



Guia do Desenvolvedor

Amazon DocumentDB



Amazon DocumentDB: Guia do Desenvolvedor

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

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

Table of Contents

O que é Amazon DocumentDB	1
Visão geral	1
Clusters	3
Instâncias	4
Regiões e AZs	7
Regiões	7
Zonas de disponibilidade	8
Definição de preço	10
Teste gratuito	10
Monitoramento	10
Interfaces	11
AWS Management Console	11
AWS CLI	11
O shell do Mongo	11
Drivers do MongoDB	11
Próximas etapas	12
Como funciona	12
Endpoints do Amazon DocumentDB	14
TLS Support	18
Armazenamento do Amazon DocumentDB	18
Replicação do Amazon DocumentDB	19
Confiabilidade do Amazon DocumentDB	20
Opções de preferência de leitura	21
Exclusões de TTL	26
Recursos faturáveis	26
O que é um banco de dados de documentos?	29
Casos de uso	30
Noções básicas sobre documentos	31
Como trabalhar com documentos	37
Guia de conceitos básicos	50
Pré-requisitos	51
Etapa 1: criar um AWS Cloud9 ambiente	52
Etapa 2: criar um grupo de segurança	53
Etapa 3: criar um cluster do Amazon DocumentDB	56

Etapa 4: instalar o shell do Mongo	58
Etapa 5: conectar ao cluster do Amazon DocumentDB	59
Etapa 6: inserir e consultar dados	61
Etapa 7: Explorar	63
Início rápido de uso AWS CloudFormation	64
Pré-requisitos	65
Permissões obrigatórias do IAM	65
Pares de chave do Amazon EC2	67
Início de uma pilha AWS CloudFormation do Amazon DocumentDB	67
Acesso ao cluster do Amazon DocumentDB	72
Proteção contra encerramento e exclusão	73
Compatibilidade com o MongoDB	74
Compatibilidade do MongoDB 5.0	74
Novidades do Amazon DocumentDB 5.0	74
Conceitos básicos do Amazon DocumentDB 5.0	75
Atualize ou migre para o Amazon DocumentDB 4.0	76
Diferenças funcionais	76
Compatibilidade do MongoDB 4.0	77
Atributos do Amazon DocumentDB 4.0	78
Conceitos básicos do Amazon DocumentDB 4.0	79
Atualize ou migre para o Amazon DocumentDB 4.0	80
Diferenças funcionais	80
Transações	82
Requisitos	82
Melhores práticas	83
Limitações	83
Monitoramento e diagnóstico	84
Nível de isolamento de transação	85
Casos de uso	85
Transações com várias declarações	85
Transações de várias cobranças	87
Exemplos de API de transação para API de retorno de chamada	89
Exemplos de API de transação para API principal	89
Comandos compatíveis	123
Capacidades não compatíveis	123
Sessões	124

Consistência causal	124
Gravações repetíveis	125
Erros de transação	126
Práticas recomendadas	127
Diretrizes operacionais básicas	127
Dimensionamento de instância	129
Trabalho com índices	130
Criação de índices	130
Seletividade do índice	131
Impacto dos índices na gravação de dados	131
Identificar índices ausentes	132
Identificar índices não utilizados	132
Práticas recomendadas de segurança	132
Otimização de custo	133
Uso de métricas para identificar problemas de desempenho	134
Visualização de métricas de desempenho	134
Configurando um CloudWatch alarme	134
Avaliação de métricas de desempenho	134
Ajuste das consultas	136
Cargas de trabalho TTL e temporais	137
Migrações	137
Trabalhar com grupos de parâmetros de cluster	138
Consultas de pipeline de agregação	138
batchInsert e batchUpdate	138
Diferenças funcionais com o MongoDB	139
Benefícios funcionais do Amazon DocumentDB	139
Transações implícitas	139
Diferenças funcionais atualizadas	140
Indexação de matriz	141
Índices de várias chaves	142
Caracteres nulos em strings	143
Controle de acesso com base em função	143
Indexação \$regex	143
Projeção para documentos aninhados	144
Diferenças funcionais com o MongoDB	144
Operador \$vectorSearch	145

OpCountersCommand	145
Bancos de dados e coleções de administradores	145
cursormaxTimeMS	145
explain()	145
Restrições de nome de campo	146
Compilações de índice	146
Pesquisa com chave vazia no caminho	147
APIs, operações e tipos de dados do MongoDB	147
Utilitários mongodump e mongorestore	147
Ordenação de resultados	148
Gravações que podem ser recuperadas	148
Índice esperso	149
Usar \$elemMatch em uma expressão \$all	149
Indexação de \$ne, \$nin, \$nor, \$not, \$exists e \$elemMatch	150
\$lookup	150
APIs, operações e tipos de dados do MongoDB compatíveis	155
Comandos do banco de dados	155
Comandos administrativos	156
Agregação	157
Autenticação	158
Comandos de diagnóstico	158
Operações de gravação e de consulta	159
Comandos de gerenciamento de função	160
Comandos de sessão	161
Gerenciamento de usuários	161
Comandos de fragmentação	162
Operadores de consulta e projeção	164
Operadores de matriz	164
Operadores bitwise	164
Operador de comentários	165
Operadores de comparação	165
Operadores de elemento	165
Operadores de consulta de avaliação	166
Operadores lógicos	166
Operadores de projeção	166
Operadores de atualização	167

Operadores de matriz	167
Operadores bitwise	168
Operadores de campo	168
Modificadores de atualização	168
Geoespacial	169
Especificadores de geometria	169
Seletores de consulta	169
Métodos de cursor	170
Operadores de pipeline de agregação	172
Expressões do acumulador	173
Operadores aritméticos	173
Operadores de matriz	174
Operadores booleanos	175
Operadores de comparação	176
Operadores de expressão condicional	176
Operador de tipo de dados	176
Operador de tamanho de dados	177
Operadores de data	177
Operador literal	178
Operador de mesclagem	178
Operador natural	179
Configurar operadores	179
Operadores de estágio	179
Operadores de sequência	181
Variáveis de sistema	182
Operador de pesquisa de texto	183
Operadores de conversão de tipo	183
Operadores variáveis	183
Operadores diversos	184
Tipos de dados	184
Índices e propriedades de índice	185
Índices	186
Propriedades de índice	186
IA generativa	187
SageMaker Tela	187
Como criar modelos de ML sem código com SageMaker o Canvas	187

Configurando o SageMaker domínio e o perfil do usuário	188
Configurando permissões de acesso do IAM para Amazon SageMaker DocumentDB e Canvas	188
Criação de usuários e funções de banco de dados para o SageMaker Canvas	189
Regiões disponíveis	189
Pesquisa vetorial	190
Inserindo vetores	191
Criação de um índice vetorial	191
Obtendo uma definição de índice	195
Consultando vetores	196
Atributos e limitações	200
Práticas recomendadas	201
Migrar para o Amazon DocumentDB	203
Migração entre versões	203
Etapa 1: Habilitar fluxos de alteração	204
Etapa 2: Modificação da duração da retenção do fluxo de alterações	205
Etapa 3: Migrar seus índices	205
Etapa 4: criar uma instância de AWS DMS replicação	206
Etapa 5: Criar um endpoint AWS DMS de origem	209
Etapa 6: Criar um endpoint de AWS DMS destino	211
Etapa 7: Criar e executar uma tarefa de migração	213
Etapa 8: Alterar o endpoint do aplicativo para o cluster Amazon DocumentDB de destino ...	215
Ferramentas de migração	215
AWS Database Migration Service	215
Utilitários de linha de comando	216
Descoberta	216
Planejamento: Requisitos de cluster do Amazon DocumentDB	220
Abordagens de migração	223
Off-line	224
Online	225
Híbrida	227
Origens de migração	229
Conectividade de migração	229
Testar	232
Considerações sobre os testes do plano de migração	233
Testes de desempenho	236

Testes de failover	237
Recursos adicionais	237
Manual de migração	237
Processo de migração	237
Recursos adicionais	242
Atualizando a versão do mecanismo do Amazon DocumentDB	243
Pré-requisitos e limitações	244
Práticas recomendadas para atualizações de versões principais implementadas	247
Realizar atualizações de versões principais implementadas usando clusters clonados	247
Antes de uma atualização da versão principal implementada	247
Durante uma atualização da versão principal implementada	249
Após uma atualização da versão principal implementada	250
Executando uma atualização de versão principal no local	252
Diferenças entre os clusters atualizados do Amazon DocumentDB 3.6/4.0 a 5.0 e os novos clusters do Amazon DocumentDB 5.0	255
Solução de problemas de atualização da versão principal implementada	255
Segurança	257
Proteção de dados	258
Criptografia em nível de campo do lado do cliente	259
Criptografar dados em repouso	267
Criptografia de Dados em Trânsito	273
Gerenciamento de chaves	283
Identity and Access Management	283
Público	284
Autenticando com identidades	285
Gerenciamento do acesso usando políticas	289
Como o Amazon DocumentDB funciona com o IAM	291
Exemplos de políticas baseadas em identidade	300
Solução de problemas	303
Managing Access Permissions to Your Amazon DocumentDB Resources (Gerenciar permissões de acesso aos recursos do Amazon DocumentDB)	305
Usar políticas baseadas em identidade (políticas do IAM)	311
AWS políticas gerenciadas para o Amazon DocumentDB	315
Referência de permissões da API do Amazon DocumentDB	334
Gerenciando usuários do Amazon DocumentDB	343
Usuário primário e <code>serviceadmin</code>	343

Criação de usuários adicionais	344
Alteração automática de senhas	346
Controle de acesso com base em função	346
Conceitos do RBAC	347
Introdução às funções integradas do RBAC	349
Introdução às funções definidas pelo usuário do RBAC	353
Conectar-se ao Amazon DocumentDB como um usuário	357
Comandos comuns	359
Diferenças funcionais	364
Limites	364
Acesso ao Banco de Dados Usando o Controle de Acesso com base em Função	365
Registro e Monitoramento	374
Atualização dos certificados	375
Atualização do seu aplicativo e cluster do Amazon DocumentDB	375
Solução de problemas	379
Perguntas frequentes	380
Atualizando certificados — GovCloud (Oeste dos EUA)	386
Atualização do seu aplicativo e cluster do Amazon DocumentDB	375
Solução de problemas	379
Perguntas frequentes	380
Validação de conformidade	398
Resiliência	399
Segurança da infraestrutura	400
Práticas recomendadas de segurança	401
Auditoria de eventos	401
Eventos com suporte	402
Ativação da auditoria	408
Desativação da auditoria	415
Como acessar seus eventos de auditoria	418
Backup e restauração	419
Backup e restauração: conceitos	420
Noções básicas do uso do armazenamento de backup	422
Despejo, restauração, importação e exportação de dados	424
mongodump	424
mongorestore	425
mongoexport	425

mongoimport	426
Tutorial	427
Considerações sobre snapshot de cluster	429
Armazenamento de backup	430
Janela de backup	430
Período de retenção de backup	432
Copiar criptografia de snapshot de cluster	432
Comparação dos snapshots automáticos e manuais	433
Criação de um snapshot manual de cluster	435
Cópia de um snapshot de cluster	438
Copiar snapshots compartilhados	439
Copiando instantâneos entre Regiões da AWS	439
Limitações	440
Lidar com a criptografia	440
Considerações de parameter groups	440
Cópia de um snapshot de cluster	441
Compartilhamento de um snapshot de cluster	448
Compartilhamento de um snapshot criptografado	449
Compartilhar um snapshot	452
Restauração de um snapshot de cluster	454
Restauração point-in-time	461
Exclusão de um snapshot de cluster	467
Gerenciando o Amazon DocumentDB	470
Visão geral de tarefas operacionais	470
Adicionar uma réplica a um cluster do Amazon DocumentDB	471
Descrevendo clusters e instâncias	472
Criando uma captura de tela de cluster	474
Restaurando a partir de uma captura de tela	475
Removendo uma instância de um cluster	476
Excluindo um cluster	476
Clusters globais	477
O que é um cluster global?	477
Por que os clusters globais são úteis?	477
Quais são as limitações atuais dos clusters globais?	478
Guia de Início Rápido	479
Gerenciamento de Clusters Globais	495

Conectando os clusters globais	503
Monitorando clusters globais	503
Recuperação de desastres	504
Gerenciamento de clusters do	507
Entendendo os clusters	507
Configurações do cluster	510
Configurações de armazenamento em cluster	513
Determinando o status de um cluster	516
Ciclo de vida do cluster	518
Clusters de escalabilidade	560
Clonando um volume para um cluster	563
Entendendo a tolerância a falhas do cluster	576
Gerenciando instâncias	578
Gerenciamento de métricas de instância	578
Determinar o status de uma instância	588
Ciclo de vida da instância	588
Gerenciamento de grupos de sub-redes	613
Criação de um grupo de sub-redes	614
Como descrever um grupo de sub-redes	620
Modificação de um grupo de sub-redes	623
Exclusão de um grupo de sub-redes	626
Alta disponibilidade e replicação	627
Escalabilidade de leitura	628
Alta disponibilidade	628
Adicionar réplicas do	630
Failover	630
Atraso de replicação	635
Gerenciamento de Índices	636
Criação do índice do Amazon DocumentDB	636
Gerenciamento da compactação de documentos	642
Diretrizes	643
Habilitação da compactação de documentos	643
Monitoramento da compactação de documentos	643
Gerenciamento de coleções existentes	644
Gerenciamento de eventos	644
Exibição de categorias de eventos	645

Visualizando eventos do Amazon DocumentDB	648
Escolher regiões e zonas de disponibilidade	650
Disponibilidade de regiões	651
Gerenciando grupos de parâmetros de cluster	653
Descrevendo grupos de parâmetros de cluster	654
Criando grupos de parâmetros de cluster	661
Modificando grupos de parâmetros de cluster	664
Modificando clusters para usar grupos de parâmetros de cluster personalizados	669
Copiando grupos de parâmetros de cluster	670
Redefinindo grupos de parâmetros de cluster	672
Excluindo grupos de parâmetros de cluster	675
Referência de parâmetros de cluster	678
Noções básicas sobre endpoints	693
Localizar os endpoints de um cluster	694
Localizar o endpoint de uma instância	696
Conexão a endpoints do	700
Compreendendo os ARNs do Amazon DocumentDB	701
Criação de um ARN	701
Localizar um ARN	705
Marcar recursos	707
Visão geral de tags de recurso do	708
Restrições de tag	709
Adicionar ou atualizar tags	709
Listar tags	711
Remoção de tags	712
Manutenção do Amazon DocumentDB	713
Determinação de ações de manutenção pendentes	714
Determinando ações de manutenção pendentes	716
Aplicando atualizações do mecanismo	718
Atualizações iniciadas pelo usuário	721
Gerenciando suas janelas de manutenção	723
Atualizações do sistema operacional	725
Noções básicas das funções vinculadas ao serviço	728
Permissões de perfil vinculado ao serviço	729
Criar uma função vinculada ao serviço	731
Modificar uma função vinculada ao serviço	731

Excluir uma função vinculada ao serviço	731
Regiões compatíveis com os perfis vinculados a serviços do Amazon DocumentDB	732
Usando clusters elásticos do Amazon DocumentDB	734
Casos de uso do cluster elástico	735
Perfis de usuário	735
Gerenciamento de conteúdo e registros históricos	735
Vantagens dos clusters elásticos	735
AWS integração de serviços	735
Disponibilidade de região e versão	736
Disponibilidade de regiões	736
Disponibilidade da versão	737
Limitações	737
Gerenciamento de clusters elásticos	737
Operações de gravação e de consulta	738
Gerenciamento de coleções e índices	738
Administração e diagnóstico	738
Funcionalidades de adesão	738
Como funciona	739
Fragmentação de clusters elásticos do Amazon DocumentDB	739
Migração de clusters elásticos	743
Escalabilidade dos clusters elásticos	743
Confiabilidade dos clusters elásticos	743
Armazenamento e disponibilidade de clusters elásticos	743
Diferenças funcionais entre o Amazon DocumentDB 4.0 e clusters elásticos	744
Conceitos básicos	745
Configurar	746
Etapa 1: criar um cluster do ElastiCache	747
Etapa 2: criar um AWS Cloud9 ambiente	754
Etapa 3: instalar o shell do Mongo	757
Etapa 4: Conectar-se ao cluster elástico	758
Etapa 5: fragmentar sua coleção; inserir e consultar dados	759
Práticas recomendadas	761
Selecionar chaves de fragmento	761
Gerenciamento de conexões	762
Coleções não fragmentadas	762
Escalar clusters elásticos	762

Monitoramento de clusters elásticos	763
Gerenciar clusters elásticos	763
Como modificar configurações de clusters elásticos	764
Como monitorar um cluster elástico	767
Como excluir um cluster elástico	771
Como gerenciar snapshots de cluster elástico	773
Parando e iniciando um cluster elástico	788
Criptografia de dados em repouso	793
Como os clusters elásticos do Amazon DocumentDB usam concessões em AWS KMS	795
Criar uma chave gerenciada pelo cliente	795
Monitorando suas chaves de criptografia para clusters elásticos do Amazon DocumentDB ..	797
Saiba mais	802
Perfis vinculados ao serviço	803
Permissões de função vinculadas ao serviço para clusters elásticos	803
Monitoramento do Amazon DocumentDB	807
Monitorar o status de um cluster	808
Valores de status do cluster	809
Monitorar o status de um cluster	811
Monitorar o status de uma instância	812
Valores de status de instâncias	813
Monitorar o status de uma instância usando o AWS Management Console ou AWS CLI	816
Status de integridade da instância	818
Monitorar o status de uma instância usando o AWS Management Console	818
Visualização das recomendações do Amazon DocumentDB	820
Assinaturas de eventos	823
Como inscrever-se em eventos	824
Como gerenciar assinaturas	827
Categorias e mensagens	831
Monitorar o Amazon DocumentDB com métricas do CloudWatch	834
Métricas do Amazon DocumentDB	835
Visualizar dados do CloudWatch	849
Dimensões do Amazon DocumentDB	855
Métricas de monitoramento	856
Monitorar conexões de banco de dados	856
Registrar chamadas de API do Amazon DocumentDB com o CloudTrail	856
Informações sobre o Amazon DocumentDB no CloudTrail	857

Operações de criação de perfil	858
Operações com Suporte	859
Limitações	859
Habilitar o profiler	860
Desabilitar o profiler	864
Desabilitar a exportação de logs do profiler	865
Acessar seus logs do profiler	868
Consultas Comuns	868
Monitoramento com o Performance Insights	869
Conceitos de Performance Insights	870
Ativar e desativar o Performance Insights	874
Configurar políticas de acesso para o Performance Insights	877
Análise de métricas usando o painel do Performance Insights	882
Recuperar métricas com a API do Performance Insights	903
Métricas do Amazon CloudWatch para Performance Insights	918
Métricas de contadores do Performance Insights	921
OpenSearch integração	923
Amazon OpenSearch Service como destino	923
Etapa 1: criar um domínio do Amazon OpenSearch Service ou uma coleção OpenSearch sem servidor	924
Etapa 2: Habilitar fluxos de alteração no cluster Amazon DocumentDB	924
Etapa 3: Configurar a função do pipeline com permissões para gravar no bucket do Amazon S3 e no domínio ou coleção de destino	924
Etapa 4: adicionar as permissões necessárias na função do pipeline para criar o X-ENI	925
Etapa 5: criar o pipeline	926
Limitações	926
Desenvolver com o Amazon DocumentDB	928
Conexão de forma programática	928
Como determinar o valor <code>tls</code>	929
Conectar-se com o TLS habilitado	931
Conectar-se com o TLS desabilitado	945
Usar fluxos de alterações	953
Operações compatíveis do	954
Faturamento	955
Limitações	955
Ativar fluxos de alterações	955

Exemplo	957
Pesquisa completa de documentos	960
Retomar um fluxo de alterações	961
Retomar um fluxo de alterações com <code>startAtOperationTime</code>	962
Transações em fluxos de mudança	964
Modificação da duração da retenção do log do fluxo de alterações	964
Como usar fluxos de alterações com o AWS Lambda	968
Limitações	969
Usando a validação do esquema JSON	969
Criação e uso da validação do esquema JSON	970
Palavras-chave suportadas	978
<code>bypassDocumentValidation</code>	979
Limitações	979
Conectar-se como um conjunto de réplicas	980
Usar conexões de cluster	983
Vários grupos de conexões	984
Resumo	985
Conexão de fora de uma Amazon VPC	985
Conectar usando o Studio 3T	987
Pré-requisitos	987
Conectar com o Studio 3T	987
Conectar-se usando o DataGrip	998
Pré-requisitos	998
Conectar-se usando o DataGrip	999
Atributos do DataGrip	1005
Conecte usando o Amazon EC2	1006
Pré-requisitos	1006
Conecte o Amazon EC2 automaticamente	1008
Conecte o Amazon EC2 manualmente	1032
Conectar usando o driver JDBC	1049
Conceitos básicos	1050
Conecte-se a partir do Tableau Desktop	1051
Conecte-se a partir de DbVisualizer	1055
Geração automática de esquema JDBC	1057
Suporte e limitações do SQL	1066
Solução de problemas	1067

Conecte-se usando o driver ODBC	1067
Conceitos básicos	1067
Configurando o driver ODBC no Windows	1069
Conecte-se a partir do Microsoft Excel	1074
Connect a partir do Microsoft Power BI Desktop	1076
Geração automática de esquemas	1082
Suporte e limitações do SQL	1083
Solução de problemas	1083
Cotas e limites	1084
Tipos de instâncias compatíveis	1084
Regiões compatíveis	1086
Cotas regionais	1087
Limites de agregação	1090
Limites de cluster	1090
Limites de instâncias	1092
Restrições de nomenclatura	1094
Restrições de TTL	1096
Limites de cluster elástico	1096
Limites de fragmentos de cluster elástico	1097
Limites de CPU, memória, conexão e cursor do cluster elástico por fragmento	1098
Consulta	1099
Consultando documentos	1099
Recuperando todos os documentos	1100
Valores de campo correspondentes	1100
Documentos incorporados	1100
Valores de campo em documentos incorporados	1101
Combinando uma matriz	1101
Valores correspondentes em uma matriz	1101
Usando operadores	1102
Plano de consulta	1102
Plano de Consulta	1102
Cache do plano de consulta	1104
Explique os resultados	1104
Estágio de digitalização e filtragem	1105
Interseção de índices	1106
União de índices	1107

Interseção/união de vários índices	1108
Índice composto	1108
Estágio de classificação	1109
Fase de grupos	1109
Dados geoespaciais	1109
Visão geral	1
Indexação e armazenamento de dados geoespaciais	1110
Consultar dados geoespaciais	1112
Limitações	1116
Índice parcial	1116
Crie um índice parcial	1116
Operadores compatíveis	1117
Consulta usando um índice parcial	1117
Funcionalidades de índice parcial	1118
Limitações parciais do índice	1122
Busca de texto	1123
Funcionalidades suportadas	1123
Usando o índice de texto do Amazon DocumentDB	1124
Diferenças com o MongoDB	1129
Melhores práticas e diretrizes	1130
Limitações	1130
Solução de problemas	1131
Problemas de conexão	1131
Não é possível conectar-se a um endpoint do Amazon DocumentDB	1131
Testar uma conexão com uma instância do Amazon DocumentDB	1137
Conectar a um endpoint inválido	1137
A configuração do driver afeta o número de conexões	1138
Compilação de índice	1138
Criação de índice fracassa	1138
Problemas e falhas de latência de criação de índice em segundo plano	1139
Desempenho e utilização de recursos	1139
Exibir estatísticas de inserção, atualização e exclusão	1140
Análise o desempenho do cache	1142
Localizar e encerrar consultas bloqueadas ou de longa execução	1143
Consultar um plano de consulta e otimizar uma consulta	1144
Como posso ver um plano de consulta em clusters elásticos?	1147

Listar todas as operações em execução em uma instância	1149
Saber quando uma consulta está fazendo progresso	1152
Determinar por que um sistema é executado de forma repentina lentamente	1154
Determinar a causa da alta utilização da CPU	1156
Encontre os cursores abertos em uma instância	1157
Veja a versão atual do mecanismo Amazon DocumentDB	1157
Analise o uso do índice e identifique índices não utilizados	1158
Identifique índices ausentes	1160
Resumo de consultas úteis	1162
Referência de API de gerenciamento de recurso	1164
Ações	1164
Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)	1167
Amazon DocumentDB Elastic Clusters	1348
Tipos de dados	1411
Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)	1413
Amazon DocumentDB Elastic Clusters	1489
Erros comuns	1505
Parâmetros gerais	1506
Notas de lançamento	1510
29 de maio de 2024	1512
Novos atributos	1512
3 de abril de 2024	1512
Novos atributos	1513
Correções de bugs e outras alterações	1513
22 de fevereiro de 2024	1513
Novos atributos	1513
30 de janeiro de 2024	1514
Novos atributos	1514
10 de janeiro de 2024	1514
Novos atributos	1514
Correções de bugs e outras alterações	1516
20 de dezembro de 2023	1516
Outras alterações	1516
13 de dezembro de 2023	1516
Novos atributos	1516
29 de novembro de 2023	1516

Novos atributos	1516
21 de novembro de 2023	1517
Novos atributos	1517
17 de novembro de 2023	1517
Novos atributos	1517
Correções de bugs e outras alterações	1517
6 de novembro de 2023	1517
Novos atributos	1517
Correções de bugs e outras alterações	1518
20 de outubro de 2023	1518
Outras alterações	1518
25 de setembro de 2023	1518
Novos atributos	1518
20 de setembro de 2023	1519
Novos atributos	1519
15 de setembro de 2023	1519
Novos atributos	1519
11 de setembro de 2023	1519
Novos atributos	1519
3 de agosto de 2023	1519
Novos atributos	1519
13 de julho de 2023	1520
Novo atributos	1520
Correções de bugs e outras alterações	1520
7 de junho de 2023	1521
Correções de bugs e outras alterações	1521
10 de maio de 2023	1521
Correções de bugs e outras alterações	1521
4 de abril de 2023	1521
Correções de bugs e outras alterações	1521
22 de março de 2023	1522
Novos atributos	1522
1 de março de 2023	1522
Novos atributos	1522
27 de fevereiro de 2023	1523
Correções de bugs e outras alterações	1523

2 de fevereiro de 2023	1523
Correções de bugs e outras alterações	1523
30 de novembro de 2022	1523
Novos atributos	1523
9 de agosto de 2022	1524
Novos atributos	1524
Correções de bugs e outras alterações	1524
25 de julho de 2022	1524
Novos atributos	1524
27 de junho de 2022	1525
Novos atributos	1525
29 de abril de 2022	1525
Novos atributos	1525
7 de abril de 2022	1525
Novos atributos	1525
16 de março de 2022	1525
Novos atributos	1525
8 de fevereiro de 2022	1526
Novos atributos	1526
24 de janeiro de 2022	1526
Novos atributos	1526
21 de janeiro de 2022	1526
Novos atributos	1526
25 de outubro de 2021	1527
Novos atributos	1527
Correções de bugs e outras alterações	1527
24 de junho de 2021	1528
Novos atributos	1528
4 de maio de 2021	1528
Novos atributos	1528
Correções de bugs e outras alterações	1528
15 de janeiro de 2021	1529
Novos atributos	1529
9 de novembro de 2020	1529
Novos atributos	1529
Correções de bugs e outras alterações	1531

30 de outubro de 2020	1532
Novos atributos	1532
Correções de bugs e outras alterações	1532
22 de setembro de 2020	1532
Novos atributos	1532
Correções de bugs e outras alterações	1533
10 de julho de 2020	1533
Novos atributos	1533
Correções de bugs e outras alterações	1533
30 de junho de 2020	1533
Novos atributos	1533
Correções de bugs e outras alterações	1533
Histórico do documento	1535
.....	mdxlvii

O que é Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB)

O Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB) é um serviço de banco de dados rápido, confiável e totalmente gerenciado. O Amazon DocumentDB facilita a configuração, a operação e o dimensionamento de bancos de dados compatíveis com o MongoDB na nuvem. Com o Amazon DocumentDB, você pode executar o mesmo código de aplicativo e usar os mesmos drivers e ferramentas que você usa com o MongoDB.

Antes de usar o Amazon DocumentDB, é necessário revisar os conceitos e recursos descritos em [Como funciona](#). Depois disso, conclua as etapas em [Guia de conceitos básicos](#).

Tópicos

- [Visão geral do Amazon DocumentDB](#)
- [Clusters](#)
- [Instâncias](#)
- [Regiões e zonas de disponibilidade](#)
- [Definição de preço do Amazon DocumentDB](#)
- [Monitoramento](#)
- [Interfaces](#)
- [Próximas etapas](#)
- [Amazon DocumentDB: como funciona](#)
- [O que é um banco de dados de documentos?](#)

Visão geral do Amazon DocumentDB

A seguir estão alguns recursos de alto nível do Amazon DocumentDB:

- O Amazon DocumentDB oferece suporte a dois tipos de clusters: clusters baseados em instâncias e clusters elásticos. Os clusters elásticos suportam workloads com milhões de leituras/gravações por segundo e petabytes de capacidade de armazenamento. Para obter mais informações sobre clusters elásticos, consulte [Usando clusters elásticos do Amazon DocumentDB](#). O conteúdo abaixo se refere aos clusters baseados em instâncias do Amazon DocumentDB.
- O Amazon DocumentDB aumenta automaticamente o tamanho do volume de armazenamento à medida que as necessidades de armazenamento do seu banco de dados aumentam. Seu volume

de armazenamento aumenta em incrementos de 10 GB, até um máximo de 128 TiB. Você não precisa provisionar nenhum armazenamento em excesso para o seu cluster para lidar com o crescimento futuro.

- Com o Amazon DocumentDB, você pode aumentar o throughput de leitura para dar suporte a solicitações de aplicativos de alto volume criando até 15 instâncias de réplica. As réplicas do Amazon DocumentDB compartilham o mesmo armazenamento subjacente, reduzindo os custos e evitando a necessidade de realizar gravações nos nós da réplica. Esse recurso libera mais capacidade de processamento para atender às solicitações de leitura e reduz a defasagem das réplicas, muitas vezes para menos de 10 milissegundos. Você pode adicionar réplicas em minutos, independentemente do tamanho do volume de armazenamento. O Amazon DocumentDB também fornece um endpoint de leitura, para que o aplicativo possa se conectar sem precisar rastrear réplicas à medida que elas são adicionadas e removidas.
- O Amazon DocumentDB permite aumentar ou diminuir a escala dos recursos de computação e memória para cada uma das suas instâncias. As operações de escalabilidade de computação geralmente são concluídas em poucos minutos.
- O Amazon DocumentDB é executado na Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC), para que você possa isolar seu banco de dados em sua própria rede virtual. Você também pode definir configurações de firewall para controlar o acesso de rede ao cluster.
- O Amazon DocumentDB monitora continuamente a integridade e o progresso do cluster. Em caso de falha na instância, o Amazon DocumentDB reinicia automaticamente a instância e os processos associados. O Amazon DocumentDB não exige uma repetição de recuperação de falhas dos redo logs do banco de dados, o que reduz consideravelmente os tempos de reinicialização. O Amazon DocumentDB também isola o cache do banco de dados do processo do banco de dados, permitindo que o cache sobreviva à reinicialização da instância.
- Em caso de falha na instância, o Amazon DocumentDB automatiza o failover para uma das até 15 réplicas do Amazon DocumentDB que você cria em outras zonas de disponibilidade. Se nenhuma réplica tiver sido provisionada e ocorrer uma falha, o Amazon DocumentDB tentará criar uma nova instância do Amazon DocumentDB automaticamente.
- O recurso de backup no Amazon DocumentDB permite a point-in-time recuperação do seu cluster. Esse atributo permite que você restaure seu cluster para qualquer segundo dos últimos cinco minutos do período de retenção. Você pode configurar o período de retenção de backup automático para até 35 dias. Os backups automatizados são armazenados no Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), que foi projetado para oferecer durabilidade de 99,999999999%. Os backups do Amazon DocumentDB são automáticos, incrementais e contínuos, e não têm impacto no desempenho do seu cluster.

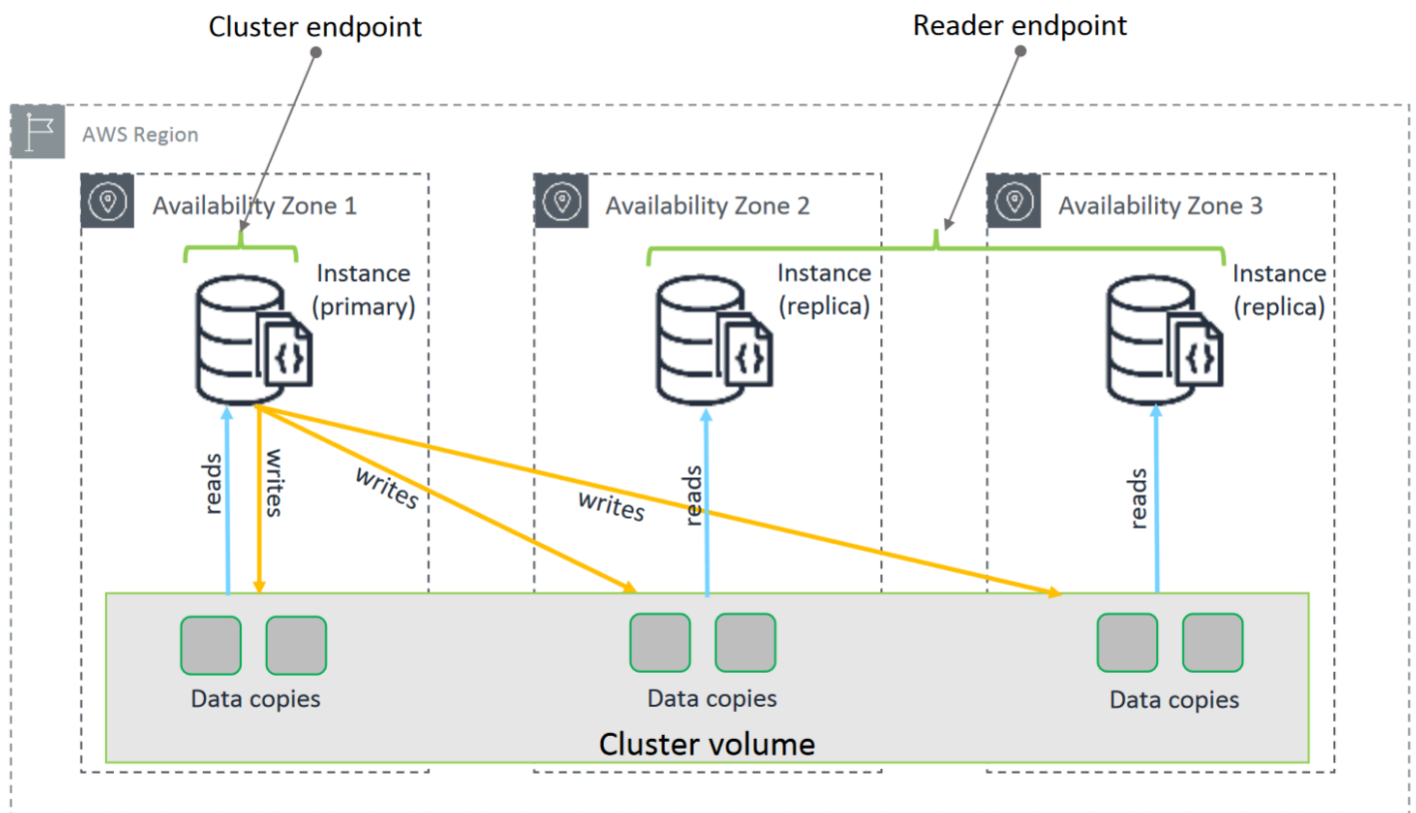
- Com o Amazon DocumentDB, você pode criptografar seus bancos de dados usando chaves que você cria e controla por meio AWS Key Management Service de ().AWS KMS Em um cluster de banco de dados executado com a criptografia do Amazon DocumentDB, os dados armazenados em repouso no armazenamento subjacente são criptografados. Os backups automatizados, snapshots e réplicas no mesmo cluster também são criptografados.

Se você é iniciante em AWS serviços, use os seguintes recursos para saber mais:

- AWS oferece serviços para computação, bancos de dados, armazenamento, análise e outras funcionalidades. Para uma visão geral de todos os AWS serviços, consulte [Computação em nuvem com a Amazon Web Services](#).
- AWS fornece vários serviços de banco de dados. Para obter orientação sobre qual serviço é melhor para seu ambiente, consulte [Bancos de dados na AWS](#).

Clusters

Um cluster consiste em 0 a 16 instâncias e em um volume de armazenamento de cluster que gerencia os dados para essas instâncias. Todas as gravações são feitas por meio da instância principal. Todas as instâncias (principais e de réplicas) são compatíveis com leituras. Os dados do cluster são armazenados no volume do cluster com cópias em três zonas de disponibilidade diferentes.



Os clusters baseados em instâncias do Amazon DocumentDB 5.0 oferecem suporte a duas configurações de armazenamento para um cluster de banco de dados: Amazon DocumentDB standard e Amazon DocumentDB I/O otimizado. Para obter mais informações, consulte [Configurações de armazenamento em cluster do Amazon DocumentDB](#).

Instâncias

Uma instância do Amazon DocumentDB é um ambiente de banco de dados na nuvem. Uma instância pode conter vários bancos de dados criados pelo usuário. Você pode criar e modificar uma instância usando o AWS Management Console ou AWS CLI o.

A capacidade de computação e a memória de uma instância são determinadas de acordo com sua classe de instância. Você pode selecionar a instância que melhor atenda às suas necessidades. Se suas necessidades mudarem com o tempo, você poderá escolher uma classe de instância diferente. Para conhecer as especificações de classes de instância, consulte [Especificações da classe de instância](#).

As instâncias do Amazon DocumentDB são executadas somente no ambiente Amazon VPC. A Amazon VPC permite controlar o seu ambiente de rede virtual: você pode escolher o seu próprio

intervalo de endereços IP, criar sub-redes e configurar listas de controle de acesso e roteamento (ACLs).

Antes de criar instâncias do Amazon DocumentDB, é necessário criar um cluster para conter as instâncias.

Nem todas as classes de instância são suportadas em todas as regiões. A tabela a seguir mostra quais classes de instância são compatíveis em cada região.

Classes de instância compatíveis por região

Região	R6G	R5	R4	T4G	T3
Leste dos EUA (Ohio)	Compatível 	Compatível 	Compatível	Compatível 	Compatível
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	Compatível 	Compatível 	Compatível	Compatível 	Compatível
Oeste dos EUA (Oregon)	Compatível 	Compatível 	Compatível	Compatível 	Compatível
América do Sul (São Paulo)	Compatível 	Compatível 		Compatível 	Compatível
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	Compatível 	Compatível 		Compatível 	Compatível
Ásia-Pacífico (Hyderabad)		Compatível 			Compatível
Ásia-Pacífico (Mumbai)	Compatível 	Compatível 		Compatível 	Compatível
Ásia-Pacífico (Seul)	Compatível 	Compatível 		Compatível 	Compatível
Ásia-Pacífico (Sydney)	Compatível 	Compatível 		Compatível 	Compatível

Região	R6G	R5	R4	T4G	T3
Ásia-Pacífico (Singapura)	Compatível 	Compatível 		Compatível 	Compatível
Ásia-Pacífico (Tóquio)	Compatível 	Compatível 		Compatível 	Compatível
Canadá (Central)	Compatível 	Compatível 		Compatível 	Compatível
Europa (Frankfurt)	Compatível 	Compatível 		Compatível 	Compatível
Europa (Irlanda)	Compatível 	Compatível 	Compatível	Compatível 	Compatível
Europa (Londres)	Compatível 	Compatível 		Compatível 	Compatível
Europa (Milão)	Compatível 	Compatível 		Compatível 	Compatível
Europa (Paris)	Compatível 	Compatível 		Compatível 	Compatível
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	Compatível 	Compatível 		Compatível 	Compatível
Região China (Pequim)	Compatível 	Compatível 		Compatível 	Compatível
China (Ningxia)	Compatível 	Compatível 		Compatível 	Compatível

Região	R6G	R5	R4	T4G	T3
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	Compatível	Compatível		Compatível	Compatível
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	Compatível	Compatível		Compatível	Compatível

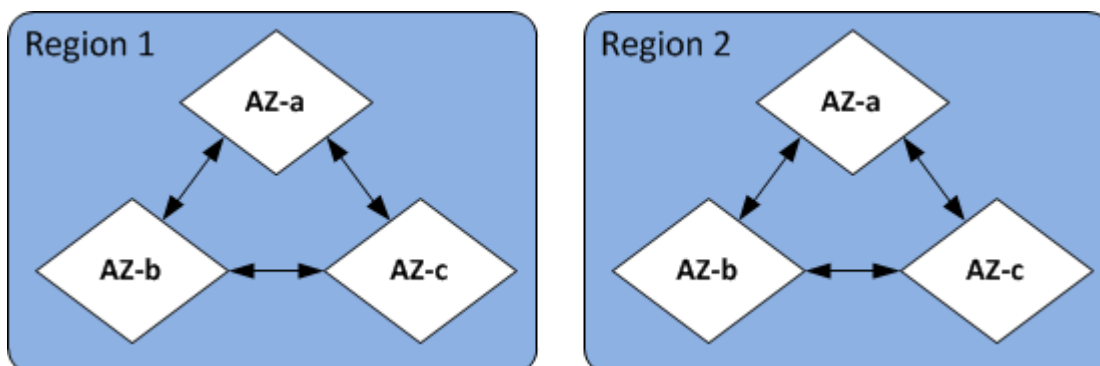
Regiões e zonas de disponibilidade

Regiões e zonas de disponibilidade definem os locais físicos do seu cluster e instâncias.

Regiões

AWS Os recursos de computação em nuvem estão alojados em instalações de data center altamente disponíveis em diferentes áreas do mundo (por exemplo, América do Norte, Europa ou Ásia). Cada localização de datacenter é chamada de uma região.

Cada AWS região foi projetada para ser completamente isolada das outras AWS regiões. Dentro de cada região, há várias zonas de disponibilidade. Ao iniciar seus nós em diferentes zonas de disponibilidade, você é capaz de alcançar o máximo possível de tolerância a falhas. O diagrama a seguir mostra uma visão geral de como AWS as regiões e as zonas de disponibilidade funcionam.



Zonas de disponibilidade

Cada AWS região contém vários locais distintos chamados de zonas de disponibilidade. Além de ser projetada para ser isolada das falhas de outras zonas de disponibilidade, cada zona de disponibilidade fornece conectividade de rede de baixa latência e baixo custo para outras zonas de disponibilidade da mesma região. Ao executar instâncias para um cluster em várias zonas de disponibilidade, você pode proteger seus aplicativos contra o evento improvável de falha de uma zona de disponibilidade.

A arquitetura do Amazon DocumentDB separa armazenamento e computação. Para a camada de armazenamento, o Amazon DocumentDB replica seis cópias dos seus dados em três AWS zonas de disponibilidade. Por exemplo, se você estiver executando um cluster do Amazon DocumentDB em uma região que ofereça suporte apenas a duas zonas de disponibilidade, seu armazenamento de dados será replicado de seis maneiras em três zonas de disponibilidade, mas suas instâncias de computação estarão disponíveis somente em duas zonas de disponibilidade.

A tabela a seguir lista o número de zonas de disponibilidade que você pode usar em uma determinada Região da AWS para provisionar instâncias de computação para seu cluster.

Nome da região	Região	Zonas de Disponibilidade (computação)
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	3
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	6
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	4
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	3
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	3
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	3

Nome da região	Região	Zonas de Disponibilidade (computação)
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	3
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	4
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	3
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	3
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	3
Canadá (Central)	ca-central-1	3
Região China (Pequim)	cn-north-1	3
China (Ningxia)	cn-northwest-1	3
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	3
Europa (Irlanda)	eu-west-1	3
Europa (Londres)	eu-west-2	3
Europa (Milão)	eu-south-1	3
Europa (Paris)	eu-west-3	3
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	3
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	3
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	3

Definição de preço do Amazon DocumentDB

Os clusters do Amazon DocumentDB são faturados com base nos seguintes componentes:

- Horas de instância (por hora) — com base na classe da instância (por exemplo, `db.r5.xlarge`). A definição de preço está listada em uma base por hora, mas é calculada em segundos e mostra o tempo no formato decimal. O uso do Amazon DocumentDB é faturado em incrementos de um segundo, com um mínimo de dez minutos. Para ter mais informações, consulte [Gerenciamento de métricas de instância](#).
- Solicitações de E/S (por 1 milhão de solicitações por mês) — número total de solicitações de E/S que você fez em um ciclo de faturamento.
- Armazenamento de backup (por GiB por mês) — o armazenamento de backup é o armazenamento associado a backups automatizados de banco de dados e a qualquer DB snapshot ativo que você tenha feito. Aumentar seu período de retenção de backup ou fazer snapshots de bancos de dados adicionais aumenta o armazenamento de backup utilizado por seu banco de dados. O armazenamento de backup é medido em GB-meses e por segundo não se aplica. Para ter mais informações, consulte [Backup e restauração no Amazon DocumentDB](#).
- Transferência de dados (por GB) — Transferência de dados para dentro e para fora da sua instância de ou para a Internet ou outras AWS regiões.

Para obter informações detalhadas, consulte [Definição de preço do Amazon DocumentDB](#).

Teste gratuito

Você pode testar o Amazon DocumentDB gratuitamente usando o teste gratuito de 1 mês. Para obter mais informações, consulte Teste gratuito em [Definição de preço do Amazon DocumentDB](#) ou consulte as [Perguntas frequentes sobre o teste gratuito do Amazon DocumentDB](#).

Monitoramento

Existem várias maneiras de controlar o desempenho e a integridade de uma instância. Você pode usar o CloudWatch serviço gratuito da Amazon para monitorar o desempenho e a integridade de uma instância. Você pode encontrar gráficos de desempenho no console do Amazon DocumentDB. Você pode assinar eventos do Amazon DocumentDB para obter notificações quando ocorrerem alterações em uma instância, um snapshot, um grupo de parâmetros ou um grupo de segurança.

Para obter mais informações, consulte as informações a seguir:

- [Monitorar o Amazon DocumentDB com métricas do CloudWatch](#)
- [Log de chamadas de API do Amazon DocumentDB com o AWS CloudTrail](#)

Interfaces

Há várias maneiras de interagir com o Amazon DocumentDB, incluindo o AWS Management Console e o AWS CLI

AWS Management Console

AWS Management Console É uma interface de usuário simples baseada na web. Você pode gerenciar os clusters e as instâncias no console sem necessidade de programação. [Para acessar o console do Amazon DocumentDB, faça login AWS Management Console e abra o console do Amazon DocumentDB em <https://console.aws.amazon.com/docdb>.](#)

AWS CLI

Você pode usar o AWS Command Line Interface (AWS CLI) para gerenciar seus clusters e instâncias do Amazon DocumentDB. Com o mínimo de configuração, você pode começar a usar todas as funcionalidades fornecidas pelo console do Amazon DocumentDB do seu programa de terminal favorito.

- Para instalar o AWS CLI, consulte [Instalação da interface de linha de AWS comando](#).
- Para começar a usar o AWS CLI para o Amazon DocumentDB, consulte [Referência de interface de linha de AWS comando para o Amazon DocumentDB](#).

O shell do Mongo

Para se conectar ao seu cluster para criar, ler, atualizar, excluir documentos nos bancos de dados, você pode usar o shell do mongo com o Amazon DocumentDB. Para fazer download e instalar o shell do mongo 4.0, consulte [Etapa 4: instalar o shell do Mongo](#).

Drivers do MongoDB

Para desenvolver e gravar aplicativos em um cluster do Amazon DocumentDB, você também pode usar os drivers do MongoDB com o Amazon DocumentDB.

Próximas etapas

Nas seções anteriores, você conheceu os componentes de infraestrutura básicos que o Amazon DocumentDB oferece. O que você deve fazer em seguida? Dependendo de suas circunstâncias, consulte um dos tópicos a seguir para começar:

- Comece a usar o Amazon DocumentDB criando um cluster e uma instância usando AWS CloudFormation [Início rápido do uso do Amazon DocumentDB AWS CloudFormation](#)
- Comece a usar o Amazon DocumentDB criando um cluster e uma instância usando as instruções no nosso [Guia de conceitos básicos](#).
- Comece a usar o Amazon DocumentDB criando um cluster elástico usando as instruções na [Como iniciar com clusters elásticos do Amazon DocumentDB](#).
- Migre sua implementação do MongoDB para o Amazon DocumentDB usando as orientações em [Migrar para o Amazon DocumentDB](#)

Amazon DocumentDB: como funciona

O Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB) é um serviço de banco de dados totalmente gerenciado compatível com o MongoDB. Com o Amazon DocumentDB, você pode executar o mesmo código de aplicativo e usar os mesmos drivers e ferramentas que você usa com o MongoDB. O Amazon DocumentDB é compatível com o MongoDB 3.6, 4.0 e 5.0.

Tópicos

- [Endpoints do Amazon DocumentDB](#)
- [TLS Support](#)
- [Armazenamento do Amazon DocumentDB](#)
- [Replicação do Amazon DocumentDB](#)
- [Confiabilidade do Amazon DocumentDB](#)
- [Opções de preferência de leitura](#)
- [Exclusões de TTL](#)
- [Recursos faturáveis](#)

Ao usar o Amazon DocumentDB, você começa criando um cluster. Um cluster consiste em zero ou mais instâncias de banco de dados e em um volume de cluster que gerencia os dados para essas

instâncias. Um volume de cluster do Amazon DocumentDB é um volume de armazenamento de banco de dados virtual que abrange várias zonas de disponibilidade. Cada zona de disponibilidade tem uma cópia de dados do cluster.

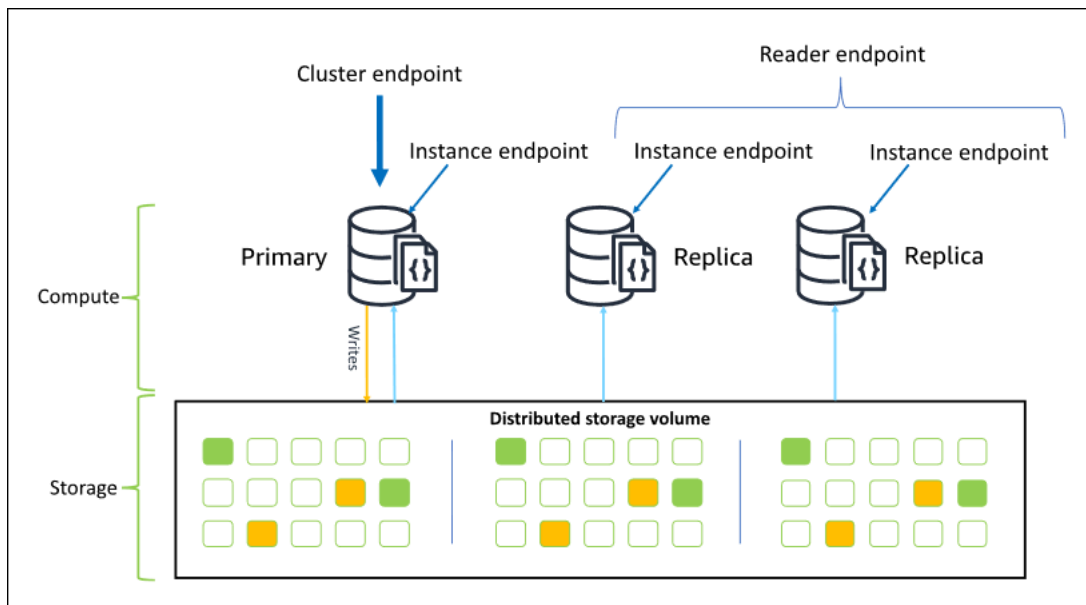
Um cluster do Amazon DocumentDB consiste em dois componentes:

- **Volume de cluster** — Usa um serviço de armazenamento nativo de nuvem para replicar dados de seis maneiras em três zonas de disponibilidade, fornecendo armazenamento resiliente e disponível. Um cluster do Amazon DocumentDB tem exatamente um volume de cluster, que pode armazenar até 128 TiB de dados.
- **Instâncias** — Fornecem a potência do processamento para o banco de dados, gravando dados e lendo dados do volume de armazenamento do cluster. Um cluster do Amazon DocumentDB pode ter de 0–16 instâncias.

Instâncias atendem a uma das duas funções:

- **Instância principal** — Oferece suporte a operações de leitura e gravação e executa todas as modificações de dados no volume do cluster. Cada cluster do Amazon DocumentDB tem uma instância primária.
- **Instância de réplica** — Oferece suporte a operações somente leitura. Um cluster do Amazon DocumentDB pode ter até 15 réplicas, além da instância principal. Ter várias réplicas permite distribuir cargas de trabalho de leitura. Além disso, ao colocar réplicas em zonas de disponibilidade separadas, você também aumenta a disponibilidade do cluster.

O diagrama a seguir ilustra a relação entre o volume do cluster, a instância principal e as réplicas em um cluster do Amazon DocumentDB:



As instâncias de cluster não precisam ser da mesma classe de instância e podem ser provisionadas e encerradas conforme desejado. Essa arquitetura permite escalar a capacidade computacional do cluster, independentemente do armazenamento.

Quando o aplicativo grava dados na instância principal, ela executa uma gravação durável no volume do cluster. Em seguida, ele replica o estado dessa gravação (não os dados) em cada réplica ativa. As réplicas do Amazon DocumentDB não participam do processamento de gravações e, portanto, as réplicas do Amazon DocumentDB são vantajosas para a escalabilidade de leitura. As leituras das réplicas do Amazon DocumentDB são eventualmente consistentes com o atraso mínimo da réplica, geralmente menos de 100 milissegundos após a instância principal gravar os dados. É garantido que as leituras das réplicas sejam lidas na ordem em que foram gravadas na instância principal. O atraso de réplica varia dependendo da taxa de alteração de dados, e períodos de alta atividade de gravação podem aumentar o atraso da réplica. Para obter mais informações, consulte as métricas [ReplicationLag](#) em [Métricas do Amazon DocumentDB](#).

Endpoints do Amazon DocumentDB

O Amazon DocumentDB fornece várias opções de conexão para atender a uma ampla variedade de casos de uso. Para se conectar a uma instância em um cluster do Amazon DocumentDB, você especifica o endpoint da instância. Um endpoint é um endereço de host e um número de porta, separados por dois-pontos.

Recomendamos que a conexão com o cluster use o endpoint do cluster e o modo de conjunto de réplicas (consulte [Conectando-se ao Amazon DocumentDB como um conjunto de réplicas](#)), a menos

que você tenha um caso de uso específico para a conexão com o endpoint de leitor ou um endpoint da instância. Para rotear solicitações para suas réplicas, escolha uma configuração de preferência de leitura do driver que maximize a escalabilidade de leitura, sem deixar de atender aos requisitos de consistência de leitura do aplicativo. A preferência de leitura `secondaryPreferred` permite leituras de réplica e libera a instância primária para trabalhar mais.

Os endpoints a seguir estão disponíveis em um cluster do Amazon DocumentDB.

Endpoint de cluster

O endpoint de cluster conecta-se à instância principal atual do cluster. O endpoint do cluster pode ser usado para operações de leitura e gravação. Um cluster do Amazon DocumentDB tem exatamente um endpoint de cluster.

O endpoint de cluster dá suporte a failover para conexões de leitura e gravação para o cluster. Se a instância principal atual do cluster falhar e o cluster tiver pelo menos uma réplica de leitura ativa, o endpoint do cluster redirecionará automaticamente as solicitações de conexão para uma nova instância principal. Ao estabelecer a conexão com o cluster do Amazon DocumentDB, recomendamos que você use o endpoint do cluster e o modo de conjunto de réplicas (consulte [Conectando-se ao Amazon DocumentDB como um conjunto de réplicas](#)).

Veja a seguir um exemplo de endpoint do cluster do Amazon DocumentDB:

```
sample-cluster.cluster-123456789012.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017
```

O exemplo a seguir é um exemplo de string de conexão utilizando esse endpoint de cluster:

```
mongodb://username:password@sample-cluster.cluster-123456789012.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017
```

Para obter informações sobre como localizar os endpoints de um cluster, consulte [Localizar os endpoints de um cluster](#).

Endpoint de leitor

O endpoint do leitor balanceia a carga de conexões somente leitura em todas as réplicas disponíveis no cluster. Um endpoint de leitor de cluster funcionará como o endpoint do cluster se você estiver se conectando por meio do `replicaSet` modo, ou seja, na cadeia de conexão, o parâmetro do conjunto de réplicas é `&replicaSet=rs0`. Nesse caso, você poderá realizar operações de gravação no primário. No entanto, se você se conectar ao cluster

especificando `directConnection=true`, a tentativa de realizar uma operação de gravação em uma conexão com o endpoint do leitor resultará em um erro. Um cluster do Amazon DocumentDB tem exatamente um endpoint de leitor.

Se o cluster contiver apenas uma instância (principal), o endpoint do leitor se conectará à instância principal. Quando você adicionar uma instância de réplica ao cluster do Amazon DocumentDB, o endpoint do leitor abrirá as conexões somente leitura para a nova réplica depois que ela estiver ativa.

Veja a seguir um exemplo de endpoint de leitor para um cluster do Amazon DocumentDB:

```
sample-cluster.cluster-ro-123456789012.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017
```

O exemplo a seguir é um exemplo de string de conexão utilizando um endpoint de leitor:

```
mongodb://username:password@sample-cluster.cluster-ro-123456789012.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017
```

O endpoint do leitor balanceia a carga de conexões somente leitura, e não solicitações de leitura. Se algumas conexões do endpoint de leitor forem mais utilizadas do que outras, suas solicitações de leitura poderão não ser igualmente equilibradas entre as instâncias do cluster. É recomendável distribuir solicitações conectando-se ao endpoint do cluster como um conjunto de réplicas e utilizando a opção de preferência de leitura `secondaryPreferred`.

Para obter informações sobre como localizar os endpoints de um cluster, consulte [Localizar os endpoints de um cluster](#).

Endpoint de instância

Um endpoint da instância se conecta a uma instância específica no cluster. O endpoint da instância para a instância principal atual pode ser usado para operações de leitura e gravação. No entanto, a tentativa de executar operações de gravação em um endpoint da instância para uma réplica de leitura resulta em um erro. Um cluster do Amazon DocumentDB tem um endpoint de instância por instância ativa.

Um endpoint de instância oferece controle direto sobre conexões para uma instância específica, para cenários nos quais o endpoint de cluster ou o endpoint de leitor talvez não seja apropriado. Um exemplo de caso de uso é o provisionamento de uma workload de análise periódica somente leitura. Você pode provisionar uma instância de `larger-than-normal` réplica, conectar-se diretamente à nova instância maior com seu endpoint de instância, executar as consultas de análise e, em seguida,

encerrar a instância. Usar o endpoint da instância impede que o tráfego analítico cause impacto em outras instâncias do cluster.

Este é um exemplo de endpoint de instância para uma única instância em um cluster do Amazon DocumentDB:

```
sample-instance.123456789012.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017
```

O exemplo a seguir é um exemplo de string de conexão utilizando esse endpoint da instância:

```
mongodb://username:password@sample-instance.123456789012.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017
```

Note

A função de uma instância como principal ou de réplica pode mudar devido a um evento de failover. Os aplicativos nunca devem presumir que um endpoint de instância específico seja a instância principal. Não recomendamos a conexão com endpoints de instância para aplicativos de produção. Em vez disso, recomendamos a conexão com o cluster usando o endpoint do cluster e o modo de conjunto de réplicas (consulte [Conectando-se ao Amazon DocumentDB como um conjunto de réplicas](#)). Para obter mais controle avançado da prioridade de failover da instância, consulte [Entendendo a tolerância a falhas do cluster Amazon DocumentDB](#).

Para obter informações sobre como localizar os endpoints de um cluster, consulte [Localizar o endpoint de uma instância](#).

Modo de conjuntos de réplicas

Você pode se conectar ao endpoint de cluster do Amazon DocumentDB no modo de conjunto de réplicas especificando o nome do conjunto de réplicas `rs0`. A conexão no modo de conjunto de réplicas fornece a capacidade de especificar as opções Read Concern, Write Concern e Read Preference. Para ter mais informações, consulte [Consistência de leituras](#).

O exemplo a seguir é de uma string de conexão conectando-se no modo de conjunto de réplicas:

```
mongodb://username:password@sample-cluster.cluster-123456789012.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017/?replicaSet=rs0
```

Quando você se conecta no modo de conjunto de réplicas, o cluster do Amazon DocumentDB aparece para os seus drivers e clientes como um conjunto de réplicas. As instâncias adicionadas e removidas do cluster do Amazon DocumentDB são refletidas automaticamente na configuração do conjunto de réplicas.

Cada cluster do Amazon DocumentDB consiste em um único conjunto de réplicas com o nome padrão `r50`. O nome do conjunto de réplicas não pode ser modificado.

A conexão ao endpoint do cluster no modo de conjunto de réplicas é o método recomendado para uso geral.

Note

Todas as instâncias em um cluster do Amazon DocumentDB atendem a mesma porta TCP para conexões.

TLS Support

Para obter mais detalhes sobre a conexão ao Amazon DocumentDB usando o Transport Layer Security (TLS), consulte [Criptografia de Dados em Trânsito](#).

Armazenamento do Amazon DocumentDB

Os dados do Amazon DocumentDB são armazenados em um volume de cluster, que é um volume virtual único que usa unidades de estado sólido (SSDs). Um volume de cluster consiste em seis cópias dos dados, que são replicados automaticamente em diversas zonas de disponibilidade em uma única região da Região da AWS. Essa replicação ajuda a garantir que seus dados sejam resilientes, com menor possibilidade de perda de dados. Isso também ajuda a garantir que o cluster esteja mais disponível durante um failover, pois as cópias dos dados já existem em outras zonas de disponibilidade. Essas cópias podem continuar a atender às solicitações de dados para as instâncias no cluster do Amazon DocumentDB.

Como o armazenamento de dados do é faturado

O Amazon DocumentDB aumenta automaticamente o tamanho de um volume de cluster à medida que a quantidade de dados aumenta. Um volume de cluster do Amazon DocumentDB pode aumentar para um tamanho máximo de 128 TiB. No entanto, você só será cobrado pelo espaço

usado em um volume de cluster do Amazon DocumentDB. A partir do Amazon DocumentDB 4.0, quando os dados do são removidos, como ao excluir uma coleção ou índice, o espaço total alocado diminui em uma quantidade equivalente. Assim, é possível reduzir as cobranças de armazenamento excluindo coleções, índices e bancos de dados que não são mais necessários. Com o Amazon DocumentDB 3.6, quando os dados do são removidos, como ao excluir uma coleção ou índice, o espaço total alocado se mantém o mesmo. O espaço livre é reutilizado automaticamente quando o volume de dados aumenta no futuro.

Note

Com o Amazon DocumentDB 3.6, os custos de armazenamento são baseados no “limite máximo” de armazenamento (o valor máximo que foi alocado para o cluster Amazon DocumentDB a qualquer momento). Você pode gerenciar custos evitando práticas de ETL que criam grandes volumes de informações temporárias ou que carregam grandes volumes de novos dados antes de remover dados antigos desnecessários. Se a remoção de dados de um cluster do Amazon DocumentDB resultar em uma quantidade substancial de espaço alocado mas não utilizado, a redefinição do nível mais alto da marca d'água vai exigir o despejo de dados lógicos e a restauração de um novo cluster usando uma ferramenta como mongodump ou mongorestore. A criação e restauração de um snapshot não reduz o armazenamento alocado, pois o layout físico do armazenamento subjacente permanece o mesmo no snapshot restaurado.

Note

Usar utilitários, como mongodump e mongorestore, incorre em cobranças de E/S com base nos tamanhos dos dados que estão sendo lidos e gravados no volume de armazenamento.

Para obter informações sobre o armazenamento de dados e os preços de E/S do Amazon DocumentDB, consulte [Definição de preço do Amazon DocumentDB \(compatível com MongoDB\)](#) e as [Perguntas frequentes sobre preços](#).

Replicação do Amazon DocumentDB

Em um cluster do Amazon DocumentDB, cada instância de réplica expõe um endpoint independente. Esses endpoints de réplica fornecem acesso somente leitura aos dados no volume do cluster.

Eles permitem escalar a workload de leitura para os dados em várias instâncias replicadas. Eles também ajudam a melhorar o desempenho das leituras de dados e a aumentar a disponibilidade dos dados em seu cluster do Amazon DocumentDB. As réplicas do Amazon DocumentDB também são alvos de failover e são promovidas rapidamente se a instância primária do seu cluster do Amazon DocumentDB falhar.

Confiabilidade do Amazon DocumentDB

O Amazon DocumentDB foi projetado para ser confiável, durável e tolerante a falhas. (Para melhorar a disponibilidade, você deve configurar seu cluster Amazon DocumentDB para que ele tenha várias instâncias de réplica em diferentes zonas de disponibilidade.) O Amazon DocumentDB inclui vários recursos automáticos que o tornam uma solução de banco de dados confiável.

Reparo automático de armazenamento

O Amazon DocumentDB mantém várias cópias dos dados em três zonas de disponibilidade, reduzindo bastante a chance de perda de dados devido a uma falha de armazenamento. O Amazon DocumentDB detecta automaticamente as falhas no volume do cluster. Quando um segmento de um volume de cluster falha, o Amazon DocumentDB repara imediatamente o segmento. Ele usa os dados dos outros volumes que compõem o volume do cluster para ajudar a garantir que os dados no segmento reparado sejam atuais. Como resultado, o Amazon DocumentDB evita a perda de dados e reduz a necessidade de realizar uma point-in-time restauração para se recuperar de uma falha na instância.

Aquecimento de cache possível de recuperar

O Amazon DocumentDB gerencia seu cache de páginas em um processo separado do banco de dados, de modo que o cache de páginas possa sobreviver independentemente do banco de dados. No evento improvável de uma falha no banco de dados, o cache da página permanece na memória. Isso garante que o grupo de buffers seja aquecido com o estado mais atual quando o banco de dados é reiniciado.

Recuperação de falha

O Amazon DocumentDB foi projetado para se recuperar de uma falha quase instantaneamente e continuar fornecendo seus dados de aplicações. O Amazon DocumentDB executa a recuperação de falhas de forma assíncrona em threads paralelos, de maneira que o banco de dados seja aberto e fique disponível imediatamente após a falha.

Governança de recursos

O Amazon DocumentDB protege os recursos necessários para executar processos críticos no serviço, como verificações de integridade. Para fazer isso, e quando uma instância estiver com alta pressão de memória, o Amazon DocumentDB limitará as solicitações. Como resultado, algumas operações podem ser colocadas em fila para esperar que a pressão da memória diminua. Se a pressão da memória continuar, as operações em fila poderão atingir o tempo limite. Você pode monitorar se o serviço está limitando ou não as operações devido à falta de memória com as seguintes CloudWatch métricas: `LowMemThrottleQueueDepth`, `LowMemThrottleMaxQueueDepth`, `LowMemNumOperationsThrottled`, `LowMemNumOperationsTimedOut`. Para obter mais informações, consulte [Monitoramento do Amazon DocumentDB com CloudWatch](#). Se você observar uma pressão de memória sustentada em sua instância como resultado das `LowMem` CloudWatch métricas, recomendamos que você aumente sua instância para fornecer memória adicional para sua carga de trabalho.

Opções de preferência de leitura

O Amazon DocumentDB usa um serviço de armazenamento compartilhado nativo de nuvem que replica os dados seis vezes em três zonas de disponibilidade para fornecer altos níveis de durabilidade. O Amazon DocumentDB não depende da replicação de dados em várias instâncias para obter durabilidade. Os dados do cluster são duráveis, quer contenham uma única instância ou 15 instâncias.

Durabilidade de gravação

O Amazon DocumentDB usa um sistema de armazenamento exclusivo, distribuído, tolerante a falhas e de recuperação automática. Esse sistema replica seis cópias ($V = 6$) de seus dados em três zonas de AWS disponibilidade para fornecer alta disponibilidade e durabilidade. Ao gravar dados, o Amazon DocumentDB garante que todas as gravações sejam gravadas de forma durável na maioria dos nós antes de confirmar a gravação para o cliente. Se você estiver executando um conjunto de réplicas do MongoDB de três nós, o uso de uma `Write Concern` de `{w:3, j:true}` produzirá a melhor configuração possível em comparação com o Amazon DocumentDB.

As gravações em um cluster do Amazon DocumentDB devem ser processadas pela instância principal do cluster. A tentativa de gravar em um leitor resulta em um erro. Uma gravação reconhecida de uma instância principal do Amazon DocumentDB é durável e não pode ser revertida. O Amazon DocumentDB é altamente durável por padrão e não oferece suporte a uma opção de gravação não durável. Você não pode modificar o nível de durabilidade (ou seja, preocupação de

gravação). O Amazon DocumentDB ignora `w=anything` e é efetivamente `w: 3` e `j: true`. Você não pode reduzi-lo.

Devido à separação de armazenamento e computação na arquitetura do Amazon DocumentDB, um cluster com uma única instância é resiliente. A durabilidade é processada na camada de armazenamento. Como resultado, um cluster do Amazon DocumentDB com uma única instância e um com três instâncias alcança o mesmo nível de durabilidade. Você pode configurar o cluster para seu caso de uso específico e, ao mesmo tempo, proporcionar resiliência aos seus dados.

As gravações em um cluster do Amazon DocumentDB são atômicas em um único documento.

O Amazon DocumentDB não oferece suporte à opção `wtimeout` e não retornará um erro se um valor for especificado. É garantido que as gravações na instância principal do Amazon DocumentDB não sejam bloqueadas indefinidamente.

Isolamento de leitura

As leituras de uma instância do Amazon DocumentDB retornam apenas dados que sejam duráveis antes do início da consulta. As leituras nunca retornam dados modificados depois que a consulta começa a execução, nem as leituras contaminadas são possíveis sob qualquer circunstância.

Consistência de leituras

Os dados lidos em um cluster do Amazon DocumentDB são duráveis e não serão revertidos. Você pode modificar a consistência de leitura para as leituras do Amazon DocumentDB especificando a preferência de leitura para a solicitação ou conexão. O Amazon DocumentDB não oferece suporte a uma opção de leitura não durável.

As leituras da instância primária de um cluster Amazon DocumentDB são altamente consistentes em condições operacionais normais e consistentes `read-after-write`. Se ocorrer um evento de failover entre a leitura e a gravação subsequentes, o sistema poderá retornar em breve uma leitura que não seja altamente consistente. Todas as leituras a partir de uma réplica de leitura são, por fim, consistentes e retornam os dados na mesma ordem e, geralmente, com atraso de replicação inferior a 100 ms.

Preferências de leitura do Amazon DocumentDB

O Amazon DocumentDB oferece suporte à configuração de uma opção de preferência de leitura apenas ao ler dados do endpoint do cluster no modo de conjunto de réplicas. Definir uma opção de preferência de leitura afeta como o cliente ou o driver do MongoDB encaminha solicitações de leitura

para instâncias no cluster do Amazon DocumentDB. Você pode definir opções de preferência de leitura para uma consulta específica ou como uma opção geral no driver do MongoDB. (Consulte a documentação do cliente ou do driver para obter instruções sobre como definir uma opção de preferência de leitura.)

Se o cliente ou o driver não estiver se conectando a um endpoint de cluster do Amazon DocumentDB no modo de conjunto de réplicas, o resultado da especificação de uma preferência de leitura será indefinido.

O Amazon DocumentDB não é compatível com a configuração de conjuntos de tags como uma preferência de leitura.

Opções de preferência de leitura compatíveis

- **primary**— A especificação de uma preferência de leitura `primary` ajuda a garantir que todas as leituras sejam encaminhadas para a instância principal do cluster. Se a instância principal estiver indisponível, a operação de leitura falhará. Uma preferência de `primary` leitura gera `read-after-write` consistência e é apropriada para casos de uso que priorizam a `read-after-write` consistência em vez da alta disponibilidade e da escala de leitura.

O exemplo a seguir especifica uma preferência de leitura `primary`:

```
db.example.find().readPref('primary')
```

- **primaryPreferred**— A especificação de rotas de preferência de leitura `primaryPreferred` lê para a instância principal em operação normal. Se houver um failover principal, o cliente encaminhará solicitações para uma réplica. Uma preferência de `primaryPreferred` leitura gera `read-after-write` consistência durante a operação normal e, eventualmente, leituras consistentes durante um evento de failover. Uma preferência de `primaryPreferred` leitura é apropriada para casos de uso que priorizam a `read-after-write` consistência em relação ao escalonamento de leitura, mas ainda exigem alta disponibilidade.

O exemplo a seguir especifica uma preferência de leitura `primaryPreferred`:

```
db.example.find().readPref('primaryPreferred')
```

- **secondary**— A especificação de uma preferência de leitura `secondary` garante que as leituras sejam encaminhadas apenas para uma réplica, nunca para a instância principal. Se não houver instâncias de réplica em um cluster, a solicitação de leitura falhará. Uma preferência de `secondary` leitura eventualmente gera leituras consistentes e é apropriada para casos de uso que priorizam a taxa de transferência de gravação da instância primária em detrimento da alta disponibilidade e consistência. `read-after-write`

O exemplo a seguir especifica uma preferência de leitura `secondary`:

```
db.example.find().readPref('secondary')
```

- **secondaryPreferred**— A especificação de uma preferência de leitura `secondaryPreferred` garante que as leituras sejam encaminhadas para uma réplica de leitura quando uma ou mais réplicas estiverem ativas. Se não houver instâncias de réplica ativas em um cluster, a solicitação de leitura será encaminhada para a instância principal. Uma preferência de leitura `secondaryPreferred` produz leituras eventualmente consistentes quando a leitura é atendida por uma réplica de leitura. Ela gera `read-after-write` consistência quando a leitura é atendida pela instância primária (exceto eventos de failover). Uma preferência de `secondaryPreferred` leitura é apropriada para casos de uso que priorizam a escala de leitura e a alta disponibilidade em vez da consistência. `read-after-write`

O exemplo a seguir especifica uma preferência de leitura `secondaryPreferred`:

```
db.example.find().readPref('secondaryPreferred')
```

- **nearest**— A especificação de uma preferência de leitura `nearest` encaminha as leituras baseadas apenas na latência medida entre o cliente e todas as instâncias no cluster do Amazon DocumentDB. Uma preferência de leitura `nearest` produz leituras eventualmente consistentes quando a leitura é atendida por uma réplica de leitura. Ela gera `read-after-write` consistência quando a leitura é atendida pela instância primária (exceto eventos de failover). Uma preferência de `nearest` leitura é apropriada para casos de uso que priorizam alcançar a menor latência de leitura possível e alta disponibilidade em vez de `read-after-write` consistência e escalabilidade de leitura.

O exemplo a seguir especifica uma preferência de leitura `nearest`:

```
db.example.find().readPref('nearest')
```

Alta disponibilidade

O Amazon DocumentDB oferece suporte a configurações de cluster altamente disponíveis usando réplicas como destinos de failover para a instância principal. Se a instância principal falhar, uma réplica do Amazon DocumentDB será promovida como a nova principal, com uma breve interrupção durante a qual as solicitações de leitura e gravação feitas na instância principal falham com uma exceção.

Se o cluster do Amazon DocumentDB não incluir réplicas, a instância principal será recriada durante uma falha. No entanto, promover uma réplica do Amazon DocumentDB é muito mais rápido do que recriar a instância primária. Portanto, recomendamos que você crie uma ou mais réplicas do Amazon DocumentDB como destinos de failover.

As réplicas que devem ser usadas como destinos de failover devem ser da mesma classe de instância da instância principal. Elas devem ser provisionadas em zonas de disponibilidade diferentes da principal. Você pode controlar quais réplicas são preferenciais como destinos de failover. Para obter as melhores práticas sobre como configurar o Amazon DocumentDB para alta disponibilidade, consulte [Entendendo a tolerância a falhas do cluster Amazon DocumentDB](#).

Leituras de escalabilidade

As réplicas do Amazon DocumentDB são ideais para escalabilidade de leitura. Elas são totalmente dedicadas a operações de leitura no volume de cluster, ou seja, as réplicas não processam gravações. A replicação de dados acontece dentro do volume de cluster e não entre as instâncias. Portanto, os recursos de cada réplica são dedicados ao processamento de consultas, e não às replicações e gravações de dados.

Se o aplicativo precisar de mais capacidade de leitura, você poderá adicionar uma réplica ao cluster rapidamente (geralmente em menos de dez minutos). Se os requisitos de capacidade de leitura diminuírem, você poderá remover as réplicas desnecessárias. Com as réplicas do Amazon DocumentDB, você paga apenas pela capacidade de leitura de que precisa.

O Amazon DocumentDB oferece suporte a escalabilidade de leitura do lado do cliente por meio do uso de opções de preferência de leitura. Para ter mais informações, consulte [Preferências de leitura do Amazon DocumentDB](#).

Exclusões de TTL

As exclusões de uma área de índice TTL alcançada por meio de um processo em segundo plano são o melhor esforço e não são garantidas dentro de um período de tempo específico. Fatores como tamanho de instância, utilização de recursos da instância, tamanho do documento e throughput geral podem afetar a sincronização de uma exclusão de TTL.

Quando o monitor TTL exclui seus documentos, cada exclusão resulta em custos de E/S, o que aumentará sua fatura. Se as taxas de throughput e de exclusão de TTL aumentarem, espere um aumento em sua fatura devido ao aumento no uso de E/S.

Ao criar um índice TTL em uma coleção existente, você deve excluir todos os documentos expirados antes de criar o índice. A implementação atual do TTL é otimizada para excluir uma pequena fração de documentos na coleção, o que é típico se o TTL foi ativado na coleção desde o início, e pode resultar em IOPS maior do que o necessário se um grande número de documentos precisar ser excluído de uma só vez.

Caso você não queira criar um índice TTL para excluir documentos, é possível segmentar documentos em coleções com base no tempo e simplesmente descartar essas coleções quando os documentos não forem mais necessários. Por exemplo: você pode criar uma coleção por semana e descartá-la sem incorrer em custos de E/S. Isso pode ser significativamente mais econômico do que usar um índice TTL.

Recursos faturáveis

Identificação de recursos faturáveis do Amazon DocumentDB

Como um serviço de banco de dados gerenciado, o Amazon DocumentDB cobra por instâncias, armazenamento, E/Ss, backups e transferência de dados. Para obter mais informações, consulte [Preços do Amazon DocumentDB \(compatível com MongoDB\)](#).

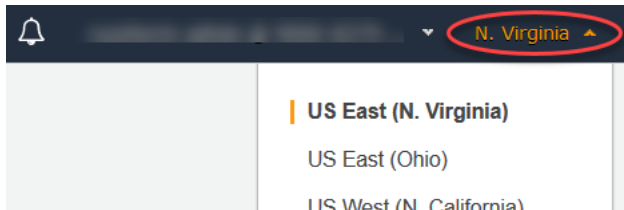
Para descobrir recursos faturáveis em sua conta e potencialmente excluir os recursos, você pode usar o AWS Management Console ou. AWS CLI

Usando o AWS Management Console

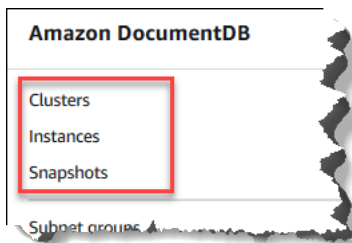
Usando o AWS Management Console, você pode descobrir os clusters, instâncias e snapshots do Amazon DocumentDB que você provisionou para um determinado. Região da AWS

Para descobrir clusters, instâncias e snapshots

1. [Faça login no e abra AWS Management Console o console do Amazon DocumentDB em https://console.aws.amazon.com/docdb.](https://console.aws.amazon.com/docdb)
2. Para descobrir recursos faturáveis em uma região diferente da sua região padrão, no canto superior direito da tela, escolha o Região da AWS que você deseja pesquisar.



3. No painel de navegação, escolha o tipo de recurso faturável de interesse em: Clusters, Instances (Instâncias) ou Snapshots.



4. Todos os seus clusters provisionados, instâncias ou snapshots para a região são listados no painel direito. Você será cobrado por clusters, instâncias e snapshots.

Usando o AWS CLI

Usando o AWS CLI, você pode descobrir os clusters, instâncias e snapshots do Amazon DocumentDB que você provisionou para um determinado. Região da AWS

Para descobrir clusters e instâncias

O código a seguir lista todos os clusters e instâncias para a região especificada. Se você deseja procurar clusters e instâncias em sua região padrão, omite o parâmetro `--region`.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb describe-db-clusters \
  --region us-east-1 \
  --query 'DBClusters[?Engine==`docdb`]' | \
```

```
grep -e "DBClusterIdentifier" -e "DBInstanceIdentifier"
```

Para Windows:

```
aws docdb describe-db-clusters ^
  --region us-east-1 ^
  --query 'DBClusters[?Engine==`docdb`] | ^
    grep -e "DBClusterIdentifier" -e "DBInstanceIdentifier"
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
"DBClusterIdentifier": "docdb-2019-01-09-23-55-38",
  "DBInstanceIdentifier": "docdb-2019-01-09-23-55-38",
  "DBInstanceIdentifier": "docdb-2019-01-09-23-55-382",
"DBClusterIdentifier": "sample-cluster",
"DBClusterIdentifier": "sample-cluster2",
```

Para descobrir snapshots

O código a seguir lista todos os snapshots para a região especificada. Se você deseja procurar snapshots em sua região padrão, omita o parâmetro `--region`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb describe-db-cluster-snapshots \
  --region us-east-1 \
  --query 'DBClusterSnapshots[?Engine==`docdb`].
[DBClusterSnapshotIdentifier,SnapshotType]'
```

Para Windows:

```
aws docdb describe-db-cluster-snapshots ^
  --region us-east-1 ^
  --query 'DBClusterSnapshots[?Engine==`docdb`].
[DBClusterSnapshotIdentifier,SnapshotType]'
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
[
  [
    "rds:docdb-2019-01-09-23-55-38-2019-02-13-00-06",
    "automated"
```

```
    ],  
    [  
        "test-snap",  
        "manual"  
    ]  
]
```

Você só precisa excluir manual snapshots. Os snapshots Automated são excluídos quando você exclui o cluster.

Exclusão de recursos faturáveis indesejados

Para excluir um cluster, primeiro exclua todas as instâncias no cluster.

- Para excluir instâncias, consulte [Excluindo uma instância do Amazon DocumentDB](#).

Important

Mesmo se você excluir as instâncias em um cluster, você ainda será cobrado pelo uso de armazenamento e backup associado a esse cluster. Para interromper todas as cobranças, você também deverá excluir seu cluster e snapshots manuais.

- Para excluir clusters, consulte [Excluindo um cluster do Amazon DocumentDB](#).
- Para excluir snapshots manuais, consulte [Exclusão de um snapshot de cluster](#).

O que é um banco de dados de documentos?

Alguns desenvolvedores não pensam em seu modelo de dados em termos de linhas e colunas normalizadas. Normalmente, na camada do aplicativo, os dados são representados como um documento JSON, pois é mais intuitivo para os desenvolvedores pensarem em seu modelo de dados como um documento.

A popularidade dos bancos de dados de documentos cresceu porque eles permitem que você mantenha a persistência dos dados em um banco de dados usando o mesmo formato de modelo de documento usado no código do aplicativo. Os bancos de dados de documentos fornecem APIs poderosas e intuitivas para desenvolvimento flexível e ágil.

Tópicos

- [Casos de uso do banco de dados de documentos](#)

- [Noções básicas sobre documentos](#)
- [Como trabalhar com documentos](#)

Casos de uso do banco de dados de documentos

Seu caso de uso indica se você precisa de um banco de dados de documentos ou algum outro tipo de banco de dados para gerenciar os dados. Os bancos de dados de documentos são úteis para cargas de trabalho que exigem um esquema flexível para desenvolvimento rápido e iterativo. A seguir estão alguns exemplos de casos de uso para os quais os bancos de dados de documentos podem fornecer vantagens significativas:

Tópicos

- [Perfis de usuário](#)
- [Big Data em tempo real](#)
- [Gerenciamento de conteúdo](#)

Perfis de usuário

Como os bancos de dados de documentos têm um esquema flexível, eles podem armazenar documentos com atributos e valores de dados diferentes. Os bancos de dados de documentos são uma solução prática para perfis online nos quais usuários diferentes fornecem tipos de informações diferentes. Usando um banco de dados de documentos, você pode armazenar o perfil de cada usuário de forma eficiente, armazenando apenas os atributos específicos de cada usuário.

Suponha que um usuário opte por adicionar ou remover informações do perfil. Nesse caso, o documento pode ser facilmente substituído por uma versão atualizada que contenha quaisquer atributos e dados adicionados recentemente ou que omita quaisquer atributos e dados omitidos recentemente. Os bancos de dados de documentos gerenciam facilmente esse nível de individualidade e fluidez.

Big Data em tempo real

Historicamente, a capacidade de extrair informações de dados operacionais era dificultada pelo fato de que bancos de dados operacionais e bancos de dados analíticos eram mantidos em diferentes ambientes - operacional e de negócios/relatórios, respectivamente. A capacidade de extrair informações operacionais em tempo real é fundamental em um ambiente de negócios altamente competitivo. Ao usar bancos de dados de documentos, uma empresa pode armazenar e gerenciar

dados operacionais de qualquer origem e, simultaneamente, alimentar os dados para o mecanismo de BI escolhido para análise. Não há necessidade de ter dois ambientes.

Gerenciamento de conteúdo

Para gerenciar o conteúdo com eficiência, é necessário coletar e agregar o conteúdo de várias fontes e, em seguida, enviá-lo ao cliente. Devido ao esquema flexível, os bancos de dados de documentos são perfeitos para coletar e armazenar qualquer tipo de dados. Você pode usá-los para criar e incorporar novos tipos de conteúdo, incluindo conteúdo gerado pelo usuário, como imagens, comentários e vídeos.

Noções básicas sobre documentos

Os bancos de dados de documentos são usados para armazenar dados semiestruturados como um documento em vez de normalizar dados em várias tabelas, cada uma com uma estrutura única e fixa, como em um banco de dados relacional. Os documentos armazenados em um banco de dados de documentos usam pares de chave/valor aninhados para fornecer a estrutura ou o esquema do documento. No entanto, diferentes tipos de documentos podem ser armazenados no mesmo banco de dados de documentos, atendendo assim ao requisito de processamento de dados semelhantes em formatos diferentes. Por exemplo, como cada documento é autodescritivo, os documentos codificados em JSON de um armazenamento on-line descritos no tópico [Exemplo de documentos em um banco de dados de documentos](#) podem ser armazenados no mesmo banco de dados de documentos.

Tópicos

- [SQL versus terminologia não relacional](#)
- [Documentos simples](#)
- [Documentos incorporados](#)
- [Exemplo de documentos em um banco de dados de documentos](#)
- [Noções básicas sobre normalização em um banco de dados de documentos](#)

SQL versus terminologia não relacional

A tabela a seguir compara a terminologia usada pelos bancos de dados de documentos (MongoDB) com a terminologia usada pelos bancos de dados SQL.

SQL	MongoDB
Tabela	Coleta
Linha	Documento
Coluna	Campo
Chave primária	ObjectId
Índice	Índice
Visão	Visão
Tabela ou objeto aninhado	Documento incorporado
Array	Array

Documentos simples

Todos os documentos em um banco de dados de documentos são autodescritivos. Esta documentação usa documentos formatados como JSON, embora você possa usar outros meios de codificação.

Um documento simples tem um ou mais campos que estão todos no mesmo nível no documento. No exemplo a seguir, os campos SSN, LName, FName, DOB, Street, City, State-Province, PostalCode e Country são todos irmãos no documento.

```
{
  "SSN": "123-45-6789",
  "LName": "Rivera",
  "FName": "Martha",
  "DOB": "1992-11-16",
  "Street": "125 Main St.",
  "City": "Anytown",
  "State-Province": "WA",
  "PostalCode": "98117",
  "Country": "USA"
}
```

Quando as informações são organizadas em um documento simples, cada campo é gerenciado individualmente. Para recuperar o endereço de uma pessoa, é necessário recuperar `Street`, `City`, `State-Province`, `PostalCode` e `Country` como itens de dados individuais.

Documentos incorporados

Um documento complexo organiza os dados criando documentos incorporados no documento. Documentos incorporados ajudam a gerenciar dados em agrupamentos e como itens de dados individuais, o que for mais eficiente em um determinado caso. Usando o exemplo anterior, você poderia incorporar um documento `Address` no documento principal. Isso resulta na estrutura do documento a seguir:

```
{
  "SSN": "123-45-6789",
  "LName": "Rivera",
  "FName": "Martha",
  "DOB": "1992-11-16",
  "Address":
  {
    "Street": "125 Main St.",
    "City": "Anytown",
    "State-Province": "WA",
    "PostalCode": "98117",
    "Country": "USA"
  }
}
```

Agora, você pode acessar os dados no documento como campos individuais (`"SSN":`), como um documento incorporado (`"Address":`) ou como membro de um documento incorporado (`"Address":{"Street":}`).

Exemplo de documentos em um banco de dados de documentos

Como afirmado anteriormente, como cada documento em um banco de dados de documentos é autodescritivo, a estrutura dos documentos em um banco de dados de documentos pode ser diferente. Os dois documentos seguintes, um de um livro e o outro de um periódico, são estruturalmente diferentes. No entanto, ambos podem estar no mesmo banco de dados de documentos.

Veja a seguir um exemplo de documento de livro:

```
{
  "_id" : "9876543210123",
  "Type": "book",
  "ISBN": "987-6-543-21012-3",
  "Author":
  {
    "LName": "Roe",
    "MI": "T",
    "FName": "Richard"
  },
  "Title": "Understanding Document Databases"
}
```

Veja a seguir um exemplo de documento de periódico com dois artigos:

```
{
  "_id" : "0123456789012",
  "Publication": "Programming Today",
  "Issue":
  {
    "Volume": "14",
    "Number": "09"
  },
  "Articles" : [
    {
      "Title": "Is a Document Database Your Best Solution?",
      "Author":
      {
        "LName": "Major",
        "FName": "Mary"
      }
    },
    {
      "Title": "Databases for Online Solutions",
      "Author":
      {
        "LName": "Stiles",
        "FName": "John"
      }
    }
  ],
  "Type": "periodical"
}
```

```
}
```

Compare a estrutura desses dois documentos. Com um banco de dados relacional, você precisa de tabelas de "periódico" e de "livros" separadas ou de uma única tabela com campos não utilizados, como "Publicação", "Problema", "Artigos" e "MI", como valores null. Como os bancos de dados de documentos são semiestruturados, com cada documento definindo a própria estrutura, esses dois documentos podem coexistir no mesmo banco de dados de documentos sem campos null. Bancos de dados de documentos são ideais para lidar com dados esparsos.

O desenvolvimento em um banco de dados de documentos permite um desenvolvimento rápido e interativo. Isso ocorre porque você pode alterar a estrutura de dados de um documento dinamicamente, sem precisar alterar o esquema para toda a coleção. Os bancos de dados de documentos são adequados para o desenvolvimento ágil e para ambientes que mudam dinamicamente.

Noções básicas sobre normalização em um banco de dados de documentos

Bancos de dados de documentos não são normalizados; os dados encontrados em um documento podem ser repetidos em outro documento. Além disso, algumas discrepâncias de dados podem existir entre documentos. Por exemplo, considere o cenário em que você faz uma compra em um armazenamento on-line e todos os detalhes de suas compras são armazenados em um único documento. O documento pode ser semelhante ao documento JSON a seguir:

```
{
  "DateTime": "2018-08-15T12:13:10Z",
  "LName" : "Santos",
  "FName" : "Paul",
  "Cart" : [
    {
      "ItemId" : "9876543210123",
      "Description" : "Understanding Document Databases",
      "Price" : "29.95"
    },
    {
      "ItemId" : "0123456789012",
      "Description" : "Programming Today",
      "Issue": {
        "Volume": "14",
        "Number": "09"
      },
      "Price" : "8.95"
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "ItemId": "234567890-K",
      "Description": "Gel Pen (black)",
      "Price": "2.49"
    }
  ],
  "PaymentMethod" :
  {
    "Issuer" : "MasterCard",
    "Number" : "1234-5678-9012-3456"
  },
  "ShopperId" : "1234567890"
}
```

Todas essas informações são armazenadas como um documento em uma coleção de transações. Mais tarde, você percebe que esqueceu de comprar um item. Então, você faz logon novamente na mesma loja e faz outra compra, que também é armazenada como outro documento na coleção de transações.

```
{
  "DateTime": "2018-08-15T14:49:00Z",
  "LName" : "Santos",
  "FName" : "Paul",
  "Cart" : [
    {
      "ItemId" : "2109876543210",
      "Description" : "Document Databases for Fun and Profit",
      "Price" : "45.95"
    }
  ],
  "PaymentMethod" :
  {
    "Issuer" : "Visa",
    "Number" : "0987-6543-2109-8765"
  },
  "ShopperId" : "1234567890"
}
```

Observe a redundância entre esses dois documentos seu nome e ID de comprador (e, se você usou o mesmo cartão de crédito, suas informações de cartão de crédito). Mas não tem problema, porque o

armazenamento é barato e cada documento registra completamente uma única transação que pode ser recuperada rapidamente com uma consulta simples de chave/valor que não requer junções.

Existe também uma aparente discrepância entre os dois documentos as informações do seu cartão de crédito. Essa é apenas uma discrepância aparente porque é provável que você tenha usado um cartão de crédito diferente para cada compra. Cada documento é preciso em relação à transação que ele documenta.

Como trabalhar com documentos

Como um banco de dados de documentos, o Amazon DocumentDB facilita o armazenamento, a consulta e a indexação de dados JSON. No Amazon DocumentDB, uma coleção de banco de dados de documentos é semelhante a uma tabela em um banco de dados relacional, exceto pelo fato de não haver um único esquema aplicado a todos os documentos. As coleções permitem agrupar documentos semelhantes, mantendo-os todos no mesmo banco de dados, sem exigir que eles tenham a estrutura idêntica.

Usando os exemplos de documentos das seções anteriores, é provável que você tenha coleções de `reading_material` e `office_supplies`. É função do software impor a que coleção um documento pertence.

Os exemplos a seguir usam a API do MongoDB para mostrar como adicionar, consultar, atualizar e excluir documentos.

Tópicos

- [Como adicionar documentos](#)
- [Consultar documentos](#)
- [Como atualizar documentos](#)
- [Como excluir documentos](#)

Como adicionar documentos

No Amazon DocumentDB, um banco de dados é criado quando você adiciona um documento a uma coleção. Neste exemplo, você está criando uma coleção chamada `example` no banco de dados `test`, que é o banco de dados padrão quando ao conectar-se a um cluster. Como a coleção é criada implicitamente quando o primeiro documento é inserido, não há erro ao verificar o nome da coleção. Portanto, um erro de digitação no nome da coleção, como `eexample` em vez de `example`, criará e

adicionará o documento à coleção `example` em vez de à coleção pretendida. A verificação de erros deve ser processada pelo seu aplicativo.

Os exemplos a seguir usam a API do MongoDB para adicionar documentos.

Tópicos

- [Como adicionar um único documento](#)
- [Como adicionar diversos documentos](#)

Como adicionar um único documento

Para adicionar um único documento a uma coleção, use a operação `insertOne({})` com o documento que você deseja adicionar à coleção.

```
db.example.insertOne(
  {
    "Item": "Ruler",
    "Colors": ["Red", "Green", "Blue", "Clear", "Yellow"],
    "Inventory": {
      "OnHand": 47,
      "MinOnHand": 40
    },
    "UnitPrice": 0.89
  }
)
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
{
  "acknowledged" : true,
  "insertedId" : ObjectId("5bedafbcf65ff161707de24f")
}
```

Como adicionar diversos documentos

Para adicionar diversos documentos a uma coleção, use a operação `insertMany([{}, ..., {}])` com uma lista dos documentos que você deseja adicionar à coleção. Embora os documentos nessa lista específica tenham esquemas diferentes, todos eles podem ser adicionados à mesma coleção.

```
db.example.insertMany(  
  [  
    {  
      "Item": "Pen",  
      "Colors": ["Red","Green","Blue","Black"],  
      "Inventory": {  
        "OnHand": 244,  
        "MinOnHand": 72  
      }  
    },  
    {  
      "Item": "Poster Paint",  
      "Colors": ["Red","Green","Blue","Black","White"],  
      "Inventory": {  
        "OnHand": 47,  
        "MinOnHand": 50  
      }  
    },  
    {  
      "Item": "Spray Paint",  
      "Colors": ["Black","Red","Green","Blue"],  
      "Inventory": {  
        "OnHand": 47,  
        "MinOnHand": 50,  
        "OrderQty": 36  
      }  
    }  
  ]  
)
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
{  
  "acknowledged" : true,  
  "insertedIds" : [  
    ObjectId("5bedb07941ca8d9198f5934c"),  
    ObjectId("5bedb07941ca8d9198f5934d"),  
    ObjectId("5bedb07941ca8d9198f5934e")  
  ]  
}
```

Consultar documentos

Às vezes, pode ser necessário examinar o inventário da sua loja online para que os clientes possam visualizar e comprar o que você está vendendo. Consultar uma coleção é relativamente fácil, quer você queira todos os documentos na coleção ou apenas os documentos que satisfazem a um critério específico.

Para consultar documentos, use a operação `find()`. O comando `find()` tem um único parâmetro do documento que define os critérios a serem usados na escolha dos documentos a serem retornados. A saída de `find()` é um documento formatado como uma única linha de texto sem quebras de linha. Para formatar o documento de saída para facilitar a leitura, use `find().pretty()`. Todos os exemplos deste tópico usam `.pretty()` para formatar a saída.

Use os quatro documentos inseridos na coleção `example` nos últimos dois exercícios - `insertOne()` e `insertMany()`.

Tópicos

- [Como recuperar todos os documentos em uma coleção](#)
- [Como recuperar documentos que correspondem a um valor de campo](#)
- [Como recuperar documentos que correspondem a um documento incorporado](#)
- [Como recuperar documentos que correspondem a um valor de campo em um documento incorporado](#)
- [Como recuperar documentos que correspondem a uma matriz](#)
- [Como recuperar documentos que correspondem a um valor em uma matriz](#)
- [Recuperação de documentos usando operadores](#)

Como recuperar todos os documentos em uma coleção

Para recuperar todos os documentos em sua coleção, use a operação `find()` com um documento de consulta vazio.

A consulta a seguir retorna todos os documentos da coleção `example`.

```
db.example.find( {} ).pretty()
```

Como recuperar documentos que correspondem a um valor de campo

Para recuperar todos os documentos que correspondem a um campo e valor, use a operação `find()` com um documento de consulta que identifica os campos e valores a serem correspondidos.

Usando documentos anteriores, essa consulta retorna todos os documentos em que o campo "Item" será igual a "Pen".

```
db.example.find( { "Item": "Pen" } ).pretty()
```

Como recuperar documentos que correspondem a um documento incorporado

Para localizar todos os documentos que correspondem a um documento incorporado, use a operação `find()` com um documento de consulta que especifica o nome do documento incorporado e todos os campos e valores desse documento incorporado.

Ao vincular um documento incorporado, o documento incorporado do documento deve ter o mesmo nome que na consulta. Além disso, os campos e os valores no documento incorporado devem corresponder à consulta.

A consulta a seguir retorna apenas o documento "Poster Paint". Isso ocorre porque o "Pen" tem valores diferentes para "OnHand" e "MinOnHand", e o "Spray Paint" tem um campo a mais (`OrderQty`) que o documento de consulta.

```
db.example.find({"Inventory": {  
  "OnHand": 47,  
  "MinOnHand": 50 } } ).pretty()
```

Como recuperar documentos que correspondem a um valor de campo em um documento incorporado

Para localizar todos os documentos que correspondem a um documento incorporado, use a operação `find()` com um documento de consulta que especifica o nome do documento incorporado e todos os campos e valores desse documento incorporado.

Considerando os documentos anteriores, a consulta a seguir usa "notação de pontos" para especificar o documento incorporado e os campos de interesse. Qualquer documento que seja correspondente será retornado, independentemente de quais outros campos possam estar presentes no documento incorporado. A consulta retorna "Poster Paint" e "Spray Paint", pois ambos correspondem aos campos e valores especificados.

```
db.example.find({"Inventory.OnHand": 47, "Inventory.MinOnHand": 50 }).pretty()
```

Como recuperar documentos que correspondem a uma matriz

Para localizar todos os documentos que correspondem a uma matriz, use a operação `find()` com o nome da matriz de interesse e todos os valores na matriz. A consulta retorna todos os documentos que têm uma matriz com esse nome, com valores idênticos aos da matriz, e na mesma ordem que na consulta.

A consulta a seguir retorna apenas o documento "Pen", pois o "Poster Paint" tem uma cor adicional (White), e "Spray Paint" tem as cores em ordem diferente.

```
db.example.find( { "Colors": ["Red","Green","Blue","Black"] } ).pretty()
```

Como recuperar documentos que correspondem a um valor em uma matriz

Para localizar todos os documentos que possuem um valor de matriz específico, use a operação `find()` com o valor e o nome da matriz de interesse.

```
db.example.find( { "Colors": "Red" } ).pretty()
```

A operação anterior retorna todos os três documentos, pois cada um deles tem uma matriz chamada `Colors` e o valor `Red` em algum lugar da matriz. Se você especificar o valor "White", a consulta retornará apenas "Poster Paint".

Recuperação de documentos usando operadores

A consulta a seguir retorna todos os documentos em que o valor `"Inventory.OnHand"` é inferior a 50.

```
db.example.find(  
  { "Inventory.OnHand": { $lt: 50 } } )
```

Para obter uma lista de operadores de consulta compatíveis, consulte [Operadores de consulta e projeção](#).

Como atualizar documentos

Normalmente, seus documentos não são estáticos e são atualizados como parte de seus fluxos de trabalho de aplicativos. Os exemplos a seguir mostram algumas maneiras de como atualizar documentos.

Para atualizar um documento existente, use a operação `update()`. A operação `update()` tem dois parâmetros de documento. O primeiro documento identifica qual(is) documento(s) atualizar. O segundo documento especifica as atualizações a fazer.

Ao atualizar um campo existente - seja esse campo um campo simples, uma matriz ou um documento incorporado - você especifica o nome do campo e seus valores. No final da operação, é como se o campo no documento antigo tivesse sido substituído pelo novo campo e por novos valores.

Tópicos

- [Como atualizar os valores de um campo existente](#)
- [Como adicionar um novo campo](#)
- [Substituição de um documento incorporado](#)
- [Como inserir novos campos a um documento incorporado](#)
- [Como remover um campo de um documento](#)
- [Remover um campo de vários documentos](#)

Como atualizar os valores de um campo existente

Use os quatro documentos a seguir, que você adicionou anteriormente, para as seguintes operações de atualização.

```
{
  "Item": "Ruler",
  "Colors": ["Red", "Green", "Blue", "Clear", "Yellow"],
  "Inventory": {
    "OnHand": 47,
    "MinOnHand": 40
  },
  "UnitPrice": 0.89
},
{
```

```
"Item": "Pen",
"Colors": ["Red","Green","Blue","Black"],
"Inventory": {
  "OnHand": 244,
  "MinOnHand": 72
}
},
{
  "Item": "Poster Paint",
  "Colors": ["Red","Green","Blue","Black","White"],
  "Inventory": {
    "OnHand": 47,
    "MinOnHand": 50
  }
},
{
  "Item": "Spray Paint",
  "Colors": ["Black","Red","Green","Blue"],
  "Inventory": {
    "OnHand": 47,
    "MinOnHand": 50,
    "OrderQty": 36
  }
}
}
```

Para atualizar um campo simples

Para atualizar um campo simples, use `update()` com `$set` para especificar o nome e o novo valor do campo. O exemplo a seguir altera o `Item` de "Pen" para "Gel Pen".

```
db.example.update(
  { "Item" : "Pen" },
  { $set: { "Item": "Gel Pen" } }
)
```

Os resultados dessa operação são semelhantes ao seguinte.

```
{
  "Item": "Gel Pen",
  "Colors": ["Red","Green","Blue","Black"],
  "Inventory": {
    "OnHand": 244,
    "MinOnHand": 72
  }
}
```

```
}  
}
```

Para atualizar uma matriz

O exemplo a seguir substitui a matriz de cores existente por uma nova matriz que inclui Orange e descarta White da lista de cores. A nova lista de cores está na ordem especificada na operação `update()`.

```
db.example.update(  
  { "Item" : "Poster Paint" },  
  { $set: { "Colors": ["Red","Green","Blue","Orange","Black"] } }  
)
```

Os resultados dessa operação são semelhantes ao seguinte.

```
{  
  "Item": "Poster Paint",  
  "Colors": ["Red","Green","Blue","Orange","Black"],  
  "Inventory": {  
    "OnHand": 47,  
    "MinOnHand": 50  
  }  
}
```

Como adicionar um novo campo

Para modificar um documento adicionando um ou mais novos campos, use a operação `update()` com um documento de consulta que identifica o documento a ser inserido e os novos campos e valores a serem inseridos usando o operador `$set`.

O exemplo a seguir adiciona o campo `UnitPrice` com o valor 3.99 para o documento `Spray Paints`. Observe que o valor 3.99 é numérico, e não uma string.

```
db.example.update(  
  { "Item": "Spray Paint" },  
  { $set: { "UnitPrice": 3.99 } }  
)
```

Os resultados dessa operação são semelhantes ao seguinte (formato JSON).


```
{
  "Item": "Spray Paint",
  "Colors": ["Black","Red","Green","Blue"],
  "Inventory": {
    "OnHand": 47,
    "MinOnHand": 50,
    "OrderQty": 36
  },
  "UnitPrice": 3.99
}
```

Substituição de um documento incorporado

Para modificar um documento substituindo um documento incorporado, use a operação `update()` com documentos que identificam o documento incorporado e seus novos campos e valores com o uso do operador `$set`.

Considerando o seguinte documento.

```
db.example.insert({
  "DocName": "Document 1",
  "Date": {
    "Year": 1987,
    "Month": 4,
    "Day": 18
  }
})
```

Substituir um documento incorporado

O exemplo a seguir substitui o documento de data atual por um novo que tem somente os campos `Month` e `Day`. O campo `Year` foi eliminado.

```
db.example.update(
  { "DocName" : "Document 1" },
  { $set: { "Date": { "Month": 4, "Day": 18 } } }
)
```

Os resultados dessa operação são semelhantes ao seguinte.

```
{
```

```
"DocName": "Document 1",
  "Date": {
    "Month": 4,
    "Day": 18
  }
}
```

Como inserir novos campos a um documento incorporado

Como adicionar campos a um documento incorporado

Para modificar um documento adicionando um ou mais novos campos a um documento incorporado, use a operação `update()` com documentos que identificam o documento incorporado e "notação de pontos" para especificar o documento incorporado e os novos campos e valores a serem inseridos usando o operador `$set`.

Considerando o documento a seguir, o código usa a "notação de pontos" para inserir os campos `Year` e `DoW` no documento `Date` incorporado, e `Words` no documento pai.

```
{
  "DocName": "Document 1",
  "Date": {
    "Month": 4,
    "Day": 18
  }
}
```

```
db.example.update(
  { "DocName" : "Document 1" },
  { $set: { "Date.Year": 1987,
           "Date.DoW": "Saturday",
           "Words": 2482 } }
)
```

Os resultados dessa operação são semelhantes ao seguinte.

```
{
  "DocName": "Document 1",
  "Date": {
    "Month": 4,
    "Day": 18,
```

```
    "Year": 1987,  
    "DoW": "Saturday"  
  },  
  "Words": 2482  
}
```

Como remover um campo de um documento

Para modificar um documento removendo um campo do documento, use a operação `update()` com um documento de consulta que identifica o campo a ser removido do documento e o operador `$unset` para especificar o campo a ser removido.

O exemplo a seguir remove o campo `Words` do documento anterior.

```
db.example.update(  
  { "DocName" : "Document 1" },  
  { $unset: { Words:1 } }  
)
```

Os resultados dessa operação são semelhantes ao seguinte.

```
{  
  "DocName": "Document 1",  
  "Date": {  
    "Month": 4,  
    "Day": 18,  
    "Year": 1987,  
    "DoW": "Saturday"  
  }  
}
```

Remover um campo de vários documentos

Para modificar um documento removendo um campo de vários documentos, use a operação `update()` com o operador `$unset` e a opção `multi` definida como `true`.

O exemplo a seguir remove o campo `Inventory` de todos os documentos na coleção de exemplo. Se um documento não tiver o campo `Inventory`, nenhuma ação será executada nesse documento. Se `multi: true` for omitido, a ação será executada apenas no primeiro documento que atenda ao critério.

```
db.example.update(  
  {},  
  { $unset: { Inventory:1 } },  
  { multi: true }  
)
```

Como excluir documentos

Para remover um documento do banco de dados, use a operação `remove()`, especificando qual documento remover. O código a seguir remove "Gel Pen" da sua coleção `example`.

```
db.example.remove( { "Item": "Gel Pen" } )
```

Para remover todos os documentos do seu banco de dados, use a operação `remove()` com uma consulta vazia, conforme exemplo a seguir.

```
db.example.remove( { } )
```

Conceitos básicos do Amazon DocumentDB

Há muitas formas de se conectar e começar a usar o Amazon DocumentDB. Criamos esse guia porque descobrimos que essa é a maneira mais rápida, simples e fácil para os usuários começarem a usar nosso poderoso banco de dados de documentos. Esse guia utiliza o [AWS Cloud9](#), um terminal baseado na web para conectar e consultar seu cluster do Amazon DocumentDB usando o shell do mongo diretamente a partir do AWS Management Console. Novos clientes qualificados para o nível AWS gratuito podem usar o Amazon DocumentDB AWS Cloud9 gratuitamente. Se seu AWS Cloud9 ambiente ou cluster do Amazon DocumentDB fizer uso de recursos além do nível gratuito, você pagará AWS as taxas normais desses recursos. Esse guia ajudará você a começar a usar o Amazon DocumentDB em menos de 15 minutos.

Note

As instruções fornecidas nesse guia são específicas para criar e se conectar a clusters baseados em instâncias do Amazon DocumentDB. Se você quiser criar e se conectar aos clusters elásticos do Amazon DocumentDB, consulte [Como iniciar com clusters elásticos do Amazon DocumentDB](#).

Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [Etapa 1: criar um AWS Cloud9 ambiente](#)
- [Etapa 2: criar um grupo de segurança](#)
- [Etapa 3: criar um cluster do Amazon DocumentDB](#)
- [Etapa 4: instalar o shell do Mongo](#)
- [Etapa 5: conectar ao cluster do Amazon DocumentDB](#)
- [Etapa 6: inserir e consultar dados](#)
- [Etapa 7: Explorar](#)

Se você preferir se conectar ao Amazon DocumentDB a partir de sua máquina local criando uma conexão SSH com uma instância do Amazon EC2, consulte [Instruções para conectar-se com o EC2](#)

Pré-requisitos

Antes de criar o primeiro cluster do Amazon DocumentDB, você deve fazer o seguinte:

Criar uma conta (AWS) da Amazon Web Services

Antes de começar a usar o Amazon DocumentDB, você deve ter uma conta da Amazon Web Services (AWS). A AWS conta é gratuita. Você paga apenas pelos serviços e recursos usados.

Se você não tiver um Conta da AWS, conclua as etapas a seguir para criar um.

Para se inscrever em um Conta da AWS

1. Abra <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>.
2. Siga as instruções on-line.

Parte do procedimento de inscrição envolve receber uma chamada telefônica e digitar um código de verificação no teclado do telefone.

Quando você se inscreve em um Conta da AWS, um Usuário raiz da conta da AWS é criado. O usuário-raiz tem acesso a todos os Serviços da AWS e recursos na conta. Como uma prática recomendada de segurança, atribua o acesso administrativo para um usuário e use somente o usuário-raiz para executar [tarefas que requerem o acesso de usuário-raiz](#).

Configure as permissões necessárias AWS Identity and Access Management (IAM).

O acesso para gerenciar recursos do Amazon DocumentDB, como clusters, instâncias e grupos de parâmetros de cluster, requer credenciais que AWS possam ser usadas para autenticar suas solicitações. Para ter mais informações, consulte [Gerenciamento de identidade e Gerenciamento de acesso para o Amazon DocumentDB](#).

1. Na barra de pesquisa do AWS Management Console, digite IAM e selecione IAM no menu suspenso exibido.
2. Depois de chegar ao console do IAM, selecione Usuários no painel de navegação.
3. Selecione o seu nome de usuário.
4. Clique no botão Add permissions (Adicionar permissões).
5. Selecione Attach existing policies directly (Anexar políticas existentes diretamente).

6. Digite `AmazonDocDBFullAccess` na barra de pesquisa e selecione-a quando ela aparecer nos resultados da pesquisa.
7. Clique no botão azul na parte inferior em que se lê `Avançar: revisão`.
8. Clique no botão azul na parte inferior em que se lê `Adicionar permissões`.

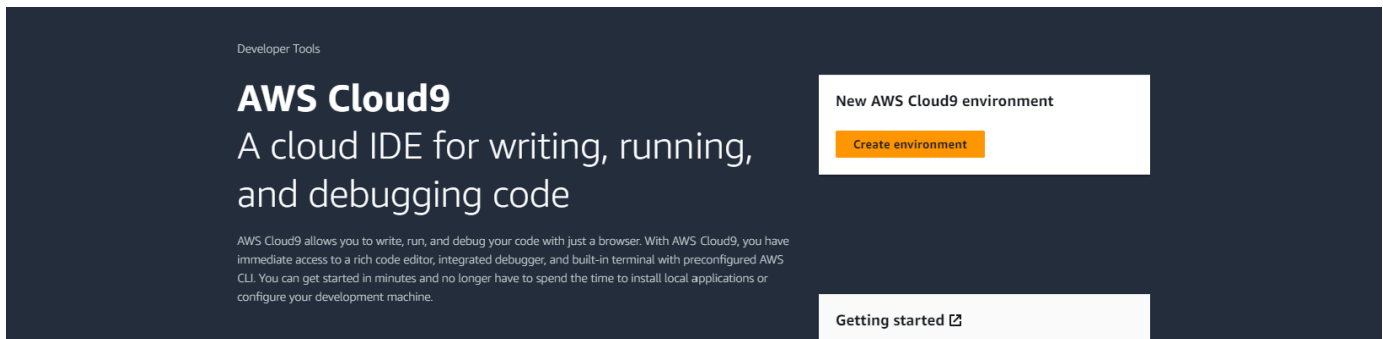
Como criar uma Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)

Essa etapa somente será necessária se você ainda não tiver uma Amazon VPC padrão. Caso não tenha, conclua a etapa 1 dos [Como iniciar com o Amazon VPC](#) no Guia do usuário da Amazon VPC. Isso levará menos de cinco minutos.

Etapa 1: criar um AWS Cloud9 ambiente

AWS Cloud9 fornece um terminal baseado na web que você pode usar para se conectar e consultar seu cluster Amazon DocumentDB usando o shell mongo.

1. Em, AWS Management Console navegue até o AWS Cloud9 console e escolha `Criar ambiente`.



2. Na seção `Detalhes` da caixa de diálogo `Criar ambiente`, insira `DocumentDBCloud9` no campo `Nome`.

Create environment [Info](#)

Details

Name

 Limit of 60 characters, alphanumeric, and unique per user.

Description - *optional*

 Limit 200 characters.

Environment type [Info](#)
 Determines what the Cloud9 IDE will run on.

New EC2 instance
 Cloud9 creates an EC2 instance in your account. The configuration of your EC2 instance cannot be changed by Cloud9 after creation.

Existing compute
 You have an existing instance or server that you'd like to use.

3. Para as seções Nova instância do EC2, Configurações de rede e Tags, deixe a configuração padrão como está e clique em Criar na parte inferior da tela.

The following IAM resources will be created in your account

- AWSServiceRoleForAWSCloud9** - AWS Cloud9 creates a service-linked role for you. This allows AWS Cloud9 to call other AWS services on your behalf. You can delete the role from the AWS IAM console once you no longer have any AWS Cloud9 environments. [Learn more](#)
- AWSCloud9SSMAccessRole** and **AWSCloud9SSMInstanceProfile** - A service role and an instance profile are automatically created if Cloud9 accesses its EC2 instance through AWS Systems Manager. If your environments no longer require EC2 instances that block incoming traffic, you can delete these roles using the AWS IAM console. [Learn more](#)

Cancel **Create**

Seu novo AWS Cloud9 ambiente aparece na tabela Ambientes:

Environments (1)						
Name	Cloud9 IDE	Environment type	Connection	Permission	Owner ARN	
DocumentDBCloud9	Open	EC2 instance	Secure Shell (SSH)	Owner	arn:aws:sts::	Delete View details Open in Cloud9 Create environment

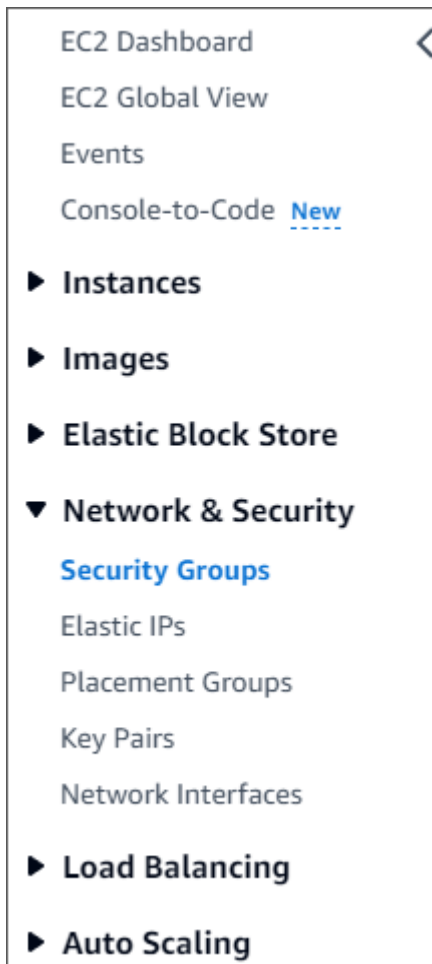
Note

O provisionamento do AWS Cloud9 ambiente pode levar até três minutos.

Etapa 2: criar um grupo de segurança

Esse grupo de segurança permitirá que você se conecte ao seu cluster do Amazon DocumentDB a partir do seu ambiente do AWS Cloud9.

1. No [console de gerenciamento do Amazon EC2](#), em Rede e segurança, escolha Grupos de segurança.



2. Escolha Criar grupo de segurança.

Create security group

3. Na seção Detalhes básicos:
 - a. Em Nome do grupo de segurança, insira demoDocDB.
 - b. Em Descrição, insira uma descrição.
 - c. Para VPC, aceite o uso da sua VPC padrão.

Basic details

Security group name [Info](#)

Name cannot be edited after creation.

Description [Info](#)

VPC [Info](#)

4. Na seção Regras de entrada, escolha Adicionar regra.
 - a. Para Tipo, selecione Regra TCP personalizada.
 - b. Em Intervalo de portas, insira 27017.
 - c. Em Source, escolha o grupo de segurança para o AWS Cloud9 ambiente que você acabou de criar. Para ver uma lista dos grupos de segurança disponíveis, insira cloud9 no campo de pesquisa no lado direito do campo Origem. Escolha o grupo de segurança com o nome `aws-cloud9-environment name`.
 - d. Em Destino, escolha Personalizado. No campo ao lado, procure o grupo de segurança que você acabou de chamardemoEC2. Talvez seja necessário atualizar seu navegador para que o console do Amazon EC2 preencha automaticamente demoEC2 o nome da fonte.

Inbound rules [Info](#)

Type	Protocol	Port range	Source	Description - optional
Custom TCP	TCP	27017	Cust... <input type="text" value="Q"/>	<input type="text"/>

[Add rule](#) [Delete](#)

Note

A porta 27017 é a porta padrão para o Amazon DocumentDB.

5. Aceite todos os outros padrões e escolha Criar grupo de segurança.

[Create security group](#)

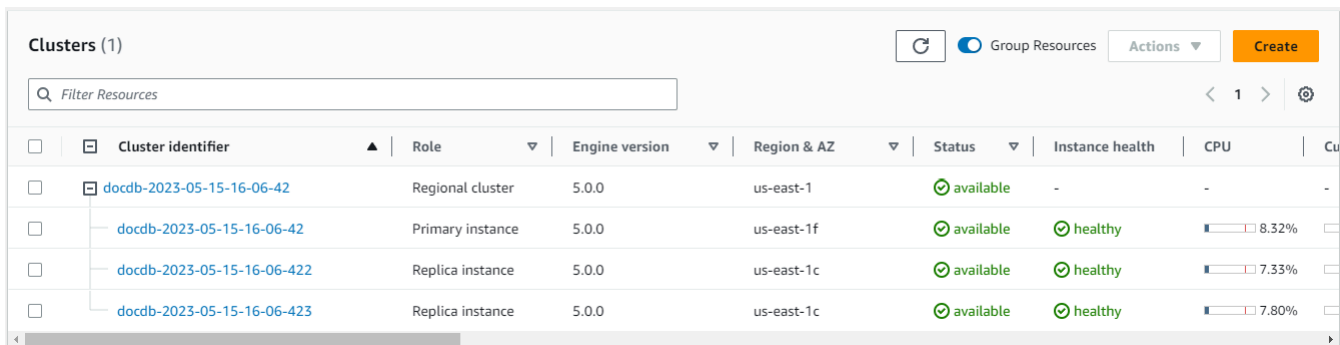
Etapa 3: criar um cluster do Amazon DocumentDB

Nesta etapa, você criará um cluster do Amazon DocumentDB usando o grupo de segurança que você criou na etapa anterior.

Note

As instruções fornecidas nesse guia são específicas para criar clusters baseados em instâncias do Amazon DocumentDB. Se você quiser criar clusters elásticos do Amazon DocumentDB, consulte [Como iniciar com clusters elásticos do Amazon DocumentDB](#).

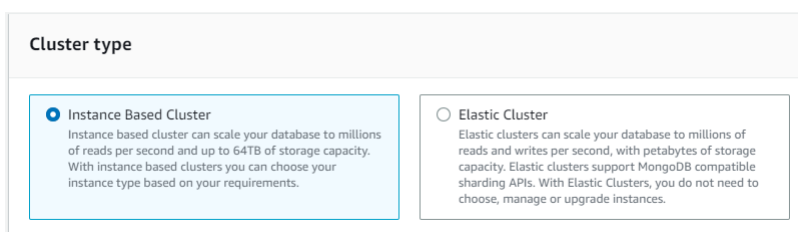
1. No console de gerenciamento do Amazon DocumentDB, em Clusters, escolha Criar.



The screenshot shows the Amazon DocumentDB Clusters console. At the top, there is a search bar labeled "Filter Resources" and a "Create" button. Below the search bar is a table with the following columns: Cluster identifier, Role, Engine version, Region & AZ, Status, Instance health, and CPU. The table contains one cluster entry with the identifier "docdb-2023-05-15-16-06-42". This cluster is a "Regional cluster" with engine version "5.0.0" in the "us-east-1" region. It consists of a "Primary instance" and two "Replica instances". The primary instance is in "us-east-1f" and has a CPU usage of 8.32%. The two replica instances are in "us-east-1c" and have CPU usages of 7.33% and 7.80% respectively. All instances are in a "healthy" state.

Cluster identifier	Role	Engine version	Region & AZ	Status	Instance health	CPU
docdb-2023-05-15-16-06-42	Regional cluster	5.0.0	us-east-1	available	-	-
docdb-2023-05-15-16-06-42	Primary instance	5.0.0	us-east-1f	available	healthy	8.32%
docdb-2023-05-15-16-06-422	Replica instance	5.0.0	us-east-1c	available	healthy	7.33%
docdb-2023-05-15-16-06-423	Replica instance	5.0.0	us-east-1c	available	healthy	7.80%

2. Na página Criar cluster do Amazon DocumentDB, na seção Tipo de cluster, escolha Clusters baseados em instância (essa é a opção padrão).



The screenshot shows the "Cluster type" selection screen. There are two options: "Instance Based Cluster" and "Elastic Cluster". The "Instance Based Cluster" option is selected with a radio button. The description for "Instance Based Cluster" states: "Instance based cluster can scale your database to millions of reads per second and up to 64TB of storage capacity. With instance based clusters you can choose your instance type based on your requirements." The description for "Elastic Cluster" states: "Elastic clusters can scale your database to millions of reads and writes per second, with petabytes of storage capacity. Elastic clusters support MongoDB compatible sharding APIs. With Elastic Clusters, you do not need to choose, manage or upgrade instances."

3. Na seção Configuração, escolha 1 instância. Escolher uma instância ajuda a minimizar os custos. Se for um sistema de produção, recomendamos que você provisione três instâncias para alta disponibilidade. Você pode deixar as outras configurações na seção Configuração como padrão.

Configuration

Cluster identifier [Info](#)
Specify a unique cluster identifier.

Engine version

Instance class [Info](#)

2 vCPUs 16GiB RAM

Number of instances [Info](#)

4. Em Conectividade, deixe a configuração padrão de Não se conectar a um recurso computacional do EC2.

Connectivity

Compute resources
Choose whether to set up a connection to a compute resource for this database. Setting up a connection will automatically change connectivity settings so that the compute resource can connect to this database.

Connect to an EC2 compute resource
Set up a connection to an EC2 compute resource for this database.

Don't connect to an EC2 compute resource
Don't set up a connection to a compute resource for this database.

5. Na seção Autenticação, insira as credenciais de login.


Authentication

Username [Info](#)
Specify an alphanumeric string that defines the login ID for the user.

Username must start with a letter and contain 1 to 63 characters

Password [Info](#) Confirm password [Info](#)
Password must be at least eight characters long and cannot contain a / (slash), " (double quote) or @ (at symbol).

6. Ative Exibir configurações avançadas.

Show advanced settings 

7. Na seção Configurações de rede, para grupos de segurança da VPC, escolha demoDocDB (VPC) se você estiver criando um cluster de teste ou demonstração. Se você estiver criando um cluster para um sistema de produção, escolha padrão (VPC) ou, se quiser criar um grupo de segurança específico da VPC, consulte [Grupos de segurança](#) no Guia do usuário da Amazon Virtual Private Cloud.

Network settings

Virtual Private Cloud (VPC) [Info](#)
VPC defines the virtual networking environment for this cluster.

vpc-02c0445657b77542c

Only VPCs with a corresponding subnet group are listed. Once a cluster is created, the VPC cannot be changed.

Subnet group [Info](#)
A subnet group is a collection of subnets that are within a VPC.

default

VPC security groups
A security group acts as a virtual firewall for your instance to control inbound and outbound traffic.

Select VPC security groups

default (VPC) X

8. Selecione Criar cluster.

Show advanced settings Cancel Create cluster

O Amazon DocumentDB agora está provisionando seu cluster, o que pode levar alguns minutos para ser concluído. Você pode se conectar ao seu cluster quando o status do cluster e da instância for exibido como **available**.

Note

Para obter informações sobre os valores de status do cluster, consulte [Valores de status do cluster](#) no capítulo Monitoramento do Amazon DocumentDB.

Para obter informações sobre os valores de status da instância, consulte [Valores de status de instâncias](#) no capítulo Monitoramento do Amazon DocumentDB.

Etapa 4: instalar o shell do Mongo

Agora você instalará o shell mongo em seu AWS Cloud9 ambiente que você criou na Etapa 1. O shell do Mongo é um utilitário de linha de comando que você usa para se conectar e consultar seu cluster do Amazon DocumentDB.

1. Se seu AWS Cloud9 ambiente ainda estiver aberto na Etapa 1, volte para esse ambiente e vá para a instrução 3. Se você saiu do seu AWS Cloud9 ambiente, no console de AWS Cloud9 gerenciamento, em Ambientes, localize o ambiente chamado DocumentDBCloud9. Escolha Abrir na coluna Cloud9 IDE.

The screenshot shows the 'Environments (1)' section in the AWS IAM console. At the top right, there are buttons for 'Delete', 'View details', 'Open in Cloud9', and 'Create environment'. Below these is a search bar for 'My environments'. A table lists the environment 'DocumentDBCloud9' with columns: Name, Cloud9 IDE (circled in red), Environment type (EC2 instance), Connection (Secure Shell (SSH)), Permission (Owner), and Owner ARN (arn:aws:sts::713738290397:assumed-role/Admin/michandt-lsengard). An 'Open' button is visible next to the 'Cloud9 IDE' link.

2. No prompt de comando, crie o arquivo do repositório com o seguinte comando:

```
echo -e "[mongodb-org-4.0] \nname=MongoDB Repository\nbaseurl=https://
repo.mongodb.org/yum/amazon/2013.03/mongodb-org/4.0/x86_64/\ngpgcheck=1 \nenabled=1
\ngpgkey=https://www.mongodb.org/static/pgp/server-4.0.asc" | sudo tee /etc/
yum.repos.d/mongodb-org-4.0.repo
```

3. Quando estiver concluído, instale o shell do mongo com o seguinte comando:

```
sudo yum install -y mongodb-org-shell
```

Etapa 5: conectar ao cluster do Amazon DocumentDB

Agora você se conectará ao seu cluster do Amazon DocumentDB usando o shell do mongo que instalou na Etapa 4.

1. No console de gerenciamento do Amazon DocumentDB, em Clusters, localize seu cluster. Escolha o cluster que você criou clicando no identificador do cluster.

The screenshot shows the 'Clusters (1)' section in the Amazon DocumentDB console. At the top right, there are buttons for 'Refresh', 'Group Resources', 'Actions', and 'Create'. Below these is a search bar for 'Filter Resources'. A table lists the clusters with columns: Cluster identifier (circled in red), Role, Engine version, Region & AZ, Status, Instance health, CPU, and Cu. The table shows one regional cluster and three replica instances, all with a status of 'available' and 'healthy'.

2. E nryption-in-transit está habilitado por padrão no Amazon DocumentDB. Você também pode desativar o TLS. Para baixar o certificado atual necessário para se autenticar em seu cluster, na guia Conectividade e segurança, na seção Conectar-se, em Baixar o certificado da autoridade de certificação (CA) do Amazon DocumentDB necessário para autenticação em seu cluster, copie a string de conexão fornecida. Volte ao seu AWS Cloud9 ambiente e cole a cadeia de conexão.

Connectivity & security | Instances | Configuration | Monitoring | Events & tags | Maintenance & backups

Connect

Getting Started Guide | Enabling/Disabling TLS | Connecting programmatically

Download the Amazon DocumentDB Certificate Authority (CA) certificate required to authenticate to your cluster [Copy](#)

```
wget https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/us-east-1/us-east-1-bundle.pem
```

Connect to this cluster with the mongo shell [Copy](#)

```
mongo --ssl --host docdb-2023-06-02-14-26-22.cluster-cozt4xr9xv9b.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017 --sslCAFile us-east-1-bundle.pem --username testuser --password <insertYourPassword>
```

Connect to this cluster with an application [Copy](#)

```
mongodb://testuser:<insertYourPassword>@docdb-2023-06-02-14-26-22.cluster-cozt4xr9xv9b.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017/?ssl=true&ssl_ca_certs=us-east-1-bundle.pem&replicaSet=rs0&readPreference=secondaryPreferred&retryWrites=false
```

- Retorne ao seu cluster no console do Amazon DocumentDB e, na guia Conectividade e segurança, na seção Conectar-se, em Conectar-se a este cluster com o shell do mongo, copie a string de conexão fornecida. Omite a cópia <insertYourPassword> para que a solicitação de senha seja feita através do shell do mongo quando você se conectar.

Connectivity & security | Instances | Configuration | Monitoring | Events & tags | Maintenance & backups

Connect

Getting Started Guide | Enabling/Disabling TLS | Connecting programmatically

Download the Amazon DocumentDB Certificate Authority (CA) certificate required to authenticate to your cluster [Copy](#)

```
wget https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/us-east-1/us-east-1-bundle.pem
```

Connect to this cluster with the mongo shell [Copy](#)

```
mongo --ssl --host docdb-2023-06-02-14-26-22.cluster-cozt4xr9xv9b.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017 --sslCAFile us-east-1-bundle.pem --username testuser --password <insertYourPassword>
```

Connect to this cluster with an application [Copy](#)

```
mongodb://testuser:<insertYourPassword>@docdb-2023-06-02-14-26-22.cluster-cozt4xr9xv9b.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017/?ssl=true&ssl_ca_certs=us-east-1-bundle.pem&replicaSet=rs0&readPreference=secondaryPreferred&retryWrites=false
```

Volte ao seu AWS Cloud9 ambiente e cole a cadeia de conexão.

Quando você insere sua senha e seu prompt se torna um prompt `rs0:PRIMARY>`, a conexão ao seu cluster do Amazon DocumentDB é bem-sucedida.

Note

Para obter mais informações sobre solução de problemas, consulte [Solução de problemas do Amazon DocumentDB](#).

Etapa 6: inserir e consultar dados

Agora que você está conectado ao seu cluster, pode executar algumas consultas para se familiarizar com o uso de um banco de dados de documentos.

1. Para inserir um único documento, digite o seguinte:

```
db.collection.insert({"hello":"DocumentDB"})
```

2. Você obterá a seguinte saída:

```
WriteResult({ "nInserted" : 1 })
```

3. Você pode ler o documento que escreveu com o comando `findOne()` (porque ele retorna apenas um único documento). Insira o seguinte:

```
db.collection.findOne()
```

4. Você obterá a seguinte saída:

```
{ "_id" : ObjectId("5e401fe56056fda7321fbd67"), "hello" : "DocumentDB"
  }
```

5. Para realizar mais algumas consultas, considere um caso de uso de perfis de jogo. Primeiro, insira algumas entradas em uma coleção intitulada `profiles`. Insira o seguinte:

```
db.profiles.insertMany([
  { "_id" : 1, "name" : "Matt", "status": "active", "level": 12,
    "score":202},
  { "_id" : 2, "name" : "Frank", "status": "inactive", "level":
    2, "score":9},
  { "_id" : 3, "name" : "Karen", "status": "active", "level": 7,
    "score":87},
  { "_id" : 4, "name" : "Katie", "status": "active", "level": 3,
    "score":27}
])
```

6. Você obterá a seguinte saída:

```
{ "acknowledged" : true, "insertedIds" : [ 1, 2, 3, 4 ] }
```


7. Use o comando `find()` para retornar todos os documentos na coleção de perfis. Insira o seguinte:

```
db.profiles.find()
```

8. Você obterá um resultado que corresponderá aos dados digitados na Etapa 5.
9. Use uma consulta para um único documento por meio de um filtro. Insira o seguinte:

```
db.profiles.find({name: "Katie"})
```

10. Você deve obter este resultado:

```
{ "_id" : 4, "name" : "Katie", "status": "active", "level": 3,
  "score":27}
```

11. Agora vamos tentar encontrar um perfil e modificá-lo usando o comando `findAndModify`. Atribuiremos ao usuário Matt mais dez pontos com o seguinte código:

```
db.profiles.findAndModify({
  query: { name: "Matt", status: "active"},
  update: { $inc: { score: 10 } }
})
```

12. Você obtém o seguinte resultado (observe que a pontuação dele ainda não aumentou):

```
{
  "_id" : 1,
  "name" : "Matt",
  "status" : "active",
  "level" : 12,
  "score" : 202
}
```

13. Você pode verificar se a pontuação dele mudou com a seguinte consulta:

```
db.profiles.find({name: "Matt"})
```

14. Você obterá a seguinte saída:

```
{ "_id" : 1, "name" : "Matt", "status" : "active", "level" : 12, "score"
  : 212 }
```

Etapa 7: Explorar

Parabéns! Você concluiu com êxito o Guia de conceitos básicos do Amazon DocumentDB.

E depois? Saiba como aproveitar ao máximo esse banco de dados com alguns de seus atributos populares:

- [Gerenciando o Amazon DocumentDB](#)
- [Escalabilidade](#)
- [Fazer backup e restaurar](#)

Note

O cluster que você criou a partir desse exercício introdutório continuará gerando custos, a menos que seja excluído. Para obter instruções, consulte [Exclusão de um cluster do Amazon DocumentDB](#).

Início rápido do uso do Amazon DocumentDB AWS CloudFormation

Esta seção contém etapas e outras informações para ajudá-lo a começar a usar rapidamente o Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB) usando o [AWS CloudFormation](#). Para obter informações gerais sobre o Amazon DocumentDB, consulte [O que é Amazon DocumentDB \(compatível com MongoDB\)](#).

Essas instruções usam um AWS CloudFormation modelo para criar um cluster e instâncias em sua Amazon VPC padrão. Para obter instruções sobre a criação desses recursos por conta própria, consulte [Conceitos básicos do Amazon DocumentDB](#).

Important

A AWS CloudFormation pilha criada por esse modelo cria vários recursos, incluindo recursos no Amazon DocumentDB (por exemplo, um cluster e instâncias) e no Amazon Elastic Compute Cloud (por exemplo, um grupo de sub-redes).

Alguns desses recursos não são recursos de nível gratuito. Para obter informações de precificação, consulte [Precificação do Amazon DocumentDB](#) e [Precificação do Amazon EC2](#). Você pode excluir a pilha ao terminar de usá-la para interromper as cobranças.

Essa AWS CloudFormation pilha é destinada apenas para fins de tutorial. Se você usar esse modelo para um ambiente de produção, recomendamos que use segurança e políticas do IAM mais rigorosas. Para obter informações sobre a proteção de recursos, consulte [Segurança do Amazon VPC](#) e [Segurança e rede do Amazon EC2](#).

Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [Início de uma pilha AWS CloudFormation do Amazon DocumentDB](#)
- [Acesso ao cluster do Amazon DocumentDB](#)
- [Proteção contra encerramento e exclusão](#)

Pré-requisitos

Antes de criar um cluster Amazon DocumentDB, você deve ter o seguinte:

- Uma Amazon VPC padrão
- As permissões necessárias do IAM

Permissões obrigatórias do IAM

As permissões a seguir permitem que você crie recursos para a pilha do AWS CloudFormation :

AWS Políticas gerenciadas

- `AWSCloudFormationReadOnlyAccess`
- `AmazonDocDBFullAccess`

Permissões do IAM adicionais

A política a seguir descreve as permissões adicionais necessárias para criar e excluir essa AWS CloudFormation pilha.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetSSHPublicKey",
        "iam:ListSSHPublicKeys",
        "iam:CreateRole",
        "iam:CreatePolicy",
        "iam:PutRolePolicy",
        "iam:CreateInstanceProfile",
        "iam:AddRoleToInstanceProfile",
        "iam:GetAccountSummary",
        "iam:ListAccountAliases",
        "iam:GetRole",
        "iam:DeleteRole",
        "iam:RemoveRoleFromInstanceProfile",
        "iam:DeleteRolePolicy",
```

```

        "iam:DeleteInstanceProfile",
        "cloudformation:*Stack",
        "ec2:DescribeKeyPairs",
        "ec2:*Vpc",
        "ec2:DescribeInternetGateways",
        "ec2:*InternetGateway",
        "ec2:createTags",
        "ec2:*VpcAttribute",
        "ec2:DescribeRouteTables",
        "ec2:*RouteTable",
        "ec2:*Subnet",
        "ec2:*SecurityGroup",
        "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress",
        "ec2:DescribeVpcEndpoints",
        "ec2:*VpcEndpoint",
        "ec2:*SubnetAttribute",
        "ec2:*Route",
        "ec2:*Instances",
        "ec2:DeleteVpcEndpoints"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "iamPassRole",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:PassRole",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "iam:PassedToService": "rds.amazonaws.com"
        }
    }
}
]
}

```

Note

As permissões em negrito na política anterior só são necessárias para excluir uma pilha: `iam:DeleteRole`, `iam:RemoveRoleFromInstanceProfile`, `iam:DeleteRolePolicy`, `iam:DeleteInstanceProfile` e

`ec2:DeleteVpcEndpoints`. Observe também que `ec2:*Vpc` concede `ec2:DeleteVpc` permissões.

Pares de chave do Amazon EC2

Você deve ter um par de chaves (e o arquivo PEM) disponível na região em que você criará a AWS CloudFormation pilha. Se você precisar criar um par de chaves, consulte [Criação de um par de chaves usando o Amazon EC2 no Guia](#) do usuário do Amazon EC2.

Início de uma pilha AWS CloudFormation do Amazon DocumentDB

Esta seção descreve como executar e configurar uma pilha AWS CloudFormation do Amazon DocumentDB.

1. Faça login no AWS Management Console at <https://console.aws.amazon.com/>.
2. A tabela a seguir lista os modelos de pilha do Amazon DocumentDB para cada Região da AWS. Escolha Launch Stack para o local em que Região da AWS você deseja lançar sua pilha.

Região	Visualizar modelo	Visualizar no Designer	Executar
Leste dos EUA (Ohio)	Visualizar modelo	Visualizar no Designer	
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	Visualizar modelo	Visualizar no Designer	
Oeste dos EUA (Oregon)	Visualizar modelo	Visualizar no Designer	
Ásia-Pacífico (Mumbai)	Visualizar modelo	Visualizar no Designer	
Ásia-Pacífico (Seul)	Visualizar modelo	Visualizar no Designer	

Região	Visualizar modelo	Visualizar no Designer	Executar
Ásia-Pacífico (Singapura)	Visualizar modelo	Visualizar no Designer	
Ásia-Pacífico (Sydney)	Visualizar modelo	Visualizar no Designer	
Ásia-Pacífico (Tóquio)	Visualizar modelo	Visualizar no Designer	
Canadá (Central)	Visualizar modelo	Visualizar no Designer	
Europa (Frankfurt)	Visualizar modelo	Visualizar no Designer	
Europa (Irlanda)	Visualizar modelo	Visualizar no Designer	
Europa (Londres)	Visualizar modelo	Visualizar no Designer	
Europa (Paris)	Visualizar modelo	Visualizar no Designer	

3. Criar pilha - descreve o modelo do Amazon DocumentDB selecionado. Cada pilha é baseada em um modelo — um arquivo JSON ou YAML — que contém a configuração sobre os AWS recursos que você deseja incluir na pilha. Como você optou por iniciar uma pilha a partir dos modelos fornecidos acima, seu modelo já foi configurado para criar uma pilha Amazon DocumentDB para Região da AWS a pilha que você escolheu.

Quando você executa uma AWS CloudFormation pilha, a [proteção contra exclusão do](#) seu cluster Amazon DocumentDB é desativada por padrão. Se desejar habilitar a proteção contra exclusão para o cluster, conclua as etapas a seguir. Caso contrário, escolha Next (Próximo) para seguir para a próxima etapa.

Para habilitar a proteção contra exclusão para o cluster do Amazon DocumentDB:

1. Escolha Visualizar no Designer, no canto inferior direito da página Criar pilha.
2. Modifique o modelo usando o editor JSON e YAML integrado na página resultante do AWS CloudFormation Designer do console. Role até a seção Resources e modifique-a para incluir DeletionProtection, conforme segue. Para obter mais informações sobre como usar o AWS CloudFormation Designer, consulte [O que é o AWS CloudFormation Designer?](#) .

JSON:

```
"Resources": {
  "DBCluster": {
    "Type": "AWS::DocDB::DBCluster",
    "DeletionPolicy": "Delete",
    "Properties": {
      "DBClusterIdentifier": {
        "Ref": "DBClusterName"
      },
      "MasterUsername": {
        "Ref": "MasterUser"
      },
      "MasterUserPassword": {
        "Ref": "MasterPassword"
      },
      "DeletionProtection": "true"
    }
  },
}
```

YAML:

```
Resources:
  DBCluster:
    Type: 'AWS::DocDB::DBCluster'
    DeletionPolicy: Delete
    Properties:
      DBClusterIdentifier: !Ref DBClusterName
      MasterUsername: !Ref MasterUser
      MasterUserPassword: !Ref MasterPassword
      DeletionProtection: 'true'
```

3. Escolha Create Stack (Criar Pilha) (



)

no canto superior esquerdo da página para salvar as alterações e criar uma pilha com essas alterações ativadas.

4. Depois de salvar as alterações, você será redirecionado para a página Create stack (Criar pilha).
 5. Escolha Próximo para continuar.
4. Especificar detalhes da pilha - insira o nome e os parâmetros da pilha do modelo. Os parâmetros são definidos em seu modelo e permitem que você insira valores personalizados ao criar ou atualizar uma pilha.
 - Em Nome da pilha, insira um nome para a pilha ou aceite o nome fornecido. O nome da pilha pode incluir letras (A – Z e a –z), números (0 – 9) e traços (-).
 - Em Parâmetros, insira os seguintes detalhes:
 - DB ClusterName — Insira um nome para seu cluster Amazon DocumentDB ou aceite o nome fornecido.

Restrições de nomeação de cluster:

- O comprimento é de [1 a 63] letras, números ou hífens.
 - O primeiro caractere deve ser uma letra.
 - Não podem terminar com um hífen ou conter dois hífens consecutivos.
 - Deve ser exclusivo para todos os clusters no Amazon RDS, Neptune e Amazon DocumentDB por região. Conta da AWS
- DB InstanceClass — Na lista suspensa, selecione a classe de instância para seu cluster Amazon DocumentDB.
 - DB InstanceName — Insira um nome para sua instância do Amazon DocumentDB ou aceite o nome fornecido.

Restrições de nomenclatura da instância:

- O comprimento é de [1 a 63] letras, números ou hífens.
 - O primeiro caractere deve ser uma letra.
 - Não podem terminar com um hífen ou conter dois hífens consecutivos.
 - Deve ser exclusivo para todas as instâncias do Amazon RDS, Neptune e Amazon DocumentDB por região. Conta da AWS
- MasterPassword— A senha da conta de administrador do banco de dados.

- **MasterUser**— O nome de usuário da conta de administrador do banco de dados. O **MasterUser** deve começar com uma letra e só pode conter caracteres alfanuméricos.

Escolha **Próximo** para salvar as alterações e continuar.

5. Configurar opções de pilha - configure as tags, permissões e opções adicionais da pilha.
 - **Tags** - especifique os pares de tags (chave/valor) a serem aplicados aos recursos na pilha. Você pode adicionar até 50 tags exclusivas para cada pilha.
 - **Permissões**: opcionais. Escolha uma função do IAM para definir explicitamente como AWS CloudFormation criar, modificar ou excluir recursos na pilha. Se você não escolher uma função, AWS CloudFormation use as permissões com base nas suas credenciais de usuário. Antes de especificar um perfil de serviço, certifique-se de ter permissão para aprová-la (`iam:PassRole`). A permissão `iam:PassRole` especifica quais perfis você pode usar.


Note

Quando você especifica uma função de serviço, AWS CloudFormation sempre usa essa função para todas as operações que são executadas nessa pilha. Outros usuários com permissão para executar operações nessa pilha poderão usar esse perfil, mesmo que não tenham permissão para aprová-la. Se o perfil inclui permissões que o usuário não precisa, você pode ampliar involuntariamente as permissões de um usuário. Certifique-se de que o perfil conceda o [privilegio mínimo](#).

- **Opções avançadas** - você pode definir as seguintes opções avançadas:
 - **Política de pilha**: opcional. Define os recursos que você deseja proteger contra atualizações não intencionais durante uma atualização da pilha. Por padrão, todos os recursos podem ser atualizados durante uma atualização da pilha.

É possível inserir a política de pilha diretamente como JSON ou fazer upload de um arquivo JSON que contém a política de pilha. Para obter mais informações, consulte [Prevenir atualizações de recursos de pilha](#).
 - **Configuração de reversão**: opcional. Especifique CloudWatch os alarmes de registros AWS CloudFormation para monitorar ao criar e atualizar a pilha. Se a operação ultrapassar um limite de alarme, AWS CloudFormation reverta-a.
 - **Opções de notificação**: opcional. Especifique tópicos para o Simple Notification System (SNS).

- Opções de criação de pilha: opcionais. Você pode especificar as seguintes opções:
 - Reversão em caso de falha - se a pilha deve ou não ser revertida em caso de falha na criação.
 - Tempo limite - o número de minutos antes da criação da pilha expirar.
 - Proteção contra encerramento - impede que a pilha seja excluída acidentalmente.

 Note

AWS CloudFormation a proteção contra encerramento é diferente do conceito de proteção contra exclusão do Amazon DocumentDB. Para ter mais informações, consulte [Proteção contra encerramento e exclusão](#).

Escolha Próximo para continuar.

6. Analisar <stack-name> - analise o modelo, os detalhes e as opções de configuração da pilha. Você também pode abrir um link de quick-create na parte inferior da página para criar pilhas com estas mesmas configurações básicas.
 - Selecione Criar para criar a pilha.
 - Como alternativa, você pode escolher Criar conjunto de alterações. Um conjunto de alterações é uma pré-visualização de como esta pilha será configurada antes de sua criação. Isso permite que você examine diversas configurações antes de executar o conjunto de alterações.

Acesso ao cluster do Amazon DocumentDB

Depois que a AWS CloudFormation pilha for concluída, você poderá usar uma instância do Amazon EC2 para se conectar ao seu cluster Amazon DocumentDB. Para obter informações sobre como se conectar a uma instância do Amazon EC2 usando SSH, consulte [Connect to Your Linux Instance](#) no Guia do usuário do Amazon EC2.

Quando estiver conectado, consulte as seguintes seções, que contêm informações sobre o uso do Amazon DocumentDB.

- [Etapa 4: instalar o shell do Mongo](#)
- [Excluindo um cluster do Amazon DocumentDB](#)

Proteção contra encerramento e exclusão

É uma prática recomendada do Amazon DocumentDB habilitar a proteção contra exclusão e a proteção contra encerramento. CloudFormation a proteção contra encerramento é um recurso distintamente diferente do recurso de proteção contra exclusão do Amazon DocumentDB.

- **Proteção contra encerramento** — Você pode evitar que uma pilha seja excluída acidentalmente ativando a proteção contra encerramento para sua CloudFormation pilha. Se um usuário tentar excluir uma pilha com proteção contra encerramento habilitada, a exclusão falhará e a pilha, incluindo seu status, permanecerá inalterada. A proteção contra encerramento é desativada por padrão quando você cria uma pilha usando CloudFormation. Você pode ativar a proteção de encerramento em uma pilha ao criá-la. Para obter mais informações, consulte Como [configurar as opções AWS CloudFormation de pilha](#).
- **Proteção contra exclusão** - o Amazon DocumentDB também oferece a capacidade de habilitar a proteção contra exclusão para um cluster. Se um usuário tentar excluir um cluster do Amazon DocumentDB com a proteção de exclusão habilitada, a exclusão falhará e o cluster permanecerá inalterado. A proteção contra exclusão, quando ativada, protege contra exclusões acidentais do Amazon DocumentDB, e. AWS Management Console AWS CLI CloudFormation Para obter mais informações sobre como habilitar e desabilitar a proteção contra exclusão para um cluster do Amazon DocumentDB, consulte [Proteção contra exclusão](#).

Compatibilidade com o MongoDB

O Amazon DocumentDB oferece suporte à compatibilidade com o MongoDB, incluindo MongoDB 4.0 e MongoDB 5.0. A compatibilidade com o MongoDB significa que a grande maioria dos aplicativos, drivers e ferramentas que você já usa atualmente com seus bancos de dados MongoDB pode ser usada com o Amazon DocumentDB com pouca ou nenhuma alteração. Esta seção descreve tudo o que você precisa saber sobre a compatibilidade do Amazon DocumentDB com o MongoDB, incluindo novos recursos e recursos, conceitos básicos, caminhos de migração e diferenças funcionais.

Tópicos

- [Compatibilidade do MongoDB 5.0](#)
- [Compatibilidade do MongoDB 4.0](#)

Compatibilidade do MongoDB 5.0

Tópicos

- [Novidades do Amazon DocumentDB 5.0](#)
- [Conceitos básicos do Amazon DocumentDB 5.0](#)
- [Atualize ou migre para o Amazon DocumentDB 4.0](#)
- [Diferenças funcionais](#)

Novidades do Amazon DocumentDB 5.0

O Amazon DocumentDB 5.0 introduz novos recursos e capacidades que incluem limites de armazenamento e criptografia em nível de campo do lado do cliente. O resumo abaixo apresenta alguns dos principais recursos que foram introduzidos no Amazon DocumentDB 5.0. Para ver uma lista completa dos novos recursos, consulte [Notas de lançamento](#).

- Aumento do limite de armazenamento para 128 TiB para todos os clusters do Amazon DocumentDB baseados em instâncias e clusters elásticos baseados em fragmentos.
- Introdução do Amazon DocumentDB 5.0 Engine (versão 3.0.775)
 - Suporte para drivers de API do MongoDB 5.0
 - Suporte para criptografia em nível de campo (FLE) do lado do cliente. Agora você pode criptografar campos no lado do cliente antes de gravar os dados no cluster do Amazon

DocumentDB. Para obter mais informações, consulte [Criptografia no nível do campo do lado do cliente](#)

- Novos operadores de agregação: `$dateAdd`, `$dateSubtract`
- Suportes para índices com operador `$elemMatch`. Como resultado, as consultas `$elemMatch` resultarão em varreduras de índice.

O Amazon DocumentDB não oferece suporte a todos os atributos do MongoDB 5.0. Quando criamos o Amazon DocumentDB 5.0, trabalhamos de trás para frente com base nos atributos e nas capacidades que nossos clientes mais pediram que criássemos. Continuaremos adicionando recursos adicionais do MongoDB 5.0 com base no feedback dos clientes. Para obter a lista mais recente de APIs compatíveis, consulte [APIs, operações e tipos de dados do MongoDB compatíveis](#).

Conceitos básicos do Amazon DocumentDB 5.0

Para começar a usar o Amazon DocumentDB 5.0, consulte o [Guia de conceitos básicos](#). Você pode criar um novo cluster Amazon DocumentDB 5.0 usando o AWS Management Console ou o AWS SDK, AWS CLI ou AWS CloudFormation. Ao se conectar ao Amazon DocumentDB, é necessário que você use um driver ou utilitário do MongoDB compatível com o MongoDB 5.0 ou superior.

Note

Ao usar o AWS SDK, ou AWS CLI ou AWS CloudFormation, a versão do mecanismo será 5.0.0 como padrão. Você deve especificar explicitamente o parâmetro `engineVersion = 4.0.0` para criar um novo cluster do Amazon DocumentDB 4.0 ou `engineVersion = 3.6.0` para criar um novo cluster do Amazon DocumentDB 3.6. Para um determinado cluster do Amazon DocumentDB, você pode determinar a versão do cluster usando o AWS CLI para chamar `describe-db-clusters` ou usar o console de gerenciamento do Amazon DocumentDB para visualizar o número da versão do mecanismo de um determinado cluster.

O Amazon DocumentDB 5.0 oferece suporte aos processadores Amazon EC2 Graviton2, como tipos de instância `r6g` e `t4.medium` para seus clusters, e está disponível em todas as regiões suportadas. Para obter mais informações sobre preços, consulte [Preços do Amazon DocumentDB \(compatível com MongoDB\)](#).

Atualize ou migre para o Amazon DocumentDB 4.0

[Você pode migrar do MongoDB 3.6 ou do MongoDB 4.0 para o Amazon DocumentDB 5.0 usando o AWS DMS ou utilitários como mongodump, mongorestore, mongoimport e mongoexport.](#) Para obter instruções sobre como mitigar, consulte [Atualizando seu cluster Amazon DocumentDB usando AWS Database Migration Service.](#)

Diferenças funcionais

Diferenças funcionais entre o Amazon DocumentDB 4.0 e 5.0

Com o lançamento do Amazon DocumentDB 5.0, há diferenças funcionais entre o Amazon DocumentDB 3.6 e o Amazon DocumentDB 4.0:

- A função integrada de backup agora é compatível com `serverStatus`. Ação - Desenvolvedores e aplicativos com função de backup podem coletar estatísticas sobre o estado do cluster Amazon DocumentDB.
- O campo `SecondaryDelaySecs` substitui `slaveDelay` na saída `replSetGetConfig`.
- O comando `hello` substitui `isMaster` - `hello` retorna um documento que descreve a função do cluster Amazon DocumentDB.
- O Amazon DocumentDB 5.0 agora oferece suporte a escaneamentos de índice com o operador `$elemMatch` no primeiro nível de agrupamento. As varreduras de índice são suportadas quando o filtro de consulta tem apenas um nível do filtro `$elemMatch`, mas não são suportadas se uma consulta aninhada `$elemMatch` for incluída.

Por exemplo, no Amazon DocumentDB 5.0, se você incluir o operador `$elemMatch` no nível aninhado, ele não retornará um valor como no Amazon DocumentDB 4.0:

```
db.foo.insert(  
  [  
    {a: {b: 5}},  
    {a: {b: [5]}},  
    {a: {b: [3, 7]}},  
    {a: [{b: 5}]},  
    {a: [{b: 3}, {b: 7}]},  
    {a: [{b: [5]}]},  
    {a: [{b: [3, 7]}]},  
    {a: [[{b: 5}]]},  
    {a: [[{b: 3}, {b: 7}]]},
```

```
    {a: [[{b: [5]}]]},
    {a: [[{b: [3, 7]}]]}
  ]);

// DocumentDB 5.0
> db.foo.find({a: {$elemMatch: {b: {$elemMatch: {$lt: 6, $gt: 4}}}}}, {_id: 0})
{ "a" : [ { "b" : [ 5 ] } ] }

// DocumentDB 4.0
> db.foo.find({a: {$elemMatch: {b: {$elemMatch: {$lt: 6, $gt: 4}}}}}, {_id: 0})
{ "a" : [ { "b" : [ 5 ] } ] }
{ "a" : [ [ { "b" : [ 5 ] } ] ] }
```

- A projeção “\$” no Amazon DocumentDB 4.0 retorna todos os documentos com todos os campos. Com o Amazon DocumentDB 5.0, o comando find com uma projeção “\$” retorna documentos que correspondem ao parâmetro de consulta contendo somente o campo que corresponde à projeção “\$”.
- No Amazon DocumentDB 5.0, os comandos find com parâmetros de consulta \$regex e \$options retornam um erro: “Não é possível definir opções em \$regex e \$options”.
- Com o Amazon DocumentDB 5.0, \$indexOfCP agora retorna “-1” quando:
 - a substring não foi encontrada na expressão da string, ou
 - inicia-se com um número maior que o final, ou
 - inicia-se com um número maior que o comprimento do byte da string.
- No Amazon DocumentDB 4.0, \$indexOfCP retorna “0” quando a posição inicial é um número maior que o final ou o comprimento do byte da string.
- Com o Amazon DocumentDB 5.0, as operações de projeção em `_id` fields, como por exemplo `{"_id.nestedField" : 1}`, retornam documentos que incluem apenas o campo projetado. Já no Amazon DocumentDB 4.0, os comandos de projeção de campo aninhados não filtram nenhum documento.

Compatibilidade do MongoDB 4.0

Tópicos

- [Atributos do Amazon DocumentDB 4.0](#)
- [Conceitos básicos do Amazon DocumentDB 4.0](#)
- [Atualize ou migre para o Amazon DocumentDB 4.0](#)

- [Diferenças funcionais](#)

Atributos do Amazon DocumentDB 4.0

O Amazon DocumentDB 4.0 introduziu muitos novos atributos e capacidades, que incluíram transações ACID e melhorias para alterar fluxos. O resumo abaixo apresenta alguns dos principais atributos que foram introduzidos no Amazon DocumentDB 4.0. Para ver uma lista completa dos recursos, consulte [Notas de lançamento](#).

- **Transações ACID:** o Amazon DocumentDB agora oferece suporte à capacidade de realizar transações em vários documentos, declarações, coleções e bancos de dados. As transações simplificam o desenvolvimento de aplicativos, permitindo que você execute operações atômicas, consistentes, isoladas e duráveis (ACID) em um ou mais documentos em um cluster do Amazon DocumentDB. Para ter mais informações, consulte [Transações](#).
- **Fluxos de alteração:** agora você tem a capacidade de abrir um fluxo de alterações no nível do cluster (`client.watch()` ou `mongo.watch()`) e do banco de dados (`db.watch()`), pode especificar um `startAtOperationTime` para abrir um cursor do fluxo de alterações e, por fim, agora pode estender o período de retenção do fluxo de alterações para 7 dias (anteriormente 24 horas). Para ter mais informações, consulte [Usar fluxos de mudança com o Amazon DocumentDB](#).
- **AWS Database Migration Service(AWS DMS):** Agora você pode usar AWS DMS para migrar suas cargas de trabalho do MongoDB 4.0 para o Amazon DocumentDB. AWS DMS agora oferece suporte a uma fonte do MongoDB 4.0, ao destino do Amazon DocumentDB 4.0 e a uma fonte do Amazon DocumentDB 3.6 para realizar atualizações entre o Amazon DocumentDB 3.6 e 4.0. Para obter mais informações, consulte a [Documentação do AWS DMS](#).
- **Desempenho e indexação:** agora você pode utilizar um índice com `$lookup`, encontrar consultas com uma projeção que contenha um campo ou um campo, e o campo `_id` pode ser servido diretamente do índice e sem a necessidade de ler a coleção (consulta coberta), a capacidade de `hint()` com `findAndModify`, otimizações de desempenho para `$addToSet` e melhorias para reduzir os tamanhos gerais dos índices. Para ter mais informações, consulte [Notas de lançamento](#).
- **Operadores:** o Amazon DocumentDB 4.0 agora oferece suporte a vários novos operadores de agregação: `$ifNull`, `$replaceRoot`, `$setIsSubset`, `$setIntersection`, `$setUnion`, `$setEquals`. Você pode ver todas as APIs, operações e tipos de dados compatíveis do MongoDB no [APIs, operações e tipos de dados do MongoDB compatíveis](#).
- **Controle de acesso baseado em função (RBAC):** com ambos os comandos `ListCollection` e `ListDatabase`, agora você pode opcionalmente usar os parâmetros `authorizedCollections` e `authorizedDatabases` para permitir que os usuários listem as coleções e bancos de

dados que eles têm permissão para acessar sem exigir as funções `listCollections` e `listDatabase`, respectivamente. Você também tem a habilidade de matar seus próprios cursores sem precisar da função `KillCursor`.

O Amazon DocumentDB não oferece suporte a todos os atributos do MongoDB 4.0. Quando criamos o Amazon DocumentDB 4.0, trabalhamos de trás para frente com base nos atributos e nas capacidades que nossos clientes mais pediram que criássemos. Continuaremos adicionando recursos adicionais do MongoDB 4.0 com base no feedback dos clientes. Por exemplo, o Amazon DocumentDB 4.0 atualmente não suporta os operadores de conversão de tipo ou os operadores de string que foram introduzidos no MongoDB 4.0. Para obter a lista mais recente de APIs compatíveis, consulte [APIs, operações e tipos de dados do MongoDB compatíveis](#).

Conceitos básicos do Amazon DocumentDB 4.0

Para começar a usar o Amazon DocumentDB 4.0, consulte o [Guia de conceitos básicos](#). Você pode criar um novo cluster Amazon DocumentDB 4.0 usando o AWS Management Console ou o AWS SDK, AWS CLI ou AWS CloudFormation. Ao se conectar ao Amazon DocumentDB, é necessário que você use um driver ou utilitário do MongoDB compatível com o MongoDB 4.0 ou superior.

Note

Ao usar o AWS SDK, ou AWS CLI ou AWS CloudFormation, a versão do mecanismo será 5.0.0 como padrão. Você deve especificar explicitamente o parâmetro `engineVersion = 4.0.0` para criar um novo cluster do Amazon DocumentDB 4.0 ou `engineVersion = 3.6.0` para criar um novo cluster do Amazon DocumentDB 3.6. Para um determinado cluster do Amazon DocumentDB, você pode determinar a versão do cluster usando o AWS CLI para chamar `describe-db-clusters` ou usar o console de gerenciamento do Amazon DocumentDB para visualizar o número da versão do mecanismo de um determinado cluster.

O Amazon DocumentDB 4.0 é compatível com tipos de instância `r5`, `r6g`, `t3.medium` e `t4g.medium` para seus clusters, e está disponível em todas as regiões suportadas. Não existem custos adicionais para usar o Amazon DocumentDB 4.0. Para obter mais informações sobre preços, consulte [Preços do Amazon DocumentDB \(compatível com MongoDB\)](#).

Atualize ou migre para o Amazon DocumentDB 4.0

Você pode migrar do MongoDB 3.6 ou do MongoDB 4.0 para o Amazon DocumentDB 4.0 usando o [AWS DMS](#) ou utilitários como [mongodump](#), [mongoexport](#), [mongoimport](#) e [mongoexport](#). Da mesma forma, você pode usar as mesmas ferramentas para atualizar do Amazon DocumentDB 3.6 para o Amazon DocumentDB 4.0. Para obter instruções sobre como mitigar, consulte [Atualizando seu cluster Amazon DocumentDB usando AWS Database Migration Service](#).

Diferenças funcionais

Diferenças funcionais entre o Amazon DocumentDB 3.6 e 4.0

Com o lançamento do Amazon DocumentDB 4.0, há diferenças funcionais entre o Amazon DocumentDB 3.6 e o Amazon DocumentDB 4.0:

- **Projeção para documentos aninhados:** o Amazon DocumentDB 3.6 considera o primeiro campo em um documento aninhado ao aplicar uma projeção. No entanto, o Amazon DocumentDB 4.0 analisará subdocumentos e também aplicará a projeção a cada subdocumento. Por exemplo: se a projeção for `"a.b.c" : 1`, o comportamento nas duas versões será idêntico. No entanto, se a projeção for `{a: {b: {c: 1}}}`, o Amazon DocumentDB 3.6 aplicará a projeção somente a 'a' e não a 'b' ou 'c'.
- **Comportamento para `minKey`, `maxKey`:** no Amazon DocumentDB 4.0, o comportamento para `{x: {$gt: MaxKey}}` retorna nada, e para `{x: {$lt: MaxKey}}` retorna tudo.
- **Diferenças na comparação de documentos:** a comparação de valores numéricos de diferentes tipos (`double`, `int`, `long`) em subdocumentos (por exemplo, `b` em `{"_id" : 1, "a" : {"b": 1}}`) agora fornece uma saída consistente em todos os tipos de dados numéricos e para cada nível de um documento.

Diferenças funcionais: Amazon DocumentDB 4.0 e MongoDB 4.0

Abaixo estão as diferenças funcionais entre o Amazon DocumentDB 4.0 e o MongoDB 4.0.

- **Pesquisa com chave vazia no caminho:** quando uma coleção contém um documento com chave vazia dentro da matriz (por exemplo, `{"x" : [{ "" : 10 }, { "b" : 20 }]}`) e quando a chave usada na consulta termina em uma string vazia (por exemplo, `x.`), o Amazon DocumentDB retornará esse documento, pois percorre todos os documentos na matriz, enquanto o MongoDB não retornará esse documento.

- **\$setOnInsert** junto com **\$** no caminho: o operador de campo **\$setOnInsert** não funcionará em combinação com **\$** no caminho no Amazon DocumentDB, que também é consistente com o MongoDB 4.0.

Transações

O Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB) agora oferece suporte à MongoDB 4.0, incluindo transações. Você pode realizar transações em vários documentos, extratos, coleções e bancos de dados. As transações simplificam o desenvolvimento de aplicativos, permitindo que você execute operações atômicas, consistentes, isoladas e duráveis (ACID) em um ou mais documentos em um cluster do Amazon DocumentDB. Os casos de uso comuns para transações incluem processamento financeiro, atendimento e gerenciamento de pedidos e criação de jogos para vários jogadores.

Não há custo adicional para transações. Você paga apenas pelo iOS de leitura e gravação que você consome como parte das transações.

Tópicos

- [Requisitos](#)
- [Melhores práticas](#)
- [Limitações](#)
- [Monitoramento e diagnóstico](#)
- [Nível de isolamento de transação](#)
- [Casos de uso](#)
- [Comandos compatíveis](#)
- [Capacidades não compatíveis](#)
- [Sessões](#)
- [Erros de transação](#)

Requisitos

Para usar o atributo de transações, você precisa atender aos seguintes requisitos:

- Você deve estar usando o mecanismo Amazon DocumentDB 4.0.
- Você deve usar um driver compatível com o MongoDB 4.0 ou superior.

Melhores práticas

Aqui estão algumas das melhores práticas para que você possa aproveitar ao máximo as transações com o Amazon DocumentDB.

- Sempre confirme ou aborte a transação depois que ela for concluída. Deixar uma transação em um estado incompleto consome recursos do banco de dados e pode causar conflitos de gravação.
- É recomendável manter as transações com o menor número de comandos necessários. Se você tiver transações com vários extratos que possam ser divididos em várias transações menores, é recomendável fazer isso para reduzir a probabilidade de um tempo limite. Sempre tente criar transações curtas, não leituras de longa duração.

Limitações

- O Amazon DocumentDB não oferece suporte a cursores em uma transação.
- O Amazon DocumentDB não pode criar novas coleções em uma transação e não pode consultar/atualizar coleções não existentes.
- Os bloqueios de gravação em nível de documento estão sujeitos a um tempo limite de 1 minuto, que não é configurável pelo usuário.
- Os comandos de gravação repetitiva, confirmação repetitiva e aborto não são compatíveis com o Amazon DocumentDB. Exceção: se você estiver usando o shell mongo, não inclua o comando `retryWrites=false` em nenhuma string de código. Por padrão, as gravações que podem ser repetidas estão desabilitadas. A inclusão `retryWrites=false` pode causar falha nos comandos de leitura normal.
- Cada instância do Amazon DocumentDB tem um limite superior para o número de transações simultâneas abertas na instância ao mesmo tempo. Para ver os limites, consulte [Limites de instâncias](#).
- Para uma determinada transação, o tamanho do log de transações deve ser menor que 32MB.
- O Amazon DocumentDB oferece suporte a transações `count()` internas, mas nem todos os drivers oferecem suporte a esse recurso. Uma alternativa é usar a `countDocuments()` API, que traduz a consulta de contagem em uma consulta de agregação no lado do cliente.
- As transações têm um limite de execução de um minuto e as sessões têm um tempo limite de 30 minutos. Se uma transação expirar, ela será abortada e quaisquer comandos subsequentes emitidos na sessão para a transação existente produzirão o seguinte erro:

```
WriteCommandError({
  "ok" : 0,
  "operationTime" : Timestamp(1603491424, 627726),
  "code" : 251,
  "errmsg" : "Given transaction number 0 does not match any in-progress transactions."
})
```

Monitoramento e diagnóstico

Com o suporte para transações no Amazon DocumentDB 4.0, métricas adicionais do CloudWatch foram adicionadas para ajudar você a monitorar suas transações.

Novas métricas do CloudWatch

- **DatabaseTransactions**: o número de transações abertas realizadas em um período de um minuto.
- **DatabaseTransactionsAborted**: o número de transações abortadas realizadas em um período de um minuto.
- **DatabaseTransactionsMax**: o número máximo de transações abertas em um período de um minuto.
- **TransactionsAborted**: o número de transações abortadas em uma instância em um período de um minuto.
- **TransactionsCommitted**: o número de transações confirmadas em uma instância em um período de um minuto.
- **TransactionsOpen**: o número de transações abertas em uma instância realizadas em um período de um minuto.
- **TransactionsOpenMax**: o número máximo de transações abertas em uma instância em um período de um minuto.
- **TransactionsStarted**: o número de transações iniciadas em uma instância em um período de um minuto.

Note

Para obter mais métricas do CloudWatch para o Amazon DocumentDB, acesse. [Monitorar o Amazon DocumentDB com métricas do CloudWatch](#)

Além disso, novos campos foram adicionados a `currentOp` `lsid`, `transactionThreadId`, e um novo estado para “idle transaction” e `serverStatus` transações: `currentActive`, `currentInactive`, `currentOpen`, `totalAborted`, `totalCommitted` e `totalStarted`.

Nível de isolamento de transação

Ao iniciar uma transação, você pode especificar ambos o `readConcern` e o `writeConcern` conforme mostrado no exemplo abaixo:

```
mySession.startTransaction({readConcern: {level: 'snapshot'}, writeConcern: {w: 'majority'}});
```

Para `readConcern`, o Amazon DocumentDB oferece suporte ao isolamento de snapshots por padrão. Se uma `readConcern` das opções local, disponível ou majoritária for especificada, o Amazon DocumentDB atualizará o nível `readConcern` para `snapshot`. O Amazon DocumentDB não suporta o linearizável `readConcern` e especificar esse problema de leitura resultará em um erro.

Para `writeConcern`, o Amazon DocumentDB suporta a maioria por padrão e um quorum de gravação é alcançado quando quatro cópias dos dados persistem em três AZs. Se `writeConcern` menor for especificado, o Amazon DocumentDB atualizará o valor `writeConcern` como maioria. Além disso, todas as gravações do Amazon DocumentDB são registradas no diário e o registro no diário não pode ser desativado.

Casos de uso

Nesta seção, abordaremos dois casos de uso para transações: várias declarações e várias cobranças.

Transações com várias declarações

As transações do Amazon DocumentDB são de várias declarações, o que significa que você pode escrever uma transação que abranja várias declarações com uma confirmação ou reversão explícita.

Você pode agrupar insert, update, delete, e findAndModify ações como uma única operação atômica.

Um caso de uso comum para transações com vários extratos é uma transação de débito e crédito. Por exemplo: você deve dinheiro a um amigo por roupas. Portanto, você precisa debitar (sacar) \$500 da sua conta e creditar \$500 (depósito) na conta do seu amigo. Para realizar essa operação, você executa as operações de dívida e crédito em uma única transação para garantir a atomicidade. Isso evita cenários em que \$500 sejam debitados de sua conta, mas não creditados na conta de seu amigo. Veja como seria esse caso de uso:

```
// *** Transfer $500 from Alice to Bob inside a transaction: Success Scenario***
// Setup bank account for Alice and Bob. Each have $1000 in their account

var databaseName = "bank";
var collectionName = "account";
var amountToTransfer = 500;

var session = db.getMongo().startSession({causalConsistency: false});
var bankDB = session.getDatabase(databaseName);
var accountColl = bankDB[collectionName];
accountColl.drop();

accountColl.insert({name: "Alice", balance: 1000});
accountColl.insert({name: "Bob", balance: 1000});

session.startTransaction();

// deduct $500 from Alice's account
var aliceBalance = accountColl.find({"name": "Alice"}).next().balance;
var newAliceBalance = aliceBalance - amountToTransfer;
accountColl.update({"name": "Alice"}, {"$set": {"balance": newAliceBalance}});
var findAliceBalance = accountColl.find({"name": "Alice"}).next().balance;

// add $500 to Bob's account
var bobBalance = accountColl.find({"name": "Bob"}).next().balance;
var newBobBalance = bobBalance + amountToTransfer;
accountColl.update({"name": "Bob"}, {"$set": {"balance": newBobBalance}});
var findBobBalance = accountColl.find({"name": "Bob"}).next().balance;

session.commitTransaction();

accountColl.find();
```

```
// *** Transfer $500 from Alice to Bob inside a transaction: Failure Scenario***

// Setup bank account for Alice and Bob. Each have $1000 in their account
var databaseName = "bank";
var collectionName = "account";
var amountToTransfer = 500;

var session = db.getMongo().startSession({causalConsistency: false});
var bankDB = session.getDatabase(databaseName);
var accountColl = bankDB[collectionName];
accountColl.drop();

accountColl.insert({name: "Alice", balance: 1000});
accountColl.insert({name: "Bob", balance: 1000});

session.startTransaction();

// deduct $500 from Alice's account
var aliceBalance = accountColl.find({"name": "Alice"}).next().balance;
var newAliceBalance = aliceBalance - amountToTransfer;
accountColl.update({"name": "Alice"}, {"$set": {"balance": newAliceBalance}});
var findAliceBalance = accountColl.find({"name": "Alice"}).next().balance;

session.abortTransaction();
```

Transações de várias cobranças

Nossas transações também são de cobrança múltipla, o que significa que podem ser usadas para realizar várias operações em uma única transação e em várias cobranças. Isso fornece uma visão consistente dos dados e mantém a integridade dos dados. Quando você confirma os comandos de forma única<>, as transações são execuções de tudo ou nada, ou seja, todas elas serão bem-sucedidas ou todas falharão.

Aqui está um exemplo de transações com várias cobranças, usando o mesmo cenário e dados do exemplo para transações com vários extratos.

```
// *** Transfer $500 from Alice to Bob inside a transaction: Success Scenario***

// Setup bank account for Alice and Bob. Each have $1000 in their account
```

```
var amountToTransfer = 500;
var collectionName = "account";

var session = db.getMongo().startSession({causalConsistency: false});
var accountCollInBankA = session.getDatabase("bankA")[collectionName];
var accountCollInBankB = session.getDatabase("bankB")[collectionName];

accountCollInBankA.drop();
accountCollInBankB.drop();

accountCollInBankA.insert({name: "Alice", balance: 1000});
accountCollInBankB.insert({name: "Bob", balance: 1000});

session.startTransaction();

// deduct $500 from Alice's account
var aliceBalance = accountCollInBankA.find({"name": "Alice"}).next().balance;
var newAliceBalance = aliceBalance - amountToTransfer;
accountCollInBankA.update({"name": "Alice"}, {"$set": {"balance": newAliceBalance}});
var findAliceBalance = accountCollInBankA.find({"name": "Alice"}).next().balance;

// add $500 to Bob's account
var bobBalance = accountCollInBankB.find({"name": "Bob"}).next().balance;
var newBobBalance = bobBalance + amountToTransfer;
accountCollInBankB.update({"name": "Bob"}, {"$set": {"balance": newBobBalance}});
var findBobBalance = accountCollInBankB.find({"name": "Bob"}).next().balance;

session.commitTransaction();

accountCollInBankA.find(); // Alice holds $500 in bankA
accountCollInBankB.find(); // Bob holds $1500 in bankB

// *** Transfer $500 from Alice to Bob inside a transaction: Failure Scenario***

// Setup bank account for Alice and Bob. Each have $1000 in their account
var collectionName = "account";
var amountToTransfer = 500;

var session = db.getMongo().startSession({causalConsistency: false});
var accountCollInBankA = session.getDatabase("bankA")[collectionName];
var accountCollInBankB = session.getDatabase("bankB")[collectionName];

accountCollInBankA.drop();
accountCollInBankB.drop();
```

```
accountCollInBankA.insert({name: "Alice", balance: 1000});
accountCollInBankB.insert({name: "Bob", balance: 1000});

session.startTransaction();

// deduct $500 from Alice's account
var aliceBalance = accountCollInBankA.find({"name": "Alice"}).next().balance;
var newAliceBalance = aliceBalance - amountToTransfer;
accountCollInBankA.update({"name": "Alice"}, {"$set": {"balance": newAliceBalance}});
var findAliceBalance = accountCollInBankA.find({"name": "Alice"}).next().balance;

// add $500 to Bob's account
var bobBalance = accountCollInBankB.find({"name": "Bob"}).next().balance;
var newBobBalance = bobBalance + amountToTransfer;
accountCollInBankB.update({"name": "Bob"}, {"$set": {"balance": newBobBalance}});
var findBobBalance = accountCollInBankB.find({"name": "Bob"}).next().balance;

session.abortTransaction();

accountCollInBankA.find(); // Alice holds $1000 in bankA
accountCollInBankB.find(); // Bob holds $1000 in bankB
```

Exemplos de API de transação para API de retorno de chamada

A API de retorno de chamada só está disponível para drivers de 4.2 ou mais.

Javascript

O código a seguir demonstra como utilizar a API de transação do Amazon DocumentDB com Javascript.

```
// *** Transfer $500 from Alice to Bob inside a transaction: Success ***
// Setup bank account for Alice and Bob. Each have $1000 in their account
var databaseName = "bank";
var collectionName = "account";
var amountToTransfer = 500;

var session = db.getMongo().startSession({causalConsistency: false});
var bankDB = session.getDatabase(databaseName);
var accountColl = bankDB[collectionName];
accountColl.drop();
```

```
accountColl.insert({name: "Alice", balance: 1000});
accountColl.insert({name: "Bob", balance: 1000});

session.startTransaction();

// deduct $500 from Alice's account
var aliceBalance = accountColl.find({"name": "Alice"}).next().balance;
assert(aliceBalance >= amountToTransfer);
var newAliceBalance = aliceBalance - amountToTransfer;
accountColl.update({"name": "Alice"}, {"$set": {"balance": newAliceBalance}});
var findAliceBalance = accountColl.find({"name": "Alice"}).next().balance;
assert.eq(newAliceBalance, findAliceBalance);

// add $500 to Bob's account
var bobBalance = accountColl.find({"name": "Bob"}).next().balance;
var newBobBalance = bobBalance + amountToTransfer;
accountColl.update({"name": "Bob"}, {"$set": {"balance": newBobBalance}});
var findBobBalance = accountColl.find({"name": "Bob"}).next().balance;
assert.eq(newBobBalance, findBobBalance);

session.commitTransaction();

accountColl.find();
```

Node.js

O código a seguir demonstra como utilizar a API de transação do Amazon DocumentDB com o Node.js.

```
// Node.js callback API:

const bankDB = await MongoClient.db("bank");
var accountColl = await bankDB.createCollection("account");
var amountToTransfer = 500;

const session = MongoClient.startSession({causalConsistency: false});
await accountColl.drop();

await accountColl.insertOne({name: "Alice", balance: 1000}, { session });
await accountColl.insertOne({name: "Bob", balance: 1000}, { session });

const transactionOptions = {
```

```
    readConcern: { level: 'snapshot' },
    writeConcern: { w: 'majority' }
  };

// deduct $500 from Alice's account
var aliceBalance = await accountColl.findOne({name: "Alice"}, {session});
assert(aliceBalance.balance >= amountToTransfer);
var newAliceBalance = aliceBalance - amountToTransfer;
session.startTransaction(transactionOptions);
await accountColl.updateOne({name: "Alice"}, {$set: {balance: newAliceBalance}},
  {session });
await session.commitTransaction();
aliceBalance = await accountColl.findOne({name: "Alice"}, {session});
assert(newAliceBalance == aliceBalance.balance);

// add $500 to Bob's account
var bobBalance = await accountColl.findOne({name: "Bob"}, {session});
var newBobBalance = bobBalance.balance + amountToTransfer;
session.startTransaction(transactionOptions);
await accountColl.updateOne({name: "Bob"}, {$set: {balance: newBobBalance}},
  {session });
await session.commitTransaction();
bobBalance = await accountColl.findOne({name: "Bob"}, {session});
assert(newBobBalance == bobBalance.balance);
```

C#

O código a seguir demonstra como utilizar a API de transação do Amazon DocumentDB com C#.

```
// C# Callback API

var dbName = "bank";
var collName = "account";
var amountToTransfer = 500;

using (var session = client.StartSession(new ClientSessionOptions{CausalConsistency
  = false}))
{
    var bankDB = client.GetDatabase(dbName);
    var accountColl = bankDB.GetCollection<BsonDocument>(collName);
    bankDB.DropCollection(collName);
    accountColl.InsertOne(session, new BsonDocument { {"name", "Alice"}, {"balance",
  1000 } });
```

```
accountColl.InsertOne(session, new BsonDocument { {"name", "Bob"}, {"balance",
1000 } });

// start transaction
var transactionOptions = new TransactionOptions(
    readConcern: ReadConcern.Snapshot,
    writeConcern: WriteConcern.WMajority);
var result = session.WithTransaction(
    (sess, cancellationtoken) =>
    {
        // deduct $500 from Alice's account
        var aliceBalance = accountColl.Find(sess,
Builders<BsonDocument>.Filter.Eq("name",
"Alice")).FirstOrDefault().GetValue("balance");
        Debug.Assert(aliceBalance >= amountToTransfer);
        var newAliceBalance = aliceBalance.AsInt32 - amountToTransfer;
        accountColl.UpdateOne(sess, Builders<BsonDocument>.Filter.Eq("name",
"Alice"),
                                Builders<BsonDocument>.Update.Set("balance",
newAliceBalance));
        aliceBalance = accountColl.Find(sess,
Builders<BsonDocument>.Filter.Eq("name",
"Alice")).FirstOrDefault().GetValue("balance");
        Debug.Assert(aliceBalance == newAliceBalance);

        // add $500 from Bob's account
        var bobBalance = accountColl.Find(sess,
Builders<BsonDocument>.Filter.Eq("name",
"Bob")).FirstOrDefault().GetValue("balance");
        var newBobBalance = bobBalance.AsInt32 + amountToTransfer;
        accountColl.UpdateOne(sess, Builders<BsonDocument>.Filter.Eq("name",
"Bob"),
                                Builders<BsonDocument>.Update.Set("balance",
newBobBalance));
        bobBalance = accountColl.Find(sess,
Builders<BsonDocument>.Filter.Eq("name",
"Bob")).FirstOrDefault().GetValue("balance");
        Debug.Assert(bobBalance == newBobBalance);

        return "Transaction committed";
    }, transactionOptions);
// check values outside of transaction
var aliceNewBalance = accountColl.Find(Builders<BsonDocument>.Filter.Eq("name",
"Alice")).FirstOrDefault().GetValue("balance");
```

```

    var bobNewBalance = accountColl.Find(Builders<BsonDocument>.Filter.Eq("name",
    "Bob")).FirstOrDefault().GetValue("balance");
    Debug.Assert(aliceNewBalance == 500);
    Debug.Assert(bobNewBalance == 1500);
}

```

Ruby

O código a seguir demonstra como utilizar a API de transação do Amazon DocumentDB com Ruby.

```

// Ruby Callback API

dbName = "bank"
collName = "account"
amountToTransfer = 500

session = client.start_session(:causal_consistency=> false)
bankDB = Mongo::Database.new(client, dbName)
accountColl = bankDB[collName]
accountColl.drop()

accountColl.insert_one({"name"=>"Alice", "balance"=>1000})
accountColl.insert_one({"name"=>"Bob", "balance"=>1000})

# start transaction
session.with_transaction(read_concern: {level: :snapshot}, write_concern:
{w: :majority}) do
  # deduct $500 from Alice's account
  aliceBalance = accountColl.find({"name"=>"Alice"}, :session=>
session).first['balance']
  assert aliceBalance >= amountToTransfer
  newAliceBalance = aliceBalance - amountToTransfer
  accountColl.update_one({"name"=>"Alice"}, { "$set" =>
{"balance"=>newAliceBalance} }, :session=> session)
  aliceBalance = accountColl.find({"name"=>"Alice"}, :session=>
session).first['balance']
  assert_equal(newAliceBalance, aliceBalance)

  # add $500 from Bob's account
  bobBalance = accountColl.find({"name"=>"Bob"}, :session=>
session).first['balance']
  newBobBalance = bobBalance + amountToTransfer

```



```

        accountColl.update_one({"name"=>"Bob"}, { "$set" =>
{"balance"=>newBobBalance} }, :session=> session)
        bobBalance = accountColl.find({"name"=>"Bob"}, :session=>
session).first['balance']
        assert_equal(newBobBalance, bobBalance)
    end

    # check results outside of transaction
    aliceBalance = accountColl.find({"name"=>"Alice"}).first['balance']
    bobBalance = accountColl.find({"name"=>"Bob"}).first['balance']
    assert_equal(aliceBalance, 500)
    assert_equal(bobBalance, 1500)

    session.end_session

```

Go

O código a seguir demonstra como utilizar a API de transação do Amazon DocumentDB com Go.

```

// Go - Callback API
type Account struct {
    Name string
    Balance int
}

ctx := context.TODO()

dbName := "bank"
collName := "account"
amountToTransfer := 500

session, err := client.StartSession(options.Session().SetCausalConsistency(false))
assert.NoError(t, err)
defer session.EndSession(ctx)

bankDB := client.Database(dbName)
accountColl := bankDB.Collection(collName)
accountColl.Drop(ctx)

_, err = accountColl.InsertOne(ctx, bson.M{"name" : "Alice", "balance":1000})
_, err = accountColl.InsertOne(ctx, bson.M{"name" : "Bob", "balance":1000})

transactionOptions := options.Transaction().SetReadConcern(readconcern.Snapshot()).

```

```
SetWriteConcern(writeconcern.New(writeconcern.WMajority()))
_, err = session.WithTransaction(ctx, func(sessionCtx mongo.SessionContext)
(interface{}), error) {
    var result Account
    // deduct $500 from Alice's account
    err = accountColl.FindOne(sessionCtx, bson.M{"name": "Alice"}).Decode(&result)
    aliceBalance := result.Balance
    newAliceBalance := aliceBalance - amountToTransfer
    _, err = accountColl.UpdateOne(sessionCtx, bson.M{"name": "Alice"},
bson.M{"$set": bson.M{"balance": newAliceBalance}})
    err = accountColl.FindOne(sessionCtx, bson.M{"name": "Alice"}).Decode(&result)
    aliceBalance = result.Balance
    assert.Equal(t, aliceBalance, newAliceBalance)

    // add $500 to Bob's account
    err = accountColl.FindOne(sessionCtx, bson.M{"name": "Bob"}).Decode(&result)
    bobBalance := result.Balance
    newBobBalance := bobBalance + amountToTransfer
    _, err = accountColl.UpdateOne(sessionCtx, bson.M{"name": "Bob"}, bson.M{"$set":
bson.M{"balance": newBobBalance}})
    err = accountColl.FindOne(sessionCtx, bson.M{"name": "Bob"}).Decode(&result)
    bobBalance = result.Balance
    assert.Equal(t, bobBalance, newBobBalance)

    if err != nil {
        return nil, err
    }
    return "transaction committed", err
}, transactionOptions)

// check results outside of transaction
var result Account
err = accountColl.FindOne(ctx, bson.M{"name": "Alice"}).Decode(&result)
aliceNewBalance := result.Balance
err = accountColl.FindOne(ctx, bson.M{"name": "Bob"}).Decode(&result)
bobNewBalance := result.Balance
assert.Equal(t, aliceNewBalance, 500)
assert.Equal(t, bobNewBalance, 1500)
// Go - Core API
type Account struct {
    Name string
    Balance int
}
```

```
func transferMoneyWithRetry(sessionContext mongo.SessionContext, accountColl
 *mongo.Collection, t *testing.T) error {
    amountToTransfer := 500

    transactionOptions :=
options.Transaction().SetReadConcern(readconcern.Snapshot()).

SetWriteConcern(writeconcern.New(writeconcern.WMajority()))
    if err := sessionContext.StartTransaction(transactionOptions); err != nil {
        panic(err)
    }

    var result Account
    // deduct $500 from Alice's account
    err := accountColl.FindOne(sessionContext, bson.M{"name":
"Alice"}).Decode(&result)
    aliceBalance := result.Balance
    newAliceBalance := aliceBalance - amountToTransfer
    _, err = accountColl.UpdateOne(sessionContext, bson.M{"name": "Alice"},
bson.M{"$set": bson.M{"balance": newAliceBalance}})
    if err != nil {
        sessionContext.AbortTransaction(sessionContext)
    }
    err = accountColl.FindOne(sessionContext, bson.M{"name":
"Alice"}).Decode(&result)
    aliceBalance = result.Balance
    assert.Equal(t, aliceBalance, newAliceBalance)

    // add $500 to Bob's account
    err = accountColl.FindOne(sessionContext, bson.M{"name": "Bob"}).Decode(&result)
    bobBalance := result.Balance
    newBobBalance := bobBalance + amountToTransfer
    _, err = accountColl.UpdateOne(sessionContext, bson.M{"name": "Bob"},
bson.M{"$set": bson.M{"balance": newBobBalance}})
    if err != nil {
        sessionContext.AbortTransaction(sessionContext)
    }
    err = accountColl.FindOne(sessionContext, bson.M{"name": "Bob"}).Decode(&result)
    bobBalance = result.Balance
    assert.Equal(t, bobBalance, newBobBalance)

    err = sessionContext.CommitTransaction(sessionContext)
    return err
}
```

```
}

func doTransactionWithRetry(t *testing.T) {
    ctx := context.TODO()

    dbName := "bank"
    collName := "account"
    bankDB := client.Database(dbName)
    accountColl := bankDB.Collection(collName)

    client.UseSessionWithOptions(ctx, options.Session().SetCausalConsistency(false),
func(sessionContext mongo.SessionContext) error {
    accountColl.Drop(ctx)
    accountColl.InsertOne(sessionContext, bson.M{"name" : "Alice",
"balance":1000})
    accountColl.InsertOne(sessionContext, bson.M{"name" : "Bob",
"balance":1000})
    for {
        err := transferMoneyWithRetry(sessionContext, accountColl, t)
        if err == nil {
            println("transaction committed")
            return nil
        }
        if mongoErr := err.(mongo.CommandError);
mongoErr.HasErrorLabel("TransientTransactionError") {
            continue
        }
        println("transaction failed")
        return err
    }
})

// check results outside of transaction
var result Account
accountColl.FindOne(ctx, bson.M{"name": "Alice"}).Decode(&result)
aliceBalance := result.Balance
assert.Equal(t, aliceBalance, 500)
accountColl.FindOne(ctx, bson.M{"name": "Bob"}).Decode(&result)
bobBalance := result.Balance
assert.Equal(t, bobBalance, 1500)
}
```

Java

O código a seguir demonstra como utilizar a API de transação do Amazon DocumentDB com Java.

```
// Java (sync) - Callback API
MongoDatabase bankDB = mongoClient.getDatabase("bank");
MongoCollection accountColl = bankDB.getCollection("account");
accountColl.drop();
int amountToTransfer = 500;

// add sample data
accountColl.insertOne(new Document("name", "Alice").append("balance", 1000));
accountColl.insertOne(new Document("name", "Bob").append("balance", 1000));

TransactionOptions txnOptions = TransactionOptions.builder()
    .readConcern(ReadConcern.SNAPSHOT)
    .writeConcern(WriteConcern.MAJORITY)
    .build();
ClientSessionOptions sessionOptions =
    ClientSessionOptions.builder().causallyConsistent(false).build();
try ( ClientSession clientSession = mongoClient.startSession(sessionOptions) ) {
    clientSession.withTransaction(new TransactionBody<Void>() {
        @Override
        public Void execute() {
            // deduct $500 from Alice's account
            List<Document> documentList = new ArrayList<>();
            accountColl.find(clientSession, new Document("name",
"Alice")).into(documentList);
            int aliceBalance = (int) documentList.get(0).get("balance");
            int newAliceBalance = aliceBalance - amountToTransfer;

            accountColl.updateOne(clientSession, new Document("name", "Alice"), new
Document("$set", new Document("balance", newAliceBalance)));

            // check Alice's new balance
            documentList = new ArrayList<>();
            accountColl.find(clientSession, new Document("name",
"Alice")).into(documentList);
            int updatedBalance = (int) documentList.get(0).get("balance");
            Assert.assertEquals(updatedBalance, newAliceBalance);

            // add $500 to Bob's account
            documentList = new ArrayList<>();
```

```

        accountColl.find(clientSession, new Document("name",
"Bob")).into(documentList);
        int bobBalance = (int) documentList.get(0).get("balance");
        int newBobBalance = bobBalance + amountToTransfer;

        accountColl.updateOne(clientSession, new Document("name", "Bob"), new
Document("$set", new Document("balance", newBobBalance)));

        // check Bob's new balance
        documentList = new ArrayList<>();
        accountColl.find(clientSession, new Document("name",
"Bob")).into(documentList);
        updatedBalance = (int) documentList.get(0).get("balance");
        Assert.assertEquals(updatedBalance, newBobBalance);

        return null;
    }
}, txnOptions);
}

```

C

O código a seguir demonstra como utilizar a API de transação do Amazon DocumentDB com C.

```

// Sample Code for C with Callback

#include <bson.h>
#include <mongoc.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <assert.h>

typedef struct {
    int64_t balance;
    bson_t *account;
    bson_t *opts;
    mongoc_collection_t *collection;
} ctx_t;

bool callback_session (mongoc_client_session_t *session, void *ctx, bson_t **reply,
bson_error_t *error)
{
    bool r = true;
    ctx_t *data = (ctx_t *) ctx;

```

```
    bson_t local_reply;
    bson_t *selector = data->account;
    bson_t *update = BCON_NEW ("$set", "{", "balance", BCON_INT64 (data->balance),
    "});

    mongoc_collection_update_one (data->collection, selector, update, data->opts,
    &local_reply, error);

    *reply = bson_copy (&local_reply);
    bson_destroy (&local_reply);
    bson_destroy (update);
    return r;
}

void test_callback_money_transfer(mongoc_client_t* client, mongoc_collection_t*
collection, int amount_to_transfer){

    bson_t reply;
    bool r = true;
    const bson_t *doc;
    bson_iter_t iter;
    ctx_t alice_ctx;
    ctx_t bob_ctx;
    bson_error_t error;

    // find query
    bson_t *alice_query = bson_new ();
    BSON_APPEND_UTF8(alice_query, "name", "Alice");

    bson_t *bob_query = bson_new ();
    BSON_APPEND_UTF8(bob_query, "name", "Bob");

    // create session
    // set causal consistency to false
    mongoc_session_opt_t *session_opts = mongoc_session_opts_new ();
    mongoc_session_opts_set_causal_consistency (session_opts, false);
    // start the session
    mongoc_client_session_t *client_session = mongoc_client_start_session (client,
    session_opts, &error);

    // add session to options
    bson_t *opts = bson_new();
    mongoc_client_session_append (client_session, opts, &error);
```

```
// deduct 500 from Alice
// find account balance of Alice
mongoc_cursor_t *cursor = mongoc_collection_find_with_opts (collection,
alice_query, NULL, NULL);
mongoc_cursor_next (cursor, &doc);
bson_iter_init (&iter, doc);
bson_iter_find (&iter, "balance");
int64_t alice_balance = (bson_iter_value (&iter))->value.v_int64;
assert(alice_balance >= amount_to_transfer);
int64_t new_alice_balance = alice_balance - amount_to_transfer;

// set variables which will be used by callback function
alice_ctx.collection = collection;
alice_ctx.opts = opts;
alice_ctx.balance = new_alice_balance;
alice_ctx.account = alice_query;

// callback
r = mongoc_client_session_with_transaction (client_session, &callback_session,
NULL, &alice_ctx, &reply, &error);
assert(r);

// find account balance of Alice after transaction
cursor = mongoc_collection_find_with_opts (collection, alice_query, NULL, NULL);
mongoc_cursor_next (cursor, &doc);
bson_iter_init (&iter, doc);
bson_iter_find (&iter, "balance");
alice_balance = (bson_iter_value (&iter))->value.v_int64;
assert(alice_balance == new_alice_balance);
assert(alice_balance == 500);

    // add 500 to bob's balance
// find account balance of Bob
cursor = mongoc_collection_find_with_opts (collection, bob_query, NULL, NULL);
mongoc_cursor_next (cursor, &doc);
bson_iter_init (&iter, doc);
bson_iter_find (&iter, "balance");
int64_t bob_balance = (bson_iter_value (&iter))->value.v_int64;
int64_t new_bob_balance = bob_balance + amount_to_transfer;

bob_ctx.collection = collection;
bob_ctx.opts = opts;
bob_ctx.balance = new_bob_balance;
bob_ctx.account = bob_query;
```



```
// set read & write concern
mongoc_read_concern_t *read_concern = mongoc_read_concern_new ();
mongoc_write_concern_t *write_concern = mongoc_write_concern_new ();
mongoc_transaction_opt_t *txn_opts = mongoc_transaction_opts_new ();

mongoc_write_concern_set_w(write_concern, MONGOC_WRITE_CONCERN_W_MAJORITY);
mongoc_read_concern_set_level(read_concern, MONGOC_READ_CONCERN_LEVEL_SNAPSHOT);
mongoc_transaction_opts_set_write_concern (txn_opts, write_concern);
mongoc_transaction_opts_set_read_concern (txn_opts, read_concern);

// callback
r = mongoc_client_session_with_transaction (client_session, &callback_session,
txn_opts, &bob_ctx, &reply, &error);
assert(r);

// find account balance of Bob after transaction
cursor = mongoc_collection_find_with_opts (collection, bob_query, NULL, NULL);
mongoc_cursor_next (cursor, &doc);
bson_iter_init (&iter, doc);
bson_iter_find (&iter, "balance");
bob_balance = (bson_iter_value (&iter))->value.v_int64;
assert(bob_balance == new_bob_balance);
assert(bob_balance == 1500);

// cleanup
bson_destroy(alice_query);
bson_destroy(bob_query);
mongoc_client_session_destroy(client_session);
bson_destroy(opts);
mongoc_transaction_opts_destroy(txn_opts);
mongoc_read_concern_destroy(read_concern);
mongoc_write_concern_destroy(write_concern);
mongoc_cursor_destroy(cursor);
bson_destroy(doc);
}
int main(int argc, char* argv[]) {
    mongoc_init ();
    mongoc_client_t* client = mongoc_client_new (<connection uri>);
    bson_error_t error;

    // connect to bank db
    mongoc_database_t *database = mongoc_client_get_database (client, "bank");
    // access account collection
```

```

    mongoc_collection_t* collection = mongoc_client_get_collection(client, "bank",
"account");
    // set amount to transfer
    int64_t amount_to_transfer = 500;
    // delete the collection if already existing
    mongoc_collection_drop(collection, &error);

    // open Alice account
    bson_t *alice_account = bson_new ();
    BSON_APPEND_UTF8(alice_account, "name", "Alice");
    BSON_APPEND_INT64(alice_account, "balance", 1000);

    // open Bob account
    bson_t *bob_account = bson_new ();
    BSON_APPEND_UTF8(bob_account, "name", "Bob");
    BSON_APPEND_INT64(bob_account, "balance", 1000);

    bool r = true;

    r = mongoc_collection_insert_one(collection, alice_account, NULL, NULL, &error);
    if (!r) {printf("Error encountered:%s", error.message);}
    r = mongoc_collection_insert_one(collection, bob_account, NULL, NULL, &error);
    if (!r) {printf("Error encountered:%s", error.message);}

    test_callback_money_transfer(client, collection, amount_to_transfer);

}

```

Python

O código a seguir demonstra como utilizar a API de transação do Amazon DocumentDB com Python.

```

// Sample Python code with callback api

import pymongo

def callback(session, balance, query):
    collection.update_one(query, {'$set': {"balance": balance}}, session=session)

client = pymongo.MongoClient(<connection uri>)
rc_snapshot = pymongo.read_concern.ReadConcern('snapshot')
wc_majority = pymongo.write_concern.WriteConcern('majority')

```

```
# To start, drop and create an account collection and insert balances for both Alice
and Bob
collection = client.get_database("bank").get_collection("account")
collection.drop()
collection.insert_one({"_id": 1, "name": "Alice", "balance": 1000})
collection.insert_one({"_id": 2, "name": "Bob", "balance": 1000})

amount_to_transfer = 500

# deduct 500 from Alice's account
alice_balance = collection.find_one({"name": "Alice"}).get("balance")
assert alice_balance >= amount_to_transfer
new_alice_balance = alice_balance - amount_to_transfer

with client.start_session({'causalConsistency':False}) as session:
    session.with_transaction(lambda s: callback(s, new_alice_balance, {"name":
"Alice"}), read_concern=rc_snapshot, write_concern=wc_majority)

updated_alice_balance = collection.find_one({"name": "Alice"}).get("balance")
assert updated_alice_balance == new_alice_balance

# add 500 to Bob's account
bob_balance = collection.find_one({"name": "Bob"}).get("balance")
assert bob_balance >= amount_to_transfer
new_bob_balance = bob_balance + amount_to_transfer

with client.start_session({'causalConsistency':False}) as session:
    session.with_transaction(lambda s: callback(s, new_bob_balance, {"name":
"Bob"}), read_concern=rc_snapshot, write_concern=wc_majority)

updated_bob_balance = collection.find_one({"name": "Bob"}).get("balance")
assert updated_bob_balance == new_bob_balance
Sample Python code with Core api
import pymongo

client = pymongo.MongoClient(<connection_string>)
rc_snapshot = pymongo.read_concern.ReadConcern('snapshot')
wc_majority = pymongo.write_concern.WriteConcern('majority')

# To start, drop and create an account collection and insert balances for both Alice
and Bob
collection = client.get_database("bank").get_collection("account")
collection.drop()
```

```
collection.insert_one({"_id": 1, "name": "Alice", "balance": 1000})
collection.insert_one({"_id": 2, "name": "Bob", "balance": 1000})

amount_to_transfer = 500

# deduct 500 from Alice's account
alice_balance = collection.find_one({"name": "Alice"}).get("balance")
assert alice_balance >= amount_to_transfer
new_alice_balance = alice_balance - amount_to_transfer

with client.start_session({'causalConsistency':False}) as session:
    session.start_transaction(read_concern=rc_snapshot, write_concern=wc_majority)
    collection.update_one({"name": "Alice"}, {'$set': {"balance":
new_alice_balance}}, session=session)
    session.commit_transaction()

updated_alice_balance = collection.find_one({"name": "Alice"}).get("balance")
assert updated_alice_balance == new_alice_balance

# add 500 to Bob's account
bob_balance = collection.find_one({"name": "Bob"}).get("balance")
assert bob_balance >= amount_to_transfer
new_bob_balance = bob_balance + amount_to_transfer

with client.start_session({'causalConsistency':False}) as session:
    session.start_transaction(read_concern=rc_snapshot, write_concern=wc_majority)
    collection.update_one({"name": "Bob"}, {'$set': {"balance": new_bob_balance}},
session=session)
    session.commit_transaction()

updated_bob_balance = collection.find_one({"name": "Bob"}).get("balance")
assert updated_bob_balance == new_bob_balance
```

Exemplos de API de transação para API principal

Javascript

O código a seguir demonstra como utilizar a API de transação do Amazon DocumentDB com Javascript.

```
// *** Transfer $500 from Alice to Bob inside a transaction: Success ***
// Setup bank account for Alice and Bob. Each have $1000 in their account
```

```
var databaseName = "bank";
var collectionName = "account";
var amountToTransfer = 500;

var session = db.getMongo().startSession({causalConsistency: false});
var bankDB = session.getDatabase(databaseName);
var accountColl = bankDB[collectionName];
accountColl.drop();

accountColl.insert({name: "Alice", balance: 1000});
accountColl.insert({name: "Bob", balance: 1000});

session.startTransaction();

// deduct $500 from Alice's account
var aliceBalance = accountColl.find({"name": "Alice"}).next().balance;
assert(aliceBalance >= amountToTransfer);
var newAliceBalance = aliceBalance - amountToTransfer;
accountColl.update({"name": "Alice"}, {"$set": {"balance": newAliceBalance}});
var findAliceBalance = accountColl.find({"name": "Alice"}).next().balance;
assert.eq(newAliceBalance, findAliceBalance);

// add $500 to Bob's account
var bobBalance = accountColl.find({"name": "Bob"}).next().balance;
var newBobBalance = bobBalance + amountToTransfer;
accountColl.update({"name": "Bob"}, {"$set": {"balance": newBobBalance}});
var findBobBalance = accountColl.find({"name": "Bob"}).next().balance;
assert.eq(newBobBalance, findBobBalance);

session.commitTransaction();

accountColl.find();
```

C#

O código a seguir demonstra como utilizar a API de transação do Amazon DocumentDB com C#.

```
// C# Core API

public void TransferMoneyWithRetry(IMongoCollection<bSondocument> accountColl,
    IClientSessionHandle session)
{
    var amountToTransfer = 500;
```

```
// start transaction
var transactionOptions = new TransactionOptions(
    readConcern: ReadConcern.Snapshot,
    writeConcern: WriteConcern.WMajority);
session.StartTransaction(transactionOptions);
try
{
    // deduct $500 from Alice's account
    var aliceBalance = accountColl.Find(session,
Builders<bSondocument>.Filter.Eq("name",
"Alice")).FirstOrDefault().GetValue("balance");
    Debug.Assert(aliceBalance >= amountToTransfer);
    var newAliceBalance = aliceBalance.AsInt32 - amountToTransfer;
    accountColl.UpdateOne(session, Builders<bSondocument>.Filter.Eq("name",
"Alice"),
        Builders<bSondocument>.Update.Set("balance",
newAliceBalance));
    aliceBalance = accountColl.Find(session,
Builders<bSondocument>.Filter.Eq("name",
"Alice")).FirstOrDefault().GetValue("balance");
    Debug.Assert(aliceBalance == newAliceBalance);

    // add $500 from Bob's account
    var bobBalance = accountColl.Find(session,
Builders<bSondocument>.Filter.Eq("name",
"Bob")).FirstOrDefault().GetValue("balance");
    var newBobBalance = bobBalance.AsInt32 + amountToTransfer;
    accountColl.UpdateOne(session, Builders<bSondocument>.Filter.Eq("name",
"Bob"),
        Builders<bSondocument>.Update.Set("balance",
newBobBalance));
    bobBalance = accountColl.Find(session,
Builders<bSondocument>.Filter.Eq("name",
"Bob")).FirstOrDefault().GetValue("balance");
    Debug.Assert(bobBalance == newBobBalance);

}
catch (Exception e)
{
    session.AbortTransaction();
    throw;
}

session.CommitTransaction();
```

```
}  
  
}  
public void DoTransactionWithRetry(MongoClient client)  
{  
    var dbName = "bank";  
    var collName = "account";  
    using (var session = client.StartSession(new  
ClientSessionOptions{CausalConsistency = false}))  
    {  
        try  
        {  
            var bankDB = client.GetDatabase(dbName);  
            var accountColl = bankDB.GetCollection<bSondocument>(collName);  
            bankDB.DropCollection(collName);  
            accountColl.InsertOne(session, new BsonDocument { {"name", "Alice"},  
{"balance", 1000 } });  
            accountColl.InsertOne(session, new BsonDocument { {"name", "Bob"},  
{"balance", 1000 } });  
  
            while(true) {  
                try  
                {  
                    TransferMoneyWithRetry(accountColl, session);  
                    break;  
                }  
                catch (MongoException e)  
                {  
                    if(e.HasErrorLabel("TransientTransactionError"))  
                    {  
                        continue;  
                    }  
                    else  
                    {  
                        throw;  
                    }  
                }  
            }  
  
            // check values outside of transaction  
            var aliceNewBalance =  
accountColl.Find(Builders<bSondocument>.Filter.Eq("name",  
"Alice")).FirstOrDefault().GetValue("balance");  
        }  
    }  
}
```

```

        var bobNewBalance =
accountColl.Find(Builders<bSondocument>.Filter.Eq("name",
"Bob")).FirstOrDefault().GetValue("balance");
        Debug.Assert(aliceNewBalance == 500);
        Debug.Assert(bobNewBalance == 1500);
    }
    catch (Exception e)
    {
        Console.WriteLine("Error running transaction: " + e.Message);
    }
}
}

```

Ruby

O código a seguir demonstra como utilizar a API de transação do Amazon DocumentDB com Ruby.

```

# Ruby Core API

def transfer_money_w_retry(session, accountColl)
  amountToTransfer = 500

  session.start_transaction(read_concern: {level: :snapshot}, write_concern:
{w: :majority})
  # deduct $500 from Alice's account
  aliceBalance = accountColl.find({"name"=>"Alice"}, :session=>
session).first['balance']
  assert aliceBalance >= amountToTransfer
  newAliceBalance = aliceBalance - amountToTransfer
  accountColl.update_one({"name"=>"Alice"}, { "$set" =>
{"balance"=>newAliceBalance} }, :session=> session)
  aliceBalance = accountColl.find({"name"=>"Alice"}, :session=>
session).first['balance']
  assert_equal(newAliceBalance, aliceBalance)

  # add $500 to Bob's account
  bobBalance = accountColl.find({"name"=>"Bob"}, :session=>
session).first['balance']
  newBobBalance = bobBalance + amountToTransfer
  accountColl.update_one({"name"=>"Bob"}, { "$set" =>
{"balance"=>newBobBalance} }, :session=> session)

```



```
    bobBalance = accountColl.find({"name"=>"Bob"}, :session=>
session).first['balance']
    assert_equal(newBobBalance, bobBalance)

    session.commit_transaction

end

def do_txn_w_retry(client)
  dbName = "bank"
  collName = "account"

  session = client.start_session(:causal_consistency=> false)
  bankDB = Mongo::Database.new(client, dbName)
  accountColl = bankDB[collName]
  accountColl.drop()

  accountColl.insert_one({"name"=>"Alice", "balance"=>1000})
  accountColl.insert_one({"name"=>"Bob", "balance"=>1000})

  begin
    transferMoneyWithRetry(session, accountColl)
    puts "transaction committed"
  rescue Mongo::Error => e
    if e.label?('TransientTransactionError')
      retry
    else
      puts "transaction failed"
      raise
    end
  end
end

# check results outside of transaction
aliceBalance = accountColl.find({"name"=>"Alice"}).first['balance']
bobBalance = accountColl.find({"name"=>"Bob"}).first['balance']
assert_equal(aliceBalance, 500)
assert_equal(bobBalance, 1500)

end
```

Java

O código a seguir demonstra como utilizar a API de transação do Amazon DocumentDB com Java.

```
// Java (sync) - Core API

public void transferMoneyWithRetry() {
    // connect to server
    MongoClientURI mongoURI = new MongoClientURI(uri);
    MongoClient mongoClient = new MongoClient(mongoURI);

    MongoDBDatabase bankDB = mongoClient.getDatabase("bank");
    MongoCollection accountColl = bankDB.getCollection("account");
    accountColl.drop();

    // insert some sample data
    accountColl.insertOne(new Document("name", "Alice").append("balance", 1000));
    accountColl.insertOne(new Document("name", "Bob").append("balance", 1000));

    while (true) {
        try {
            doTransferMoneyWithRetry(accountColl, mongoClient);
            break;
        } catch (MongoException e) {
            if (e.hasErrorLabel(MongoException.TRANSACTION_ERROR_LABEL)) {
                continue;
            } else {
                throw e;
            }
        }
    }
}

public void doTransferMoneyWithRetry(MongoCollection accountColl, MongoClient
mongoClient) {
    int amountToTransfer = 500;

    TransactionOptions txnOptions = TransactionOptions.builder()
        .readConcern(ReadConcern.SNAPSHOT)
        .writeConcern(WriteConcern.MAJORITY)
        .build();
    ClientSessionOptions sessionOptions =
ClientSessionOptions.builder().causallyConsistent(false).build();
    try ( ClientSession clientSession = mongoClient.startSession(sessionOptions) ) {
        clientSession.startTransaction(txnOptions);

        // deduct $500 from Alice's account
    }
}
```

```
List<Document> documentList = new ArrayList<>();
accountColl.find(clientSession, new Document("name",
"Alice")).into(documentList);
int aliceBalance = (int) documentList.get(0).get("balance");
Assert.assertTrue(aliceBalance >= amountToTransfer);
int newAliceBalance = aliceBalance - amountToTransfer;
accountColl.updateOne(clientSession, new Document("name", "Alice"), new
Document("$set", new Document("balance", newAliceBalance)));

// check Alice's new balance
documentList = new ArrayList<>();
accountColl.find(clientSession, new Document("name",
"Alice")).into(documentList);
int updatedBalance = (int) documentList.get(0).get("balance");
Assert.assertEquals(updatedBalance, newAliceBalance);

// add $500 to Bob's account
documentList = new ArrayList<>();
accountColl.find(clientSession, new Document("name",
"Bob")).into(documentList);
int bobBalance = (int) documentList.get(0).get("balance");
int newBobBalance = bobBalance + amountToTransfer;
accountColl.updateOne(clientSession, new Document("name", "Bob"), new
Document("$set", new Document("balance", newBobBalance)));

// check Bob's new balance
documentList = new ArrayList<>();
accountColl.find(clientSession, new Document("name",
"Bob")).into(documentList);
updatedBalance = (int) documentList.get(0).get("balance");
Assert.assertEquals(updatedBalance, newBobBalance);

// commit transaction
clientSession.commitTransaction();
}
}
// Java (async) -- Core API
public void transferMoneyWithRetry() {
    // connect to the server
    MongoClient mongoClient = MongoClient.create(uri);

    MongoDB database = mongoClient.getDatabase("bank");
    MongoCollection accountColl = database.getCollection("account");
    SubscriberLatchWrapper<Void> dropCallback = new SubscriberLatchWrapper<>();
```

```
mongoClient.getDatabase("bank").drop().subscribe(dropCallback);
dropCallback.await();

// insert some sample data
SubscriberLatchWrapper<InsertOneResult> insertionCallback = new
SubscriberLatchWrapper<>();
accountColl.insertOne(new Document("name", "Alice").append("balance",
1000)).subscribe(insertionCallback);
insertionCallback.await();

insertionCallback = new SubscriberLatchWrapper<>();
accountColl.insertOne(new Document("name", "Bob").append("balance",
1000)).subscribe(insertionCallback);
insertionCallback.await();

while (true) {
    try {
        doTransferMoneyWithRetry(accountColl, mongoClient);
        break;
    } catch (MongoException e) {
        if (e.hasErrorLabel(MongoException.TRANSCIENT_TRANSACTION_ERROR_LABEL)) {
            continue;
        } else {
            throw e;
        }
    }
}

}

public void doTransferMoneyWithRetry(MongoCollection accountColl, MongoClient
mongoClient) {
    int amountToTransfer = 500;

    // start the transaction
    TransactionOptions txnOptions = TransactionOptions.builder()
        .readConcern(ReadConcern.SNAPSHOT)
        .writeConcern(WriteConcern.MAJORITY)
        .build();

    ClientSessionOptions sessionOptions =
ClientSessionOptions.builder().causallyConsistent(false).build();

    SubscriberLatchWrapper<ClientSession> sessionCallback = new
SubscriberLatchWrapper<>();
    mongoClient.startSession(sessionOptions).subscribe(sessionCallback);
```

```
ClientSession session = sessionCallback.get().get(0);
session.startTransaction(txnOptions);

// deduct $500 from Alice's account
SubscriberLatchWrapper<Document> findCallback = new SubscriberLatchWrapper<>();
accountColl.find(session, new Document("name",
"Alice")).first().subscribe(findCallback);
Document documentFound = findCallback.get().get(0);
int aliceBalance = (int) documentFound.get("balance");
int newAliceBalance = aliceBalance - amountToTransfer;

SubscriberLatchWrapper<UpdateResult> updateCallback = new
SubscriberLatchWrapper<>();
accountColl.updateOne(session, new Document("name",
"Alice"), new Document("$set", new Document("balance",
newAliceBalance))).subscribe(updateCallback);
updateCallback.await();

// check Alice's new balance
findCallback = new SubscriberLatchWrapper<>();
accountColl.find(session, new Document("name",
"Alice")).first().subscribe(findCallback);
documentFound = findCallback.get().get(0);
int updatedBalance = (int) documentFound.get("balance");
Assert.assertEquals(updatedBalance, newAliceBalance);

// add $500 to Bob's account
findCallback = new SubscriberLatchWrapper<>();
accountColl.find(session, new Document("name",
"Bob")).first().subscribe(findCallback);
documentFound = findCallback.get().get(0);
int bobBalance = (int) documentFound.get("balance");
int newBobBalance = bobBalance + amountToTransfer;

updateCallback = new SubscriberLatchWrapper<>();
accountColl.updateOne(session, new Document("name", "Bob"), new Document("$set",
new Document("balance", newBobBalance))).subscribe(updateCallback);
updateCallback.await();

// check Bob's new balance
findCallback = new SubscriberLatchWrapper<>();
accountColl.find(session, new Document("name",
"Bob")).first().subscribe(findCallback);
documentFound = findCallback.get().get(0);
```

```
updatedBalance = (int) documentFound.get("balance");
Assert.assertEquals(updatedBalance, newBobBalance);

// commit the transaction
SubscriberLatchWrapper<Void> transactionCallback = new
SubscriberLatchWrapper<>();
session.commitTransaction().subscribe(transactionCallback);
transactionCallback.await();
}

public class SubscriberLatchWrapper<T> implements Subscriber<T> {

    /**
     * A Subscriber that stores the publishers results and provides a latch so can
     block on completion.
     *
     * @param <T> The publishers result type
     */
    private final List<T> received;
    private final List<RuntimeException> errors;
    private final CountdownLatch latch;
    private volatile Subscription subscription;
    private volatile boolean completed;

    /**
     * Construct an instance
     */
    public SubscriberLatchWrapper() {
        this.received = new ArrayList<>();
        this.errors = new ArrayList<>();
        this.latch = new CountdownLatch(1);
    }

    @Override
    public void onSubscribe(final Subscription s) {
        subscription = s;
        subscription.request(Integer.MAX_VALUE);
    }

    @Override
    public void onNext(final T t) {
        received.add(t);
    }
}
```

```
@Override
public void onError(final Throwable t) {
    if (t instanceof RuntimeException) {
        errors.add((RuntimeException) t);
    } else {
        errors.add(new RuntimeException("Unexpected exception", t));
    }
    onComplete();
}

@Override
public void onComplete() {
    completed = true;
    subscription.cancel();
    latch.countDown();
}

/**
 * Get received elements
 *
 * @return the list of received elements
 */
public List<T> getReceived() {
    return received;
}

/**
 * Get received elements.
 *
 * @return the list of receive elements
 */
public List<T> get() {
    return await().getReceived();
}

/**
 * Await completion or error
 *
 * @return this
 */
public SubscriberLatchWrapper<T> await() {
    subscription.request(Integer.MAX_VALUE);
    try {
        if (!latch.await(300, TimeUnit.SECONDS)) {
```

```

        throw new MongoTimeoutException("Publisher onComplete timed out for
300 seconds");
    }
    } catch (InterruptedException e) {
        throw new MongoInterruptedException("Interrupted waiting for
observation", e);
    }
    if (!errors.isEmpty()) {
        throw errors.get(0);
    }
    return this;
}

public boolean getCompleted() {
    return this.completed;
}

public void close() {
    subscription.cancel();
    received.clear();
}
}

```

C

O código a seguir demonstra como utilizar a API de transação do Amazon DocumentDB com C.

```

// Sample C code with core session

bool core_session(mongoc_client_session_t *client_session, mongoc_collection_t*
collection, bson_t *selector, int64_t balance){
    bool r = true;
    bson_error_t error;
    bson_t *opts = bson_new();
    bson_t *update = BCON_NEW ("$set", "{", "balance", BCON_INT64 (balance), "}");

    // set read & write concern
    mongoc_read_concern_t *read_concern = mongoc_read_concern_new ();
    mongoc_write_concern_t *write_concern = mongoc_write_concern_new ();
    mongoc_transaction_opt_t *txn_opts = mongoc_transaction_opts_new ();

    mongoc_write_concern_set_w(write_concern, MONGOC_WRITE_CONCERN_W_MAJORITY);
    mongoc_read_concern_set_level(read_concern, MONGOC_READ_CONCERN_LEVEL_SNAPSHOT);
}

```



```
mongoc_transaction_opts_set_write_concern (txn_opts, write_concern);
mongoc_transaction_opts_set_read_concern (txn_opts, read_concern);

mongoc_client_session_start_transaction (client_session, txn_opts, &error);
mongoc_client_session_append (client_session, opts, &error);

r = mongoc_collection_update_one (collection, selector, update, opts, NULL,
&error);

mongoc_client_session_commit_transaction (client_session, NULL, &error);
bson_destroy (opts);
mongoc_transaction_opts_destroy(txn_opts);
mongoc_read_concern_destroy(read_concern);
mongoc_write_concern_destroy(write_concern);
bson_destroy (update);
return r;
}

void test_core_money_transfer(mongoc_client_t* client, mongoc_collection_t*
collection, int amount_to_transfer){

    bson_t reply;
    bool r = true;
    const bson_t *doc;
    bson_iter_t iter;
    bson_error_t error;

    // find query
    bson_t *alice_query = bson_new ();
    BSON_APPEND_UTF8(alice_query, "name", "Alice");

    bson_t *bob_query = bson_new ();
    BSON_APPEND_UTF8(bob_query, "name", "Bob");

    // create session
    // set causal consistency to false
    mongoc_session_opt_t *session_opts = mongoc_session_opts_new ();
    mongoc_session_opts_set_causal_consistency (session_opts, false);
    // start the session
    mongoc_client_session_t *client_session = mongoc_client_start_session (client,
session_opts, &error);

    // add session to options
    bson_t *opts = bson_new();
```

```
mongoc_client_session_append (client_session, opts, &error);

// deduct 500 from Alice
// find account balance of Alice
mongoc_cursor_t *cursor = mongoc_collection_find_with_opts (collection,
alice_query, NULL, NULL);
mongoc_cursor_next (cursor, &doc);
bson_iter_init (&iter, doc);
bson_iter_find (&iter, "balance");
int64_t alice_balance = (bson_iter_value (&iter))->value.v_int64;
assert(alice_balance >= amount_to_transfer);
int64_t new_alice_balance = alice_balance - amount_to_transfer;

// core
r = core_session (client_session, collection, alice_query, new_alice_balance);
assert(r);

// find account balance of Alice after transaction
cursor = mongoc_collection_find_with_opts (collection, alice_query, NULL, NULL);
mongoc_cursor_next (cursor, &doc);
bson_iter_init (&iter, doc);
bson_iter_find (&iter, "balance");
alice_balance = (bson_iter_value (&iter))->value.v_int64;
assert(alice_balance == new_alice_balance);
assert(alice_balance == 500);

// add 500 to Bob's balance
// find account balance of Bob
cursor = mongoc_collection_find_with_opts (collection, bob_query, NULL, NULL);
mongoc_cursor_next (cursor, &doc);
bson_iter_init (&iter, doc);
bson_iter_find (&iter, "balance");
int64_t bob_balance = (bson_iter_value (&iter))->value.v_int64;
int64_t new_bob_balance = bob_balance + amount_to_transfer;

//core
r = core_session (client_session, collection, bob_query, new_bob_balance);
assert(r);

// find account balance of Bob after transaction
cursor = mongoc_collection_find_with_opts (collection, bob_query, NULL, NULL);
mongoc_cursor_next (cursor, &doc);
bson_iter_init (&iter, doc);
bson_iter_find (&iter, "balance");
```

```
bob_balance = (bson_iter_value (&iter))->value.v_int64;
assert(bob_balance == new_bob_balance);
assert(bob_balance == 1500);

// cleanup
bson_destroy(alice_query);
bson_destroy(bob_query);
mongoc_client_session_destroy(client_session);
bson_destroy(opts);
mongoc_cursor_destroy(cursor);
bson_destroy(doc);
}

int main(int argc, char* argv[]) {
    mongoc_init ();
    mongoc_client_t* client = mongoc_client_new (<connection uri>);
    bson_error_t error;

    // connect to bank db
    mongoc_database_t *database = mongoc_client_get_database (client, "bank");
    // access account collection
    mongoc_collection_t* collection = mongoc_client_get_collection(client, "bank",
"account");
    // set amount to transfer
    int64_t amount_to_transfer = 500;
    // delete the collection if already existing
    mongoc_collection_drop(collection, &error);

    // open Alice account
    bson_t *alice_account = bson_new ();
    BSON_APPEND_UTF8(alice_account, "name", "Alice");
    BSON_APPEND_INT64(alice_account, "balance", 1000);

    // open Bob account
    bson_t *bob_account = bson_new ();
    BSON_APPEND_UTF8(bob_account, "name", "Bob");
    BSON_APPEND_INT64(bob_account, "balance", 1000);

    bool r = true;

    r = mongoc_collection_insert_one(collection, alice_account, NULL, NULL, &error);
    if (!r) {printf("Error encountered:%s", error.message);}
    r = mongoc_collection_insert_one(collection, bob_account, NULL, NULL, &error);
    if (!r) {printf("Error encountered:%s", error.message);}
```

```
test_core_money_transfer(client, collection, amount_to_transfer);  
}
```

Scala

O código a seguir demonstra como utilizar a API de transação do Amazon DocumentDB com o Scala.

```
// Scala Core API  
def transferMoneyWithRetry(sessionObservable: SingleObservable[ClientSession] ,  
database: MongoDBDatabase ): Unit = {  
    val accountColl = database.getCollection("account")  
    var amountToTransfer = 500  
  
    var transactionObservable: Observable[ClientSession] =  
sessionObservable.map(clientSession => {  
    clientSession.startTransaction()  
  
    // deduct $500 from Alice's account  
    var aliceBalance = accountColl.find(clientSession, Document("name" ->  
"Alice")).await().head.getInteger("balance")  
    assert(aliceBalance >= amountToTransfer)  
    var newAliceBalance = aliceBalance - amountToTransfer  
    accountColl.updateOne(clientSession, Document("name" -> "Alice"),  
Document("$set" -> Document("balance" -> newAliceBalance))).await()  
    aliceBalance = accountColl.find(clientSession, Document("name" ->  
"Alice")).await().head.getInteger("balance")  
    assert(aliceBalance == newAliceBalance)  
  
    // add $500 to Bob's account  
    var bobBalance = accountColl.find(clientSession, Document("name" ->  
"Bob")).await().head.getInteger("balance")  
    var newBobBalance = bobBalance + amountToTransfer  
    accountColl.updateOne(clientSession, Document("name" -> "Bob"), Document("$set"  
-> Document("balance" -> newBobBalance))).await()  
    bobBalance = accountColl.find(clientSession, Document("name" ->  
"Bob")).await().head.getInteger("balance")  
    assert(bobBalance == newBobBalance)  
  
    clientSession  
})
```

```
    transactionObservable.flatMap(clientSession =>
clientSession.commitTransaction()).await()
}

def doTransactionWithRetry(): Unit = {
    val client: MongoClient = MongoClientWrapper.getMongoClient()
    val database: MongoDatabase = client.getDatabase("bank")
    val accountColl = database.getCollection("account")
    accountColl.drop().await()

    val sessionOptions =
ClientSessionOptions.builder().causallyConsistent(false).build()
    var sessionObservable: SingleObservable[ClientSession] =
client.startSession(sessionOptions)
    accountColl.insertOne(Document("name" -> "Alice", "balance" -> 1000)).await()
    accountColl.insertOne(Document("name" -> "Bob", "balance" -> 1000)).await()

    var retry = true
    while (retry) {
        try {
            transferMoneyWithRetry(sessionObservable, database)
            println("transaction committed")
            retry = false
        }
        catch {
            case e: MongoException if
e.hasErrorLabel(MongoException.TRANSIENT_TRANSACTION_ERROR_LABEL) => {
                println("retrying transaction")
            }
            case other: Throwable => {
                println("transaction failed")
                retry = false
                throw other
            }
        }
    }

    // check results outside of transaction
    assert(accountColl.find(Document("name" ->
"Alice"))).results().head.getInteger("balance") == 500)
    assert(accountColl.find(Document("name" ->
"Bob"))).results().head.getInteger("balance") == 1500)
```

```

accountColl.drop().await()
}

```

Comandos compatíveis

Comando	Compatível
<code>abortTransaction</code>	Sim
<code>commitTransaction</code>	Sim
<code>endSessions</code>	Sim
<code>killSession</code>	Sim
<code>killAllSession</code>	Sim
<code>killAllSessionsByPattern</code>	Não
<code>refreshSessions</code>	Não
<code>startSession</code>	Sim

Capacidades não compatíveis

Métodos	Estágios ou comandos
<code>db.collection.aggregate()</code>	<code>\$collStats</code> <code>\$currentOp</code> <code>\$indexStats</code> <code>\$listSessions</code> <code>\$out</code>

Métodos	Estágios ou comandos
<code>db.collection.count()</code>	<code>\$where</code>
<code>db.collection.countDocuments()</code>	<code>\$near</code> <code>\$nearSphere</code>
<code>db.collection.insert()</code>	<code>insert</code> não é compatível se não for executado em uma coleção existente. Esse método é compatível se for direcionado a uma coleção pré-existente.

Sessões

As sessões do MongoDB são uma estrutura usada para suportar gravações repetitivas, consistência causal, transações e gerenciar operações em bancos de dados. Quando uma sessão é criada, um identificador lógico de sessão (lsid) é gerado pelo cliente e usado para marcar todas as operações dentro dessa sessão ao enviar comandos para o servidor.

O Amazon DocumentDB suporta o uso de sessões para permitir transações, mas não suporta consistência causal ou gravações que podem ser repetidas.

Ao utilizar transações no Amazon DocumentDB, uma transação será iniciada de dentro de uma sessão usando `session.startTransaction()` a API e uma sessão oferece suporte a uma única transação por vez. Da mesma forma, as transações são concluídas usando as APIs `commit` (`session.commitTransaction()`) ou `abort` (`session.abortTransaction()`).

Consistência causal

A consistência causal garante que, em uma única sessão do cliente, o cliente observe a consistência de leitura após gravação, leituras/gravações monoatômicas e gravações seguirão as leituras, e essas garantias se aplicam a todas as instâncias em um cluster, não apenas à primária. O Amazon DocumentDB não oferece suporte à consistência causal e a declaração a seguir resultará em um erro.

```
var mySession = db.getMongo().startSession();
var mySessionObject = mySession.getDatabase('test').getCollection('account');
```

```
mySessionObject.updateOne({"_id": 2}, {"$inc": {"balance": 400}});
//Result:{ "acknowledged" : true, "matchedCount" : 1, "modifiedCount" : 1 }

mySessionObject.find()
//Error: error: {
//      "ok" : 0,
//      "code" : 303,
//      "errmsg" : "Feature not supported: 'causal consistency'",
//      "operationTime" : Timestamp(1603461817, 493214)
//}

mySession.endSession()
```

Você pode desativar a consistência causal em uma sessão. Observe que isso permitirá que você utilize a estrutura da sessão, mas não fornecerá garantias de consistência causal para leituras. Ao usar o Amazon DocumentDB, as leituras do primário serão consistentes leitura após gravação e as leituras das instâncias de réplica acabarão sendo consistentes. As transações são o principal caso de uso para a utilização de sessões.

```
var mySession = db.getMongo().startSession({causalConsistency: false});
var mySessionObject = mySession.getDatabase('test').getCollection('account');

mySessionObject.updateOne({"_id": 2}, {"$inc": {"balance": 400}});
//Result:{ "acknowledged" : true, "matchedCount" : 1, "modifiedCount" : 1 }

mySessionObject.find()
//{ "_id" : 1, "name" : "Bob", "balance" : 100 }
//{ "_id" : 2, "name" : "Alice", "balance" : 1700 }
```

Gravações repetíveis

Gravações repetíveis são um recurso no qual o cliente tentará repetir as operações de gravação, uma vez, quando ocorrerem erros de rede ou se o cliente não conseguir encontrar a primária. No Amazon DocumentDB, as gravações repetíveis não são suportadas e devem ser desativadas. Você pode desativá-lo com o comando (`retryWrites=false`) na string de conexão.

Exceção: se você estiver usando o shell mongo, não inclua o comando `retryWrites=false` em nenhuma string de código. Por padrão, as gravações que podem ser repetidas estão desabilitadas. A inclusão `retryWrites=false` pode causar falha nos comandos de leitura normal.

Erros de transação

Ao usar transações, há cenários que podem gerar um erro que indica que o número de uma transação não corresponde a nenhuma transação em andamento.

O erro pode ser gerado em pelo menos dois cenários diferentes:

- After the one-minute transaction timeout.
- After an instance restart (due to patching, crash recovery, etc.), it is possible to receive this error even in cases where the transaction successfully committed. During an instance restart, the database can't tell the difference between a transaction that successfully completed versus a transaction that aborted. In other words, the transaction completion state is ambiguous.

A melhor maneira de lidar com esse erro é tornar as atualizações transacionais idempotentes, por exemplo, usando o `$set` mutador em vez de uma operação de incremento/diminuição. Consulte abaixo:

```
{ "ok" : 0,
  "operationTime" : Timestamp(1603938167, 1),
  "code" : 251,
  "errmsg" : "Given transaction number 1 does not match any in-progress transactions."
}
```

Práticas recomendadas do Amazon DocumentDB

Aprenda as práticas recomendadas para trabalhar com o Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB). Essa seção é continuamente atualizada conforme novas melhores práticas são identificadas.

Tópicos

- [Diretrizes operacionais básicas](#)
- [Dimensionamento de instância](#)
- [Trabalho com índices](#)
- [Práticas recomendadas de segurança](#)
- [Otimização de custo](#)
- [Uso de métricas para identificar problemas de desempenho](#)
- [Cargas de trabalho TTL e temporais](#)
- [Migrações](#)
- [Trabalhar com grupos de parâmetros de cluster](#)
- [Consultas de pipeline de agregação](#)
- [batchInsert e batchUpdate](#)

Diretrizes operacionais básicas

As diretrizes operacionais básicas a seguir devem ser seguidas por todos ao trabalhar com o Amazon DocumentDB. O Acordo de Nível de Serviço do Amazon DocumentDB exige que você siga essas diretrizes.

- Implante um cluster que consiste em duas ou mais instâncias do Amazon DocumentDB em duas zonas de AWS disponibilidade. Para workloads de produção, recomendamos implantar um cluster de três ou mais instâncias do Amazon DocumentDB em três zonas de disponibilidade.
- Use o serviço dentro dos limites de serviço indicados. Para ter mais informações, consulte [Cotas e limites do Amazon DocumentDB](#).
- Monitore sua memória, CPU, conexões e uso de armazenamento. Para ajudar você a manter o desempenho e a disponibilidade do sistema, configure CloudWatch a Amazon para notificá-

lo quando os padrões de uso mudarem ou quando você se aproximar da capacidade de sua implantação.

- Escale suas instâncias quando estiver se aproximando dos limites de capacidade. Suas instâncias devem ser provisionadas com recursos computacionais suficientes (ou seja, RAM, CPU) para acomodar aumentos imprevistos na demanda de seus aplicativos.
- Defina seu período de retenção de backup para alinhar com seu objetivo de ponto de recuperação.
- Teste o failover de seu cluster para entender quanto tempo o processo leva para seu caso de uso. Para ter mais informações, consulte [Failover do Amazon DocumentDB](#).
- Conecte-se ao cluster do Amazon DocumentDB com o endpoint do cluster (consulte [Endpoints do Amazon DocumentDB](#)) e no modo de conjunto de réplicas (consulte [Conectando-se ao Amazon DocumentDB como um conjunto de réplicas](#)) para minimizar o impacto de um failover em seu aplicativo.
- Escolha uma configuração de preferência de leitura do driver que maximize a escalabilidade de leitura, sem deixar de atender aos requisitos de consistência de leitura de seu aplicativo. A preferência de leitura `secondaryPreferred` permite leituras de réplica e libera a instância primária para trabalhar mais. Para ter mais informações, consulte [Opções de preferência de leitura](#).
- Projete seu aplicativo para ser resistente no caso de erros de rede e banco de dados. Use o mecanismo de erro do driver para distinguir entre erros transitórios e persistentes. Repita os erros transitórios usando um mecanismo de recuo exponencial quando for apropriado. Certifique-se de que o seu aplicativo considerará a consistência de dados ao implementar a lógica da nova tentativa.
- Habilite a proteção contra exclusão de todos os clusters de produção ou de qualquer cluster que tenha dados valiosos. Antes de excluir um cluster do Amazon DocumentDB, faça um snapshot final. Se você estiver implantando recursos com AWS CloudFormation, ative a proteção contra rescisão. Para ter mais informações, consulte [Proteção contra encerramento e exclusão](#).
- Ao criar um cluster do Amazon DocumentDB, a `--engine-version` é um parâmetro opcional que assume como padrão a versão mais recente do mecanismo principal. A versão atual do mecanismo principal é 4.0.0. Quando novas versões principais do mecanismo forem lançadas, a versão padrão do mecanismo para `--engine-version` será atualizada para refletir a última versão do mecanismo principal. Como resultado, para cargas de trabalho de produção, especialmente aquelas que dependem de scripts, automação ou AWS CloudFormation modelos, recomendamos que você especifique explicitamente a `--engine-version` para a versão principal pretendida.

Dimensionamento de instância

Um dos aspectos mais importantes da escolha de um tamanho de instância no Amazon DocumentDB é o tamanho de RAM para seu cache. O Amazon DocumentDB reserva um terço da RAM para seus próprios serviços, o que significa que somente dois terços da RAM da instância estão disponíveis para o cache. Assim, é uma prática recomendada de desempenho do Amazon DocumentDB escolher um tipo de instância com RAM suficiente para colocar seu conjunto de trabalho (ou seja, dados e índices) na memória. Ter instâncias adequadamente dimensionadas ajuda a otimizar o desempenho geral e, potencialmente, minimizar o custo de E/S. Você pode usar a [calculadora de dimensionamento terceirizada do Amazon DocumentDB](#) para estimar o tamanho da instância para um workload específico.

Para determinar se o conjunto de trabalho do seu aplicativo cabe na memória, monitore o `BufferCacheHitRatio` uso da Amazon CloudWatch para cada instância em um cluster que esteja sob carga.

A `BufferCacheHitRatio` CloudWatch métrica mede a porcentagem de dados e índices fornecidos pelo cache de memória de uma instância (versus o volume de armazenamento). De modo geral, o valor de `BufferCacheHitRatio` deve ser o mais alto possível, pois a leitura de dados da memória do conjunto de trabalho é mais rápida e econômica do que a leitura do volume de armazenamento. Embora seja desejável manter a `BufferCacheHitRatio` mais próxima de 100%, o melhor valor possível dependerá dos padrões de acesso e dos requisitos de desempenho do aplicativo. Para manter a `BufferCacheHitRatio` mais alta possível, é recomendável que as instâncias do cluster sejam provisionadas com RAM suficiente para poder ajustar seus índices e conjunto de dados de trabalho na memória.

Se seus índices não couberem na memória, você verá uma `BufferCacheHitRatio` menor. A leitura contínua no disco incorre em custos adicionais de E/S e não é tão eficiente quanto a leitura na memória. Se sua proporção `BufferCacheHitRatio` for menor do que o esperado, aumente o tamanho da instância do cluster para fornecer mais RAM para colocar os dados do conjunto de trabalho na memória. Se a ampliação da classe de instância resultar em um aumento drástico na `BufferCacheHitRatio`, o conjunto de trabalho do aplicativo não coube na memória. Continue a expansão até que `BufferCacheHitRatio` não aumente mais consideravelmente após uma operação de escalabilidade. Para obter informações sobre como monitorar as métricas de instância, consulte [Métricas do Amazon DocumentDB](#).

Dependendo dos requisitos de carga de trabalho e latência, pode ser aceitável que o aplicativo tenha valores de `BufferCacheHitRatio` mais altos durante o uso em estado estável, mas que

`BufferCacheHitRatio` tenha períodos de queda periodicamente, pois consultas de análise que precisam verificar uma coleção inteira são executadas em uma instância. Esses períodos de queda na `BufferCacheHitRatio` podem se manifestar como latência maior para consultas subsequentes que precisam preencher novamente os dados do conjunto de trabalho do volume de armazenamento de volta para o cache de buffer. Recomendamos testar primeiro as cargas de trabalho em um ambiente de pré-produção com uma carga de trabalho de produção representativa para entender as características de desempenho e **`BufferCacheHitRatio`** antes de implantar a carga de trabalho na produção.

A `BufferCacheHitRatio` é uma métrica específica da instância, portanto instâncias diferentes dentro do mesmo cluster podem ter valores de `BufferCacheHitRatio` diferentes dependendo de como as leituras são distribuídas entre as instâncias principal e de réplica. Se a carga de trabalho operacional não puder lidar com aumentos periódicos de latência de preencher o cache do conjunto de trabalho novamente após a execução de consultas de análise, tente isolar o cache de buffer da carga de trabalho regular em relação ao das consultas de análise. O isolamento completo da `BufferCacheHitRatio` pode ser obtido direcionando consultas operacionais para a instância principal e consultas de análise somente para as instâncias de réplica. Também é possível obter isolamento parcial direcionando consultas de análise para uma instância de réplica específica, entendendo que um percentual de consultas regulares também será executado nessa réplica, podendo ser afetada.

Os valores de `BufferCacheHitRatio` adequados dependem do seu caso de uso e dos requisitos do aplicativo. Não há nenhum valor melhor ou mínimo para essa métrica; somente você pode decidir se a compensação de uma `BufferCacheHitRatio` temporariamente mais baixa é aceitável de uma perspectiva de custo e desempenho.

Trabalho com índices

Criação de índices

Ao importar dados para o Amazon DocumentDB, você deve criar seus índices antes de importar grandes conjuntos de dados. Você pode usar a [ferramenta de índice do Amazon DocumentDB](#) para extrair índices de uma instância do MongoDB ou de um diretório mongodump em execução e criar esses índices em um cluster do Amazon DocumentDB. Para obter mais orientações sobre migrações, consulte [Migrar para o Amazon DocumentDB](#).

Seletividade do índice

Recomendamos que você limite a criação de índices a campos em que o número de valores duplicados é inferior a 1% do número total de documentos na coleção. Por exemplo, se sua coleção contiver 100.000 documentos, crie índices somente em campos em que o mesmo valor ocorrer 1000 vezes ou menos.

Escolher um índice com um alto número de valores exclusivos (ou seja, uma alta cardinalidade) garante que as operações de filtro retornem um pequeno número de documentos, gerando assim um bom desempenho durante as verificações de índice. Um exemplo de índice de alta cardinalidade é um índice exclusivo, que garante que predicados de igualdade retornem, no máximo, um documento. Exemplos de baixa cardinalidade incluem um índice sobre um campo booleano e um índice sobre o dia da semana. Devido a um desempenho insatisfatório, é improvável que índices de baixa cardinalidade sejam escolhidos pelo otimizador de consultas do banco de dados. Ao mesmo tempo, índices de baixa cardinalidade continuam a consumir recursos como espaço em disco e E/S. Como regra geral, você deve direcionar índices a campos em que a frequência típica do valor é de 1%, ou menos, do tamanho total da coleção.

Além disso, é recomendável criar apenas índices em campos comumente usados como filtro e procurar regularmente índices não usados. Para ter mais informações, consulte [Como analisar o uso do índice e identificar índices não utilizados?](#).

Impacto dos índices na gravação de dados

Embora os índices possam melhorar o desempenho da consulta evitando a necessidade de digitalizar todos os documentos em uma coleção, essa melhoria tem um custo de compensação. Para cada índice em uma coleção, sempre que um documento é inserido, atualizado ou excluído, o banco de dados deve atualizar a coleção e gravar os campos em cada um dos índices da coleção. Por exemplo, se uma coleção tiver nove índices, o banco de dados deverá executar dez gravações antes de confirmar a operação para o cliente. Assim, cada índice adicional incorre em latência de gravação adicional, E/S e aumento no armazenamento geral utilizado.

As instâncias de cluster precisam ser dimensionadas adequadamente para manter toda a memória do conjunto de trabalho. Isso evita a necessidade de ler continuamente páginas de índice do volume de armazenamento, o que afeta negativamente o desempenho e gera custos de E/S mais altos. Para ter mais informações, consulte [Dimensionamento de instância](#).

Para obter um melhor desempenho, minimize o número de índices em suas coleções, adicionando apenas os índices necessários para melhorar o desempenho de consultas comuns. Embora as cargas de trabalho variem, uma boa orientação é manter cada coleção com cinco índices ou menos.

Identificar índices ausentes

Identificar índices ausentes é uma prática recomendada que deve ser realizada regularmente. Para obter mais informações, consulte [Como identifico índices ausentes?](#).

Identificar índices não utilizados

Identificar e remover índices não utilizados é uma prática recomendada que deve ser realizada regularmente. Para obter mais informações, consulte [Como analiso o uso do índice e identifico índices não utilizados?](#).

Práticas recomendadas de segurança

Para obter as melhores práticas de segurança, você deve usar contas AWS Identity and Access Management (IAM) para controlar o acesso às operações de API do Amazon DocumentDB, especialmente operações que criam, modificam ou excluem recursos do Amazon DocumentDB. Esses recursos incluem clusters, grupos de segurança e grupos de parâmetros. Você também deve usar o IAM para controlar ações que executam ações administrativas comuns, como fazer backup e restaurar clusters. Ao criar funções do IAM, utilize o princípio do privilégio mínimo.

- Aplique o menor privilégio com o [controle de acesso baseado em função](#).
- Atribua uma conta do IAM individual a cada pessoa que gerencia os recursos do Amazon DocumentDB. Não use o usuário Conta da AWS raiz para gerenciar os recursos do Amazon DocumentDB. Crie um usuário do IAM para todos os usuários, incluindo você mesmo.
- Conceda a cada usuário do IAM o conjunto mínimo de permissões necessárias para realizar suas funções.
- Use grupos do IAM para gerenciar efetivamente permissões para vários usuários. Para obter mais informações sobre o IAM, consulte o [Guia do usuário do IAM](#). Para obter mais informações sobre as melhores práticas do IAM, consulte [Melhores práticas do IAM](#).
- Mude suas credenciais do IAM regularmente.
- Configure o AWS Secrets Manager para alternar automaticamente os segredos para o Amazon DocumentDB. Para obter mais informações, consulte [Rotating Your AWS Secrets Manager](#)

[Secrets e Rotating Secrets for Amazon DocumentDB](#) no Guia do usuário do Secrets AWS Manager.

- Conceda a cada usuário do Amazon DocumentDB o conjunto mínimo de permissões necessárias para realizar suas funções. Para ter mais informações, consulte [Acesso ao Banco de Dados Usando o Controle de Acesso com base em Função](#).
- Use o Transport Layer Security (TLS) para criptografar seus dados em trânsito e AWS KMS criptografar seus dados em repouso.

Otimização de custo

As melhores práticas a seguir podem ajudar você a gerenciar e minimizar os custos ao usar o Amazon DocumentDB. Para obter informações sobre preços, consulte [Amazon DocumentDB \(compatível com MongoDB\)](#) e as [perguntas frequentes sobre o Amazon DocumentDB \(compatível com MongoDB\)](#).

- Crie alertas de faturamento em limites de 50% e 75% de sua fatura esperada para o mês. Para obter mais informações sobre como criar alertas de faturamento, consulte [Criar um alarme de faturamento](#).
- A arquitetura do Amazon DocumentDB separa armazenamento e computação, portanto, até mesmo um cluster de instância única é resiliente. O volume de armazenamento do cluster replica os dados de seis maneiras por três zonas de disponibilidade, proporcionando alta resiliência independentemente da quantidade de instâncias no cluster. Um cluster de produção típico tem três ou mais instâncias para fornecer alta disponibilidade. No entanto, você pode otimizar os custos usando um cluster de desenvolvimento de instância única quando a alta disponibilidade não é necessária.
- Para cenários de desenvolvimento e teste, interrompa um cluster quando ele não for mais necessário e inicie o cluster quando o desenvolvimento for retomado. Para ter mais informações, consulte [Interrompendo e iniciando um cluster Amazon DocumentDB](#).
- Tanto o TTL quanto os fluxos de alteração incorrem em E/S quando os dados são gravados, lidos e excluídos. Se você tiver habilitado esses recursos, mas não os estiver utilizando em seu aplicativo, desabilitar os recursos pode ajudar a reduzir custos.

Uso de métricas para identificar problemas de desempenho

Para identificar problemas de desempenho causados por recursos insuficientes e outros gargalos comuns, você pode monitorar as métricas disponíveis para o seu cluster do Amazon DocumentDB.

Visualização de métricas de desempenho

É necessário monitorar as métricas de desempenho regularmente para ver os valores médio, máximo e mínimo de uma série de intervalos de tempo. Isso ajuda a identificar quando o desempenho está degradado. Você também pode definir CloudWatch alarmes da Amazon para determinados limites métricos, para que você seja alertado se eles forem atingidos.

Para solucionar problemas de desempenho, é importante entender o desempenho de linha de base do sistema. Depois de configurar um novo cluster e executá-lo com uma carga de trabalho típica, capture os valores médio, máximo e mínimo de todas as métricas de desempenho em diferentes intervalos (por exemplo, uma hora, 24 horas, 1 semana, 2 semanas). Isso dá a você uma ideia do que é normal. Isso ajuda a obter comparações para as horas de operação de pico e fora de pico. Você pode usar essas informações para identificar quando a performance está ficando abaixo dos níveis padrão.

Você pode visualizar as métricas de desempenho usando o AWS Management Console ou AWS CLI. Para ter mais informações, consulte [Visualizar dados do CloudWatch](#).

Configurando um CloudWatch alarme

Para definir um CloudWatch alarme, consulte [Usando CloudWatch alarmes da Amazon](#) no Guia do CloudWatch usuário da Amazon.

Avaliação de métricas de desempenho

Uma instância tem várias categorias diferentes de métricas. Como você determina valores aceitáveis depende dessa métrica.

CPU

- Utilização da CPU - A porcentagem da capacidade de processamento computacional utilizada.

Memória

- Memória disponível - quanto de RAM está disponível na instância.
- Uso de troca - Quanto espaço de troca é usado pela instância, em megabytes.

Operações de entrada/saída

- IOPS de leitura, IOPS de gravação – o número médio de operações de leitura ou gravação de disco por segundo.
- Latência de leitura, Latência de gravação – o tempo médio de uma operação de leitura ou gravação em milissegundos.
- Throughput de leitura, Throughput de gravação – o número médio de megabytes lido ou gravado no disco por segundo.
- Profundidade da fila de disco - o número de operações de E/S que aguarda pela gravação ou leitura no disco.

Tráfego de rede

- Throughput de recepção de rede, Throughput de transmissão de rede - A taxa de tráfego de rede para e a partir da instância em megabytes por segundo.

Conexões de banco de dados

- Conexões de banco de dados - O número de sessões do cliente que estão conectadas à instância do banco de dados.

De um modo geral, os valores aceitáveis para as métricas de performance dependem do aspecto da linha de base e do que o aplicativo está fazendo. Investigue variações consistentes ou tendenciais de sua linha de base.

Veja a seguir recomendações e instruções sobre os tipos específicos de métricas:

- Alto consumo de CPU - valores altos para o consumo de CPU podem ser adequados, desde que estejam de acordo com seus objetivos em relação ao aplicativo (como throughput ou concorrência). Se o seu consumo de CPU for consistentemente superior a 80%, considere dimensionar suas instâncias.

- Alto consumo de RAM — Se sua métrica `FreeableMemory` frequentemente fica abaixo de 10% da memória total da instância, considere escalar suas instâncias. Para obter mais informações sobre o que acontece quando sua instância do DocumentDB está com alta pressão de memória, consulte [Amazon DocumentDB Resource Governance](#).
- Uso de troca - esta métrica deve permanecer em ou perto de zero. Se o uso de troca for significativo, considere dimensionar suas instâncias.
- Tráfego de rede - em relação ao tráfego de rede, fale com o administrador do sistema para entender qual throughput é esperado para sua rede de domínio e conexão com a Internet. Inspecione o tráfego de rede caso o throughput seja consistentemente menor do que a esperada.
- Conexões do banco de dados - considere restringir as conexões do banco de dados caso perceba um alto número de conexões de usuários em conjunto com uma diminuição no desempenho da instância e no tempo de resposta. O melhor número de conexões de usuários para sua instância varia conforme a classe da instância e a complexidade das operações em execução. Para problemas com qualquer métrica de performance, uma das primeiras coisas que você pode fazer para melhorar a performance é ajustar as consultas mais utilizadas e mais caras para ver se isso reduz a pressão sobre os recursos do sistema.

Se suas consultas forem ajustadas e o problema persistir, considere atualizar sua instância de classe do Amazon DocumentDB para uma que tenha mais do recurso (CPU, RAM, espaço em disco, largura de banda da rede, capacidade de E/S) que está relacionado ao problema enfrentado.

Ajuste das consultas

Um dos melhores jeitos de melhorar o desempenho do cluster é ajustar as consultas mais utilizadas e que requerem mais recursos para baixar o custo de operação delas.

É possível usar o profiler (consulte [Definindo o perfil das operações do Amazon DocumentDB](#)) para registrar o tempo de execução e detalhes das operações executadas em seu cluster. O Profiler é útil para monitorar as operações mais lentas em seu cluster para ajudá-lo a melhorar o desempenho de consultas individuais e o desempenho geral do cluster.

Também é possível usar o comando `explain` para aprender a analisar um plano de consulta para uma consulta específica. É possível usar essas informações para modificar uma consulta ou uma coleção subjacente a fim de melhorar o desempenho da consulta (por exemplo, adicionar um índice).

Cargas de trabalho TTL e temporais

A exclusão de documentos resultante da expiração do índice TTL é um processo de best effort. Não há garantia de que os documentos serão excluídos dentro de um período específico. Fatores como tamanho de instância, utilização de recursos de instância, tamanho do documento, taxa de transferência geral, número de índices e se os índices e o conjunto de trabalho cabem na memória podem afetar o momento em que os documentos expirados são excluídos pelo processo TTL.

Quando o monitor TTL exclui seus documentos, cada exclusão resulta em custos de E/S, o que aumenta sua fatura. Se as taxas de transferência e exclusão de TTL aumentarem, você deverá esperar uma fatura mais alta devido ao aumento do uso de E/S. No entanto, se você não criar um índice TTL para excluir documentos, mas sim segmentar documentos em coleções com base no tempo e simplesmente descartar essas coleções quando não forem mais necessárias, você não incorrerá em nenhum custo de E/S. Isso pode ser significativamente mais econômico do que usar um índice TTL.

Para cargas de trabalho temporais, você pode considerar a criação de coleções contínuas em vez de um índice TTL, pois as coleções contínuas podem ser uma maneira mais eficiente de excluir dados e consomem menos E/S. Se você tiver coleções grandes (especialmente coleções acima de 1 TB) ou os custos de E/S de exclusão de TTL forem uma preocupação, recomendamos a partição de documentos em coleções com base no tempo e o descarte de coleções quando os documentos não forem mais necessários. É possível criar uma coleção por dia ou uma por semana, dependendo da taxa de ingestão de dados. Embora os requisitos variem dependendo do aplicativo, uma boa regra é ter mais coleções menores em vez de algumas coleções grandes. A eliminação dessas coleções não resulta em custos de E/S e pode ser mais rápida e mais econômica do que o uso de um índice TTL.

Migrações

Como prática recomendada, ao migrar dados para o Amazon DocumentDB, recomendamos que você crie seus índices no Amazon DocumentDB antes de migrá-los. Criar os índices primeiro pode reduzir o tempo geral e aumentar a velocidade da migração. Para fazer isso, você pode usar a [Ferramenta de índice](#) do Amazon DocumentDB. Para obter mais informações sobre migrações, consulte o [Guia de migração do Amazon DocumentDB](#).

Também recomendamos que, antes de migrar seu banco de dados de produção, aplique uma prática recomendada de testar totalmente seu aplicativo no Amazon DocumentDB, levando em consideração a funcionalidade, o desempenho, as operações e o custo.

Trabalhar com grupos de parâmetros de cluster

Recomendamos que você experimente fazer mudanças de grupo de parâmetros do cluster em um cluster de teste antes de aplicar as alterações em seus clusters de produção. Para obter informações sobre o backup do cluster, consulte [Backup e restauração no Amazon DocumentDB](#).

Consultas de pipeline de agregação

Ao criar uma consulta de pipeline de agregação com vários estágios e avaliar apenas um subconjunto de dados na consulta, use o estágio `$match` como o primeiro estágio ou no início do pipeline. Usar `$match` primeiro reduz o número de documentos que as etapas subsequentes dentro da consulta de pipeline de agregação precisarão processar, melhorando assim o desempenho da consulta.

batchInsert e batchUpdate

Ao realizar uma alta taxa de `batchUpdate` operações `batchInsert` e/ou simultâneas e a quantidade de `FreeableMemory` (CloudWatch métrica) chegar a zero em sua instância primária, você pode reduzir a simultaneidade da carga de trabalho de inserção ou atualização em lote ou, se a simultaneidade da carga de trabalho não puder ser reduzida, aumentar o tamanho da instância para aumentar a quantidade de `FreeableMemory`.

Diferenças funcionais: Amazon DocumentDB e MongoDB

Abaixo estão as diferenças funcionais entre o Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB) e o MongoDB.

Tópicos

- [Benefícios funcionais do Amazon DocumentDB](#)
- [Diferenças funcionais atualizadas](#)
- [Diferenças funcionais com o MongoDB](#)

Benefícios funcionais do Amazon DocumentDB

Transações implícitas

No Amazon DocumentDB, todas as instruções CRUD (`findAndModify`, `update`, `insert`, `delete`) garantem atomicidade e consistência, até mesmo para operações que modificam vários documentos. Agora, com o lançamento do Amazon DocumentDB 4.0, há suporte para transações explícitas que fornecem propriedades ACID para operações com várias instruções e várias coleções. Para obter mais informações sobre o uso de transações no Amazon DocumentDB, consulte [Transações](#).

Veja a seguir exemplos de operações no Amazon DocumentDB que modificam vários documentos que satisfazem ambos os comportamentos atômico e consistente.

```
db.miles.update(  
  { "credit_card": { $eq: true } },  
  { $mul: { "flight_miles.$[]": NumberInt(2) } },  
  { multi: true }  
)
```

```
db.miles.updateMany(  
  { "credit_card": { $eq: true } },  
  { $mul: { "flight_miles.$[]": NumberInt(2) } }  
)
```

```
db.runCommand({
```

```
update: "miles",
updates: [
  {
    q: { "credit_card": { $eq: true } },
    u: { $mul: { "flight_miles.$[]": NumberInt(2) } },
    multi: true
  }
]
})
```

```
db.products.deleteMany({
  "cost": { $gt: 30.00 }
})
```

```
db.runCommand({
  delete: "products",
  deletes: [{ q: { "cost": { $gt: 30.00 } } }, limit: 0 ]
})
```

As operações individuais que compõem operações em massa, como `updateMany` e `deleteMany`, são atômicas, mas a própria operação em massa não é atômica. Por exemplo, a totalidade da operação `insertMany` será atômica se as operações de inserção individuais forem executadas com êxito sem erros. Se um erro for encontrado em uma operação `insertMany`, cada instrução de inserção individual na operação `insertMany` será executada como uma operação atômica. Se você precisar de propriedades ACID para as operações `insertMany`, `updateMany` e `deleteMany`, é recomendável usar uma transação.

Diferenças funcionais atualizadas

O Amazon DocumentDB continua a melhorar a compatibilidade com o MongoDB, trabalhando retroativamente com as capacidades que nossos clientes nos pedem para criar. Esta seção contém as diferenças funcionais removidas do Amazon DocumentDB para facilitar as migrações e a criação de aplicativos para nossos clientes.

Tópicos

- [Indexação de matriz](#)

- [Índices de várias chaves](#)
- [Caracteres nulos em strings](#)
- [Controle de acesso com base em função](#)
- [Indexação \\$regex](#)
- [Projeção para documentos aninhados](#)

Indexação de matriz

A partir de 23 de abril de 2020, o Amazon DocumentDB passa a oferecer suporte à capacidade de indexar matrizes maiores que 2.048 bytes. O limite para um item individual em uma matriz ainda permanece como 2.048 bytes, o que é consistente com MongoDB.

Se você estiver criando um novo índice, nenhuma ação será necessária para aproveitar a funcionalidade aprimorada. Se tiver um índice existente, você pode aproveitar a funcionalidade aprimorada, eliminando o índice e recriando-o. A versão atual do índice com os recursos aprimorados é "v" : 3.

Note

Para clusters de produção, a eliminação do índice pode ter impacto no desempenho do aplicativo. Recomendamos que você teste primeiro e prossiga com cuidado ao fazer alterações em um sistema de produção. Além disso, o tempo que levará para recriar o índice será uma função do tamanho geral dos dados da coleção.

É possível consultar a versão dos índices usando o seguinte comando.

```
db.collection.getIndexes()
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte. Nesta saída, a versão do índice é "v" : 3, que é a versão mais atual.

```
[
  {
    "v" : 3,
    "key" : {
      "_id" : 1
```



```
    },
    "name" : "_id_",
    "ns" : "test.test"
  }
]
```

Índices de várias chaves

A partir de 23 de abril de 2020, o Amazon DocumentDB passa a oferecer suporte à capacidade de criar um índice composto com várias chaves na mesma matriz.

Se você estiver criando um novo índice, nenhuma ação será necessária para aproveitar a funcionalidade aprimorada. Se tiver um índice existente, você pode aproveitar a funcionalidade aprimorada, eliminando o índice e recriando-o. A versão atual do índice com os recursos aprimorados é "v" : 3.

Note

Para clusters de produção, a eliminação do índice pode ter impacto no desempenho do aplicativo. Recomendamos que você teste primeiro e prossiga com cuidado ao fazer alterações em um sistema de produção. Além disso, o tempo que levará para recriar o índice será uma função do tamanho geral dos dados da coleção.

É possível consultar a versão dos índices usando o seguinte comando.

```
db.collection.getIndexes()
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte. Nesta saída, a versão do índice é "v" : 3, que é a versão mais atual.

```
[
  {
    "v" : 3,
    "key" : {
      "_id" : 1
    },
    "name" : "_id_",
    "ns" : "test.test"
  }
]
```

]

Caracteres nulos em strings

Desde 22 de junho de 2020, o Amazon DocumentDB passou a oferecer suporte a caracteres nulos (`'\0'`) em strings.

Controle de acesso com base em função

Desde 26 de março de 2020, o Amazon DocumentDB oferece suporte ao controle de acesso baseado em função (RBAC) para funções internas. Para saber mais, consulte [Controle de acesso com base em função](#).

Indexação `$regex`

Desde 22 de junho de 2020, o Amazon DocumentDB passou a oferecer suporte à capacidade de operadores `$regex` utilizarem um índice.

Para utilizar um índice com o operador `$regex`, é necessário usar o comando `hint()`. Ao usar `hint()`, é necessário especificar o nome do campo no qual você está aplicando o `$regex`. Por exemplo, se você tiver um índice no campo `product` com o nome do índice como `p_1`, `db.foo.find({product: /^x.*$/}).hint({product:1})` usará o índice `p_1`, mas não usará o índice `db.foo.find({product: /^x.*$/}).hint("p_1")`. É possível verificar se um índice é escolhido utilizando o comando `explain()` ou usando o profiler para registrar em log consultas lentas. Por exemplo, `db.foo.find({product: /^x.*$/}).hint("p_1").explain()`.

Note

O método `hint()` só pode ser usado com um índice de cada vez.

O uso de um índice para uma consulta `$regex` é otimizado para consultas de regex que usam um prefixo e não especificam as opções de regex `I`, `m` ou `o`.

Ao usar um índice com `$regex`, é recomendável criar um índice em campos altamente seletivos onde o número de valores duplicados é inferior a 1% do número total de documentos na coleção. Por exemplo, se sua coleção contiver 100.000 documentos, crie índices somente em campos em que o mesmo valor ocorrer 1000 vezes ou menos.

Projeção para documentos aninhados

Há uma diferença funcional entre o Amazon DocumentDB e o MongoDB com o operador `$project` na versão 3.6 que foi resolvida no Amazon DocumentDB 4.0, mas que permanecerá sem suporte no Amazon DocumentDB 3.6.

O Amazon DocumentDB 3.6 só considera o primeiro campo em um documento aninhado ao aplicar uma projeção e o MongoDB 3.6 também analisará subdocumentos e aplicará a projeção a cada subdocumento.

Por exemplo: se a projeção for `"a.b.c": 1`, o comportamento funcionará conforme o esperado no Amazon DocumentDB e no MongoDB. No entanto, se a projeção for `{a:{b:{c:1}}}`, o Amazon DocumentDB 3.6 aplicará a projeção somente a `a` e não a `b` ou `c`. No Amazon DocumentDB 4.0, a projeção `{a:{b:{c:1}}}` será aplicada a `a`, `b` e `c`.

Diferenças funcionais com o MongoDB

Tópicos

- [Operador \\$vectorSearch](#)
- [OpCountersCommand](#)
- [Bancos de dados e coleções de administradores](#)
- [cursormaxTimeMS](#)
- [explain\(\)](#)
- [Restrições de nome de campo](#)
- [Compilações de índice](#)
- [Pesquisa com chave vazia no caminho](#)
- [APIs, operações e tipos de dados do MongoDB](#)
- [Utilitários mongodump e mongorestore](#)
- [Ordenação de resultados](#)
- [Gravações que podem ser recuperadas](#)
- [Índice esparsos](#)
- [Usar \\$elemMatch em uma expressão \\$all](#)
- [Indexação de \\$ne, \\$nin, \\$nor, \\$not, \\$exists e \\$elemMatch](#)

- [\\$lookup](#)

Operador `$vectorSearch`

O Amazon DocumentDB não oferece suporte `$vectorSearch` como operador independente. Em vez disso, apoiamos, `vectorSearch` dentro do `$search` operador. Para ter mais informações, consulte [Pesquisa vetorial para Amazon DocumentDB](#).

OpCountersCommand

O comportamento `OpCountersCommand` do Amazon DocumentDB se desvia do `opcounters.command` do MongoDB da seguinte forma:

- O `opcounters.command` do MongoDB conta todos os comandos, exceto inserir, atualizar e excluir, enquanto que o `OpCountersCommand` do Amazon DocumentDB também exclui o comando `find`.
- O Amazon DocumentDB considera os comandos internos (como `getCloudWatchMetricsV2`) com relação a `OpCountersCommand`.

Bancos de dados e coleções de administradores

O Amazon DocumentDB não oferece suporte ao banco de dados de administrador ou local nem às coleções do MongoDB `system.*` ou `startup_log` respectivamente.

`cursor.maxTimeMS`

No Amazon DocumentDB, `cursor.maxTimeMS` redefine o contador de cada solicitação `getMore`. Portanto, se for especificado 3.000 ms `maxTimeMS`, a consulta irá demorar 2.800 ms e cada solicitação `getMore` subsequente irá demorar 300 ms, depois, o cursor não atingirá o tempo limite. O cursor só atingirá o tempo limite quando uma única operação, seja a consulta ou uma determinada solicitação `getMore`, demorar mais do que o `maxTimeMS` especificado. Além disso, o varredor que verifica o tempo de execução do cursor é executado em uma granularidade de cinco (5) minutos.

`explain()`

O Amazon DocumentDB emula a API do MongoDB 4.0 em um mecanismo de banco de dados com propósito específico que utiliza um sistema de armazenamento distribuído, tolerante a falhas e de autorrecuperação. Como resultado, os planos de consulta e a saída de `explain()` podem diferir

entre o Amazon DocumentDB e o MongoDB. Os clientes que desejam ter controle sobre seu plano de consulta podem usar o operador `$hint` para impor a seleção de um índice preferencial.

Restrições de nome de campo

O Amazon DocumentDB não oferece suporte a pontos “.” em um campo de nome de documento, por exemplo, `db.foo.insert({'x.1':1})`.

O Amazon DocumentDB também não oferece suporte ao prefixo `$` em campos de nome.

Por exemplo, tente o seguinte comando no Amazon DocumentDB ou no MongoDB:

```
rs0:PRIMARY> db.foo.insert({"a":{"$a":1}})
```

O MongoDB retornará o seguinte:

```
WriteResult({ "nInserted" : 1 })
```

O Amazon DocumentDB retornará um erro:

```
WriteResult({
  "nInserted" : 0,
  "writeError" : {
    "code" : 2,
    "errmsg" : "Document can't have $ prefix field names: $a"
  }
})
```

Note

Há uma exceção a essa diferença funcional. Os seguintes nomes de campo que começam com o prefixo `$` foram incluídos na lista branca e podem ser usados com êxito no Amazon DocumentDB: `$id`, `$ref` e `$db`.

Compilações de índice

O Amazon DocumentDB permite que apenas uma compilação de índice ocorra em uma coleção a qualquer momento. Seja em primeiro plano ou em segundo plano. Se operações como

`createIndex()` ou `dropIndex()` ocorrerem na mesma coleção quando uma compilação de índice estiver em andamento no momento, ocorrerá uma falha na operação que você tentou executar recentemente.

Por padrão, as compilações de índices no Amazon DocumentDB e na versão 4.0 do MongoDB ocorrem em segundo plano. As versões 4.2 e posteriores do MongoDB ignoram a opção de construção do índice em segundo plano se especificada para `createIndexes` ou seus auxiliares de shell `createIndex()` e `createIndexes()`.

Um índice de Tempo de vida (TTL) começará a extinguir a validade de documentos depois que o índice de compilação for concluído.

Pesquisa com chave vazia no caminho

Quando você pesquisa com uma chave que inclui uma string vazia como parte do caminho (por exemplo, `x.`, `x..b`) e o objeto tem um caminho de chaves de string vazio (por exemplo, `{"x" : [{ "" : 10 }, { "b" : 20 }]}`) dentro de uma matriz, o Amazon DocumentDB retornará resultados diferentes do que se você executasse a mesma pesquisa no MongoDB.

No MongoDB, a pesquisa do caminho de chaves vazio dentro da matriz funciona conforme o esperado quando a chave de string vazia não está no final da pesquisa do caminho. No entanto, quando a chave de string vazia está no final da pesquisa do caminho, ela não examina a matriz.

No entanto, no Amazon DocumentDB, somente o primeiro elemento dentro da matriz é lido, pois `getArrayIndexFromKeyString` converte uma string vazia em `0`, e, então, a pesquisa por chaves de string é tratada como uma pesquisa de índice de matriz.

APIs, operações e tipos de dados do MongoDB

O Amazon DocumentDB é compatível com as APIs do MongoDB 3.6 e 4.0. Para obter uma up-to-date lista das funcionalidades suportadas, consulte [APIs, operações e tipos de dados do MongoDB compatíveis](#).

Utilitários `mongodump` e `mongorestore`

O Amazon DocumentDB não oferece suporte a um banco de dados de administrador e, portanto, não despeja nem restaura o banco de dados de administrador ao usar os utilitários `mongodump` ou `mongorestore`. Ao criar um novo banco de dados no Amazon DocumentDB usando `mongorestore`, é necessário recriar as funções de usuário, além da operação de restauração.

Note

Recomendamos o MongoDB Database Tools até a versão 100.6.1, inclusive, para o Amazon DocumentDB. Você pode acessar os downloads do MongoDB Database Tools [aqui](#).

Ordenação de resultados

O Amazon DocumentDB não garante a ordenação de resultados implícita dos conjuntos de resultados. Para garantir a ordenação de um conjunto de resultados, especifique explicitamente uma ordem de classificação usando `sort()`.

O exemplo a seguir classifica os itens na coleção de inventário em ordem decrescente com base no campo de estoque.

```
db.inventory.find().sort({ stock: -1 })
```

Ao usar o estágio de agregação `$sort`, a ordem de classificação não é preservada, a menos que o estágio `$sort` seja o último estágio no pipeline de agregação. Ao usar o estágio de agregação `$sort` em combinação com o estágio de agregação `$group`, o estágio de agregação `$sort` só é aplicado aos acumuladores `$first` e `$last`. No Amazon DocumentDB 4.0, foi adicionado suporte para `$push` para respeitar a ordem de classificação do estágio `$sort` anterior.

Gravações que podem ser recuperadas

A partir dos drivers compatíveis com o MongoDB 4.2, as gravações repetíveis são ativadas por padrão. No entanto, o Amazon DocumentDB atualmente não oferece suporte a gravações repetíveis. A diferença funcional se manifestará em uma mensagem de erro semelhante à seguinte.

```
{"ok":0,"errmsg":"Unrecognized field: 'txnNumber',"code":9,"name":"MongoError"}
```

As gravações repetitivas podem ser desativadas por meio da string de conexão (por exemplo, `MongoClient("mongodb://my.mongodb.cluster/db?retryWrites=false")`) ou do argumento da palavra-chave do `MongoClient` construtor (por exemplo, `MongoClient("mongodb://my.mongodb.cluster/db", retryWrites=False)`).

Veja a seguir um exemplo de Python que desabilita gravações repetíveis na string de conexão.

```
client =
  pymongo.MongoClient('mongodb://
<username>:<password>@docdb-2019-03-17-16-49-12.cluster-ccuszb3pn5e.us-
east-1.docdb.amazonaws.com:27017/?
replicaSet=rs0',w='majority',j=True,retryWrites=False)
```

Índice esperso

Para usar um índice esperso que você criou em uma consulta, é necessário usar a cláusula `$exists` nos campos que abrangem o índice. Se você omitir `$exists`, o Amazon DocumentDB não usará o índice esperso.

Veja um exemplo a seguir.

```
db.inventory.count({ "stock": { $exists: true } })
```

Para índices espersos de várias chaves, o Amazon DocumentDB não oferecerá suporte a uma restrição de chave exclusiva se a pesquisa de um documento resultar em um conjunto de valores e apenas um subconjunto dos campos indexados estiver ausente. Por exemplo, `createIndex({"a.b" : 1 }, { unique : true, sparse : true })` não tem suporte, dada a entrada de `"a" : [{ "b" : 2 }, { "c" : 1 }]`, já que `"a.c"` é armazenado no índice.

Usar `$elemMatch` em uma expressão `$all`

No momento, o Amazon DocumentDB não oferece suporte ao uso do operador `$elemMatch` dentro de uma expressão `$all`. Como solução alternativa, é possível usar o operador `$and` com `$elemMatch` da seguinte forma.

Operação original:

```
db.col.find({
  qty: {
    $all: [
      { "$elemMatch": { part: "xyz", qty: { $lt: 11 } } },
      { "$elemMatch": { num: 40, size: "XL" } }
    ]
  }
})
```


Operação atualizada:

```
db.col.find({
  $and: [
    { qty: { "$elemMatch": { part: "xyz", qty: { $lt: 11 } } } },
    { qty: { "$elemMatch": { qty: 40, size: "XL" } } }
  ]
})
```

Indexação de \$ne, \$nin, \$nor, \$not, \$exists e \$elemMatch

Atualmente, o Amazon DocumentDB não oferece suporte à capacidade de usar índices com os operadores \$ne, \$nin, \$nor, \$not, \$exists e \$distinct. Como resultado, o uso desses operadores resultará em verificação da coleção. Executar um filtro ou correspondência antes de usar um desses operadores reduzirá a quantidade de dados que precisam ser verificados e, portanto, pode melhorar o desempenho.

O Amazon DocumentDB adicionou suporte para varreduras de índice com o operador \$elemMatch no Amazon DocumentDB 5.0 e em clusters elásticos. As varreduras de índice recebem suporte quando o filtro de consulta tem apenas um nível do filtro \$elemMatch, mas não são suportadas se uma consulta aninhada \$elemMatch for incluída.

Formato de consulta \$elemMatch que oferece suporte a varreduras de índice no Amazon DocumentDB 5.0:

```
db.foo.find( { "a": { $elemMatch: { "b": "xyz", "c": "abc" } } })
```

Formato de consulta \$elemMatch que não oferece suporte às varreduras de índice no Amazon DocumentDB 5.0:

```
db.foo.find( { "a": { $elemMatch: { "b": { $elemMatch: { "d": "xyz", "e": "abc" } } } } })
```

\$lookup

O Amazon DocumentDB suporta a capacidade de fazer correspondências de igualdade (por exemplo, junção externa esquerda) e também suporta subconsultas não correlacionadas, mas não oferece suporte a subconsultas correlacionadas.

Utilizando um índice com **\$lookup**

Agora você pode utilizar um índice com o operador de estágio `$lookup`. Com base no seu caso de uso, há vários algoritmos de indexação que você pode usar para otimizar o desempenho. Esta seção explicará os diferentes algoritmos de indexação para `$lookup` e ajudará você a escolher o melhor para sua workload.

Por padrão, o Amazon DocumentDB utilizará o algoritmo de hash quando `allowDiskUse: false` for usado e a mesclagem de classificação quando `allowDiskUse: true` for usado. Para alguns casos de uso, pode ser melhor forçar o otimizador de consultas a usar um algoritmo diferente.

Abaixo, estão os diferentes algoritmos de indexação que o operador de agregação `$lookup` pode utilizar:

- **Loop aninhado:** um plano de loop aninhado geralmente é benéfico para uma workload se a coleção externa tiver menos de 1 GB e o campo na coleção externa tiver um índice. Se o algoritmo de loop aninhado estiver sendo usado, o plano de explicação mostrará o estágio como `NESTED_LOOP_LOOKUP`.
- **Mesclagem de classificação:** um plano de mesclagem de classificação geralmente é benéfico para uma workload se a coleção externa não tiver um índice no campo usado na pesquisa e o conjunto de dados de trabalho não couber na memória. Se o algoritmo de mesclagem de classificação estiver sendo usado, o plano de explicação mostrará o estágio como `SORT_LOOKUP`.
- **Hash:** um plano de hash geralmente é benéfico para uma workload se a coleção externa for < 1 GB e o conjunto de dados de trabalho couber na memória. Se o algoritmo de hash estiver sendo usado, o plano de explicação mostrará o estágio como `HASH_LOOKUP`.

Você pode identificar o algoritmo de indexação que está sendo usado pelo operador `$lookup` usando “`explain`” na consulta. Abaixo está um exemplo.

```
db.localCollection.explain().
aggregate( [
  {
    $lookup:
      {
        from: "foreignCollection",
        localField: "a",
        foreignField: "b",
        as: "joined"
      }
  }
]
```

```

    }
  ]

  output
  {
    "queryPlanner" : {
      "plannerVersion" : 1,
      "namespace" : "test.localCollection",
      "winningPlan" : {
        "stage" : "SUBSCAN",
        "inputStage" : {
          "stage" : "SORT_AGGREGATE",
          "inputStage" : {
            "stage" : "SORT",
            "inputStage" : {
              "stage" : "NESTED_LOOP_LOOKUP",
              "inputStages" : [
                {
                  "stage" : "COLLSCAN"
                },
                {
                  "stage" : "FETCH",
                  "inputStage" : {
                    "stage" : "COLLSCAN"
                  }
                }
              ]
            }
          }
        }
      }
    },
    "serverInfo" : {
      "host" : "devbox-test",
      "port" : 27317,
      "version" : "3.6.0"
    },
    "ok" : 1
  }
}

```

Como alternativa ao uso do método `explain()`, você pode usar o criador de perfil para revisar o algoritmo que está sendo utilizado com o uso do operador `$lookup`. Para obter mais informações sobre o criador de perfil, consulte [Definindo o perfil das operações do Amazon DocumentDB](#).

Uso de uma `planHint`

Se você quiser forçar o otimizador de consultas a usar um algoritmo de indexação diferente com `$lookup`, você pode usar um `planHint`. Para fazer isso, use o comentário nas opções do estágio de agregação para forçar um plano diferente. Abaixo, está um exemplo de sintaxe do comentário:

```
comment : {
  comment : "<string>",
  lookupStage : { planHint : "SORT" | "HASH" | "NESTED_LOOP" }
}
```

Abaixo, está um exemplo de uso do `planHint` para forçar o otimizador de consultas a usar o algoritmo de indexação `HASH`:

```
db.foo.aggregate(
  [
    {
      $lookup:
      {
        from: "foo",
        localField: "_id",
        foreignField: "_id",
        as: "joined"
      },
    }
  ],
  {
    comment : "{ \\\"lookupStage\\\" : { \\\"planHint\\\": \\\"HASH\\\" } }"
```

Para testar qual algoritmo é melhor para sua workload, você pode usar o parâmetro `executionStats` do método `explain` para medir o tempo de execução do estágio `$lookup` enquanto modifica o algoritmo de indexação (ou seja, `HASH/SORT/NESTED_LOOP`).

O exemplo a seguir mostra como usar `executionStats` para medir o tempo de execução do estágio `$lookup` usando o algoritmo `SORT`.

```
db.foo.explain("executionStats").aggregate(
  [
    {
      $lookup:
      {
```

```
        from: "foo",
        localField: "_id",
        foreignField: "_id",
        as: "joined"
    },
}
],
{
  comment : "{ \\\"lookupStage\\\" : { \\\"planHint\\\": \\\"SORT\\\" } }"
```

APIs, operações e tipos de dados do MongoDB compatíveis

O Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB) é um serviço de banco de dados de documentos rápido, escalável, totalmente gerenciado e altamente disponível que oferece suporte a workloads. O Amazon DocumentDB é compatível com as APIs do MongoDB 3.6, 4.0 e 5.0. Esta seção lista as funcionalidades com suporte. Para obter suporte sobre como usar APIs e drivers do MongoDB, consulte os fóruns da comunidade do MongoDB. Para obter suporte usando o serviço Amazon DocumentDB, entre em contato com a equipe de AWS suporte apropriada. Para diferenças funcionais entre Amazon DocumentDB e MongoDB, consulte [Diferenças funcionais: Amazon DocumentDB e MongoDB](#).

Os comandos e operadores do MongoDB somente para uso interno ou não aplicáveis a um serviço totalmente gerenciado não têm suporte e não são incluídos na lista de funcionalidades com suporte.

Adicionamos mais de 50 recursos desde o lançamento e continuaremos trabalhando para oferecer os recursos de que nossos clientes precisam. Para obter informações sobre os lançamentos mais recentes, consulte [Anúncios do Amazon DocumentDB](#).

Se você quiser que um recurso passe a ter suporte, envie um e-mail informando seu ID de conta, os atributos solicitados e o caso de uso para a [equipe de serviço do Amazon DocumentDB](#).

Tópicos

- [Comandos do banco de dados](#)
- [Operadores de consulta e projeção](#)
- [Operadores de atualização](#)
- [Geoespacial](#)
- [Métodos de cursor](#)
- [Operadores de pipeline de agregação](#)
- [Tipos de dados](#)
- [Índices e propriedades de índice](#)

Comandos do banco de dados

Tópicos

- [Comandos administrativos](#)
- [Agregação](#)
- [Autenticação](#)
- [Comandos de diagnóstico](#)
- [Operações de gravação e de consulta](#)
- [Comandos de gerenciamento de função](#)
- [Comandos de sessão](#)
- [Gerenciamento de usuários](#)
- [Comandos de fragmentação](#)

Comandos administrativos

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
Coleções limitadas	Não	Não	Não	Não
clone Capped CollectionAs	Não	Não	Não	Não
collMod	Parcial	Parcial	Parcial	Parcial
CollMod: expireAfterSeconds	Sim	Sim	Sim	Sim
converter ToCapped	Não	Não	Não	Não
copydb	Não	Não	Não	Não
criar	Sim	Sim	Sim	Sim
createView	Não	Não	Não	Não
createIndexes	Sim	Sim	Sim	Sim

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
currentOp	Sim	Sim	Sim	Sim
drop	Sim	Sim	Sim	Sim
dropDatabase	Sim	Sim	Sim	Sim
dropIndexes	Sim	Sim	Sim	Sim
filemd5	Não	Não	Não	Não
killCursors	Sim	Sim	Sim	Sim
killOp	Sim	Sim	Sim	Sim
listCollections*	Sim	Sim	Sim	Sim
listDatabases	Sim	Sim	Sim	Sim
listIndexes	Sim	Sim	Sim	Sim
reIndex	Não	Não	Não	Não
renameCollection	Sim	Sim	Sim	Não

* A chave type na opção de filtro não é compatível.

Agregação

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
aggregate	Sim	Sim	Sim	Sim
contagem	Sim	Sim	Sim	Sim
distinct	Sim	Sim	Sim	Sim
mapReduce	Não	Não	Não	Não

Autenticação

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
authenticate	Sim	Sim	Sim	Sim
logout	Sim	Sim	Sim	Sim

Comandos de diagnóstico

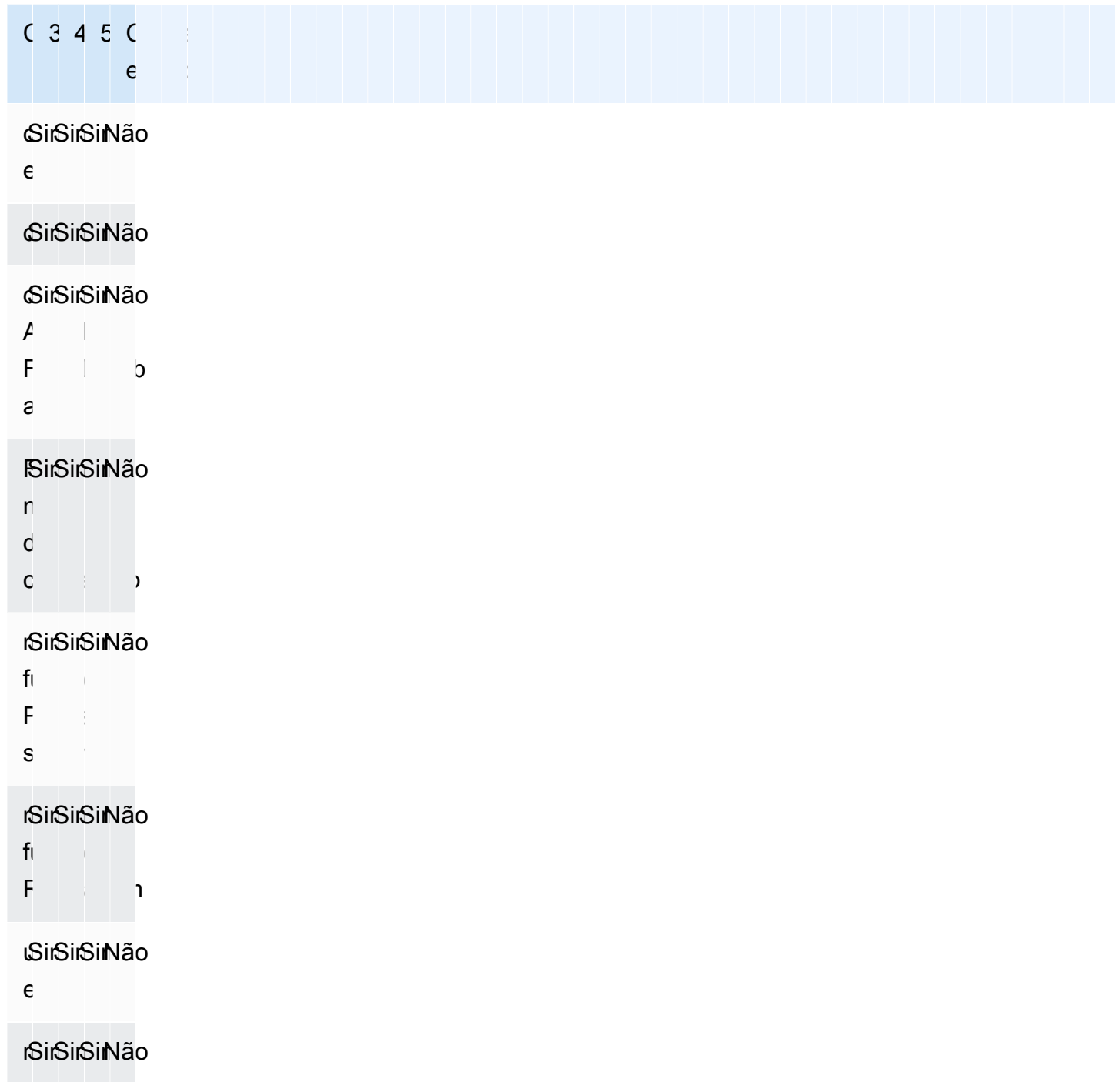
Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
buildInfo	Sim	Sim	Sim	Sim
collStats	Sim	Sim	Sim	Sim
engano PoolStats	Não	Não	Não	Não
connectionStatus	Sim	Sim	Sim	Sim
dataSize	Sim	Sim	Sim	Sim
dbHash	Não	Não	Não	Não
dbStats	Sim	Sim	Sim	Sim
explain	Sim	Sim	Sim	Sim
explain: executionStats	Sim	Sim	Sim	Sim
recursos	Não	Não	Não	Não
hostInfo	Sim	Sim	Sim	Sim
listCommands	Sim	Sim	Sim	Sim
profiler	Sim	Sim	Sim	Não

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
serverStatus	Sim	Sim	Sim	Sim
top	Sim	Sim	Sim	Sim

Operações de gravação e de consulta

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
excluir	Sim	Sim	Sim	Sim
find	Sim	Sim	Sim	Sim
encontrar AndModify	Sim	Sim	Sim	Sim
obter LastError	Não	Não	Não	Não
getMore	Sim	Sim	Sim	Sim
obter PrevError	Não	Não	Não	Não
insert	Sim	Sim	Sim	Sim
parallel Collectio nScan	Não	Não	Não	Não
resetError	Não	Não	Não	Não
atualizar	Sim	Sim	Sim	Sim
Change streams	Sim	Sim	Sim	Não
GridFS	Não	Não	Não	Não
ReplaceOne	Sim	Sim	Sim	Sim

Comandos de gerenciamento de função



Comandos de sessão

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
abortTransaction	Não	Sim	Sim	Não
commitTransaction	Não	Sim	Sim	Não
endSessions	Não	Não	Não	Não
killAllSessions	Não	Sim	Sim	Não
matar AllSessions ByPattern	Não	Não	Não	Não
killSessions	Não	Sim	Sim	Não
refreshSessions	Não	Não	Não	Não
startSession	Não	Sim	Sim	Não

Gerenciamento de usuários

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
createUser	Sim	Sim	Sim	Sim
derrubar AllUsers FromDatabase	Sim	Sim	Sim	Sim
dropUser	Sim	Sim	Sim	Sim
conceder RolesTo usuário	Sim	Sim	Sim	Sim

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
revogar usuário RolesFrom	Sim	Sim	Sim	Sim
updateUser	Sim	Sim	Sim	Sim
userInfo	Sim	Sim	Sim	Sim

Comandos de fragmentação

Command	Cluster elástico
abortar ReshardCollection	Não
addShard	Não
adicionar ShardTo zona	Não
balanceador CollectionStatus	Não
balancerStart	Não
balancerStatus	Não
balancerStop	Não
verificar ShardingIndex	Não
claro JumboFlag	Não
cleanupOrphaned	Não
limpeza ReshardCollection	Não
cometer ReshardCollection	Não
enableSharding	Sim
rubor RouterConfig	Não

Command	Cluster elástico
obter ShardMap	Não
obter ShardVersion	Não
isdbgrid	Não
listShards	Não
medianKey	Não
moveChunk	Não
movePrimary	Não
mergeChunks	Não
chave de refinamento CollectionShard	Não
removeShard	Não
remover ShardFrom Zona	Não
reshardCollection	Não
conjunto AllowMigrations	Não
conjunto ShardVersion	Não
shardCollection	Sim
shardingState	Não
dividir	Não
splitVector	Não
unsetSharding	Não
ZoneKeyintervalo de atualização	Não

Operadores de consulta e projeção

Tópicos

- [Operadores de matriz](#)
- [Operadores bitwise](#)
- [Operador de comentários](#)
- [Operadores de comparação](#)
- [Operadores de elemento](#)
- [Operadores de consulta de avaliação](#)
- [Operadores lógicos](#)
- [Operadores de projeção](#)

Operadores de matriz

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$all	Sim	Sim	Sim	Sim
\$elemMatch	Sim	Sim	Sim	Sim
\$size	Sim	Sim	Sim	Sim

Operadores bitwise

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$ bits AllSet	Sim	Sim	Sim	Sim
\$ bits AnySet	Sim	Sim	Sim	Sim
\$ bits AllClear	Sim	Sim	Sim	Sim
\$ bits AnyClear	Sim	Sim	Sim	Sim

Operador de comentários

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$comment	Sim	Sim	Sim	Sim

Operadores de comparação

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$eq	Sim	Sim	Sim	Sim
\$gt	Sim	Sim	Sim	Sim
\$gte	Sim	Sim	Sim	Sim
\$lt	Sim	Sim	Sim	Sim
\$lte	Sim	Sim	Sim	Sim
\$ne	Sim	Sim	Sim	Sim
\$in	Sim	Sim	Sim	Sim
\$nin	Sim	Sim	Sim	Sim

Operadores de elemento

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$exists	Sim	Sim	Sim	Sim
\$type	Sim	Sim	Sim	Sim

Operadores de consulta de avaliação

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$expr	Não	Sim	Sim	Não
\$jsonSchema	Não	Sim	Sim	Não
\$mod	Sim	Sim	Sim	Sim
\$regex	Sim	Sim	Sim	Sim
\$text	Não	Não	Sim	Não
\$where	Não	Não	Não	Não

Operadores lógicos

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$or	Sim	Sim	Sim	Sim
\$and	Sim	Sim	Sim	Sim
\$not	Sim	Sim	Sim	Sim
\$nor	Sim	Sim	Sim	Sim

Operadores de projeção

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$	Sim	Sim	Sim	Sim
\$elemMatch	Sim	Sim	Sim	Sim
\$meta	Não	Não	Sim	Não

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$slice	Sim	Sim	Sim	Sim

Operadores de atualização

Tópicos

- [Operadores de matriz](#)
- [Operadores bitwise](#)
- [Operadores de campo](#)
- [Modificadores de atualização](#)

Operadores de matriz

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$	Sim	Sim	Sim	Sim
\$[]	Sim	Sim	Sim	Sim
\$[<identifier>]	Sim	Sim	Sim	Sim
\$adicionar ToSet	Sim	Sim	Sim	Sim
\$pop	Sim	Sim	Sim	Sim
\$pullAll	Sim	Sim	Sim	Sim
\$pull	Sim	Sim	Sim	Sim
\$push	Sim	Sim	Sim	Sim

Operadores bitwise

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$bit	Sim	Sim	Sim	Sim

Operadores de campo

Operador	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$inc	Sim	Sim	Sim	Sim
\$mul	Sim	Sim	Sim	Sim
\$rename	Sim	Sim	Sim	Sim
\$ set OnInsert	Sim	Sim	Sim	Sim
\$set	Sim	Sim	Sim	Sim
\$unset	Sim	Sim	Sim	Sim
\$min	Sim	Sim	Sim	Sim
\$max	Sim	Sim	Sim	Sim
\$currentDate	Sim	Sim	Sim	Sim

Modificadores de atualização

Operador	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$each	Sim	Sim	Sim	Sim
\$slice	Sim	Sim	Sim	Sim
\$sort	Sim	Sim	Sim	Sim

Operador	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$position	Sim	Sim	Sim	Sim

Geoespacial

Especificadores de geometria

Seletores de consulta	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$box	Não	Não	Não	Não
\$center	Não	Não	Não	Não
\$centerSphere	Não	Não	Não	Não
\$nearSphere	Sim	Sim	Sim	Não
\$geometry	Sim	Sim	Sim	Não
\$maxDistance	Sim	Sim	Sim	Não
\$minDistance	Sim	Sim	Sim	Não
\$polygon	Não	Não	Não	Não
\$uniqueDocs	Não	Não	Não	Não

Seletores de consulta

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$geoIntersects	Sim	Sim	Sim	Não
\$geoWithin	Sim	Sim	Sim	Não

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$near	Não	Não	Não	Não
\$nearSphere	Sim	Sim	Sim	Não
\$polygon	Não	Não	Não	Não
\$uniqueDocs	Não	Não	Não	Não

Métodos de cursor

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
cursor.batchSize()	Sim	Sim	Sim	Sim
cursor.close()	Sim	Sim	Sim	Sim
cursor.isClosed()	Sim	Sim	Sim	Sim
cursor.collation()	Não	Não	Não	Não
cursor.comment()	Sim	Sim	Sim	Sim
cursor.count()	Sim	Sim	Sim	Sim
cursor.explain()	Sim	Sim	Sim	Não
cursor.forEach()	Sim	Sim	Sim	Sim
cursor.hasNext()	Sim	Sim	Sim	Sim
cursor.hint()	Sim	Sim	Sim	Yes (Sim)
cursor.isExhausted()	Sim	Sim	Sim	Não

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
cursor.itcount()	Sim	Sim	Sim	Não
cursor.limit()	Sim	Sim	Sim	Não
cursor.map()	Sim	Sim	Sim	Não
cursor.maxScan()	Sim	Sim	Sim	Não
cursor.maxTimeMS()	Sim	Sim	Sim	Não
cursor.max()	Não	Não	Não	Não
cursor.min()	Não	Não	Não	Não
cursor.next()	Sim	Sim	Sim	Sim
CursorTimeoutcursor.no()	Não	Não	Não	Não
cursor.objsBatch (LeftIn)	Sim	Sim	Sim	Não
cursor.pretty()	Sim	Sim	Sim	Não
cursor.readConcern()	Sim	Sim	Sim	Não
cursor.readPref()	Sim	Sim	Sim	Não
cursor.returnKey()	Não	Não	Não	Não
cursor.showRecordId()	Não	Não	Não	Não
cursor.size()	Sim	Sim	Sim	Não

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
<code>cursor.skip()</code>	Sim	Sim	Sim	Não
<code>cursor.sort()</code>	Sim	Sim	Sim	Não
<code>cursor.tailable()</code>	Não	Não	Não	Não
<code>cursor.toArray()</code>	Sim	Sim	Sim	Não

* O hint de índice é compatível com expressões de índice. Por exemplo, `db.foo.find().hint({x:1})`.

Operadores de pipeline de agregação

Tópicos

- [Expressões do acumulador](#)
- [Operadores aritméticos](#)
- [Operadores de matriz](#)
- [Operadores booleanos](#)
- [Operadores de comparação](#)
- [Operadores de expressão condicional](#)
- [Operador de tipo de dados](#)
- [Operador de tamanho de dados](#)
- [Operadores de data](#)
- [Operador literal](#)
- [Operador de mesclagem](#)
- [Operador natural](#)
- [Configurar operadores](#)
- [Operadores de estágio](#)
- [Operadores de sequência](#)
- [Variáveis de sistema](#)
- [Operador de pesquisa de texto](#)

- [Operadores de conversão de tipo](#)
- [Operadores variáveis](#)
- [Operadores diversos](#)

Expressões do acumulador

Expressão	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$sum	Sim	Sim	Sim	Sim
\$avg	Sim	Sim	Sim	Sim
\$first	Sim	Sim	Sim	Sim
\$last	Sim	Sim	Sim	Sim
\$max	Sim	Sim	Sim	Sim
\$min	Sim	Sim	Sim	Sim
\$push	Sim	Sim	Sim	Sim
\$adicionar ToSet	Sim	Sim	Sim	Sim
\$ std DevPop	Não	Não	Não	Não
\$ std DevSamp	Não	Não	Não	Não
\$accumulator	-	-	Não	Não
\$count	-	-	Não	Não

Operadores aritméticos

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$abs	Sim	Sim	Sim	Sim

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$add	Sim	Sim	Sim	Sim
\$ceil	Não	Sim	Sim	Sim
\$divide	Sim	Sim	Sim	Sim
\$exp	Não	Sim	Sim	Sim
\$floor	Não	Sim	Sim	Sim
\$ln	Não	Sim	Sim	Sim
\$log	Não	Sim	Sim	Sim
\$log10	Não	Sim	Sim	Sim
\$mod	Sim	Sim	Sim	Sim
\$multiply	Sim	Sim	Sim	Sim
\$pow	Não	Não	Não	Não
\$sqrt	Não	Sim	Sim	Sim
\$subtract	Sim	Sim	Sim	Sim
\$trunc	Não	Não	Não	Não
\$round	-	-	Não	Não

Operadores de matriz

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$matriz ElemAt	Sim	Sim	Sim	Sim
\$matriz ToObject	Sim	Sim	Sim	Sim

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$concatArrays	Sim	Sim	Sim	Sim
\$filter	Sim	Sim	Sim	Sim
\$índice OfArray	Sim	Sim	Sim	Sim
\$isArray	Sim	Sim	Sim	Sim
\$objeto ToArray	Sim	Sim	Sim	Sim
\$range	Sim	Sim	Sim	Sim
\$reverseArray	Sim	Sim	Sim	Sim
\$reduce	Sim	Sim	Sim	Sim
\$size	Sim	Sim	Sim	Sim
\$slice	Sim	Sim	Sim	Sim
\$zip	Sim	Sim	Sim	Sim
\$in	Sim	Sim	Sim	Sim
\$first	-	-	Não	Não
\$last	-	-	Não	Não

Operadores booleanos

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$and	Sim	Sim	Sim	Sim
\$or	Sim	Sim	Sim	Sim
\$not	Sim	Sim	Sim	Sim

Operadores de comparação

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$cmp	Sim	Sim	Sim	Sim
\$eq	Sim	Sim	Sim	Sim
\$gt	Sim	Sim	Sim	Sim
\$gte	Sim	Sim	Sim	Sim
\$lt	Sim	Sim	Sim	Sim
\$lte	Sim	Sim	Sim	Sim
\$ne	Sim	Sim	Sim	Sim

Operadores de expressão condicional

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$cond	Sim	Sim	Sim	Sim
\$ifNull	Sim	Sim	Sim	Sim
\$switch	Não	Sim	Sim	Não

Operador de tipo de dados

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$type	Sim	Sim	Sim	Sim

Operador de tamanho de dados

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$binarySize	-	-	Não	Não
\$bsonSize	-	-	Não	Não

Operadores de data

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$dateAdd	Não	Não	Sim	Sim
\$dateSubtract	Não	Não	Sim	Sim
\$dia OfYear	Sim	Sim	Sim	Sim
\$dia OfMonth	Sim	Sim	Sim	Sim
\$dia OfWeek	Sim	Sim	Sim	Sim
\$year	Sim	Sim	Sim	Sim
\$month	Sim	Sim	Sim	Sim
\$week	Sim	Sim	Sim	Sim
\$hour	Sim	Sim	Sim	Sim
\$minute	Sim	Sim	Sim	Sim
\$second	Sim	Sim	Sim	Sim
\$millisecond	Sim	Sim	Sim	Sim
\$data ToString	Sim	Sim	Sim	Sim

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$iso DayOf — Semana	Sim	Sim	Sim	Sim
\$isoWeek	Sim	Sim	Sim	Sim
\$data FromParts	Não	Não	Não	Não
\$data ToParts	Não	Não	Não	Não
\$data FromStrin g	Sim	Sim	Sim	Sim
\$ iso WeekYear	Sim	Sim	Sim	Sim
\$dataTrunc	-	-	Não	Não
\$dataDiff	-	-	Não	Não

Operador literal

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$literal	Sim	Sim	Sim	Sim

Operador de mesclagem

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$mergeObjects	Sim	Sim	Sim	Sim

Operador natural

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$natural	Sim	Sim	Sim	Sim

Configurar operadores

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$setEquals	Sim	Sim	Sim	Sim
\$setIntersection	Sim	Sim	Sim	Sim
\$setUnion	Sim	Sim	Sim	Sim
\$setDifference	Não	Sim	Sim	Sim
\$ set IsSubset	Sim	Sim	Sim	Sim
\$ qualquer ElementTrue	Não	Sim	Sim	Sim
\$tudo ElementsTrue	Não	Sim	Sim	Sim

Operadores de estágio

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$collStats	Não	Não	Não	Não
\$project	Sim	Sim	Sim	Sim
\$match	Sim	Sim	Sim	Sim
\$redact	Sim	Sim	Sim	Sim

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$limit	Sim	Sim	Sim	Sim
\$skip	Sim	Sim	Sim	Sim
\$unwind	Sim	Sim	Sim	Sim
\$group	Sim	Sim	Sim	Sim
\$sample	Sim	Sim	Sim	Sim
\$sort	Sim	Sim	Sim	Sim
\$geoNear	Sim	Sim	Sim	Não
\$lookup	Sim	Sim	Sim	Sim
\$out	Sim	Sim	Sim	Não
\$indexStats	Sim	Sim	Sim	Sim
\$facet	Não	Não	Não	Não
\$bucket	Não	Não	Não	Não
\$bucketAuto	Não	Não	Não	Não
\$ordenar ByCount	Não	Não	Não	Não
\$addFields	Sim	Sim	Sim	Sim
\$replaceRoot	Sim	Sim	Sim	Sim
\$count	Sim	Sim	Sim	Sim
\$currentOp	Sim	Sim	Sim	Sim
\$lista LocalSess ions	Não	Não	Não	Não

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$listSessions	Não	Não	Não	Não
\$graphLookup	Não	Não	Não	Não
\$merge	-	-	Não	Não
plano \$ CacheStats	-	-	Não	Não
\$ set WindowFie lds	-	-	Não	Não
\$unionWith	-	-	Não	Não
\$unset	-	-	Não	Não

Operadores de sequência

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$concat	Sim	Sim	Sim	Sim
\$índice OfBytes	Sim	Sim	Sim	Sim
\$indexOfCP	Sim	Sim	Sim	Sim
\$ltrim	Não	Não	Não	Não
\$rtrim	Não	Não	Não	Não
\$split	Sim	Sim	Sim	Sim
\$strcasecmp	Sim	Sim	Sim	Sim
\$ str LenBytes	Sim	Sim	Sim	Sim
\$strLenCP	Sim	Sim	Sim	Sim

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$substr	Sim	Sim	Sim	Sim
\$substrBytes	Sim	Sim	Sim	Sim
\$substrCP	Sim	Sim	Sim	Sim
\$toLower	Sim	Sim	Sim	Sim
\$toUpper	Sim	Sim	Sim	Sim
\$trim	Não	Não	Não	Não
\$regexFind	-	-	Não	Não
\$ regex FindAll	-	-	Não	Não
\$regexMatch	-	-	Não	Não
\$replaceOne	-	-	Não	Não
\$replaceAll	-	-	Não	Não

Variáveis de sistema

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$\$CURRENT	Não	Não	Não	Não
\$\$DESCEND	Sim	Sim	Sim	Sim
\$\$KEEP	Sim	Sim	Sim	Sim
\$\$PRUNE	Sim	Sim	Sim	Sim
\$\$REMOVE	Não	Não	Não	Não
\$\$ROOT	Sim	Sim	Sim	Sim

Operador de pesquisa de texto

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$pesquisar	Não	Não	Sim	Não
\$meta	Não	Não	Sim	Não

Operadores de conversão de tipo

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$convert	Não	Sim	Sim	Sim
\$toBool	Não	Sim	Sim	Sim
\$toDate	Não	Sim	Sim	Sim
\$toDecimal	Não	Sim	Sim	Sim
\$toDouble	Não	Sim	Sim	Sim
\$toInt	Não	Sim	Sim	Sim
\$toLong	Não	Sim	Sim	Sim
\$ para ObjectId	Não	Sim	Sim	Sim
\$toString	Não	Sim	Sim	Sim
\$isNumber	-	-	Não	Não

Operadores variáveis

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$map	Sim	Sim	Sim	Sim

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$let	Sim	Sim	Sim	Sim

Operadores diversos

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
\$rand	-	-	Não	Não
\$sampleRate	-	-	Não	Não
\$getField	-	-	Não	Não

Tipos de dados

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
Double	Sim	Sim	Sim	Sim
String	Sim	Sim	Sim	Sim
Objeto	Sim	Sim	Sim	Sim
Array	Sim	Sim	Sim	Sim
Dados binários	Sim	Sim	Sim	Sim
ObjectId	Sim	Sim	Sim	Sim
Booleano	Sim	Sim	Sim	Sim
Data	Sim	Sim	Sim	Sim
Null	Sim	Sim	Sim	Sim
Inteiro de 32 bit (int)	Sim	Sim	Sim	Sim

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
Timestamp	Sim	Sim	Sim	Sim
Inteiro de 64 bits (longo)	Sim	Sim	Sim	Sim
MinKey	Sim	Sim	Sim	Sim
MaxKey	Sim	Sim	Sim	Sim
Decimal128	Sim	Sim	Sim	Sim
Expressão Regular	Sim	Sim	Sim	Sim
JavaScript	Não	Não	Não	Não
JavaScript(com escopo)	Não	Não	Não	Não
Não definido	Não	Não	Não	Não
Símbolo	Não	Não	Não	Não
DBPointer	Não	Não	Não	Não

Índices e propriedades de índice

Tópicos

- [Índices](#)
- [Propriedades de índice](#)

Índices

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
Índice de campo único	Sim	Sim	Sim	Sim
Índice Composto	Sim	Sim	Sim	Sim
Índice de várias chaves	Sim	Sim	Sim	Sim
Índice de texto	Não	Não	Sim	Não
2dsphere	Sim	Sim	Sim	Não
Índice 2d	Não	Não	Não	Não
Índice com hash	Não	Não	Não	Não

Propriedades de índice

Command	3.6	4,0	5,0	Cluster elástico
TTL	Sim	Sim	Sim	Sim
Exclusivo	Sim	Sim	Sim	Sim
Parcial	Não	Não	Sim	Não
Diferenciação entre maiúsculas e minúsculas	Não	Não	Não	Não
Sparse	Sim	Sim	Sim	Sim
Contexto	Sim	Sim	Sim	Não

Inteligência artificial generativa do Amazon DocumentDB

O Amazon DocumentDB oferece recursos para permitir que modelos de aprendizado de máquina (ML) e inteligência artificial generativa (IA) funcionem com dados armazenados no Amazon DocumentDB em tempo real. Os clientes não precisam mais perder tempo gerenciando uma infraestrutura separada, escrevendo código para se conectar a outro serviço e duplicando dados do banco de dados principal.

Para obter mais informações sobre inteligência artificial e como AWS você pode atender às suas necessidades de IA, consulte este artigo [“O que é”](#).

Tópicos

- [Aprendizado de máquina sem código com o Amazon Canvas SageMaker](#)
- [Pesquisa vetorial para Amazon DocumentDB](#)

Aprendizado de máquina sem código com o Amazon Canvas SageMaker

[O Amazon SageMaker Canvas](#) permite que você crie seus próprios modelos de IA/ML sem precisar escrever uma única linha de código. Você pode criar modelos de ML para casos de uso comuns, como regressão e previsão, e pode acessar e avaliar modelos básicos (FMs) do Amazon Bedrock. Você também pode acessar FMs públicas da Amazon SageMaker JumpStart para geração de conteúdo, extração de texto e resumo de texto para oferecer suporte a soluções generativas de IA.

Como criar modelos de ML sem código com SageMaker o Canvas

O Amazon DocumentDB agora se integra ao Amazon SageMaker Canvas para permitir o aprendizado de máquina (ML) sem código com dados armazenados no Amazon DocumentDB. Agora você pode criar modelos de ML para necessidades de regressão e previsão e usar modelos básicos para resumir e gerar conteúdo usando dados armazenados no Amazon DocumentDB sem escrever uma única linha de código.

SageMaker O Canvas fornece uma interface visual que permite aos clientes do Amazon DocumentDB gerar previsões sem precisar de nenhuma experiência em IA/ML ou escrever uma única linha de código. Agora, os clientes podem iniciar o espaço de trabalho SageMaker Canvas a partir do AWS Management Console, importar e unir dados do Amazon DocumentDB para

preparação de dados e treinamento de modelos. Os dados no Amazon DocumentDB agora podem ser usados no SageMaker Canvas para criar e aumentar modelos para prever a rotatividade de clientes, detectar fraudes, prever falhas de manutenção, prever métricas de negócios e gerar conteúdo. Agora, os clientes podem publicar e compartilhar insights orientados por ML entre equipes usando a integração nativa do SageMaker Canvas com a Amazon. QuickSight Os pipelines de ingestão de dados no SageMaker Canvas são executados em instâncias secundárias do Amazon DocumentDB por padrão, garantindo que o desempenho do aplicativo SageMaker e das cargas de trabalho de ingestão do Canvas não seja prejudicado.

Os clientes do Amazon DocumentDB podem começar a usar o SageMaker Canvas navegando até a nova página do console de ML sem código do Amazon DocumentDB e conectando-se a espaços de trabalho novos ou disponíveis do Canvas. SageMaker

Configurando o SageMaker domínio e o perfil do usuário

Você pode se conectar aos clusters do Amazon DocumentDB a partir de SageMaker domínios que estão sendo executados no modo VPC Only. Ao iniciar um SageMaker domínio em sua VPC, você pode controlar o fluxo de dados de seus ambientes SageMaker Studio e Canvas. Isso permite restringir o acesso à Internet, monitorar e inspecionar o tráfego usando recursos padrão AWS de rede e segurança e conectar-se a outros AWS recursos por meio de VPC endpoints. Consulte o [Amazon SageMaker Canvas Getting Started](#) and [Configure o Amazon SageMaker Canvas em uma VPC sem acesso à Internet](#), localizada no Amazon SageMaker Developer Guide, para criar seu SageMaker domínio e conectar-se ao seu cluster Amazon DocumentDB.

Configurando permissões de acesso do IAM para Amazon SageMaker DocumentDB e Canvas

Um usuário do Amazon DocumentDB `AmazonDocDBConsoleFullAccess` vinculado à sua função e identidade associadas pode acessar o. AWS Management Console Adicione as seguintes ações à função ou identidade mencionada acima para fornecer acesso ao aprendizado de máquina sem código com o Amazon Canvas. SageMaker

```
"sagemaker:CreatePresignedDomainUrl",  
"sagemaker:DescribeDomain",  
"sagemaker:ListDomains",  
"sagemaker:ListUserProfiles"
```

Criação de usuários e funções de banco de dados para o SageMaker Canvas

Você pode restringir o acesso às ações que os usuários podem realizar em bancos de dados usando o controle de acesso baseado em função (RBAC) no Amazon DocumentDB. O RBAC funciona concedendo uma ou mais funções a um usuário. Estas funções determinam as operações que um usuário pode realizar nos recursos do banco de dados.

Como usuário do Canvas, você se conecta a um banco de dados Amazon DocumentDB com credenciais de nome de usuário e senha. Você pode criar um usuário/função de banco de dados para um usuário do Canvas que tenha acesso de leitura aos bancos de dados específicos usando a funcionalidade RBAC do Amazon DocumentDB.

Por exemplo, use a `createUser` operação:

```
db.createUser({
  user: "canvas_user",
  pwd: "<insert-password>",
  roles: [{role: "read", db: "sample-database-1"}]
})
```

Isso cria um `canvas_user` que tem permissões de leitura no `sample-database-1` banco de dados. Seus analistas do Canvas podem usar essa credencial para acessar dados em seu cluster Amazon DocumentDB. Consulte [Acesso ao Banco de Dados Usando o Controle de Acesso com base em Função](#) para saber mais.

Regiões disponíveis

A integração sem código está disponível em regiões nas quais tanto o Amazon DocumentDB quanto o SageMaker Amazon Canvas são compatíveis. As regiões incluem:

- us-east-1 (Norte da Virgínia)
- us-east-2 (Ohio)
- us-west-2 (Oregon)
- ap-northeast-1 (Tóquio)
- ap-northeast-2 (Seul)
- ap-south-1 (Mumbai)

- [ap-southeast-1 \(Singapura\)](#)
- [ap-southeast-2 \(Sydney\)](#)
- [eu-central-1 \(Frankfurt\)](#)
- [eu-west-1 \(Irlanda\)](#)

Consulte o [Amazon SageMaker Canvas no Amazon SageMaker Developer Guide](#) para obter a disponibilidade mais recente da região.

Pesquisa vetorial para Amazon DocumentDB

A pesquisa vetorial é um método usado no aprendizado de máquina para encontrar pontos de dados semelhantes a um determinado ponto de dados comparando suas representações vetoriais usando métricas de distância ou similaridade. Quanto mais próximos os dois vetores estiverem no espaço vetorial, mais semelhantes serão considerados os itens subjacentes. Essa técnica ajuda a capturar o significado semântico dos dados. Essa abordagem é útil em vários aplicativos, como sistemas de recomendação, processamento de linguagem natural e reconhecimento de imagem.

A pesquisa vetorial do Amazon DocumentDB combina a flexibilidade e a rica capacidade de consulta de um banco de dados de documentos baseado em JSON com o poder da pesquisa vetorial. Se você quiser usar seus dados existentes do Amazon DocumentDB ou uma estrutura flexível de dados de documentos para criar casos de uso de aprendizado de máquina e IA generativa, como experiência de pesquisa semântica, recomendação de produtos, personalização, chatbots, detecção de fraudes e detecção de anomalias, a pesquisa vetorial do Amazon DocumentDB é a escolha ideal para você. A pesquisa vetorial está disponível nos clusters baseados em instâncias do Amazon DocumentDB 5.0.

Tópicos

- [Inserindo vetores](#)
- [Criação de um índice vetorial](#)
- [Obtendo uma definição de índice](#)
- [Consultando vetores](#)
- [Atributos e limitações](#)
- [Práticas recomendadas](#)

Inserindo vetores

Para inserir vetores em seu banco de dados Amazon DocumentDB, você pode usar os métodos de inserção existentes:

Exemplo

No exemplo a seguir, uma coleção de cinco documentos em um banco de dados de teste é criada. Cada documento inclui dois campos: o nome do produto e a incorporação vetorial correspondente.

```
db.collection.insertMany([
  {"product_name": "Product A", "vectorEmbedding": [0.2, 0.5, 0.8]},
  {"product_name": "Product B", "vectorEmbedding": [0.7, 0.3, 0.9]},
  {"product_name": "Product C", "vectorEmbedding": [0.1, 0.2, 0.5]},
  {"product_name": "Product D", "vectorEmbedding": [0.9, 0.6, 0.4]},
  {"product_name": "Product E", "vectorEmbedding": [0.4, 0.7, 0.2]}
]);
```

Criação de um índice vetorial

O Amazon DocumentDB é compatível com os métodos de indexação Hierarchical Navigable Small World (HNSW) e Inverted File with Flat Compression (IVFFlat). Um índice IVFFlat separa vetores em listas e, posteriormente, pesquisa um subconjunto selecionado dessas listas que estão mais próximas do vetor de consulta. Por outro lado, um índice HNSW organiza os dados vetoriais em um gráfico de várias camadas. Embora o HNSW tenha tempos de construção mais lentos em comparação com o IVFFlat, ele oferece melhor desempenho e recuperação de consultas. Ao contrário do IVFFlat, o HNSW não tem nenhuma etapa de treinamento envolvida, permitindo que o índice seja gerado sem qualquer carga inicial de dados. Para a maioria dos casos de uso, recomendamos usar o tipo de índice HNSW para pesquisa vetorial.

Se você não criar um índice vetorial, o Amazon DocumentDB executará uma busca exata do vizinho mais próximo, garantindo uma recuperação perfeita. No entanto, em cenários de produção, a velocidade é crucial. Recomendamos o uso de índices vetoriais, que podem trocar algum recall por maior velocidade. É importante observar que adicionar um índice vetorial pode levar a resultados de consulta diferentes.

Modelos

Você pode usar os seguintes `runCommand` modelos `createIndex` ou modelos para criar um índice vetorial em um campo vetorial:

Using createIndex

Em certos drivers, como mongosh e Java, o uso dos `vectorOptions` parâmetros in `createIndex` pode resultar em um erro. Nesses casos, recomendamos o uso de `runCommand`:

```
db.collection.createIndex(  
  { "<vectorField>": "vector" },  
  { "name": "<indexName>",  
    "vectorOptions": {  
      "type": " <hnsw> | <ivfflat> ",  
      "dimensions": <number_of_dimensions>,  
      "similarity": " <euclidean> | <cosine> | <dotProduct> ",  
      "lists": <number_of_lists> [applicable for IVFFlat],  
      "m": <max number of connections> [applicable for HNSW],  
      "efConstruction": <size of the dynamic list for index build> [applicable for  
HNSW]  
    }  
  }  
);
```

Using runCommand

Em certos drivers, como mongosh e Java, o uso dos `vectorOptions` parâmetros in `createIndex` pode resultar em um erro. Nesses casos, recomendamos o uso de `runCommand`:

```
db.runCommand(  
  { "createIndexes": "<collection>",  
    "indexes": [{  
      key: { "<vectorField>": "vector" },  
      vectorOptions: {  
        type: " <hnsw> | <ivfflat> ",  
        dimensions: <number of dimensions>,  
        similarity: " <euclidean> | <cosine> | <dotProduct> ",  
        lists: <number_of_lists> [applicable for IVFFlat],  
        m: <max number of connections> [applicable for HNSW],  
        efConstruction: <size of the dynamic list for index build> [applicable for  
HNSW]  
      },  
      name: "myIndex"  
    }]  
  }  
);
```

Parâmetro	Requisito	Tipo de dados	Descrição	Valor (es)
name	optional	string	Especifica o nome do índice.	Alfanumérico
type	optional		Especifica o tipo de índice.	Suportado: hnsw ou ivfflat Padrão: HNSW (patch do motor 3.0.4574 em diante)
dimensions	obrigatório	inteiro	Especifica o número de dimensões nos dados vetoriais.	Máximo de 2.000 dimensões.
similarity	obrigatório	string	Especifica a métrica de distância usada para o cálculo da similaridade.	<ul style="list-style-type: none"> • euclidean • cosine • dotProduct
lists	necessário para fertilização in vitro	inteiro	Especifica o número de clusters que o índice IVFlat usa para agrupar os dados vetoriais. A configuração recomendada é o número de documentos/1000 para até 1 milhão de documentos	<p>Minimum (Mínimo): 1</p> <p>Máximo: consulte a tabela de listas por tipo de instância Atributos e limitações abaixo.</p>

Parâmetro	Requisito	Tipo de dados	Descrição	Valor (es)
			<code>se sqrt(# of documents)</code> para mais de 1 milhão de documentos.	
m	optional	inteiro	Especifica o número máximo de conexões para um índice HNSW	Padrão: 16 Intervalo [2, 100]
efConstruction	optional	inteiro	Especifica o tamanho da lista dinâmica de candidatos para construir o gráfico para o índice HNSW. efConstruction deve ser maior ou igual a $(2 * m)$	Padrão: 64 Intervalo [4, 1000]

É importante que você defina adequadamente o valor de subparâmetros, como `lists` para IVFFlat e `efConstruction` HNSW, pois isso afetará a precisão/recuperação, o tempo de construção e o desempenho de sua pesquisa. Um valor de lista maior aumenta a velocidade da consulta, pois reduz o número de vetores em cada lista, resultando em regiões menores. No entanto, um tamanho de região menor pode levar a mais erros de recall, resultando em menor precisão. Para o HNSW, aumentar o valor `m` e aumentar a precisão, mas também `efConstruction` aumenta o tempo e o tamanho da construção do índice. Veja os exemplos a seguir:

Exemplos

HNSW

```
db.collection.createIndex(  
  { "vectorEmbedding": "vector" },  
  { "name": "myIndex",  
    "vectorOptions": {  
      "type": "hnsw",  
      "dimensions": 3,  
      "similarity": "euclidean",  
      "m": 16,  
      "efConstruction": 64  
    }  
  }  
);
```

IVFFlat

```
db.collection.createIndex(  
  { "vectorEmbedding": "vector" },  
  { "name": "myIndex",  
    "vectorOptions": {  
      "type": "ivfflat",  
      "dimensions": 3,  
      "similarity": "euclidean",  
      "lists": 1  
    }  
  }  
);
```

Obtendo uma definição de índice

Você pode visualizar os detalhes dos seus índices, incluindo índices vetoriais, usando o `getIndexes` comando:

Exemplo

```
db.collection.getIndexes()
```

Exemplo de saída

```
[
```

```
{
  "v" : 4,
  "key" : {
    "_id" : 1
  },
  "name" : "_id_",
  "ns" : "test.collection"
},
{
  "v" : 4,
  "key" : {
    "vectorEmbedding" : "vector"
  },
  "name" : "myIndex",
  "vectorOptions" : {
    "type" : "ivfflat",
    "dimensions" : 3,
    "similarity" : "euclidean",
    "lists" : 1
  },
  "ns" : "test.collection"
}
]
```

Consultando vetores

Modelo de consulta vetorial

Use o modelo a seguir para consultar um vetor:

```
db.collection.aggregate([
  {
    $search: {
      "vectorSearch": {
        "vector": <query vector>,
        "path": "<vectorField>",
        "similarity": "<distance metric>",
        "k": <number of results>,
        "probes":<number of probes> [applicable for IVFFlat],
        "efSearch":<size of the dynamic list during search> [applicable for HNSW]
      }
    }
  }
])
```

```
]);
```

Parâmetro	Requisito	Tipo	Descrição	Valor (es)
vectorSearch	obrigatório	operador	Usado dentro do comando \$search para consultar os vetores.	
vector	obrigatório	array	Indica o vetor de consulta que será usado para encontrar vetores semelhantes.	
path	obrigatório	string	Define o nome do campo vetorial.	
k	obrigatório	inteiro	Especifica o número de resultados que a pesquisa retorna.	
similarity	obrigatório	string	Especifica a métrica de distância usada para o cálculo da similaridade.	<ul style="list-style-type: none"> • euclidean • cosine • dotProduct
probes	optional	inteiro	O número de clusters que você deseja que a pesquisa vetorial	Padrão: 1

Parâmetro	Requisito	Tipo	Descrição	Valor (es)
			inspeção. Um valor mais alto proporciona um melhor recall em detrimento da velocidade. Ele pode ser definido como o número de listas para a pesquisa exata do vizinho mais próximo (nesse momento, o planejador não usará o índice). A configuração recomendada para iniciar o ajuste fino é. <code>sqrt(# of lists)</code>	
efSearch	optional	inteiro	Especifica o tamanho da lista dinâmica de candidatos que o índice HNSW usa durante a pesquisa. Um valor mais alto de efSearch fornece melhor recuperação em custo de velocidade.	Padrão: 60 Intervalo [1, 1000]

É importante ajustar o valor de `efSearch` (HNSW) ou `probes` (IVFlat) para obter o desempenho e a precisão desejados. Veja os seguintes exemplos de operações:

HNSW

```
db.collection.aggregate([
  {
    $search: {
      "vectorSearch": {
        "vector": [0.2, 0.5, 0.8],
        "path": "vectorEmbedding",
        "similarity": "euclidean",
        "k": 2,
        "efSearch": 40
      }
    }
  }
]);
```

IVFFlat

```
db.collection.aggregate([
  {
    $search: {
      "vectorSearch": {
        "vector": [0.2, 0.5, 0.8],
        "path": "vectorEmbedding",
        "similarity": "euclidean",
        "k": 2,
        "probes": 1
      }
    }
  }
]);
```

Exemplo de saída

A saída dessa operação é semelhante à seguinte:

```
{ "_id" : ObjectId("653d835ff96bee02cad7323c"), "product_name" : "Product A",
  "vectorEmbedding" : [ 0.2, 0.5, 0.8 ] }
```

```
{ "_id" : ObjectId("653d835ff96bee02cad7323e"), "product_name" : "Product C",
  "vectorEmbedding" : [ 0.1, 0.2, 0.5 ] }
```

Atributos e limitações

Compatibilidade de versões

- A pesquisa vetorial do Amazon DocumentDB só está disponível em clusters baseados em instâncias do Amazon DocumentDB 5.0.

Vetores

- O Amazon DocumentDB pode indexar vetores de até 2.000 dimensões. No entanto, até 16.000 dimensões podem ser armazenadas sem um índice.

Índices

- Para a criação do índice IVFFlat, a configuração recomendada para o parâmetro de listas é o número de documentos/1000 para até 1 milhão de documentos e $\sqrt{\text{# of documents}}$ para mais de 1 milhão de documentos. Devido ao limite de memória de trabalho, o Amazon DocumentDB suporta um determinado valor máximo do parâmetro de listas, dependendo do número de dimensões. Para sua referência, a tabela a seguir fornece os valores máximos do parâmetro de listas para vetores de 500, 1000 e 2.000 dimensões:

Tipo de instância	Listas com 500 dimensões	Listas com 1000 dimensões	Listas com 2000 dimensões
t3.med	372	257	150
r5.l	915	741	511
r5.xl	1.393	1.196	901
r5.2xl	5.460	5.230	4.788
r5.4xl	7.842	7.599	7.138
r5.8xl	11.220	10.974	10.498

Tipo de instância	Listas com 500 dimensões	Listas com 1000 dimensões	Listas com 2000 dimensões
r5.12xl	13.774	13.526	13.044
r5.16xl	15.943	15.694	15.208
r5,24xl	19.585	19.335	18.845

- Nenhuma outra opção de índice compound, como, `sparse` ou `partial` é compatível com índices vetoriais.
- A construção de índice paralelo não é compatível com o índice HNSW. Ele só é compatível com o índice IVFFlat.

Consulta vetorial

- Para consultas de pesquisa vetorial, é importante ajustar os parâmetros, como `probes` ou `efSearch` para obter os melhores resultados. Quanto maior o valor de `probes` ou `efSearch` parâmetro, maior o recall e menor a velocidade. A configuração recomendada para iniciar o ajuste fino do parâmetro das sondas é `sqrt(# of lists)`.

Práticas recomendadas

Conheça as melhores práticas para trabalhar com pesquisa vetorial no Amazon DocumentDB. Essa seção é continuamente atualizada conforme novas melhores práticas são identificadas.

- A criação do índice Inverted File with Flat Compression (IVFFlat) envolve agrupar e organizar os pontos de dados com base nas semelhanças. Portanto, para que um índice seja mais eficaz, recomendamos que você carregue pelo menos alguns dados antes de criar o índice.
- Para consultas de pesquisa vetorial, é importante ajustar os parâmetros, como `probes` ou `efSearch` para obter os melhores resultados. Quanto maior o valor do `efSearch` parâmetro `probes` or, maior é o recall e menor é a velocidade. A configuração recomendada para iniciar o ajuste fino do `probes` parâmetro é `sqrt(lists)`.

Recursos

- [Pesquisa vetorial: o que há de novo na postagem do blog](#)

- [Exemplo de código de pesquisa semântica](#)
- [Exemplos de código de pesquisa vetorial do Amazon DocumentDB](#)

Migrar para o Amazon DocumentDB

O Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB) é um serviço de banco de dados totalmente gerenciado compatível com o API do MongoDB. Você pode migrar dados do bancos de dados do MongoDB para o Amazon DocumentDB em execução on-premises ou no Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) usando o processo detalhado nesta seção.

Tópicos

- [Atualizando seu cluster Amazon DocumentDB usando AWS Database Migration Service](#)
- [Ferramentas de migração](#)
- [Descoberta](#)
- [Planejamento: Requisitos de cluster do Amazon DocumentDB](#)
- [Abordagens de migração](#)
- [Origens de migração](#)
- [Conectividade de migração](#)
- [Testar](#)
- [Testes de desempenho](#)
- [Testes de failover](#)
- [Recursos adicionais](#)
- [Manual de migração: MongoDB para Amazon DocumentDB](#)

Atualizando seu cluster Amazon DocumentDB usando AWS Database Migration Service

Important

O Amazon DocumentDB não segue os mesmos ciclos de vida de suporte do MongoDB e a programação do MongoDB não se aplica ao Amazon DocumentDB. end-of-life Não há planos atuais end-of-life para o Amazon DocumentDB 3.6, e seus drivers, aplicativos e ferramentas atuais do MongoDB 3.6 continuarão funcionando com o Amazon DocumentDB.

Você pode atualizar seu cluster Amazon DocumentDB para uma versão superior com o mínimo de tempo de inatividade usando AWS DMS. AWS DMS é um serviço totalmente gerenciado que facilita a migração de versões mais antigas do Amazon DocumentDB, bancos de dados relacionais e bancos de dados não relacionais para seu cluster de destino do Amazon DocumentDB.

Tópicos

- [Etapa 1: Habilitar fluxos de alteração](#)
- [Etapa 2: Modificação da duração da retenção do fluxo de alterações](#)
- [Etapa 3: Migrar seus índices](#)
- [Etapa 4: criar uma instância de AWS DMS replicação](#)
- [Etapa 5: Criar um endpoint AWS DMS de origem](#)
- [Etapa 6: Criar um endpoint de AWS DMS destino](#)
- [Etapa 7: Criar e executar uma tarefa de migração](#)
- [Etapa 8: Alterar o endpoint do aplicativo para o cluster Amazon DocumentDB de destino](#)

Etapa 1: Habilitar fluxos de alteração

Para realizar uma migração com o mínimo de tempo de inatividade, é necessário acesso aos fluxos de alteração do cluster. Os [fluxos de alterações do Amazon DocumentDB](#) fornecem uma sequência ordenada pelo tempo dos eventos atualizados que ocorrem dentro das coleções e bancos de dados do seu cluster. A leitura do stream de alterações permite realizar AWS DMS a captura de dados de alteração (CDC) e aplicar atualizações incrementais ao cluster Amazon DocumentDB de destino.

Para habilitar fluxos de alteração para todas as coleções em um banco de dados específico, autentique-se em seu cluster Amazon DocumentDB usando o shell mongo e execute os seguintes comandos:

```
db.adminCommand({modifyChangeStreams: 1,
  database: "db_name",
  collection: "",
  enable: true});
```

Etapa 2: Modificação da duração da retenção do fluxo de alterações

Em seguida, modifique o período de retenção do fluxo de alterações com base em quanto tempo você gostaria de manter os eventos de alteração no fluxo de alterações. Por exemplo, se você espera que a migração do cluster do Amazon DocumentDB leve 12 horas, você deve definir a retenção do fluxo de alterações para um valor maior que 12 horas. AWS DMS O período de retenção padrão para o cluster do Amazon DocumentDB é de três horas. Você pode modificar a duração da retenção do log do stream de alterações do seu cluster Amazon DocumentDB para que fique entre uma hora e sete dias usando o AWS Management Console ou o AWS CLI Para obter mais detalhes, consulte [Modificar a duração da retenção do log do fluxo de alterações](#).

Etapa 3: Migrar seus índices

Crie os mesmos índices em seu cluster Amazon DocumentDB de destino que você tem em seu cluster Amazon DocumentDB de origem. Embora AWS DMS gerencie a migração de dados, ele não migra índices. Para migrar os índices, use a ferramenta de índice do Amazon DocumentDB para exportar índices do cluster de origem do Amazon DocumentDB. Você pode obter a ferramenta criando um clone do repositório de GitHub ferramentas do Amazon DocumentDB e seguindo as instruções em [README.md](#) Você pode executar a ferramenta a partir de uma instância do Amazon EC2 ou de um AWS Cloud9 ambiente em execução na mesma Amazon VPC do seu cluster Amazon DocumentDB.

No exemplo a seguir, substitua cada *espaço reservado para entrada do usuário* por suas próprias informações.

O código a seguir despeja índices do seu cluster Amazon DocumentDB de origem:

```
python migrationtools/documentdb_index_tool.py --dump-indexes
--uri mongodb://sample-user:user-password@sample-source-cluster.node.us-
east-1.docdb.amazonaws.com:27017/?tls=true&tlsCAFile=global-
bundle.pem&replicaSet=rs0&readPreference=secondaryPreferred&retryWrites=false '
--dir ~/index.js/

2020-02-11 21:51:23,245: Successfully authenticated to database: admin2020-02-11
 21:46:50,432: Successfully connected to instance docdb-40-xx.cluster-xxxxxxx.us-
east-1.docdb.amazonaws.com:27017
2020-02-11 21:46:50,432: Retrieving indexes from server...2020-02-11 21:46:50,440:
  Completed writing index metadata to local folder: /home/ec2-user/index.js/
```


Depois que seus índices forem exportados com sucesso, restaure esses índices em seu cluster Amazon DocumentDB de destino. Para restaurar os índices que você exportou na etapa anterior, use a ferramenta de índice Amazon DocumentDB. O comando a seguir restaura os índices em seu cluster Amazon DocumentDB de destino a partir do diretório especificado.

```
python migrationtools/documentdb_index_tool.py --restore-indexes
--uri mongodb://sample-user:user-password@sample-destination-
cluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017/?tls=true&tlsCAFile=global-
bundle.pem&replicaSet=rs0&readPreference=secondaryPreferred&retryWrites=false
--dir ~/index.js/
```

```
2020-02-11 21:51:23,245: Successfully authenticated to database: admin2020-02-11
21:51:23,245: Successfully connected to instance docdb-50-xx.cluster-xxxxxxx.us-
east-1.docdb.amazonaws.com:27017
2020-02-11 21:51:23,264: testdb.coll: added index: _id
```

Para confirmar que você restaurou os índices corretamente, conecte-se ao seu cluster Amazon DocumentDB de destino com o shell mongo e liste os índices de uma determinada coleção. Use o seguinte código:

```
mongo --ssl
--host docdb-xx-xx.cluster-xxxxxxx.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017
--sslCAFile rds-ca-2019-root.pem --username documentdb --password documentdb

db.coll.getIndexes()
```

Etapa 4: criar uma instância de AWS DMS replicação

Uma instância AWS DMS de replicação conecta e lê dados do seu cluster Amazon DocumentDB de origem e os grava em seu cluster Amazon DocumentDB de destino. A instância AWS DMS de replicação pode realizar operações de carga em massa e CDC. A maior parte desse processo ocorre na memória. No entanto, operações grandes podem exigir buffer no disco. Transações armazenadas em cache e arquivos de log também são gravados no disco. Depois que os dados são migrados, a instância de replicação também transmite quaisquer eventos de alteração para garantir que a origem e o destino estejam sincronizados.

Para criar uma instância de AWS DMS replicação:

1. Abra o AWS DMS [console](#).
2. No painel de navegação, selecione Replication instances.

3. Selecione **Create replication instance** (Criar instância de replicação) e insira as seguintes informações:
 - Em **Nome**, insira um nome de sua escolha. Por exemplo, `docdb36todocdb40`.
 - Em **Descrição**, insira uma descrição de sua escolha. Para o item de lista, a instância de replicação do Amazon DocumentDB 3.6 para o Amazon DocumentDB 4.0.
 - Para a classe **Instância**, escolha o tamanho com base em suas necessidades.
 - Para a versão **Mecanismo**, escolha `3.4.1`.
 - Para a **Amazon VPC**, escolha a Amazon VPC que abriga seus clusters Amazon DocumentDB de origem e destino.
 - Para **Armazenamento alocado (GiB)**, use o padrão de 50 GiB. Se você tiver uma workload de alto throughput de gravação, aumente esse valor para corresponder à sua workload.
 - Para **Multi-AZ**, escolha **Sim** se precisar de alta disponibilidade e suporte de failover.
 - Para **Publicly accessible** (Publicamente acessível), habilite esta opção.

Replication instance configuration

Name

The name must be unique among all of your replication instances in the current AWS region.

Replication instance name must not start with a numeric value

Description

The description must only have unicode letters, digits, whitespace, or one of these symbols: _:/=+-@. 1000 maximum character.

Instance class [Info](#)

Choose an appropriate instance class for your replication needs. Each instance class provides differing levels of compute, network and memory capacity. [DMS pricing](#)

16 vCPUs 30 GiB Memory

Include previous-generation instance classes

Engine version

Choose an AWS DMS version to run on your replication instance. [DMS versions](#)

Include Beta DMS versions

Allocated storage (GiB)

Choose the amount of storage space you want for your replication instance. AWS DMS uses this storage for log files and cached transactions while replication tasks are in progress.

VPC

Choose an Amazon Virtual Private Cloud (VPC) where your replication instance should run.

Multi AZ

If you choose this option, AWS DMS will perform a multi-AZ deployment, with a primary instance in one availability zone (AZ) and a standby instance in another AZ. This configuration provides a highly available, fault-tolerant replication environment. Billing is based on [DMS pricing](#)

Publicly accessible

If you choose this option, AWS DMS will assign a public IP address to your replication instance, and you'll be able to connect to databases outside of your Amazon VPC.

4. Selecione Create replication instance.

Etapa 5: Criar um endpoint AWS DMS de origem

O endpoint de origem é usado para o cluster Amazon DocumentDB de origem.

Para criar um endpoint de origem

1. Abra o AWS DMS [console](#).
2. No painel de navegação, escolha Endpoints.
3. Escolha `Create endpoint` e insira as seguintes informações:
 - Em Tipo de endpoint, selecione Origem.
 - >Em Identificador do endpoint, insira um nome que seja fácil de lembrar, por exemplo `docdb-source`.
 - Em Mecanismo de origem, escolha `docdb`.
 - Em Nome do servidor, insira o nome DNS do cluster do Amazon DocumentDB de sua origem.
 - Em Porta, insira o número da porta do cluster do Amazon DocumentDB de sua origem.
 - Para Modo SSL, escolha `verify-full`.
 - Para certificado CA, escolha Adicionar novo certificado CA. Baixe o [novo certificado CA](#) para criar um pacote de conexões TLS. Para Identificador de certificado, insira `rds-combined-ca-bundle`. Para Importar arquivo de certificado, escolha Escolher arquivo e navegue até o arquivo `.pem` que você baixou anteriormente. Selecione e abra o arquivo. Escolha Importar certificado, e `rds-combined-ca-bundle` na lista suspensa selecione Escolher um certificado
 - Em Nome de usuário, insira o nome de usuário principal do seu cluster Amazon DocumentDB de origem.
 - Em Senha, insira a senha principal do seu cluster Amazon DocumentDB de origem.
 - Em Nome do banco de dados, insira o nome do banco de dados que você deseja atualizar.

Endpoint configuration

Endpoint identifier [Info](#)
A label for the endpoint to help you identify it.

Source engine
The type of database engine this endpoint is connected to.
Server name

Port
The port the database runs on for this endpoint.
Secure Socket Layer (SSL) mode
The type of Secure Socket Layer enforcement
CA certificate
 [Add new CA certificate](#)
User name [Info](#)

Password [Info](#)

Database name

4. Teste sua conexão para verificar se ela foi configurada com sucesso.

▼ **Test endpoint connection (optional)**

VPC

vpc-2bf12540 ▼

Replication instance
A replication instance performs the database migration

docdb36todocdb40 ▼

Run test

Endpoint identifier	Replication instance	Status	Message
docdb36-source	docdb36todocdb40	successful	

5. Escolha Criar Endpoint.

Note

AWS DMS só pode migrar um banco de dados por vez.

Etapa 6: Criar um endpoint de AWS DMS destino

O endpoint de destino é para seu cluster Amazon DocumentDB de destino.

Para criar um endpoint de destino:

1. Abra o [console de AWS DMS](#).
2. No painel de navegação, escolha Endpoints.
3. Selecione Create endpoint (Criar endpoint) e insira as seguintes informações:
 - Em Endpoint Type (Tipo de endpoint), selecione Target (Destino).
 - Em Endpoint identifier (Identificador do endpoint), insira um nome que seja fácil de lembrar, por exemplo docdb-target.
 - Em Mecanismo de origem, escolha docdb.
 - Em Nome do servidor, insira o nome DNS do cluster do Amazon DocumentDB de seu destino.

- Em Porta, insira o número da porta do cluster do Amazon DocumentDB de seu destino.
- Para Modo SSL, escolha `verify-full`.
- Para certificado CA, escolha o `rds-combined-ca-bundle` certificado existente no menu suspenso Escolher um certificado.
- Em Nome de usuário, insira o nome de usuário principal do seu cluster Amazon DocumentDB de destino.
- Em Senha, insira a senha principal do seu cluster Amazon DocumentDB de destino.
- Em Nome do banco de dados, insira o mesmo nome do banco de dados que você usou para configurar seu endpoint de origem.

Endpoint configuration

Endpoint identifier [Info](#)
A label for the endpoint to help you identify it.

Target engine
The type of database engine this endpoint is connected to.
Server name

Port
The port the database runs on for this endpoint.
Secure Socket Layer (SSL) mode
The type of Secure Socket Layer enforcement
CA certificate
 [Add new CA certificate](#)
User name [Info](#)

Password [Info](#)

Database name

4. Teste sua conexão para verificar se ela foi configurada com sucesso.

▼ **Test endpoint connection (optional)**

VPC
vpc-2bf12540 ▼

Replication instance
A replication instance performs the database migration
docdb36todocdb40 ▼

Run test

Endpoint identifier	Replication instance	Status	Message
docdb36-target	docdb36todocdb40	successful	

5. Escolha Criar Endpoint.

Etapa 7: Criar e executar uma tarefa de migração

Uma AWS DMS tarefa vincula a instância de replicação à sua instância de origem e de destino. Ao criar uma tarefa de migração, você especifica o endpoint da origem, o endpoint de destino e a instância de replicação, com todas as configurações de migração. Uma AWS DMS tarefa pode ser criada com três tipos diferentes de migração: migrar dados existentes, migrar dados existentes e replicar alterações em andamento ou replicar somente alterações de dados. Como o objetivo dessa apresentação é atualizar um cluster do Amazon DocumentDB com o mínimo de tempo de inatividade, as etapas utilizam a opção de migrar dados existentes e replicar as alterações em andamento. Com essa opção, AWS DMS captura as alterações ao migrar seus dados existentes. AWS DMS continua capturando e aplicando alterações mesmo após o carregamento dos dados em massa. Por fim, os bancos de dados de origem e de destino ficarão sincronizados, permitindo uma migração com tempo de inatividade mínimo.

Abaixo estão as etapas para criar uma tarefa de migração para uma migração com o mínimo de tempo de inatividade:

1. Abra o AWS DMS [console](#).
2. No painel de navegação, selecione Tarefas.
3. Selecione Criar tarefa e insira as seguintes informações:

- Em Identificador da tarefa, insira um nome que seja fácil de lembrar, por exemplo `my-dms-upgrade-task`.
- Em Instância de replicação, escolha a instância de replicação que você criou na [Etapa 3: Criar uma instância de replicação AWS Database Migration Service](#)
- Para Endpoint do banco de dados de origem, escolha o endpoint de origem que você criou na [Etapa 4: Criar um AWS Database Migration Service endpoint de origem](#)
- Para Ponto final do banco de dados de destino, escolha o endpoint de destino que você criou na [Etapa 5: Criar um AWS Database Migration Service endpoint de destino](#)
- Para Migration type escolha Migrate existing data and replication ongoing changes (Migrar dados existentes e replicar alterações contínuas).

The screenshot shows the 'Task configuration' section of the AWS Database Migration Service console. It contains five configuration fields, each with a dropdown arrow:

- Task identifier:** A text input field containing 'my-dms-upgrade-task'.
- Replication instance:** A dropdown menu showing 'docdb36todocdb40 - vpc-b06365ca'.
- Source database endpoint:** A dropdown menu showing 'docdb36-source'.
- Target database endpoint:** A dropdown menu showing 'docdb40-target'.
- Migration type:** A dropdown menu showing 'Migrate existing data and replicate ongoing changes'. To the right of the label is a blue 'Info' link.

4. Na seção Configurações da tarefa, ative CloudWatch os registros.
5. Na seção Mapeamentos de tabela, escolha Não fazer nada. Isso garantirá que os índices criados na etapa 3 não sejam descartados.
6. Para a configuração de inicialização da tarefa de migração, escolha Automaticamente ao criar. Isso iniciará a tarefa de migração automaticamente assim que você a criar.
7. Escolha Criar tarefa.

AWS DMS agora começa a migrar dados do seu cluster Amazon DocumentDB de origem para seu cluster Amazon DocumentDB de destino. O status da tarefa deve alterar de Iniciando para Em execução. Você pode monitorar o progresso escolhendo Tarefas no AWS DMS console. Depois de vários minutos/horas (dependendo do tamanho da migração), o status deve mudar de Carga concluída, replicação em andamento. Isso significa que AWS DMS concluiu uma migração de carga completa do seu cluster Amazon DocumentDB de origem para um cluster Amazon DocumentDB de destino e agora está replicando eventos de alteração.

Summary			
Status	Type	Source	Target
🟢 Load complete, replication ongoing	Full load, ongoing replication	docdb36source	docdb40target

Eventualmente, sua origem e destino estarão sincronizados. Você pode verificar se eles estão sincronizados executando uma operação `count()` em suas coleções para verificar se todos os eventos de alteração foram migrados.

Etapa 8: Alterar o endpoint do aplicativo para o cluster Amazon DocumentDB de destino

Depois que a carga completa estiver concluída e o processo de CDC estiver sendo replicado continuamente, você estará pronto para alterar o endpoint de conexão de banco de dados do seu aplicativo do seu cluster Amazon DocumentDB de origem para seu cluster Amazon DocumentDB de destino.

Ferramentas de migração

Para migrar para o Amazon DocumentDB, as duas principais ferramentas que a maioria dos clientes usa são o [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) e utilitários de linha de comando, como `mongodump` e `mongoexport`. Como prática recomendada, e para qualquer uma dessas opções, recomendamos que você primeiro crie índices no Amazon DocumentDB antes de iniciar a migração, pois ela pode reduzir o tempo geral e aumentar a velocidade da migração. Para fazer isso, você pode usar a [Ferramenta de índice do Amazon DocumentDB](#).

AWS Database Migration Service

AWS Database Migration Service (AWS DMS) é um serviço em nuvem que facilita a migração de bancos de dados relacionais e não relacionais para o Amazon DocumentDB. Você pode usar AWS DMS para migrar seus dados para o Amazon DocumentDB a partir de bancos de dados hospedados

no local ou no EC2. Com AWS DMS, você pode realizar migrações únicas ou replicar mudanças contínuas para manter as fontes e os destinos sincronizados.

Para obter mais informações sobre como usar AWS DMS para migrar para o Amazon DocumentDB, consulte:

- [Usando o MongoDB como fonte para AWS DMS](#)
- [Usando o Amazon DocumentDB como destino para AWS Database Migration Service](#)
- [Demonstração: Migração do MongoDB para o Amazon DocumentDB](#)

Utilitários de linha de comando

Os utilitários comuns para migrar dados para o Amazon DocumentDB e vice-versa incluem `mongodump`, `mongoexport`, `mongoimport` e `mongorestore`. Normalmente, `mongodump` e `mongorestore` são os utilitários mais eficientes pois despejam e restauram dados de seus bancos de dados em formato binário. Esta é geralmente a opção mais eficiente e produz um tamanho de dados menor em comparação com as exportações lógicas. O `mongoexport` e o `mongoimport` são úteis se você deseja exportar e importar dados em um formato lógico, como JSON ou CSV, pois os dados são legíveis por humanos, mas geralmente é mais lento do que o `mongodump/mongorestore` e produz um tamanho de dados maior.

A [Abordagens de migração](#) seção abaixo discutirá quando é melhor usar AWS DMS utilitários de linha de comando com base em seu caso de uso e requisitos.

Descoberta

Para cada uma das implantações do MongoDB, você deve identificar e registrar dois conjuntos de dados: Detalhes da arquitetura e Características operacionais. Essas informações ajudarão você a escolher a abordagem de migração apropriada e o dimensionamento do cluster.

Detalhes de arquitetura

- Nome

Escolha um nome exclusivo para rastrear essa implantação.

- Version (Versão)

Registre a versão do MongoDB que a implantação está executando. Para encontrar a versão, conecte-se a um membro do conjunto de réplicas com o shell do Mongo e execute a operação `db.version()`.

- Tipo

Registre se a implantação é uma instância do Mongo independente, um conjunto de réplicas ou um cluster estilhaçado.

- Membros

Registre os nomes de host, endereços e portas de cada cluster, conjunto de réplicas ou membro independente.

Para uma implantação em cluster, você pode encontrar membros do estilhaço conectando-se a um host do Mongo com o shell do Mongo e executando a operação `sh.status()`.

Para um conjunto de réplicas, você pode obter os membros conectando-se a um membro do conjunto de réplicas com o shell do Mongo e executando a operação `rs.status()`.

- Tamanhos do Oplog

Para conjuntos de réplicas ou clusters estilhaçados, registre o tamanho do oplog para cada membro do conjunto de réplicas. Para encontrar o tamanho do oplog de um membro, conecte-se ao membro do conjunto de réplicas com o shell do Mongo e execute a operação `ps.printReplicationInfo()`.

- Prioridades do membro do conjunto de réplicas

Para conjuntos de réplicas ou clusters estilhaçados, registre a prioridade de cada membro do conjunto de réplicas. Para encontrar as prioridades do membro do conjunto de réplicas, conecte-se

a um membro do conjunto de réplicas com o shell do Mongo e execute a operação `rs.conf()`. A prioridade é mostrada como o valor da chave `priority`.

- Uso do TLS/SSL

Registre se o Transport Layer Security (TLS)/Secure Sockets Layer (SSL) é usado em cada nó para criptografia em trânsito.

Características operacionais

- Estatísticas de banco de dados

Para cada coleção, registre as seguintes informações:

- Nome
- Tamanho dos dados
- Contagem de coleções

Para encontrar as estatísticas de banco de dados, conecte-se ao seu banco de dados com o shell do Mongo e execute o comando `db.runCommand({dbstats: 1})`.

- Estatísticas de coleção

Para cada coleção, registre as seguintes informações:

- Namespace
- Tamanho dos dados
- Contagem de índices
- Se a coleção for limitada

- Estatísticas de índice

Para cada coleção, registre as seguintes informações de índice:

- ID
- Tamanho
- Chaves
- TTL
- Sparse
- Contexto

Para encontrar as informações de índice, conecte-se ao seu banco de dados com o shell do Mongo e execute o comando `db.collection.getIndexes()`.

- Opcounters

Essas informações ajudam a entender os padrões de workload atuais do MongoDB (de leitura intensa, de gravação intensa ou balanceada). Também fornece orientações sobre a seleção de instância inicial do Amazon DocumentDB.

Veja a seguir as principais informações para coletar ao longo do período de monitoramento (em contas/s):

- Consultas
- Inserções
- Atualizações
- Exclui

Você pode obter essas informações criando um gráfico do resultado do comando `db.serverStatus()` ao longo do tempo. Você também pode usar a ferramenta `mongostat` para obter valores instantâneos para essas estatísticas. No entanto, com essa opção, você corre o risco de planejar a migração em períodos de utilização diferentes da sua carga de pico.

Essas informações ajudam a entender os padrões de workload atuais do MongoDB (de leitura intensa, de gravação intensa ou balanceada). Também fornece orientações sobre a seleção de instância inicial do Amazon DocumentDB.

Veja a seguir as principais informações para coletar ao longo do período de monitoramento (em contas/s):

- Conexões
- Entrada de bytes na rede
- Saída de bytes da rede

Você pode obter essas informações criando um gráfico do resultado do comando `db.serverStatus()` ao longo do tempo. Você também pode usar a ferramenta `mongostat` para obter valores instantâneos para essas estatísticas. No entanto, com essa opção, você corre o risco de planejar a migração em períodos de utilização diferentes da sua carga de pico.

Planejamento: Requisitos de cluster do Amazon DocumentDB

A migração bem-sucedida requer que você considere cuidadosamente a configuração do cluster do Amazon DocumentDB e como os aplicativos acessarão seu cluster. Considere cada uma das seguintes dimensões ao determinar os requisitos de seu cluster:

- Disponibilidade

O Amazon DocumentDB fornece alta disponibilidade por meio da implantação de instâncias de réplica, que podem ser promovidas a uma instância principal em um processo conhecido como failover. Ao implantar instâncias de réplica em zonas de disponibilidade diferentes, você pode alcançar níveis mais altos de disponibilidade.

A tabela a seguir fornece diretrizes para configurações de implantação do Amazon DocumentDB para atender às metas de disponibilidade específicas.

Meta de disponibilidade	Total de instâncias	Réplicas	Zonas de disponibilidade
99%	1	0	1
99,9%	2	1	2
99,99%	3	2	3

A confiabilidade geral do sistema deve considerar todos os componentes, não apenas o banco de dados. Para obter as melhores práticas e recomendações para atender às necessidades de confiabilidade geral do sistema, consulte o [Whitepaper Pilar de confiabilidade bem-arquitetada AWS](#).

- Desempenho

As instâncias do Amazon DocumentDB permitem que você leia e grave no volume de armazenamento do seu cluster. As instâncias do cluster são fornecidas em vários tipos, com quantidades diversificadas de memória e vCPU, que afetam o desempenho de leitura e gravação do cluster. Usando as informações coletadas na fase de descoberta, escolha um tipo de instância que possa oferecer suporte a seus requisitos de desempenho de workload. Para obter uma lista dos tipos de instâncias compatíveis, consulte [Gerenciamento de métricas de instância](#).

Ao escolher um tipo de instância para seu cluster do Amazon DocumentDB, considere os seguintes aspectos dos requisitos de desempenho de sua workload:

- vCPUs— As arquiteturas que exigem contagens de conexão mais altas podem se beneficiar de instâncias com mais vCPUs.
- Memória—Quando possível, manter seu conjunto de dados de trabalho na memória proporciona desempenho máximo. Uma diretriz inicial é reservar um terço da memória da instância para

o mecanismo do Amazon DocumentDB, deixando dois terços para seu conjunto de dados de trabalho.

- **Conexões**— A contagem mínima de conexão ideais é oito conexões por vCPU de instância do Amazon DocumentDB. Embora o limite de conexões de instância do Amazon DocumentDB seja muito maior, os benefícios de desempenho de conexões adicionais diminuem acima de oito conexões por vCPU.
- **Rede**—As workloads com um grande número de clientes ou conexões devem considerar o desempenho de rede agregado necessário para dados inseridos e recuperados. As operações em massa podem fazer uso mais eficiente de recursos de rede.
- **Desempenho de inserções**—As inserções de documento únicas são a forma mais lenta de inserir dados no Amazon DocumentDB. As operações de inserção em massa podem ser muito mais rápidas do que as inserções únicas.
- **Desempenho de leitura**—As leituras da memória de trabalho são sempre mais rápidas do que as leituras retornadas do volume de armazenamento. Portanto, otimizar o tamanho da memória de instância para reter seu conjunto de trabalho na memória é ideal.

Além de atender a leituras da sua instância principal, os clusters do Amazon DocumentDB são automaticamente configurados como conjuntos de réplicas. Depois, você pode rotear consultas somente leitura para réplicas de leitura, definindo a preferência de leitura em seu driver do MongoDB. Você pode dimensionar o tráfego de leitura adicionando réplicas, reduzindo o carregamento global na instância principal.

É possível implantar réplicas do Amazon DocumentDB de diferentes tipos de instância no mesmo cluster. Um caso de uso de exemplo pode ser reunir uma réplica com um tipo de instância maior para atender ao tráfego de análise temporário. Se você implantar um conjunto misto de tipos de instância, certifique-se de configurar a prioridade de failover para cada instância. Isso ajuda a

garantir que um evento de failover sempre promova uma réplica de dimensão suficiente para lidar com a carga de gravação.

- Recuperação

O Amazon DocumentDB faz backup de forma contínua de seus dados durante a gravação. Ele fornece recursos point-in-time de recuperação (PITR) em um período configurável de 1 a 35 dias, conhecido como período de retenção de backup. O período de retenção de backup padrão é de 1 dia. O Amazon DocumentDB também cria automaticamente snapshots diários de seu volume de armazenamento, que também ficam retidos pelo período de retenção de backup configurado.

Se quiser reter os instantâneos além do período de retenção do backup, você também pode iniciar os instantâneos manuais a qualquer momento usando o AWS Management Console e AWS Command Line Interface ().AWS CLI Para ter mais informações, consulte [Backup e restauração no Amazon DocumentDB](#).

Considere o seguinte ao planejar a migração:

- Escolha um período de retenção de backup de 1 a 35 dias que atenda ao seu objetivo de ponto de recuperação (RPO).
- Decida se você precisa de snapshots manuais e, se esse for o caso, em qual intervalo.

Abordagens de migração

Há três principais abordagens de migração de dados para o Amazon DocumentDB.

Note

Embora você possa criar índices a qualquer momento no Amazon DocumentDB, em geral, é mais rápido criar seus índices antes de importar grandes conjuntos de dados. Como prática recomendada, e para cada uma das abordagens abaixo, recomendamos que você crie seus índices no Amazon DocumentDB antes de executar a migração. Para fazer isso, você pode usar a [Ferramenta de índice do Amazon DocumentDB](#).

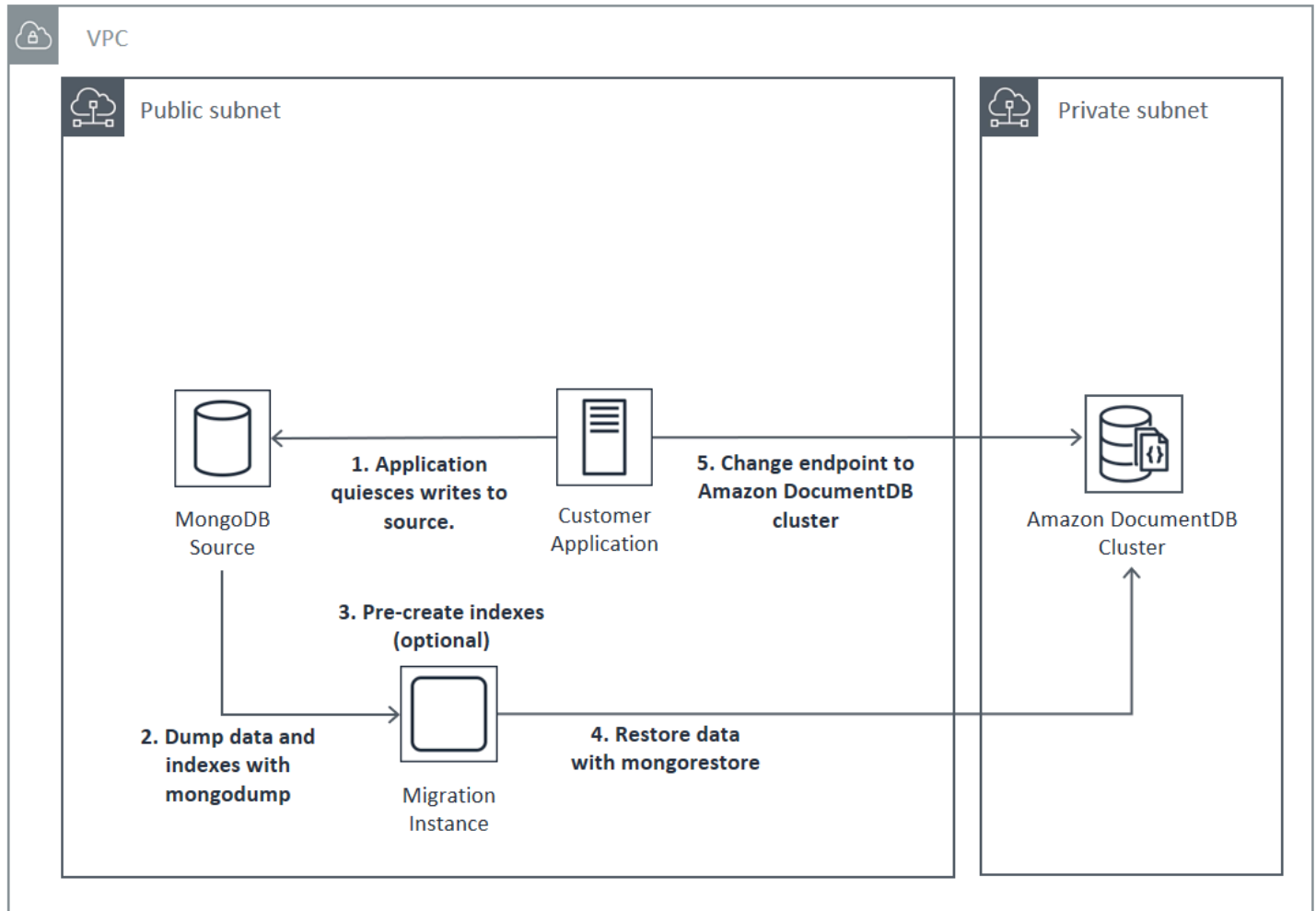
Off-line

A abordagem offline usa o mongodump e as ferramentas da mongorestore para migrar os dados da implantação do MongoDB de origem para o cluster do Amazon DocumentDB. O método offline é a abordagem de migração mais simples, mas ele também gera mais tempo de inatividade para o seu cluster.

O processo básico para a migração offline é o seguinte:

1. Desativar gravações para a origem do MongoDB.
2. Descartar índices e dados de coleta da implantação do MongoDB de origem.
3. Se você estiver migrando para um cluster elástico, crie suas coleções fragmentadas usando o `sh.shardCollection()` comando. Se você estiver migrando para um cluster baseado em instância, vá para a próxima etapa.
4. Restaure os índices no cluster do Amazon DocumentDB.
5. Restaurar dados de coleta ao cluster do Amazon DocumentDB.
6. Alterar o endpoint do aplicativo para gravar o cluster do Amazon DocumentDB.

Offline Migration Approach



Online

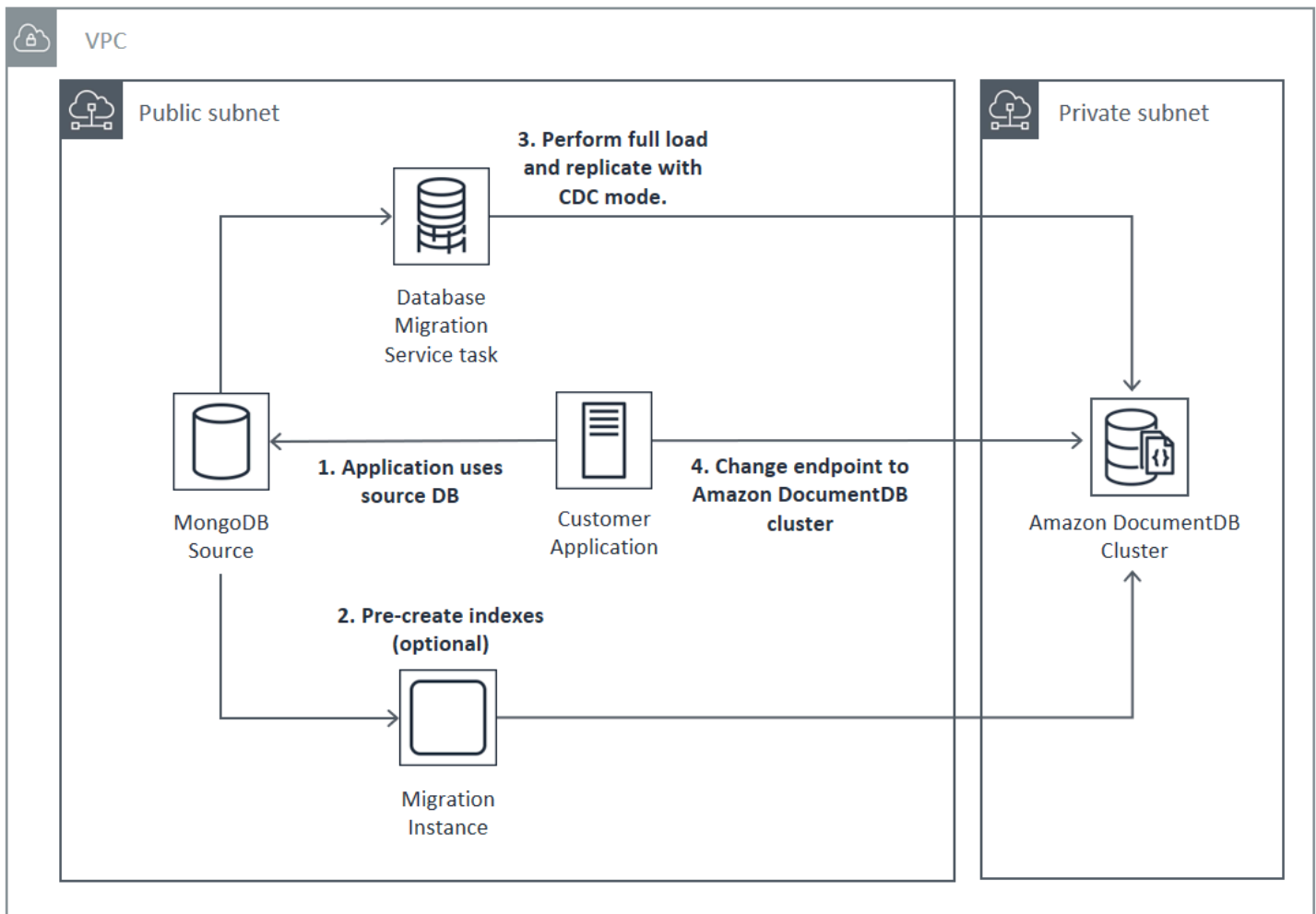
A abordagem online usa o AWS Database Migration Service (AWS DMS). Ela executa uma carga total de dados da implantação do MongoDB de origem no cluster do Amazon DocumentDB. Em seguida, ela muda para o modo de captura de dados de alteração (CDC) a fim de replicar as alterações. A abordagem online minimiza o tempo de inatividade de seu cluster, mas é o mais lento dos três métodos.

O processo básico para a migração online é o seguinte:

1. Seu aplicativo usa o banco de dados de origem normalmente.
2. Se você estiver migrando para um cluster elástico, crie suas coleções fragmentadas usando o `sh.shardCollection()` comando. Se você estiver migrando para um cluster baseado em instância, vá para a próxima etapa.

3. Pré-crie índices no cluster Amazon DocumentDB.
4. Crie uma AWS DMS tarefa para realizar uma carga completa e, em seguida, habilite o CDC da implantação de origem do MongoDB para o cluster Amazon DocumentDB.
5. Depois que a AWS DMS tarefa tiver concluído uma carga completa e estiver replicando as alterações no Amazon DocumentDB, mude o endpoint do aplicativo para o cluster Amazon DocumentDB.

Online Migration Approach



Para obter mais informações sobre como usar AWS DMS para migrar, consulte [Usando o Amazon DocumentDB como destino](#) e AWS Database Migration Service o tutorial [relacionado](#) no Guia AWS Database Migration Service do usuário.

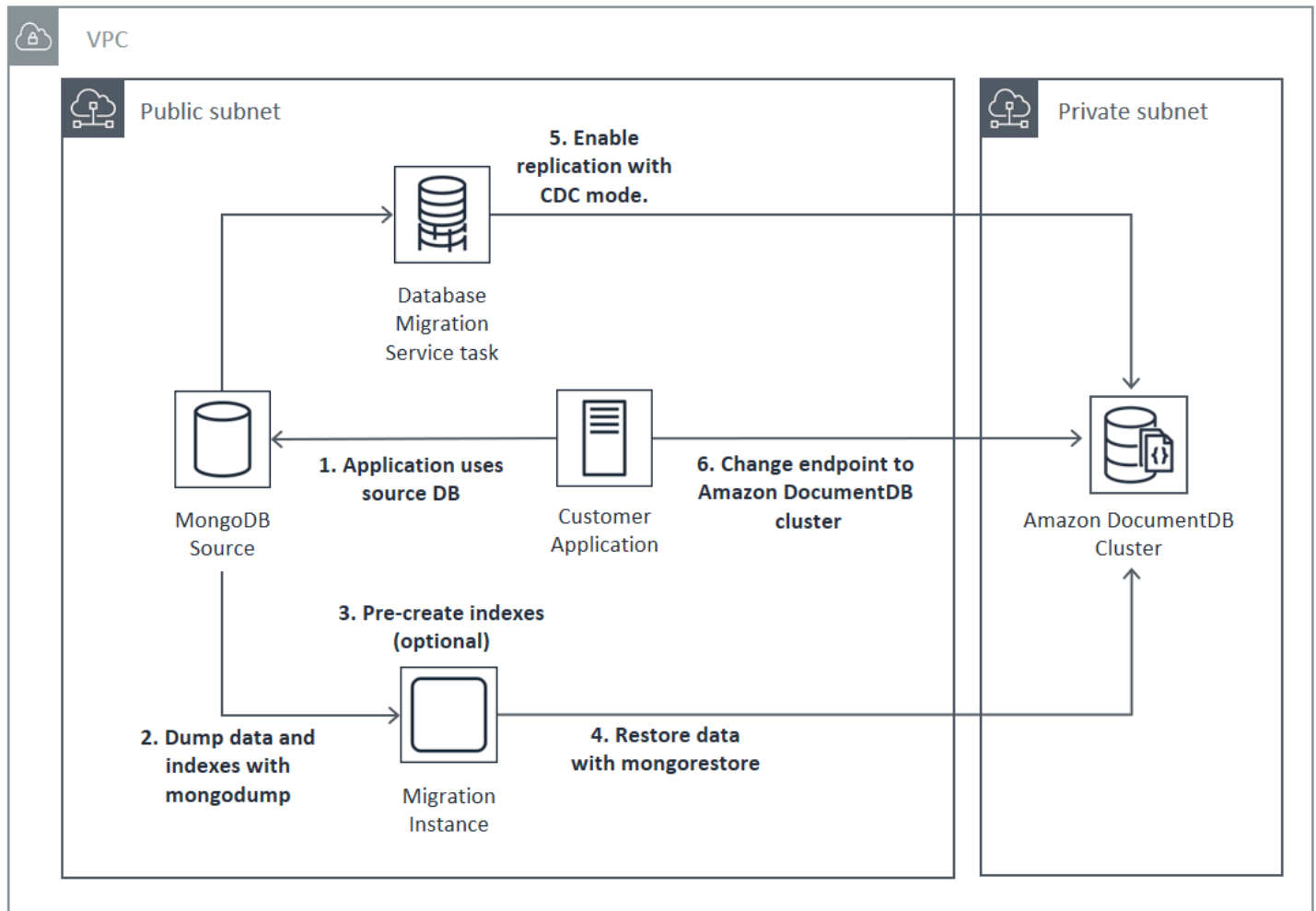
Híbrida

A abordagem híbrida usa o `mongodump` e as ferramentas da `mongoexport` para migrar os dados da implantação do MongoDB de origem para o cluster do Amazon DocumentDB. Em seguida, ele é usado AWS DMS no modo CDC para replicar as alterações. A abordagem híbrida equilibra a velocidade e o tempo de inatividade da migração, mas é a mais complexa das três abordagens.

O processo básico para a migração híbrida é o seguinte:

1. Seu aplicativo usa a implantação do MongoDB de origem normalmente.
2. Descartar índices e dados de coleta da implantação do MongoDB de origem.
3. Restaure os índices no cluster do Amazon DocumentDB.
4. Se você estiver migrando para um cluster elástico, crie suas coleções fragmentadas usando o `sh.shardCollection()` comando. Se você estiver migrando para um cluster baseado em instância, vá para a próxima etapa.
5. Restaurar dados de coleta ao cluster do Amazon DocumentDB.
6. Crie uma AWS DMS tarefa para habilitar o CDC a partir da implantação do MongoDB de origem no cluster Amazon DocumentDB.
7. Quando a AWS DMS tarefa estiver replicando as alterações em uma janela aceitável, altere o endpoint do aplicativo para gravar no cluster Amazon DocumentDB.

Hybrid Migration Approach



⚠ Important

Atualmente, uma AWS DMS tarefa só pode migrar um único banco de dados. Se a origem do MongoDB tiver um grande número de bancos de dados, poderá ser necessário automatizar a criação de tarefas de migração ou usar o método offline.

Independentemente da abordagem de migração escolhida, é mais eficiente pré-criar índices no cluster do Amazon DocumentDB antes de migrar seus dados. Isso ocorre porque os índices do Amazon DocumentDB são dados inseridos em paralelo, mas a criação de um índice em dados existentes é uma operação de um único thread.

Como AWS DMS não migra índices (somente seus dados), não é necessária nenhuma etapa extra para evitar a criação de índices pela segunda vez.

Origens de migração

Se a origem do MongoDB for um processo independente do mongo e quiser usar as abordagens de migração online ou híbrida, primeiro converta seu mongo independente em um conjunto de réplicas para que o oplog seja criado para ser usado como origem do CDC.

Se você estiver migrando a partir de um conjunto de réplicas do MongoDB ou um cluster estilhaçado, considere criar um secundário encadeado ou oculto para cada conjunto de réplicas ou estilhaço para ser usado como origem de migração. A execução de dumps de dados pode fazer com que os dados do conjunto de trabalho fiquem sem memória e afetar o desempenho em instâncias de produção. Você pode reduzir esse risco efetuando a migração de um nó que não sirva dados de produção.

Versões de origem de migração

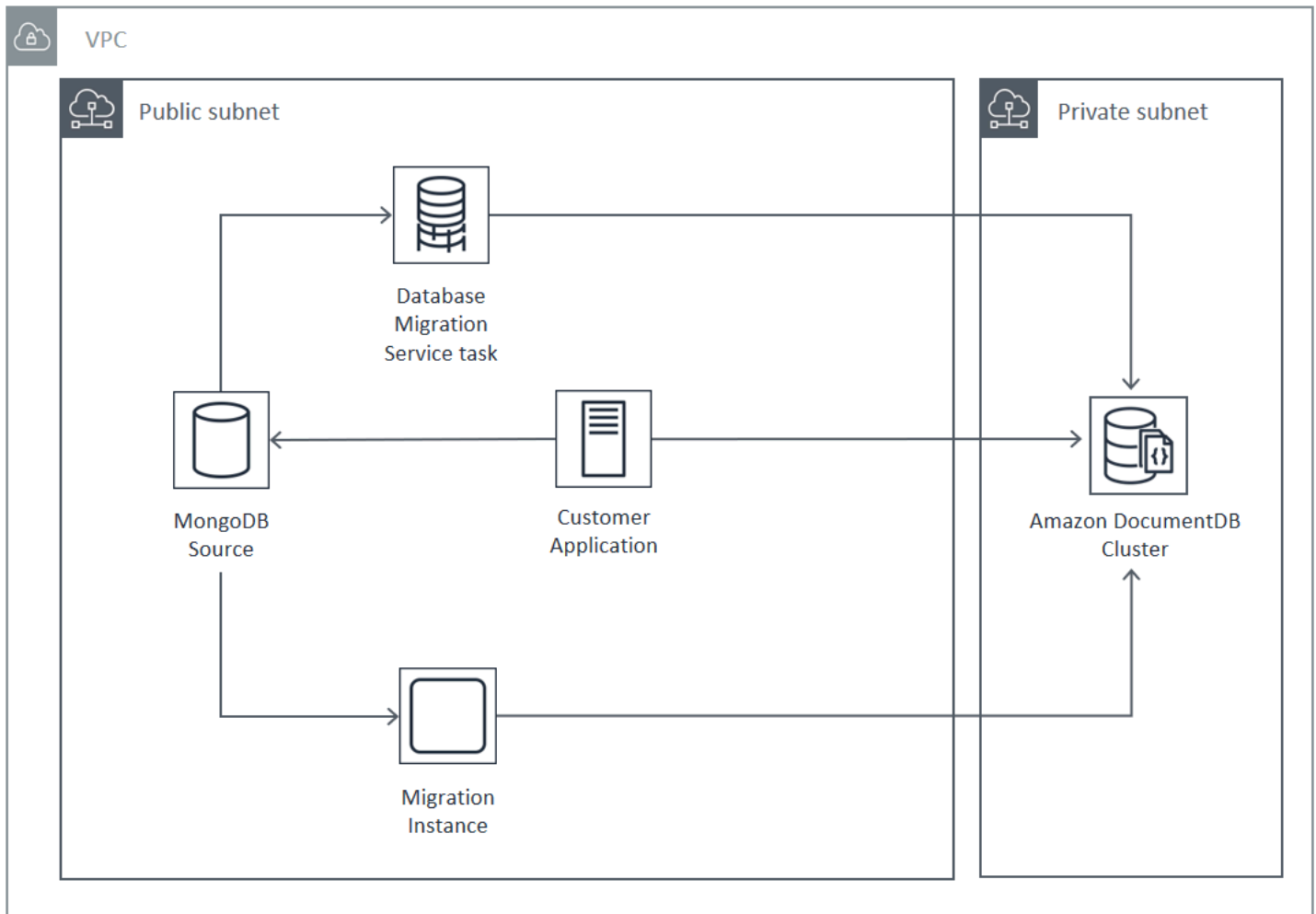
Se a versão do seu banco de dados de origem do MongoDB for diferente da versão de compatibilidade do seu cluster de destino do Amazon DocumentDB, pode ser necessário realizar outras etapas de preparação para garantir uma migração bem-sucedida. Os dois requisitos mais comuns encontrados são a necessidade de atualizar a instalação de origem do MongoDB em uma versão com suporte para migração do MongoDB (versão 3.0 ou superior) e atualizar seus drivers do aplicativo para oferecer suporte à versão de destino do Amazon DocumentDB.

Se a sua migração tiver um desses requisitos, inclua essas etapas em seu plano de migração para atualizar e testar todas as alterações do driver.

Conectividade de migração

Você pode migrar para o Amazon DocumentDB a partir de uma implantação de origem do MongoDB em execução no seu datacenter ou de uma implantação do MongoDB em execução em uma instância do Amazon EC2. A migração do MongoDB em execução no EC2 é simples e requer apenas que você configure corretamente seus grupos de segurança e sub-redes.

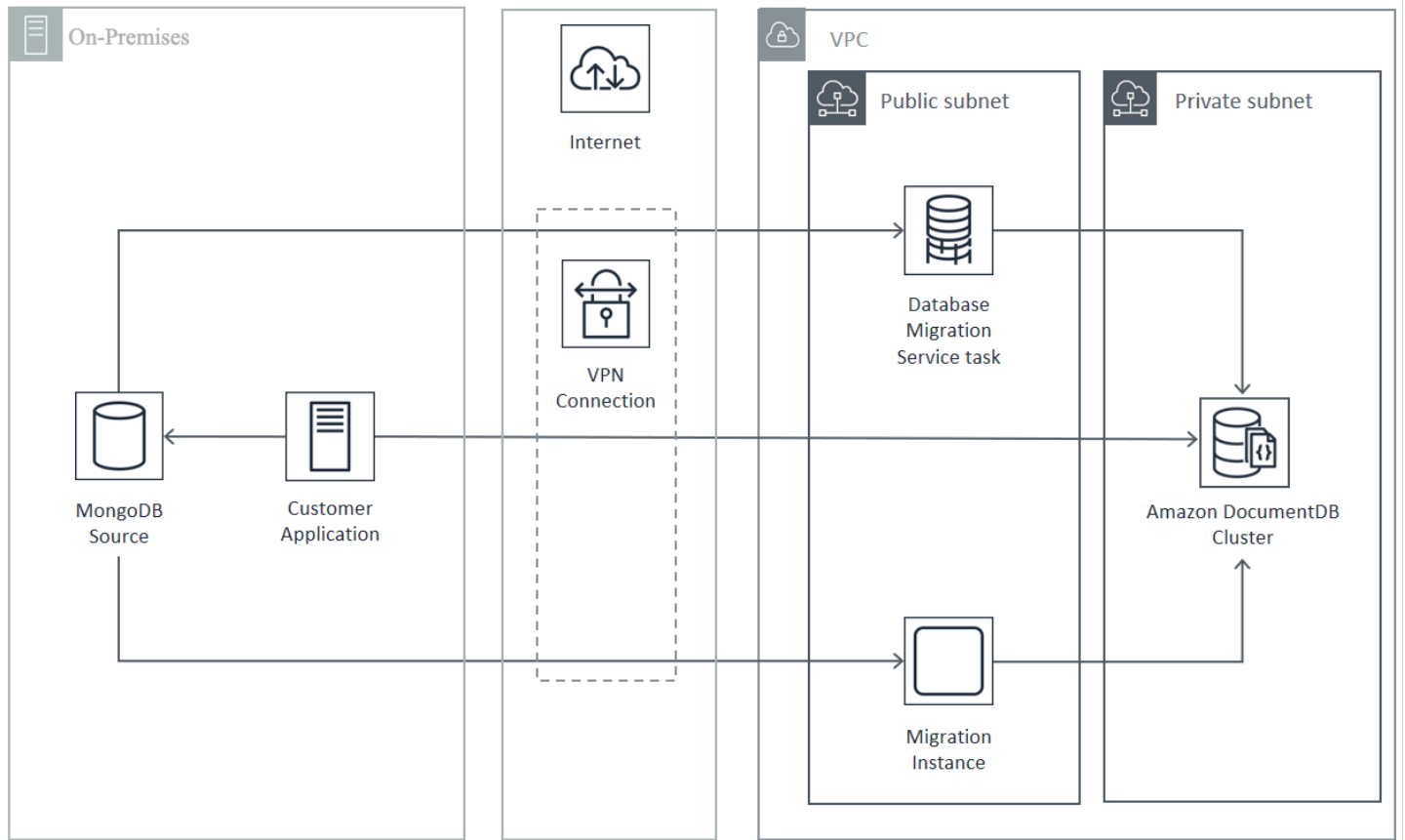
Migrating from EC2 Source



A migração de um banco de dados on-premises requer conectividade entre a implantação do MongoDB e sua nuvem privada virtual (VPC). Você pode fazer isso por meio de uma conexão de rede privada virtual (VPN) ou usando o AWS Direct Connect serviço. Embora você possa migrar pela Internet para sua VPC, esse método de conexão é o menos desejável do ponto de vista da segurança.

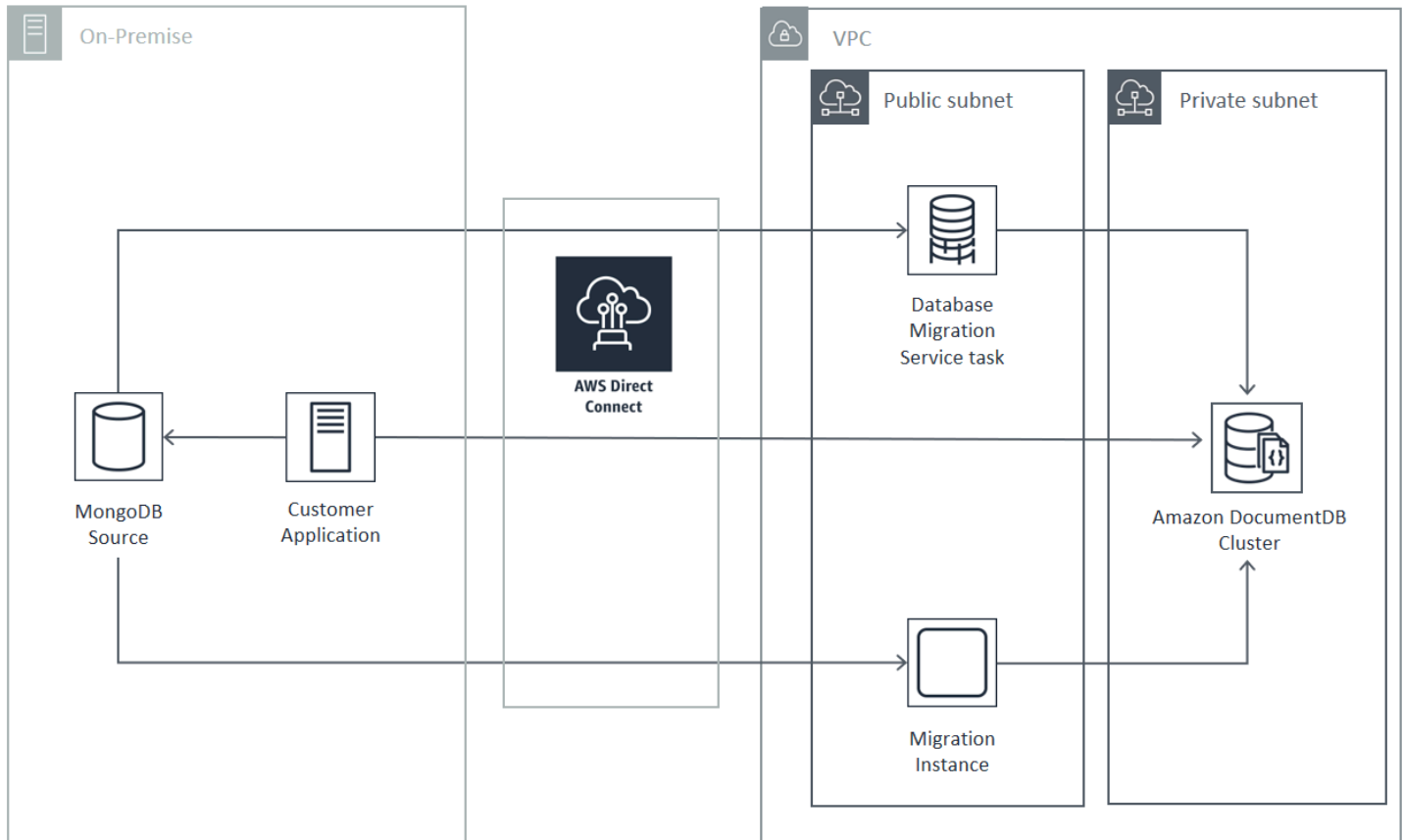
O diagrama a seguir ilustra uma migração para o Amazon DocumentDB a partir de uma origem on-premises por meio de uma conexão VPN.

Migrating from On-Premise Source (VPN)



O seguinte representa uma migração para o Amazon DocumentDB a partir de uma origem on-premises usando o AWS Direct Connect.

Migrating from On-Premise Source (Direct Connect)



As abordagens de migração online e híbrida exigem o uso de uma instância do AWS DMS, que deve ser executada no Amazon EC2 em uma Amazon VPC. Todas as abordagens exigem que um servidor de migração execute `mongodump` e `mongoexport`. Em geral, é mais fácil executar o servidor de migração em uma instância do Amazon EC2 em VPC onde o cluster do Amazon DocumentDB é iniciado, pois simplifica muito a conectividade com o seu cluster do Amazon DocumentDB.

Testar

Veja a seguir os objetivos de testes de pré-migração:

- Verifique se a abordagem escolhida atinge o resultado de migração desejado.
- Verifique se o tipo de instância e as opções de preferência de leitura atendem aos seus requisitos de desempenho do aplicativo.
- Verifique o comportamento de seu aplicativo durante o failover.

Considerações sobre os testes do plano de migração

Considere o seguinte ao testar seu plano de migração do Amazon DocumentDB.

Tópicos

- [Restauração de índices](#)
- [Despejo de dados](#)
- [Como restaurar dados](#)
- [Dimensionamento do Oplog](#)
- [AWS Database Migration Service Configuração](#)
- [Migração de um cluster estilhaçado](#)

Restauração de índices

Por padrão, `mongorestore` cria índices para coleções despejadas, mas as cria depois que os dados são restaurados. Em geral, é mais rápido criar índices no Amazon DocumentDB antes que os dados sejam restaurados para o cluster. Isso ocorre porque as operações de indexação são paralelizadas durante o carregamento de dados.

Se você optar por criar previamente seus índices, ignore a etapa de criação de índices ao restaurar dados com `mongorestore` fornecendo a opção `--noIndexRestore`.

Despejo de dados

A ferramenta `mongodump` é o método preferencial do despejo de dados da sua implantação de origem do MongoDB. Dependendo dos recursos disponíveis na instância de migração, você pode acelerar o `mongodump` aumentando o número de conexões paralelas despejadas do padrão 4 usando a opção `--numParallelCollections`.

Como restaurar dados

A ferramenta `mongorestore` é o método preferencial para restaurar dados despejados para sua instância do Amazon DocumentDB. Você pode melhorar o desempenho da restauração aumentando o número de operadores para cada coleção durante a restauração com a opção `--numInsertionWorkersPerCollection`. Um operador por vCPU na instância principal do cluster do Amazon DocumentDB é um bom ponto de partida.

O Amazon DocumentDB não oferece suporte à opção `mongorestore` da ferramenta `--oplogReplay`.

Por padrão, o `mongorestore` ignora erros de inserção e continua o processo de restauração. Isso poderá ocorrer se você estiver restaurando dados sem suporte em sua instância do Amazon DocumentDB. Por exemplo, poderá acontecer se você tiver um documento que contenha chaves ou valores com strings nulas. Se você preferir que a operação `mongorestore` falhe inteiramente se qualquer erro de restauração for encontrado, use a opção `--stopOnError`.

Dimensionamento do Oplog

O registro de operações do MongoDB (oplog) é uma coleção limitada que contém todas as modificações de dados para seu banco de dados. Você pode visualizar o tamanho do oplog e o intervalo de tempo que ele contém ao executar a operação `db.printReplicationInfo()` em um conjunto de réplicas ou membro do estilhaço.

Se você estiver usando as abordagens on-line ou híbridas, certifique-se de que o oplog em cada conjunto de réplicas ou fragmento seja grande o suficiente para conter todas as alterações feitas durante todo o processo de migração de dados (seja por meio `mongodump` de uma carga completa de AWS DMS tarefas), além de um buffer razoável. Para obter mais informações, consulte [Verificar o tamanho do oplog na documentação do MongoDB](#). Determine o tamanho mínimo necessário do oplog registrando o tempo utilizado pelo primeiro teste do processo `mongodump` ou `mongorestore` ou pela tarefa de carga completa do AWS DMS .

AWS Database Migration Service Configuração

O [Guia do Usuário de AWS Database Migration Service](#) abrange os componentes e as etapas necessárias para migrar seus dados de origem do MongoDB para o seu cluster do Amazon DocumentDB. Veja a seguir o processo básico a AWS DMS ser usado para realizar uma migração on-line ou híbrida:

Para realizar uma migração usando AWS DMS

1. Crie um endpoint de origem do MongoDB. Para obter mais informações, consulte [Uso do MongoDB como uma origem para o AWS DMS](#).
2. Criar um endpoint de destino do Amazon DocumentDB. Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com endpoints do AWS DMS](#).

Se você estiver configurando seu endpoint de destino como um cluster elástico, observe que seu certificado SSL existente do Amazon DocumentDB não funcionará com clusters elásticos e você precisará anexar um novo certificado SSL ao seu endpoint usando as seguintes etapas:

- a. Visite <https://www.amazontrust.com/repository/SFSRootCAG2.pem> e salve o conteúdo como um arquivo “SFSRootCAG2.pem”. Esse é o arquivo de certificado que você precisará importar nas etapas subsequentes.
- b. Ao criar o endpoint de cluster elástico, em Configuração do endpoint, escolha Adicionar novo certificado CA.
 - Para Identificador de certificado, insira SFSRootCAG2 . pem.
 - Para Importar arquivo de certificado, escolha Escolher arquivo e navegue até o arquivo SFSRootCAG2 . pem que você baixou anteriormente. Selecione e abra o arquivo. Escolha Importar certificado e escolha SFSRootCAG2 . pem na lista suspensa Escolher um certificado.
3. Crie pelo menos uma instância de AWS DMS replicação. Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com uma instância de AWS DMS replicação](#).
4. Crie pelo menos uma tarefa de AWS DMS replicação. Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com tarefas do AWS DMS](#).

Para uma migração online, a tarefa de migração usa o tipo de migração Migrate existing data and replicate ongoing changes (Migrar dados existentes e replicar as alterações em andamento).

Para uma migração híbrida, a tarefa de migração usa o tipo de migração Replicate data changes only (Replicar apenas as alterações de dados). Você pode escolher o horário de início do CDC para se alinhar com o tempo de despejo da sua operação mongodump. O oplog do MongoDB é idempotente. Para evitar a perda de alterações, é recomendável deixar alguns minutos de sobreposição entre a hora de término mongodump e a hora de início do CDC.

Migração de um cluster estilhaçado

O processo para migrar dados de um cluster estilhaçado do MongoDB para sua instância do Amazon DocumentDB é essencialmente o de várias migrações de conjunto de réplicas em paralelo. Uma consideração importante ao testar uma migração de cluster estilhaçado é que alguns estilhaços podem ser usados mais amplamente do que outros. Essa situação leva a diferentes intervalos de

tempo decorridos para migração de dados. Certifique-se de que você avalie os requisitos de `oplog` de cada fragmento no planejamento e no teste.

Veja a seguir alguns problemas de configuração a serem considerados ao migrar um cluster estilhaçado:

- Antes de executar `mongodump` ou iniciar uma tarefa de migração do AWS DMS, desative o balanceador de cluster estilhaçado e aguarde até que todas as migrações em andamento sejam concluídas. Para obter mais informações, consulte [Desativar o balanceador](#) na documentação do MongoDB.
- Se você estiver usando AWS DMS para replicar dados, execute o `cleanupOrphaned` comando em cada fragmento antes de executar as tarefas de migração. Se você não executar esse comando, poderá ocorrer uma falha nas tarefas devido à duplicação de IDs de documento. Observe que esse comando pode afetar o desempenho. Para obter mais informações, consulte [cleanupOrphaned](#) na documentação do MongoDB.
- Se você estiver usando a ferramenta `mongodump` para despejar dados, execute um processo `mongodump` por estilhaço. A abordagem mais rápida pode exigir vários servidores de migração para maximizar o desempenho do despejo.
- Se você estiver usando AWS Database Migration Service para replicar dados, deverá criar um endpoint de origem para cada fragmento. Além disso, execute pelo menos uma tarefa de migração para cada estilhaço que você estiver migrando. A abordagem mais rápida pode exigir várias instâncias de replicação para maximizar o desempenho da migração.

Testes de desempenho

Assim que conseguir migrar seus dados para o cluster de teste do Amazon DocumentDB, execute sua workload de teste no cluster. Verifique, por meio das CloudWatch métricas da Amazon, se seu desempenho atende ou excede a taxa de transferência atual da implantação da fonte do MongoDB.

Verifique as seguintes métricas principais do Amazon DocumentDB:

- Throughput na rede
- Throughput de gravação
- Throughput de leitura
- Atraso da réplica

Para ter mais informações, consulte [Monitoramento do Amazon DocumentDB](#).

Testes de failover

Verifique se o comportamento do aplicativo durante um evento de failover do Amazon DocumentDB atende aos seus requisitos de disponibilidade. Para iniciar um failover manual de um cluster do Amazon DocumentDB no console, na página Clusters, escolha a ação Failover no menu Ações.

Você também pode iniciar um failover executando a operação `failover-db-cluster` a partir da AWS CLI. Para obter mais informações, consulte [failover-db-cluster](#) a seção Amazon DocumentDB da AWS CLI referência.

Recursos adicionais

Consulte os tópicos a seguir no Guia do usuário do AWS Database Migration Service :

- [Usando o Amazon DocumentDB como destino para AWS Database Migration Service](#)
- [Demonstração: Migração do MongoDB para o Amazon DocumentDB](#)

Manual de migração: MongoDB para Amazon DocumentDB

Este manual de migração fornece recursos e etapas para ajudá-lo a migrar de um banco de dados MongoDB para o Amazon DocumentDB.

Processo de migração

Abaixo estão listadas as etapas de alto nível normalmente envolvidas na migração de seus dados de um banco de dados MongoDB para o Amazon DocumentDB.

Tópicos

- [Etapa 1: compatibilidade e diferenças funcionais](#)
- [Etapa 2: Prova de conceito](#)
- [Etapa 3: migrar os dados](#)
- [Etapa 4: validação de dados](#)
- [Etapa 5: substituição do aplicativo](#)

Etapa 1: compatibilidade e diferenças funcionais

O Amazon DocumentDB interage com as APIs MongoDB 3.6, 4.0 e 5.0 de código aberto do Apache 2.0. Como resultado, você pode usar os mesmos drivers, aplicativos e ferramentas do MongoDB com o Amazon DocumentDB com pouca ou nenhuma alteração.

A primeira etapa é verificar a compatibilidade entre os operadores e índices que seu aplicativo usa no banco de dados MongoDB e sua disponibilidade no Amazon DocumentDB, bem como entender as diferenças funcionais entre eles.

Compatibilidade de operadores

Use a [ferramenta de compatibilidade do Amazon DocumentDB*](#) para descobrir facilmente se seu aplicativo usa algum operador não suportado em suas consultas. Essa ferramenta pode escanear os arquivos de log do servidor de banco de dados MongoDB ou o código-fonte do aplicativo para fornecer um relatório de operadores não suportados. Se você encontrar o uso de operadores sem suporte, precisará modificar seu aplicativo para contornar operadores sem suporte.

Para verificar a compatibilidade entre os operadores do MongoDB usados em sua configuração e os operadores compatíveis do Amazon DocumentDB, execute o seguinte:

```
git clone https://github.com/aws-labs/amazon-documentdb-tools.git
cd amazon-documentdb-tools/compat-tool/
python3 compat.py --version <Amazon DocumentDB version> --directory <mongodb logfile/
source code>
```

Para ter mais informações, consulte [APIs, operações e tipos de dados do MongoDB compatíveis](#).

* Não é oficialmente suportado pelo AWS.

Compatibilidade de índices

Você pode usar a [ferramenta de índice Amazon DocumentDB*](#) para descobrir se você está usando algum tipo de índice não suportado no Amazon DocumentDB. Essa ferramenta precisa de uma conexão com seu banco de dados de origem para ler as definições do índice.

Para isso, primeiro você precisa despejar as definições de índice em um diretório usando a `--dump-indexes` opção. Em seguida, execute a ferramenta com a `--show-issues` opção, fornecendo o diretório para localizar índices incompatíveis.

Índices de exportação:

```
git clone https://github.com/aws-labs/amazon-documentdb-tools.git
sudo pip install -r amazon-documentdb-tools/index-tool/requirements.txt
mkdir <directory to dump index definitions>
python3 migrationtools/documentdb_index_tool.py --dump-indexes --dir <directory> --uri
<source-mongodb-uri>
```

Verifique se há índices incompatíveis:

```
python3 migrationtools/documentdb_index_tool.py --show-issues --dir <dumped-index-
definitions-directory>
```

Se você encontrar o uso de qualquer tipo de índice incompatível, deverá modificar seu aplicativo ou modelo de dados para contornar ou continuar sem os índices incompatíveis.

Para obter mais informações sobre os tipos e propriedades de índice compatíveis no Amazon DocumentDB, consulte [Índices e propriedades de índice Como indexar no Amazon DocumentDB](#).

* Não é oficialmente suportado pelo AWS.

Diferenças funcionais

Revise [Diferenças funcionais com o MongoDB](#) para se familiarizar com as diferenças.

Etapa 2: Prova de conceito

Faça uma prova de conceito executando seu aplicativo ou sua suíte de testes regular no Amazon DocumentDB para testar a funcionalidade e o desempenho. Talvez seja necessário preencher seu cluster Amazon DocumentDB com dados para realizar os testes. Por exemplo, você pode usar as `mongorestore` ferramentas `mongodump` e para copiar dados do MongoDB de origem.

Teste funcional

Crie um cluster do Amazon DocumentDB (consulte [Criação de um cluster Amazon DocumentDB](#)) e execute seu aplicativo ou sua suíte de testes funcionais para validar se todos os fluxos de trabalho do aplicativo continuam funcionando perfeitamente no Amazon DocumentDB.

Teste de desempenho

Execute testes de desempenho em seu aplicativo ou suíte de testes de desempenho em execução no Amazon DocumentDB com uma carga de trabalho semelhante à sua carga de trabalho de produção para ver se a configuração atende aos seus requisitos de latência. Ajuste sua carga de

trabalho para obter desempenho ou escale seu cluster Amazon DocumentDB conforme aplicável. Para obter mais informações, consulte [Escalando clusters do Amazon DocumentDB](#) e [Desempenho e utilização de recursos](#).

É importante dimensionar seu cluster Amazon DocumentDB com os tipos de instância corretos para um desempenho ideal. Para obter mais informações, consulte as melhores práticas para [Dimensionamento de instância](#).

Você pode usar a [calculadora de dimensionamento do Amazon DocumentDB](#) * para ajudá-lo a estimar o tamanho do seu cluster do Amazon DocumentDB.

* Não é oficialmente suportado pelo AWS.

Teste de failover

Talvez você queira observar como seu aplicativo responde à reinicialização do nó primário do Amazon DocumentDB, ao failover do nó primário ou à exclusão do nó primário em um cluster de vários nós, bem como quando os nós de réplica são reinicializados ou removidos. Isso ajudará você a confirmar que seu aplicativo é resiliente a esses eventos. Para ter mais informações, consulte [Testes de failover](#).

Para entender as exceções que um aplicativo deve tolerar e como lidar com elas de forma eficiente, consulte [Criação de aplicativos resilientes com o Amazon DocumentDB](#).

Note

Não há substituto para testar sua carga de trabalho no Amazon DocumentDB

Etapa 3: migrar os dados

Depois de uma prova de conceito bem-sucedida, migre seus dados para o Amazon DocumentDB. A maioria dos nossos clientes usa abordagens de migração on-line ou off-line para migrar seus dados.

Migração online

Usando o método de migração on-line, você pode migrar dados do seu banco de dados de origem, variando de alguns gigabytes a vários terabytes, para o Amazon DocumentDB com tempo de inatividade quase zero. Para obter mais informações, consulte [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#).

Se você estiver migrando de um banco de dados MongoDB, poderá AWS DMS usá-lo para fazer uma carga completa e replicar as alterações em andamento.

Para um step-by-step processo, consulte [Migração para o Amazon DocumentDB com o método on-line](#).

Informações adicionais podem ser encontradas na AWS Database Migration Service seção [Usando o Amazon DocumentDB como destino](#) do Guia do AWS Database Migration Service usuário.

Pontos a serem observados com AWS DMS:

- Segmentação: ao migrar bancos de dados de vários terabytes usando AWS DMS, pode ser lento com as configurações padrão, pois a carga total do DMS é de um único segmento por coleção, por padrão, resultando em tempos de migração mais longos. Para acelerar a carga total de grandes migrações de bancos de dados, você pode usar o recurso de segmentação em AWS DMS

Para obter mais detalhes sobre como usar a segmentação com AWS DMS, consulte [Usando a segmentação automática](#) com AWS DMS

- Tipo de instância DMS: para acelerar a migração de dados, você precisa [escolher a instância DMS correta](#).

Migração offline

A migração off-line é a abordagem mais direta para mover bancos de dados para o Amazon DocumentDB. Essa abordagem é usada principalmente para POCs e cargas de trabalho que podem ter tempo de inatividade de gravação durante a migração.

Para um step-by-step processo, consulte [Migrar do MongoDB para o Amazon DocumentDB](#) usando o método offline.

Etapa 4: validação de dados

Depois que os dados forem migrados com sucesso, valide a exatidão dos dados para ganhar confiança. No console de tarefas de AWS DMS migração, você pode encontrar métricas de dados migrados. Para obter mais informações, consulte [Verificar dados migrados](#).

Você também pode usar a [DataDiffer ferramenta Amazon DocumentDB](#) * para validar a consistência dos dados entre as coleções de origem e de destino.

* Não é oficialmente suportado pelo AWS.

Etapa 5: substituição do aplicativo

Isso envolve alterar a string de conexão do banco de dados do seu aplicativo para usar seu cluster Amazon DocumentDB.

Para obter mais informações sobre como se conectar ao Amazon DocumentDB, consulte.

[Conectando-se ao Amazon DocumentDB como um conjunto de réplicas](#)

Migração online

Depois que o carregamento completo dos dados estiver concluído, AWS DMS continue a replicar as alterações contínuas da sua fonte para o Amazon DocumentDB. Depois que as alterações forem atualizadas e suas verificações de validação de dados forem concluídas, você poderá realizar uma transição para o Amazon DocumentDB.

Migração offline

Depois de concluir as verificações completas de carga e validação de dados, você pode realizar a transferência para o Amazon DocumentDB.

Recursos adicionais

Aqui estão alguns recursos adicionais que podem ajudar na sua migração:

- Vídeo: [Melhores práticas para migrar para o Amazon DocumentDB](#)
- Vídeo: [Introdução à observabilidade e monitoramento do Amazon DocumentDB](#)
- Utilitários adicionais: [Amazon DocumentDB Tools](#) *
- Guia do desenvolvedor de migração: [Migrar para o Amazon DocumentDB](#)

* Não é oficialmente suportado pelo AWS.

Atualização da versão principal implementada do Amazon DocumentDB no local

O Amazon DocumentDB só disponibiliza novas versões do mecanismo de banco de dados após muitos testes. Você pode escolher como e quando fazer a atualização dos clusters do Amazon DocumentDB para a nova versão.

Atualmente, o Amazon DocumentDB oferece suporte a três versões principais: Amazon DocumentDB 3.6, 4.0 e 5.0. Você pode realizar uma atualização de versão principal (MVU) implementada do seu banco de dados mantendo os mesmos endpoints, armazenamento e tags dos clusters e pode continuar usando seus aplicativos sem nenhuma modificação. Esse recurso está disponível gratuitamente em todas as regiões em que o Amazon DocumentDB 5.0 está disponível.

Important

Seus clusters do Amazon DocumentDB ficarão indisponíveis durante a atualização da versão principal implementada e seus clusters passarão por várias reinicializações. O tempo de inatividade da atualização pode variar de cluster para cluster, dependendo do número de coleções, índices, bancos de dados e instâncias. Recomendamos realizar a atualização durante a janela de manutenção ou nas horas de baixa utilização. Depois que seu cluster for atualizado, você não poderá voltar às versões anteriores do cluster, mas poderá optar por restaurar seu snapshot de pré-atualização em um novo cluster.

Tópicos

- [Pré-requisitos e limitações](#)
- [Práticas recomendadas para atualizações de versões principais implementadas](#)
- [Executando uma atualização de versão principal no local](#)
- [Diferenças entre os clusters atualizados do Amazon DocumentDB 3.6/4.0 a 5.0 e os novos clusters do Amazon DocumentDB 5.0](#)
- [Solução de problemas de atualização da versão principal implementada](#)

Pré-requisitos e limitações


A seguir estão os pré-requisitos e limitações da atualização da versão principal implementada que talvez você precise entender e aplicar antes de realizar a atualização:

- Tipo de instância: o Amazon DocumentDB 4.0/5.0 não oferece suporte a instâncias r4.*. Para continuar com uma atualização da versão principal implementada, modifique as instâncias r4.* para instâncias r5.*. Consulte [Modificando uma instância do Amazon DocumentDB](#) para obter mais informações. Consulte [Classes de instância compatíveis por região](#) para obter as instâncias compatíveis com base na versão do mecanismo do Amazon DocumentDB.
- Patches de sistema operacional de instância: uma atualização da versão principal implementada precisa do patch mais recente do sistema operacional (SO) para continuar. Aplique todas as ações pendentes de manutenção do sistema operacional nas instâncias antes de prosseguir com a atualização implementada. Para ter mais informações, consulte [Trabalhar com atualizações do sistema operacional](#).

Note

Em algumas situações, se você tiver patches pendentes do mecanismo em nível de cluster, os patches do sistema operacional da instância não estarão visíveis. Talvez seja necessário aplicar patches do mecanismo em nível de cluster antes de continuar com a aplicação dos patches do sistema operacional da instância e, posteriormente, com a atualização da versão principal implementada. Consulte [Executando uma atualização de patch para a versão do mecanismo de um cluster](#).

- A atualização local da versão principal está disponível em todas as regiões em que o Amazon DocumentDB 5.0 está disponível.
- A atualização da versão principal implementada não é compatível com o Amazon DocumentDB 4.0 como versão de destino.
- A partir do Amazon DocumentDB 4.0, "." em nomes de usuário não é suportado. Se você estiver atualizando do Amazon DocumentDB 3.6 para 5.0 e tiver um nome de usuário contendo "." , crie seu nome de usuário sem "." , antes de prosseguir com o MVU no local.
- Atualmente, a atualização da versão principal implementada não é compatível com os clusters globais e clusters elásticos do Amazon DocumentDB.

 Note

Para atualizar seus clusters globais, exclua seus clusters secundários do cluster global, converta o cluster primário em um cluster regional, realize uma atualização da versão principal implementada no cluster regional (primário) e, em seguida, recrie o cluster global adicionando clusters secundários usando o mesmo nome para manter os mesmos endpoints anteriores. Observe que você incorrerá em cobranças de E/S enquanto o cluster primário atualizado replica os dados para os clusters secundários recém-adicionados. Para obter etapas detalhadas sobre como remover clusters secundários do cluster global antes de excluí-los, consulte [Remover um cluster de um cluster global do Amazon DocumentDB](#).

- Se você tem uma grande quantidade de índices (>10.000) e está operando em uma instância menor (por exemplo, t3.medium), você deve aumentar a escala da sua instância primária para uma instância maior (por exemplo, pelo menos r5.xlarge) para reservar memória suficiente na instância para realizar a atualização da versão principal implementada. Você pode optar por reduzir a escala do tamanho da instância quando a atualização da versão principal implementada for concluída. Consulte as tabelas abaixo para ver o número máximo de índices compatíveis em cada tipo de instância para uma atualização de versão principal implementada:

Para instâncias otimizadas para memória (db.r5.*):

Instância	Índices máximos compatíveis para MVU no local
db.r5.large	100 mil
db.r5.xlarge	200 mil
db.r5.2xlarge	300 mil
db.r5.4xlarge	400 mil
db.r5.8xlarge	500 mil
db.r5.12xlarge	700 mil
db.r5.16xlarge	800 mil

Instância	Índices máximos compatíveis para MVU no local
db.r5.24xlarge	1 milhão

Para instância de desempenho expansível (db.t3, db.t4g)

Instância	Índices máximos compatíveis para MVU no local
db.t4g.medium	3 mil
db.t3.medium	10 mil

Para instâncias de graviton com otimização de memória (db.r6g.*):

Instância	Índices máximos compatíveis para MVU no local
db.r6g.large	100 mil
db.r6g.xlarge	200 mil
db.r6g.2xlarge	300 mil
db.r6g.4xlarge	400 mil
db.r6g.8xlarge	500 mil
db.r6g.12xlarge	700 mil
db.r6g.16xlarge	800 mil

Note

Se você tiver mais de 1 milhão de índices, entre em contato com o AWS suporte e não prossiga com a atualização da versão principal no local.

Práticas recomendadas para atualizações de versões principais implementadas

Realizar atualizações de versões principais implementadas usando clusters clonados

1. Para testar atualizações de versões principais implementadas, recomendamos usar o recurso de clonagem rápida para criar um clone do seu cluster de destino. Você não incorrerá em nenhum custo de armazenamento para testar a atualização da versão principal implementada em um volume clonado, a menos que modifique quaisquer dados no cluster. Para obter mais informações sobre o clone de volume, consulte [Clonando um volume para um cluster Amazon DocumentDB](#).
2. Para obter uma estimativa mais realista do tempo necessário para concluir a atualização da versão principal implementada, combine a contagem de instâncias do cluster clonado com o cluster de destino.
3. Recomendamos que você teste totalmente o cluster do Amazon DocumentDB 5.0 recém-atualizado para verificar se há diferenças funcionais para garantir que tudo esteja funcionando conforme o esperado.

Antes de uma atualização da versão principal implementada

1. Tenha um grupo de parâmetros de cluster compatível com a versão pronto para uso.

Use o grupo de parâmetros de cluster padrão do Amazon DocumentDB para a nova versão do mecanismo ou crie seu próprio grupo de parâmetros de cluster personalizado para a nova versão do mecanismo.

Se você associar um grupo de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB como parte da solicitação da atualização, a atualização da versão principal implementada irá reiniciar automaticamente o cluster para aplicar o novo grupo de parâmetros.

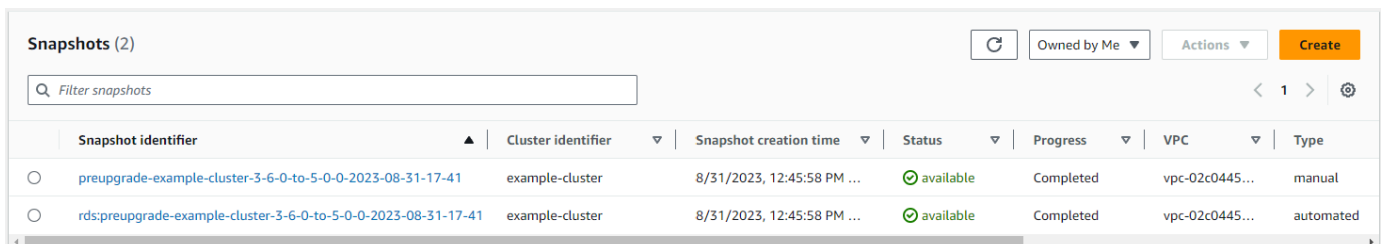
2. Verifique se você atendeu aos pré-requisitos para uma atualização da versão principal implementada, conforme mencionado na seção Pré-requisitos e limitações.
3. Para criar um snapshot manual.

O processo de atualização cria um snapshot do cluster de banco de dados durante a atualização. É altamente recomendável criar seu próprio snapshot manual antes do processo de atualização. Consulte [Criação de um snapshot manual de cluster](#).

Note

O snapshot automático criado pelo processo de atualização não será excluído automaticamente após a conclusão da atualização da versão principal implementada. Esse snapshot não incorrerá em nenhuma cobrança, desde que esteja dentro do período de retenção. Você pode optar por excluir esse snapshot depois de verificar uma atualização com êxito do seu cluster.

O snapshot é chamado de `preupgrade-<name>-<version>-<timestamp>`.



Snapshot identifier	Cluster identifier	Snapshot creation time	Status	Progress	VPC	Type
preupgrade-example-cluster-3-6-0-to-5-0-0-2023-08-31-17-41	example-cluster	8/31/2023, 12:45:58 PM ...	available	Completed	vpc-02c0445...	manual
rds:preupgrade-example-cluster-3-6-0-to-5-0-0-2023-08-31-17-41	example-cluster	8/31/2023, 12:45:58 PM ...	available	Completed	vpc-02c0445...	automated

4. Verifique se você já programou uma atualização da versão principal implementada do seu cluster.

Se você modificou o cluster e optou por aplicá-lo na próxima janela de manutenção, o cronograma de atualização da versão principal implementada não estará visível no console, mas você poderá visualizá-lo na CLI. Você pode executar o comando a seguir para verificar se uma atualização da versão principal implementada já está agendada:

```
aws docdb describe-db-cluster \
--region $REGION \
```

```
--db-cluster-identifier $CLUSTER_NAME

"PendingModifiedValues": {
  "EngineVersion": "5.0.0"
},
```

5. Faça várias simulações de execução usando clones de volume em ambientes inferiores para testar o cluster após a atualização da versão principal implementada em qualquer plano de execução e diferenças funcionais. Recomendamos a clonagem com o mesmo número e tamanho de instâncias para obter uma estimativa melhor do runtime da atualização da versão principal implementada. Para ter mais informações, consulte [Clonando um volume para um cluster Amazon DocumentDB](#).
6. Se a etapa anterior tiver êxito, continue com a atualização da versão principal implementada no cluster de produção.

Durante uma atualização da versão principal implementada

Você pode monitorar o progresso da atualização da versão principal implementada assinando os eventos de manutenção do cluster. Quando a atualização for concluída, você receberá o evento “A versão principal do cluster de banco de dados foi atualizada”. Esse e outros eventos que ocorrem durante a atualização aparecem na seção “Eventos e tags” da página de detalhes do cluster no console do Amazon DocumentDB. O status do cluster então muda de 'upgrading' (atualizando) para 'available' (disponível).

Na CLI, você pode executar `aws docdb create-event-subscription` para criar eventos e `aws docdb describe-events` para monitorar o progresso. Você também pode configurar notificações de eventos para os eventos acima no Amazon SNS como destino a ser notificado por e-mail, mensagens por push e outros métodos. Para ter mais informações, consulte [Como inscrever-se em assinaturas de eventos do Amazon DocumentDB](#).

A atualização da versão principal implementada gera os seguintes eventos durante a atualização:

- Atualização em andamento: criando snapshot pré-atualização [preupgrade-<cluster-name>-<timestamp>]
- Atualização em andamento: volume de clonagem.
- Atualização em andamento: atualizando gravador.
- Atualização em andamento: atualizando leitores.

- A versão principal do cluster de banco de dados foi atualizada.

Os eventos também estão visíveis no console, na página Eventos:

Source	Type	Time	Message
example-cluster	db-instance	8/31/2023, 9:10:31 AM UTC-5	DB instance created
example-cluster	db-cluster	8/31/2023, 12:41:37 PM UTC-5	Database cluster engine version upgrade started.
example-cluster	db-cluster	8/31/2023, 12:44:44 PM UTC-5	Upgrade in progress: Performing online pre-upgrade checks.
example-cluster	db-cluster	8/31/2023, 12:45:35 PM UTC-5	Upgrade in progress: Performing offline pre-upgrade checks.
example-cluster	db-cluster	8/31/2023, 12:45:58 PM UTC-5	Upgrade in progress: Creating pre-upgrade snapshot [preupgrade-example-cluster-3-6-0-to-5-0-0-2023-08-31...

No AWS CLI, você pode usar os seguintes comandos para monitorar o progresso:

```
aws docdb describe-events --source-identifier $CLUSTER_NAME --source-type db-cluster
{
  "Events": [
    {
      "SourceIdentifier": "mycluster",
      "SourceType": "db-cluster",
      "Message": "Database cluster engine version upgrade started.",
      "EventCategories": [
        "maintenance"
      ],
      "Date": "2023-07-11T23:20:32.444000+00:00",
      "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:xxxx:cluster:mycluster"
    }
  ]
}
```

Após uma atualização da versão principal implementada

Para o Amazon DocumentDB 3.6, adicione uma tag ao cluster para diferenciar que o cluster foi atualizado para o Amazon DocumentDB 5.0 a partir do Amazon DocumentDB 3.6, e que ele não é um cluster do Amazon DocumentDB 5.0 recém-criado. Consulte a seção sobre diferenças entre um cluster do Amazon DocumentDB 5.0 atualizado e um cluster novo do Amazon DocumentDB 5.0.

Faça um snapshot manual após a conclusão da atualização da versão principal implementada, caso você precise fazer uma restauração para o estado pós-atualização. O processo automático do snapshot será retomado assim que a atualização da versão principal implementada for concluída.

O snapshot manual não incorrerá em nenhuma cobrança, desde que esteja dentro do período de retenção.

Para usar os novos recursos associados ao Amazon DocumentDB 5.0, como, por exemplo, a criptografia em nível de campo do lado do cliente, recomendamos atualizar a versão do driver para a versão da API do MongoDB 5.0. Para obter mais informações, consulte [Novidades do Amazon DocumentDB 5.0](#) para obter uma lista dos recursos do Amazon DocumentDB 5.0.

Important

Imediatamente após realizar a atualização da versão principal (MVU) no local, seu cluster Amazon DocumentDB 5.0 preencherá novamente os metadados do índice, com base nos quais o mecanismo de banco de dados otimiza os planos de execução de consultas. O desempenho esperado da consulta em seu cluster Amazon DocumentDB será retomado após a conclusão do processo de recálculo dos metadados do índice. Normalmente, esse processo é concluído em alguns minutos, mas pode durar até duas horas, dependendo do número de índices em seu cluster.

Além disso, uma reinicialização imediata, um failover ou uma ampliação/redução de escala de sua instância de gravador após a MVU no local podem interromper o processo de cálculo dos metadados do índice em seu cluster. Após a conclusão da MVU local, recomendamos fazer essas alterações depois de observar o desempenho esperado da consulta em seu cluster Amazon DocumentDB 5.0.

Entre em contato com o AWS suporte se você perceber que essa queda temporária de desempenho persiste por mais de duas horas após a MVU no local.

Teste totalmente o cluster do Amazon DocumentDB 5.0 atualizado para garantir que tudo esteja funcionando conforme o esperado.

Note

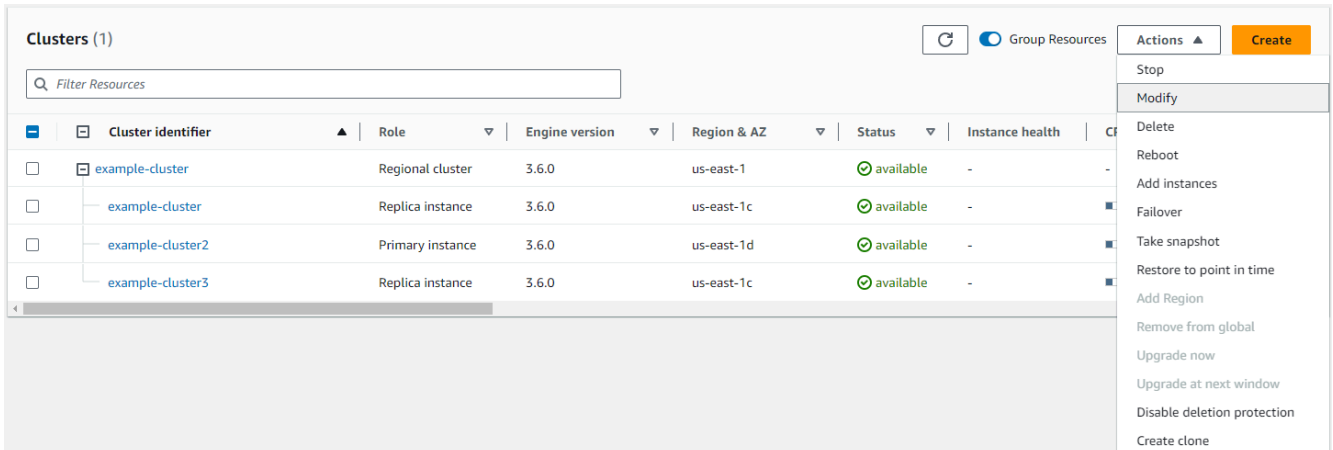
Depois de realizar uma MVU no local em um cluster Amazon DocumentDB com fluxos de alteração habilitados, os eventos anteriores do fluxo de alterações são preservados e podem ser retomados usando `ou.resumeToken startAtOperationTime`. Como é o caso de qualquer cluster Amazon DocumentDB recém-criado, os registros de eventos de stream de alterações mais antigos serão `change_stream_log_retention_duration` excluídos se o tamanho do log for maior que 51.200 MB.

Executando uma atualização de versão principal no local

Using the AWS Management Console

Para realizar uma atualização de versão principal no local usando AWS Management Console:

1. Faça login no [AWS Management Console](#) e abra o console do Amazon DocumentDB.
2. Na tabela Clusters, selecione o cluster de origem, clique em Ações e, em seguida, em Modificar.



3. Na caixa de diálogo Modificar cluster na seção Especificações do cluster, escolha a versão do banco de dados de destino (5.0) no menu suspenso Versão do mecanismo.

Cluster specifications

Cluster identifier [Info](#)
Specify a unique cluster identifier.

Engine version

VPC security groups
A security group acts as a virtual firewall for your instance to control inbound and outbound traffic.

default (VPC) X

New master password [Info](#)

Confirm password [Info](#)

Password must be at least eight characters long and cannot contain a / (slash), " (double quote) or @ (at symbol).

- Na seção Opções do cluster, escolha o grupo de parâmetros de cluster apropriado (default.docdb5.0) ou um grupo de parâmetros criado de forma personalizada.

Cluster options

Port
TCP/IP port that is used to connect to the cluster.

Cluster parameter group

ⓘ To create a new custom parameter group, please go to the Parameter group page, create your new custom parameter group and re-initiate the in-place Major Version Upgrade process.

- Depois de concluído, role para baixo e escolha Continuar.
- Na seção Programação de modificações, escolha seu plano de programação preferido: aplicar imediatamente ou aplicar na próxima janela de manutenção.

Depois, selecione Modify Cluster (Modificar cluster).

Modify cluster: example-cluster

Summary of modifications
You are about to submit the following modifications. Only values that will change are displayed. Carefully verify your changes and click Modify cluster.

Attribute	Current value	New value
Cluster parameter group	default.docdb3.6	default.docdb5.0
Engine version	3.6.0	5.0.0

Scheduling of modifications

When to apply modifications

Apply during the next scheduled maintenance window
Current maintenance window: fri:09:03-fri:09:33

Apply immediately
The modifications in this request and any pending modifications will be asynchronously applied as soon as possible, regardless of the maintenance window setting for this database instance.

Modifications will not be applied immediately
Modifications will be applied during the next scheduled maintenance window (fri:09:03-fri:09:33). To apply these modifications immediately, choose "Apply immediately" above.

Cancel Back **Modify cluster**

7. Na tabela de clusters, observe o status do seu cluster à medida que ele está sendo atualizado:

Clusters (1) Group Resources Actions Create

Filter Resources

Cluster identifier	Role	Engine version	Region & AZ	Status	Instance health	CPU	Current activity
example-cluster	Regional cluster	3.6.0	us-east-1	upgrading...	-	-	-
example-cluster	Replica instance	3.6.0	us-east-1c	upgrading...	-	14.96%	0 Connections
example-cluster2	Primary instance	3.6.0	us-east-1d	upgrading...	-	13.54%	0 Connections
example-cluster3	Replica instance	3.6.0	us-east-1c	upgrading...	-	14.45%	0 Connections

Using the AWS CLI

Use a API do `modify-db-cluster` com a versão do mecanismo desejada e o conjunto de sinalizadores `allow-major-version-upgrade`:

```
aws docdb modify-db-cluster \
  --db-cluster-identifier $CLUSTER_NAME \
  --allow-major-version-upgrade \
  --engine-version 5.0 \
  --apply-immediately \
  --cluster-parameter-group $PARAMETER_GROUP \
  --region $REGION
```

Diferenças entre os clusters atualizados do Amazon DocumentDB 3.6/4.0 a 5.0 e os novos clusters do Amazon DocumentDB 5.0

- Comparações de subdocumentos para vários tipos de dados numéricos:
 - Se o cluster for migrado do Amazon DocumentDB 3.6, ele herdará o comportamento de comparação de subdocumentos do Amazon DocumentDB 3.6. A diferença funcional é limitada aos tipos numéricos (como Long, Double, Decimal128) em um subdocumento. Por exemplo, `{a: {b: {NumberLong(1)}}` não é igual a `{a: {b: 1}}` no Amazon DocumentDB 3.6, embora sejam comparados como iguais nas versões 4.0 e posteriores do Amazon DocumentDB.
 - Esse comportamento de comparação de subdocumentos só existe no Amazon DocumentDB 3.6 e nos clusters do Amazon DocumentDB 5.0 que foram atualizados da versão 3.6 usando uma atualização da versão principal implementada. Isso não se aplica aos clusters recém-criados do Amazon DocumentDB 5.0.
- Uma atualização da versão principal implementada retém os índices originais do cluster atualizado. Como prática recomendada geral, recomendamos eliminar e recriar seus índices após a conclusão bem-sucedida da MVU local. Com o Amazon DocumentDB 5.0, aprimoramos a eficiência geral do processo de coleta de lixo, especialmente para baixos índices de cardinalidade. Se você já teve problemas históricos com a coleta de lixo em seus clusters do Amazon DocumentDB 3.6 ou 4.0, esses clusters se beneficiarão da eliminação e recriação de índices pós-MVU. A recriação de índices não é um requisito. No entanto, a recriação de um índice pode envolver E/S e tempo adicionais. Para obter mais informações, consulte [Gerenciando Índices do Amazon DocumentDB](#).

Note

Para obter uma lista das diferenças funcionais entre o Amazon DocumentDB 3.6/4.0 e o Amazon DocumentDB 5.0, consulte [Compatibilidade com o MongoDB](#).

Solução de problemas de atualização da versão principal implementada

- Em caso de falha, a atualização da versão principal implementada tentará reverter a atualização para assumir o último estado operacional do cluster antes do início da atualização. Uma reversão realizada com êxito gerará um evento: "Database cluster is in a state that cannot be

upgraded: DocumentDB cluster is in a state where major version upgrade cannot be completed successfully" (o cluster de banco de dados está em um estado que não pode ser atualizado: o cluster DocumentDB está em um estado em que a atualização da versão principal não pode ser concluída com êxito). Nesse momento, você deve entrar em contato com a equipe de AWS suporte para solucionar o problema e tentar novamente a atualização da versão. Você pode continuar usando sua workload como antes. Em qualquer outro cenário raro em que a atualização esteja demorando mais do que o esperado, entre em contato com a equipe de AWS suporte para obter ajuda.

- Depois que sua MVU local for concluída com êxito, seu cluster atualizado poderá sofrer uma degradação temporária do desempenho e uma alta utilização da CPU por um pequeno período de tempo, enquanto o processo de atualização dos metadados do índice estiver em execução. Se você continuar enfrentando uma degradação do desempenho por mais de 2 horas, entre em contato com o AWS suporte.

Segurança no Amazon DocumentDB

A segurança da nuvem na AWS é a nossa maior prioridade. Como cliente da AWS, você se beneficiará de um datacenter e de uma arquitetura de rede criados para atender aos requisitos das empresas com as maiores exigências de segurança.

A segurança é uma responsabilidade compartilhada entre a AWS e você. Esta documentação ajuda a entender como aplicar o modelo de responsabilidade compartilhada ao usar o Amazon DocumentDB. O [modelo de responsabilidade compartilhada](#) descreve isto como segurança da nuvem e segurança na nuvem.

- **Segurança da nuvem:** a AWS é responsável pela proteção da infraestrutura que executa produtos da AWS na Nuvem AWS. A AWS também fornece serviços que podem ser usados com segurança. Auditores de terceiros testam e verificam regularmente a eficácia da nossa segurança como parte dos [programas de conformidade da AWS](#). Para saber mais sobre os programas de conformidade que se aplicam ao Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB), consulte [Serviços AWS em Escopo pelo Programa de Conformidade](#).
- **Segurança na nuvem:** sua responsabilidade é determinada pelo serviço da AWS que você usa. Você também é responsável por outros fatores, como a confidencialidade de seus dados, os requisitos da sua organização, leis e regulamentos aplicáveis.

Note

Este capítulo se aplica tanto a clusters baseados em instâncias quanto a clusters elásticos. Para obter mais informações, consulte os tópicos abaixo:

Saiba também como usar outros serviços AWS que ajudam a monitorar e proteger seus recursos Amazon DocumentDB. Os tópicos a seguir mostram como configurar o Amazon DocumentDB para atender aos seus objetivos de segurança e compatibilidade.

Tópicos

- [Proteção de dados no Amazon DocumentDB](#)
- [Gerenciamento de identidade e Gerenciamento de acesso para o Amazon DocumentDB](#)
- [Gerenciando usuários do Amazon DocumentDB](#)
- [Acesso ao Banco de Dados Usando o Controle de Acesso com base em Função](#)

- [Registro e Monitoramento no Amazon DocumentDB](#)
- [Atualizando seus certificados TLS do Amazon DocumentDB](#)
- [Atualizando seus certificados TLS do Amazon DocumentDB — GovCloud \(Oeste dos EUA\)](#)
- [Validação de conformidade no Amazon DocumentDB](#)
- [Resiliência no Amazon DocumentDB](#)
- [Segurança da infraestrutura no Amazon DocumentDB](#)
- [Práticas recomendadas de segurança para o Amazon DocumentDB](#)
- [Auditoria de eventos do Amazon DocumentDB](#)

Proteção de dados no Amazon DocumentDB

O [modelo de responsabilidade compartilhada](#) AWS se aplica à proteção de dados no . Conforme descrito nesse modelo, a AWS é responsável por proteger a infraestrutura global que executa toda a Nuvem AWS. Você é responsável por manter o controle sobre seu conteúdo hospedado nessa infraestrutura. Você também é responsável pelas tarefas de configuração e gerenciamento de segurança dos Serviços da AWS que usa. Para obter mais informações sobre a privacidade de dados, consulte as [Perguntas frequentes sobre privacidade de dados](#). Para mais informações sobre a proteção de dados na Europa, consulte o artigo [AWS Shared Responsibility Model and GDPR](#) no Blog de segurança da AWS.

Para fins de proteção de dados, recomendamos que você proteja as Conta da AWS credenciais da e configure as contas de usuário individuais com o AWS IAM Identity Center ou o AWS Identity and Access Management (IAM). Dessa maneira, cada usuário receberá apenas as permissões necessárias para cumprir suas obrigações de trabalho. Recomendamos também que você proteja seus dados das seguintes formas:

- Use uma autenticação multifator (MFA [multi-factor authentication]) com cada conta.
- Use SSL/TLS para se comunicar com os recursos da AWS. Exigimos TLS 1.2 e recomendamos TLS 1.3.
- Configure o registro em log das atividades da API e do usuário com o .AWS CloudTrail
- Use AWS as soluções de criptografia da , juntamente com todos os controles de segurança padrão dos Serviços da AWS.
- Use serviços gerenciados de segurança avançada, como o Amazon Macie, que ajuda a localizar e proteger dados sigilosos armazenados no Amazon S3.

- Se você precisar de módulos criptográficos validados pelo FIPS 140-2 ao acessar a AWS por meio de uma interface de linha de comandos ou uma API, use um endpoint do FIPS. Para ter mais informações sobre endpoints do FIPS, consulte [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-2](#).

É altamente recomendável que nunca sejam colocadas informações de identificação confidenciais, como endereços de e-mail dos seus clientes, em marcações ou campos de formato livre, como um campo Name (Nome). Isso também vale para o uso do Amazon DocumentDB ou de outros Serviços da AWS com o console, a API, a AWS CLI ou os AWS SDKs. Quaisquer dados inseridos em tags ou campos de texto de formato livre usados para nomes podem ser usados para logs de faturamento ou de diagnóstico. Se você fornecer um URL para um servidor externo, recomendamos fortemente que não sejam incluídas informações de credenciais no URL para validar a solicitação a esse servidor.

Tópicos

- [Criptografia em nível de campo do lado do cliente](#)
- [Criptografando dados em repouso do Amazon DocumentDB](#)
- [Criptografia de Dados em Trânsito](#)
- [Gerenciamento de chaves](#)

Criptografia em nível de campo do lado do cliente

A criptografia em nível de campo (FLE) do lado do cliente do Amazon DocumentDB permite que você criptografe dados confidenciais em aplicativos clientes antes de serem transferidos para um cluster do Amazon DocumentDB. Os dados confidenciais permanecem criptografados quando armazenados e processados em um cluster e são descriptografados no aplicativo cliente quando recuperados.

Tópicos

- [Conceitos básicos](#)
- [Consulta no FLE do lado do cliente](#)
- [Limitações](#)

Conceitos básicos

A configuração inicial da FLE do lado do cliente no Amazon DocumentDB é um processo de quatro etapas que inclui a criação de uma chave de criptografia, a associação de um perfil ao aplicativo, a configuração do aplicativo e a definição da operação CRUD com opções de criptografia.

Tópicos

- [Etapa 1: criar as chaves de criptografia](#)
- [Etapa 2: associar um perfil ao aplicativo](#)
- [Etapa 3: configurar o aplicativo](#)
- [Etapa 4: definir uma operação CRUD](#)
- [Exemplo: arquivo de configuração de criptografia em nível de campo do lado do cliente](#)

Etapa 1: criar as chaves de criptografia

Usando AWS Key Management Service, crie uma chave simétrica que seja usada para criptografar e descriptografar o campo de dados confidenciais e forneça a ela as permissões de uso do IAM necessárias. O AWS KMS armazena a chave do cliente (CK) que é usada para criptografar chaves de dados (DKs). Recomendamos armazenar a chave do cliente no KMS para fortalecer sua postura de segurança. A chave de dados é a chave secundária que é armazenada em uma coleção do Amazon DocumentDB e é necessária para criptografar campos confidenciais antes de armazenar o documento no Amazon DocumentDB. A chave do cliente criptografa a chave de dados que, por sua vez, criptografa e descriptografa seus dados. Se estiver usando um cluster global, você poderá criar uma chave multirregional que pode ser usada por diferentes perfis de serviço em diferentes regiões.

Para obter mais informações sobre AWS Key Management Service, inclusive como criar uma chave, consulte o [Guia do desenvolvedor do Key Management Service AWS](#).

Etapa 2: associar um perfil ao aplicativo

Criar uma política do IAM com permissões para o AWS KMS Essa política permite que as identidades do IAM às quais está associada obtenham e descriptografem a chave do KMS especificada no campo do recurso. Seu aplicativo assume esse perfil do IAM para se autenticar com o AWS KMS.

A política deve ter a seguinte aparência:

```
{ "Effect": "Allow",
```

```
"Action": ["kms:Decrypt", "kms:Encrypt"],
"Resource": "Customer Key ARN"
}
```

Etapa 3: configurar o aplicativo

Até agora, você definiu uma chave do cliente em AWS KMS e criou um perfil do IAM e forneceu a ele as permissões corretas do IAM para acessar a chave do cliente. Importe os pacotes necessários.

```
import boto3
import json
import base64
from pymongo import MongoClient
from pymongo.encryption import (Algorithm,
                               ClientEncryption)
```

```
# create a session object:
my_session = boto3.session.Session()

# get access_key and secret_key programmatically using get_frozen_credentials() method:
current_credentials = my_session.get_credentials().get_frozen_credentials()
```

1. Especifique 'aws' como tipo de provedor do KMS e insira as credenciais da sua conta que foram recuperadas na etapa anterior.

```
provider = "aws"
kms_providers = {
    provider: {
        "accessKeyId": current_credentials.access_key,
        "secretAccessKey": current_credentials.secret_key
    }
}
```

2. Especifique a chave do cliente que é usada para criptografar a chave de dados:

```
customer_key = {
    "region": "AWS region of the customer_key",
    "key": "customer_key ARN"
}

key_vault_namespace = "encryption.dataKeys"
```



```
key_alt_name = 'TEST_DATA_KEY'
```

3. Configure o objeto do MongoClient:

```
client = MongoClient(connection_string)

coll = client.test.coll
coll.drop()

client_encryption = ClientEncryption(
    kms_providers, # pass in the kms_providers variable from the previous step
    key_vault_namespace = key_vault_namespace,
    client,
    coll.codec_options
)
```

4. Gere sua chave de dados:

```
data_key_id = client_encryption.create_data_key(provider,
    customer_key,
    key_alt_name = [key_alt_name])
```

5. Recupere sua chave de dados existente:

```
data_key = DataKey("aws",
    master_key = customer_key)
key_id = data_key["_id"]
data_key_id = client[key_vault_namespace].find_one({"_id": key_id})
```

Etapa 4: definir uma operação CRUD

Defina a operação CRUD com opções de criptografia.

1. Defina a coleção para gravar/ler/excluir um único documento:

```
coll = client.gameinfo.users
```

2. Criptografia explícita - criptografe campos e insira:

Note

É necessário fornecer exatamente um “key_id” ou “key_alt_name”.

```
encrypted_first_name = client_encryption.encrypt(
    "Jane",
    Algorithm.AEAD_AES_256_CBC_HMAC_SHA_512_Deterministic,
    key_alt_name=data_key_id
)
encrypted_last_name = client_encryption.encrypt(
    "Doe",
    Algorithm.AEAD_AES_256_CBC_HMAC_SHA_512_Deterministic,
    key_alt_name=data_key_id
)
encrypted_dob = client_encryption.encrypt(
    "1990-01-01",
    Algorithm.AEAD_AES_256_CBC_HMAC_SHA_512_Random,
    key_alt_name=data_key_id
)

coll.insert_one(
    {"gamerTag": "jane_doe90",
     "firstName": encrypted_first_name,
     "lastName": encrypted_last_name,
     "dateOfBirth": encrypted_dob,
     "Favorite_games": ["Halo", "Age of Empires 2", "Medal of Honor"]}
})
```

Exemplo: arquivo de configuração de criptografia em nível de campo do lado do cliente

No exemplo a seguir, substitua cada *espaço reservado para entrada do usuário* por suas próprias informações.

```
# import python packages:
import boto3
import json
import base64
from pymongo import MongoClient
from pymongo.encryption import (Algorithm,
```

ClientEncryption)

```
def main():

    # create a session object:
    my_session = boto3.session.Session()

    # get aws_region from session object:
    aws_region = my_session.region_name

    # get access_key and secret_key programmatically using get_frozen_credentials()
method:
    current_credentials = my_session.get_credentials().get_frozen_credentials()
    provider = "aws"

    # define the kms_providers which is later used to create the Data Key:
    kms_providers = {
        provider: {
            "accessKeyId": current_credentials.access_key,
            "secretAccessKey": current_credentials.secret_key
        }
    }

    # enter the kms key ARN. Replace the example ARN value.
    kms_arn = "arn:aws:kms:us-east-1:123456789:key/abcd-efgh-ijkl-mnop"
    customer_key = {
        "region": aws_region,
        "key": kms_arn
    }

    # secrets manager is used to store and retrieve user credentials for connecting to
an Amazon DocumentDB cluster.
    # retrieve the secret using the secret name. Replace the example secret key.
    secret_name = "/dev/secretKey"
    docdb_credentials = json.loads(my_session.client(service_name = 'secretsmanager',
region_name = "us-east-1").get_secret_value(SecretId = secret_name)['SecretString'])

    connection_params = '/?tls=true&tlsCAFile=global-
bundle.pem&replicaSet=rs0&readPreference=secondaryPreferred&retryWrites=false'
    conn_str = 'mongodb://' + docdb_credentials["username"] + ':' +
docdb_credentials["password"] + '@' + docdb_credentials["host"] + ':' +
str(docdb_credentials["port"]) + connection_params
    client = MongoClient(conn_str)
```

```
coll = client.test.coll
coll.drop()

# store the encryption data keys in a key vault collection (having naming
convention as db.collection):
key_vault_namespace = "encryption.dataKeys"
key_vault_db_name, key_vault_coll_name = key_vault_namespace.split(".", 1)

# set up the key vault (key_vault_namespace) for this example:
key_vault = client[key_vault_db_name][key_vault_coll_name]
key_vault.drop()
key_vault.create_index("keyAltNames", unique=True)

client_encryption = ClientEncryption(
    kms_providers,
    key_vault_namespace,
    client,
    coll.codec_options)

# create a new data key for the encrypted field:
data_key_id = client_encryption.create_data_key(provider, master_key=customer_key,
key_alt_names=["some_key_alt_name"], key_material = None)

# explicitly encrypt a field:
encrypted_first_name = client_encryption.encrypt(
    "Jane",
    Algorithm.AEAD_AES_256_CBC_HMAC_SHA_512_Deterministic,
    key_id=data_key_id
)
coll.insert_one(
    {"gamerTag": "jane_doe90",
    "firstName": encrypted_first_name
})
doc = coll.find_one()
print('Encrypted document: %s' % (doc,))

# explicitly decrypt the field:
doc["encryptedField"] = client_encryption.decrypt(doc["encryptedField"])
print('Decrypted document: %s' % (doc,))

# cleanup resources:
client_encryption.close()
client.close()
```

```
if __name__ == "__main__":
    main()
```

Consulta no FLE do lado do cliente

O Amazon DocumentDB é compatível com consultas de igualdade de pontos com FLE do lado do cliente. Consultas de desigualdade e comparação podem retornar resultados imprecisos. As operações de leitura e gravação podem ter um comportamento inesperado ou incorreto em comparação com a emissão da mesma operação em relação ao valor descriptografado.

Por exemplo, para consultar filtros para documentos em que a pontuação do jogador é maior que 500:

```
db.users.find( {
    "gamerscore" : { $gt : 500 }
})
```

O cliente usa um método de criptografia explícito para criptografar o valor da consulta:

```
encrypted_gamerscore_filter = client_encryption.encrypt(
    500,
    Algorithm.AEAD_AES_256_CBC_HMAC_SHA_512_Deterministic,
    key_alt_name=data_key_id
)

db.users.find( {
    "gamerscore" : { $gt : encrypted_gamerscore_filter }
} )
```

na operação de busca, o Amazon DocumentDB compara o valor criptografado de 500 com os valores de campo criptografados armazenados em cada documento usando a verificação maior que a desigualdade. A verificação de desigualdade na operação de busca pode retornar um resultado diferente quando executada usando dados e valores descriptografados, mesmo que a operação tenha gerado resultados com êxito.

Limitações

As limitações a seguir se aplicam à criptografia em nível de campo do lado do cliente do Amazon DocumentDB:

- O Amazon DocumentDB é compatível apenas com consultas de igualdade de pontos. Consultas de desigualdade e comparação podem retornar resultados imprecisos. As operações de leitura e gravação podem ter um comportamento inesperado ou incorreto em comparação com a emissão da mesma operação em relação ao valor descryptografado. Para consultar filtros para documentos em que a pontuação do jogador é maior que 500:

```
db.users.find( {  
  "gamerscore" : { $gt : 500 }  
})
```

O cliente usa um método explícito de criptografia para criptografar o valor da consulta:

```
encrypted_gamerscore_filter = client_encryption.encrypt(  
  500,  
  Algorithm.AEAD_AES_256_CBC_HMAC_SHA_512_Deterministic,  
  key_alt_name=data_key_id  
)  
  
db.users.find({  
  "gamerscore" : { $gt : encrypted_gamerscore_filter }  
})
```

na operação de busca, o Amazon DocumentDB compara o valor criptografado de 500 com os valores de campo criptografados armazenados em cada documento usando a verificação maior que a desigualdade. A verificação de desigualdade na operação de busca pode retornar um resultado diferente quando executada usando dados e valores descryptografados, mesmo que a operação tenha gerado resultados com êxito.

- O Amazon DocumentDB não é compatível com a FLE explícita do lado do cliente a partir do Mongo Shell. No entanto, o atributo funciona com qualquer um dos nossos drivers compatíveis.

Criptografando dados em repouso do Amazon DocumentDB

Note

AWS KMS está substituindo o termo chave mestre do cliente (CMK) por AWS KMS key e Chave KMS. O conceito não mudou. Para evitar alterações interrompidas, o AWS KMS está mantendo algumas variações deste termo.

Você criptografa os dados em repouso em seu cluster do Amazon DocumentDB especificando a opção de criptografia de armazenamento ao criar o cluster. A criptografia de armazenamento é ativada em todo o cluster e é aplicada a todas as instâncias, incluindo a instância principal e todas as réplicas. Ela também é aplicada a volumes de armazenamento, dados, índices, logs, backups automatizados e snapshots do cluster.

O Amazon DocumentDB usa o Advanced Encryption Standard de 256 bits (AES-256) para criptografar seus dados usando chaves de criptografia armazenadas em AWS Key Management Service (AWS KMS). Ao usar um cluster Amazon DocumentDB com criptografia em repouso ativada, você não precisa modificar a lógica do aplicativo ou a conexão do cliente. O Amazon DocumentDB lida de forma transparente com a descriptografia de seus dados com um impacto mínimo sobre o desempenho.

O Amazon DocumentDB integra-se ao AWS KMS e usa um método conhecido como criptografia envelopada para proteger seus dados. Quando um cluster do Amazon DocumentDB é criptografado com um AWS KMS, o Amazon DocumentDB solicita ao AWS KMS o uso da sua chave KMS para [gerar uma chave de dados de texto cifrado](#) para criptografar o volume de armazenamento. A chave de dados de texto cifrado é criptografada usando a chave KMS definida e armazenada com os dados criptografados e os metadados de armazenamento. Quando o Amazon DocumentDB precisa acessar os dados criptografados, ele solicita que o AWS KMS descriptografe a chave de dados do texto cifrado usando a chave KMS e armazena em cache a chave de dados de texto simples na memória para criptografar e descriptografar dados de forma eficiente no volume de armazenamento.

O recurso de criptografia de armazenamento no Amazon DocumentDB está disponível para todos os tamanhos de instância compatíveis e em todas as Regiões da AWS nas quais o Amazon DocumentDB está disponível.


Habilitar a criptografia em repouso para um cluster do Amazon DocumentDB

Você pode habilitar ou desabilitar a criptografia em repouso em um cluster do Amazon DocumentDB quando o cluster é provisionado usando AWS Management Console ou AWS Command Line Interface (AWS CLI). Os clusters criados usando o console têm a criptografia em repouso habilitada por padrão. Os clusters criados usando a AWS CLI têm a criptografia em repouso desabilitada por padrão. Portanto, você deve explicitamente habilitar a criptografia em repouso usando o parâmetro `--storage-encrypted`. Em ambos os casos, após o cluster ser criado, não é possível alterar a opção de criptografia em repouso.

O Amazon DocumentDB usa o AWS KMS para recuperar e gerenciar chaves de criptografia e definir as políticas que controlam como elas podem ser usadas. Se você não especificar um identificador de

chaves do AWS KMS, o Amazon DocumentDB usará a chave KMS do serviço gerenciado da AWS padrão. O Amazon DocumentDB cria uma chave KMS separada para cada Região da AWS uma em sua Conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [Conceitos do AWS Key Management Service](#).


Para começar a criar sua própria chave KMS, consulte [Conceitos básicos](#) no Guia do Desenvolvedor da AWS Key Management Service.

 Important

Você deve usar uma chave do KMS de criptografia simétrica para criptografar seu cluster, pois o Amazon DocumentDB só oferece suporte a chaves KMS de criptografia simétrica. Não use uma chave KMS assimétrica para tentar criptografar os dados nos clusters do Amazon DocumentDB. Para ter mais informações, consulte [Chaves assimétricas do AWS KMS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

Se o Amazon DocumentDB não puder mais obter acesso à chave de criptografia de um cluster por exemplo, quando o acesso a uma chave for revogado o cluster criptografado entrará em um estado de terminal. Nesse caso, só é possível restaurar o cluster a partir de um backup. Para o Amazon DocumentDB, os backups estão sempre habilitados para 1 dia.

Além disso, se você desativar a chave para um cluster criptografado do Amazon DocumentDB, acabará perdendo o acesso de leitura e gravação a esse cluster. Quando o Amazon DocumentDB encontra um cluster que é criptografado por uma chave à qual ele não tem acesso, ele coloca o cluster em um estado terminal. Nesse estado, o cluster deixa de estar disponível e o estado atual do banco de dados não pode ser recuperado. Para restaurar o cluster, você deve reativar o acesso à chave de criptografia para o Amazon DocumentDB e, depois, restaurar o cluster a partir de um backup.

 Important

Não é possível alterar a chave KMS para um cluster criptografado depois de já tê-lo criado. Certifique-se de determinar seus requisitos de chave de criptografia antes de criar seu cluster criptografado.

Using the AWS Management Console

Especifique a opção de criptografia em repouso ao criar um cluster. A criptografia em repouso é habilitada por padrão quando você cria um cluster usando o AWS Management Console. Não é possível alterá-la após criar o cluster.

Para especificar a opção de criptografia em repouso ao criar o cluster

1. Crie um cluster do Amazon DocumentDB conforme descrito na seção [Conceitos básicos](#). No entanto, na etapa 6, não selecione Criar cluster.
2. Abaixo da seção Autenticação, escolha Mostrar configurações avançadas.
3. Role para baixo até a seção Criptografia em repouso.
4. Escolha a opção que deseja para a criptografia em repouso. Seja qual for a opção que escolher, não será possível alterá-la após criar o cluster.
 - Para criptografar dados em repouso nesse cluster, selecione Habilitar criptografia.
 - Caso não queira criptografar dados em repouso nesse cluster, selecione Desabilitar criptografia.
5. Escolha a chave mestra que você deseja. O Amazon DocumentDB usa o AWS Key Management Service (AWS KMS) para recuperar e gerenciar chaves de criptografia e definir as políticas que controlam como elas podem ser usadas. Se você não especificar um identificador de chaves do AWS KMS, o Amazon DocumentDB usará a chave KMS do serviço gerenciado da AWS padrão. Para obter mais informações, consulte [Conceitos do AWS Key Management Service](#).

Note

Depois de criar um cluster criptografado, não é possível alterar a chave KMS para esse cluster. Certifique-se de determinar seus requisitos de chave de criptografia antes de criar seu cluster criptografado.

6. Complete as outras seções conforme o necessário e crie o cluster.

Using the AWS CLI

Para criptografar um cluster do Amazon DocumentDB usando o AWS CLI, você deve especificar a opção `--storage-encrypted` ao criar o cluster. Os clusters do Amazon DocumentDB criados usando o AWS CLI não habilitam a criptografia de armazenamento por padrão.

Veja a seguir um exemplo de como criar um cluster do Amazon DocumentDB com a criptografia de armazenamento ativada.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb create-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --port 27017 \  
  --engine docdb \  
  --master-username yourMasterUsername \  
  --master-user-password yourMasterPassword \  
  --storage-encrypted
```

Para Windows:

```
aws docdb create-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifier sample-cluster ^  
  --port 27017 ^  
  --engine docdb ^  
  --master-username yourMasterUsername ^  
  --master-user-password yourMasterPassword ^  
  --storage-encrypted
```

Quando você cria um cluster criptografado do Amazon DocumentDB, você pode especificar um identificador de chaves do AWS KMS, como no exemplo a seguir.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb create-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --port 27017 \  
  --engine docdb \  
  --master-username yourMasterUsername \  
  --master-user-password yourMasterPassword \  
  --storage-encrypted \  
  --kms-key-id key-arn-or-alias
```

Para Windows:

```
aws docdb create-db-cluster ^
  --db-cluster-identifier sample-cluster ^
  --port 27017 ^
  --engine docdb ^
  --master-username yourMasterUsername ^
  --master-user-password yourMasterPassword ^
  --storage-encrypted ^
  --kms-key-id key-arn-or-alias
```

Note

Depois de criar um cluster criptografado, não é possível alterar a chave KMS para esse cluster. Certifique-se de determinar seus requisitos de chave de criptografia antes de criar seu cluster criptografado.

Limitações para clusters criptografados do Amazon DocumentDB

As seguintes limitações existem para clusters criptografados do Amazon DocumentDB.

- Você pode habilitar ou desabilitar a criptografia em repouso para um cluster do Amazon DocumentDB somente no momento em que ele é criado, e não após a criação ser concluída. No entanto, você pode criar uma cópia criptografada de um cluster decriptografado criando um snapshot do cluster decriptografado e, em seguida, restaure o snapshot decriptografado como um novo cluster ao especificar a opção de criptografia em repouso.

Para obter mais informações, consulte os tópicos a seguir:

- [Criação de um snapshot manual de cluster](#)
- [Restauração de um snapshot de cluster](#)
- [Cópia de snapshots do cluster do Amazon DocumentDB](#)
- Os clusters do Amazon DocumentDB com criptografia de armazenamento habilitada não podem ser modificados para desabilitar a criptografia.
- Todas as instâncias, os backups automatizados, os snapshots e os índices em um cluster do Amazon DocumentDB são criptografados com a mesma chave KMS.

Criptografia de Dados em Trânsito

Você pode usar o Transport Layer Security (TLS) para criptografar a conexão entre seu aplicativo e um cluster do Amazon DocumentDB. Por padrão, a criptografia em trânsito é ativada para clusters recém-criados do Amazon DocumentDB. Você pode desabilitá-la ao criar o cluster ou depois da criação ser concluída. Ao habilitar a criptografia em trânsito, as conexões seguras usando o TLS são obrigatórias para se conectar ao cluster. Para obter mais informações sobre como se conectar ao Amazon DocumentDB usando TLS, consulte [Conectar-se programaticamente ao Amazon DocumentDB](#).

Gerenciando as Configurações do Amazon DocumentDB Cluster do Amazon DocumentDB

A criptografia em trânsito para um cluster do Amazon DocumentDB é gerenciada por meio do parâmetro TLS em um [grupo de parâmetros de cluster](#). Você pode gerenciar as configurações de TLS do cluster Amazon DocumentDB usando o AWS Management Console ou o AWS Command Line Interface (CLI). Consulte as seções a seguir para saber como verificar e modificar suas configurações de TLS atuais.

Using the AWS Management Console

Para gerenciar a criptografia usando TLS e o `tls`, como identificar grupos de parâmetros, verificar o valor de TLS e fazer as modificações necessárias, use as etapas a seguir.

Note

A menos que você especifique de outra forma ao criar o cluster, ele será criado com o grupo de parâmetros de cluster padrão. Os parâmetros no grupo de parâmetros de cluster `default` não podem ser modificados (por exemplo, `tls` habilitado/desabilitado). Portanto, se o cluster estiver usando um grupo de parâmetros de cluster `default`, será necessário modificar o cluster para usar um grupo de parâmetros de cluster que não seja padrão. Primeiro, será necessário criar um grupo de parâmetros de cluster personalizado. Para ter mais informações, consulte [Criando grupos de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB](#).

1. Determine o grupo de parâmetros de cluster usado pelo cluster.
 - a. Abra o console do Amazon DocumentDB em <https://console.aws.amazon.com/docdb>.

- b. No painel de navegação, escolha Clusters.

Tip

Caso não visualize o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu (☰) no canto superior esquerdo da página.

- c. Observe que na caixa de navegação Clusters, a coluna Identificador de Cluster mostra clusters e instâncias. As instâncias estão listadas abaixo dos clusters. Veja o snapshot abaixo para referência.

Cluster identifier	Role	Engine version	Region & AZ
docdb-cloud9-getstarted	Cluster	3.6.0	us-east-1
docdb-cloud9-getstarted	Primary	3.6.0	us-east-1f
robo3t	Cluster	3.6.0	us-east-1
robo3t	Primary	3.6.0	us-east-1d

- d. Escolha o cluster que você deseja usar.
- e. Escolha a guia Configuração e role para baixo até a parte inferior dos Detalhes do cluster e localize o Grupo de parâmetros do cluster.. Anote o nome do grupo de parâmetros de cluster.

Se o nome do grupo de parâmetros do cluster para default (por exemplo default.docdb3.6), será necessário criar um grupo de parâmetros de cluster personalizado e defini-lo como o grupo de parâmetros do cluster antes de continuar. Para mais informações, consulte:

1. [Criando grupos de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB](#) — Se você não tiver um grupo de parâmetros de cluster personalizado para usar, crie um.
2. [Modificação de um cluster Amazon DocumentDB](#) — Modifique seu cluster para usar o grupo de parâmetros de cluster personalizado.

2. Determine o valor atual do parâmetro **tls** do cluster.

- a. Abra o console do Amazon DocumentDB em <https://console.aws.amazon.com/docdb>.
- b. No painel de navegação, escolha Grupos de parâmetros.
- c. Na lista de grupos de parâmetros, selecione o nome do grupo de parâmetros de cluster desejado.
- d. Localize a seção Parâmetros do cluster. Na lista de parâmetros de cluster, localize a linha do parâmetro de cluster `tls`. Nesse momento, as quatro colunas a seguir são importantes:
 - Nome do parâmetro de cluster — O nome dos parâmetros do cluster. Para gerenciar TLS, você está interessado no parâmetro de cluster `tls`.
 - Valores — O valor atual de cada parâmetro do cluster.
 - Valores permitidos — Uma lista de valores que podem ser aplicados a um parâmetro de cluster.
 - Aplicar tipo — estático ou dinâmico. As alterações em parâmetros de cluster estáticos poderão ser aplicadas somente quando as instâncias forem reiniciadas. As alterações feitas em parâmetros de cluster dinâmicos podem ser aplicadas imediatamente ou quando as instâncias são reiniciadas.

3. Modifique o valor do parâmetro `tls` do cluster.

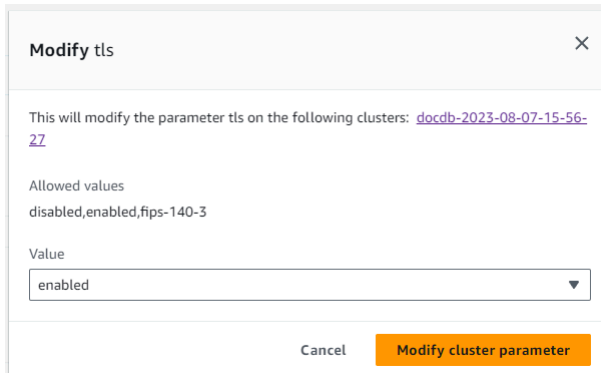
Se o valor de `tls` não for o que é necessário, modifique o valor para esse grupo de parâmetros de cluster. Para alterar o valor do parâmetro de cluster `tls`, continue na seção anterior seguindo estas etapas.

- a. Escolha o botão à esquerda do nome do parâmetro de cluster (`tls`).
- b. Escolha Editar.
- c. Para alterar o valor de `tls`, na caixa de diálogo Modificar `tls`, escolha o valor desejado para o parâmetro do cluster na lista suspensa.

Os valores válidos são:

- `desabilitado` — Desativa o TLS
- `ativado` — Ativa o TLS (versões 1.0, 1.1, 1.2 e 1.3)
- `fips-140-3` — Ativa o TLS com FIPS. O cluster só aceita conexões seguras de acordo com os requisitos da publicação 140-3 do Federal Information Processing Standards (FIPS). Isso só é suportado a partir dos clusters do Amazon DocumentDB 5.0 (engine

versão 3.0.3727) nas seguintes regiões: ca-central-1, us-west-2, us-east-1, us-east-2, -1, -1. us-gov-east us-gov-west



The screenshot shows a 'Modify tls' dialog box. At the top, it says 'Modify tls' with a close button. Below that, it states 'This will modify the parameter tls on the following clusters: [docdb-2023-08-07-15-56-27](#)'. Underneath, it lists 'Allowed values: disabled, enabled, fips-140-3'. There is a 'Value' dropdown menu currently set to 'enabled'. At the bottom, there are two buttons: 'Cancel' and 'Modify cluster parameter'.

- d. Escolha Modificar parâmetro de cluster. A alteração será aplicada a cada instância do cluster quando ela for reiniciada.
4. Reinicie a instância do Amazon DocumentDB.

Reinicialize cada instância do cluster para que a alteração seja aplicada a todas as instâncias no cluster.

- a. Abra o console do Amazon DocumentDB em <https://console.aws.amazon.com/docdb>.
- b. No painel de navegação, escolha Instâncias.
- c. Para especificar a reinicialização de uma instância, localize a instância na lista de instâncias e escolha o botão à esquerda de seu nome.
- d. Escolha Ações e Reiniciar. Confirme se deseja reinicializar, selecionando Reiniciar.

Using the AWS CLI

Para gerenciar a criptografia usando TLS e o AWS CLI, como identificar grupos de parâmetros, verificar o valor de TLS e fazer as modificações necessárias, use as etapas a seguir.

Note

A menos que você especifique de outra forma ao criar o cluster, ele será criado com o grupo de parâmetros de cluster padrão. Os parâmetros no grupo de parâmetros de cluster default não podem ser modificados (por exemplo, tls habilitado/desabilitado). Portanto, se o cluster estiver usando um grupo de parâmetros de cluster default, será necessário modificar o cluster para usar um grupo de parâmetros de cluster que

não seja padrão. Pode ser necessário primeiro criar um grupo de parâmetros de cluster personalizado. Para ter mais informações, consulte [Criando grupos de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB](#).

1. Determine o grupo de parâmetros de cluster usado pelo cluster.

Use o comando `describe-db-clusters` com os seguintes parâmetros:

- **--db-cluster-identifier** — Obrigatório. O nome do cluster de interesse.
- **--query** — Optional. Uma consulta que limita a saída apenas aos campos de interesse, neste caso, o nome do cluster e o nome do grupo de parâmetros de cluster.

```
aws docdb describe-db-clusters \
  --db-cluster-identifier docdb-2019-05-07-13-57-08 \
  --query 'DBClusters[*].[DBClusterIdentifier,DBClusterParameterGroup]'
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
[
  [
    "docdb-2019-05-07-13-57-08",
    "custom3-6-param-grp"
  ]
]
```

Se o nome do grupo de parâmetros do cluster for `default` (por exemplo, `default.docdb3.6`), será necessário ter um grupo de parâmetros de cluster personalizado e defini-lo como o grupo de parâmetros do cluster antes de continuar. Para obter mais informações, consulte os tópicos a seguir.

1. [Criando grupos de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB](#) — Se você não tiver um grupo de parâmetros de cluster personalizado para usar, crie um.
2. [Modificação de um cluster Amazon DocumentDB](#) — Modifique seu cluster para usar o grupo de parâmetros de cluster personalizado.

2. Determine o valor atual do parâmetro `tls` de cluster.

Para obter mais informações sobre esse grupo de parâmetros de cluster, use a operação `describe-db-cluster-parameters` com os seguintes parâmetros:

- **--db-cluster-parameter-group-name** — Obrigatório. Use o nome do grupo de parâmetros de cluster de saída do comando anterior.
- **--query** — Opcional. Uma consulta que limita a saída apenas aos campos de interesse, nesse caso, `ParameterName`, `ParameterValue`, `AllowedValues` e `ApplyType`.

```
aws docdb describe-db-cluster-parameters \  
  --db-cluster-parameter-group-name custom3-6-param-grp \  
  --query 'Parameters[*].  
[ParameterName,ParameterValue,AllowedValues,ApplyType]'
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
[  
  [  
    "audit_logs",  
    "disabled",  
    "enabled,disabled",  
    "dynamic"  
  ],  
  [  
    "tls",  
    "disabled",  
    "disabled,enabled,fips-140-3",  
    "static"  
  ],  
  [  
    "ttl_monitor",  
    "enabled",  
    "disabled,enabled",  
    "dynamic"  
  ]  
]
```

3. Modifique o valor do parâmetro **tls** do cluster.

Se o valor de `tls` for o que ele precisa ser, modifique seu valor para este grupo de parâmetros de cluster. Para alterar o valor do parâmetro de cluster `tls`, use a operação `modify-db-cluster-parameter-group` com os seguintes parâmetros.

- **--db-cluster-parameter-group-name** — Obrigatório. O nome do grupo de parâmetros de cluster a ser modificado. Não pode ser um grupo de parâmetros de cluster `default.*`.
- **--parameters** — Obrigatório. Uma lista de parâmetros do grupo de parâmetros de cluster para modificar.
 - **ParameterName** — Obrigatório. O nome do parâmetro do cluster a ser modificado.
 - **ParameterValue** — Obrigatório. O novo valor desse parâmetro de cluster. Deve ser um dos `AllowedValues` do parâmetro de cluster.
 - **enabled**— O cluster só aceita conexões seguras usando TLS versão 1.0, 1.1, 1.2 ou 1.3.
 - **disabled** — O cluster não aceita conexões seguras usando o TLS.
 - **fips-140-3**— O cluster só aceita conexões seguras de acordo com os requisitos da publicação 140-3 do Federal Information Processing Standards (FIPS). Isso só é suportado a partir dos clusters do Amazon DocumentDB 5.0 (engine versão 3.0.3727) nas seguintes regiões: `ca-central-1`, `us-west-2`, `us-east-1`, `us-east-2`, `-1`, `-1`. `us-gov-east` `us-gov-west`
 - **ApplyMethod** — Quando essa modificação deve ser aplicada. Para parâmetros de cluster estáticos, como `tls`, esse valor deve ser `pending-reboot`.
 - **pending-reboot** — A alteração é aplicada a uma instância somente depois de ser reinicializada. Você deve reinicializar cada instância de cluster individualmente para que essa mudança ocorra em todas as instâncias do cluster.

O código a seguir desativa o `tls`, aplicando a alteração a cada instância de banco de dados quando ela é reinicializada.

```
aws docdb modify-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name custom3-6-param-grp \  
  --parameters "ParameterName=tls,ParameterValue=disabled,ApplyMethod=pending-  
reboot"
```

O código a seguir permite `tls` (versão 1.0, 1.1, 1.2 e 1.3) aplicar a alteração a cada instância de banco de dados quando ela é reiniciada.

```
aws docdb modify-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name custom3-6-param-grp \  
  --parameters "ParameterName=tls,ParameterValue=enabled,ApplyMethod=pending-  
reboot"
```

O código a seguir ativa o `fips-140-3`, aplicando a alteração a cada instância de banco de dados quando ela é reiniciada.

```
aws docdb modify-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name custom5-0-param-grp \  
  --parameters  
  "ParameterName=tls,ParameterValue=fips-140-3,ApplyMethod=pending-reboot"
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
{  
  "DBClusterParameterGroupName": "custom3-6-param-grp"  
}
```

4. Reinicie sua instância do Amazon DocumentDB.

Reinicialize cada instância do cluster para que a alteração seja aplicada a todas as instâncias no cluster. Para reinicializar uma instância do Amazon DocumentDB, use a operação `reboot-db-instance` com o seguinte parâmetro:

- **`--db-instance-identifier`** — Obrigatório. O identificador da instância a ser reiniciada.

O código a seguir reinicializa a instância `sample-db-instance`.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb reboot-db-instance \  
  --db-instance-identifier sample-db-instance
```

Para Windows:

```
aws docdb reboot-db-instance ^  
  --db-instance-identifier sample-db-instance
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
{  
  "DBInstance": {  
    "AutoMinorVersionUpgrade": true,  
    "PubliclyAccessible": false,  
    "PreferredMaintenanceWindow": "fri:09:32-fri:10:02",  
    "PendingModifiedValues": {},  
    "DBInstanceStatus": "rebooting",  
    "DBSubnetGroup": {  
      "Subnets": [  
        {  
          "SubnetStatus": "Active",  
          "SubnetAvailabilityZone": {  
            "Name": "us-east-1a"  
          },  
          "SubnetIdentifier": "subnet-4e26d263"  
        },  
        {  
          "SubnetStatus": "Active",  
          "SubnetAvailabilityZone": {  
            "Name": "us-east-1c"  
          },  
          "SubnetIdentifier": "subnet-afc329f4"  
        },  
        {  
          "SubnetStatus": "Active",  
          "SubnetAvailabilityZone": {  
            "Name": "us-east-1e"  
          },  
          "SubnetIdentifier": "subnet-b3806e8f"  
        },  
        {  
          "SubnetStatus": "Active",  
          "SubnetAvailabilityZone": {  
            "Name": "us-east-1d"  
          },  
          "SubnetIdentifier": "subnet-b3806e8f"  
        }  
      ]  
    }  
  }  
}
```

```

        "SubnetIdentifier": "subnet-53ab3636"
    },
    {
        "SubnetStatus": "Active",
        "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-east-1b"
        },
        "SubnetIdentifier": "subnet-991cb8d0"
    },
    {
        "SubnetStatus": "Active",
        "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-east-1f"
        },
        "SubnetIdentifier": "subnet-29ab1025"
    }
],
"SubnetGroupStatus": "Complete",
"DBSubnetGroupDescription": "default",
"VpcId": "vpc-91280df6",
"DBSubnetGroupName": "default"
},
"PromotionTier": 2,
"DBInstanceClass": "db.r5.4xlarge",
"InstanceCreateTime": "2018-11-05T23:10:49.905Z",
"PreferredBackupWindow": "00:00-00:30",
"KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:012345678901:key/0961325d-a50b-44d4-
b6a0-a177d5ff730b",
"StorageEncrypted": true,
"VpcSecurityGroups": [
    {
        "Status": "active",
        "VpcSecurityGroupId": "sg-77186e0d"
    }
],
"EngineVersion": "3.6.0",
"DbiResourceId": "db-SAMPLERESOURCEID",
"DBInstanceIdentifier": "sample-cluster-instance-00",
"Engine": "docdb",
"AvailabilityZone": "us-east-1a",
"DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:012345678901:db:sample-cluster-
instance-00",
"BackupRetentionPeriod": 1,
"Endpoint": {

```

```
        "Address": "sample-cluster-instance-00.corcjozrlsfc.us-  
east-1.docdb.amazonaws.com",  
        "Port": 27017,  
        "HostedZoneId": "Z2R2ITUGPM61AM"  
    },  
    "DBClusterIdentifier": "sample-cluster"  
}
```

Demora alguns minutos para sua instância reinicializar. Você pode usar a instância somente quando seu status for disponível. Você pode monitorar o status da instância usando o console ou a AWS CLI. Para ter mais informações, consulte [Monitoramento do status de uma instância do Amazon DocumentDB](#).

Gerenciamento de chaves

O Amazon DocumentDB usa o AWS Key Management Service (AWS KMS) para recuperar e gerenciar chaves de criptografia. O AWS KMS combina hardware e software seguros e altamente disponíveis para fornecer um sistema de gerenciamento de chave com escalabilidade para a nuvem. Utilizando o AWS KMS, é possível criar chaves de criptografia e definir as políticas que controlam como elas podem ser usadas. O AWS KMS é compatível com o AWS CloudTrail, o que possibilita a auditoria do uso de chaves para verificar se elas estão sendo usadas adequadamente.

As chaves do AWS KMS podem ser usadas em combinação com o Amazon DocumentDB e serviços compatíveis da AWS, como Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) e Amazon Redshift. Para obter uma lista de serviços compatíveis com o AWS KMS, consulte [Como os serviços da AWS usam o AWS KMS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service. Para obter informações sobre o AWS KMS, consulte [O que é o AWS Key Management Service?](#)

Gerenciamento de identidade e Gerenciamento de acesso para o Amazon DocumentDB

AWS Identity and Access Management (IAM) é uma ferramenta AWS service (Serviço da AWS) que ajuda o administrador a controlar com segurança o acesso aos AWS recursos. Os administradores do IAM controlam quem pode ser autenticado (conectado) e autorizado (ter permissões) para utilizar

os recursos do Amazon DocumentDB. O IAM é um AWS service (Serviço da AWS) que você pode usar sem custo adicional.

Tópicos

- [Público](#)
- [Autenticando com identidades](#)
- [Gerenciamento do acesso usando políticas](#)
- [Como o Amazon DocumentDB funciona com o IAM](#)
- [Exemplos de políticas baseadas em identidade para o Amazon DocumentDB](#)
- [Solução de problemas de identidade e acesso da Amazon DocumentDB](#)
- [Managing Access Permissions to Your Amazon DocumentDB Resources \(Gerenciar permissões de acesso aos recursos do Amazon DocumentDB\)](#)
- [Usar políticas baseadas em identidade \(políticas do IAM\) para o Amazon DocumentDB](#)
- [AWS políticas gerenciadas para o Amazon DocumentDB](#)
- [Permissões da API do Amazon DocumentDB: referência de ações, recursos e condições](#)

Público

A forma como você usa AWS Identity and Access Management (IAM) difere, dependendo do trabalho que você faz no Amazon DocumentDB.

Usuário do serviço: se você usar o serviço do Amazon DocumentDB para fazer seu trabalho, o administrador fornecerá as credenciais e as permissões necessárias. À medida que mais atributos do Amazon DocumentDB forem usados para realizar o trabalho, talvez sejam necessárias permissões adicionais. Entender como o acesso é gerenciado pode ajudar você a solicitar as permissões corretas ao seu administrador. Se você não puder acessar um atributo no Amazon DocumentDB, consulte [Solução de problemas de identidade e acesso da Amazon DocumentDB](#).

Administrador do serviço: se você for o responsável pelos recursos do Amazon DocumentDB em sua empresa, provavelmente terá acesso total ao Amazon DocumentDB. Cabe a você determinar quais funcionalidades e atributos do Amazon DocumentDB os usuários do serviço deverão acessar. Assim, você deve enviar solicitações ao administrador do IAM para alterar as permissões dos usuários de seu serviço. Revise as informações nesta página para entender os Introdução ao IAM. Para saber mais sobre como a empresa pode usar o IAM com o Amazon DocumentDB, consulte [Como o Amazon DocumentDB funciona com o IAM](#).

Administrador do IAM: se você for um administrador do IAM, talvez deseje saber detalhes sobre como escrever políticas para gerenciar o acesso ao Amazon DocumentDB. Para visualizar exemplos de políticas baseadas em identidade do Amazon DocumentDB que podem ser usadas no IAM, consulte [Exemplos de políticas baseadas em identidade para o Amazon DocumentDB](#).

Autenticando com identidades

A autenticação é a forma como você faz login AWS usando suas credenciais de identidade. Você deve estar autenticado (conectado AWS) como o Usuário raiz da conta da AWS, como usuário do IAM ou assumindo uma função do IAM.

Você pode entrar AWS como uma identidade federada usando credenciais fornecidas por meio de uma fonte de identidade. AWS IAM Identity Center Usuários (IAM Identity Center), a autenticação de login único da sua empresa e suas credenciais do Google ou do Facebook são exemplos de identidades federadas. Quando você faz login como uma identidade federada, o administrador já configurou anteriormente a federação de identidades usando perfis do IAM. Ao acessar AWS usando a federação, você está assumindo indiretamente uma função.

Dependendo do tipo de usuário que você é, você pode entrar no AWS Management Console ou no portal de AWS acesso. Para obter mais informações sobre como fazer login em AWS, consulte [Como fazer login Conta da AWS](#) no Guia do Início de Sessão da AWS usuário.

Se você acessar AWS programaticamente, AWS fornece um kit de desenvolvimento de software (SDK) e uma interface de linha de comando (CLI) para assinar criptograficamente suas solicitações usando suas credenciais. Se você não usa AWS ferramentas, você mesmo deve assinar as solicitações. Para obter mais informações sobre como usar o método recomendado para assinar solicitações por conta própria, consulte [Assinatura de solicitações de AWS API](#) no Guia do usuário do IAM.

Independentemente do método de autenticação usado, também pode ser exigido que você forneça informações adicionais de segurança. Por exemplo, AWS recomenda que você use a autenticação multifator (MFA) para aumentar a segurança da sua conta. Para saber mais, consulte [Autenticação multifator](#) no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center . [Usar a autenticação multifator \(MFA\) na AWS](#) no Guia do usuário do IAM.

Conta da AWS usuário root

Ao criar uma Conta da AWS, você começa com uma identidade de login que tem acesso completo a todos Serviços da AWS os recursos da conta. Essa identidade é chamada de usuário Conta da AWS raiz e é acessada fazendo login com o endereço de e-mail e a senha que você usou para criar a

conta. É altamente recomendável não usar o usuário-raiz para tarefas diárias. Proteja as credenciais do usuário-raiz e use-as para executar as tarefas que somente ele pode executar. Para obter a lista completa das tarefas que exigem login como usuário-raiz, consulte [Tarefas que exigem credenciais de usuário-raiz](#) no Guia do usuário do IAM.

Identidade federada

Como prática recomendada, exija que usuários humanos, incluindo usuários que precisam de acesso de administrador, usem a federação com um provedor de identidade para acessar Serviços da AWS usando credenciais temporárias.

Uma identidade federada é um usuário do seu diretório de usuários corporativo, de um provedor de identidade da web AWS Directory Service, do diretório do Identity Center ou de qualquer usuário que acesse usando credenciais fornecidas Serviços da AWS por meio de uma fonte de identidade. Quando as identidades federadas são acessadas Contas da AWS, elas assumem funções, e as funções fornecem credenciais temporárias.

Para o gerenciamento de acesso centralizado, recomendamos usar o . AWS IAM Identity Center Você pode criar usuários e grupos no IAM Identity Center ou pode se conectar e sincronizar com um conjunto de usuários e grupos em sua própria fonte de identidade para uso em todos os seus Contas da AWS aplicativos. Para obter mais informações sobre o Centro de Identidade do IAM, consulte [“What is IAM Identity Center?” \(O que é o Centro de Identidade do IAM?\)](#) no AWS IAM Identity Center Guia do usuário do .

Grupos e usuários do IAM

Um [usuário do IAM](#) é uma identidade dentro da sua Conta da AWS que tem permissões específicas para uma única pessoa ou aplicativo. Sempre que possível, recomendamos depender de credenciais temporárias em vez de criar usuários do IAM com credenciais de longo prazo, como senhas e chaves de acesso. No entanto, se você tiver casos de uso específicos que exijam credenciais de longo prazo com usuários do IAM, recomendamos alternar as chaves de acesso. Para obter mais informações, consulte [Altere as chaves de acesso regularmente para casos de uso que exijam credenciais](#) de longo prazo no Guia do usuário do IAM.

Um [grupo do IAM](#) é uma identidade que especifica uma coleção de usuários do IAM. Não é possível fazer login como um grupo. É possível usar grupos para especificar permissões para vários usuários de uma vez. Os grupos facilitam o gerenciamento de permissões para grandes conjuntos de usuários. Por exemplo, você pode ter um grupo chamado IAMAdmins e atribuir a esse grupo permissões para administrar atributos do IAM.

Usuários são diferentes de perfis. Um usuário é exclusivamente associado a uma pessoa ou a uma aplicação, mas um perfil pode ser assumido por qualquer pessoa que precisar dele. Os usuários têm credenciais permanentes de longo prazo, mas os perfis fornecem credenciais temporárias. Para saber mais, consulte [Quando criar um usuário do IAM \(em vez de um perfil\)](#) no Guia do usuário do IAM.

Perfis do IAM

Uma [função do IAM](#) é uma identidade dentro da sua Conta da AWS que tem permissões específicas. Ele é semelhante a um usuário do IAM, mas não está associado a uma pessoa específica. Você pode assumir temporariamente uma função do IAM no AWS Management Console [trocando de funções](#). Você pode assumir uma função chamando uma operação de AWS API AWS CLI ou usando uma URL personalizada. Para obter mais informações sobre métodos para o uso de perfis, consulte [Usar perfis do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Perfis do IAM com credenciais temporárias são úteis nas seguintes situações:

- **Acesso de usuário federado:** para atribuir permissões a identidades federadas, você pode criar um perfil e definir permissões para ele. Quando uma identidade federada é autenticada, essa identidade é associada ao perfil e recebe as permissões definidas pelo mesmo. Para obter mais informações sobre perfis para federação, consulte [Criar um perfil para um provedor de identidades de terceiros](#) no Guia do usuário do IAM. Se você usar o IAM Identity Center, configure um conjunto de permissões. Para controlar o que suas identidades podem acessar após a autenticação, o IAM Identity Center correlaciona o conjunto de permissões a um perfil no IAM. Para obter informações sobre conjuntos de permissões, consulte [Conjuntos de permissões](#) no AWS IAM Identity Center Guia do usuário do .
- **Permissões temporárias para usuários do IAM:** um usuário ou um perfil do IAM pode assumir um perfil do IAM para obter temporariamente permissões diferentes para uma tarefa específica.
- **Acesso entre contas:** é possível usar um perfil do IAM para permitir que alguém (uma entidade principal confiável) em outra conta acesse recursos em sua conta. Os perfis são a principal forma de conceder acesso entre contas. No entanto, com alguns Serviços da AWS, você pode anexar uma política diretamente a um recurso (em vez de usar uma função como proxy). Para saber a diferença entre perfis e políticas baseadas em atributo para acesso entre contas, consulte [Como os perfis do IAM diferem das políticas baseadas em atributo](#) no Guia do usuário do IAM.
- **Acesso entre serviços** — Alguns Serviços da AWS usam recursos em outros Serviços da AWS. Por exemplo, quando você faz uma chamada em um serviço, é comum que esse serviço execute aplicações no Amazon EC2 ou armazene objetos no Amazon S3. Um serviço pode fazer isso

usando as permissões da entidade principal de chamada, usando um perfil de serviço ou uma função vinculada ao serviço.

- Sessões de acesso direto (FAS) — Quando você usa um usuário ou uma função do IAM para realizar ações AWS, você é considerado o principal. Ao usar alguns serviços, você pode executar uma ação que inicia outra ação em um serviço diferente. O FAS usa as permissões do diretor chamando um AWS service (Serviço da AWS), combinadas com a solicitação AWS service (Serviço da AWS) para fazer solicitações aos serviços posteriores. As solicitações do FAS são feitas somente quando um serviço recebe uma solicitação que requer interações com outros Serviços da AWS ou com recursos para ser concluída. Nesse caso, você precisa ter permissões para executar ambas as ações. Para obter detalhes da política ao fazer solicitações de FAS, consulte [Encaminhar sessões de acesso](#).
- Perfil de serviço: um perfil de serviço é um perfil do IAM https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/id_roles.html que um serviço assume para realizar ações em seu nome. Um administrador do IAM pode criar, modificar e excluir um perfil de serviço do IAM. Para obter mais informações, consulte [Criar um perfil para delegar permissões a um AWS service \(Serviço da AWS\)](#) no Guia do usuário do IAM.
- Função vinculada ao serviço — Uma função vinculada ao serviço é um tipo de função de serviço vinculada a um AWS service (Serviço da AWS). O serviço pode assumir o perfil de executar uma ação em seu nome. As funções vinculadas ao serviço aparecem em você Conta da AWS e são de propriedade do serviço. Um administrador do IAM pode visualizar, mas não pode editar as permissões para perfis vinculados ao serviço.
- Aplicativos em execução no Amazon EC2 — Você pode usar uma função do IAM para gerenciar credenciais temporárias para aplicativos que estão sendo executados em uma instância do EC2 e fazendo AWS CLI solicitações de API. É preferível fazer isso e armazenar chaves de acesso na instância do EC2. Para atribuir uma AWS função a uma instância do EC2 e disponibilizá-la para todos os seus aplicativos, você cria um perfil de instância anexado à instância. Um perfil de instância contém a perfil e permite que os programas em execução na instância do EC2 obtenham credenciais temporárias. Para mais informações, consulte [Usar um perfil do IAM para conceder permissões a aplicações em execução nas instâncias do Amazon EC2](#) no Guia do usuário do IAM.

Para saber se deseja usar as funções do IAM, consulte [Quando criar um perfil do IAM \(em vez de um usuário\)](#) no Guia do usuário do IAM.

Gerenciamento do acesso usando políticas

Você controla o acesso AWS criando políticas e anexando-as a AWS identidades ou recursos. Uma política é um objeto AWS que, quando associada a uma identidade ou recurso, define suas permissões. AWS avalia essas políticas quando um principal (usuário, usuário raiz ou sessão de função) faz uma solicitação. As permissões nas políticas determinam se a solicitação será permitida ou negada. A maioria das políticas é armazenada AWS como documentos JSON. Para obter mais informações sobre a estrutura e o conteúdo de documentos de políticas JSON, consulte [Visão geral das políticas JSON](#) no Guia do usuário do IAM.

Os administradores podem usar políticas AWS JSON para especificar quem tem acesso ao quê. Ou seja, qual entidade principal pode executar ações em quais recursos e em que condições.

Por padrão, usuários e funções não têm permissões. Para conceder aos usuários permissão para executar ações nos recursos de que eles precisam, um administrador do IAM pode criar políticas do IAM. O administrador pode então adicionar as políticas do IAM a perfis, e os usuários podem assumir os perfis.

As políticas do IAM definem permissões para uma ação, independentemente do método usado para executar a operação. Por exemplo, suponha que você tenha uma política que permite a ação `iam:GetRole`. Um usuário com essa política pode obter informações de função da AWS Management Console AWS CLI, da ou da AWS API.

Políticas baseadas em identidade

As políticas baseadas em identidade são documentos de políticas de permissões JSON que você pode anexar a uma identidade, como usuário do IAM, grupo de usuários ou perfil do IAM. Essas políticas controlam quais ações os usuários e funções podem realizar, em quais recursos e em que condições. Para saber como criar uma política baseada em identidade, consulte [Criar políticas do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

As políticas baseadas em identidade podem ser categorizadas ainda mais como políticas em linha ou políticas gerenciadas. As políticas em linha são anexadas diretamente a um único usuário, grupo ou perfil. As políticas gerenciadas são políticas autônomas que você pode associar a vários usuários, grupos e funções em seu Conta da AWS. As políticas AWS gerenciadas incluem políticas gerenciadas e políticas gerenciadas pelo cliente. Para saber como escolher entre uma política gerenciada ou uma política em linha, consulte [Escolher entre políticas gerenciadas e políticas em linha](#) no Guia do usuário do IAM.

Políticas baseadas em recursos

Políticas baseadas em recursos são documentos de políticas JSON que você anexa a um recurso. São exemplos de políticas baseadas em recursos as políticas de confiança de perfil do IAM e as políticas de bucket do Amazon S3. Em serviços compatíveis com políticas baseadas em recursos, os administradores de serviço podem usá-las para controlar o acesso a um recurso específico. Para o atributo ao qual a política está anexada, a política define quais ações uma entidade principal especificada pode executar nesse atributo e em que condições. Você deve [especificar uma entidade principal](#) em uma política baseada em recursos. Os diretores podem incluir contas, usuários, funções, usuários federados ou. Serviços da AWS

Políticas baseadas em atributos são políticas em linha que estão localizadas nesse serviço. Você não pode usar políticas AWS gerenciadas do IAM em uma política baseada em recursos.

Listas de controle de acesso (ACLs)

As listas de controle de acesso (ACLs) controlam quais entidades principais (membros, usuários ou funções da conta) têm permissões para acessar um recurso. As ACLs são semelhantes às políticas baseadas em recursos, embora não usem o formato de documento de política JSON.

O Amazon S3 e o Amazon VPC são exemplos de serviços que oferecem suporte a ACLs. AWS WAF Para saber mais sobre ACLs, consulte [Visão geral da lista de controle de acesso \(ACL\)](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Storage Service.

Outros tipos de política

AWS oferece suporte a tipos de políticas adicionais menos comuns. Esses tipos de política podem definir o máximo de permissões concedidas a você pelos tipos de política mais comuns.

- **Limites de permissões:** um limite de permissões é um recurso avançado no qual você define o máximo de permissões que uma política baseada em identidade pode conceder a uma entidade do IAM (perfil ou usuário do IAM). É possível definir um limite de permissões para uma entidade. As permissões resultantes são a interseção das políticas baseadas em identidade de uma entidade e dos seus limites de permissões. As políticas baseadas em atributo que especificam o usuário ou o perfil no campo `Principal` não são limitadas pelo limite de permissões. Uma negação explícita em qualquer uma dessas políticas substitui a permissão. Para obter mais informações sobre limites de permissões, consulte [Limites de permissões para identidades do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

- Políticas de controle de serviço (SCPs) — SCPs são políticas JSON que especificam as permissões máximas para uma organização ou unidade organizacional (OU) em AWS Organizations. AWS Organizations é um serviço para agrupar e gerenciar centralmente várias Contas da AWS que sua empresa possui. Se você habilitar todos os atributos em uma organização, poderá aplicar políticas de controle de serviço (SCPs) a qualquer uma ou a todas as contas. O SCP limita as permissões para entidades nas contas dos membros, incluindo cada uma Usuário raiz da conta da AWS. Para obter mais informações sobre as Organizações e SCPs, consulte [Como os SCPs funcionam](#) no Guia do usuário do AWS Organizations .
- Políticas de sessão: são políticas avançadas que você transmite como um parâmetro quando cria de forma programática uma sessão temporária para um perfil ou um usuário federado. As permissões da sessão resultante são a interseção das políticas baseadas em identidade do usuário ou do perfil e das políticas de sessão. As permissões também podem ser provenientes de uma política baseada em atributo. Uma negação explícita em qualquer uma dessas políticas substitui a permissão. Para obter mais informações, consulte [Políticas de sessão](#) no Guia do usuário do IAM.

Vários tipos de política

Quando vários tipos de política são aplicáveis a uma solicitação, é mais complicado compreender as permissões resultantes. Para saber como AWS determinar se uma solicitação deve ser permitida quando vários tipos de políticas estão envolvidos, consulte [Lógica de avaliação de políticas](#) no Guia do usuário do IAM.

Como o Amazon DocumentDB funciona com o IAM

Antes de usar o IAM para gerenciar o acesso ao Amazon DocumentDB, entenda que atributos do IAM estão disponíveis para uso com o Amazon DocumentDB.

Atributos do IAM que você pode usar com o Amazon DocumentDB

Atributo do IAM	Clusters baseados em instâncias	Clusters elásticos
Políticas baseadas em identidade	Sim	Sim

Atributo do IAM	Clusters baseados em instâncias	Clusters elásticos
Políticas baseadas em recursos	Não	Não
Ações de políticas	Sim	Sim
atributos de políticas	Sim	Sim
Chaves de condição de política (específicas do serviço)	Sim	Sim
ACLs	Não	Não
ABAC (tags em políticas)	Parcial	Sim
Credenciais temporárias	Sim	Sim
Permissões de entidade principal	Sim	Sim
Perfis de serviço	Sim	Sim
Perfis vinculados ao serviço	Não	Sim

Para ter uma visão de alto nível de como o Amazon DocumentDB e AWS outros serviços funcionam com a maioria dos recursos do IAM, [AWS consulte os serviços que funcionam com o IAM no Guia](#) do usuário do IAM.

Políticas baseadas em identidade do Amazon DocumentDB

É compatível com políticas baseadas em identidade	Sim
---------------------------------------------------	-----

As políticas baseadas em identidade são documentos de políticas de permissões JSON que você pode anexar a uma identidade, como usuário, grupo de usuários ou perfil do IAM. Essas

políticas controlam quais ações os usuários e funções podem realizar, em quais recursos e em que condições. Para saber como criar uma política baseada em identidade, consulte [Criar políticas do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Com as políticas baseadas em identidade do IAM, é possível especificar ações ou atributos permitidos ou negados, bem como as condições sob as quais as ações são permitidas ou negadas. Não é possível especificar a entidade principal em uma política baseada em identidade porque ela se aplica ao usuário ou função à qual ela está anexado. Para saber mais sobre todos os elementos que podem ser usados em uma política JSON, consulte [Referência de elementos da política JSON do IAM](#) no Guia do Usuário do IAM.

Exemplos de políticas baseadas em identidade para o Amazon DocumentDB

Para visualizar exemplos de políticas baseadas em identidade do Amazon DocumentDB, consulte [Exemplos de políticas baseadas em identidade para o Amazon DocumentDB](#).

Políticas baseadas em recursos no Amazon DocumentDB

Oferece suporte a políticas baseadas em recursos	Não
--------------------------------------------------	-----

Políticas baseadas em recursos são documentos de políticas JSON que você anexa a um recurso. São exemplos de políticas baseadas em recursos as políticas de confiança de perfil do IAM e as políticas de bucket do Amazon S3. Em serviços compatíveis com políticas baseadas em recursos, os administradores de serviço podem usá-las para controlar o acesso a um recurso específico. Para o atributo ao qual a política está anexada, a política define quais ações uma entidade principal especificada pode executar nesse atributo e em que condições. Você deve [especificar uma entidade principal](#) em uma política baseada em recursos. Os diretores podem incluir contas, usuários, funções, usuários federados ou. Serviços da AWS

Para permitir o acesso entre contas, você pode especificar uma conta inteira ou as entidades do IAM em outra conta como a entidade principal em uma política baseada em atributo. Adicionar uma entidade principal entre contas à política baseada em atributo é apenas metade da tarefa de estabelecimento da relação de confiança. Quando o principal e o recurso são diferentes Contas da AWS, um administrador do IAM na conta confiável também deve conceder permissão à entidade principal (usuário ou função) para acessar o recurso. Eles concedem permissão ao anexar uma política baseada em identidade para a entidade. No entanto, se uma política baseada em atributo

conceder acesso a uma entidade principal na mesma conta, nenhuma política baseada em identidade adicional será necessária. Para obter mais informações, consulte [Como os perfis do IAM diferem de políticas baseadas em recursos](#) no Guia do usuário do IAM.

Ações políticas para Amazon DocumentDB

Oferece suporte a ações de políticas	Sim
--------------------------------------	-----

Os administradores podem usar políticas AWS JSON para especificar quem tem acesso ao quê. Ou seja, qual entidade principal pode executar ações em quais recursos, e em que condições.

O elemento `Action` de uma política JSON descreve as ações que você pode usar para permitir ou negar acesso em uma política. As ações de política geralmente têm o mesmo nome da operação de AWS API associada. Existem algumas exceções, como ações somente de permissão, que não têm uma operação de API correspondente. Há também algumas operações que exigem várias ações em uma política. Essas ações adicionais são chamadas de ações dependentes.

Incluem ações em uma política para conceder permissões para executar a operação associada.

Note

Para alguns recursos de gerenciamento, o Amazon DocumentDB usa a tecnologia operacional que é compartilhada com o Amazon Relational Database Service (Amazon RDS).

Para ver uma lista das ações do Amazon RDS, consulte [Ações definidas pelo serviço de banco de dados relacional da Amazon](#) na Referência de autorização de serviço.

Para visualizar ações políticas para clusters elásticos do Amazon DocumentDB, consulte [Ações definidas pelos clusters elásticos do Amazon DocumentDB](#) na Referência de autorização de serviço.

As ações de política no Amazon DocumentDB usam o seguinte prefixo antes da ação:

```
aws
```

Para especificar várias ações em uma única instrução, separe-as com vírgulas.

```
"Action": [  
  "aws:action1",  
  "aws:action2"  
]
```

Para visualizar exemplos de políticas baseadas em identidade do Amazon DocumentDB, consulte [Exemplos de políticas baseadas em identidade para o Amazon DocumentDB](#).

Recursos de política para Amazon DocumentDB

Oferece suporte a atributos de políticas	Sim
------------------------------------------	-----

Os administradores podem usar políticas AWS JSON para especificar quem tem acesso ao quê. Ou seja, qual entidade principal pode executar ações em quais recursos, e em que condições.

O elemento `Resource` de política JSON especifica o objeto ou os objetos aos quais a ação se aplica. As instruções devem incluir um elemento `Resource` ou um elemento `NotResource`. Como prática recomendada, especifique um recurso usando [Nome do recurso da Amazon \(ARN\)](#). Isso pode ser feito para ações que oferecem suporte a um tipo de atributo específico, conhecido como permissões em nível de atributo.

Para ações não compatíveis com permissões no nível de recurso, como operações de listagem, use um curinga (*) para indicar que a instrução se aplica a todos os recursos.

```
"Resource": "*"
```

Note

Para alguns recursos de gerenciamento, o Amazon DocumentDB usa a tecnologia operacional que é compartilhada com o Amazon Relational Database Service (Amazon RDS).

Para ver uma lista dos tipos de recursos RDS e seus ARNs, consulte [Recursos definidos pelo serviço de banco de dados relacional da Amazon](#) na Referência de autorização do serviço. Para saber com quais ações você pode especificar o ARN de cada recurso, consulte [Ações definidas pelo serviço do banco de dados relacional da Amazon](#).

Para visualizar os tipos de recursos para clusters elásticos do Amazon DocumentDB, consulte [Tipos de recursos definidos pelos clusters elásticos do Amazon DocumentDB](#) na Referência de autorização de serviço.

Para visualizar exemplos de políticas baseadas em identidade do Amazon DocumentDB, consulte [Exemplos de políticas baseadas em identidade para o Amazon DocumentDB](#).

Chaves de condição de política para o Amazon DocumentDB

Compatível com chaves de condição de política específicas do serviço	Sim
----------------------------------------------------------------------	-----

Os administradores podem usar políticas AWS JSON para especificar quem tem acesso ao quê. Ou seja, qual principal pode executar ações em quais recursos, e em que condições.

O elemento `Condition` (ou `Condition` bloco de) permite que você especifique condições nas quais uma instrução está em vigor. O elemento `Condition` é opcional. É possível criar expressões condicionais que usam [agentes de condição](#), como “igual a” ou “menor que”, para fazer a condição da política corresponder aos valores na solicitação.

Se você especificar vários elementos `Condition` em uma instrução ou várias chaves em um único `Condition` elemento, a AWS os avaliará usando uma operação lógica AND. Se você especificar vários valores para uma única chave de condição, AWS avalia a condição usando uma OR operação lógica. Todas as condições devem ser atendidas para que as permissões da instrução sejam concedidas.

Você também pode usar variáveis de espaço reservado ao especificar as condições. Por exemplo, é possível conceder a um usuário do IAM permissão para acessar um atributo somente se ele estiver marcado com seu nome de usuário do IAM. Para obter mais informações, consulte [Elementos de política do IAM: variáveis e tags](#) no Guia do usuário do IAM.

AWS suporta chaves de condição globais e chaves de condição específicas do serviço. Para ver todas as chaves de condição AWS globais, consulte as [chaves de contexto de condição AWS global](#) no Guia do usuário do IAM.

Note

Para alguns recursos de gerenciamento, o Amazon DocumentDB usa a tecnologia operacional que é compartilhada com o Amazon Relational Database Service (Amazon RDS).

Para ver uma lista de chaves de condição do RDS, consulte [Chaves de condição para o serviço do banco de dados relacional da Amazon](#) na Referência de autorização de serviço.

Para saber com quais ações e recursos você pode usar a chave de condição, consulte [Ações definidas pelo serviço do banco de dados relacional da Amazon](#).

Para visualizar as chaves de condição para clusters elásticos do Amazon DocumentDB, consulte [Chaves de condição definidas pelos clusters elásticos do Amazon DocumentDB](#) na Referência de autorização de serviço.

Para visualizar exemplos de políticas baseadas em identidade do Amazon DocumentDB, consulte [Exemplos de políticas baseadas em identidade para o Amazon DocumentDB](#).

ACLs no Amazon DocumentDB

Oferece suporte a ACLs

Não

As listas de controle de acesso (ACLs) controlam quais entidades principais (membros, usuários ou funções da conta) têm permissões para acessar um recurso. As ACLs são semelhantes às políticas baseadas em recursos, embora não usem o formato de documento de política JSON.

ABAC com o Amazon DocumentDB

Note

O ABAC é suportado apenas parcialmente para clusters baseados em instâncias, mas é compatível com clusters elásticos.

O controle de acesso baseado em recurso (ABAC) é uma estratégia de autorização que define permissões com base em recursos. Em AWS, esses atributos são chamados de tags. Você pode anexar tags a entidades do IAM (usuários ou funções) e a vários AWS recursos. A marcação de

entidades e atributos é a primeira etapa do ABAC. Em seguida, você cria políticas de ABAC para permitir operações quando a tag da entidade principal corresponder à tag do atributo que ela está tentando acessar.

O ABAC é útil em ambientes que estão crescendo rapidamente e ajuda em situações em que o gerenciamento de políticas se torna um problema.

Para controlar o acesso baseado em tags, forneça informações sobre as tags no [elemento de condição](#) de uma política usando as chaves de condição `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` ou `aws:TagKeys`.

Se um serviço oferecer suporte às três chaves de condição para cada tipo de recurso, o valor será Sim para o serviço. Se um serviço oferecer suporte às três chaves de condição somente para alguns tipos de recursos, o valor será Parcial.

Para obter mais informações sobre o ABAC, consulte [O que é ABAC?](#) no Guia do usuário do IAM. Para visualizar um tutorial com etapas para configurar o ABAC, consulte [Usar controle de acesso baseado em atributos \(ABAC\)](#) no Guia do usuário do IAM.

Usar credenciais temporárias com o Amazon DocumentDB

Oferece suporte a credenciais temporárias	Sim
-------------------------------------------	-----

Alguns Serviços da AWS não funcionam quando você faz login usando credenciais temporárias. Para obter informações adicionais, incluindo quais Serviços da AWS funcionam com credenciais temporárias, consulte Serviços da AWS “[Trabalhe com o IAM](#)” no Guia do usuário do IAM.

Você está usando credenciais temporárias se fizer login AWS Management Console usando qualquer método, exceto um nome de usuário e senha. Por exemplo, quando você acessa AWS usando o link de login único (SSO) da sua empresa, esse processo cria automaticamente credenciais temporárias. Você também cria automaticamente credenciais temporárias quando faz login no console como usuário e, em seguida, alterna perfis. Para obter mais informações sobre como alternar perfis, consulte [Alternar para um perfil \(console\)](#) no Guia do usuário do IAM.

Você pode criar manualmente credenciais temporárias usando a AWS API AWS CLI ou. Em seguida, você pode usar essas credenciais temporárias para acessar AWS. AWS recomenda que você gere credenciais temporárias dinamicamente em vez de usar chaves de acesso de longo prazo. Para mais informações, consulte [Credenciais de segurança temporárias no IAM](#).

Permissões de entidades principais entre serviços para o Amazon DocumentDB

Suporte para o recurso Encaminhamento de sessões de acesso (FAS)	Sim
------------------------------------------------------------------	-----

Quando você usa um usuário ou uma função do IAM para realizar ações AWS, você é considerado um principal. Ao usar alguns serviços, você pode executar uma ação que inicia outra ação em um serviço diferente. O FAS usa as permissões do diretor chamando um AWS service (Serviço da AWS), combinadas com a solicitação AWS service (Serviço da AWS) para fazer solicitações aos serviços posteriores. As solicitações do FAS são feitas somente quando um serviço recebe uma solicitação que requer interações com outros Serviços da AWS ou com recursos para ser concluída. Nesse caso, você precisa ter permissões para executar ambas as ações. Para obter detalhes da política ao fazer solicitações de FAS, consulte [Encaminhar sessões de acesso](#).

Perfis de serviço para Amazon DocumentDB

Oferece suporte a perfis de serviço	Sim
-------------------------------------	-----

Um perfil de serviço é um [perfil do IAM](#) que um serviço assume para executar ações em seu nome. Um administrador do IAM pode criar, modificar e excluir um perfil de serviço do IAM. Para obter mais informações, consulte [Criar um perfil para delegar permissões a um AWS service \(Serviço da AWS\)](#) no Guia do usuário do IAM.

Warning

A alteração das permissões de um perfil de serviço pode interromper a funcionalidade do Amazon DocumentDB. Edite perfis de serviço somente quando o Amazon DocumentDB fornecer orientação para isso.

Funções vinculadas ao serviço para o Amazon DocumentDB

Note

As funções vinculadas a serviços não são compatíveis com clusters baseados em instâncias, mas com clusters elásticos.

Uma função vinculada ao serviço é um tipo de função de serviço vinculada a um AWS service (Serviço da AWS). O serviço pode assumir o perfil de executar uma ação em seu nome. As funções vinculadas ao serviço aparecem em você Conta da AWS e são de propriedade do serviço. Um administrador do IAM pode visualizar, mas não pode editar as permissões para perfis vinculados ao serviço.

Para obter detalhes sobre como criar ou gerenciar perfis vinculados a serviços, consulte [Serviços do AWS que funcionam com o IAM](#). Encontre um serviço na tabela que inclua um Yes na coluna Função vinculada ao serviço. Escolha o link Sim para visualizar a documentação do perfil vinculado ao serviço desse serviço.

Exemplos de políticas baseadas em identidade para o Amazon DocumentDB

Por padrão, usuários e perfis não têm permissão para criar ou modificar recursos do Amazon DocumentDB. Eles também não podem realizar tarefas usando a AWS API, AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou. Para conceder aos usuários permissão para executar ações nos recursos de que eles precisam, um administrador do IAM pode criar políticas do IAM. O administrador pode então adicionar as políticas do IAM aos perfis, e os usuários podem assumir os perfis.

Para saber como criar uma política baseada em identidade do IAM usando esses exemplos de documento de política JSON, consulte [Criação de políticas do IAM](#) no Guia do Usuário do IAM.

Para obter detalhes sobre ações e tipos de recursos definidos pelo Amazon DocumentDB, incluindo o formato dos ARNs para cada um dos tipos de recursos, consulte [Ações, recursos e chaves de condição para o serviço do banco de dados relacional da Amazon](#) na Referência de autorização do serviço.

Tópicos

- [Melhores práticas de política](#)

- [Usar o console do Amazon DocumentDB](#)
- [Permitir que os usuários visualizem suas próprias permissões](#)

Melhores práticas de política

As políticas baseadas em identidade determinam se alguém pode criar, acessar ou excluir recursos do Amazon DocumentDB em sua conta. Essas ações podem incorrer em custos para a Conta da AWS. Ao criar ou editar políticas baseadas em identidade, siga estas diretrizes e recomendações:

- Comece com as políticas AWS gerenciadas e avance para as permissões de privilégios mínimos — Para começar a conceder permissões aos seus usuários e cargas de trabalho, use as políticas AWS gerenciadas que concedem permissões para muitos casos de uso comuns. Eles estão disponíveis no seu Conta da AWS. Recomendamos que você reduza ainda mais as permissões definindo políticas gerenciadas pelo AWS cliente que sejam específicas para seus casos de uso. Para obter mais informações, consulte [Políticas gerenciadas pela AWS](#) ou [Políticas gerenciadas pela AWS para perfis de trabalho](#) no Guia do usuário do IAM.
- Aplique permissões de privilégio mínimo: ao definir permissões com as políticas do IAM, conceda apenas as permissões necessárias para executar uma tarefa. Você faz isso definindo as ações que podem ser executadas em atributos específicos sob condições específicas, também conhecidas como permissões de privilégio mínimo. Para obter mais informações sobre como usar o IAM para aplicar permissões, consulte [Políticas e permissões no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.
- Use condições nas políticas do IAM para restringir ainda mais o acesso: você pode adicionar uma condição às políticas para limitar o acesso a ações e atributos. Por exemplo, você pode escrever uma condição de política para especificar que todas as solicitações devem ser enviadas usando SSL. Você também pode usar condições para conceder acesso às ações de serviço se elas forem usadas por meio de uma ação específica AWS service (Serviço da AWS), como AWS CloudFormation. Para obter mais informações, consulte [Elementos de política JSON do IAM: condições](#) no Manual do usuário do IAM.
- Use o IAM Access Analyzer para validar suas políticas do IAM a fim de garantir permissões seguras e funcionais: o IAM Access Analyzer valida as políticas novas e existentes para que elas sigam a linguagem de política do IAM (JSON) e as práticas recomendadas do IAM. O IAM Access Analyzer oferece mais de cem verificações de política e recomendações acionáveis para ajudar você a criar políticas seguras e funcionais. Para obter mais informações, consulte [Validação de políticas do IAM Access Analyzer](#) no Guia do usuário do IAM.
- Exigir autenticação multifator (MFA) — Se você tiver um cenário que exija usuários do IAM ou um usuário root, ative Conta da AWS a MFA para obter segurança adicional. Para exigir a MFA

quando as operações de API forem chamadas, adicione condições de MFA às suas políticas. Para obter mais informações, consulte [Configuração de acesso](#) à API protegido por MFA no Guia do usuário do IAM.

Para mais informações sobre as práticas recomendadas do IAM, consulte [Práticas recomendadas de segurança no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Usar o console do Amazon DocumentDB

Para acessar o console da Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB), você deve ter um conjunto mínimo de permissões. Essas permissões devem permitir que você liste e visualize detalhes sobre os recursos do Amazon DocumentDB em seu. Conta da AWS Se você criar uma política baseada em identidade que seja mais restritiva do que as permissões mínimas necessárias, o console não funcionará como pretendido para entidades (usuários ou perfis) com essa política.

Você não precisa permitir permissões mínimas do console para usuários que estão fazendo chamadas somente para a API AWS CLI ou para a AWS API. Em vez disso, permita o acesso somente a ações que correspondam a operação de API que estiverem tentando executar.

Para garantir que usuários e funções ainda possam usar o console do Amazon DocumentDB, anexe também o Amazon *ConsoleAccess* DocumentDB *ReadOnly* AWS ou a política gerenciada às entidades. Para obter mais informações, consulte [Adicionando Permissões a um Usuário](#) no Guia do Usuário do IAM.

Permitir que os usuários visualizem suas próprias permissões

Este exemplo mostra como você pode criar uma política que permite que os usuários do IAM visualizem as políticas gerenciadas e em linha anexadas a sua identidade de usuário. Essa política inclui permissões para concluir essa ação no console ou programaticamente usando a API AWS CLI ou AWS .

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",

```

```
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
    ],
    "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
},
{
    "Sid": "NavigateInConsole",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
```

Solução de problemas de identidade e acesso da Amazon DocumentDB

Use as informações a seguir para ajudar a diagnosticar e corrigir problemas comuns que você possa encontrar ao trabalhar com a Amazon DocumentDB e o IAM.

Tópicos

- [Não tenho autorização para executar uma ação no Amazon DocumentDB](#)
- [Não estou autorizado a realizar iam: PassRole](#)
- [Quero permitir que pessoas de fora da minha acessem meus Conta da AWS recursos do Amazon DocumentDB](#)

Não tenho autorização para executar uma ação no Amazon DocumentDB

Se você receber uma mensagem de erro informando que não tem autorização para executar uma ação, suas políticas deverão ser atualizadas para permitir que você realize a ação.

O erro do exemplo a seguir ocorre quando o usuário do IAM `mateojackson` tenta usar o console para visualizar detalhes sobre um atributo `my-example-widget` fictício, mas não tem as permissões `aws:GetWidget` fictícias.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
aws:GetWidget on resource: my-example-widget
```

Nesse caso, a política do usuário `mateojackson` deve ser atualizada para permitir o acesso ao recurso `my-example-widget` usando a ação `aws:GetWidget`.

Se precisar de ajuda, entre em contato com seu AWS administrador. Seu administrador é a pessoa que forneceu suas credenciais de login.

Não estou autorizado a realizar iam: PassRole

Caso receba uma mensagem de erro informando que você não tem autorização para executar a ação `iam:PassRole`, as políticas deverão ser atualizadas para permitir a transmissão de um perfil ao Amazon DocumentDB.

Alguns Serviços da AWS permitem que você passe uma função existente para esse serviço em vez de criar uma nova função de serviço ou uma função vinculada ao serviço. Para fazer isso, é preciso ter permissões para passar o perfil para o serviço.

O erro exemplificado a seguir ocorre quando um usuário do IAM chamada `marymajor` tenta usar o console para executar uma ação no Amazon DocumentDB. No entanto, a ação exige que o serviço tenha permissões concedidas por um perfil de serviço. Mary não tem permissões para passar o perfil para o serviço.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

Nesse caso, as políticas de Mary devem ser atualizadas para permitir que ela realize a ação `iam:PassRole`.

Se precisar de ajuda, entre em contato com seu AWS administrador. Seu administrador é a pessoa que forneceu suas credenciais de login.

Quero permitir que pessoas de fora da minha acessem meus Conta da AWS recursos do Amazon DocumentDB

Você pode criar uma função que os usuários de outras contas ou pessoas fora da organização podem usar para acessar seus recursos. Você pode especificar quem é confiável para assumir o perfil. Para serviços compatíveis com políticas baseadas em recursos ou listas de controle de acesso (ACLs), você pode usar essas políticas para conceder às pessoas acesso aos seus recursos.

Para saber mais, consulte:

- Para saber se o Amazon DocumentDB é compatível com esses atributos, consulte [Como o Amazon DocumentDB funciona com o IAM](#).
- Para saber como fornecer acesso aos seus recursos em todos os Contas da AWS que você possui, consulte Como [fornecer acesso a um usuário do IAM em outro Conta da AWS que você possui](#) no Guia do usuário do IAM.
- Para saber como fornecer acesso aos seus recursos a terceiros Contas da AWS, consulte Como [fornecer acesso Contas da AWS a terceiros](#) no Guia do usuário do IAM.
- Para saber como conceder acesso por meio da federação de identidades, consulte [Conceder acesso a usuários autenticados externamente \(federação de identidades\)](#) no Guia do usuário do IAM.
- Para saber a diferença entre usar perfis e políticas baseadas em recursos para acesso entre contas, consulte [Como os perfis do IAM diferem de políticas baseadas em recursos](#) no Guia do usuário do IAM.

Managing Access Permissions to Your Amazon DocumentDB Resources (Gerenciar permissões de acesso aos recursos do Amazon DocumentDB)

Cada AWS recurso é de propriedade de um Conta da AWS, e as permissões para criar ou acessar os recursos são regidas por políticas de permissões. Um administrador da conta pode anexar políticas de permissões às identidades do IAM (ou seja, usuários, grupos e funções), e alguns serviços (como AWS Lambda) também oferecem suporte para anexar políticas de permissões aos recursos.

Note

O administrador de uma conta (ou o usuário administrador) é um usuário com permissões de administrador. Para obter mais informações, consulte [Práticas recomendadas de segurança no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Tópicos

- [Recursos e operações do Amazon DocumentDB](#)
- [Noções básicas sobre propriedade de recursos](#)
- [Gerenciamento do acesso aos recursos](#)
- [Especificação de elementos da política: ações, efeitos, recursos e principais](#)
- [Especificar condições em uma política](#)

Recursos e operações do Amazon DocumentDB

No Amazon DocumentDB, o principal recurso é um cluster. O Amazon DocumentDB oferece suporte a outros recursos que podem ser usados com o recurso principal, como instâncias, grupos de parâmetros, e assinaturas de eventos. Esses recursos são chamados de sub-recursos.

Esses recursos e sub-recursos têm Nomes de recurso da Amazon (ARNs) exclusivos associados a eles, conforme mostrado na tabela a seguir.

Tipo de recurso	Formato de Nome de região da Amazon (ARN)
Cluster	arn:aws:rds: <i>region</i> : <i>account-id</i> :cluster: <i>db-cluster-name</i>
Grupo de parâmetros do cluster	arn:aws:rds: <i>region</i> : <i>account-id</i> :cluster-pg: <i>cluster-parameter-group-name</i>
Snapshot de cluster	arn:aws:rds: <i>region</i> : <i>account-id</i> :cluster-snapshot: <i>cluster-snapshot-name</i>
Instância	arn:aws:rds: <i>region</i> : <i>account-id</i> :db: <i>db-instance-name</i>

Tipo de recurso	Formato de Nome de região da Amazon (ARN)
Grupo de segurança	<code>arn:aws:rds: <i>region</i>:<i>account-id</i> :secgrp:<i>security-group-name</i></code>
Grupo de sub-redes	<code>arn:aws:rds: <i>region</i>:<i>account-id</i> :subgrp:<i>subnet-group-name</i></code>

O Amazon DocumentDB fornece um conjunto de operações para trabalhar com recursos do Amazon DocumentDB. Para obter uma lista das operações disponíveis, consulte [Ações](#).

Noções básicas sobre propriedade de recursos

O proprietário do recurso é Conta da AWS aquele que criou um recurso. Ou seja, o proprietário Conta da AWS do recurso é a entidade principal (a conta raiz, um usuário do IAM ou uma função do IAM) que autentica a solicitação que cria o recurso. Os seguintes exemplos mostram como isso funciona:

- Se você usar as credenciais da sua conta raiz Conta da AWS para criar um recurso do Amazon DocumentDB, como uma instância, você é Conta da AWS o proprietário do recurso Amazon DocumentDB.
- Se você criar um usuário do IAM em seu Conta da AWS e conceder permissões para criar recursos do Amazon DocumentDB para esse usuário, o usuário poderá criar recursos do Amazon DocumentDB. No entanto, você Conta da AWS, ao qual o usuário pertence, possui os recursos do Amazon DocumentDB.
- Se você criar uma função do IAM Conta da AWS com permissões para criar recursos do Amazon DocumentDB, qualquer pessoa que possa assumir a função poderá criar recursos do Amazon DocumentDB. Você Conta da AWS, ao qual a função pertence, possui os recursos do Amazon DocumentDB.

Gerenciamento do acesso aos recursos

A política de permissões descreve quem tem acesso a quê. A seção a seguir explica as opções disponíveis para a criação de políticas de permissões.

Note

Esta seção discute o uso do IAM no contexto do Amazon DocumentDB. Não são fornecidas informações detalhadas sobre o serviço IAM. Para obter a documentação completa do IAM, consulte [O que é o IAM?](#) no Guia do usuário do IAM. Para obter mais informações sobre a sintaxe e as descrições da política do IAM, consulte a [AWSIAM Referência de política](#) do Guia do usuário do IAM.

As políticas anexadas a uma identidade do IAM são chamadas de políticas baseadas em identidade (políticas do IAM). As políticas anexadas a um recurso são chamadas de políticas baseadas em recursos. O Amazon DocumentDB oferece suporte apenas a políticas baseadas em identidade (políticas do IAM).

Tópicos

- [Políticas baseadas em identidade \(políticas do IAM\)](#)
- [Políticas baseadas em recurso](#)

Políticas baseadas em identidade (políticas do IAM)

Você pode anexar políticas a identidades do IAM. Por exemplo, você pode fazer o seguinte:

- Anexar uma política de permissões a um usuário ou a um grupo em sua conta – um administrador da conta pode usar uma política de permissões associada a um determinado usuário a fim de conceder permissões para que o usuário crie um recurso do Amazon DocumentDB, como uma instância.
- Anexar uma política de permissões a uma função: você pode anexar uma política de permissões baseada em identidade a um perfil do IAM para conceder permissões entre contas. Por exemplo, um administrador pode criar uma função para conceder permissões entre contas a outra pessoa Conta da AWS ou a um AWS serviço da seguinte forma:
 1. Um administrador da Conta A cria uma função do IAM e anexa uma política de permissões à função que concede permissões em recursos da Conta A.
 2. Um administrador da Conta A anexa uma política de confiança à função identificando a Conta B como a entidade principal, que pode assumir a função.
 3. O administrador da Conta B pode então delegar permissões para assumir a função a qualquer usuário na Conta B. Isso permite que os usuários da Conta B criem ou acessem recursos na

Conta A. O principal na política de confiança também pode ser um diretor de AWS serviço se você quiser conceder permissões a um AWS serviço para assumir a função.

Para obter mais informações sobre o uso do IAM para delegar permissões, consulte [Gerenciamento de acesso](#) no Guia do usuário do IAM.

Veja a seguir um exemplo de política que permite ao usuário com o ID 123456789012 para criar instâncias para o seu Conta da AWS. A nova instância deve usar um grupo de opções e um parameter group que começa com default e deve usar o grupo de sub-redes default.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowCreateDBInstanceOnly",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds:CreateDBInstance"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:rds*:123456789012:db:test*",
        "arn:aws:rds*:123456789012:pg:cluster-pg:default*",
        "arn:aws:rds*:123456789012:subgrp:default"
      ]
    }
  ]
}
```

Para obter mais informações sobre o uso de políticas baseadas em identidade com o Amazon DocumentDB, consulte [Usar políticas baseadas em identidade \(políticas do IAM\) para o Amazon DocumentDB](#). Para obter mais informações sobre usuários, grupos, funções e permissões, consulte [Identidades \(usuários, grupos e funções\)](#) no Guia do usuário do IAM.

Políticas baseadas em recurso

Outros serviços, como o Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), são compatíveis com políticas de permissões baseadas em recursos. Por exemplo, você pode anexar uma política a um bucket do Amazon S3 para gerenciar permissões de acesso a esse bucket. O Amazon DocumentDB não oferece suporte a políticas baseadas em recursos.

Especificação de elementos da política: ações, efeitos, recursos e principais

Para cada recurso do Amazon DocumentDB, (consulte [Recursos e operações do Amazon DocumentDB](#)), o serviço define um conjunto de operações da API. Para obter mais informações, consulte [Ações](#). Para conceder permissões para essas operações de API, o Amazon DocumentDB define um conjunto de ações que você pode especificar em uma política. A execução de uma operação de API pode exigir permissões para mais de uma ação.

Estes são os elementos de política básicos:

- **Recurso:** em uma política, você usa um nome do recurso da Amazon (ARN) para identificar o recurso a que a política se aplica.
- **Ação:** você usa palavras-chave de ação para identificar operações de recursos que deseja permitir ou negar. Por exemplo, a permissão `rds:DescribeDBInstances` permite que o usuário execute a operação `DescribeDBInstances`.
- **Efeito:** você especifica o efeito quando o usuário solicita a ação específica, que pode ser permitir ou negar. Se você não conceder (permitir) explicitamente acesso a um recurso, o acesso estará implicitamente negado. Você também pode negar explicitamente o acesso a um recurso, para ter certeza de que um usuário não consiga acessá-lo, mesmo que uma política diferente conceda acesso.
- **Entidade principal:** em políticas baseadas em identidade (políticas do IAM), o usuário ao qual a política é anexada é a entidade principal implícita. Para as políticas baseadas em recursos, você especifica quais usuários, contas, serviços ou outras entidades deseja que recebam permissões (isso se aplica somente a políticas baseadas em recursos). O Amazon DocumentDB não oferece suporte a políticas baseadas em recursos.

Para saber mais sobre a sintaxe e as descrições da política do IAM, consulte a [Referência de política do AWS IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Para obter uma tabela que mostra todas as ações da API do Amazon DocumentDB e os recursos aos quais se aplicam, consulte [Permissões da API do Amazon DocumentDB: referência de ações, recursos e condições](#).

Especificar condições em uma política

Ao conceder permissões, você pode usar a linguagem da política do IAM para especificar as condições de quando uma política deverá entrar em vigor. Por exemplo, é recomendável aplicar uma

política somente após uma data específica. Para obter mais informações sobre como especificar condições em uma linguagem de política, consulte [Condition](#) no Guia do usuário do IAM.

Para expressar condições, você usa chaves de condição predefinidas. O Amazon DocumentDB não tem chaves de contexto de serviço específicas que possam ser usadas em uma política do IAM;. Para obter uma lista das chaves de contexto de condição global que estão disponíveis para todos os serviços, consulte [Chaves disponíveis para condições](#) no Guia do usuário do IAM.

Usar políticas baseadas em identidade (políticas do IAM) para o Amazon DocumentDB

Important

Para determinados atributos de gerenciamento, o Amazon DocumentDB usa a tecnologia operacional que é compartilhada com o Amazon RDS. As chamadas de console e API do Amazon DocumentDB são registradas como chamadas feitas para a API do Amazon RDS. AWS CLI

Recomendamos analisar primeiro os tópicos introdutórios que explicam os conceitos básicos e as opções disponíveis para gerenciar o acesso aos recursos do Amazon DocumentDB.

Para ter mais informações, consulte [Managing Access Permissions to Your Amazon DocumentDB Resources \(Gerenciar permissões de acesso aos recursos do Amazon DocumentDB\)](#).

Este tópico fornece exemplos de políticas baseadas em identidade em que um administrador de conta pode anexar políticas de permissões a identidades do IAM (ou seja, usuários, grupos e funções).

A seguir há um exemplo de uma política do IAM.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowCreateDBInstanceOnly",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds:CreateDBInstance"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:rds:*:123456789012:db:test*",
      "arn:aws:rds:*:123456789012:pg:cluster-pg:default*",
      "arn:aws:rds:*:123456789012:subgrp:default"
    ]
  }
]
```

A política inclui uma única instrução que especifica as seguintes permissões para o usuário do IAM:

- A política permite que o usuário do IAM crie uma instância usando a ação [createdBInstance](#) (isso também se aplica à operação e à [create-db-instance](#) AWS CLI). AWS Management Console
- O elemento `Resource` especifica que o usuário pode realizar ações em ou com recursos. Você especifica recursos usando um nome de recurso da Amazon (ARN). Esse ARN inclui o nome do serviço ao qual o recurso pertence (`rds`), o Região da AWS (*indica qualquer região neste exemplo), o número da conta do usuário (123456789012 é a ID do usuário neste exemplo) e o tipo de recurso.

O elemento `Resource` neste exemplo especifica as restrições da política a seguir em recursos para o usuário:

- O identificador de instância para a nova instância deve começar com `test` (por exemplo, `testCustomerData1`, `test-region2-data`).
- O grupo de parâmetros de cluster para a nova instância deve começar com `default`.
- O grupo de sub-redes para a nova instância deve ser o grupo de sub-redes `default`.

A política não especifica o elemento `Principal` porque, em uma política baseada em identidade, a entidade principal que obtém as permissões não é especificada. Quando você anexar uma política um usuário, o usuário será a entidade principal implícita. Quando você anexa uma política de permissões a um perfil do IAM, a entidade principal identificada na política de confiança do perfil obtém as permissões.

Para obter uma tabela lista mostrando todas as operações da API do Amazon DocumentDB e os recursos aos quais elas se aplicam, consulte [Permissões da API do Amazon DocumentDB: referência de ações, recursos e condições](#).

Permissões necessárias para usar o console do Amazon DocumentDB

Para um usuário trabalhar com o console Amazon DocumentDB, esse usuário deve ter um conjunto de permissões mínimo. Essas permissões permitem que o usuário descreva seus recursos do Amazon DocumentDB Conta da AWS e forneça outras informações relacionadas, incluindo informações de rede e segurança do Amazon EC2.

Se você criar uma política do IAM que seja mais restritiva que as permissões mínimas necessárias, o console do não funcionará como pretendido para os usuários com essa política do IAM. Para garantir que esses usuários ainda consigam usar o console Amazon DocumentDB, associe também a política gerenciada `AmazonDocDBConsoleFullAccess` ao usuário, conforme descrito em [AWS políticas gerenciadas para o Amazon DocumentDB](#).

Você não precisa permitir permissões mínimas de console para usuários que estão fazendo chamadas somente para a API do Amazon DocumentDB AWS CLI ou para a API do Amazon DocumentDB.

Exemplos de política gerenciada pelo cliente

Nesta seção, você pode encontrar exemplos de políticas de usuário que concedem permissões para várias ações do Amazon DocumentDB. Essas políticas funcionam quando você está usando ações de API do Amazon DocumentDB, AWS SDKs ou o AWS CLI. Ao usar o console, você precisa conceder permissões adicionais específicas ao console, o que é abordado em [Permissões necessárias para usar o console do Amazon DocumentDB](#).

Para alguns atributos de gerenciamento, o Amazon DocumentDB usa a tecnologia operacional que é compartilhada com o Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) e o Amazon Neptune..

Note

Todos os exemplos usam a Leste dos EUA (N. da Virgínia) (us-east-1) e contêm IDs de conta fictícios.

Exemplos

- [Exemplo 1: permitir que um usuário execute qualquer ação de descrição em qualquer recurso do Amazon DocumentDB](#)
- [Exemplo 2: impedir que um usuário exclua uma instância](#)

- [Exemplo 3: Impedir que um usuário crie um cluster, a menos que a criptografia de armazenamento esteja habilitada](#)

Exemplo 1: permitir que um usuário execute qualquer ação de descrição em qualquer recurso do Amazon DocumentDB

A seguinte política de permissões concede permissões a um usuário para executar todas as ações que começam com `Describe`. Essas ações mostram informações sobre um recurso do Amazon DocumentDB, como uma instância. O caractere curinga (*) no elemento `Resource` indica que as ações são permitidas para todos os recursos do Amazon DocumentDB que pertencem à conta.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowRDSDescribe",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "rds:Describe*",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Exemplo 2: impedir que um usuário exclua uma instância

A seguinte política de permissões concede permissões para impedir que um usuário exclua uma instância específica. Por exemplo, você pode querer negar a capacidade de excluir suas instâncias de produção a qualquer usuário que não seja um administrador.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyDelete1",
      "Effect": "Deny",
      "Action": "rds:DeleteDBInstance",
      "Resource": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:my-db-instance"
    }
  ]
}
```

Exemplo 3: Impedir que um usuário crie um cluster, a menos que a criptografia de armazenamento esteja habilitada

A política de permissões a seguir nega a permissão de um usuário criar um cluster Amazon DocumentDB, a menos que a criptografia de armazenamento esteja habilitada.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "PreventUnencryptedDocumentDB",
      "Effect": "Deny",
      "Action": "RDS:CreateDBCluster",
      "Condition": {
        "Bool": {
          "rds:StorageEncrypted": "false"
        }
      },
      "StringEquals": {
        "rds:DatabaseEngine": "docdb"
      }
    },
    {
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

AWS políticas gerenciadas para o Amazon DocumentDB

Para adicionar permissões a usuários, grupos e funções, é mais fácil usar políticas AWS gerenciadas do que escrever políticas você mesmo. É necessário tempo e experiência para criar [políticas gerenciadas pelo cliente do IAM](#) que fornecem à sua equipe apenas as permissões de que precisam. Para começar rapidamente, você pode usar nossas políticas AWS gerenciadas. Essas políticas abrangem casos de uso comuns e estão disponíveis em sua AWS conta. Para obter mais informações sobre políticas AWS gerenciadas, consulte [políticas AWS gerenciadas](#) no Guia do Usuário do AWS Identity and Access Management.

AWS os serviços mantêm e atualizam as políticas AWS gerenciadas. Você não pode alterar as permissões nas políticas AWS gerenciadas. Ocasionalmente, os serviços adicionam permissões adicionais a uma política AWS gerenciada para oferecer suporte a novos recursos. Esse tipo de atualização afeta todas as identidades (usuários, grupos e perfis) em que a política está anexada. É mais provável que os serviços atualizem uma política AWS gerenciada quando um novo

recurso é lançado ou quando novas operações são disponibilizadas. Os serviços não removem as permissões de uma política AWS gerenciada, portanto, as atualizações de políticas não violarão suas permissões existentes.

Além disso, AWS oferece suporte a políticas gerenciadas para funções de trabalho que abrangem vários serviços. Por exemplo, a política `ViewOnlyAccess` AWS gerenciada fornece acesso somente de leitura a vários AWS serviços e recursos. Quando um serviço lança um novo recurso, AWS adiciona permissões somente de leitura para novas operações e recursos. Para obter uma lista e descrições das políticas de funções de trabalho, consulte [AWS Políticas gerenciadas para funções de trabalho](#) no AWS Guia do usuário do IAM.

As seguintes políticas AWS gerenciadas, que você pode associar aos usuários em sua conta, são específicas do Amazon DocumentDB:

- [AmazonDocDB FullAccess](#)— Concede acesso total a todos os recursos do Amazon DocumentDB para a conta raiz AWS .
- [AmazonDocDB ReadOnlyAccess](#)— Concede acesso somente de leitura a todos os recursos do Amazon DocumentDB para a conta raiz. AWS
- [AmazonDocDB ConsoleFullAccess](#) – Concede acesso total para gerenciar os recursos de cluster elástico do Amazon DocumentDB e do Amazon DocumentDB usando o AWS Management Console.
- [AmazonDocDB ElasticReadOnlyAccess](#)— Concede acesso somente de leitura a todos os recursos de cluster elástico do Amazon DocumentDB para a conta raiz. AWS
- [AmazonDocDB ElasticFullAccess](#)— Concede acesso total a todos os recursos de cluster elástico do Amazon DocumentDB para a conta raiz AWS .

AmazonDocDB FullAccess

Essa política concede permissões administrativas que permitem que a entidade principal tenha acesso total a todas as ações do Amazon DocumentDB. As permissões nessa política são agrupadas da seguinte forma:

- As permissões do Amazon DocumentDB permitem todas as ações do Amazon DocumentDB.
- Algumas das permissões do Amazon EC2 nessa política são necessárias para validar os recursos transmitidos em uma solicitação de API. Isso serve para garantir que o Amazon DocumentDB seja capaz de usar adequadamente os recursos com um cluster. O restante das permissões

do Amazon EC2 nesta política permitem que o Amazon DocumentDB AWS crie os recursos necessários para possibilitar a conexão com seus clusters.

- As permissões do Amazon DocumentDB são usadas para validar os recursos transmitidos em uma solicitação durante as chamadas de API. Elas são necessárias para que o Amazon DocumentDB consiga usar a chave transmitida com o cluster do Amazon DocumentDB.
- Os CloudWatch registros são necessários para que o Amazon DocumentDB possa garantir que os destinos de entrega de logs sejam acessíveis e que sejam válidos para uso do log do agente.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "rds:AddRoleToDBCluster",
        "rds:AddSourceIdentifierToSubscription",
        "rds:AddTagsToResource",
        "rds:ApplyPendingMaintenanceAction",
        "rds:CopyDBClusterParameterGroup",
        "rds:CopyDBClusterSnapshot",
        "rds:CopyDBParameterGroup",
        "rds:CreateDBCluster",
        "rds:CreateDBClusterParameterGroup",
        "rds:CreateDBClusterSnapshot",
        "rds:CreateDBInstance",
        "rds:CreateDBParameterGroup",
        "rds:CreateDBSubnetGroup",
        "rds:CreateEventSubscription",
        "rds>DeleteDBCluster",
        "rds>DeleteDBClusterParameterGroup",
        "rds>DeleteDBClusterSnapshot",
        "rds>DeleteDBInstance",
        "rds>DeleteDBParameterGroup",
        "rds>DeleteDBSubnetGroup",
        "rds>DeleteEventSubscription",
        "rds:DescribeAccountAttributes",
        "rds:DescribeCertificates",
        "rds:DescribeDBClusterParameterGroups",
        "rds:DescribeDBClusterParameters",
        "rds:DescribeDBClusterSnapshotAttributes",
        "rds:DescribeDBClusterSnapshots",
        "rds:DescribeDBClusters",
```



```

        "rds:DescribeDBEngineVersions",
        "rds:DescribeDBInstances",
        "rds:DescribeDBLogFiles",
        "rds:DescribeDBParameterGroups",
        "rds:DescribeDBParameters",
        "rds:DescribeDBSecurityGroups",
        "rds:DescribeDBSubnetGroups",
        "rds:DescribeEngineDefaultClusterParameters",
        "rds:DescribeEngineDefaultParameters",
        "rds:DescribeEventCategories",
        "rds:DescribeEventSubscriptions",
        "rds:DescribeEvents",
        "rds:DescribeOptionGroups",
        "rds:DescribeOrderableDBInstanceOptions",
        "rds:DescribePendingMaintenanceActions",
        "rds:DescribeValidDBInstanceModifications",
        "rds:DownloadDBLogFilePortion",
        "rds:FailoverDBCluster",
        "rds:ListTagsForResource",
        "rds:ModifyDBCluster",
        "rds:ModifyDBClusterParameterGroup",
        "rds:ModifyDBClusterSnapshotAttribute",
        "rds:ModifyDBInstance",
        "rds:ModifyDBParameterGroup",
        "rds:ModifyDBSubnetGroup",
        "rds:ModifyEventSubscription",
        "rds:PromoteReadReplicaDBCluster",
        "rds:RebootDBInstance",
        "rds:RemoveRoleFromDBCluster",
        "rds:RemoveSourceIdentifierFromSubscription",
        "rds:RemoveTagsForResource",
        "rds:ResetDBClusterParameterGroup",
        "rds:ResetDBParameterGroup",
        "rds:RestoreDBClusterFromSnapshot",
        "rds:RestoreDBClusterToPointInTime"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": [
        "*"
    ]
},
{
    "Action": [
        "cloudwatch:GetMetricStatistics",

```

```

        "cloudwatch:ListMetrics",
        "ec2:DescribeAccountAttributes",
        "ec2:DescribeAvailabilityZones",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeVpcAttribute",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "kms:ListAliases",
        "kms:ListKeyPolicies",
        "kms:ListKeys",
        "kms:ListRetirableGrants",
        "logs:DescribeLogStreams",
        "logs:GetLogEvents",
        "sns:ListSubscriptions",
        "sns:ListTopics",
        "sns:Publish"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": [
        "*"
    ]
},
{
    "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/rds.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForRDS",
    "Condition": {
        "StringLike": {
            "iam:AWS ServiceName": "rds.amazonaws.com"
        }
    }
}
]
}

```

AmazonDocDB ReadOnlyAccess

Essa política concede permissões de acesso somente leitura que permitem que os usuários visualizem informações no Amazon DocumentDB. As entidades principais com essa política anexada não podem fazer nenhuma atualização ou excluir recursos existentes, nem criar novos recursos do Amazon DocumentDB. Por exemplo, entidades principais com essas permissões podem visualizar

a lista de clusters e configurações associadas à conta, mas não podem alterar a configuração ou as definições de nenhum cluster. As permissões nessa política são agrupadas da seguinte forma:

- As permissões do Amazon DocumentDB permitem que você liste os recursos do Amazon DocumentDB, descreva e obtenha informações sobre eles.
- As permissões do Amazon EC2 são usadas para descrever a Amazon VPC, sub-redes, grupos de segurança e ENIs associados a um cluster.
- A permissão do Amazon DocumentDB é usada para descrever a chave associada ao cluster.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "rds:DescribeAccountAttributes",
        "rds:DescribeCertificates",
        "rds:DescribeDBClusterParameterGroups",
        "rds:DescribeDBClusterParameters",
        "rds:DescribeDBClusterSnapshotAttributes",
        "rds:DescribeDBClusterSnapshots",
        "rds:DescribeDBClusters",
        "rds:DescribeDBEngineVersions",
        "rds:DescribeDBInstances",
        "rds:DescribeDBLogFiles",
        "rds:DescribeDBParameterGroups",
        "rds:DescribeDBParameters",
        "rds:DescribeDBSubnetGroups",
        "rds:DescribeEventCategories",
        "rds:DescribeEventSubscriptions",
        "rds:DescribeEvents",
        "rds:DescribeOrderableDBInstanceOptions",
        "rds:DescribePendingMaintenanceActions",
        "rds:DownloadDBLogFilePortion",
        "rds:ListTagsForResource"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Action": [
        "cloudwatch:GetMetricStatistics",
```

```
        "cloudwatch:ListMetrics"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Action": [
      "ec2:DescribeAccountAttributes",
      "ec2:DescribeAvailabilityZones",
      "ec2:DescribeInternetGateways",
      "ec2:DescribeSecurityGroups",
      "ec2:DescribeSubnets",
      "ec2:DescribeVpcAttribute",
      "ec2:DescribeVpcs"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Action": [
      "kms:ListKeys",
      "kms:ListRetirableGrants",
      "kms:ListAliases",
      "kms:ListKeyPolicies"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Action": [
      "logs:DescribeLogStreams",
      "logs:GetLogEvents"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": [
      "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/rds/*:log-stream:*",
      "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/docdb/*:log-stream:*"
    ]
  }
]
```

AmazonDocDB ConsoleFullAccess

Concede acesso total para gerenciar os recursos do Amazon DocumentDB usando o seguinte AWS Management Console :

- As permissões do Amazon DocumentDB permitem todas as ações de cluster do Amazon DocumentDB e do Amazon DocumentDB.
- Algumas das permissões do Amazon EC2 nessa política são necessárias para validar os recursos transmitidos em uma solicitação de API. Isso serve para garantir que o Amazon DocumentDB seja capaz de usar adequadamente os recursos para provisionar e manter o cluster. O restante das permissões do Amazon EC2 nesta política permitem que o Amazon DocumentDB AWS crie os recursos necessários para possibilitar a conexão com seus clusters, como o VPCendpoint.
- AWS KMS as permissões são usadas durante as chamadas de API AWS KMS para validar os recursos passados em uma solicitação. Elas são necessárias para que o Amazon DocumentDB consiga usar a chave transmitida para criptografar e descriptografar os dados em repouso com o cluster do Amazon DocumentDB.
- Os CloudWatch registros são necessários para que o Amazon DocumentDB possa garantir que os destinos de entrega de logs sejam acessíveis e que sejam válidos para auditoria e definição de perfil do uso de logs.
- As permissões do Secrets Manager são necessárias para validar determinado segredo e usá-lo para configurar o usuário administrador para clusters elásticos do Amazon DocumentDB.
- As permissões do Amazon RDS são necessárias para ações de gerenciamento de clusters do Amazon DocumentDB. Para determinados atributos de gerenciamento, o Amazon DocumentDB usa a tecnologia operacional que é compartilhada com o Amazon RDS.
- Permissões SNS permitem que as entidades principais acessem assinaturas e tópicos do Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) e publiquem mensagens do Amazon SNS.
- As permissões do IAM são necessárias para criar as funções vinculadas ao serviço necessárias para publicação de métricas e logs.

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

```
"docdb-elastic:CreateCluster",
"docdb-elastic:UpdateCluster",
"docdb-elastic:GetCluster",
"docdb-elastic>DeleteCluster",
"docdb-elastic:ListClusters",
"docdb-elastic:CreateClusterSnapshot",
"docdb-elastic:GetClusterSnapshot",
"docdb-elastic>DeleteClusterSnapshot",
"docdb-elastic:ListClusterSnapshots",
"docdb-elastic:RestoreClusterFromSnapshot",
"docdb-elastic:TagResource",
"docdb-elastic:UntagResource",
"docdb-elastic:ListTagsForResource",
"docdb-elastic:CopyClusterSnapshot",
"docdb-elastic:StartCluster",
"docdb-elastic:StopCluster",
"rds:AddRoleToDBCluster",
"rds:AddSourceIdentifierToSubscription",
"rds:AddTagsToResource",
"rds:ApplyPendingMaintenanceAction",
"rds:CopyDBClusterParameterGroup",
"rds:CopyDBClusterSnapshot",
"rds:CopyDBParameterGroup",
"rds:CreateDBCluster",
"rds:CreateDBClusterParameterGroup",
"rds:CreateDBClusterSnapshot",
"rds:CreateDBInstance",
"rds:CreateDBParameterGroup",
"rds:CreateDBSubnetGroup",
"rds:CreateEventSubscription",
"rds:CreateGlobalCluster",
"rds>DeleteDBCluster",
"rds>DeleteDBClusterParameterGroup",
"rds>DeleteDBClusterSnapshot",
"rds>DeleteDBInstance",
"rds>DeleteDBParameterGroup",
"rds>DeleteDBSubnetGroup",
"rds>DeleteEventSubscription",
"rds>DeleteGlobalCluster",
"rds:DescribeAccountAttributes",
"rds:DescribeCertificates",
"rds:DescribeDBClusterParameterGroups",
"rds:DescribeDBClusterParameters",
"rds:DescribeDBClusterSnapshotAttributes",
```

```
"rds:DescribeDBClusterSnapshots",
"rds:DescribeDBClusters",
"rds:DescribeDBEngineVersions",
"rds:DescribeDBInstances",
"rds:DescribeDBLogFiles",
"rds:DescribeDBParameterGroups",
"rds:DescribeDBParameters",
"rds:DescribeDBSecurityGroups",
"rds:DescribeDBSubnetGroups",
"rds:DescribeEngineDefaultClusterParameters",
"rds:DescribeEngineDefaultParameters",
"rds:DescribeEventCategories",
"rds:DescribeEventSubscriptions",
"rds:DescribeEvents",
"rds:DescribeGlobalClusters",
"rds:DescribeOptionGroups",
"rds:DescribeOrderableDBInstanceOptions",
"rds:DescribePendingMaintenanceActions",
"rds:DescribeValidDBInstanceModifications",
"rds:DownloadDBLogFilePortion",
"rds:FailoverDBCluster",
"rds:ListTagsForResource",
"rds:ModifyDBCluster",
"rds:ModifyDBClusterParameterGroup",
"rds:ModifyDBClusterSnapshotAttribute",
"rds:ModifyDBInstance",
"rds:ModifyDBParameterGroup",
"rds:ModifyDBSubnetGroup",
"rds:ModifyEventSubscription",
"rds:ModifyGlobalCluster",
"rds:PromoteReadReplicaDBCluster",
"rds:RebootDBInstance",
"rds:RemoveFromGlobalCluster",
"rds:RemoveRoleFromDBCluster",
"rds:RemoveSourceIdentifierFromSubscription",
"rds:RemoveTagsForResource",
"rds:ResetDBClusterParameterGroup",
"rds:ResetDBParameterGroup",
"rds:RestoreDBClusterFromSnapshot",
"rds:RestoreDBClusterToPointInTime"
],
"Resource": [
  "*"
]
```

```
},
{
  "Sid": "DependencySids",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iam:GetRole",
    "cloudwatch:GetMetricData",
    "cloudwatch:GetMetricStatistics",
    "cloudwatch:ListMetrics",
    "ec2:AllocateAddress",
    "ec2:AssignIpv6Addresses",
    "ec2:AssignPrivateIpAddresses",
    "ec2:AssociateAddress",
    "ec2:AssociateRouteTable",
    "ec2:AssociateSubnetCidrBlock",
    "ec2:AssociateVpcCidrBlock",
    "ec2:AttachInternetGateway",
    "ec2:AttachNetworkInterface",
    "ec2:CreateCustomerGateway",
    "ec2:CreateDefaultSubnet",
    "ec2:CreateDefaultVpc",
    "ec2:CreateInternetGateway",
    "ec2:CreateNatGateway",
    "ec2:CreateNetworkInterface",
    "ec2:CreateRoute",
    "ec2:CreateRouteTable",
    "ec2:CreateSecurityGroup",
    "ec2:CreateSubnet",
    "ec2:CreateVpc",
    "ec2:CreateVpcEndpoint",
    "ec2:DescribeAccountAttributes",
    "ec2:DescribeAddresses",
    "ec2:DescribeAvailabilityZones",
    "ec2:DescribeCustomerGateways",
    "ec2:DescribeInstances",
    "ec2:DescribeNatGateways",
    "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
    "ec2:DescribePrefixLists",
    "ec2:DescribeRouteTables",
    "ec2:DescribeSecurityGroupReferences",
    "ec2:DescribeSecurityGroups",
    "ec2:DescribeSubnets",
    "ec2:DescribeVpcAttribute",
    "ec2:DescribeVpcEndpoints",
```



```

        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute",
        "ec2:ModifySubnetAttribute",
        "ec2:ModifyVpcAttribute",
        "ec2:ModifyVpcEndpoint",
        "kms:DescribeKey",
        "kms:ListAliases",
        "kms:ListKeyPolicies",
        "kms:ListKeys",
        "kms:ListRetirableGrants",
        "logs:DescribeLogStreams",
        "logs:GetLogEvents",
        "sns:ListSubscriptions",
        "sns:ListTopics",
        "sns:Publish"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ]
},
{
    "Sid": "DocdbSLRSid",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
    "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/rds.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForRDS",
    "Condition": {
        "StringLike": {
            "iam:AWSServiceName": "rds.amazonaws.com"
        }
    }
},
{
    "Sid": "DocdbElasticSLRSid",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
    "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/docdb-
elastic.amazonaws.com/AWSServiceRoleForDocDB-Elastic",
    "Condition": {
        "StringLike": {
            "iam:AWSServiceName": "docdb-elastic.amazonaws.com"
        }
    }
}
}

```

```
]
}
```

AmazonDocDB ElasticReadOnlyAccess

Essa política concede permissões de acesso somente para leitura que oferecem acesso à informação do cluster elástico no Amazon DocumentDB. As entidades principais com essa política anexada não podem fazer nenhuma atualização ou excluir recursos existentes, nem criar novos recursos do Amazon DocumentDB. Por exemplo, entidades principais com essas permissões podem visualizar a lista de clusters e configurações associadas à conta, mas não podem alterar a configuração ou as definições de nenhum cluster. As permissões nessa política são agrupadas da seguinte forma:

- As permissões de cluster elástico do Amazon DocumentDB permitem que você liste os recursos do cluster elástico Amazon DocumentDB, descreva-os e obtenha informações sobre eles.
- CloudWatch as permissões são usadas para verificar as métricas do serviço.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "docdb-elastic:ListClusters",
        "docdb-elastic:GetCluster",
        "docdb-elastic:ListClusterSnapshots",
        "docdb-elastic:GetClusterSnapshot",
        "docdb-elastic:ListTagsForResource"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudwatch:GetMetricData",
        "cloudwatch:ListMetrics",
        "cloudwatch:GetMetricStatistics"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

AmazonDocDB ElasticFullAccess

Essa política concede permissões administrativas que permitem que a entidade principal tenha acesso total a todas as ações do Amazon DocumentDB para cluster elástico do Amazon DocumentDB.

Esta política usa AWS tags (<https://docs.aws.amazon.com/tag-editor/latest/userguide/tagging.html>) dentro de condições para definir o acesso aos recursos. Se você estiver usando um segredo, ele deverá ser marcado com uma chave de tag `DocDBElasticFullAccess` e um valor de tag. Se você estiver usando uma chave gerenciada pelo cliente, ela deverá ser marcada com uma chave de tag `DocDBElasticFullAccess` e um valor de tag.

As permissões nessa política são agrupadas da seguinte forma:

- As permissões de cluster elástico do Amazon DocumentDB permitem todas as ações do Amazon DocumentDB.
- Algumas das permissões do Amazon EC2 nessa política são necessárias para validar os recursos transmitidos em uma solicitação de API. Isso serve para garantir que o Amazon DocumentDB seja capaz de usar adequadamente os recursos para provisionar e manter o cluster. O restante das permissões do Amazon EC2 nesta política permitem que o Amazon DocumentDB AWS crie os recursos necessários para possibilitar a conexão com seus clusters como um VPC endpoint.
- AWS KMS são necessárias permissões para que o Amazon DocumentDB possa usar a chave passada para criptografar e descriptografar os dados em repouso no cluster elástico do Amazon DocumentDB.

Note

A chave gerenciada pelo cliente deve ter uma tag com chave `DocDBElasticFullAccess` e um valor de tag.

- SecretsManager são necessárias permissões para validar um determinado segredo e usá-lo para configurar o usuário administrador para clusters elásticos Amazon DocumentDB.

Note

O segredo usado deve ter uma tag com chave `DocDBElasticFullAccess` e um valor de tag.

- As permissões do IAM são necessárias para criar as funções vinculadas ao serviço necessárias para publicação de métricas e logs.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DocdbElasticSid",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "docdb-elastic:CreateCluster",
        "docdb-elastic:UpdateCluster",
        "docdb-elastic:GetCluster",
        "docdb-elastic>DeleteCluster",
        "docdb-elastic:ListClusters",
        "docdb-elastic:CreateClusterSnapshot",
        "docdb-elastic:GetClusterSnapshot",
        "docdb-elastic>DeleteClusterSnapshot",
        "docdb-elastic:ListClusterSnapshots",
        "docdb-elastic:RestoreClusterFromSnapshot",
        "docdb-elastic:TagResource",
        "docdb-elastic:UntagResource",
        "docdb-elastic:ListTagsForResource",
        "docdb-elastic:CopyClusterSnapshot",
        "docdb-elastic:StartCluster",
        "docdb-elastic:StopCluster"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "EC2Sid",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateVpcEndpoint",

```

```

        "ec2:DescribeVpcEndpoints",
        "ec2>DeleteVpcEndpoints",
        "ec2:ModifyVpcEndpoint",
        "ec2:DescribeVpcAttribute",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DescribeAvailabilityZones",
        "secretsmanager:ListSecrets"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ],
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:CalledViaFirst": "docdb-elastic.amazonaws.com"
        }
    }
},
{
    "Sid": "KMSSid",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "kms:Decrypt",
        "kms:DescribeKey",
        "kms:GenerateDataKey"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringLike": {
            "kms:ViaService": [
                "docdb-elastic.*.amazonaws.com"
            ],
            "aws:ResourceTag/DocDBElasticFullAccess": "*"
        }
    }
},
{
    "Sid": "KMSGGrantSid",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "kms:CreateGrant"
    ],
    "Resource": "*",

```

```

    "Condition": {
      "StringLike": {
        "aws:ResourceTag/DocDBElasticFullAccess": "*",
        "kms:ViaService": [
          "docdb-elastic.*.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Bool": {
        "kms:GrantIsForAWSResource": true
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "SecretManagerSid",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "secretsmanager:ListSecretVersionIds",
      "secretsmanager:DescribeSecret",
      "secretsmanager:GetSecretValue",
      "secretsmanager:GetResourcePolicy"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringLike": {
        "secretsmanager:ResourceTag/DocDBElasticFullAccess": "*"
      },
      "StringEquals": {
        "aws:CalledViaFirst": "docdb-elastic.amazonaws.com"
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "CloudwatchSid",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "cloudwatch:GetMetricData",
      "cloudwatch:ListMetrics",
      "cloudwatch:GetMetricStatistics"
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ]
  },
  {

```

```

        "Sid": "SLRSid",
        "Effect": "Allow",
        "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
        "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/docdb-
elastic.amazonaws.com/AWSServiceRoleForDocDB-Elastic",
        "Condition": {
            "StringLike": {
                "iam:AWSServiceName": "docdb-elastic.amazonaws.com"
            }
        }
    ]
}

```

AmazonDocDB- ElasticServiceRolePolicy

Você não pode se vincular AmazonDocDBElasticServiceRolePolicy às suas AWS Identity and Access Management entidades. Essa política é anexada a uma função vinculada ao serviço que permite ao Amazon DocumentDB realizar ações em seu nome. Para ter mais informações, consulte [Funções vinculadas ao serviço em clusters elásticos](#).

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudwatch:PutMetricData"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "cloudwatch:namespace": [
            "AWS/DocDB-Elastic"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}

```

Atualizações do Amazon DocumentDB para AWS políticas gerenciadas

Alteração	Descrição	Data
AmazonDocDB ElasticFullAccess , AmazonDocDB ElasticReadOnlyAccess - Alteração	Políticas atualizadas para adicionar ações de iniciar/parar o cluster e copiar as ações de snapshot do cluster.	21/02/2024
AmazonDocDB ElasticReadOnlyAccess , AmazonDocDB ElasticFullAccess - Alteração	Políticas atualizadas para adicionar <code>cloudwatch:GetMetricData</code> ações.	21/06/2023
AmazonDocDB ElasticReadOnlyAccess - nova política	Nova política gerenciada para clusters elásticos Amazon DocumentDB	08/06/2023
AmazonDocDB ElasticFullAccess - nova política	Nova política gerenciada para clusters elásticos Amazon DocumentDB	05/06/2023
AmazonDocDB- ElasticServiceRolePolicy – Nova política	O Amazon DocumentDB cria uma nova função vinculada ao serviço AWS ServiceRoleForDocDB-Elastic para clusters elásticos do Amazon DocumentDB	30/11/2022
AmazonDocDB ConsoleFullAccess - Alteração	Política atualizada para adicionar permissões de cluster globais e elásticas do Amazon DocumentDB	30/11/2022
AmazonDocDB ConsoleFullAccess , AmazonDocDB ElasticFullAccess , AmazonDocDB ElasticReadOnlyAccess	Inicialização do serviço	19/01/2017

Alteração	Descrição	Data
ReadOnlyAccess - Nova política		

Permissões da API do Amazon DocumentDB: referência de ações, recursos e condições

Use as seções a seguir como referência ao configurar [Usar políticas baseadas em identidade \(políticas do IAM\) para o Amazon DocumentDB](#) e escrever políticas de permissões que você pode anexar a uma identidade do IAM (políticas com base em identidade).

O conteúdo a seguir lista cada operação da API do Amazon DocumentDB. Incluídas na lista estão as ações correspondentes para as quais você pode conceder permissões para realizar a ação, o AWS recurso para o qual você pode conceder as permissões e as chaves de condição que você pode incluir para um controle de acesso refinado. Você especifica as ações no campo `Action` da política, o valor de recurso no campo `Resource` da política e as condições no campo `Condition` da política. Para obter mais informações sobre as condições, consulte [Especificar condições em uma política](#).

Você pode usar chaves AWS de condição abrangentes em suas políticas do Amazon DocumentDB para expressar condições. Para obter uma lista completa AWS de chaves gerais, consulte [Chaves disponíveis](#) no Guia do usuário do IAM.

Você pode testar as políticas do IAM com o simulador de políticas do IAM. Ele fornece automaticamente uma lista de recursos e parâmetros necessários para cada AWS ação, incluindo ações do Amazon DocumentDB. O simulador de políticas do IAM determina as permissões que são necessárias para cada uma das ações especificadas por você. Para obter informações sobre o simulador de políticas do IAM, consulte [Teste de políticas do IAM com o simulador de políticas do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Note

Para especificar uma ação, use o prefixo `rds:` seguido do nome da operação da API (por exemplo, `rds:CreateDBInstance`).

O conteúdo a seguir lista operações de API do Amazon RDS e as ações, os recursos e as chaves de condição relacionados.

Tópicos

- [Ações do Amazon DocumentDB que dão suporte a permissões no nível do recurso](#)
- [Ações do Amazon DocumentDB que não dão suporte a permissões no nível do recurso](#)

Ações do Amazon DocumentDB que dão suporte a permissões no nível do recurso

As permissões em nível de recurso fornecem a capacidade de especificar os recursos nos quais os usuários têm permissão para executar ações. O Amazon DocumentDB oferece suporte parcial para permissões em nível de recurso. Isso significa que, para determinadas ações do Amazon DocumentDB, é possível controlar quando os usuários têm permissão para usar essas ações com base em condições que precisam ser concluídas, ou em recursos específicos que os usuários têm permissão para usar. Por exemplo, você pode conceder a usuários permissão para modificar somente instâncias específicas.

O conteúdo a seguir lista operações de API do Amazon DocumentDB e as ações, os recursos e as chaves de condição relacionados.

Note

Para determinados atributos de gerenciamento, o Amazon DocumentDB usa a tecnologia operacional que é compartilhada com o Amazon RDS. Para obter mais ações e permissões do Amazon DocumentDB, consulte [Ações, recursos e chaves de condição para o Amazon RDS](#) na Referência de autorização de serviço.

Operações e ações da API do Amazon DocumentDB	Recursos	Chaves de condição
AddTagsToResource	Instância	rds:db-tag
rds:AddTagsToResource	arn:aws:rds: <i>region</i> : <i>account-id</i> :db: <i>db-instance-name</i>	
	Grupo de sub-redes	rds:subgrp-tag

Operações e ações da API do Amazon DocumentDB	Recursos	Chaves de condição
	arn:aws:rds: <i>region</i> : <i>account-id</i> :subgrp: <i>subnet-group-name</i>	
ApplyPendingMaintenanceAction rds:ApplyPendingMaintenanceAction	Instância arn:aws:rds: <i>region</i> : <i>account-id</i> :db: <i>db-instance-name</i>	rds:db-tag
Copiar DB ClusterSnapshot rds:CopyDBClusterSnapshot	Snapshot de cluster arn:aws:rds: <i>region</i> : <i>account-id</i> :cluster-snapshot: <i>cluster-snapshot-name</i>	rds:cluster-snapshot-tag
CreateDBCluster rds:CreateDBCluster	Cluster arn:aws:rds: <i>region</i> : <i>account-id</i> :cluster: <i>db-cluster-name</i>	rds:cluster-tag
	Grupo de parâmetros do cluster arn:aws:rds: <i>region</i> : <i>account-id</i> :cluster-pg: <i>cluster-parameter-group-name</i>	rds:cluster-pg-tag
	Grupo de sub-redes arn:aws:rds: <i>region</i> : <i>account-id</i> :subgrp: <i>subnet-group-name</i>	rds:subgrp-tag

Operações e ações da API do Amazon DocumentDB	Recursos	Chaves de condição
Criado B ClusterParameterGroup rds:CreateDBClusterParameterGroup	Grupo de parâmetros do cluster arn:aws:rds: <i>region</i> : <i>account-id</i> :cluster-pg: <i>cluster-parameter-group-name</i>	rds:cluster-pg-tag
Criado B ClusterSnapshot rds:CreateDBClusterSnapshot	Cluster arn:aws:rds: <i>region</i> : <i>account-id</i> :cluster: <i>db-cluster-name</i>	rds:cluster-tag
	Snapshot de cluster arn:aws:rds: <i>region</i> : <i>account-id</i> :cluster-snapshot: <i>cluster-snapshot-name</i>	rds:cluster-snapshot-tag
CreateDBInstance rds:CreateDBInstance	Instância arn:aws:rds: <i>region</i> : <i>account-id</i> :db: <i>db-instance-name</i>	rds:DatabaseClass rds:db-tag
	Cluster arn:aws:rds: <i>region</i> : <i>account-id</i> :cluster: <i>db-cluster-name</i>	rds:cluster-tag
Criado B SubnetGroup rds:CreateDBSubnetGroup	Grupo de sub-redes arn:aws:rds: <i>region</i> : <i>account-id</i> :subgrp: <i>subnet-group-name</i>	rds:subgrp-tag

Operações e ações da API do Amazon DocumentDB	Recursos	Chaves de condição
DeleteDBInstance rds:DeleteDBInstance	Instância arn:aws:rds: <i>region</i> : <i>account-id</i> :db: <i>db-instance-name</i>	rds:db-tag
Banco de dados excluído SubnetGroup rds:DeleteDBSubnetGroup	Grupo de sub-redes arn:aws:rds: <i>region</i> : <i>account-id</i> :subnet: <i>subnet-group-name</i>	rds:subgrp-tag
DB descrito ClusterParameterGroups rds:DescribeDBClusterParameterGroups	Grupo de parâmetros do cluster arn:aws:rds: <i>region</i> : <i>account-id</i> :cluster-pg: <i>cluster-parameter-group-name</i>	rds:cluster-pg-tag
DB descrito ClusterParameters rds:DescribeDBClusterParameters	Grupo de parâmetros do cluster arn:aws:rds: <i>region</i> : <i>account-id</i> :cluster-pg: <i>cluster-parameter-group-name</i>	rds:cluster-pg-tag
DescribeDBClusters rds:DescribeDBClusters	Cluster arn:aws:rds: <i>region</i> : <i>account-id</i> :cluster: <i>db-cluster-instance-name</i>	rds:cluster-tag

Operações e ações da API do Amazon DocumentDB	Recursos	Chaves de condição
DB describeClusterSnapshotAttributes rds:DescribeClusterSnapshotAttributes	Snapshot de cluster arn:aws:rds: <i>region</i> : <i>account-id</i> :cluster-snapshot: <i>cluster-snapshot-name</i>	rds:cluster-snapshot-tag
DB describeSubnetGroups rds:DescribeSubnetGroups	Grupo de sub-redes arn:aws:rds: <i>region</i> : <i>account-id</i> :subgrp: <i>subnet-group-name</i>	rds:subgrp-tag
DescribePendingMaintenanceActions rds:DescribePendingMaintenanceActions	Instância arn:aws:rds: <i>region</i> : <i>account-id</i> :db: <i>db-instance-name</i>	rds:DatabaseClass rds:db-tag
FailoverDBCluster rds:FailoverDBCluster	Cluster arn:aws:rds: <i>region</i> : <i>account-id</i> :cluster: <i>db-cluster-instance-name</i>	rds:cluster-tag
ListTagsForResource rds:ListTagsForResource	Instância arn:aws:rds: <i>region</i> : <i>account-id</i> :db: <i>db-instance-name</i>	rds:db-tag

Operações e ações da API do Amazon DocumentDB	Recursos	Chaves de condição
	<p>Grupo de sub-redes</p> <p>arn:aws:rds: <i>region</i>:<i>account-id</i> :subgrp:<i>subnet-group-name</i></p>	rds:subgrp-tag
<p>ModifyDBCluster</p> <p>rds:ModifyDBCluster</p>	<p>Cluster</p> <p>arn:aws:rds: <i>region</i>:<i>account-id</i> :cluster: <i>db-cluster-name</i></p>	rds:cluster-tag
	<p>Grupo de parâmetros do cluster</p> <p>arn:aws:rds: <i>region</i>:<i>account-id</i> :cluster-pg: <i>cluster-parameter-group-name</i></p>	rds:cluster-pg-tag
<p>Modificar banco de dados ClusterParameterGroup</p> <p>rds:ModifyDBClusterParameterGroup</p>	<p>Grupo de parâmetros do cluster</p> <p>arn:aws:rds: <i>region</i>:<i>account-id</i> :cluster-pg: <i>cluster-parameter-group-name</i></p>	rds:cluster-pg-tag
<p>Modificar banco de dados ClusterSnapshotAttribute</p> <p>rds:ModifyDBClusterSnapshotAttribute</p>	<p>Snapshot de cluster</p> <p>arn:aws:rds: <i>region</i>:<i>account-id</i> :cluster-snapshot: <i>cluster-snapshot-name</i></p>	rds:cluster-snapshot-tag

Operações e ações da API do Amazon DocumentDB	Recursos	Chaves de condição
ModifyDBInstance rds:ModifyDBInstance	Instância arn:aws:rds: <i>region</i> : <i>account-id</i> :db: <i>db-instance-name</i>	rds:DatabaseClass rds:db-tag
RebootDBInstance rds:RebootDBInstance	Instância arn:aws:rds: <i>region</i> : <i>account-id</i> :db: <i>db-instance-name</i>	rds:db-tag
RemoveTagsFromResource rds:RemoveTagsFromResource	Instância arn:aws:rds: <i>region</i> : <i>account-id</i> :db: <i>db-instance-name</i>	rds:db-tag
	Grupo de sub-redes arn:aws:rds: <i>region</i> : <i>account-id</i> :subgrp: <i>subnet-group-name</i>	rds:subgrp-tag
Redefinir o banco de dados ClusterParameterGroup rds:ResetDBClusterParameterGroup	Grupo de parâmetros do cluster arn:aws:rds: <i>region</i> : <i>account-id</i> :cluster-pg: <i>cluster-parameter-group-name</i>	rds:cluster-pg-tag
Banco de dados restaurado ClusterFromSnapshot rds:RestoreDBClusterFromSnapshot	Cluster arn:aws:rds: <i>region</i> : <i>account-id</i> :cluster: <i>db-cluster-instance-name</i>	rds:cluster-tag

Operações e ações da API do Amazon DocumentDB	Recursos	Chaves de condição
	Snapshot de cluster arn:aws:rds: <i>region</i> : <i>account-id</i> :cluster-snapshot: <i>cluster-snapshot-name</i>	rds:cluster-snapsh ot-tag
Banco de dados restaurado ClusterToPointInTime rds:RestoreDBClusterToPointInTime	Cluster arn:aws:rds: <i>region</i> : <i>account-id</i> :cluster: <i>db-cluster-instance-name</i>	rds:cluster-tag
	Grupo de sub-redes arn:aws:rds: <i>region</i> : <i>account-id</i> :subgrp: <i>subnet-group-name</i>	rds:subgrp-tag

Ações do Amazon DocumentDB que não dão suporte a permissões no nível do recurso

Você pode usar todas as ações do em uma política do Amazon DocumentDB em uma política do IAM para conceder ou negar aos usuários permissão para usar essa ação. Contudo, nem todas as ações do Amazon DocumentDB dão suporte a permissões no nível do recurso, que permitem especificar os recursos nos quais uma ação pode ser realizada. As ações de API do Amazon DocumentDB a seguir não oferecem suporte a permissões em nível de recurso no momento. Por isso, para usar essas ações em uma política do IAM, você deve conceder a usuários permissão para usar todos os recursos para a ação usando um caractere curinga * para o elemento Resource na instrução.

- rds:DescribeDBClusterSnapshots
- rds:DescribeDBInstances

Gerenciando usuários do Amazon DocumentDB

No Amazon DocumentDB, os usuários se autenticam em um cluster em conjunto com uma senha. Cada cluster tem credenciais primárias de login que são estabelecidas durante a criação do cluster.

Note

Todos os usuários criados antes de 26 de março de 2020 receberam as funções `dbAdminAnyDatabase`, `readWriteAnyDatabase` e `clusterAdmin`. Recomenda-se que você reavalie todos os usuários e modifique as funções conforme necessário para impor o privilégio mínimo para todos os usuários em seus clusters.

Para obter mais informações, consulte [Acesso ao Banco de Dados Usando o Controle de Acesso com base em Função](#).

Usuário primário e **serviceadmin**

Um cluster do Amazon DocumentDB recém-criado tem dois usuários: o usuário primário e o usuário `serviceadmin`.

O usuário primário é um usuário único e privilegiado que pode executar tarefas administrativas e criar usuários adicionais com perfis. Ao se conectar a um cluster Amazon DocumentDB pela primeira vez, você deve se autenticar usando as credenciais primárias de login. O usuário primário recebe essas permissões administrativas para um cluster do Amazon DocumentDB quando esse cluster é criado e recebe a função de `root`.

O usuário `serviceadmin` é criado implicitamente quando o cluster é criado. Cada cluster do Amazon DocumentDB tem um usuário `serviceadmin` que fornece AWS a capacidade de gerenciar seu cluster. Não é possível fazer login, descartar, renomear, alterar a senha nem alterar permissões do `serviceadmin`. Qualquer tentativa de fazer isso resulta em um erro.

Note

Os usuários primário e `serviceadmin` de um cluster do Amazon DocumentDB não podem ser excluídos, e a função `root` do usuário primário não pode ser revogada.

Se você esquecer sua senha de usuário primário, você poderá redefini-la usando AWS Management Console ou AWS CLI.

Criação de usuários adicionais

Depois de conectar-se como usuário primário (ou qualquer usuário que tenha a função `createUser`), você pode criar um novo usuário, como mostrado abaixo.

```
db.createUser(  
  {  
    user: "sample-user-1",  
    pwd: "password123",  
    roles:  
      [{"db":"admin", "role":"dbAdminAnyDatabase" }]  
  }  
)
```

Para visualizar detalhes do usuário, você pode usar o comando `show users` da seguinte maneira. Você também pode remover usuários com o comando `dropUser`. Para obter mais informações, consulte [Comandos comuns](#).

```
show users  
{  
  "_id" : "serviceadmin",  
  "user" : "serviceadmin",  
  "db" : "admin",  
  "roles" : [  
    {  
      "role" : "root",  
      "db" : "admin"  
    }  
  ]  
},  
  
{  
  "_id" : "myPrimaryUser",  
  "user" : "myPrimaryUser",  
  "db" : "admin",  
  "roles" : [  
    {  
      "role" : "root",  
      "db" : "admin"  
    }  
  ]  
}
```

```
},  
  
{  
  "_id" : "sample-user-1",  
  "user" : "sample-user-1",  
  "db" : "admin",  
  "roles" : [  
    {  
      "role" : "dbAdminAnyDatabase",  
      "db" : "admin"  
    }  
  ]  
}
```

Neste exemplo, o novo usuário `sample-user-1` é atribuído ao banco de dados `admin`. Esse é sempre o caso de um novo usuário. O Amazon DocumentDB não tem o conceito de um `authenticationDatabase` e, portanto, toda autenticação é realizada no contexto do banco de dados `admin`.

Ao criar usuários, se você omitir o campo `db` ao especificar a função, o Amazon DocumentDB atribuirá implicitamente a função ao banco de dados no qual a conexão está sendo emitida. Por exemplo, se sua conexão for emitida no banco de dados `sample-database` e você executar o comando a seguir, o usuário `sample-user-2` será criado no banco de dados `admin` e terá permissões `readWrite` no banco de dados `sample-database`.

```
db.createUser(  
  {  
    user: "sample-user-2",  
    pwd: "password123",  
    roles:  
      ["readWrite"]  
  }  
)
```

A criação de usuários com funções com escopo em todos os bancos de dados (por exemplo, `readInAnyDatabase`) exige que você esteja no contexto do banco de dados `admin` ao criar o usuário ou indicar o banco de dados explicitamente para a função ao criar o usuário.

Para alternar o contexto do banco de dados, você pode usar o seguinte comando.

```
use admin
```

Para saber mais sobre o Controle de acesso baseado em função e impor o mínimo privilégio entre os usuários em seu cluster, consulte [Acesso ao Banco de Dados Usando o Controle de Acesso com base em Função](#).

Alteração automática de senhas para o Amazon DocumentDB

Com o AWS Secrets Manager, é possível substituir credenciais codificadas, incluindo senhas, por uma chamada de API ao Secrets Manager para recuperar o segredo por programação. Isso ajuda a garantir que o segredo não será comprometido por alguém que esteja examinando seu código, pois o segredo simplesmente não está ali. Além disso, configure o Secrets Manager para alterar automaticamente o segredo para você de acordo com a programação que você especificar. Isso permite substituir segredos de longo prazo por outros de curto prazo, ajudando a reduzir de maneira significativa o risco de comprometimento.

Usando o Secrets Manager, você pode alternar automaticamente as senhas do Amazon DocumentDB (ou seja, os segredos) usando uma função do AWS Lambda fornecida pelo Secrets Manager.

Para obter mais informações sobre AWS Secrets Manager e a integração nativa com o Amazon DocumentDB, consulte:

- [Blog: como fazer a rotação das credenciais do Amazon DocumentDB e Amazon Redshift no Secrets Manager AWS](#)
- [O que é o AWS Secrets Manager?](#)
- [Mudança de segredos do Amazon DocumentDB](#)

Acesso ao Banco de Dados Usando o Controle de Acesso com base em Função

É possível restringir o acesso às ações que os usuários podem executar nos bancos de dados usando o role-based access control (RBAC) no Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB). O RBAC funciona concedendo uma ou mais funções a um usuário. Estas funções determinam as operações que um usuário pode realizar nos recursos do banco de dados. Atualmente, o Amazon DocumentDB oferece suporte a funções integradas com o escopo no nível do banco de dados, como `read`, `readWrite`, `readAnyDatabase`, `clusterAdmin`, e funções definidas pelo usuário que

podem ter como escopo ações específicas e recursos granulares, como coleções com base em seus requisitos.

Casos de uso comuns para RBAC incluem a imposição de privilégios mínimos criando usuários com acesso somente para leitura aos bancos de dados ou coleções em um cluster e designs de aplicativos de vários locatários que permitem que um único usuário acesse um determinado banco de dados ou coleção em um cluster.

Note

Todos os usuários criados antes de 26 de março de 2020 receberam as funções `dbAdminAnyDatabase`, `readWriteAnyDatabase` e `clusterAdmin`. Recomenda-se que você reavalie todos os usuários existentes e modifique as funções conforme necessário para impor privilégios mínimos para seus clusters.

Tópicos

- [Conceitos do RBAC](#)
- [Introdução às funções integradas do RBAC](#)
- [Introdução às funções definidas pelo usuário do RBAC](#)
- [Conectar-se ao Amazon DocumentDB como um usuário](#)
- [Comandos comuns](#)
- [Diferenças funcionais](#)
- [Limites](#)
- [Acesso ao Banco de Dados Usando o Controle de Acesso com base em Função](#)

Conceitos do RBAC

Veja a seguir os termos e conceitos importantes relacionados ao controle de acesso baseado em função. Para obter mais informações sobre usuários do Amazon DocumentDB, consulte [Gerenciando usuários do Amazon DocumentDB](#).

- **Usuário** — Uma entidade individual que pode se autenticar no banco de dados e realizar operações.
- **Senha** — Um segredo usado para autenticar o usuário.
- **Função** — Autoriza um usuário a realizar ações em um ou mais bancos de dados.

- Banco de dados administrativo — O banco de dados no qual os usuários são armazenados e autorizados.
- Banco de dados (**db**) — O namespace dentro dos clusters que contém coleções para armazenar documentos.

O comando a seguir cria um cofre chamado `sample-user`.

```
db.createUser({user: "sample-user", pwd: "abc123", roles: [{role: "read", db: "sample-database"}]})
```

Neste exemplo:

- `user: "sample-user"` — Indica o nome do usuário.
- `pwd: "abc123"` — Indica a senha do usuário.
- `role: "read", "db: "sample-database"` — Indica que o usuário `sample-user` terá permissões de leitura em `sample-database`.



```
db.createUser({user: "sample-user", pwd: "abc123", roles: [{role: "read", db: "sample-database"}]})
```

O exemplo a seguir mostra a saída depois que você obtiver o usuário `sample-user` com `db.getUser(sample-user)`. Neste exemplo, o usuário `sample-user` reside no banco de dados `admin`, mas tem a função de leitura no banco de dados `sample-database`.

```
{
  "_id" : "sample-user",
  "user" : "sample-user",
  "db" : "admin",
  "roles" : [
    {
      "db" : "sample-database",
      "role" : "read"
    }
  ]
}
```



Ao criar usuários, se você omitir o campo `db` ao especificar a função, o Amazon DocumentDB atribuirá implicitamente a função ao banco de dados no qual a conexão está sendo emitida. Por exemplo, se sua conexão for emitida no banco de dados `sample-database` e você executar o comando a seguir, o usuário `sample-user` será criado no banco de dados `admin` e terá permissões `readWrite` no banco de dados `sample-database`.

```
db.createUser({user: "sample-user", pwd: "abc123", roles: ["readWrite"]})
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
{
  "user": "sample-user",
  "roles": [
    {
      "db": "sample-database",
      "role": "readWrite"
    }
  ]
}
```

A criação de usuários com funções com escopo em todos os bancos de dados (por exemplo, `readAnyDatabase`) exige que você esteja no contexto do banco de dados `admin` ao criar o usuário ou que indique explicitamente o banco de dados para a função ao criar o usuário. Para emitir comandos no banco de dados `admin`, use o comando `use admin`. Para ter mais informações, consulte [Comandos comuns](#).

Introdução às funções integradas do RBAC

Para ajudar você a começar a usar o controle de acesso baseado em função, esta seção demonstra um cenário de exemplo de aplicação de privilégios mínimos criando funções para três usuários com funções de trabalho diferentes.

- O `user1` é um novo gerente que precisa poder visualizar e acessar todos os bancos de dados em um cluster.
- O `user2` é um novo funcionário que precisa acessar apenas um banco de dados, `sample-database-1`, nesse mesmo cluster.
- O `user3` é um funcionário existente que precisa visualizar e acessar um banco de dados diferente, `sample-database-2`, ao qual ele não tinha acesso anteriormente, no mesmo cluster.

Em um ponto mais tarde, tanto o `user1` como o `user2` saem da empresa e, portanto, seu acesso deve ser revogado.

Para criar usuários e conceder funções, o usuário com o qual você se autentica no cluster deve ter uma função associada que possa executar ações para `createUser` e `grantRole`. Por exemplo, as funções `admin` e `userAdminAnyDatabase` podem conceder essas capacidades, por exemplo. Para obter ações por função, consulte [Acesso ao Banco de Dados Usando o Controle de Acesso com base em Função](#).

Note

No Amazon DocumentDB, todas as operações de usuário e função (por exemplo `create`, `get`, `drop`, `grant`, `revoke`, etc.) são implicitamente executadas no banco de dados `admin` independentemente de você estar emitindo comandos ao banco de dados `admin`.

Primeiro, para entender quais são os usuários e funções atuais no cluster, você pode executar o comando `show users`, como no exemplo a seguir. Você verá dois usuários, o `serviceadmin` e o usuário mestre do cluster. Esses dois usuários sempre existem e não podem ser excluídos. Para ter mais informações, consulte [Gerenciando usuários do Amazon DocumentDB](#).

```
show users
```

Para o `user1`, crie uma função com acesso de leitura e gravação a todos os bancos de dados em todo o cluster com o seguinte comando.

```
db.createUser({user: "user1", pwd: "abc123", roles: [{role: "readWriteAnyDatabase", db: "admin"}]})
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
{
  "user": "user1",
  "roles": [
    {
      "role": "readWriteAnyDatabase",
      "db": "admin"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

Para o `user2`, crie uma função com acesso somente leitura ao banco de dados `sample-database-1` com o seguinte comando.

```
db.createUser({user: "user2", pwd: "abc123", roles: [{role: "read", db: "sample-database-1"}]})
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
{
  "user": "user2",
  "roles": [
    {
      "role": "read",
      "db": "sample-database-1"
    }
  ]
}
```

Para simular o cenário em que o `user3` é um usuário existente, primeiro crie o usuário `user3` e atribua uma nova função ao `user3`.

```
db.createUser({user: "user3", pwd: "abc123", roles: [{role: "readWrite", db: "sample-database-1"}]})
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
{
  "user": "user3",
  "roles": [
    {
      "role": "readWrite",
      "db": "sample-database-1"
    }
  ]
}
```

Agora que o usuário `user3` foi criado, atribua ao `user3` a função `read` no `sample-database-2`.

```
db.grantRolesToUser("user3", [{role: "read", db: "sample-database-2"}])
```

Por fim, ambos `user1` e `user2` saem da empresa e precisam que seu acesso ao cluster seja revogado. Você pode fazer isso descartando os usuários, da seguinte forma.

```
db.dropUser("user1")
db.dropUser("user2")
```

Para garantir que todos os usuários tenham as funções apropriadas, você pode listar todos os usuários com o comando a seguir.

```
show users
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
{
  "_id": "serviceadmin",
  "user": "serviceadmin",
  "db": "admin",
  "roles": [
    {
      "db": "admin",
      "role": "root"
    }
  ]
}
{
  "_id": "master-user",
  "user": "master-user",
  "db": "admin",
  "roles": [
    {
      "db": "admin",
      "role": "root"
    }
  ]
}
{
  "_id": "user3",
  "user": "user3",
  "db": "admin",
```

```
"roles":[
  {
    "db":"sample-database-2",
    "role":"read"
  },
  {
    "db":"sample-database-1",
    "role":"readWrite"
  }
]
```

Introdução às funções definidas pelo usuário do RBAC

Para ajudar você a começar a usar o controle de acesso baseado em função, esta seção demonstra um cenário de exemplo de aplicação de privilégios mínimos criando funções para três usuários com funções de trabalho diferentes.

Neste exemplo, aplica-se o seguinte:

- O `user1` é um novo gerente que precisa poder visualizar e acessar todos os bancos de dados em um cluster.
- O `user2` é um funcionário novo que precisa somente a ação 'buscar' em apenas um banco de dados, `sample-database-1`, nesse mesmo cluster.
- O `user3` é um funcionário existente que precisa visualizar e acessar uma coleção específica, `col2` em um banco de dados diferente, `sample-database-2` ao qual ele não tinha acesso anteriormente, no mesmo cluster.
- Para o `user1`, crie uma função com acesso de leitura e gravação a todos os bancos de dados em todo o cluster com o seguinte comando.

```
db.createUser(
{
  user: "user1", pwd: "abc123",
  roles: [{role: "readWriteAnyDatabase", db: "admin"}]
})
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
{
  "user": "user1",
  "roles": [
    {
      "role": "readWriteAnyDatabase",
      "db": "admin"
    }
  ]
}
```

Para `user2`, crie uma função com privilégios de 'busca' para todas as coleções no banco de dados `sample-database-1` com o comando a seguir. Observe que essa função garantiria que qualquer usuário associado só pudesse executar consultas de busca.

```
db.createRole(
{
  role: "findRole",
  privileges: [
    {
      resource: {db: "sample-database-1", collection: ""}, actions: ["find"]
    }
  ],
  roles: []
}
)
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
{
  "role": "findRole",
  "privileges": [
    {
      "resource": {
        "db": "sample-database-1",
        "collection": ""
      },
      "actions": [
        "find"
      ]
    }
  ],
  "roles": [
```

```
]
}
```

Em seguida, crie o usuário (`user2`) e associe a função criada recentemente `findRole` ao usuário.

```
db.createUser(
{
  user: "user2",
  pwd: "abc123",
  roles: []
})

db.grantRolesToUser("user2",["findRole"])
```

Para simular o cenário em que o `user3` é um usuário existente, primeiro crie o usuário `user3` e, em seguida, atribua uma nova função chamada `collectionRole` que atribuiremos a `user3` na próxima etapa.

Agora você pode atribuir uma nova função a `user3`. Esta nova função permitirá `user3` a inserir, atualizar, excluir e encontrar acesso a uma coleção específica `col2` em `sample-database-2`.

```
db.createUser(
{
  user: "user3",
  pwd: "abc123",
  roles: []
})

db.createRole(
{
  role: "collectionRole",
  privileges: [
    {
      resource: {db: "sample-database-2", collection: "col2"}, actions: ["find",
"update", "insert", "remove"]
    }
  ],
  roles: []
}
)
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
{
  "role": "collectionRole",
  "privileges": [
    {
      "resource": {
        "db": "sample-database-2",
        "collection": "col12"
      },
      "actions": [
        "find",
        "update",
        "insert",
        "remove"
      ]
    }
  ],
  "roles": [
  ]
}
```

Agora que o usuário `user3` foi criado, você pode conceder ao `user3` a função `collectionFind`.

```
db.grantRolesToUser("user3", ["collectionRole"])
```

Por fim, ambos `user1` e `user2` saem da empresa e precisam que seu acesso ao cluster seja revogado. Você pode fazer isso descartando os usuários, da seguinte forma.

```
db.dropUser("user1")
db.dropUser("user2")
```

Para garantir que todos os usuários tenham as funções apropriadas, você pode listar todos os usuários com o comando a seguir.

```
show users
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
{
  "_id": "serviceadmin",
```

```
"user": "serviceadmin",
"db": "admin",
"roles": [
  {
    "db": "admin",
    "role": "root"
  }
]
}
{
  "_id": "master-user",
  "user": "master-user",
  "db": "admin",
  "roles": [
    {
      "db": "admin",
      "role": "root"
    }
  ]
}
{
  "_id": "user3",
  "user": "user3",
  "db": "admin",
  "roles": [
    {
      "db": "admin",
      "role": "collectionRole"
    }
  ]
}
```

Conectar-se ao Amazon DocumentDB como um usuário

Ao conectar-se a um cluster do Amazon DocumentDB, você se conecta no contexto de um banco de dados específico. Por padrão, se não especificar um banco de dados em sua string de conexão, você será automaticamente conectado ao cluster no contexto do banco de dados `test`. Todos os comandos de nível de coleção, como `insert` e `find`, são emitidos em coleções no banco de dados `test`.

Para ver o banco de dados em cujo contexto você está ou, em outras palavras, para o qual você está emitindo comandos, use o comando `db` no shell do mongo, da seguinte forma.

Consulta:

```
db
```

Saída:

```
test
```

Embora a conexão padrão possa estar no contexto do banco de dados `test`, isso não significa necessariamente que o usuário associado à conexão está autorizado a executar ações no banco de dados `test`. No cenário de exemplo anterior, se você se autenticar como o usuário `user3`, que tem a função `readWrite` no banco de dados `sample-database-1`, o contexto padrão da conexão será o banco de dados `test`. No entanto, se você tentar inserir um documento em uma coleção no banco de dados `test`, receberá uma mensagem de erro de falha de autorização. Isso ocorre porque esse usuário não está autorizado a executar esse comando nesse banco de dados, como mostrado abaixo.

Consulta:

```
db
```

Saída:

```
test
```

Consulta:

```
db.col.insert({x:1})
```

Saída:

```
WriteCommandError({ "ok" : 0, "code" : 13, "errmsg" : "Authorization failure" })
```

Se você alterar o contexto da sua conexão com o banco de dados `sample-database-1`, poderá gravar na coleção na qual o usuário tem autorização para fazê-lo.

Consulta:

```
use sample-database-1
```

Saída:

```
switched to db sample-database-1
```

Consulta:

```
db.col.insert({x:1})
```

Saída:

```
WriteResult({ "nInserted" : 1})
```

Ao autenticar-se em um cluster com um usuário específico, você também pode especificar o banco de dados na string de conexão. Isso remove a necessidade de executar o comando `use` depois que o usuário foi autenticado no banco de dados `admin`.

A seguinte string de conexão autentica o usuário no banco de dados `admin`, mas o contexto da conexão será com o banco de dados `sample-database-1`.

```
mongo "mongodb://user3:abc123@sample-cluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017/sample-database-2"
```

Comandos comuns

Esta seção fornece exemplos de comandos comuns usando o controle de acesso baseado em função no Amazon DocumentDB. Você deve estar no contexto do banco de dados `admin` para criar e modificar usuários e funções. Você pode usar o comando `use admin` para alternar para o banco de dados `admin`.

Note

As modificações em usuários e funções ocorrerão implicitamente no banco de dados `admin`. A criação de usuários com funções que têm escopo em todos os bancos de dados (por exemplo, `readAnyDatabase`) requer que você esteja no contexto do banco de dados `admin` (ou seja, `use admin`) ao criar o usuário, ou que indique explicitamente o banco de dados para a função ao criar o usuário (como mostrado no Exemplo 2 nesta seção).

Exemplo 1: Criar um usuário com a função `read` para o banco de dados `foo`.

```
db.createUser({user: "readInFooBar", pwd: "abc123", roles: [{role: "read", db: "foo"}]})
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
{
  "user": "readInFooBar",
  "roles": [
    {
      "role": "read",
      "db": "foo"
    }
  ]
}
```

Exemplo 2: Criar um usuário com acesso para leitura em todos os bancos de dados.

```
db.createUser({user: "readAllDBs", pwd: "abc123", roles: [{role: "readAnyDatabase", db: "admin"}]})
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
{
  "user": "readAllDBs",
  "roles": [
    {
      "role": "readAnyDatabase",
      "db": "admin"
    }
  ]
}
```

Exemplo 3: Conceder a função `read` a um usuário existente em um banco de dados novo.

```
db.grantRolesToUser("readInFooBar", [{role: "read", db: "bar"}])
```

Exemplo 4: Atualizar a função de um usuário.

```
db.updateUser("readInFooBar", {roles: [{role: "read", db: "foo"}, {role: "read", db: "baz"}]})
```

Exemplo 5: Revogar o acesso a um banco de dados de um usuário.

```
db.revokeRolesFromUser("readInFooBar", [{role: "read", db: "baz"}])
```

Exemplo 6: Descrever uma função interna.

```
db.getRole("read", {showPrivileges:true})
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
{
  "role":"read",
  "db":"sample-database-1",
  "isBuiltin":true,
  "roles":[

  ],
  "inheritedRoles":[

  ],
  "privileges":[
    {
      "resource":{
        "db":"sample-database-1",
        "collection":""
      },
      "actions":[
        "changeStream",
        "collStats",
        "dbStats",
        "find",
        "killCursors",
        "listCollections",
        "listIndexes"
      ]
    }
  ],
  "inheritedPrivileges":[
    {
```

```
    "resource":{
      "db":"sample-database-1",
      "collection":""
    },
    "actions":[
      "changeStream",
      "collStats",
      "dbStats",
      "find",
      "killCursors",
      "listCollections",
      "listIndexes"
    ]
  }
}
```

Exemplo 7: Descartar um usuário do cluster.

```
db.dropUser("readInFooBar")
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
true
```

Exemplo 8: Crie uma função com acesso para leitura e gravação a uma coleção específica

```
db.createRole(
{
  role: "collectionRole",
  privileges: [
    {
      resource: {db: "sample-database-2", collection: "col2"}, actions: ["find",
"update", "insert", "remove"]
    },
  ],
  roles: []
}
)
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
{
```

```
"role":"collectionRole",
"privileges":[
  {
    "resource":{"
      "db":"sample-database-2",
      "collection":"col2"
    },
    "actions":[
      "find",
      "update",
      "insert",
      "remove"
    ]
  }
],
"roles":[]
]
```

Exemplo 9: Criar um usuário e atribuir uma função definida pelo usuário

```
db.createUser(
{
  user: "user3",
  pwd: "abc123",
  roles: []
})

db.grantRolesToUser("user3",["collectionRole"])
```

Exemplo 10: Conceder privilégios adicionais a uma função definida pelo usuário

```
db.grantPrivilegesToRole(
  "collectionRole",
  [
    {
      resource: { db: "sample-database-1", collection: "col1" },
      actions: ["find", "update", "insert", "remove"]
    }
  ]
)
```

Exemplo 11: Remover privilégios de uma função definida pelo usuário

```
db.revokePrivilegesFromRole(  
  "collectionRole",  
  [  
    {  
      resource: { db: "sample-database-1", collection: "col2" },  
      actions: ["find", "update", "insert", "remove"]  
    }  
  ]  
)
```

Exemplo 12: Atualizar uma função existente definida pelo usuário

```
db.updateRole(  
  "collectionRole",  
  {  
    privileges: [  
      {  
        resource: {db: "sample-database-3", collection: "sample-collection-3"},  
        actions: ["find", "update", "insert", "remove"]  
      }  
    ],  
    roles: []  
  }  
)
```

Diferenças funcionais

No Amazon DocumentDB, as definições de usuário e função são armazenadas no banco de dados `admin`, e os usuários são autenticados no banco de dados `admin`. Essa funcionalidade difere do MongoDB Community Edition, mas é consistente com o MongoDB Atlas.

O Amazon DocumentDB também oferece suporte a fluxos de alterações, que fornecem uma sequência ordenada pelo tempo de eventos de alterações que ocorrem nas coleções do cluster. A ação `listChangeStreams` é aplicada no nível do cluster (ou seja, em todos os bancos de dados) e a ação `modifyChangeStreams` pode ser aplicada no nível do banco de dados e no nível do cluster.

Limites

A tabela a seguir contém os limites do controle de acesso baseado em funções no Amazon DocumentDB.

Descrição	Limite
Número de usuários por cluster	1000
Número de funções associadas a um usuário	1000
Número de funções definidas pelo usuário	100
Número de recursos associados a um privilégio	100

Acesso ao Banco de Dados Usando o Controle de Acesso com base em Função

Com o controle de acesso baseado em função, você pode criar um usuário e conceder a ele uma ou mais funções para determinar quais operações esse usuário pode executar em um banco de dados ou cluster.

Veja a seguir uma lista de funções integradas que são compatíveis atualmente com o Amazon DocumentDB.

Note

No Amazon DocumentDB 4.0 e 5.0, os comandos `ListCollection` e `ListDatabase` podem, opcionalmente, usar os parâmetros `authorizedCollections` e `authorizedDatabases` para listar as coleções e bancos de dados que o usuário tem permissão de acessar exigindo as funções `listCollections` e `listDatabase`, respectivamente. Além disso, os usuários agora podem matar seus próprios cursores sem precisar da função `KillCursor`.

Database user

Nome do perfil	Descrição	Ações
read	Concede acesso de leitura a um usuário ao banco de dados especificado.	changeStreams collStats

Nome do perfil	Descrição	Ações
		<code>dbStats</code> <code>find</code> <code>killCursors</code> <code>listIndexes</code> <code>listCollections</code>
<code>readWrite</code>	Concede ao usuário acesso de leitura e gravação ao banco de dados especificado.	Todas as ações de permissões read. <code>createCollection</code> <code>dropCollection</code> <code>createIndex</code> <code>dropIndex</code> <code>insert</code> <code>killCursors</code> <code>listIndexes</code> <code>listCollections</code> <code>remove</code> <code>update</code>

Cluster user

Nome do perfil	Descrição	Ações
<code>readAnyDatabase</code>	Concede acesso de leitura a todos os bancos de dados do cluster a um usuário.	Todas as ações de permissões <code>read</code> . <code>listChangeStreams</code> <code>listDatabases</code>
<code>readWriteAnyDatabase</code>	Concede a um usuário acesso de leitura e gravação a todos os bancos de dados no cluster.	Todas as ações de permissões <code>readWrite</code> . <code>listChangeStreams</code> <code>listDatabases</code>
<code>userAdminAnyDatabase</code>	Concede a um usuário a capacidade de atribuir e modificar as funções ou privilégios que qualquer usuário tem ao banco de dados especificado.	<code>changeCustomData</code> <code>changePassword</code> <code>createUser</code> <code>dropRole</code> <code>dropUser</code> <code>grantRole</code> <code>listDatabases</code> <code>revokeRole</code> <code>viewRole</code> <code>viewUser</code>

Nome do perfil	Descrição	Ações
dbAdminAnyDatabase	Concede a um usuário a capacidade de executar funções de administração de banco de dados em qualquer banco de dados especificado.	Todas as ações de permissões dbAdmin. dropCollection listDatabases listChangeStreams modifyChangeStreams

Superuser

Nome do perfil	Descrição	Ações
root	Concede a um usuário acesso aos recursos e operações de todas as seguintes funções combinadas: readWriteAnyDatabase , dbAdminAnyDatabase , userAdminAnyDatabase , clusterAdmin , restore e backup.	Todas as ações de readWriteAnyDatabase , dbAdminAnyDatabase , userAdminAnyDatabase , clusterAdmin , restore e backup.

Database administrator

Nome do perfil	Descrição	Ações
dbAdmin	Concede a um usuário a capacidade de executar tarefas administrativas no banco de dados especificado.	bypassDocumentValidation

Nome do perfil	Descrição	Ações
		<code>collMod</code> <code>collStats</code> <code>createCollection</code> <code>createIndex</code> <code>dropCollection</code> <code>dropDatabase</code> <code>dropIndex</code> <code>dbStats</code> <code>find</code> <code>killCursors</code> <code>listIndexes</code> <code>listCollections</code> <code>modifyChangeStreams</code>
<code>dbOwner</code>	Concede a um usuário a capacidade de executar quaisquer tarefas administrativas no banco de dados especificado combinando as funções <code>dbAdmin</code> e <code>readWrite</code> .	Todas as ações de <code>dbAdmin</code> e <code>readWrite</code> .

Cluster administrator

Nome da função	Descrição	Ações
<code>clusterAdmin</code>	Concede a um usuário o maior acesso de gerenciamento de cluster combinando as funções <code>clusterManager</code> , <code>clusterMonitor</code> e <code>hostManager</code> .	Todas as ações de <code>clusterManager</code> , <code>clusterMonitor</code> e <code>hostManager</code> . <code>listChangeStreams</code> <code>dropDatabase</code> <code>modifyChangeStreams</code>
<code>clusterManager</code>	Concede a um usuário a capacidade de executar ações de gerenciamento e monitoramento no cluster especificado.	<code>listChangeStreams</code> <code>listSessions</code> <code>modifyChangeStreams</code> <code>replSetGetConfig</code>
<code>clusterMonitor</code>	Concede a um usuário a capacidade de ter acesso somente leitura a ferramentas de monitoramento.	<code>collStats</code> <code>dbStats</code> <code>find</code> <code>getParameter</code> <code>hostInfo</code> <code>indexStats</code> <code>killCursors</code>

Nome da função	Descrição	Ações
		listChangeStreams listCollections listDatabases listIndexes listSessions replSetGetConfig serverStatus top
hostManager	Concede a um usuário a capacidade de monitorar e gerenciar servidores.	killCursors killAnyCursor killAnySession killop

Backup administrator

Nome do perfil	Descrição	Ações
backup	Concede a um usuário o acesso necessário para fazer backup de dados.	getParameter insert find listChangeStreams

Nome do perfil	Descrição	Ações
		<code>listCollections</code> <code>listDatabases</code> <code>listIndexes</code> <code>update</code>

Nome do perfil	Descrição	Ações
restore	Concede a um usuário o acesso necessário para restaurar dados.	bypassDocumentValidation changeCustomData changePassword collMod createCollection createIndex createUser dropCollection dropRole dropUser getParameter grantRole find insert listCollections modifyChangeStreams revokeRole

Nome do perfil	Descrição	Ações
		<code>remove</code>
		<code>viewRole</code>
		<code>viewUser</code>
		<code>update</code>

Registro e Monitoramento no Amazon DocumentDB

O Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB) fornece uma variedade de métricas do Amazon CloudWatch que você pode monitorar para determinar a integridade e o desempenho de seus clusters e instâncias do Amazon DocumentDB. Você pode visualizar as métricas do Amazon DocumentDB usando várias ferramentas, incluindo o console do Amazon DocumentDB, o AWS CLI, o console do Amazon CloudWatch e a API do CloudWatch. Para obter mais informações sobre monitoramento, consulte [Monitoramento do Amazon DocumentDB](#).

Além das métricas do Amazon CloudWatch, você pode usar o criador de perfil para registrar o tempo de execução e os detalhes das operações que foram realizadas no cluster. O Profiler é útil para monitorar as operações mais lentas em seu cluster para ajudá-lo a melhorar o desempenho de consultas individuais e o desempenho geral do cluster. Quando ativadas, as operações são registradas no Amazon CloudWatch Logs e você pode usar o CloudWatch Insight para analisar, monitorar e arquivar os dados de criação de perfil do Amazon DocumentDB. Para obter mais informações, consulte [Definindo o perfil das operações do Amazon DocumentDB](#).

O Amazon DocumentDB também se integra ao AWS CloudTrail, um serviço que fornece um registro das ações realizadas por usuários, funções ou um serviço AWS no Amazon DocumentDB (com compatibilidade com o MongoDB). O CloudTrail captura todas as chamadas de API AWS CLI para o Amazon DocumentDB como eventos, incluindo chamadas do Amazon DocumentDB AWS Management Console e de chamadas de código para o SDK do Amazon DocumentDB. Para obter mais informações, consulte [Log de chamadas de API do Amazon DocumentDB com o AWS CloudTrail](#).

Com o Amazon DocumentDB, você pode auditar eventos que foram executados em seu cluster. Exemplos de eventos registrados incluem tentativas de autenticação bem-sucedidas e com falha, eliminação de uma coleção em um banco de dados ou criação de um índice. Por padrão, a auditoria

está desativada no Amazon DocumentDB e requer que você opte por esse recurso. Para obter mais informações, consulte [Auditoria de eventos do Amazon DocumentDB](#).

Atualizando seus certificados TLS do Amazon DocumentDB

Tópicos

- [Atualização do seu aplicativo e cluster do Amazon DocumentDB](#)
- [Solução de problemas](#)
- [Perguntas frequentes](#)

O certificado de autoridade de certificação (CA) para clusters Amazon DocumentDB será atualizado a partir de agosto de 2024. Se estiver usando clusters do Amazon DocumentDB com o Transport Layer Security (TLS) habilitado (a configuração padrão) e não tiver alternado o aplicativo cliente e os certificados de servidor, as seguintes etapas serão necessárias para minimizar problemas de conectividade entre seu aplicativo e seus clusters do Amazon DocumentDB.

- [Etapa 1: Fazer download do novo certificado CA e atualizar seu aplicativo](#)
- [Etapa 2: Atualizar o certificado do servidor](#)

Os certificados CA e de servidor foram atualizados como parte das melhores práticas de manutenção e segurança padrão do Amazon DocumentDB. Os aplicativos cliente devem adicionar os novos certificados de CA em seus armazenamentos de confiança, e as instâncias do Amazon DocumentDB existentes devem ser atualizadas para usar os novos certificados de CA antes dessa data de validade.

Atualização do seu aplicativo e cluster do Amazon DocumentDB

Siga as etapas nesta seção para atualizar o pacote de certificados CA do aplicativo ([Etapa 1](#)) e os certificados de servidor do cluster ([Etapa 2](#)). Antes de aplicar as alterações nos seus ambientes de produção, recomendamos testar estas etapas em um ambiente de desenvolvimento ou teste.

Note

Você deve concluir as etapas 1 e 2 em cada uma Região da AWS em que você tem clusters do Amazon DocumentDB.

Etapa 1: Fazer download do novo certificado CA e atualizar seu aplicativo

Faça download do novo certificado da CA e atualize o aplicativo para usá-lo na criação de conexões TLS com o Amazon DocumentDB. Faça download do novo pacote de certificados CA em <https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/global/global-bundle.pem>. Essa operação faz download de um arquivo chamado `global-bundle.pem`.

Note

Se você estiver acessando o armazenamento de chaves que contém o certificado CA antigo (`rds-ca-2019-root.pem`) e os novos certificados CA (`rds-ca-rsa2048-g1`, `rds-ca-rsa4096-g1`), certifique-se de que o armazenamento de chaves seleciona `global-bundle`.

```
wget https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/global/global-bundle.pem
```

Depois, atualize seus aplicativos para usar o novo pacote de certificados. O novo pacote CA contém o certificado CA antigo (`rds-ca-2019`) e os novos certificados CA (`2048-g1`, `4096-g1`). `rds-ca-rsa` `rds-ca-rsa` Com os dois certificados da autoridade de certificação (CA) no novo pacote, é possível atualizar seu aplicativo e cluster em duas etapas.

Para verificar se o aplicativo está usando o pacote de certificados CA mais recente, consulte [Como garantir que estou usando o pacote da CA mais recente?](#). Se você já estiver usando o pacote de certificados CA mais recente em seu aplicativo, poderá avançar para a Etapa 2.

Para obter exemplos de como usar um pacote CA com o seu aplicativo, consulte [Criptografia de Dados em Trânsito](#) e [Conectar-se com o TLS habilitado](#).

Note

Atualmente, o MongoDB Go Driver 1.2.1 aceita somente um certificado de servidor CA em `sslcertificateauthorityfile`. Consulte [Conectar-se com o TLS habilitado](#) para se conectar ao Amazon DocumentDB usando o Go quando o TLS estiver habilitado.

Etapa 2: Atualizar o certificado do servidor

Depois que o aplicativo foi atualizado para usar o novo pacote de CA, o próximo passo é atualizar o certificado de servidor modificando cada instância em um cluster do Amazon DocumentDB. Para modificar as instâncias para usarem o novo certificado de servidor, consulte as instruções a seguir.

O Amazon DocumentDB fornece as CAs a seguir para assinar o certificado do servidor de banco de dados para uma instância de banco de dados:

- `rds-ca-rsa2048-g1` — usa uma autoridade de certificação com o algoritmo de chave privada RSA 2048 e o algoritmo de assinatura SHA256 na maioria das regiões. AWS Essa CA é compatível com a alternância automática de certificados do servidor.
- `rds-ca-rsa4096-g1` — usa uma autoridade de certificação com o algoritmo de chave privada RSA 4096 e o algoritmo de assinatura SHA384. Essa CA é compatível com a alternância automática de certificados do servidor.

Note

[Se você estiver usando o AWS CLI, poderá ver as validades das autoridades de certificação listadas acima usando `describe-certificates`.](#)

Esses certificados CA estão incluídos no pacote de certificados regionais e globais. Quando você usa a CA `rds-ca-rsa 2048-g1` ou `rds-ca-rsa 4096-g1` com um banco de dados, o Amazon DocumentDB gerencia o certificado do servidor de banco de dados no banco de dados. O Amazon DocumentDB alterna automaticamente o certificado do servidor de banco de dados antes que ele expire (pode ser necessário reinicializar).

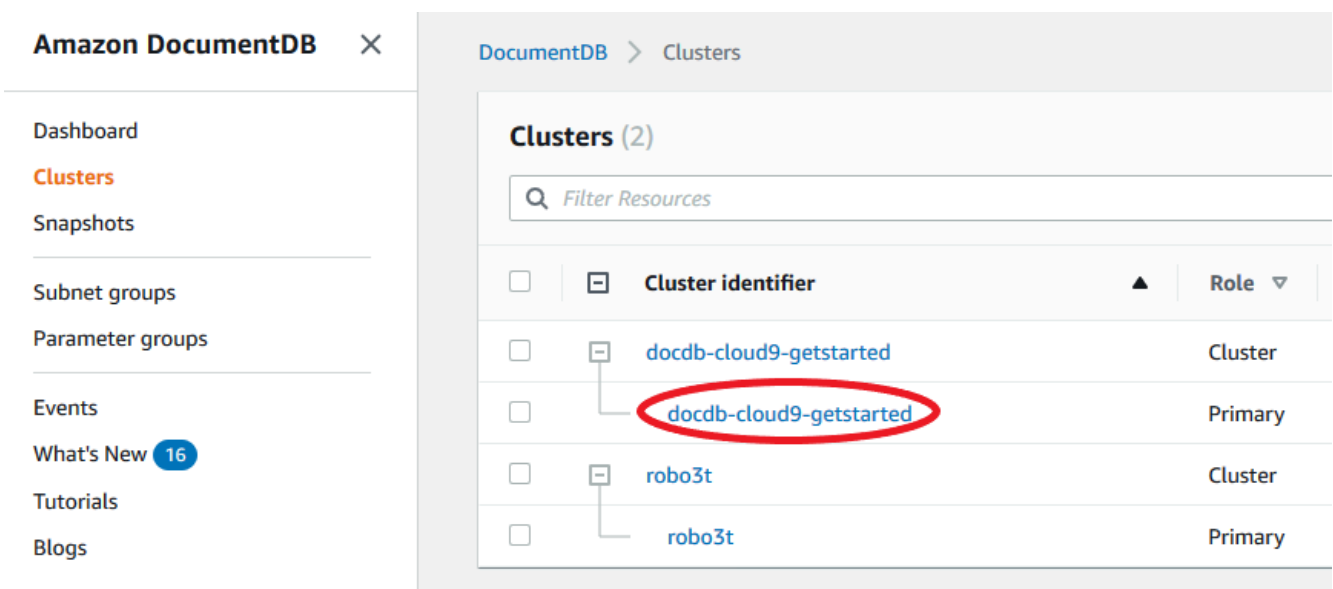
Note

A atualização de suas instâncias requer uma reinicialização, o que pode causar interrupção no serviço. Antes de atualizar o certificado de servidor, verifique se você concluiu a [Etapa 1](#).

Using the AWS Management Console

Conclua as etapas a seguir para identificar e alternar o certificado de servidor antigo para suas instâncias existentes do Amazon DocumentDB usando a AWS Management Console.

1. [Faça login no e abra AWS Management Console o console do Amazon DocumentDB em https://console.aws.amazon.com/docdb.](https://console.aws.amazon.com/docdb)
2. Na lista de regiões no canto superior direito da tela, escolha aquela Região da AWS em que seus clusters residem.
3. No painel de navegação no lado esquerdo do console, em DAX, selecione Clusters.
4. Talvez seja necessário identificar quais instâncias ainda estão no certificado antigo do servidor (rds-ca-2019). Você pode fazer isso na coluna Autoridade de certificação, localizada na extremidade direita da tabela Clusters.
5. Na tabela Clusters, você verá a coluna Identificador do cluster na extremidade esquerda. Suas instâncias estão listadas em clusters, semelhante ao snapshot abaixo.



6. Marque a caixa à esquerda da instância na qual você está interessado.
7. Escolha Ações e Modificar.
8. Em Autoridade de certificação, selecione o novo certificado do servidor (rds-ca-rsa2048-g1) para esta instância.
9. Você verá um resumo das alterações na próxima página. Há um alerta adicional para lembrar você de garantir que o aplicativo esteja usando o pacote de certificados da CA mais recente antes de modificar a instância, para evitar interrupções na conectividade.
10. Você pode optar por aplicar a modificação durante a próxima janela de manutenção ou imediatamente. Se sua intenção é modificar o certificado do servidor imediatamente, use a opção Apply immediately (Aplicar imediatamente).
11. Escolha Modificar instância para concluir a atualização.

Using the AWS CLI

Conclua as etapas a seguir para identificar e girar o certificado de servidor antigo para suas instâncias existentes do Amazon DocumentDB usando a AWS CLI.

1. Para modificar as instâncias imediatamente, execute o seguinte comando para cada instância do cluster.

```
aws docdb modify-db-instance --db-instance-identifier <yourInstanceIdentifier>
--ca-certificate-identifier rds-ca-rsa2048-g1 --apply-immediately
```

2. Para modificar as instâncias nos clusters para usarem o novo certificado CA na próxima janela de manutenção do cluster, execute o seguinte comando para cada instância no cluster.

```
aws docdb modify-db-instance --db-instance-identifier <yourInstanceIdentifier>
--ca-certificate-identifier rds-ca-rsa2048-g1 --no-apply-immediately
```

Solução de problemas

Se você estiver tendo problemas para conectar-se ao cluster como parte da alternância de certificado, sugerimos o seguinte:

- Reinicialize as instâncias. A alternância do novo certificado requer que você reinicie cada uma de suas instâncias. Se você tiver aplicado o novo certificado a uma ou mais instâncias, mas não as reinicializou, reinicialize as instâncias para aplicar o novo certificado. Para ter mais informações, consulte [Reinicializando uma instância do Amazon DocumentDB](#).
- Verifique se seus clientes estão usando o pacote de certificado mais recente. Consulte [Como garantir que estou usando o pacote da CA mais recente?](#).
- Verifique se suas instâncias estão usando o certificado mais recente. Consulte [Como sei quais das minhas instâncias do Amazon DocumentDB estão usando o certificado de servidor antigo/novo?](#).
- Verifique se a CA de certificado mais recente está sendo utilizada por seu aplicativo. Alguns drivers, como Java e Go, exigem código extra para importar vários certificados de um pacote de certificados para o armazenamento confiável. Para obter mais informações sobre como se conectar ao Amazon DocumentDB usando TLS, consulte [Conectar-se programaticamente ao Amazon DocumentDB](#).

- Entre em contato com o suporte. Se você tiver dúvidas ou problemas, entre em contato com o [AWS Support](#).

Perguntas frequentes

Veja a seguir as respostas a algumas perguntas comuns sobre certificados TLS.

E se eu tiver dúvidas ou problemas?

Se você tiver dúvidas ou problemas, entre em contato com o [AWS Support](#).

Como sei se estou usando o TLS para conectar com meu cluster do Amazon DocumentDB?

Para ver se o cluster está usando TLS, examine o parâmetro `tls` do seu grupo de parâmetros do cluster. Se o parâmetro `tls` estiver definido como `enabled`, você está usando o certificado TLS para se conectar ao cluster. Para ter mais informações, consulte [Gerenciando grupos de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB](#).

Por que vocês estão atualizando os certificados da CA e do servidor?

Os certificados da CA e do servidor do Amazon DocumentDB estão sendo atualizados como parte das práticas recomendadas de manutenção e segurança padrão do Amazon DocumentDB. Os certificados atuais de CA e do servidor expirarão a partir de agosto de 2024.

O que acontecerá se eu não fizer nada até a data de vencimento?

Se você estiver usando TLS para se conectar ao cluster do Amazon DocumentDB e não fizer a alteração do certificado até agosto de 2024, seus aplicativos que se conectam via TLS não poderão mais se comunicar com o cluster do Amazon DocumentDB.

O Amazon DocumentDB não alternará seus certificados de banco de dados automaticamente antes do vencimento. Você deve atualizar seus aplicativos e clusters para usar os novos certificados CA antes ou depois da data de expiração.

Como sei quais das minhas instâncias do Amazon DocumentDB estão usando o certificado de servidor antigo/novo?

Para identificar as instâncias do Amazon DocumentDB que ainda usam o certificado de servidor antigo, você pode usar o Amazon AWS Management Console DocumentDB ou o AWS CLI

Usando o AWS Management Console

Como identificar as instâncias em seus clusters que estão usando o certificado mais antigo

1. [Faça login no e abra AWS Management Console o console do Amazon DocumentDB em https://console.aws.amazon.com/docdb.](https://console.aws.amazon.com/docdb)
2. Na lista de regiões no canto superior direito da tela, escolha aquela Região da AWS em que suas instâncias residem.
3. No painel de navegação no lado esquerdo do console, em DAX, selecione Clusters.
4. A coluna Autoridade de certificação (próxima à extremidade direita da tabela) mostra quais instâncias ainda estão com o certificado antigo do servidor (rds-ca-2019) e com o novo certificado do servidor (rds-ca-rsa2048-g1).

Usando o AWS CLI

Para identificar as instâncias em seus clusters que estão usando o certificado de servidor mais antigo, use o comando `describe-db-clusters` com o seguinte.

```
aws docdb describe-db-instances \  
  --filters Name=engine,Values=docdb \  
  --query 'DBInstances[*].  
{CertificateVersion:CACertificateIdentifier,InstanceID:DBInstanceIdentifier}'
```

Como modifico instâncias individuais no meu cluster do Amazon DocumentDB para atualizar o certificado do servidor?

Recomendamos atualizar os certificados de servidor para todas as instâncias de um determinado cluster ao mesmo tempo. Para modificar as instâncias em seu cluster, é possível usar o console ou a AWS CLI.

Note

A atualização de suas instâncias requer uma reinicialização, o que pode causar interrupção no serviço. Antes de atualizar o certificado de servidor, verifique se você concluiu a [Etapa 1](#).

Usando o AWS Management Console

1. [Faça login no e abra AWS Management Console o console do Amazon DocumentDB em https://console.aws.amazon.com/docdb.](https://console.aws.amazon.com/docdb)
2. Na lista de regiões no canto superior direito da tela, escolha aquela Região da AWS em que seus clusters residem.
3. No painel de navegação no lado esquerdo do console, em DAX, selecione Clusters.
4. A coluna Autoridade de certificação (próxima à extremidade direita da tabela) mostra quais instâncias ainda estão com o certificado antigo do servidor (rds-ca-2019) e com o novo certificado do servidor ().
5. Na tabela Clusters, em Identificador de cluster, selecione uma instância para modificar.
6. Escolha Ações e Modificar.
7. Em Autoridade de certificação, selecione o novo certificado do servidor (rds-ca-rsa2048-g1) para esta instância.
8. Você verá um resumo das alterações na próxima página. Há um alerta adicional para lembrar você de garantir que o aplicativo esteja usando o pacote de certificados da CA mais recente antes de modificar a instância, para evitar interrupções na conectividade.
9. Você pode optar por aplicar a modificação durante a próxima janela de manutenção ou imediatamente.
10. Escolha Modificar instância para concluir a atualização.

Usando o AWS CLI

Conclua as etapas a seguir para identificar e alternar o certificado de servidor antigo para suas instâncias existentes do Amazon DocumentDB usando a AWS CLI.

1. Para modificar as instâncias imediatamente, execute o seguinte comando para cada instância do cluster.

```
aws docdb modify-db-instance --db-instance-identifier <yourInstanceIdentifier> --ca-certificate-identifier rds-ca-rsa2048-g1 --apply-immediately
```

2. Para modificar as instâncias nos clusters para usarem o novo certificado CA na próxima janela de manutenção do cluster, execute o seguinte comando para cada instância no cluster.

```
aws docdb modify-db-instance --db-instance-identifier <yourInstanceIdentifier> --ca-certificate-identifier rds-ca-rsa2048-g1 --no-apply-immediately
```

O que acontecerá se eu adicionar uma nova instância a um cluster existente?

Todas as novas instâncias criadas usam o certificado de servidor antigo e exigem conexões TLS com o certificado CA antigo. Qualquer nova instância do Amazon DocumentDB criada após 25 de janeiro de 2024 usará como padrão o novo certificado 2048-g1. `rds-ca-rsa`

O que acontecerá se houver uma substituição de instância ou um failover no meu cluster?

Se houver uma substituição de instância no cluster, a nova instância criada continuará usando o mesmo certificado do servidor que a outra instância estava usando anteriormente. Recomendamos atualizar os certificados do servidor para todas as instâncias ao mesmo tempo. Se um failover acontecer no cluster, o certificado do servidor no novo primário será usado.

Se eu não uso TLS para me conectar ao meu cluster, ainda preciso atualizar cada uma das minhas instâncias?

Se você não está usando o TLS para se conectar aos seus clusters do Amazon DocumentDB, não precisa fazer nada.

Se eu não estiver usando TLS para a conexão com meu cluster, mas planejo usá-lo no futuro, o que devo fazer?

Se você criou um cluster antes de janeiro de 2024, siga as [Etapa 1](#) e [Etapa 2](#) da seção anterior para garantir que seu aplicativo esteja usando o pacote de CA atualizado e que cada instância do Amazon DocumentDB esteja usando o certificado de servidor mais recente. Se você criar um cluster após 25 de janeiro de 2024, seu cluster já terá o certificado de servidor mais recente (`rds-ca-rsa2048-g1`). Para verificar se o aplicativo está usando o pacote de certificados CA mais recente, consulte [Se eu não uso TLS para me conectar ao meu cluster, ainda preciso atualizar cada uma das minhas instâncias?](#)

O prazo pode ser prorrogado para além de agosto de 2024?

Se seus aplicativos estiverem se conectando via TLS, o prazo não poderá ser prorrogado.

Como garantir que estou usando o pacote da CA mais recente?

Para verificar se você tem o pacote mais recente, use o comando a seguir. Para executar este comando, você deve ter o java instalado e as ferramentas java precisam estar na variável PATH do seu shell. Para obter mais informações, consulte [Usar o Java](#)

macOS e Amazon Linux

```
keytool -printcert -v -file global-bundle.pem
```

Windows

```
keytool -printcert -v -file global-bundle.p7b
```

Por que vejo "RDS" no nome do pacote da CA?

Para alguns recursos de gerenciamento, como o gerenciamento de certificados, o Amazon DocumentDB usa a tecnologia operacional que é compartilhada com o Amazon Relational Database Service (Amazon RDS).

Quando o novo certificado expirará?

O novo certificado de servidor expirará (geralmente) da seguinte forma:

- rds-ca-rsa2048-g1 — Expira em 2016
- rds-ca-rsa4096-g1 — expira em 2121

Se eu apliquei o novo certificado de servidor, posso revertê-lo para o antigo certificado de servidor?

Se for necessário reverter uma instância para o certificado de servidor antigo, recomendamos fazer isso para todas as instâncias do cluster. Você pode reverter o certificado do servidor para cada instância em um cluster usando o AWS Management Console ou o AWS CLI

Usando o AWS Management Console

1. [Faça login no e abra AWS Management Console o console do Amazon DocumentDB em https://console.aws.amazon.com/docdb.](https://console.aws.amazon.com/docdb)

2. Na lista de regiões no canto superior direito da tela, escolha aquela Região da AWS em que seus clusters residem.
3. No painel de navegação no lado esquerdo do console, em DAX, selecione Clusters.
4. Na tabela Clusters, em Identificador de cluster, selecione uma instância para modificar. Escolha Ações e, em seguida, Modificar.
5. Em Autoridade de certificação, é possível selecionar o certificado de servidor antigo (rds-ca-2019).
6. Escolha Continue para exibir um resumo das modificações.
7. Nesta página resultante, você pode optar por programar suas modificações para serem aplicadas na próxima janela de manutenção ou aplicá-las imediatamente. Faça sua seleção e escolha Modificar instância.

Note

Se você optar por aplicar as alterações imediatamente, todas as alterações na fila de modificações pendentes também serão aplicadas. Se qualquer uma das alterações pendentes exigir tempo de inatividade, escolher essa opção poderá causar um tempo de inatividade inesperado.

Usando o AWS CLI

```
aws docdb modify-db-instance --db-instance-identifier <db_instance_name> ca-  
certificate-identifier rds-ca-2019 <--apply-immediately | --no-apply-immediately>
```

Se você escolher `--no-apply-immediately`, a alteração será aplicada na próxima janela de manutenção do cluster.

Se eu restaurar de um snapshot ou uma restauração point-in-time, ele terá o novo certificado de servidor?

Se você restaurar um snapshot ou realizar uma point-in-time restauração após agosto de 2024, o novo cluster criado usará o novo certificado CA.

E se eu estiver tendo problemas para conectar-me diretamente ao cluster do Amazon DocumentDB de qualquer Mac OS?

O Mac OS atualizou os requisitos para certificados confiáveis. Os certificados confiáveis agora devem ser válidos por 397 dias ou menos (consulte <https://support.apple.com/en-us/HT211025>).

Note

Esta restrição é observada nas versões mais recentes do Mac OS.

Os certificados de instância do Amazon DocumentDB são válidos por mais de quatro anos, mais do que o máximo do Mac OS. Para conectar-se diretamente a um cluster do Amazon DocumentDB em um computador que executa o Mac OS, você deve dar permissão a certificados inválidos ao criar a conexão TLS. Nesse caso, os certificados inválidos significam que o período de validade é superior a 397 dias. Você deve entender os riscos antes de permitir certificados inválidos ao conectar-se ao seu cluster do Amazon DocumentDB.

Para se conectar a um cluster do Amazon DocumentDB a partir do Mac OS usando o AWS CLI, use o `tlsAllowInvalidCertificates` parâmetro.

```
mongo --tls --host <hostname> --username <username> --password <password> --port 27017  
--tlsAllowInvalidCertificates
```

Atualizando seus certificados TLS do Amazon DocumentDB — GovCloud (Oeste dos EUA)

Note

Essas informações se aplicam somente a usuários na região GovCloud (Oeste dos EUA).

O certificado de autoridade de certificação (CA) para clusters Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB) será atualizado em 18 de maio de 2022. Se estiver usando clusters do Amazon DocumentDB com o Transport Layer Security (TLS) habilitado (a configuração padrão) e não tiver alternado o aplicativo cliente e os certificados de servidor, as seguintes etapas serão necessárias

para minimizar problemas de conectividade entre seu aplicativo e seus clusters do Amazon DocumentDB.

- [Etapa 1: Fazer download do novo certificado CA e atualizar seu aplicativo](#)
- [Etapa 2: Atualizar o certificado do servidor](#)

Os certificados CA e de servidor foram atualizados como parte das melhores práticas de manutenção e segurança padrão do Amazon DocumentDB. O certificado CA anterior expirará em 18 de maio de 2022. Os aplicativos cliente precisam adicionar os novos certificados de CA aos respectivos armazenamentos de confiança, e as instâncias do Amazon DocumentDB existentes precisam ser atualizadas para usar os novos certificados de CA antes dessa data de expiração.

Atualização do seu aplicativo e cluster do Amazon DocumentDB

Siga as etapas nesta seção para atualizar o pacote de certificados CA do aplicativo ([Etapa 1](#)) e os certificados de servidor do cluster ([Etapa 2](#)). Antes de aplicar as alterações nos seus ambientes de produção, recomendamos testar estas etapas em um ambiente de desenvolvimento ou teste.

Note

Você deve concluir as etapas 1 e 2 em cada uma Região da AWS em que você tem clusters do Amazon DocumentDB.

Etapa 1: Fazer download do novo certificado CA e atualizar seu aplicativo

Faça download do novo certificado da CA e atualize o aplicativo para usá-lo na criação de conexões TLS com o Amazon DocumentDB. Faça download do novo pacote de certificados CA em <https://truststore.pki.us-gov-west-1.rds.amazonaws.com/us-gov-west-1/us-gov-west-1-bundle.pem>. Essa operação faz download de um arquivo chamado `us-gov-west-1-bundle.pem`.

Note

Se você estiver acessando o armazenamento de chaves que contém o certificado CA antigo (`rds-ca-2017-root.pem`) e o novo certificado CA (`rds-ca-rsa4096-g1.pem`), verifique se o armazenamento de chaves seleciona `CA-RSA4096-G1`.

```
wget https://truststore.pki.us-gov-west-1.rds.amazonaws.com/us-gov-west-1/us-gov-west-1-bundle.pem
```

Depois, atualize seus aplicativos para usar o novo pacote de certificados. O novo pacote da CA contém o certificado CA antigo e o novo certificado CA (`rds-ca-rsa4096-g1.pem`). Com os dois certificados da autoridade de certificação (CA) no novo pacote, é possível atualizar seu aplicativo e cluster em duas etapas.

Quaisquer downloads do pacote de certificados da autoridade de certificação após 21 de dezembro de 2021 deverão usar o novo pacote da CA. Para verificar se o aplicativo está usando o pacote de certificados CA mais recente, consulte [Como garantir que estou usando o pacote da CA mais recente?](#). Se você já estiver usando o pacote de certificados CA mais recente em seu aplicativo, poderá avançar para a Etapa 2.

Para obter exemplos de como usar um pacote CA com o seu aplicativo, consulte [Criptografia de Dados em Trânsito](#) e [Conectar-se com o TLS habilitado](#).

Note

Atualmente, o MongoDB Go Driver 1.2.1 aceita somente um certificado de servidor CA em `sslcertificateauthorityfile`. Consulte [Conectar-se com o TLS habilitado](#) para se conectar ao Amazon DocumentDB usando o Go quando o TLS estiver habilitado.

Etapa 2: Atualizar o certificado do servidor

Depois que o aplicativo foi atualizado para usar o novo pacote de CA, o próximo passo é atualizar o certificado de servidor modificando cada instância em um cluster do Amazon DocumentDB. Para modificar as instâncias para usarem o novo certificado de servidor, consulte as instruções a seguir.

Note

A atualização de suas instâncias requer uma reinicialização, o que pode causar interrupção no serviço. Antes de atualizar o certificado de servidor, verifique se você concluiu a [Etapa 1](#).

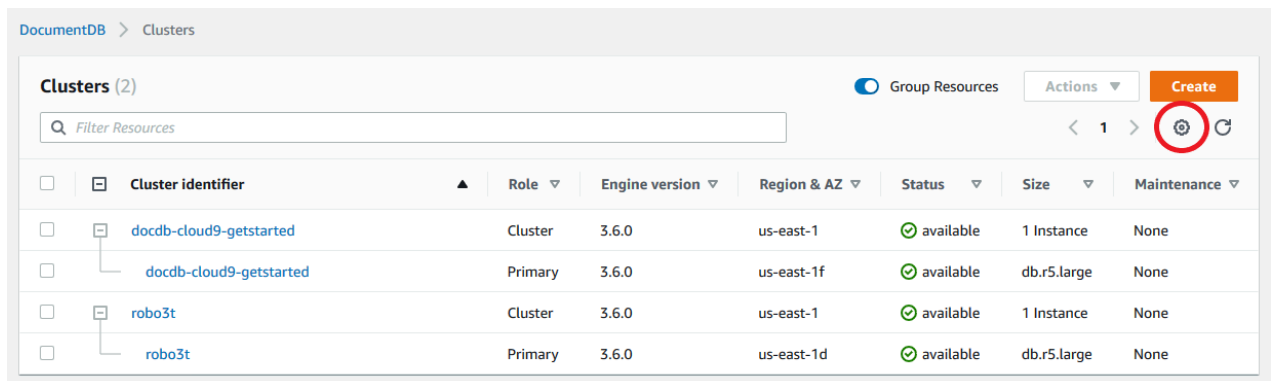
Using the AWS Management Console

Conclua as etapas a seguir para identificar e alternar o certificado de servidor antigo para suas instâncias existentes do Amazon DocumentDB usando a AWS Management Console.

1. [Faça login no e abra AWS Management Console o console do Amazon DocumentDB em https://console.aws.amazon.com/docdb.](https://console.aws.amazon.com/docdb)
2. Na lista de regiões no canto superior direito da tela, escolha aquela Região da AWS em que seus clusters residem.
3. wh

No painel de navegação no lado esquerdo do console, em DAX, selecione Clusters.

4. Talvez seja necessário identificar quais instâncias ainda estão no certificado antigo do servidor (rds-ca-2017). Você pode fazer isso na coluna Autoridade de certificação, que fica oculta por padrão. Para exibir a coluna Autoridade de certificação, siga estas etapas:
 - a. Clique em Configurações.



- b. Na lista de colunas visíveis, selecione a coluna Certificate authority (Autoridade de certificação).
 - c. Selecione Confirmar para salvar as alterações.
5. Agora, de volta à caixa de navegação Clusters, você verá a coluna Identificador do cluster. Suas instâncias estão listadas em clusters, semelhante ao snapshot abaixo.

The screenshot shows the Amazon DocumentDB console interface. On the left is a navigation sidebar with options like Dashboard, Clusters (highlighted), Snapshots, Subnet groups, Parameter groups, Events, What's New (16), Tutorials, and Blogs. The main content area is titled 'DocumentDB > Clusters' and shows a list of clusters under the heading 'Clusters (2)'. A search bar labeled 'Filter Resources' is at the top. The cluster list has columns for 'Cluster identifier' and 'Role'. The cluster 'docdb-cloud9-getstarted' is circled in red, and its role is 'Primary'. Another cluster 'robo3t' is also listed with a 'Primary' role.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cluster identifier	Role
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	docdb-cloud9-getstarted	Cluster
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	docdb-cloud9-getstarted	Primary
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	robo3t	Cluster
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	robo3t	Primary

6. Marque a caixa à esquerda da instância na qual você está interessado.
7. Escolha Ações e Modificar.
8. Em Autoridade de certificação, selecione o novo certificado do servidor (rds-ca-rsa4096-g1) para esta instância.
9. Você verá um resumo das alterações na próxima página. Há um alerta adicional para lembrar você de garantir que o aplicativo esteja usando o pacote de certificados da CA mais recente antes de modificar a instância, para evitar interrupções na conectividade.
10. Você pode optar por aplicar a modificação durante a próxima janela de manutenção ou imediatamente. Se sua intenção é modificar o certificado do servidor imediatamente, use a opção Apply immediately (Aplicar imediatamente).
11. Escolha Modificar instância para concluir a atualização.

Using the AWS CLI

Conclua as etapas a seguir para identificar e girar o certificado de servidor antigo para suas instâncias existentes do Amazon DocumentDB usando a AWS CLI.

1. Para modificar as instâncias imediatamente, execute o seguinte comando para cada instância do cluster.

```
aws docdb modify-db-instance --db-instance-identifier <yourInstanceIdentifier>
--ca-certificate-identifier rds-ca-rsa4096-g1 --apply-immediately
```

2. Para modificar as instâncias nos clusters para usarem o novo certificado CA na próxima janela de manutenção do cluster, execute o seguinte comando para cada instância no cluster.

```
aws docdb modify-db-instance --db-instance-identifier <yourInstanceIdentifier>
--ca-certificate-identifier rds-ca-rsa4096-g1 --no-apply-immediately
```

Solução de problemas

Se você estiver tendo problemas para conectar-se ao cluster como parte da alternância de certificado, sugerimos o seguinte:

- Reinicialize as instâncias. A alternância do novo certificado requer que você reinicie cada uma de suas instâncias. Se você tiver aplicado o novo certificado a uma ou mais instâncias, mas não as reinicializou, reinicialize as instâncias para aplicar o novo certificado. Para ter mais informações, consulte [Reinicializando uma instância do Amazon DocumentDB](#).
- Verifique se seus clientes estão usando o pacote de certificado mais recente. Consulte [Como garantir que estou usando o pacote da CA mais recente?](#).
- Verifique se suas instâncias estão usando o certificado mais recente. Consulte [Como sei quais das minhas instâncias do Amazon DocumentDB estão usando o certificado de servidor antigo/novo?](#).
- Verifique se a CA de certificado mais recente está sendo utilizada por seu aplicativo. Alguns drivers, como Java e Go, exigem código extra para importar vários certificados de um pacote de certificados para o armazenamento confiável. Para obter mais informações sobre como se conectar ao Amazon DocumentDB usando TLS, consulte [Conectar-se programaticamente ao Amazon DocumentDB](#).
- Entre em contato com o suporte. Se você tiver dúvidas ou problemas, entre em contato com o [AWS Support](#).

Perguntas frequentes

Veja a seguir as respostas a algumas perguntas comuns sobre certificados TLS.

E se eu tiver dúvidas ou problemas?

Se você tiver dúvidas ou problemas, entre em contato com o [AWS Support](#).

Como sei se estou usando o TLS para conectar com meu cluster do Amazon DocumentDB?

Para ver se o cluster está usando TLS, examine o parâmetro `tls` do seu grupo de parâmetros do cluster. Se o parâmetro `tls` estiver definido como `enabled`, você está usando o certificado TLS para se conectar ao cluster. Para ter mais informações, consulte [Gerenciando grupos de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB](#).

Por que vocês estão atualizando os certificados da CA e do servidor?

Os certificados CA do Amazon DocumentDB e de servidor foram atualizados como parte das melhores práticas de manutenção e segurança padrão do Amazon DocumentDB. Os certificados atuais de CA e servidor expirarão na quarta-feira, 18 de maio de 2022.

O que acontecerá se eu não fizer nada até a data de vencimento?

Se você estiver usando TLS para se conectar ao cluster do Amazon DocumentDB e não fizer a alteração até 18 de maio de 2022, seus aplicativos que se conectam via TLS não poderão mais se comunicar com o cluster do Amazon DocumentDB.

O Amazon DocumentDB não alternará seus certificados de banco de dados automaticamente antes da expiração. Você deve atualizar seus aplicativos e clusters para usar os novos certificados CA antes ou depois da data de expiração.

Como sei quais das minhas instâncias do Amazon DocumentDB estão usando o certificado de servidor antigo/novo?

Para identificar as instâncias do Amazon DocumentDB que ainda usam o certificado de servidor antigo, você pode usar o Amazon AWS Management Console DocumentDB ou o AWS CLI

Usando o AWS Management Console

Como identificar as instâncias em seus clusters que estão usando o certificado mais antigo

1. [Faça login no e abra AWS Management Console o console do Amazon DocumentDB em https://console.aws.amazon.com/docdb](https://console.aws.amazon.com/docdb).
2. Na lista de regiões no canto superior direito da tela, escolha aquela Região da AWS em que suas instâncias residem.
3. No painel de navegação, no lado esquerdo do console, escolha Instances (Instâncias).

4. A coluna Certificate authority (Autoridade de certificação) (oculta por padrão) mostra quais instâncias ainda estão com o certificado antigo do servidor (rds-ca-2017) e com o novo certificado de servidor (rds-ca-rsa4096-g1). Para exibir a coluna Autoridade de certificação, siga estas etapas:
 - a. Clique em Configurações.
 - b. Na lista de colunas visíveis, selecione a coluna Certificate authority (Autoridade de certificação).
 - c. Selecione Confirmar para salvar as alterações.

Usando o AWS CLI

Para identificar as instâncias em seus clusters que estão usando o certificado de servidor mais antigo, use o comando `describe-db-clusters` com o seguinte.

```
aws docdb describe-db-instances \  
  --filters Name=engine,Values=docdb \  
  --query 'DBInstances[*].  
{CertificateVersion:CACertificateIdentifier, InstanceID:DBInstanceIdentifier}'
```

Como modifico instâncias individuais no meu cluster do Amazon DocumentDB para atualizar o certificado do servidor?

Recomendamos atualizar os certificados de servidor para todas as instâncias de um determinado cluster ao mesmo tempo. Para modificar as instâncias em seu cluster, é possível usar o console ou a AWS CLI.

Note

A atualização de suas instâncias requer uma reinicialização, o que pode causar interrupção no serviço. Antes de atualizar o certificado de servidor, verifique se você concluiu a [Etapa 1](#).

Usando o AWS Management Console

1. [Faça login no e abra AWS Management Console o console do Amazon DocumentDB em https://console.aws.amazon.com/docdb.](https://console.aws.amazon.com/docdb)

2. Na lista de regiões no canto superior direito da tela, escolha aquela Região da AWS em que seus clusters residem.
3. No painel de navegação, no lado esquerdo do console, escolha Instances (Instâncias).
4. A coluna Certificate authority (Autoridade de certificação) (oculta por padrão) mostra quais instâncias ainda estão no certificado antigo do servidor (rds-ca-2017). Para exibir a coluna Autoridade de certificação, siga estas etapas:
 - a. Clique em Configurações.
 - b. Na lista de colunas visíveis, selecione a coluna Certificate authority (Autoridade de certificação).
 - c. Selecione Confirmar para salvar as alterações.
5. Selecione uma instância para modificá-la.
6. Escolha Ações e Modificar.
7. Em Autoridade de certificação, selecione o novo certificado do servidor (rds-ca-rsa4096-g1) para essa instância.
8. Você verá um resumo das alterações na próxima página. Há um alerta adicional para lembrar você de garantir que o aplicativo esteja usando o pacote de certificados da CA mais recente antes de modificar a instância, para evitar interrupções na conectividade.
9. Você pode optar por aplicar a modificação durante a próxima janela de manutenção ou imediatamente.
10. Escolha Modificar instância para concluir a atualização.

Usando o AWS CLI

Conclua as etapas a seguir para identificar e alternar o certificado de servidor antigo para suas instâncias existentes do Amazon DocumentDB usando a AWS CLI.

1. Para modificar as instâncias imediatamente, execute o seguinte comando para cada instância do cluster.

```
aws docdb modify-db-instance --db-instance-identifier <yourInstanceIdentifier> --ca-certificate-identifier rds-ca-rsa4096-g1 --apply-immediately
```

2. Para modificar as instâncias nos clusters para usarem o novo certificado CA na próxima janela de manutenção do cluster, execute o seguinte comando para cada instância no cluster.

```
aws docdb modify-db-instance --db-instance-identifier <yourInstanceIdentifier> --ca-certificate-identifier rds-ca-rsa4096-g1 --no-apply-immediately
```

O que acontecerá se eu adicionar uma nova instância a um cluster existente?

Todas as novas instâncias criadas usam o certificado de servidor antigo e exigem conexões TLS com o certificado CA antigo. Todas as novas instâncias do Amazon DocumentDB criadas após 21 de março de 2022 usarão os novos certificados como padrão.

O que acontecerá se houver uma substituição de instância ou um failover no meu cluster?

Se houver uma substituição de instância no cluster, a nova instância criada continuará usando o mesmo certificado do servidor que a outra instância estava usando anteriormente. Recomendamos atualizar os certificados do servidor para todas as instâncias ao mesmo tempo. Se um failover acontecer no cluster, o certificado do servidor no novo primário será usado.

Se eu não uso TLS para me conectar ao meu cluster, ainda preciso atualizar cada uma das minhas instâncias?

Se você não está usando o TLS para se conectar aos seus clusters do Amazon DocumentDB, não precisa fazer nada.

Se eu não estiver usando TLS para a conexão com meu cluster, mas planejo usá-lo no futuro, o que devo fazer?

Se você criou um cluster antes de 21 de março de 2022, siga a [Etapa 1](#) e a [Etapa 2](#) na seção anterior para garantir que o seu aplicativo esteja usando o pacote de CA atualizado e que cada instância do Amazon DocumentDB esteja usando o certificado de servidor mais recente. Se você criou um cluster após 21 de março de 2022, ele já terá o certificado de servidor mais recente. Para verificar se o aplicativo está usando o pacote de certificados CA mais recente, consulte [Se eu não uso TLS para me conectar ao meu cluster, ainda preciso atualizar cada uma das minhas instâncias?](#)

O prazo pode ser prorrogado além de 18 de maio de 2022?

Se seus aplicativos estiverem se conectando via TLS, o prazo não pode ser prorrogado para além de 18 de maio de 2022.

Como garantir que estou usando o pacote da CA mais recente?

Por razões de compatibilidade, os arquivos de pacote da CA antigos e novos são nomeados `us-gov-west-1-bundle.pem`. Além disso, também é possível usar ferramentas como `openssl` ou `keytool` para inspecionar o pacote de CA.

Por que vejo "RDS" no nome do pacote da CA?

Para alguns recursos de gerenciamento, como o gerenciamento de certificados, o Amazon DocumentDB usa a tecnologia operacional que é compartilhada com o Amazon Relational Database Service (Amazon RDS).

Se eu apliquei o novo certificado de servidor, posso revertê-lo para o antigo certificado de servidor?

Se for necessário reverter uma instância para o certificado de servidor antigo, recomendamos fazer isso para todas as instâncias do cluster. Você pode reverter o certificado do servidor para cada instância em um cluster usando o AWS Management Console ou o AWS CLI

Usando o AWS Management Console

1. [Faça login no e abra AWS Management Console o console do Amazon DocumentDB em `https://console.aws.amazon.com/docdb`.](https://console.aws.amazon.com/docdb)
2. Na lista de regiões no canto superior direito da tela, escolha aquela Região da AWS em que seus clusters residem.
3. No painel de navegação, no lado esquerdo do console, escolha Instances (Instâncias).
4. Selecione uma instância para modificá-la. Escolha Ações e, em seguida, Modificar.
5. Em Autoridade de certificação, é possível selecionar o certificado de servidor antigo (`rds-ca-2017`).
6. Escolha Continuar para exibir um resumo das modificações.
7. Nesta página resultante, você pode optar por programar suas modificações para serem aplicadas na próxima janela de manutenção ou aplicá-las imediatamente. Faça sua seleção e escolha Modificar instância.

Note

Se você optar por aplicar as alterações imediatamente, todas as alterações na fila de modificações pendentes também serão aplicadas. Se qualquer uma das alterações

pendentes exigir tempo de inatividade, escolher essa opção poderá causar um tempo de inatividade inesperado.

Usando o AWS CLI

```
aws docdb modify-db-instance --db-instance-identifier <db_instance_name> ca-  
certificate-identifier rds-ca-2017 <--apply-immediately | --no-apply-immediately>
```

Se você escolher `--no-apply-immediately`, a alteração será aplicada na próxima janela de manutenção do cluster.

Se eu restaurar de um snapshot ou uma restauração point-in-time, ele terá o novo certificado de servidor?

Se você restaurar um snapshot ou realizar uma point-in-time restauração após 21 de março de 2022, o novo cluster criado usará o novo certificado CA.

E se eu estiver tendo problemas para conectar-me diretamente ao cluster do Amazon DocumentDB no Mac OS X Catalina?

O Mac OS X Catalina atualizou os requisitos para certificados confiáveis. Agora, os certificados confiáveis devem ser válidos por 825 dias ou menos (consulte <https://support.apple.com/en-us/HT210176>). Os certificados de instância do Amazon DocumentDB são válidos por mais de quatro anos, mais do que o máximo do Mac OS X. Para conectar-se diretamente a um cluster do Amazon DocumentDB em um computador que executa o Mac OS X Catalina, você deve permitir certificados inválidos ao criar a conexão TLS. Nesse caso, os certificados inválidos significam que o período de validade é superior a 825 dias. Você deve entender os riscos antes de permitir certificados inválidos ao conectar-se ao cluster do Amazon DocumentDB.

Para se conectar a um cluster Amazon DocumentDB a partir do OS X Catalina usando o AWS CLI, use o parâmetro `tlsAllowInvalidCertificates`

```
mongo --tls --host <hostname> --username <username> --password <password> --port 27017  
--tlsAllowInvalidCertificates
```


Validação de conformidade no Amazon DocumentDB

A segurança e a conformidade do Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB) é avaliada como parte de vários auditores de terceiros como parte de múltiplos programas de conformidade AWS, inclusive:

- Controles de Sistema e Organização (SOC) 1, 2 e 3. Para obter mais informações, consulte [SOC](#).
- Padrão de Segurança de Dados do Setor de Cartões de Pagamento (PCI DSS). Para obter mais informações, consulte [PCI DSS](#).
- ISO 9001, 27001, 27017 e 27018. Para obter mais informações, consulte [Certificado ISO](#).
- Contrato de Parceria Comercial da Lei de Responsabilidade e Portabilidade de Seguro Saúde (HIPAA BAA). Para obter mais informações, consulte [Conformidade com a HIPAA](#)

A AWS fornece uma lista atualizada com frequência de serviços da AWS no escopo de programas de conformidade específicos, em [Serviços da AWS no Escopo do Programa de Conformidade](#).

Os relatórios de auditoria de terceiros estão disponíveis para download por meio do AWS Artifact. Para obter mais informações, consulte [Baixando Relatórios no AWS Artifact](#).

Para obter mais informações sobre programas de conformidade da AWS, consulte [Programas de Conformidade AWS](#).

Sua responsabilidade de conformidade ao usar o Amazon DocumentDB é determinada pela confidencialidade de seus dados, pelas metas de conformidade da sua organização, pelas regulamentações e leis aplicáveis. Caso seu uso do Amazon DocumentDB estiver sujeito a conformidade com padrões como HIPAA ou PCI, AWS fornecerá recursos para ajudar.

- [Recursos de Conformidade AWS](#) – uma coleção de pastas de trabalho e guias que pode se aplicar à sua indústria e local.
- [Guias de Início Rápido de Segurança e Conformidade](#) — guias de implantação que discutem as considerações de arquitetura e fornecem etapas para implantação de ambientes de linha de base focados em conformidade e segurança na AWS.
- [ConfigAWS](#) — um serviço que avalia até que ponto suas configurações de recursos estão em conformidade com práticas internas, diretrizes da indústria e regulamentações.
- [Hub de Segurança AWS](#) — uma visão abrangente do estado da segurança na AWS que ajuda a verificar a conformidade com os padrões e práticas recomendadas da indústria de segurança.

- [Relatório de Arquitetura para Segurança e Conformidade com a HIPAA](#) — um relatório que descreve como as empresas podem usar a AWS para criar aplicações em conformidade com a HIPAA.

Resiliência no Amazon DocumentDB

A infraestrutura global da AWS se baseia em Regiões da AWS e Zonas de Disponibilidade. A Regiões da AWS oferece várias Zonas de Disponibilidade separadas e isoladas fisicamente, conectadas com baixa latência, altas taxas de throughput e em redes altamente redundantes. Com as Zonas de Disponibilidade, você pode projetar e operar aplicações e bancos de dados que executem o failover automaticamente entre as Zonas de Disponibilidade sem interrupção. As Zonas de Disponibilidade são mais altamente disponíveis, tolerantes a falhas e escaláveis que uma ou várias infraestruturas de datacenter tradicionais.

Um cluster do Amazon DocumentDB só pode ser criado em uma Amazon VPC que possua pelo menos duas sub-redes em pelo menos duas Zonas de Disponibilidade. Ao distribuir suas instâncias de cluster por pelo menos duas Zonas de Disponibilidade, o Amazon DocumentDB ajuda a garantir instâncias disponíveis no cluster no caso improvável de falha na Zona de Disponibilidade. O volume de seu cluster Amazon DocumentDB sempre abrange três Zonas de Disponibilidade para fornecer um armazenamento durável com menor possibilidade de perda de dados.

Para obter mais informações sobre Regiões da AWS e Zonas de Disponibilidade, consulte [Infraestrutura global AWS](#).

Além da infraestrutura global da AWS, o Amazon DocumentDB oferece vários atributos para suporte às suas necessidades de resiliência e backup de dados.

Armazenamento tolerante a falhas e com recuperação automática auto-corretiva

Cada porção de 10 GB do seu volume de armazenamento é replicada de seis maneiras, por três Zonas de Disponibilidade. O Amazon DocumentDB usa armazenamento tolerante a falhas que processa de forma transparente a perda de até duas cópias de dados sem afetar a disponibilidade de gravação do banco de dados, e até três cópias sem afetar a disponibilidade de leitura. O armazenamento do Amazon DocumentDB também é autocorretivo: os blocos de dados e discos são continuamente escaneados em busca de erros e substituídos automaticamente.

Backups e restauração manuais

O Amazon DocumentDB fornece a capacidade de criar backups completos do cluster para retenção e recuperação a longo prazo. Para obter mais informações, consulte [Backup e restauração no Amazon DocumentDB](#).

Recuperação pontual

A recuperação pontual ajuda a proteger os clusters do Amazon DocumentDB contra operações acidentais de gravação ou exclusão. Com a recuperação pontual, você não precisa se preocupar com a criação, a manutenção ou a programação de backups sob demanda. Para obter mais informações, consulte [Restauração point-in-time](#).

Segurança da infraestrutura no Amazon DocumentDB

Como um serviço gerenciado, o Amazon DocumentDB é protegido pela segurança da rede global da AWS. Para obter informações sobre serviços de segurança da AWS e como a AWS protege a infraestrutura, consulte [Segurança na Nuvem AWS](#). Para projetar seu ambiente da AWS usando as práticas recomendadas de segurança de infraestrutura, consulte [Proteção de infraestrutura](#) em Pilar segurança: AWS Well-Architected Framework.

Você usa AWS chamadas API publicadas para acessar o Amazon DocumentDB por meio da rede. Os clientes devem oferecer suporte para:

- Transport Layer Security (TLS). Exigimos TLS 1.2 e recomendamos TLS 1.3.
- Conjuntos de criptografia com perfect forward secrecy (PFS) como DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) ou ECDHE (Ephemeral Elliptic Curve Diffie-Hellman). A maioria dos sistemas modernos, como Java 7 e versões posteriores, comporta esses modos.

Além disso, as solicitações devem ser assinadas usando um ID da chave de acesso e uma chave de acesso secreta associada a uma entidade principal do IAM. Ou você pode usar o [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) para gerar credenciais de segurança temporárias para assinar solicitações.

Você pode chamar essas operações de API de qualquer local de rede. Também é possível usar políticas do Amazon DocumentDB para controlar o acesso a partir de endpoints da Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) ou de VPCs específicos. Realmente, isso isola o acesso à rede para um determinado recurso do Amazon DocumentDB apenas da VPC específica dentro da rede AWS.

Note

O Amazon DocumentDB não oferece suporte a políticas de acesso.

Práticas recomendadas de segurança para o Amazon DocumentDB

Para práticas recomendadas de segurança, você deve usar contas AWS Identity and Access Management do (IAM) para controlar o acesso a operações de API do Amazon DocumentDB, especialmente operações que criam, modificam ou excluem recursos do Amazon DocumentDB. Esses recursos incluem clusters, grupos de segurança e grupos de parâmetros. Você também deve usar o IAM para controlar ações que executam ações administrativas comuns, como fazer backup e restaurar clusters. Ao criar funções do IAM, utilize o princípio do privilégio mínimo.

- Aplique o menor privilégio com o [controle de acesso baseado em função](#).
- Atribua uma conta do IAM individual a cada pessoa que gerencia os recursos do Amazon DocumentDB. Não use o usuário raiz da Conta da AWS para gerenciar os recursos do Amazon DocumentDB. Crie um usuário do IAM para todos os usuários, incluindo você mesmo.
- Conceda a cada usuário do o conjunto mínimo de permissões necessárias para realizar suas funções.
- Use grupos do IAM para gerenciar efetivamente permissões para vários usuários. Para obter mais informações sobre o IAM, consulte o [Guia do usuário do IAM](#). Para obter mais informações sobre as melhores práticas do IAM, consulte [Melhores práticas do IAM](#).
- Mude suas credenciais do IAM regularmente.
- Configure o AWS Secrets Manager para girar automaticamente os segredos do Amazon DocumentDB. Para obter mais informações, consulte [Rotação do Secrets Manager SecretsAWS](#) e [Rotação de segredos do Amazon DocumentDB](#) no Guia do usuário do Secrets ManagerAWS.
- Use Transport Layer Security (TLS) e criptografia em repouso para criptografar seus dados.

Auditoria de eventos do Amazon DocumentDB

Com o Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB), você pode auditar eventos que foram realizados em seu cluster. Exemplos de eventos registrados incluem tentativas de autenticação

bem-sucedidas e com falha, eliminação de uma coleção em um banco de dados ou a criação de um índice. Por padrão, a auditoria fica desabilitada no Amazon DocumentDB e requer que você opte por esse recurso.

Quando a auditoria está habilitada, o Amazon DocumentDB registra eventos de Data Definition Language (DDL), Data Manipulation Language (DML), autenticação, autorização e gerenciamento de usuários no Amazon CloudWatch Logs. Quando a auditoria está habilitada, o Amazon DocumentDB exporta registros de auditoria do seu cluster (documentos JSON) para o Amazon CloudWatch Logs. Você pode usar o Amazon CloudWatch Logs para analisar, monitorar e arquivar seus eventos de auditoria do Amazon DocumentDB.

Embora o Amazon DocumentDB não cubra um custo adicional para habilitar a auditoria, você será cobrado de acordo com as taxas padrão pelo uso do CloudWatch Logs. Para obter informações sobre o preço do CloudWatch Logs, consulte [Preços do Amazon CloudWatch](#).

O recurso de auditoria do Amazon DocumentDB é nitidamente diferente do uso de recursos de serviço que é monitorado com o AWS CloudTrail. O CloudTrail registra operações que são realizadas com AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou AWS Management Console em recursos como clusters, instâncias, grupos de parâmetros e snapshots. A auditoria de recursos da AWS com o CloudTrail está ativada por padrão e não pode ser desativada. O recurso de auditoria do Amazon DocumentDB é um recurso opcional. Ele registra operações que ocorrem dentro do seu cluster em objetos, como bancos de dados, coleções, índices e usuários.

Tópicos

- [Eventos com suporte](#)
- [Ativação da auditoria](#)
- [Desativação da auditoria](#)
- [Como acessar seus eventos de auditoria](#)

Eventos com suporte

A auditoria do Amazon DocumentDB oferece suporte às seguintes categorias de eventos:

- Linguagem de definição de dados (DDL) – inclui operações de gerenciamento de banco de dados, conexões, gerenciamento de usuários e autorização.

- Eventos de leitura da linguagem de manipulação de dados (leituras DML) – incluem `find()` e os vários operadores de agregação, operadores aritméticos, operadores booleanos e outros operadores de consulta de leitura.
- Eventos de gravação da linguagem de manipulação de dados (gravações em DML) – incluem operadores `insert()`, `update()`, `delete()`, e `bulkWrite()`

Os tipos de evento são os seguintes.

Tipo de evento	Categoria	Descrição
<code>authCheck</code>	Autorização	Código de resultado 0: Sucesso Código de resultado 13: Tentativas não autorizadas de executar uma operação.
<code>authenticate</code>	Conexão	Tentativas de autenticação bem-sucedidas ou com falha em uma nova conexão.
<code>createDatabase</code>	DDL	Criação de um novo banco de dados.
<code>createCollection</code>	DDL	Criação de uma nova coleção em um banco de dados.
<code>createIndex</code>	DDL	Criação de um novo índice em uma coleção.

Tipo de evento	Categoria	Descrição
<code>dropCollection</code>	DDL	Eliminação de uma coleção em um banco de dados.
<code>dropDatabase</code>	DDL	Eliminação de um banco de dados.
<code>dropIndex</code>	DDL	Eliminação de um índice em uma coleção.
<code>modifyChangeStreams</code>	DDL	O fluxo de alteração foi criado.
<code>renameCollection</code>	DDL	Como renomear uma coleção em um banco de dados.
<code>createRole</code>	Gerenciamento de funções	Como criar uma função.
<code>dropAllRolesFromDatabase</code>	Gerenciamento de funções	Eliminação de todos os usuários em um banco de dados.
<code>dropRole</code>	Gerenciamento de funções	Eliminação de uma função.
<code>grantPrivilegesToRole</code>	Gerenciamento de funções	Como conceder privilégios a uma função.
<code>grantRolesToRole</code>	Gerenciamento de funções	Como coonceder funções a um perfil definido pelo usuário.

Tipo de evento	Categoria	Descrição
<code>revokePrivilegesFromRole</code>	Gerenciamento de funções	Revogação de privilégios de uma função.
<code>revokeRolesFromRole</code>	Gerenciamento de funções	Como revogar funções de um perfil definido pelo usuário.
<code>updateRole</code>	Gerenciamento de funções	Como atualizar uma função.
<code>createUser</code>	Gerenciamento de usuários	Criação de um novo usuário.
<code>dropAllUsersFromDatabase</code>	Gerenciamento de usuários	Eliminação de todos os usuários em um banco de dados.
<code>dropUser</code>	Gerenciamento de usuários	Eliminação de um usuário existente.
<code>grantRolesToUser</code>	Gerenciamento de usuários	Como conceder funções a um usuário.
<code>revokeRolesFromUser</code>	Gerenciamento de usuários	Como revogar funções de um usuário.
<code>updateUser</code>	UserManagement	Atualização de um usuário existente.
<code>insert</code>	Gravação de DML	Insere um documento ou documentos em uma coleção.

Tipo de evento	Categoria	Descrição
<code>delete</code>	Gravação de DML	Exclui um documento ou documentos de uma coleção.
<code>update</code>	Gravação de DML	Modifica um documento ou documentos existentes em uma coleção.
<code>bulkWrite</code>	Gravação de DML	Executa várias operações de gravação com controles para ordem de execução.
<code>count</code>	Leitura de DML	Retorna a contagem de documentos que corresponderiam a uma consulta <code>find()</code> para a coleção ou visualização.
<code>countDocuments</code>	Leitura de DML	Retorna a contagem de documentos que correspondem a uma consulta para a coleção ou visualização.
<code>find</code>	Leitura de DML	Seleciona documentos em uma coleção ou exibição e retorna um cursor para os documentos selecionados.

Tipo de evento	Categoria	Descrição
<code>findAndModify</code>	Leitura e gravação de DML	Modifica e retorna um único documento.
<code>findOneAndDelete</code>	Leitura e gravação de DML	Exclui um único documento com base nos critérios de filtragem e classificação, retornando o documento excluído.
<code>findOneAndReplace</code>	Leitura e gravação de DML	Substitui um único documento com base no filtro especificado.
<code>findOneAndUpdate</code>	Leitura e gravação de DML	Atualiza um único documento com base nos critérios de filtragem e classificação.
<code>aggregate</code>	Leitura e gravação de DML	Oferece suporte a APIs no pipeline de agregação.
<code>distinct</code>	Leitura de DML	Encontra os valores distintos de um campo especificado em uma única coleção ou exibição e retorna os resultados em uma matriz.

Note

Os valores no campo de parâmetro do documento de evento de DML têm um limite de tamanho de 1 KB. O Amazon DocumentDB trunca o valor se ele exceder 1 KB.

Note

Os eventos de exclusão de TTL não são auditados neste momento.

Ativação da auditoria

A ativação da auditoria em um cluster é um processo de duas etapas. Certifique-se de que ambas as etapas sejam concluídas ou os logs da auditoria não serão enviados para o CloudWatch Logs.

Etapa 1. Habilitar o parâmetro de cluster `audit_logs`

Para habilitar a auditoria, você precisa modificar o parâmetro `audit_logs` no grupo de parâmetros. `audit_logs` é uma lista de eventos delimitada por vírgulas, os quais serão registrados. Os eventos devem ser especificados em letras maiúsculas, e não pode haver espaço em branco entre os elementos da lista.

Você pode especificar os seguintes valores para o grupo de parâmetros:

Valor	Descrição
<code>ddl</code>	Essa configuração permitirá a auditoria de eventos DDL, como <code>createDatabase</code> , <code>dropDatabase</code> , <code>createCollection</code> , <code>dropCollection</code> , <code>createIndex</code> , <code>dropIndex</code> , <code>authenticate</code> , <code>createUser</code> , <code>dropUser</code> ,

Valor	Descrição	
	grantRolesToUser, revokeRolesFromUser, updateUser, e dropAllUsersFromDatabase	
dml_read	Essa configuração permitirá a auditoria de eventos de leitura de DML, como find, sort count, distinct, group, project, unwind, geoNear, geoIntersects, geoWithin e outros operadores de consulta de leitura do MongoDB.	
dml_write	Essa configuração habilitará a auditoria de eventos de gravação de DML, como insert(), update(), delete() e bulkWrite()	

Valor	Descrição	
all	Essa configuração habilitará a auditoria de eventos do seu banco de dados, como consultas de leitura, consultas de gravação, ações de banco de dados e ações de administrador.	
none	Essa configuração desabilitará a auditoria	

Valor	Descrição	
<code>enabled</code> (legado)	Essa é uma configuração de parâmetro herdada que é equivalente a <code>'ddl'</code> . Essa configuração permitirá a auditoria de eventos DDL, como <code>createDatabase</code> , <code>dropDatabase</code> , <code>createCollection</code> , <code>dropCollection</code> , <code>createIndex</code> , <code>dropIndex</code> , <code>authCheck</code> , <code>authenticate</code> , <code>createUser</code> , <code>dropUser</code> , <code>grantRolesToUser</code> , <code>revokeRolesFromUser</code> , <code>updateUser</code> , e <code>dropAllUsersFromDatabase</code> . Não é recomendável usar essa configuração, pois ela é uma configuração herdada.	
<code>disabled</code> (legado)	Essa é uma configuração de parâmetro herdada que é equivalente a <code>'none'</code> . Não é recomendável usar essa configuração, pois ela é uma configuração herdada.	

Note

O valor padrão do parâmetro de cluster `audit_logs` é `none` (legacy "disabled").

Você também pode usar os valores mencionados acima em combinações.

Valor	Descrição
<code>ddl, dml_read</code>	Essa configuração habilitará a auditoria de eventos DDL e eventos de leitura de DML.
<code>ddl, dml_write</code>	Essa configuração habilitará a auditoria de eventos DDL e de gravação de DML.
<code>dml_read, dml_write</code>	Essa configuração habilitará a auditoria para todos os eventos DDL.

Note

Não é possível modificar um grupo de parâmetros padrão.

Para obter mais informações, consulte as informações a seguir:

- [Criando grupos de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB](#)

Depois de criar um grupo de parâmetros, modifique-o alterando o valor do parâmetro `audit_logs` para `enabled`.

- [Modificando grupos de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB](#)

Etapa 2. Habilitar a exportação do Amazon CloudWatch Logs

Assim que o valor do parâmetro do cluster `audit_logs` for `enabled`, `ddl`, `dml_read`, ou `dml_write`, você também deverá habilitar Amazon DocumentDB para exportar logs para o Amazon CloudWatch. Se você omitir qualquer uma dessas etapas, os logs de auditoria não serão enviados para o CloudWatch.

Ao criar um cluster, executar uma restauração point-in-time ou restaurar um snapshot, você pode habilitar o CloudWatch Logs com as etapas a seguir.

Using the AWS Management Console

Para habilitar a exportação de logs do Amazon DocumentDB para o CloudWatch usando o console, consulte os seguintes tópicos:

- Ao criar um cluster — em [Criando um cluster e uma instância primária usando o AWS Management Console](#), consulte Criar um cluster: configurações adicionais, (etapa 5, Exportações de log)
- Ao modificar um cluster existente — [Modificação de um cluster Amazon DocumentDB](#)
- Ao executar uma restauração de snapshot de cluster — [Restauração de um snapshot de cluster](#)
- Ao executar uma restauração point-in-time — [Restauração point-in-time](#)

Using the AWS CLI

Como habilitar logs de auditoria ao criar um novo cluster

O código a seguir cria o cluster `sample-cluster` e ativa os logs de auditoria do CloudWatch.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb create-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --port 27017 \  
  --engine docdb \  
  --audit-logs-enabled
```



```
--master-username master-username \  
--master-user-password password \  
--db-subnet-group-name default \  
--enable-cloudwatch-logs-exports audit
```

Para Windows:

```
aws docdb create-db-cluster ^  
--db-cluster-identifier sample-cluster ^  
--port 27017 ^  
--engine docdb ^  
--master-username master-username ^  
--master-user-password password ^  
--db-subnet-group-name default ^  
--enable-cloudwatch-logs-exports audit
```

Como habilitar logs de auditoria ao modificar um cluster existente

O código a seguir modifica o cluster `sample-cluster` e ativa os logs de auditoria do CloudWatch.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb modify-db-cluster \  
--db-cluster-identifier sample-cluster \  
--cloudwatch-logs-export-configuration '{"EnableLogTypes":["audit"]}'
```

Para Windows:

```
aws docdb modify-db-cluster ^  
--db-cluster-identifier sample-cluster ^  
--cloudwatch-logs-export-configuration '{"EnableLogTypes":["audit"]}'
```

A saída dessas operações é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
{  
  "DBCluster": {  
    "HostedZoneId": "ZNKXH85TT8WVW",  
    "StorageEncrypted": false,  
  }  
}
```

```

    "DBClusterParameterGroup": "default.docdb4.0",
    "MasterUsername": "<user-name>",
    "BackupRetentionPeriod": 1,
    "Port": 27017,
    "VpcSecurityGroups": [
      {
        "Status": "active",
        "VpcSecurityGroupId": "sg-77186e0d"
      }
    ],
    "DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-east-1:900083794985:cluster:sample-cluster",
    "Status": "creating",
    "Engine": "docdb",
    "EngineVersion": "4.0.0",
    "MultiAZ": false,
    "AvailabilityZones": [
      "us-east-1a",
      "us-east-1c",
      "us-east-1f"
    ],
    "DBSubnetGroup": "default",
    "DBClusterMembers": [],
    "ReaderEndpoint": "sample-cluster.cluster-ro-corcjozrlsfc.us-
east-1.docdb.amazonaws.com",
    "EnabledCloudwatchLogsExports": [
      "audit"
    ],
    "PreferredMaintenanceWindow": "wed:03:08-wed:03:38",
    "AssociatedRoles": [],
    "ClusterCreateTime": "2019-02-13T16:35:04.756Z",
    "DbClusterResourceId": "cluster-YOS52CUXGDTNKDQ7DH72I4LED4",
    "Endpoint": "sample-cluster.cluster-corcjozrlsfc.us-
east-1.docdb.amazonaws.com",
    "PreferredBackupWindow": "07:16-07:46",
    "DBClusterIdentifier": "sample-cluster"
  }
}

```

Desativação da auditoria

É possível desabilitar a auditoria desabilitando a exportação do CloudWatch Logs e desabilitando o parâmetro `audit_logs`.

Como desabilitar a exportação de logs do CloudWatch

Você pode desabilitar a exportação de logs de auditoria usando o AWS Management Console ou a AWS CLI.

Using the AWS Management Console

O procedimento a seguir usa o AWS Management Console para desabilitar a exportação de logs do Amazon DocumentDB para o CloudWatch.

Como desabilitar logs de auditoria

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon DocumentDB em <https://console.aws.amazon.com/docdb>.
2. No painel de navegação, escolha Clusters. Depois disso, escolha o botão à esquerda do nome do cluster para o qual você deseja desabilitar a exportação de logs.
3. Escolha Actions (Ações) e, em seguida, Modify (Modificar).
4. Role para baixo até a seção Log exports (Exportações de log) e escolha Disabled (Desativado).
5. Escolha Continuar.
6. Analise as alterações e escolha quando você deseja que essa mudança seja aplicada ao seu cluster.
 - Apply during the next scheduled maintenance window (Aplicar durante a próxima janela de manutenção programada)
 - Apply immediately (Aplicar imediatamente)
7. Escolha Modify Cluster (Modificar cluster).

Using the AWS CLI

O código a seguir modifica o cluster `sample-cluster` e desativa os logs de auditoria do CloudWatch.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb modify-db-cluster \
```

```
--db-cluster-identifier sample-cluster \  
--cloudwatch-logs-export-configuration '{"DisableLogTypes":["audit"]}'
```

Para Windows:

```
aws docdb modify-db-cluster ^  
--db-cluster-identifier sample-cluster ^  
--cloudwatch-logs-export-configuration '{"DisableLogTypes":["audit"]}'
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
{  
  "DBCluster": {  
    "DBClusterParameterGroup": "default.docdb4.0",  
    "HostedZoneId": "ZNKXH85TT8WVW",  
    "MasterUsername": "<user-name>",  
    "Status": "available",  
    "Engine": "docdb",  
    "Port": 27017,  
    "AvailabilityZones": [  
      "us-east-1a",  
      "us-east-1c",  
      "us-east-1f"  
    ],  
    "EarliestRestorableTime": "2019-02-13T16:35:50.387Z",  
    "DBSubnetGroup": "default",  
    "LatestRestorableTime": "2019-02-13T16:35:50.387Z",  
    "DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-east-1:900083794985:cluster:sample-  
cluster2",  
    "Endpoint": "sample-cluster2.cluster-corcjozrlsfc.us-  
east-1.docdb.amazonaws.com",  
    "ReaderEndpoint": "sample-cluster2.cluster-ro-corcjozrlsfc.us-  
east-1.docdb.amazonaws.com",  
    "BackupRetentionPeriod": 1,  
    "EngineVersion": "4.0.0",  
    "MultiAZ": false,  
    "ClusterCreateTime": "2019-02-13T16:35:04.756Z",  
    "DBClusterIdentifier": "sample-cluster2",  
    "AssociatedRoles": [],  
    "PreferredBackupWindow": "07:16-07:46",  
    "DbClusterResourceId": "cluster-YOS52CUXGDTNKDQ7DH72I4LED4",  
    "StorageEncrypted": false,  
    "PreferredMaintenanceWindow": "wed:03:08-wed:03:38",
```

```
    "DBClusterMembers": [],
    "VpcSecurityGroups": [
      {
        "Status": "active",
        "VpcSecurityGroupId": "sg-77186e0d"
      }
    ]
  }
}
```

Desativação do parâmetro `audit_logs`

Para desabilitar o parâmetro `audit_logs` para o cluster, é possível modificar o cluster para que ele use um grupo de parâmetros em que o valor do parâmetro `audit_logs` é `disabled`. Ou é possível modificar o valor do parâmetro `audit_logs` no grupo de parâmetros de cluster para que ele seja `disabled`.

Para obter mais informações, consulte os tópicos a seguir:

- [Modificação de um cluster Amazon DocumentDB](#)
- [Modificando grupos de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB](#)

Como acessar seus eventos de auditoria

Use estas etapas para acessar seus eventos de auditoria no Amazon CloudWatch.

1. Abra o console do CloudWatch em <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Certifique-se de estar na mesma região que seu cluster do Amazon DocumentDB.
3. No painel de navegação, selecione Logs.
4. Para localizar os logs de auditoria para o seu cluster, na lista, localize e escolha **`/aws/docdb/yourClusterName/audit`**.

Os eventos de auditoria para cada uma das suas instâncias estão disponíveis em cada um dos respectivos nomes de instância.

Backup e restauração no Amazon DocumentDB

O Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB) faz backup contínuo de dados no Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) por 1 a 35 dias para que você possa restaurar rapidamente de qualquer ponto dentro do período de retenção de backup. O Amazon DocumentDB também tira snapshots automáticos dos seus dados como parte desse processo de backup contínuo.

Note

Esses são buckets do Amazon S3 gerenciados por serviços e você não terá acesso aos arquivos de backup. Se quiser controlar seus próprios backups, siga as instruções sobre [Descarga, restauração, importação e exportação de dados](#).

Você também pode reter os dados de backup além do período de retenção de backup, criando um snapshot manual dos dados do cluster. O processo de backup não afeta o desempenho do cluster.

Esta seção aborda os casos de uso para os recursos de backup no Amazon DocumentDB e mostra como gerenciar backups para os clusters do Amazon DocumentDB.

Tópicos

- [Backup e restauração: conceitos](#)
- [Noções básicas do uso do armazenamento de backup](#)
- [Despejo, restauração, importação e exportação de dados](#)
- [Considerações sobre snapshot de cluster](#)
- [Comparação dos snapshots automáticos e manuais](#)
- [Criação de um snapshot manual de cluster](#)
- [Cópia de snapshots do cluster do Amazon DocumentDB](#)
- [Compartilhamento de snapshots de cluster do Amazon DocumentDB](#)
- [Restauração de um snapshot de cluster](#)
- [Restauração point-in-time](#)
- [Exclusão de um snapshot de cluster](#)

Backup e restauração: conceitos

Substantivo	Descrição	APIs (verbos)
Backup retention period (Período de retenção de backup)	Um período de tempo entre 1 e 35 dias durante o qual você pode realizar uma point-in-time restauração.	<code>create-db-cluster</code> <code>modify-db-cluster</code> <code>restore-db-cluster-to-point-in-time</code>
Volume de armazenamento do Amazon DocumentDB	O volume de armazenamento resilient e de alta disponibilidade que replica dados de seis maneiras em três zonas de disponibilidade. Um cluster do Amazon	<code>create-db-cluster</code> <code>delete-db-cluster</code>

Substantivo	Descrição	APIs (verbos)
	DocumentDB é resiliente, independentemente do número de instâncias no cluster.	
Janela de backup	Período no dia em que os snapshots automáticos são obtidos.	<code>create-db-cluster</code> <code>describe-db-cluster</code> <code>modify-db-cluster</code>
Snapshot automático	Snapshots diários que são backups completos do cluster e são criados automaticamente pelo processo de backup contínuo no Amazon DocumentDB.	<code>restore-db-cluster-from-snapshot</code> <code>describe-db-cluster-snapshot-attributes</code> <code>describe-db-cluster-snapshots</code>

Substantivo	Descrição	APIs (verbos)
Snapshot manual	Os snapshots que você cria manualmente para reter backups completos de um cluster além do período de backup.	<p><code>create-db-cluster-snapshot</code></p> <p><code>copy-db-cluster-snapshot</code></p> <p><code>delete-db-cluster-snapshot</code></p> <p><code>describe-db-cluster-snapshot-attributes</code></p> <p><code>describe-db-cluster-snapshots</code></p> <p><code>modify-db-cluster-snapshot-attribute</code></p>

Noções básicas do uso do armazenamento de backup

O armazenamento de backup do Amazon DocumentDB consiste em backups contínuos dentro do período de retenção de backup e snapshots manuais fora do período de retenção. Para controlar o uso de armazenamento de backup, reduza o intervalo de retenção de backup, remova snapshots manuais antigos quando eles não forem mais necessários, ou ambos. Para obter informações gerais sobre backups do Amazon DocumentDB, consulte [Backup e restauração no Amazon DocumentDB](#). Para obter informações sobre a definição de preço do armazenamento de backup do Amazon DocumentDB, consulte a página da web [Definição de preço do Amazon DocumentDB](#).

Para controlar os custos, monitore a quantidade de armazenamento consumido por backups contínuos e snapshots manuais que persistem além do período de retenção. Em seguida, você pode reduzir o intervalo de retenção de backup e remover snapshots manuais quando eles não forem mais necessários.

Você pode usar as CloudWatch métricas da `AmazonTotalBackupStorageBilled`, `SnapshotStorageUsed`, e `BackupRetentionPeriodStorageUsed` para revisar e monitorar a quantidade de armazenamento usada pelos seus backups do Amazon DocumentDB, da seguinte forma:

- `BackupRetentionPeriodStorageUsed` representa a quantidade de armazenamento de backup usado para armazenar backups contínuos na hora atual. Esse valor da métrica depende do tamanho do volume do cluster e do número de alterações feitas durante o período de retenção. No entanto, para fins de faturamento a métrica não excede o tamanho cumulativo do volume do cluster durante o período de retenção. Por exemplo, se o tamanho do cluster for 100 GiB e o período de retenção for de dois dias, o valor máximo de `BackupRetentionPeriodStorageUsed` será 200 GiB (100 GiB + 100 GiB).
- `SnapshotStorageUsed` representa a quantidade de armazenamento de backup usado para armazenar snapshots manuais além do período de retenção de backup. Os snapshots manuais tirados dentro do período de retenção não são contados no armazenamento de backup. Da mesma forma, snapshots automáticos não são contados no armazenamento de backup. O tamanho de cada snapshot é o tamanho do volume do cluster no momento em que você faz o snapshot. O valor `SnapshotStorageUsed` depende do número de snapshots que você mantém e do tamanho de cada snapshot. Por exemplo, suponha que você tenha um snapshot fora do período de retenção e o tamanho do volume de cluster tenha sido 100 GiB quando esse snapshot foi feito. A quantidade de `SnapshotStorageUsed` será 100 GiB.
- `TotalBackupStorageBilled` representa a soma de `BackupRetentionPeriodStorageUsed` e `SnapshotStorageUsed`, menos uma quantidade de armazenamento de backup grátis igual ao tamanho do volume do cluster para um dia. Por exemplo, se o tamanho do cluster for 100 GiB, e você tiver um dia de retenção e um snapshot fora do período de retenção, o `TotalBackupStorageBilled` será 100 GiB (100 GiB + 100 GiB - 100 GiB).
- Essas métricas são calculadas de maneira independente para cada cluster do Amazon DocumentDB.

[Você pode monitorar seus clusters do Amazon DocumentDB e criar relatórios usando CloudWatch métricas por meio do CloudWatch console.](#) Para obter mais informações sobre como usar CloudWatch métricas, consulte [Monitoramento do Amazon DocumentDB](#).

Despejo, restauração, importação e exportação de dados

É possível usar os utilitários `mongodump`, `mongoexport`, `mongoimport` e `mongorestore` para mover dados para dentro e para fora do cluster do Amazon DocumentDB. Esta seção discute o propósito de cada uma dessas ferramentas e configurações para ajudar você a obter um melhor desempenho.

Tópicos

- [mongodump](#)
- [mongorestore](#)
- [mongoexport](#)
- [mongoimport](#)
- [Tutorial](#)

mongodump

O utilitário `mongodump` cria um backup binário (BSON) de um banco de dados MongoDB. A ferramenta `mongodump` é o método preferencial de despejo de dados da implantação MongoDB de origem visando restaurá-los no cluster do Amazon DocumentDB devido às eficiências de tamanho obtidas armazenando os dados em um formato binário.

Dependendo dos recursos disponíveis na instância ou máquina que você está usando para executar o comando, você pode acelerar o `mongodump` aumentando o número de conexões paralelas despejadas do padrão 1 usando a opção `--numParallelCollections`. Uma boa regra geral é começar com um operador por vCPU na instância principal do cluster do Amazon DocumentDB.

Note

Recomendamos o MongoDB Database Tools até a versão 100.6.1, inclusive, para o Amazon DocumentDB. Você pode acessar os downloads do MongoDB Database Tools [aqui](#).

Exemplo de uso

Veja a seguir um exemplo de uso do utilitário `mongodump` no cluster do Amazon DocumentDB, `sample-cluster`.

```
mongodump --ssl \  
  --host="sample-cluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017" \  
  --collection=sample-collection \  
  --db=sample-database \  
  --out=sample-output-file \  
  --numParallelCollections 4 \  
  --username=sample-user \  
  --password=abc0123 \  
  --sslCAFile global-bundle.pem
```

mongorestore

O utilitário `mongorestore` permite restaurar um backup binário (BSON) de um banco de dados criado com o utilitário `mongodump`. É possível melhorar o desempenho da restauração aumentando o número de operadores para cada coleção durante a restauração com a opção `--numInsertionWorkersPerCollection` (o padrão é 1). Uma boa regra geral é começar com um operador por vCPU na instância principal do cluster do Amazon DocumentDB.

Exemplo de uso

Veja a seguir um exemplo de uso do utilitário `mongorestore` no cluster do Amazon DocumentDB, `sample-cluster`.

```
mongorestore --ssl \  
  --host="sample-cluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017" \  
  --username=sample-user \  
  --password=abc0123 \  
  --sslCAFile global-bundle.pem <fileToBeRestored>
```

mongoexport

A ferramenta `mongoexport` exporta dados no Amazon DocumentDB para os formatos de arquivo JSON, CSV ou TSV. A ferramenta `mongoexport` é o método preferencial para exportar dados que precisam ser legíveis por humanos ou por máquina.

Note

`mongoexport` não oferece suporte diretamente a exportações paralelas. No entanto, você pode aumentar o desempenho executando vários trabalhos `mongoexport` simultaneamente para coleções diferentes.

Exemplo de uso

Veja a seguir um exemplo de uso da ferramenta `mongoexport` no cluster do Amazon DocumentDB, `sample-cluster`.

```
mongoexport --ssl \  
  --host="sample-cluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017" \  
  --collection=sample-collection \  
  --db=sample-database \  
  --out=sample-output-file \  
  --username=sample-user \  
  --password=abc0123 \  
  --sslCAFile global-bundle.pem
```

mongoimport

A ferramenta `mongoimport` importa o conteúdo de arquivos JSON, CSV ou TSV para um cluster do Amazon DocumentDB. É possível usar o parâmetro `--numInsertionWorkers` para paralelizar e acelerar a importação (o padrão é 1).

Exemplo de uso

Veja a seguir um exemplo de uso da ferramenta `mongoimport` no cluster do Amazon DocumentDB, `sample-cluster`.

```
mongoimport --ssl \  
  --host="sample-cluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017" \  
  --collection=sample-collection \  
  --db=sample-database \  
  --file=<yourFile> \  
  --numInsertionWorkers 4 \  
  --username=sample-user \  
  --password=abc0123 \  
  --sslCAFile global-bundle.pem
```

```
--sslCAFile global-bundle.pem
```

Tutorial

O tutorial a seguir descreve como usar os utilitários `mongodump`, `mongoexport` e `mongoimport` para mover dados para dentro e para fora de um cluster do Amazon DocumentDB.

1. Pré-requisitos: antes de começar, verifique se o cluster do Amazon DocumentDB está provisionado e se você tem acesso a uma instância do Amazon EC2 na mesma VPC que o cluster. Para ter mais informações, consulte [Conecte usando o Amazon EC2](#).

Para poder usar as ferramentas do utilitário mongo, você deve ter o `mongodb-org-tools` pacote instalado em sua instância do EC2, da seguinte forma.

```
sudo yum install mongodb-org-tools-4.0.18
```

Como o Amazon DocumentDB usa a criptografia Transport Layer Security (TLS) por padrão, também é necessário fazer download do arquivo de autoridade de certificação (CA) do Amazon RDS a fim de usar o shell mongo para se conectar, conforme indicado a seguir.

```
wget https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/global/global-bundle.pem
```

2. Download de exemplos de dados: para este tutorial, baixe alguns exemplos de dados com informações sobre restaurantes.

```
wget https://raw.githubusercontent.com/ozlerhakan/mongodb-json-files/master/datasets/restaurant.json
```

3. Importar os exemplos de dados para o Amazon DocumentDB: como os dados estão em um formato JSON lógico, use o utilitário `mongoimport` a fim de importar os dados para o cluster do Amazon DocumentDB.

```
mongoimport --ssl \  
  --host="tutorialcluster.amazonaws.com:27017" \  
  --collection=restaurants \  
  --db=business \  
  --file=restaurant.json \  
  --numInsertionWorkers 4 \  
  --username=<yourUsername> \  
  --password=<yourPassword> \  
  --sslCAFile global-bundle.pem
```

```
--sslCAFile global-bundle.pem
```

- Despejar os dados com **mongodump**: agora que você tem dados no cluster do Amazon DocumentDB, você pode fazer um despejo binário desses dados usando o utilitário mongodump.

```
mongodump --ssl \  
  --host="tutorialCluster.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017" \  
  --collection=restaurants \  
  --db=business \  
  --out=restaurantDump.bson \  
  --numParallelCollections 4 \  
  --username=<yourUsername> \  
  --password=<yourPassword> \  
  --sslCAFile global-bundle.pem
```

- Descartar a coleção **restaurants**: antes de restaurar a coleção restaurants no banco de dados business, descarte a coleção que já existe nesse banco de dados, conforme indicado a seguir.

```
use business
```

```
db.restaurants.drop()
```

- Restaurar dados com **mongorestore**: com o despejo binário dos dados da Etapa 3, agora você pode usar o utilitário mongorestore para restaurar seus dados para o cluster do Amazon DocumentDB.

```
mongorestore --ssl \  
  --host="tutorialCluster.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017" \  
  --numParallelCollections 4 \  
  --username=<yourUsername> \  
  --password=<yourPassword> \  
  --sslCAFile global-bundle.pem restaurantDump.bson
```

- Exportar dados usando **mongoexport**: para concluir o tutorial, exporte os dados do cluster no formato de um arquivo JSON, da mesma maneira que o arquivo importado na Etapa 1.

```
mongoexport --ssl \  
  --host="tutorialCluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017" \  
  --collection=restaurants \  
  --db=business
```

```
--out=restaurant2.json \  
--username=<yourUsername> \  
--password=<yourPassword> \  
--sslCAFile global-bundle.pem
```

8. Validação: você pode validar que a saída da Etapa 5 produz o mesmo resultado que a Etapa 1 com os comandos a seguir.

```
wc -l restaurant.json
```

Saída desse comando:

```
2548 restaurant.json
```

```
wc -l restaurant2.json
```

Saída desse comando:

```
2548 restaurant2.json
```

Considerações sobre snapshot de cluster

O Amazon DocumentDB cria snapshots automáticos diários do seu cluster durante a janela de backup do seu cluster. O Amazon DocumentDB salva os snapshots automáticos da instância do seu cluster de acordo com o período de retenção de retenção especificado. Se necessário, você poderá recuperar seu cluster para qualquer momento determinado durante o período de retenção de backup. Os snapshots automáticos não são obtidos enquanto uma operação de cópia está sendo executada na mesma região para o mesmo cluster.

Tópicos

- [Armazenamento de backup](#)
- [Janela de backup](#)
- [Período de retenção de backup](#)
- [Copiar criptografia de snapshot de cluster](#)

Além de snapshots automáticos de cluster, você também pode criar manualmente um snapshot de cluster. É possível copiar os snapshots automáticos e manuais. Para obter mais informações, consulte [Criação de um snapshot manual de cluster](#) e [Cópia de snapshots do cluster do Amazon DocumentDB](#).

Note

O cluster deve estar no estado disponível para que um snapshot automático seja obtido. Você não pode compartilhar um snapshot de cluster automatizado do Amazon DocumentDB. Como alternativa, crie um snapshot manual copiando o snapshot automatizado e compartilhe essa cópia. Para obter mais informações sobre como copiar um snapshot, consulte [Cópia de snapshots do cluster do Amazon DocumentDB](#). Para obter mais informações sobre a restauração de um cluster com base em um snapshot, consulte [Restauração de um snapshot de cluster](#).

Armazenamento de backup

Seu armazenamento de backup do Amazon DocumentDB para cada um Região da AWS é composto pelo armazenamento de backup necessário para seu período de retenção de backup, que inclui snapshots de cluster automáticos e manuais nessa região. O período de retenção de backup padrão é de 1 dia. Para obter mais informações sobre o preço do armazenamento de backup, consulte [Definição de preço do Amazon DocumentDB](#).

Quando você exclui um cluster, todos os seus snapshots automáticos são excluídos e não podem ser recuperados. No entanto, os snapshots manuais não são excluídos quando você exclui um cluster. Se preferir que o Amazon DocumentDB crie um snapshot final (snapshot manual) antes do cluster ser excluído, poderá usar o snapshot final para recuperar o cluster.

Para obter mais informações sobre snapshots e armazenamento, consulte [Noções básicas do uso do armazenamento de backup](#).

Janela de backup

Os snapshots automáticos são obtidos diariamente durante a janela de backup escolhida. Se o snapshot exigir mais tempo do que o atribuído à janela de backup, o processo de backup continuará até que seja concluído, mesmo que a janela de backup tenha terminado. A janela de backup não pode se sobrepor à janela de manutenção semanal do cluster.

Se você não especificar uma janela de backup preferencial ao criar o cluster, o Amazon DocumentDB atribuirá uma janela de backup padrão de 30 minutos. Essa janela é escolhida aleatoriamente de um bloco de tempo de 8 horas associado à região do cluster. Você pode alterar a janela de backup preferencial modificando o cluster. Para ter mais informações, consulte [Modificação de um cluster Amazon DocumentDB](#).

Nome da região	Região	Bloco de tempo UTC
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	03:00-11:00
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	03:00-11:00
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	06:00-14:00
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	06:00-14:00
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	06:30-14:30
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	06:00-14:00
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	13:00-21:00
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	14:00-22:00
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	12:00-20:00
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	13:00-21:00
Canadá (Central)	ca-central-1	03:00-11:00
China (Pequim)	cn-north-1	06:00-14:00
China (Ningxia)	cn-northwest-1	06:00-14:00
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	21:00-05:00
Europa (Irlanda)	eu-west-1	22:00-06:00
Europa (Londres)	eu-west-2	22:00-06:00

Nome da região	Região	Bloco de tempo UTC
Europa (Milão)	eu-south-1	02:00-10:00
Europa (Paris)	eu-west-3	23:59-07:29
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	05:00 — 13:00
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	00:00-08:00
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	17:00-01:00
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	06:00-14:00

Período de retenção de backup

O período de retenção de backup é o número de dias que um backup automático é retido antes de ser excluído automaticamente. O Amazon DocumentDB é compatível com um período de retenção de backup de 1 a 35 dias.

Você pode definir o período de retenção de backup ao criar um cluster. Se você não definir explicitamente o período de retenção de backup, o período de retenção de backup padrão de 1 dia será atribuído ao cluster. Depois de criar um cluster, você pode modificar o período de retenção de backup modificando o cluster usando o AWS Management Console ou o AWS CLI. Para ter mais informações, consulte [Modificação de um cluster Amazon DocumentDB](#).

Copiar criptografia de snapshot de cluster

A criptografia de cluster e snapshot é baseada em uma chave de criptografia do KMS. O ID da chave KMS é o Nome de Recurso Amazon (ARN), o identificador da chave KMS ou o alias da chave KMS para a chave de criptografia do KMS.

As seguintes diretrizes e limitações são aplicáveis:

- A criptografia é inferida do cluster ao criar um snapshot. Se o cluster for criptografado, o snapshot do cluster será criptografado com a mesma chave KMS. Se o snapshot não estiver criptografado, o snapshot não será criptografado.
- Se você copiar um snapshot do cluster criptografado da conta Amazon Web Services, você pode especificar um valor para `KmsKeyId` a fim de criptografar a cópia com uma nova chave de criptografia do KMS. Se você não especificar um valor para `KmsKeyId`, a cópia do snapshot do cluster será criptografada com a mesma chave KMS que o snapshot do cluster de origem.
- Se você copiar um snapshot de cluster criptografado compartilhado de outra conta Amazon Web Services, deverá especificar um valor para `KmsKeyId`.
- Para copiar um snapshot de cluster criptografado para outra região Amazon Web Services, configure `KmsKeyId` para o ID da chave KMS que você deseja usar para criptografar a cópia do snapshot de cluster na região de destino. Chaves de criptografia do KMS são específicas da região da Amazon Web Services em que são criadas, e você não pode usar chaves de criptografia de uma região da Amazon Web Services em outra.
- Se você tentar copiar um snapshot de cluster não criptografado e especificar um valor para o parâmetro `KmsKeyId`, um erro será retornado.

Comparação dos snapshots automáticos e manuais

A seguir, estão os principais atributos dos snapshots automáticos e manuais do Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB).

Os snapshots automáticos do Amazon DocumentDB têm os recursos principais a seguir:

- Nomeação de snapshots automáticos: nomes de snapshots automáticos seguem o padrão `ids:<cluster-name>-yyyy-mm-dd-hh-mm`, com `yyyy-mm-dd-hh-mm` representando a data e a hora em que o snapshot foi criado.
- Criado automaticamente em uma programação: ao criar ou modificar um cluster, você pode definir o período de retenção de backup para um valor inteiro de 1 a 35 dias. Por padrão, os novos clusters têm um período de retenção de backup de 1 dia. O período de retenção de backup define o número de dias que os snapshots automáticos são mantidos antes de serem excluídos automaticamente. Você não pode desabilitar backups automáticos em clusters do Amazon DocumentDB.

Além de definir o período de retenção de backup, você também define a janela de backup, a hora do dia durante a qual os snapshots automáticos são criados.

- **Exclusão de snapshots automáticos:** snapshots automáticos são excluídos quando você exclui o cluster do snapshot automático. Você não pode excluir manualmente um snapshot automático.
- **Incremental:** durante o período de retenção de backup, as atualizações do banco de dados são registradas para que haja um registro incremental de alterações.
- **Restauração de um snapshot automático:** você pode restaurar de um snapshot automático usando o AWS Management Console ou a AWS CLI. Ao restaurar a partir de um snapshot usando o AWS CLI, você deve adicionar instâncias separadamente depois que o cluster estiver disponível.
- **Compartilhamento:** você não pode compartilhar um snapshot de cluster automatizado do Amazon DocumentDB. Como alternativa, crie um snapshot manual copiando o snapshot automatizado e compartilhe essa cópia. Para obter mais informações sobre como copiar um snapshot, consulte [Cópia de snapshots do cluster do Amazon DocumentDB](#). Para obter mais informações sobre a restauração de um cluster com base em um snapshot, consulte [Restauração de um snapshot de cluster](#).
- **Você pode restaurar a partir de qualquer ponto dentro do período de retenção de backup:** como as atualizações de banco de dados são gravadas de forma incremental, você pode restaurar o cluster para qualquer momento determinado dentro do período de retenção de backup.

Ao restaurar a partir de um snapshot automático ou de uma point-in-time restauração usando o AWS CLI, você deve adicionar instâncias separadamente depois que o cluster estiver disponível.

Os snapshots manuais do Amazon DocumentDB têm os principais atributos a seguir:

- **Criado sob demanda** — Os snapshots manuais do Amazon DocumentDB são criados sob demanda usando o Amazon DocumentDB Management Console ou a AWS CLI
- **Exclusão de um snapshot manual:** um snapshot manual é excluído somente quando você o exclui explicitamente usando o console ou a AWS CLI do Amazon DocumentDB. Um snapshot manual não é excluído quando você exclui o cluster.
- **Backups completos:** quando um snapshot manual é obtido, um backup completo dos dados do cluster é criado e armazenado.
- **Nomeação manual do snapshot:** você especifica o nome do instantâneo manual. O Amazon DocumentDB não adiciona um selo `datetime` ao nome, então você deve adicionar essas informações se quiser incluí-las no nome.
- **Restauração de um snapshot manual:** você pode restaurar de um snapshot manual usando o console ou a AWS CLI. Ao restaurar a partir de um snapshot usando o AWS CLI, você deve adicionar instâncias separadamente depois que o cluster estiver disponível.

- Service Quotas — Você está limitado a um máximo de 100 instantâneos manuais por. Região da AWS
- Compartilhamento: você pode compartilhar snapshots manuais de cluster, que podem ser copiados por Contas da AWS autorizadas. É possível compartilhar snapshots manuais criptografados ou não criptografados. Para obter mais informações sobre como copiar um snapshot, consulte [Cópia de snapshots do cluster do Amazon DocumentDB](#).
- Você restaura para o momento em que o snapshot manual foi obtido: ao restaurar de um snapshot manual, você restaura para o momento em que o snapshot manual foi obtido.

Ao restaurar a partir de um snapshot usando o AWS CLI, você deve adicionar instâncias separadamente depois que o cluster estiver disponível.

Criação de um snapshot manual de cluster

Você pode criar um instantâneo manual usando o AWS Management Console ou AWS CLI. O tempo necessário para criar um snapshot varia com o tamanho dos bancos de dados. Ao criar um snapshot, faça o seguinte:

1. Identifique o cluster para fazer backup.
2. Atribua um nome ao snapshot. Isso permite que faça restaurações a partir dele mais tarde.

Using the AWS Management Console

Para criar um instantâneo manual usando o AWS Management Console, você pode seguir um dos métodos abaixo.

1. Método 1:
 1. [Faça login no e abra AWS Management Console o console do Amazon DocumentDB em https://console.aws.amazon.com/docdb](https://console.aws.amazon.com/docdb).
 2. No painel de navegação, escolha Snapshots.

Tip

Caso não visualize o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu

(☰) no canto superior esquerdo da página.

3. Na página Snapshots, selecione Create (Criar).
4. Na página Create cluster snapshot (Criar snapshot de cluster):
 - a. Identificador de cluster: na lista suspensa de clusters, escolha o cluster do qual deseja criar um snapshot.
 - b. Identificador de instantâneo: insira um nome para seu snapshot.

Restrições de nomenclatura do snapshot:

- O comprimento é de [1 a 255] letras, números ou hífens.
- O primeiro caractere deve ser uma letra.
- Não podem terminar com um hífen ou conter dois hífens consecutivos.
- Deve ser exclusivo para todos os clusters (no Amazon RDS, Amazon Neptune e Amazon DocumentDB) por conta AWS , por região.

c. Escolha Criar.

2. Método 2:

1. [Faça login no e abra AWS Management Console o console do Amazon DocumentDB em https://console.aws.amazon.com/docdb.](https://console.aws.amazon.com/docdb)
2. No painel de navegação, escolha Clusters.

 Tip

Caso não visualize o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu

(☰) no canto superior esquerdo da página.

3. Na página Clusters, escolha o botão à esquerda do cluster que pretende gerar snapshots.
4. No menu Actions (Ações), escolha Take snapshot (Tirar snapshot).
5. Na página Create cluster snapshot (Criar snapshot de cluster):
 - a. Identificador de instantâneo: insira um nome para seu snapshot.

Restrições de nomenclatura do snapshot:

- O comprimento é de [1 a 63] letras, números ou hífen.
 - O primeiro caractere deve ser uma letra.
 - Não podem terminar com um hífen ou conter dois hífen consecutivos.
 - Deve ser exclusivo para todos os clusters (no Amazon RDS, Amazon Neptune e Amazon DocumentDB) por conta AWS , por região.
- b. Escolha Criar.

Using the AWS CLI

Para criar um snapshot de cluster usando o AWS CLI, use a `create-db-cluster-snapshot` operação com os parâmetros a seguir.

Parâmetros

- **`--db-cluster-identifier`** — Obrigatório. O nome do cluster do qual você está tirando um snapshot. Esse cluster deve existir e estar disponível.
- **`--db-cluster-snapshot-identifier`** — Obrigatório. O nome do snapshot manual que você está criando.

O exemplo a seguir cria um snapshot chamado `sample-cluster-snapshot` para um cluster chamado `sample-cluster`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb create-db-cluster-snapshot \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --db-cluster-snapshot-identifier sample-cluster-snapshot
```

Para Windows:

```
aws docdb create-db-cluster-snapshot ^  
  --db-cluster-identifier sample-cluster ^  
  --db-cluster-snapshot-identifier sample-cluster-snapshot
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
{
```



```
"DBClusterSnapshot": {
  "AvailabilityZones": [
    "us-east-1a",
    "us-east-1b",
    "us-east-1c"
  ],
  "DBClusterSnapshotIdentifier": "sample-cluster-snapshot",
  "DBClusterIdentifier": "sample-cluster",
  "SnapshotCreateTime": "2020-04-24T04:59:08.475Z",
  "Engine": "docdb",
  "Status": "creating",
  "Port": 0,
  "VpcId": "vpc-abc0123",
  "ClusterCreateTime": "2020-01-10T22:13:38.261Z",
  "MasterUsername": "master-user",
  "EngineVersion": "4.0.0",
  "SnapshotType": "manual",
  "PercentProgress": 0,
  "StorageEncrypted": true,
  "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:<accountID>:key/sample-key",
  "DBClusterSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-east-1:<accountID>:cluster-
snapshot:sample-cluster-snapshot"
}
```

Cópia de snapshots do cluster do Amazon DocumentDB

No Amazon DocumentDB, você pode copiar snapshots manuais e automáticos dentro da mesma conta Região da AWS ou para outra na mesma Região da AWS conta. Você também pode compartilhar instantâneos pertencentes a outras Contas da AWS pessoas no mesmo Região da AWS. No entanto, você não pode copiar um snapshot de cluster Conta da AWS em uma única etapa. Regiões da AWS Essas ações devem ser executadas individualmente.

Como alternativa à cópia, você também pode compartilhar instantâneos manuais com outras Contas da AWS pessoas. Para ter mais informações, consulte [Compartilhamento de snapshots de cluster do Amazon DocumentDB](#).

Note

A Amazon DocumentDB cobra com base na quantidade de dados de backup e snapshot do e no período em que você os mantém. Para obter informações sobre o armazenamento

associado a backups e snapshots do Amazon DocumentDB, consulte [Noções básicas do uso do armazenamento de backup](#). Para obter informações sobre a definição de preço do armazenamento do Amazon DocumentDB, consulte a página da web [Definição de preço do Amazon DocumentDB](#).

Tópicos

- [Copiar snapshots compartilhados](#)
- [Copiando instantâneos entre Regiões da AWS](#)
- [Limitações](#)
- [Lidar com a criptografia](#)
- [Considerações de parameter groups](#)
- [Cópia de um snapshot de cluster](#)

Copiar snapshots compartilhados

Você pode copiar instantâneos compartilhados com você por outras Contas da AWS pessoas. Se você estiver copiando um instantâneo criptografado que foi compartilhado de outro Conta da AWS, deverá ter acesso à chave de AWS KMS criptografia usada para criptografar o instantâneo.

Você só pode copiar um instantâneo compartilhado no mesmo Região da AWS, independentemente de o instantâneo estar criptografado ou não. Para ter mais informações, consulte [Lidar com a criptografia](#).

Copiando instantâneos entre Regiões da AWS

Quando você copia um instantâneo para um Região da AWS que é diferente do instantâneo de origem Região da AWS, cada cópia é um instantâneo completo. Uma cópia completa de snapshot contém todos os dados e metadados necessários para restaurar o cluster do Amazon DocumentDB.

Dependendo do Regiões da AWS envolvido e da quantidade de dados a serem copiados, uma cópia instantânea entre regiões pode levar horas para ser concluída. Em alguns casos, pode haver um grande número de solicitações de cópia de snapshot entre regiões de determinada Região da AWS de origem. Nesses casos, o Amazon DocumentDB pode colocar novas solicitações de cópia entre regiões dessa fonte Região da AWS em uma fila até que algumas cópias em andamento sejam concluídas. Nenhuma informação de progresso é exibida sobre solicitações de cópia enquanto elas estão na fila. As informações sobre o andamento são exibidas quando a cópia é iniciada.

Limitações

Algumas limitações ao copiar snapshots:

- Se você excluir um snapshot de origem antes que o snapshot de destino fique disponível, a cópia do snapshot poderá falhar. Verifique se o snapshot de destino possui um status AVAILABLE antes de excluir um snapshot de origem.
- Você pode ter até cinco solicitações de cópia de snapshot em andamento para uma única região de destino por conta.
- Dependendo das regiões envolvidas e da quantidade de dados a serem copiados, uma cópia de snapshot entre regiões pode levar horas para ser concluída. Para ter mais informações, consulte [Copiando instantâneos entre Regiões da AWS](#).

Lidar com a criptografia

É possível copiar um snapshot que foi criptografado usando uma chave de criptografia do AWS KMS . Se você copiar um snapshot criptografado, a cópia desse snapshot também deverá ser criptografada. Se você copiar um instantâneo criptografado dentro do mesmo Região da AWS, poderá criptografar a cópia com a mesma chave de AWS KMS criptografia do instantâneo original ou especificar uma chave de criptografia diferente AWS KMS . Se você copiar um instantâneo criptografado entre regiões, não poderá usar a mesma chave de AWS KMS criptografia para a cópia usada para o instantâneo de origem, pois AWS KMS as chaves são específicas da região. Em vez disso, você deve especificar uma AWS KMS chave válida no destino Região da AWS n.

O snapshot de origem permanece criptografado ao longo do processo de cópia. Para ter mais informações, consulte [Proteção de dados no Amazon DocumentDB](#).

Note

Para snapshots de cluster do Amazon DocumentDB, você não pode criptografar um snapshot de cluster não criptografado quando você copia o snapshot.

Considerações de parameter groups

Ao copiar um snapshot entre regiões, a cópia não inclui o grupo de parâmetros usado pelo cluster original do Amazon DocumentDB. Quando você restaura um snapshot para criar um novo cluster,

esse cluster obtém o grupo de parâmetros padrão para o qual Região da AWS foi criado. Para dar ao novo cluster os mesmos parâmetros que o original, você deve fazer o seguinte:

1. No destino Região da AWS, [crie um grupo de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB](#) com as mesmas configurações do cluster original. Se já existir um no novo Região da AWS, você pode usá-lo.
2. Depois de restaurar o snapshot no destino Região da AWS, modifique o novo cluster Amazon DocumentDB e adicione o grupo de parâmetros novo ou existente da etapa anterior. Para ter mais informações, consulte [Modificação de um cluster Amazon DocumentDB](#).

Cópia de um snapshot de cluster

Você pode copiar um cluster do Amazon DocumentDB usando o AWS Management Console ou o AWS CLI, da seguinte forma.

Using the AWS Management Console

Para fazer uma cópia de um snapshot de cluster usando o AWS Management Console, conclua as etapas a seguir. Esse procedimento funciona para copiar instantâneos de cluster criptografados ou não criptografados, na mesma região Região da AWS ou entre regiões.

1. [Faça login no e abra AWS Management Console o console do Amazon DocumentDB em https://console.aws.amazon.com/docdb](https://console.aws.amazon.com/docdb).
2. No painel de navegação, escolha Snapshots e, em seguida, escolha o botão à esquerda do snapshot que você deseja copiar.

Tip

Caso não visualize o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu



no canto superior esquerdo da página.

3. No menu Actions, escolha Copy.
4. Na página Fazer cópia do snapshot do cluster resultante, preencha a seção Configurações.
 - a. Região de destino: opcional. Para copiar o snapshot do cluster para um diferente Região da AWS, escolha aquele Região da AWS para Região de destino.

- b. Identificador do novo snapshot: digite um nome para o novo snapshot.

Restrições de nomenclatura do snapshot de destino:

- Não pode ser o nome de um snapshot existente.
- O comprimento é de [1 a 63] letras, números ou hífens.
- O primeiro caractere deve ser uma letra.
- Não podem terminar com um hífen ou conter dois hífens consecutivos.
- Deve ser exclusivo para todos os clusters no Amazon RDS, Neptune e Amazon DocumentDB por região. Conta da AWS

- c. Copiar tags: para copiar as tags existentes no snapshot de origem para a sua cópia do snapshot, escolha Copiar tags.

5. Complete a nryption-at-rest seção E.

- a. Criptografia em repouso: se o snapshot não estiver criptografado, essas opções não estarão disponíveis para você, pois você não poderá criar uma cópia criptografada a partir de um snapshot não criptografado. Se seu snapshot estiver criptografado, você poderá alterar o AWS KMS key usado durante a criptografia em repouso.

Para obter mais informações sobre criptografia de cópias de snapshot, consulte [Copiar criptografia de snapshot de cluster](#).

Para obter mais informações sobre criptografia em repouso, consulte [Criptografando dados em repouso do Amazon DocumentDB](#).

- b. AWS KMS Chave — Na lista suspensa, escolha uma das seguintes opções:

- (padrão) aws/rds — O número da conta e o ID da AWS KMS chave estão listados seguindo essa opção.
- < some-key-name > — Se você criou uma chave, ela está listada e está disponível para você escolher.
- Inserir o ARN da chave: na caixa ARN, insira nome do recurso da Amazon (ARN) para a chave do AWS KMS . O formato do ARN é `arn:aws:kms:<region>:<accountID>:key/<key-id>` .

6. Para criar uma cópia do snapshot selecionado, escolha Copy snapshot (Copiar snapshot). Como alternativa, você pode escolher Cancelar para não criar uma cópia do snapshot.

Using the AWS CLI

Para fazer uma cópia de um snapshot não criptografado de cluster usando o AWS CLI, use a operação `copy-db-cluster-snapshot` com os parâmetros a seguir. Se você estiver copiando o instantâneo para outro Região da AWS, execute o comando no qual Região da AWS o instantâneo será copiado.

- **--source-db-cluster-snapshot-identifier** — Obrigatório. O identificador do snapshot de cluster a ser copiado. O snapshot do cluster deve existir e estar no estado disponível. Se você estiver copiando o snapshot para outro Região da AWS, esse identificador deverá estar no formato ARN da origem. Região da AWS Esse parâmetro não diferencia maiúsculas de minúsculas.
- **--target-db-cluster-snapshot-identifier** — Obrigatório. O identificador do novo snapshot de cluster a ser criado a partir do snapshot de cluster de origem. Esse parâmetro não diferencia maiúsculas de minúsculas.

Restrições de nomenclatura do snapshot de destino:

- Não pode ser o nome de um snapshot existente.
- O comprimento é de [1 a 63] letras, números ou hífen.
- O primeiro caractere deve ser uma letra.
- Não podem terminar com um hífen ou conter dois hífen consecutivos.
- Deve ser exclusivo para todos os clusters no Amazon RDS, Neptune e Amazon DocumentDB por região. Conta da AWS
- **--source-region** — Se você estiver copiando o snapshot para outro Região da AWS, especifique o do qual Região da AWS o snapshot criptografado do cluster será copiado.

Se estiver copiando o snapshot para outra Região da AWS e não especificar `--source-region`, deverá especificar o parâmetro `pre-signed-url` em vez disso. O `pre-signed-url` valor deve ser uma URL que contenha uma solicitação assinada do Signature Version 4 para que a `CopyDBClusterSnapshot` ação seja chamada na origem da Região da AWS qual o snapshot do cluster é copiado. Para saber mais sobre `pre-signed-url`, consulte [CopyDB ClusterSnapshot](#).

- **--kms-key-id**: o identificador da chave do KMS da chave a ser usada para criptografar a cópia do snapshot do cluster.

Se você estiver copiando um snapshot de cluster criptografado para outro Região da AWS, esse parâmetro será obrigatório. Você deve especificar uma chave KMS para o destino Região da AWS.

Se você estiver copiando um snapshot de cluster criptografado no mesmo Região da AWS, o parâmetro AWS KMS chave é opcional. A cópia do snapshot do cluster é criptografada com a mesma AWS KMS chave do snapshot do cluster de origem. Se quiser especificar uma nova chave de AWS KMS criptografia a ser usada para criptografar a cópia, você pode fazer isso usando esse parâmetro.

- **--copy-tags** — Opcional. As tags e os valores a serem copiados.

Para cancelar uma operação de cópia quando ela estiver em andamento, você pode excluir o snapshot do cluster de destino identificado por `--target-db-cluster-snapshot-identifier` ou `TargetDBClusterSnapshotIdentifier` enquanto ele estiver no status copiando.

Example

Exemplo 1: copiar um snapshot não criptografado para a mesma região

O AWS CLI exemplo a seguir cria uma cópia de `sample-cluster-snapshot` named `sample-cluster-snapshot-copy` in da Região da AWS mesma forma que o snapshot de origem. Quando a cópia é feita, todas as tags do snapshot original são copiadas para a cópia do snapshot.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb copy-db-cluster-snapshot \  
  --source-db-cluster-snapshot-identifier sample-cluster-snapshot \  
  --target-db-cluster-snapshot-identifier sample-cluster-snapshot-copy \  
  --copy-tags
```

Para Windows:

```
aws docdb copy-db-cluster-snapshot ^  
  --source-db-cluster-snapshot-identifier sample-cluster-snapshot ^  
  --target-db-cluster-snapshot-identifier sample-cluster-snapshot-copy ^  
  --copy-tags
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
{
  "DBClusterSnapshot": {
    "AvailabilityZones": [
      "us-east-1a",
      "us-east-1b",
      "us-east-1c"
    ],
    "DBClusterSnapshotIdentifier": "sample-cluster-snapshot-copy",
    "DBClusterIdentifier": "sample-cluster",
    "SnapshotCreateTime": "2020-03-27T08:40:24.805Z",
    "Engine": "docdb",
    "Status": "copying",
    "Port": 0,
    "VpcId": "vpc-abcd0123",
    "ClusterCreateTime": "2020-01-10T22:13:38.261Z",
    "MasterUsername": "master-user",
    "EngineVersion": "4.0.0",
    "SnapshotType": "manual",
    "PercentProgress": 0,
    "StorageEncrypted": true,
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/sample-key-id",
    "DBClusterSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-east-1:111122223333:cluster-snapshot:sample-cluster-snapshot-copy",
    "SourceDBClusterSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-east-1:111122223333:cluster-snapshot:sample-cluster-snapshot"
  }
}
```

Example

Exemplo 2: Copiar um snapshot não criptografado em Regiões da AWS

O AWS CLI exemplo a seguir cria uma cópia de `sample-cluster-snapshot`, que tem o ARN `arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-snapshot:sample-cluster-snapshot`. Essa cópia é nomeada `sample-cluster-snapshot-copy` e está Região da AWS na qual o comando é executado.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb copy-db-cluster-snapshot \
```



```
--source-db-cluster-snapshot-identifier arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-snapshot:sample-cluster-snapshot \  
--target-db-cluster-snapshot-identifier sample-cluster-snapshot-copy
```

Para Windows:

```
aws docdb copy-db-cluster-snapshot ^  
--source-db-cluster-snapshot-identifier arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-snapshot:sample-cluster-snapshot ^  
--target-db-cluster-snapshot-identifier sample-cluster-snapshot-copy
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
{  
  "DBClusterSnapshot": {  
    "AvailabilityZones": [  
      "us-east-1a",  
      "us-east-1b",  
      "us-east-1c"  
    ],  
    "DBClusterSnapshotIdentifier": "sample-cluster-snapshot-copy",  
    "DBClusterIdentifier": "sample-cluster",  
    "SnapshotCreateTime": "2020-04-29T16:45:51.239Z",  
    "Engine": "docdb",  
    "AllocatedStorage": 0,  
    "Status": "copying",  
    "Port": 0,  
    "VpcId": "vpc-abc0123",  
    "ClusterCreateTime": "2020-04-28T16:43:00.294Z",  
    "MasterUsername": "master-user",  
    "EngineVersion": "4.0.0",  
    "LicenseModel": "docdb",  
    "SnapshotType": "manual",  
    "PercentProgress": 0,  
    "StorageEncrypted": false,  
    "DBClusterSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-east-1:111122223333:cluster-snapshot:sample-cluster-snapshot-copy",  
    "SourceDBClusterSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-east-1:111122223333:cluster-snapshot:sample-cluster-snapshot",  
  }  
}
```

Example

Exemplo 3: Copiar um snapshot criptografado em Regiões da AWS

O AWS CLI exemplo a seguir cria uma cópia `sample-cluster-snapshot` da região `us-west-2` para a região `us-east-1`. Este comando é chamado na região `us-east-1`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb copy-db-cluster-snapshot \  
  --source-db-cluster-snapshot-identifier arn:aws:rds:us-  
west-2:123456789012:cluster-snapshot:sample-cluster-snapshot \  
  --target-db-cluster-snapshot-identifier sample-cluster-snapshot-copy \  
  --source-region us-west-2 \  
  --kms-key-id sample-us-east-1-key
```

Para Windows:

```
aws docdb copy-db-cluster-snapshot ^  
  --source-db-cluster-snapshot-identifier arn:aws:rds:us-  
west-2:123456789012:cluster-snapshot:sample-cluster-snapshot ^  
  --target-db-cluster-snapshot-identifier sample-cluster-snapshot-copy ^  
  --source-region us-west-2 ^  
  --kms-key-id sample-us-east-1-key
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
{  
  "DBClusterSnapshot": {  
    "AvailabilityZones": [],  
    "DBClusterSnapshotIdentifier": "sample-cluster-snapshot-copy",  
    "DBClusterIdentifier": "ayhu-xrsc-test-ap-southeast-1-small-cluster-kms",  
    "SnapshotCreateTime": "2020-04-29T16:45:53.159Z",  
    "Engine": "docdb",  
    "AllocatedStorage": 0,  
    "Status": "copying",  
    "Port": 0,  
    "ClusterCreateTime": "2020-04-28T16:43:07.129Z",  
    "MasterUsername": "chimera",  
    "EngineVersion": "4.0.0",  
    "LicenseModel": "docdb",  
    "SnapshotType": "manual",  
    "PercentProgress": 0,  
  }  
}
```

```
"StorageEncrypted": true,  
"KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/sample-key-id",  
"DBClusterSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-east-1:111122223333:cluster-  
snapshot:sample-cluster-snapshot-copy",  
"SourceDBClusterSnapshotArn": "arn:aws:rds:us-west-2:111122223333:cluster-  
snapshot:sample-cluster-snapshot",  
  }  
}
```

Note

Para obter mais informações sobre criptografia de cópias de snapshot, consulte [Copiar criptografia de snapshot de cluster](#).

Para obter mais informações sobre criptografia em repouso, consulte [Criptografando dados em repouso do Amazon DocumentDB](#).

Compartilhamento de snapshots de cluster do Amazon DocumentDB

No Amazon DocumentDB, você pode compartilhar snapshots manuais de cluster, que podem ser copiados por Contas da AWS autorizadas. É possível compartilhar snapshots manuais criptografados ou não criptografados. Ao compartilhar um snapshot não criptografado, o autorizado Contas da AWS pode restaurar o cluster diretamente do snapshot em vez de fazer uma cópia e restaurar a partir dela. No entanto, não você pode restaurar um cluster a partir de um snapshot que seja compartilhado e criptografado. Em vez disso, você pode fazer uma cópia do cluster e restaurar o cluster dessa cópia. Para obter mais informações sobre como copiar um snapshot, consulte [Cópia de snapshots do cluster do Amazon DocumentDB](#).

Note

Você não pode compartilhar um snapshot de cluster automatizado do Amazon DocumentDB. Como alternativa, crie um snapshot manual copiando o snapshot automatizado e compartilhe essa cópia. Para obter mais informações sobre como copiar um snapshot, consulte [Cópia de snapshots do cluster do Amazon DocumentDB](#). Para obter mais informações sobre a restauração de um cluster com base em um snapshot, consulte [Restauração de um snapshot de cluster](#).

Você pode compartilhar um instantâneo manual com até 20 outras Contas da AWS. Também você pode compartilhar um snapshot manual não criptografado como público, disponibilizando-o para todas as contas da . Ao compartilhar um snapshot como público, verifique se as informações privadas não estão incluídas nos snapshots públicos.

Ao compartilhar snapshots manuais com outras pessoas Contas da AWS e restaurar um cluster a partir de um snapshot compartilhado usando a API do AWS CLI Amazon DocumentDB, você deve especificar o Amazon Resource Name (ARN) do snapshot compartilhado como o identificador do snapshot.

Compartilhamento de um snapshot criptografado

As seguintes restrições se aplicam ao compartilhamento de snapshots criptografados:

- Você não pode compartilhar snapshots criptografados como públicos.
- Você não pode compartilhar um instantâneo que tenha sido criptografado usando a chave de AWS KMS criptografia padrão da conta que compartilhou o instantâneo.

Siga estas etapas para compartilhar snapshots criptografados.

1. Compartilhe a chave de criptografia AWS Key Management Service (AWS KMS) usada para criptografar o snapshot com todas as contas que você quiser que possam acessar o snapshot.

Você pode compartilhar chaves de AWS KMS criptografia com outras AWS contas adicionando as outras contas à política de AWS KMS chaves. Para obter detalhes sobre a atualização de uma política de chaves, consulte [Usando políticas de chaves no AWS KMS](#) no Guia do AWS Key Management Service desenvolvedor. Para ver um exemplo de como criar uma política de chaves, consulte [Criação de uma política do IAM para permitir a cópia do snapshot criptografado](#), mais adiante neste tópico.

2. Use o AWS CLI, [conforme mostrado abaixo](#), para compartilhar o instantâneo criptografado com as outras contas.

Permitindo acesso a uma chave AWS KMS de criptografia

Para Conta da AWS que outra pessoa copie um instantâneo criptografado compartilhado da sua conta, a conta com a qual você compartilha seu instantâneo deve ter acesso à AWS KMS chave que criptografou o instantâneo. Para permitir que outra conta acesse uma AWS KMS chave, atualize a

política de AWS KMS chaves da chave com o ARN da conta com a qual você está compartilhando como principal na política de AWS KMS chaves. Então, permita a ação `kms:CreateGrant`.

Depois de conceder a uma conta acesso à sua chave de AWS KMS criptografia, para copiar seu snapshot criptografado, essa conta deve criar um usuário AWS Identity and Access Management (IAM), caso ainda não tenha um. Além disso, essa conta também deve anexar uma política do IAM a esse usuário do IAM que permita que o usuário copie um snapshot criptografado usando sua AWS KMS chave. A conta deve ser de um usuário do IAM e não pode ser uma Conta da AWS identidade raiz devido a restrições AWS KMS de segurança.

No exemplo de política de chaves a seguir, o usuário 123451234512 é o proprietário da chave de criptografia. AWS KMS O usuário 123456789012 é a conta com a qual a chave está sendo compartilhada. Essa política de chaves atualizada dá à conta acesso à AWS KMS chave. Isso é feito incluindo o ARN da Conta da AWS identidade raiz do usuário 123456789012 como principal da política e permitindo a ação. `kms:CreateGrant`

```
{
  "Id": "key-policy-1",
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Allow use of the key",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {"AWS": [
        "arn:aws:iam::123451234512:user/KeyUser",
        "arn:aws:iam::123456789012:root"
      ]},
      "Action": [
        "kms:CreateGrant",
        "kms:Encrypt",
        "kms:Decrypt",
        "kms:ReEncrypt*",
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:DescribeKey"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "Allow attachment of persistent resources",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {"AWS": [
        "arn:aws:iam::123451234512:user/KeyUser",
        "arn:aws:iam::123456789012:root"
      ]}
    }
  ]
}
```

```

    ]},
    "Action": [
      "kms:CreateGrant",
      "kms:ListGrants",
      "kms:RevokeGrant"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {"Bool": {"kms:GrantIsForAWSResource": true}}
  }
]
}

```

Criação de uma política do IAM para permitir a cópia do snapshot criptografado

Quando o externo Conta da AWS tem acesso à sua AWS KMS chave, o proprietário dessa conta pode criar uma política para permitir que um usuário do IAM criado para a conta copie um snapshot criptografado com essa AWS KMS chave.

O exemplo a seguir mostra uma política que pode ser anexada a um usuário do IAM para Conta da AWS 123456789012. A política permite que o usuário do IAM copie um snapshot compartilhado da conta 123451234512 que foi criptografado com a chave na região us-west-2. AWS KMS c989c1dd-a3f2-4a5d-8d96-e793d082ab26

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowUseOfTheKey",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Encrypt",
        "kms:Decrypt",
        "kms:ReEncrypt*",
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:DescribeKey",
        "kms:CreateGrant",
        "kms:RetireGrant"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:kms:us-west-2:123451234512:key/c989c1dd-a3f2-4a5d-8d96-e793d082ab26"]
    },
    {

```

```
    "Sid": "AllowAttachmentOfPersistentResources",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "kms:CreateGrant",
        "kms:ListGrants",
        "kms:RevokeGrant"
    ],
    "Resource": ["arn:aws:kms:us-west-2:123451234512:key/c989c1dd-
a3f2-4a5d-8d96-e793d082ab26"],
    "Condition": {
        "Bool": {
            "kms:GrantIsForAWSResource": true
        }
    }
}
]
```

Para obter mais detalhes sobre a atualização de uma política de chaves, consulte [Políticas de chave no AWS KMS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service .

Compartilhar um snapshot

Para compartilhar um snapshot, use a operação `modify-db-snapshot-attribute` do Amazon DocumentDB. Use o `--values-to-add` parâmetro para adicionar uma lista dos IDs dos Contas da AWS que estão autorizados a restaurar o instantâneo manual.

O exemplo a seguir permite que dois Conta da AWS identificadores, 123451234512 e 123456789012, restaurem o snapshot chamado. `manual-snapshot1` Ele também remove o valor de atributo `all` para marcar o snapshot como privado.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb modify-db-cluster-snapshot-attribute \
  --db-cluster-snapshot-identifier sample-cluster-snapshot \
  --attribute-name restore \
  --values-to-add '["123451234512","123456789012"]'
```

Para Windows:

```
aws docdb modify-db-cluster-snapshot-attribute ^
```

```
--db-cluster-snapshot-identifier sample-cluster-snapshot ^
--attribute-name restore ^
--values-to-add '["123451234512","123456789012"]'
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
{
  "DBClusterSnapshotAttributesResult": {
    "DBClusterSnapshotIdentifier": "sample-cluster-snapshot",
    "DBClusterSnapshotAttributes": [
      {
        "AttributeName": "restore",
        "AttributeValues": [
          "123451234512",
          "123456789012"
        ]
      }
    ]
  }
}
```

Para remover um Conta da AWS identificador da lista, use o `--values-to-remove` parâmetro. O exemplo a seguir impede que a Conta da AWS ID 123456789012 restaure o snapshot.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb modify-db-cluster-snapshot-attribute \
  --db-cluster-snapshot-identifier sample-cluster-snapshot \
  --attribute-name restore \
  --values-to-remove '["123456789012"]'
```

Para Windows:

```
aws docdb modify-db-cluster-snapshot-attribute ^
  --db-cluster-snapshot-identifier sample-cluster-snapshot ^
  --attribute-name restore ^
  --values-to-remove '["123456789012"]'
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
{
```



```
"DBClusterSnapshotAttributesResult": {
  "DBClusterSnapshotIdentifier": "sample-cluster-snapshot",
  "DBClusterSnapshotAttributes": [
    {
      "AttributeName": "restore",
      "AttributeValues": [
        "123451234512"
      ]
    }
  ]
}
```

Restauração de um snapshot de cluster

O Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB) cria um snapshot de cluster do seu volume de armazenamento. Você pode criar um novo cluster com a restauração de um snapshot de cluster. Ao restaurar o cluster, você fornece o nome do snapshot do cluster do qual restaurar e um nome para o novo cluster criado pela restauração. Você não pode restaurar de um snapshot para um cluster existente, pois um novo cluster é criado quando você restaura.

Quando você estiver restaurando um cluster a partir de um snapshot de cluster:

- Essa ação restaura apenas o cluster, e não as instâncias desse cluster. É necessário invocar a ação `create-db-instance` para criar instâncias para o cluster restaurado, especificando o identificador do cluster restaurado em `--db-cluster-identifier`. Você pode criar instâncias apenas depois que o cluster estiver disponível.
- Você não pode restaurar um snapshot criptografado para um cluster descriptografado. No entanto, você pode restaurar um snapshot não criptografado em um cluster criptografado especificando a chave. AWS KMS
- Para restaurar um cluster a partir de um snapshot criptografado, você deve ter acesso à AWS KMS chave.

Note

Você não pode restaurar um cluster 3.6 para um 4.0, mas pode migrar de uma versão de cluster para outra. Para obter mais informações, acesse [Migrar para o Amazon DocumentDB](#).

Using the AWS Management Console

O procedimento a seguir mostra como restaurar um cluster do Amazon DocumentDB a partir de um snapshot de cluster usando o console de gerenciamento do Amazon DocumentDB.

1. [Faça login no e abra AWS Management Console o console do Amazon DocumentDB em https://console.aws.amazon.com/docdb.](https://console.aws.amazon.com/docdb)
2. No painel de navegação, escolha Snapshots e, em seguida, escolha o botão à esquerda do snapshot que você deseja usar para restaurar o cluster.

Tip

Caso não visualize o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu



no canto superior esquerdo da página.

3. No menu Ações, selecione Restaurar.
4. Na página Restaurar snapshot, preencha a seção Configurações.
 - a. Identificador de cluster: o nome do novo cluster. Você pode aceitar o nome do Amazon DocumentDB fornecido ou digitar o nome que preferir. O nome fornecido pelo Amazon DocumentDB estará no docdb- e um timestamp em UTC, por exemplo, docdb-yyyy-mm-dd-hh-mm-ss.
 - b. Classe de instância: a classe de instância do novo cluster. É possível aceitar a classe de instância padrão ou escolher uma classe de instância na lista suspensa.
 - c. Número de instâncias: o número de instâncias criadas com esse cluster. É possível aceitar o padrão de 3 instâncias (1 réplica de leitura/gravação e 2 réplicas somente leitura) ou escolher o número de instâncias na lista suspensa.
5. Para configuração de armazenamento em cluster, escolha uma opção de armazenamento.

Note

A configuração de armazenamento otimizada para E/S do Amazon DocumentDB só está disponível na versão do mecanismo Amazon DocumentDB 5.0.

6. Se você estiver satisfeito com a configuração de cluster, escolha Restore cluster (Restaurar cluster) e aguarde enquanto o cluster é restaurado.

7. Se preferir alterar algumas configurações, como especificar uma VPC Amazon não padrão ou um grupo de segurança, escolha Mostrar configurações avançadas na parte inferior da página e continuar as etapas seguintes.
 - a. Conclua a seção Network settings (Configurações de rede).
 - Nuvem privada virtual (VPC): aceite a VPC atual ou escolha uma VPC na lista suspensa.
 - Grupo de sub-redes: aceite o grupo de sub-redes default ou escolha um na lista suspensa.
 - Grupos de segurança da VPC: aceite o grupo de segurança default (VPC) ou escolha um na lista.
 - b. Conclua a seção Cluster options (Opções do cluster).
 - Porta do banco de dados: aceite a porta padrão, 27017, ou use a seta para cima ou para baixo para definir a porta que você deseja usar para conexões de aplicativo.
 - c. Preencha a seção Encryption (Criptografia).
 - Criptografia em repouso: se o seu snapshot é criptografado, essas opções não estão disponíveis para você. Se não estiver criptografado, você pode escolher uma das seguintes ações:
 - Para criptografar todos os dados do seu cluster, escolha Habilitar encryption-at-rest. Se você escolher essa opção, deverá designar uma chave KMS.
 - Para não criptografar os dados do seu cluster, escolha Desativar encryption-at-rest. Se escolher essa opção, você concluiu a seção de criptografia.
 - AWS KMS Chave — Escolha uma das seguintes opções na lista suspensa:
 - (padrão) aws/rds — O número da conta e o ID da AWS KMS chave estão listados seguindo essa opção.
 - Chave gerenciada pelo cliente — Essa opção estará disponível somente se você tiver criado uma chave de criptografia do IAM no console AWS Identity and Access Management (IAM). Você pode escolher a chave para criptografar seu cluster.
 - Insira um ARN de chave — Na caixa ARN, insira o Amazon Resource Name (ARN) para sua chave. AWS KMS O formato do ARN é `arn:aws:kms:<region>:<accountID>:key/<key-id>`.
 - d. Complete a seção Exportações de log.

- Selecione os tipos de registro nos quais publicar CloudWatch — Escolha uma das seguintes opções:
 - Ativado — Permite que seu cluster exporte registros de DDL para o Amazon CloudWatch Logs.
 - Desativado — Impede que seu cluster exporte registros DDL para o Amazon CloudWatch Logs. Desabilitado é o padrão.
 - Perfil do IAM: na lista, escolha Perfil vinculado ao serviço RDS.
 - e. Complete a seção Tags.
 - Adicionar tag: na caixa Chave, insira o nome da tag do cluster. Na caixa Valor, opcionalmente insira o valor da tag. As tags são usadas com políticas AWS Identity and Access Management (IAM) para gerenciar o acesso aos recursos do Amazon DocumentDB e controlar quais ações podem ser aplicadas aos recursos.
 - f. Complete a seção Deletion protection (Proteção contra exclusão).
 - Habilitar proteção contra exclusão: protege o cluster contra exclusão acidental. Quando essa opção estiver habilitada, não será possível excluir o cluster.
8. Escolha Restaurar cluster.

Using the AWS CLI

Para restaurar um cluster a partir de um snapshot usando o AWS CLI, use a `restore-db-cluster-from-snapshot` operação com os parâmetros a seguir. Para ter mais informações, consulte [RestoreDBClusterFromSnapshot](#).

- **--db-cluster-identifier** — Obrigatório. O nome do cluster que é criado pela operação. Um cluster com este nome não pode existir antes dessa operação.

Restrições de nomeação de cluster:

- O comprimento é de [1 a 63] letras, números ou hífen.
- O primeiro caractere deve ser uma letra.
- Não podem terminar com um hífen ou conter dois hífen consecutivos.
- Deve ser exclusivo para todos os clusters no Amazon RDS, Neptune e Amazon DocumentDB por região. Conta da AWS

- **--snapshot-identifier** — Obrigatório. O nome do snapshot usado para restauração. Um snapshot com esse nome deve existir e estar no estado disponível.
- **--engine** — Obrigatório. Deve ser docdb.
- **--storage-type standard | iopt1** — Opcional. Padrão: standard.
- **--kms-key-id** — Opcional. O ARN do identificador de AWS KMS chave a ser usado ao restaurar um instantâneo criptografado ou criptografar um cluster ao restaurar a partir de um instantâneo não criptografado. O fornecimento da ID da AWS KMS chave faz com que o cluster restaurado seja criptografado com a AWS KMS chave, independentemente de o snapshot ter sido criptografado ou não.

O formato do `--kms-key-id` é `arn:aws:kms:<region>:<accountID>:key/<key-id>`. Se você não especificar um valor para o parâmetro `--kms-key-id`, ocorrerá o seguinte:

- Se o snapshot em `--snapshot-identifier` for criptografado, o cluster restaurado será criptografado usando a mesma AWS KMS chave usada para criptografar o snapshot.
- Se o snapshot em `--snapshot-identifier` não estiver criptografado, o cluster restaurado não será criptografado.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb restore-db-cluster-from-snapshot \
  --db-cluster-identifier sample-cluster-restore \
  --snapshot-identifier sample-cluster-snapshot \
  --engine docdb \
  --kms-key-id arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/SAMPLE-KMS-KEY-ID
```

Para Windows:

```
aws docdb restore-db-cluster-from-snapshot ^
  --db-cluster-identifier sample-cluster-restore ^
  --snapshot-identifier sample-cluster-snapshot ^
  --engine docdb ^
  --kms-key-id arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/SAMPLE-KMS-KEY-ID
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
{
  "DBCluster": {
    "AvailabilityZones": [
```

```

        "us-east-1c",
        "us-east-1b",
        "us-east-1a"
    ],
    "BackupRetentionPeriod": 1,
    "DBClusterIdentifier": "sample-cluster-restore",
    "DBClusterParameterGroup": "default.docdb4.0",
    "DBSubnetGroup": "default",
    "Status": "creating",
    "Endpoint": "sample-cluster-restore.cluster-node.us-
east-1.docdb.amazonaws.com",
    "ReaderEndpoint": "sample-cluster-restore.cluster-node.us-
east-1.docdb.amazonaws.com",
    "MultiAZ": false,
    "Engine": "docdb",
    "EngineVersion": "4.0.0",
    "Port": 27017,
    "MasterUsername": "<master-user>",
    "PreferredBackupWindow": "02:00-02:30",
    "PreferredMaintenanceWindow": "tue:09:50-tue:10:20",
    "DBClusterMembers": [],
    "VpcSecurityGroups": [
        {
            "VpcSecurityGroupId": "sg-abcdefgh",
            "Status": "active"
        }
    ],
    "HostedZoneId": "ABCDEFGHIJKLM",
    "StorageEncrypted": true,
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:<accountID>:key/<sample-key-id>",
    "DbClusterResourceId": "cluster-ABCDEFGHIJKLMNQRSTUWXYZ",
    "DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-east-1:<accountID>:cluster:sample-cluster-
restore",
    "AssociatedRoles": [],
    "ClusterCreateTime": "2020-04-01T01:43:40.871Z",
    "DeletionProtection": true
}
}

```

Depois que o status do cluster estiver disponível, crie pelo menos uma instância para o cluster.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb create-db-instance \
```

```
--db-cluster-identifier sample-cluster-restore \  
--db-instance-identifier sample-cluster-restore-instance \  
--availability-zone us-east-1b \  
--promotion-tier 2 \  
--db-instance-class db.r5.large \  
--engine docdb
```

Para Windows:

```
aws docdb create-db-instance ^  
--db-cluster-identifier sample-cluster-restore ^  
--db-instance-identifier sample-cluster-restore-instance ^  
--availability-zone us-east-1b ^  
--promotion-tier 2 ^  
--db-instance-class db.r5.large ^  
--engine docdb
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
{  
  "DBInstance": {  
    "DBInstanceIdentifier": "sample-cluster-restore-instance",  
    "DBInstanceClass": "db.r5.large",  
    "Engine": "docdb",  
    "DBInstanceStatus": "creating",  
    "PreferredBackupWindow": "02:00-02:30",  
    "BackupRetentionPeriod": 1,  
    "VpcSecurityGroups": [  
      {  
        "VpcSecurityGroupId": "sg-abcdefgh",  
        "Status": "active"  
      }  
    ],  
    "AvailabilityZone": "us-west-2b",  
    "DBSubnetGroup": {  
      "DBSubnetGroupName": "default",  
      "DBSubnetGroupDescription": "default",  
      "VpcId": "vpc-6242c31a",  
      "SubnetGroupStatus": "Complete",  
      "Subnets": [  
        {  
          "SubnetIdentifier": "subnet-abcdefgh",  
          "SubnetAvailabilityZone": {
```

```
        "Name": "us-west-2a"
      },
      "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
      ...
    }
  ]
},
"PreferredMaintenanceWindow": "fri:09:43-fri:10:13",
"PendingModifiedValues": {},
"EngineVersion": "4.0.0",
"AutoMinorVersionUpgrade": true,
"PubliclyAccessible": false,
"DBClusterIdentifier": "sample-cluster-restore",
"StorageEncrypted": true,
"KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:<accountID>:key/<sample-key-id>",
"DbiResourceId": "db-ABCDEFGHIJKLMNQPQRSTUVWXYZ",
"CACertificateIdentifier": "rds-ca-2019",
"PromotionTier": 2,
"DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:<accountID>:db:sample-cluster-
restore-instance"
}
}
```

Restauração point-in-time

Você pode restaurar um cluster em qualquer momento que esteja dentro do período de retenção de backup do cluster usando o AWS Management Console ou AWS Command Line Interface (AWS CLI).

Note

Você não pode realizar uma point-in-time restauração de um cluster 3.6 para um 4.0, mas você pode migrar de uma versão de cluster para outra. Para obter mais informações, acesse [Migrar para o Amazon DocumentDB](#).

Lembre-se do seguinte ao restaurar um cluster para um momento determinado.

- O novo cluster é criado com a mesma configuração do cluster de origem, exceto pelo fato de que o novo cluster é criado com o grupo de parâmetros padrão. Para definir o grupo de parâmetros do novo cluster como o grupo de parâmetros do cluster de origem, modifique o cluster depois que ele estiver disponível. Para obter mais informações sobre como modificar um cluster, consulte [Modificação de um cluster Amazon DocumentDB](#).

Using the AWS Management Console

Você pode restaurar um cluster point-in-time dentro do período de retenção de backup preenchendo o seguinte usando AWS Management Console o.

1. [Faça login no e abra AWS Management Console o console do Amazon DocumentDB em https://console.aws.amazon.com/docdb](https://console.aws.amazon.com/docdb).
2. No painel de navegação, escolha Clusters. Na lista de clusters, escolha o botão à esquerda do cluster que você deseja restaurar.

Tip

Caso não visualize o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu


()
no canto superior esquerdo da página.

3. No menu Ações, escolha Restaurar para um determinado momento.
4. Preencha a seção Hora de restauração, que especifica a data e a hora da restauração.
 - a. Data de restauração: escolha ou insira uma data entre a Hora de restauração mais antiga e a Hora de restauração mais recente.
 - b. Hora de restauração: escolha ou insira uma hora, minuto e segundos entre a Hora de restauração mais antiga e a Hora de restauração mais recente.
5. Preencha a seção Configuração.
 - a. Identificador de cluster: aceite o identificador padrão ou insira um identificador que você preferir.

Restrições de nomeação de cluster:

- O comprimento é de [1 a 63] letras, números ou hífenos.

- O primeiro caractere deve ser uma letra.
 - Não podem terminar com um hífen ou conter dois hífens consecutivos.
 - Deve ser exclusivo para todos os clusters no Amazon RDS, Neptune e Amazon DocumentDB por região. Conta da AWS
- b. Classe da instância: na lista suspensa, escolha a classe de instância que você deseja usar para as instâncias do cluster.
 - c. Número de instâncias: na lista suspensa, escolha o número de instâncias que você deseja criar quando o cluster é restaurado.
6. Para configuração de armazenamento em cluster, escolha uma opção de armazenamento.

 Note

A configuração de armazenamento otimizada para E/S do Amazon DocumentDB só está disponível na versão do mecanismo Amazon DocumentDB 5.0.

7. Opcional. Para definir as configurações de rede e as opções do cluster e ativar exportações de log, escolha Show advanced settings (Mostrar configurações avançadas) e preencha as seções a seguir. Caso contrário, siga para a próxima etapa.
- Configurações de rede
 1. Nuvem privada virtual (VPC) na lista suspensa, escolha a VPC na qual você deseja usar esse cluster.
 2. Grupo de sub-redes: na lista suspensa, escolha o grupo de sub-redes para esse cluster.
 3. Grupos de segurança da VPC: na lista suspensa, escolha o grupo de segurança da VPC para esse cluster.
 - Opções do cluster
 1. Porta: aceite a porta padrão (27017) ou use as setas para cima e para baixo para definir a porta de comunicação com esse cluster.
 - Exportações de log
 1. Registros de auditoria — Selecione essa opção para permitir a exportação de registros de auditoria para o Amazon CloudWatch Logs. Se você selecionar essa opção, será

necessário habilitar `audit_logs` no grupo de parâmetros personalizado do cluster. Para ter mais informações, consulte [Auditoria de eventos do Amazon DocumentDB](#).

2. Registros do profiler — Selecione essa opção para permitir a exportação dos logs do profiler da operação para o Amazon Logs. CloudWatch Se você selecionar essa opção, também será necessário modificar os seguintes parâmetros no grupo de parâmetros personalizado do cluster:

- `profiler`: defina como `enabled`.
- `profiler_threshold_ms` defina como um valor `[0-INT_MAX]` para configurar o limite para operações de criação de perfil.
- `profiler_sampling_rate` defina como um valor `[0.0-1.0]` para configurar a porcentagem de operações lentas para perfilar.

Para ter mais informações, consulte [Definindo o perfil das operações do Amazon DocumentDB](#).

3. Registros do Profiler — Exporte os registros do Profiler para a Amazon CloudWatch
4. Perfil do IAM: na lista suspensa, escolha Perfil vinculado ao serviço RDS.

- Tags

1. Adicionar tag: na caixa Chave, insira o nome da tag do cluster. Na caixa Valor, opcionalmente insira o valor da tag. As tags são usadas com políticas do (IAM) AWS Identity and Access Management para gerenciar acesso aos recursos do Amazon DocumentDB e controlar quais ações podem ser aplicadas aos recursos.

- Deletion protection (Proteção contra exclusão)

1. Habilitar proteção contra exclusão: protege o cluster contra exclusão acidental. Quando essa opção estiver habilitada, não será possível excluir o cluster.

8. Para restaurar o cluster, escolha Create cluster (Criar cluster). Como alternativa, escolha Cancel (Cancelar) para cancelar a operação.

Using the AWS CLI

Para restaurar um cluster para um momento determinado usando o período de retenção de backup do snapshot, use a operação `restore-db-cluster-to-point-in-time` com os parâmetros a seguir.

- **`--db-cluster-identifier`**: obrigatório. O nome do novo cluster a ser criado. Esse cluster não pode existir antes da operação. O valor do parâmetro deve atender às seguintes restrições.

Restrições de nomeação de cluster:

- O comprimento é de [1 a 63] letras, números ou hífen.
- O primeiro caractere deve ser uma letra.
- Não podem terminar com um hífen ou conter dois hífen consecutivos.
- Deve ser exclusivo para todos os clusters no Amazon RDS, Neptune e Amazon DocumentDB por região. Conta da AWS
- **--restore-to-time**: a data e a hora, em formato UTC, em que o cluster será restaurado. Por exemplo, `2018-06-07T23:45:00Z`.

Restrições de tempo:

- Devem ser anteriores ao último momento restaurável do cluster.
- Devem ser especificadas se o parâmetro `--use-latest-restorable-time` não for especificado.
- Não podem ser especificadas se o parâmetro `--use-latest-restorable-time` for `true`.
- Não podem ser especificadas se o valor do parâmetro `--restore-type` for `copy-on-write`.
- **--source-db-cluster-identifier**: o nome do cluster de origem a partir do qual restaurar. Esse cluster deve existir e estar disponível.
- **--use-latest-restorable-time** ou **--no-use-latest-restorable-time**: se deseja restaurar para a última hora de backup restaurável. Não pode ser especificado se o parâmetro `--restore-to-time` não for especificado.
- **--storage-type standard | iopt1** — Opcional. Padrão: `standard`.

A AWS CLI operação `restore-db-cluster-to-point-in-time` somente o cluster, não as instâncias desse cluster. É necessário invocar a operação `create-db-instance` para criar instâncias para o cluster restaurado, especificando o identificador do cluster restaurado em `--db-cluster-identifier`. Você só pode criar instâncias após a conclusão da operação `restore-db-cluster-to-point-in-time` e com o cluster restaurado em estado disponível.

Example

O exemplo a seguir cria o `sample-cluster-restored` do snapshot `sample-cluster-snapshot` para o último momento restaurável.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb restore-db-cluster-to-point-in-time \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster-restored \  
  --source-db-cluster-identifier sample-cluster-snapshot \  
  --use-latest-restorable-time
```

Para Windows:

```
aws docdb restore-db-cluster-to-point-in-time ^  
  --db-cluster-identifier sample-cluster-restored ^  
  --source-db-cluster-identifier sample-cluster-snapshot ^  
  --use-latest-restorable-time
```

Example

O exemplo a seguir cria o `sample-cluster-restored` do snapshot `sample-cluster-snapshot` para 03:15 de 11 de dezembro de 2018 (UTC), que está dentro do período de retenção de backup de `sample-cluster`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb restore-db-cluster-to-point-in-time \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster-restore \  
  --source-db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --restore-to-time 2020-05-12T03:15:00Z
```

Para Windows:

```
aws docdb restore-db-cluster-to-point-in-time ^  
  --db-cluster-identifier sample-cluster-restore ^  
  --source-db-cluster-identifier sample-cluster ^  
  --restore-to-time 2020-05-12T03:15:00Z
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
{  
  "DBCluster": {  
    "AvailabilityZones": [  

```

```

        "us-east-1c",
        "us-west-2b",
        "us-west-2a"
    ],
    "BackupRetentionPeriod": 1,
    "DBClusterIdentifier": "sample-cluster-restored",
    "DBClusterParameterGroup": "sample-parameter-group",
    "DBSubnetGroup": "default",
    "Status": "creating",
    "Endpoint": "sample-cluster-restored.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com",
    "ReaderEndpoint": "sample-cluster-restored.node.us-
east-1.docdb.amazonaws.com",
    "MultiAZ": false,
    "Engine": "docdb",
    "EngineVersion": "4.0.0",
    "Port": 27017,
    "MasterUsername": "master-user",
    "PreferredBackupWindow": "02:00-02:30",
    "PreferredMaintenanceWindow": "tue:09:50-tue:10:20",
    "DBClusterMembers": [],
    "VpcSecurityGroups": [
        {
            "VpcSecurityGroupId": "sg-abc0123",
            "Status": "active"
        }
    ],
    "HostedZoneId": "ABCDEFGHIJKLM",
    "StorageEncrypted": true,
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:<accountID^>:key/sample-key",
    "DbClusterResourceId": "cluster-ABCDEFGHIJKLMNQPQRSTUVWXYZ",
    "DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-east-1:<accountID>:cluster:sample-cluster-
restored",
    "AssociatedRoles": [],
    "ClusterCreateTime": "2020-04-24T20:14:36.713Z",
    "DeletionProtection": false
}
}

```

Exclusão de um snapshot de cluster

Um instantâneo manual é um backup completo que é excluído somente quando você o exclui manualmente usando o AWS Management Console ou AWS CLI. Você não pode excluir

manualmente um snapshot automático porque os snapshots automáticos são excluídos apenas quando o período de retenção do snapshot expira ou quando você exclui o cluster do snapshot.

Using the AWS Management Console

Para excluir um snapshot manual do cluster usando o AWS Management Console, conclua as etapas a seguir.

1. [Faça login no e abra AWS Management Console o console do Amazon DocumentDB em https://console.aws.amazon.com/docdb.](https://console.aws.amazon.com/docdb)
2. No painel de navegação, escolha Snapshots.

Tip

Caso não visualize o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu (☰) no canto superior esquerdo da página.

3. Na lista de snapshots, escolha o botão à esquerda do snapshot que você deseja excluir. O tipo do snapshot deve ser manual.
 1. É possível verificar se o tipo do snapshot é manual verificando se ele está listado como `manual` ou `automatic` na coluna `Type` (Tipo).
4. No menu `Actions` (Ações), escolha `Delete` (Excluir). Se a opção `Delete` (Excluir) estiver indisponível, você provavelmente escolheu um snapshot automático.
5. Na tela de confirmação de exclusão, para eliminar o snapshot, escolha `Delete` (Excluir). Para manter o snapshot, escolha `Cancel` (Cancelar).

Using the AWS CLI

Um snapshot de cluster manual do Amazon DocumentDB é um backup completo que você pode excluir manualmente usando a AWS CLI. Você não pode excluir manualmente um snapshot automático.

Para excluir um snapshot manual do cluster usando o AWS CLI, use a `delete-db-cluster-snapshot` operação com os parâmetros a seguir.

Parâmetros

- **--db-cluster-snapshot-identifier** — Obrigatório. O nome do snapshot manual a ser excluído.

O exemplo a seguir exclui o snapshot de cluster `sample-cluster-snapshot`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb delete-db-cluster-snapshot \  
  --db-cluster-snapshot-identifier sample-cluster-snapshot
```

Para Windows:

```
aws docdb delete-db-cluster-snapshot ^  
  --db-cluster-snapshot-identifier sample-cluster-snapshot
```

A saída desta operação lista os detalhes do snapshot do cluster excluído.

Gerenciando os recursos do Amazon DocumentDB

Essas seções abrangem os vários componentes e suas tarefas relacionadas para gerenciar sua implementação do Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB).

Tópicos

- [Visão geral das tarefas operacionais do Amazon DocumentDB](#)
- [Visão geral dos clusters globais do Amazon DocumentDB](#)
- [Gerenciando clusters do Amazon DocumentDB](#)
- [Gerenciando instâncias do Amazon DocumentDB](#)
- [Gerenciamento de grupos de sub-rede do Amazon DocumentDB](#)
- [Alta disponibilidade e replicação do Amazon DocumentDB](#)
- [Gerenciando Índices do Amazon DocumentDB](#)
- [Gerenciamento da compactação de documentos a nível de coleção](#)
- [Gerenciando eventos do Amazon DocumentDB](#)
- [Escolher regiões e zonas de disponibilidade](#)
- [Gerenciando grupos de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB](#)
- [Entendendo os endpoints do Amazon DocumentDB](#)
- [Compreendendo os nomes de recursos da Amazon \(ARN\) do Amazon DocumentDB](#)
- [Marcação de recursos do Amazon DocumentDB](#)
- [Manutenção do Amazon DocumentDB](#)
- [Noções básicas das funções vinculadas ao serviço](#)

Visão geral das tarefas operacionais do Amazon DocumentDB

Esta seção aborda as tarefas operacionais do seu cluster do Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB) e como realizar essas tarefas usando a AWS CLI

Tópicos

- [Adicionar uma réplica a um cluster do Amazon DocumentDB](#)
- [Descrevendo clusters e instâncias](#)

- [Criando uma captura de tela de cluster](#)
- [Restaurando a partir de uma captura de tela](#)
- [Removendo uma instância de um cluster](#)
- [Excluindo um cluster](#)

Adicionar uma réplica a um cluster do Amazon DocumentDB

Depois de criar a instância principal para seu cluster do Amazon DocumentDB, você pode adicionar uma ou mais réplicas. Uma réplica é uma instância somente leitura que serve a duas finalidades:

- Escalabilidade — se houver um grande número de clientes que exijam acesso simultâneo, você poderá adicionar mais réplicas para leitura em escala.
- Alta disponibilidade — se a instância principal falhar, o Amazon DocumentDB executará um failover automaticamente em uma instância de réplica e a designará como a nova principal. Se uma réplica falhar, outras instâncias no cluster ainda poderão atender as solicitações até que o nó com falha possa ser recuperado.

Cada cluster do Amazon DocumentDB pode oferecer suporte a até 15 réplicas.

Note

Para obter a máxima tolerância a falhas, você deve implantar as réplicas em Zonas de Disponibilidade separadas. Isso ajuda a garantir que seu cluster do Amazon DocumentDB possa continuar a funcionar, mesmo que toda uma Zona de Disponibilidade fique indisponível.

O exemplo de AWS CLI a seguir mostra como adicionar uma nova réplica. O parâmetro `--availability-zone` coloca a réplica na zona de disponibilidade especificada.

```
aws docdb create-db-instance \  
  --db-instance-identifier sample-instance \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --engine docdb \  
  --db-instance-class db.r5.large \  
  --availability-zone us-east-1a
```

Descrevendo clusters e instâncias

O exemplo AWS CLI a seguir lista todos os clusters do Amazon DocumentDB em uma Região. Para determinados atributos de gerenciamento, como o gerenciamento do ciclo de vida de clusters e instâncias, o Amazon DocumentDB aproveita a tecnologia operacional compartilhada com o Amazon RDS. O parâmetro de filtro `filterName=engine,Values=docdb` só retorna clusters do Amazon DocumentDB.

Para obter mais informações sobre como descrever e modificar clusters, consulte [Ciclo de vida do cluster Amazon DocumentDB](#).

```
aws docdb describe-db-clusters --filter Name=engine,Values=docdb
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
{
  "DBClusters": [
    {
      "AvailabilityZones": [
        "us-east-1c",
        "us-east-1b",
        "us-east-1a"
      ],
      "BackupRetentionPeriod": 1,
      "DBClusterIdentifier": "sample-cluster-1",
      "DBClusterParameterGroup": "sample-parameter-group",
      "DBSubnetGroup": "default",
      "Status": "available",
      ...
    },
    {
      "AvailabilityZones": [
        "us-east-1c",
        "us-east-1b",
        "us-east-1a"
      ],
      "BackupRetentionPeriod": 1,
      "DBClusterIdentifier": "sample-cluster-2",
      "DBClusterParameterGroup": "sample-parameter-group",
      "DBSubnetGroup": "default",
      "Status": "available",
      ...
    }
  ]
}
```

```

    },
    {
      "AvailabilityZones": [
        "us-east-1c",
        "us-east-1b",
        "us-east-1a"
      ],
      "BackupRetentionPeriod": 1,
      "DBClusterIdentifier": "sample-cluster-3",
      "DBClusterParameterGroup": "sample-parameter-group",
      "DBSubnetGroup": "default",
      "Status": "available",
      ...
    }
  ]
}

```

O exemplo AWS CLI a seguir lista as instâncias em um cluster do Amazon DocumentDB. Para obter mais informações sobre como descrever e modificar clusters, consulte [Ciclo de vida da instância do Amazon DocumentDB](#).

```

aws docdb describe-db-clusters \
  --db-cluster-identifier sample-cluster \
  --query 'DBClusters[*].[DBClusterMembers]'

```

A saída é semelhante ao apontado abaixo. Nesta saída, há duas instâncias. A instância principal é `sample-instance-1` (`"IsClusterWriter": true`). Há também uma instância de réplica, `sample-instance2` (`"IsClusterWriter: false"`).

```

[
  [
    [
      {
        "DBInstanceIdentifier": "sample-instance-1",
        "IsClusterWriter": true,
        "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",
        "PromotionTier": 1
      },
      {
        "DBInstanceIdentifier": "sample-cluster-2",
        "IsClusterWriter": false,
        "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",

```

```
        "PromotionTier": 1
      }
    ]
  ]
]
```

Criando uma captura de tela de cluster

Uma captura de tela de cluster é um backup completo dos dados no seu cluster do Amazon DocumentDB. Quando a captura de tela estiver sendo criada, o Amazon DocumentDB lerá os dados diretamente do volume de cluster. Por causa disso, você pode criar uma captura de tela mesmo que seu cluster não tenha nenhuma instância em execução no momento. O tempo necessário para criar uma captura de tela depende do tamanho do volume do cluster.

O Amazon DocumentDB oferece suporte a backups automáticos, que ocorrem diariamente durante a janela de backup preferencial — um período de 30 minutos durante o dia. O exemplo AWS CLI a seguir mostra como visualizar a janela de backup do cluster:

```
aws docdb describe-db-clusters \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --query 'DBClusters[*].PreferredBackupWindow'
```

A saída mostra a janela de backup (em UTC):

```
[  
  "00:18-00:48"  
]
```

Você pode definir a janela de backup ao criar o cluster do Amazon DocumentDB. Você também pode alterar a janela de backup, conforme mostrado no exemplo a seguir. Se você não definir uma janela de backup, o Amazon DocumentDB atribuirá uma automaticamente ao cluster.

```
aws docdb modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --preferred-backup-window "02:00-02:30"
```

Além dos backups automáticos, você pode criar manualmente uma captura de tela de cluster a qualquer momento. Ao fazer isso, você especifica o cluster cujo backup deseja fazer e um nome exclusivo para a captura de tela, para que você possa restaurar a partir dela posteriormente.

O exemplo da AWS CLI a seguir mostra como criar uma captura de tela dos dados.

```
aws docdb create-db-cluster-snapshot \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --db-cluster-snapshot-identifier sample-cluster-snapshot
```

Restaurando a partir de uma captura de tela

Você pode restaurar uma captura de tela de cluster em um novo cluster do Amazon DocumentDB. Para fazer isso, forneça o nome da captura de tela e o nome de um novo cluster. Não é possível restaurar a partir de uma captura de tela para um cluster existente. Em vez disso, o Amazon DocumentDB criará um cluster quando você fizer a restauração e o preencher com os dados da captura de tela.

O exemplo a seguir mostra todas as capturas de tela de um determinado cluster `sample-cluster`.

```
aws docdb describe-db-cluster-snapshots \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --query 'DBClusterSnapshots[*].[DBClusterSnapshotIdentifier,SnapshotType,Status]'
```

A saída é semelhante ao apontado abaixo. Uma captura de tela manual é criada manualmente, enquanto uma captura de tela automatizada é criada pelo Amazon DocumentDB dentro da janela de backup do cluster.

```
[  
  [  
    "sample-cluster-snapshot",  
    "manual",  
    "available"  
  ],  
  [  
    "rds:sample-cluster",  
    "automated",  
    "available"  
  ]  
]
```

O exemplo a seguir mostra como restaurar um cluster do Amazon DocumentDB a partir de uma captura de tela.

```
aws docdb restore-db-cluster-from-snapshot \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --db-cluster-snapshot-identifier sample-cluster-snapshot
```

```
--engine docdb \  
--db-cluster-identifier new-sample-cluster \  
--snapshot-identifier sample-cluster-snapshot
```

O novo cluster não tem nenhuma instância associada a ele, portanto, para interagir com o cluster, adicione uma instância a ele.

```
aws docdb create-db-instance \  
--db-instance-identifier new-sample-instance \  
--db-instance-class db.r5.large \  
--engine docdb \  
--db-cluster-identifier new-sample-cluster
```

É possível usar as seguintes operações AWS CLI para monitorar o andamento da criação do cluster e da instância: Quando os status do cluster e da instância estiverem disponíveis, você poderá se conectar ao endpoint do novo cluster e acessar seus dados.

```
aws docdb describe-db-clusters \  
--db-cluster-identifier new-sample-cluster \  
--query 'DBClusters[*].[Status,Endpoint]'
```

```
aws docdb describe-db-instances \  
--db-instance-identifier new-sample-instance \  
--query 'DBInstances[*].[DBInstanceStatus]'
```

Removendo uma instância de um cluster

O Amazon DocumentDB armazena todos os dados no volume do cluster. Os dados persistem nesse volume de cluster, mesmo se você remover todas as instâncias do cluster. Se precisar acessar os dados novamente, adicione uma instância ao cluster a qualquer momento e continue de onde parou.

O exemplo a seguir mostra como remover uma instância de seu cluster do Amazon DocumentDB.

```
aws docdb delete-db-instance \  
--db-instance-identifier sample-instance
```

Excluindo um cluster

Para excluir um cluster do Amazon DocumentDB, é necessário primeiro remover todas as instâncias. O exemplo AWS CLI a seguir retorna informações sobre as instâncias em um cluster. Se essa

operação retornar qualquer identificador de instância, você terá que excluir cada uma das instâncias. Para obter mais informações, consulte [Removendo uma instância de um cluster](#).

```
aws docdb describe-db-clusters \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --query 'DBClusters[*].DBClusterMembers[*].DBInstanceIdentifier'
```

Quando não houver mais instâncias restantes, você poderá excluir o cluster. Nesse momento, você deve escolher uma das seguintes opções:

- Criar uma captura de tela final — capture todos os dados do cluster em uma captura de tela para recriar uma instância com esses dados posteriormente. O exemplo a seguir mostra como fazê-lo:

```
aws docdb delete-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --final-db-snapshot-identifier sample-cluster-snapshot
```

- Ignore o snapshot final — descarte permanentemente todos os dados do cluster. Essa ação não pode ser revertida. O exemplo a seguir mostra como fazê-lo:

```
aws docdb delete-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --skip-final-snapshot
```

Visão geral dos clusters globais do Amazon DocumentDB

O que é um cluster global?

Um cluster global consiste em uma região primária e até cinco regiões secundárias somente para leitura. Você emite operações de gravação diretamente no cluster primário na região primária e o Amazon DocumentDB automaticamente replica os dados para as regiões secundárias usando a infraestrutura dedicada. Geralmente, a latência é inferior a um segundo.

Por que os clusters globais são úteis?

- Recuperação de paralisações em toda a região: no caso de uma paralisação em toda a região, você pode promover um dos clusters secundários a um cluster primário em minutos, com um objetivo de tempo de recuperação (RTO) típico de menos de um minuto. Normalmente, o objetivo

de ponto de recuperação (RPO) é medido em segundos, mas isso depende do atraso em toda a rede no momento da falha.

- **Leitura global com latência local:** se você tem escritórios em todo o mundo, é possível usar um cluster global para manter suas principais fontes de informações atualizadas na Região principal. Escritórios em outras Regiões podem acessar as informações em sua própria Região com latência local.
- **Clusters secundários escaláveis:** você pode dimensionar seus clusters secundários adicionando mais instâncias somente para leitura a uma região secundária. O cluster secundário é somente leitura, portanto pode suportar até 16 instâncias de réplica somente leitura, em vez do limite normal de 15 para um único cluster.
- **Replicação rápida de clusters de primários para secundários:** replicação realizada por um cluster global tem pouco impacto no desempenho do cluster de banco de dados primário. Os recursos das instâncias de banco de dados são totalmente dedicados para atender as workloads de leitura e gravação.

Quais são as limitações atuais dos clusters globais?

- Os clusters globais não são compatíveis com a versão 3.6 do Amazon DocumentDB.
- Os clusters globais não são compatíveis com os tipos de instância t3, t4g e r4.
- Os clusters globais não estão disponíveis nas seguintes regiões: América do Sul (São Paulo), Europa (Milão), China (Pequim) e China (Ningxia).
- No caso de um failover regional, você deve promover um cluster secundário manualmente para se tornar o cluster primário e modificar seu aplicativo para apontar para o novo cluster primário.
- Somente o cluster primário realiza operações de gravação. Os clientes que realizam operações de gravação se conectam ao endpoint do cluster primário.
- Você pode ter no máximo cinco regiões secundárias e uma região primária no seu cluster.
- Um cluster secundário não pode ser interrompido. Um cluster primário não pode ser interrompido se tiver clusters secundários associados a ele. Somente um cluster regional que não tenha clusters secundários pode ser interrompido.
- Réplicas anexadas ao cluster secundário podem ser reiniciadas em determinadas circunstâncias. Se a instância da região primária for reiniciada ou sofrer failover, as réplicas da região secundária também serão reiniciadas. O cluster fica indisponível até que todas as réplicas estejam novamente sincronizadas com a instância do gravador do cluster de banco de dados primário. Esse

comportamento é esperado. Certifique-se de que você entendeu o impacto no seu cluster global antes de fazer alterações no cluster primário.

- Você não pode usar fluxos de alteração em clusters secundários.

Tópicos

- [Guia de Início Rápido: Clusters Globais](#)
- [Gerenciar um cluster global do Amazon DocumentDB](#)
- [Conecte-se a um cluster global do Amazon DocumentDB](#)
- [Monitorando clusters globais do Amazon DocumentDB](#)
- [Recuperação de desastres e clusters globais do Amazon DocumentDB](#)

Guia de Início Rápido: Clusters Globais

Tópicos

- [Configuração](#)
- [Criação de um cluster global do Amazon DocumentDB](#)
- [Adicionar um Região da AWS a um cluster global do Amazon DocumentDB](#)
- [Usando um snapshot para seu cluster Amazon DocumentDB global](#)

Configuração

O cluster global do Amazon DocumentDB abrange pelo menos duas Regiões da AWS. A região primária oferece suporte a um cluster que tem uma instância primária (gravadora) e até quinze instâncias de réplica, enquanto uma região secundária executa um cluster somente de leitura composto inteiramente por até dezesseis instâncias de réplica. Um cluster global pode ter até cinco regiões secundárias. A tabela lista o máximo de clusters, instâncias e réplicas permitidos em um cluster global.

Descrição	Região da AWS principal	Região da AWS secundário
Clusters	1	5 (máximo)
Instâncias do gravador	1	0

Descrição	Região da AWS principal	Região da AWS secundário
Instâncias somente leitura (réplicas do Amazon DocumentDB), por cluster	15 (máximo)	16 (total)
Instâncias somente leitura (máximo permitido, dado o número real de regiões secundárias)	15 - s	s = número total de secundárias Regiões da AWS

Os clusters têm os seguintes requisitos específicos:

- Requisitos de classe de instância de banco de dados — Você só pode usar as classes de instância `db.r5` e `db.r6`.
- Requisitos do Região da AWS — O cluster primário deve estar em uma região e pelo menos um cluster secundário deve estar em uma região diferente da mesma conta. É possível criar até cinco clusters secundários (somente leitura), e cada um deve estar em uma região diferente. Em outras palavras, não pode haver dois clusters na mesma região.
- Requisitos de nome — Os nomes escolhidos para cada um de seus clusters devem ser exclusivos em todas as regiões. Não é possível usar o mesmo nome para clusters diferentes, mesmo que eles estejam em regiões diferentes.

Criação de um cluster global do Amazon DocumentDB

Você está pronto para criar seu primeiro cluster global? Nesta seção, explicaremos como criar um novo cluster global com novos clusters e instâncias de banco de dados, usando AWS Management Console ou AWS CLI com as instruções a seguir.

Usando o AWS Management Console

1. No AWS Management Console, navegue até Amazon DocumentDB.
2. Ao acessar o console do Amazon DocumentDB, escolha Clusters.

The screenshot shows the AWS Management Console interface for Amazon DocumentDB. On the left, the navigation menu includes 'Dashboard', 'Clusters' (circled in red), 'Snapshots', 'Reserved instances', 'Subnet groups', 'Parameter groups', 'Event Subscriptions', and 'Events'. The main content area is titled 'DocumentDB > Clusters' and displays 'Clusters (11)'. Below this is a search bar labeled 'Filter Resources' and a list of clusters with checkboxes and plus icons. The 'Create' button in the top right corner of the cluster list is circled in red.

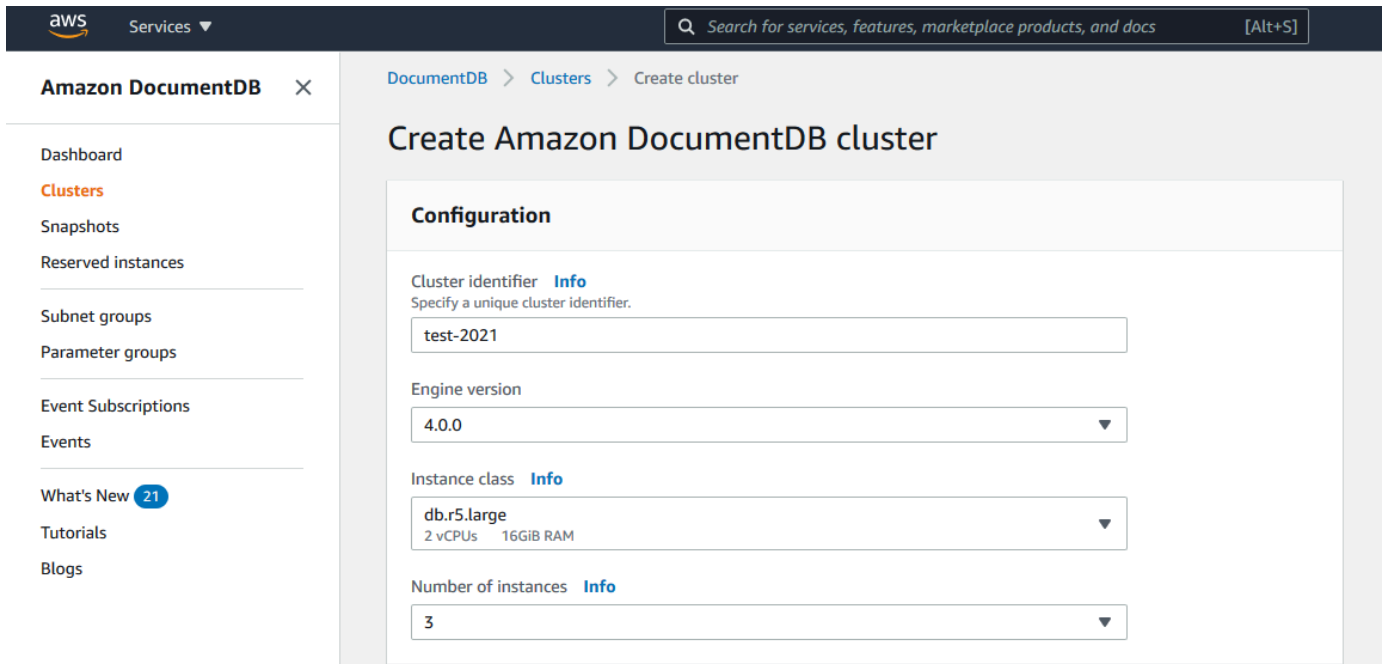
3. Escolha Criar.

The screenshot shows the 'Create' button in the AWS Management Console, which is circled in red. The button is located in the top right corner of the cluster list. Below the button is a table with columns: Role, Engine version, Region & AZ, Status, Size, and Maintenance.

Role	Engine version	Region & AZ	Status	Size	Maintenance
Global cluster	4.0.0	3 regions	available	3 clusters	-
Regional cluster	4.0.0	us-east-2	available	1 Instance	None
Global cluster	4.0.0	3 regions	available	3 clusters	-

4. Preencha a seção Configuração do formulário Criar cluster do Amazon DocumentDB:

- Identificador de cluster: você pode inserir um identificador exclusivo para essa instância ou permitir que o Amazon DocumentDB forneça o identificador da instância com base no identificador do cluster.
- Versão do mecanismo: escolha 4.0.0
- Classe de instância: escolha db.r5.large
- Número de instâncias: escolha 3.

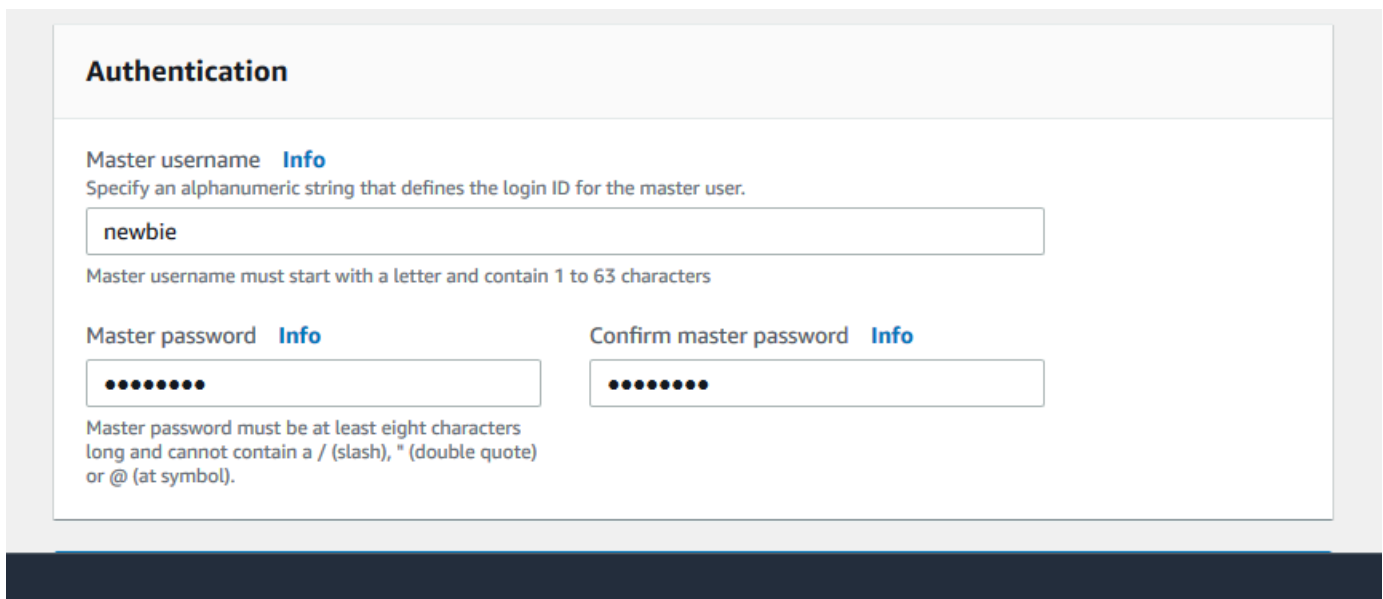


The screenshot shows the AWS Management Console interface for creating a new Amazon DocumentDB cluster. The breadcrumb navigation at the top indicates the path: DocumentDB > Clusters > Create cluster. The main heading is "Create Amazon DocumentDB cluster".

The "Configuration" section contains the following fields:

- Cluster identifier** (Info): Specify a unique cluster identifier. The value entered is "test-2021".
- Engine version**: A dropdown menu with "4.0.0" selected.
- Instance class** (Info): A dropdown menu with "db.r5.large" selected, showing "2 vCPUs" and "16GiB RAM".
- Number of instances** (Info): A dropdown menu with "3" selected.

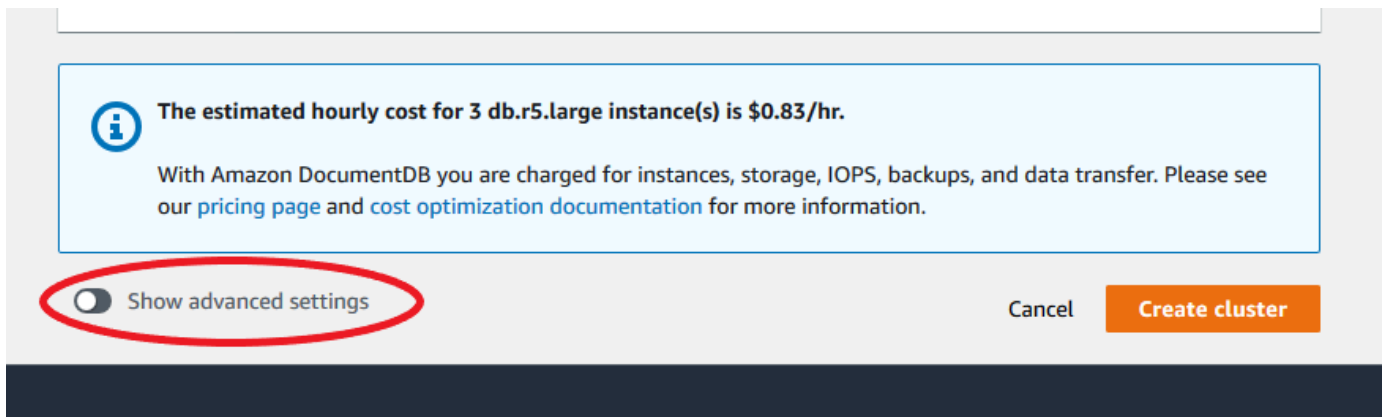
5. Na seção Autenticação, preencha um nome de usuário mestre e uma senha mestra.



The screenshot shows the "Authentication" section of the AWS Management Console. It contains the following fields and instructions:

- Master username** (Info): Specify an alphanumeric string that defines the login ID for the master user. The value entered is "newbie". Below the field, it states: "Master username must start with a letter and contain 1 to 63 characters".
- Master password** (Info): A password field with masked characters (dots).
- Confirm master password** (Info): A second password field with masked characters (dots).
- Below the password fields, it states: "Master password must be at least eight characters long and cannot contain a / (slash), " (double quote) or @ (at symbol)."

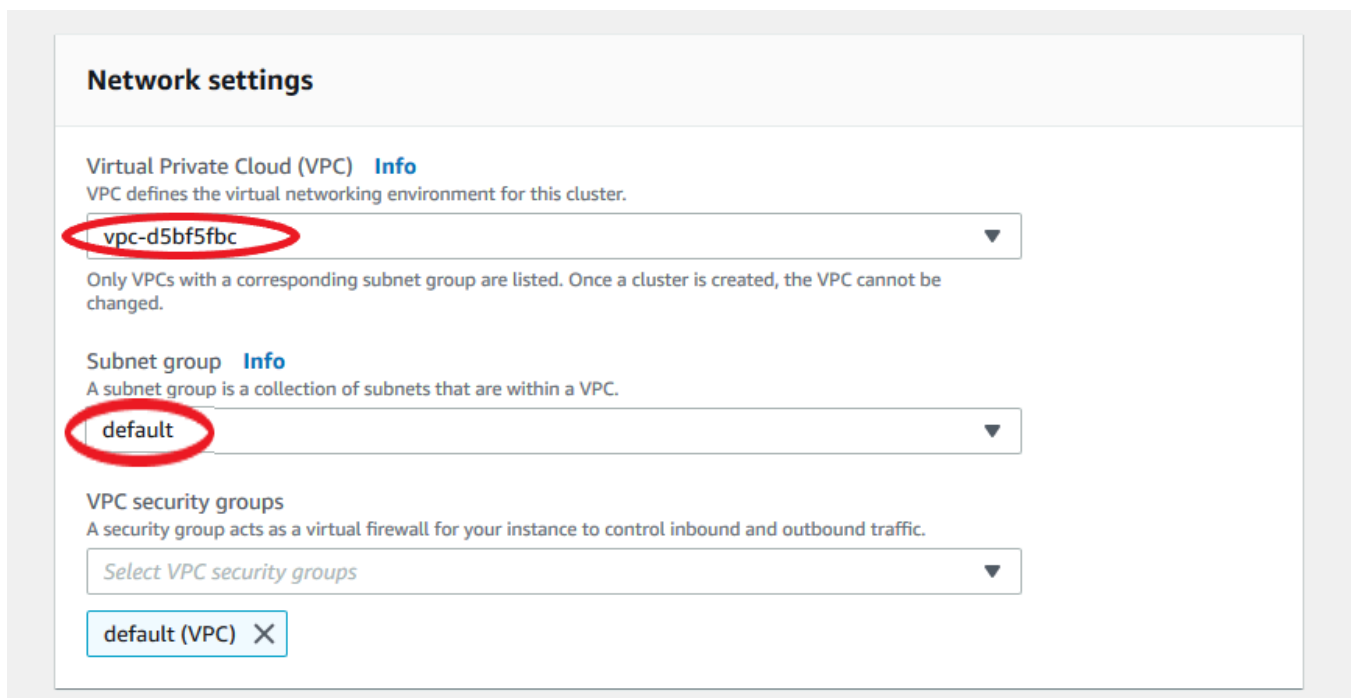
6. Escolha Mostrar configurações avançadas.



The screenshot shows a light blue information box with an 'i' icon. The text inside reads: "The estimated hourly cost for 3 db.r5.large instance(s) is \$0.83/hr. With Amazon DocumentDB you are charged for instances, storage, IOPS, backups, and data transfer. Please see our [pricing page](#) and [cost optimization documentation](#) for more information." Below this box is a toggle switch labeled "Show advanced settings" which is currently turned off. To the right of the toggle are "Cancel" and "Create cluster" buttons.

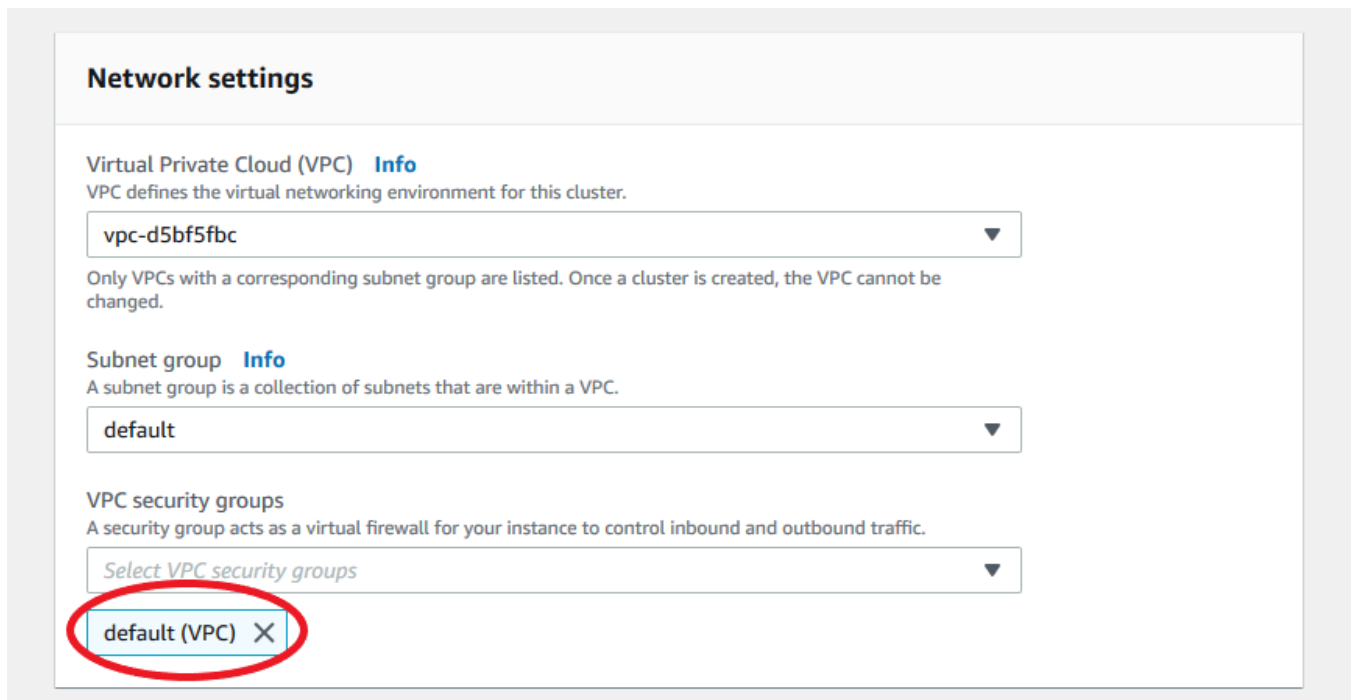
7. Na seção Configurações de rede:

- Mantenha as opções padrão para Nuvem privada virtual e Grupo de subrede.

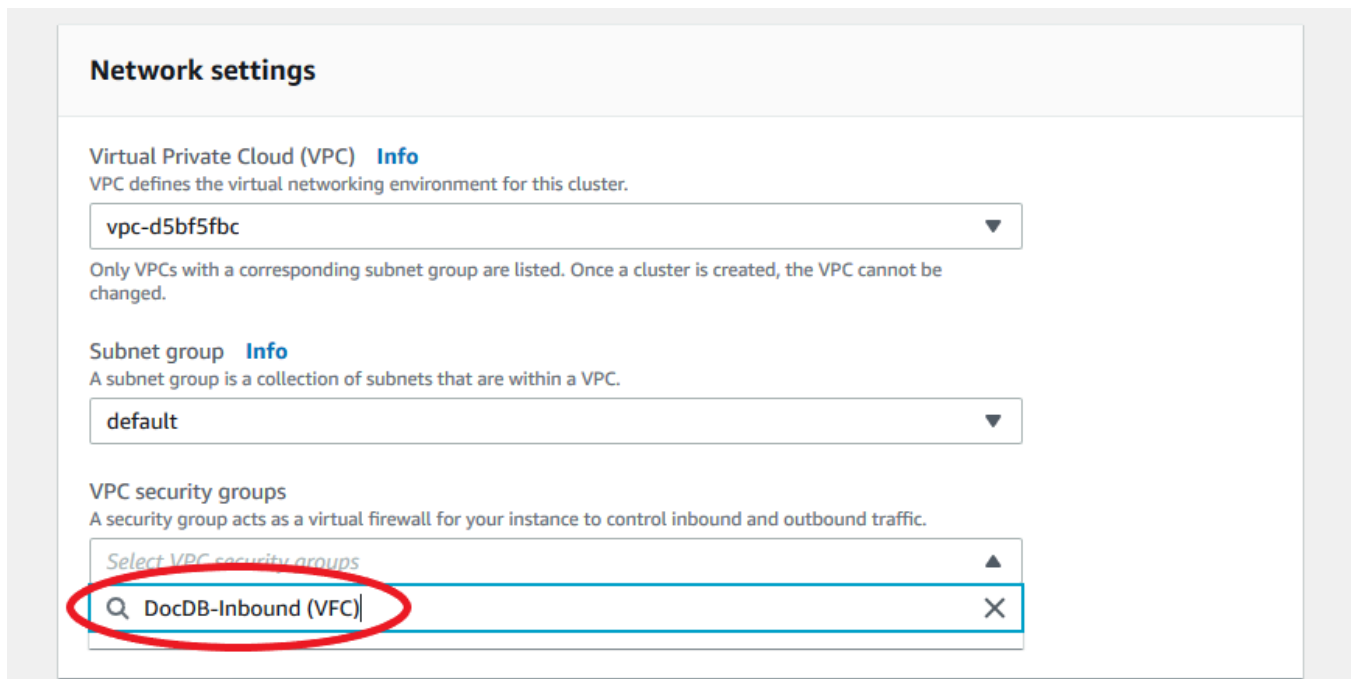


The screenshot shows the "Network settings" section. It includes three dropdown menus: "Virtual Private Cloud (VPC)", "Subnet group", and "VPC security groups". The "VPC" dropdown is set to "vpc-d5bf5fbc", the "Subnet group" dropdown is set to "default", and the "VPC security groups" dropdown is set to "Select VPC security groups". A "default (VPC)" button with an 'X' icon is visible at the bottom of the section.

- Para Grupos de segurança VPC, um VPC padrão deve ter sido adicionado.



- Digite DocDB no campo Grupos de segurança VPC e selecione DocDB-Inbound (VPC).



8. Para Opções de cluster e Encryption-at-rest, deixe nas seleções padrão.

Cluster options

Port
TCP/IP port that is used to connect to the cluster.

Cluster parameter group [Info](#)

Encryption-at-rest

Encryption-at-rest [Info](#)

Enable encryption
 Disable encryption

Master key

Account
827630067164

KMS key ID
5e5dbe6b-e29d-4cfd-bfe5-585582908728

9. Para Backup e Exportações de registro, deixe as seleções padrão.

Maintenance

Maintenance window [Info](#)
The period in which pending modifications or patches are applied to Instances in the cluster.

Select window

No preference

Tags

No tags

[Add tag](#)

Deletion protection

Enable deletion protection
Protects the cluster from being accidentally deleted. While this option is enabled, you can't delete the cluster.

11. Agora clique no botão que diz Criar.

i The estimated hourly cost for 3 db.r5.large instance(s) is \$0.83/hr.

With Amazon DocumentDB you are charged for instances, storage, IOPS, backups, and data transfer. Please see our [pricing page](#) and [cost optimization documentation](#) for more information.

Show advanced settings

Cancel [Create cluster](#)

Como usar o AWS CLI

Para criar um cluster regional do Amazon DocumentDB, chame o `create-db-cluster` AWS CLI. O comando AWS CLI a seguir cria um cluster Amazon DocumentDB chamado `global-cluster-id`. Para obter mais informações sobre a proteção contra exclusão, consulte [Excluindo um cluster do Amazon DocumentDB](#).

Além disso, `--engine-version` é um parâmetro opcional padrão para a versão mais recente do mecanismo principal. A versão atual do motor principal é `4.0.0`. Quando novas versões principais do mecanismo forem lançadas, a versão padrão `--engine-version` será atualizada para refletir a última. Dessa forma, para workloads de produção, especialmente aquelas que dependem de scripts, automação ou modelos AWS CloudFormation, recomendamos que você especifique explicitamente a `--engine-version` para a versão principal pretendida.

Se um `db-subnet-group-name` ou não `vpc-security-group-id` for especificado, o Amazon DocumentDB usará o grupo de sub-rede padrão e o grupo de segurança Amazon VPC para a região em questão.

No exemplo a seguir, substitua cada *espaço reservado para entrada do usuário* por suas próprias informações.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb create-db-cluster \  
  --global-cluster-identifier global-cluster-id \  
  --source-db-cluster-identifier arn:aws:rds:us-east-1:111122223333:cluster-id
```

Para Windows:

```
aws docdb create-db-cluster ^  
  --global-cluster-identifier global-cluster-id ^  
  --source-db-cluster-identifier arn:aws:rds:us-east-1:111122223333:cluster-id
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
{  
  "DBCluster": {  
    "StorageEncrypted": false,  
    "DBClusterMembers": [],  
    "Engine": "docdb",  
    "DeletionProtection" : "enabled",  
    "ClusterCreateTime": "2018-11-26T17:15:19.885Z",  
    "DBSubnetGroup": "default",  
    "EngineVersion": "4.0.0",  
    "MasterUsername": "masteruser",  
    "BackupRetentionPeriod": 1,  
  }  
}
```

```
"DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:cluster-id",
"DBClusterIdentifier": "cluster-id",
"MultiAZ": false,
"DBClusterParameterGroup": "default.docdb4.0",
"PreferredBackupWindow": "09:12-09:42",
"DbClusterResourceId": "cluster-KQSGI4MHU4NTDDRVLNTU7XVAY",
"PreferredMaintenanceWindow": "tue:04:17-tue:04:47",
"Port": 27017,
"Status": "creating",
"ReaderEndpoint": "cluster-id.cluster-ro-sfcrlcjcoroz.us-
east-1.docdb.amazonaws.com",
"AssociatedRoles": [],
"HostedZoneId": "ZNKXTT8WH85VW",
"VpcSecurityGroups": [
  {
    "VpcSecurityGroupId": "sg-77186e0d",
    "Status": "active"
  }
],
"AvailabilityZones": [
  "us-east-1a",
  "us-east-1c",
  "us-east-1e"
],
"Endpoint": "cluster-id.cluster-sfcrlcjcoroz.us-east-1.docdb.amazonaws.com"
}
}
```

Leva alguns minutos para criar o cluster. Você pode usar o AWS Management Console ou AWS CLI para monitorar o status do seu cluster. Para ter mais informações, consulte [Monitoramento do status de um cluster do Amazon DocumentDB](#).

Important

Ao usar o AWS CLI para criar um cluster regional do Amazon DocumentDB, nenhuma instância é criada. Consequentemente, é necessário criar explicitamente uma instância principal e qualquer instância de réplica de que precise. Você pode usar o console ou a AWS CLI para criar as instâncias. Para obter mais informações, consulte [Adicionando uma instância do Amazon DocumentDB a um cluster](#) e [CreateDBCluster](#) na Referência da API do Amazon DocumentDB.

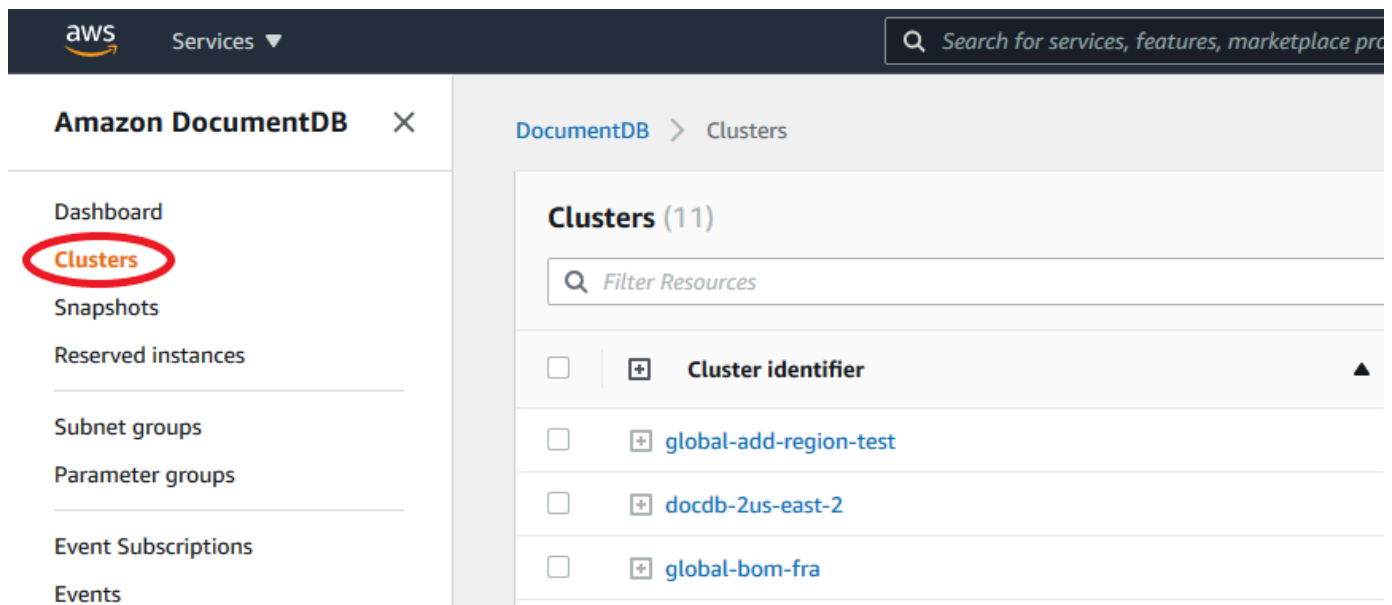
Quando seu cluster regional estiver disponível, você pode adicionar um cluster secundário em outra região com as seguintes instruções: [Adicionar um Região da AWS a um cluster global do Amazon DocumentDB](#). Quando você adiciona uma região, seu cluster regional se torna seu cluster primário e você tem um novo cluster secundário na região escolhida.

Adicionar um Região da AWS a um cluster global do Amazon DocumentDB

Um cluster global precisa de pelo menos um cluster secundário em uma região diferente do cluster primário, e você pode adicionar até cinco clusters secundários. Observe que, para cada cluster secundário que você adicionar, deverá reduzir em um o número de réplicas permitidas no cluster primário. Por exemplo, se o seu cluster global tiver cinco regiões secundárias, o cluster primário poderá ter apenas dez (em vez de quinze) réplicas. Para obter mais informações, consulte [Requisitos de configuração de um cluster global Amazon DocumentDB](#).

Como usar o AWS Management Console

1. Faça login usando o AWS Management Console e abra o console do Amazon DocumentDB.
2. No painel de navegação, escolha Clusters.



3. Escolha o cluster ao qual você deseja adicionar ao cluster secundário. Certifique-se de que o cluster seja Available.

DocumentDB > Clusters

Clusters (10) Group F

Filter Resources

<input type="checkbox"/>	Cluster identifier	Role	Engine version	Region & AZ	Status
<input type="checkbox"/>	global-add-region-test	Global cluster	4.0.0	3 regions	available
<input type="checkbox"/>	docdb-2021-04-13-22-02-38	Regional cluster	4.0.0	us-east-1	available
<input type="checkbox"/>	global-bom-fra	Global cluster	4.0.0	3 regions	available
<input type="checkbox"/>	docdb-test	Regional cluster	4.0.0	us-east-1	available
<input checked="" type="checkbox"/>	mydocdbglobalcluster	Global cluster	4.0.0	2 regions	available

4. Selecione o menu suspenso para Ações e escolha Adicionar região.

DocumentDB > Clusters

Clusters (10) Group Resources

Filter Resources

Actions Create

Modify Settings

Delete Refresh

Add Region Maintenance

<input type="checkbox"/>	Cluster identifier	Role	Engine version	Region & AZ	Status		
<input type="checkbox"/>	global-add-region-test	Global cluster	4.0.0	3 regions	available	3 clusters	-
<input type="checkbox"/>	docdb-2021-04-13-22-02-38	Regional cluster	4.0.0	us-east-1	available	0 Instances	None
<input type="checkbox"/>	global-bom-fra	Global cluster	4.0.0	3 regions	available	3 clusters	-
<input type="checkbox"/>	docdb-test	Regional cluster	4.0.0	us-east-1	available	0 Instances	None
<input checked="" type="checkbox"/>	mydocdbglobalcluster	Global cluster	4.0.0	2 regions	available	2 clusters	-

5. Na página Adicionar uma região, escolha a região secundária. Observe que você não pode escolher uma região que já tenha um cluster secundário para o mesmo cluster global. Além disso, não pode ser a mesma região que o cluster primário. Se esta for a primeira região que estiver adicionando, também será necessário especificar um identificador de cluster global de sua escolha.

DocumentDB > Clusters > Add region

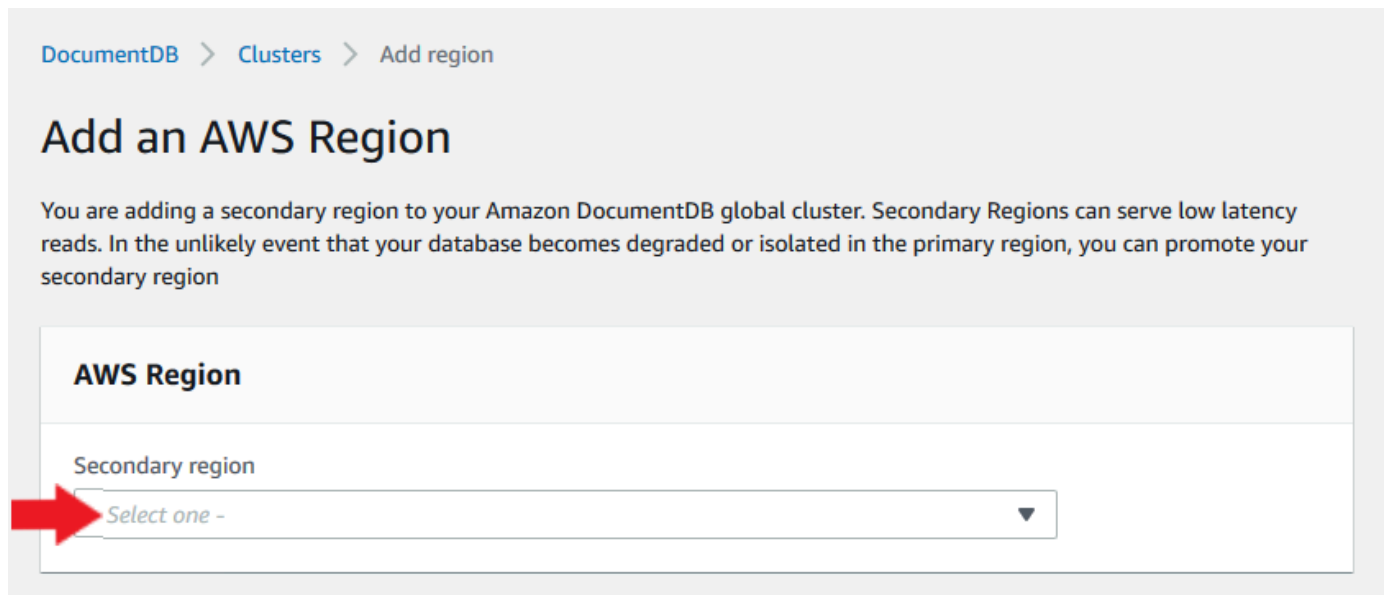
Add an AWS Region

You are adding a secondary region to your Amazon DocumentDB global cluster. Secondary Regions can serve low latency reads. In the unlikely event that your database becomes degraded or isolated in the primary region, you can promote your secondary region

AWS Region

Secondary region

Select one -



6. Preencha os campos restantes para o cluster secundário na nova região e selecione Criar cluster. Depois de terminar de adicionar a região, você poderá vê-la na lista de Clusters no AWS Management Console.

Configuration


Global Cluster Id
firstregion

Cluster identifier [Info](#)
Specify a unique cluster identifier.

Instance class [Info](#)

2 vCPUs 16GiB RAM

Number of instances [Info](#)

 **The estimated hourly cost for 3 db.r5.large instance(s) is \$0.83/hr.**

With Amazon DocumentDB you are charged for instances, storage, IOPS, backups, and data transfer. Please see our [pricing page](#) and [cost optimization documentation](#) for more information.

Show advanced settings

Cancel **Create cluster**

Como usar o AWS CLI

- Use o comando da CLI `create-db-cluster` com o nome (`--global-cluster-identifier`) de seu cluster global. Para outros parâmetros, faça o seguinte:
 - Para `--region`, escolha uma região diferente Região da AWS daquela de sua região principal.
 - Escolha valores específicos para os parâmetros `--engine` e `--engine-version`.
 - Para um cluster criptografado, especifique sua Região da AWS principal como a `--source-region` para criptografia.

O exemplo a seguir cria um novo cluster do Amazon DocumentDB e o anexa ao cluster global como um cluster secundário somente leitura. Na última etapa, a instância é adicionada ao novo cluster.

No exemplo a seguir, substitua cada *espaço reservado para entrada do usuário* por suas próprias informações.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb --region secondary-region-id \  
  create-db-cluster \  
    --db-cluster-identifier cluster-id \  
    --global-cluster-identifier global-cluster-id \  
    --engine-version version \  
    --engine docdb  
  
aws docdb --region secondary-region-id \  
  create-db-instance \  
    --db-cluster-identifier cluster-id \  
    --global-cluster-identifier global-cluster-id \  
    --engine-version version \  
    --engine docdb
```

Para Windows:

```
aws docdb --region secondary-region-id ^  
  create-db-cluster ^  
    --db-cluster-identifier cluster-id ^  
    --global-cluster-identifier global-cluster-id ^  
    --engine-version version ^  
    --engine docdb  
  
aws docdb --region secondary-region-id ^  
  create-db-instance ^  
    --db-cluster-identifier cluster-id ^  
    --global-cluster-identifier global-cluster-id ^  
    --engine-version version ^  
    --engine docdb
```

Usando um snapshot para seu cluster Amazon DocumentDB global

Você pode restaurar um snapshot de um cluster do Amazon DocumentDB para usar como ponto de partida para seu cluster global. Para fazer isso, você deve restaurar o snapshot e criar um novo

cluster. Isso servirá como o cluster principal do seu cluster global. Em seguida, adicione outra região ao cluster restaurado, transformando-o em um cluster global.

Gerenciar um cluster global do Amazon DocumentDB

Realize a maioria das operações de gerenciamento nos clusters individuais que compõem um cluster global. Ao selecionar Recursos relacionados ao grupo na página Clusters do console, você verá o cluster primário e os clusters secundários agrupados sob o cluster global associado.

A guia Configuração de um cluster global mostra Regiões da AWS onde os clusters estão sendo executados, a versão e o identificador global do cluster.

Tópicos

- [Modificar um cluster global do Amazon DocumentDB](#)
- [Modificando parâmetros de um cluster global do Amazon DocumentDB](#)
- [Remover um cluster de um cluster global do Amazon DocumentDB](#)
- [Exclusão de um cluster global do Amazon DocumentDB](#)
- [Criação de um cluster sem cabeça do Amazon DocumentDB em uma região secundária](#)

Modificar um cluster global do Amazon DocumentDB

A página Clusters na AWS Management Console lista todos os seus clusters globais, mostrando o cluster primário e os clusters secundários de cada um. O cluster global tem suas próprias definições de configuração. Especificamente, ele tem regiões associadas a seus clusters primário e secundário.

Quando você faz alterações no cluster global, você tem a chance de cancelar as alterações.

Quando você escolhe Continue, você confirma as alterações.

Modificando parâmetros de um cluster global do Amazon DocumentDB

Você pode configurar os grupos de parâmetros do cluster independentemente para cada cluster dentro do cluster global. A maioria dos parâmetros funciona da mesma forma que para outros tipos de clusters do Amazon DocumentDB. Recomendamos que você mantenha as configurações consistentes entre todos os clusters em um banco de dados global. Isso ajuda a evitar mudanças inesperadas de comportamento se você promover um cluster secundário para ser o primário.

Por exemplo, use as mesmas configurações para os fusos horários e os conjuntos de caracteres a fim de evitar um comportamento inconsistente caso um cluster diferente assuma como o cluster primário.

Remover um cluster de um cluster global do Amazon DocumentDB

Há várias situações em que você pode querer remover clusters do seu cluster global. Por exemplo, você pode querer remover um cluster de um cluster global se o cluster primário se tornar degradado ou isolado. Em seguida, ele se torna um cluster provisionado autônomo que pode ser usado para criar um novo cluster global. Para saber mais, consulte [recuperação Manual de um cluster global após uma interrupção não planejada](#).

Você também pode querer remover clusters porque deseja excluir um cluster global que não é mais necessário. Não é possível excluir o cluster global até que você desanexe todos os clusters associados, deixando o primário por último. Para obter mais informações, consulte [Deleting de um cluster global do Amazon DocumentDB](#).

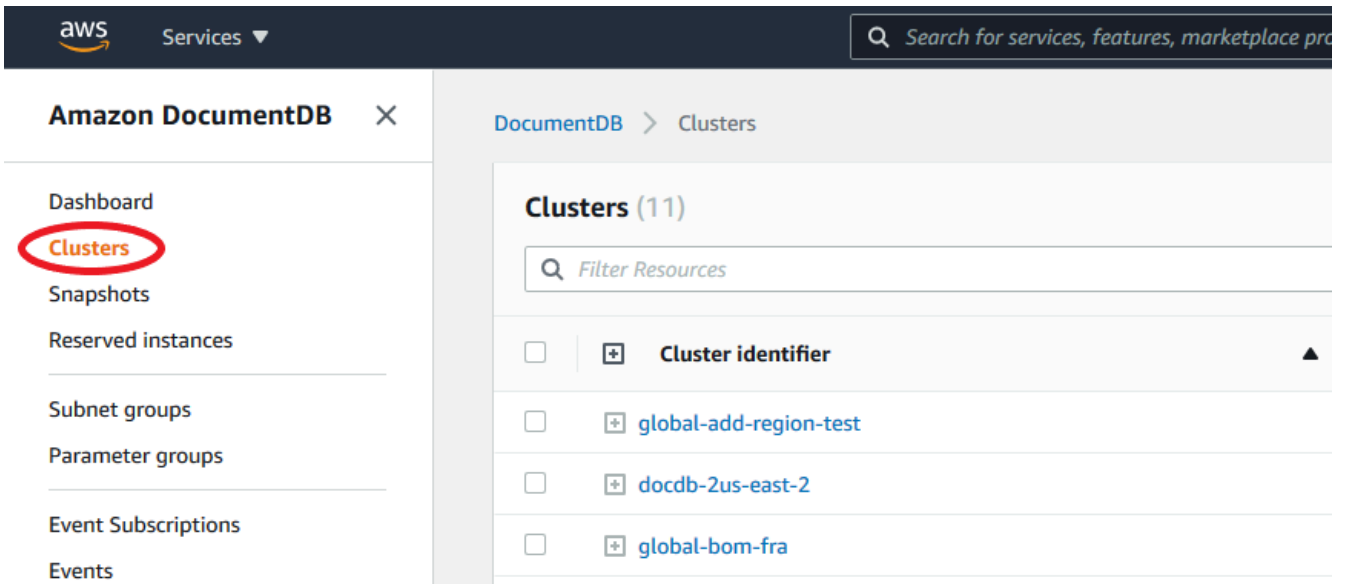
Note

Quando um cluster é separado do cluster global, ele não é mais sincronizado com o primário. Ele se torna um cluster provisionado autônomo com recursos completos de leitura/escrita. Além disso, ele não está mais visível no console do Amazon DocumentDB. Ela só é visível quando você seleciona a região no console em que o cluster estava localizado.

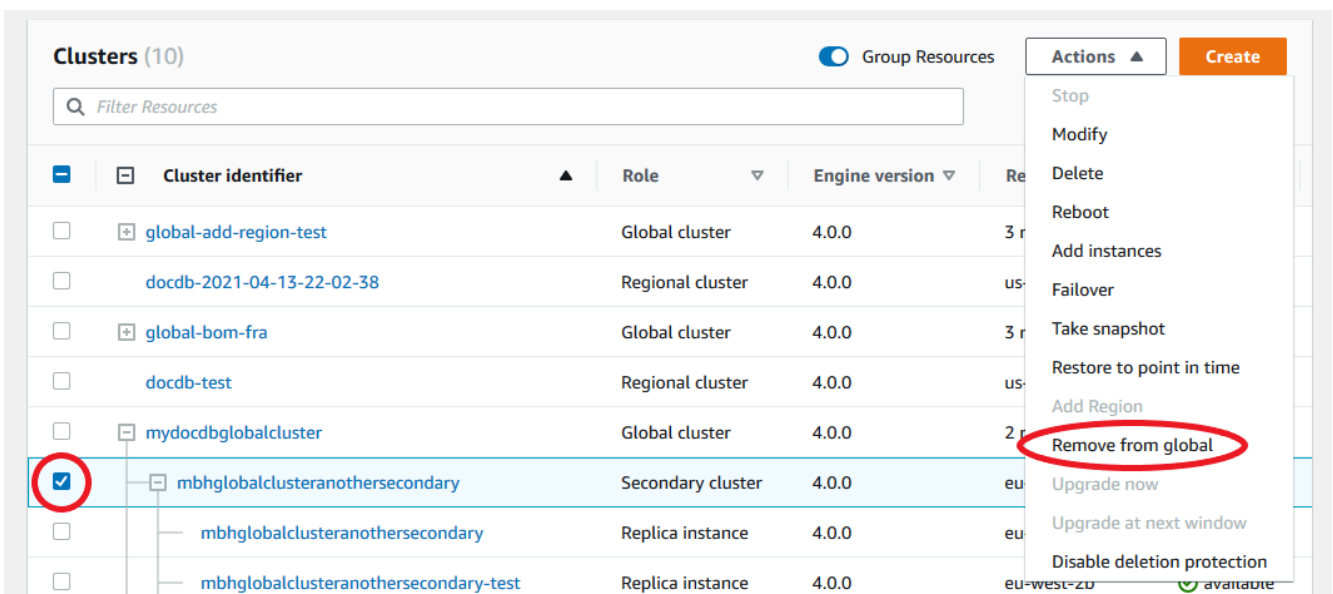
Você pode remover clusters do seu cluster global usando a AWS Management Console AWS CLI, a ou a API do RDS.

Using the AWS Management Console

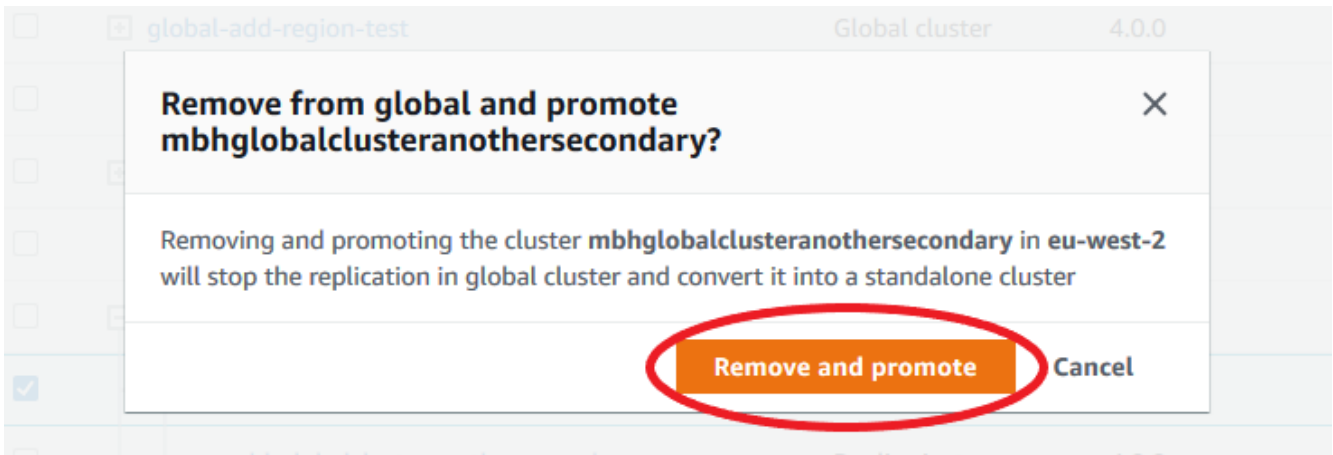
1. Faça login no AWS Management Console e navegue até o console do Amazon DocumentDB.
2. No painel de navegação esquerdo, escolha Clusters.



3. Expanda o cluster global para que você possa ver todos os clusters secundários. Selecione os clusters secundários que você deseja remover. Escolha Ações e, no menu suspenso, escolha Remover do global.



4. Será exibido um prompt solicitando a confirmação de que você deseja desconectar o secundário do cluster global. Escolha Remover e promover para remover o cluster do cluster global.



Agora esse cluster não está mais servindo como secundário e não está mais sincronizado com o cluster primário. É um cluster autônomo com capacidade total de leitura/escrita.

Depois de remover ou excluir todos os clusters secundários, remova o cluster primário da mesma maneira. Não é possível desanexar ou remover o cluster primário do cluster global até que você tenha removido todos os clusters secundários. O cluster global pode permanecer na lista Clusters, com zero regiões e AZs. Você pode excluir se não quiser mais usar esse cluster global.

Using the AWS CLI

Para remover um cluster de um cluster global, execute o comando CLI `remove-from-global-cluster` com os seguintes parâmetros:

- `--global-cluster-identifier` — O nome (identificador) do seu cluster global.
- `--db-cluster-identifier` — O nome de cada cluster a ser removido do cluster global.

Os exemplos a seguir removem primeiro um cluster secundário e depois o cluster primário de um cluster global.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb --region secondary_region \  
  remove-from-global-cluster \  
    --db-cluster-identifier secondary_cluster_ARN \  
    --global-cluster-identifier global_cluster_id  
  
aws docdb --region primary_region \  
  remove-from-global-cluster \  
    --db-cluster-identifier primary_cluster_ARN \  
    --global-cluster-identifier global_cluster_id
```

```
--db-cluster-identifier primary_cluster_ARN \  
--global-cluster-identifier global_cluster_id
```

Repita o comando `remove-from-global-cluster --db-cluster-identifier secondary_cluster_ARN` para cada região secundária em seu cluster global.

Para Windows:

```
aws docdb --region secondary_region ^  
  remove-from-global-cluster ^  
    --db-cluster-identifier secondary_cluster_ARN ^  
    --global-cluster-identifier global_cluster_id  
  
aws docdb --region primary_region ^  
  remove-from-global-cluster ^  
    --db-cluster-identifier primary_cluster_ARN ^  
    --global-cluster-identifier global_cluster_id
```

Repita o comando `remove-from-global-cluster --db-cluster-identifier secondary_cluster_ARN` para cada região secundária em seu cluster global.

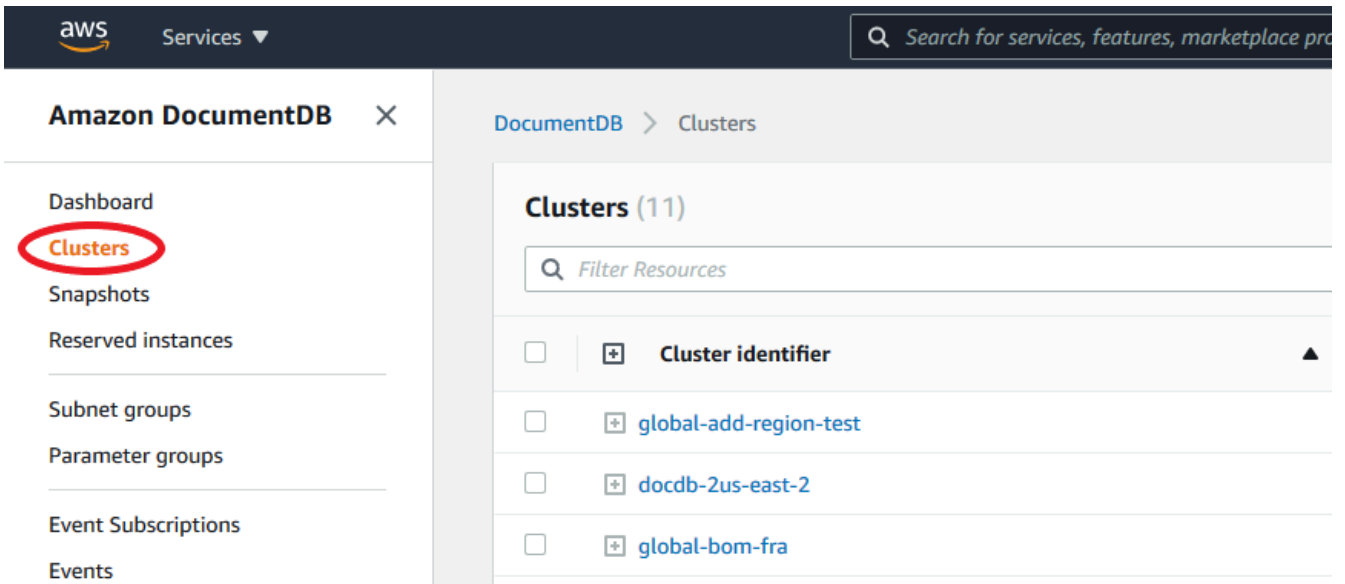
Exclusão de um cluster global do Amazon DocumentDB

Para excluir um cluster global, faça o seguinte:

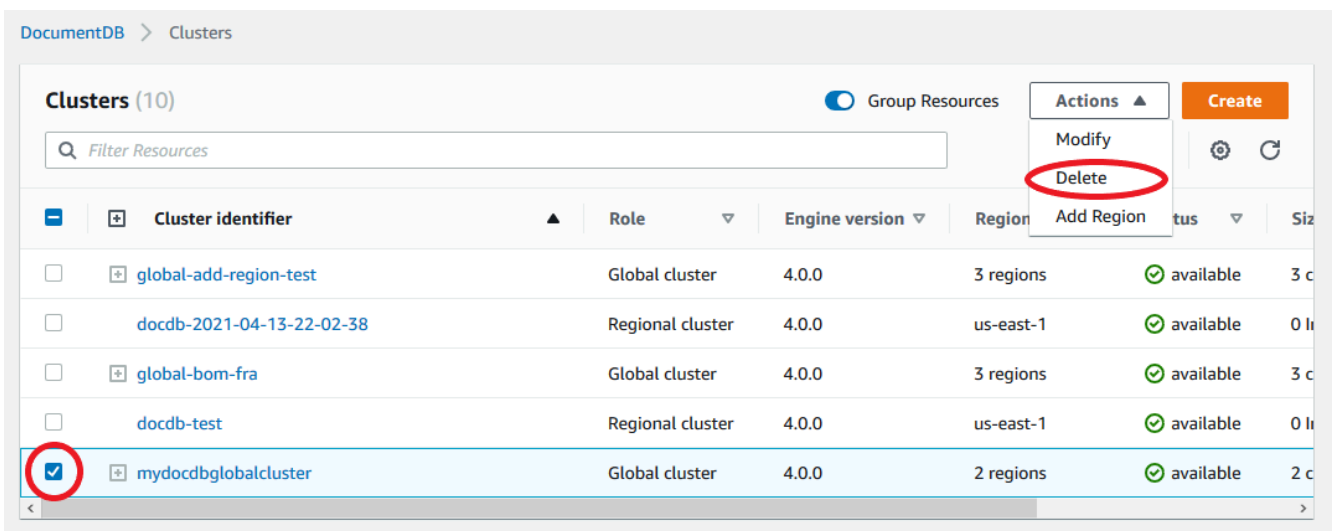
- Remova todos os clusters secundários do cluster global. Cada cluster se torna um cluster autônomo. Consulte a seção anterior, Remoção de Clusters Globais.
- Em cada cluster autônomo, exclua todas as réplicas.
- Remova o cluster primário do cluster global. Isso se torna um cluster autônomo.
- No cluster primário, primeiro exclua todas as réplicas e, em seguida, exclua a instância primária. A exclusão da instância primária do cluster recém-autônomo também remove, normalmente, o cluster e o cluster global.

Using the AWS Management Console

1. Faça login no AWS Management Console e navegue até o console do Amazon DocumentDB.
2. Escolha Clusters e encontre o cluster global que você deseja excluir.



- Com seu cluster global selecionado, escolha Excluir no menu Ações.



Confirme se todos os clusters foram removidos do cluster global. O cluster global deve mostrar zero regiões e AZs e um tamanho de zero clusters. Se o cluster global contiver clusters, você ainda não poderá excluí-lo. Primeiro, você terá que seguir as instruções da etapa anterior, Removendo clusters globais.

Using the AWS CLI

Para excluir um cluster global, execute o comando `delete-global-cluster` CLI com o nome do Região da AWS e o identificador global do cluster, conforme mostrado no exemplo a seguir.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb --region primary_region delete-global-cluster \  
--global-cluster-identifier global_cluster_id
```

Para Windows:

```
aws docdb --region primary_region delete-global-cluster ^  
--global-cluster-identifier global_cluster_id
```

Criação de um cluster sem cabeça do Amazon DocumentDB em uma região secundária

Embora um cluster global do Amazon DocumentDB exija pelo menos um cluster secundário em um cluster Região da AWS diferente do primário, você pode usar uma configuração sem cabeçalho para o cluster secundário. Um cluster secundário sem cabeça do Amazon DocumentDB é aquele sem uma instância. Esse tipo de configuração pode reduzir as despesas de um cluster global. Em um cluster do Amazon DocumentDB, a computação e o armazenamento são desacoplados. Sem a instância, você não é cobrado pela computação, apenas pelo armazenamento. Se for configurado corretamente, o volume de armazenamento de um secundário sem cabeça é mantido em sincronia com o cluster primário.

Você adiciona o cluster secundário como normalmente faz ao criar um cluster global do Amazon DocumentDB. No entanto, depois que o cluster primário iniciar a replicação para o secundário, você excluirá a instância somente leitura do cluster secundário. Esse cluster secundário agora é considerado "sem cabeça" porque não tem mais uma instância. No entanto, o volume de armazenamento é mantido em sincronia com o cluster principal do Amazon DocumentDB.


Important

Recomendamos clusters sem cabeça apenas para clientes que possam tolerar falhas em toda a região por mais de 15 minutos. Isso ocorre porque a recuperação de uma falha em toda a região com um cluster secundário sem cabeça exigirá que o usuário crie uma nova instância após a falha. Uma nova instância pode levar de 10 a 15 minutos para ficar disponível.

Como Adicionar um Cluster Secundário sem Cabeça ao seu Cluster Global

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do [Amazon DocumentDB](#).

2. No painel de navegação esquerdo, escolha Clusters.
3. Escolha o cluster global que precisa de um cluster secundário. Certifique-se de que o cluster primário seja Available.
4. Para Ações, selecione Adicionar região.
5. Na página Adicionar uma região, escolha a região secundária.

 Note


Não é possível escolher uma região que já tenha um cluster secundário para o mesmo cluster global. Além disso, não pode ser a mesma região que o cluster primário.

6. Preencha os campos restantes para o cluster secundário na nova região. Essas são as mesmas opções de configuração de qualquer instância de cluster.
7. Adicionar região. Depois de terminar de adicionar a região ao seu cluster global, você a verá na lista de Clusters no AWS Management Console.
8. Verifique o status do cluster secundário e de sua instância de leitura antes de continuar, usando o AWS Management Console ou AWS CLI o. Aqui está um exemplo de comando se você usar o AWS CLI:

```
$ aws docdb describe-db-clusters --db-cluster-identifier secondary-cluster-id --query '*[].[Status]' --output text
```

Pode levar vários minutos para que o status de um cluster secundário recém-adicionado mude de criado para disponível. Quando o cluster estiver disponível, você poderá excluir a instância do leitor.

9. Selecione a instância do leitor no cluster secundário e, em seguida, selecione Excluir.
10. Depois de excluir a instância do leitor, o cluster secundário continua fazendo parte do cluster global. Ele não deve ter nenhuma instância associada a ele.

 Note

Você pode usar esse cluster secundário sem cabeça do Amazon DocumentDB para recuperar manualmente o cluster global do Amazon DocumentDB de uma interrupção não planejada na região primária, se essa interrupção ocorrer.

Conecte-se a um cluster global do Amazon DocumentDB

A forma como você se conecta a um cluster global depende de se você precisa gravar no cluster ou ler a partir do cluster.

- Para solicitações ou consultas somente para leitura, conecte-se ao endpoint do leitor para o cluster em sua Região da AWS.
- Para executar instruções Data Manipulation Language (DML) ou Data Definition Language (DDL), conecte-se ao endpoint cluster do cluster primário. Esse endpoint pode estar em um local Região da AWS diferente do seu aplicativo.

Ao exibir um cluster global no console, é possível ver todos os endpoints de finalidade geral associados a todos os clusters.

A forma como você se conecta a um cluster global depende de se você precisa gravar no banco de dados ou ler a partir do banco de dados. Para operações de DDL, DML e leitura às quais você gostaria de atender na região primária, você deve se conectar ao seu cluster primário. Recomendamos a conexão com o cluster primário usando o endpoint do cluster no modo conjunto de réplicas, com uma preferência de leitura de `secondaryPreferred=true`. Isso roteará o tráfego de gravação para a instância de gravação do seu cluster primário e o tráfego de leitura para a instância de réplica do seu cluster primário.

Para tráfego somente leitura entre regiões, você deve se conectar a um de seus clusters secundários. Recomendamos a conexão com o cluster secundário usando o endpoint do cluster e o modo de conjunto de réplicas. Como todas as instâncias são instâncias de réplica somente para leitura, você não precisa especificar uma preferência de leitura. Para minimizar latência, escolha o endpoint de leitor que está na sua Região ou na Região mais próxima de você.

Monitorando clusters globais do Amazon DocumentDB

O Amazon DocumentDB (com compatibilidade com o MongoDB) se integra CloudWatch para que você possa coletar e analisar métricas operacionais para seus clusters. Você pode monitorar essas métricas usando o CloudWatch console, o console do Amazon DocumentDB, o AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou a CloudWatch API.

Para monitorar um cluster global, use as CloudWatch métricas a seguir.

Métrica	Descrição
GlobalClusterReplicatedWriteIO	O número médio de operações de E/S de gravação cobradas replicadas do volume do cluster no volume primário Região da AWS para o volume do cluster no secundário Região da AWS, relatado em intervalos de 5 minutos. O número de ReplicatedWriteIOs replicados para cada região secundária é o mesmo que o número de VolumeWriteIOPs na região realizados pela região primária.
GlobalClusterDataTransferBytes	A quantidade de dados transferidos do cluster primário Região da AWS para o secundário Região da AWS, medida em bytes.
GlobalClusterReplicationLag	A quantidade de atraso, em milissegundos, ao replicar eventos de alteração do cluster primário Região da AWS para o secundário Região da AWS

Para obter mais informações sobre como visualizar essas métricas, consulte [Visualização de CloudWatch dados](#).

Recuperação de desastres e clusters globais do Amazon DocumentDB

Ao usar um cluster global, você pode se recuperar rapidamente de desastres, como falhas na região. A recuperação de desastres é normalmente medida usando valores de RTO e RPO.

- **Objetivo de tempo de recuperação (RTO):** tempo que um sistema leva para retornar a um estado de trabalho após um desastre. Em outras palavras, o RTO mede o tempo de inatividade. Para um cluster global, o RTO pode estar na ordem dos minutos.
- **Objetivo de ponto de recuperação (RPO)** — quantidade de dados que podem ser perdidos (medidos no tempo). Para um cluster global, o RPO é normalmente medido em segundos.
- Para recuperar de uma paralisação não planejada, você pode executar um failover entre regiões para um dos secundários em seu cluster global. Quando o cluster global tem várias regiões secundárias, lembre-se de desanexar todas as regiões secundárias se a Região da AWS primária

sofrer uma interrupção. Em seguida, promova uma dessas regiões secundárias para ser a nova Região da AWS primária. Por fim, crie novos clusters em cada uma das outras regiões secundárias e anexe esses clusters ao seu cluster global.

- Ao promover um cluster secundário para ser o cluster primário, também é necessário atualizar os endpoints que os aplicativos usam para se conectar ao cluster global. Para obter um novo endpoint de gravador de um cluster recém-promovido, é possível converter um endpoint de leitor antigo removendo `-ro` da string de endpoint. Por exemplo, se um endpoint de leitor anterior for `global-16rr-test-cluster-1.cluster-ro-12345678901.us-west-2.docdb.amazonaws.com`, o novo endpoint de gravador promovido será `global-16rr-test-cluster-1.cluster-cps2igpwyrra.us-west-2.rds.amazonaws.com`.

Failover para clusters globais do Amazon DocumentDB

Se um cluster inteiro em um Região da AWS ficar indisponível, você poderá promover outro cluster no cluster global para ter capacidade de leitura/gravação.

Ative manualmente o mecanismo de failover caso um cluster em uma Região da AWS diferente seja uma opção melhor para ser o cluster primário. Por exemplo, você pode aumentar a capacidade de um dos clusters secundários e promovê-lo para ser o cluster primário. Ou o equilíbrio da atividade entre eles Regiões da AWS pode mudar, de modo que mudar o cluster primário para um diferente Região da AWS pode resultar em menor latência para as operações de gravação.

O procedimento a seguir descreve o que fazer para promover um dos clusters secundários em um cluster global do DocumentDB.

Como promover um cluster secundário:

1. Pare de emitir instruções DML e outras operações de gravação no cluster primário durante Região da AWS a interrupção.
2. Identifique um cluster de um secundário Região da AWS para usar como um novo cluster primário. Se você tiver dois (ou mais) secundários Regiões da AWS em seu cluster global, escolha o cluster secundário que tenha o menor tempo de espera.
3. Desanexe o cluster secundário escolhido do banco de dados global.

A remoção de um cluster secundário de um cluster global interrompe imediatamente a replicação do primário para esse secundário e o promove a cluster provisionado autônomo com recursos completos de leitura/gravação. Qualquer outro cluster secundário associado ao cluster primário na região com a interrupção ainda estará disponível e poderá aceitar chamadas do seu

aplicativo. Eles também consomem recursos. Como você está recriando o cluster global para evitar problemas de cérebro dividido, entre outros, remova os outros clusters secundários antes de criar o cluster global nas etapas a seguir.

Para obter as etapas detalhadas para desanexar, consulte [Remover um cluster de um cluster global do Amazon DocumentDB](#).

4. Reconfigure seu aplicativo para enviar todas as operações de gravação para esse cluster autônomo agora usando seu novo endpoint. Se você aceitou os nomes fornecidos ao criar o cluster global, você poderá alterar o endpoint removendo “-ro” da string do endpoint do cluster em seu aplicativo.

Por exemplo, o endpoint do cluster secundário `my-global.cluster-ro-aaaaabbbbb.us-west-1.docdb.amazonaws.com` se torna `my-global.cluster-aaaaabbbbb.us-west-1.docdb.amazonaws.com` quando esse cluster é separado do cluster global.

Esse cluster se torna o cluster principal de um novo cluster global quando você começa a adicionar Regiões a ele, na próxima etapa.

5. Adicione um Região da AWS ao cluster. Quando você faz isso, o processo de replicação de primário para secundário começa.
6. Adicione mais Regiões da AWS conforme necessário para recriar a topologia necessária para dar suporte ao seu aplicativo. Certifique-se de que as gravações de aplicativos sejam enviadas para o cluster correto antes, durante e depois de fazer alterações como essas, para evitar inconsistências de dados entre os clusters do cluster global (problemas de cérebro dividido).
7. Quando a interrupção for resolvida e você estiver pronto para reatribuir a Região da AWS original como o cluster primário, siga as mesmas etapas em sentido inverso:
8. Remova um dos clusters secundários do cluster global. Isso permitirá que ele forneça tráfego de leitura/gravação.
9. Redirecione todo o tráfego de leitura para o cluster primário na Região da AWS original.
10. Adicione um Região da AWS para configurar um ou mais clusters secundários da Região da AWS mesma forma que antes.

Os clusters globais do Amazon DocumentDB podem ser gerenciados usando AWS SDKs, permitindo que você crie soluções para automatizar o processo global de failover de clusters para casos de uso de recuperação de desastres e planejamento de continuidade de negócios. Uma dessas soluções é disponibilizada para nossos clientes sob o licenciamento do Apache 2.0 e pode ser

acessada em nosso repositório de ferramentas [aqui](#). Essa solução aproveita o Amazon Route53 para gerenciamento de endpoints e fornece funções AWS Lambda que podem ser acionadas com base em eventos apropriados.

Gerenciando clusters do Amazon DocumentDB

Para gerenciar um cluster do Amazon DocumentDB, é necessário ter uma política do IAM com as permissões de ambiente de gerenciamento apropriadas do Amazon DocumentDB. Essas permissões permitem criar, modificar e excluir clusters e instâncias. A política `AmazonDocDBFullAccess` fornece todas as permissões necessárias para administrar um cluster do Amazon DocumentDB.

Os tópicos a seguir mostram como executar várias tarefas ao trabalhar com clusters do Amazon DocumentDB, inclusive criação, exclusão, modificação, conexão e visualização.

Tópicos

- [Entendendo os clusters](#)
- [Configurações do cluster Amazon DocumentDB](#)
- [Configurações de armazenamento em cluster do Amazon DocumentDB](#)
- [Determinando o status de um cluster](#)
- [Ciclo de vida do cluster Amazon DocumentDB](#)
- [Escalando clusters do Amazon DocumentDB](#)
- [Clonando um volume para um cluster Amazon DocumentDB](#)
- [Entendendo a tolerância a falhas do cluster Amazon DocumentDB](#)

Entendendo os clusters

O Amazon DocumentDB separa computação de armazenamento, transfere replicação de dados e backup para o volume do cluster. Um volume de cluster fornece uma camada de armazenamento durável, confiável e altamente disponível, que replica dados de seis maneiras em três Zonas de Disponibilidade. As réplicas permitem maior disponibilidade de dados e leitura em escala. Cada cluster pode ter sua escala aumentada verticalmente em até 15 réplicas.

Substantivo	Descrição	Operações de API (verbos)
Cluster	Consiste em uma ou mais instâncias e em um volume	<code>create-db-cluster</code>

Substantivo	Descrição	Operações de API (verbos)
	de armazenamento de cluster que gerencia os dados para essas instâncias.	<code>delete-db-cluster</code> <code>describe-db-clusters</code> <code>modify-db-cluster</code>
Instância	A leitura e a gravação de dados no volume de armazenamento do cluster são feitas por meio de instâncias. Em um determinado cluster, há dois tipos de instâncias: principal e de réplica. Um cluster sempre tem uma instância principal e pode ter entre 0 e 15 réplicas.	<code>create-db-instance</code> <code>delete-db-instance</code> <code>describe-db-instances</code> <code>modify-db-instance</code> <code>describe-orderable-db-instance-options</code> <code>reboot-db-instance</code>
Volume do cluster	Um volume de armazenamento de banco de dados virtual que abrange três Zonas de Disponibilidade, no qual cada Zona de Disponibilidade conta com duas cópias dos dados do cluster.	N/D
Instância principal	Oferece suporte a operações de leitura e gravação, além de realizar todas as modificações de dados no volume do cluster. Cada cluster tem uma instância principal.	N/D

Substantivo	Descrição	Operações de API (verbos)
Instância de réplica	É compatível apenas com operações de leitura. Cada cluster do Amazon DocumentDB pode ter até 15 instâncias de réplica além da instância principal. Várias réplicas distribuem workloads de leitura. Ao localizar réplicas em Zonas de Disponibilidade separadas, você também pode aumentar a disponibilidade do banco de dados.	N/D
Endpoint do cluster	Um endpoint para um cluster do Amazon DocumentDB que se conecta à instância principal atual do mesmo. Cada cluster do Amazon DocumentDB tem um endpoint de cluster e uma instância principal.	N/D
Endpoint de leitor	Um endpoint para um cluster do Amazon DocumentDB que se conecta a uma das réplicas disponíveis para esse cluster. Cada cluster do Amazon DocumentDB tem um endpoint de leitor. Se houver mais de uma réplica, o endpoint de leitor direcionará cada solicitação de conexão para uma das réplicas do Amazon DocumentDB.	N/D

Substantivo	Descrição	Operações de API (verbos)
Endpoint da instância	Um endpoint para uma instância em um cluster do Amazon DocumentDB que se conecta a uma instância específica. Cada instância em um cluster, independente do tipo, tem seu próprio endpoint de instância exclusivo.	N/D

Configurações do cluster Amazon DocumentDB

Ao criar ou modificar um cluster, é importante entender quais parâmetros são imutáveis e quais podem ser modificados após o cluster ser criado. A tabela a seguir lista todos as configurações ou os parâmetros que são específicos de um cluster. Conforme especificado na tabela, alguns são modificáveis, outros não.

Note

Essas configurações não devem ser confundidas com grupos de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB e seus parâmetros. Para obter mais informações sobre parameter groups de cluster, consulte [Gerenciando grupos de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB](#).

Parâmetro	Modificável	Observações
DBClusterIdentifier	Sim	Restrições de nomenclatura: <ul style="list-style-type: none"> O comprimento é de [1 a 63] letras, números ou hifens. O primeiro caractere deve ser uma letra. Não podem terminar com um hífen ou conter dois hifens consecutivos.

Parâmetro	Modificável	Observações
		<ul style="list-style-type: none"> Deve ser exclusivo para todos os clusters no Amazon Amazon RDS, Amazon Neptune e Amazon DocumentDB por região. Conta da AWS
Engine	Não	Deve ser docdb.
BackupRetentionPeriod	Sim	Defina um período entre [1 e 35] dias.
DBClusterParameterGroupName	Sim	Restrições de nomenclatura: <ul style="list-style-type: none"> O comprimento é de [1–255] caracteres alfanuméricos. O primeiro caractere deve ser uma letra. Não podem terminar com um hífen ou conter dois hífen consecutivos.
DBSubnetGroupName	Não	Depois que um cluster for criado, você não poderá modificar a sub-rede do cluster.
EngineVersion	Não	O valor pode ser 5.0.0 (padrão), 4.0.0 ou 3.6.0.
KmsKeyId	Não	Se você optar por criptografar seu cluster, não poderá alterar a AWS KMS chave usada para criptografar seu cluster.

Parâmetro	Modificável	Observações
MasterUsername	Não	<p>Depois que um cluster for criado, você não poderá modificar o <code>MasterUsername</code> .</p> <p>Restrições de nomenclatura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • O comprimento é de [1–63] caracteres alfanuméricos. • O primeiro caractere deve ser uma letra. • Não pode ser uma palavra reservada pelo mecanismo de banco de dados.
MasterUserPassword	Sim	<p>Restrições:</p> <ul style="list-style-type: none"> • O comprimento é de [8–100] caracteres ASCII imprimíveis. • Pode usar quaisquer caracteres ASCII imprimíveis, exceto: <ul style="list-style-type: none"> • / (barra) • " (aspas duplas) • @ (arroba)
Port	Sim	O número da porta se aplica a todas as instâncias no cluster.
PreferredBackupWindow	Sim	
PreferredMaintenanceWindow	Sim	
StorageEncrypted	Não	Se você optar por criptografar seu cluster, ele não poderá ser descriptografado.

Parâmetro	Modificável	Observações
StorageType	Sim	<p>O tipo de armazenamento para o cluster de banco de dados: Standard (standard) ou I/O-Optimized (iopt1).</p> <p>Padrão: standard</p> <p>Esse parâmetro pode ser configurado com <code>CreateDBCluster</code> <code>ModifyDBCluster</code> e.</p> <p>Para ter mais informações, consulte Configurações de armazenamento em cluster do Amazon DocumentDB.</p>
Tags	Sim	
VpcSecurityGroupIds	Não	Depois que um cluster for criado, você não poderá modificar a VPC em que o cluster reside.

Configurações de armazenamento em cluster do Amazon DocumentDB

A partir do Amazon DocumentDB 5.0, os clusters baseados em instâncias oferecem suporte a dois tipos de configurações de armazenamento:

- Armazenamento padrão do Amazon DocumentDB: projetado para clientes com consumo de E/S baixo a moderado. Se você espera que seus custos de I/O sejam inferiores a 25% do seu cluster total do Amazon DocumentDB, essa opção pode ser ideal para você. Com a configuração de armazenamento padrão do Amazon DocumentDB, você é cobrado com base em pay-per-request E/S, além das taxas de instância e armazenamento. Isso significa que seu faturamento pode variar de um ciclo para outro com base no uso. A configuração é personalizada para acomodar as demandas flutuantes de I/O do seu aplicativo.
- Armazenamento otimizado para E/S do Amazon DocumentDB: projetado para clientes que priorizam a previsibilidade de preços ou têm aplicativos com uso intenso de E/S. A configuração otimizada de E/S oferece melhor desempenho, maior taxa de transferência e latência reduzida para clientes com cargas de trabalho intensivas de E/S. Se você espera que seus custos de I/O excedam 25% dos custos totais do cluster Amazon DocumentDB, essa opção oferece

melhor desempenho de preço. Com a configuração de armazenamento otimizada para E/S do Amazon DocumentDB, você não será cobrado com base nas operações de E/S, garantindo custos previsíveis em cada ciclo de cobrança. A configuração estabiliza os custos e melhora o desempenho.

Você pode mudar seus clusters de banco de dados existentes uma vez a cada 30 dias para o armazenamento otimizado de E/S do Amazon DocumentDB. Você pode voltar para o armazenamento padrão do Amazon DocumentDB a qualquer momento. A próxima data para modificar a configuração de armazenamento para otimizada para E/S pode ser rastreada com o `describe-db-clusters` comando usando o AWS CLI ou por meio do AWS Management Console na página de configuração do cluster.

[Você pode criar um novo cluster de banco de dados, incluindo a configuração otimizada para E/S do Amazon DocumentDB, ou converter seus clusters de banco de dados existentes com alguns cliques AWS Management Console, uma única alteração de parâmetro no AWS Command Line Interface \(AWS CLI\) ou por meio de SDKs.AWS](#) Não é necessário tempo de inatividade ou reinicialização das instâncias durante ou após a modificação da configuração de armazenamento.

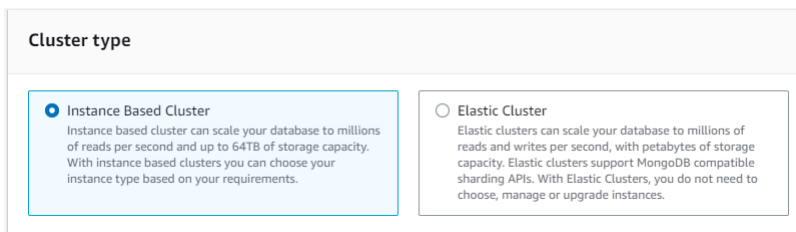
<u>Requirement</u>	<u>Standard</u>	<u>I/O-Optimized</u>	<u>Usage</u>
Default Storage Type	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Low to Moderate I/O Workload	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Best if expected I/O charges are less than or equal to 25%
Price Predictability	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
High I/O Workload	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Best if expected I/O charges are greater than or equal to 25%
High Write Throughput	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Average 30%-50% observed improvement

Criação de um cluster otimizado para E/S

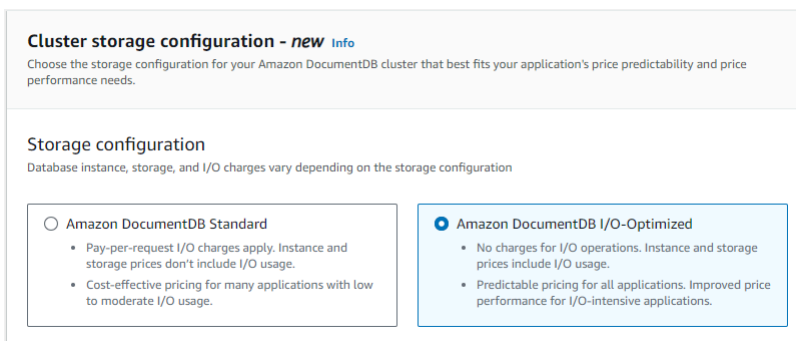
Using the AWS Management Console

Para criar ou modificar um cluster otimizado para E/S usando: AWS Management Console

1. No console de gerenciamento do Amazon DocumentDB, em Clusters, escolha Criar ou selecionar o cluster e escolha Ações e, em seguida, escolha Modificar.
2. Se você estiver criando um novo cluster, escolha Clusters baseados em instância na seção Tipo de cluster (essa é a opção padrão).



3. Na seção Configuração, em Configuração de armazenamento em cluster, escolha Amazon DocumentDB I/O Optimized.



4. Conclua a criação ou modificação do cluster e escolha Criar cluster ou Modificar cluster.

Para obter o processo completo de criação de cluster, consulte [Criando um cluster e uma instância primária usando o AWS Management Console](#).

Para obter o processo completo de modificação do cluster, consulte [Modificação de um cluster Amazon DocumentDB](#).

Using the AWS CLI

Para criar um cluster otimizado para E/S usando o: AWS CLI

Nos exemplos a seguir, substitua cada *espaço reservado ao usuário* por suas próprias informações.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb create-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --engine docdb \  
  --engine-version 5.0.0 \  
  --storage-type iopt1 \  
  --deletion-protection \  
  --master-username username \  
  --master-user-password password
```

Para Windows:

```
aws docdb create-db-cluster ^\  
  --db-cluster-identifier sample-cluster ^\  
  --engine docdb ^\  
  --engine-version 5.0.0 ^\  
  --storage-type iopt1 ^\  
  --deletion-protection ^\  
  --master-username username ^\  
  --master-user-password password
```

Análise de custos para determinar a configuração de armazenamento

Com o Amazon DocumentDB, você tem a flexibilidade de escolher sua configuração de armazenamento para cada cluster de banco de dados que você tem. Para alocar adequadamente seus clusters entre o padrão e o otimizado para E/S, você pode monitorar seus custos do Amazon DocumentDB em termos de cluster. Para fazer isso, você pode adicionar tags aos clusters existentes, habilitar a marcação de alocação de custos em seu [AWS Billing and Cost Management painel](#) e analisar os custos de um determinado cluster no [AWS Cost Explorer Service](#). Para obter informações sobre análise de custos, consulte nosso blog [Usando tags de alocação de custos](#).

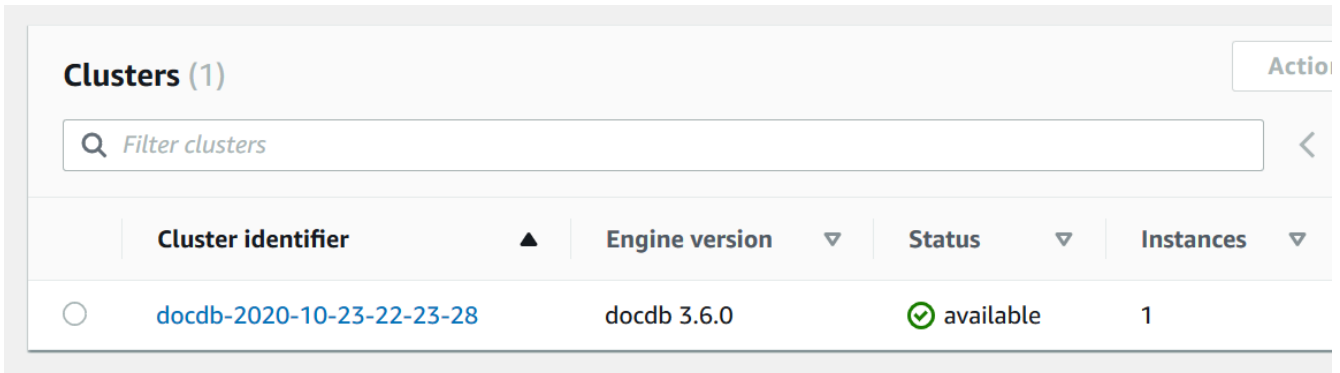
Determinando o status de um cluster

Você pode determinar o status de um cluster usando o AWS Management Console ou AWS CLI.

Using the AWS Management Console

Use o procedimento a seguir para ver o status do seu cluster Amazon DocumentDB usando o AWS Management Console

1. [Faça login no e abra AWS Management Console o console do Amazon DocumentDB em https://console.aws.amazon.com/docdb.](https://console.aws.amazon.com/docdb)
2. No painel de navegação, escolha Clusters.
3. Na coluna Identificador de cluster, encontre o nome do cluster desejado. Depois, para descobrir o status do cluster, leia essa linha até a coluna Status, conforme mostrado abaixo.



The screenshot shows the 'Clusters (1)' section of the AWS Management Console. It features a search bar labeled 'Filter clusters' and a table with the following columns: Cluster identifier, Engine version, Status, and Instances. A single cluster is listed with the identifier 'docdb-2020-10-23-22-23-28', engine version 'docdb 3.6.0', status 'available' (indicated by a green checkmark), and 1 instance.

Cluster identifier	Engine version	Status	Instances
docdb-2020-10-23-22-23-28	docdb 3.6.0	available	1

Using the AWS CLI

Use a operação `describe-db-clusters` para ver o status do cluster do Amazon DocumentDB utilizando AWS CLI.

O código a seguir descobre o status do cluster `sample-cluster`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb describe-db-clusters \
  --db-cluster-identifier sample-cluster \
  --query 'DBClusters[*].[DBClusterIdentifier,Status]'
```

Para Windows:

```
aws docdb describe-db-clusters ^
  --db-cluster-identifier sample-cluster ^
  --query 'DBClusters[*].[DBClusterIdentifier,Status]'
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
[
  [
    "sample-cluster",
```



```
    "available"  
  ]  
]
```

Ciclo de vida do cluster Amazon DocumentDB

O ciclo de vida de um cluster do Amazon DocumentDB inclui a criação, a descrição, a modificação e a exclusão do cluster. Esta seção fornece informações sobre como concluir esses processos.

Tópicos

- [Criação de um cluster Amazon DocumentDB](#)
- [Descrindo os clusters do Amazon DocumentDB](#)
- [Modificação de um cluster Amazon DocumentDB](#)
- [Determinando a manutenção pendente](#)
- [Executando uma atualização de patch para a versão do mecanismo de um cluster](#)
- [Interrompendo e iniciando um cluster Amazon DocumentDB](#)
- [Excluindo um cluster do Amazon DocumentDB](#)

Criação de um cluster Amazon DocumentDB

Um cluster do Amazon DocumentDB consiste em instâncias e em um volume de cluster que representa os dados para o mesmo. O volume do cluster é replicado de seis maneiras em três Zonas de Disponibilidade, como volume único e virtual. O cluster contém uma instância principal e, como opção, até 15 instâncias de réplica.

As seções a seguir mostram como criar um cluster Amazon DocumentDB usando o AWS Management Console ou o AWS CLI. Em seguida, você pode adicionar instâncias de réplica adicionais para esse cluster. Quando o console é usado para criar o cluster do Amazon DocumentDB, uma instância primária é criada automaticamente ao mesmo tempo. Se você usar o AWS CLI para criar seu cluster Amazon DocumentDB, depois que o status do cluster estiver disponível, você deverá criar a instância primária para esse cluster.

Pré-requisitos

Veja a seguir os pré-requisitos para a criação de um cluster do Amazon DocumentDB.

Se você não tiver uma Conta da AWS, conclua as etapas a seguir para criar um.

Para se inscrever em um Conta da AWS

1. Abra <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>.
2. Siga as instruções on-line.

Parte do procedimento de inscrição envolve receber uma chamada telefônica e digitar um código de verificação no teclado do telefone.

Quando você se inscreve em um Conta da AWS, um Usuário raiz da conta da AWS é criado. O usuário-raiz tem acesso a todos os Serviços da AWS e recursos na conta. Como uma prática recomendada de segurança, atribua o acesso administrativo para um usuário e use somente o usuário-raiz para executar [tarefas que requerem o acesso de usuário-raiz](#).

Pré-requisitos do VPC

É possível criar apenas um cluster do Amazon DocumentDB em uma Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC). Seu Amazon VPC deve ter no mínimo uma sub-rede em pelo menos duas Zonas de Disponibilidade para que você possa usá-la com um cluster de banco de dados do Amazon DocumentDB. Ao distribuir suas instâncias de cluster por Zonas de Disponibilidade, você garante que as instâncias estejam disponíveis em seu cluster no improvável caso de ocorrer uma falha na Zona de Disponibilidade.

Pré-requisitos da sub-rede

Ao criar um cluster do Amazon DocumentDB, você deve escolher uma VPC e um grupo de sub-rede correspondente dentro dessa VPC para iniciar o seu cluster. Sub-redes determinam a Zona de Disponibilidade e o intervalo de IP dentro dela para executar uma instância. Para essa discussão, usaremos os termos sub-rede e Zona de Disponibilidade alternadamente. Um grupo de sub-redes é um conjunto nomeado de sub-redes (ou Zonas de Disponibilidade). Um grupo de sub-redes permite que você especifique as Zonas de Disponibilidade que deseja usar para executar instâncias do Amazon DocumentDB. Por exemplo, em um cluster com três instâncias, a fim de manter a disponibilidade alta, é recomendável que cada uma dessas instâncias seja provisionada em Zonas de Disponibilidade separadas. Dessa forma, se uma única Zona de Disponibilidade falhar, ela só afetará uma única instância.

As instâncias do Amazon DocumentDB podem ser provisionadas atualmente em até três Zonas de Disponibilidade. Mesmo que um grupo tenha mais de três sub-redes, você só pode usar três dessas sub-redes para criar um cluster do Amazon DocumentDB. Como resultado, é recomendável que, ao criar um grupo de sub-redes, você escolha somente as três sub-redes nas quais deseja implantar

suas instâncias. No Leste dos EUA (Norte da Virgínia), seu grupo de sua sub-rede pode ter seis sub-redes (ou Zonas de Disponibilidade). No entanto, quando um cluster do Amazon DocumentDB é fornecido, o Amazon DocumentDB escolhe três dessas Zonas de Disponibilidade e as utiliza para fornecer instâncias.

Por exemplo, suponha que, ao criar um cluster, o Amazon DocumentDB escolhe as Zonas de Disponibilidade {1A, 1B e 1C}. Se você tentar criar uma instância na Zona de Disponibilidade {1D}, a chamada de API não será bem-sucedida. Porém, se você optar por criar uma instância sem especificar uma Zona de Disponibilidade específica, o Amazon DocumentDB escolherá uma Zona de Disponibilidade em seu nome. O Amazon DocumentDB usa um algoritmo para balancear a carga das instâncias em todas as Zonas de Disponibilidade, para ajudar a alcançar alta disponibilidade. Por exemplo, se três instâncias forem fornecidas, por padrão, todas serão fornecidas em três Zonas de Disponibilidade, não em uma única Zona de Disponibilidade.

Recomendações:

- A menos que você tenha um motivo específico, sempre crie um grupo de sub-rede com três sub-redes. Isso ajuda a garantir que clusters com três ou mais instâncias alcancem maior disponibilidade, pois as instâncias são provisionadas em três Zonas de Disponibilidade.
- Sempre distribua instâncias em várias Zonas de Disponibilidade para obter alta disponibilidade. Nunca coloque todas as instâncias de um cluster em uma única Zona de Disponibilidade.
- Como eventos de failover podem acontecer a qualquer momento, você não deve presumir que uma instância primária ou de réplica estará sempre em uma determinada Zona de Disponibilidade.

Pré-requisitos adicionais

Veja a seguir alguns pré-requisitos adicionais para criar um cluster do Amazon DocumentDB:

- Se você estiver se conectando AWS usando credenciais AWS Identity and Access Management (IAM), sua conta do IAM deve ter políticas do IAM que concedam as permissões necessárias para realizar operações do Amazon DocumentDB.

Se você estiver usando uma conta do IAM para acessar o console do Amazon DocumentDB, primeiro faça login AWS Management Console com sua conta do IAM. Faça login no Amazon DocumentDB e abra o console em <https://console.aws.amazon.com/docdb>.

- Se quiser personalizar os parâmetros de configuração do seu cluster, você deverá especificar um grupo de parâmetros do cluster e um grupo de parâmetros com as configurações de parâmetro obrigatórias. Para obter informações sobre como criar ou modificar um grupo de parâmetros de

cluster ou um grupo de parâmetros, consulte [Gerenciando grupos de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB](#).

- Você deve determinar o número de porta de TCP/IP que deseja especificar para seu cluster. Em algumas empresas, os firewalls bloqueiam conexões com as portas padrão do Amazon DocumentDB. Se o firewall da sua empresa bloquear a porta padrão, escolha outra porta para o cluster. Todas as instâncias em um cluster usam a mesma porta.

Criando um cluster e uma instância primária usando o AWS Management Console

Os procedimentos a seguir descrevem como usar o console para iniciar um cluster do Amazon DocumentDB com uma ou mais instâncias.

Crie um cluster: usando as configurações padrão

Para criar um cluster com instâncias usando as configurações padrão usando o AWS Management Console

1. [Faça login no e abra AWS Management Console o console do Amazon DocumentDB em https://console.aws.amazon.com/docdb](https://console.aws.amazon.com/docdb).
2. Se você quiser criar seu cluster em Região da AWS outra região que não seja o Leste dos EUA (Norte da Virgínia), escolha a Região na lista na seção superior direita do console.
3. No painel de navegação, selecione Clusters e, em seguida, Criar.

Tip

Caso não visualize o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu

(☰)

no canto superior esquerdo da página.

4. Na página Criar cluster Amazon DocumentDB, complete o painel Configuração.
 - a. Identificador de cluster: aceite o nome fornecido pelo Amazon DocumentDB ou insira um nome para o seu cluster, como, por exemplo, **sample-cluster**.

Restrições de nomeação de cluster:

- O comprimento é de [1 a 63] letras, números ou hífenos.

- O primeiro caractere deve ser uma letra.
 - Não podem terminar com um hífen ou conter dois hífens consecutivos.
 - Deve ser exclusivo para todos os clusters no Amazon RDS, Neptune e Amazon DocumentDB por região. Conta da AWS
- b. Versão do mecanismo — aceite a versão padrão do mecanismo 4.0.0 ou, opcionalmente, escolha 3.6.0.
 - c. Classe da instância: aceite o padrão `db.r5.large` ou escolha a classe da instância que deseja usar na lista.
 - d. Número de instâncias— na lista, escolha o número de instâncias que você deseja criar com esse cluster. A primeira instância é a instância primária e todas as outras instâncias são instâncias de réplica somente leitura. Você pode adicionar e excluir instâncias posteriormente, se necessário. Por padrão, um cluster do Amazon DocumentDB é iniciado com três instâncias (uma primária e duas réplicas).
5. Conclua a seção Configuração de armazenamento em cluster.

Escolha Amazon DocumentDB Standard (padrão) ou Amazon DocumentDB I/O Optimized.

Para ter mais informações, consulte [Configurações de armazenamento em cluster do Amazon DocumentDB](#).

6. Complete o painel Autenticação.
- a. Nome de usuário — Insira um nome para o usuário principal. Para fazer login no seu cluster, você deve usar o nome de usuário principal.

Restrições primárias de nomenclatura do usuário:

- O comprimento é de [1–63] caracteres alfanuméricos.
 - O primeiro caractere deve ser uma letra.
 - Não pode ser uma palavra reservada pelo mecanismo de banco de dados.
- b. Senha — insira uma senha para o usuário principal e, em seguida, confirme-a. Para fazer login no seu cluster, você deve usar a senha do usuário principal.

Restrições de senha:

- O comprimento é de [8–100] caracteres ASCII imprimíveis.
- Pode usar caracteres ASCII imprimíveis, exceto:

- / (barra)


- " (aspas duplas)
- @ (arroba)

7. Na parte inferior da tela, escolha uma das seguintes opções:

- Para criar o cluster agora, escolha Criar cluster.
- Para não criar o cluster, escolha Cancelar.
- Para continuar a configurar o cluster antes de criá-lo, escolha Mostrar configurações adicionais e, em seguida, [Crie um cluster: configurações adicionais](#).

As configurações incluídas na seção Configurações adicionais são as seguintes:

- Configurações de rede— o padrão é usar o grupo de segurança da VPC default.
- Opções do cluster— o padrão é utilizar a porta 27017 e o grupo parâmetro padrão.
- Criptografia— o padrão é habilitar a criptografia usando a chave (default) aws/rds.

 Important

Depois que um cluster é criptografado, ele não pode ser descriptografado.

- Backup— o padrão é reter os backups por 1 dia e permitir que o Amazon DocumentDB selecione a janela de backup.
- Exportações de registros — o padrão é não exportar registros de auditoria para o CloudWatch Logs.
- Manutenção— o padrão é permitir que o Amazon DocumentDB selecione a janela de manutenção.
- Proteção contra exclusão— protege o seu cluster contra a exclusão acidental. O padrão para cluster criado usando o console é habilitado.

Se você aceitar as configurações padrão agora, poderá alterar a maioria delas posteriormente modificando o cluster.

8. Habilite a conexão de entrada para o grupo de segurança do cluster.

Se não alterou as configurações padrão do seu cluster, você criou um cluster usando o grupo de segurança padrão para a VPC padrão na região determinada. Para conectar-se ao Amazon DocumentDB, você deve habilitar conexões de entrada na porta 27017 (ou na porta de sua escolha) para o grupo de segurança do cluster.

Para adicionar uma conexão de entrada ao seu grupo de segurança do cluster

- a. [Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon EC2 em https://console.aws.amazon.com/ec2/.](https://console.aws.amazon.com/ec2/)
- b. Na seção Recursos da janela principal, escolha Grupos de segurança.



- c. Na lista de grupos de segurança, localize o grupo de segurança que você usou ao criar o cluster (é mais provável o grupo de segurança padrão) e escolha a caixa à esquerda do nome do grupo de segurança.

<input type="checkbox"/>	Name	Group ID	Group Name	VPC ID
<input checked="" type="checkbox"/>		sg-06b2ad61	default	vpc-d833a4bc
<input type="checkbox"/>		sg-07443a112c70a5282	test-sg	vpc-d833a4bc

- d. No menu Ações, escolha Editar regras de entrada e, em seguida, escolha ou insira as restrições de regras.
 - i. Tipo— na lista, escolha o protocolo para abrir para o tráfego de rede.
 - ii. Protocolo— na lista, escolha o tipo de protocolo.
 - iii. Intervalo de porta— para uma regra personalizada, insira um número ou um intervalo de porta. Certifique-se de que o número ou o intervalo de porta inclui a porta que você especificou quando criou o cluster (padrão: 27017).
 - iv. Origem— especifica o tráfego que pode alcançar sua instância. Na lista, escolha a origem do tráfego. Se você escolher Personalizado, especifique um único endereço IP ou um intervalo de endereços IP em notação CIDR (por exemplo, 203.0.113.5/32).
 - v. Descrição— insira uma descrição para essa regra.
 - vi. Quando terminar de criar a regra, escolha Salvar.

Crie um cluster: configurações adicionais

Se você deseja aceitar as configurações padrão para o seu cluster, pode ignorar as etapas a seguir e escolher Criar cluster.

1. Conclua o painel Configurações de rede.

Network settings

a

Virtual Private Cloud (VPC) [Info](#)
VPC defines the virtual networking environment for this cluster.

vpc-91280df6 ▼

Only VPCs with a corresponding subnet group are listed. Once a cluster is created, the VPC cannot be changed.

b

Subnet group [Info](#)
A subnet group is a collection of subnets that are within a VPC.

default ▼

c

VPC security groups
A security group acts as a virtual firewall for your instance to control inbound and outbound traffic.

Select VPC security groups ▼

default (VPC) ✕

- Nuvem privada virtual (VPC)— na lista, escolha a nuvem privada virtual Amazon que deseja iniciar nesse cluster.
- Grupo de sub-rede— na lista, escolha o grupo de sub-rede que deseja usar para esse cluster.
- Grupos de segurança da VPC— na lista, escolha o grupo de segurança da VPC para esse cluster.

2. Conclua o painel Opções do cluster.

Cluster options

Port
TCP/IP port that is used to connect to the cluster.

27017

Cluster parameter group [Info](#)

default.docdb4.0 ▼

- a. Porta de base de dados— use as setas para cima e para baixo para definir a porta TCP/IP que os aplicativos usarão para conectar-se à sua instância.
- b. Grupo de parâmetros do cluster— na lista de grupos de parâmetros, escolha o grupo de parâmetros para esse cluster.

3. Preencha o painel Criptografia.

Encryption-at-rest

Encryption-at-rest [Info](#)

Enable encryption
 Disable encryption

AWS KMS Key

Account
713738290397

KMS key ID
32d28de3-8254-4597-a3da-571ddc95b76f

- a. Encryption-at-rest — Escolha uma das seguintes opções:
 - Habilitar criptografia— padrão. Todos os dados em repouso são criptografados. Se optar por criptografar seus dados, você não poderá desfazer essa ação.
 - Desabilitar criptografia— seus dados não estão criptografados.
- b. AWS Chave KMS — Isso só está disponível se você estiver criptografando seus dados. Na lista, escolha a chave que você deseja usar para criptografar os dados desse cluster. O padrão é (default) aws/rds.

Se você escolher Inserir o ARN da chave, deverá inserir o nome do recurso da Amazon (ARN) da chave.

4. Preencha o painel Backup.

Backup

a

Backup retention period [Info](#)
A period between 1 and 35 days in which you can perform a point-in-time restore and for which automated backups are retained.

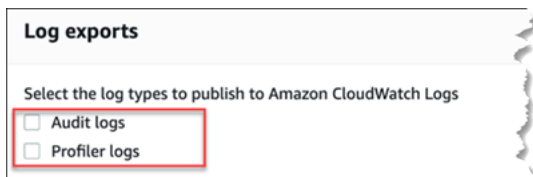
b

Backup window
The daily time range (in UTC) during which automated backups are created.

Start time Duration

: UTC hours

- a. Período de retenção de backup— na lista, selecione o número de dias para manter os backups automáticos desse cluster antes de excluí-los.
 - b. Janela de backup— defina o tempo e duração diários durante os quais o Amazon DocumentDB fará backups desse cluster.
 - i. Hora de início— na primeira lista, escolha a hora de início (UTC) para seus backups automáticos. Na segunda lista, escolha o minuto da hora em que você deseja que os backups automáticos sejam iniciados.
 - ii. Duração— na lista, selecione a quantidade de horas a serem alocadas na criação de backups automáticos.
5. Preencha o painel Exportações de registros selecionando os tipos de registros que você deseja exportar para o CloudWatch Logs.



- Registros de auditoria — Selecione essa opção para permitir a exportação de registros de auditoria para o Amazon CloudWatch Logs. Se você selecionar Logs de auditoria, deverá habilitar `audit_logs` no grupo de parâmetros personalizado do cluster. Para ter mais informações, consulte [Auditoria de eventos do Amazon DocumentDB](#).
- Registros do Profiler — Selecione essa opção para permitir a exportação dos logs do profiler da operação para o Amazon Logs. CloudWatch Se você selecionar Logs do profiler, deverá também modificar os seguintes parâmetros no grupo de parâmetros personalizado do cluster:
 - `profiler`— defina como `enabled`.
 - `profiler_threshold_ms`— defina como um valor `[0-INT_MAX]` para configurar o limite para operações de criação de perfil.
 - `profiler_sampling_rate`— defina como um valor `[0.0-1.0]` para configurar a porcentagem de operações lentas para perfilar.

Para ter mais informações, consulte [Definindo o perfil das operações do Amazon DocumentDB](#).

6. Complete o painel Manutenção.

- Selecione uma das seguintes opções
 - Selecionar janela— você pode especificar o dia da semana, a hora de início em UTC e a duração do Amazon DocumentDB para executar a manutenção do seu cluster.
 - a. Dia de início— na lista, escolha o dia da semana para início da manutenção do cluster.
 - b. Hora de início— nas listas, escolha a hora e minuto (UTC) para iniciar a manutenção.
 - c. Duração— na lista, escolha quanto tempo alocar para a manutenção do cluster. Se a manutenção não puder ser concluída no horário especificado, o processo de manutenção continuará após o horário especificado, até que seja concluída.
 - Sem preferência— o Amazon DocumentDB seleciona o dia da semana, o horário de início e a duração para executar a manutenção.

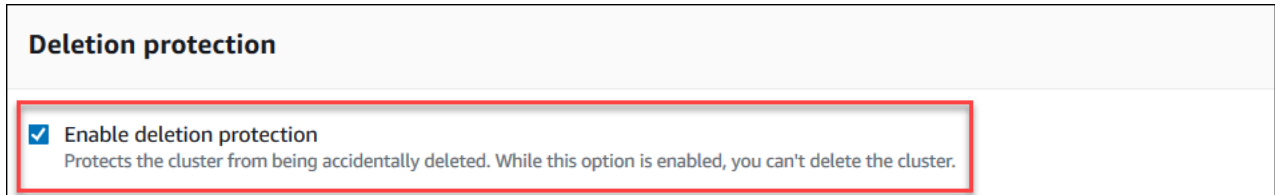
7. Se quiser adicionar uma ou mais tags a esse cluster, preencha o painel Tags.

Para cada tag que quiser adicionar ao cluster, repita as etapas a seguir. Você pode ter até 10 em um cluster.

- a. Selecione Adicionar tags.
- b. Digite a Chave da tag.
- c. Opcionalmente, digite o Valor da tag.

Para remover uma tag, selecione Remove tag.

8. Proteção contra exclusão está habilitada por padrão ao criar um cluster usando o console. Para desabilitar a proteção contra exclusão, desmarque Habilitar proteção contra exclusão. Quando habilitada, a proteção contra exclusão impede que um cluster seja excluído. Para excluir um cluster protegido contra a exclusão, primeiro é necessário modificar o cluster para desabilitar a proteção contra exclusão.



Para obter mais informações sobre a proteção contra exclusão, consulte [Excluindo um cluster do Amazon DocumentDB](#).

9. Para criar o cluster, escolha Criar cluster. Caso contrário, escolha Cancelar.

Criando um cluster usando o AWS CLI

Os procedimentos a seguir descrevem como usar o AWS CLI para iniciar um cluster do Amazon DocumentDB e criar uma réplica do Amazon DocumentDB.

Parâmetros

- **--db-cluster-identifier**—Obrigatório. Uma string com letras minúsculas que identifica esse cluster.

Restrições de nomeação de cluster:

- O comprimento é de [1 a 63] letras, números ou hífens.
 - O primeiro caractere deve ser uma letra.
 - Não podem terminar com um hífen ou conter dois hífens consecutivos.
 - Deve ser exclusivo para todos os clusters (no Amazon RDS, Amazon Neptune e Amazon DocumentDB) por conta, por região AWS .
- **--engine**—Obrigatório. Deve ser **docdb**.

- **--deletion-protection | --no-deletion-protection**— opcional. Quando a proteção contra exclusão estiver habilitada, ela impede que um cluster seja excluído. Quando você usa o AWS CLI, a configuração padrão é ter a proteção contra exclusão desativada.

Para obter mais informações sobre a proteção contra exclusão, consulte [Excluindo um cluster do Amazon DocumentDB](#).

- **--storage-type standard | iopt1**—Opcional. Padrão: **standard**. A configuração de armazenamento do cluster. Os valores válidos são **standard** (Padrão) ou **iopt1** (Otimizado para E/S).
- **--master-username**—Obrigatório. O nome do usuário usado para autenticar o usuário.

Restrições de nomenclatura do usuário mestre:

- O comprimento é de [1–63] caracteres alfanuméricos.
 - O primeiro caractere deve ser uma letra.
 - Não pode ser uma palavra reservada pelo mecanismo de banco de dados.
- **--master-user-password**— obrigatório. A senha do usuário usada para autenticar o usuário.

Restrições da senha mestre:

- O comprimento é de [8–100] caracteres ASCII imprimíveis.
- Pode usar caracteres ASCII imprimíveis, exceto:
 - / (barra)
 - " (aspas duplas)
 - @ (arroba)

Para ver parâmetros adicionais, consulte [CreateDBCluster](#).

Para iniciar um cluster Amazon DocumentDB usando o AWS CLI

Para criar um cluster Amazon DocumentDB, chame o `create-db-cluster` AWS CLI O AWS CLI comando a seguir cria um cluster Amazon DocumentDB chamado `sample-cluster` com a proteção contra exclusão ativada. Para obter mais informações sobre a proteção contra exclusão, consulte [Excluindo um cluster do Amazon DocumentDB](#).

Além disso, `--engine-version` é um parâmetro opcional padrão para a versão mais recente do mecanismo principal. A versão atual do mecanismo principal é 4.0.0. Quando novas versões principais do mecanismo forem lançadas, a versão padrão `--engine-version` será atualizada para refletir a última. Como resultado, para cargas de trabalho de produção, especialmente aquelas que dependem de scripts, automação ou AWS CloudFormation modelos, recomendamos que você especifique explicitamente a `--engine-version` para a versão principal pretendida.

Note

Se um `db-subnet-group-name` ou `vpc-security-group-id` não forem especificados, o Amazon DocumentDB usará o grupo de sub-rede padrão e o grupo de segurança Amazon VPC para a região em questão.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb create-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --engine docdb \  
  --engine-version 4.0.0 \  
  --deletion-protection \  
  --master-username masteruser \  
  --master-user-password password
```

Para Windows:

```
aws docdb create-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifier sample-cluster ^  
  --engine docdb ^  
  --engine-version 4.0.0 ^  
  --deletion-protection ^  
  --master-username masteruser ^  
  --master-user-password password
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
{  
  "DBCluster": {  
    "StorageEncrypted": false,  
    "DBClusterMembers": [],
```

```

    "Engine": "docdb",
    "DeletionProtection" : "enabled",
    "ClusterCreateTime": "2018-11-26T17:15:19.885Z",
    "DBSubnetGroup": "default",
    "EngineVersion": "4.0.0",
    "MasterUsername": "masteruser",
    "BackupRetentionPeriod": 1,
    "DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:sample-cluster",
    "DBClusterIdentifier": "sample-cluster",
    "MultiAZ": false,
    "DBClusterParameterGroup": "default.docdb4.0",
    "PreferredBackupWindow": "09:12-09:42",
    "DbClusterResourceId": "cluster-KQSGI4MHU4NTDDRVLNTU7XVAY",
    "PreferredMaintenanceWindow": "tue:04:17-tue:04:47",
    "Port": 27017,
    "Status": "creating",
    "ReaderEndpoint": "sample-cluster.cluster-ro-sfcrlcjcoroz.us-
east-1.docdb.amazonaws.com",
    "AssociatedRoles": [],
    "HostedZoneId": "ZNKXTT8WH85VW",
    "VpcSecurityGroups": [
      {
        "VpcSecurityGroupId": "sg-77186e0d",
        "Status": "active"
      }
    ],
    "AvailabilityZones": [
      "us-east-1a",
      "us-east-1c",
      "us-east-1e"
    ],
    "Endpoint": "sample-cluster.cluster-sfcrlcjcoroz.us-east-1.docdb.amazonaws.com"
  }
}

```

Leva alguns minutos para criar o cluster. Você pode usar o AWS Management Console ou AWS CLI para monitorar o status do seu cluster. Para ter mais informações, consulte [Monitoramento do status de um cluster do Amazon DocumentDB](#).

Important

Quando você usa o AWS CLI para criar um cluster Amazon DocumentDB, nenhuma instância é criada. Conseqüentemente, é necessário criar explicitamente uma instância

principal e qualquer instância de réplica de que precise. Você pode usar o console ou AWS CLI criar as instâncias. Para ter mais informações, consulte [Adicionando uma instância do Amazon DocumentDB a um cluster](#).

Para mais informações, consulte [CreateDBCluster](#) na Referência de API do Amazon DocumentDB.

Descrevendo os clusters do Amazon DocumentDB

Você pode usar o Amazon DocumentDB Management Console ou o AWS CLI para ver detalhes como endpoints de conexão, grupos de segurança, VPCs e grupos de parâmetros relacionados aos seus clusters do Amazon DocumentDB.

Para mais informações, consulte:

- [Monitoramento do status de um cluster do Amazon DocumentDB](#)
- [Localizar os endpoints de um cluster](#)

Using the AWS Management Console

Use o procedimento a seguir para visualizar os detalhes de um cluster especificado do Amazon DocumentDB usando o console.

1. [Faça login no e abra AWS Management Console o console do Amazon DocumentDB em https://console.aws.amazon.com/docdb.](https://console.aws.amazon.com/docdb)
2. No painel de navegação, escolha Clusters.

Tip

Caso não visualize o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu

(≡)

no canto superior esquerdo da página.

3. Na lista de clusters, escolha o nome do cluster do qual você deseja ver os detalhes. As informações sobre o cluster estão organizadas nos seguintes agrupamentos:

- **Resumo** — informações gerais sobre o cluster, incluindo a versão do mecanismo, o status do cluster, a manutenção pendente e o status do grupo de parâmetros.
- **Conectividade e Segurança** — a seção Conectar lista os endpoints de conexão para conectar-se a este cluster, com o shell do mongo ou um aplicativo. A seção Grupos de segurança lista os grupos de segurança associados a esse cluster, suas descrições e ID da VPC.
- **Configuração** — a seção Detalhes do cluster lista detalhes sobre o cluster, como nome do recurso da Amazon (ARN), o endpoint e o grupo de parâmetros do cluster. Ela também lista as informações de backup do cluster, os detalhes de manutenção e as configurações de segurança e de rede. A seção Instâncias de cluster lista as instâncias que pertencem a esse cluster com a função de cada instância e o status do grupo de parâmetros do cluster.
- **Monitoramento** — As métricas do Amazon CloudWatch Logs para esse cluster. Para ter mais informações, consulte [Monitorar o Amazon DocumentDB com métricas do CloudWatch](#).
- **Eventos e tags** — a seção Eventos recentes lista os eventos recentes desse cluster. O Amazon DocumentDB mantém um registro de eventos que se relacionam a seus clusters, instâncias, capturas de tela, grupos de segurança e grupos de parâmetros do cluster. Essas informações incluem a data, a hora e a mensagem associadas a cada evento. A seção Tags lista as tags anexadas a este cluster.

Using the AWS CLI

Para visualizar os detalhes dos seus clusters do Amazon DocumentDB usando o AWS CLI, use o `describe-db-clusters` comando conforme mostrado nos exemplos abaixo. Para obter mais informações, consulte [DescribeDBClusters](#) na Referência de API para gerenciamento de recursos do Amazon DocumentDB.

Note

Para determinados recursos de gerenciamento, como o gerenciamento do ciclo de vida de clusters e instâncias, o Amazon DocumentDB aproveita a tecnologia operacional que é compartilhada com o Amazon RDS. O filtro `filterName=engine,Values=docdb` retorna somente clusters do Amazon DocumentDB.

Example

Exemplo 1: Listar todos os clusters do Amazon DocumentDB

O AWS CLI código a seguir lista os detalhes de todos os clusters do Amazon DocumentDB em uma região.

```
aws docdb describe-db-clusters --filter Name=engine,Values=docdb
```

A saída dessa operação é semelhante a seguinte.

```
{
  "DBClusters": [
    {
      "AvailabilityZones": [
        "us-east-1c",
        "us-east-1b",
        "us-east-1a"
      ],
      "BackupRetentionPeriod": 1,
      "DBClusterIdentifier": "sample-cluster-1",
      "DBClusterParameterGroup": "sample-parameter-group",
      "DBSubnetGroup": "default",
      "Status": "available",
      ...
    },
    {
      "AvailabilityZones": [
        "us-east-1c",
        "us-east-1b",
        "us-east-1a"
      ],
      "BackupRetentionPeriod": 1,
      "DBClusterIdentifier": "sample-cluster-2",
      "DBClusterParameterGroup": "sample-parameter-group",
      "DBSubnetGroup": "default",
      "Status": "available",
      ...
    },
    {
      "AvailabilityZones": [
        "us-east-1c",
        "us-east-1b",
```

```

        "us-east-1a"
    ],
    "BackupRetentionPeriod": 1,
    "DBClusterIdentifier": "sample-cluster-3",
    "DBClusterParameterGroup": "sample-parameter-group",
    "DBSubnetGroup": "default",
    "Status": "available",
    ...
  }
]
}

```

Example

Exemplo 2: Listar todos os detalhes de um cluster especificado do Amazon DocumentDB

O AWS CLI código a seguir lista os detalhes do cluster `sample-cluster`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```

aws docdb describe-db-clusters \
  --filter Name=engine,Values=docdb \
  --db-cluster-identifier sample-cluster

```

Para Windows:

```

aws docdb describe-db-clusters ^
  --filter Name=engine,Values=docdb ^
  --db-cluster-identifier sample-cluster

```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```

{
  "DBClusters": [
    {
      "AllocatedStorage": 1,
      "AvailabilityZones": [
        "us-east-1c",
        "us-east-1a",
        "us-east-1d"
      ],
      "BackupRetentionPeriod": 2,
      "DBClusterIdentifier": "sample-cluster",

```

```
"DBClusterParameterGroup": "sample-parameter-group",
"DBSubnetGroup": "default",
"Status": "available",
"EarliestRestorableTime": "2023-11-07T22:34:08.148000+00:00",
"Endpoint": "sample-cluster.node.us-east-1.amazon.com",
"ReaderEndpoint": "sample-cluster.node.us-east-1.amazon.com",
"MultiAZ": false,
"Engine": "docdb",
"EngineVersion": "5.0.0",
"LatestRestorableTime": "2023-11-10T07:21:16.772000+00:00",
"Port": 27017,
"MasterUsername": "chimeraAdmin",
"PreferredBackupWindow": "22:22-22:52",
"PreferredMaintenanceWindow": "sun:03:01-sun:03:31",
"ReadReplicaIdentifiers": [],
"DBClusterMembers": [
  {
    "DBInstanceIdentifier": "sample-instance-1",
    "IsClusterWriter": true,
    "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",
    "PromotionTier": 1
  },
  {
    "DBInstanceIdentifier": "sample-instance-2",
    "IsClusterWriter": true,
    "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",
    "PromotionTier": 1
  },
],
"VpcSecurityGroups": [
  {
    "VpcSecurityGroupId": "sg-9084c2ec",
    "Status": "active"
  }
],
"HostedZoneId": "Z06853723JYKYBXTJ49RB",
"StorageEncrypted": false,
"DbClusterResourceId": "cluster-T4LGLANHVAPGQYYULWUDKLVQL4",
"DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:sample-
cluster",
"AssociatedRoles": [],
"IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
"ClusterCreateTime": "2023-11-06T18:05:41.568000+00:00",
```

```

    "EngineMode": "provisioned",
    "DeletionProtection": false,
    "HttpEndpointEnabled": false,
    "CopyTagsToSnapshot": false,
    "CrossAccountClone": false,
    "DomainMemberships": [],
    "TagList": [],
    "StorageType": "iopt1",
    "AutoMinorVersionUpgrade": false,
    "NetworkType": "IPV4",
    "IOOptimizedNextAllowedModificationTime":
"2023-12-07T18:05:41.580000+00:00"
  }
]
}

```

Example

Exemplo 3: lista os detalhes específicos de um cluster Amazon DocumentDB

Para listar um subconjunto dos detalhes dos clusters usando o AWS CLI, adicione um `--query` que especifique quais membros do cluster a `describe-db-clusters` operação deve listar. O parâmetro `--db-cluster-identifier` é o identificador do cluster específico do qual você deseja exibir os detalhes. Para obter mais informações, consulte [Como Filtrar a Saída com a Opção `--query`](#) no Guia de Usuário AWS Command Line Interface .

O exemplo a seguir lista as instâncias em um cluster do Amazon DocumentDB.

Para Linux, macOS ou Unix:

```

aws docdb describe-db-clusters \
  --filter Name=engine,Values=docdb \
  --db-cluster-identifier sample-cluster \
  --query 'DBClusters[*].[DBClusterMembers]'

```

Para Windows:

```

aws docdb describe-db-clusters ^
  --filter Name=engine,Values=docdb ^
  --db-cluster-identifier sample-cluster ^
  --query 'DBClusters[*].[DBClusterMembers]'

```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
[
  [
    [
      {
        "DBInstanceIdentifier": "sample-instance-1",
        "IsClusterWriter": true,
        "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",
        "PromotionTier": 1
      },
      {
        "DBInstanceIdentifier": "sample-instance-2",
        "IsClusterWriter": false,
        "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",
        "PromotionTier": 1
      }
    ]
  ]
]
```

Modificação de um cluster Amazon DocumentDB

Para modificar um cluster, o mesmo deve estar no estado disponível. Você não pode modificar um cluster interrompido. Se o cluster for interrompido, primeiro inicie-o, aguarde até que fique disponível e faça as modificações desejadas. Para ter mais informações, consulte [Interrompendo e iniciando um cluster Amazon DocumentDB](#).

Using the AWS Management Console

Use o procedimento a seguir para modificar um cluster Amazon DocumentDB específico usando o console.

Para modificar um cluster do Amazon DocumentDB

1. [Faça login no e abra AWS Management Console o console do Amazon DocumentDB em https://console.aws.amazon.com/docdb.](https://console.aws.amazon.com/docdb)
2. No painel de navegação, escolha Clusters.

 Tip

Caso não visualize o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu

(☰) no canto superior esquerdo da página.

3. Especifique o cluster que você deseja modificar escolhendo o botão à esquerda do nome do cluster.
4. Escolha Ações e, em seguida, Modificar.
5. No painel Modificar cluster: <nome-do-cluster>, faça as alterações desejadas. Você pode fazer alterações nas seguintes áreas:
 - Especificações do cluster— o nome, os grupos de segurança e a senha do cluster.
 - Configuração de armazenamento em cluster — o modo de armazenamento de dados do cluster. Escolha entre a configuração padrão e a otimizada para E/S.
 - Opções do cluster— a porta e o grupo de parâmetros do cluster.
 - Backup— o período de retenção e a janela de backup do cluster.
 - Exportações de log— habilite ou desabilite exportação dos logs de auditoria ou de profiler.
 - Manutenção— defina a janela de manutenção do cluster.
 - Proteção contra exclusão— habilite ou desabilite a proteção contra exclusão no cluster. Por padrão, a proteção contra exclusão está habilitada.
6. Ao concluir, escolha Continuar para ver um resumo das alterações.
7. Se estiver satisfeito com suas alterações, poderá escolher Modificar cluster para modificar o cluster. Como alternativa, você pode escolher Voltar ou Cancelar para editar ou cancelar as alterações, respectivamente.

Levará alguns minutos para que suas alterações sejam aplicadas. Você pode usar o cluster somente quando seu status for disponível. Você pode monitorar o status do cluster usando o console ou a AWS CLI. Para ter mais informações, consulte [Monitoramento do status de um cluster do Amazon DocumentDB](#).

Using the AWS CLI

Use a operação `modify-db-cluster` para modificar o cluster especificado usando a AWS CLI. Para mais informações, consulte [ModifyDBCluster](#) na Referência de API do Amazon DocumentDB.

Parâmetros

- **--db-cluster-identifier**—Obrigatório. O identificador do cluster do Amazon DocumentDB que você modificará.
- **--backup-retention-period**— opcional. O número de dias durante os quais os backups automatizados são retidos. Os valores válidos são 1–35.
- **--storage-type**— opcional. A configuração de armazenamento do cluster. Os valores válidos são `standard` (Padrão) ou `iopt1` (Otimizado para E/S).
- **--db-cluster-parameter-group-name**— opcional. O nome do grupo de parâmetros do cluster a ser usado.
- **--master-user-password**— opcional. A nova senha para o usuário principal do banco de dados.

Restrições de senha:

- O comprimento é de [8–100] caracteres ASCII imprimíveis.
- Pode usar quaisquer caracteres ASCII imprimíveis, exceto:
 - / (barra)
 - " (aspas duplas)
 - @ (arroba)
- **--new-db-cluster-identifier**— opcional. O novo identificador do cluster durante a renomeação de um cluster. Esse valor é armazenado como uma string em minúsculas.

Restrições de nomenclatura:

- O comprimento é de [1 a 63] letras, números ou hífens.
- O primeiro caractere deve ser uma letra.
- Não podem terminar com um hífen ou conter dois hífens consecutivos.
- Deve ser exclusivo para todos os clusters do Amazon RDS, Amazon Neptune e Amazon DocumentDB por região. Conta da AWS

- **--preferred-backup-window**— opcional. O período diário durante o qual backups automatizados são criados, em formato Tempo Universal Coordenado (UTC).
 - Formato: hh24:mm-hh24:mm
- **--preferred-maintenance-window**— opcional. O intervalo de tempo semanal durante o qual pode ocorrer manutenção do sistema, em UTC.
 - Formato: ddd:hh24:mm-ddd:hh24:mm
 - Dias válidos: Sun, Mon, Tue, Wed, Thu, Fri e Sat.
- **--deletion-protection** ou **--no-deletion-protection**—opcional. Se a proteção contra exclusão deve ser habilitada neste cluster. A proteção contra exclusão impede que um cluster seja excluído acidentalmente até que o cluster seja modificado para desabilitar a proteção contra exclusão. Para ter mais informações, consulte [Excluindo um cluster do Amazon DocumentDB](#).
- **--apply-immediately** ou **--no-apply-immediately**—use **--apply-immediately** para aplicar a alteração imediatamente. Use **--no-apply-immediately** para aplicar a alteração durante a próxima janela de manutenção do cluster.

Example

O código a seguir altera o período de retenção de backup para o cluster `sample-cluster`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --apply-immediately \  
  --backup-retention-period 7
```

Para Windows:

```
aws docdb modify-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifier sample-cluster ^  
  --apply-immediately ^  
  --backup-retention-period 7
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
{  
  "DBCluster": {
```

```
"BackupRetentionPeriod": 7,
"DbClusterResourceId": "cluster-VDP53QEWST7YHM36TTX0PJT5YE",
"Status": "available",
"DBClusterMembers": [
  {
    "PromotionTier": 1,
    "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",
    "DBInstanceIdentifier": "sample-cluster-instance",
    "IsClusterWriter": true
  }
],
"ReadReplicaIdentifiers": [],
"AvailabilityZones": [
  "us-east-1b",
  "us-east-1c",
  "us-east-1a"
],
"ReaderEndpoint": "sample-cluster.cluster-ro-ctevjxdlur57.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
"DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:sample-cluster",
"PreferredMaintenanceWindow": "sat:09:51-sat:10:21",
"EarliestRestorableTime": "2018-06-17T00:06:19.374Z",
"StorageEncrypted": false,
"MultiAZ": false,
"AssociatedRoles": [],
"MasterUsername": "<your-master-user-name>",
"DBClusterIdentifier": "sample-cluster",
"VpcSecurityGroups": [
  {
    "Status": "active",
    "VpcSecurityGroupId": "sg-77186e0d"
  }
],
"HostedZoneId": "Z2SUY0A1719RZT",
"LatestRestorableTime": "2018-06-18T21:17:05.737Z",
"AllocatedStorage": 1,
"Port": 27017,
"Engine": "docdb",
"DBClusterParameterGroup": "default.docdb3.4",
"Endpoint": "sample-cluster.cluster-ctevjxdlur57.us-
east-1.rds.amazonaws.com",
"DBSubnetGroup": "default",
"PreferredBackupWindow": "00:00-00:30",
"EngineVersion": "3.4",
```

```
    "ClusterCreateTime": "2018-06-06T19:25:47.991Z",  
    "IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false  
  }  
}
```

Levará alguns minutos para que suas alterações sejam aplicadas. Você pode usar o cluster somente quando seu status for disponível. Você pode monitorar o status do cluster usando o console ou a AWS CLI. Para ter mais informações, consulte [Monitoramento do status de um cluster do Amazon DocumentDB](#).

Determinando a manutenção pendente

Você pode determinar se você tem a versão mais recente do mecanismo do Amazon DocumentDB determinando se tem manutenção de cluster pendente.

Using the AWS Management Console

Você pode usar o AWS Management Console para determinar se um cluster tem manutenção pendente.

1. [Faça login no e abra AWS Management Console o console do Amazon DocumentDB em https://console.aws.amazon.com/docdb](https://console.aws.amazon.com/docdb).
2. No painel de navegação, escolha Clusters.

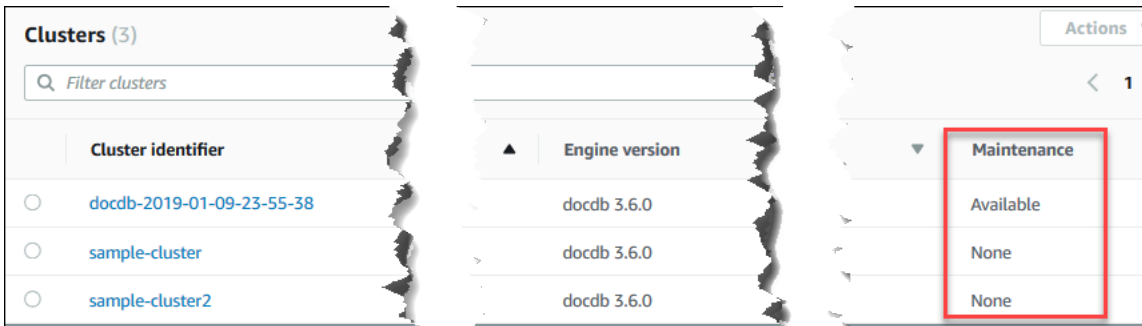
Tip

Caso não visualize o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu

(≡)

no canto superior esquerdo da página.

3. Localize a coluna Manutenção para determinar se um cluster tem manutenção pendente.



Nenhum indica que o cluster está executando a versão mais recente do mecanismo. Disponível indica que o cluster tem manutenção pendente, o que pode significar que é necessária uma atualização do mecanismo.

4. Se o seu cluster tiver a manutenção pendente, prossiga para as etapas em [Executando uma atualização de patch para a versão do mecanismo de um cluster](#).

Using the AWS CLI

Você pode usar o AWS CLI para determinar se um cluster tem a versão mais recente do mecanismo usando a `describe-pending-maintenance-actions` operação com os parâmetros a seguir.

Parâmetros

- **--resource-identifier**— opcional. O ARN do recurso (cluster). Se esse parâmetro for omitido, ações de manutenção pendentes para todos os clusters serão listadas.
- **--region**— opcional. A Região AWS na qual você deseja executar essa operação, por exemplo, `us-east-1`.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb describe-pending-maintenance-actions \
  --resource-identifier arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:sample-cluster \
  --region us-east-1
```

Para Windows:

```
aws docdb describe-pending-maintenance-actions ^
--resource-identifier arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:sample-cluster ^
--region us-east-1
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
{
  "PendingMaintenanceActions": [
    {
      "ResourceIdentifier": "arn:aws:rds:us-
east-1:123456789012:cluster:sample-cluster",
      "PendingMaintenanceActionDetails": [
        {
          "Description": "New feature",
          "Action": "db-upgrade",
          "ForcedApplyDate": "2019-02-25T21:46:00Z",
          "AutoAppliedAfterDate": "2019-02-25T07:41:00Z",
          "CurrentApplyDate": "2019-02-25T07:41:00Z"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

Se o seu cluster tiver a manutenção pendente, prossiga para as etapas em [Executando uma atualização de patch para a versão do mecanismo de um cluster](#).

Executando uma atualização de patch para a versão do mecanismo de um cluster

Nesta seção, explicaremos como implantar uma atualização de patch usando AWS Management Console o. ou AWS CLI o. Uma atualização de patch é uma atualização dentro da mesma versão do mecanismo (por exemplo, uma versão do mecanismo 3.6 para uma versão mais recente). Você pode atualizá-la imediatamente ou durante a próxima janela de manutenção do cluster. Para determinar se seu mecanismo precisa de uma atualização, consulte [Determinando a manutenção pendente](#). Observe que, ao aplicar a atualização, seu cluster passará por um tempo de inatividade.

Note

Se você estiver tentando atualizar a partir de uma versão principal do mecanismo para outra, como 3.6 para 5.0, consulte [Atualização da versão principal implementada do Amazon DocumentDB no local](#) ou [Atualizando seu cluster Amazon DocumentDB usando AWS Database Migration Service](#). Uma atualização local da versão principal oferece suporte apenas ao docdb 5.0 como versão do mecanismo de destino.

Há dois requisitos de configuração para obter as atualizações de patch mais recentes para a versão do mecanismo de um cluster:

- O status do cluster precisa ser disponível.
- O cluster deve estar executando uma versão de mecanismo mais antiga.

Using the AWS Management Console

O procedimento a seguir atualiza a versão de mecanismo do seu cluster para uma versão mais recente usando o console. Você tem a opção de atualizar imediatamente ou durante a próxima janela de manutenção do cluster.

1. [Faça login no e abra AWS Management Console o console do Amazon DocumentDB em https://console.aws.amazon.com/docdb.](https://console.aws.amazon.com/docdb)
2. No painel de navegação, escolha Clusters. Na lista de clusters, escolha o botão à esquerda do cluster que você deseja atualizar. O status do cluster precisa ser disponível.

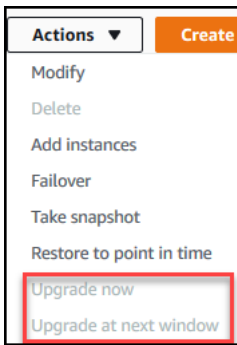
Tip

Caso não visualize o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu

(☰)

no canto superior esquerdo da página.

3. No menu Ações, escolha uma das opções a seguir. Essas opções de menu são selecionáveis somente se o cluster que você escolheu não está executando a versão mais recente do mecanismo.



- Atualizar agora— inicia imediatamente o processo de atualização. Seu cluster ficará offline por um momento, enquanto é atualizado para a versão mais recente do mecanismo.
 - Atualizar na próxima janela— inicia o processo de atualização durante a próxima janela de manutenção do cluster. O cluster ficará offline por um momento, enquanto é atualizado para a versão mais recente do mecanismo.
4. Quando a janela de confirmação for aberta, escolha uma das seguintes opções:
- Atualizar— para atualizar seu cluster para a versão mais recente do mecanismo, de acordo com a programação escolhida na etapa anterior.
 - Cancelar— para cancelar a atualização do mecanismo do cluster e continuar com a versão atual.

Using the AWS CLI

Você pode aplicar atualizações de patch ao seu cluster usando a `apply-pending-maintenance-action` operação AWS CLI e a com os parâmetros a seguir.

Parâmetros

- **--resource-identifier**—Obrigatório. O ARN do cluster do Amazon DocumentDB que você vai atualizar.
- **--apply-action**—Obrigatório. Os valores a seguir são permitidos. Para atualizar a versão de mecanismo do cluster, use `db-upgrade`.
 - **db-upgrade**
 - **system-update**
- **--opt-in-type**—Obrigatório. Os valores a seguir são permitidos.
 - `immediate`— aplique a ação de manutenção imediatamente.

- `next-maintenance`— aplique a ação de manutenção durante a próxima janela de manutenção.
- `undo-opt-in`— cancele quaisquer solicitações de inclusão `next-maintenance` existentes.

Example

O exemplo a seguir atualiza a versão do mecanismo `sample-cluster` para a versão 4.0.0.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb apply-pending-maintenance-action \
  --resource-identifier arn:aws:rds:us-east-1:123456789012\:cluster:sample-cluster \
  --apply-action db-upgrade \
  --opt-in-type immediate
```

Para Windows:

```
aws docdb apply-pending-maintenance-action ^
  --resource-identifier arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:sample-cluster ^
  --apply-action db-upgrade ^
  --opt-in-type immediate
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
{
  "ResourcePendingMaintenanceActions": {
    "ResourceIdentifier": "arn:aws:rds:us-east-1:444455556666:cluster:docdb-2019-01-09-23-55-38",
    "PendingMaintenanceActionDetails": [
      {
        "CurrentApplyDate": "2019-02-20T20:57:06.904Z",
        "Description": "Bug fixes",
        "ForcedApplyDate": "2019-02-25T21:46:00Z",
        "OptInStatus": "immediate",
        "Action": "db-upgrade",
        "AutoAppliedAfterDate": "2019-02-25T07:41:00Z"
      }
    ]
  }
}
```



```
}
```

Interrompendo e iniciando um cluster Amazon DocumentDB

Interromper e iniciar os clusters do Amazon DocumentDB pode ajudar a gerenciar os custos dos ambientes de teste e desenvolvimento. Em vez de criar e excluir clusters e instâncias toda vez que você usar o Amazon DocumentDB, você pode interromper temporariamente todas as instâncias em seu cluster quando elas não forem necessárias. Depois, é possível iniciá-las novamente, ao retomar os testes.

Tópicos

- [Visão geral de como interromper e iniciar um cluster](#)
- [Operações que você pode realizar em um cluster interrompido](#)

Visão geral de como interromper e iniciar um cluster

Durante os períodos nos quais não precisar de um cluster do Amazon DocumentDB, você pode interromper todas as instâncias nesse cluster de uma só vez. Depois, você pode iniciar o cluster novamente a qualquer momento, sempre que precisar usá-lo. Iniciar e interromper simplifica os processos de configuração e destruição dos clusters usados em desenvolvimento, teste ou atividades afins que não exijam disponibilidade contínua. Você pode parar e iniciar um cluster usando o AWS Management Console ou o AWS CLI com uma única ação, independentemente de quantas instâncias estejam no cluster.

Enquanto o cluster estiver interrompido, o volume de armazenamento do cluster permanece inalterado. Serão cobrados somente o armazenamento, as capturas de telas manuais e o armazenamento do backup automatizado dentro da janela de retenção especificada. Não haverá cobrança por horas de instância. O Amazon DocumentDB iniciará automaticamente seu cluster depois de sete dias para garantir que ele não perca nenhuma atualização de manutenção necessária. Quando o cluster reiniciar após sete dias, você será cobrado pelas instâncias novamente. Enquanto o cluster é interrompido, não é possível consultar o volume de armazenamento porque a consulta requer que as instâncias estejam no estado disponível.

Quando um cluster do Amazon DocumentDB é interrompido, nem o cluster nem suas instâncias podem ser modificados, de maneira alguma. Isso inclui adicionar ou remover instâncias, ou excluir o cluster.

Using the AWS Management Console

O procedimento a seguir mostra como interromper um cluster com uma ou mais instâncias no estado disponível ou iniciar um cluster interrompido.

Para interromper ou iniciar um cluster do Amazon DocumentDB

1. [Faça login no e abra AWS Management Console o console do Amazon DocumentDB em https://console.aws.amazon.com/docdb.](https://console.aws.amazon.com/docdb)
2. No painel de navegação, escolha Clusters.

Tip

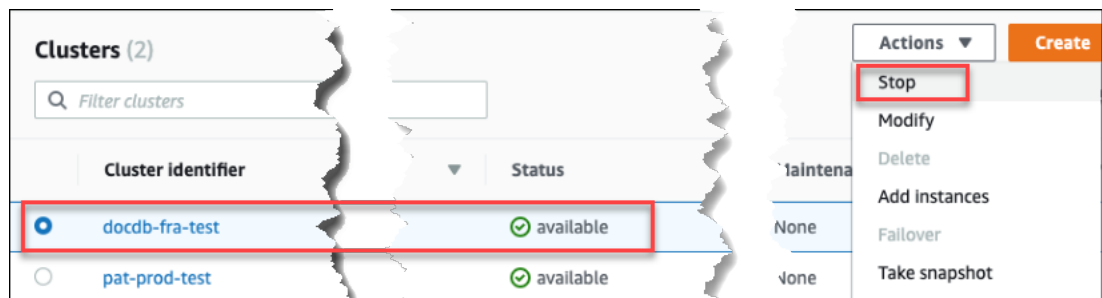
Caso não visualize o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu

(☰

no canto superior esquerdo da página.

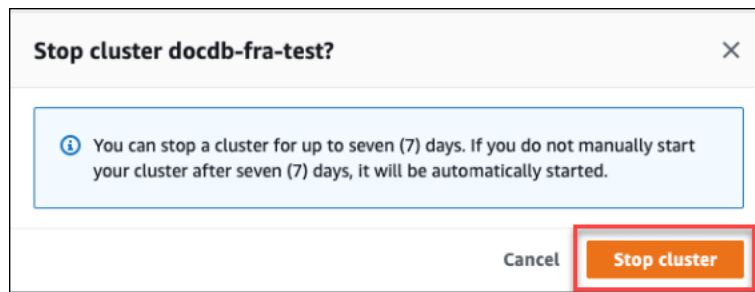
3. Na lista de clusters, escolha o botão à esquerda do nome do cluster que você deseja interromper ou iniciar.
4. Escolha Ações e selecione a ação que deseja executar no cluster.
 - Se você quiser interromper o cluster e ele estiver disponível:

- a. Escolha Parar.

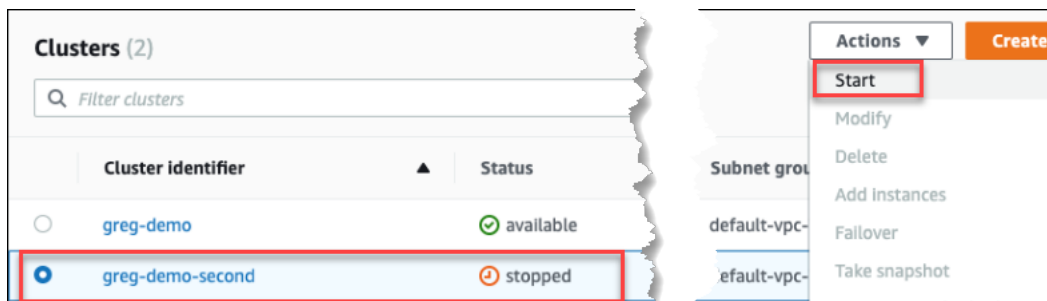


Para evitar a ativação do mecanismo de failover, a operação de interrupção interrompe primeiro as instâncias de réplica e, depois, a instância primária.

- b. Na caixa de diálogo de confirmação, confirme se deseja interromper o cluster, escolhendo Interromper cluster ou, para manter o cluster em execução, escolha Cancelar.



- Se quiser iniciar o cluster e o cluster estiver interrompido, escolha Iniciar.



5. Monitore o status do cluster e suas instâncias. Se você iniciou o cluster, poderá retomar o uso do cluster quando ele e suas instâncias estiverem disponíveis. Para ter mais informações, consulte [Determinando o status de um cluster](#).



Using the AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como interromper um cluster com uma ou mais instâncias no estado disponível ou iniciar um cluster interrompido.

Para interromper um cluster com uma ou mais instâncias disponíveis usando o AWS CLI, use a `stop-db-cluster` operação. Para iniciar um cluster interrompido, use a operação `start-db-cluster`. Ambas as operações usam o parâmetro `--db-cluster-identifier`.

Parâmetro:

- **`--db-cluster-identifier`**—Obrigatório. O nome do cluster a ser interrompido ou iniciado.

Example — Para interromper um cluster usando o AWS CLI

O código a seguir interrompe o cluster `sample-cluster`. O cluster deve ter uma ou mais instâncias no estado disponível.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb stop-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster
```

Para Windows:

```
aws docdb stop-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifier sample-cluster
```

Example — Para iniciar um cluster usando o AWS CLI

O código a seguir inicia o cluster `sample-cluster`. O cluster deve estar interrompido no momento.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb start-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster
```

Para Windows:

```
aws docdb start-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifier sample-cluster
```

Operações que você pode realizar em um cluster interrompido

Enquanto um cluster do Amazon DocumentDB está parado, você pode fazer uma point-in-time restauração em qualquer ponto dentro da janela de retenção automática de backup especificada. Para obter detalhes sobre como fazer uma point-in-time restauração, consulte [Restauração point-in-time](#).

Não é possível modificar a configuração de um cluster do Amazon DocumentDB, ou de qualquer uma de suas instâncias, enquanto o cluster estiver interrompido. Também não é possível adicionar

ou remover instâncias do cluster ou excluir o cluster, caso ainda tenha alguma instância associada. Você deverá iniciar o cluster antes de realizar uma dessas ações administrativas.

O Amazon DocumentDB aplicará as manutenções programadas em seu cluster interrompido somente depois que for reiniciado. Após sete dias, o Amazon DocumentDB inicia automaticamente um cluster interrompido, para que não fique muito atrasado em seu status de manutenção. Quando o cluster for reiniciado, você começará a ser cobrado pelas instâncias no cluster novamente.

Enquanto um cluster estiver interrompido, o Amazon DocumentDB não executa quaisquer backups automatizados, nem estende o período de retenção de backup.

Excluindo um cluster do Amazon DocumentDB

Você pode excluir um cluster do Amazon DocumentDB usando o AWS Management Console ou o AWS CLI. Para excluir um cluster, o cluster deve estar no estado disponível e não deve ter nenhuma instância associada a ele. Se o cluster foi interrompido, primeiro inicie-o, aguarde até que fique disponível e então, exclua-o. Para ter mais informações, consulte [Interrompendo e iniciando um cluster Amazon DocumentDB](#).

Proteção contra exclusão

Para proteger seu cluster contra a exclusão acidental, você pode habilitar a proteção contra exclusão. A proteção contra exclusão está habilitada por padrão ao criar um cluster usando o console. No entanto, a proteção contra exclusão será desabilitada por padrão, se você criar um cluster usando a AWS CLI.

O Amazon DocumentDB aplicará a proteção contra exclusão para um cluster se você executar a operação de exclusão usando o console ou AWS CLI. Se a proteção contra exclusão estiver habilitada, não será possível excluir um cluster. Para excluir um cluster com a projeção contra exclusão habilitada, primeiro é necessário modificar o cluster e desabilitar a proteção contra exclusão.

Ao usar o console com a proteção contra exclusão habilitada em um cluster, não será possível excluir a última instância do cluster, pois isso também excluirá o cluster. Você pode excluir a última instância de um cluster protegido contra exclusão usando a AWS CLI. No entanto, o cluster em si ainda existirá e seus dados serão preservados. Você pode acessar os dados criando novas instâncias para o cluster. Para obter mais informações sobre como habilitar e desabilitar a proteção contra exclusão, consulte:

- [Criação de um cluster Amazon DocumentDB](#)

- [Modificação de um cluster Amazon DocumentDB](#)

Using the AWS Management Console

Para excluir um cluster usando o AWS Management Console, a proteção contra exclusão deve estar desativada.

Para determinar se um cluster está com a proteção contra exclusão habilitada:

1. [Faça login no e abra AWS Management Console o console do Amazon DocumentDB em <https://console.aws.amazon.com/docdb>.](https://console.aws.amazon.com/docdb)
2. No painel de navegação, escolha Clusters.

i Tip

Caso não visualize o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu



no canto superior esquerdo da página.

3. Observe que, na caixa de navegação Clusters, a coluna Identificador do cluster mostra tanto os clusters quanto as instâncias. Suas instâncias estão listadas em clusters, semelhante ao snapshot abaixo.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Cluster identifier	Role	Engine version	Region & AZ
<input type="checkbox"/>	docdb-cloud9-getstarted	Cluster	3.6.0	us-east-1
<input type="checkbox"/>	docdb-cloud9-getstarted	Primary	3.6.0	us-east-1f
<input type="checkbox"/>	robo3t	Cluster	3.6.0	us-east-1
<input type="checkbox"/>	robo3t	Primary	3.6.0	us-east-1d

4. Escolha o nome do cluster e selecione a guia Configuração. Na seção Detalhes do cluster, localize Proteção contra exclusão. Se a proteção contra exclusão estiver habilitada, modifique o cluster para desabilitar a proteção contra exclusão. Para obter informações sobre como modificar um cluster, consulte [Modificação de um cluster Amazon DocumentDB](#).

Após desabilitar a Proteção contra exclusão, você estará pronto para excluir o cluster.

Para excluir um cluster:

1. No painel de navegação, escolha Clusters.
2. Determine se o cluster tem instâncias verificando a coluna Instâncias. Antes de excluir um cluster, é necessário excluir todas as instâncias. Para ter mais informações, consulte [Excluindo uma instância do Amazon DocumentDB](#).
3. Dependendo de o cluster ter ou não instâncias, realize uma das seguintes etapas.
 - Se o cluster não tiver instâncias, selecione o botão à esquerda do nome do cluster e escolha Ações. No menu suspenso, escolha Excluir. Preencha a caixa de diálogo Excluir <nome-cluster> e escolha Excluir.
 - Se o cluster tiver uma ou mais instâncias, faça o seguinte:
 - a. No painel de navegação, escolha Instâncias.
 - b. Exclua cada uma das instâncias do cluster. Ao excluir a última instância, o cluster também será excluído. Para obter informações sobre como excluir instâncias, consulte [Excluindo uma instância do Amazon DocumentDB](#).

A exclusão do cluster demora alguns minutos. Para monitorar o status do cluster, consulte [Monitoramento do status de um cluster do Amazon DocumentDB](#).

Using the AWS CLI

Não é possível excluir um cluster que tenha instâncias associadas a ele. Para determinar quais instâncias estão associadas ao cluster, execute o comando `describe-db-clusters` e exclua todas as instâncias do cluster. Depois, se necessário, desabilite a proteção contra exclusão no cluster e, finalmente, exclua o cluster.

1. Primeiro, exclua todas as instâncias do cluster.

Para determinar quais instâncias você precisa excluir, execute o comando a seguir.

```
aws docdb describe-db-clusters \
  --db-cluster-identifier sample-cluster \
  --query 'DBClusters[*].
  [DBClusterIdentifier,DBClusterMembers[*].DBInstanceIdentifier]'
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
[
  [
    "sample-cluster",
    [
      "sample-instance-1",
      "sample-instance-2"
    ]
  ]
]
```

Se o cluster que você deseja excluir tiver instâncias, exclua-as conforme abaixo.

```
aws docdb delete-db-instance \
  --db-instance-identifier sample-instance
```

2. Em segundo lugar, desabilite a proteção contra exclusão.

Usar o AWS CLI para excluir todas as instâncias de um cluster não exclui o cluster. Também é necessário excluir o cluster, mas isso só poderá ser feito se a proteção contra exclusão estiver desabilitada.

Para determinar se o cluster está com a proteção contra exclusão habilitada, execute o comando a seguir.

Tip

Para ver o status da proteção contra exclusão de todos os clusters do Amazon DocumentDB, omita o parâmetro `--db-cluster-identifier`.

```
aws docdb describe-db-clusters \
  --db-cluster-identifier sample-cluster \
  --query 'DBClusters[*].[DBClusterIdentifier,DeletionProtection]'
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.


```
[
  [
    "sample-cluster",
    "true"
  ]
]
```

Se o cluster estiver com a proteção contra exclusão habilitada, modifique o cluster e desabilite a proteção contra exclusão. Para desabilitar a proteção contra exclusão no cluster, use o comando a seguir.

```
aws docdb modify-db-cluster \
  --db-cluster-identifier sample-cluster \
  --no-deletion-protection \
  --apply-immediately
```

3. Para finalizar, exclua o cluster.

Após desabilitar a proteção contra exclusão, você estará pronto para excluir o cluster. Para excluir um cluster, use a operação `delete-db-cluster` com os parâmetros a seguir.

- **--db-cluster-identifier**—Obrigatório. O identificador do cluster que deseja excluir.
- **--final-db-snapshot-identifier**— opcional. Se você quiser uma captura de tela final, inclua esse parâmetro com um nome para a captura de tela final. Você deve incluir `--final-db-snapshot-identifier` ou `--skip-final-snapshot`.

Restrições de nomenclatura:

- O comprimento é de [1 a 63] letras, números ou hífens.
- O primeiro caractere deve ser uma letra.
- Não podem terminar com um hífen ou conter dois hífens consecutivos.
- Deve ser exclusivo para todos os clusters do Amazon RDS, Amazon Neptune e Amazon DocumentDB por região. Conta da AWS
- **--skip-final-snapshot**— opcional. Use esse parâmetro somente se não quiser obter uma captura de tela final antes de excluir seu cluster. A configuração padrão é obter uma

captura de tela final. Você deve incluir `--final-db-snapshot-identifíer` ou `--skip-final-snapshot`.

O AWS CLI código a seguir exclui o cluster `sample-cluster` com um instantâneo final. A operação falhará se houver instâncias associadas ao cluster ou se a proteção contra exclusão estiver desabilitada.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb delete-db-cluster \  
  --db-cluster-identifíer sample-cluster \  
  --final-db-snapshot-identifíer sample-cluster-final-snapshot
```

Para Windows:

```
aws docdb delete-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifíer sample-cluster ^  
  --final-db-snapshot-identifíer sample-cluster-final-snapshot
```

Example

O AWS CLI código a seguir exclui o cluster `sample-cluster` sem tirar um instantâneo final.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb delete-db-cluster \  
  --db-cluster-identifíer sample-cluster \  
  --skip-final-snapshot
```

Para Windows:

```
aws docdb delete-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifíer sample-cluster ^  
  --skip-final-snapshot
```

A saída da operação `delete-db-cluster` é o cluster que você está excluindo.

A exclusão do cluster demora alguns minutos. Para monitorar o status do cluster, consulte [Monitorar o status de um cluster](#).

Escalando clusters do Amazon DocumentDB

O Amazon DocumentDB permite escalar o armazenamento e a computação nos clusters com base em suas necessidades. Esta seção descreve como você pode escalar armazenamento, instância e leitura, para gerenciar o desempenho e a escala dos clusters e das instâncias do Amazon DocumentDB.

Tópicos

- [Escalabilidade de armazenamento](#)
- [Escalabilidade de instâncias](#)
- [Escalabilidade de leitura](#)
- [Escala de gravação](#)

Escalabilidade de armazenamento

O armazenamento do Amazon DocumentDB escala automaticamente com os dados no volume do cluster. À medida que seu volume de dados aumentar, o armazenamento do volume do cluster aumentará em incrementos de 10 GiB, até 128 TiB.

Escalabilidade de instâncias

Você pode escalar o cluster do Amazon DocumentDB conforme a necessidade e modificar a classe da instância para cada instância do cluster. O Amazon DocumentDB oferece suporte a várias classes de instância otimizadas.

Para ter mais informações, consulte [Modificando uma instância do Amazon DocumentDB](#).

Escalabilidade de leitura

Você pode obter uma escala de leitura para o cluster do Amazon DocumentDB criando até 15 réplicas do Amazon DocumentDB no cluster. Cada réplica do Amazon DocumentDB retornará os mesmos dados do volume de cluster com atraso de réplica mínimo — geralmente inferior a 100 milissegundos após a instância principal ter gravado uma atualização. Conforme o tráfego de leitura aumenta, você pode criar réplicas adicionais do Amazon DocumentDB e conectar-se a elas para

distribuir a carga de leitura para o seu cluster. As réplicas do Amazon DocumentDB não precisam ser da mesma classe da instância primária.

Para ter mais informações, consulte [Adicionando uma instância do Amazon DocumentDB a um cluster](#).

Para escalar leitura com o Amazon DocumentDB, recomendamos que você se conecte ao seu cluster como um conjunto de réplicas e distribua as leituras para instâncias de réplica usando os recursos internos de preferência de leitura do seu driver. Para obter mais informações, consulte [Conectando-se ao Amazon DocumentDB como um conjunto de réplicas](#)


Escala de gravação

É possível escalar a capacidade de gravação no cluster do Amazon DocumentDB aumentando o tamanho da instância principal do cluster. Esta seção fornece dois métodos para escalar a instância principal do cluster com base em suas necessidades. A primeira opção procura minimizar o impacto no aplicativo, mas exige que mais etapas sejam concluídas. A segunda opção otimiza visando simplicidade, pois tem menos etapas, mas, em compensação, representa potencial impacto maior no aplicativo.

De acordo com o aplicativo, você pode escolher qual abordagem abaixo é a melhor para você. Para obter mais informações sobre custos e tamanhos de instância disponíveis, consulte a página [Definição de preço do Amazon DocumentDB Pricing](#).

1. Otimize para alta disponibilidade e desempenho — se estiver se conectando ao cluster em [modo de conjunto de réplica](#) (recomendado), você pode usar o processo a seguir para minimizar o impacto no aplicativo ao escalar a instância principal. Esse método minimiza o impacto porque mantém o cluster em alta disponibilidade ou acima, e os destinos em escala de leitura são adicionados ao cluster como instâncias, em vez de atualizados no local.
 - a. Adicione uma ou mais réplicas do tipo de instância maior ao seu cluster (consulte [???](#)). Recomendamos que todas as réplicas sejam do mesmo tipo de instância ou maior que a principal. Isso evita que uma redução não intencional no desempenho de gravação execute failover para um tipo de instância menor. Para a maioria dos clientes, isso significa duplicar temporariamente o número de instâncias no cluster e, depois, remover as réplicas menores após a conclusão da escala.
 - b. Defina o nível de failover em todas as réplicas novas como prioridade zero, de forma a garantir que uma réplica do tipo de instância menor tenha a maior prioridade de failover. Para ter mais informações, consulte [???](#).

- c. Inicie um failover manual, o que promoverá uma das novas réplicas a instância principal. Para ter mais informações, consulte [???](#).

 Note

Isso incorrerá em aproximadamente 30 segundos de tempo de inatividade para o cluster. Planeje adequadamente.

- d. Remova do cluster todas as réplicas de um tipo de instância menor que a nova principal.
- e. Defina o nível de failover de todas as instâncias de volta para a mesma prioridade (geralmente, isso significa defini-las de volta a 1).

Como exemplo, vamos supor que você tenha um cluster com três instâncias `r5.large` (uma principal e duas réplicas), e que deseje escalar para um tipo de instância `r5.xlarge`. Para fazê-lo, primeiro adicione três instâncias de réplica `r5.xlarge` ao seu cluster e defina o nível de failover das novas réplicas `r5.xlarge` como zero. Depois, inicie um failover manual (considerando que o aplicativo terá aproximadamente 30 segundos de tempo de inatividade). Quando o failover for concluído, remova todas as três instâncias `r5.large` do cluster deixando-o escalado para instâncias `r5.xlarge`.


Para ajudar a otimizar os custos, as instâncias do Amazon DocumentDB são cobradas em incrementos de um segundo, com uma cobrança mínima de dez minutos após uma alteração no status de faturamento, como criação, modificação ou exclusão de uma instância. Para obter mais informações, consulte [Otimização de custo](#) na documentação de práticas recomendadas.

2. Otimize para simplificar — essa abordagem otimiza para simplicidade. Ela não expande nem contrai o cluster, mas pode reduzir temporariamente sua capacidade de leitura.

É possível que a alteração da classe da instância de uma réplica faça com que a mesma não atenda as solicitações por um breve período, de alguns segundos a menos de 30 segundos. Se você estiver se conectando ao seu cluster no [modo de conjunto de réplicas](#) (recomendado), isso reduzirá sua capacidade de leitura em uma réplica (por exemplo, para 66% da capacidade em um cluster de 3 nós, ou 75% da capacidade em um cluster de 4 nós, etc.) durante a operação em escala.


- a. Escale uma das instâncias de réplica no seu cluster. Para ter mais informações, consulte [Gerenciamento de métricas de instância](#).

- b. Espere até que a instância esteja disponível (consulte [Monitoramento do status de uma instância do Amazon DocumentDB](#)).

 Note

Isso incorrerá em aproximadamente 30 segundos de tempo de inatividade para o cluster. Planeje adequadamente.

- c. Continue executando as etapas 1 e 2 até que todas as instâncias de réplicas tenham sido escaladas, uma a uma.
- d. Iniciar um failover manual. Isso promoverá uma das réplica à instância principal. Para ter mais informações, consulte [Failover do Amazon DocumentDB](#).

 Note

Isso resultará em até 30 segundos de inatividade para seu cluster, mas, geralmente leva menos tempo do que isso. Planeje adequadamente.

- e. Escale a antiga instância primária (agora, uma réplica).

Clonando um volume para um cluster Amazon DocumentDB

Com a clonagem do Amazon DocumentDB, você pode criar um cluster que use o mesmo volume de cluster do Amazon DocumentDB e contenha os mesmos dados do original. O processo foi projetado para ser rápido e econômico. O novo cluster e seu volume de dados associado é chamado de clone.. Criar um clone é mais rápido e eficiente em termos de espaço do que copiar fisicamente os dados usando outras técnicas, como restauração ou captura de tela.

O Amazon DocumentDB oferece suporte à criação de um clone provisionado do Amazon DocumentDB por meio de um cluster provisionado do Amazon DocumentDB. Quando você cria um clone usando uma configuração de implantação diferente da origem, o clone é criado usando a versão mais recente do mecanismo Amazon DocumentDB de origem.

Quando você cria clones a partir de seus clusters do Amazon DocumentDB, os clones são criados na AWS sua conta — a mesma conta que possui o cluster Amazon DocumentDB de origem.

Tópicos

- [Visão geral da clonagem do Amazon DocumentDB](#)

- [Limitações da clonagem do Amazon DocumentDB](#)
- [Como funciona a clonagem do Amazon DocumentDB](#)
- [Criando um clone do Amazon DocumentDB](#)

Visão geral da clonagem do Amazon DocumentDB

O Amazon DocumentDB usa um copy-on-write protocolo para criar um clone. Esse mecanismo usa um espaço adicional mínimo para criar um clone inicial. Quando o clone é criado pela primeira vez, o Amazon DocumentDB mantém uma única cópia dos dados usados pelo cluster de origem do Amazon DocumentDB e pelo novo cluster (clonado) do Amazon DocumentDB. O armazenamento adicional é alocado somente quando as alterações são feitas nos dados (no volume de armazenamento do Amazon DocumentDB) pelo cluster de origem do Amazon DocumentDB, ou pelo clone do cluster do Amazon DocumentDB. Para saber mais sobre o copy-on-write protocolo, consulte [Como funciona a clonagem do Amazon DocumentDB](#).

A clonagem do Amazon DocumentDB é útil principalmente para configurar rapidamente ambientes de teste usando seus dados de produção, sem o risco de corromper dados. É possível utilizar clones para vários tipos de aplicações, como:

- Experimente possíveis alterações (de esquema e de grupos de parâmetros, por exemplo) para avaliar todos os impactos.
- Execute operações com workloads intensivas, como exportar dados ou executar consultas analíticas no clone.
- Crie uma cópia do cluster de banco de dados de produção para desenvolvimento, teste ou outras finalidades.

É possível criar mais de um clone do mesmo cluster Amazon DocumentDB. Também é possível criar vários clones a partir de outro.

Depois de criar um clone do Amazon DocumentDB, você pode configurar suas instâncias de modo diferente do cluster de origem. Por exemplo, talvez você não precise que um clone para fins de desenvolvimento atenda aos mesmos requisitos de alta disponibilidade que o cluster de produção de origem Amazon DocumentDB. Nesse caso, é possível configurar o clone com uma única instância Amazon DocumentDB em vez de várias instâncias DB usadas pelo cluster Amazon DocumentDB.

Ao concluir o uso do clone para seus testes, desenvolvimento, ou outras finalidades, você poderá excluí-lo.

Limitações da clonagem do Amazon DocumentDB

Atualmente, a clonagem do Amazon DocumentDB; tem as seguintes limitações:

- Você pode criar quantos clones quiser, até o número máximo de clusters DB permitido na Região da AWS. No entanto, depois 15 clones, o próximo será uma cópia completa. A operação de clonagem funciona como uma point-in-time recuperação.
- Você não pode criar um clone em uma AWS região diferente do cluster Amazon DocumentDB de origem.
- Não é possível criar um clone a partir de um cluster Amazon DocumentDB sem instâncias. Só é possível clonar clusters Amazon DocumentDB que tenham pelo menos uma instância DB.
- É possível criar um clone em uma nuvem privada virtual (VPC) diferente daquela do cluster Amazon DocumentDB. Nesse caso, as sub-redes dessas VPCs devem ser mapeadas nas mesmas Zonas de Disponibilidade.

Como funciona a clonagem do Amazon DocumentDB

A clonagem do Amazon DocumentDB funciona na camada de armazenamento de um cluster do Amazon DocumentDB. Ele usa um copy-on-write protocolo que é rápido e economiza espaço em termos da mídia durável subjacente que suporta o volume de armazenamento do Amazon DocumentDB. Saiba mais sobre os volumes de cluster do Amazon DocumentDB em [Gerenciando clusters do Amazon DocumentDB](#).

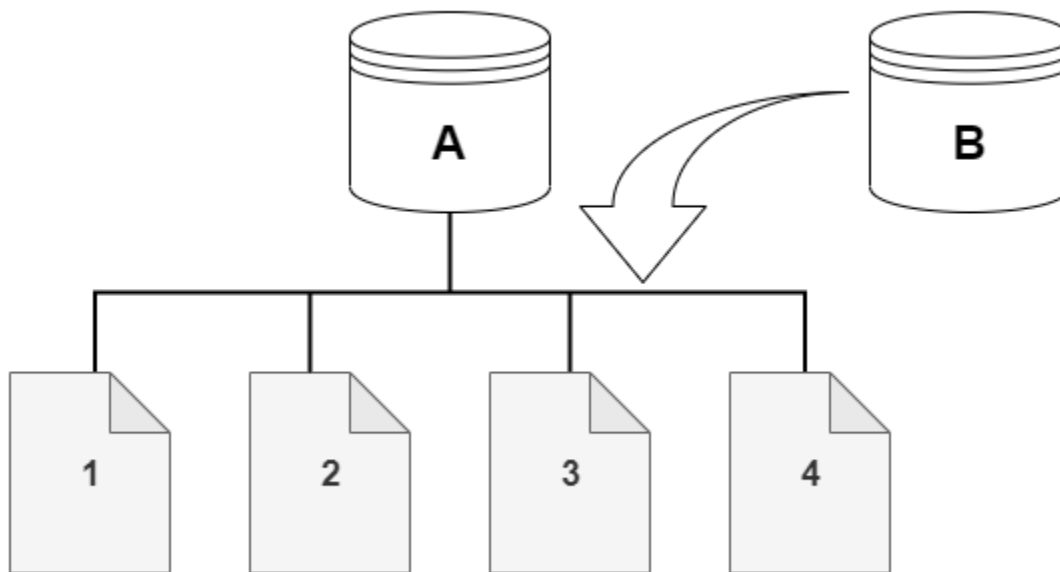
Tópicos

- [Entendendo o copy-on-write protocolo](#)
- [Excluindo um volume de cluster de origem](#)

Entendendo o copy-on-write protocolo

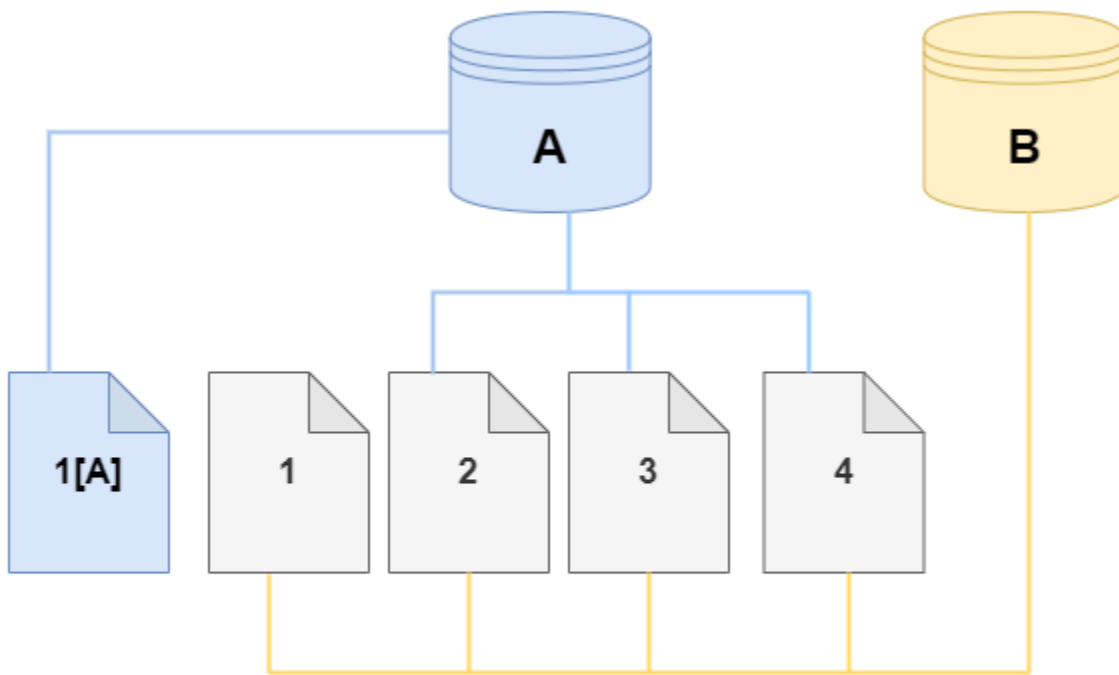
Um cluster do Amazon DocumentDB armazena dados em páginas do volume de armazenamento subjacente Amazon DocumentDB.

Por exemplo, no diagrama a seguir, você descobre um cluster Amazon DocumentDB (A) com quatro páginas de dados: 1, 2, 3 e 4. Imagine que um clone, B, é criado a partir do cluster do Amazon DocumentDB. Quando o clone é criado, nenhum dado é copiado. Em vez disso, o clone aponta para o mesmo conjunto de páginas que o cluster Amazon DocumentDB de origem.

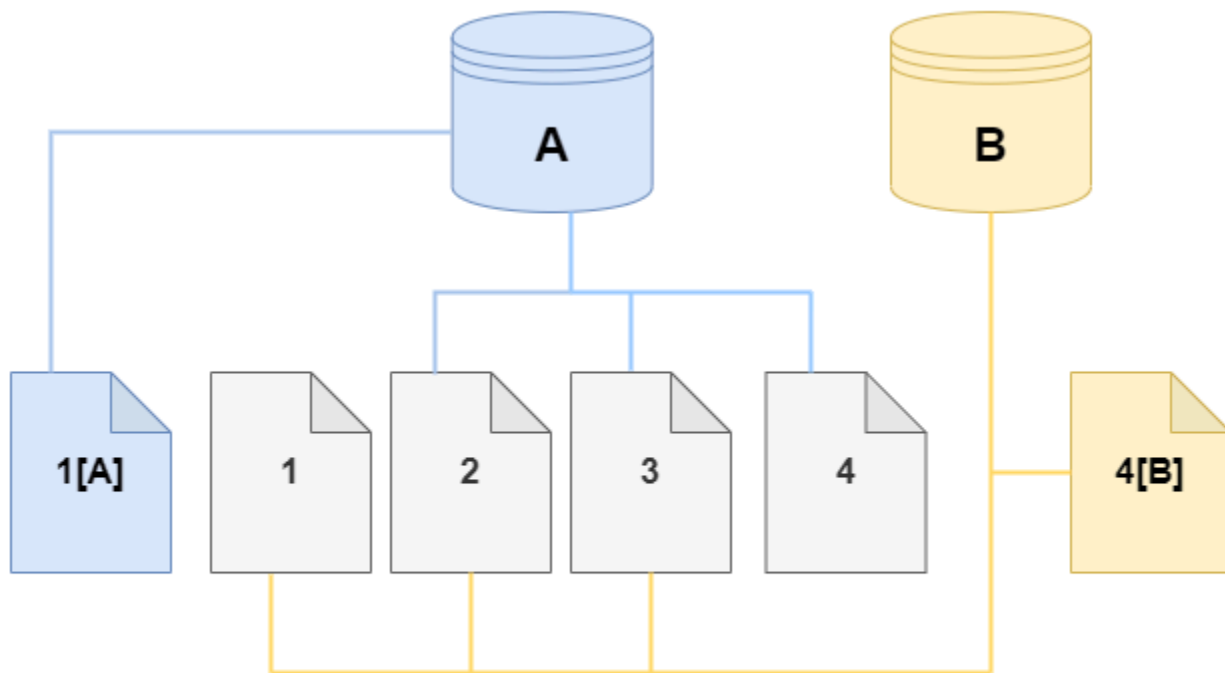


Quando o clone é criado, geralmente não é necessário armazenamento adicional. O copy-on-write protocolo usa o mesmo segmento na mídia de armazenamento físico que o segmento de origem. O armazenamento adicional é necessário somente se a capacidade do segmento de origem não for suficiente para todo o segmento do clone. Se for esse o caso, o segmento de origem será copiado para outro dispositivo físico.

Nos diagramas a seguir, você pode encontrar um exemplo do copy-on-write protocolo em ação usando o mesmo cluster A e seu clone, B, conforme mostrado anteriormente. Digamos que você faça uma alteração no cluster do Amazon DocumentDB (A) que resulte em uma alteração nos dados mantidos na página 1. Em vez de gravar na página 1 original, o Amazon DocumentDB cria uma nova página, 1[A]. O volume do cluster Amazon DocumentDB para o cluster (A) agora aponta para a página 1[A], 2, 3 e 4, enquanto o clone (B) ainda faz referência às páginas originais.



No clone, uma alteração é feita na página 4, no volume de armazenamento. Em vez de gravar na página 4 original, o Amazon DocumentDB cria uma nova página, 4[B]. O clone agora aponta para as páginas 1, 2, 3 e para a página 4[B], enquanto o cluster (A) continua apontando para 1[A], 2, 3 e 4.



À medida que ocorrerem mais alterações ao longo do tempo no volume do cluster do Amazon DocumentDB original e no clone, será necessário mais armazenamento incremental para capturar e armazenar as alterações.

Excluindo um volume de cluster de origem

Quando você exclui um volume do cluster de origem com um ou mais clones associados a ele, os clones não são afetados. Os clones continuam a apontar para as páginas que pertenciam anteriormente ao volume do cluster de origem.

Criando um clone do Amazon DocumentDB

Você pode criar um clone na mesma AWS conta do cluster Amazon DocumentDB de origem. Para fazer isso, você pode usar o AWS Management Console ou o AWS CLI e os procedimentos a seguir.

Ao usar a clonagem do Amazon DocumentDB, você pode criar um clone provisionado por meio de um cluster provisionado do Amazon DocumentDB.

Using the AWS Management Console

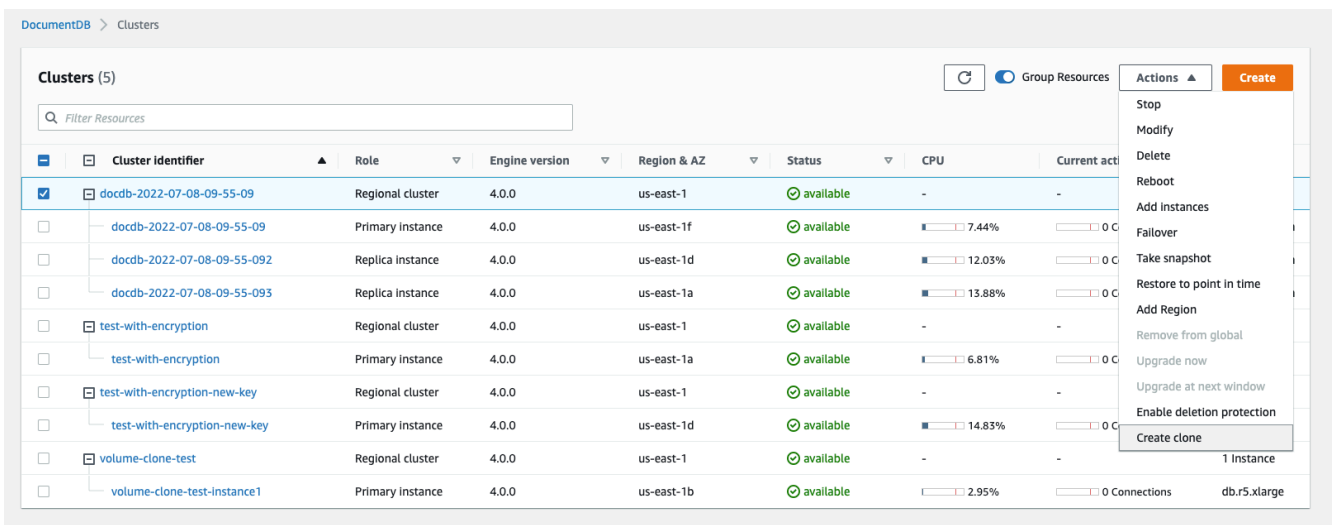
O procedimento a seguir descreve como clonar um cluster Amazon DocumentDB usando AWS Management Console.

Criação de um clone usando os AWS Management Console resultados em um cluster do Amazon DocumentDB com uma instância do Amazon DocumentDB.

Essas instruções se aplicam aos clusters de banco de dados pertencentes à mesma AWS conta que está criando o clone. O cluster de banco de dados deve pertencer à mesma AWS conta, pois a clonagem entre contas não é suportada no Amazon DocumentDB.

Para criar um clone de um cluster de banco de dados de propriedade da sua AWS conta usando o AWS Management Console

1. [Faça login no e abra AWS Management Console o console do Amazon DocumentDB em https://console.aws.amazon.com/docdb.](https://console.aws.amazon.com/docdb)
2. No painel de navegação, escolha Clusters.
3. Escolha seu cluster Amazon DocumentDB da lista e em Ações, escolha Criar clone.



Na página Criar clone aberta, é possível configurar um Identificador de Cluster e uma Classe de instância, além de outras opções para o clone de cluster do Amazon DocumentDB.

4. Na seção Configurações, faça o seguinte:
 - a. Em Identificador de cluster, insira o nome que deseja dar ao cluster Amazon DocumentDB clonado.

- b. Em Configuração da instância, selecione uma Classe de instância apropriada para seu cluster Amazon DocumentDB clonado.

Create Clone

You are cloning a DocumentDB cluster. This will create a new DB cluster that includes all of the data from the existing database as well as a writer DB instance.

Settings

Source cluster identifier
docdb-2022-07-08-09-55-09

Cluster identifier
Specify a unique cluster identifier.

Instance configuration

Instance class

db.r6g.large
2 vCPUs 16GiB RAM

▼

- c. Em Configurações de rede, escolha um Grupo de sub-rede para seu caso de uso e os grupos de segurança VPC associados.
- d. Para Encryption-at-rest, se o cluster de origem (o cluster que está sendo clonado) tiver a criptografia ativada, o cluster clonado também deverá ter a criptografia ativada. Se esse cenário for verdadeiro, as opções Ativar criptografia permanecerão na cor cinza (desativadas), mas com a opção Ativar criptografia selecionada. Por outro lado, se o cluster de origem não estiver com a criptografia habilitada, as opções Ativar criptografia estarão disponíveis e será possível optar por ativar ou desativar a criptografia.

Network settings

Subnet group
A subnet group is a collection of subnets that are within a VPC.

default ▼

VPC security groups
A security group acts as a virtual firewall for your instance to control inbound and outbound traffic.

Select VPC security groups ▼

default ✕

Encryption-at-rest

Enable encryption

Enable encryption
 Disable encryption

KMS key ID

(default) aws/rds ▼

Account
12345678910

KMS key ID
example-key-abcdef123

- e. Conclua a nova configuração do clone do cluster selecionando os tipos de logs a serem exportados (opcional) e inserindo uma porta específica, usada para se conectar ao cluster e ativar a proteção contra a exclusão acidental do cluster (ativada por padrão).

Log exports

Select the log types to publish to Amazon CloudWatch Logs

Audit logs

Profiler logs

Cluster options

Port
TCP/IP port that is used to connect to the cluster.

27017

Deletion protection

Enable deletion protection
Protects the cluster from being accidentally deleted. While this option is enabled, you can't delete the cluster.

Tags

No tags associated with the cluster.

Add new tag

You can add 50 more tags.

Cancel **Create**

- f. Termine de inserir todas as configurações do clone do cluster Amazon DocumentDB. Para saber mais sobre as configurações de cluster e instância Amazon DocumentDB, consulte [Gerenciando clusters do Amazon DocumentDB](#).
5. Escolha Criar clone para iniciar o clone do Amazon DocumentDB do cluster Amazon DocumentDB escolhido.

Ao ser criado, o clone é listado com seus outros clusters Amazon DocumentDB na seção Bancos de dados do console e exibe seu estado atual. O clone estará pronto para uso quando o estado for Disponível.

Using the AWS CLI

Usar o AWS CLI para clonar seu cluster Amazon DocumentDB envolve algumas etapas.

O `restore-db-cluster-to-point-in-time` AWS CLI comando que você usa resulta em um cluster vazio do Amazon DocumentDB com 0 instâncias do Amazon DocumentDB. Ou seja, o comando restaura apenas o cluster Amazon DocumentDB, não as instâncias desse cluster. Faça isso separadamente depois que o clone estiver disponível. As duas etapas do processo são:

1. Crie o clone usando o comando [restore-db-cluster-to-point-in-time](#) CLI. Os parâmetros usados com esse comando controlam o tipo de capacidade e outros detalhes do cluster Amazon DocumentDB vazio (clone) sendo criado.
2. Crie a instância do Amazon DocumentDB para o clone usando o comando [create-db-instance](#) CLI para recriar a instância do Amazon DocumentDB no cluster restaurado do Amazon DocumentDB.

Os comandos a seguir pressupõem que o AWS CLI esteja configurado com sua AWS região como padrão. Essa abordagem evita que você passe pelo nome `--region` em cada um dos comandos. Para obter mais informações, consulte [Configurando a AWS CLI](#). Também é possível especificar `--region` em cada um dos comandos da CLI seguintes.

Criando o clone

Os parâmetros específicos que você passa para o comando [restore-db-cluster-to-point-in-time](#) da CLI variam. O que será transmitido depende do tipo de clone que você quer criar.

Use o procedimento a seguir para criar um clone provisionado do Amazon DocumentDB de um cluster provisionado.

Para criar um clone no mesmo modo de mecanismo que o cluster Amazon DocumentDB original

- Use o comando [restore-db-cluster-to-point-in-time](#) da CLI e especifique valores para os seguintes parâmetros:

- `--db-cluster-identifier` — escolha um nome significativo para o clone. Você nomeia o clone ao usar o comando [restore-db-cluster-to-point-in-time](#) CLI.
- `--restore-type` — use `copy-on-write` para criar um clone do cluster DB de origem. Sem esse parâmetro, `restore-db-cluster-to-point-in-time` restaura o cluster Amazon DocumentDB em vez de criar um clone. O padrão para `restore-type` é `full-copy`.
- `--source-db-cluster-identifier` — use o nome do cluster Amazon DocumentDB de origem que deseja clonar.
- `--use-latest-restorable-time` — esse valor aponta para dados de volume restauráveis mais recentes para o clone. Esse parâmetro é necessário para `restore-type copy-on-write`. No entanto, você não pode usar o `restore-to-time` parameter com ele.

O exemplo a seguir mostra a criação de um clone chamado `my-clone` a partir de um cluster chamado `my-source-cluster`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb restore-db-cluster-to-point-in-time \  
  --source-db-cluster-identifier my-source-cluster \  
  --db-cluster-identifier my-clone \  
  --restore-type copy-on-write \  
  --use-latest-restorable-time
```

Para Windows:

```
aws docdb restore-db-cluster-to-point-in-time ^  
  --source-db-cluster-identifier my-source-cluster ^  
  --db-cluster-identifier my-clone ^  
  --restore-type copy-on-write ^  
  --use-latest-restorable-time
```

O comando retorna o objeto JSON que contém detalhes do clone. Verifique se o cluster clonado está disponível antes de tentar criar a instância DB para o seu clone. Para obter mais informações, consulte [Verificando o status e obtendo detalhes do clone](#) abaixo:

Verificando o status e obtendo detalhes do clone


```
--engine docdb
```

Para Windows:

```
aws docdb create-db-instance ^  
  --db-instance-identifier my-new-db ^  
  --db-cluster-identifier my-clone ^  
  --db-instance-class db.r5.4xlarge ^  
  --engine docdb
```

Parâmetros a serem usados para clonagem

A tabela a seguir resume os vários parâmetros usados com `restore-db-cluster-to-point-in-time` para clonar clusters Amazon DocumentDB.

Parâmetro	Descrição
<code>--source-db-cluster-identifier</code>	Use o nome do cluster Amazon DocumentDB original que deseja clonar.
<code>--db-cluster-identifier</code>	Escolha um nome significativo para o clone. Nomeie seu clone com o comando <code>restore-db-cluster-to-point-in-time</code> . Em seguida, passe esse nome para o comando <code>create-db-instance</code> .
<code>--restore-type</code>	Especifique <code>copy-on-write</code> como <code>--restore-type</code> para criar um clone do cluster Amazon DocumentDB original em vez de restaurar o cluster original.
<code>--use-latest-restorable-time</code>	Esse valor aponta para os dados de volume restauráveis mais recentes para o clone.

Entendendo a tolerância a falhas do cluster Amazon DocumentDB

Os clusters do Amazon DocumentDB são tolerantes a falhas por design. O volume de cada cluster abrange várias zonas de disponibilidade em uma única Região da AWS, e cada zona de disponibilidade contém uma cópia dos dados do volume do cluster. Esta funcionalidade significa que seu cluster pode tolerar a falha de uma Zona de Disponibilidade sem perder dados, com apenas uma breve interrupção do serviço.

Se a instância primária em um cluster falhar, o Amazon DocumentDB fará failover automaticamente para uma nova instância primária, de uma dessas duas maneiras:

- Ao promover uma réplica existente do Amazon DocumentDB para a nova instância principal e, em seguida, criar uma substituição para a réplica anterior. Um failover para a instância de réplica normalmente leva menos de 30 segundos. As operações de leitura e gravação poderão sofrer uma breve interrupção durante esse período. Para aumentar a disponibilidade do seu cluster, recomendamos que você crie pelo menos uma ou mais réplicas do Amazon DocumentDB em duas ou mais Zonas de Disponibilidade diferentes.
- Criando uma nova instância principal. Isso só acontecerá se você não tiver uma instância de réplica em seu cluster, e pode levar alguns minutos para ser concluída.

Se o cluster tiver uma ou mais réplicas do Amazon DocumentDB, uma réplica do Amazon DocumentDB será promovida à instância principal durante um evento de falha. Um evento de falha resulta em uma breve interrupção, durante a qual as operações de leitura e gravação falham com uma exceção. No entanto, o serviço é restaurado normalmente em menos de 120 segundos, muitas vezes, em menos de 60 segundos. Para aumentar a disponibilidade do seu cluster, recomendamos que você crie pelo menos uma ou mais réplicas do Amazon DocumentDB em duas ou mais Zonas de Disponibilidade diferentes.

Você pode personalizar a ordem na qual suas réplicas do Amazon DocumentDB são promovidas à instância primária após uma falha atribuindo uma prioridade a cada réplica. As prioridades variam de 0, para a prioridade mais alta, a 15, para a prioridade mais baixa. Se a instância principal falhar, a réplica do Amazon DocumentDB com a prioridade mais alta será promovida à nova instância principal. É possível modificar a prioridade de uma réplica do Amazon DocumentDB a qualquer momento. Modificar a prioridade não desencadeia um failover. Você pode usar a operação `modify-db-instance` com o parâmetro `--promotion-tier`. Para obter mais informações sobre como personalizar a prioridade de failover de uma instância, consulte [Failover do Amazon DocumentDB](#).

A mesma prioridade pode ser compartilhada por mais de uma réplica do Amazon DocumentDB, o que resulta em níveis de promoção. Se duas ou mais réplicas do Amazon DocumentDB compartilharem a mesma prioridade, a réplica maior será promovida à principal. Se duas ou mais réplicas do Amazon DocumentDB compartilharem a mesma prioridade e o mesmo tamanho, uma réplica arbitrária no mesmo nível de promoção será promovida.

Se o cluster não contiver quaisquer réplicas do Amazon DocumentDB, a instância principal será recriada durante um evento de falha. Um evento de falha resulta em uma interrupção, durante a qual as operações de leitura e gravação falharão com uma exceção. O serviço é reestabelecido

quando a nova instância primária é criada, o que normalmente leva menos de 10 minutos. Promover uma réplica do Amazon DocumentDB à instância primária é muito mais rápido que criar uma nova instância primária.

Gerenciando instâncias do Amazon DocumentDB

Os tópicos a seguir fornecem informações para ajudar a gerenciar as instâncias do Amazon DocumentDB. Eles incluem detalhes sobre classes e status de instâncias e como criar, excluir e modificar uma instância.

Tópicos

- [Gerenciamento de métricas de instância](#)
- [Determinar o status de uma instância](#)
- [Ciclo de vida da instância do Amazon DocumentDB](#)

Gerenciamento de métricas de instância

A classe de instância determina a capacidade de computação e de memória de uma instância do Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB). A classe de instância da qual você precisa depende dos requisitos de energia e memória de processamento.

O Amazon DocumentDB é compatível com as famílias de classes de instância R4, R5, R6G, T3 e T4G. Essas classes são de instâncias da geração atual que são otimizadas para aplicativos com uso intensivo de memória. Para obter as especificações dessas classes, consulte [Especificações da classe de instância](#).

Tópicos

- [Determinar a classe de uma instância](#)
- [Alterar uma classe da instância](#)
- [Classes de instância compatíveis por região](#)
- [Especificações da classe de instância](#)

Determinar a classe de uma instância

Para determinar a classe de uma instância, você pode usar a `describe-db-instances` AWS CLI operação AWS Management Console ou a.

Using the AWS Management Console

Para determinar a classe de instância para as instâncias do seu cluster, execute as etapas a seguir no console.

1. [Faça login no e abra AWS Management Console o console do Amazon DocumentDB em https://console.aws.amazon.com/docdb.](https://console.aws.amazon.com/docdb)
2. Para localizar a instância do seu interesse, escolha Instâncias para encontrar a instância do seu interesse.

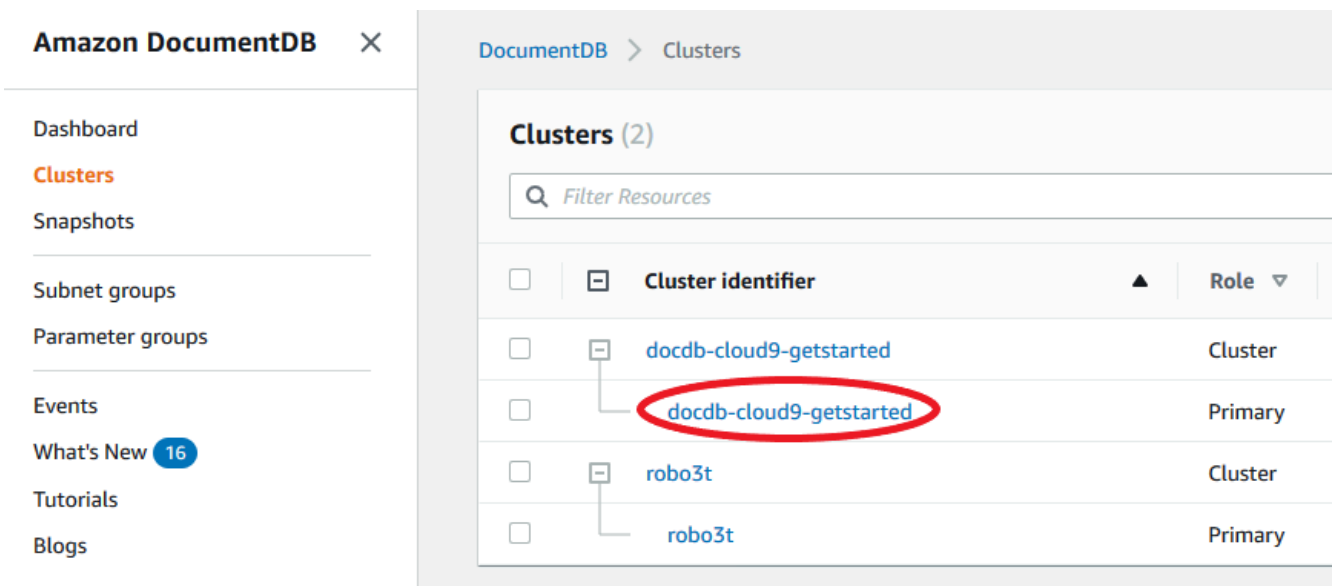
Tip

Caso não visualize o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu

(≡

) no canto superior esquerdo da página.

3. Na caixa de navegação Clusters, você verá a coluna Identificador do cluster. Suas instâncias estão listadas em clusters, semelhante à captura de tela abaixo.



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Cluster identifier	Role
<input type="checkbox"/>	docdb-cloud9-getstarted	Cluster
<input type="checkbox"/>	docdb-cloud9-getstarted	Primary
<input type="checkbox"/>	robo3t	Cluster
<input type="checkbox"/>	robo3t	Primary

4. Na lista de instâncias, expanda o cluster para encontrar as instâncias de seu interesse. Encontre a instância desejada. Em seguida, verifique a coluna Tamanho da linha da instância para visualizar a classe de instância.

Na imagem a seguir, a classe da instância robo3t é db.r5.4xlarge.

DocumentDB > Clusters

Clusters (2) Group Resources Actions Create

Filter Resources

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Cluster identifier ▲	Role ▼	Engine version ▼	Region & AZ ▼	Status ▼	Size ▼	Maintenance ▼
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> docdb-cloud9-getstarted	Cluster	3.6.0	us-east-1	available	1 Instance	None
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> docdb-cloud9-getstarted	Primary	3.6.0	us-east-1f	available	db.r5.large	None
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> robo3t	Cluster	3.6.0	us-east-1	available	1 Instance	None
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> robo3t	Primary	3.6.0	us-east-1d	available	db.r5.large	None

Using the AWS CLI

Para determinar a classe de uma instância usando o AWS CLI, use a `describe-db-instances` operação com os parâmetros a seguir.

- **--db-instance-identifier**: opcional. Especifica a instância para a qual você deseja localizar a classe da instância. Se o parâmetro for omitido, `describe-db-instances` retornará uma descrição para até 100 das suas instâncias.
- **--query**: opcional. Especifica os membros da instância a serem incluídos nos resultados. Se esse parâmetro for omitido, todos os membros da instância serão retornados.

Example

O exemplo a seguir localiza o nome e a classe da instância para a instância `sample-instance-1`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb describe-db-instances \
  --query 'DBInstances[*].[DBInstanceIdentifier,DBInstanceClass]' \
  --db-instance-identifier sample-instance-1
```

Para Windows:

```
aws docdb describe-db-instances ^
  --query 'DBInstances[*].[DBInstanceIdentifier,DBInstanceClass]' ^
  --db-instance-identifier sample-instance-1
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
[
  [
    "sample-instance-1",
    "db.r5.large"
  ]
]
```

Example

O exemplo a seguir localiza o nome e a classe de até 100 instâncias do Amazon DocumentDB.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb describe-db-instances \
  --query 'DBInstances[*].[DBInstanceIdentifier,DBInstanceClass]' \
  --filter Name=engine,Values=docdb
```

Para Windows:

```
aws docdb describe-db-instances ^
  --query 'DBInstances[*].[DBInstanceIdentifier,DBInstanceClass]' ^
  --filter Name=engine,Values=docdb
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
[
  [
    "sample-instance-1",
    "db.r5.large"
  ],
  [
    "sample-instance-2",
    "db.r5.large"
  ],
  [
    "sample-instance-3",
    "db.r5.4xlarge"
  ],
  [
    "sample-instance-4",
```



```
    "db.r5.4xlarge"  
  ]  
]
```

Para ter mais informações, consulte [Descrevendo instâncias do Amazon DocumentDB](#).

Alterar uma classe da instância

Você pode alterar a classe da instância usando o AWS Management Console ou AWS CLI o. Para ter mais informações, consulte [Modificando uma instância do Amazon DocumentDB](#).

Classes de instância compatíveis por região

O Amazon DocumentDB é compatível com as classes de instância a seguir:

- R6G—A última geração de instâncias otimizadas para memória com processadores AWS Graviton2 baseados em ARM que oferecem desempenho até 30% melhor do que as instâncias R5 a um custo 5% mais barato.
- R5: instâncias otimizadas para memória que oferecem desempenho até 100% melhor em relação às instâncias R4 pelo mesmo custo de instância.
- R4: geração anterior de instâncias otimizadas para memória.
- T4G— Tipo de instância de uso geral intermitente e de baixo custo de última geração, alimentada por processadores AWS Graviton2 baseados em ARM, que fornece um nível básico de desempenho de CPU, oferecendo um desempenho de preço até 35% melhor em relação às instâncias T3 e ideal para executar aplicativos com uso moderado de CPU que experimentam picos temporários no uso.
- T3: instância de uso geral de baixo custo com capacidade de expansão que fornecem um nível de linha de base de performance de CPU com a capacidade de expansão para uso de CPU a qualquer momento e pelo tempo necessário.

Para obter especificações dessas classes de instância, consulte [Especificações da classe de instância](#).

Uma classe de instância específica pode ou não ser compatível em uma região. A tabela a seguir especifica quais classes de instância são compatíveis com o Amazon DocumentDB em cada região.

Classes de instância compatíveis por região

Região	R6G	R5	R4	T4G	T3
Leste dos EUA (Ohio)	Compatível 	Compatível 	Compatível	Compatível 	Compatível
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	Compatível 	Compatível 	Compatível	Compatível 	Compatível
Oeste dos EUA (Oregon)	Compatível 	Compatível 	Compatível	Compatível 	Compatível
América do Sul (São Paulo)	Compatível 	Compatível 		Compatível 	Compatível
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	Compatível 	Compatível 		Compatível 	Compatível
Ásia-Pacífico (Hyderabad)		Compatível 			Compatível
Ásia-Pacífico (Mumbai)	Compatível 	Compatível 		Compatível 	Compatível
Ásia-Pacífico (Seul)	Compatível 	Compatível 		Compatível 	Compatível
Ásia-Pacífico (Sydney)	Compatível 	Compatível 		Compatível 	Compatível
Ásia-Pacífico (Singapura)	Compatível 	Compatível 		Compatível 	Compatível
Ásia-Pacífico (Tóquio)	Compatível 	Compatível 		Compatível 	Compatível
Canadá (Central)	Compatível 	Compatível 		Compatível 	Compatível

Região	R6G	R5	R4	T4G	T3
Europa (Frankfurt)	Compatível 	Compatível 		Compatível 	Compatível
Europa (Irlanda)	Compatível 	Compatível 	Compatível	Compatível 	Compatível
Europa (Londres)	Compatível 	Compatível 		Compatível 	Compatível
Europa (Milão)	Compatível 	Compatível 		Compatível 	Compatível
Europa (Paris)	Compatível 	Compatível 		Compatível 	Compatível
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	Compatível 	Compatível 		Compatível 	Compatível
Região China (Pequim)	Compatível 	Compatível 		Compatível 	Compatível
China (Ningxia)	Compatível 	Compatível 		Compatível 	Compatível
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	Compatível 	Compatível 		Compatível 	Compatível
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	Compatível 	Compatível 		Compatível 	Compatível

Especificações da classe de instância

A tabela a seguir fornece detalhes das classes de instância do Amazon DocumentDB. Você pode encontrar explicações para cada coluna da tabela abaixo da tabela.

Classes de instância do Amazon DocumentDB compatíveis

Classe de instância	vCPU ¹	Memória (GiB) ²	Temperatura máx. de armazenamento (GiB) ₃	Largura de banda máx. (Mbps) ⁴	Desempenho da rede ⁵	Motores de apoio ⁶
---------------------	-------------------	----------------------------	------------------------------------------------------	-------------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------

R6G — Classe de instância otimizada para memória da geração atual com base no Graviton2

db.r6g.large	2	16	32	Até 4.750	Até 10 Gbps	4.0.0 e 5.0.0
db.r6g.xlarge	4	32	63	Até 4.750	Até 10 Gbps	4.0.0 e 5.0.0
db.r6g.2xlarge	8	64	126	Até 4.750	Até 10 Gbps	4.0.0 e 5.0.0
db.r6g.4xlarge	16	128	252	4.750	Até 10 Gbps	4.0.0 e 5.0.0
db.r6g.8xlarge	32	256	504	9.000	12 Gbps	4.0.0 e 5.0.0
db.r6g.12xlarge	48	384	756	13.500	20 Gbps	4.0.0 e 5.0.0
db.r6g.16xlarge	64	512	1008	19.000	25 Gbps	4.0.0 e 5.0.0

R5: classes de instância da geração anterior otimizadas para memória

db.r5.large	2	16	31	Até 3.500	Até 10 Gbps	3.6.0, 4.0.0 e 5.0.0
-------------	---	----	----	-----------	-------------	----------------------

Classe de instância	vCPU ¹	Memória (GiB) ²	Temperatura máx. de armazenamento (GiB) ₃	Largura de banda máx. (Mbps) ⁴	Desempenho da rede ⁵	Motores de apoio ⁶
db.r5.xlarge	4	32	62	Até 3.500	Até 10 Gbps	3.6.0, 4.0.0 e 5.0.0
db.r5.2xlarge	8	64	124	Até 3.500	Até 10 Gbps	3.6.0, 4.0.0 e 5.0.0
db.r5.4xlarge	16	128	249	3.500	Até 10 Gbps	3.6.0, 4.0.0 e 5.0.0
db.r5.8xlarge	32	256	504	6.800	10 Gbps	3.6.0, 4.0.0 e 5.0.0
db.r5.12xlarge	48	384	748	7.000	10 Gbps	3.6.0, 4.0.0 e 5.0.0
db.r5.16xlarge	64	512	1008	13.600	20 Gbps	3.6.0, 4.0.0 e 5.0.0
db.r5.24xlarge	96	768	1500	14.000	25 Gbps	3.6.0, 4.0.0 e 5.0.0
R4: classes de instância da geração anterior otimizadas para memória						
db.r4.large	2	15.25	30	437	Até 10 Gbps	3.6.0 somente
db.r4.xlarge	4	30.5	60	875	Até 10 Gbps	3.6.0 somente
db.r4.2xlarge	8	61	120	875	Até 10 Gbps	3.6.0 somente

Classe de instância	vCPU ¹	Memória (GiB) ²	Temperatura máx. de armazenamento (GiB) ₃	Largura de banda máx. (Mbps) ⁴	Desempenho da rede ⁵	Motores de apoio ⁶
db.r4.4xlarge	16	122	240	875	Até 10 Gbps	3.6.0 somente
db.r4.8xlarge	32	244	480	875	10 Gbps	3.6.0 somente
db.r4.16xlarge	64	488	960	14.000	25 Gbps	3.6.0 somente

T4G: classes de instância de última geração de desempenho expansível com base no Graviton2

db.t4g.medium	2	4	8.13	Até 2.085	Até 5 Gbps	4.0.0 e 5.0.0
---------------	---	---	------	-----------	------------	---------------

T3: classes de instância da geração anterior de desempenho expansível

db.t3.medium	2	4	7,5	Até 1.536	Até 5 Gbps	3.6.0, 4.0.0 e 5.0.0
--------------	---	---	-----	-----------	------------	----------------------

Classe de instância	vCPU ¹	Memória (GiB) ²	Temperatura máx. de armazenamento (GiB) ₃	Largura de banda máx. (Mbps) ⁴	Desempenho da rede ⁵	Motores de apoio ⁶
---------------------	-------------------	----------------------------	------------------------------------------------------	-------------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------

1. vCPU: o número de unidades de processamento central (CPUs) virtuais. CPU virtual é uma unidade de capacidade que pode ser usada para comparar classes de instância. Em vez de comprar ou alugar um determinado processador para usar durante vários meses ou anos, você está alugando a capacidade de acordo com a hora. Nossa meta é fornecer uma quantidade consistente de capacidade da CPU independentemente do hardware subjacente real.
2. Memória (GiB): a memória RAM, em gigabytes, que é atribuída à instância. Geralmente, há uma proporção consistente entre a memória e a vCPU.
3. Armazenamento em temperatura máxima (GiB): a RAM, em gigabytes, que é alocada à instância para armazenamento não persistente de arquivos temporários.
4. Largura de banda (Mbps) máxima: largura de banda máxima em megabits por segundo. Divida em oito para obter a taxa de transferência esperada em megabytes por segundo.
5. Desempenho de rede: a velocidade de rede relativa a outras classes de instância.
6. Mecanismos de suporte: os mecanismos do Amazon DocumentDB que oferecem suporte à classe de instância.

Determinar o status de uma instância

Para ver os status válidos da instância, seus significados e como determinar o status de suas instâncias, consulte [Monitoramento do status de uma instância do Amazon DocumentDB](#).

Ciclo de vida da instância do Amazon DocumentDB

O ciclo de vida de uma instância do Amazon DocumentDB inclui a criação, a modificação, a manutenção e a atualização, a realização de backups e restaurações, a reinicialização e a exclusão dessa instância. Esta seção fornece informações sobre como concluir esses processos.

Tópicos

- [Adicionando uma instância do Amazon DocumentDB a um cluster](#)
- [Descrevendo instâncias do Amazon DocumentDB](#)

- [Modificando uma instância do Amazon DocumentDB](#)
- [Reinicializando uma instância do Amazon DocumentDB](#)
- [Excluindo uma instância do Amazon DocumentDB](#)

Você pode criar uma nova instância do Amazon DocumentDB usando o AWS Management Console ou o AWS CLI. Para adicionar uma instância a um cluster, o cluster deve estar no estado `available` (disponível). Não é possível adicionar uma instância a um cluster que foi interrompido. Se o cluster foi interrompido, primeiro inicie-o, aguarde até que fique `available` (disponível) e adicione uma instância. Para ter mais informações, consulte [Interrompendo e iniciando um cluster Amazon DocumentDB](#).

Note

Se você criar um cluster do Amazon DocumentDB usando o console, uma instância será criada automaticamente para você ao mesmo tempo. Se você deseja criar instâncias adicionais, use um dos procedimentos a seguir.

Adicionando uma instância do Amazon DocumentDB a um cluster

Using the AWS Management Console

Use o procedimento a seguir para criar uma instância para o cluster usando o console do Amazon DocumentDB.

1. [Faça login no e abra AWS Management Console o console do Amazon DocumentDB em `https://console.aws.amazon.com/docdb`.](https://console.aws.amazon.com/docdb)
2. No painel de navegação, escolha Clusters.

Tip

Caso não visualize o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu

()
no canto superior esquerdo da página.

3. Para escolher o cluster ao qual você deseja adicionar uma instância, selecione o botão à esquerda do nome do cluster.

4. Escolha Actions (Ações) e escolha Add instances (Adicionar instâncias).
5. Na página Add instance to: (Adicionar instância a:)<cluster-name>, repita as etapas a seguir para cada instância a ser adicionada ao cluster. Você pode ter até 15.
 - a. Identificador da instância: você pode inserir um identificador exclusivo para essa instância ou permitir que o Amazon DocumentDB forneça o identificador da instância com base no identificador do cluster.

Restrições de nomenclatura da instância:

- O comprimento é de [1 a 63] letras, números ou hifens.
 - O primeiro caractere deve ser uma letra.
 - Não podem terminar com um hífen ou conter dois hifens consecutivos.
 - Deve ser exclusivo para todas as instâncias do Amazon RDS, Neptune e Amazon DocumentDB por região. Conta da AWS
- b. Classe da instância: na lista suspensa, escolha o tipo de instância desejado para essa instância.
 - c. Nível de promoção: na lista suspensa, escolha o nível de promoção da instância ou selecione Nenhuma preferência para permitir que o Amazon DocumentDB defina o nível de promoção para a instância. Números mais baixos significam maior prioridade. Para ter mais informações, consulte [Como controlar o destino de failover](#).
 - d. Para adicionar mais instâncias, escolha Add additional instances (Adicionar outras instâncias) e repita as etapas a, b e c.
6. Conclua a operação.
 - Para adicionar instâncias ao seu cluster, escolha Create (Criar).
 - Para cancelar a operação, escolha Cancelar.

Leva alguns minutos para criar uma instância. Você pode usar o console ou AWS CLI para visualizar o status da instância. Para ter mais informações, consulte [Monitorar o status de uma instância](#).

Using the AWS CLI

Use a `create-db-instance` AWS CLI operação com os parâmetros a seguir para criar a instância primária para seu cluster.

- **--db-instance-class** — Obrigatório. A capacidade de computação e memória da instância, por exemplo, `db.m4.large`. Nem todas as classes de instâncias estão disponíveis em todas as Regiões da AWS.
- **--db-instance-identifier** — Obrigatório. Uma string que identifica a instância.

Restrições de nomenclatura da instância:

- O comprimento é de [1 a 63] letras, números ou hifens.
- O primeiro caractere deve ser uma letra.
- Não podem terminar com um hífen ou conter dois hifens consecutivos.
- Deve ser exclusivo para todas as instâncias do Amazon RDS, Neptune e Amazon DocumentDB por região. Conta da AWS
- **--engine** — Obrigatório. Deve ser `docdb`.
- **--availability-zone** — Opcional. A zona de disponibilidade na qual você deseja que essa instância seja criada. Use esse parâmetro para localizar suas instâncias em diferentes zonas de disponibilidade para aumentar a tolerância a falhas. Para ter mais informações, consulte [Alta disponibilidade e replicação do Amazon DocumentDB](#).
- **--promotion-tier** — Opcional. O nível de prioridade de failover dessa instância. Deve estar entre 0 e 15, com números mais baixos sendo prioridade mais alta. Para ter mais informações, consulte [Como controlar o destino de failover](#).

1. Primeiro, determine em quais zonas de disponibilidade você pode criar a instância.

Se quiser especificar a zona de disponibilidade antes de criar a instância, execute o seguinte comando para determinar quais zonas de disponibilidade estão disponíveis para o cluster do Amazon DocumentDB.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb describe-db-clusters \  
  --query 'DBClusters[*].[DBClusterIdentifier,AvailabilityZones[*]]'
```

Para Windows:

```
aws docdb describe-db-clusters ^\  
  --query 'DBClusters[*].[DBClusterIdentifier,AvailabilityZones[*]]'
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
[
  [
    "sample-cluster",
    [
      "us-east-1c",
      "us-east-1b",
      "us-east-1a"
    ]
  ]
]
```

2. Segundo, determine quais classes de instância você pode criar na região.

Para determinar quais classes de instância estão disponíveis na sua região, execute o seguinte comando. Na saída, escolha uma classe de instância para a instância que deseja adicionar ao cluster do Amazon DocumentDB.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb describe-orderable-db-instance-options \
  --engine docdb \
  --query 'OrderableDBInstanceOptions[*].DBInstanceClass'
```

Para Windows:

```
aws docdb describe-orderable-db-instance-options ^
  --engine docdb ^
  --query 'OrderableDBInstanceOptions[*].DBInstanceClass'
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
[
  "db.r5.16xlarge",
  "db.r5.2xlarge",
  "db.r5.4xlarge",
  "db.r5.8xlarge",
  "db.r5.large",
  "db.r5.xlarge"
]
```

```
]
```

3. Por último, adicione uma instância ao cluster do Amazon DocumentDB.

Para adicionar uma instância ao cluster do Amazon DocumentDB, execute o seguinte comando.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb create-db-instance \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --db-instance-identifier sample-instance-2 \  
  --availability-zone us-east-1b \  
  --promotion-tier 2 \  
  --db-instance-class db.r5.xlarge \  
  --engine docdb
```

Para Windows:

```
aws docdb create-db-instance ^  
  --db-cluster-identifier sample-cluster ^  
  --db-instance-identifier sample-instance-2 ^  
  --availability-zone us-east-1b ^  
  --promotion-tier 2 ^  
  --db-instance-class db.r5.xlarge ^  
  --engine docdb
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
{  
  "DBInstance": {  
    "DBInstanceIdentifier": "sample-instance-2",  
    "DBInstanceClass": "db.r5.xlarge",  
    "Engine": "docdb",  
    "DBInstanceStatus": "creating",  
    "PreferredBackupWindow": "02:00-02:30",  
    "BackupRetentionPeriod": 1,  
    "VpcSecurityGroups": [  
      {  
        "VpcSecurityGroupId": "sg-abcd0123",  
        "Status": "active"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
],
"AvailabilityZone": "us-east-1b",
"DBSubnetGroup": {
  "DBSubnetGroupName": "default",
  "DBSubnetGroupDescription": "default",
  "VpcId": "vpc-6242c31a",
  "SubnetGroupStatus": "Complete",
  "Subnets": [
    {
      "SubnetIdentifier": "subnet-abcd0123",
      "SubnetAvailabilityZone": {
        "Name": "us-west-2a"
      },
      "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
      "SubnetIdentifier": "subnet-wxyz0123",
      "SubnetAvailabilityZone": {
        "Name": "us-west-2b"
      },
      "SubnetStatus": "Active"
    }
  ]
},
"PreferredMaintenanceWindow": "sun:11:35-sun:12:05",
"PendingModifiedValues": {},
"EngineVersion": "3.6.0",
"AutoMinorVersionUpgrade": true,
"PubliclyAccessible": false,
"DBClusterIdentifier": "sample-cluster",
"StorageEncrypted": true,
"KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:<accountID>:key/sample-key",
"DbiResourceId": "db-ABCDEFGHIJKLMNORSTUVWXYZ",
"CACertificateIdentifier": "rds-ca-2019",
"PromotionTier": 2,
"DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:<accountID>:db:sample-instance-2"
}
}
```

Leva alguns minutos para criar a instância. Você pode usar o console ou AWS CLI para visualizar o status da instância. Para ter mais informações, consulte [Monitoramento do status de uma instância do Amazon DocumentDB](#).

Descrevendo instâncias do Amazon DocumentDB

Você pode usar o Console de gerenciamento do Amazon DocumentDB ou a AWS CLI para ver detalhes como endpoints de conexão, VPCs de grupos de segurança, autoridade de certificação e grupos de parâmetros pertencentes às suas instâncias do Amazon DocumentDB.

Using the AWS Management Console

Para visualizar os detalhes de suas instâncias usando o AWS Management Console, siga as etapas abaixo.

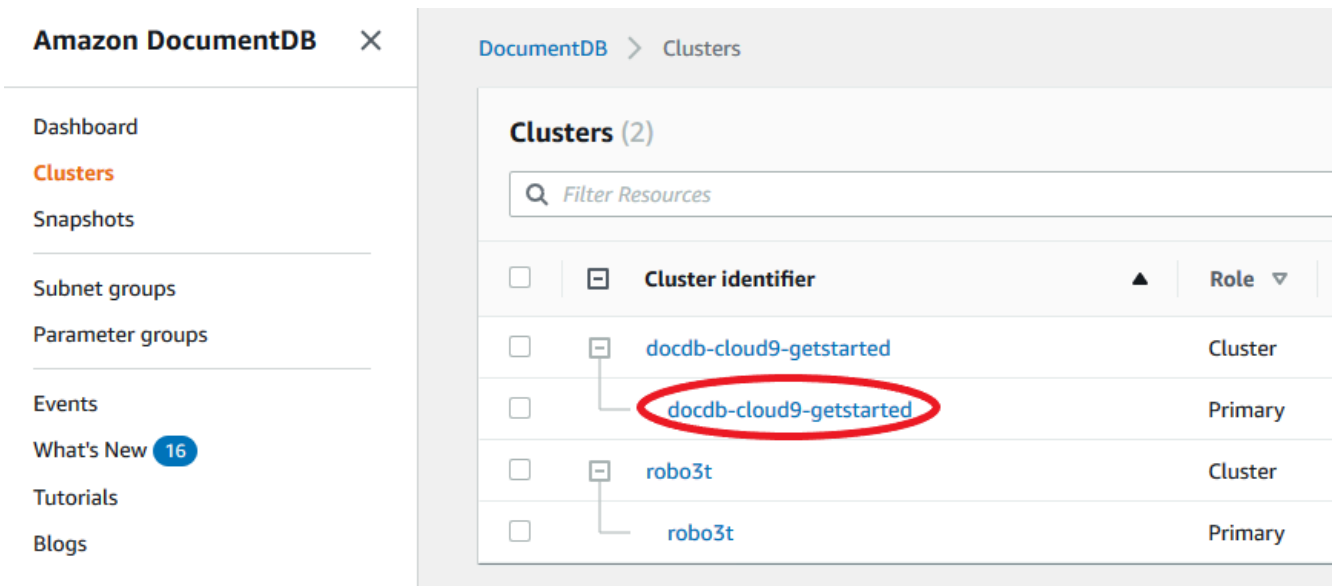
1. [Faça login no e abra AWS Management Console o console do Amazon DocumentDB em https://console.aws.amazon.com/docdb](https://console.aws.amazon.com/docdb).
2. No painel de navegação, escolha Clusters.

Tip

Caso não visualize o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu

() no canto superior esquerdo da página.

3. Na caixa de navegação Clusters, você verá a coluna Identificador do cluster. Suas instâncias estão listadas em clusters, semelhante ao snapshot abaixo.



The screenshot shows the Amazon DocumentDB console interface. On the left is a navigation menu with options like Dashboard, Clusters, Snapshots, Subnet groups, Parameter groups, Events, What's New (16), Tutorials, and Blogs. The main content area is titled 'DocumentDB > Clusters' and displays a list of clusters under the heading 'Clusters (2)'. A search bar labeled 'Filter Resources' is at the top. The list has columns for 'Cluster identifier' and 'Role'. The cluster 'docdb-cloud9-getstarted' is highlighted with a red circle, and its role is 'Primary'. Another cluster 'robo3t' is also listed with a 'Primary' role.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cluster identifier	Role
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	docdb-cloud9-getstarted	Cluster
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	docdb-cloud9-getstarted	Primary
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	robo3t	Cluster
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	robo3t	Primary

4. Na lista de instâncias, escolha o nome da instância da qual você deseja ver os detalhes. As informações sobre a instância são organizadas nos seguintes agrupamentos:
- **Resumo:** informações gerais sobre a instância, incluindo a versão do mecanismo, a classe, o status e todas as manutenções pendentes.
 - **Conectividade e segurança:** a seção Conecte-se lista os endpoints de conexão para se conectar a essa instância com o shell do mongo ou com um aplicativo. A seção Security Groups (Grupos de segurança) lista os grupos de segurança associados a essa instância e suas descrições e ID da VPC.
 - **Configuração:** a seção Detalhes lista as configurações e o status da instância, incluindo o nome do recurso da Amazon (ARN), o endpoint, o perfil, a classe e a autoridade certificadora da instância. Ela também lista as configurações de segurança e de rede da instância e as informações de backup. A seção Cluster details (Detalhes do cluster) lista os detalhes do cluster ao qual essa instância pertence. A seção Cluster instances (Instâncias de cluster) lista todas as instâncias que pertencem ao cluster com cada função e status de grupo de parâmetros de cluster de cada instância.

Note

Você pode modificar o cluster associado à sua instância selecionando Modify (Modificar) ao lado do cabeçalho Cluster details (Detalhes do cluster). Para ter mais informações, consulte [Modificação de um cluster Amazon DocumentDB](#).

- Monitoramento — as métricas de CloudWatch registros dessa instância. Para ter mais informações, consulte [Monitorar o Amazon DocumentDB com métricas do CloudWatch](#).
- Eventos e tags: a seção Eventos recentes lista os eventos recentes dessa instância. O Amazon DocumentDB mantém um registro de eventos que se relacionam a seus clusters, instâncias, snapshots, grupos de segurança e grupos de parâmetros do cluster. Essas informações incluem a data, a hora e a mensagem associadas a cada evento. A seção Tags lista as tags anexadas a este cluster. Para ter mais informações, consulte [Marcação de recursos do Amazon DocumentDB](#).

Using the AWS CLI

Para visualizar os detalhes de suas instâncias do Amazon DocumentDB usando o AWS CLI, use o `describe-db-clusters` comando conforme mostrado nos exemplos abaixo. Para obter mais informações, consulte [DescribeDBInstances](#) na Referência de API para gerenciamento de recursos do Amazon DocumentDB.

Note

Para determinados recursos de gerenciamento, como o gerenciamento do ciclo de vida de clusters e instâncias, o Amazon DocumentDB aproveita a tecnologia operacional que é compartilhada com o Amazon RDS. O parâmetro de filtro `filterName=engine,Values=docdb` só retorna clusters do Amazon DocumentDB.

1. Liste todas as instâncias do Amazon DocumentDB.

O AWS CLI código a seguir lista os detalhes de todas as instâncias do Amazon DocumentDB em uma região.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb describe-db-instances \  
  --filter Name=engine,Values=docdb
```

Para Windows:

```
aws docdb describe-db-instances \  
  --filter Name=engine,Values=docdb
```



```
--filter Name=engine,Values=docdb
```

2. Listar todos os detalhes de uma instância especificada do Amazon DocumentDB

O código a seguir lista os detalhes para `sample-cluster-instance`. Incluir o parâmetro `--db-instance-identifier` com o nome de uma instância restringe a saída às informações sobre essa instância específica.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb describe-db-instances \  
  --db-instance-identifier sample-cluster-instance
```

Para Windows:

```
aws docdb describe-db-instances \  
  --db-instance-identifier sample-cluster-instance
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
{  
  "DBInstances": [  
    {  
      "DbiResourceId": "db-BJKKB54PIDV5QFKGVRX5T3S6GM",  
      "DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:012345678901:db:sample-  
cluster-instance-00",  
      "VpcSecurityGroups": [  
        {  
          "VpcSecurityGroupId": "sg-77186e0d",  
          "Status": "active"  
        }  
      ],  
      "DBInstanceClass": "db.r5.large",  
      "DBInstanceStatus": "creating",  
      "AutoMinorVersionUpgrade": true,  
      "PreferredMaintenanceWindow": "fri:09:32-fri:10:02",  
      "BackupRetentionPeriod": 1,  
      "StorageEncrypted": true,  
      "DBClusterIdentifier": "sample-cluster",  
      "EngineVersion": "3.6.0",  
      "AvailabilityZone": "us-east-1a",  
      "Engine": "docdb",
```

```
"PromotionTier": 2,
"DBInstanceIdentifier": "sample-cluster-instance",
"PreferredBackupWindow": "00:00-00:30",
"PubliclyAccessible": false,
"DBSubnetGroup": {
  "DBSubnetGroupName": "default",
  "Subnets": [
    {
      "SubnetIdentifier": "subnet-4e26d263",
      "SubnetAvailabilityZone": {
        "Name": "us-east-1a"
      },
      "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
      "SubnetIdentifier": "subnet-afc329f4",
      "SubnetAvailabilityZone": {
        "Name": "us-east-1c"
      },
      "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
      "SubnetIdentifier": "subnet-b3806e8f",
      "SubnetAvailabilityZone": {
        "Name": "us-east-1e"
      },
      "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
      "SubnetIdentifier": "subnet-53ab3636",
      "SubnetAvailabilityZone": {
        "Name": "us-east-1d"
      },
      "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
      "SubnetIdentifier": "subnet-991cb8d0",
      "SubnetAvailabilityZone": {
        "Name": "us-east-1b"
      },
      "SubnetStatus": "Active"
    },
    {
      "SubnetIdentifier": "subnet-29ab1025",
```

```
        "SubnetAvailabilityZone": {
            "Name": "us-east-1f"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
    }
],
"VpcId": "vpc-91280df6",
"DBSubnetGroupDescription": "default",
"SubnetGroupStatus": "Complete"
},
"PendingModifiedValues": {},
"KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:012345678901:key/0961325d-
a50b-44d4-b6a0-a177d5ff730b"
}
]
```

Modificando uma instância do Amazon DocumentDB

Você pode modificar sua instância do Amazon DocumentDB usando o AWS Management Console ou o AWS CLI. Para modificar uma instância, ela deve estar no estado `available` (disponível). Você não pode modificar uma instância que foi interrompida. Se o cluster foi interrompido, primeiro inicie-o, aguarde até que a instância fique `available` (disponível) e faça as modificações desejadas. Para ter mais informações, consulte [Interrompendo e iniciando um cluster Amazon DocumentDB](#).

Using the AWS Management Console

Para modificar uma instância específica do Amazon DocumentDB usando o console, siga as etapas a seguir.

1. [Faça login no e abra AWS Management Console o console do Amazon DocumentDB em `https://console.aws.amazon.com/docdb`.](https://console.aws.amazon.com/docdb)
2. No painel de navegação, escolha `Clusters`.

Tip

Caso não visualize o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu

(☰) no canto superior esquerdo da página.)

- Na caixa de navegação Clusters, você verá a coluna Identificador do cluster. Suas instâncias estão listadas em clusters, semelhante ao snapshot abaixo.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Cluster identifier	Role
<input type="checkbox"/>	docdb-cloud9-getstarted	Cluster
<input type="checkbox"/>	docdb-cloud9-getstarted	Primary
<input type="checkbox"/>	robo3t	Cluster
<input type="checkbox"/>	robo3t	Primary

- Marque a caixa à esquerda da instância que você deseja modificar.
- Escolha Ações e, em seguida, Modificar.
- No painel Modify instance: <instance-name> (Modificar instância: <nome-da-instância>), faça as alterações desejadas. Você pode fazer as alterações a seguir:
 - Especificações da instância: o identificador e a classe da instância. Restrições de nomenclatura de identificador de instância:
 - Identificador da instância — insira um nome exclusivo para todas as instâncias de sua propriedade Conta da AWS na região atual. O identificador da instância deve conter [1 a 63] caracteres alfanuméricos ou hifens, ter uma letra como primeiro caractere e não pode terminar com um hífen nem conter dois hifens consecutivos.
 - Classe de instância: no menu suspenso, selecione uma classe de instância para sua instância do Amazon DocumentDB. Para ter mais informações, consulte [Gerenciamento de métricas de instância](#).
 - Autoridade de certificação: certificado do servidor para essa instância. Para ter mais informações, consulte [Atualizando seus certificados TLS do Amazon DocumentDB](#).
 - Failover: durante o failover, a instância com o nível de promoção mais alto será promovida para primária. Para ter mais informações, consulte [Failover do Amazon DocumentDB](#).

- **Manutenção:** a janela de manutenção na qual modificações ou patches pendentes são aplicados às instâncias no cluster.
7. Ao concluir, escolha Continuar para ver um resumo das alterações.
 8. Depois de verificar suas alterações, é possível aplicá-las imediatamente, ou durante a próxima janela de manutenção em Programação de modificações. Selecione Modify instance (Modificar instância) para salvar as alterações. Como alternativa, você pode escolher Cancel (Cancelar) para descartar as alterações.

Levará alguns minutos para que suas alterações sejam aplicadas. Você pode usar a instância somente quando seu status for disponível. Você pode monitorar o status da instância usando o console ou a AWS CLI. Para ter mais informações, consulte [Monitoramento do status de uma instância do Amazon DocumentDB](#).

Using the AWS CLI

Para modificar uma instância específica do Amazon DocumentDB usando o AWS CLI, use o `modify-db-instance` com os seguintes parâmetros. Para obter mais informações, consulte [ModifyDBInstance](#). O código a seguir modifica a classe de instância para `db.r5.large` para a instância `sample-instance`.

Parâmetros

- **--db-instance-identifier** — Obrigatório. O identificador da instância a ser modificada.
- **--db-instance-class** — Opcional. A nova capacidade de computação e memória da instância. Por exemplo, `db.r5.large`. Nem todas as classes de instância estão disponíveis em todas as Regiões da AWS. Se você modificar a classe da instância, ocorrerá uma interrupção durante a alteração. A alteração será aplicada durante a próxima janela de manutenção, a menos que `ApplyImmediately` seja especificado como verdadeiro para essa solicitação.
- **--apply-immediately** ou **--no-apply-immediately**: opcional. Especifica se essa modificação deve ser aplicada imediatamente ou se deve aguardar até a próxima janela de manutenção. Se esse parâmetro for omitido, a modificação será executada durante a próxima janela de manutenção.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier sample-instance \  
  --db-instance-class db.r5.large \  
  --apply-immediately
```

Para Windows:

```
aws docdb modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier sample-instance ^  
  --db-instance-class db.r5.large ^  
  --apply-immediately
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
{  
  "DBInstances": [  
    {  
      "DBInstanceIdentifier": "sample-instance-1",  
      "DBInstanceClass": "db.r5.large",  
      "Engine": "docdb",  
      "DBInstanceStatus": "modifying",  
      "Endpoint": {  
        "Address": "sample-instance-1.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com",  
        "Port": 27017,  
        "HostedZoneId": "ABCDEFGHIJKLM"  
      },  
      "InstanceCreateTime": "2020-01-10T22:18:55.921Z",  
      "PreferredBackupWindow": "02:00-02:30",  
      "BackupRetentionPeriod": 1,  
      "VpcSecurityGroups": [  
        {  
          "VpcSecurityGroupId": "sg-abcd0123",  
          "Status": "active"  
        }  
      ],  
      "AvailabilityZone": "us-east-1a",  
      "DBSubnetGroup": {  
        "DBSubnetGroupName": "default",  
        "DBSubnetGroupDescription": "default",  
        "VpcId": "vpc-abcd0123",  
        "SubnetGroupStatus": "Complete",  
        "Subnets": [  

```

```

        {
            "SubnetIdentifier": "subnet-abcd0123",
            "SubnetAvailabilityZone": {
                "Name": "us-east-1a"
            },
            "SubnetStatus": "Active"
        },
        {
            "SubnetIdentifier": "subnet-abcd0123",
            "SubnetAvailabilityZone": {
                "Name": "us-east-1b"
            },
            "SubnetStatus": "Active"
        }
    ]
},
"PreferredMaintenanceWindow": "sun:10:57-sun:11:27",
"PendingModifiedValues": {
    "DBInstanceClass": "db.r5.large"
},
"EngineVersion": "3.6.0",
"AutoMinorVersionUpgrade": true,
"PubliclyAccessible": false,
"DBClusterIdentifier": "sample-cluster",
"StorageEncrypted": true,
"KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/wJalrXUtnFEMI/
K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY",
"DbiResourceId": "db-ABCDEFGHIJKLMNQRSTUWXYZ",
"CACertificateIdentifier": "rds-ca-2019",
"PromotionTier": 1,
"DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:sample-
instance-1",
"EnabledCloudwatchLogsExports": [
    "profiler"
]
}
]
}

```

Leva alguns minutos para que suas modificações sejam aplicadas. Você pode usar a instância somente quando seu status for disponível. Você pode monitorar o status da instância usando o AWS Management Console ou AWS CLI. Para ter mais informações, consulte [Monitoramento do status de uma instância do Amazon DocumentDB](#).

Reiniciando uma instância do Amazon DocumentDB

Ocasionalmente, você pode precisar reinicializar sua instância do Amazon DocumentDB, geralmente por motivos de manutenção. Se você fizer determinadas alterações, como alterar o grupo de parâmetros de cluster associado a um cluster, será necessário reinicializar as instâncias no cluster para que as alterações sejam implantadas. Você pode reinicializar uma instância específica usando o AWS Management Console ou o AWS CLI.

Reinicializar uma instância reinicia o serviço de mecanismo de banco de dados. A reinicialização resulta em uma interrupção momentânea, durante a qual o status da instância é definido como `rebooting`. Um evento do Amazon DocumentDB é criado quando a reinicialização é concluída.

A reinicialização de uma instância não resulta em um failover. Para fazer o failover de um cluster do Amazon DocumentDB, use o AWS Management Console ou o AWS CLI para a operação `failover-db-cluster`. Para ter mais informações, consulte [Failover do Amazon DocumentDB](#).

Você não poderá reinicializar sua instância se ela não estiver no estado disponível. Seu banco de dados pode se tornar indisponível por vários motivos, como uma modificação solicitada anteriormente ou uma ação no intervalo de manutenção. Para obter mais informações sobre os estados da instância, consulte [Monitoramento do status de uma instância do Amazon DocumentDB](#).

Using the AWS Management Console

O procedimento a seguir reinicializa uma instância especificada usando o console.

1. [Faça login no e abra AWS Management Console o console do Amazon DocumentDB em `https://console.aws.amazon.com/docdb`.](https://console.aws.amazon.com/docdb)
2. No painel de navegação, escolha Clusters.

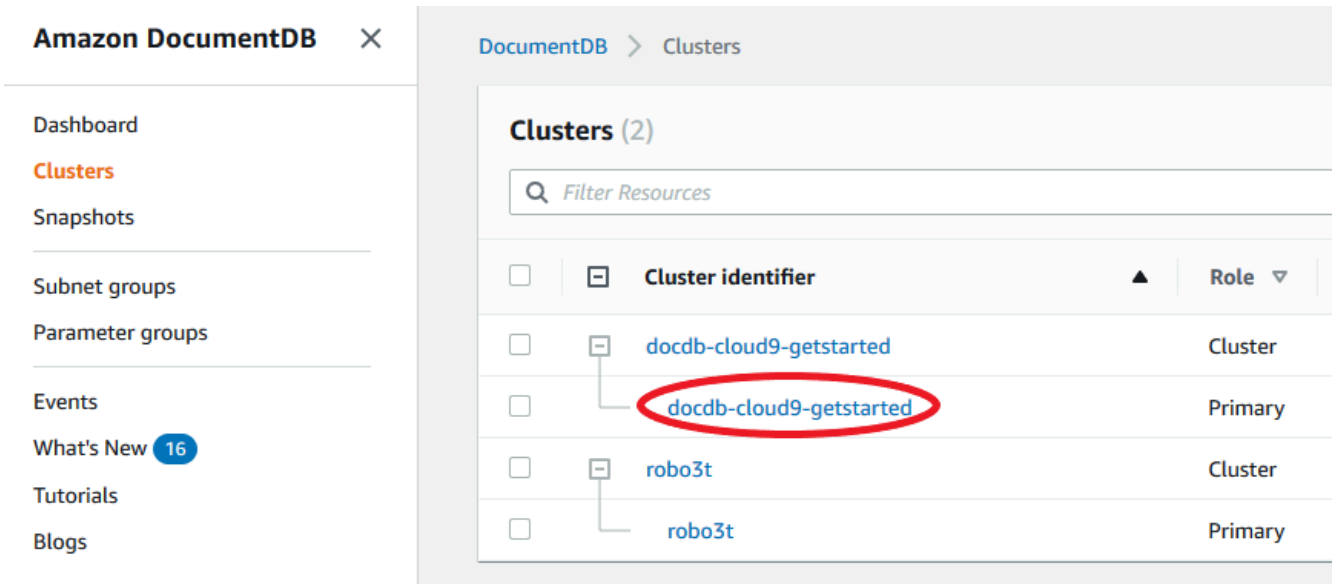
Tip

Caso não visualize o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu



no canto superior esquerdo da página.

3. Na caixa de navegação Clusters, você verá a coluna Identificador do cluster. Suas instâncias estão listadas em clusters, semelhante ao snapshot abaixo.



The screenshot shows the Amazon DocumentDB console interface. On the left is a navigation menu with options like Dashboard, Clusters, Snapshots, Subnet groups, Parameter groups, Events, What's New (16), Tutorials, and Blogs. The main area displays 'DocumentDB > Clusters' with a search bar and a table of clusters. The table has columns for 'Cluster identifier' and 'Role'. The cluster 'docdb-cloud9-getstarted' is circled in red, and its role is 'Primary'. Another cluster 'robo3t' is also shown with a 'Primary' role.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cluster identifier	Role
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	docdb-cloud9-getstarted	Cluster
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	docdb-cloud9-getstarted	Primary
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	robo3t	Cluster
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	robo3t	Primary

4. Marque a caixa à esquerda da instância que você deseja reinicializar.
5. Escolha Actions (Ações), escolha Reboot (Reinicializar) e depois Reboot (Reinicializar) para confirmar a reinicialização.

Demora alguns minutos para sua instância reinicializar. Você pode usar a instância somente quando seu status for disponível. Você pode monitorar o status da instância usando o console ou a AWS CLI. Para ter mais informações, consulte [Monitoramento do status de uma instância do Amazon DocumentDB](#).

Using the AWS CLI

Para reinicializar uma instância do Amazon DocumentDB, use a operação `reboot-db-instance` com o parâmetro `--db-instance-identifier`. Esse parâmetro especifica o identificador da instância a ser reinicializada.

O código a seguir reinicializa a instância `sample-instance`.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb reboot-db-instance \  
  --db-instance-identifier sample-instance
```

Para Windows:

```
aws docdb reboot-db-instance ^  
  --db-instance-identifier sample-instance
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
{  
  "DBInstance": {  
    "DBInstanceIdentifier": "sample-instance",  
    "DBInstanceClass": "db.r5.large",  
    "Engine": "docdb",  
    "DBInstanceStatus": "rebooting",  
    "Endpoint": {  
      "Address": "sample-instance.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com",  
      "Port": 27017,  
      "HostedZoneId": "ABCDEFGHIJKLM"  
    },  
    "InstanceCreateTime": "2020-03-27T08:05:56.314Z",  
    "PreferredBackupWindow": "02:00-02:30",  
    "BackupRetentionPeriod": 1,  
    "VpcSecurityGroups": [  
      {  
        "VpcSecurityGroupId": "sg-abcd0123",  
        "Status": "active"  
      }  
    ],  
    "AvailabilityZone": "us-east-1c",  
    "DBSubnetGroup": {  
      "DBSubnetGroupName": "default",  
      "DBSubnetGroupDescription": "default",  
      "VpcId": "vpc-abcd0123",  
      "SubnetGroupStatus": "Complete",  
      "Subnets": [  
        {  
          "SubnetIdentifier": "subnet-abcd0123",  
          "SubnetAvailabilityZone": {  
            "Name": "us-east-1a"  
          },  
          "SubnetStatus": "Active"  
        },  
        {  
          "SubnetIdentifier": "subnet-wxyz0123",  
          "SubnetAvailabilityZone": {  
            "Name": "us-east-1b"  
          }  
        }  
      ]  
    }  
  }  
}
```

```
        },
        "SubnetStatus": "Active"
    }
]
},
"PreferredMaintenanceWindow": "sun:06:53-sun:07:23",
"PendingModifiedValues": {},
"EngineVersion": "3.6.0",
"AutoMinorVersionUpgrade": true,
"PubliclyAccessible": false,
"DBClusterIdentifier": "sample-cluster",
"StorageEncrypted": true,
"KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:<accountID>:key/sample-key",
"DbiResourceId": "db-ABCDEFGHIJKLMNQPQRSTUVWXYZ",
"CACertificateIdentifier": "rds-ca-2019",
"PromotionTier": 1,
"DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:<accountID>:db:sample-instance",
"EnabledCloudwatchLogsExports": [
    "profiler"
]
}
}
```

Demora alguns minutos para sua instância reinicializar. Você pode usar a instância somente quando seu status for disponível. Você pode monitorar o status da instância usando o console ou a AWS CLI. Para ter mais informações, consulte [Monitoramento do status de uma instância do Amazon DocumentDB](#).

Excluindo uma instância do Amazon DocumentDB

Você pode excluir sua instância do Amazon DocumentDB usando o AWS Management Console ou o AWS CLI. Para excluir uma instância, ela deve estar no estado disponível. Você não pode excluir uma instância que foi interrompida. Se o cluster do Amazon DocumentDB que contém a instância for interrompido, primeiro inicie o cluster, aguarde até que a instância fique disponível e, depois, exclua-a. Para ter mais informações, consulte [Interrompendo e iniciando um cluster Amazon DocumentDB](#).

Note

O Amazon DocumentDB armazena todos os dados no volume do cluster. Os dados persistem nesse volume de cluster, mesmo se você remover todas as instâncias do cluster.

Se precisar acessar os dados novamente, adicione uma instância ao cluster a qualquer momento e continue de onde parou.

Using the AWS Management Console

O procedimento a seguir exclui uma instância do Amazon DocumentDB especificada usando o console.

1. [Faça login no e abra AWS Management Console o console do Amazon DocumentDB em https://console.aws.amazon.com/docdb.](https://console.aws.amazon.com/docdb)
2. No painel de navegação, escolha Clusters.

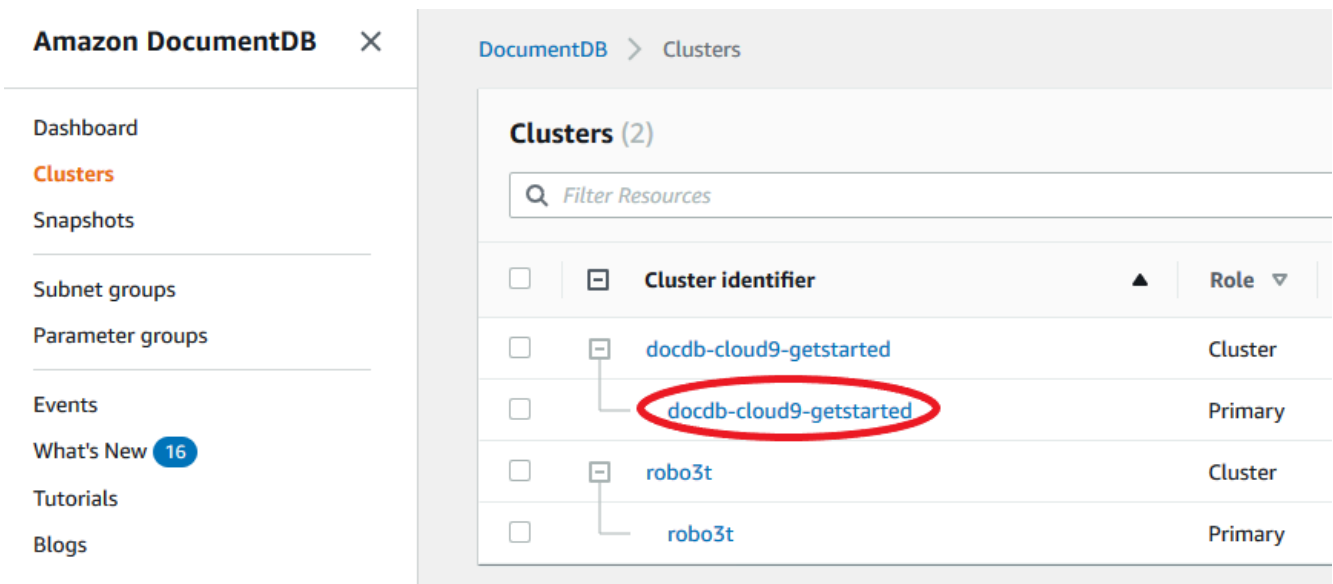
Tip

Caso não visualize o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu

(≡

) no canto superior esquerdo da página.

3. Na caixa de navegação Clusters, você verá a coluna Identificador do cluster. Suas instâncias estão listadas em clusters, semelhante ao snapshot abaixo.



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Cluster identifier	Role
<input type="checkbox"/>	docdb-cloud9-getstarted	Cluster
<input type="checkbox"/>	docdb-cloud9-getstarted	Primary
<input type="checkbox"/>	robo3t	Cluster
<input type="checkbox"/>	robo3t	Primary

4. Marque a caixa à esquerda da instância que você deseja excluir.
5. Selecione Actions (Ações) e escolha Excluir.

1. Se você estiver excluindo a última instância no cluster:
 - Create final cluster snapshot? (Criar snapshot final do cluster?) — Escolha Sim se você quiser criar um snapshot final antes do cluster ser excluído. Caso contrário, escolha Não.
 - Nome do snapshot final: se você escolher criar um snapshot final, insira o identificador do novo snapshot do cluster.
 - Delete <instance-name> instance? (Excluir instância <nome da instância>?) — Insira a frase excluir cluster inteiro no campo para confirmar a exclusão.
 2. Se você não estiver excluindo a última instância no cluster:
 - Delete <instance-name> instance? (Excluir instância <nome da instância>?) — Insira a frase exclua-me no campo para confirmar a exclusão.
6. Selecione Excluir para excluir a instância.

Leva alguns minutos para uma instância ser excluída. Para monitorar o status de uma instância, consulte [Monitoramento do status de uma instância do Amazon DocumentDB](#).

Using the AWS CLI

O procedimento a seguir exclui uma instância do Amazon DocumentDB usando a AWS CLI.

1. Primeiro, determine quantas instâncias estão no cluster do Amazon DocumentDB:

Para determinar quantas instâncias estão no cluster, execute o comando `describe-db-clusters` da seguinte forma.

```
aws docdb describe-db-clusters \
  --db-cluster-identifier sample-cluster \
  --query 'DBClusters[*].
  [DBClusterIdentifier,DBClusterMembers[*].DBInstanceIdentifier]'
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
[
  [
    "sample-cluster",
    [
      "sample-instance-1",
      "sample-instance-2"
    ]
  ]
]
```

```
]
  ]
]
```

2. Se houver mais de uma instância no cluster do Amazon DocumentDB:

Para excluir uma instância do Amazon DocumentDB especificada, use o comando `delete-db-instance` com o parâmetro `--db-instance-identifier`, conforme mostrado abaixo. Leva alguns minutos para uma instância ser excluída. Para monitorar o status de uma instância, consulte [Monitoramento do status de uma instância do Amazon DocumentDB](#).

```
aws docdb delete-db-instance \
    --db-instance-identifier sample-instance-2
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
{
  "DBInstance": {
    "DBInstanceIdentifier": "sample-instance-2",
    "DBInstanceClass": "db.r5.large",
    "Engine": "docdb",
    "DBInstanceStatus": "deleting",
    "Endpoint": {
      "Address": "sample-instance-2.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com",
      "Port": 27017,
      "HostedZoneId": "ABCDEFGHIJKLM"
    },
    "InstanceCreateTime": "2020-03-27T08:05:56.314Z",
    "PreferredBackupWindow": "02:00-02:30",
    "BackupRetentionPeriod": 1,
    "VpcSecurityGroups": [
      {
        "VpcSecurityGroupId": "sg-abcd0123",
        "Status": "active"
      }
    ],
    "AvailabilityZone": "us-east-1c",
    "DBSubnetGroup": {
      "DBSubnetGroupName": "default",
      "DBSubnetGroupDescription": "default",
      "VpcId": "vpc-6242c31a",
      "SubnetGroupStatus": "Complete",
```

```
    "Subnets": [
      {
        "SubnetIdentifier": "subnet-abcd0123",
        "SubnetAvailabilityZone": {
          "Name": "us-east-1a"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
      },
      {
        "SubnetIdentifier": "subnet-wxyz0123",
        "SubnetAvailabilityZone": {
          "Name": "us-east-1b"
        },
        "SubnetStatus": "Active"
      }
    ],
    "PreferredMaintenanceWindow": "sun:06:53-sun:07:23",
    "PendingModifiedValues": {},
    "EngineVersion": "3.6.0",
    "AutoMinorVersionUpgrade": true,
    "PubliclyAccessible": false,
    "DBClusterIdentifier": "sample-cluster",
    "StorageEncrypted": true,
    "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:<accountID>:key/sample-key",
    "DbiResourceId": "db-ABCDEFGHIJKLMNQPQRSTUVWXYZ",
    "CACertificateIdentifier": "rds-ca-2019",
    "PromotionTier": 1,
    "DBInstanceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:<accountID>:db:sample-instance-2",
    "EnabledCloudwatchLogsExports": [
      "profiler"
    ]
  }
}
```

3. Se a instância que deseja excluir for a última instância no cluster do Amazon DocumentDB:

Se você excluir a última instância em um cluster do Amazon DocumentDB, você também excluirá esse cluster e os snapshots automáticos e backups contínuos associados a ele.

Para excluir a última instância no cluster, é possível excluí-lo e opcionalmente criar um snapshot final. Para ter mais informações, consulte [Excluindo um cluster do Amazon DocumentDB](#).

Proteção contra exclusão

A exclusão da última instância em um cluster do Amazon DocumentDB também excluirá o cluster, os snapshots automáticos e os backups contínuos associados a ele. O Amazon DocumentDB impõe proteção contra exclusão para um cluster, independentemente de você realizar a operação de exclusão usando o ou o AWS Management Console AWS CLI Se a proteção contra exclusão estiver habilitada, não será possível excluir um cluster.

Para excluir um cluster com a projeção contra exclusão habilitada, primeiro é necessário modificar o cluster e desabilitar a proteção contra exclusão. Para obter mais informações, consulte [Excluindo um cluster do Amazon DocumentDB](#).

Gerenciamento de grupos de sub-rede do Amazon DocumentDB

Uma nuvem privada virtual (VPC) é uma rede virtual dedicada à sua Conta da AWS. Ela é isolada de maneira lógica de outras redes virtuais na Nuvem da AWS. Você pode iniciar seus recursos da AWS, como clusters do Amazon DocumentDB, na sua Amazon VPC. Você pode especificar um intervalo de endereços IP para a VPC, adicionar sub-rede, associar security groups e configurar tabelas de rota.

Uma sub-rede é uma gama de endereços IP na sua Amazon VPC. Você pode iniciar recursos da AWS em uma sub-rede especificada. Use uma sub-rede pública para recursos que devem ser conectados à Internet. Use uma sub-rede privada para recursos que não serão conectados à Internet. Para obter mais informações sobre sub-redes públicas e privadas, consulte [Noções básicas de VPC e sub-rede](#) no Guia do usuário da Amazon Virtual Private Cloud.

Um grupo de sub-redes de banco de dados é uma coleção de sub-redes que você cria em uma VPC e designa para seus clusters. Um grupo de sub-redes permite que você especifique uma VPC específica ao criar clusters. Se você usar o grupo de sub-redes default, ele abrangerá todas as sub-redes na VPC.

Cada grupo de sub-redes de banco de dados deve ter sub-redes em pelo menos duas zonas de disponibilidade em uma determinada região. Ao criar um cluster de banco de dados na VPC, você deve selecionar um grupo de sub-rede de banco de dados. O Amazon DocumentDB usa esse grupo

de sub-rede de banco de dados e sua zona de disponibilidade preferida para selecionar uma sub-rede e um endereço IP dentro dessa sub-rede para associar ao seu cluster. Se a instância principal falhar, o Amazon DocumentDB poderá promover uma instância de réplica correspondente para ser a nova instância principal. Ela pode criar uma nova instância de réplica usando um endereço IP da sub-rede em que a instância principal anterior foi localizada.

Quando o Amazon DocumentDB cria uma instância em uma VPC, ele atribui uma interface de rede ao seu cluster usando um endereço IP selecionado do seu grupo de sub-redes de banco de dados. Recomendamos que você use o nome DNS, pois o endereço IP subjacente poderá mudar durante o failover. Para obter mais informações, consulte [Endpoints do Amazon DocumentDB](#).

Para obter informações sobre como criar sua própria VPC e sub-redes, consulte [Como trabalhar com VPCs e sub-redes](#) no Guia do usuário do Amazon Virtual Private Cloud.

Tópicos

- [Criação de um grupo de sub-redes do Amazon DocumentDB](#)
- [Descrevendo um grupo de sub-redes do Amazon DocumentDB](#)
- [Modificar um grupo de sub-redes do Amazon DocumentDB](#)
- [Excluir um grupo de sub-redes do Amazon DocumentDB](#)

Criação de um grupo de sub-redes do Amazon DocumentDB

Ao criar um cluster do Amazon DocumentDB, você deve escolher uma Amazon VPC e um grupo de sub-rede correspondente dentro dessa Amazon VPC para iniciar o seu cluster. As sub-redes determinam a zona de disponibilidade e intervalo de IP dentro da zona de disponibilidade que você deseja usar para iniciar uma instância.

Um grupo de sub-redes permite que você especifique as sub-redes (ou AZs) que permite a você especificar as zonas de disponibilidade que deseja usar para iniciar instâncias do Amazon DocumentDB. Por exemplo, em um cluster com três instâncias, é recomendável que cada uma dessas instâncias seja provisionada em AZs separadas - fazendo isto, otimiza para alta disponibilidade. Assim, se uma única AZ falhar, ela afetará apenas uma única instância.

As instâncias do Amazon DocumentDB podem ser provisionadas atualmente em até três AZs. Mesmo que um grupo de sub-rede tenha mais de três sub-redes, você só poderá usar três dessas sub-redes para criar um cluster do Amazon DocumentDB. Assim, é recomendável que, ao criar um grupo de sub-redes, você escolha somente as três sub-redes nas quais deseja implantar suas instâncias.

Por exemplo: um cluster é criado e o Amazon DocumentDB escolhe AZs {1A, 1B e 1C}. Se você tentar criar uma instância na AZ {1D} a chamada de API não será bem-sucedida. No entanto, se você optar por criar uma instância, sem especificar a AZ específica, o Amazon DocumentDB escolherá uma AZ por você. O Amazon DocumentDB usa um algoritmo para balancear a carga das instâncias em todas as AZs para ajudar você a alcançar alta disponibilidade. Por exemplo, se três instâncias são provisionadas, por padrão, elas serão provisionadas em três zonas de disponibilidade e não serão provisionadas todas em uma única AZ.

Melhores práticas

- A menos que você tenha um motivo específico, sempre crie um grupo de sub-rede com três sub-redes. Isso garantirá que clusters com três ou mais instâncias alcancem maior disponibilidade à medida que as instâncias sejam provisionadas em três zonas de disponibilidade.
- Sempre distribua instâncias em vários AZs para obter alta disponibilidade. Nunca coloque todas as instâncias de um cluster em uma única AZ.
- Como os eventos de failover podem acontecer a qualquer momento, você não deve presumir que uma instância primária ou de réplica sempre estará em uma determinada AZ.

Como criar um grupo de sub-redes

Você pode usar o AWS Management Console ou AWS CLI para criar um grupo de sub-redes do Amazon DocumentDB:

Using the AWS Management Console

Use as seguintes etapas para criar um grupo de sub-redes do Amazon DocumentDB.

Para criar um grupo de sub-redes do Amazon DocumentDB

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon DocumentDB em <https://console.aws.amazon.com/docdb>.
2. No painel de navegação, selecione Subnet groups (Grupos de sub-redes) e, depois, escolha Create (Criar).

Tip

Se você não visualizar o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu

(≡

no canto superior esquerdo da página.

)

3. Na página Create subnet group (Criar grupo de sub-redes):
 - a. Na seção Subnet group details (Detalhes do grupo de sub-redes):
 - i. Nome—Digite um nome significativo para o grupo de sub-redes.
 - ii. Descrição—insira uma descrição para o grupo de sub-redes.
 - b. Na seção Adicionar sub-redes:
 - i. VPC—Na lista, escolha uma VPC para esse grupo de sub-redes.
 - ii. Faça um dos seguintes procedimentos:
 - Para incluir todas as sub-redes na VPC escolhida, selecione Add all the subnets related to this VPC (Adicionar todas as sub-redes relacionadas a essa VPC).
 - Para especificar sub-redes para esse grupo de sub-redes, faça o seguinte para cada zona de disponibilidade na qual você deseja incluir sub-redes. Você deve incluir pelo menos duas zonas de disponibilidade.
 - A. Zona de disponibilidade—Na lista, escolha uma zona de disponibilidade.
 - B. Sub-rede—Na lista, escolha uma sub-rede na zona de disponibilidade escolhida para esse grupo de sub-redes.
 - C. Escolha Adicionar sub-rede.
4. Escolha Criar. Quando o grupo de sub-rede é criado, ele é listado com seus outros grupos de sub-redes.

Subnet groups (2)				
<input type="text" value="Filter subnet groups"/>				
Name	Description	Status	VPC	
<input type="radio"/> default	default	Complete	vpc-91280df6	
<input type="radio"/> sample-subnet-group	A sample subnet group	Complete	vpc-91280df6	

Using the AWS CLI

Antes de criar um grupo de sub-redes usando a AWS CLI, você deve determinar quais sub-redes estão disponíveis. Execute a seguinte operação de AWS CLI para listar as zonas de disponibilidade e as sub-redes.

Parâmetros:

- **--db-subnet-group**: opcional. A especificação de um determinado grupo de sub-redes lista as zonas de disponibilidade e as sub-redes para esse grupo. Omitir esse parâmetro lista zonas de disponibilidade e as sub-redes para todos os seus grupos de sub-redes. A especificação do grupo de sub-redes `default` lista todas as sub-redes da VPC.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb describe-db-subnet-groups \  
  --db-subnet-group-name default \  
  --query 'DBSubnetGroups[*].[DBSubnetGroupName,Subnets[*].  
[SubnetAvailabilityZone.Name,SubnetIdentifier]]'
```

Para Windows:

```
aws docdb describe-db-subnet-groups ^  
  --db-subnet-group-name default ^  
  --query 'DBSubnetGroups[*].[DBSubnetGroupName,Subnets[*].  
[SubnetAvailabilityZone.Name,SubnetIdentifier]]'
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
[  
  [  
    "default",  
    [  
      [  
        "us-east-1a",  
        "subnet-4e26d263"  
      ],  
      [  
        "us-east-1c",
```

```
        "subnet-afc329f4"
      ],
      [
        "us-east-1e",
        "subnet-b3806e8f"
      ],
      [
        "us-east-1d",
        "subnet-53ab3636"
      ],
      [
        "us-east-1b",
        "subnet-991cb8d0"
      ],
      [
        "us-east-1f",
        "subnet-29ab1025"
      ]
    ]
  ]
]
```

Usando a saída da operação anterior, você pode criar um novo grupo de sub-redes. O novo grupo de sub-redes deve incluir sub-redes em pelo menos duas zonas de disponibilidade.

Parâmetros:

- **--db-subnet-group-name**: obrigatório. O nome para esse grupo de sub-redes.
- **--db-subnet-group-description**: obrigatório. A descrição do grupo de sub-redes.
- **--subnet-ids**: obrigatório. Uma lista de sub-redes a serem incluídas no grupo de sub-redes. Exemplo: subnet-53ab3636.
- Tags: opcionais. Uma lista de tags (pares de chave/valor) a serem anexadas a esse grupo de sub-redes.

O código a seguir cria o grupo de sub-redes `sample-subnet-group` com três sub-redes, `subnet-4e26d263`, `subnet-afc329f4` e `subnet-b3806e8f`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb create-db-subnet-group \  
  --db-subnet-group-name sample-subnet-group \  
  --subnet-ids subnet-4e26d263,subnet-afc329f4,subnet-b3806e8f \  
  --tags Key=Value
```

```
--db-subnet-group-description "A sample subnet group" \  
--subnet-ids subnet-4e26d263 subnet-afc329f4 subnet-b3806e8f \  
--tags Key=tag1,Value=One Key=tag2,Value=2
```

Para Windows:

```
aws docdb create-db-subnet-group ^  
--db-subnet-group-name sample-subnet-group ^  
--db-subnet-group-description "A sample subnet group" ^  
--subnet-ids subnet-4e26d263 subnet-afc329f4 subnet-b3806e8f ^  
--tags Key=tag1,Value=One Key=tag2,Value=2
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
{  
  "DBSubnetGroup": {  
    "DBSubnetGroupDescription": "A sample subnet group",  
    "DBSubnetGroupName": "sample-subnet-group",  
    "Subnets": [  
      {  
        "SubnetAvailabilityZone": {  
          "Name": "us-east-1a"  
        },  
        "SubnetIdentifier": "subnet-4e26d263",  
        "SubnetStatus": "Active"  
      },  
      {  
        "SubnetAvailabilityZone": {  
          "Name": "us-east-1c"  
        },  
        "SubnetIdentifier": "subnet-afc329f4",  
        "SubnetStatus": "Active"  
      },  
      {  
        "SubnetAvailabilityZone": {  
          "Name": "us-east-1e"  
        },  
        "SubnetIdentifier": "subnet-b3806e8f",  
        "SubnetStatus": "Active"  
      }  
    ],  
    "VpcId": "vpc-91280df6",
```

```
    "DBSubnetGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123SAMPLE012:subgrp:sample-  
subnet-group",  
    "SubnetGroupStatus": "Complete"  
  }  
}
```

Descrevendo um grupo de sub-redes do Amazon DocumentDB

Você pode usar o AWS Management Console ou AWS CLI para obter os detalhes de um grupo de sub-redes do Amazon DocumentDB.

Using the AWS Management Console

O procedimento a seguir mostra como obter os detalhes de um grupo de sub-redes do Amazon DocumentDB.

Para localizar os detalhes de um grupo de sub-redes

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon DocumentDB em <https://console.aws.amazon.com/docdb>.
2. No painel de navegação, escolha Grupos de sub-redes.

Tip

Se você não visualizar o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu

() no canto superior esquerdo da página.

3. Para ver os detalhes de um grupo de sub-redes, escolha o nome do grupo de sub-redes.

sample-subnet-group		
Subnet group details		
VPC ID	vpc-91280df6	
ARN	arn:aws:rds:us-east-1:[:redacted]:subgrp:sample-subnet-group	
Description	A sample subnet group	
Subnet group status	Complete	
Subnets (3)		
Availability zone	Subnet ID	Subnet group status
us-east-1a	subnet-4e26d263	Active
us-east-1c	subnet-afc329f4	Active
us-east-1e	subnet-b3806e8f	Active
Tags (2)		
<input type="text" value="Filter tags"/>		
Key	Value	
tag1	One	
tag2	2	

Using the AWS CLI

Para localizar os detalhes de um grupo de sub-redes do Amazon DocumentDB, use a operação `describe-db-subnet-groups` com o seguinte parâmetro.

Parâmetro

- `--db-subnet=group-name`: opcional. Se incluído, os detalhes do grupo de sub-redes chamado serão listados. Se omitido, os detalhes para até 100 grupos de sub-redes serão listados.

Example

O código a seguir lista os detalhes para o grupo de sub-redes `sample-subnet-group` que criamos na seção [Criação de um grupo de sub-redes do Amazon DocumentDB](#).

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb describe-db-subnet-groups \
```



```
--db-subnet-group-name sample-subnet-group
```

Para Windows:

```
aws docdb describe-db-subnet-groups ^  
--db-subnet-group-name sample-subnet-group
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
{  
  "DBSubnetGroup": {  
    "DBSubnetGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123SAMPLE012:subgrp:sample-  
subnet-group",  
    "VpcId": "vpc-91280df6",  
    "SubnetGroupStatus": "Complete",  
    "DBSubnetGroupName": "sample-subnet-group",  
    "Subnets": [  
      {  
        "SubnetAvailabilityZone": {  
          "Name": "us-east-1a"  
        },  
        "SubnetStatus": "Active",  
        "SubnetIdentifier": "subnet-4e26d263"  
      },  
      {  
        "SubnetAvailabilityZone": {  
          "Name": "us-east-1c"  
        },  
        "SubnetStatus": "Active",  
        "SubnetIdentifier": "subnet-afc329f4"  
      },  
      {  
        "SubnetAvailabilityZone": {  
          "Name": "us-east-1e"  
        },  
        "SubnetStatus": "Active",  
        "SubnetIdentifier": "subnet-b3806e8f"  
      }  
    ],  
    "DBSubnetGroupDescription": "A sample subnet group"  
  }  
}
```

Modificar um grupo de sub-redes do Amazon DocumentDB

Você pode usar o AWS Management Console ou AWS CLI para modificar a descrição de um grupo de sub-redes ou para adicionar ou remover sub-redes de um grupo de sub-redes do Amazon DocumentDB. No entanto, você não pode modificar o grupo de sub-redes `default`.

Using the AWS Management Console

Você pode usar a AWS Management Console para alterar a descrição de um grupo de sub-redes ou para adicionar e remover sub-redes. Lembre-se de que, ao terminar, você deve ter pelo menos duas zonas de disponibilidade associadas ao seu grupo de sub-redes.

Para modificar o grupo de sub-redes

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon DocumentDB em <https://console.aws.amazon.com/docdb>.
2. No painel de navegação, escolha Grupos de sub-redes. Em seguida, escolha o botão à esquerda do nome do grupo de sub-redes. Lembre-se de que você não pode modificar o grupo de sub-redes `default`.

Tip

Se você não visualizar o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu

()
no canto superior esquerdo da página.

3. Escolha Actions (Ações) e, em seguida, Modify (Modificar).
4. Descrição-Para alterar a descrição de seu grupo de sub-redes, insira uma nova descrição.
5. Para alterar as sub-redes associadas ao grupo de sub-redes, na seção Add subnets (Adicionar sub-redes), siga um ou mais destes procedimentos:
 - Para remover todas as sub-redes desse grupo, escolha Remove all (Remover todos).
 - Para remover sub-redes específicas desse grupo, escolha Remove (Remover) para cada sub-rede que você deseja remover.
 - Para adicionar todas as sub-redes associadas a essa VPC, escolha Add all the subnets related to this VPC (Adicionar todas as sub-redes relacionadas a essa VPC).

- Para adicionar sub-redes específicas a esse grupo de sub-redes, faça o seguinte para cada zona de disponibilidade à qual você deseja adicionar uma sub-rede.
 - a. Zona de disponibilidade—Na lista, escolha uma nova zona de disponibilidade.
 - b. Sub-rede—Na lista, escolha uma sub-rede na zona de disponibilidade escolhida para esse grupo de sub-redes.
 - c. Escolha Adicionar sub-rede.
- 6. Na caixa de diálogo de confirmação:
 - Para fazer essas alterações no grupo de sub-redes, escolha Modify (Modificar).
 - Para manter o grupo de sub-redes inalterado, escolha Cancel (Cancelar).

Using the AWS CLI

Você pode usar a AWS CLI para alterar a descrição de um grupo de sub-redes ou para adicionar e remover sub-redes. Lembre-se de que, ao terminar, você deve ter pelo menos duas zonas de disponibilidade associadas ao seu grupo de sub-redes. Você não pode modificar o grupo de sub-redes default.

Parâmetros:

- `--db-subnet-group-name`: obrigatório. O nome do grupo de sub-redes do Amazon DocumentDB que você está modificando.
- `--subnet-ids`: obrigatório. Uma lista de todas as sub-redes que você deseja no grupo de sub-redes após essa alteração é feita.

Important

Todas as sub-redes que estiverem no grupo, mas não estiverem nessa lista serão removidas do grupo de sub-redes. Se você desejar manter qualquer uma das sub-redes que estiverem atualmente no grupo, inclua-as nessa lista.

- `--db-subnet-group-description`: opcional. A descrição do grupo de sub-redes.

Example

O código a seguir modifica a descrição e substitui as sub-redes existentes pelas sub-redes `subnet-991cb8d0`, `subnet-53ab3636` e `subnet-29ab1025`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb modify-db-subnet-group \  
  --db-subnet-group-name sample-subnet-group \  
  --subnet-ids subnet-991cb8d0 subnet-53ab3636 subnet-29ab1025 \  
  --db-subnet-group-description "Modified subnet group"
```

Para Windows:

```
aws docdb modify-db-subnet-group ^  
  --db-subnet-group-name sample-subnet-group ^  
  --subnet-ids subnet-991cb8d0 subnet-53ab3636 subnet-29ab1025 ^  
  --db-subnet-group-description "Modified subnet group"
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON). Observe que esse é o mesmo grupo de sub-rede que foi criado na seção [Criação de um grupo de sub-redes do Amazon DocumentDB](#). No entanto, as sub-redes no grupo de sub-rede são substituídas pelas listadas na operação `modify-db-subnet-group`.

```
{  
  "DBSubnetGroup": {  
    "DBSubnetGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123SAMPLE012:subgrp:sample-subnet-group",  
    "DBSubnetGroupDescription": "Modified subnet group",  
    "SubnetGroupStatus": "Complete",  
    "Subnets": [  
      {  
        "SubnetAvailabilityZone": {  
          "Name": "us-east-1d"  
        },  
        "SubnetStatus": "Active",  
        "SubnetIdentifier": "subnet-53ab3636"  
      },  
      {  
        "SubnetAvailabilityZone": {  
          "Name": "us-east-1b"  
        },  
        "SubnetStatus": "Active",  
        "SubnetIdentifier": "subnet-991cb8d0"  
      },  
      {  
        "SubnetAvailabilityZone": {
```

```
        "Name": "us-east-1f"
      },
      "SubnetStatus": "Active",
      "SubnetIdentifier": "subnet-29ab1025"
    }
  ],
  "VpcId": "vpc-91280df6",
  "DBSubnetGroupName": "sample-subnet-group"
}
```

Excluir um grupo de sub-redes do Amazon DocumentDB

Você pode usar o AWS Management Console ou AWS CLI para excluir um grupo de sub-redes do Amazon DocumentDB. No entanto, você não pode excluir o grupo de sub-redes default.

Using the AWS Management Console

Você pode usar o AWS Management Console para excluir um grupo de sub-redes. No entanto, você não pode excluir o grupo de sub-redes default.

Para excluir um grupo de sub-redes

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon DocumentDB em <https://console.aws.amazon.com/docdb>.
2. No painel de navegação, escolha Grupos de sub-redes. Em seguida, escolha o botão à esquerda do nome do grupo de sub-redes. Lembre-se de que você não pode excluir o grupo de sub-redes default.

Tip

Se você não visualizar o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu

(☰)

no canto superior esquerdo da página.

3. Escolha Actions (Ações) e, em seguida, escolha Delete (Excluir).
4. Na caixa de diálogo de confirmação:
 - Para excluir o grupo de sub-redes, escolha Delete (Excluir).

- Para manter o grupo de sub-redes, escolha Cancel (Cancelar).

Using the AWS CLI

Para excluir um grupo de sub-redes do Amazon DocumentDB usando a AWS CLI, use a operação `delete-db-subnet-group` com o seguinte parâmetro.

Parâmetro

- `--db-subnet-group-name`: obrigatório. O nome do grupo de sub-redes do Amazon DocumentDB a ser excluído. Lembre-se de que você não pode excluir o grupo de sub-redes `default`.

Example

O código a seguir exclui `sample-subnet-group`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb delete-db-subnet-group \  
  --db-subnet-group-name sample-subnet-group
```

Para Windows:

```
aws docdb delete-db-subnet-group ^  
  --db-subnet-group-name sample-subnet-group
```

A operação não produzirá uma saída.

Alta disponibilidade e replicação do Amazon DocumentDB

Você pode obter alta disponibilidade e escalabilidade de leitura no Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB) usando instâncias de réplica. Um único cluster do Amazon DocumentDB oferece suporte a uma única instância primária e até 15 instâncias de réplica. Essas instâncias podem ser distribuídas em zonas de disponibilidade dentro da região do cluster. A instância principal aceita o tráfego de leitura e de gravação e as instâncias de réplica aceitam somente solicitações de leitura.

O volume do cluster é composto por várias cópias dos dados do cluster. Contudo, os dados no volume do cluster são representados como um volume lógico e único para a instância primária

e para réplicas do Amazon DocumentDB no cluster. No final, as instâncias de réplica tornam-se consistentes. Elas retornam os resultados da consulta com atraso de réplica mínimo, geralmente muito inferior a 100 milissegundos após a instância principal ter gravado uma atualização. O atraso da réplica varia de acordo com a taxa de mudança no banco de dados. Ou seja, durante os períodos em que um grande número de operações de gravação ocorre para o banco de dados, você pode ver um aumento no atraso da réplica.

Escalabilidade de leitura

As réplicas do Amazon DocumentDB funcionam bem para a escalabilidade de leitura porque são totalmente dedicadas a operações de leitura no seu volume de cluster. As operações de gravação são gerenciadas pela instância principal. O volume do cluster é compartilhado com todas as instâncias em seu cluster. Portanto, você não precisa replicar e manter uma cópia dos dados para cada réplica do Amazon DocumentDB.

Alta disponibilidade

Quando você cria um cluster do Amazon DocumentDB, dependendo do número de zonas de disponibilidade no grupo de sub-redes (deve haver pelo menos duas) o Amazon DocumentDB provisiona instâncias entre as zonas de disponibilidade. Quando você cria instâncias no cluster, o Amazon DocumentDB distribui automaticamente as instâncias entre as zonas de disponibilidade em um grupo de sub-redes para balancear o cluster. Essa ação também impede que todas as instâncias estejam localizadas na mesma zona de disponibilidade.

Exemplo

Para ilustrar, considere um exemplo no qual você criou um cluster que tem um grupo de sub-redes com três zonas de disponibilidade: AZ1, AZ2 e AZ3.

Quando a primeira instância no cluster é criada, é a instância principal e é localizada em uma das zonas de disponibilidade. Neste exemplo, está AZ1. A segunda instância criada é uma instância de réplica e é localizada em uma das outras duas zonas de disponibilidade, digamos, AZ2. A terceira instância criada é uma instância de réplica e está localizada na zona de disponibilidade remanescente, ou seja, a AZ3. Se você criar mais instâncias, elas serão distribuídas entre as zonas de disponibilidade para alcançar o equilíbrio no cluster.

Se ocorrer uma falha na instância principal (AZ1), um failover será acionado, e uma das réplicas existentes será promovida a principal. Quando a instância principal antiga for recuperada, ela se

transformará uma réplica na mesma zona de disponibilidade na qual ela foi provisionada (AZ1). Quando você provisiona um cluster de três instâncias, o Amazon DocumentDB continua preservando esse cluster de três instâncias. O Amazon DocumentDB gerencia automaticamente a detecção, o failover e a recuperação de falhas de instância sem qualquer intervenção manual.

Quando o Amazon DocumentDB executar um failover e recuperar uma instância, a instância recuperada permanecerá na zona de disponibilidade na qual ela foi originalmente provisionada. No entanto, a função da instância pode mudar de principal para réplica. Isso impede o cenário em que uma série de failovers pode resultar em todas as instâncias estando na mesma zona de disponibilidade.

Você pode especificar réplicas do Amazon DocumentDB como destinos de failover. Ou seja, se ocorrer uma falha na instância principal, a réplica especificada do Amazon DocumentDB ou a réplica de uma camada será promovida a instância principal. Há uma breve interrupção durante a qual as solicitações de leitura e gravação feitas na instância principal falharão com uma exceção. Se o cluster do Amazon DocumentDB não incluir réplicas do Amazon DocumentDB, quando a instância principal falhar, ela será recriada. Promover uma réplica do Amazon DocumentDB é muito mais rápido do que recriar a instância principal.

Para cenários de alta disponibilidade, recomendamos criar uma ou mais réplicas do Amazon DocumentDB. Elas devem ser da mesma classe de instância que a instância principal em zonas de disponibilidade diferentes para o cluster do Amazon DocumentDB.

Para obter mais informações, consulte as informações a seguir:

- [Entendendo a tolerância a falhas do cluster Amazon DocumentDB](#)
- [Failover do Amazon DocumentDB](#)
 - [Como controlar o destino de failover](#)

Alta disponibilidade com clusters globais

Para obter alta disponibilidade em várias Regiões da AWS, é possível configurar [clusters globais do Amazon DocumentDB](#). Cada cluster global abrange várias regiões, permitindo leituras globais de baixa latência e recuperação de desastres de interrupções em uma Região da AWS. O Amazon DocumentDB lidará automaticamente com a replicação de todos os dados e atualizações da região primária para cada uma das regiões secundárias.

Adicionar réplicas do

A primeira instância adicionada ao cluster é a instância principal. Todas instância adicionada após a primeira instância é uma instância de réplica. Um cluster pode ter até 15 instâncias de réplica, além da instância principal.

Quando você cria um cluster usando o AWS Management Console, uma instância principal é criada automaticamente ao mesmo tempo. Para criar uma réplica ao mesmo tempo em que cria o cluster e a instância principal, escolha [Create replica in different zone](#) (Criar réplica em zona diferente). Para obter mais informações, consulte a etapa 4.d em [Criação de um cluster Amazon DocumentDB](#). Para adicionar mais réplicas a um cluster do Amazon DocumentDB, consulte [Adicionando uma instância do Amazon DocumentDB a um cluster](#).

Ao usar a AWS CLI para criar seu cluster, você deve criar explicitamente suas instâncias principal e de réplica. Para obter mais informações, consulte a seção "Usar a AWS CLI" dos seguintes tópicos:

- [Criação de um cluster Amazon DocumentDB](#)
- [Adicionando uma instância do Amazon DocumentDB a um cluster](#)

Failover do Amazon DocumentDB

Em alguns casos, como determinados tipos de manutenção programada, ou no caso improvável de uma falha de nó primário ou zona de disponibilidade, o Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB) detecta a falha e substitui o nó primário. Durante um failover, o tempo de gravação é minimizado. Isso ocorre porque a função do nó primário fará failover em uma das réplicas de leitura, em vez de ter que criar e provisionar um novo nó primário. A detecção de falhas e a promoção de réplica garantem que você possa continuar a gravar no novo primário assim que a promoção estiver concluída.

Para que o failover funcione, o cluster deve ter pelo menos duas instâncias — uma instância principal e pelo menos uma réplica.

Como controlar o destino de failover

O Amazon DocumentDB fornece níveis de failover para controlar qual instância de réplica é promovida a instância principal quando ocorre um failover.

Níveis de failover

Cada instância de réplica é associada a um nível de failover (0–15). Quando ocorre um failover devido à manutenção ou a uma falha de hardware improvável, a instância principal executa failover em uma réplica com o maior nível de prioridade (o nível numerado mais baixo). Se várias réplicas tiverem o mesmo nível de prioridade, a principal executará failover na réplica do nível que é mais próximo em tamanho da prévia principal.

Ao definir o nível de failover de um grupo de réplicas selecionadas como 0 (a prioridade mais alta), você pode garantir que um failover promova uma das réplicas desse grupo. Você pode impedir efetivamente que as réplicas específicas sejam promovidas a principal no caso de um failover, atribuindo um nível de baixa prioridade (número alto) a essas réplicas. Isso é útil em casos em que réplicas específicas são muito usadas por um aplicativo, e o failover em um deles teria um impacto negativo em um aplicativo crítico.

Você pode definir o nível de failover de uma instância ao criá-la ou posteriormente, modificando-o. Definir um nível de failover da instância modificando a instância não aciona um failover. Para obter mais informações, consulte os tópicos a seguir:

- [Adicionando uma instância do Amazon DocumentDB a um cluster](#)
- [Modificando uma instância do Amazon DocumentDB](#)

Ao iniciar manualmente um failover, você tem dois meios de controlar qual instância de réplica é promovida a principal: o nível de failover, conforme descrito anteriormente, e o parâmetro `--target-db-instance-identifier`.

`--target-db-instance-identifier`

Para testar, você pode forçar um evento de failover usando a operação `failover-db-cluster`. Você pode usar o parâmetro `--target-db-instance-identifier` para especificar qual réplica deve ser promovida à principal. O uso do parâmetro `--target-db-instance-identifier` substitui o nível de prioridade de failover. Se você não especificar o parâmetro `--target-db-instance-identifier`, o failover primário estará de acordo com o nível de prioridade de failover.

O que acontece durante um failover

O failover é automaticamente controlado pelo Amazon DocumentDB para que seus aplicativos possam retomar operações de banco de dados o mais rápido possível e sem intervenção administrativa.

- Se você tiver uma instância da réplica do Amazon DocumentDB na mesma zona de disponibilidade ou em outra, ao fazer o failover: o Amazon DocumentDB alterará o registro de nome canônico (CNAME) da instância para apontar para a réplica íntegra que, por sua vez, é promovida e se torna a nova principal. Normalmente, o failover é concluído em 30 segundos do início ao fim.
- Se você não tiver uma instância de réplica do Amazon DocumentDB (por exemplo, um cluster de instância única): o Amazon DocumentDB tentará criar uma instância na mesma zona de disponibilidade que a instância original. O melhor possível é feito para realizar essa substituição da instância original, mas pode ser que isso não tenha êxito se, por exemplo, ocorrer um problema que afete amplamente a zona de disponibilidade.

Seu aplicativo deve tentar novamente fazer as conexões do banco de dados em caso de uma perda de conexão.

Testes de failover

Um failover para um cluster promove uma das réplicas do Amazon DocumentDB (instâncias somente leitura) no cluster para ser a instância primária (o gravador do cluster).

Quando a instância principal falhar, o Amazon DocumentDB executará failover automaticamente em uma réplica do Amazon DocumentDB, se houver. Você pode forçar um failover quando quiser simular uma falha de uma instância principal para testes. Cada instância em um cluster tem seu próprio endereço de endpoint. Portanto, você precisa limpar e restabelecer as conexões existentes que usam os endereços de endpoint quando o failover é concluído.

Para forçar um failover, use a operação `failover-db-cluster` com esses parâmetros.

- `--db-cluster-identifier`: obrigatório. O nome do cluster no qual executar failover.
- `--target-db-instance-identifier`: opcional. O nome da instância a ser promovida à instância principal.

Example

A operação a seguir força um failover do cluster `sample-cluster`. Ela não especifica qual instância se tornará a nova instância principal, portanto o Amazon DocumentDB escolhe a instância de acordo com a prioridade do nível de failover.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb failover-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster
```

Para Windows:

```
aws docdb failover-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifier sample-cluster
```

A operação a seguir força um failover do cluster `sample-cluster`, especificando a `sample-cluster-instance` que será promovida à função principal. (Observe `"IsClusterWriter": true` na saída.)

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb failover-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --target-db-instance-identifier sample-cluster-instance
```

Para Windows:

```
aws docdb failover-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifier sample-cluster ^  
  --target-db-instance-identifier sample-cluster-instance
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
{  
  "DBCluster": {  
    "HostedZoneId": "Z2SUY0A1719RZT",  
    "Port": 27017,  
    "EngineVersion": "3.6.0",  
    "PreferredMaintenanceWindow": "thu:04:05-thu:04:35",  
    "BackupRetentionPeriod": 1,  
    "ClusterCreateTime": "2018-06-28T18:53:29.455Z",  
    "AssociatedRoles": [],  
    "DBSubnetGroup": "default",  
    "MasterUsername": "master-user",  
    "Engine": "docdb",  
    "ReadReplicaIdentifiers": [],  
    "EarliestRestorableTime": "2018-08-21T00:04:10.546Z",  
    "DBClusterIdentifier": "sample-cluster",
```

```
"ReaderEndpoint": "sample-cluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com",
"DBClusterMembers": [
  {
    "DBInstanceIdentifier": "sample-cluster-instance",
    "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",
    "PromotionTier": 1,
    "IsClusterWriter": true
  },
  {
    "DBInstanceIdentifier": "sample-cluster-instance-00",
    "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",
    "PromotionTier": 1,
    "IsClusterWriter": false
  },
  {
    "DBInstanceIdentifier": "sample-cluster-instance-01",
    "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",
    "PromotionTier": 1,
    "IsClusterWriter": false
  }
],
"AvailabilityZones": [
  "us-east-1b",
  "us-east-1c",
  "us-east-1a"
],
"DBClusterParameterGroup": "default.docdb3.6",
"Endpoint": "sample-cluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com",
"IAMDatabaseAuthenticationEnabled": false,
"AllocatedStorage": 1,
"LatestRestorableTime": "2018-08-22T21:57:33.904Z",
"PreferredBackupWindow": "00:00-00:30",
"StorageEncrypted": false,
"MultiAZ": true,
"Status": "available",
"DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:sample-cluster",
"VpcSecurityGroups": [
  {
    "Status": "active",
    "VpcSecurityGroupId": "sg-12345678"
  }
],
"DbClusterResourceId": "cluster-ABCDEFGHIJKLMNQRSTUWXYZ"
}
```

}

Atraso de replicação

O atraso de replicação geralmente é de 50 ms ou menos. Os motivos mais comuns para aumentar o atraso da réplica são:

- Uma alta taxa de gravação no primário que faz com que as réplicas de leitura fiquem atrás do primário.
- Contenção nas réplicas de leitura entre consultas de longa execução (por exemplo, grandes varreduras sequenciais, consultas de agregação) e replicação de gravação recebida.
- Número muito grande de consultas simultâneas nas réplicas de leitura.

Para minimizar o atraso na replicação, experimente estas técnicas de solução de problemas:

- Se você tiver uma alta taxa de gravação ou alta utilização da CPU, recomendamos que você aumente a escala verticalmente das instâncias em seu cluster.
- Se houver consultas de longa duração em suas réplicas de leitura e atualizações muito frequentes dos documentos que estão sendo consultados, considere alterar suas consultas de longa duração ou executá-las na réplica principal/gravação para evitar contenção nas réplicas de leitura.
- Se houver um número muito grande de consultas simultâneas ou alta utilização da CPU somente nas réplicas de leitura, outra opção é aumentar a escala horizontalmente do número de réplicas de leitura para espalhar a workload.
- Como o atraso de replicação é resultado de alto throughput de gravação e consultas de longa execução, recomendamos solucionar problemas do atraso de replicação utilizando a métrica `DBClusterReplicaLagMaximum CW` em combinação com o registrador de consultas lentas e métricas `WriteThroughput/WriteIOPS`.

Em geral, recomendamos que todas as réplicas sejam do mesmo tipo de instância, para que um failover de cluster não cause uma degradação no desempenho.

Se você estiver escolhendo entre aumentar a escala verticalmente e aumentar a escala horizontalmente (por exemplo, seis instâncias menores versus três instâncias maiores), geralmente recomendamos tentar aumentar a escala verticalmente primeiro (instâncias maiores) antes de aumentar a escala horizontalmente, pois você obterá um cache de buffer maior por instância de banco de dados.

Proativamente, você deve definir um alarme de atraso de replicação e definir seu limite para um valor que você acha que é o limite superior para o quão longe (ou “obsoleto”) seus dados em instâncias de réplica podem estar antes de começar a afetar a funcionalidade do aplicativo. Em geral, aconselhamos que o limite de atraso de replicação seja excedido para vários pontos de dados antes do alarme, devido a cargas de trabalho transitórias.

Note

Além disso, recomendamos que você defina outro alarme para atrasos de replicação que excedam 10 segundos. Se você ultrapassar esse limite para vários pontos de dados, recomendamos que você aumente a escala verticalmente de suas instâncias ou reduza seu throughput de gravação na instância principal.

Gerenciando Índices do Amazon DocumentDB

Criação do índice do Amazon DocumentDB

A criação de índices no Amazon DocumentDB exige que várias decisões sejam tomadas:

- Com que rapidez ele precisa ser concluído?
- A coleção pode ficar inacessível enquanto a construção está ocorrendo?
- Quanto do poder computacional de uma instância pode ser alocado para a construção?
- Que tipo de índice deve ser criado?


Esta seção ajuda você a responder a essas perguntas e fornece os comandos e exemplos de monitoramento para criar um índice do Amazon DocumentDB em sua coleção de clusters baseada em instâncias.

Diretrizes

As diretrizes a seguir incluem limites básicos e compensações de configuração ao criar novos índices:

- Suporte à versão do Amazon DocumentDB - Embora a indexação de um único trabalhador seja suportada em todas as versões do Amazon DocumentDB, a indexação de vários trabalhadores é suportada somente nas versões 4.0 e 5.0 do Amazon DocumentDB.

- **Compensação de desempenho** - Aumentar o número de trabalhadores no processo de criação do índice aumenta a utilização da CPU e a IO de leitura na instância primária do seu banco de dados Amazon DocumentDB. Os recursos necessários para criar um novo índice não estarão disponíveis para sua carga de trabalho em execução.
- **Clusters elásticos** - A indexação paralela não é suportada nos clusters elásticos do Amazon DocumentDB.
- **Máximo de trabalhadores** - O número máximo de trabalhadores que você pode configurar depende do tamanho da sua instância primária no cluster de banco de dados. É metade do número total de vCPUs na instância primária do seu cluster de banco de dados. Por exemplo, você pode executar no máximo 32 trabalhadores em uma instância db.r6g.16xlarge que tenha 64 vCPUs.

 Note

Não há suporte para trabalhadores paralelos em classes de instância 2xlarge e inferiores.

- **Mínimo de trabalhadores** - O número mínimo de trabalhadores que você pode configurar é um. A configuração padrão para criação de índices em clusters baseados em instâncias é de dois trabalhadores. No entanto, você pode reduzir o número de trabalhadores para um usando a opção “threads de trabalhadores”. Isso executará o processo com um único trabalhador.
- **Compactação de índice** - O Amazon DocumentDB não oferece suporte à compactação de índices. O tamanho dos dados para dados e índices armazenados poderá ser maior do que ao usar outras opções.
- **Indexação de várias coleções** - Metade das vCPUs na instância primária do seu cluster de banco de dados pode ser usada para trabalhadores configurados que realizam a criação de índices em várias coleções.
- **Tipos de índice** - Consulte [esta postagem no blog](#) para obter uma explicação completa dos tipos de índice compatíveis no Amazon DocumentDB.

Conceitos básicos

Para iniciar a criação do índice em uma coleção, use o `createIndexes` comando. Por padrão, o comando executará dois trabalhadores paralelos, o que aumenta a velocidade do processo de criação do índice em duas vezes.

Por exemplo, o processo de comando a seguir demonstra como criar um índice para o campo “user_name” em um documento e aumentar a velocidade do processo de indexação para quatro trabalhadores:

1. Crie índices usando dois trabalhadores paralelos no cluster:

```
db.runCommand({"createIndexes":"test","indexes":[{"key": {"user_name":1},
"name":"username_idx"}]})
```

2. Para otimizar a velocidade do processo de criação do índice, você pode especificar o número de trabalhadores usando a opção “threads de trabalho” (“workers”:<number>) no `db.runCommand createIndexes` comando.

Aumente a velocidade do processo para quatro trabalhadores paralelos:

```
db.runCommand({"createIndexes":"test","indexes":[{"key": {"user_name":1},
"name":"username_idx", "workers":4}]}))
```

Note

Quanto maior o número de trabalhadores, mais rápido a criação do índice progride. No entanto, quanto maior o número de trabalhadores, maior o aumento da carga nas vCPUs e na E/S de leitura da sua instância primária. Garanta que seu cluster esteja suficientemente provisionado para lidar com o aumento da carga sem degradar outras cargas de trabalho.

Status do andamento da indexação

O processo de criação de índices funciona inicializando, escaneando coleções, classificando chaves e, finalmente, inserindo chaves por meio de um construtor de índices. O processo tem até seis estágios quando você o executa em primeiro plano e até nove estágios quando você o executa em segundo plano. Você pode visualizar métricas de status, como porcentagem de conclusão, número total de blocos de armazenamento digitalizados, chaves classificadas e chaves inseridas, etapa por etapa.

Monitore o progresso no processo de indexação usando o comando `db.currentOp()` no shell mongo. Uma conclusão de 100% da última etapa mostra que todos os índices foram criados com sucesso:

```
db.currentOp({"command.createIndexes": { $exists : true } })
```

Tipos de criação de índice

Os quatro tipos de criação de índices são:

- **Primeiro plano** - A construção do índice em primeiro plano bloqueia todas as outras operações do banco de dados até que o índice seja criado. A construção em primeiro plano do Amazon DocumentDB é composta por cinco estágios.
- **Primeiro plano (exclusivo)** - As compilações de índice de primeiro plano de um único documento (exclusivo) bloqueiam outras operações de banco de dados, como compilações regulares de primeiro plano. Ao contrário da construção básica em primeiro plano, a compilação exclusiva usa um estágio adicional (chaves de classificação 2) para procurar chaves duplicadas. A construção em primeiro plano (exclusiva) é composta por seis estágios.
- **Plano de fundo** - A criação do índice em segundo plano permite que outras operações do banco de dados sejam executadas em primeiro plano enquanto o índice está sendo criado. A construção em segundo plano do Amazon DocumentDB é composta por oito estágios.
- **Plano de fundo (exclusivo)** - As compilações de índice em segundo plano de um único documento (exclusivo) permitem que outras operações do banco de dados sejam executadas em primeiro plano enquanto o índice está sendo criado. Ao contrário da construção básica em segundo plano, a compilação exclusiva usa um estágio adicional (chaves de classificação 2) para procurar chaves duplicadas. A construção de fundo (única) é composta por nove estágios.

Etapas de construção do índice

Estágio	Primeiro plano	Primeiro plano (exclusivo)	Contexto	Plano de fundo (exclusivo)
Inicializando	1	1	1	1
índice de construção: inicializando	2	2	2	2
índice de construção:	3	3	3	3

Estágio	Primeiro plano	Primeiro plano (exclusivo)	Contexto	Plano de fundo (exclusivo)
coleção de digitalização				
índice de construção: chaves de classificação 1	4	4	4	4
índice de construção: chaves de classificação 2		5		5
índice de construção: inserindo chaves	5	6	5	6
validação: índice de digitalização			6	7
validação: classificação de tuplas			7	8
validação: coleta de digitalização			8	9

- inicialização - createIndex está preparando o construtor de índices. Essa fase deve ser muito breve.
- índice de construção: inicialização - O criador de índices está se preparando para criar o índice. Essa fase deve ser muito breve.
- índice de construção: coleção de varredura - O construtor de índices está realizando uma varredura de coleção para coletar chaves de índice. A unidade de medida é “blocos”.

Note

Se mais de um trabalhador estiver configurado para a criação do índice, ele será exibido nesse estágio. O estágio de “coleta de digitalização” é o único estágio que usa vários trabalhadores durante o processo de criação do índice. Todos os outros estágios exibirão um único trabalhador.

- índice de construção: chaves de classificação 1 - O construtor de índices está classificando as chaves de índice coletadas. A unidade de medida é “chaves”.
- índice de construção: chaves de classificação 2 - O construtor de índices está classificando as chaves de índice coletadas que correspondem às tuplas mortas. Essa fase existe apenas para a criação de índices exclusivos. A unidade de medida é “chaves”.
- índice de construção: inserindo chaves - O criador de índices está inserindo chaves de índice no novo índice. A unidade de medida é “chaves”.
- validando: índice de varredura - createIndex está examinando o índice para encontrar chaves que precisam ser validadas. A unidade de medida é “blocos”.
- validando: classificando tuplas - createIndex está classificando a saída da fase de varredura do índice.
- validando: escaneando a coleção - CreateIndex está escaneando a coleção para validar as chaves de índice encontradas nas duas fases anteriores. A unidade de medida é “blocos”.

Exemplo de saída de compilação de índice

No exemplo de saída abaixo (criação do índice em primeiro plano), o status da criação do índice é mostrado. O campo “msg” resume o progresso da compilação indicando o estágio e a porcentagem de conclusão da construção. O campo “trabalhadores” indica o número de trabalhadores usados durante esse estágio da criação do índice. O campo “progresso” mostra os números reais usados para calcular a porcentagem de conclusão.

Note

Os campos “currentIndexBuildNome”, “msg” e “progresso” não são compatíveis com o Amazon DocumentDB versão 4.0.

```
{
  "inprog" : [{
    ...
    "command": {
      "createIndexes": "test",
      "indexes": [{
        "v": 2,
        "key": {
          "user_name": 1
        },
        "name": "user_name_1"
      }],
      "lsid": {
        "id": UUID("094d0fba-8f41-4373-82c3-7c4c7b5ff13b")
      },
      "$db": "test"
    },
    "currentIndexBuildName": user_name_1,
    "msg": "Index Build: building index number_1, stage 6/6 building index:
656860/1003520 (keys) 65%",
    "workers": 1,
    "progress": {
      "done": 656861,
      "total": 1003520
    },
    ...
  ]},
  "ok" : 1
}
```

Gerenciamento da compactação de documentos a nível de coleção

A compactação de documentos a nível de coleção do Amazon DocumentDB permite que você reduza os custos de armazenamento e E/S ao compactar os documentos em suas coleções. Você pode ativar a compactação de documentos a um nível de coleção e visualizar as métricas de compactação conforme necessário, medindo os ganhos de armazenamento por meio de métricas de compactação, como tamanho de armazenamento de documentos compactados e status de compactação. O Amazon DocumentDB usa o algoritmo de compactação LZ4 para compactar documentos.

Diretrizes

As diretrizes a seguir se aplicam à compactação de documentos a nível de coleção:

- A compactação de documentos é desabilitada por padrão
- A compactação de documentos não pode ser aplicada às coleções existentes.
- A compactação de documentos só é suportada no Amazon DocumentDB versão 5.0 e superior.
- O Amazon DocumentDB somente compacta documentos com um tamanho de 2 KB ou mais.

Habilitação da compactação de documentos

Ative a compactação de documentos ao criar uma coleção no Amazon DocumentDB usando o método `db.createCollection()`:

```
db.createCollection( sample_collection, {
  storageEngine : {
    documentDB: {
      compression: {
        enable: <true | false>
      }
    }
  }
})
```

Monitoramento da compactação de documentos

Você pode verificar se uma coleção está compactada e calcular sua taxa de compactação da seguinte maneira.

Visualize as estatísticas de compressão executando o comando `db.printCollectionStats()` ou `db.collection.stats()` no shell do mongo. A saída mostra o tamanho original e o tamanho compactado, que você pode comparar para analisar os ganhos de armazenamento da compactação de documentos. Neste exemplo, são mostradas as estatísticas de uma coleção chamada “sample_collection”:

```
db.sample_collection.stats(1024*1024)

{
```

```
"ns" : "test.sample_collection",
"count" : 1000000,
"size" : 3906.3,
"avgObjSize" : 4096,
"storageSize" : 1953.1,
compression:{
  "enabled" : true,
  "threshold" : 2032
}
...
}
```

- tamanho - O tamanho original da coleção de documentos.
- avgObjSize - O tamanho médio dos documentos antes da compactação arredondado para a primeira casa decimal. A unidade de medida é bytes.
- StorageSize - O tamanho de armazenamento da coleção após a compactação. A unidade de medida é bytes.
- habilitada - Indica se a compactação está habilitada ou desabilitada.

Para calcular a taxa de compressão real, divida o tamanho da coleção pelo tamanho do armazenamento (tamanho/StorageSize). Para o exemplo acima, o cálculo é 3906,3/1953.1, o que se traduz em uma taxa de compressão de 2:1.

Gerenciamento de coleções existentes

Embora não seja possível compactar uma coleção existente, você pode converter documentos descompactados ou compactados. Para armazenar documentos não compactados existentes em formato compactado, copie o documento para uma coleção habilitada para compactação. Para converter documentos compactados em formato não compactado, copie os documentos em uma coleção com compactação desabilitada.

Gerenciando eventos do Amazon DocumentDB

O Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB) mantém um registro de eventos que se relacionam a seus clusters, instâncias, snapshots, grupos de segurança e grupos de parâmetros do cluster. Essas informações incluem a data e a hora do evento, o nome e o tipo de origem do evento, além de uma mensagem que está associada ao evento.

Important

Para determinados recursos de gerenciamento, o Amazon DocumentDB usa a tecnologia operacional que é compartilhada com o Amazon RDS e o Amazon Neptune. Os limites de região, limites que são governados no nível da Região, são compartilhados entre o Amazon DocumentDB, o Amazon RDS e o Amazon Neptune. Para obter mais informações, consulte [Cotas regionais](#).

Tópicos

- [Visualização das categorias de eventos do Amazon DocumentDB](#)
- [Visualizando eventos do Amazon DocumentDB](#)

Visualização das categorias de eventos do Amazon DocumentDB

Cada tipo de recurso do Amazon DocumentDB tem tipos específicos de eventos que podem ser associados a ele. Você pode usar a operação de AWS CLI `describe-event-categories` para visualizar o mapeamento entre os tipos de evento e os tipos de recursos do Amazon DocumentDB.

Parâmetros

- **--source-type**—Opcional. Use o parâmetro `--source-type` para ver as categorias de evento para um determinado tipo de origem. Os seguintes valores são permitidos:
 - `db-cluster`
 - `db-instance`
 - `db-parameter-group`
 - `db-security-group`
 - `db-cluster-snapshot`
- **--filters**—Opcional. Para visualizar as categorias de eventos apenas do Amazon DocumentDB, use o filtro `--filter Name=engine,Values=docdb`.

Example

O código a seguir lista as categorias de eventos associadas aos clusters.

Para Linux, macOS ou Unix:


```
aws docdb describe-event-categories \  
  --filter Name=engine,Values=docdb \  
  --source-type db-cluster
```

Para Windows:

```
aws docdb describe-event-categories ^  
  --filter Name=engine,Values=docdb ^  
  --source-type db-cluster
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
{  
  "EventCategoriesMapList": [  
    {  
      "EventCategories": [  
        "notification",  
        "failure",  
        "maintenance",  
        "failover"  
      ],  
      "SourceType": "db-cluster"  
    }  
  ]  
}
```

O código a seguir lista as categorias de eventos associadas a cada tipo de origem do Amazon DocumentDB.

```
aws docdb describe-event-categories
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
{  
  "EventCategoriesMapList": [  
    {  
      "SourceType": "db-instance",  
      "EventCategories": [  
        "notification",  
        "failure",  
        "creation",  
        "failover"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
        "maintenance",
        "deletion",
        "recovery",
        "restoration",
        "configuration change",
        "read replica",
        "backtrack",
        "low storage",
        "backup",
        "availability",
        "failover"
    ]
},
{
    "SourceType": "db-security-group",
    "EventCategories": [
        "configuration change",
        "failure"
    ]
},
{
    "SourceType": "db-parameter-group",
    "EventCategories": [
        "configuration change"
    ]
},
{
    "SourceType": "db-cluster",
    "EventCategories": [
        "notification",
        "failure",
        "maintenance",
        "failover"
    ]
},
{
    "SourceType": "db-cluster-snapshot",
    "EventCategories": [
        "backup"
    ]
}
]
```

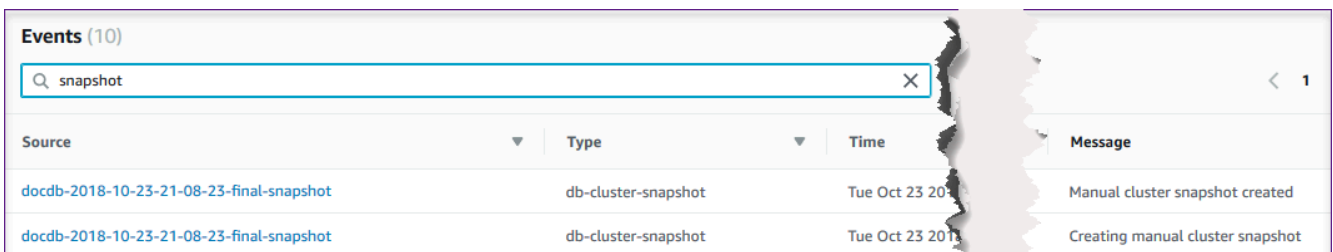
Visualizando eventos do Amazon DocumentDB

Você pode recuperar eventos para seus recursos do Amazon DocumentDB pelo console do Amazon DocumentDB, que mostra eventos das últimas 24 horas. Você também pode recuperar eventos para seus recursos do Amazon DocumentDB usando o comando [describe-events](#) AWS CLI ou a operação [DescribeEvents](#) da API do Amazon DocumentDB. Se você usar a AWS CLI ou a API Amazon DocumentDB para visualizar eventos, poderá recuperar eventos até os últimos 14 dias.

Using the AWS Management Console

Para visualizar todos os eventos de instâncias do Amazon DocumentDB nas últimas 24 horas

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon DocumentDB em <https://console.aws.amazon.com/docdb>.
2. No painel de navegação, escolha Eventos. Os eventos disponíveis aparecem em uma lista.
3. Use a lista Filtro para filtrar os eventos por tipo. Insira um termo na caixa de texto para filtrar os resultados. Por exemplo, a captura de tela a seguir mostra a filtragem de todos os eventos do Amazon DocumentDB para eventos snapshot.



Source	Type	Time	Message
docdb-2018-10-23-21-08-23-final-snapshot	db-cluster-snapshot	Tue Oct 23 2018	Manual cluster snapshot created
docdb-2018-10-23-21-08-23-final-snapshot	db-cluster-snapshot	Tue Oct 23 2018	Creating manual cluster snapshot

Using the AWS CLI

Para visualizar todos os eventos de instância do Amazon DocumentDB dos últimos 7 dias

Você pode visualizar todos os eventos de instância do Amazon DocumentDB dos últimos 7 dias executando a operação [describe-events](#) AWS CLI com o parâmetro `--duration` definido como `10080` (10.080 minutos).

```
aws docdb describe-events --duration 10080
```

Filtragem para eventos do Amazon DocumentDB

Para ver os eventos específicos do Amazon DocumentDB, use a operação `describe-events` com os seguintes parâmetros.

Parâmetros

- **--filter**—Necessário para limitar os valores retornados ao evento Amazon DocumentDB. Use **Name=engine, Values=docdb** para filtrar todos os eventos somente para o Amazon DocumentDB.
- **--source-identifier**—Opcional. O identificador da origem do evento para o qual os eventos são retornados. Se omitido, os eventos de todas as origens são incluídos nos resultados.
- **--source-type**—Opcional, a menos que **--source-identifier** seja fornecido, então é necessário. Se **--source-identifier** for fornecido, **--source-type** deve estar de acordo com o tipo do **--source-identifier**. Os seguintes valores são permitidos:
 - **db-cluster**
 - **db-instance**
 - **db-parameter-group**
 - **db-security-group**
 - **db-cluster-snapshot**

O exemplo a seguir lista todos os eventos do Amazon DocumentDB.

```
aws docdb describe-events --filters Name=engine,Values=docdb
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
{
  "Events": [
    {
      "SourceArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123SAMPLE012:db:sample-cluster-
instance3",
      "Message": "instance created",
      "SourceType": "db-instance",
      "Date": "2018-12-11T21:17:40.023Z",
      "SourceIdentifier": "sample-cluster-instance3",
      "EventCategories": [
        "creation"
      ]
    },
    {
```

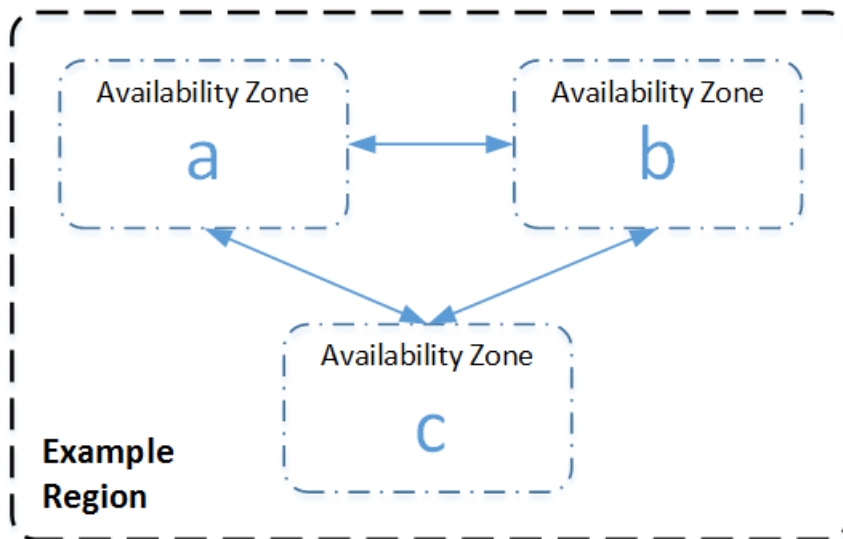
```
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-
east-1:123SAMPLE012:db:docdb-2018-12-11-21-08-23",
    "Message": "instance shutdown",
    "SourceType": "db-instance",
    "Date": "2018-12-11T21:25:01.245Z",
    "SourceIdentifier": "docdb-2018-12-11-21-08-23",
    "EventCategories": [
      "availability"
    ]
  },
  {
    "SourceArn": "arn:aws:rds:us-
east-1:123SAMPLE012:db:docdb-2018-12-11-21-08-23",
    "Message": "instance restarted",
    "SourceType": "db-instance",
    "Date": "2018-12-11T21:25:11.441Z",
    "SourceIdentifier": "docdb-2018-12-11-21-08-23",
    "EventCategories": [
      "availability"
    ]
  }
]
```

Para obter mais informações, consulte [Auditoria de eventos do Amazon DocumentDB](#).

Escolher regiões e zonas de disponibilidade

Os recursos de computação em nuvem da Amazon são hospedados em vários locais no mundo todo. Esses locais consistem em zonas de Regiões da AWS disponibilidade. Cada uma Região da AWS é uma área geográfica separada. Cada região contém vários locais isolados conhecidos como Zonas de Disponibilidade. O Amazon DocumentDB permite que você coloque recursos, como instâncias de banco de dados, e dados em vários locais. Os recursos não são replicados, Regiões da AWS a menos que você faça isso especificamente.

A Amazon opera datacenters avançados e altamente disponíveis. Embora sejam raras, podem ocorrer falhas que afetam a disponibilidade das instâncias que estão no mesmo local. Se você hospeda todas as suas instâncias em um único local afetado por tal falha, nenhuma delas fica disponível. O diagrama a seguir mostra um Região da AWS com três zonas de disponibilidade.



É importante lembrar que cada região é totalmente independente. Qualquer atividade do Amazon DocumentDB iniciada por você (por exemplo, criar instâncias ou listar instâncias disponíveis) é executada somente em seu padrão atual Região da AWS. Você também pode alterar a região padrão no console, definindo a variável de ambiente `EC2_REGION`. Ou pode substituí-la usando o parâmetro `--region` na AWS CLI. Para obter mais informações, consulte [Configurando AWS Command Line Interface, especificamente, as](#) seções sobre variáveis de ambiente e opções de linha de comando.

Quando você cria um cluster usando o console do Amazon DocumentDB e opta por criar uma réplica em uma zona de disponibilidade diferente, o Amazon DocumentDB cria duas instâncias. Ele cria a instância primária em uma zona de disponibilidade e a instância de réplica em uma zona de disponibilidade diferente. O volume do cluster é sempre replicado em três zonas de disponibilidade.

Para criar ou trabalhar com uma instância do Amazon DocumentDB em uma instância específica Região da AWS, use o endpoint de serviço regional correspondente.

Disponibilidade de regiões

O Amazon DocumentDB está disponível nas seguintes AWS regiões.

Regiões suportadas pelo Amazon DocumentDB

Nome da Região	Região	Zonas de Disponibilidade (computação)
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	3

Nome da Região	Região	Zonas de Disponibilidade (computação)
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	6
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	4
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	3
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	3
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	3
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	3
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	4
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	3
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	3
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	3
Canadá (Central)	ca-central-1	3
Região China (Pequim)	cn-north-1	3
China (Ningxia)	cn-northwest-1	3
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	3
Europa (Irlanda)	eu-west-1	3

Nome da Região	Região	Zonas de Disponibilidade (computação)
Europa (Londres)	eu-west-2	3
Europa (Milão)	eu-south-1	3
Europa (Paris)	eu-west-3	3
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	3
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	3
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	3

Por padrão, o fuso horário de um cluster de bancos de dados Amazon DocumentDB é o Tempo Universal Coordenado (UTC).

Para obter informações sobre como localizar endpoints de conexão para clusters e instâncias em uma região específica, consulte [Entendendo os endpoints do Amazon DocumentDB](#).

Gerenciando grupos de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB

Você pode gerir a configuração do mecanismo do Amazon DocumentDB usando parâmetros em um grupo de parâmetros de cluster. Um grupo de parâmetros de cluster é um conjunto de valores de configuração do Amazon DocumentDB que facilita o gerenciamento dos parâmetros de seus clusters do Amazon DocumentDB. Grupos de parâmetro de cluster atuam como contêiner de valores de configuração de mecanismo que são aplicados a todas as instâncias no cluster.

Esta seção descreve como criar, exibir e modificar grupos de parâmetros de cluster. Ele também mostra como é possível determinar qual grupo de parâmetros de cluster está associado a um determinado cluster.

Tópicos

- [Descrrevendo os grupos de parâmetros do cluster Amazon DocumentDB](#)
- [Criando grupos de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB](#)
- [Modificando grupos de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB](#)
- [Modificando clusters do Amazon DocumentDB para usar grupos de parâmetros de cluster personalizados](#)
- [Copiando grupos de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB](#)
- [Redefinindo grupos de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB](#)
- [Excluindo grupos de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB](#)
- [Referência de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB](#)

Descrrevendo os grupos de parâmetros do cluster Amazon DocumentDB

Um grupo de parâmetros de cluster default é criado automaticamente quando você cria o primeiro cluster Amazon DocumentDB na nova região ou usa um novo mecanismo. Os clusters subsequentes, criados na mesma região e com a mesma versão do mecanismo, são criados com o grupo de parâmetros do cluster default.

Tópicos

- [Descrrevendo os detalhes de um grupo de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB](#)
- [Determinando o grupo de parâmetros de um cluster do Amazon DocumentDB](#)

Descrrevendo os detalhes de um grupo de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB

Para descrever os detalhes de um determinado grupo de parâmetros de cluster, conclua as etapas a seguir usando o AWS Management Console ou a AWS Command Line Interface (AWS CLI).

Using the AWS Management Console

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon DocumentDB em <https://console.aws.amazon.com/emr/clusters>.
2. No painel de navegação, escolha Grupos de parâmetros.

i Tip

Caso não visualize o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu



no canto superior esquerdo da página.

3. No painel Grupos de parâmetros de cluster, escolha o nome do grupo de parâmetros de cluster cujos detalhes deseja visualizar.
4. A página resultante exibe os parâmetros do grupo de parâmetros, a atividade recente e as tags.
 - Em Parâmetros de cluster, é possível ver o nome do parâmetro, o valor atual, os valores permitidos, se o parâmetro é modificável, o tipo de aplicação, o tipo de dado e a descrição. É possível modificar parâmetros individuais selecionando o parâmetro e escolhendo Editar na seção Parâmetros de cluster. Para obter mais informações, consulte [Modificando os parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB](#).
 - Em Eventos recentes, é possível ver os eventos mais recentes para esse grupo de parâmetros. É possível filtrar esses eventos usando a barra de pesquisa nesta seção. Para obter mais informações, consulte [Gerenciando eventos do Amazon DocumentDB](#).
 - Em Tags, você pode ver as tags nesse grupo de parâmetro do cluster. É possível adicionar ou remover tags escolhendo Editar na seção Tags. Para obter mais informações, consulte [Marcação de recursos do Amazon DocumentDB](#).

Using the AWS CLI

É possível usar o comando `describe-db-cluster-parameter-groups` AWS CLI para visualizar o nome do recurso da Amazon (ARN), a família, a descrição e o nome de um único grupo de parâmetros de cluster, ou todos os grupos de parâmetros de cluster para o Amazon DocumentDB. Também é possível usar o comando `describe-db-cluster-parameters` AWS CLI para exibir os parâmetros e seus detalhes em um único grupo de parâmetros de cluster.

- **`--describe-db-cluster-parameter-groups`** — para ver uma lista de todos os grupos de parâmetros de cluster e seus detalhes.

- **--db-cluster-parameter-group-name** — Opcional. O nome do grupo de parâmetro de cluster que você deseja descrever. Se esse parâmetro for omitido, todos os grupos de parâmetro de cluster serão descritos.
- **--describe-db-cluster-parameters** — para listar todos os parâmetros em um grupo de parâmetros e seus valores.
- **--db-cluster-parameter-group name** — obrigatório. O nome do grupo de parâmetro de cluster que você deseja descrever.

Example

O código a seguir lista até 100 grupos de parâmetros de cluster e seus ARNs, famílias, descrições e nomes.

```
aws docdb describe-db-cluster-parameter-groups
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
{
  "DBClusterParameterGroups": [
    {
      "DBClusterParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:012345678912:cluster-pg:default.docdb4.0",
      "DBParameterGroupFamily": "docdb4.0",
      "Description": "Default cluster parameter group for docdb4.0",
      "DBClusterParameterGroupName": "default.docdb4.0"
    },
    {
      "DBClusterParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:012345678912:cluster-pg:sample-parameter-group",
      "DBParameterGroupFamily": "docdb4.0",
      "Description": "Custom docdb4.0 parameter group",
      "DBClusterParameterGroupName": "sample-parameter-group"
    }
  ]
}
```

Example

O código a seguir lista o ARN, a família, a descrição e o nome do `sample-parameter-group`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb describe-db-cluster-parameter-groups \  
  --db-cluster-parameter-group-name sample-parameter-group
```

Para Windows:

```
aws docdb describe-db-cluster-parameter-groups ^  
  --db-cluster-parameter-group-name sample-parameter-group
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
{  
  "DBClusterParameterGroups": [  
    {  
      "DBClusterParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-  
east-1:123456789012:cluster-pg:sample-parameter-group",  
      "Description": "Custom docdb4.0 parameter group",  
      "DBParameterGroupFamily": "docdb4.0",  
      "DBClusterParameterGroupName": "sample-parameter-group"  
    }  
  ]  
}
```

Example

O código a seguir lista os valores dos parâmetros no `sample-parameter-group`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb describe-db-cluster-parameters \  
  --db-cluster-parameter-group-name sample-parameter-group
```

Para Windows:

```
aws docdb describe-db-cluster-parameters ^  
  --db-cluster-parameter-group-name sample-parameter-group
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
{
  "Parameters": [
    {
      "ParameterName": "audit_logs",
      "ParameterValue": "disabled",
      "Description": "Enables auditing on cluster.",
      "Source": "system",
      "ApplyType": "dynamic",
      "DataType": "string",
      "AllowedValues": "enabled,disabled",
      "IsModifiable": true,
      "ApplyMethod": "pending-reboot"
    },
    {
      "ParameterName": "change_stream_log_retention_duration",
      "ParameterValue": "17777",
      "Description": "Duration of time in seconds that the change stream log
is retained and can be consumed.",
      "Source": "user",
      "ApplyType": "dynamic",
      "DataType": "integer",
      "AllowedValues": "3600-86400",
      "IsModifiable": true,
      "ApplyMethod": "pending-reboot"
    }
  ]
}
```

Determinando o grupo de parâmetros de um cluster do Amazon DocumentDB

Para determinar qual grupo de parâmetros está associado a um cluster específico, conclua as etapas a seguir usando AWS Management Console ou AWS CLI.

Using the AWS Management Console

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon DocumentDB em <https://console.aws.amazon.com/emr/clusters>.
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Clusters.
3. Na lista de clusters, selecione o nome do cluster desejado.

4. A página resultante exibe os detalhes do cluster selecionado. Role para baixo até Detalhes do cluster. Na parte inferior dessa seção, localize o nome do grupo de parâmetros sob Grupo de parâmetros de cluster.

Cluster details

Configurations and status

ARN

arn:aws:rds:██████████:cluster:sample-cluster

Cluster identifier

sample-cluster (available)

Cluster creation time

1/10/2020, 2:13:38 PM UTC-8

Cluster endpoint

sample-cluster.██████████.docdb.amazonaws.com

Reader endpoint

sample-cluster.██████████.docdb.amazonaws.com

Master username

██████████

Port

27017

Status

available

Cluster parameter group

sample-parameter-group

Deletion protection

Enabled

CloudWatch logs enabled

None

Using the AWS CLI

O código de AWS CLI a seguir determina qual grupo de parâmetros está regendo o cluster `sample-cluster`.

```
aws docdb describe-db-clusters \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --query 'DBClusters[*].[DBClusterIdentifier,DBClusterParameterGroup]'
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
[  
  [  
    "sample-cluster",  
    "sample-parameter-group"  
  ]  
]
```

Criando grupos de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB

Grupos de parâmetros de cluster padrão, como `default.docdb5.0`, `default.docdb4.0`, ou `default.docdb3.6`, são criados quando você cria um cluster com uma nova versão do mecanismo em uma nova região. Os clusters subsequentes criados nessa região com a mesma versão do mecanismo herdam o grupo de parâmetros do cluster `default`. Depois de criados, os grupos de parâmetros `default` não podem ser excluídos nem renomeados. Você pode modificar o comportamento do mecanismo das instâncias de cluster criando um grupo de parâmetros personalizado com valores de parâmetros preferenciais e anexando-o ao seu cluster do Amazon DocumentDB.

O procedimento a seguir orienta na criação de um grupo de parâmetros de cluster personalizado com base na família. Depois disso, é possível [modificar os parâmetros desse grupo de parâmetros](#).

Note

Depois de modificar um grupo de parâmetros de cluster, é necessário esperar pelo menos 5 minutos antes de usar esse grupo de parâmetros em particular. Isso permite que o Amazon DocumentDB conclua a ação `create` integralmente antes que o grupo de parâmetros de cluster seja usado para um novo cluster. É possível usar AWS Management Console ou a

operação `describe-db-cluster-parameter-groups` AWS CLI para verificar se o grupo de parâmetros de cluster foi criado. Para obter mais informações, consulte [Descrrevendo os grupos de parâmetros do cluster Amazon DocumentDB](#).

Using the AWS Management Console

Para criar um grupos de parâmetros de cluster

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon DocumentDB em <https://console.aws.amazon.com/emr/clusters>.
2. No painel de navegação, escolha Grupos de parâmetros.

Tip

Caso não visualize o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu

(≡

)
no canto superior esquerdo da página.

3. No painel Grupos de parâmetros de cluster, escolha Criar.
4. No painel Criar grupo de parâmetros do cluster insira o seguinte:
 - a. Nome do grupo — digite um nome para o grupo de parâmetros de cluster. Por exemplo, `sample-parameter-group`. Os grupos de parâmetros de cluster têm as seguintes restrições de nomenclatura:
 - O tamanho é de [1–255] caracteres alfanuméricos.
 - O primeiro caractere deve ser uma letra.
 - Não pode terminar com um hífen ou conter dois hifens consecutivos.
 - b. Descrição — fornece uma descrição para este grupo de parâmetros de cluster.
5. Para criar o grupo de parâmetro de cluster, escolha Criar. Para cancelar a operação, escolha Cancelar.
6. Depois de escolher Criar, o texto a seguir será exibido na parte superior da página, para verificar se o grupo de parâmetros de cluster foi criado com êxito:

```
Successfully created cluster parameter group 'sample-parameter-group'.
```

Using the AWS CLI

Para criar um novo grupo de parâmetros de cluster para Amazon DocumentDB 4.0, use a operação AWS CLI `create-db-cluster-parameter-group` com os seguintes parâmetros:

- **--db-cluster-parameter-group-name** — o nome do grupo de parâmetros de cluster personalizado. Por exemplo, `sample-parameter-group`.
- **--db-cluster-parameter-group-family** — a família do grupo de parâmetros de cluster usada como modelo para o grupo de parâmetros de cluster personalizado. Atualmente, ela deve ser `docdb4.0`.
- **--description** — a descrição fornecida pelo usuário para esse grupo de parâmetros de cluster. O exemplo a seguir usa `"Custom docdb4.0 parameter group"`.

Para Linux, macOS ou Unix:

Example

```
aws docdb create-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name sample-parameter-group \  
  --db-parameter-group-family docdb4.0 \  
  --description "Custom docdb4.0 parameter group"
```

Para Windows:

```
aws docdb create-db-cluster-parameter-group ^  
  --db-cluster-parameter-group-name sample-parameter-group ^  
  --db-parameter-group-family docdb4.0 ^  
  --description "Custom docdb4.0 parameter group"
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
{  
  "DBClusterParameterGroup": {  
    "DBClusterParameterGroupName": "sample-parameter-group",  
    "DBParameterGroupFamily": "docdb4.0",  
    "Description": "Custom docdb4.0 parameter group",  
    "DBClusterParameterGroupArn": "sample-parameter-group-arn"  
  }  
}
```

Modificando grupos de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB

Esta seção explica como modificar um grupo de parâmetros personalizado do Amazon DocumentDB. No Amazon DocumentDB, você não pode modificar um grupo de parâmetros de cluster default ao criar pela primeira vez um cluster com a nova versão do mecanismo em uma nova região. Se o cluster do Amazon DocumentDB estiver usando o grupo de parâmetros de cluster padrão e você desejar modificar um valor, primeiro será necessário [criar um novo grupo de parâmetros](#), ou [copiar um grupo de parâmetros existente](#), para então modificá-lo e, em seguida, aplicar o grupo de parâmetros modificado ao seu cluster.

Conclua as etapas a seguir para modificar um grupo personalizado de parâmetros de cluster. As ações de modificação podem demorar um pouco para se propagar. Aguarde até que o grupo de parâmetros de cluster modificado esteja disponível antes de anexá-lo ao seu cluster. É possível usar o AWS Management Console ou a operação AWS CLI `describe-db-cluster-parameters` para verificar se o grupo de parâmetros de cluster foi modificado. Para obter mais informações, consulte [Descrrevendo grupos de parâmetros de cluster](#).

Using the AWS Management Console

Siga estas etapas para modificar um grupo de parâmetros do Amazon DocumentDB personalizado. Não é possível modificar um grupo de parâmetros default. Se você deseja modificar um valor no grupo de parâmetros default, você pode [copiar o grupo de parâmetros de cluster padrão](#), modificá-lo e aplicá-lo ao cluster. Para obter mais informações sobre como aplicar grupos de parâmetros ao cluster, consulte [Modificação de um cluster Amazon DocumentDB](#).

Para modificar um grupos de parâmetros de cluster personalizado

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon DocumentDB em <https://console.aws.amazon.com/emr/clusters>.
2. No painel de navegação, no lado esquerdo do console, selecione Grupos de parâmetros. Na lista de grupos de parâmetro, escolha o nome do grupo de parâmetro que deseja modificar.

Tip

Caso não visualize o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu



no canto superior esquerdo da página.



3. Para cada parâmetro no grupo de parâmetro que deseja modificar, faça o seguinte:
 - a. Localize o parâmetro que deseja modificar e verifique se ele é modificável e se está listado como `true` na coluna Modificável.
 - b. Se for modificável, selecione o parâmetro e escolha Editar no canto superior direito da página do console.
 - c. Na caixa de diálogo Modificar **<parameter-name>**, faça as alterações que deseja. Depois disso, escolha Modificar parâmetro de cluster ou Cancelar para descartar as alterações.

Using the AWS CLI

É possível modificar o `ParameterValue`, a `Description` ou o `ApplyMethod` de qualquer parâmetro modificável em um grupo de parâmetros de cluster personalizado do Amazon DocumentDB usando a AWS CLI. Não é possível fazer modificações diretamente em um grupo de parâmetros de cluster.

Para modificar os parâmetros de um grupo de parâmetros de cluster personalizado, use a operação `modify-db-cluster-parameter-group` com os parâmetros a seguir.

- **`--db-cluster-parameter-group-name`** — obrigatório. O nome do grupos de parâmetros de cluster que está modificando.
- **`--parameters`** — obrigatório. Os parâmetros que você está modificando. Para obter uma lista dos parâmetros que se aplicam a todas as instâncias em um cluster do Amazon DocumentDB, consulte [Referência de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB](#). Cada entrada de parâmetro deve incluir o seguinte:
 - **`ParameterName`** — O nome do parâmetro que você está modificando.
 - **`ParameterValue`** — o novo valor para esse parâmetro.
 - **`ApplyMethod`** — como você deseja aplicar as alterações nesse parâmetro. Os valores permitidos são `immediate` e `pending-reboot`.

Note

Os parâmetros com `ApplyType` de `static` devem ter um `ApplyMethod` de `pending-reboot`.

Example - Modificando o valor de um parâmetro

Neste exemplo, você lista os valores de parâmetro de `sample-parameter-group` e modifica o parâmetro `tls`. Em seguida, após esperar 5 minutos, você listará novamente os valores dos parâmetros do `sample-parameter-group` para vê-los alterados.

1. Liste os parâmetros e os valores do `sample-parameter-group`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb describe-db-cluster-parameters \  
  --db-cluster-parameter-group-name sample-parameter-group
```

Para Windows:

```
aws docdb describe-db-cluster-parameters ^  
  --db-cluster-parameter-group-name sample-parameter-group
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
{  
  "Parameters": [  
    {  
      "Source": "system",  
      "ApplyType": "static",  
      "AllowedValues": "disabled,enabled",  
      "ParameterValue": "enabled",  
      "ApplyMethod": "pending-reboot",  
      "DataType": "string",  
      "ParameterName": "tls",  
      "IsModifiable": true,  
      "Description": "Config to enable/disable TLS"  
    },  
    {
```

```

        "Source": "user",
        "ApplyType": "dynamic",
        "AllowedValues": "disabled,enabled",
        "ParameterValue": "enabled",
        "ApplyMethod": "pending-reboot",
        "DataType": "string",
        "ParameterName": "ttl_monitor",
        "IsModifiable": true,
        "Description": "Enables TTL Monitoring"
    }
]
}

```

2. Modifique o parâmetro `tls` para que seu valor seja `disabled`.

Não é possível modificar o `ApplyMethod` porque o `ApplyType` é `static`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```

aws docdb modify-db-cluster-parameter-group \
  --db-cluster-parameter-group-name sample-parameter-group \
  --parameters
  "ParameterName"=tls,"ParameterValue"=disabled,"ApplyMethod"=pending-reboot

```

Para Windows:

```

aws docdb modify-db-cluster-parameter-group ^
  --db-cluster-parameter-group-name sample-parameter-group ^
  --parameters
  "ParameterName"=tls,"ParameterValue"=disabled,"ApplyMethod"=pending-reboot

```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```

{
  "DBClusterParameterGroupName": "sample-parameter-group"
}

```

3. Aguarde pelo menos 5 minutos.
4. Liste os valores de parâmetros de `sample-parameter-group` para verificar se o parâmetro `tls` foi modificado.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb describe-db-cluster-parameters \  
  --db-cluster-parameter-group-name sample-parameter-group
```

Para Windows:

```
aws docdb describe-db-cluster-parameters ^  
  --db-cluster-parameter-group-name sample-parameter-group
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
{  
  "Parameters": [  
    {  
      "ParameterValue": "false",  
      "ParameterName": "enable_audit_logs",  
      "ApplyType": "dynamic",  
      "DataType": "string",  
      "Description": "Enables auditing on cluster.",  
      "AllowedValues": "true,false",  
      "Source": "system",  
      "IsModifiable": true,  
      "ApplyMethod": "pending-reboot"  
    },  
    {  
      "ParameterValue": "disabled",  
      "ParameterName": "tls",  
      "ApplyType": "static",  
      "DataType": "string",  
      "Description": "Config to enable/disable TLS",  
      "AllowedValues": "disabled,enabled",  
      "Source": "system",  
      "IsModifiable": true,  
      "ApplyMethod": "pending-reboot"  
    }  
  ]  
}
```

Modificando clusters do Amazon DocumentDB para usar grupos de parâmetros de cluster personalizados

Ao criar um cluster do Amazon DocumentDB, um grupo de parâmetros `default.docdb4.0` é criado automaticamente para esse cluster. Não é possível modificar o grupo de parâmetros de cluster `default`. Em vez disso, é possível modificar seu cluster do Amazon DocumentDB para associar um novo grupo de parâmetros personalizado a ele.

Esta seção explica como modificar um cluster do Amazon DocumentDB existente para usar um grupo de parâmetros de cluster personalizado, usando AWS Management Console e AWS Command Line Interface (AWS CLI).

Using the AWS Management Console

Como modificar um cluster do Amazon DocumentDB para usar um novo grupo de parâmetros de cluster não padrão

1. Antes de começar, lembre-se de criar um cluster do Amazon DocumentDB e um grupo de parâmetros de cluster. Consulte [Criação de um cluster Amazon DocumentDB](#) e [Criando grupos de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB](#) para obter mais instruções.
2. Depois de criar o grupo de parâmetros de cluster, abra o console do Amazon DocumentDB em <https://console.aws.amazon.com/docdb>. No painel de navegação, escolha Clusters para adicionar o novo grupo de parâmetros a um cluster.
3. Escolha o cluster que deseja associar ao seu grupo de parâmetros. Escolha Ações e Modificar para modificar seu cluster.
4. Em Opções de cluster, escolha o novo grupo de parâmetros ao qual deseja associar o cluster.
5. Escolha Continuar para exibir um resumo das modificações.
6. Depois de verificar suas alterações, é possível aplicá-las imediatamente, ou durante a próxima janela de manutenção em Programação de modificações.
7. Escolha Modificar cluster para atualizar seu cluster com o novo grupo de parâmetros.

Using the AWS CLI

Antes de começar, lembre-se de criar um cluster do Amazon DocumentDB e um grupo de parâmetros de cluster. É possível [criar um cluster do Amazon DocumentDB](#) usando a

operação AWS CLI `create-db-cluster`. É possível [criar um grupo de parâmetros de cluster personalizado](#) usando a operação AWS CLI `create-db-cluster-parameter-group`.

Para adicionar o novo grupo de parâmetros de cluster ao seu cluster, use a operação AWS CLI `modify-db-cluster` com os seguintes parâmetros.

- `--db-cluster-identifier` — o nome do seu cluster (por exemplo, `sample-cluster`).
- `--db-cluster-parameter-group-name` — o nome do grupo de parâmetros ao qual deseja associar seu cluster (por exemplo, `sample-parameter-group`).

Example

```
aws docdb modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --db-cluster-parameter-group-name sample-parameter-group
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
"DBCluster": {  
  "AvailabilityZones": [  
    "us-west-2c",  
    "us-west-2b",  
    "us-west-2a"  
  ],  
  "BackupRetentionPeriod": 1,  
  "DBClusterIdentifier": "sample-cluster",  
  "DBClusterParameterGroup": "sample-parameter-group",  
  "DBSubnetGroup": "default",  
  ...  
}
```

Copiando grupos de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB

É possível fazer uma cópia de um grupo de parâmetros de cluster no Amazon DocumentDB usando AWS Management Console ou AWS Command Line Interface (AWS CLI).

Using the AWS Management Console

O procedimento a seguir orienta durante a criação de um novo grupo de parâmetros de cluster fazendo uma cópia de um grupo de parâmetros de cluster existente.

Como copiar um grupo de parâmetros de cluster

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon DocumentDB em <https://console.aws.amazon.com/emr/clusters>.
2. No painel de navegação, escolha Grupos de parâmetros.
3. No painel Grupos de parâmetros de cluster, escolha o nome do grupo de parâmetros de cluster que deseja copiar.
4. Escolha Ações e Copiar para copiar esse grupo de parâmetros.
5. Em Opções de cópia, insira um nome e uma descrição para o novo grupo de parâmetros de cluster. Depois disso, escolha Copiar para salvar as alterações.

Using the AWS CLI

Para fazer uma cópia de um grupo de parâmetro de cluster, use a operação `copy-db-cluster-parameter-group` com os parâmetros a seguir.

- **--source-db-cluster-parameter-group-identifier** — obrigatório. O nome ou nome do recurso da Amazon (ARN) do grupo de parâmetro de cluster cuja cópia você deseja fazer.

Se os grupos de parâmetro de cluster de origem e de destino estiverem na mesma Região da AWS, o identificador pode ser um nome ou um ARN.

Se os grupos de parâmetro de cluster de origem e de destino estiverem em Regiões da AWS diferentes, o identificador deverá ser um ARN.

- **--target-db-cluster-parameter-group-identifier** — obrigatório. O nome ou ARN da cópia do grupo de parâmetro do cluster.

Restrições:

- Não pode ser nulo, vazio ou estar em branco.
- Deve conter de 1 a 255 letras, números ou hifens.
- O primeiro caractere deve ser uma letra.
- Não pode terminar com um hífen ou conter dois hifens consecutivos.
- **--target-db-cluster-parameter-group-description** — obrigatório. Uma descrição fornecida pelo usuário para a cópia do grupo de parâmetro de cluster.

Example

O código a seguir faz uma cópia de `sample-parameter-group`, nomeando a cópia `sample-parameter-group-copy`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb copy-db-cluster-parameter-group \  
  --source-db-cluster-parameter-group-identifier sample-parameter-group \  
  --target-db-cluster-parameter-group-identifier sample-parameter-group-copy \  
  --target-db-cluster-parameter-group-description "Copy of sample-parameter-group"
```

Para Windows:

```
aws docdb copy-db-cluster-parameter-group ^  
  --source-db-cluster-parameter-group-identifier sample-parameter-group ^  
  --target-db-cluster-parameter-group-identifier sample-parameter-group-copy ^  
  --target-db-cluster-parameter-group-description "Copy of sample-parameter-group"
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
{  
  "DBClusterParameterGroup": {  
    "DBClusterParameterGroupArn": "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-  
pg:sample-parameter-group-copy",  
    "DBClusterParameterGroupName": "sample-parameter-group-copy",  
    "DBParameterGroupFamily": "docdb4.0",  
    "Description": "Copy of sample-parameter-group"  
  }  
}
```

Redefinindo grupos de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB

É possível redefinir alguns ou todos os valores de parâmetro de um grupo de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB usando AWS Management Console ou AWS Command Line Interface (AWS CLI) para redefinir o grupo de parâmetros de cluster.

Using the AWS Management Console

Siga estas etapas para redefinir alguns ou todos os valores de parâmetros de um grupo de parâmetros de cluster para seus valores padrão.

Como redefinir os valores de parâmetros de um grupo de parâmetros de cluster

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon DocumentDB em <https://console.aws.amazon.com/emr/clusters>.
2. No painel de navegação, no lado esquerdo do console, selecione Grupos de parâmetros.
3. No painel Grupos de parâmetros de cluster, escolha o nome do grupo de parâmetros de cluster que deseja redefinir.
4. Escolha Ações e Redefinir para redefinir esse grupo de parâmetros.
5. Na página Confirmação de redefinição do grupo de parâmetros de cluster resultante, confirme se você deseja redefinir todos os parâmetros de cluster para esse grupo de parâmetros para seus padrões. Depois disso, escolha Redefinir para redefinir o grupo de parâmetros. Também é possível escolher Cancelar para cancelar as alterações.

Using the AWS CLI

Para redefinir alguns ou todos os valores de parâmetro do grupos de parâmetros de cluster para seus valores padrão, use a operação `reset-db-cluster-parameter-group` com os parâmetros a seguir.

- **--db-cluster-parameter-group-name** — obrigatório. O nome do grupo de parâmetro de cluster a ser redefinido.
- **--parameters** — Opcional. Uma lista de `ParameterName` e `ApplyMethod` no grupo de parâmetro de cluster para redefinir para seus valores padrão. Os parâmetros estáticos devem ser definidos como `pending-reboot` para entrar em vigor na próxima reinicialização da instância ou na solicitação `reboot-db-instance`. Você deve chamar `reboot-db-instance` para cada instância no cluster cujo parâmetro estático atualizado desejar aplicar.

Esse parâmetro e `--reset-all-parameters` são mutuamente exclusivos: você pode usar um, mas não ambos.

- **--reset-all-parameters** ou **--no-reset-all-parameters** — opcional. Especifica se é necessário redefinir todos os parâmetros (`--reset-all-parameters`) ou apenas alguns dos parâmetros (`--no-reset-all-parameters`) para seus valores padrão. O parâmetro `--reset-all-parameters` e `--parameters` são mutuamente exclusivos: você pode usar um, mas não ambos.

Quando você redefinir o grupo inteiro, os parâmetros dinâmicos serão atualizados imediatamente. Os parâmetros estáticos são definidos como `pending-reboot` para entrarem

em vigor na próxima reinicialização da instância, ou na solicitação `reboot-db-instance`. Você deve chamar `reboot-db-instance` para cada instância no cluster na qual deseja que o parâmetro estático atualizado seja aplicado.

Example

Exemplo 1: redefinindo todos os parâmetros para seus valores padrão

O código a seguir redefine todos os parâmetros no grupos de parâmetros de cluster `sample-parameter-group` para seus valores padrão.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb reset-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name sample-parameter-group \  
  --reset-all-parameters
```

Para Windows:

```
aws docdb reset-db-cluster-parameter-group ^  
  --db-cluster-parameter-group-name sample-parameter-group ^  
  --reset-all-parameters
```

Exemplo 2: redefinindo os parâmetros especificados para seus valores padrão

O código a seguir redefine o parâmetro `tls` no grupo de parâmetro de cluster `sample-parameter-group` para seu valor padrão.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb reset-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name sample-parameter-group \  
  --no-reset-all-parameters \  
  --parameters ParameterName=tls,ApplyMethod=pending-reboot
```

Para Windows:

```
aws docdb reset-db-cluster-parameter-group ^  
  --db-cluster-parameter-group-name sample-parameter-group ^
```

```
--no-reset-all-parameters ^  
--parameters ParameterName=tls,ApplyMethod=pending-reboot
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
{  
  "DBClusterParameterGroupName": "sample-parameter-group"  
}
```

Reiniciando uma instância de cluster

Antes que o valor de um parâmetro estático seja alterado, a instância do cluster deve ser reiniciada. Reinicie cada instância no cluster a qual deseje que o parâmetro estático atualizado seja aplicado.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb reboot-db-instance \  
  --db-instance-identifier sample-cluster-instance
```

Para Windows:

```
aws docdb reboot-db-instance ^  
  --db-instance-identifier sample-cluster-instance
```

Excluindo grupos de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB

É possível excluir um grupo de parâmetros de cluster personalizado do Amazon DocumentDB usando AWS Management Console ou AWS Command Line Interface (AWS CLI). Não é possível excluir o grupo de parâmetros de cluster default.docdb4.0.

Using the AWS Management Console

Para excluir um grupo de parâmetros de cluster

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon DocumentDB em <https://console.aws.amazon.com/emr/clusters>.
2. No painel de navegação, escolha Grupos de parâmetros.

i Tip

Caso não visualize o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu

(☰)

no canto superior esquerdo da página.

3. No painel Grupos de parâmetro, escolha o botão de opção à esquerda do grupos de parâmetros de cluster que deseja excluir.
4. Escolha Ações e, em seguida, Excluir.
5. No painel de confirmação Excluir, escolha Excluir para excluir o grupo de parâmetros de cluster. Para manter o grupo de parâmetros de cluster, escolha Cancelar.

Using the AWS CLI

Para excluir um grupo de parâmetros de cluster, use a operação `delete-db-cluster-parameter-group` com o parâmetro a seguir.

- **--db-cluster-parameter-group-name** — obrigatório. O nome do grupo de parâmetro de cluster a ser excluído. Ele deve ser um grupo de parâmetro de cluster existente. Não é possível excluir o grupo de parâmetros de cluster `default.docdb4.0`.

Example - Excluindo um grupo de parâmetros de cluster

O exemplo a seguir mostra as três etapas para excluir um grupo de parâmetros de cluster:

1. Descobrir o nome do grupos de parâmetros de cluster que deseja excluir.
2. Excluindo o grupo de parâmetros de cluster especificado.
3. Verificando se o grupos de parâmetros de cluster foi excluído.

1. Localize o nome do grupos de parâmetros de cluster que deseja excluir.

A lista de códigos a seguir elenca os nomes de todos os grupos de parâmetro de cluster.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb describe-db-cluster-parameter-groups \
```

```
--query 'DBClusterParameterGroups[*].[DBClusterParameterGroupName]'
```

Para Windows:

```
aws docdb describe-db-cluster-parameter-groups ^  
  --query 'DBClusterParameterGroups[*].[DBClusterParameterGroupName]'
```

A saída da operação anterior é uma lista dos nomes dos grupos de parâmetros de cluster semelhantes à seguinte (formato JSON).

```
[  
  [  
    "default.docdb4.0"  
  ],  
  [  
    "sample-parameter-group"  
  ],  
  [  
    "sample-parameter-group-copy"  
  ]  
]
```

2. Exclua um grupos de parâmetros de cluster específico.

O código a seguir exclui o grupos de parâmetros de cluster `sample-parameter-group-copy`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb delete-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name sample-parameter-group-copy
```

Para Windows:

```
aws docdb delete-db-cluster-parameter-group ^  
  --db-cluster-parameter-group-name sample-parameter-group-copy
```

Não há saída dessa operação.

3. Verifique se o grupo de parâmetros de cluster especificado foi excluído.

O código a seguir lista os nomes de todos os grupos de parâmetro de cluster restantes.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb describe-db-cluster-parameter-groups \  
    --query 'DBClusterParameterGroups[*].[DBClusterParameterGroupName]'
```

Para Windows:

```
aws docdb describe-db-cluster-parameter-groups ^  
    --query 'DBClusterParameterGroups[*].[DBClusterParameterGroupName]'
```

A saída da operação anterior é uma lista dos grupos de parâmetro de cluster semelhantes ao seguinte (formato JSON). O grupo de parâmetros de cluster que você acabou de excluir não deve estar na lista.

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
[  
  [  
    "default.docdb4.0"  
  ],  
  [  
    "sample-parameter-group"  
  ]  
]
```

Referência de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB

Quando você altera um parâmetro dinâmico e salva o grupo de parâmetro do cluster, a alteração é aplicada imediatamente, independente da configuração Aplicar imediatamente. Quando você altera um parâmetro estático e salva o grupo de parâmetro do cluster, a alteração do parâmetro entra em vigor depois que você reinicia manualmente a instância do cluster. Você pode reiniciar uma instância usando o console do Amazon DocumentDB, ou chamando explicitamente `reboot-db-instance`.

A tabela a seguir mostra os parâmetros que se aplicam a todas as instâncias em um cluster do Amazon DocumentDB.

Parâmetros no nível do cluster do Amazon DocumentDB

Parâmetro	Valor padrão	Valores válidos	Modificável	Aplicar tipo	Tipo de dado	Descrição
<code>audit_logs</code>	desabilitado	ativado, desativado, ddl, dml_read, dml_write, todos, nenhum	Sim	Dinâmico	String	<p>Define se os logs de auditoria do Amazon CloudWatch estão habilitados.</p> <ul style="list-style-type: none"> • enabled— Os logs de auditoria do Amazon CloudWatch estão habilitados. • disabled— Os logs de auditoria do Amazon CloudWatch estão desabilitados. • ddl— a auditoria de eventos DDL está

Parâmetro	Valor padrão	Valores válidos	Modificável	Aplicar tipo	Tipo de dado	Descrição
						<p>habilitada.</p> <ul style="list-style-type: none"> • dml_read— a auditoria de eventos de leitura de DML está habilitada. • dml_write— a auditoria de eventos de gravação em DML está habilitada. • all— a auditoria de todos os eventos do banco de dados está habilitada.

Parâmetro	Valor padrão	Valores válidos	Modificável	Aplicar tipo	Tipo de dado	Descrição
						<ul style="list-style-type: none"> none—a auditoria está desabilitada.
<code>change_stream_log_retention_duration</code>	10800	3600-604800	Sim	Dinâmico	Inteiro	Define a duração do tempo (em segundos) na qual o log do fluxo de alteração é retido e pode ser consumido.

Parâmetro	Valor padrão	Valores válidos	Modificável	Aplicar tipo	Tipo de dado	Descrição
<code>profiler</code>	desabilitado	habilitado, desabilitado	Sim	Dinâmico	String	<p>Habilita a criação do perfil para operações lentas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • enabled— operações lentas que demoram mais que um valor limite definido pelo cliente (por exemplo, 100 ms) são registradas no Amazon CloudWatch Logs. • disabled— operações lentas não são registradas no CloudWatch Logs.

Parâmetro	Valor padrão	Valores válidos	Modificável	Aplicar tipo	Tipo de dado	Descrição
<code>profiler_sampling_rate</code>	1,0	0.0-1.0	Sim	Dinâmico	Float	Define a taxa de amostragem de operações registradas.
<code>profiler_threshold_ms</code>	100	50-2147483646	Sim	Dinâmico	Inteiro	Define o limite para profiler. <ul style="list-style-type: none"> Todas as operações maiores que <code>profiler_threshold_ms</code> são registradas no CloudWatch Logs.

Parâmetro	Valor padrão	Valores válidos	Modificável	Aplicar tipo	Tipo de dado	Descrição
<code>tls</code>	habilitado	habilitado, desabilitado, fips-140-3	Sim	Estático	String	<p>Define se as conexões Transport Layer Security (TLS) são necessárias.</p> <ul style="list-style-type: none"> • enabled — conexões TLS são necessárias para conectar. • disabled — conexões TLS não podem ser usadas para conectar. • fips-140-3 — Para conectar, são necessárias conexões TLS com

Parâmetro	Valor padrão	Valores válidos	Modificável	Aplicar tipo	Tipo de dado	Descrição
						<p>atributos Federal Information Process Standards (FIPS). O cluster só aceita conexões seguras em acordo com a publicação o 140-3 do FIPS. Isso só é suportado a partir dos clusters do Amazon DocumentDB 5.0 (versão do motor 3.0.3727) nas seguintes regiões: ca-centra</p>

Parâmetro	Valor padrão	Valores válidos	Modificável	Aplicar tipo	Tipo de dado	Descrição
						l-1, us-west-2, us-east-1, us-east-2, us-gov-east-1, us-gov-west-1.
ttl_monitor	habilitado	habilitado, desabilitado	Sim	Dinâmico	String	<p>Define se o monitoramento Time to Live (TTL) está habilitado para o cluster.</p> <ul style="list-style-type: none"> • enabled—o monitoramento de TTL está habilitado. • disabled—o monitoramento de TTL está desabilitado.

Modificando os parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB

No Amazon DocumentDB, os grupos de parâmetros de cluster consistem em parâmetros que se aplicam a todas as instâncias criadas no cluster. Para grupos de parâmetros de cluster personalizados, é possível modificar um valor de parâmetro a qualquer momento, ou redefinir todos os valores de parâmetro como padrão para os grupos de parâmetros criados. Esta seção descreve como visualizar os parâmetros e valores de um grupo de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB, além de mostrar como alterar ou atualizar esses valores.

Os parâmetros podem ser dinâmicos ou estáticos. Ao alterar um parâmetro dinâmico e salvar o grupo de parâmetros de cluster, a alteração é aplicada imediatamente, independente da configuração `Apply Immediately`. Quando você altera um parâmetro estático e salva o grupo de parâmetros do cluster, a alteração do parâmetro entra em vigor depois que você reinicia manualmente a instância do cluster.

Visualizando os parâmetros de um grupo de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB


Você pode visualizar os parâmetros de um cluster do Amazon DocumentDB e seus valores usando AWS Management Console ou AWS CLI.

Using the AWS Management Console

Para visualizar os detalhes de um grupos de parâmetros de cluster

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon DocumentDB em <https://console.aws.amazon.com/emr/clusters>.
2. No painel de navegação, escolha Grupos de parâmetros.

Tip

Caso não visualize o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu  no canto superior esquerdo da página.

3. No painel grupos de parâmetro, escolha o nome do grupo de parâmetro do cluster cujos detalhes deseja visualizar.

4. A página resultante exibe os seguintes valores para cada parâmetro: o nome, o valor atual, os valores permitidos, se o parâmetro é modificável, o tipo de aplicação, o tipo de dado e a descrição.

	Cluster parameter name ▲	Values ▼	Allowed values
<input type="radio"/>	audit_logs	disabled	enabled,disabled
<input type="radio"/>	tls	enabled	disabled,enabled
<input type="radio"/>	ttl_monitor	enabled	disabled,enabled

Using the AWS CLI

Para ver os parâmetros de um grupos de parâmetros de cluster e seus valores, use a operação `describe-db-cluster-parameters` com os seguintes parâmetros.

- **--db-cluster-parameter-group-name** — obrigatório. O nome do grupos de parâmetros de cluster cuja lista detalhada de parâmetros você deseja.
- **--source** — Opcional. Se fornecido, retorna apenas parâmetros para uma origem específica. As origens de parâmetros podem ser `engine-default`, `system` ou `user`.

Example

O código a seguir lista os parâmetros e seus valores para o grupo de parâmetros `custom3-6-param-grp`. Para obter mais informações sobre o grupo de parâmetros, omita a linha `--query`. Para obter informações sobre todos os grupos de parâmetros, omita a linha `--db-cluster-parameter-group-name`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb describe-db-cluster-parameters \
  --db-cluster-parameter-group-name custom3-6-param-grp \
  --query 'Parameters[*].[ParameterName,ParameterValue]'
```

Para Windows:

```
aws docdb describe-db-cluster-parameters ^
  --db-cluster-parameter-group-name custom3-6-param-grp ^
  --query 'Parameters[*].[ParameterName,ParameterValue]'
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
[
  [
    "audit_logs",
    "disabled"
  ],
  [
    "tls",
    "enabled"
  ],
  [
    "ttl_monitor",
    "enabled"
  ]
]
```

Modificando parâmetros de um grupo de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB


É possível modificar os parâmetros de um grupo de parâmetros usando o AWS Management Console ou AWS CLI.

Using the AWS Management Console

Como atualizar os parâmetros de um grupo de parâmetros de cluster

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon DocumentDB em <https://console.aws.amazon.com/emr/clusters>.
2. No painel de navegação, escolha Grupos de parâmetros.

Tip

Caso não visualize o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu
()
no canto superior esquerdo da página.

3. No painel Grupos de parâmetros, selecione um grupo de parâmetros do cluster cujos parâmetros deseja atualizar.
4. A página resultante mostra os parâmetros e os detalhes correspondentes para este grupo de parâmetros do cluster. Selecione um parâmetro para atualizar.

5. No canto superior direito da página, selecione Editar para alterar o valor do parâmetro. Para obter mais informações sobre os tipos de parâmetros de cluster, consulte [Referência de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB](#).
6. Faça a alteração e escolha Modificar parâmetro de cluster para salvar as alterações. Para descartar as alterações, escolha Cancelar.

Using the AWS CLI

Para modificar os parâmetros de um grupo de parâmetros de cluster, use a operação `modify-db-cluster-parameter-group` com os parâmetros a seguir:

- **`--db-cluster-parameter-group-name`** — obrigatório. O nome do grupos de parâmetros de cluster que você está modificando.
- **`--parameters`** — obrigatório. O parâmetro ou os parâmetros que você está modificando. Cada entrada de parâmetro deve incluir o seguinte:
 - **`ParameterName`** — O nome do parâmetro que você está modificando.
 - **`ParameterValue`** — o novo valor para esse parâmetro.
 - **`ApplyMethod`** — como você deseja aplicar as alterações nesse parâmetro. Os valores permitidos são `immediate` e `pending-reboot`.

Note

Os parâmetros com `ApplyType` de `static` devem ter um `ApplyMethod` de `pending-reboot`.

Como alterar os valores dos parâmetros de um grupo de parâmetros de cluster (AWS CLI)

O exemplo a seguir altera o parâmetro `tls`.

1. Liste os parâmetros e os valores do **`sample-parameter-group`**

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb describe-db-cluster-parameters \  
  --db-cluster-parameter-group-name sample-parameter-group
```

Para Windows:

```
aws docdb describe-db-cluster-parameters ^  
  --db-cluster-parameter-group-name sample-parameter-group
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
{  
  "Parameters": [  
    {  
      "Source": "system",  
      "ApplyType": "static",  
      "AllowedValues": "disabled,enabled",  
      "ParameterValue": "enabled",  
      "ApplyMethod": "pending-reboot",  
      "DataType": "string",  
      "ParameterName": "tls",  
      "IsModifiable": true,  
      "Description": "Config to enable/disable TLS"  
    },  
    {  
      "Source": "user",  
      "ApplyType": "dynamic",  
      "AllowedValues": "disabled,enabled",  
      "ParameterValue": "enabled",  
      "ApplyMethod": "pending-reboot",  
      "DataType": "string",  
      "ParameterName": "ttl_monitor",  
      "IsModifiable": true,  
      "Description": "Enables TTL Monitoring"  
    }  
  ]  
}
```

2. Modifique o parâmetro **tls** para que seu valor seja **disabled**. Não é possível modificar o **ApplyMethod** porque o **ApplyType** é **static**.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb modify-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name sample-parameter-group \  
  --parameter-name tls --parameter-value disabled
```

```
--parameters  
"ParameterName"=tls,ParameterValue=disabled,ApplyMethod=pending-reboot"
```

Para Windows:

```
aws docdb modify-db-cluster-parameter-group ^  
  --db-cluster-parameter-group-name sample-parameter-group ^  
  --parameters "ParameterName=tls,ParameterValue=disabled,ApplyMethod=pending-  
reboot"
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
{  
  "DBClusterParameterGroupName": "sample-parameter-group"  
}
```

3. Aguarde pelo menos 5 minutos.
4. Liste os valores dos parâmetros do **sample-parameter-group**.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb describe-db-cluster-parameters \  
  --db-cluster-parameter-group-name sample-parameter-group
```

Para Windows:

```
aws docdb describe-db-cluster-parameters ^  
  --db-cluster-parameter-group-name sample-parameter-group
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
{  
  "Parameters": [  
    {  
      "ParameterName": "audit_logs",  
      "ParameterValue": "disabled",  
      "Description": "Enables auditing on cluster.",  
      "Source": "system",  
      "ApplyType": "dynamic",  
      "DataType": "string",
```

```
    "AllowedValues": "enabled,disabled",
    "IsModifiable": true,
    "ApplyMethod": "pending-reboot"
  },
  {
    "ParameterName": "tls",
    "ParameterValue": "disabled",
    "Description": "Config to enable/disable TLS",
    "Source": "user",
    "ApplyType": "static",
    "DataType": "string",
    "AllowedValues": "disabled,enabled",
    "IsModifiable": true,
    "ApplyMethod": "pending-reboot"
  }
]
```

Entendendo os endpoints do Amazon DocumentDB

Você pode usar endpoints do Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB) para se conectar a um cluster ou instância. O Amazon DocumentDB tem três tipos diferentes de endpoints, cada um com sua própria finalidade.

Tópicos

- [Localizar os endpoints de um cluster](#)
- [Localizar o endpoint de uma instância](#)
- [Conexão a endpoints do](#)

Endpoint do cluster

Um endpoint de cluster é um endpoint para um cluster do Amazon DocumentDB que se conecta à instância principal atual do cluster. Cada cluster do Amazon DocumentDB tem um único endpoint de cluster e uma instância principal. No caso de um failover, o endpoint do cluster é remapeado para a nova instância principal.

Endpoint de leitor

Um endpoint de leitor é o endpoint de um cluster do Amazon DocumentDB que se conecta a uma das réplicas disponíveis para esse cluster. Cada cluster do Amazon DocumentDB tem

um endpoint de leitor. Se houver mais de uma réplica, o endpoint de leitor direcionará cada solicitação de conexão para uma das réplicas do Amazon DocumentDB.

Endpoint da instância

Um endpoint de instância é um endpoint que se conecta a uma instância específica. Cada instância em um cluster, independentemente de ser uma instância principal ou de réplica, tem seu próprio endpoint de instância exclusivo. É melhor não usar endpoints de instância no seu aplicativo. Isso ocorre porque eles podem alterar funções no caso de um failover, exigindo alterações de código em seu aplicativo.

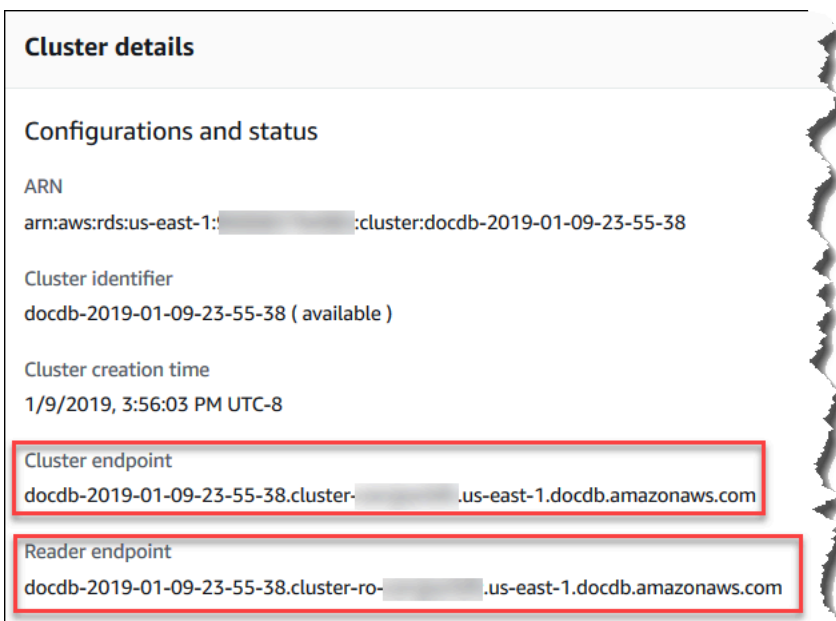
Localizar os endpoints de um cluster

Você pode localizar o endpoint do cluster e o endpoint do leitor usando o console ou a Amazon DocumentDB do AWS CLI.

Using the AWS Management Console

Para localizar os endpoints de um cluster usando o console

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon DocumentDB em <https://console.aws.amazon.com/docdb>.
2. No painel de navegação, escolha clusters.
3. Na lista de clusters, escolha o nome do cluster desejado.
4. Role para baixo até a seção Detalhes e localize o endpoint do cluster e o endpoint do leitor.



- Para se conectar a esse cluster, role até a seção Conectar. Localize a string de conexão para o shell mongo e uma string de conexão que pode ser usada no código do aplicativo para se conectar ao cluster.



Using the AWS CLI

Para localizar os endpoints do cluster e do leitor para seu cluster usando a AWS CLI, execute o seguinte comando `describe-db-clusters` com esses parâmetros.

Parâmetros

- **--db-cluster-identifier**—Opcional. Especifica o cluster para o qual retornar os endpoints. Se omitido, retorna endpoints para até 100 dos seus clusters.
- **--query**—Opcional. Especifica os campos a serem exibidos. Isso é útil ao reduzir a quantidade de dados que você precisa visualizar para localizar os endpoints. Se omitido, todas as informações sobre um cluster serão retornadas.
- **--region**—Opcional. Use o parâmetro `--region` para especificar a região à qual deseja aplicar o comando. Se omitido, sua região padrão será usada.

Example

O exemplo a seguir retorna o `DBClusterIdentifier`, o endpoint (endpoint de cluster) e o `ReaderEndpoint` para o `sample-cluster`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb describe-db-clusters \
  --region us-east-1 \
  --db-cluster-identifier sample-cluster \
  --query 'DBClusters[*].[DBClusterIdentifier,Port,Endpoint,ReaderEndpoint]'
```

Para Windows:

```
aws docdb describe-db-clusters ^
--region us-east-1 ^
--db-cluster-identifier sample-cluster ^
--query 'DBClusters[*].[DBClusterIdentifier,Port,Endpoint,ReaderEndpoint]'
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
[
  [
    "sample-cluster",
    27017,
    "sample-cluster.cluster-corlsfccjozr.us-east-1.docdb.amazonaws.com",
    "sample-cluster.cluster-ro-corlsfccjozr.us-east-1.docdb.amazonaws.com"
  ]
]
```

Agora que você tem o endpoint de cluster, é possível se conectar ao cluster usando o mongo ou o mongodb. Para obter mais informações, consulte [Conexão a endpoints do](#).

Localizar o endpoint de uma instância

Você pode encontrar o endpoint de uma instância de banco de dados usando o console do Amazon DocumentDB ou a AWS CLI.

Using the AWS Management Console

Para localizar o endpoint de uma instância usando o console

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon DocumentDB em <https://console.aws.amazon.com/docdb>.
2. No painel de navegação, escolha Clusters.

Tip

Se você não visualizar o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu

(≡)

no canto superior esquerdo da página.

- Na caixa de navegação Clusters, você verá a coluna Identificador do cluster. Suas instâncias estão listadas em clusters, semelhante ao snapshot abaixo.

Amazon DocumentDB Clusters (2)

<input type="checkbox"/>	Cluster identifier	Role
<input type="checkbox"/>	docdb-cloud9-getstarted	Cluster
<input type="checkbox"/>	docdb-cloud9-getstarted	Primary
<input type="checkbox"/>	robo3t	Cluster
<input type="checkbox"/>	robo3t	Primary

- Marque a caixa à esquerda da instância na qual você está interessado.
- Role para baixo até a seção Detalhes, em seguida, localize o endpoint da instância.

Details

Configurations and status

ARN
arn:aws:rds:us-east-1: [redacted]:db:docdb-2019-01-09-23-55-38

Instance identifier
docdb-2019-01-09-23-55-38 (available)

Instance creation time
1/9/2019, 4:02:10 PM UTC-8

Instance endpoint
docdb-2019-01-09-23-55-38. [redacted]-east-1.docdb.amazonaws.com

- Para se conectar a essa instância, role até a seção Conectar. Localize a string de conexão para o shell mongo e uma string de conexão que pode ser usada no código do aplicativo para se conectar à instância.

Connect

Connect to this instance with the mongo shell

```
mongo --ssl --host docdb-2019-01-09-23-55-38. [redacted].us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017 --sslCAFile rds-combined-ca-bundle.pem --username [redacted] --password <insertYourPassword>
```

Connect to this cluster with an application

```
mongodb:// [redacted]@docdb-2019-01-09-23-55-38. [redacted].us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017/?ssl_ca_certs=rds-combined-ca-bundle.pem
```

Using the AWS CLI

Para localizar o endpoint da instância usando a AWS CLI, execute o seguinte comando com esses argumentos.

Argumentos

- **--db-instance-identifier**—Opcional. Especifica a instância para a qual retornar o endpoint. Se omitido, retorna o endpoint para até 100 das suas instâncias.
- **--query**—Opcional. Especifica os campos a serem exibidos. Isso é útil ao reduzir a quantidade de dados que você precisa visualizar para localizar os endpoints. Se omitido, todas as informações em uma instância serão retornadas. O campo Endpoint tem três membros, portanto, listá-lo na consulta, como no exemplo a seguir, retorna todos os três membros. Se você quiser apenas alguns dos membros Endpoint, substitua Endpoint na consulta pelos membros desejados, como no segundo exemplo.
- **--region**—Opcional. Use o parâmetro `--region` para especificar a região à qual deseja aplicar o comando. Se omitido, sua região padrão será usada.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb describe-db-instances \  
  --region us-east-1 \  
  --db-instance-identifier sample-cluster-instance \  
  --query 'DBInstances[*].[DBInstanceIdentifier,Endpoint]'
```

Para Windows:

```
aws docdb describe-db-instances ^  
  --region us-east-1 ^  
  --db-instance-identifier sample-cluster-instance ^  
  --query 'DBInstances[*].[DBInstanceIdentifier,Endpoint]'
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
[  
  [  
    ]  
  ]  
]
```

```

    "sample-cluster-instance",
    {
      "Port": 27017,
      "Address": "sample-cluster-instance.corcjozrlsfc.us-
east-1.docdb.amazonaws.com",
      "HostedZoneId": "Z2R2ITUGPM61AM"
    }
  ]
]

```

Reduzindo a saída para eliminar o HostedZoneId do endpoint, você pode modificar sua consulta especificando `Endpoint.Port` e `Endpoint.Address`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```

aws docdb describe-db-instances \
  --region us-east-1 \
  --db-instance-identifier sample-cluster-instance \
  --query 'DBInstances[*].[DBInstanceIdentifier,Endpoint.Port,Endpoint.Address]'
```

Para Windows:

```

aws docdb describe-db-instances ^
  --region us-east-1 ^
  --db-instance-identifier sample-cluster-instance ^
  --query 'DBInstances[*].[DBInstanceIdentifier,Endpoint.Port,Endpoint.Address]'
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```

[
  [
    "sample-cluster-instance",
    27017,
    "sample-cluster-instance.corcjozrlsfc.us-east-1.docdb.amazonaws.com"
  ]
]

```

Agora que você tem o endpoint de instância, é possível se conectar à instância usando o mongo ou o mongod. Para obter mais informações, consulte [Conexão a endpoints do](#) .

Conexão a endpoints do

Quando você tiver o endpoint, seja de cluster ou instância, você pode se conectar a ele usando o shell mongo ou uma string de conexão.

Conexão usando o shell do Mongo

Use a seguinte estrutura para construir a string que você precisa para se conectar ao cluster ou à instância usando o shell mongo:

```
mongo \  
  --ssl \  
  --host Endpoint:Port \  
  --sslCAFile global-bundle.pem \  
  --username UserName \  
  --password Password
```

Exemplos de shell mongo

Conecte-se a um cluster:

```
mongo \  
  --ssl \  
  --host sample-cluster.corcjozr1sfc.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017 \  
  --sslCAFile global-bundle.pem \  
  --username UserName \  
  --password Password
```

Conecte-se a uma instância:

```
mongo \  
  --ssl \  
  --host sample-cluster-instance.corcjozr1sfc.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017 \  
  --sslCAFile global-bundle.pem \  
  --username UserName \  
  --password Password
```

Conexão usando uma string de conexão

Use a seguinte estrutura para construir a string de conexão que você precisa para se conectar ao cluster ou à instância.

```
mongodb://UserName:Password@endpoint:port?replicaSet=rs0&ssl_ca_certs=global-  
bundle.pem
```

Exemplos de string de conexão

Conecte-se a um cluster:

```
mongodb://UserName:Password@sample-cluster.cluster-corsfccjozr.us-  
east-1.docdb.amazonaws.com:27017?replicaSet=rs0&ssl_ca_certs=global-bundle.pem
```

Conecte-se a uma instância:

```
mongodb://UserName:Password@sample-cluster-instance.cluster-corsfccjozr.us-  
east-1.docdb.amazonaws.com:27017?replicaSet=rs0&ssl_ca_certs=global-bundle.pem
```

Compreendendo os nomes dos recursos da Amazon (ARN) do Amazon DocumentDB

Cada um dos recursos que você cria AWS é identificado exclusivamente com um nome de recurso da Amazon (ARN). Para determinadas operações do Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB), você precisará identificar exclusivamente um recurso do Amazon DocumentDB especificando seu ARN. Por exemplo, quando você adiciona uma tag a um recurso, deve fornecer o ARN do recurso.

Tópicos

- [Criação de um ARN para um recurso do Amazon DocumentDB](#)
- [Encontrando um ARN de recurso do Amazon DocumentDB](#)

Criação de um ARN para um recurso do Amazon DocumentDB

Você pode criar um ARN para um recurso do Amazon DocumentDB usando a seguinte sintaxe. O Amazon DocumentDB compartilha o formato do Amazon Relational Database Service (Amazon RDS). Os ARNs do Amazon DocumentDB contêm `rds` e não `docdb`.

```
arn:aws:rds:region:account_number:resource_type:resource_id
```


Nome da região	Região	Zonas de Disponibilidade (computação)
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	3
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	6
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	4
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	3
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	3
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	3
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	3
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	4
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	3
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	3
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	3
Canadá (Central)	ca-central-1	3
Região China (Pequim)	cn-north-1	3
China (Ningxia)	cn-northwest-1	3
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	3

Nome da região	Região	Zonas de Disponibilidade (computação)
Europa (Irlanda)	eu-west-1	3
Europa (Londres)	eu-west-2	3
Europa (Milão)	eu-south-1	3
Europa (Paris)	eu-west-3	3
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	3
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	3
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	3

Note

A arquitetura do Amazon DocumentDB separa armazenamento e computação. Para a camada de armazenamento, o Amazon DocumentDB replica seis cópias dos seus dados em três zonas de AWS disponibilidade (AZs). As zonas de disponibilidade listadas na tabela acima são o número de AZs que você pode usar em uma determinada região para provisionar instâncias de computação. Por exemplo, se você estiver executando um cluster do Amazon DocumentDB em `ap-northeast-1`, seu armazenamento será replicado de seis maneiras em três AZs, mas suas instâncias de computação só estarão disponíveis em duas AZs.

A tabela a seguir mostra o formato que deve ser usado para criar um ARN para um recurso específico do Amazon DocumentDB. O Amazon DocumentDB compartilha o formato dos ARNs do Amazon RDS. Os ARNs do Amazon DocumentDB contêm `rds` e não `docdb`.

Tipo de recurso	Formato/exemplo de ARN
Instância (db)	<p>arn:aws:rds: <i>region</i>:<i>account_number</i> :db:<i>resource_id</i></p> <pre>arn:aws:rds:us-east-1: 1234567890 :db:sample-db-instance</pre>
Cluster (cluster)	<p>arn:aws:rds: <i>region</i>:<i>account_number</i> :cluster:<i>resource_id</i></p> <pre>arn:aws:rds:us-east-1: 1234567890 :cluster: sample-db-cluster</pre>
Grupo de parâmetros do cluster (cluster-pg)	<p>arn:aws:rds: <i>region</i>:<i>account_number</i> :cluster-pg: <i>resource_id</i></p> <pre>arn:aws:rds:us-east-1: 1234567890 :cluster-pg: sample-db-cluster-parameter-group</pre>
Grupo de segurança (secgrp)	<p>arn:aws:rds: <i>region</i>:<i>account_number</i> :secgrp:<i>resource_id</i></p> <pre>arn:aws:rds:us-east-1: 1234567890 :secgrp:sample-public-secgrp</pre>
Snapshot de cluster (cluster-snapshot)	<p>arn:aws:rds: <i>region</i>:<i>account_number</i> :cluster-snapshot: <i>resource_id</i></p> <pre>arn:aws:rds:us-east-1: 1234567890 :cluster-snapshot: sample-db-cluster-snapshot</pre>
Grupo de sub-rede (subgrp)	<p>arn:aws:rds: <i>region</i>:<i>account_number</i> :subgrp:<i>resource_id</i></p>

Tipo de recurso	Formato/exemplo de ARN
	<code>arn:aws:ids:us-east-1: 1234567890 :subgrp:sample-subnet-10</code>

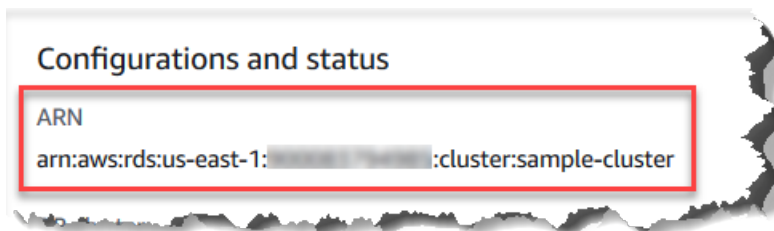
Encontrando um ARN de recurso do Amazon DocumentDB

Você pode encontrar o ARN de um recurso do Amazon DocumentDB usando o AWS Management Console ou o AWS CLI

Using the AWS Management Console

Para localizar um ARN usando o console, navegue até o recurso para o qual deseja um ARN e veja os detalhes desse recurso.

Por exemplo, você pode obter o ARN de um cluster no painel Details (Detalhes) do cluster, como mostrado na captura de tela a seguir.



Using the AWS CLI

Para obter um ARN usando o AWS CLI para um recurso específico do Amazon DocumentDB, use `describe` a operação para esse recurso. A tabela a seguir mostra cada AWS CLI operação e a propriedade ARN que é usada com a operação para obter um ARN.

AWS CLI Comando	Propriedade do ARN
<code>describe-db-instances</code>	<code>DBInstanceArn</code>
<code>describe-db-clusters</code>	<code>DBClusterArn</code>
<code>describe-db-parameter-groups</code>	<code>DBParameterGroupArn</code>

AWS CLI Comando	Propriedade do ARN
<code>describe-db-cluster-parameter-groups</code>	<code>DBClusterParameterGroupArn</code>
<code>describe-db-security-groups</code>	<code>DBSecurityGroupArn</code>
<code>describe-db-snapshots</code>	<code>DBSnapshotArn</code>
<code>describe-db-cluster-snapshots</code>	<code>DBClusterSnapshotArn</code>
<code>describe-db-subnet-groups</code>	<code>DBSubnetGroupArn</code>

Example - Localização do ARN de um cluster

A AWS CLI operação a seguir encontra o ARN do cluster. `sample-cluster`

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb describe-db-clusters \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --query 'DBClusters[*].DBClusterArn'
```

Para Windows:

```
aws docdb describe-db-clusters ^  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --query 'DBClusters[*].DBClusterArn'
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
[  
  "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster:sample-cluster"  
]
```

Example - Localização de ARNs para vários grupos de parâmetros

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb describe-db-cluster-parameter-groups \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster
```

```
--query 'DBClusterParameterGroups[*].DBClusterParameterGroupArn'
```

Para Windows:

```
aws docdb describe-db-cluster-parameter-groups ^  
--query 'DBClusterParameterGroups[*].DBClusterParameterGroupArn'
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
[  
  "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-pg:custom3-6-param-grp",  
  "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-pg:default.aurora5.6",  
  "arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:cluster-pg:default.docdb3.6"  
]
```

Marcação de recursos do Amazon DocumentDB

Você pode usar tags do Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB) para adicionar metadados aos recursos do Amazon DocumentDB. Essas tags podem ser usadas com AWS Identity and Access Management as políticas (IAM) para gerenciar o acesso aos recursos do Amazon DocumentDB e controlar quais ações podem ser aplicadas aos recursos. Você também pode usar as tags para monitorar custos agrupando despesas de recursos marcados com tags semelhantes.

Você pode marcar os seguintes recursos do Amazon DocumentDB:

- Clusters
- Instâncias
- Snapshots do
- Snapshots do cluster
- Grupos de parâmetros
- Grupos de parâmetros de clusters
- Grupos de segurança
- Grupos de sub-rede

Visão geral de tags de recurso do Amazon DocumentDB

Uma tag do Amazon DocumentDB é um par de nome/valor que você define e associa a um recurso do Amazon DocumentDB. O nome é referido como chave. Fornecer um valor para a chave é opcional. É possível usar tags para atribuir informações arbitrárias a um domínio do Amazon DocumentDB. É possível usar uma chave de tag, por exemplo, para definir uma categoria, e o valor da tag pode ser um item nessa categoria. Por exemplo, você pode definir uma chave de tag como `project` e um valor de tag de `Salix`, indicando que o recurso Amazon DocumentDB está atribuído ao projeto Salix. Você também pode usar tags para designar recursos do Amazon DocumentDB como usados para teste ou produção usando uma chave como `environment=test` ou `environment=production`. Recomendamos que você use um conjunto consistente de chaves de tag para facilitar o rastreamento de metadados associados aos recursos do Amazon DocumentDB.

Também é possível usar tags para organizar sua conta da AWS para refletir sua própria estrutura de custo. Para fazer isso, inscreva-se para obter a fatura da sua Conta da AWS com os valores de chave de tag incluídos. Então, para ver o custo de recursos combinados, organize suas informações de faturamento de acordo com recursos com os mesmos valores de chave de tags. Por exemplo, você pode etiquetar vários recursos com um nome de aplicação específico, e depois organizar suas informações de faturamento para ver o custo total daquela aplicação em vários serviços. Para mais informações, consulte [Using Cost Allocation Tags](#) no AWS Guia do usuário do Billing and Cost Management.

Cada recurso do Amazon DocumentDB tem um conjunto de tags que contém todas as tags atribuídas a esse recurso. Um conjunto de tags pode conter até 10 tags ou estar vazio. Se você adicionar uma tag a um recurso do Amazon DocumentDB que tenha a mesma chave de uma tag existente no recurso, o novo valor substituirá o valor antigo.

AWSO não aplica nenhum significado semântico às tags. Elas são interpretadas estritamente como cadeias de caracteres. O Amazon DocumentDB pode definir tags em uma instância de banco de dados ou outros recursos do Amazon DocumentDB, dependendo das configurações usadas ao criar o recurso. Por exemplo, o Amazon DocumentDB pode adicionar uma tag indicando que uma instância é para produção ou teste.

Você pode adicionar uma tag a um snapshot, mas sua conta não refletirá esse agrupamento.

Você pode usar o AWS Management Console ou a AWS CLI para adicionar, listar e excluir tags dos recursos do Amazon DocumentDB. Ao usar a AWS CLI, você deve fornecer o nome do recurso da Amazon (ARN) para o recurso com o qual deseja trabalhar. Para obter mais informações sobre

ARNs do Amazon DocumentDB, consulte [Compreendendo os nomes do recursos da Amazon \(ARN\) do Amazon DocumentDB](#).

Restrições de tag

As restrições a seguir se aplicam às tags do Amazon DocumentDB:

- Número máximo de tags por recurso - 10
- Comprimento máximo da chave - 128 caracteres Unicode
- Comprimento máximo de valor - 256 caracteres Unicode
- Caracteres válidos para Chave e Valor - letras maiúsculas e minúsculas no conjunto de caracteres UTF-8, dígitos, espaço e os seguintes caracteres: `_ . : / = + - e @` (Java regex: `"^([\p{L}\p{Z}\p{N}_.:/+\\-]*)$"`)
- As chaves e os valores de tags diferenciam maiúsculas de minúsculas.
- O prefixo `aws :` não pode ser usado para chaves ou valores de tag; ele é reservado para a AWS.

Adição e atualização de tags em um recurso do Amazon DocumentDB

É possível adicionar até 10 tags a um recurso usando o AWS Management Console ou o AWS CLI.

Using the AWS Management Console

O processo de adicionar uma tag a um recurso é semelhante, independentemente do recurso ao qual você está adicionando a tag. Neste exemplo, você adiciona uma tag a um cluster.

Para adicionar ou atualizar tags a um cluster usando o console

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon DocumentDB em <https://console.aws.amazon.com/docdb>.
2. No painel de navegação, escolha clusters.
3. Escolha o nome do cluster ao qual você deseja adicionar tags.
4. Role para baixo até a seção Tags e depois escolha Edit (Editar).
5. Para cada tag que você deseja adicionar a este recurso, faça o seguinte:
 - a. Para adicionar uma nova tag, insira o nome da tag na caixa Key (Chave). Para alterar o valor de uma tag, localize o nome da tag na coluna Key (Chave).

- b. Para atribuir um valor novo ou atualizado à tag, insira um valor para a tag na caixa Value (Valor).
- c. Se você tiver mais tags para adicionar, escolha Add (Adicionar). Caso contrário, quando terminar, escolha Save (Salvar).

Using the AWS CLI

O processo de adicionar uma tag a um recurso é semelhante, independentemente do recurso ao qual você está adicionando as tags. Neste exemplo, você adiciona três tags a um cluster. A segunda tag, `key2`, não tem valor.

Use a operação `add-tags-to-resource` da AWS CLI com esses parâmetros.

Parâmetros

- **`--resource-name`**—O ARN do recurso do Amazon DocumentDB ao qual você deseja adicionar as tags.
- **`--tags`**—Uma lista das tags (par de chave/valor) que você deseja adicionar a esse recurso no formato `Key=key-name,Value=tag-value`.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb add-tags-to-resource \  
  --resource-name arn:aws:rds:us-east-1:1234567890:cluster:sample-cluster \  
  --tags Key=key1,Value=value1 Key=key2 Key=key3,Value=value3
```

Para Windows:

```
aws docdb add-tags-to-resource ^  
  --resource-name arn:aws:rds:us-east-1:1234567890:cluster:sample-cluster \  
  --tags Key=key1,Value=value1 Key=key2 Key=key3,Value=value3
```

A operação `add-tags-to-resource` não produzirá uma saída. Para ver os resultados da operação, use a operação `list-tags-for-resource`.

Listando tags em um recurso do Amazon DocumentDB

Você pode usar o AWS Management Console ou a AWS CLI para obter uma lista das tags para um recurso do Amazon DocumentDB.

Using the AWS Management Console

O processo de listar tags em um recurso é semelhante, independentemente do recurso ao qual você está adicionando a tag. Neste exemplo, você lista as tags para um cluster.

Para listar as tags em um cluster usando o console

1. Abra o console do Amazon DocumentDB em <https://console.aws.amazon.com/docdb>.
2. No painel de navegação, escolha clusters.
3. Escolha o nome do cluster para o qual você deseja listar tags.
4. Para ver uma lista das tags nesse recurso, role para baixo até a seção Tags.

Using the AWS CLI

O processo de listar as tags em um recurso é semelhante, independentemente do recurso para o qual você está listando a tag. Neste exemplo, você lista as tags em um cluster.

Use a operação `list-tags-for-resource` da AWS CLI com esses parâmetros.

Parâmetros

- **--resource-name**: obrigatório. O ARN do recurso do Amazon DocumentDB para o qual você deseja listar as tags para.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb list-tags-for-resource \  
  --resource-name arn:aws:rds:us-east-1:1234567890:cluster:sample-cluster
```

Para Windows:

```
aws docdb list-tags-for-resource ^
```

```
--resource-name arn:aws:rds:us-east-1:1234567890:cluster:sample-cluster
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
{
  "TagList": [
    {
      "Key": "key1",
      "Value": "value1"
    },
    {
      "Key": "key2",
      "Value": ""
    },
    {
      "Key": "key3",
      "Value": "value3"
    }
  ]
}
```

Removendo tags de um recurso do Amazon DocumentDB

Você pode usar o AWS Management Console ou a AWS CLI para remover tags de recursos do Amazon DocumentDB.

Using the AWS Management Console

O processo de remover tags de um recurso é semelhante, independentemente do recurso do qual você está removendo a tag. Neste exemplo, você remove as tags de um cluster.

Para remover tags de um cluster usando o console

1. Abra o console do Amazon DocumentDB em <https://console.aws.amazon.com/docdb>.
2. No painel de navegação, escolha clusters.
3. Escolha o nome do cluster do qual você deseja remover as tags.
4. Role para baixo até a seção Tags e depois escolha Edit (Editar).
5. Se você deseja remover todas as tags desse recurso, escolha Remove all (Remover todas). Caso contrário, para cada tag que você deseja remover deste recurso, faça o seguinte:

- a. Localize o nome da tag na coluna Key (Chave).
- b. Escolha Remove (Remover) na mesma linha que a chave de tag.
- c. Quando terminar, escolha Save (Salvar).

Using the AWS CLI

O processo de remover uma tag de um recurso é semelhante, independentemente do recurso do qual você está removendo a tag. Neste exemplo, você remove a tag de um cluster.

Use a operação `remove-tags-from-resource` da AWS CLI com esses parâmetros.

- **--resource-name**: obrigatório. O ARN do recurso do Amazon DocumentDB do qual você deseja remover as tags.
- **--tag-keys**: obrigatório. Uma lista das chaves de tag que você deseja remover deste recurso.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb remove-tags-from-resource \  
  --resource-name arn:aws:rds:us-east-1:1234567890:cluster:sample-cluster \  
  --tag-keys key1 key3
```

Para Windows:

```
aws docdb remove-tags-from-resource ^  
  --resource-name arn:aws:rds:us-east-1:1234567890:cluster:sample-cluster \  
  --tag-keys key1 key3
```

A operação `removed-tags-from-resource` não produzirá uma saída. Para ver os resultados da operação, use a operação `list-tags-for-resource`.

Manutenção do Amazon DocumentDB

Periodicamente, o Amazon DocumentDB realiza a manutenção em seus recursos. Geralmente, a manutenção envolve atualizações do mecanismo de banco de dados (manutenção do cluster) ou

do sistema operacional (SO) subjacente da instância (manutenção da instância). As atualizações do mecanismo de banco de dados são patches obrigatórios e incluem correções de segurança, correções de bugs e aprimoramentos no mecanismo de banco de dados. As atualizações do sistema operacional geralmente incluem correções de segurança. Embora os patches do sistema operacional sejam opcionais, recomendamos que você os aplique às suas instâncias do Amazon DocumentDB assim que estiverem disponíveis.

Os patches do mecanismo de banco de dados exigem que você deixe seus clusters do Amazon DocumentDB off-line por um curto período. Uma vez disponíveis, esses patches são automaticamente programados para serem aplicados durante uma próxima janela de manutenção programada do seu cluster Amazon DocumentDB.

A manutenção do cluster e de instâncias tem suas próprias janelas de manutenção. As modificações de cluster e instância que você optou por não aplicar imediatamente também são aplicadas durante a janela de manutenção. Por padrão, quando você cria um cluster, o Amazon DocumentDB atribui uma janela de manutenção para um cluster e cada instância. Você pode escolher a janela de manutenção ao criar um cluster ou uma instância. Você também pode modificar as janelas de manutenção a qualquer momento para atender às suas programações ou práticas comerciais. Em geral, é recomendável escolher janelas de manutenção que minimizem o impacto da manutenção em seu aplicativo (por exemplo, em noites ou fins de semana). Essa orientação é altamente contextual sobre o tipo de aplicativo e os padrões de uso que você experimenta.

Tópicos

- [Notificações para patches do mecanismo Amazon DocumentDB](#)
- [Visualizando ações pendentes de manutenção do Amazon DocumentDB](#)
- [Aplicação de atualizações do mecanismo Amazon DocumentDB](#)
- [Atualizações iniciadas pelo usuário](#)
- [Gerenciando suas janelas de manutenção do Amazon DocumentDB](#)
- [Trabalhar com atualizações do sistema operacional](#)

Notificações para patches do mecanismo Amazon DocumentDB

Você receberá notificações de manutenção dos patches necessários do mecanismo de banco de dados por meio de eventos de integridade no AWS Health Dashboard (AHD) no AWS console e por meio de e-mails. Quando um patch de manutenção do mecanismo Amazon DocumentDB estiver disponível em uma AWS região específica, todas as contas de usuário do Amazon DocumentDB

afetadas na região receberão uma notificação por AHD e por e-mail para cada versão do Amazon DocumentDB afetada pelo patch. Você pode ver essas notificações na seção Alterações agendadas do AHD no AWS console. A notificação terá detalhes sobre o momento da disponibilidade do patch, o cronograma de aplicação automática, a lista de clusters afetados e as notas de lançamento. Essa notificação também será enviada por e-mail para o endereço de e-mail do usuário raiz da AWS conta.

Open and recent issues (0)		Scheduled changes (1)		Other notifications (10)		Event log	
Scheduled changes (1) Table Calendar							
View upcoming events and ongoing events from the past seven days that might affect your AWS infrastructure, such as scheduled maintenance activities. View scheduled changes that occurred more than 7 days ago.							
<input type="text" value="Add filter"/> < 1 >							
Event	Status	Region / Zone	Info	Start time	End time	Affected resources	
Docdb DB patch upgrade maintenance scheduled	Ongoing	ap-south-1		January 2, 2024 at 10:15:46 PM UTC-8		1 entity	

Depois de receber essa notificação, você pode optar por aplicar automaticamente esses patches de mecanismo aos seus clusters do Amazon DocumentDB antes da data programada de aplicação automática. Ou você pode esperar que os patches do motor sejam aplicados automaticamente durante uma próxima janela de manutenção (opção padrão).

Note

O status da notificação no AHD será definido como “Em andamento” até que um novo patch do mecanismo Amazon DocumentDB com uma nova versão do patch do mecanismo seja lançado.

Depois que o patch do mecanismo for aplicado ao seu cluster Amazon DocumentDB, a versão do patch do mecanismo do cluster será atualizada para refletir a versão na notificação. Você pode executar o `db.runCommand({getEngineVersion: 1})` comando para verificar essa atualização.

AWS Health também se integra à Amazon EventBridge, que usa eventos para criar aplicativos escaláveis orientados a eventos e se integra a mais de 20 destinos AWS Lambda, incluindo Amazon Simple Queue Service (SQS) e outros. Você pode usar o código do `AWS_DOCDB_DB_PATCH_UPGRADE_MAINTENANCE_SCHEDULED` evento para configurar a Amazon EventBridge antes que os patches do motor estejam disponíveis. Você pode configurar EventBridge para responder ao evento e realizar ações automaticamente, como capturar informações do evento, iniciar eventos adicionais, enviar notificações por meio de canais adicionais, como notificações push

para o AWS Console Mobile Application, e tomar ações corretivas ou outras, quando um patch do mecanismo Amazon DocumentDB estiver disponível em sua região.

No cenário raro de o Amazon DocumentDB cancelar um patch de mecanismo, você receberá uma notificação de AHD e um e-mail informando sobre o cancelamento. Assim, você pode usar o código do `AWS_DOCDB_DB_PATCH_UPGRADE_MAINTENANCE_CANCELLED` evento para configurar EventBridge a Amazon para responder a esse evento. Consulte o Guia EventBridge do usuário da Amazon para saber mais sobre o uso [EventBridge das regras da Amazon](#).

Visualizando ações pendentes de manutenção do Amazon DocumentDB

Você pode ver se uma atualização de manutenção está disponível para seu cluster usando AWS Management Console o. ou AWS CLI o.

Se uma atualização estiver disponível, você poderá executar uma das seguintes ações:

- Adiar uma ação de manutenção atualmente agendada para a próxima janela de manutenção (somente para patches do sistema operacional).
- Aplicar as ações de manutenção imediatamente.
- Agendar as ações de manutenção para serem iniciadas durante a próxima janela de manutenção.

Note

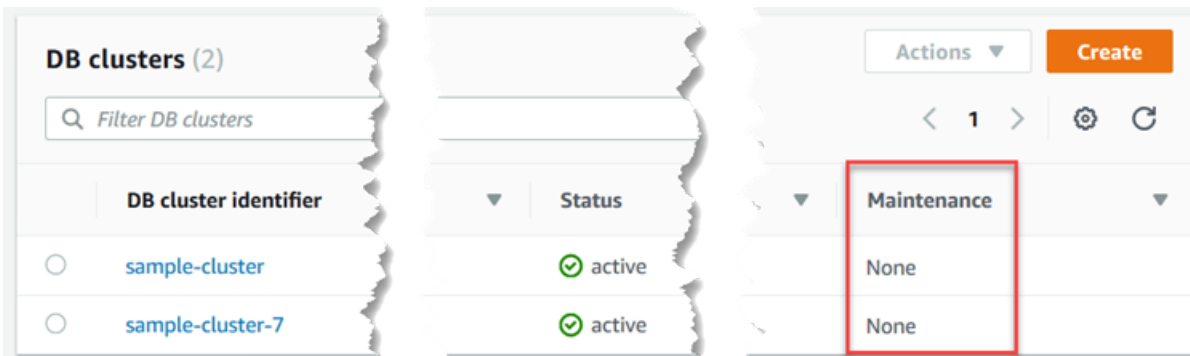
Se você não tomar nenhuma ação, as ações de manutenção necessárias, como patches de motor, serão aplicadas automaticamente em uma próxima janela de manutenção programada.

A janela de manutenção determina quando as operações pendentes começam, mas não limita o tempo total de execução dessas operações.

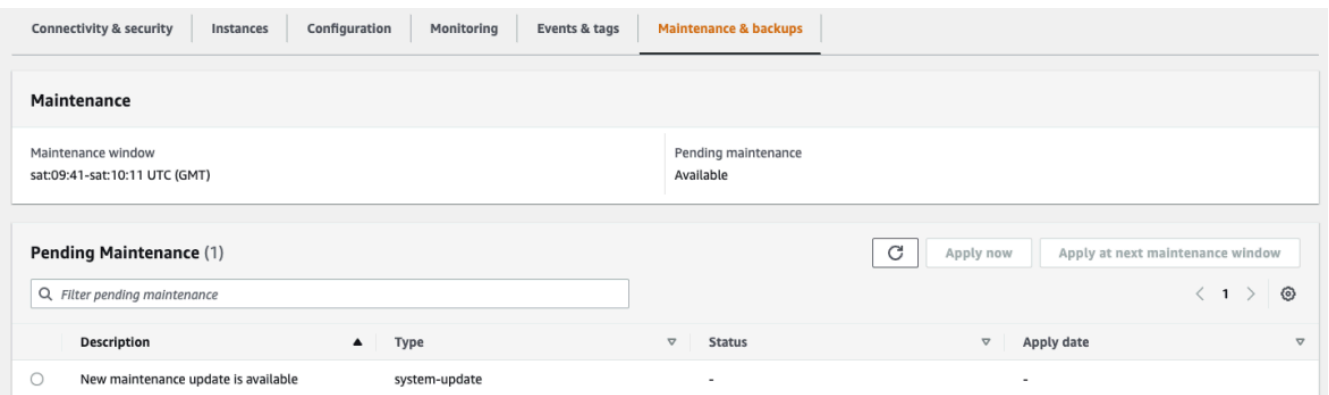
Using the AWS Management Console

1. [Faça login no e abra AWS Management Console o console do Amazon DocumentDB em `https://console.aws.amazon.com/docdb`.](https://console.aws.amazon.com/docdb)
2. No painel de navegação, escolha Clusters.

- Se uma atualização estiver disponível, ela será indicada pela palavra Disponível, Obrigatória ou Próxima janela na coluna Manutenção do cluster no console do Amazon DocumentDB, conforme mostrado aqui:



- Para executar uma ação, escolha a instância o cluster de banco de dados para mostrar seus detalhes e escolha Manutenção e backups. Os itens de manutenção pendentes são exibidos.



Using the AWS CLI

Use a AWS CLI operação a seguir para determinar quais ações de manutenção estão pendentes. A saída aqui mostra que não há ações de manutenção pendentes.

```
aws docdb describe-pending-maintenance-actions
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
{
  "PendingMaintenanceActions": []
}
```


Aplicação de atualizações do mecanismo Amazon DocumentDB

Com o Amazon DocumentDB, você pode escolher quando aplicar operações de manutenção. Você pode decidir quando o Amazon DocumentDB aplica as atualizações usando o AWS Management Console ou AWS CLI.

Use os procedimentos neste tópico para atualizar imediatamente ou programar uma atualização para seu cluster.

Using the AWS Management Console

Você pode usar o console para gerenciar atualizações para seus clusters do Amazon DocumentDB.

Para gerenciar a atualização de um cluster

1. [Faça login no e abra AWS Management Console o console do Amazon DocumentDB em https://console.aws.amazon.com/docdb.](https://console.aws.amazon.com/docdb)
2. No painel de navegação, escolha Clusters.
3. Na lista de clusters, escolha o botão ao lado do nome do cluster ao qual você deseja aplicar a operação de manutenção.
4. No menu Actions (Ações), escolha uma das opções a seguir:
 - Upgrade now (Atualizar agora) para executar imediatamente as tarefas de manutenção pendentes.
 - Upgrade at next window (Atualizar na próxima janela) para executar as tarefas de manutenção pendentes durante a próxima janela de manutenção do cluster.

Como alternativa, você pode clicar em Aplicar agora ou Aplicar na próxima janela de manutenção na seção Manutenção pendente da guia Manutenção e backups de clusters (consulte Uso do AWS Management Console na seção anterior).

Note

Se não houver tarefas de manutenção pendentes, as opções anteriores estarão inativas.

Using the AWS CLI

Para aplicar uma atualização pendente a um cluster, use a `apply-pending-maintenance-action` AWS CLI operação.

Parâmetros

- **--resource-identifier** - O nome do recurso da Amazon (ARN) do Amazon DocumentDB ao qual a ação de manutenção pendente se aplica.
- **--apply-action** - a ação de manutenção pendente a ser aplicada a esse recurso.

Valores válidos: `system-update` e `db-upgrade`.

- **--opt-in-type** - um valor que especifica o tipo de solicitação de inclusão ou desfaz uma solicitação de inclusão. Uma solicitação de inclusão do tipo `immediate` não pode ser desfeita.

Valores válidos:

- `immediate` – aplique a ação de manutenção imediatamente.
- `next-maintenance` - Aplique a ação de manutenção durante a próxima janela de manutenção do recurso.
- `undo-opt-in`— cancele quaisquer solicitações de inclusão `next-maintenance` existentes.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb apply-pending-maintenance-action \  
  --resource-identifier arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:docdb \  
  --apply-action system-update \  
  --opt-in-type immediate
```

Para Windows:

```
aws docdb apply-pending-maintenance-action ^  
  --resource-identifier arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:db:docdb ^  
  --apply-action system-update ^  
  --opt-in-type immediate
```

Para retornar uma lista de recursos que têm pelo menos uma atualização pendente, use a `describe-pending-maintenance-actions` AWS CLI operação.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb describe-pending-maintenance-actions \  
  --resource-identifier arn:aws:rds:us-east-1:001234567890:db:docdb
```

Para Windows:

```
aws docdb describe-pending-maintenance-actions ^  
  --resource-identifier arn:aws:rds:us-east-1:001234567890:db:docdb
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
{  
  "PendingMaintenanceActions": [  
    {  
      "ResourceIdentifier": "arn:aws:rds:us-  
east-1:001234567890:cluster:sample-cluster",  
      "PendingMaintenanceActionDetails": [  
        {  
          "Action": "system-update",  
          "CurrentApplyDate": "2019-01-11T03:01:00Z",  
          "Description": "db-version-upgrade",  
          "ForcedApplyDate": "2019-01-18T03:01:00Z",  
          "AutoAppliedAfterDate": "2019-01-11T03:01:00Z"  
        }  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

Você também pode retornar uma lista de recursos para um cluster especificando o `--filters` parâmetro da `describe-pending-maintenance-actions` AWS CLI operação. O formato da operação `--filters` é `Name=filter-name,Values=resource-id,...`

`db-cluster-id` são os valores aceitáveis para o parâmetro `Name` do filtro. Esse valor aceita uma lista de identificadores de cluster ou ARNs. A lista retornada inclui apenas ações de manutenção pendentes para os clusters identificados por esses identificadores ou ARNs.

O exemplo a seguir retorna as ações de manutenção pendentes para os clusters `sample-cluster1` e `sample-cluster2`.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb describe-pending-maintenance-actions \  
  --filters Name=db-cluster-id,Values=sample-cluster1,sample-cluster2
```

Para Windows:

```
aws docdb describe-pending-maintenance-actions ^  
  --filters Name=db-cluster-id,Values=sample-cluster1,sample-cluster2
```

Datas de inscrição

Cada ação de manutenção tem uma respectiva data de aplicação que você pode encontrar ao descrever as ações de manutenção pendentes. Quando você lê o resultado das ações de manutenção pendentes do AWS CLI, três datas são listadas:

- **CurrentApplyDate** - Data em que a ação de manutenção será aplicada imediatamente ou durante a próxima janela de manutenção. Se a manutenção for opcional, esse valor poderá ser `null`.
- **ForcedApplyDate** - Data em que a manutenção será aplicada automaticamente, independente de sua janela de manutenção.
- **AutoAppliedAfterDate** - Data depois da qual a manutenção será aplicada durante a janela de manutenção do cluster.

Atualizações iniciadas pelo usuário

Como usuário do Amazon DocumentDB, você pode iniciar atualizações para seus clusters ou instâncias. Por exemplo, você pode modificar a classe de uma instância para uma com mais ou menos memória ou alterar o grupo de parâmetros de um cluster. O Amazon DocumentDB visualiza essas alterações de forma diferente das atualizações iniciadas pelo Amazon DocumentDB. Para obter mais informações sobre como modificar um cluster ou uma instância, consulte o seguinte:

- [Modificação de um cluster Amazon DocumentDB](#)
- [Modificando uma instância do Amazon DocumentDB](#)

Para ver uma lista de modificações pendentes iniciadas pelo usuário, execute o comando a seguir.

Example

Para ver as alterações pendentes iniciados pelo usuário para suas instâncias

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb describe-db-instances \  
  --query 'DBInstances[*].  
[DBClusterIdentifier,DBInstanceIdentifier,PendingModifiedValues]'
```

Para Windows:

```
aws docdb describe-db-instances ^  
  --query 'DBInstances[*].  
[DBClusterIdentifier,DBInstanceIdentifier,PendingModifiedValues]'
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

Nesse caso, `sample-cluster-instance` tem uma alteração pendente em uma classe de instância `db.r5.xlarge` e `sample-cluster-instance-2` não tem alterações pendentes.

```
[  
  [  
    "sample-cluster",  
    "sample-cluster-instance",  
    {  
      "DBInstanceClass": "db.r5.xlarge"  
    }  
  ],  
  [  
    "sample-cluster",  
    "sample-cluster-instance-2",  
    {}  
  ]  
]
```

Gerenciando suas janelas de manutenção do Amazon DocumentDB

Cada instância e cluster têm uma janela de manutenção semanal durante a qual todas as alterações pendentes são aplicadas. A janela de manutenção é uma oportunidade para controlar quando ocorrerão as modificações e aplicações de patches de software, caso elas sejam solicitadas ou exigidas. Se um evento de manutenção estiver programado para uma determinada semana, ele é iniciado durante a janela de manutenção de 30 minutos que você identificar. A maioria dos eventos de manutenção também é concluída durante a janela de manutenção de 30 minutos, embora os eventos de manutenção mais longos possam levar mais de 30 minutos para serem concluídos.

A janela de manutenção de 30 minutos é selecionada aleatoriamente de um bloco de tempo de 8 horas por região. Se você não especificar uma janela de manutenção preferencial ao criar ou modificar uma instância ou cluster, o Amazon DocumentDB atribuirá uma janela de manutenção de 30 minutos em um dia da semana selecionado aleatoriamente.

A tabela a seguir lista os blocos de tempo de cada região dos quais as janelas de manutenção padrão são atribuídas.

Nome da região	Região	Bloco de tempo UTC
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	03:00-11:00
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	03:00-11:00
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	06:00-14:00
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	06:00-14:00
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	06:30-14:30
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	06:00-14:00
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	13:00-21:00
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	14:00-22:00
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	12:00-20:00
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	13:00-21:00

Nome da região	Região	Bloco de tempo UTC
Canadá (Central)	ca-central-1	03:00-11:00
China (Pequim)	cn-north-1	06:00-14:00
China (Ningxia)	cn-northwest-1	06:00-14:00
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	21:00-05:00
Europa (Irlanda)	eu-west-1	22:00-06:00
Europa (Londres)	eu-west-2	22:00-06:00
Europa (Milão)	eu-south-1	02:00-10:00
Europa (Paris)	eu-west-3	23:59-07:29
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	05:00 — 13:00
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	00:00-08:00
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	17:00-01:00
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	06:00-14:00

Alterando suas janelas de manutenção do Amazon DocumentDB

A janela de manutenção deve ser definida no horário de menor utilização e, portanto, talvez precise ser alterada de vez em quando. Seu cluster ou a instância estará indisponível durante esse tempo somente se as alterações do sistema (como uma operação de armazenamento em escala ou uma alteração da classe de instância) estiverem sendo aplicadas e exigirem uma interrupção. E, depois, estará indisponível apenas pelo intervalo mínimo de tempo necessário para fazer as alterações necessárias.

Para atualizações no mecanismo de banco de dados, o Amazon DocumentDB usa a janela de manutenção preferencial do cluster e não a janela de manutenção para instâncias individuais.

Para alterar a janela de manutenção

- Para um cluster: consulte [Modificação de um cluster Amazon DocumentDB](#).
- Para uma instância: consulte [Modificando uma instância do Amazon DocumentDB](#).

Trabalhar com atualizações do sistema operacional

As instâncias nos clusters do Amazon DocumentDB ocasionalmente exigem atualizações do sistema operacional. O Amazon DocumentDB faz upgrade do sistema operacional para uma versão mais recente para melhorar a performance do banco de dados e o procedimento de segurança geral dos clientes. As atualizações do sistema operacional não alteram a versão do mecanismo do cluster nem a classe de uma instância do Amazon DocumentDB.

Recomendamos que você atualize primeiro as instâncias do leitor em um cluster, e depois a instância do gravador a fim de maximizar a disponibilidade de seu cluster. Não recomendamos atualizar as instâncias do leitor e do gravador ao mesmo tempo, pois pode ocasionar um período de inatividade mais longo no caso de um failover.

As atualizações do sistema operacional não têm uma data de aplicação e podem ser aplicadas a qualquer momento. Recomendamos que você aplique-as periodicamente para manter seus bancos de dados do Amazon DocumentDB atualizados. O Amazon DocumentDB não aplica essas atualizações automaticamente. Para ser notificado quando uma nova atualização opcional estiver disponível, você poderá assinar o RDS-EVENT-0230 na categoria de evento de aplicação de patch de segurança. Para obter informações sobre como se inscrever em eventos do Amazon DocumentDB, consulte [Inscrição em eventos do Amazon DocumentDB](#).

Você deve esperar que, quando a manutenção for realizada em seu cluster ou na instância, se a instância for principal, ocorrerá o failover. Para melhorar sua disponibilidade, recomendamos que você use mais de uma instância para seus clusters do Amazon DocumentDB. Para ter mais informações, consulte [Failover do Amazon DocumentDB](#).

Note

Para alguns recursos de gerenciamento, o Amazon DocumentDB usa a tecnologia operacional que é compartilhada com o Amazon Relational Database Service (Amazon RDS).

⚠ Important

Sua instância do Amazon DocumentDB permanecerá off-line durante a atualização do sistema operacional.

ℹ Note

A aplicação de todas as atualizações opcionais e obrigatórias pode ser necessária para cumprir várias obrigações de conformidade. Recomendamos que você aplique todas as atualizações disponibilizadas pelo Amazon DocumentDB rotineiramente durante suas janelas de manutenção.

Você pode usar o AWS Management Console ou o AWS CLI para determinar se uma atualização é opcional ou obrigatória.

Using the AWS Management Console

Como determinar se uma atualização é opcional ou obrigatória usando o AWS Management Console:

1. [Faça login no e abra AWS Management Console o console do Amazon DocumentDB em https://console.aws.amazon.com/docdb.](https://console.aws.amazon.com/docdb)
2. No painel de navegação, escolha Clusters e selecione a instância.
3. Escolha Manutenção.
4. Na seção Manutenção pendente, encontre a atualização do sistema operacional e confira o valor Status.

No AWS Management Console, uma atualização do sistema operacional tem seu status de manutenção definido como disponível e não tem uma data de aplicação, conforme mostrado na imagem a seguir:

The screenshot displays the AWS Management Console interface for the Maintenance section. At the top, there are navigation tabs: Connectivity & security, Configuration, Monitoring, Maintenance (highlighted), and Events & tags. Below the tabs, the 'Maintenance' section shows a 'Maintenance window' from tue:07:45 to tue:08:15 UTC (GMT) and a 'Pending maintenance Available' status. A 'Pending Maintenance (1)' section follows, featuring a search filter 'Filter pending maintenance' and a table with one entry:

Description	Type	Status
New Operating System update is available	system-update	-

Você pode selecionar a atualização do sistema operacional e clicar em Aplicar agora ou Aplicar na próxima janela de manutenção na seção Manutenção pendente. Se o valor de manutenção for próxima janela, adie os itens de manutenção escolhendo Adiar atualização. Não é possível adiar uma ação de manutenção que já tiver sido iniciada.

Como alternativa, você pode escolher a instância em uma lista de clusters clicando em Clusters no painel de navegação e selecionando Aplicar agora ou Aplicar na próxima janela de manutenção no menu Ações.

Using the AWS CLI

Para determinar se uma atualização é opcional ou obrigatória usando o AWS CLI, chame o `describe-pending-maintenance-actions` comando:

```
aws docdb describe-pending-maintenance-actions
```

Uma atualização obrigatória do sistema operacional inclui um valor `AutoAppliedAfterDate` e um valor `CurrentApplyDate`. Uma atualização opcional do sistema operacional não inclui esses valores.

A saída a seguir mostra uma atualização obrigatória do sistema operacional:

```
{
  "ResourceIdentifier": "arn:aws:docdb:us-east-1:123456789012:db:mydb1",
  "PendingMaintenanceActionDetails": [
    {
      "Action": "system-update",
      "AutoAppliedAfterDate": "2022-08-31T00:00:00+00:00",
      "CurrentApplyDate": "2022-08-31T00:00:00+00:00",
      "Description": "New Operating System update is available"
    }
  ]
}
```

The following output shows an optional operating system update.

```
{
  "ResourceIdentifier": "arn:aws:docdb:us-east-1:123456789012:db:mydb2",
  "PendingMaintenanceActionDetails": [
    {
      "Action": "system-update",
      "Description": "New Operating System update is available"
    }
  ]
}
```

Disponibilidade de atualizações do sistema operacional

As atualizações do sistema operacional são específicas da versão do mecanismo e das classes de instância do Amazon DocumentDB. Portanto, as instâncias do Amazon DocumentDB recebem ou exigem atualizações em momentos diferentes. Quando uma atualização do sistema operacional estiver disponível para sua instância com base na versão do mecanismo e na classe de instância, essa atualização aparecerá no console. Ele também pode ser visualizado executando o AWS CLI `describe-pending-maintenance-actions` comando ou chamando a operação `DescribePendingMaintenanceActions` da API. Se houver uma atualização disponível para sua instância, você poderá atualizar o sistema operacional seguindo as instruções em [Aplicar atualizações ao Amazon DocumentDB](#).

Noções básicas das funções vinculadas ao serviço

O Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB) usa AWS Identity and Access Management os perfis vinculadas ao serviço do (IAM). A [função vinculada ao serviço](#) é um tipo exclusivo de perfil

do IAM vinculada diretamente ao Amazon DocumentDB. As funções vinculadas a serviços são predefinidas pelo Amazon DocumentDB e incluem todas as permissões que o serviço requer para chamar outros serviços da AWS em seu nome.

Um perfil vinculado ao serviço facilita a configuração do Amazon DocumentDB porque você não precisa adicionar as permissões necessárias manualmente. O Amazon DocumentDB define as permissões dos perfis vinculados ao serviço e, a não ser que esteja definido de outra forma, somente o Amazon DocumentDB poderá assumir os perfis. As permissões definidas incluem a política de confiança e a política de permissões, e essa política não pode ser anexada a nenhuma outra entidade do IAM.

Você pode excluir os perfis somente depois de primeiro excluir seus recursos relacionados. Isso protege seus recursos do Amazon DocumentDB, pois você não pode remover por engano as permissões para acessar os recursos.

Para obter informações sobre outros serviços compatíveis com perfis vinculados a serviços, consulte [Serviços da AWS compatíveis com o IAM](#) e procure os serviços que contenham Sim na coluna Perfil vinculado a serviço. Escolha um Sim com um link para visualizar a documentação do perfil vinculado a esse serviço.

Permissões de perfil vinculado ao serviço para o Amazon DocumentDB

O Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB) usa o perfil vinculado a serviço chamada `AWSServiceRoleForRDS` para permitir que o Amazon DocumentDB chame serviços da AWS em nome de seus clusters.


A função vinculada ao serviço `AWSServiceRoleForRDS` confia nos seguintes serviços para assumir a função:

- `docdb.amazonaws.com`

A política de permissões do perfil permite que o Amazon DocumentDB conclua as seguintes ações nos recursos especificados:

- Ações em `ec2`:
 - `AssignPrivateIpAddresses`
 - `AuthorizeSecurityGroupIngress`
 - `CreateNetworkInterface`

- CreateSecurityGroup
- DeleteNetworkInterface
- DeleteSecurityGroup
- DescribeAvailabilityZones
- DescribeInternetGateways
- DescribeSecurityGroups
- DescribeSubnets
- DescribeVpcAttribute
- DescribeVpcs
- ModifyNetworkInterfaceAttribute
- RevokeSecurityGroupIngress
- UnassignPrivateIpAddresses
- Ações em sns:
 - ListTopic
 - Publish
- Ações em cloudwatch:
 - PutMetricData
 - GetMetricData
 - CreateLogStream
 - PullLogEvents
 - DescribeLogStreams
 - CreateLogGroup

 Note

É necessário configurar permissões para que uma entidade do IAM (por exemplo, um usuário, grupo ou função) crie, edite ou exclua um perfil vinculado ao serviço. Você pode encontrar a seguinte mensagem de erro:

Impossível criar o recurso. Você se você tem permissão para criar o perfil vinculado ao serviço. Caso contrário, aguarde e tente novamente mais tarde.

Se você vir esse erro, verifique se você tem as seguintes permissões:

```
{
  "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
  "Effect": "Allow",
  "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/rds.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForRDS",
  "Condition": {
    "StringLike": {
      "iam:AWSServiceName": "rds.amazonaws.com"
    }
  }
}
```

Para obter mais informações, consulte [Permissões de perfil vinculado ao serviço](#) no Guia do usuário do IAM.

Criar um perfil vinculado ao serviço para o Amazon DocumentDB

Não é necessário criar manualmente uma função vinculada ao serviço. Quando você cria um cluster, o Amazon DocumentDB cria um perfil vinculado ao serviço para você.

Se você excluir essa função vinculada ao serviço e precisar criá-la novamente, poderá usar esse mesmo processo para recriar a função em sua conta. Quando você cria um cluster, o Amazon DocumentDB cria um perfil vinculado ao serviço para você novamente.

Modificação de uma função vinculada ao serviço do Amazon DocumentDB

O Amazon DocumentDB não permite que você modifique o perfil vinculado ao serviço `AWSServiceRoleForEMRCleanup`. Depois de criar uma função vinculada ao serviço, você não poderá alterar o nome da função, pois várias entidades podem fazer referência a ela. No entanto, você poderá modificar a descrição do perfil usando o IAM. Para obter mais informações, consulte [Editar uma função vinculada ao serviço](#) no Guia do usuário do IAM.

Excluir um perfil vinculado ao serviço para o Amazon DocumentDB

Se você não precisar mais usar um atributo ou serviço que requer uma função vinculada a serviço, é recomendável excluí-la. Dessa forma, você não tem uma entidade não utilizada que não seja monitorada ativamente ou mantida. Contudo, você deve excluir todos os seus clusters do para poder excluir a função vinculada ao serviço.

Limpeza de um perfil vinculado a serviço do Amazon DocumentDB

Antes de você poder usar o IAM para excluir uma função vinculada ao serviço, você deve primeiro confirmar que a função não tem sessões ativas e remover quaisquer recursos usados pela função.

Para verificar se a função vinculada ao serviço tem uma sessão ativa usando o console

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. No painel de navegação do console do IAM, escolha Perfis e, em seguida, escolha o nome (não a caixa de verificação) do perfil AWSServiceRoleForRDS.
3. Na página Resumo para a função selecionada, escolha a guia Consultor de Acesso.
4. Na guia Consultor de acesso, revise a atividade recente para a função vinculada ao serviço.

Note

Se não tiver certeza se o Amazon DocumentDB está usando o perfil AWSServiceRoleForRDS, você pode tentar excluir o perfil. Se o serviço estiver usando a função, a exclusão falhará e você poderá visualizar as regiões da em que a função está sendo usada. Se a função está sendo usada, você deve aguardar a sessão final antes de excluir a função. Você não pode revogar a sessão para uma função vinculada a serviço.

Para remover a função AWSServiceRoleForRDS, primeiro é necessário excluir todas as instâncias e clusters. Para obter informações sobre como excluir instâncias e clusters, consulte os seguintes tópicos:

- [Excluindo uma instância do Amazon DocumentDB](#)
- [Excluindo um cluster do Amazon DocumentDB](#)

Regiões compatíveis com os perfis vinculados a serviços do Amazon DocumentDB

O Amazon DocumentDB oferece suporte a funções vinculadas a serviços em todas as regiões em que o serviço está disponível. Para obter mais informações, consulte <https://docs.aws.amazon.com/documentdb/latest/developerguide/regions-and-azs.html#regions-and-azs-availability>.

Usando clusters elásticos do Amazon DocumentDB

Os clusters elásticos do Amazon DocumentDB oferecem suporte a cargas de trabalho com milhões de leituras/gravações por segundo e petabytes de capacidade de armazenamento. Os clusters elásticos também simplificam a forma como os desenvolvedores interagem com o Amazon DocumentDB, eliminando a necessidade de escolher, gerenciar ou atualizar instâncias.

Os clusters elásticos do Amazon DocumentDB foram criados para:

- Forneça uma solução para clientes que procuram um banco de dados que ofereça escala praticamente ilimitada com recursos avançados de consulta e compatibilidade com a API MongoDB.
- Ofereça aos clientes limites de conexão mais altos e reduza o tempo de inatividade causado pela aplicação de patches.
- Continue investindo em uma arquitetura nativa de nuvem, elástica e líder de classe para workloads JSON.

Tópicos

- [Casos de uso do cluster elástico](#)
- [Vantagens dos clusters elásticos](#)
- [Região do cluster elástico e disponibilidade da versão](#)
- [Limitações](#)
- [Clusters elásticos do Amazon DocumentDB: como funcionam](#)
- [Como iniciar com clusters elásticos do Amazon DocumentDB](#)
- [Práticas recomendadas](#)
- [Gerenciar clusters elásticos](#)
- [Criptografia de dados em repouso para clusters elásticos do Amazon DocumentDB](#)
- [Funções vinculadas ao serviço em clusters elásticos](#)

Casos de uso do cluster elástico

Os bancos de dados de documentos são úteis para cargas de trabalho que exigem um esquema flexível para desenvolvimento rápido e iterativo. Por exemplo, casos de uso do Amazon DocumentDB, consulte [Casos de uso do banco de dados de documentos](#).

A seguir estão alguns exemplos de casos de uso para os quais os clusters elásticos podem fornecer vantagens significativas:

Perfis de usuário

Como os bancos de dados de documentos têm um esquema flexível, eles podem armazenar documentos com atributos e valores de dados diferentes em escala. Os clusters elásticos são uma solução prática para perfis online nos quais usuários diferentes fornecem tipos de informações diferentes. Suponha que seus aplicativos suportem centenas de milhões de perfis de usuário. Você pode usar clusters elásticos para dar suporte a esses aplicativos porque eles podem ser ampliados e reduzidos para suportar milhões de gravações e leituras nesses perfis de usuário. Você também pode reduzir a escala verticalmente fora dos horários de pico para reduzir custos.

Gerenciamento de conteúdo e registros históricos

Para gerenciar o conteúdo com eficiência, é necessário coletar e agregar o conteúdo de várias fontes e, em seguida, enviá-lo ao cliente. Devido ao esquema flexível, os bancos de dados de documentos são perfeitos para coletar e armazenar qualquer tipo de dados. Você pode usá-los para criar e incorporar novos tipos de conteúdo, incluindo conteúdo gerado pelo usuário, como imagens, comentários e vídeos. Com o tempo, seu banco de dados pode exigir mais armazenamento. Com clusters elásticos, você pode distribuir seus dados em mais volumes de armazenamento, permitindo armazenar petabytes de dados em um único cluster.

Vantagens dos clusters elásticos

AWS integração de serviços

Os clusters elásticos do Amazon DocumentDB se integram a outros AWS serviços da mesma forma que o Amazon DocumentDB faz:

- Migração — Você pode usar o AWS Database Migration Service (DMS) para migrar do MongoDB e de outros bancos de dados relacionais para os clusters elásticos do Amazon DocumentDB.

- **Monitoramento** - Você pode monitorar a integridade e o desempenho do seu cluster elástico usando a Amazon CloudWatch.
- **Segurança** — Você pode configurar a autenticação e a autorização por meio do AWS Identity and Access Management (IAM) para gerenciar seus clusters elásticos e usar o Amazon VPC para conexões seguras somente para VPC.
- **Gerenciamento de dados** - Você pode usar AWS Glue para importar e exportar dados de/para outros AWS serviços, como Amazon S3, Amazon Redshift e Amazon Service. OpenSearch

Região do cluster elástico e disponibilidade da versão

Disponibilidade de regiões

A tabela a seguir mostra as AWS regiões em que os clusters elásticos do Amazon DocumentDB estão disponíveis atualmente e o endpoint de cada região.

Nome da região	Região	Zonas de disponibilidade
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	5
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	3
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	3
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	3
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	3
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	3
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	3
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	3
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	3
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	3
Europa (Irlanda)	eu-west-1	3

Nome da região	Região	Zonas de disponibilidade
Europa (Londres)	eu-west-2	3

Disponibilidade da versão

Os clusters elásticos oferecem suporte ao protocolo de conexão compatível com MongoDB 5.0. Para saber as diferenças entre clusters baseados em instâncias do DocumentDB 4.0 e clusters elásticos, consulte [Diferenças funcionais entre o Amazon DocumentDB 4.0 e clusters elásticos](#).

Limitações

Gerenciamento de clusters elásticos

Os seguintes recursos e capacidades de gerenciamento de cluster não são suportados nesta versão:

- Capacidade de criar clusters globais
- Eventos do Amazon DocumentDB existentes e como se inscrever neles
- Fragmentação de alcance
- Compartilhar a coleção existente
- Chave de fragmento de vários campos
- Alterar chave de frgmento
- oint-in-time Restauração P
- Clonagem
- Insights de Performance

Note

Para obter informações sobre limites elásticos de clusters, consulte [Cotas e limites do Amazon DocumentDB](#).

Operações de gravação e de consulta

Os seguintes comandos e recursos de operação de consulta e gravação não são suportados nesta versão:

- Comandos DDL durante operações de escalabilidade
- Profiler
- Grupos de parâmetros
- AWS Config
- AWS Backup

Gerenciamento de coleções e índices

Os seguintes recursos de gerenciamento de coleções e índices não são compatíveis com esta versão:

- Indexação geoespacial
- Índice de plano de fundo criado

Administração e diagnóstico

Os seguintes comandos e recursos de administração e diagnóstico não são suportados nesta versão:

- AWS Secrets Manager
- Funções personalizadas Role-based-access-control (RBAC).
- Ao conectar, a preocupação de gravação de 0 não é suportada.
- Alteração de sub-redes pertencentes a uma VPC que não está atualmente atribuída a um cluster elástico existente.

Funcionalidades de adesão

Os seguintes recursos opcionais do Amazon DocumentDB não são suportados nesta versão:

- Transações ACID

- Auditoria de DDL/DML
- Change streams
- Comandos de sessão

Clusters elásticos do Amazon DocumentDB: como funcionam

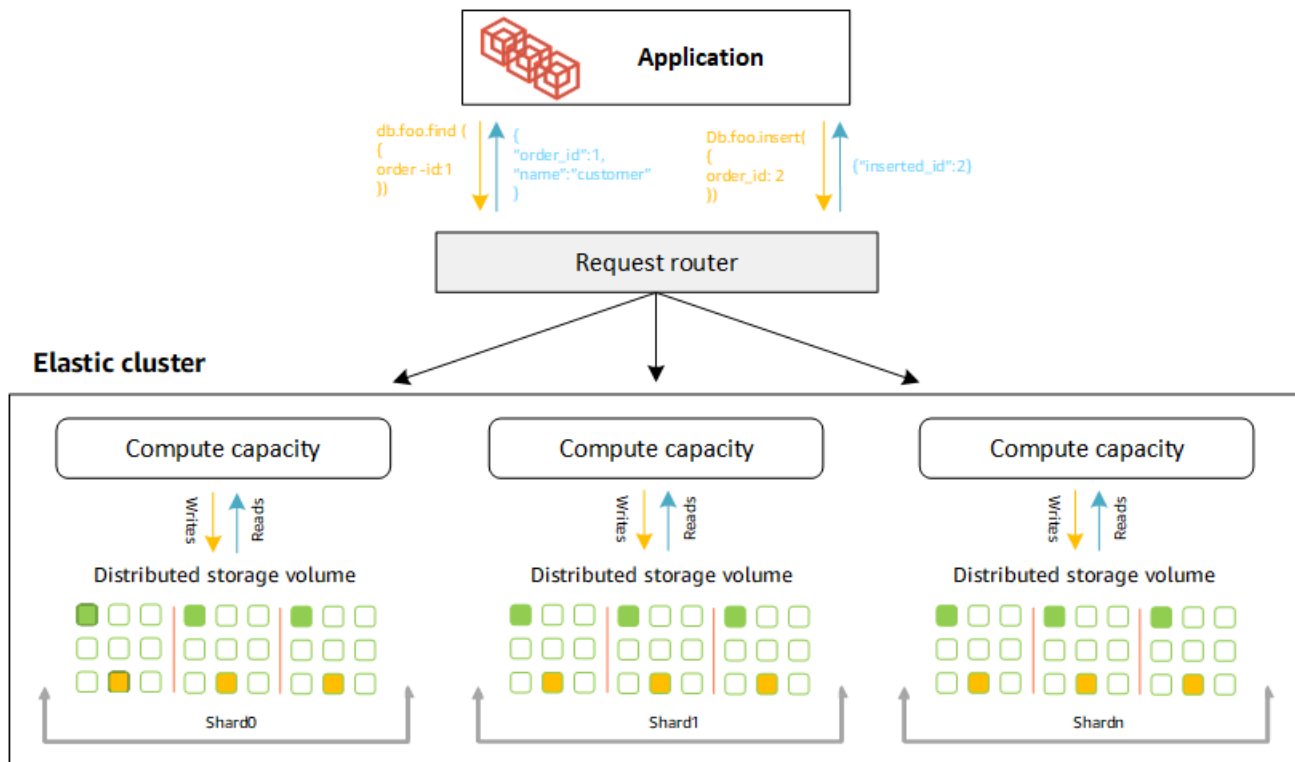
Os tópicos desta seção fornecem informações sobre os mecanismos e funções que alimentam os clusters elásticos do Amazon DocumentDB.

Tópicos

- [Fragmentação de clusters elásticos do Amazon DocumentDB](#)
- [Migração de clusters elásticos](#)
- [Escalabilidade dos clusters elásticos](#)
- [Confiabilidade dos clusters elásticos](#)
- [Armazenamento e disponibilidade de clusters elásticos](#)
- [Diferenças funcionais entre o Amazon DocumentDB 4.0 e clusters elásticos](#)

Fragmentação de clusters elásticos do Amazon DocumentDB

Os clusters elásticos do Amazon DocumentDB usam fragmentação baseada em hash para particionar dados em um sistema de armazenamento distribuído. A fragmentação, também conhecida como particionamento, divide grandes conjuntos de dados em pequenos conjuntos de dados em vários nós, permitindo aumentar a escala horizontalmente do seu banco de dados além dos limites de escala vertical. Os clusters elásticos usam a separação, ou “desacoplamento”, de computação e armazenamento no Amazon DocumentDB, permitindo que você escale independentemente um do outro. Em vez de reparticionar as coleções movendo pequenos pedaços de dados entre os nós de computação, os clusters elásticos copiam os dados de forma eficiente dentro do sistema de armazenamento distribuído.



Definições de fragmentos

Definições da nomenclatura de fragmentos:

- **Fragmento** — Um fragmento fornece computação para um cluster elástico. Por padrão, um fragmento terá dois nós. Você pode configurar no máximo 32 fragmentos e cada fragmento pode ter no máximo 64 vCPUs.
- **Chave de fragmento** — Uma chave de fragmento é um campo obrigatório em seus documentos JSON em coleções fragmentadas que os clusters elásticos usam para distribuir tráfego de leitura e gravação para o fragmento correspondente.
- **Coleção de fragmentos** — Uma coleção de fragmentos é uma coleção cujos dados são distribuídos em um cluster elástico em partições de dados.
- **Partição** — Uma partição é uma parte lógica dos dados fragmentados. Quando você cria uma coleção fragmentada, os dados são organizados em partições dentro de cada fragmento automaticamente com base na chave do fragmento. Cada fragmento tem várias partições.

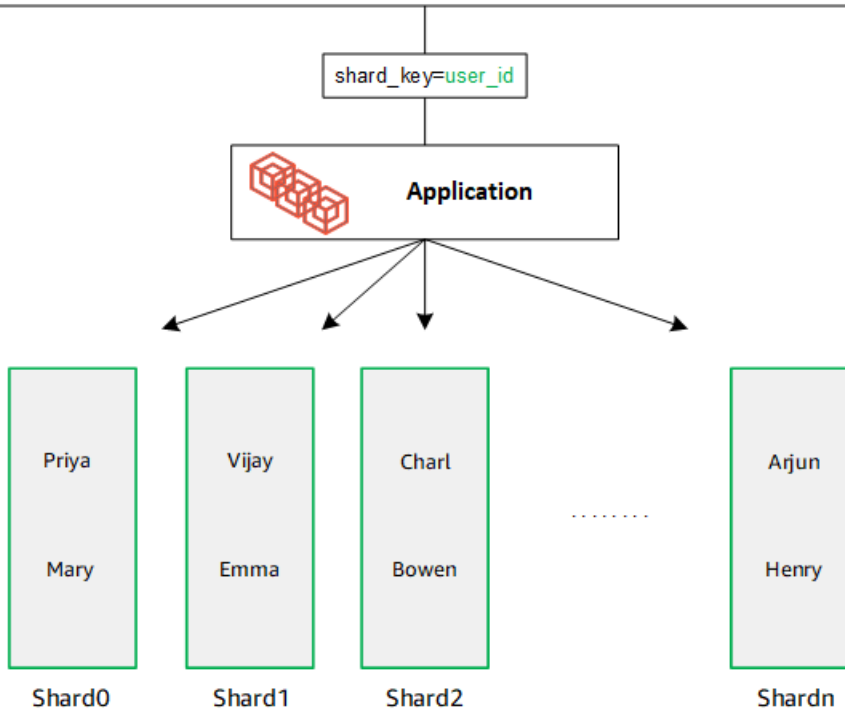
Distribuindo dados entre fragmentos configurados

Crie uma chave de fragmento que tenha muitos valores exclusivos. Uma boa chave de fragmento particionará uniformemente seus dados entre os fragmentos subjacentes, oferecendo à sua workload

a melhor throughput e desempenho. O exemplo a seguir são dados de nome de funcionário que usam uma chave de fragmento chamada “user_id”:

Employee Dataset

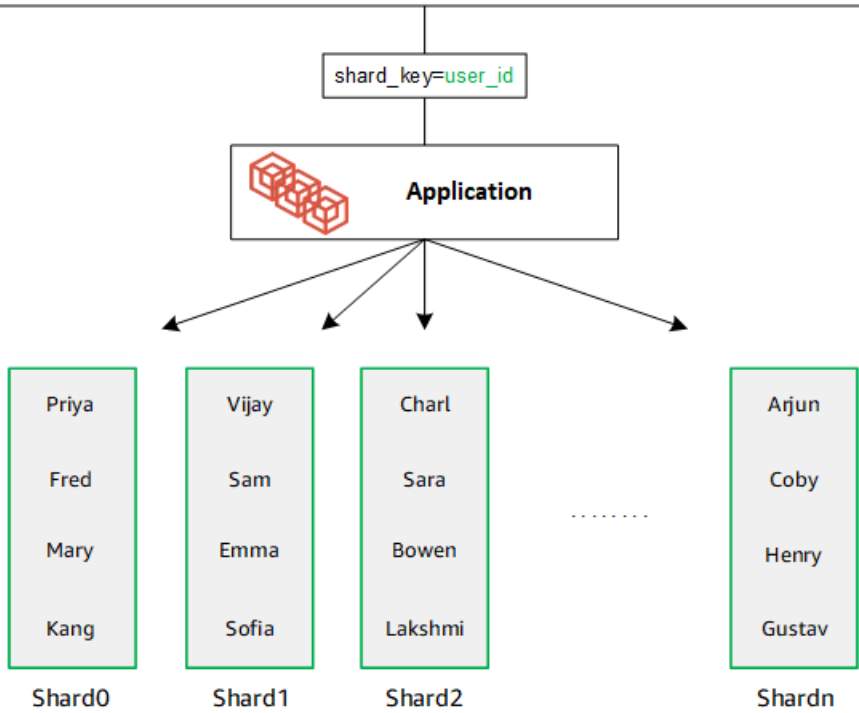
```
{ "name": "Priya", "lastname": "Kumar", "role": "Manager", "user_id": 1, "phone": "2223333" }
{ "name": "Mary", "lastname": "Johnson", "role": "Manager", "user_id": 2, "phone": "3334444" }
{ "name": "Vijay", "lastname": "Agarwal", "role": "Manager", "user_id": 3, "phone": "4445555" }
{ "name": "Emma", "lastname": "Wu", "role": "SW Architect", "user_id": 4, "phone": "6667777" }
{ "name": "Charl", "lastname": "Van rooyen", "role": "SW Architect", "user_id": 5, "phone": "7778888" }
{ "name": "Bowen", "lastname": "Chen", "role": "SW Developer", "user_id": 6, "phone": "8889999" }
{ "name": "Arjun", "lastname": "Reddy", "role": "SW Developer", "user_id": 7, "phone": "9991111" }
{ "name": "Henry", "lastname": "Carlson", "role": "Marketing", "user_id": 8, "phone": "1112222" }
```



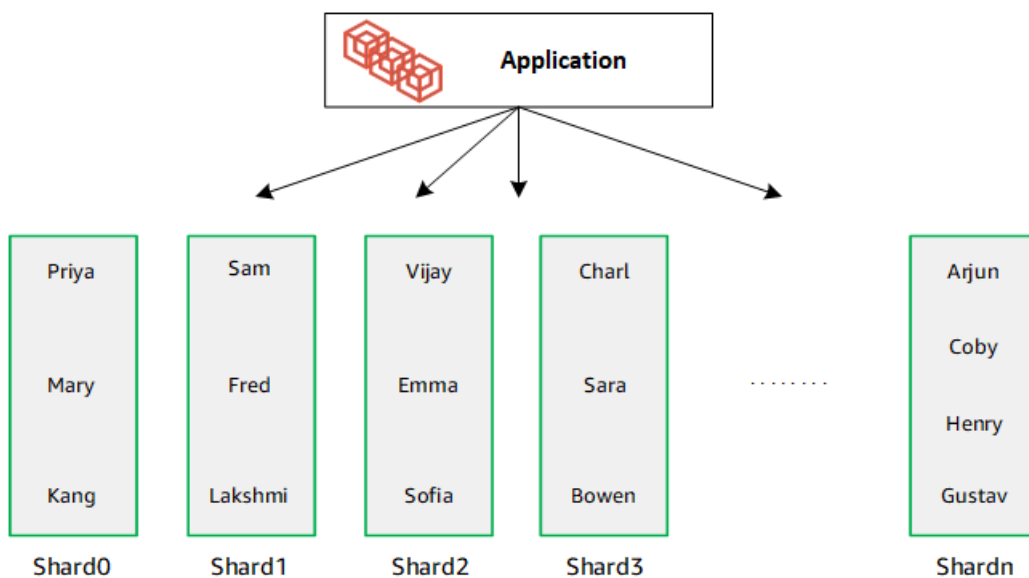
O DocumentDB usa fragmentação de hash para particionar seus dados em fragmentos subjacentes. Dados adicionais são inseridos e distribuídos da mesma forma:

Employee Dataset

```
{ "name": "Sam", "lastname": "Fender", "role": "Manager", "user_id": 9, "phone": "2223333" }
{ "name": "Gustav", "lastname": "Friedrich", "role": "Manager", "user_id": 10, "phone": "3334444" }
{ "name": "Sara", "lastname": "Goldstien", "role": "Manager", "user_id": 11, "phone": "4445555" }
{ "name": "Fred", "lastname": "Williams", "role": "SW Architect", "user_id": 12, "phone": "6667777" }
{ "name": "Sofia", "lastname": "Velez", "role": "SW Architect", "user_id": 13, "phone": "7778888" }
{ "name": "Lakshmi", "lastname": "Ghosh", "role": "SW Developer", "user_id": 14, "phone": "8889999" }
{ "name": "Coby", "lastname": "Jones", "role": "SW Developer", "user_id": 15, "phone": "9991111" }
{ "name": "Kang", "lastname": "Zhu", "role": "Marketing", "user_id": 16, "phone": "1112222" }
```



Quando você aumentar a escala de seu banco de dados horizontalmente, adicionando fragmentos, o Amazon DocumentDB redistribui automaticamente os dados:



Migração de clusters elásticos

O Amazon DocumentDB oferece suporte à migração de dados fragmentados do MongoDB para clusters elásticos. Há suporte para métodos de migração off-line, on-line e híbrida. Para ter mais informações, consulte [Migrar para o Amazon DocumentDB](#).

Escalabilidade dos clusters elásticos

Os clusters elásticos do Amazon DocumentDB oferecem a capacidade de aumentar o número de fragmentos (aumentar a escala horizontalmente) em seu cluster elástico e o número de vCPUs aplicados a cada fragmento (aumentar a escala verticalmente). Você também pode reduzir o número de fragmentos e a capacidade computacional (vCPUs) conforme necessário.

Para obter as melhores práticas de escalabilidade, consulte [Escalar clusters elásticos](#).

Note

O escalonamento em nível de cluster também está disponível. Para ter mais informações, consulte [Escalando clusters do Amazon DocumentDB](#).

Confiabilidade dos clusters elásticos

O Amazon DocumentDB foi projetado para ser confiável, durável e tolerante a falhas. Para melhorar a disponibilidade, os clusters elásticos implantam dois nós por fragmento colocados em diferentes zonas de disponibilidade. O Amazon DocumentDB inclui vários recursos automáticos que o tornam uma solução de banco de dados confiável. Para ter mais informações, consulte [Confiabilidade do Amazon DocumentDB](#).

Armazenamento e disponibilidade de clusters elásticos

Os dados do Amazon DocumentDB são armazenados em um volume de cluster, que é um único volume virtual único que usa unidades de estado sólido (SSDs). Um volume de cluster consiste em seis cópias de seus dados, que são replicadas automaticamente em várias zonas de disponibilidade em uma única AWS região. Essa replicação ajuda a garantir que seus dados sejam resilientes, com menor possibilidade de perda de dados. Isso também ajuda a garantir que o cluster esteja mais disponível durante um failover, pois as cópias dos dados já existem em outras zonas de disponibilidade. Para obter mais detalhes sobre armazenamento, alta disponibilidade e replicação, consulte [Amazon DocumentDB: como funciona](#).

Diferenças funcionais entre o Amazon DocumentDB 4.0 e clusters elásticos

As seguintes diferenças funcionais existem entre o Amazon DocumentDB 4.0 e os clusters elásticos.

- Os resultados de `top` e `collStats` são particionados por fragmentos. Para coleções fragmentadas, os dados são distribuídos entre várias partições e os `collStats` relatórios são agregados a `collScans` partir das partições.
- As estatísticas de `top` e `collStats` para coleções fragmentadas são redefinidas quando a contagem de fragmentos do cluster é alterada.
- A função integrada de backup agora é compatível com `serverStatus`. Ação - Desenvolvedores e aplicativos com função de backup podem coletar estatísticas sobre o estado do cluster Amazon DocumentDB.
- O campo `SecondaryDelaySecs` substitui `slaveDelay` na saída `replSetGetConfig`.
- O comando `hello` substitui `isMaster - hello` retorna um documento que descreve a função do cluster elástico.
- O operador `$elemMatch` em clusters elásticos só corresponde aos documentos no primeiro nível de aninhamento de uma matriz. No Amazon DocumentDB 4.0, o operador percorre todos os níveis antes de devolver os documentos correspondentes. Por exemplo: .

```
db.foo.insert(
[
  {a: {b: 5}},
  {a: {b: [5]}},
  {a: {b: [3, 7]}},
  {a: [{b: 5}]},
  {a: [{b: 3}, {b: 7}]},
  {a: [{b: [5]}]},
  {a: [{b: [3, 7]}]},
  {a: [[{b: 5}]]},
  {a: [[{b: 3}, {b: 7}]]},
  {a: [[{b: [5]}]]},
  {a: [[{b: [3, 7]}]]}
]);
// Elastic Clusters
> db.foo.find({a: {$elemMatch: {b: {$elemMatch: {$lt: 6, $gt: 4}}}}}, {_id: 0})
{ "a" : [ { "b" : [ 5 ] } ] }
```

```
// Docdb 4.0: traverse more than one level deep
> db.foo.find({a: {$elemMatch: {b: {$elemMatch: {$lt: 6, $gt: 4}}}}}, {_id: 0})
{ "a" : [ { "b" : [ 5 ] } ] }
{ "a" : [ [ { "b" : [ 5 ] } ] ] }
```

- A projeção “\$” no Amazon DocumentDB 4.0 retorna todos os documentos com todos os campos. Com clusters elásticos, o comando `find` com uma projeção “\$” retorna documentos que correspondem ao parâmetro de consulta contendo somente o campo que corresponde à projeção “\$”.
- Em clusters elásticos, os comandos `find` com parâmetros de consulta `$regex` e `$options` retornam um erro: “Não é possível definir opções em `$regex` e `$options`”.
- Com clusters elásticos, `$indexOfCP` agora retorna “-1” quando:
 - a substring não foi encontrada no `string expression`, ou
 - `start` é um número maior que `end`, ou
 - `start` é um número maior que o comprimento do byte da string.

No Amazon DocumentDB 4.0, `$indexOfCP` retorna “0” quando a posição `start` é um número maior que `end` ou o comprimento do byte da string.

- Com clusters elásticos, as operações de projeção em `_id` fields, por exemplo: `{"_id.nestedField" : 1}`, retornam documentos que incluem apenas o campo projetado. Já no Amazon DocumentDB 4.0, os comandos de projeção de campo aninhados não filtram nenhum documento.

Como iniciar com clusters elásticos do Amazon DocumentDB

Esta seção de introdução explica como você pode criar e consultar seu primeiro cluster elástico. Existem muitas maneiras de se conectar e começar a usar clusters elásticos. Esse guia utiliza o [AWS Cloud9](#), um terminal baseado na web para conectar e consultar seu cluster elástico usando o shell do mongo diretamente a partir do AWS Management Console.

Tópicos

- [Configurar](#)
- [Etapa 1: criar um cluster do ElastiCache](#)

- [Etapa 2: criar um AWS Cloud9 ambiente](#)
- [Etapa 3: instalar o shell do Mongo](#)
- [Etapa 4: Conectar-se ao cluster elástico](#)
- [Etapa 5: fragmentar sua coleção; inserir e consultar dados](#)

Configurar

Se você preferir se conectar ao Amazon DocumentDB a partir da sua máquina local criando uma conexão SSH com uma instância do Amazon EC2, consulte [Conexão com o Amazon EC2](#).

Pré-requisitos

Antes de criar o primeiro cluster do Amazon DocumentDB, você deve fazer o seguinte:

Criar uma conta (AWS) da Amazon Web Services

Antes de começar a usar o Amazon DocumentDB, você deve ter uma conta da Amazon Web Services (AWS). A AWS conta é gratuita. Você paga apenas pelos serviços e recursos usados.

Se você não tiver um Conta da AWS, conclua as etapas a seguir para criar um.

Para se inscrever em um Conta da AWS

1. Abra <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>.
2. Siga as instruções on-line.

Parte do procedimento de inscrição envolve receber uma chamada telefônica e digitar um código de verificação no teclado do telefone.

Quando você se inscreve em um Conta da AWS, um Usuário raiz da conta da AWS é criado. O usuário-raiz tem acesso a todos os Serviços da AWS e recursos na conta. Como uma prática recomendada de segurança, atribua o acesso administrativo para um usuário e use somente o usuário-raiz para executar [tarefas que requerem o acesso de usuário-raiz](#).

Configure as permissões necessárias AWS Identity and Access Management (IAM).

O acesso para gerenciar recursos do Amazon DocumentDB, como clusters, instâncias e grupos de parâmetros de cluster, requer credenciais que AWS possam ser usadas para autenticar suas

solicitações. Para ter mais informações, consulte [Gerenciamento de identidade e Gerenciamento de acesso para o Amazon DocumentDB](#).

1. Na barra de pesquisa do AWS Management Console, digite IAM e selecione IAM no menu suspenso.
2. Depois de chegar ao console do IAM, selecione Usuários no painel de navegação.
3. Selecione o seu nome de usuário.
4. Clique no botão Add permissions (Adicionar permissões).
5. Selecione Attach existing policies directly (Anexar políticas existentes diretamente).
6. Digite AmazonDocDBFullAccess na barra de pesquisa e selecione-a quando ela aparecer nos resultados da pesquisa.
7. Clique no botão azul na parte inferior em que se lê Avançar: revisão.
8. Clique no botão azul na parte inferior em que se lê Adicionar permissões.

Como criar uma Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)

Essa etapa somente será necessária se você ainda não tiver uma Amazon VPC padrão. Caso não tenha, conclua a etapa 1 dos [Como iniciar com o Amazon VPC](#) no Guia do usuário da Amazon VPC. Isso levará menos de cinco minutos.

Etapa 1: criar um cluster do ElastiCache

Nesta seção, explicamos como criar um novo cluster elástico usando AWS Management Console ou AWS CLI com as instruções a seguir.

Using the AWS Management Console

Para criar uma configuração de cluster elástico usando o AWS Management Console:

1. Faça login no [AWS Management Console](#) e abra o console do Amazon DocumentDB.
2. No Console de gerenciamento do Amazon DocumentDB, em Clusters, escolha Criar.

Cluster identifier	Role	Engine version	Region & AZ	Status	CPU
cluster-test	Elastic Cluster	-	us-east-1	active	-
test-cluster-1	Elastic Cluster	-	us-east-1	active	-
elastic-test-cluster-2	Elastic Cluster	-	us-east-1	active	-

- Na página Criar cluster do Amazon DocumentDB, na seção Tipo de cluster, escolha Cluster elástico.

Cluster type

Instance Based Cluster
Instance based cluster can scale your database to millions of reads per second and upto 64TB of storage capacity. With instance based clusters you can choose your instance type based on your requirements.

Elastic Cluster
Elastic clusters can scale your database to millions of reads and writes per second, with petabytes of storage capacity. Elastic clusters support MongoDB compatible sharding APIs. With Elastic Clusters, you do not need to choose, manage or upgrade instances.

- Na página Criar cluster do Amazon DocumentDB, na seção Configuração, insira um identificador de cluster exclusivo (segundo os requisitos de nomenclatura abaixo do campo).

Configuration

Cluster identifier
Specify a unique cluster identifier.

The cluster identifier is required, can have up to 50 characters, and must begin with a letter. It should not end with a hyphen or contain two consecutive hyphens. Valid characters: A-Z, a-z, 0-9, and -(hyphen)

- Para os campos de configuração do fragmento:
 - No campo Contagem de fragmentos, insira o número de fragmentos que você deseja em seu cluster. O número máximo de fragmentos por cluster é 32.

Note

Dois nós serão implantados para cada fragmento. Ambos os nós terão a mesma capacidade de fragmentos.

- No campo Contagem de instâncias de fragmentos, escolha o número de instâncias de réplica que você deseja associar a cada fragmento. O número máximo de instâncias de fragmento é 16, em incrementos de 1. Todas as instâncias de réplica têm a mesma capacidade de fragmentos, conforme definido no campo a seguir.

Note

O número de instâncias de réplica se aplica a todos os fragmentos no cluster elástico. Um valor de contagem de instâncias fragmentadas de 1 significa que há uma instância gravadora, e todas as instâncias adicionais são réplicas que podem ser usadas para leituras e para melhorar a disponibilidade.

- c. No campo Capacidade do fragmento, escolha o número de CPUs virtuais (vCPUs) que você deseja associar a cada instância do fragmento. O número máximo de vCPUs por instância de fragmento é 64. Os valores permitidos são 2, 4, 8, 16, 32, 64.

Configuration

Cluster Name
Specify a unique cluster identifier.

The cluster identifier is required, can have up to 50 characters, and must begin with a letter. It should not end with a hyphen or contain two consecutive hyphens. Valid characters: A-Z, a-z, 0-9, and -(hyphen)

Shard count
Number of shards the Elastic Cluster will use.

Shard instance count
Number of instances for each shard. All instances will have the same shard capacity.

Shard capacity
vCPU capacity of each shard.

6. No campo Virtual Private Cloud (VPC), escolha uma VPC da lista suspensa.

Em Sub-redes e Grupos de segurança de VPC, você pode usar os padrões ou selecionar três sub-redes de sua escolha e até três Grupos de segurança de VPC (o mínimo é um).

Virtual Private Cloud (VPC)
VPC defines the virtual networking environment for this cluster.

vpc-5368fa2e ▼

Subnets

Select either 0 or 2-6 subnets ▼

VPC security groups
A security group acts as a virtual firewall for your instance to control inbound and outbound traffic.

Select VPC security groups ▼

default (VPC) ✕

7. Na seção Autenticação, insira uma string que identifique o nome de login do usuário principal no campo Nome de usuário.

No campo Senha, insira uma senha exclusiva que esteja em conformidade com as instruções.

Authentication

Username
Specify an alphanumeric string that defines the login ID for the user.

Password **Confirm password**

Password must be at least eight characters long and cannot contain a / (slash), " (double quote) or @ (at symbol).

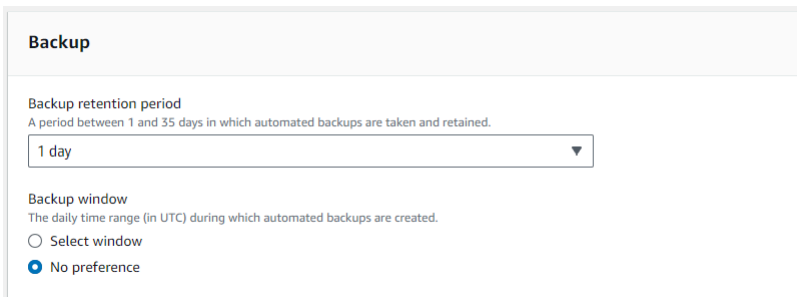
8. Na seção Criptografia, mantenha as configurações padrão.

Opcionalmente, você pode inserir um AWS KMS key ARN que você criou. Para ter mais informações, consulte [Criptografia de dados em repouso para clusters elásticos do Amazon DocumentDB](#).

⚠ Important

A criptografia deve ser habilitada para clusters elásticos.

9. Na seção Backup, edite os campos de acordo com seus requisitos de backup.



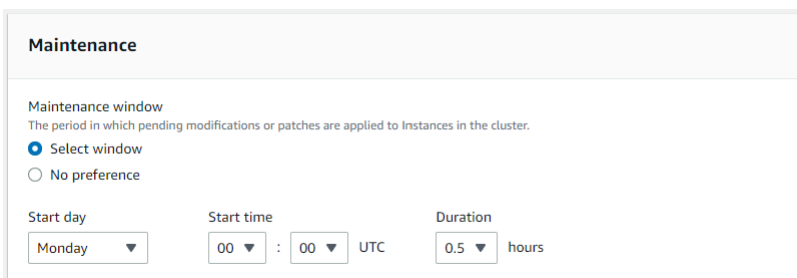
- a. Período de retenção de backup— na lista, selecione o número de dias para manter os backups automáticos desse cluster antes de excluí-los.
- b. Janela de backup— defina o tempo e duração diários durante os quais o Amazon DocumentDB fará backups desse cluster.
 - i. Escolha Selecionar janela se quiser configurar a hora e a duração em que os backups são criados.

Hora de início— na primeira lista, escolha a hora de início (UTC) para seus backups automáticos. Na segunda lista, escolha o minuto da hora em que você deseja que os backups automáticos sejam iniciados.

Duração— na lista, selecione a quantidade de horas a serem alocadas na criação de backups automáticos.

- ii. Escolha Sem preferência se quiser que o Amazon DocumentDB escolha a hora e a duração em que os backups são criados.

10. Na seção Manutenção, escolha o dia, a hora e a duração em que as modificações ou os patches serão aplicados ao seu cluster.



11. Selecione Criar cluster.

Agora, seu cluster elástico está sendo provisionado. Esse processo pode levar até alguns minutos. Você pode se conectar ao seu cluster quando o status do cluster elástico for exibido como **active** na lista Clusters.

Using the AWS CLI

Para criar um cluster elástico usando o AWS CLI, use a `create-cluster` operação com os seguintes parâmetros:

- `--cluster-name`—Obrigatório. O nome atual do cluster elástico de escala, conforme inserido durante a criação ou a última modificação.
- `--shard-capacity`—Obrigatório. O número de vCPUs atribuído a cada fragmento. O máximo é 64. Os valores permitidos são 2, 4, 8, 16, 32, 64.
- `--shard-count`—Obrigatório. O número de fragmentos atribuídos ao cluster. O máximo é 32.
- `--shard-instance-count`—Opcional. O número de instâncias de réplica que se aplicam a todos os fragmentos desse cluster. O máximo é 16.
- `--admin-user-name`—Obrigatório. O nome de usuário associado ao usuário administrativo.
- `--admin-user-password`—Obrigatório. A senha associada ao usuário administrativo.
- `--auth-type`—Obrigatório. O tipo de autenticação usado para determinar onde buscar a senha usada para acessar o cluster elástico. Os tipos válidos são `PLAIN_TEXT` ou `SECRET_ARN`.
- `--vpc-security-group-ids`—Opcional. Configure uma lista de grupos de segurança da VPC do EC2 a serem associados a esse cluster.
- `--preferred-maintenance-window`—Opcional. O período semanal durante o qual pode ocorrer a manutenção do sistema, em UTC.

O formato é: `ddd:hh24:mi-ddd:hh24:mi`. Dias válidos (ddd): Mon, Tue, Wed, Thu, Fri, Sat, Sun

O padrão é uma janela de 30 minutos selecionada aleatoriamente a partir de um bloco de tempo de 8 horas para cada região da Amazon Web Services, ocorrendo em um dia da semana aleatório.

Janela mínima de 30 minutos.

- `--kms-key-id`—Opcional. O identificador da chave do KMS para um cluster criptografado.

O identificador da chave KMS é o Amazon Resource Name (ARN) AWS KMS da chave de criptografia. Se você estiver criando um cluster com a mesma conta da Amazon Web Services que tem a chave de criptografia KMS usada para criptografar o novo cluster, use o apelido da chave do KMS em vez de o ARN da chave de criptografia do KMS.

Se uma chave de criptografia não for especificada em `KmsKeyId` e se o `StorageEncrypted` parâmetro for verdadeiro, o Amazon DocumentDB usará sua chave de criptografia padrão.

- `--preferred-backup-window`—Opcional. O intervalo de tempo diário preferido durante o qual os backups automatizados são criados. O padrão é uma janela de 30 minutos selecionada aleatoriamente a partir de um bloco de 8 horas para cada uma. Região da AWS
- `--backup-retention-period`— opcional. O número de dias durante os quais os backups automatizados são retidos. O valor padrão é 1.
- `--storage-encrypted`—Opcional. Configura se o cluster é criptografado ou não.
 - `--no-storage-encrypted` Especifica se o cluster é criptografado.
- `--subnet-ids`—Opcional. Configure IDs de sub-rede de rede.

No exemplo a seguir, substitua cada *espaço reservado para entrada do usuário* por suas próprias informações.

Note

Os exemplos a seguir incluem a criação de uma chave KMS específica. Para usar a chave KMS padrão, não inclua o parâmetro `--kms-key-id`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb-elastic create-cluster \
  --cluster-name sample-cluster-123 \
  --shard-capacity 8 \
  --shard-count 4 \
  --shard-instance-count 3 \
  --auth-type PLAIN_TEXT \
  --admin-user-name testadmin \
  --admin-user-password testPassword \
  --vpc-security-group-ids ec-65f40350 \
  --kms-key-id arn:aws:docdb-elastic:us-east-1:477568257630:cluster/
b9f1d489-6c3e-4764-bb42-da62ceb7bda2 \
  --subnet-ids subnet-9253c6a3, subnet-9f1b5af9 \
  --preferred-backup-window 18:00-18:30 \
  --backup-retention-period 7
```

Para Windows:

```
aws docdb-elastic create-cluster ^
  --cluster-name sample-cluster-123 ^
  --shard-capacity 8 ^
  --shard-count 4 ^
  --shard-instance-count 3 ^
  --auth-type PLAIN_TEXT ^
  --admin-user-name testadmin ^
  --admin-user-password testPassword ^
  --vpc-security-group-ids ec-65f40350 ^
  --kms-key-id arn:aws:docdb-elastic:us-east-1:477568257630:cluster/
b9f1d489-6c3e-4764-bb42-da62ceb7bda2 ^
  --subnet-ids subnet-9253c6a3, subnet-9f1b5af9 \
  --preferred-backup-window 18:00-18:30 \
  --backup-retention-period 7
```

Etapa 2: criar um AWS Cloud9 ambiente

AWS Cloud9 fornece um terminal baseado na web que você pode usar para se conectar e consultar seus clusters elásticos do Amazon DocumentDB usando o shell mongo.

Note

Observação: seu AWS Cloud9 ambiente deve estar no mesmo grupo de segurança da sua instância. Você pode alterar o grupo de segurança no [console do Amazon EC2](#).

1. Use sua AWS conta e acesse AWS Management Console.
2. Navegue até o console do AWS Cloud9 . Você pode digitar "Cloud9" no campo Pesquisar para localizá-lo.
3. Em Novo ambiente do AWS Cloud9, escolha Criar ambiente.
4. Na página Nomear ambiente, no campo Nome, insira um nome de sua escolha.

Escolha Próxima etapa.

Name environment

Environment name and description

Name
The name needs to be unique per user. You can update it at any time in your environment settings.

Limit: 60 characters

Description - *Optional*
This will appear on your environment's card in your dashboard. You can update it at any time in your environment settings.

Write a short description for your environment

Limit: 200 characters

[Cancel](#) [Next step](#)

5. Em Configurações do ambiente, na seção Tipo de ambiente, selecione Criar uma instância EC2 para o ambiente (acesso direto).

Na seção Tipo de instância, selecione um tipo de instância apropriado para sua rede.

Na seção Plataforma, selecione Amazon Linux 2 (recomendado).

Configure settings

Environment settings

Environment type [Info](#)

Run your environment in a new EC2 instance or an existing server. With EC2 instances, you can connect directly through Secure Shell (SSH) or connect via AWS Systems Manager (without opening inbound ports).

- Create a new EC2 instance for environment (direct access)**
Launch a new instance in this region that your environment can access directly via SSH.
- Create a new no-ingress EC2 instance for environment (access via Systems Manager)**
Launch a new instance in this region that your environment can access through Systems Manager.
- Create and run in remote server (SSH connection)**
Configure the secure connection to the remote server for your environment.

Instance type

- t2.micro (1 GiB RAM + 1 vCPU)**
Free-tier eligible. Ideal for educational users and exploration.
- t3.small (2 GiB RAM + 2 vCPU)**
Recommended for small-sized web projects.
- m5.large (8 GiB RAM + 2 vCPU)**
Recommended for production and general-purpose development.
- Other instance type**
Select an instance type.

t3.nano

Platform

- Amazon Linux 2 (recommended)**
- Amazon Linux AMI
- Ubuntu Server 18.04 LTS

6. Expanda **Network settings (advanced)** (Configurações de rede [avançado]).

Escolha a VPC e uma das sub-redes que você usou ao criar seu cluster elástico.

Escolha **Próxima etapa**.

▼ **Network settings (advanced)**

Network (VPC)
Launch your EC2 instance into an existing Amazon Virtual Private Cloud (VPC) or create a new one. To allow the AWS Cloud9 environment to connect to its EC2 instance, attach an internet gateway (IGW) to your new VPC.

vpc-5368fa2e (default)

Subnet
Select a public subnet in which the EC2 instance is created. (For a private subnet, you must create an environment that connects to its instance via Systems Manager.)

subnet-21a7eb00 | Default in us-east-1c

No tags associated with the resource.

You can add 50 more tags.

7. Revise sua AWS Cloud9 configuração.

Se sua configuração estiver correta, escolha Criar ambiente.

Etapa 3: instalar o shell do Mongo

Quando seu AWS Cloud9 ambiente estiver pronto, você estará pronto para se conectar ao seu cluster. Em seguida, instale o shell mongo em seu AWS Cloud9 ambiente que você criou na Etapa 3. O shell do Mongo é um utilitário de linha de comando que você usa para se conectar e consultar seu cluster elástico.

Se seu AWS Cloud9 ambiente ainda estiver aberto na Etapa 3, volte para esse ambiente e vá para a instrução 3. Se você saiu do seu AWS Cloud9 ambiente, no AWS Cloud9 console, em Seus ambientes, localize o ambiente rotulado com o nome que você definiu na etapa anterior. Escolha Abrir IDE.

1. No prompt de comando, crie o arquivo do repositório com o seguinte comando:

Example

```
echo -e "[mongodb-org-4.0] \nname=MongoDB Repository\nbaseurl=https://
repo.mongodb.org/yum/amazon/2013.03/mongodb-org/4.0/x86_64/\ngpgcheck=1 \nenabled=1
\ngpgkey=https://www.mongodb.org/static/pgp/server-4.0.asc" | sudo tee /etc/
yum.repos.d/mongodb-org-4.0.repo
```

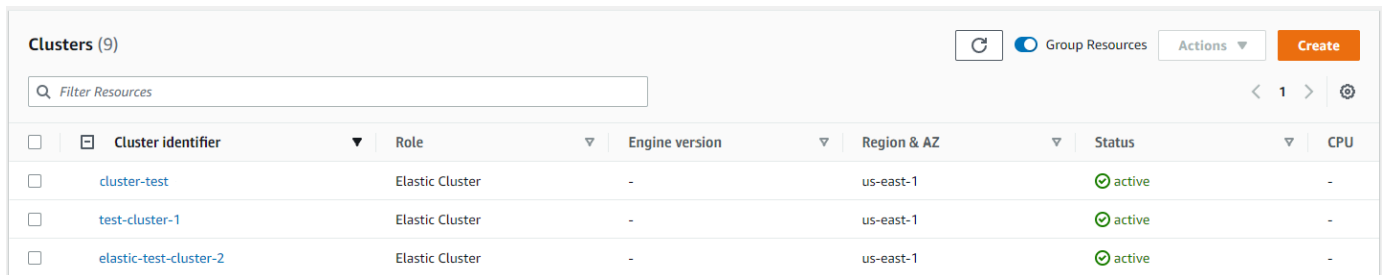
- Quando estiver concluído, instale o shell do mongo com o seguinte comando:

```
sudo yum install -y mongodb-org-shell
```

Etapa 4: Conectar-se ao cluster elástico

Conecte-se ao seu cluster usando o shell mongo que você instalou na Etapa 4.

- No console de gerenciamento do Amazon DocumentDB, em Clusters, localize o seu cluster. Classifique por função para exibir todos os clusters com a função Cluster elástico.



Cluster identifier	Role	Engine version	Region & AZ	Status	CPU
cluster-test	Elastic Cluster	-	us-east-1	active	-
test-cluster-1	Elastic Cluster	-	us-east-1	active	-
elastic-test-cluster-2	Elastic Cluster	-	us-east-1	active	-

- Escolha o cluster que você criou selecionando o identificador do cluster. Em Conectividade e segurança, copie seu endpoint e cole-o em seu AWS Cloud9 ambiente.

Connect

Connect to this cluster with the mongo shell [Copy](#)

```
mongo mongodb://vin:<insertPassword>@dec-feats-477568677630.us-west-
2.docdb-elastic.amazonaws.com:27017 -ssl
```

- Quando conectado, a seguinte saída deverá ser mostrada:

```
Admin:~/environment $ mongo mongodb://vin:mytestpw@dec-feats-477568254530.us-west-2.docdb-elastic.amazonaws.com:27017 --ssl
MongoDB shell version v4.0.28
connecting to: mongodb://dec-feats-477568254530.us-west-2.docdb-elastic.amazonaws.com:27017/?gssapiServiceName=mongodb
Implicit session: session { "id" : UUID("7413d0ae-43d4-426e-bbe8-c2dabb0b257b") }
MongoDB server version: 5.0.0
WARNING: shell and server versions do not match
mongos>
```

Etapa 5: fragmentar sua coleção; inserir e consultar dados

Clusters elásticos adicionam suporte para fragmentação no Amazon DocumentDB. Agora que você está conectado ao seu cluster, você pode fragmentar o cluster, inserir dados e executar algumas consultas.

1. Para fragmentar uma coleção, digite o seguinte:

```
sh.shardCollection("db.Employee1" , { "Employeeid" : "hashed" })
```

2. Para inserir um único documento, digite o seguinte:

```
db.Employee1.insert({"Employeeid":1, "Name":"Joe", "LastName": "Bruin",
"level": 1 })
```

A seguinte saída é exibida:

```
WriteResult({ "nInserted" : 1 })
```

3. Para ler o documento que você escreveu, insira o comando `findOne()` (ele retorna apenas um único documento):

```
db.Employee1.findOne()
```

A seguinte saída é exibida:

Example

```
{
  "_id" : ObjectId("61f344e0594fe1a1685a8151"),
  "EmployeeID" : 1,
  "Name" : "Joe",
  "LastName" : "Bruin",
  "level" : 1
}
```

- Para realizar mais algumas consultas, considere um caso de uso de perfil de jogo. Primeiro, insira algumas entradas em uma coleção intitulada "Funcionário". Insira o seguinte:

Example

```
db.Employee1.insertMany([
  { "Employeeid" : 1, "name" : "Matt", "lastname": "Winkle", "level": 12},
  { "Employeeid" : 2, "name" : "Frank", "lastname": "Chen", "level": 2},
  { "Employeeid" : 3, "name" : "Karen", "lastname": "William", "level": 7},
  { "Employeeid" : 4, "name" : "Katie", "lastname": "Schaper", "level": 3}
])
```

A seguinte saída é exibida:

```
{ "acknowledged" : true, "insertedIds" : [ 1, 2, 3, 4 ] }
```

- Para retornar todos os documentos na coleção de perfis, insira o comando `find()`:

```
db.Employee1.find()
```

Os dados inseridos na etapa 4 são exibidos.

- Para consultar um único documento, inclua um filtro (por exemplo: "Katie"). Insira o seguinte:

```
db.Employee1.find({name: "Katie"})
```

A seguinte saída é exibida:

```
{ "_id" : 4, "name" : "Katie", "lastname": "Schaper", "level": 3 }
```

- Para encontrar um perfil e modificá-lo, digite o comando `findAndModify`. Neste exemplo, o funcionário "Matt" recebe um nível mais alto de "14":

Example

```
db.Employee1.findAndModify({
  query: { "Employeeid" : 1, "name" : "Matt"},
  update: { "Employeeid" : 1, "name" : "Matt", "lastname" : "Winkle", "level" :
  14 }
})
```

A seguinte saída é exibida (observe que o nível ainda não foi alterado):

Example

```
{
  "_id" : 1,
  "name" : "Matt",
  "lastname" : "Winkle",
  "level" : 12,
}
```

8. Para verificar o aumento do nível, insira a seguinte consulta:

```
db.Employee1.find({name: "Matt"})
```

A seguinte saída é exibida:

```
{ "_id" : 1, "name" : "Matt", "lastname" : "winkle", "level" : 14 }
```

Práticas recomendadas

Conheça as práticas recomendadas para trabalhar com clusters elásticos do Amazon DocumentDB. Todas as [práticas recomendadas para clusters Amazon DocumentDB baseados em instâncias](#) também se aplicam a clusters elásticos. Essa seção é continuamente atualizada conforme novas melhores práticas são identificadas.

Tópicos

- [Selecionar chaves de fragmento](#)
- [Gerenciamento de conexões](#)
- [Coleções não fragmentadas](#)
- [Escalar clusters elásticos](#)
- [Monitoramento de clusters elásticos](#)

Selecionar chaves de fragmento

A lista a seguir descreve as diretrizes para criar chaves de fragmento.

- Use uma chave de hash distribuída uniformemente para distribuir seus dados em todos os fragmentos do seu cluster (evite teclas de atalho).

- Use sua chave de fragmento em todas as solicitações de leitura/atualização/exclusão para evitar dispersar as consultas de coleta.
- Evite chaves de fragmento aninhadas ao realizar operações de leitura/atualização/exclusão.
- Ao fazer operações em lote, defina `ordered` como falso para que todos os fragmentos possam ser executados paralelamente e melhorar as latências.

Gerenciamento de conexões

A lista a seguir descreve as diretrizes para gerenciar as conexões com seu banco de dados.

- Monitore suas contagens de conexões e a frequência com que novas conexões são abertas e fechadas.
- Distribua suas conexões em todas as sub-redes na configuração do seu aplicativo. Se seu cluster estiver configurado em várias sub-redes, mas você utilizar apenas um subconjunto das sub-redes, você poderá ter um gargalo em suas conexões máximas.

Coleções não fragmentadas

A seguir, é descrita uma diretriz para coleções não fragmentadas.

- Quando para distribuir a carga com coleções não fragmentadas, tente manter coleções não fragmentadas altamente utilizadas em bancos de dados diferentes. Os clusters elásticos do Amazon DocumentDB colocam bancos de dados em diferentes fragmentos e co-localizam coleções não fragmentadas para o mesmo banco de dados no mesmo fragmento.

Escalar clusters elásticos

A lista abaixo descreve as diretrizes para escalar seus clusters elásticos.

- As operações de escalamento podem causar um breve período de erros intermitentes no banco de dados e na rede. Quando possível, evite escalar durante os horários de pico. Tente escalar durante as janelas de manutenção.
- É preferível aumentar e diminuir a capacidade do fragmento (alterando a contagem de vCPU por fragmento) para aumentar a computação em vez de aumentar ou diminuir a contagem de fragmentos, pois é mais rápido e tem uma duração menor de erros intermitentes do banco de dados e rede.

- Ao antecipar o crescimento, prefira aumentar a contagem de fragmentos em vez de aumentar a capacidade dos mesmos. Assim você pode escalar seu cluster aumentando a capacidade de fragmentação para cenários em que você precisa escalar rapidamente.
- Monitore suas políticas de repetição do lado do cliente e tente novamente com recuo e instabilidade exponenciais para evitar sobrecarregar seu banco de dados ao receber erros enquanto estiver escalando.

Monitoramento de clusters elásticos

A lista abaixo descreve as diretrizes para monitorar seus clusters elásticos.

- Acompanhe a proporção entre pico e média das suas métricas por fragmento para determinar se você está gerando tráfego irregular (tenha uma tecla de atalho ou ponto de acesso). As métricas-chave para monitorar os índices de pico em relação à média são:
 - `PrimaryInstanceCPUUtilization`
 - Pode ser monitorado em nível por fragmento.
 - Em nível do cluster, você pode monitorar a média de inclinação de p99.
 - `PrimaryInstanceFreeableMemory`
 - Pode ser monitorado em nível por fragmento.
 - Em nível do cluster, você pode monitorar a média de inclinação de p99.
 - `DatabaseCursorsMax`
 - Deve ser monitorado no nível por fragmento para determinar a inclinação.
 - `Documents-Inserted/Updated/Returned/Deleted`
 - Deve ser monitorado no nível por fragmento para determinar a inclinação.

Gerenciar clusters elásticos

Para gerenciar um cluster elástico do Amazon DocumentDB, é necessário ter uma política do IAM com as permissões de ambiente de gerenciamento apropriadas do Amazon DocumentDB. Essas permissões permitem criar, modificar e excluir clusters. A `FullAccess` política do Amazon DocumentDB fornece todas as permissões necessárias para administrar um cluster elástico do Amazon DocumentDB.

Os tópicos a seguir mostram como realizar várias tarefas ao trabalhar com clusters elásticos do Amazon DocumentDB.

Tópicos

- [Como modificar configurações de clusters elásticos](#)
- [Como monitorar um cluster elástico](#)
- [Como excluir um cluster elástico](#)
- [Como gerenciar snapshots de cluster elástico](#)
- [Parando e iniciando um cluster elástico Amazon DocumentDB](#)

Como modificar configurações de clusters elásticos

Nesta seção, explicamos como modificar o cluster elástico usando AWS Management Console ou AWS CLI com as instruções a seguir.

O principal uso da modificação de cluster é escalar fragmentos aumentando ou diminuindo a contagem de fragmentos e/ou a capacidade de computação do fragmento.

Using the AWS Management Console

Para modificar uma configuração de cluster elástico usando AWS Management Console:

1. Faça login no [AWS Management Console](#) e abra o console do Amazon DocumentDB.
2. No painel de navegação, escolha Clusters.

Tip

Se você não visualizar o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu no canto superior esquerdo da página.

3. Na lista de clusters, escolha o nome do cluster que deseja modificar na coluna Identificador do Cluster.
4. Escolha Modificar.
5. Edite os campos que você deseja alterar e selecione Modificar cluster .

Configuration

Cluster identifier

SampleCluster

Shard count

Number of shards the Elastic Cluster will use.

2

Shard instance count

Number of instances for each shard. All instances will have the same shard capacity.

2

Shard capacity

vCPU capacity of each shard.

2

Maintenance

Maintenance window

The period in which pending modifications or patches are applied to your Elastic cluster.

- Select window
- No preference

Authentication

Username

SampleUser

New password

Confirm new password

Password must be at least eight characters long and cannot contain a / (slash), " (double quote) or @ (at symbol).

Network settings

Subnets

Select either 0 or 2-6 subnets

subnet-0b2962f92a0f5a8fb X

subnet-08c6d849efd4dfe96 X

VPC security groups

Note

Como alternativa, você pode acessar a caixa de diálogo Modificar cluster acessando a página Clusters, marcando a caixa ao lado do cluster, escolhendo Ações e depois Modificar.

Using the AWS CLI

Para modificar uma configuração de cluster elástico usando o AWS CLI, use a `update-cluster` operação com os seguintes parâmetros:

- **--cluster-arn**—Obrigatório. O identificador ARN do cluster que você deseja excluir.
- **--shard-capacity**—Opcional. O número de vCPUs atribuído a cada fragmento. O máximo é 64. Os valores permitidos são 2, 4, 8, 16, 32, 64.
- **--shard-count**—Opcional. O número de fragmentos atribuídos ao cluster. O máximo é 32.
- **--shard-instance**-Contagem — opcional. O número de instâncias de réplica que se aplicam a todos os fragmentos desse cluster. O máximo é 16.
- **--auth-type**—Opcional. O tipo de autenticação usado para determinar onde buscar a senha usada para acessar o cluster elástico. Os tipos válidos são `PLAIN_TEXT` ou `SECRET_ARN`.
- **--admin-user-password**—Opcional. A senha associada ao usuário administrativo.
- **--vpc-security-group-ids**—Opcional. Configure uma lista de grupos de segurança do Amazon EC2 e da Nuvem privada virtual (VPC) (VPC) para associar a esse cluster.
- **--preferred-maintenance-window**—Opcional. O período semanal durante o qual pode ocorrer a manutenção do sistema, em UTC

O formato é: `ddd:hh24:mi-ddd:hh24:mi`. Dias válidos (ddd): Mon, Tue, Wed, Thu, Fri, Sat, Sun

O padrão é uma janela de 30 minutos selecionada aleatoriamente a partir de um bloco de tempo de 8 horas para cada região da Amazon Web Services, ocorrendo em um dia da semana aleatório.

Janela mínima de 30 minutos.

- **--subnet-ids**—Opcional. Configure IDs de sub-rede de rede.

No exemplo a seguir, substitua cada *espaço reservado para entrada do usuário* por suas próprias informações.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb-elastic update-cluster \  
  --cluster-arn arn:aws:docdb-elastic:us-east-1:477568257630:cluster/  
b9f1d489-6c3e-4764-bb42-da62ceb7bda2 \  
  --shard-capacity 8 \  
  --shard-count 4 \  
  --shard-instance-count 3 \  
  --admin-user-password testPassword \  
  --vpc-security-group-ids ec-65f40350 \  
  --subnet-ids subnet-9253c6a3, subnet-9f1b5af9
```

Para Windows:

```
aws docdb-elastic update-cluster ^  
  --cluster-arn arn:aws:docdb-elastic:us-east-1:477568257630:cluster/  
b9f1d489-6c3e-4764-bb42-da62ceb7bda2 ^  
  --shard-capacity 8 ^  
  --shard-count 4 ^  
  --shard-instance-count 3 ^  
  --admin-user-password testPassword ^  
  --vpc-security-group-ids ec-65f40350 ^  
  --subnet-ids subnet-9253c6a3, subnet-9f1b5af9
```

Para monitorar o status do cluster elástico após sua modificação, consulte [Como monitorar um cluster elástico](#).

Como monitorar um cluster elástico

Nesta seção, explicamos como monitorar seu cluster elástico usando AWS Management Console ou AWS CLI com as instruções a seguir.

Using the AWS Management Console

Para monitorar uma configuração de cluster elástico usando AWS Management Console:

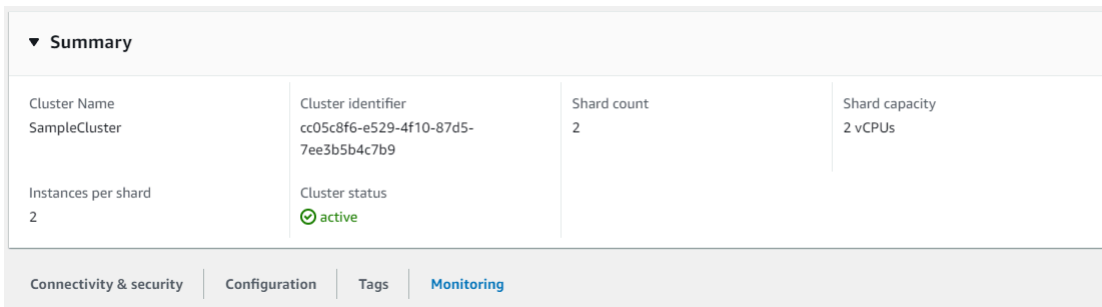
1. Faça login no [AWS Management Console](#) e abra o console do Amazon DocumentDB.

2. No painel de navegação, escolha Clusters.

 Tip

Se você não visualizar o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu no canto superior esquerdo da página.

3. Escolha o nome do cluster que você deseja monitorar na coluna Identificador do cluster.
4. Escolha a guia Monitoring (Monitoramento).



▼ Summary			
Cluster Name SampleCluster	Cluster identifier cc05c8f6-e529-4f10-87d5-7ee3b5b4c7b9	Shard count 2	Shard capacity 2 vCPUs
Instances per shard 2	Cluster status ✔ active		

Connectivity & security | Configuration | Tags | **Monitoring**

Vários gráficos da Amazon CloudWatch são exibidos para as seguintes categorias de monitoramento:

- Utilização de recursos
- Throughput
- Latência
- Operações
- Sistema

Você também pode acessar a Amazon CloudWatch por meio do AWS Management Console para configurar seu próprio ambiente de monitoramento para seus clusters elásticos.

Using the AWS CLI

Para monitorar uma configuração específica de cluster elástico usando o AWS CLI, use a `get-cluster` operação com os seguintes parâmetros:

- **--cluster-arn**—Obrigatório. O identificador ARN do cluster para o qual você deseja obter informações.

No exemplo a seguir, substitua cada *espaço reservado para entrada do usuário* por suas próprias informações.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb-elastic get-cluster \  
  --cluster-arn arn:aws:docdb-elastic:us-west-2:123456789012:cluster:/68ffcdf8-  
e3af-40a3-91e4-24736f2dacc9
```

Para Windows:

```
aws docdb-elastic get-cluster ^  
  --cluster-arn arn:aws:docdb:-elastic:us-west-2:123456789012:cluster:/68ffcdf8-  
e3af-40a3-91e4-24736f2dacc9
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte:

```
"cluster": {  
  ...  
  "clusterArn": "arn:aws:docdb-elastic:us-  
west-2:123456789012:cluster:/68ffcdf8-e3af-40a3-91e4-24736f2dacc9",  
  "clusterEndpoint": "stretch-11-477568257630.us-east-1.docdb-  
elastic.amazonaws.com",  
  "readerEndpoint": "stretch-11-477568257630-ro.us-east-1.docdb-  
elastic.amazonaws.com",  
  "clusterName": "stretch-11",  
  "shardCapacity": 2,  
  "shardCount": 3,  
  "shardInstanceCount": 5,  
  "status": "ACTIVE",  
  ...  
}
```

Para obter mais informações, consulte `DescribeClusterSnapshot` na Referência da API de gerenciamento de recursos do Amazon DocumentDB.

Para visualizar os detalhes de todos os clusters elásticos usando o AWS CLI, use a `list-clusters` operação com os seguintes parâmetros:

- **--next-token**—Opcional. Se o número de saída de itens (`--max-results`) for menor do que o número total de itens retornados pelas chamadas de API subjacentes, a saída incluirá

um `NextToken` que pode ser passado para um comando subsequente para recuperar o próximo conjunto de itens.

- **--max-results**—Opcional. O número total de itens para retornar na saída do comando. Se existirem mais registros do que o valor `max-results` especificado, um token de paginação (`next-token`)(marcador) será incluído na resposta para que os resultados restantes possam ser recuperados.
 - Padrão: 100
 - Mínimo 20, máximo 100

No exemplo a seguir, substitua cada *espaço reservado para entrada do usuário* por suas próprias informações.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb-elastic list-clusters \
  --next-token eyJNYXJrZXIiOiBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZV9hbW91bnQiOiAxfQ== \
  --max-results 2
```

Para Windows:

```
aws docdb-elastic list-clusters ^
  --next-token eyJNYXJrZXIiOiBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZV9hbW91bnQiOiAxfQ== ^
  --max-results 2
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte:

```
{
  "Clusters": [
    {
      "ClusterIdentifier": "mycluster-1",
      "ClusterArn": "arn:aws:docdb:us-west-2:123456789012:sharded-cluster:sample-cluster"
      "Status": "available",
      "ClusterEndpoint": "sample-cluster.sharded-cluster-corcjozrlsfc.us-west-2.docdb.amazonaws.com"
    }
    {
      "ClusterIdentifier": "mycluster-2",
      "ClusterArn": "arn:aws:docdb:us-west-2:987654321098:sharded-cluster:sample-cluster"
    }
  ]
}
```

```
    "Status": "available",
    "ClusterEndpoint": "sample-cluster2.sharded-cluster-corcjozrlsfc.us-
west-2.docdb.amazonaws.com"
  }
]
}
```

Como excluir um cluster elástico

Nesta seção, explicamos como excluir um cluster elástico usando AWS Management Console ou AWS CLI com as instruções a seguir.

Using the AWS Management Console

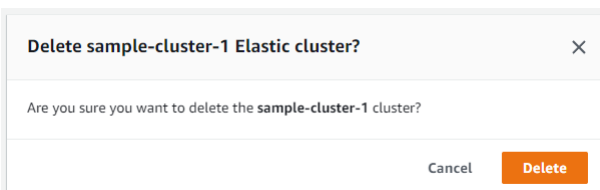
Para excluir uma configuração de cluster elástico usando o AWS Management Console:

1. Faça login no [AWS Management Console](#) e abra o console do Amazon DocumentDB.
2. No painel de navegação, escolha Clusters.

Tip

Se você não visualizar o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu no canto superior esquerdo da página.

3. Na tabela da lista de cluster, marque a caixa de seleção à esquerda do nome do cluster que você deseja excluir e escolha Ações. No menu suspenso, escolha Excluir.
4. Na caixa de diálogo Excluir cluster elástico "nome-do-cluster", escolha Excluir.



A exclusão do cluster demora alguns minutos. Para monitorar o status do cluster, consulte [Como monitorar o status de um cluster do Amazon DocumentDB](#).

Using the AWS CLI

Para excluir um cluster elástico usando o AWS CLI, use a `delete-cluster` operação com os seguintes parâmetros:

- **--cluster-arn**—Obrigatório. O identificador ARN do cluster que deseja excluir.
- **--no-skip-final-backup**—Opcional. Se você desejar um backup final, inclua esse parâmetro com um nome para o backup final. Você deve incluir `--final-backup-identifier` ou `--skip-final-backup`.
- **--skip-final-backup**—Opcional. Use esse parâmetro somente se você não quiser obter um snapshot final antes de excluir seu cluster. A configuração padrão é obter uma captura de tela final.

Os exemplos de AWS CLI código a seguir excluem um cluster com um ARN de `arn:aws:docdb:us-west-2:123456789012:sharded-cluster:sample-cluster` com um backup final.

No exemplo a seguir, substitua cada *espaço reservado para entrada do usuário* por suas próprias informações.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb-elastic delete-cluster \  
  --cluster-arn arn:aws:docdb:us-west-2:123456789012:sharded-cluster:sample-cluster \  
  --no-skip-final-backup \  
  --final-backup-identifier finalArnBU-arn:aws:docdb:us-west-2:123456789012:sharded-cluster:sample-cluster
```

Para Windows:

```
aws docdb-elastic delete-cluster ^  
  --cluster-arn arn:aws:docdb:us-west-2:123456789012:sharded-cluster:sample-cluster ^  
  --no-skip-final-backup ^  
  --final-backup-identifier finalArnBU-arn:aws:docdb:us-west-2:123456789012:sharded-cluster:sample-cluster
```

Os exemplos de AWS CLI código a seguir excluem um cluster com um ARN de `arn:aws:docdb:us-west-2:123456789012:sharded-cluster:sample-cluster` sem fazer um backup final.

No exemplo a seguir, substitua cada *espaço reservado para entrada do usuário* por suas próprias informações.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb-elastic delete-cluster \  
  --cluster-arn arn:aws:docdb:us-west-2:123456789012:sharded-cluster:sample-cluster \  
  --skip-final-backup \  
  
```

Para Windows:

```
aws docdb-elastic delete-cluster ^  
  --cluster-arn arn:aws:docdb:us-west-2:123456789012:sharded-cluster:sample-cluster ^  
  --skip-final-backup ^  
  
```

A saída da operação `delete-cluster` é o cluster que você está excluindo.

A exclusão do cluster demora alguns minutos. Para monitorar o status do cluster, consulte [Como monitorar o status de um cluster do Amazon DocumentDB](#).

Como gerenciar snapshots de cluster elástico

Os snapshots manuais podem ser obtidos após a criação de um cluster elástico. Os backups automatizados são criados no momento em que o snapshot elástico do cluster é criado.

Note

O cluster deve estar no estado `Available` para que um snapshot automático seja obtido.

Esta seção explica como você pode criar, visualizar, restaurar e excluir snapshots de clusters elásticos.

Os tópicos a seguir mostram como realizar várias tarefas ao trabalhar com snapshots de clusters elásticos do Amazon DocumentDB.

Tópicos

- [Como criar um snapshot manual de cluster](#)
- [Como visualizar um snapshot de cluster elástico](#)
- [Como restaurar um cluster usando um snapshot](#)
- [Copiar um snapshot de cluster elástico](#)
- [Como excluir um snapshot de cluster elástico](#)
- [Gerenciando um backup automático de snapshot de cluster elástico](#)

Como criar um snapshot manual de cluster

Nesta seção, explicamos como criar um snapshot manual de cluster elástico usando AWS Management Console ou AWS CLI com as instruções a seguir.

Using the AWS Management Console

Para criar um snapshot manual de cluster elástico usando o AWS Management Console:

1. Faça login no [AWS Management Console](#) e abra o console do Amazon DocumentDB.
2. No painel de navegação, escolha Snapshots.

Tip

Se você não visualizar o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu no canto superior esquerdo da página.

3. Na página Snapshots, selecione Create (Criar).
4. Na página Criar instantâneo do cluster, no campo Identificador do cluster, escolha seu cluster elástico na lista suspensa.

No campo Identificador de snapshot, insira um identificador exclusivo para seu cluster elástico.

Escolha Criar.

Create cluster snapshot

Settings
To create a snapshot, select a cluster and specify a snapshot identifier.

Cluster identifier
Cluster identifier. This is the unique key that identifies a cluster.

elastic-test-cluster-2

Snapshot identifier [Info](#)
Identifier for the cluster snapshot.

elastic-snapshot-2

Cancel **Create**

Note

Como alternativa, você pode acessar a caixa de diálogo Criar snapshot de cluster acessando a página Clusters, marcando a caixa ao lado do seu cluster e escolhendo Ações e, em seguida, Tirar snapshot.

Agora, seu snapshot de cluster elástico está sendo provisionado. Esse processo pode levar até alguns minutos. Você pode visualizar e restaurar a partir do seu snapshot quando o status Available for exibido na lista Snapshots.

Using the AWS CLI

Para criar um snapshot manual de cluster elástico usando o AWS CLI, use a `create-cluster-snapshot` operação com os seguintes parâmetros:

- **--snapshot-name**—Obrigatório. O nome do snapshot a partir do qual será criado um novo cluster.
- **--cluster-arn**—Obrigatório. O identificador ARN do cluster do qual você deseja criar um snapshot.

No exemplo a seguir, substitua cada *espaço reservado para entrada do usuário* por suas próprias informações.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb-elastic create-cluster-snapshot \  
  --snapshot-name sample-snapshot-1 \  
  --cluster-arn arn:aws:docdb:us-east-1:123456789012:cluster:elastic-test-cluster-2
```

```
--cluster-arn arn:aws:docdb:us-west-2:123456789012:sharded-cluster:sample-cluster
```

Para Windows:

```
aws docdb-elastic create-cluster-snapshot ^  
--snapshot-name sample-snapshot-1 ^  
--cluster-arn arn:aws:docdb:us-west-2:123456789012:sharded-cluster:sample-cluster
```

Como visualizar um snapshot de cluster elástico

Nesta seção, explicamos como visualizar informações de snapshots de clusters elásticos usando AWS Management Console ou AWS CLI com as instruções a seguir.

Using the AWS Management Console

Para visualizar informações sobre um snapshot de cluster elástico específico usando: AWS Management Console

1. Faça login no [AWS Management Console](#) e abra o console do Amazon DocumentDB.
2. No painel de navegação, escolha Snapshots.

Tip

Se você não visualizar o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu no canto superior esquerdo da página.

3. Na página Snapshots, escolha seu snapshot na lista clicando no nome na coluna Identificador do snapshot.
4. Visualize as informações do seu snapshot em Detalhes.

test-snapshot-id-1

▼ Details	
ARN arn:aws:rds:us-east-1:477568257630:cluster-snapshot:test-snapshot-id-1	Snapshot identifier test-snapshot-id-1
Cluster Name docdb-2022-07-18-22-22-13	VPC vpc-5368fa2e
Snapshot type manual	Engine docdb
Engine version 4.0.0	Master username vin
Status 🟢 available	Storage 6 GiB
Storage type manual	Snapshot creation time 10/25/2022, 4:02:04 PM UTC-5
KMS key ID arn:aws:kms:us-east-1:477568257630:key/93644e8d-77ea-484c-80a6-8fb24c901385	Cluster creation time 7/18/2022, 5:22:59 PM UTC-5

Using the AWS CLI

Para visualizar informações sobre um snapshot de cluster elástico específico usando o AWS CLI, use a `get-cluster-snapshot` operação com os seguintes parâmetros:

- **--snapshot-arn**—Obrigatório. O identificador ARN do snapshot do qual você deseja informações.

No exemplo a seguir, substitua cada *espaço reservado para entrada do usuário* por suas próprias informações.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb-elastic get-cluster-snapshot \
  --snapshot-arn sampleResourceName
```

Para Windows:

```
aws docdb-elastic get-cluster-snapshot ^
  --snapshot-arn sampleResourceName
```

Para visualizar informações sobre um snapshot de cluster elástico específico usando o AWS CLI, use a `get-cluster-snapshot` operação com os seguintes parâmetros:

- **--snapshot-arn**—Obrigatório. O identificador ARN do snapshot do qual você deseja informações.

No exemplo a seguir, substitua cada *espaço reservado para entrada do usuário* por suas próprias informações.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb-elastic get-cluster-snapshot \  
  --snapshot-arn sampleResourceName
```

Para Windows:

```
aws docdb-elastic get-cluster-snapshot ^  
  --snapshot-arn sampleResourceName
```

Para visualizar informações sobre todos os snapshots de clusters elásticos usando o AWS CLI, use a `list-cluster-snapshots` operação com os seguintes parâmetros:

- **--snapshot-type**—Opcional. O tipo de snapshots de cluster a ser retornado. Você pode especificar um dos seguintes valores:
 - `automated`- Retorne todos os snapshots de cluster que o Amazon DocumentDB criou automaticamente para AWS sua conta.
 - `manual`- Retorne todos os instantâneos do cluster que você criou manualmente para sua AWS conta.
 - `shared`- Retorne todos os instantâneos manuais do cluster que foram compartilhados em sua AWS conta.
 - `public` - retorna todos os snapshots do cluster que foram marcados como públicos.
- **--next-token**—Opcional. Um token de paginação opcional fornecido por uma solicitação anterior. Se esse parâmetro for especificado, a resposta incluirá apenas os registros além do marcador, até o valor especificado por `max-results`.
- **--max-results**—Opcional. O número máximo de registros a serem incluídos na resposta. Se existirem mais resultados do que o valor `max-results` especificado, um token de paginação (`next-token`)(marcador) será incluído na resposta para que os resultados restantes possam ser recuperados.

- Padrão: 100
- Mínimo 20, máximo 100

No exemplo a seguir, substitua cada *espaço reservado para entrada do usuário* por suas próprias informações.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb-elastic list-cluster-snapshots \  
  --snapshot-type value \  
  --next-token value \  
  --max-results 50
```

Para Windows:

```
aws docdb-elastic list-cluster-snapshots ^  
  --snapshot-type value ^  
  --next-token value ^  
  --max-results 50
```

Como restaurar um cluster usando um snapshot

Nesta seção, explicamos como restaurar um cluster elástico a partir de um snapshot, usando AWS Management Console ou AWS CLI com as instruções a seguir.

Using the AWS Management Console

Para restaurar um cluster elástico de um snapshot de cluster usando a AWS Management Console:

1. Faça login no [AWS Management Console](#) e abra o console do Amazon DocumentDB.
2. No painel de navegação, escolha Snapshots.

Tip

Se você não visualizar o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu no canto superior esquerdo da página.

- Escolha o botão à esquerda do snapshot que você quer usar para restaurar um cluster, na coluna Identificador de snapshot.
- Em Ações, escolha Restaurar.

Restore snapshot

You are creating a new cluster from a source instance from a cluster snapshot. This new cluster will have the default cluster parameter group.

Configuration

Snapshot Name
The name for the snapshot.
test-snapshot-id-1

Cluster identifier [Info](#)
Specify a unique cluster identifier.

Instance class [Info](#)

2 vCPUs 16GiB RAM

Number of instances [Info](#)

- Na página Restaurar snapshot, insira um nome para o novo cluster no campo Identificador do cluster.

Note

Para qualquer restauração manual de snapshots, você deve criar um novo cluster.

- No campo Virtual Private Cloud (VPC), escolha uma VPC da lista suspensa.
- Em Sub-redes e Grupos de segurança de VPC, você pode usar os padrões ou selecionar três sub-redes de sua escolha e até três grupos de segurança de VPC (no mínimo um).
- Se você estiver satisfeito com a configuração de cluster, escolha Restore cluster (Restaurar cluster) e aguarde enquanto o cluster é restaurado.

Using the AWS CLI

Para restaurar um cluster elástico a partir de um snapshot usando o AWS CLI, use a `restore-cluster-from-snapshot` operação com os seguintes parâmetros:

- cluster-name**—Obrigatório. O nome atual do cluster elástico, conforme inserido durante a criação ou a última modificação.

- **--snapshot-arn**—Obrigatório. O identificador ARN do snapshot que está sendo usado para restaurar o cluster.
- **--vpc-security-group-ids**—Opcional. Uma lista de grupos de segurança do Amazon EC2 e da Nuvem privada virtual (VPC) (VPC) para associar a esse cluster.
- **--kms-key-id**—Opcional. O identificador da chave do KMS para um cluster criptografado.

O identificador da chave KMS é o Amazon Resource Name (ARN) AWS KMS da chave de criptografia. Se você estiver criando um cluster com a mesma conta da Amazon Web Services que tem a chave de criptografia KMS usada para criptografar o novo cluster, use o apelido da chave do KMS em vez de o ARN da chave de criptografia do KMS.

Se uma chave de criptografia não for especificada em `KmsKeyId` e se o `StorageEncrypted` parâmetro for verdadeiro, o Amazon DocumentDB usará sua chave de criptografia padrão.

- **--subnet-ids**—Opcional. IDs de sub-rede da rede.

No exemplo a seguir, substitua cada *espaço reservado para entrada do usuário* por suas próprias informações.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb-elastic restore-cluster-from-snapshot \
  --cluster-name elastic-sample-cluster \
  --snapshot-arn sampleResourceName \
  --vpc-security-group-ids value ec-65f40350 \
  --kms-key-id arn:aws:docdb-elastic:us-east-1:477568257630:cluster/
b9f1d489-6c3e-4764-bb42-da62ceb7bda2 \
  --subnet-ids subnet-9253c6a3, subnet-9f1b5af9
```

Para Windows:

```
aws docdb-elastic restore-cluster-from-snapshot ^
  --cluster-name elastic-sample-cluster ^
  --snapshot-arn sampleResourceName ^
  --vpc-security-group-ids value ec-65f40350 ^
  --kms-key-id arn:aws:docdb-elastic:us-east-1:477568257630:cluster/
b9f1d489-6c3e-4764-bb42-da62ceb7bda2 ^
  --subnet-ids subnet-9253c6a3, subnet-9f1b5af9
```


Copiar um snapshot de cluster elástico

No Amazon DocumentDB, você pode copiar snapshots de cluster elásticos manuais e automáticos na mesma região e na mesma conta. Nesta seção, explicamos como copiar um snapshot de cluster elástico usando o AWS Management Console ou AWS CLI.

Using the AWS Management Console

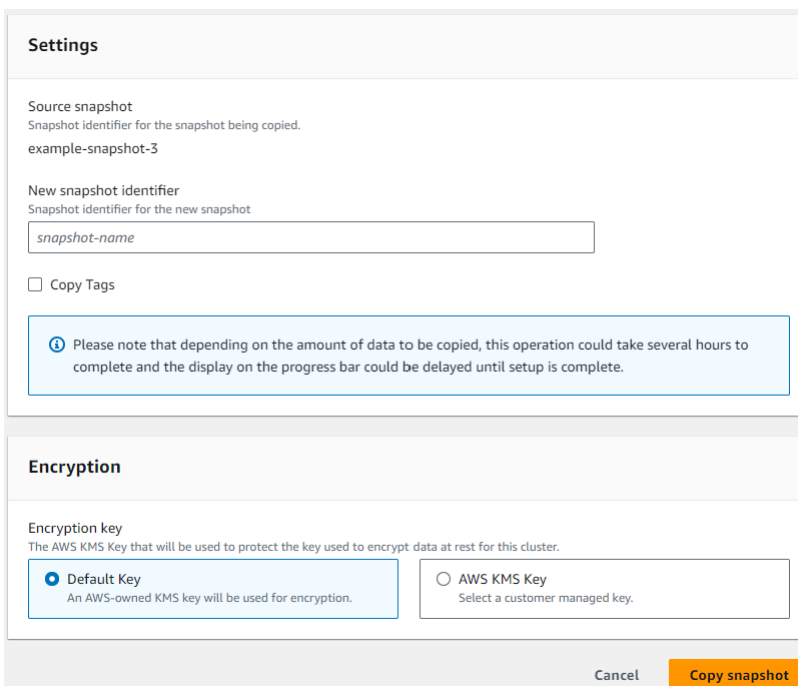
Para copiar um snapshot de cluster elástico usando: AWS Management Console

1. Faça login no [AWS Management Console](#) e abra o console do Amazon DocumentDB.
2. No painel de navegação, escolha Snapshots.

Tip

Se você não visualizar o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu no canto superior esquerdo da página.

3. Escolha o botão à esquerda do instantâneo que você deseja copiar na coluna Identificador do instantâneo.
4. Escolha Ações e, em seguida, Copiar.




Settings

Source snapshot
Snapshot identifier for the snapshot being copied.
example-snapshot-3

New snapshot identifier
Snapshot identifier for the new snapshot

Copy Tags

 Please note that depending on the amount of data to be copied, this operation could take several hours to complete and the display on the progress bar could be delayed until setup is complete.

Encryption

Encryption key
The AWS KMS Key that will be used to protect the key used to encrypt data at rest for this cluster.

Default Key
An AWS-owned KMS key will be used for encryption.

AWS KMS Key
Select a customer managed key.

Cancel **Copy snapshot**

5. Em Novo identificador de instantâneo, insira o nome do novo instantâneo.

6. Em Copiar tags, marque a caixa se quiser copiar todas as tags do snapshot do cluster elástico de origem para o snapshot do cluster elástico de destino.
7. Para Criptografia, escolha uma chave AWS KMS padrão ou uma chave KMS de sua escolha. A segunda opção permite selecionar uma chave KMS existente que você já criou ou permite criar uma nova.
8. Escolha Copiar instantâneo quando estiver concluído.

Using the AWS CLI

Para copiar um snapshot de cluster elástico usando o AWS CLI, use a `copy-cluster-snapshot` operação com os seguintes parâmetros:

- **`--source-db-cluster-snapshot-identifier`**—Obrigatório. O identificador do snapshot do cluster elástico existente que está sendo copiado. O snapshot do cluster elástico deve existir e estar no estado disponível. Se você estiver copiando o snapshot para outra Região da AWS, esse identificador deverá estar no formato ARN da origem. Região da AWS Esse parâmetro não diferencia maiúsculas de minúsculas.
- **`--target-db-cluster-snapshot-identifier`**—Obrigatório. O identificador do novo instantâneo elástico do cluster a ser criado a partir do instantâneo do cluster existente. Esse parâmetro não diferencia maiúsculas de minúsculas.

Restrições do nome do snapshot de destino:

- Não pode ser o nome de um snapshot existente.
- O comprimento é de [1 a 63] letras, números ou hífens.
- O primeiro caractere deve ser uma letra.
- Não podem terminar com um hífen ou conter dois hífens consecutivos.

No exemplo a seguir, substitua cada *espaço reservado para entrada do usuário* por suas próprias informações.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb-elastic copy-cluster-snapshot \  
  --source-cluster-snapshot-arn <sample ARN> \  
  --target-cluster-snapshot-name my-target-copied-snapshot
```

Para Windows:

```
aws docdb-elastic copy-cluster-snapshot ^  
  --source-cluster-snapshot-arn <sample ARN> ^  
  --target-cluster-snapshot-name my-target-copied-snapshot
```

Como excluir um snapshot de cluster elástico

Nesta seção, explicamos como excluir um snapshot de cluster elástico usando o AWS Management Console ou AWS CLI.

Using the AWS Management Console

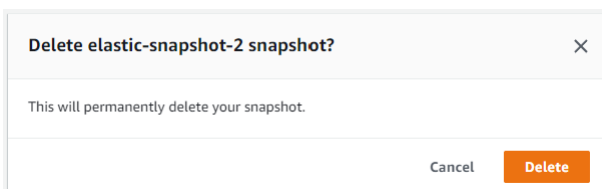
Para restaurar um cluster elástico de um snapshot de cluster usando a AWS Management Console:

1. Faça login no [AWS Management Console](#) e abra o console do Amazon DocumentDB.
2. No painel de navegação, escolha Snapshots.

Tip

Se você não visualizar o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu no canto superior esquerdo da página.

3. Escolha o botão à esquerda do snapshot que você quer usar para restaurar um cluster, na coluna Identificador de snapshot.
4. Escolha Ações e Excluir.



5. Na caixa de diálogo Excluir snapshot “nome-do-snapshot”, escolha Excluir.

Using the AWS CLI

Para excluir um snapshot de cluster elástico usando o AWS CLI, use a `delete-cluster-snapshot` operação com os seguintes parâmetros:

- **--snapshot-arn**—Obrigatório. O identificador ARN do snapshot que está sendo usado para restaurar o cluster.

No exemplo a seguir, substitua cada *espaço reservado para entrada do usuário* por suas próprias informações.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb-elastic delete-cluster-snapshot \  
  --snapshot-arn sampleResourceName
```

Para Windows:

```
aws docdb-elastic delete-cluster-snapshot ^  
  --snapshot-arn sampleResourceName
```

Gerenciando um backup automático de snapshot de cluster elástico

O Amazon DocumentDB tira snapshots diários de seus clusters elásticos. Você pode especificar a janela de backup preferencial e o período de retenção de backup em uma configuração de snapshot de cluster elástico nova ou existente. Nesta seção, explicamos como definir parâmetros de backup automático em um snapshot de cluster elástico, usando o AWS Management Console ou AWS CLI.

Using the AWS Management Console

Para definir um backup automático para um novo snapshot de cluster elástico usando: AWS Management Console

1. Faça login no [AWS Management Console](#) e abra o console do Amazon DocumentDB.
2. No painel de navegação, escolha Clusters.

Tip

Se você não visualizar o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu no canto superior esquerdo da página.

3. Escolha o botão à esquerda do cluster, cujas configurações de backup você deseja alterar, na coluna Identificador do cluster.

4. Escolha Ações e, em seguida, Modificar.
5. Na seção Backup, edite os campos de acordo com seus requisitos de backup.

Backup

Backup retention period
A period between 1 and 35 days in which automated backups are taken and retained.

1 day ▼

Backup window
The daily time range (in UTC) during which automated backups are created.

Select window

No preference

- a. Período de retenção de backup— na lista, selecione o número de dias para manter os backups automáticos desse cluster antes de excluí-los.
- b. Janela de backup— defina o tempo e duração diários durante os quais o Amazon DocumentDB fará backups desse cluster.
 - i. Escolha Selecionar janela se quiser configurar a hora e a duração em que os backups são criados.

Hora de início— na primeira lista, escolha a hora de início (UTC) para seus backups automáticos. Na segunda lista, escolha o minuto da hora em que você deseja que os backups automáticos sejam iniciados.

Duração— na lista, selecione a quantidade de horas a serem alocadas na criação de backups automáticos.

- ii. Escolha Sem preferência se quiser que o Amazon DocumentDB escolha a hora e a duração em que os backups são criados.

6. Escolha Modificar cluster quando estiver concluído.

Using the AWS CLI

Para definir um backup automático para um novo snapshot de cluster elástico usando o AWS CLI, use a `create-cluster-snapshot` operação com os seguintes parâmetros:

- **--preferred-backup-window**—Opcional. O intervalo de tempo diário preferido durante o qual os backups automatizados são criados. O padrão é uma janela de 30 minutos selecionada aleatoriamente a partir de um bloco de 8 horas para cada uma. Região da AWS

Restrições:

- Deve estar no formato `hh24:mi-hh24:mi`.
- Deve estar expresso no Tempo Universal Coordenado (UTC).
- Não pode entrar em conflito com a janela de manutenção preferencial.
- Deve ser, pelo menos, 30 minutos.
- **--backup-retention-period**— opcional. O número de dias durante os quais os backups automatizados são retidos. O valor padrão é 1.

Restrições:

- É necessário especificar um valor mínimo de 1.
- O intervalo é de 1 a 35.

Note

Os backups automatizados só são feitos quando o cluster está em um estado “ativo”.

Note

Você também pode modificar os `backup-retention-period` parâmetros `preferred-backup-window` e de um cluster elástico existente usando o `aws docdb-elastic update-cluster` comando.

No exemplo a seguir, substitua cada *espaço reservado para entrada do usuário* por suas próprias informações.

O `create-cluster` exemplo a seguir cria o cluster de amostra de cluster elástico Amazon DocumentDB com o período de retenção para backups automáticos de 7 dias e uma janela de backup preferencial de 18:00-18:30 UTC.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb-elastic create-cluster \  
  --cluster-name sample-cluster \  
  --shard-capacity 2 \  
  --backup-retention-period 7 \  
  --preferred-backup-window 18:00-18:30
```

```
--shard-count 2 \  
--admin-user-name SampleAdmin \  
--auth-type PLAIN_TEXT \  
--admin-user-password SamplePass123! \  
--preferred-backup-window 18:00-18:30 \  
--backup-retention-period 7
```

Para Windows:

```
aws docdb-elastic create-cluster ^  
  --cluster-name sample-cluster ^  
  --shard-capacity 2 ^  
  --shard-count 2 ^  
  --admin-user-name SampleAdmin ^  
  --auth-type PLAIN_TEXT ^  
  --admin-user-password SamplePass123! ^  
  --preferred-backup-window 18:00-18:30 ^  
  --backup-retention-period 7
```

Parando e iniciando um cluster elástico Amazon DocumentDB

Interromper e iniciar os clusters elásticos do Amazon DocumentDB pode ajudar você a gerenciar custos de ambientes de desenvolvimento e teste. Em vez de criar e excluir clusters elásticos toda vez que você usa o Amazon DocumentDB, você pode interromper temporariamente seu cluster quando ele não for necessário. Em seguida, você pode iniciá-lo novamente ao retomar o teste.

Tópicos

- [Visão geral sobre como parar e iniciar um cluster elástico](#)
- [Operações que você pode realizar em um cluster elástico parado](#)

Visão geral sobre como parar e iniciar um cluster elástico

Durante os períodos em que você não precisa de um cluster elástico Amazon DocumentDB, você pode interromper o cluster. Depois, você pode iniciar o cluster novamente a qualquer momento, sempre que precisar usá-lo. Iniciar e parar simplifica os processos de configuração e desmontagem de clusters elásticos que são usados para desenvolvimento, teste ou atividades similares que não exigem disponibilidade contínua. Você pode parar e iniciar um cluster elástico usando o AWS Management Console ou o AWS CLI com uma única ação.

Enquanto seu cluster elástico está parado, o volume de armazenamento do cluster permanece inalterado. Serão cobrados somente o armazenamento, as capturas de telas manuais e o armazenamento do backup automatizado dentro da janela de retenção especificada. O Amazon DocumentDB inicia automaticamente seu cluster elástico após sete dias para que ele não fique atrasado em nenhuma atualização de manutenção necessária. Quando seu cluster começar após sete dias, você começará a ser cobrado pelo uso do cluster elástico novamente. Enquanto seu cluster estiver parado, você não poderá consultar seu volume de armazenamento porque a consulta exige que o cluster esteja no estado disponível.

Quando um cluster elástico do Amazon DocumentDB é interrompido, o cluster não pode ser modificado de forma alguma. Isso inclui a exclusão do cluster.

Using the AWS Management Console

O procedimento a seguir mostra como interromper um cluster elástico no estado disponível ou iniciar um cluster elástico parado.


Para parar ou iniciar um cluster elástico do Amazon DocumentDB

1. [Faça login no e abra AWS Management Console o console do Amazon DocumentDB em https://console.aws.amazon.com/docdb.](https://console.aws.amazon.com/docdb)
2. No painel de navegação, escolha Clusters.

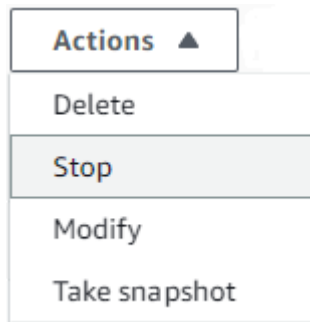
Tip

Caso não visualize o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu (☰) no canto superior esquerdo da página.

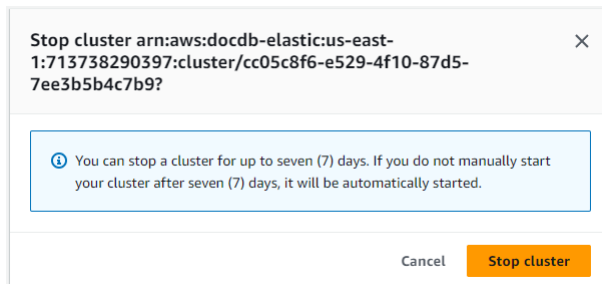
3. Na lista de clusters, escolha o botão à esquerda do nome do cluster que você deseja interromper ou iniciar.

<input checked="" type="checkbox"/>	SampleCluster	Elastic Cluster	-	us-east-1	 active
-------------------------------------	---------------	-----------------	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------

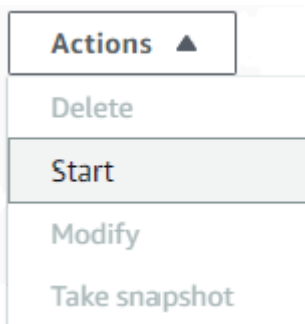
4. Escolha Ações e selecione a ação que deseja executar no cluster.
 - Se você quiser interromper o cluster e ele estiver disponível:
 - a. Escolha Parar.



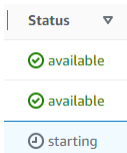
- b. Na caixa de diálogo de confirmação, confirme que você deseja interromper o cluster elástico escolhendo Interromper cluster ou, para manter o cluster em execução, escolha Cancelar.



- Se quiser iniciar o cluster e o cluster estiver interrompido, escolha Iniciar.



5. Monitore o status do cluster elástico. Se você iniciou o cluster, poderá continuar usando o cluster quando ele estiver disponível. Para ter mais informações, consulte [Determinando o status de um cluster](#).



Using the AWS CLI

Os exemplos de código a seguir mostram como interromper um cluster elástico no estado ativo ou disponível ou iniciar um cluster elástico parado.

Para parar um cluster elástico usando o AWS CLI, use a `stop-cluster` operação. Para iniciar um cluster interrompido, use a operação `start-cluster`. Ambas as operações usam o parâmetro `--cluster-arn`.

Parâmetro:

- **`--cluster-arn`**—Obrigatório. O identificador ARN do cluster elástico que você deseja interromper ou iniciar.

Example — Para parar um cluster elástico usando o AWS CLI

No exemplo a seguir, substitua cada *espaço reservado para entrada do usuário* por suas próprias informações.

O código a seguir interrompe o cluster elástico com um ARN de `arn:aws:docdb-elastic:us-east-1:477568257630:cluster/b9f1d489-6c3e-4764-bb42-da62ceb7bda2`

Note

O cluster elástico deve estar no estado ativo ou disponível.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb-elastic stop-cluster \  
  --cluster-arn arn:aws:docdb-elastic:us-east-1:477568257630:cluster/  
b9f1d489-6c3e-4764-bb42-da62ceb7bda2
```


Para Windows:

```
aws docdb-elastic stop-cluster ^  
  --cluster-arn arn:aws:docdb-elastic:us-east-1:477568257630:cluster/  
b9f1d489-6c3e-4764-bb42-da62ceb7bda2
```

Example — Para iniciar um cluster elástico usando o AWS CLI

No exemplo a seguir, substitua cada *espaço reservado para entrada do usuário* por suas próprias informações.

O código a seguir inicia o cluster elástico com um ARN de. `arn:aws:docdb-elastic:us-east-1:477568257630:cluster/b9f1d489-6c3e-4764-bb42-da62ceb7bda2`

 Note

No momento, o cluster elástico deve estar parado.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb-elastic start-cluster \  
  --cluster-arn arn:aws:docdb-elastic:us-east-1:477568257630:cluster/  
b9f1d489-6c3e-4764-bb42-da62ceb7bda2
```

Para Windows:

```
aws docdb-elastic start-cluster ^  
  --cluster-arn arn:aws:docdb-elastic:us-east-1:477568257630:cluster/  
b9f1d489-6c3e-4764-bb42-da62ceb7bda2
```

Operações que você pode realizar em um cluster elástico parado

Você não pode modificar a configuração de um cluster elástico do Amazon DocumentDB enquanto o cluster está parado. Você deverá iniciar o cluster antes de realizar uma dessas ações administrativas.

O Amazon DocumentDB aplica qualquer manutenção programada ao seu cluster elástico parado somente depois que ele é reiniciado. Depois de sete dias, o Amazon DocumentDB inicia automaticamente um cluster elástico parado para que ele não fique muito atrasado em seu status de manutenção. Quando o cluster elástico for reiniciado, você começará a ser cobrado pelos fragmentos no cluster novamente.

Enquanto um cluster elástico está parado, o Amazon DocumentDB não executa nenhum backup automático nem estende o período de retenção de backup.

Criptografia de dados em repouso para clusters elásticos do Amazon DocumentDB

Os tópicos a seguir ajudam você a criar, monitorar e saber mais sobre as chaves de criptografia AWS Key Management Service para clusters elásticos do Amazon DocumentDB:

Tópicos

- [Como os clusters elásticos do Amazon DocumentDB usam concessões em AWS KMS](#)
- [Criar uma chave gerenciada pelo cliente](#)
- [Monitorando suas chaves de criptografia para clusters elásticos do Amazon DocumentDB](#)
- [Saiba mais](#)

Os clusters elásticos do Amazon DocumentDB se integram automaticamente com AWS Key Management Service (AWS KMS) para gerenciamento de chaves e usam um método conhecido como criptografia envelopada para proteger seus dados. Para ter mais informações sobre a criptografia de envelope, consulte [Criptografia de envelope](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

Um AWS KMS key é uma representação lógica de uma chave. A chave do KMS inclui metadados, como o ID da chave, a data de criação, a descrição e o estado da chave. A chave do KMS também contém o material de chave usado para criptografar e descriptografar dados. Para obter mais informações sobre as chaves do KMS, consulte [AWS KMS keys](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

Os clusters elásticos do Amazon DocumentDB oferecem suporte à criptografia com dois tipos de chaves:

- **Chaves próprias AWS:** os clusters elásticos do Amazon DocumentDB usam essas chaves por padrão para criptografar automaticamente dados de identificação pessoal. Você não pode visualizar, gerenciar ou usar chaves de propriedade da AWS, tampouco auditar seu uso. No entanto, você não precisa fazer nada e nem alterar qualquer programa para proteger as chaves que criptografam seus dados. Para obter mais informações, consulte [AWS-owned keys](#) (chaves de propriedade da) no AWS Key Management Service Guia do Desenvolvedor.
- **Chaves gerenciadas pelo cliente:** simétricas do AWS KMS keys que você cria, detém e gerencia. Como você tem controle total dessa camada de criptografia, você pode realizar tarefas como:
 - Estabelecer e manter as políticas de chave

- Estabelecer e manter subsídios e políticas do IAM
- Habilitar e desabilitar políticas de chaves
- Alternar os materiais de criptografia de chave
- Adicionar etiquetas
- Criar réplicas de chaves
- Chaves de agendamento para exclusão

Para obter mais informações, consulte [Chaves mestras do cliente \(CMKs\)](#) no AWS Key Management Service Guia do desenvolvedor.

Important

Você deve usar uma chave do KMS de criptografia simétrica para criptografar seu cluster, pois o Amazon DocumentDB só oferece suporte a chaves KMS de criptografia simétrica. Não use uma chave KMS assimétrica para tentar criptografar os dados nos clusters elásticos do Amazon DocumentDB. Para obter mais informações, consulte [Chaves assimétricas no AWS KMS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

Se o Amazon DocumentDB não puder mais obter acesso à chave de criptografia de um cluster — por exemplo, quando o acesso a uma chave for revogado — o cluster criptografado entrará em um estado de terminal. Nesse caso, só é possível restaurar o cluster a partir de um backup. Para o Amazon DocumentDB, os backups estão sempre habilitados para 1 dia. Além disso, se você desativar a chave para um cluster criptografado do Amazon DocumentDB, acabará perdendo o acesso de leitura e gravação a esse cluster. Quando o Amazon DocumentDB encontra um cluster que é criptografado por uma chave à qual ele não tem acesso, ele coloca o cluster em um estado terminal. Nesse estado, o cluster deixa de estar disponível e o estado atual do banco de dados não pode ser recuperado. Para restaurar o cluster, você deve reativar o acesso à chave de criptografia para o Amazon DocumentDB e, depois, restaurar o cluster a partir de um backup.

Important

Não é possível alterar a chave KMS para um cluster criptografado depois de já tê-lo criado. Certifique-se de determinar seus requisitos de chave de criptografia antes de criar seu cluster elástico criptografado.

Como os clusters elásticos do Amazon DocumentDB usam concessões em AWS KMS

Os clusters elásticos do Amazon DocumentDB exigem uma [concessão](#) para usar sua chave gerenciada pelo cliente.

Quando você cria um cluster criptografado com uma chave gerenciada pelo cliente, os clusters elásticos do Amazon DocumentDB criam uma concessão em seu nome enviando uma solicitação `CreateGrant` para AWS KMS. As concessões no AWS KMS são usadas para dar aos clusters elásticos do Amazon DocumentDB o acesso a uma chave KMS em uma conta de cliente.

Os clusters elásticos do Amazon DocumentDB exigem a concessão para usar sua chave gerenciada pelo cliente para as seguintes operações internas:

- Enviar solicitações `DescribeKey` para AWS KMS para verificar se a ID simétrica da chave KMS gerenciada pelo cliente inserida ao criar uma coleção de rastreador ou geocerca é válida.
- Enviar solicitações `GenerateDataKey` para AWS KMS para gerar chaves de dados criptografadas pela chave gerenciada pelo cliente.
- Enviar solicitações `Decrypt` para AWS KMS para descriptografar as chaves de dados criptografadas para que elas possam ser usadas para criptografar seus dados.
- É possível revogar o acesso à concessão, ou remover o acesso do serviço à chave gerenciada pelo cliente a qualquer momento. Se você fizer isso, os clusters elásticos do Amazon DocumentDB não poderão acessar nenhum dos dados criptografados com a chave gerenciada pelo cliente, o que afetará as operações que dependerem desses dados.

Criar uma chave gerenciada pelo cliente

Você pode criar uma chave gerenciada pelo cliente usando o AWS Management Console ou a API do AWS KMS.

Criação das chaves simétricas gerenciadas pelo cliente

Siga as etapas de [Creating symmetric customer managed key](#) (Criar uma chave simétrica gerenciada pelo cliente) no AWS Key Management Service Guia do desenvolvedor.

Política de chaves

As principais políticas controlam o acesso à chave gerenciada pelo cliente. Cada chave gerenciada pelo cliente deve ter exatamente uma política de chaves, que contém declarações que determinam

quem pode usar a chave e como pode usá-la. Ao criar a chave gerenciada pelo cliente, você pode especificar uma política de chaves. Para obter mais informações, consulte as informações de acesso à chave KMS localizadas na [Visão geral do AWS Key Management Service](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

Para usar sua chave gerenciada pelo cliente com recursos de cluster elástico do Amazon DocumentDB, as seguintes operações de API devem ser permitidas na política de chaves:

- [kms:CreateGrant](#): Adiciona uma concessão a uma chave gerenciada pelo cliente. Concede acesso de controle a uma chave KMS especificada, que permite o acesso às operações de concessão exigidas pelo Amazon Location Service. Para obter mais informações sobre o uso de concessões, consulte [Concessões no AWS KMS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.
- [kms:DescribeKey](#): fornece os principais detalhes gerenciados pelo cliente para permitir que o Docdb Elastic valide a chave.
- [kms:Decrypt](#): permite que o Docdb Elastic use a chave de dados criptografada armazenada para acesse os dados criptografados.
- [kms:GenerateDataKey](#) : permite que o Docdb Elastic gere uma chave de dados criptografada e a armazene, porque a chave de dados não é usada imediatamente para criptografar.

Para obter mais informações, consulte [Permissões para serviços da AWS](#) e [Solução de problemas de acesso por chave](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

Restringindo o acesso à chave gerenciada pelo cliente por meio de políticas do IAM

Além das políticas de chaves KMS, você também pode restringir as permissões da chave KMS em uma política do IAM.

Você pode tornar a política do IAM mais rígida de várias maneiras. Por exemplo, para permitir que a chave gerenciada pelo cliente só seja usada para solicitações provenientes do cluster elástico do Amazon DocumentDB, é possível utilizar a [chave de condição kms:ViaService](#) com o valor `docdb-elastic.<region-name>.amazonaws.com`.

Para obter mais informações, consulte [Como permitir que usuários em outras contas usem uma chave do KMS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

Monitorando suas chaves de criptografia para clusters elásticos do Amazon DocumentDB

Ao usar uma chave gerenciada pelo cliente do AWS KMS key com seus recursos do Docdb Elastic, você pode usar o AWS CloudTrail ou o Amazon CloudWatch Logs para rastrear as solicitações enviadas pelo Docdb Elastic ao AWS KMS.

Os exemplos a seguir são eventos AWS CloudTrail para `CreateGrant`, `GenerateDataKeyWithoutPlainText`, `Decrypt` e `DescribeKey` para monitorar operações AWS KMS key chamadas pelos clusters elásticos do Amazon DocumentDB para acessar dados criptografados pela chave gerenciada pelo cliente:

CreateGrant

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AROAIQDTESTANDEXAMPLE:Sampleuser01",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/Sampleuser01",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE3",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AROAIQDTESTANDEXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:assumed-role/Admin/Sampleuser01",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "Sampleuser01"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2023-05-09T23:04:20Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    },
    "invokedBy": "docdb-elastic.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2023-05-09T23:55:48Z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateGrant",
  "awsRegion": "us-east-1",
```



```

"sourceIPAddress": "docdb-elastic.amazonaws.com",
"userAgent": "docdb-elastic.amazonaws.com",
"requestParameters": {
  "retiringPrincipal": "docdb-elastic.us-east-1.amazonaws.com",
  "granteePrincipal": "docdb-elastic.us-east-1.amazonaws.com",
  "operations": [
    "Decrypt",
    "Encrypt",
    "GenerateDataKey",
    "GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
    "ReEncryptFrom",
    "ReEncryptTo",
    "CreateGrant",
    "RetireGrant",
    "DescribeKey"
  ],
  "keyId": "arn:aws:kms:us-
east-1:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
},
"responseElements": {
  "grantId":
"0ab0ac0d0b000f00ea00cc0a0e00fc00bce000c000f0000000c0bc0a0000aaafSAMPLE",
  "keyId": "arn:aws:kms:us-
east-1:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
},
"requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"readOnly": false,
"resources": [
  {
    "accountId": "AWS Internal",
    "type": "AWS::KMS::Key",
    "ARN": "arn:aws:kms:us-
east-1:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
  }
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "111122223333",
"eventCategory": "Management"
}

```

GenerateDataKey

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AROAIQDTESTANDEXAMPLE:Sampleuser01",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/Sampleuser01",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE3",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AROAIQDTESTANDEXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:assumed-role/Admin/Sampleuser01",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "Sampleuser01"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2023-05-10T18:02:59Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    },
    "invokedBy": "docdb-elastic.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2023-05-10T18:03:25Z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "GenerateDataKey",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "docdb-elastic.amazonaws.com",
  "userAgent": "docdb-elastic.amazonaws.com",
  "requestParameters": {
    "keySpec": "AES_256",
    "keyId": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
  "readOnly": true,
  "resources": [
    {
      "accountId": "AWS Internal",

```

```

        "type": "AWS::KMS::Key",
        "ARN": "arn:aws:kms:us-
east-1:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
    }
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "111122223333",
"eventCategory": "Management"
}

```

Decrypt

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AROAIQDTESTANDEXAMPLE:Sampleuser01",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/Sampleuser01",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE3",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AROAIQDTESTANDEXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:assumed-role/Admin/Sampleuser01",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "Sampleuser01"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2023-05-10T18:05:49Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    },
    "invokedBy": "docdb-elastic.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2023-05-10T18:06:19Z",
  "eventSource": "kms.amazonaws.com",
  "eventName": "Decrypt",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "docdb-elastic.amazonaws.com",
  "userAgent": "docdb-elastic.amazonaws.com",

```

```

"requestParameters": {
  "encryptionAlgorithm": "SYMMETRIC_DEFAULT"
},
"responseElements": null,
"requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"readOnly": true,
"resources": [
  {
    "accountId": "AWS Internal",
    "type": "AWS::KMS::Key",
    "ARN": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
  }
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "111122223333",
"eventCategory": "Management"
}

```

DescribeKey

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AROAIQDTESTANDEXAMPLE:Sampleuser01",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/Sampleuser01",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE3",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AROAIQDTESTANDEXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:assumed-role/Admin/Sampleuser01",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "Sampleuser01"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2023-05-09T23:04:20Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  }
}

```

```
    }
  },
  "invokedBy": "docdb-elastic.amazonaws.com"
},
"eventTime": "2023-05-09T23:55:48Z",
"eventSource": "kms.amazonaws.com",
"eventName": "DescribeKey",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "docdb-elastic.amazonaws.com",
"userAgent": "docdb-elastic.amazonaws.com",
"requestParameters": {
  "keyId": "alias/SampleKmsKey"
},
"responseElements": null,
"requestID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"eventID": "ff000af-00eb-00ce-0e00-ea000fb0fba0SAMPLE",
"readOnly": true,
"resources": [
  {
    "accountId": "AWS Internal",
    "type": "AWS::KMS::Key",
    "ARN": "arn:aws:kms:us-
east-1:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-123456SAMPLE"
  }
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "111122223333",
"eventCategory": "Management"
}
```

Saiba mais

Os recursos a seguir fornecem mais informações sobre a criptografia de dados em pausa:

- Para obter mais informações sobre os conceitos AWS KMS, consulte [Conceitos básicos do AWS Key Management Service](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.
- Para obter mais informações sobre segurança no AWS KMS, consulte o [Práticas recomendadas para AWS Key Management Service](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service.

Funções vinculadas ao serviço em clusters elásticos

Os clusters elásticos do Amazon DocumentDB usam funções vinculadas a [serviços AWS Identity and Access Management](#) (IAM). A função vinculada ao serviço é um tipo exclusivo de perfil do IAM vinculada diretamente aos clusters elásticos do Amazon DocumentDB. As funções vinculadas ao serviço são predefinidas pelos clusters elásticos do Amazon DocumentDB e incluem todas as permissões que o serviço exige para chamar outros AWS serviços em seu nome.

Uma função vinculada ao serviço facilita a utilização dos clusters elásticos do Amazon DocumentDB, já que não é preciso adicionar as permissões necessárias manualmente. Os clusters elásticos do Amazon DocumentDB definem as permissões dos perfis vinculados ao serviço e, a não ser que esteja definido de outra forma, somente os clusters elásticos do Amazon DocumentDB poderão assumir os perfis. As permissões definidas incluem a política de confiança e a política de permissões, que não pode ser anexada a nenhuma outra entidade do IAM. Você pode excluir os perfis somente depois de primeiro excluir seus recursos relacionados. Isso protege seus recursos dos clusters elásticos do Amazon DocumentDB, pois você não pode remover por engano as permissões necessárias para acessar os recursos.

Para obter informações sobre outros serviços que oferecem suporte a funções vinculadas a serviços, consulte [serviços AWS que funcionam com IAM](#) e procure os serviços marcados com Sim na coluna Função vinculada a serviços. Escolha um Sim com um link para visualizar a documentação do perfil vinculado a esse serviço.

Permissões de função vinculadas ao serviço para clusters elásticos

Os clusters elásticos do Amazon DocumentDB usam a função vinculada ao serviço nomeada `AWS ServiceRoleForDocDB-Elastic` para permitir que os clusters elásticos do Amazon DocumentDB chamem AWS serviços em nome dos seus clusters.

Essa função vinculada a serviços tem uma política de permissões anexada a ela, chamada `AmazonDocDB-ElasticServiceRolePolicy`, que concede permissões para operar na conta. A política de permissões de função permite que os clusters elásticos do Amazon DocumentDB concluam as seguintes ações nos recursos especificados:

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

```

    "Action": [
      "cloudwatch:PutMetricData"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "cloudwatch:namespace": [
          "AWS/DocDB-Elastic"
        ]
      }
    }
  ]
}

```

Note

Você deve configurar as permissões para permitir que uma entidade IAM (como um usuário, grupo ou função) crie, edite ou exclua uma função vinculada ao serviço. Se encontrar a seguinte mensagem de erro: “Não foi possível criar o recurso. Você se você tem permissão para criar o perfil vinculado ao serviço. Caso contrário, aguarde e tente novamente mais tarde.”, verifique se você tem as seguintes permissões ativadas:

```

{
  "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
  "Effect": "Allow",
  "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/docdb-elastic.amazonaws.com/AWSServiceRoleForDocDB-Elastic",
  "Condition": {
    "StringLike": {
      "iam:AWSServiceName": "docdb-elastic.amazonaws.com"
    }
  }
}

```

Para obter mais informações, consulte [Permissões de funções vinculadas a serviços](#) no Guia de usuário de gerenciamento de acesso e identidade AWS .

Criação de uma função vinculada ao serviço para clusters elásticos do Amazon DocumentDB

Não é necessário criar manualmente uma função vinculada a serviço. Quando você cria uma instância de BD, o Amazon DocumentDB elastic clusters cria a função vinculada ao serviço para você.

Editar um perfil vinculado ao serviço para clusters elásticos do Amazon DocumentDB

Os clusters elásticos do Amazon DocumentDB não permitem que você edite a função vinculada ao serviço `AWS ServiceRoleForDocDB-Elastic`. Depois de criar uma função vinculada a um serviço, você não poderá alterar o nome da função porque várias entidades poderão fazer referência a ela. No entanto, será possível editar a descrição do perfil usando o IAM. Para obter mais informações, consulte [Editando uma função vinculada a serviço](#) no Guia do usuário de gerenciamento de acesso e identidade AWS .

Exclusão de uma função vinculada ao serviço para clusters elásticos do Amazon DocumentDB

Se você não precisar mais usar um recurso ou serviço que exija uma função vinculada a um serviço, recomendamos que você exclua essa função. Dessa forma, você não terá uma entidade não utilizada que não seja ativamente monitorada ou mantida. No entanto, você deve excluir todos os clusters antes de excluir a função vinculada ao serviço.

Limpar uma função vinculada ao serviço

Antes de usar o IAM para excluir uma função vinculada a um serviço, você deve primeiro confirmar que a função não tem sessões ativas e remover todos os recursos usados por ela.

Para verificar se a função vinculada ao serviço tem uma sessão ativa no console do IAM:

1. Faça login no [AWS Management Console](#) e abra o console do IAM.
2. No painel de navegação do console do IAM, escolha Funções. A seguir, selecione o nome (não a caixa de seleção) da função `AWS ServiceRoleForDocDB-Elastic`.
3. Na página Resumo do perfil escolhido, escolha a guia Consultor de acesso.

Note

Se não tiver certeza se os clusters elásticos do Amazon DocumentDB estão usando a função `AWS ServiceRoleForDocDB-Elastic`, você pode tentar excluir a função. Se o serviço

estiver usando a função, a exclusão falhará e você poderá ver Regiões da AWS onde a função está sendo usada. Se a função está sendo usada, você deve aguardar a sessão final antes de excluir a função. Não é possível revogar a sessão de uma função vinculada a um serviço.

Se quiser remover a função AWS `ServiceRoleForDocDB-Elastic`, você deve primeiro excluir todos os clusters.

Exclusão de todos os Clusters

Para excluir um cluster no console do Amazon DocumentDB:

1. Faça login [AWS Management Console](#) e abra o console do Amazon DocumentDB.
2. No painel de navegação, escolha Clusters.
3. Escolha o cluster que você deseja excluir.
4. Em Ações, escolha Excluir.
5. Se for exibido Criar snapshot final?, escolha Sim ou Não.
6. Se você escolher Sim na etapa anterior, em Nome do snapshot final, digite o nome do snapshot final.
7. Escolha Excluir.

Note

Você pode usar o console do IAM, a CLI do IAM ou a API do IAM para excluir a função vinculada ao serviço AWS `ServiceRoleForDocDB-Elastic`. Para obter mais informações, consulte [Excluindo uma função vinculada a serviço](#) no Guia de usuário de gerenciamento de acesso e identidade AWS .

Monitoramento do Amazon DocumentDB

Monitorar seus serviços da AWS é uma parte importante para manter seus sistemas íntegros e funcionando de maneira ideal. Convém coletar dados de monitoramento de todas as partes de sua solução da AWS para que você possa depurar e corrigir mais facilmente as falhas ou degradações caso elas ocorram. Antes de começar a monitorar suas soluções da AWS, recomendamos que você considere e formule respostas para as seguintes perguntas:

- Quais são seus objetivos de monitoramento?
- Você fará o monitoramento de quais recursos?
- Com que frequência você fará o monitoramento desses recursos?
- Quais ferramentas de monitoramento você usará?
- Quem é responsável por fazer o monitoramento?
- Quem deve ser notificado e por quais meios se algo der errado?

Para entender os padrões de desempenho atuais, identificar anomalias de desempenho e elaborar métodos para a solução de problemas, você deverá estabelecer métricas de desempenho de linha de base para vários momentos e sob diferentes condições de carga. Ao monitorar sua solução da AWS, recomendamos que você armazene seus dados históricos de monitoramento para referência futura e para estabelecer as linhas de base.

Em geral, os valores aceitáveis para as métricas de desempenho dependem do aspecto da linha de base e do que o aplicativo está fazendo. Investigue variações consistentes ou tendenciais de sua linha de base. Veja a seguir uma instrução sobre os tipos específicos de métricas:

- Alto uso de CPU ou RAM - valores altos de uso de CPU ou RAM podem ser adequados, desde que estejam de acordo com seus objetivos em relação ao seu aplicativo (como throughput ou simultaneidade) e sejam esperados.
- Consumo de volume de armazenamento - investigue o consumo de armazenamento (`VolumeBytesUsed`) se o espaço utilizado for consistentemente igual ou superior a 85% do espaço total do volume de armazenamento. Determine se você pode excluir dados do volume de armazenamento ou dados de arquivamento em outro sistema para liberar mais espaço. Para obter mais informações, consulte [Armazenamento do Amazon DocumentDB](#) e [Cotas e limites do Amazon DocumentDB](#).

- Tráfego de rede - em relação ao tráfego de rede, fale com o administrador do sistema para entender qual throughput é esperado para sua rede de domínio e conexão com a Internet. Inspecione o tráfego de rede caso o throughput seja consistentemente menor do que a esperada.
- Conexões do banco de dados - considere restringir as conexões do banco de dados caso perceba um alto número de conexões de usuários em conjunto com uma diminuição na performance da instância e no tempo de resposta. O melhor número de conexões de usuários para sua instância varia conforme a classe da instância e a complexidade das operações sendo executadas.
- Métricas de IOPS - os valores esperados para as métricas de IOPS dependem da especificação do disco e da configuração do servidor, por isso, use sua linha de base para saber os valores típicos. Inspecione caso os valores sejam consistentemente diferentes da sua linha de base. Para obter a melhor performance de IOPS, confira se o seu conjunto de trabalho típico se adéqua à memória para minimizar as operações de leitura e gravação.

O Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB) fornece uma variedade de métricas do Amazon CloudWatch que você pode monitorar para determinar a integridade e o desempenho de seus clusters e instâncias do Amazon DocumentDB. Você pode visualizar as métricas do Amazon DocumentDB usando várias ferramentas, incluindo o console do Amazon DocumentDB, AWS CLI, API do CloudWatch e Performance Insights.

Tópicos

- [Monitoramento do status de um cluster do Amazon DocumentDB](#)
- [Monitoramento do status de uma instância do Amazon DocumentDB](#)
- [Visualização das recomendações do Amazon DocumentDB](#)
- [Como usar assinaturas de eventos do Amazon DocumentDB](#)
- [Monitorar o Amazon DocumentDB com métricas do CloudWatch](#)
- [Log de chamadas de API do Amazon DocumentDB com o AWS CloudTrail](#)
- [Definindo o perfil das operações do Amazon DocumentDB](#)
- [Monitoramento com o Performance Insights](#)

Monitoramento do status de um cluster do Amazon DocumentDB

O status de um cluster indica a integridade do cluster. Você pode visualizar o status de um cluster usando o console do Amazon DocumentDB ou o comando `describe-db-clusters` da AWS CLI.

Tópicos

- [Valores de status do cluster](#)
- [Monitorar o status de um cluster](#)

Valores de status do cluster

A tabela a seguir lista os valores válidos para o status de um cluster.

Status do cluster	Descrição
<code>active</code>	O cluster está ativo. Esse status se aplica somente a clusters elásticos.
<code>available</code>	O cluster está íntegro e disponível. Esse status se aplica somente a clusters baseados em instâncias.
<code>backing-up</code>	O backup do cluster está sendo executado no momento.
<code>creating</code>	O cluster está sendo criado. Ele fica inacessível enquanto está sendo criado.
<code>deleting</code>	O cluster está sendo excluído. Ele fica inacessível enquanto está sendo excluído.
<code>failing-over</code>	Um failover da instância principal para uma réplica do Amazon DocumentDB está sendo executado.
<code>inaccessible-encryption-credentials</code>	A chave do AWS KMS usada para criptografar ou descripto

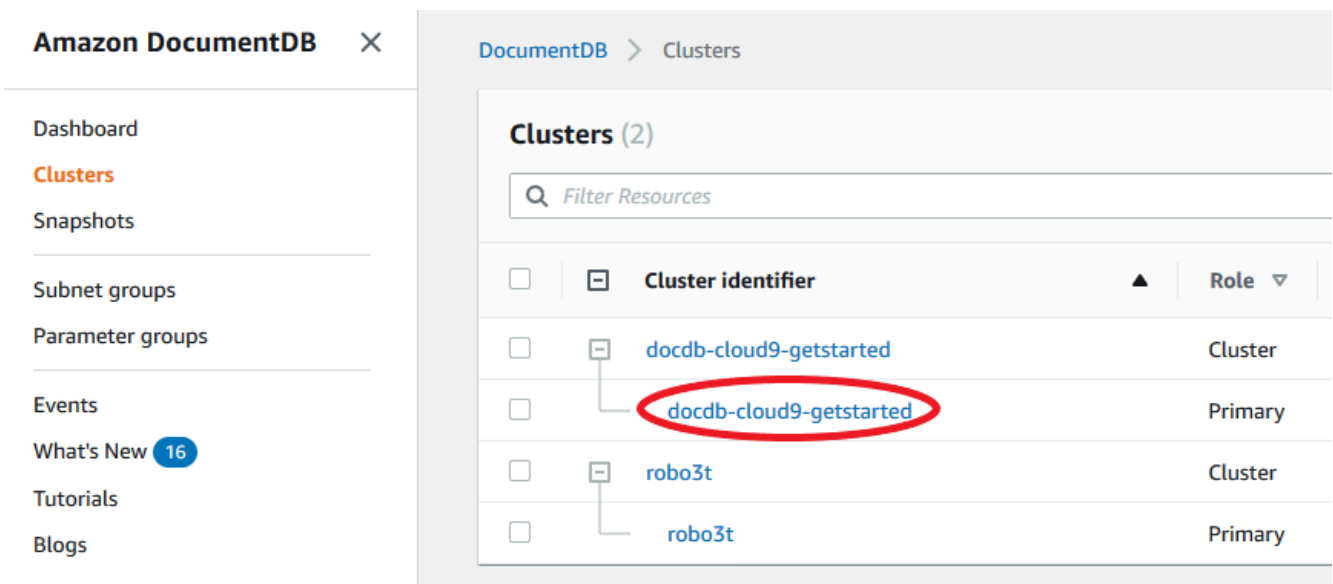
Status do cluster	Descrição
	grafar o cluster não pode ser acessada.
<code>maintenance</code>	Uma atualização de manutenção está sendo aplicada ao cluster. Esse status é usado para a manutenção em nível de cluster que o Amazon DocumentDB programa com antecedência.
<code>migrating</code>	Um snapshot do cluster está sendo restaurado em um cluster.
<code>migration-failed</code>	Ocorreu uma falha na migração.
<code>modifying</code>	O cluster está sendo modificado devido a uma solicitação do cliente para modificá-lo.
<code>renaming</code>	O cluster está sendo renomeado devido a uma solicitação do cliente para renomeá-lo.
<code>resetting-master-credentials</code>	As credenciais principais do cluster estão sendo redefinidas devido a uma solicitação do cliente para redefini-las.
<code>upgrading</code>	A versão do mecanismo do cluster está sendo atualizada.

Monitorar o status de um cluster

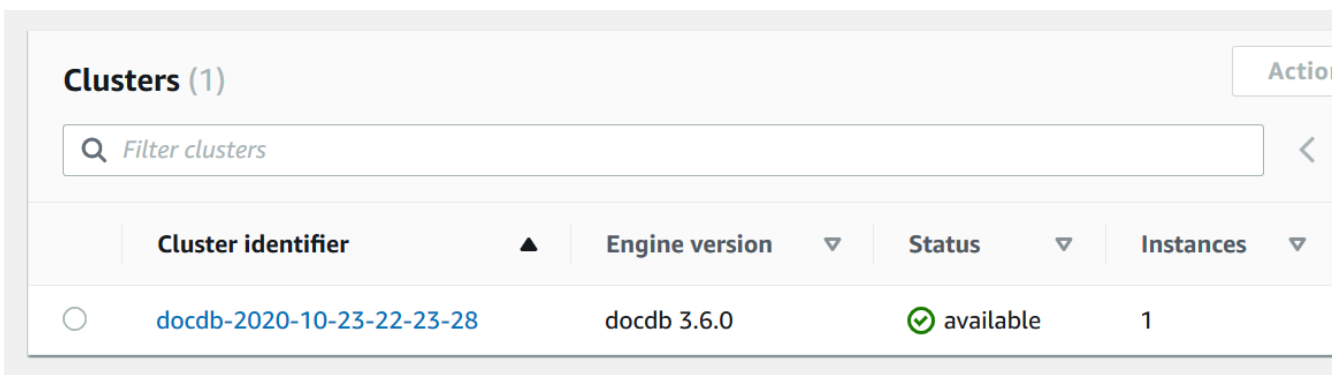
Using the AWS Management Console

Ao usar a AWS Management Console para determinar o status de um cluster, use o procedimento a seguir.

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon DocumentDB em <https://console.aws.amazon.com/docdb>.
2. No painel de navegação, escolha Clusters.
3. Na caixa de navegação Clusters, você verá a coluna Identificador do cluster. Suas instâncias estão listadas em clusters, semelhante à captura de tela abaixo.



4. Na coluna Identificador de cluster, encontre o nome da instância desejada. Em seguida, para localizar o status da instância, leia essa linha para a coluna Status, como mostrado a seguir.



Using the AWS CLI

Ao usar a AWS CLI para determinar o status de um cluster, use a operação `describe-db-clusters`. O código a seguir verifica o status do cluster `sample-cluster`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb describe-db-clusters \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --query 'DBClusters[*].[DBClusterIdentifier,Status]'
```

Para Windows:

```
aws docdb describe-db-clusters ^  
  --db-cluster-identifier sample-cluster ^  
  --query 'DBClusters[*].[DBClusterIdentifier,Status]'
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
[  
  [  
    "sample-cluster",  
    "available"  
  ]  
]
```

Monitoramento do status de uma instância do Amazon DocumentDB

O Amazon DocumentDB fornece informações sobre a condição atual de cada instância configurada no banco de dados.

Há três tipos de status que você pode visualizar para uma instância do Amazon DocumentDB:

- **Status da instância:** esse status é mostrado na coluna `Status` da tabela `Clusters` no AWS Management Console e mostra a condição atual do ciclo de vida da instância. Os valores mostrados na coluna `Status` são derivados do campo de `Status` da resposta da API `DescribeDBCluster`.

- **Status de integridade da instância:** esse status é mostrado na coluna Integridade da instância da tabela Clusters no AWS Management Console e mostra se o mecanismo de banco de dados, o componente responsável por gerenciar e recuperar dados, está em execução. Os valores mostrados na coluna Integridade da instância são baseados na métrica do sistema EngineUptime do Amazon CloudWatch.
- **Status de manutenção:** esse status é mostrado na coluna Manutenção da tabela Clusters no AWS Management Console e indica o status de qualquer evento de manutenção que precise ser aplicado a uma instância. O status de manutenção é independente do status da outra instância e derivado da API `PendingMaintenanceAction`. Para obter mais informações sobre o status de manutenção, consulte [Manutenção do Amazon DocumentDB](#).

Tópicos

- [Valores de status de instâncias](#)
- [Monitorar o status de uma instância usando o AWS Management Console ou AWS CLI](#)
- [Status de integridade da instância](#)
- [Monitorar o status de uma instância usando o AWS Management Console](#)

Valores de status de instâncias

A tabela a seguir lista os possíveis valores de status de instâncias e como cada status é cobrado. Ela mostra se você será cobrado pela instância e pelo armazenamento, somente pelo armazenamento ou se não será cobrado. Para todos os status de instância, você sempre será cobrado pelo uso de backup.

Status da instância	Faturado	Descrição
<code>available</code>	Faturado	A instância está íntegra e disponível.
<code>backing-up</code>	Faturado	No momento, está sendo feito o backup da instância.
<code>configuring-log-exports</code>	Faturado	A publicação dos arquivos de log no Amazon CloudWatch Logs está sendo habilitada ou desabilitada para essa instância de banco de dados.

Status da instância	Faturado	Descrição
<code>creating</code>	Não faturado	A instância está sendo criada. A instância não fica inacessível enquanto está sendo criada.
<code>deleting</code>	Não faturado	A instância está sendo excluída.
<code>failed</code>	Não faturado	Houve falha na instância e o Amazon DocumentDB não pôde recuperá-la. Para recuperar os dados, execute uma restauração point-in-time no último momento restaurável da instância.
<code>inaccessible-encryption-credentials</code>	Não faturado	A chave do AWS KMS que é usada para criptografar ou descriptografar a instância não pôde ser acessada.
<code>incompatible-network</code>	Não faturado	O Amazon DocumentDB está tentando executar uma ação de recuperação em uma instância, mas não consegue fazer isso porque a VPC está em um estado que impede a conclusão da ação. Este status pode ocorrer se, por exemplo, todos os endereços IP disponíveis em uma sub-rede estiverem em uso e o Amazon DocumentDB for incapaz de obter um endereço IP para a instância.
<code>maintenance</code>	Faturado	O Amazon DocumentDB está aplicando uma atualização de manutenção na instância de banco de dados. Este status é usado para a manutenção de nível de instância que o Amazon DocumentDB agenda com antecedência. Estamos avaliando maneiras de expor ações adicionais de manutenção para clientes com este status.

Status da instância	Faturado	Descrição
<code>modifying</code>	Faturado	A instância está sendo alterada devido a uma solicitação.
<code>rebooting</code>	Faturado	A instância está sendo reinicializada devido a uma solicitação ou a um processo do Amazon DocumentDB que exige a reinicialização da instância.
<code>renaming</code>	Faturado	A instância está sendo renomeada devido a uma solicitação.
<code>resetting-master-credentials</code>	Faturado	As credenciais principais da instância estão sendo redefinidas devido a uma solicitação.
<code>restore-error</code>	Faturado	A instância encontrou um erro ao tentar restaurar para um determinado point-in-time ou de um snapshot.
<code>starting</code>	Faturado para armazenamento	A instância está iniciando.
<code>stopped</code>	Faturado para armazenamento	A instância está interrompida.
<code>stopping</code>	Faturado para armazenamento	A instância está sendo interrompida.

Status da instância	Faturado	Descrição
storage-full	Faturado	A instância alcançou sua alocação de capacidade de armazenamento. Este é um status crítico e deve ser resolvido imediatamente. Você deve aumentar o armazenamento verticalmente modificando a instância. Configure os alarmes do Amazon CloudWatch para adverti-lo quando o espaço de armazenamento estiver ficando baixo, para evitar essa situação.

Monitorar o status de uma instância usando o AWS Management Console ou AWS CLI

Para monitorar o status da instância, use AWS Management Console ou AWS CLI.

Using the AWS Management Console

Ao usar a AWS Management Console para determinar o status de um cluster, use o procedimento a seguir.

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon DocumentDB em <https://console.aws.amazon.com/docdb>.
2. No painel de navegação, escolha Clusters.

Note

Observe que, na caixa de navegação Clusters, a coluna Identificador do cluster mostra tanto os clusters quanto as instâncias. As instâncias estão listadas embaixo dos clusters, semelhante à captura de tela abaixo.

The screenshot shows the Amazon DocumentDB console interface. On the left is a navigation menu with options like Dashboard, Clusters, Snapshots, Subnet groups, Parameter groups, Events, What's New (16), Tutorials, and Blogs. The main content area is titled 'DocumentDB > Clusters' and displays a table of clusters. The table has columns for 'Cluster identifier', 'Role', 'Engine version', and 'Region & AZ'. There are two clusters listed: 'docdb-cloud9-getstarted' and 'robo3t', each with a 'Primary' instance. The 'Status' column is not visible in this view.

3. Encontre o nome da instância de seu interesse. Em seguida, para localizar o status da instância, leia essa linha para a coluna Status, como mostrado a seguir.

This screenshot is similar to the previous one but includes a 'Status' column. The 'Status' column is highlighted with a red box, and all instances are marked as 'available' with a green checkmark icon. The 'Group Resources' toggle is also visible in the top right corner.

Cluster identifier	Role	Engine version	Region & AZ	Status
docdb-cloud9-getstarted	Cluster	3.6.0	us-east-1	available
docdb-cloud9-getstarted	Primary	3.6.0	us-east-1f	available
robo3t	Cluster	3.6.0	us-east-1	available
robo3t	Primary	3.6.0	us-east-1d	available

Using the AWS CLI

Ao usar a AWS CLI para determinar o status de um cluster, use a operação `describe-db-instances`. O código a seguir verifica o status da instância `sample-cluster-instance-01`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb describe-db-instances \
  --db-instance-identifier sample-cluster-instance-01 \
  --query 'DBInstances[*].[DBInstanceIdentifier,DBInstanceStatus]'
```

Para Windows:

```
aws docdb describe-db-instances ^
  --db-instance-identifier sample-cluster-instance-01 ^
  --query 'DBInstances[*].[DBInstanceIdentifier,DBInstanceStatus]'
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
[
  [
    "sample-cluster-instance-01",
    "available"
  ]
]
```

Status de integridade da instância

A tabela a seguir lista os valores possíveis do status de integridade das instâncias. A coluna Integridade da instância, localizada na tabela Clusters no AWS Management Console mostra se o mecanismo de banco de dados, o componente responsável por armazenar, gerenciar e recuperar dados, está operando normalmente. Essa coluna também indica se a métrica do sistema EngineUptime, disponível no CloudWatch, está mostrando o status de integridade de cada instância.

Status de integridade da instância	Descrição
integridade	O mecanismo de banco de dados está sendo executado na instância do Amazon DocumentDB.
não íntegro	O mecanismo de banco de dados não está funcionando ou foi reiniciado há menos de um minuto.

Monitorar o status de uma instância usando o AWS Management Console

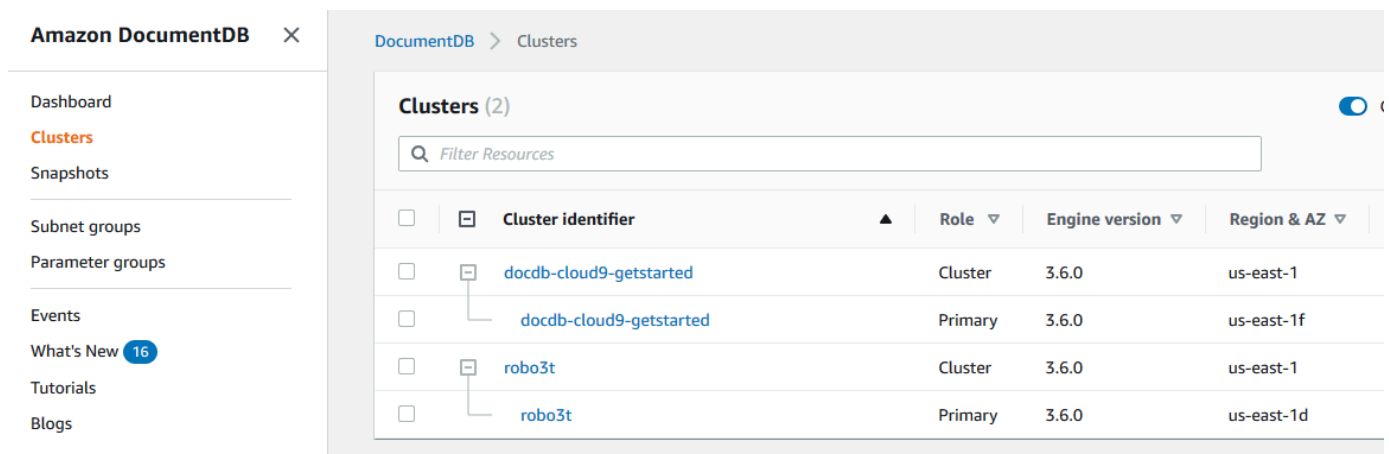
Para monitorar o status de integridade de sua instância, consulte AWS Management Console.

Ao usar o AWS Management Console, desempenhe as etapas a seguir para entender o status de integridade da instância.

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon DocumentDB em <https://console.aws.amazon.com/docdb>.
2. No painel de navegação, escolha Clusters.

Note

Na caixa de navegação Clusters, a coluna Identificador do cluster mostra tanto os clusters quanto as instâncias. As instâncias estão listadas embaixo dos clusters, semelhante à captura de tela abaixo.



The screenshot shows the AWS Management Console interface for Amazon DocumentDB Clusters. The left sidebar contains navigation options: Dashboard, Clusters (highlighted), Snapshots, Subnet groups, Parameter groups, Events, What's New (16), Tutorials, and Blogs. The main content area shows the 'Clusters (2)' page with a search bar and a table of resources.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Cluster identifier	Role	Engine version	Region & AZ
<input type="checkbox"/>	docdb-cloud9-getstarted	Cluster	3.6.0	us-east-1
<input type="checkbox"/>	docdb-cloud9-getstarted	Primary	3.6.0	us-east-1f
<input type="checkbox"/>	robo3t	Cluster	3.6.0	us-east-1
<input type="checkbox"/>	robo3t	Primary	3.6.0	us-east-1d

3. Encontre o nome da instância de seu interesse. Em seguida, para localizar o status da instância, leia essa linha cruzando com a coluna Status, como mostrado a seguir:

Clusters (4) 🔄

🔍 Filter Resources

<input type="checkbox"/>	Cluster identifier ▲	Role ▼	Engine version ▼	Region & AZ ▼	Status ▼	Instance health	CPU
<input type="checkbox"/>	iad-fra-global-cluster	Global cluster	4.0.0	2 regions	🟢 available	-	-
<input type="checkbox"/>	docdb-2023-03-27-11-56-04	Primary cluster	4.0.0	us-east-1	🟢 available	-	-
<input type="checkbox"/>	docdb-2023-03-27-11-56-04	Primary instance	4.0.0	us-east-1a	🟢 available	🟢 healthy	📊 5.58%
<input type="checkbox"/>	docdb-2023-03-27-11-56-042	Replica instance	4.0.0	us-east-1d	🟢 available	🟢 healthy	📊 5.79%
<input type="checkbox"/>	docdb-2023-03-27-11-56-043	Replica instance	4.0.0	us-east-1b	🟢 available	🟢 healthy	📊 5.68%
<input type="checkbox"/>	docdb-2023-03-27-12-02-55	Secondary cluster	4.0.0	eu-central-1	🟢 available	-	-
<input type="checkbox"/>	docdb-2023-03-27-12-02-55	Replica instance	4.0.0	eu-central-1c	🟢 available	🟢 healthy	📊 5.88%
<input type="checkbox"/>	docdb-2023-03-27-12-02-552	Replica instance	4.0.0	eu-central-1a	🟢 available	🟢 healthy	📊 5.97%
<input type="checkbox"/>	docdb-2023-03-28-09-45-05	Regional cluster	5.0.0	us-east-1	⏸ stopped	-	-
<input type="checkbox"/>	docdb-2023-03-28-09-45-05	Replica instance	5.0.0	us-east-1d	⏸ stopped	🔴 unhealthy	-
<input type="checkbox"/>	docdb-2023-03-28-09-45-052	Replica instance	5.0.0	us-east-1a	⏸ stopped	🔴 unhealthy	-
<input type="checkbox"/>	docdb-2023-03-28-09-45-053	Primary instance	5.0.0	us-east-1b	⏸ stopped	🔴 unhealthy	-

📘 Note

A pesquisa do status de integridade da instância ocorre a cada 60 segundos e é baseada na métrica do sistema EngineUptime do CloudWatch. Os valores na coluna Integridade da instância são atualizados automaticamente.

Visualização das recomendações do Amazon DocumentDB

O Amazon DocumentDB fornece uma lista de recomendações automatizadas para recursos de banco de dados, como instâncias e clusters. Essas recomendações fornecem orientações de práticas recomendadas, analisando as configurações de seu cluster e instância.

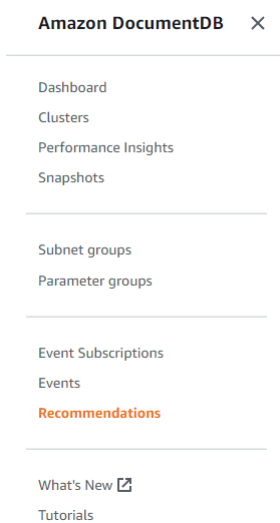
Veja abaixo alguns exemplos dessas recomendações:

Tipo	Descrição	Recomendação	Informações adicionais
Uma instância	O cluster contém apenas uma instância	Performance e disponibilidade: recomendamos adicionar outra instância com a mesma classe de instância em uma Zona de disponibilidade diferente.	Alta disponibilidade e replicação do Amazon DocumentDB

O Amazon DocumentDB gera recomendações para um recurso quando esse recurso é criado ou modificado. O Amazon DocumentDB também verifica periodicamente seus recursos e gera recomendações.

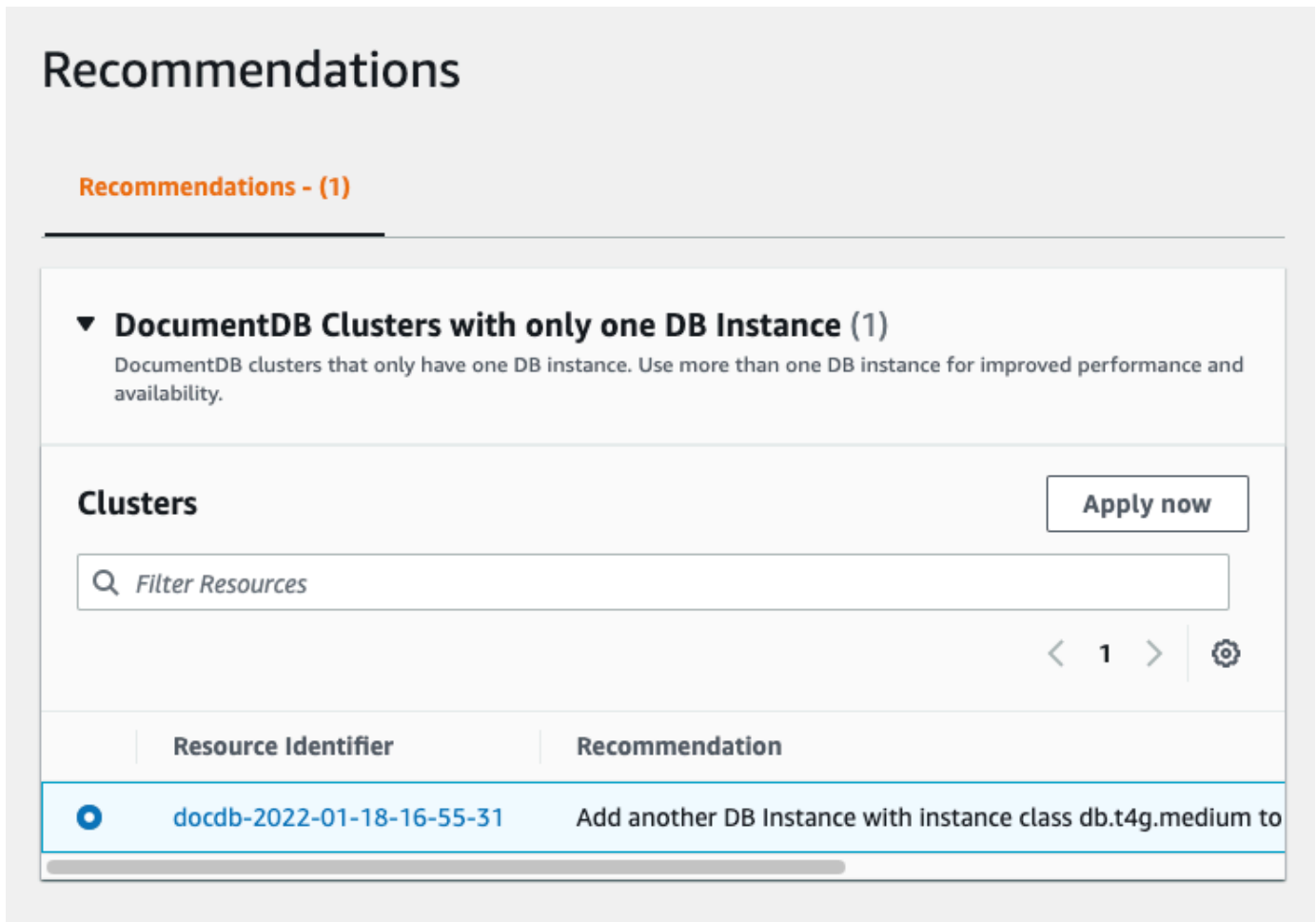
Para visualizar e seguir as recomendações do Amazon DocumentDB

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon DocumentDB em <https://console.aws.amazon.com/docdb>.
2. No painel de navegação, selecione Recomendações:



3. Na caixa de diálogo Recomendações, expanda a seção de interesse e selecione a tarefa recomendada.

No exemplo abaixo, a tarefa recomendada se aplica a um cluster do Amazon DocumentDB com apenas uma instância. A recomendação é adicionar outra instância para melhorar o desempenho e a disponibilidade.



The screenshot shows the 'Recommendations' section of the Amazon DocumentDB console. It features a heading 'Recommendations - (1)' and a section titled 'DocumentDB Clusters with only one DB Instance (1)'. Below this, there is a 'Clusters' section with an 'Apply now' button and a search bar labeled 'Filter Resources'. A table lists the recommendation for cluster 'docdb-2022-01-18-16-55-31', suggesting to 'Add another DB Instance with instance class db.t4g.medium to'.

Resource Identifier	Recommendation
docdb-2022-01-18-16-55-31	Add another DB Instance with instance class db.t4g.medium to

4. Clique em Aplicar agora.

Neste exemplo, a caixa de diálogo Adicionar instâncias é exibida:

DocumentDB > Clusters > Add Instances

Add instances to: docdb-2022-01-18-16-55-31

Instance settings

You can create up to 16 instances for a cluster (one primary and 15 replicas).
'docdb-2022-01-18-16-55-31' cluster currently has 1/16 instances.

Instance identifier Info	Instance class Info	Promotion tier Info	
<input type="text" value="docdb-2022-01-18-16-5"/>	<input type="text" value="db.t3.medium (fre..."/>	<input type="text" value="No preference"/>	<input type="button" value="Remove"/>

Specify a unique instance identifier.

You can create 14 more instances.

5. Modifique as configurações da sua nova instância e clique em Criar.

Como usar assinaturas de eventos do Amazon DocumentDB

O Amazon DocumentDB usa o Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) para fornecer uma notificação quando um evento do Amazon DocumentDB ocorre. Essas notificações podem estar em qualquer formato de notificação compatível com o Amazon SNS para uma região da Região da AWS, como um e-mail, uma mensagem de texto ou uma chamada para um endpoint HTTP.

O Amazon DocumentDB agrupa esses eventos em categorias nas quais você pode inscrever-se para receber notificações quando ocorre um evento dessa categoria. Você pode assinar uma categoria de evento para uma instância, cluster, o snapshot, snapshot do cluster, ou para uma grupo de parâmetros. Por exemplo, se você se inscrever na categoria Backup para uma determinada instância, será notificado sempre que ocorrer um evento relacionado ao backup que afete a instância. Você também recebe uma notificação quando uma assinatura de evento é alterada.

Ocorrem eventos tanto no nível do cluster, quanto no nível da instância, portanto, você poderá receber eventos assinar em um cluster ou uma instância.

Assinaturas de eventos são enviadas aos endereços que você fornece ao criar a assinatura. Pode ser interessante criar várias assinaturas diferentes, como uma assinatura para receber todas as notificações de eventos e outra que inclua somente eventos críticos para as suas instâncias de produção. Você pode facilmente desativar a notificação sem excluir uma assinatura. Para fazer isso, defina o botão Habilitado como Não no console do Amazon DocumentDB.

Important

O Amazon DocumentDB não garante a ordem dos eventos enviados em um fluxo de eventos. A ordem do evento está sujeita a alterações.

O Amazon DocumentDB usa o nome de recurso da Amazon (ARN) de um tópico do Amazon SNS para identificar cada assinatura. O console do Amazon DocumentDB cria o ARN para você quando você cria a assinatura.

O faturamento das assinaturas de eventos do Amazon DocumentDB é feito por meio do Amazon SNS. As taxas do Amazon SNS se aplicam durante o uso da notificação de eventos. Para obter mais informações, consulte Amazon Simple Notification Service Pricing. Além das cobranças do Amazon SNS, o Amazon DocumentDB não cobra por assinaturas de eventos.

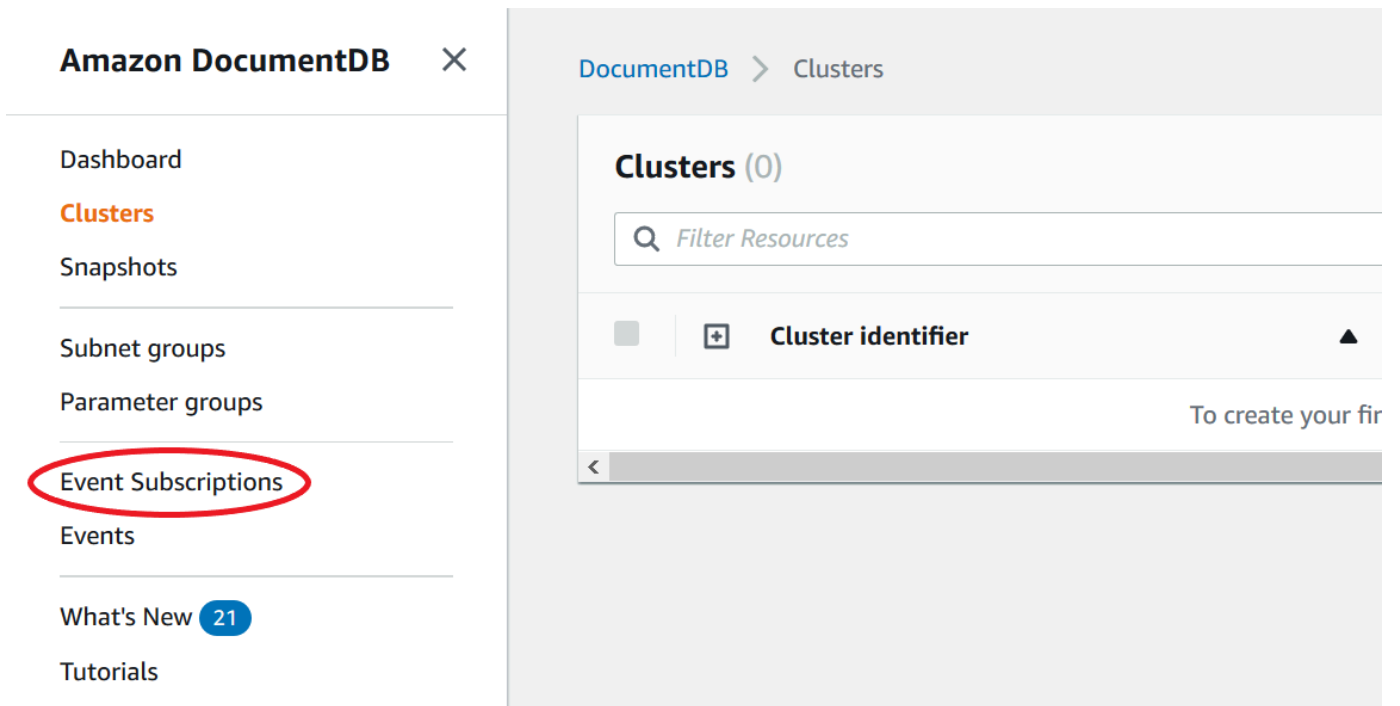
Tópicos

- [Como inscrever-se em assinaturas de eventos do Amazon DocumentDB](#)
- [Como gerenciar assinaturas de notificação de eventos do Amazon DocumentDB](#)
- [Categorias de eventos e mensagens de eventos do Amazon DocumentDB](#)

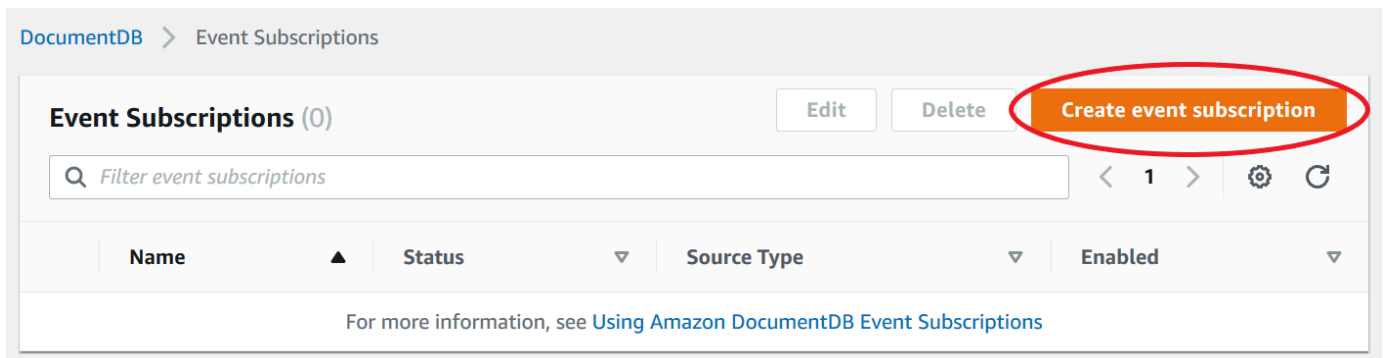
Como inscrever-se em assinaturas de eventos do Amazon DocumentDB

Você pode usar o console do Amazon DocumentDB para se inscrever em assinaturas de eventos, da seguinte forma:

1. Faça login no AWS Management Console em <https://console.aws.amazon.com/docdb>.
2. No painel de navegação, escolha Event subscriptions (Assinaturas de eventos).



3. No painel Event subscriptions (Assinaturas de eventos), escolha Create event subscription (Criar assinatura de evento).



4. Na caixa de diálogo Create event subscription (Criar assinatura de evento) faça o seguinte:
 - Em Name (Nome), insira um nome para a assinatura de notificação de eventos.

DocumentDB > Event Subscriptions > Create event subscription

Create event subscription

Details

Name

Name of the subscription

Test

- Para Destino, escolha para onde você deseja enviar notificações. Você pode escolher um ARN existente ou escolher Novo tópico de e-mail para inserir o nome de um tópico e uma lista de destinatários.

Target

Send notifications to

ARN

New Email Topic

ARN

ARN to send notifications to

Choose ARN

- Em Origem, escolha um tipo de origem. Dependendo do tipo de origem que você selecionou, escolha as categorias e origens de eventos para as quais quer receber notificações de eventos.

Source

Source Type

Source type of resource this subscription will consume events from

Choose source type

- Escolha Create (Criar).

Source

Source Type
Source type of resource this subscription will consume events from

Instances ▼

Instances to include
Instances that this subscription will consume events from

All instances
 Select specific instances

Event Categories to include
Event Categories that this subscription will consume events from

All event categories
 Select specific event categories

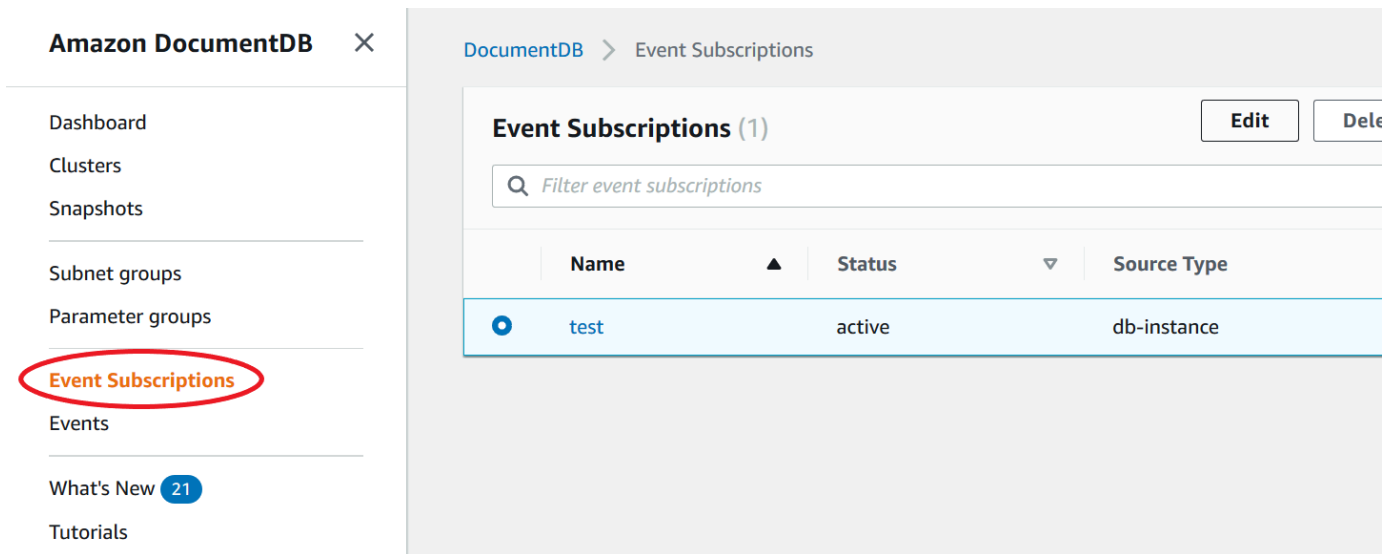
Cancel **Create**

Como gerenciar assinaturas de notificação de eventos do Amazon DocumentDB

Se você escolher Assinaturas de eventos no painel de navegação do console do Amazon DocumentDB, você poderá visualizar categorias de assinatura e uma lista das suas assinaturas atuais. Você também pode modificar ou excluir uma assinatura específica.

Para listar suas atuais assinaturas de notificações de eventos do Amazon DocumentDB

1. Faça login no AWS Management Console em <https://console.aws.amazon.com/docdb>.
2. No painel de navegação, escolha Event subscriptions (Assinaturas de eventos). O painel Event subscriptions (Assinaturas de eventos) exibirá todas as suas assinaturas de notificação de eventos.



Amazon DocumentDB

- Dashboard
- Clusters
- Snapshots
- Subnet groups
- Parameter groups
- Event Subscriptions**
- Events
- What's New **21**
- Tutorials

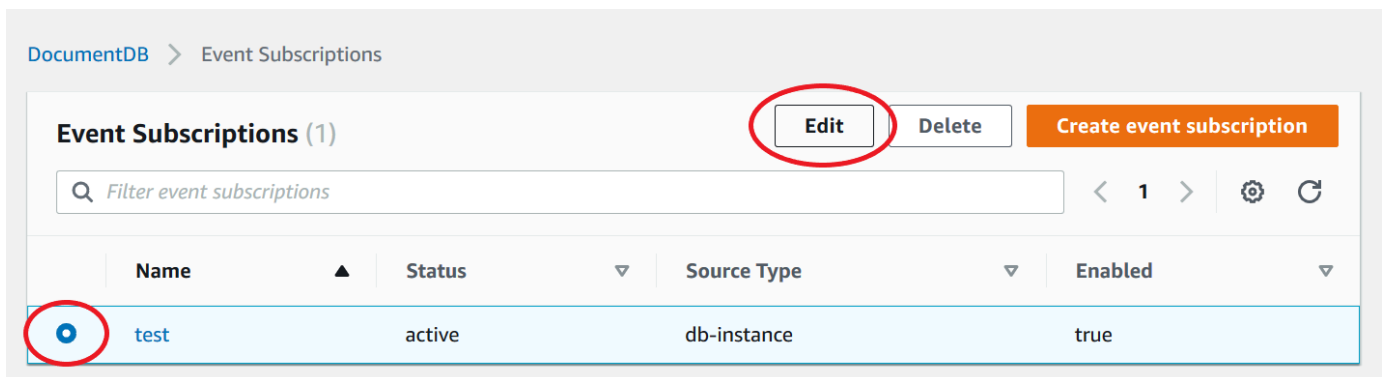
DocumentDB > Event Subscriptions

Event Subscriptions (1) Edit Delete

Filter event subscriptions

Name	Status	Source Type
test	active	db-instance

- No painel Event subscriptions (Assinaturas de eventos), escolha a assinatura que deseja modificar e escolha Edit (Editar).



DocumentDB > Event Subscriptions

Event Subscriptions (1) Edit Delete Create event subscription

Filter event subscriptions < 1 > ⚙️ ↻

Name	Status	Source Type	Enabled
test	active	db-instance	true

- Faça as alterações na assinatura usando as seções Target (Alvo) ou Source (Origem). Você pode adicionar ou remover identificadores de origem selecionando-os ou desmarcando-os na seção Origem.

Modify event subscription

Details

Enabled

- Enabled
 Disabled

Target

Send notifications to

- ARN
 New Email Topic

ARN

ARN to send notifications to

Test

5. Escolha Modify (Modificar). O console do Amazon DocumentDB indica que a assinatura está sendo modificada.

Event Categories to include

Event Categories that this subscription will consume events from

- All event categories
 Select specific event categories

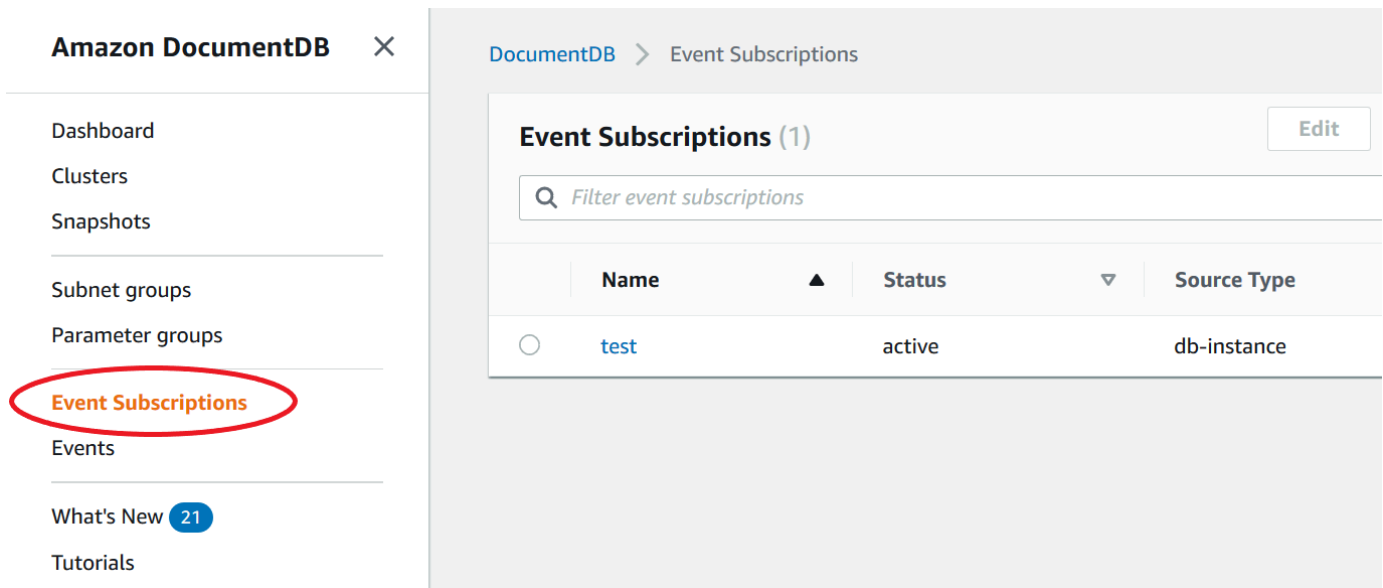
Cancel

Modify

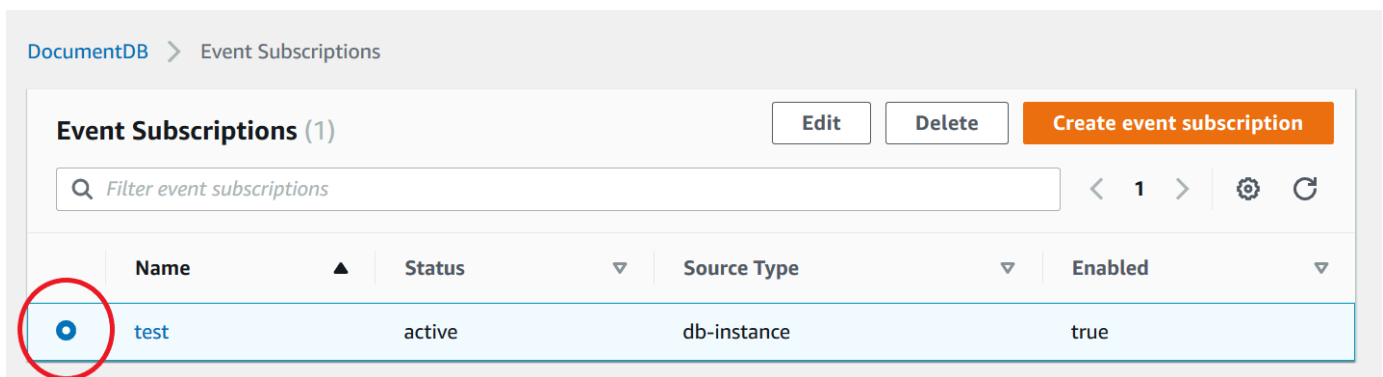
Como excluir uma assinatura de notificação de evento do Amazon DocumentDB

Você pode excluir uma assinatura quando não precisar mais dela. Todos os assinantes do tópico não receberão mais notificações de evento especificadas pela assinatura.

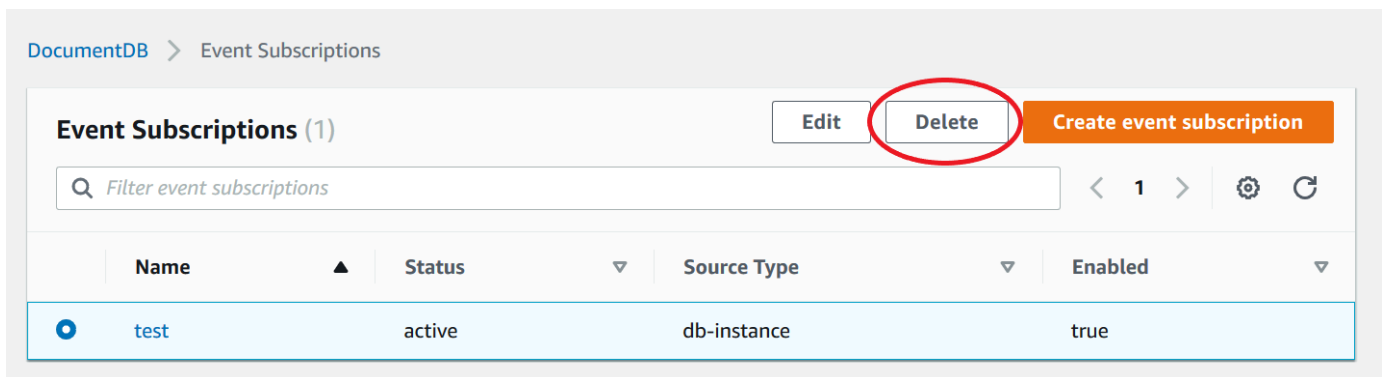
1. Faça login no AWS Management Console em <https://console.aws.amazon.com/docdb>.
2. No painel de navegação, escolha Event subscriptions (Assinaturas de eventos).



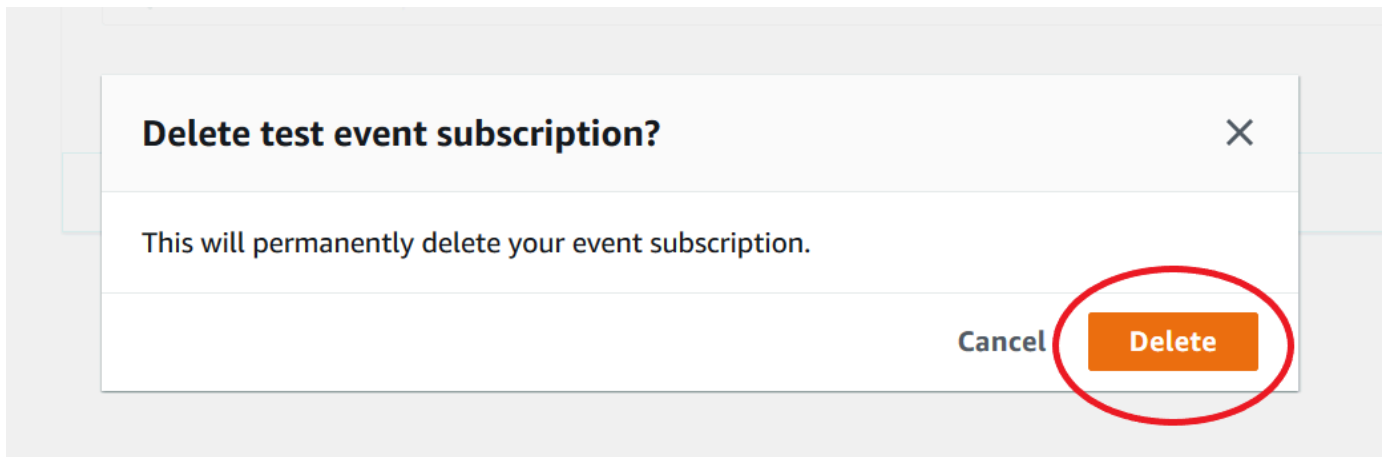
3. No painel Minhas assinaturas de eventos de banco de dados, escolha a assinatura que deseja excluir.



4. Escolha Excluir.



5. Uma janela pop-up aparecerá perguntando se você deseja excluir permanentemente essa notificação. Escolha Excluir.



Categorias de eventos e mensagens de eventos do Amazon DocumentDB

O Amazon DocumentDB gera um número significativo de eventos em categorias nas quais você pode fazer uma assinatura usando o console. Cada categoria aplica-se a um tipo de origem, que pode ser uma instância, um snapshot ou um grupo de parâmetros.

Note

O Amazon DocumentDB usa definições e definições de eventos existentes do Amazon RDS.

Eventos do Amazon DocumentDB originados de instâncias

Categoria	Descrição
disponibilidade	A instância foi reiniciada.
disponibilidade	Desligamento da instância.
alteração de configuração	Como aplicar uma modificação à classe de instância.
alteração de configuração	Conclusão da aplicação de modificação à classe de instância.

Categoria	Descrição
alteração de configuração	Redefina as credenciais principais.
criação	Instância criada.
exclusão	Instância excluída
falha	Houve falha na instância de banco de dados devido a uma configuração incompatível ou a um problema do armazenamento subjacente. Inicie um point-in-time-restore para a instância.
notificação	A Instância foi interrompida.
notificação	A instância foi iniciada.
notificação	A instância está sendo iniciada porque excede o tempo máximo permitido para permanecer parada.
recuperação	A recuperação da instância começou. O tempo de recuperação variará dependendo da quantidade de dados a serem recuperados.
recuperação	A recuperação da instância está completa.
patches de segurança	A atualização do sistema operacional está disponível para a sua instância. Para obter informações sobre a aplicação de atualizações, consulte Manutenção do Amazon DocumentDB .

Eventos do Amazon DocumentDB originados de um cluster

Categoria	Descrição
criação	Cluster criado

Categoria	Descrição
exclusão	Cluster excluído.
failover	Como promover novamente a primária anterior.
failover	Failover concluído para a instância.
failover	Iniciou o failover para a instância de banco de dados: %s
failover	Iniciou o mesmo failover da AZ para a instância de banco de dados: %s
failover	Iniciou o failover cruzado da AZ para a instância de banco de dados: %s
manutenção	O cluster foi corrigido.
manutenção	O cluster do banco de dados está em um estado que não pode ser atualizado: %s
notificação	O cluster parou.
notificação	O cluster iniciou.
notificação	Falha na parada do cluster.
notificação	O cluster está sendo iniciado porque excede o tempo máximo permitido para permanecer parado.
notificação	Cluster renomeado de %s para %s.

Eventos do Amazon DocumentDB originados de um snapshot de cluster

AA tabela a seguir mostra a categoria de evento e uma lista de eventos quando um snapshot de cluster do Amazon DocumentDB é o tipo de origem.

Categoria	Descrição
backup	Criação de um snapshot manual do cluster.
backup	Snapshot de cluster manual criado.
backup	Criando snapshot de cluster automatizado.
backup	Snapshot de cluster automatizado criado.

Eventos do Amazon DocumentDB originados de um grupo de parâmetros

A tabela a seguir mostra a categoria de evento e uma lista de eventos quando um parameter group é o tipo de origem.

Categoria	Descrição
alteração de configuração	Parâmetro atualizado de %s para %s com o método de aplicação %s

Monitorar o Amazon DocumentDB com métricas do CloudWatch

O Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB) se integra ao Amazon CloudWatch para que você possa coletar e analisar métricas operacionais para seus clusters. Você pode monitorar essas métricas usando o console do CloudWatch, o console do Amazon DocumentDB, o AWS Command Line Interface (AWS CLI), ou o CloudWatch API.

O CloudWatch também permite que você defina alarmes para receber notificações se um valor de métrica violar um limite especificado por você. Você também pode configurar o Amazon CloudWatch Events para executar uma ação corretiva caso ocorra uma violação. Para obter mais informações sobre o uso do CloudWatch e dos alarmes, consulte a [documentação Amazon CloudWatch](#).

Tópicos

- [Métricas do Amazon DocumentDB](#)
- [Visualizar dados do CloudWatch](#)
- [Dimensões do Amazon DocumentDB](#)

- [Métricas de monitoramento](#)
- [Monitorar conexões de banco de dados](#)

Métricas do Amazon DocumentDB

Para monitorar a integridade e o desempenho do cluster e das instâncias do Amazon DocumentDB, você pode visualizar as seguintes métricas no console do Amazon DocumentDB.

Note

As métricas nas tabelas a seguir se aplicam tanto a clusters elásticos quanto baseados em instâncias.

Utilização de Recursos

Métrica	Descrição
BackupRetentionPeriodStorageUsed	A quantidade total de armazenamento de backup em GiB usada para oferecer suporte ao atributo de restauração pontual na janela de retenção do Amazon DocumentDB. Incluído no total relatado pela métrica TotalBackupStorageBilled. Calculado separadamente para cada cluster do Amazon DocumentDB.
ChangeStreamLogSize	A quantidade de armazenamento usada pelo cluster para armazenar o log do fluxo de alterações em megabytes. Esse valor é um subconjunto do armazenamento total do

Métrica	Descrição	
	<p>cluster (VolumeBytesUsed) e afeta o custo do cluster. Para obter informações sobre preço de armazenamento, consulte a página de produto do Amazon DocumentDB. O tamanho do log do fluxo de alterações dependerá do número de alterações que ocorrerem no cluster e da duração da retenção do log do fluxo de alterações. Para obter mais informações sobre fluxos de alterações, consulte Usar fluxos de mudança com o Amazon DocumentDB.</p>	
CPUUtilization	A porcentagem de CPU usada por uma instância.	
DatabaseConnections	O número de conexões abertas em uma instância tomada com uma frequência de um minuto.	
DatabaseConnectionsMax	O número máximo de conexões de banco de dados abertas em uma instância em um período de um minuto.	
DatabaseCursors	O número de cursores abertos em uma instância obtida com uma frequência de um minuto.	

Métrica	Descrição	
DatabaseCursorsMax	O número máximo de cursores abertos em uma instância em um período de um minuto.	
DatabaseCursorsTimedOut	O número de cursores que atingiram o tempo limite em um período de um minuto.	
FreeableMemory	A quantidade de memória de acesso aleatório disponível, em bytes.	
FreeLocalStorage	Essa métrica informa a quantidade de armazenamento disponível para cada instância para tabelas temporárias e logs. Esse valor depende da classe da instância. Você pode aumentar a quantidade de espaço de armazenamento gratuito de uma instância escolhendo uma classe de instância maior para ela.	
LowMemThrottleQueueDepth	A profundidade da fila para solicitações que são limitadas devido a pouca memória disponível obtida com uma frequência de um minuto.	

Métrica	Descrição	
LowMemThrottleMaxQueueDepth	A profundidade máxima da fila para solicitações que são limitadas devido à pouca memória disponível em um período de um minuto.	
LowMemNumOperationsThrottled	O número de solicitações que são limitadas devido à pouca memória disponível em um período de um minuto.	
SnapshotStorageUsed	A quantidade total de armazenamento de backup em GiB consumida por todos os snapshots de um determinado cluster do Amazon DocumentDB fora da janela de retenção de backup. Incluído no total relatado pela métrica TotalBackupStorageBilled . Calculado separadamente para cada cluster do Amazon DocumentDB.	
SwapUsage	A quantidade de troca usada na instância.	

Métrica	Descrição	
TotalBackupStorageBilled	A quantidade total de armazenamento de backup em GiB para a qual você é cobrado para determinar o custo do cluster do Amazon DocumentDB. Inclui o armazenamento de backup medido pelas métricas BackupRetentionPeriodStorageUsed e SnapshotStorageUsed. Calculado separadamente para cada cluster do Amazon DocumentDB.	
TransactionsOpen	O número de transações abertas em uma instância realizada com uma frequência de um minuto.	
TransactionsOpenMax	O número máximo de transações abertas em uma instância em um período de um minuto.	
VolumeBytesUsed	A quantidade de armazenamento usada pelo cluster em bytes. Esse valor afeta o custo do cluster. Para obter informações sobre preço, consulte a página do produto Amazon DocumentDB .	

Latência

Métrica	Descrição	
<code>DBClusterReplicaLagMaximum</code>	A quantidade máxima de atraso, em milissegundos, entre a instância principal e cada instância do Amazon DocumentDB no cluster.	
<code>DBClusterReplicaLagMinimum</code>	A quantidade mínima de atraso, em milissegundos, entre a instância principal e cada instância de réplica no cluster.	
<code>DBInstanceReplicaLag</code>	O tempo de atraso, em milissegundos, ao replicar atualizações da instância principal para uma instância de réplica.	
<code>ReadLatency</code>	O tempo médio necessário por operação de E/S de disco.	
<code>WriteLatency</code>	O tempo médio necessário, em milissegundos, por operação de I/O de disco.	

Operações

Métrica	Descrição	
<code>DocumentsDeleted</code>	O número de documentos excluídos em um período de um minuto.	

Métrica	Descrição	
DocumentsInserted	O número de documentos inseridos em um período de um minuto.	
DocumentsReturned	O número de documentos devolvidos em um período de um minuto.	
DocumentsUpdated	O número de documentos atualizados em um período de um minuto.	
OpcountersCommand	O número de comandos emitidos em um período de um minuto.	
OpcountersDelete	O número de operações de exclusão emitidas em um período de um minuto.	
OpcountersGetmore	O número de getmores emitidos em um período de um minuto.	
OpcountersInsert	O número de operações de inserção emitidas em um período de um minuto.	
OpcountersQuery	O número de consultas emitidas em um período de um minuto.	
OpcountersUpdate	O número de operações de atualização emitidas em um período de um minuto.	

Métrica	Descrição	
TransactionsStarted	O número de transações iniciadas em uma instância em um período de um minuto.	
TransactionsCommitted	O número de transações confirmadas em uma instância em um período de um minuto.	
TransactionsAborted	O número de transações abortadas em uma instância em um período de um minuto.	
TTLDeletedDocuments	O número de documentos excluídos por um TTLMonitor em um período de um minuto.	

Throughput

Métrica	Descrição	
NetworkReceiveThroughput	A quantidade de throughput de rede, em bytes por segundo, recebida dos clientes por cada instância no cluster. Essa throughput não inclui o tráfego de rede entre instâncias no cluster e o volume do cluster.	
NetworkThroughput	A quantidade de throughput de rede, em bytes por segundo, recebida e transmitida aos clientes por cada instância no cluster do Amazon DocumentDB. Essa throughput não inclui o tráfego	

Métrica	Descrição	
	de rede entre instâncias no cluster e o volume do cluster.	
NetworkTransmitThroughput	A quantidade de throughput de rede, em bytes por segundo, enviada aos clientes por cada instância no cluster. Essa throughput não inclui o tráfego de rede entre instâncias no cluster e o volume do cluster.	
ReadIOPS	O número médio de operações E/S de leitura de disco por segundo. O Amazon DocumentDB relata as IOPS de leitura e gravação separadamente em intervalos de um minuto.	
ReadThroughput	O número médio de bytes lidos do disco por segundo.	

Métrica	Descrição	
VolumeReadIOPs	<p>O número médio de operações de E/S de leitura faturadas a partir de um volume de cluster, relatado em intervalos de 5 minutos. As operações de leitura faturadas são calculadas no nível de volume do cluster, agregadas a partir de todas as instâncias no cluster de banco de dados e posteriormente relatadas em intervalos de 5 minutos. O valor é calculado tomando o valor da métrica de operações de leitura em um período de 5 minutos. Você pode determinar a quantidade de operações de leitura faturadas por segundo, tomando o valor da métrica de operações de leitura faturadas e dividindo por 300 segundos.</p> <p>Por exemplo, se <code>VolumeReadIOPs</code> retorna 13.686, então as operações de leitura cobradas por segundo são 45 ($13.686/300 = 45,62$).</p> <p>Você acumula operações de leitura faturadas para consultas que solicitam páginas de banco de dados que não estão presentes no cache do buffer e, portanto,</p>	

Métrica	Descrição	
	<p>devem ser carregadas a partir do armazenamento. Você pode perceber picos em operações de leitura faturadas, pois os resultados da consulta são lidos a partir do armazenamento e depois são carregados no cache do buffer.</p>	

Métrica	Descrição	
VolumeWriteIOPs	<p>O número médio de operações de E/S de gravação faturadas a partir de um volume de cluster, relatado em intervalos de 5 minutos. As operações de gravação faturadas são calculadas no nível de volume do cluster, agregadas a partir de todas as instâncias no cluster e posteriormente relatadas em intervalos de 5 minutos. O valor é calculado tomando o valor da métrica de operações de leitura em um período de 5 minutos. É possível determinar a quantidade de operações de gravação faturadas por segundo, tomando o valor da métrica de operações de gravação faturadas e dividindo por 300 segundos.</p> <p>Por exemplo, se <code>VolumeWriteIOPs</code> retorna 13.686, então as operações de leitura cobradas por segundo são 45 ($13.686/300 = 45,62$).</p> <p>Observe que <code>VolumeReadIOPs</code> e <code>VolumeWriteIOPs</code> métricas são calculadas pela camada de armazenamento do DocumentDB e incluem o iOS</p>	

Métrica	Descrição	
	<p>executado pelas instâncias primária e de réplica. Os dados são agregados a cada 20-30 minutos e depois reportados em intervalos de 5 minutos, emitindo assim o mesmo ponto de dados para a métrica no período de tempo. Se você estiver procurando por uma métrica para correlacionar com suas operações de inserção em um intervalo de 1 minuto, você pode usar a métrica WriteIOps em nível de instância. A métrica está disponível na guia de monitoramento da sua instância primária do Amazon DocumentDB.</p>	
WriteIOPS	<p>O número médio de operações de E/S de gravação de disco por segundo. Quando usados em nível de cluster, WriteIOPs são avaliados em todas as instâncias do cluster. As IOPS de leitura e gravação são relatadas separadamente, em intervalos de um minuto.</p>	
WriteThroughput	<p>O número médio de bytes gravados no disco por segundo.</p>	

Sistema

Métrica	Descrição	
BufferCacheHitRatio	A porcentagem de solicitações atendidas pelo cache de buffer.	
DiskQueueDepth	o número de solicitações de gravação simultâneas no volume de armazenamento distribuído.	
EngineUptime	A quantidade de tempo, em segundos, em que a instância está executando.	
IndexBufferCacheHitRatio	A porcentagem de solicitações de índice atendidas pelo cache de buffer. Você pode ver um aumento maior que 100% na métrica logo após eliminar um índice, uma coleção ou um banco de dados. Isso será corrigido automaticamente após 60 segundos. Essa limitação será corrigida em uma atualização de patch futura.	

Métricas de instância T3

Métrica	Descrição	
CPUCreditUsage	O número de créditos de CPU gastos durante o período de medição.	

Métrica	Descrição	
CPUCreditBalance	O número de créditos de CPU que uma instância acumulou. Esse saldo é esgotado quando a CPU apresenta expansões e os créditos de CPU são gastos com mais rapidez do que são ganhos.	
CPUSurplusCreditBalance	O número de créditos de CPU excedentes gastos para sustentar o desempenho da CPU quando o valor CPUCreditBalance é zero.	
CPUSurplusCreditsCharged	O número de créditos de CPU excedentes que ultrapassam o número máximo de créditos de CPU que podem ser ganhos em um período de 24 horas, resultando em uma cobrança adicional. Para obter mais informações, consulte Monitoring your CPU credits .	

Visualizar dados do CloudWatch

Você pode exibir dados do Amazon CloudWatch usando o console do CloudWatch, o console Amazon DocumentDB AWS Command Line Interface (AWS CLI), ou a API do CloudWatch.

Using the AWS Management Console

Para visualizar métricas do CloudWatch usando o Amazon DocumentDB, conclua as etapas a seguir.

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon DocumentDB em <https://console.aws.amazon.com/docdb>.

2. No painel de navegação, escolha Clusters.

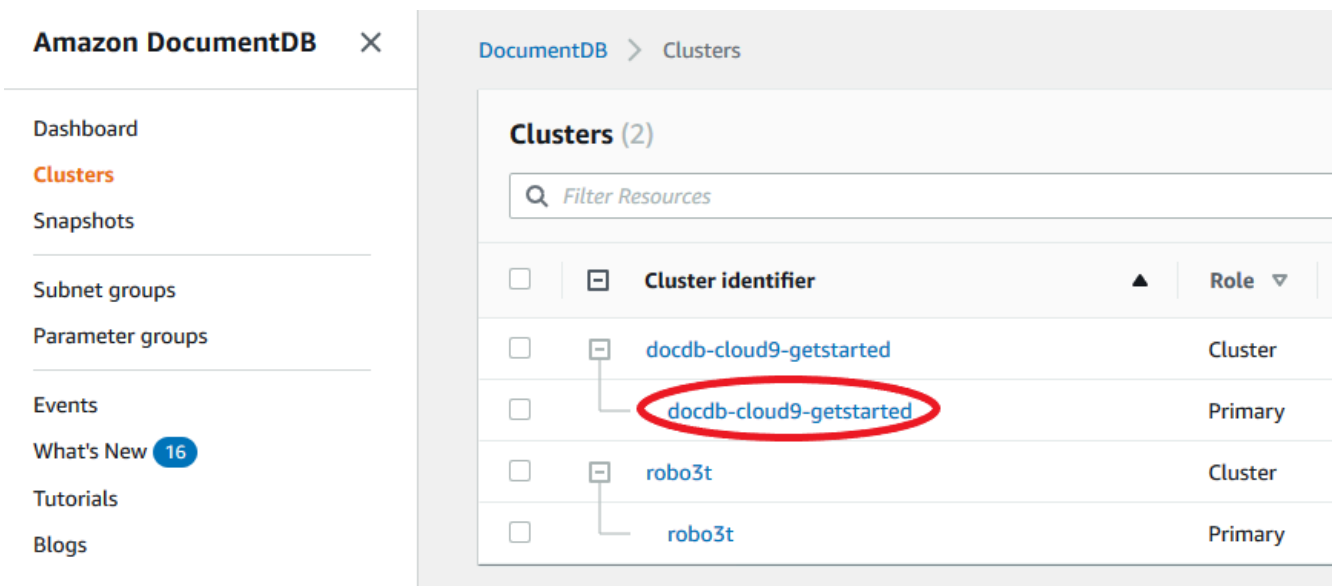
Tip

Se você não visualizar o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu

(☰)

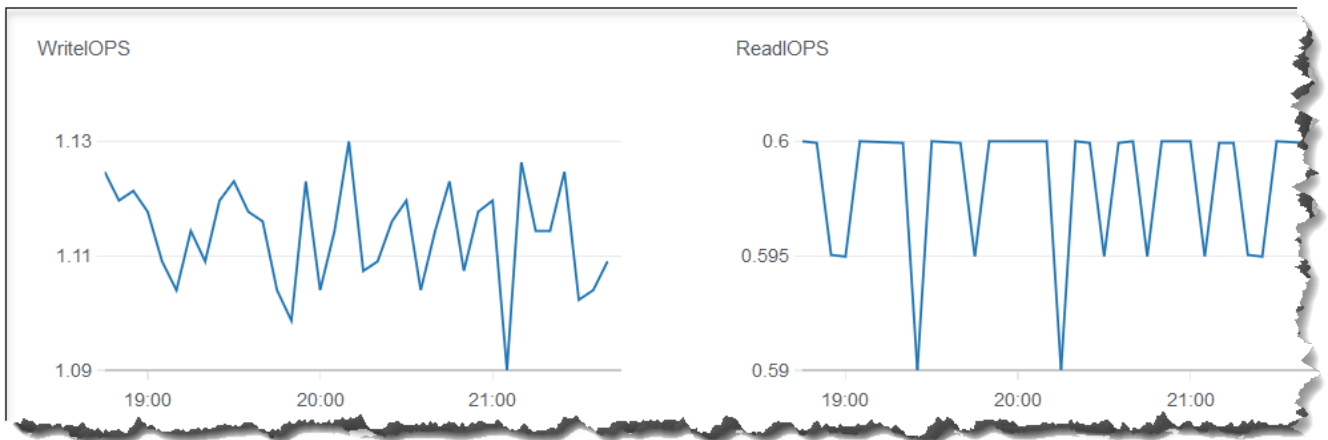
no canto superior esquerdo da página.

3. Na caixa de navegação Clusters, você verá a coluna Identificador do Cluster. Suas instâncias estão listadas em clusters, semelhante ao snapshot abaixo.



4. Na lista de instâncias, escolha o nome da instância para a qual você deseja métricas.
5. Na página de resumo da instância resultante, escolha a guia Monitoramento para visualizar representações gráficas das métricas da sua instância do Amazon DocumentDB. Como um gráfico deve ser gerado para cada métrica, pode levar alguns minutos para que os gráficos do CloudWatch sejam preenchidos.

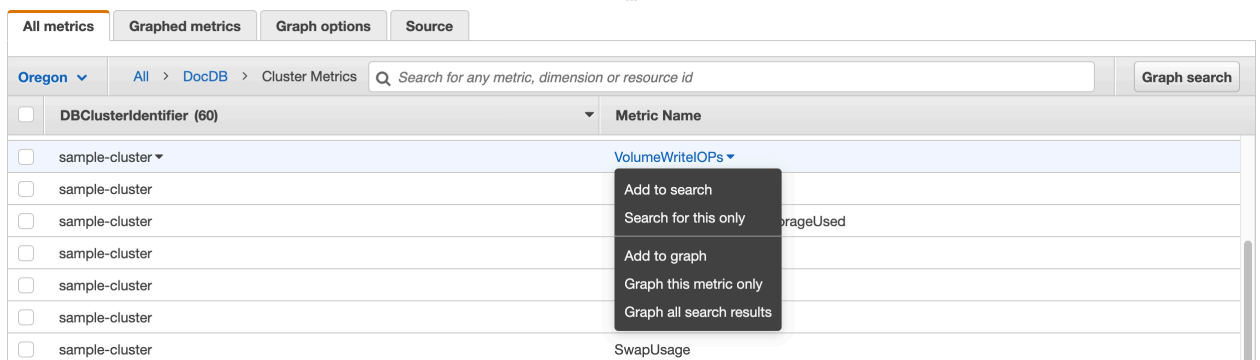
A imagem a seguir mostra as representações gráficas de duas métricas do CloudWatch no console do Amazon DocumentDB, WriteIOPS e ReadIOPS.



Using the CloudWatch Management Console

Para visualizar métricas do CloudWatch usando o CloudWatch Management Console, conclua as etapas a seguir.

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon DocumentDB em <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch>.
2. No painel de navegação, escolha Metrics (Métricas). Em seguida, na lista de nomes de serviços, escolha DocDB.
3. Escolha uma dimensão de métrica (por exemplo, Cluster Metrics).
4. A guia Todas as métricas exibe todas as métricas dessa dimensão no DocDB.
 - a. Para classificar a tabela, use o cabeçalho da coluna.
 - b. Para criar um gráfico de uma métrica, marque a caixa de seleção ao lado da métrica. Para selecionar todas as métricas, marque a caixa de seleção na linha de cabeçalho da tabela.
 - c. Para filtrar por métrica, passe o mouse sobre o nome da métrica e selecione a seta suspensa ao lado do nome da métrica. Em seguida, escolha Adicionar para pesquisar, conforme mostrado na imagem abaixo.



Using the AWS CLI

Para visualizar dados do CloudWatch para o Amazon DocumentDB, use a operação do `get-metric-statistics` CloudWatch com os seguintes parâmetros.

Parâmetros

- **--namespace**: obrigatório. O namespace de serviço cujas métricas do CloudWatch você deseja ver. Para o Amazon DocumentDB, isso deve ser `AWS/DocDB`.
- **--metric-name**: obrigatório. O nome da métrica cujos dados você deseja dados.
- **--start-time**: obrigatório. O timestamp que determina o primeiro ponto de dados a ser retornado.

O valor especificado é inclusivo; os resultados incluem pontos de dados com o timestamp especificado. O timestamp deve estar no formato ISO 8601 UTC (por exemplo, `2016-10-03T23:00:00Z`).

- **--end-time**: obrigatório. O timestamp que determina o último ponto de dados a ser retornado.

O valor especificado é inclusivo; os resultados incluem pontos de dados com o timestamp especificado. O timestamp deve estar no formato ISO 8601 UTC (por exemplo, `2016-10-03T23:00:00Z`).

- **--period**: obrigatório. A granularidade, em segundos, dos pontos de dados retornados. Para métricas com resolução regular, um período pode ser tão curto quanto um minuto (60 segundos) e deve ser um múltiplo de 60. Para métricas de alta resolução coletadas em intervalos menores que um minuto, o período pode ser 1, 5, 10, 30, 60 ou qualquer múltiplo de 60.
- **--dimensions** — Opcional. Se a métrica contiver várias dimensões, você deverá incluir um valor para cada dimensão. O CloudWatch trata cada combinação exclusiva de dimensões

como uma métrica separada. Se uma combinação específica de dimensões não foi publicada, você não poderá recuperar estatísticas para ela. Você deve especificar as mesmas dimensões usadas ao criar as métricas.

- **--statistics** — Opcional. As estatísticas da métrica, além do percentil. Para estatísticas de percentil, use `ExtendedStatistics`. Ao chamar `GetMetricStatistics`, você deve especificar `Statistics` ou `ExtendedStatistics`, mas não ambos.

Valores permitidos:

- `SampleCount`
- `Average`
- `Sum`
- `Minimum`
- `Maximum`
- **--extended-statistics** — Opcional. As estatísticas de percentile. Especifique os valores entre `p0.0` e `p100`. Ao chamar `GetMetricStatistics`, você deve especificar `Statistics` ou `ExtendedStatistics`, mas não ambos.
- **--unit** — Opcional. A unidade para uma determinada métrica. As métricas podem ser relatadas em várias unidades. Não fornecer uma unidade resulta em todas as unidades sendo retornadas. Se você especificar apenas uma unidade que a métrica não reporta, os resultados da chamada serão nulos.

Possíveis valores:

- `Seconds`
- `Microseconds`
- `Milliseconds`
- `Bytes`
- `Kilobytes`
- `Megabytes`
- `Gigabytes`
- `Terabytes`
- `Bits`
- `Kilobytes`
- `Megabits`

- Gigabits
- Terabits
- Percent
- Count
- Bytes/Second
- Kilobytes/Second
- Megabytes/Second
- Gigabytes/Second
- Terabytes/Second
- Bits/Second
- Kilobits/Second
- Megabits/Second
- Gigabits/Second
- Terabits/Second
- Count/Second
- None

Example

O exemplo a seguir localiza o CPUUtilization máximo para um período de 2 horas, tirando uma amostra a cada 60 segundos.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws cloudwatch get-metric-statistics \  
  --namespace AWS/DocDB \  
  --dimensions \  
    Name=DBInstanceIdentifier,Value=docdb-2019-01-09-23-55-38 \  
  --metric-name CPUUtilization \  
  --start-time 2019-02-11T05:00:00Z \  
  --end-time 2019-02-11T07:00:00Z \  
  --period 60 \  
  --statistics Maximum
```

Para Windows:

```
aws cloudwatch get-metric-statistics ^
  --namespace AWS/DocDB ^
  --dimensions ^
    Name=DBInstanceIdentifier,Value=docdb-2019-01-09-23-55-38 ^
  --metric-name CPUUtilization ^
  --start-time 2019-02-11T05:00:00Z ^
  --end-time 2019-02-11T07:00:00Z ^
  --period 60 ^
  --statistics Maximum
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
{
  "Label": "CPUUtilization",
  "Datapoints": [
    {
      "Unit": "Percent",
      "Maximum": 4.49152542374361,
      "Timestamp": "2019-02-11T05:51:00Z"
    },
    {
      "Unit": "Percent",
      "Maximum": 4.25000000000485,
      "Timestamp": "2019-02-11T06:44:00Z"
    },
    ***** some output omitted for brevity *****
    {
      "Unit": "Percent",
      "Maximum": 4.33333333331878,
      "Timestamp": "2019-02-11T06:07:00Z"
    }
  ]
}
```

Dimensões do Amazon DocumentDB

As métricas para o Amazon DocumentDB são qualificadas de acordo com os valores de conta ou operação. Você pode usar o console do CloudWatch para recuperar dados do Amazon DocumentDB filtrados por qualquer uma das dimensões da tabela a seguir.

Dimensão	Descrição
<code>DBClusterIdentifier</code>	Filtra os dados solicitados para um cluster específico do Amazon DocumentDB.
<code>DBClusterIdentifier, Role</code>	Filtra os dados solicitados por você para um cluster específico do Amazon DocumentDB, agregando a métrica por função de instância (WRITER/READER). Por exemplo, você pode agregar métricas para todas as instâncias de READER que pertençam a um cluster.
<code>DBInstanceIdentifier</code>	Filtra os dados solicitados para uma instância de banco de dados específica.

Métricas de monitoramento

Métricas do Opcounter têm um valor diferente de zero (geralmente ~ 50) para clusters ociosos. Isso ocorre porque o Amazon DocumentDB realiza verificações de saúde periódicas, operações internas e tarefas de coleta de métricas.

Monitorar conexões de banco de dados

Ao visualizar o número de conexões usando comandos do mecanismo de banco de dados, como `db.runCommand({ serverStatus: 1 })`, você poderá ver até 10 conexões a mais do que vê em `DatabaseConnections` por meio do CloudWatch. Isso ocorre porque o Amazon DocumentDB realiza verificações de integridade periódicas e tarefas de coleta de métricas que não são contabilizadas no `DatabaseConnections`. `DatabaseConnections` representa apenas conexões iniciadas pelo cliente.

Log de chamadas de API do Amazon DocumentDB com o AWS CloudTrail

O Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB) é integrado ao AWS CloudTrail, um serviço que fornece um registro das ações realizadas por usuários, por funções ou por um serviço AWS no Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB). O CloudTrail captura todas as chamadas

de API AWS CLI para o Amazon DocumentDB como eventos, inclusive as chamadas do Amazon DocumentDB e de chamadas de código para o SDK do Amazon DocumentDB. Se você criar uma trilha, poderá habilitar a entrega contínua de eventos do CloudTrail para um bucket do Amazon S3, incluindo eventos para o Amazon DocumentDB. Se você não configurar uma trilha, ainda poderá visualizar os eventos mais recentes no console do CloudTrail em Event history (Histórico de eventos). Ao usar as informações coletadas pelo CloudTrail, é possível determinar a solicitação que foi feita ao Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB), o endereço IP do qual a solicitação foi feita, quem a fez e quando ela foi feita, além de outros detalhes.

Important

Para alguns recursos de gerenciamento, o Amazon DocumentDB usa a tecnologia operacional que é compartilhada com o Amazon Relational Database Service (Amazon RDS). O console Amazon DocumentDB, AWS CLI e chamadas de API são registradas como chamadas feitas para a API do Amazon RDS.

Para saber mais sobre o AWS CloudTrail, consulte o [Guia do usuário do AWS CloudTrail](#).

Informações sobre o Amazon DocumentDB no CloudTrail

O CloudTrail é habilitado em sua Conta da AWS quando ela é criada. Quando ocorre uma atividade no Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB), essa atividade é registrada em um evento do CloudTrail junto com outros eventos de serviço da AWS no Histórico de eventos. Você pode visualizar, pesquisar e baixar eventos recentes em sua Conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [Visualizar eventos com o histórico de eventos do CloudTrail](#).

Para ter um registro contínuo dos eventos na sua Conta da AWS, incluindo eventos do Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB) crie uma trilha. Uma trilha permite que o CloudTrail entregue arquivos de log a um bucket do Amazon S3. Por padrão, quando você cria uma trilha no console, ela é aplicada a todas as Regiões da AWS. A trilha registra em log eventos de todas as regiões na partição da AWS e entrega os arquivos de log para o bucket do Amazon S3 especificado por você. Além disso, é possível configurar outros serviços da AWS para analisar mais ainda mais e agir com base nos dados de eventos coletados nos logs do CloudTrail. Para obter mais informações, consulte os seguintes tópicos no Guia do usuário do AWS CloudTrail:

- [Visão geral da criação de uma trilha](#)
- [Serviços e integrações compatíveis com o CloudTrail](#)

- [Configurar notificações do Amazon SNS para o CloudTrail](#)
- [Recebimento de arquivos de log do CloudTrail de várias regiões](#)
- [Recebimento de arquivos de log do CloudTrail de várias contas](#)

Cada entrada de log ou evento inclui informações sobre quem gerou a solicitação. As informações de identidade ajudam a determinar:

- Se a solicitação foi feita com credenciais de usuário da raiz ou do .
- Se a solicitação foi feita com credenciais de segurança temporárias de uma função ou de um usuário federado.
- Se a solicitação foi feita por outro serviço da AWS.

Para obter mais informações, consulte o [Elemento userIdentity do CloudTrail](#).

Definindo o perfil das operações do Amazon DocumentDB

É possível usar o criador de perfil no Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB) para registrar o tempo de execução e os detalhes das operações que foram realizadas no seu cluster. O criador de perfil é útil para monitorar as operações mais lentas em seu cluster para ajudá-lo a melhorar o desempenho de consultas individuais e o desempenho geral do cluster.

Por padrão, o recurso profiler está desabilitado. Quando ativado, o criador de perfil registra as operações que estão demorando mais do que um valor limite definido pelo cliente (por exemplo, 100 ms) no Amazon CloudWatch Logs. Os detalhes registrados incluem o comando perfilado, a hora, o resumo do plano e os metadados do cliente. After the operations are logged to CloudWatch Logs, you can use CloudWatch Logs Insights to analyze, monitor, and archive your Amazon DocumentDB profiling data. Consultas comuns são fornecidas na seção [Consultas Comuns](#).

Quando habilitado, o profiler usa recursos adicionais em seu cluster. Recomendamos começar com um valor limite alto (por exemplo, 500 ms) e diminuí-lo gradualmente para identificar as operações lentas. Começar com um valor limite de 50 ms pode causar problemas de desempenho no cluster para aplicativos de alta taxa de transferência. O profiler é habilitado no nível do cluster e funciona em todas as instâncias e bancos de dados em um cluster. O Amazon DocumentDB registra operações no Amazon CloudWatch Logs com base no melhor esforço.

Embora o Amazon DocumentDB não imponha cobranças adicionais para habilitar o profiler, serão cobradas as taxas padrão pelo uso do CloudWatch Logs. Para obter informações sobre o preço do CloudWatch Logs, consulte [Amazon CloudWatch pricing](#).

Tópicos

- [Operações com Suporte](#)
- [Limitações](#)
- [Habilitando o Amazon DocumentDB](#)
- [Desativando o Amazon DocumentDB Profiler](#)
- [Desabilitar a exportação de logs do profiler](#)
- [Acessando seus registros do Amazon DocumentDB Profiler](#)
- [Consultas Comuns](#)

Operações com Suporte

O profiler do Amazon DocumentDB suporta as seguintes operações:

- aggregate
- count
- delete
- distinct
- find (OP_QUERY e comando)
- findAndModify
- insert
- update

Limitações

O criador de perfil de consulta lenta só poderá emitir registros do criador de perfil se todo o conjunto de resultados da consulta couber em um lote e se o conjunto de resultados estiver abaixo de 16 MB (tamanho máximo do BSON). Conjuntos de resultados maiores que 16 MB são divididos automaticamente em vários lotes.

A maioria dos drivers ou shells pode definir um tamanho de lote padrão que seja pequeno. Você pode especificar o tamanho do lote como parte da sua consulta. Com o objetivo de capturar registros de consultas lentos, recomendamos um tamanho de lote que exceda o tamanho do conjunto de resultados esperado. Se você não tiver certeza do tamanho do conjunto de resultados ou se ele variar, você também pode definir o tamanho do lote para um número grande (por exemplo, 100k).

No entanto, usar um lote maior significa que mais resultados precisarão ser recuperados do banco de dados antes que uma resposta seja enviada ao cliente. Para algumas consultas, isso pode criar maiores atrasos antes de você obter resultados. Se você não planeja consumir todo o conjunto de resultados, é possível que gaste mais I/Os para processar a consulta e descartar o resultado.

Habilitando o Amazon DocumentDB

A habilitação do profiler em um cluster é um processo de três etapas. Verifique se todas as etapas foram concluídas, ou os logs de criação de perfil não serão enviados para o CloudWatch Logs. O profiler é definido no nível do cluster e executado em todos os bancos de dados e instâncias do cluster.

Como habilitar o profiler em um cluster

1. Como você não pode modificar um grupo de parâmetros de cluster padrão, verifique se tem um grupo de parâmetros de cluster personalizado disponível. Para obter mais informações, consulte [Criando grupos de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB](#).
2. Ao usar um grupo de parâmetros de cluster personalizado disponível, modifique os seguintes parâmetros: `profiler`, `profiler_threshold_ms` e `profiler_sampling_rate`. Para obter mais informações, consulte [Modificando grupos de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB](#).
3. Crie ou modifique seu cluster para usar o grupo de parâmetros de cluster personalizado e habilitar a exportação de logs do `profiler` para o CloudWatch Logs.

As seções a seguir mostram como implementar essas etapas usando o AWS Management Console e a AWS Command Line Interface (AWS CLI).

Using the AWS Management Console

1. Antes de começar, crie um cluster do Amazon DocumentDB e um grupo de parâmetros de cluster personalizado se você ainda não tiver um. Para obter mais informações, consulte

[Criando grupos de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB](#) e [Criação de um cluster Amazon DocumentDB](#).

2. Ao usar um grupo de parâmetros de cluster personalizado disponível, modifique os seguintes parâmetros. Para obter mais informações, consulte [Modificando grupos de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB](#).
 - `profiler` - Habilita ou desabilita a criação de perfis de consulta. Os valores permitidos são `enabled` e `disabled`. O valor padrão é `disabled`. Para habilitar a criação de perfis, defina o valor como `enabled`.
 - `profiler_threshold_ms` - Quando o `profiler` estiver definido como `enabled`, todos os comandos que demorarem mais do que `profiler-threshold-ms` serão registrados em log no CloudWatch. Os valores permitidos são `[50-INT_MAX]`. O valor padrão é `100`.
 - `profiler_sampling_rate` - a parcela das operações lentas que devem ser perfiladas ou registradas em log. Os valores permitidos são `[0.0-1.0]`. O valor padrão é `1.0`.
3. Modifique seu cluster para usar o grupo de parâmetros de cluster personalizado e defina as exportações de log do profiler para publicar no Amazon CloudWatch.
 - a. No painel de navegação, escolha Clusters para adicionar o grupo de parâmetros personalizado a um cluster.
 - b. Selecione o botão à esquerda do nome do cluster que deseja associar ao grupo de parâmetros. Selecione Actions e Modify para modificar seu cluster.
 - c. Em Cluster options, escolha o grupo de parâmetros personalizado na etapa acima para adicioná-lo ao cluster.
 - d. Em Log exports, selecione Profiler logs para publicar no Amazon CloudWatch.
 - e. Escolha Continue para exibir um resumo das modificações.
 - f. Depois de verificar suas alterações, é possível aplicá-las imediatamente ou durante a próxima janela de manutenção em Scheduling of modifications.
 - g. Escolha Modify cluster para atualizar seu cluster com o novo grupo de parâmetros.

Using the AWS CLI

O procedimento a seguir habilita o profiler em todas as operações compatíveis para o cluster `sample-cluster`.

1. Antes de começar, verifique se você tem um grupo de parâmetros de cluster personalizado disponível executando o seguinte comando e revisando a saída de um grupo de parâmetros

de cluster que não tem default no nome e tem docdb3.6 como família do grupo de parâmetros. Se você não tiver um grupo de parâmetros de cluster não padrão, consulte [Criando grupos de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB](#).

```
aws docdb describe-db-cluster-parameter-groups \
  --query 'DBClusterParameterGroups[*].
  [DBClusterParameterGroupName,DBParameterGroupFamily]'
```

Na saída a seguir, somente `sample-parameter-group` atende ambos os critérios.

```
[
  [
    "default.docdb3.6",
    "docdb3.6"
  ],
  [
    "sample-parameter-group",
    "docdb3.6"
  ]
]
```

2. Usando seu grupo de parâmetros de cluster personalizado, modifique os seguintes parâmetros:

- `profiler` - Habilita ou desabilita a criação de perfis de consulta. Os valores permitidos são `enabled` e `disabled`. O valor padrão é `disabled`. Para habilitar a criação de perfis, defina o valor como `enabled`.
- `profiler_threshold_ms` - Quando o `profiler` estiver definido como `enabled`, todos os comandos que demorarem mais do que `profiler -threshold-ms` serão registrados em log no CloudWatch. Os valores permitidos são `[0-INT_MAX]`. Definir esse valor como `0` cria o perfil de todas as operações compatíveis. O valor padrão é `100`.
- `profiler_sampling_rate` - a parcela das operações lentas que devem ser perfiladas ou registradas em log. Os valores permitidos são `[0.0-1.0]`. O valor padrão é `1.0`.

```
aws docdb modify-db-cluster-parameter-group \
  --db-cluster-parameter-group-name sample-parameter-group \
  --parameters
  ParameterName=profiler,ParameterValue=enabled,ApplyMethod=immediate \
```

```
ParameterName=profiler_threshold_ms,ParameterValue=100,ApplyMethod=immediate \
ParameterName=profiler_sampling_rate,ParameterValue=0.5,ApplyMethod=immediate
```

3. Modifique o cluster do Amazon DocumentDB para que ele use o grupo de parâmetro de cluster personalizado `sample-parameter-group` da etapa anterior e defina o parâmetro `--enable-cloudwatch-logs-exports` como `profiler`.

O código a seguir modifica o cluster `sample-cluster` para usar o `sample-parameter-group` da etapa anterior e adiciona `profiler` às exportações do CloudWatch Logs habilitadas.

```
aws docdb modify-db-cluster \
  --db-cluster-identifier sample-cluster \
  --db-cluster-parameter-group-name sample-parameter-group \
  --cloudwatch-logs-export-configuration '{"EnableLogTypes":["profiler"]}'
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
{
  "DBCluster": {
    "AvailabilityZones": [
      "us-east-1c",
      "us-east-1b",
      "us-east-1a"
    ],
    "BackupRetentionPeriod": 1,
    "DBClusterIdentifier": "sample-cluster",
    "DBClusterParameterGroup": "sample-parameter-group",
    "DBSubnetGroup": "default",
    "Status": "available",
    "EarliestRestorableTime": "2020-04-07T02:05:12.479Z",
    "Endpoint": "sample-cluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com",
    "ReaderEndpoint": "sample-cluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com",
    "MultiAZ": false,
    "Engine": "docdb",
    "EngineVersion": "3.6.0",
    "LatestRestorableTime": "2020-04-08T22:08:59.317Z",
    "Port": 27017,
    "MasterUsername": "test",
```

```
"PreferredBackupWindow": "02:00-02:30",
"PreferredMaintenanceWindow": "tue:09:50-tue:10:20",
"DBClusterMembers": [
  {
    "DBInstanceIdentifier": "sample-instance-1",
    "IsClusterWriter": true,
    "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",
    "PromotionTier": 1
  },
  {
    "DBInstanceIdentifier": "sample-instance-2",
    "IsClusterWriter": true,
    "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",
    "PromotionTier": 1
  }
],
"VpcSecurityGroups": [
  {
    "VpcSecurityGroupId": "sg-abcd0123",
    "Status": "active"
  }
],
"HostedZoneId": "ABCDEFGHJKLMN",
"StorageEncrypted": true,
"KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:<accountID>:key/sample-key",
"DbClusterResourceId": "cluster-ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ",
"DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-east-1:<accountID>:cluster:sample-
cluster",
"AssociatedRoles": [],
"ClusterCreateTime": "2020-01-10T22:13:38.261Z",
"EnabledCloudwatchLogsExports": [
  "profiler"
],
"DeletionProtection": true
}
```

Desativando o Amazon DocumentDB Profiler

Para desabilitar o profiler, desative o parâmetro `profiler` e a exportação de logs do profiler para o CloudWatch Logs.

Desabilitar o profiler

Você pode desabilitar o parâmetro `profiler` usando o AWS Management Console ou a AWS CLI, conforme segue.

Using the AWS Management Console

O procedimento a seguir usa o AWS Management Console para desativar o Amazon DocumentDB `profiler`.

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon DocumentDB em <https://console.aws.amazon.com/docdb>.
2. No painel de navegação, escolha grupos de parâmetros. Selecione o nome do grupo de parâmetros de cluster ao qual você deseja desabilitar o profiler.
3. Na página Parâmetros de cluster resultante, selecione o botão à esquerda do parâmetro `profiler` e escolha Editar.
4. Na caixa de diálogo Modificar `profiler` escolha `disabled` na lista.
5. Escolha Modificar parâmetro de cluster.

Using the AWS CLI

Para desabilitar o `profiler` em um cluster usando a AWS CLI, modifique o cluster da seguinte forma.

```
aws docdb modify-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name sample-parameter-group \  
  --parameters  
  ParameterName=profiler,ParameterValue=disabled,ApplyMethod=immediate
```

Desabilitar a exportação de logs do profiler

Você pode desabilitar a exportação de logs do `profiler` para o CloudWatch Logs usando o AWS Management Console ou a AWS CLI da seguinte forma.

Using the AWS Management Console

O procedimento a seguir usa o AWS Management Console para desabilitar a exportação de logs do Amazon DocumentDB para o CloudWatch.

1. Abra o console do Amazon DocumentDB em <https://console.aws.amazon.com/docdb>.
2. No painel de navegação, escolha Clusters. Escolha o botão à esquerda do nome do cluster para o qual você deseja desativar a exportação de logs.
3. No menu Ações, escolha Modificar.
4. Role para baixo até a seção Log exports e desmarque Profiler logs.
5. Escolha Continuar.
6. Analise as alterações e escolha quando você deseja que essa mudança seja aplicada ao seu cluster:
 - Aplicar durante a próxima janela de manutenção programada
 - Aplicar imediatamente
7. Escolha Modificar Cluster.

Using the AWS CLI

O código a seguir modifica o cluster `sample-cluster` e desabilita os logs do profiler do CloudWatch.

Example

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb modify-db-cluster \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --cloudwatch-logs-export-configuration '{"DisableLogTypes":["profiler"]}'
```

Para Windows:

```
aws docdb modify-db-cluster ^  
  --db-cluster-identifier sample-cluster ^  
  --cloudwatch-logs-export-configuration '{"DisableLogTypes":["profiler"]}'
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
{  
  "DBCluster": {  
    "AvailabilityZones": [  
      "us-east-1c",  
      "us-east-1b",
```

```
    "us-east-1a"
  ],
  "BackupRetentionPeriod": 1,
  "DBClusterIdentifier": "sample-cluster",
  "DBClusterParameterGroup": "sample-parameter-group",
  "DBSubnetGroup": "default",
  "Status": "available",
  "EarliestRestorableTime": "2020-04-08T02:05:17.266Z",
  "Endpoint": "sample-cluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com",
  "ReaderEndpoint": "sample-cluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com",
  "MultiAZ": false,
  "Engine": "docdb",
  "EngineVersion": "3.6.0",
  "LatestRestorableTime": "2020-04-09T05:14:44.356Z",
  "Port": 27017,
  "MasterUsername": "test",
  "PreferredBackupWindow": "02:00-02:30",
  "PreferredMaintenanceWindow": "tue:09:50-tue:10:20",
  "DBClusterMembers": [
    {
      "DBInstanceIdentifier": "sample-instance-1",
      "IsClusterWriter": true,
      "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",
      "PromotionTier": 1
    },
    {
      "DBInstanceIdentifier": "sample-instance-2",
      "IsClusterWriter": true,
      "DBClusterParameterGroupStatus": "in-sync",
      "PromotionTier": 1
    }
  ],
  "VpcSecurityGroups": [
    {
      "VpcSecurityGroupId": "sg-abcd0123",
      "Status": "active"
    }
  ],
  "HostedZoneId": "ABCDEFGHJKLM",
  "StorageEncrypted": true,
  "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:<accountID>:key/sample-key",
  "DbClusterResourceId": "cluster-ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZ",
  "DBClusterArn": "arn:aws:rds:us-east-1:<accountID>:cluster:sample-cluster",
  "AssociatedRoles": [],
```

```
    "ClusterCreateTime": "2020-01-10T22:13:38.261Z",  
    "DeletionProtection": true  
  }  
}
```

Acessando seus registros do Amazon DocumentDB Profiler

Siga estas etapas para acessar seus logs de perfil no Amazon CloudWatch.

1. Abra o console do CloudWatch em <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Certifique-se de estar na mesma região que seu cluster do Amazon DocumentDB.
3. No painel de navegação, selecione Logs.
4. Para encontrar os logs do profiler do cluster, selecione `/aws/docdb/yourClusterName/profiler` na lista.

Os logs de perfil para cada uma das suas instâncias estão disponíveis em cada um dos respectivos nomes de instância.

Consultas Comuns

Veja as seguintes consultas comuns que você pode usar para analisar seus comandos perfilados. Para obter mais informações sobre o CloudWatch Logs Insights, consulte [Analyzing Log Data with CloudWatch Logs Insights](#) e [Sample Queries](#).

Obter as 10 operações mais lentas de uma coleção especificada

```
filter ns="test.foo" | sort millis desc | limit 10
```

Obter todas as operações de atualização em uma coleção que levou mais de 60 ms

```
filter millis > 60 and op = "update"
```

Obter as 10 operações mais lentas do último mês

```
sort millis desc | limit 10
```

Obter todas as consultas com um resumo de planos COLLSCAN

```
filter planSummary="COLLSCAN"
```

Monitoramento com o Performance Insights

O Performance Insights adiciona atributos de monitoramento existentes do Amazon DocumentDB para ilustrar o desempenho do cluster e ajudar você a analisar quaisquer problemas que o afetem. Com o painel do Performance Insights, você pode visualizar a carga do banco de dados e filtrá-la por esperas, instruções de consulta, hosts ou aplicativo.

Note

O Performance Insights está disponível somente para clusters baseados em instâncias do Amazon DocumentDB 3.6, 4.0 e 5.0.

Como isso é útil?

- Visualize a performance do banco de dados — Visualize a carga para determinar quando e onde ela está no banco de dados
- Determine o que está causando a carga no banco de dados — Determine quais consultas, hosts e aplicativos estão contribuindo para a carga na sua instância
- Determine quando há carga em seu banco de dados — amplie o painel Performance Insights para se concentrar em eventos específicos ou diminua o zoom para observar as tendências em um período maior
- Alerta sobre a carga do banco de dados — Acesse novas métricas de carga do banco de dados automaticamente a partir do CloudWatch, onde você pode monitorar as métricas de carga do banco de dados junto com outras métricas do DocumentDB e definir alertas para elas

Quais são as limitações do Amazon DocumentDB Performance Insights?

- Performance Insights na AWS região GovCloud (Oeste dos EUA) ainda não estão disponíveis
- O Performance Insights for DocumentDB retém até 7 dias de dados de desempenho
- Consultas com mais de 1024 kb não são agregadas no Performance Insights

Tópicos

- [Conceitos de Performance Insights](#)
- [Ativar e desativar o Performance Insights](#)
- [Configurar políticas de acesso para o Performance Insights](#)
- [Análise de métricas usando o painel do Performance Insights](#)
- [Recuperar métricas com a API do Performance Insights](#)
- [Métricas do Amazon CloudWatch para Performance Insights](#)
- [Métricas de contadores do Performance Insights](#)

Conceitos de Performance Insights

Tópicos

- [Média de sessões ativas](#)
- [Dimensões](#)
- [Máx. vCPU](#)

Média de sessões ativas

Database load (DB load) (Carga do banco de dados) mede o nível de atividade no seu banco de dados. A métrica chave do Performance Insights é DB Load, que é coletada a cada segundo. A unidade para a métrica DBLoad é a Average Active Sessions (AAS) para uma instância de DocumentDB.

Uma sessão ativa é uma conexão que enviou trabalho para uma instância de DocumentDB e está aguardando uma resposta. Por exemplo, se você enviar uma consulta a uma instância de DocumentDB, a sessão do banco de dados estará ativa enquanto a instância estiver processando a consulta.

Para obter a média de sessões ativas, o Performance Insights faz uma amostra do número de sessões executando simultaneamente uma consulta. O AAS é o número total de sessões divididas pelo número total de amostras. A tabela a seguir mostra 5 amostras consecutivas de uma consulta em execução.

Amostra	Número de sessões que executam a consulta	AAS	Cálculo
1	2	2	2 sessões/1 amostra
2	0	1	2 sessões/2 amostras
3	4	2	6 sessões/3 amostras
4	0	1.5	6 sessões/4 amostras
5	4	2	10 sessões/5 amostras

No exemplo anterior, a carga do banco de dados para o intervalo de tempo 1-5 é 2 AAS. Um aumento na carga do banco de dados significa que, em média, mais sessões estão sendo executadas no banco de dados.

Dimensões

A métrica DB Load é diferente das outras métricas da série temporal, pois você pode fragmentá-la em subcomponentes chamados de dimensões. Você pode pensar em dimensões como categorias para as diferentes características da métrica DB Load. Quando você está diagnosticando problemas de performance, as dimensões mais úteis são estados de espera e consulta principal.

estados de espera

Um evento de espera faz com que uma instrução de consulta aguarde que um evento específico aconteça antes que possa continuar a execução. Por exemplo, a execução da instrução de consulta pode aguardar até que um recurso bloqueado seja desbloqueado. Ao combinar DB Load com estados de espera, é possível obter uma imagem completa do estado da sessão. Aqui estão vários estados de espera do DocumentDB:

Estado de espera do DocumentDB	Descrição do estado de espera
Latch	O estado de espera Latch ocorre quando a sessão está aguardando para paginar o buffer

Estado de espera do DocumentDB	Descrição do estado de espera
	pool. A entrada e saída frequentes do buffer pool podem ocorrer com mais frequência quando há consultas grandes e frequentes sendo processadas pelo sistema, varreduras de coleção ou quando o buffer pool é muito pequeno para lidar com o conjunto de trabalho.
CPU	O estado de espera da CPU ocorre quando a sessão está aguardando a CPU.
CollectionLock	O estado de espera CollectionLock ocorre quando a sessão está aguardando para adquirir um bloqueio na coleção. Esses eventos ocorrem quando há operações de DDL na coleção.
DocumentLock	O estado de espera DocumentLock ocorre quando a sessão está aguardando para adquirir um bloqueio em um documento. Um alto número de gravações simultâneas no mesmo documento contribuirá para mais estados de espera do DocumentLock nesse documento.
SystemLock	O estado de espera SystemLock ocorre quando a sessão está aguardando pelo sistema. Isso pode ocorrer quando há consultas frequentes de longa duração, transações de longa duração ou alta simultaneidade no sistema.
IO	O estado de espera IO ocorre quando a sessão está aguardando pela conclusão de IO.

Estado de espera do DocumentDB	Descrição do estado de espera
BufferLock	O estado de espera BufferLock ocorre quando a sessão está aguardando para adquirir um bloqueio em uma página compartilhada no buffer. Os estados de espera do BufferLock podem ser prolongados se outros processos mantiverem cursores abertos nas páginas solicitadas.
LowMemThrottle	O estado de espera do LowMemThrottle ocorre quando a sessão está em espera devido à forte pressão de memória na instância do Amazon DocumentDB. Se esse estado persistir por muito tempo, considere escalar a instância para fornecer memória adicional. Para obter mais informações, consulte Regulador de recursos .
BackgroundActivity	O estado de espera BackgroundActivity ocorre quando a sessão está aguardando processos internos do sistema.
Outros	O estado de espera Outros é um estado de espera interno. Se esse estado persistir por muito tempo, considere encerrar essa consulta. Para mais informações, consulte Como faço para localizar e encerrar consultas bloqueadas ou de longa execução?

Principais consultas

Enquanto os eventos de espera mostram gargalos, as principais consultas mostram quais consultas estão contribuindo mais para a carga do banco de dados. Por exemplo, muitas consultas podem estar atualmente em execução no banco de dados, mas uma única consulta pode consumir 99% da carga do banco de dados. Nesse caso, a carga alta pode indicar um problema com a consulta.

Máx. vCPU

No painel, o gráfico Carga de banco de dados coleta, agrega e exibe informações da sessão. Para ver se as sessões ativas estão excedendo o máximo de CPU, observe sua relação com a linha Máx. vCPU. O valor de Máx. vCPU é determinado pelo número de núcleos de vCPU (CPUs virtuais) da instância de banco de dados.

Se a carga de banco de dados estiver com frequência acima da linha Máx. vCPU e o estado de espera primário for CPU, isso indicará que a CPU está sobrecarregada. Nesse caso, convém controlar a utilização as conexões com a instância, ajustar todas as consultas com uma alta carga de CPU ou considerar uma classe de instância maior. As instâncias altas e consistentes de qualquer estado de espera indicam que pode haver problemas de gargalos ou de contenção de recursos que você deve resolver. Isso pode ser válido mesmo quando a carga do banco de dados não ultrapassa a linha de Máx. vCPU.

Ativar e desativar o Performance Insights

Para usar o Performance Insights, ative-o em sua instância de banco de dados. Você pode desativá-lo mais tarde. Habilitar e desabilitar o Performance Insights não causa tempo de inatividade, reinicialização ou failover.

O agente do Performance Insights consome CPU e memória limitadas no host do banco de dados. Quando a carga do banco de dados é alta, o agente limita o impacto sobre a performance coletando dados com menos frequência.

Habilitar o Performance Insights ao criar um cluster

No console, você pode habilitar ou desabilitar o Performance Insights ao criar ou modificar uma nova instância de banco de dados.

Usar a AWS Management Console

No console, você pode ativar o recurso Insights de Performance ao criar um cluster no DocumentDB. Ao criar um novo cluster do DocumentDB, o Performance Insights é habilitado ao selecionar Enable Performance Insights (Habilitar o Performance Insights) na seção Performance Insights.

Instruções do console

1. Para criar um cluster, siga as instruções para [Criar um cluster do Amazon DocumentDB](#).

- Na seção Performance Insights, escolha Enable Performance Insights (Habilitar o Performance Insights).

Performance Insights [Info](#)


Enable Performance Insights

AWS KMS Key [Info](#)

(default) aws/rds

Account

KMS key ID

 You can't change the KMS key after enabling Performance Insights.

Note

O período de retenção de dados do Performance Insights será de sete dias.

AWS KMS chave — Especifica sua chave KMS AWS. O Performance Insights criptografa todos os dados potencialmente confidenciais usando a chave do AWS KMS. Os dados são criptografados em repouso e em trânsito. Para mais informações, consulte [Configurar uma política AWS KMS para Performance Insights](#).

Habilitar e desabilitar ao modificar uma instância

Você pode modificar uma instância de banco de dados para habilitar ou desabilitar o Performance Insights usando o console ou AWS CLI.

Using the AWS Management Console

Instruções do console

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon DocumentDB em <https://console.aws.amazon.com/docdb>.
2. Escolha Clusters.
3. Escolha uma instância de banco de dados e Modify (Modificar).
4. Na seção Performance Insights, escolha Habilitar o Performance Insights ou Desabilitar o Performance Insights.

Note

Se você escolher Ativar Performance Insights, poderá especificar sua chave AWS KMS. O Performance Insights criptografa todos os dados potencialmente confidenciais usando a chave do AWS KMS. Os dados são criptografados em repouso e em trânsito. Para obter mais informações, consulte [Criptografando o Amazon DocumentDB de dados em repouso](#).

5. Escolha Continue.
6. Em Scheduling of Modifications (Programação de modificações), selecione Apply immediately (Aplicar imediatamente). Se você escolher Aplicar durante a próxima janela de manutenção agendada, sua instância ignorará essa configuração e habilitará o Performance Insights imediatamente.
7. Escolha Modify instance (Modificar instância).

Using the AWS CLI

Ao usar os comandos `create-db-instance` ou `modify-db-instance` AWS CLI, você pode ativar o Performance Insights especificando `--enable-performance-insights` ou desativá-lo especificando `--no-enable-performance-insights`.

O procedimento a seguir descreve como habilitar ou desabilitar o Performance Insights para uma instância de banco de dados usando a AWS CLI.

AWS CLI instruções

Chame o comando `modify-db-instance` AWS CLI e forneça os seguintes valores:

- `--db-instance-identifier` — o nome da instância de banco de dados.
- `--enable-performance-insights` para habilitar ou `--no-enable-performance-insights` para desabilitar

Example

O exemplo a seguir habilita o Performance Insights para a `sample-db-instance`.

For Linux, macOS, or Unix:

```
aws docdb modify-db-instance \  
  --db-instance-identifier sample-db-instance \  
  --enable-performance-insights
```

For Windows:

```
aws docdb modify-db-instance ^  
  --db-instance-identifier sample-db-instance ^  
  --enable-performance-insights
```

Configurar políticas de acesso para o Performance Insights

Para acessar o Performance Insights, é necessário ter as permissões apropriadas do AWS Identity and Access Management (IAM). Você tem as seguintes opções para conceder acesso:

- Anexe a política gerenciada `AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly` a um conjunto de permissões ou perfil.
- Crie uma política do IAM personalizada e anexe ela a um conjunto de permissões ou perfil.

Além disso, se você especificou uma chave gerenciada pelo cliente quando ativou o Performance Insights, certifique-se de que os usuários em sua conta têm as permissões `kms:Decrypt` e `kms:GenerateDataKey` na chave do KMS.

Note

Para criptografia em repouso com gerenciamento de chaves AWS KMS e chaves e grupos de segurança, o Amazon DocumentDB aproveita a tecnologia operacional que é compartilhada com o [Amazon RDS](#).

Anexar a política AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly a uma entidade principal do IAM

O AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly é uma política gerenciada pela AWS que concede acesso a todas as operações somente leitura da API do Insights de Performance do Amazon DocumentDB. Atualmente, todas as operações nesta API são somente leitura. Se você anexar AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly a um conjunto de permissões ou perfil, o destinatário poderá usar o Performance Insights com outros recursos do console.

Criação de uma política de IAM personalizada para o Performance Insights

Para usuários que não têm a política AmazonRDSPerformanceInsightsReadOnly, é possível conceder acesso ao Performance Insights criando ou modificando uma política do IAM gerenciada pelo usuário. Quando você anexa a política a um conjunto de permissões ou perfil, o destinatário pode usar o Performance Insights.

Para criar uma política personalizada

1. Abra o console do IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. No painel de navegação, escolha Políticas (Políticas).
3. Escolha Create policy (Criar política).
4. Na página Create Policy (Criar política), escolha a guia JSON.
5. Copie e cole o seguinte texto, substituindo *us-east-1* pelo nome da região da AWS e *111122223333* pelo número da sua conta de cliente.

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

```

    "Action": "rds:DescribeDBInstances",
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "rds:DescribeDBClusters",
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "pi:DescribeDimensionKeys",
    "Resource": "arn:aws:pi:us-east-1:111122223333:metrics/rds/*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "pi:GetDimensionKeyDetails",
    "Resource": "arn:aws:pi:us-east-1:111122223333:metrics/rds/*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "pi:GetResourceMetadata",
    "Resource": "arn:aws:pi:us-east-1:111122223333:metrics/rds/*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "pi:GetResourceMetrics",
    "Resource": "arn:aws:pi:us-east-1:111122223333:metrics/rds/*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "pi>ListAvailableResourceDimensions",
    "Resource": "arn:aws:pi:us-east-1:111122223333:metrics/rds/*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "pi>ListAvailableResourceMetrics",
    "Resource": "arn:aws:pi:us-east-1:111122223333:metrics/rds/*"
  }
]
}

```

6. Escolha Review policy (Revisar política).

7. Forneça um nome para a política e, se preferir, uma descrição. Em seguida, escolha Create policy (Criar política).

Agora você pode anexar a política a um conjunto de permissões ou perfil. O procedimento a seguir pressupõe que você já tem um usuário disponível para essa finalidade.

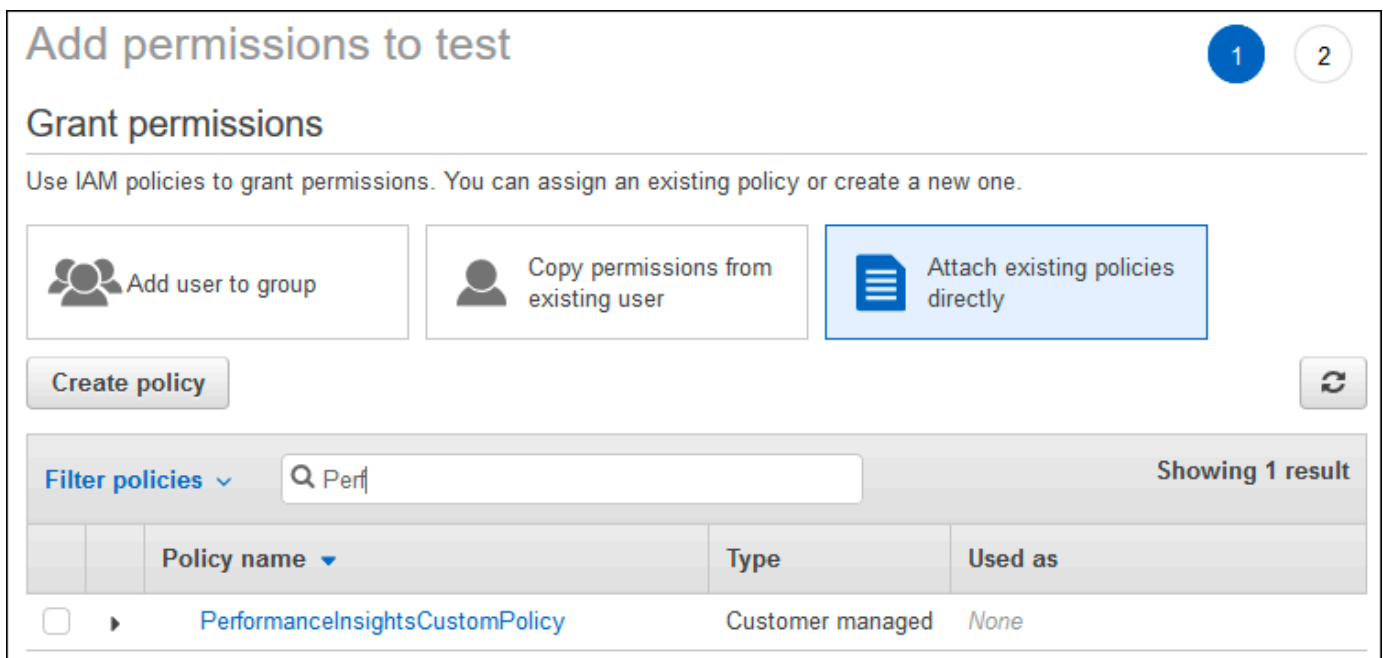
Como anexar a política a um usuário

1. Abra o console do IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. No painel de navegação, escolha Usuários.
3. Escolha um usuário existente na lista.

Important

Para usar o Performance Insights, você deve ter acesso ao Amazon DocumentDB e à política personalizada. Por exemplo, a política predefinida AmazonDocDBReadOnlyAccess concede acesso somente leitura ao Amazon DocDB. Para obter mais informações, consulte [Gerenciar acesso usando políticas](#).




4. Na página Summary (Resumo), escolha Add permissions (Adicionar permissões).
5. Escolha Attach existing policies directly (Anexar políticas existentes diretamente). Em Search (Pesquisar), digite os primeiros caracteres do nome da sua política, conforme mostrado a seguir.



Add permissions to test 1 2

Grant permissions

Use IAM policies to grant permissions. You can assign an existing policy or create a new one.

 Add user to group  Copy permissions from existing user  Attach existing policies directly

Filter policies ▾ Showing 1 result

	Policy name ▾	Type	Used as
<input type="checkbox"/>	PerformanceInsightsCustomPolicy	Customer managed	None

6. Escolha a política e, em seguida, escolha Next: Review (Próximo: revisar).
7. Escolha Add permissions (Adicionar permissões).

Como configurar uma política do AWS KMS para o Performance Insights

O Performance Insights usa uma AWS KMS key para criptografar dados sigilosos. Ao habilitar o Performance Insights por meio da API ou do console, você tem as seguintes opções:

- Escolha o Chave gerenciada pela AWS padrão.

O Amazon DocumentDB usa a Chave gerenciada pela AWS para a sua nova instância de banco de dados. O Amazon DocumentDB cria uma Chave gerenciada pela AWS para a sua conta da AWS. A sua conta da AWS tem uma Chave gerenciada pela AWS diferente para o Amazon DocumentDB para cada região da AWS.

- Escolha uma chave gerenciada pelo cliente.

Se você especificar uma chave gerenciada pelo cliente, os usuários em sua conta que chamam a API do Performance Insights precisarão das permissões `kms:Decrypt` e `kms:GenerateDataKey` na chave do KMS. Você pode configurar essas permissões por meio de políticas do IAM. No entanto, recomendamos que você gerencie essas permissões por meio da política de chaves do KMS. Para obter mais informações, consulte o tópico sobre como [Utilizar políticas de chaves no AWS KMS](#).

Example

A política de chave de exemplo a seguir mostra como adicionar instruções à sua política da chaves do KMS. Essas instruções permitem acesso ao Performance Insights. Dependendo de como você usa AWS KMS, talvez queira alterar algumas restrições. Antes de adicionar instruções à política, remova todos os comentários.

```
{
  "Version" : "2012-10-17",
  "Id" : "your-policy",
  "Statement" : [ {
    //This represents a statement that currently exists in your policy.
  }
  ....,
  //Starting here, add new statement to your policy for Performance Insights.
  //We recommend that you add one new statement for every RDS/DocumentDB instance
```

```

{
  "Sid" : "Allow viewing RDS Performance Insights",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": [
      //One or more principals allowed to access Performance Insights
      "arn:aws:iam::444455556666:role/Role1"
    ]
  },
  "Action": [
    "kms:Decrypt",
    "kms:GenerateDataKey"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition" :{
    "StringEquals" : {
      //Restrict access to only RDS APIs (including Performance Insights).
      //Replace *region* with your AWS Region.
      //For example, specify us-west-2.
      "kms:ViaService" : "rds.*region*.amazonaws.com"
    },
    "ForAnyValue:StringEquals": {
      //Restrict access to only data encrypted by Performance Insights.
      "kms:EncryptionContext:aws:pi:service": "rds",
      "kms:EncryptionContext:service": "pi",

      //Restrict access to a specific DocDB instance.
      //The value is a DbResourceID.
      "kms:EncryptionContext:aws:rds:db-id": "db-AAAAABBBBBCCCCDDDDDEEEEEE"
    }
  }
}

```

Análise de métricas usando o painel do Performance Insights

O painel do Performance Insights contém informações de performance do banco de dados para ajudar você a analisar e solucionar problemas de performance. Na página do painel principal, você pode visualizar informações sobre a carga do banco de dados (DB load). Você pode “fatiar” a carga de banco de dados por dimensões como eventos de espera ou consulta.

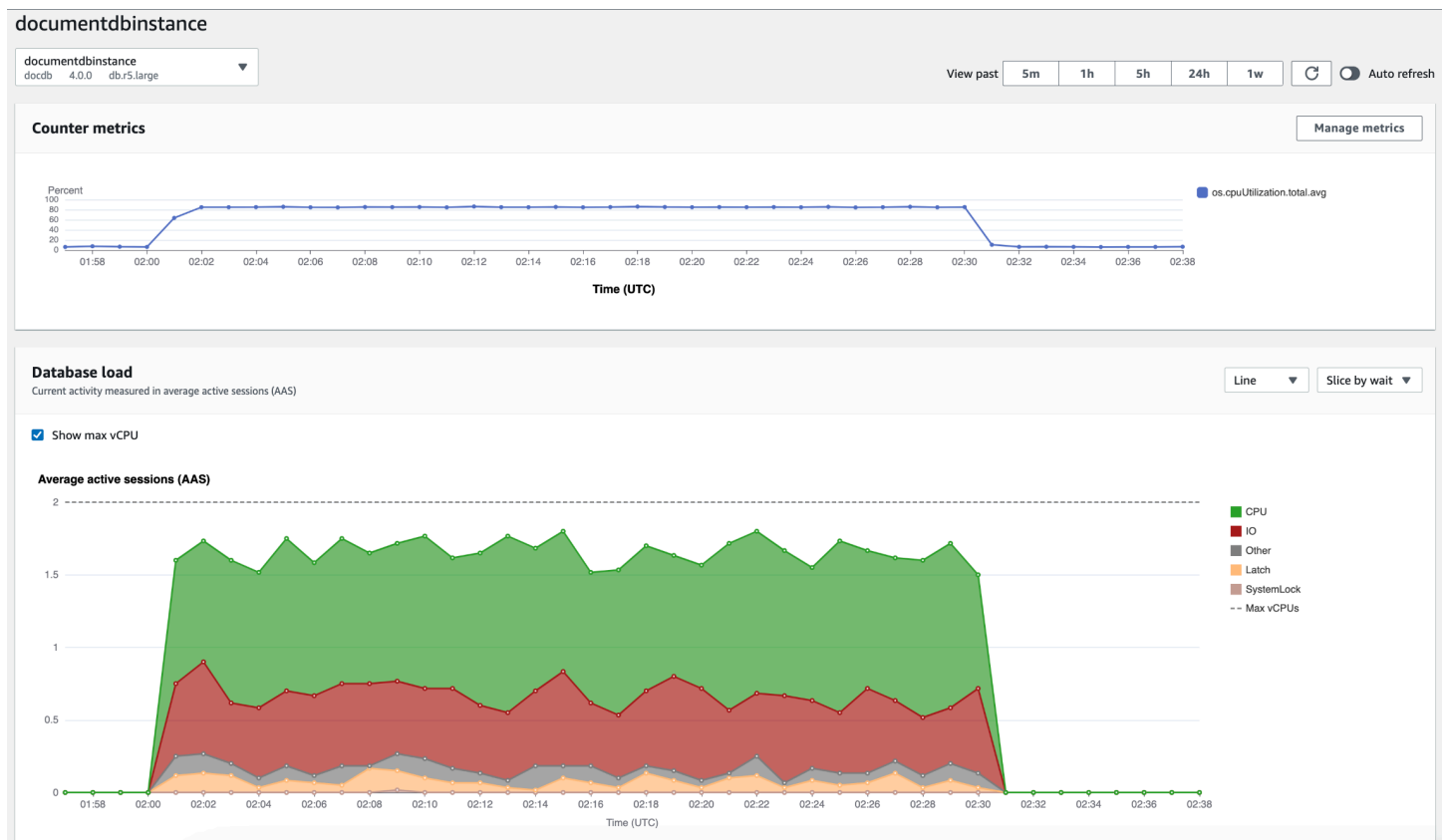
Tópicos

- [Visão geral do painel do Performance Insights](#)

- [Abrir o painel do Performance Insights](#)
- [Analisar a carga do banco de dados por estados de espera](#)
- [Visão geral da guia Principais consultas](#)
- [Ampliar o gráfico de carga de banco de dados](#)

Visão geral do painel do Performance Insights

O painel é a maneira mais fácil de interagir com o Performance Insights. O exemplo a seguir mostra o painel de uma instância de Amazon DocumentDB. Por padrão, o painel do Performance Insights exibe dados da última hora.



O painel é dividido nas seguintes partes:

1. Counter metrics: mostra dados das métricas de contador de performance específicas.
2. Database load: mostra como a carga de banco de dados se compara à capacidade da instância de banco de dados conforme representada pela linha Máx. vCPU.
3. Dimensões principais – Mostra as principais dimensões que contribuem para a carga do banco de dados. Essas dimensões incluem waits, queries, hosts, databases e applications.

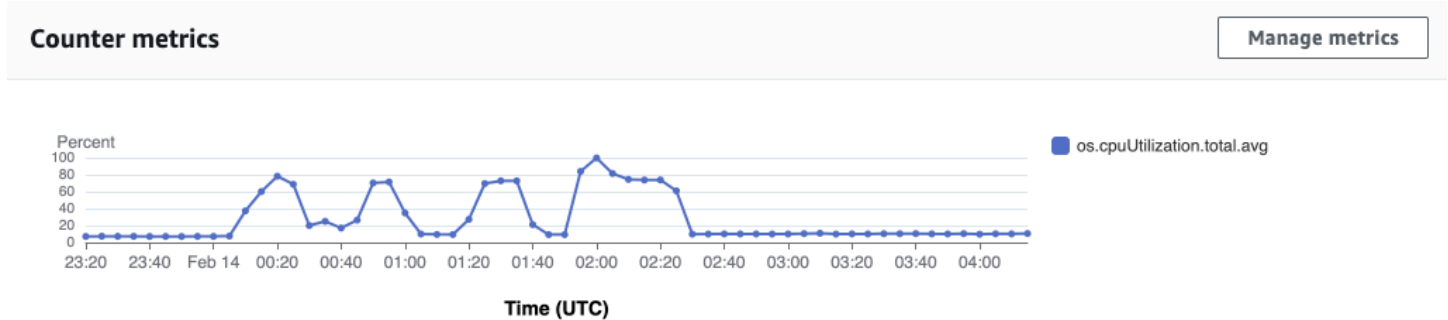
Tópicos

- [Gráfico de métricas de contador](#)
- [Gráfico de carga do banco de dados](#)
- [Tabela Top dimensions \(Principais dimensões\)](#)

Gráfico de métricas de contador

Com métricas de contador, você pode personalizar o painel do Performance Insights para incluir até 10 gráficos adicionais. Esses gráficos mostram uma seleção de dezenas de métricas de performance do sistema operacional. Você pode correlacionar essas informações à carga do banco de dados para ajudar a identificar e analisar problemas de performance.

O gráfico Counter Metrics (Métricas de contador) exibe dados dos contadores de performance.



Para alterar os contadores de performance, escolha Gerenciar métricas. É possível selecionar várias Métricas de SO, conforme mostrado na captura de tela a seguir. Para ver detalhes de qualquer métrica, passe o mouse sobre o nome da métrica.

Select metrics shown on the graph



Check the metrics that you want to see on the Performance Insights dashboard.

OS metrics (4)

Clear all selections

▼ general

numVCPUs

▼ cpuUtilization

idle

system

total

user

wait

▼ loadAverageMinute

fifteen

five

one

▼ memory

active

buffers

cached

dirty

free

inactive

Gráfico de carga do banco de dados

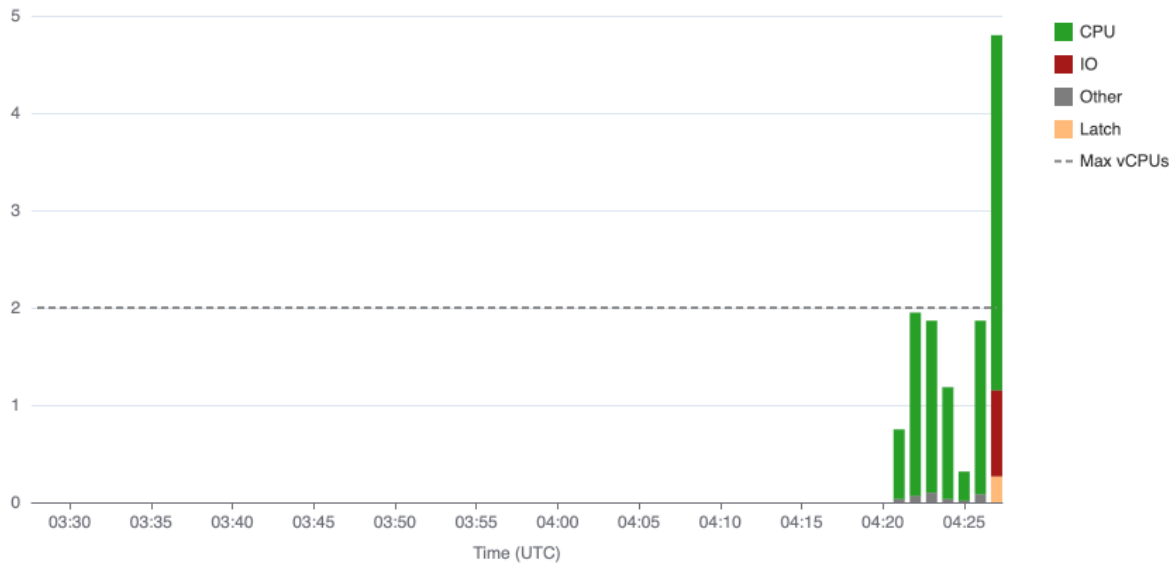
O gráfico Carga do banco de dados mostra como a atividade do banco de dados se compara à capacidade da instância de banco de dados representada pela linha Máximo de vCPU. Por padrão, o gráfico de linhas empilhadas representa a carga do banco de dados como sessões ativas médias por unidade de tempo. A carga do banco de dados é separada (agrupada) por estados de espera.

Database load

Current activity measured in average active sessions (AAS)

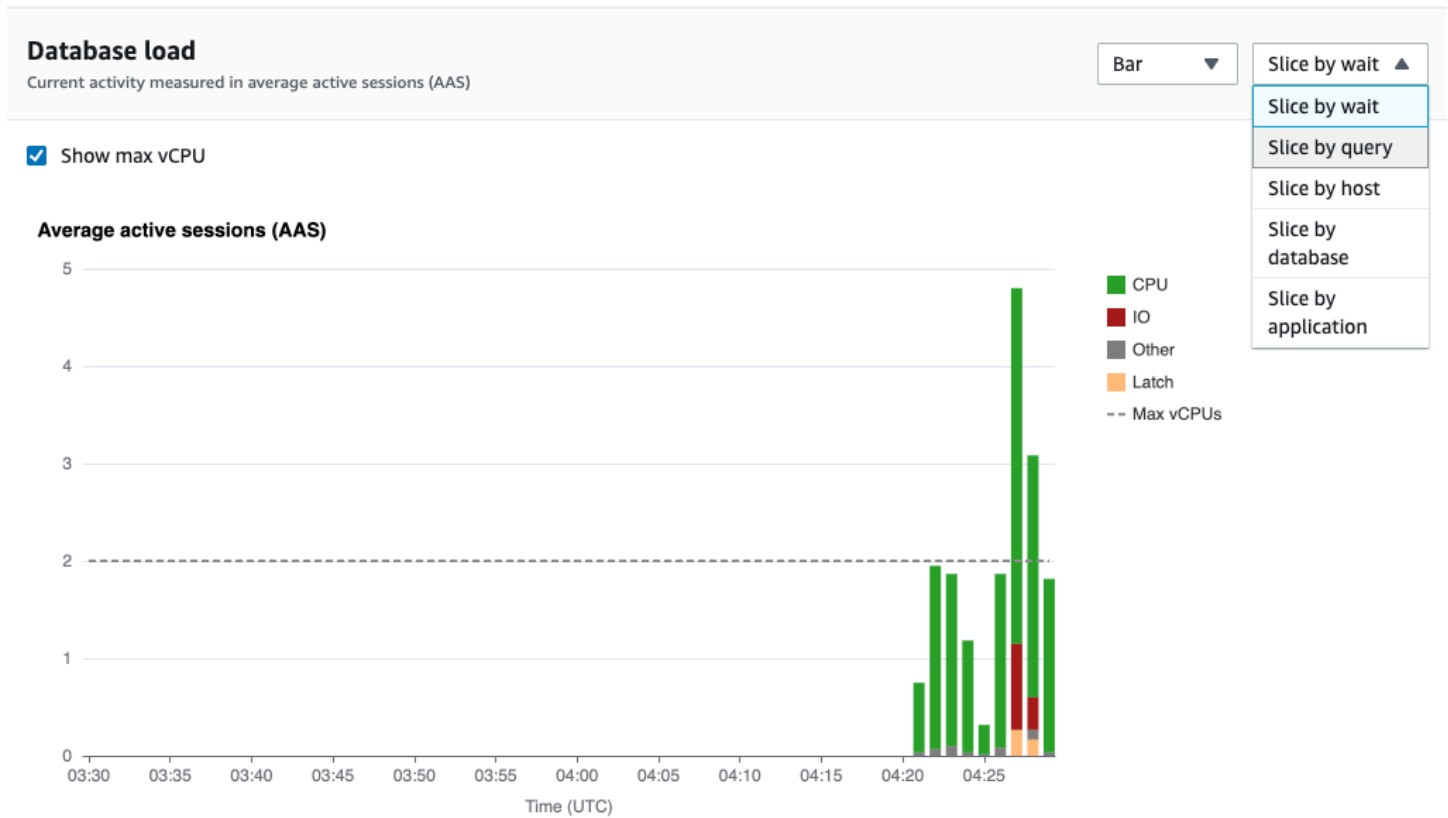
Bar ▼

Slice by wait ▼

 Show max vCPU**Average active sessions (AAS)**

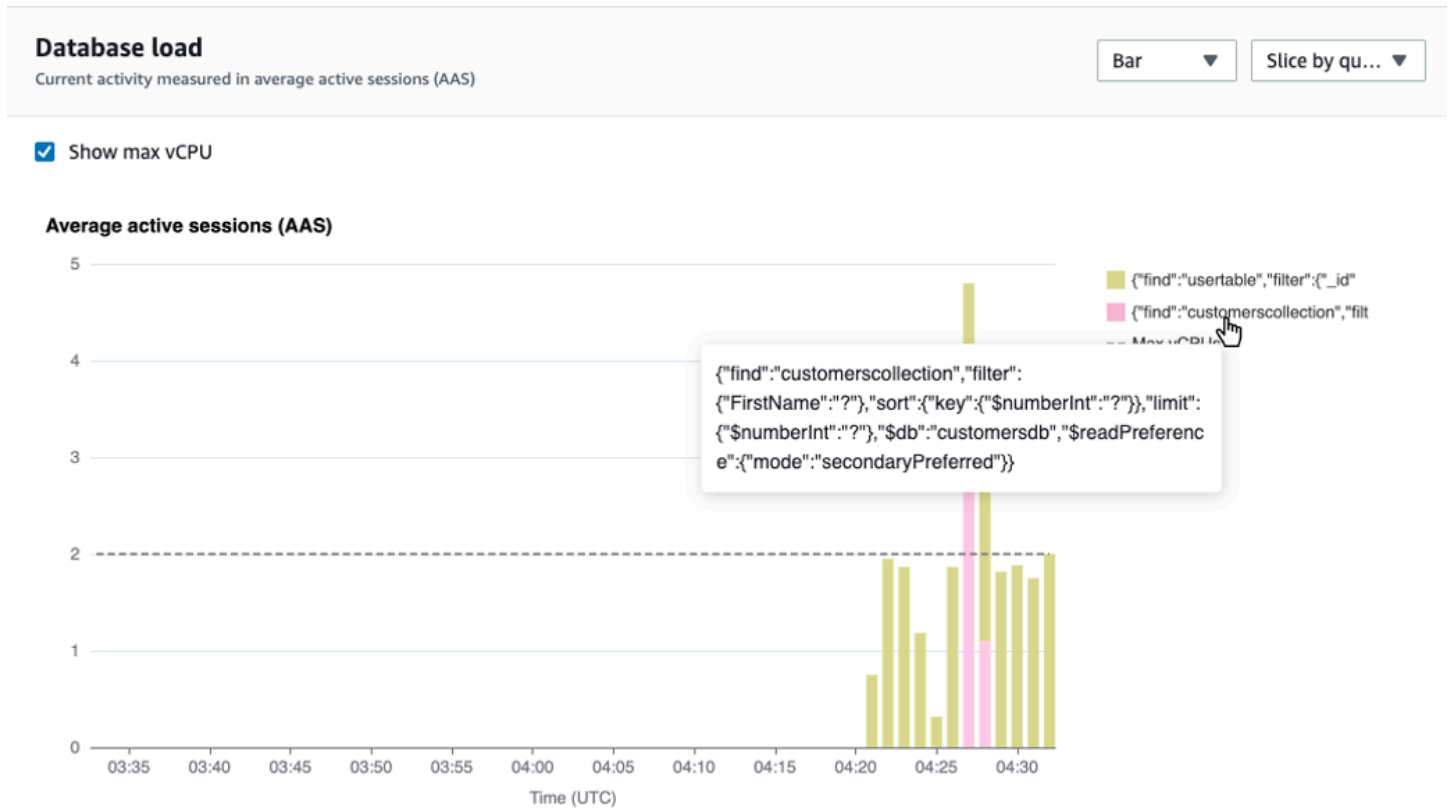
Carga de banco de dados separada por dimensões

Você pode optar por exibir a carga como sessões ativas agrupadas por quaisquer dimensões aceitas. A imagem a seguir mostra as dimensões de uma instância de banco de dados do Amazon DocumentDB.



Detalhes de carga de banco de dados para um item de dimensão

Para ver detalhes sobre um item de carga de banco de dados dentro de uma dimensão, passe o mouse sobre o nome do item. A imagem a seguir mostra detalhes de uma instrução de consulta.



Para ver detalhes de qualquer item do período selecionado na legenda, passe o mouse sobre esse item.

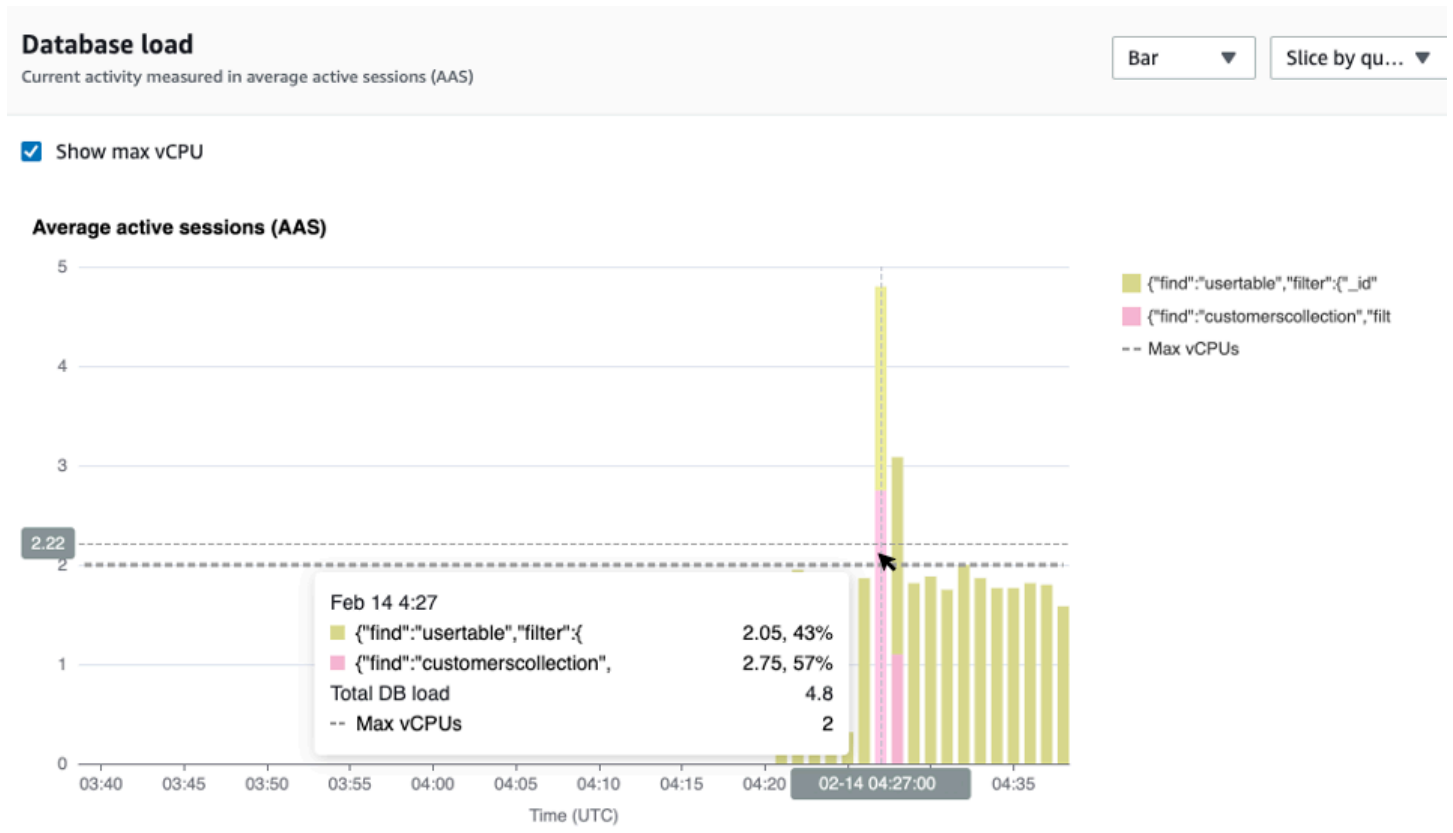


Tabela Top dimensions (Principais dimensões)

A tabela Principais dimensões separa a carga do banco de dados com base em diferentes dimensões. Uma dimensão é uma categoria ou “pedaços” de diferentes características de uma carga de banco de dados. Se a dimensão for consulta, Principais consultas mostrará as instruções SQL que mais contribuem para a carga do banco de dados.

Escolha qualquer uma das guias de dimensão a seguir.

Top waits	Top queries	Top hosts	Top databases	Top applications
<h4>Top queries (2) Learn more</h4> <input type="text" value="Find query statements"/>				
Load by query (AAS)	Query statements			
<input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 0.85	{"find":"usertable","filter":{"_id":"?"},"limit":{"\$numberInt":"?"},"singleBatch...			
<input type="radio"/> <input type="checkbox"/> 0.06	{"find":"customerscollection","filter":{"FirstName":"?"},"sort":{"key":{"\$number...			

A tabela a seguir fornece uma breve descrição de cada guia.

Descrição

Esperas
principais
para
o
qual
o
backend
do
banco
de
dados
está
aguardand
o

Principais
instrução
consultas
de
consulta
que
estão
sendo
executada
s
no
momento

Hosts
principais
e
porta
do
cliente

Descrição

conectado

Principais

some

banco

banco

dados

dados

ao

qual

o

cliente

está

conectado

Principais

some

aplicação

aplicação

que

está

conectada

ao

banco

de

dados

Para aprender a analisar consultas utilizando a guia Principais consultas, consulte [Visão geral da guia Principais consultas](#).

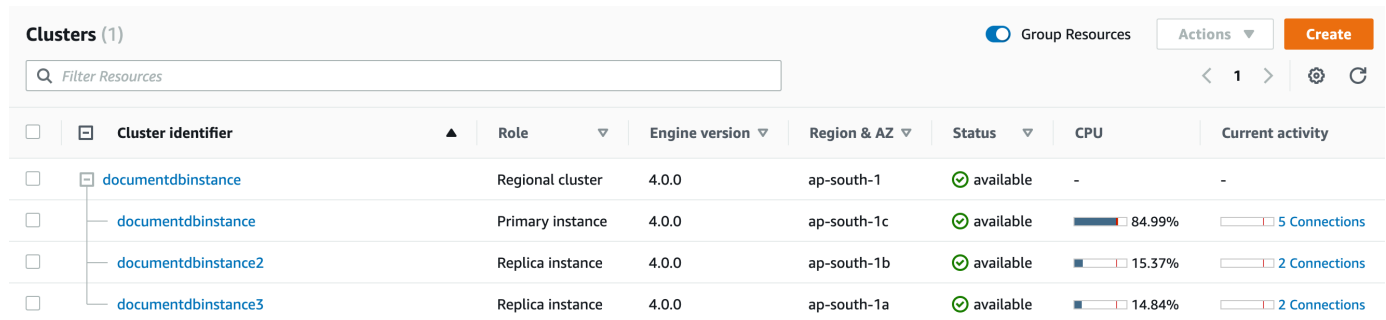
Abrir o painel do Performance Insights

Para visualizar o painel do Performance Insights no Console de gerenciamento da AWS, use os passos a seguir:

1. Abra o console do Performance Insights em <https://console.aws.amazon.com/docdb/>.

- Escolha uma instância de banco de dados. O painel do Performance Insights é exibido para essa instância do Amazon DocumentDB.

Para as instâncias do Amazon DocumentDB com o Performance Insights habilitado, você também pode acessar o painel escolhendo o item Sessões na lista de instâncias. Em Current activity (Atividade atual), o item Sessions (Sessões) mostra a carga de banco de dados em sessões ativas médias nos últimos cinco minutos. A carga é mostrada graficamente por meio de barras. Quando a barra está vazia, a instância está ociosa. À medida que a carga aumenta, a barra é preenchida com a cor azul. Quando a carga ultrapassa o número de CPUs virtuais (vCPUs) na classe da instância, a barra se torna vermelha, indicando um possível gargalo.



The screenshot shows the 'Clusters (1)' page in the AWS console. It features a search bar, a 'Group Resources' toggle, and a 'Create' button. Below is a table with columns for Cluster identifier, Role, Engine version, Region & AZ, Status, CPU, and Current activity. The table lists a regional cluster and three replica instances with their respective CPU usage and connection counts.

Cluster identifier	Role	Engine version	Region & AZ	Status	CPU	Current activity
documentdbinstance	Regional cluster	4.0.0	ap-south-1	available	-	-
documentdbinstance	Primary instance	4.0.0	ap-south-1c	available	84.99%	5 Connections
documentdbinstance2	Replica instance	4.0.0	ap-south-1b	available	15.37%	2 Connections
documentdbinstance3	Replica instance	4.0.0	ap-south-1a	available	14.84%	2 Connections

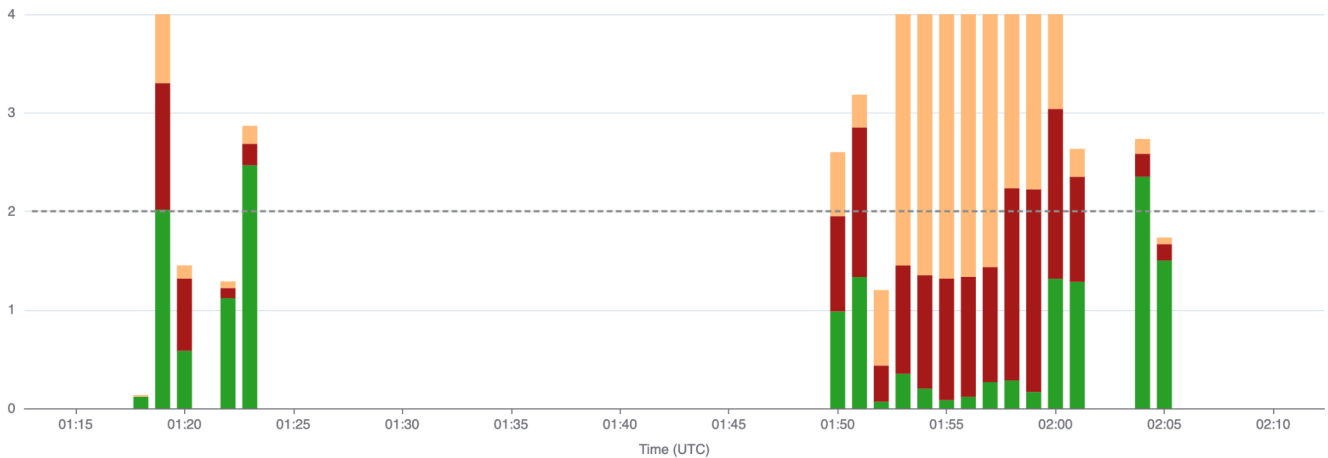
- (Opcional) Escolha um intervalo de tempo diferente selecionando um botão no canto superior direito. Por exemplo, para alterar o intervalo para 1 hora, selecione 1h.




Na captura de tela a seguir, o intervalo da carga do banco de dados é de 1 hora.

Database load

Current activity measured in average active sessions (AAS)

 Show max vCPU `Scope to: query : {"find":"customerscollection","filter":{"FirstName":"?"},"sort":{"key":{"$number... x`**Average active sessions (AAS)**

4. Para atualizar seus dados automaticamente, habilite a Atualização automática.

View past **5m** **1h** 5h 24h 1w  Auto refresh

O painel do Performance Insights é atualizado automaticamente com novos dados. A taxa de atualização depende da quantidade de dados exibida:

- 5 minutos atualiza a cada 5 segundos.
- 1 hora atualiza a cada minuto.
- 5 horas atualiza a cada minuto.
- 24 horas atualiza a cada 5 minutos.
- Uma semana atualiza a cada hora.

Analisar a carga do banco de dados por estados de espera

Se o gráfico Carregamento de banco de dados mostrar um gargalo, você poderá descobrir de onde vem essa carga. Para fazer isso, examine a tabela de principais itens de carga abaixo do gráfico Database load (Carga do banco de dados). Escolha um item específico, como uma consulta ou um aplicativo, para aprofundar neste item e ver detalhes sobre ele.

A carga do banco de dados agrupada por espera e as principais consultas normalmente fornecem mais informações sobre problemas de performance. A carga de banco de dados agrupada por

espera mostra se há algum gargalo de recursos ou de concorrências no banco de dados. Nesse caso, a guia Principais consultas da tabela Top Load Items (Principais itens de carga) mostra quais consultas estão gerando essa carga.

Seu fluxo de trabalho típico para diagnosticar problemas de performance é o seguinte:

1. Analise o gráfico Database load (Carga do banco de dados) e veja se há casos de cargas de banco de dados que estejam ultrapassando a linha Max CPU (Máximo de CPU).
2. Se houver, examine o gráfico Database load (Carga do banco de dados) e identifique quais estados de espera são os principais responsáveis por isso.
3. Identifique as consultas resumidas que estão gerando a carga examinando quais consultas na guia Top queries da tabela Top Load Items estão contribuindo mais para aqueles estados de espera. Você pode identificar essas consultas na coluna Carga por espera (AAS).
4. Escolha uma dessas consultas resumidas na guia Top queries para expandi-la e exibir as consultas secundárias que a compõem.

Você também pode ver quais hosts ou aplicativos estão contribuindo com a maior carga selecionando Principais hosts ou Principais aplicativos, respectivamente. Os nomes dos aplicativos são especificados na cadeia de conexão com a instância Amazon DocumentDB. Unknown indica que o campo do aplicativo não foi especificado.

Por exemplo, no painel a seguir, as esperas de CPU compõem a maior parte da carga de banco de dados. Selecionar a consulta principal em Principais consultas definirá o gráfico de carga do banco de dados para se concentrar na maior carga que está sendo contribuída pela consulta selecionada.

Database load

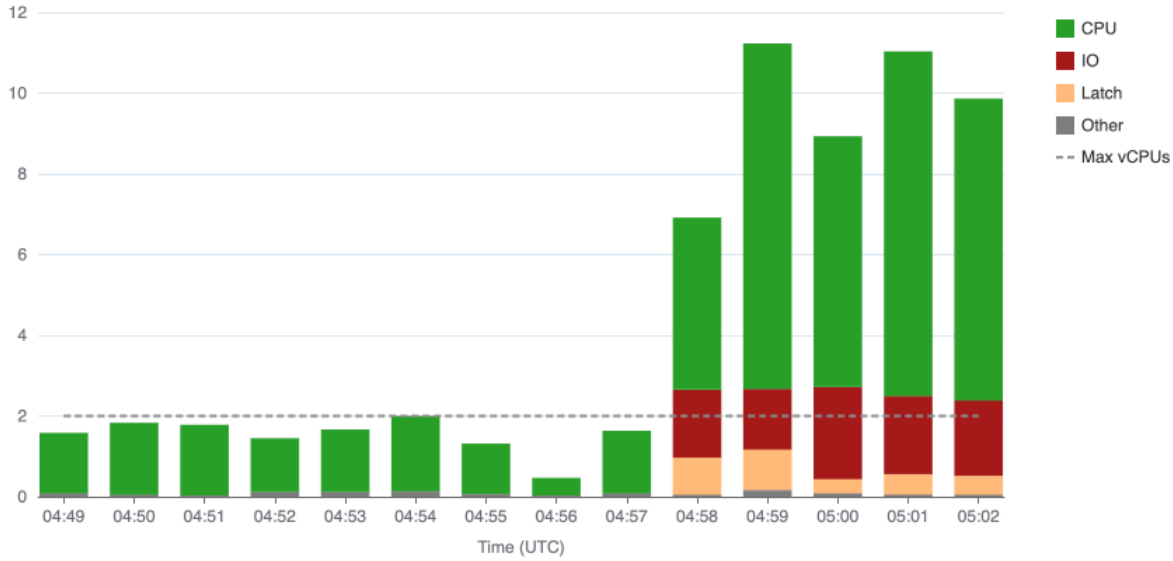
Current activity measured in average active sessions (AAS)

Bar

Slice by wait

Show max vCPU

Average active sessions (AAS)

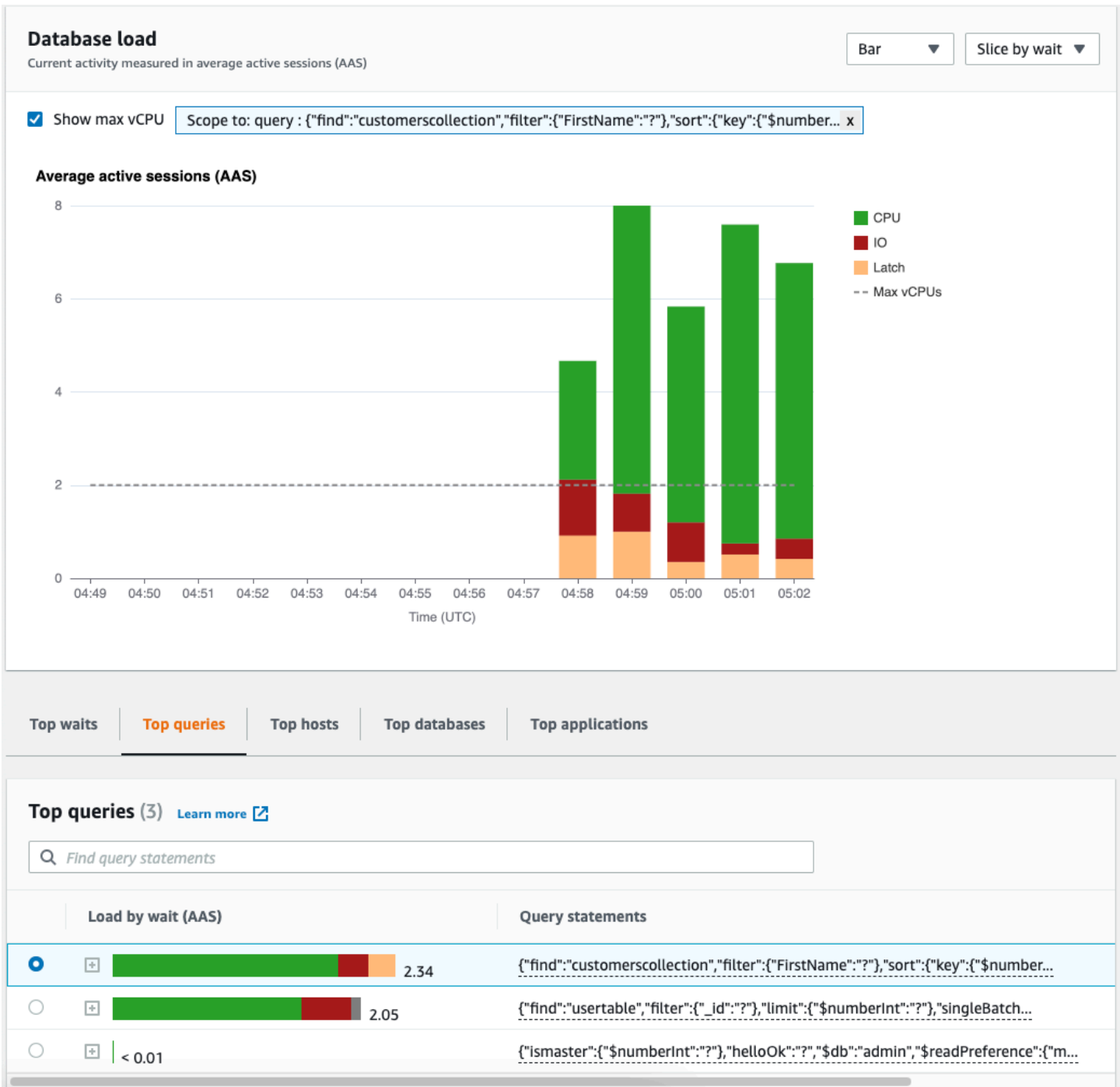


- Top waits
- Top queries**
- Top hosts
- Top databases
- Top applications

Top queries (3) [Learn more](#)

Find query statements

	Load by wait (AAS)	Query statements
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> 2.34	<code>{"find":"customerscollection","filter":{"FirstName":"?"},"sort":{"key":{"\$number...</code>
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> 2.05	<code>{"find":"usertable","filter":{"_id":"?"},"limit":{"\$numberInt":"?"},"singleBatch...</code>
<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> < 0.01	<code>{"ismaster":{"\$numberInt":"?"},"helloOk":"?","\$db":"admin","\$readPreference":{"m...</code>



Visão geral da guia Principais consultas

Por padrão, a guia Principais consultas mostra as consultas que mais estão contribuindo para a carga do banco de dados. Você pode analisar o texto da consulta para ajudar a ajustar suas consultas.

Tópicos

- [Resumos de consultas](#)
- [Load by waits \(AAS\) \(Carga por esperas\)](#)
- [Visualizando informações detalhadas da consulta](#)
- [Acessando o texto da consulta da instrução](#)
- [Visualizando e baixando o texto da consulta de instrução](#)

Resumos de consultas





Um resumo de consulta é formado por várias consultas reais com estruturas semelhantes, mas que possivelmente apresentam valores literais diferentes. O resumo substitui valores codificados por um ponto de interrogação. Por exemplo, um resumo de consulta pode ser semelhante a este:

```
{"find":"customerscollection","filter":{"FirstName":"?"},"sort":{"key":{"$numberInt":"?"}},"limit":{"$numberInt":"?"}}
```

Esse resumo pode incluir as seguintes consultas subordinadas:

```
{"find":"customerscollection","filter":{"FirstName":"Karrie"},"sort":{"key":{"$numberInt":"1"}}, "limit":{"$numberInt":"3"}}
{"find":"customerscollection","filter":{"FirstName":"Met"},"sort":{"key":{"$numberInt":"1"}}, "limit":{"$numberInt":"3"}}
{"find":"customerscollection","filter":{"FirstName":"Rashin"},"sort":{"key":{"$numberInt":"1"}}, "limit":{"$numberInt":"3"}}
```

Para ver as instruções consultas literais em um resumo, escolha a consulta e depois o sinal de mais (+). Na captura de tela a seguir, a consulta selecionada é um resumo.

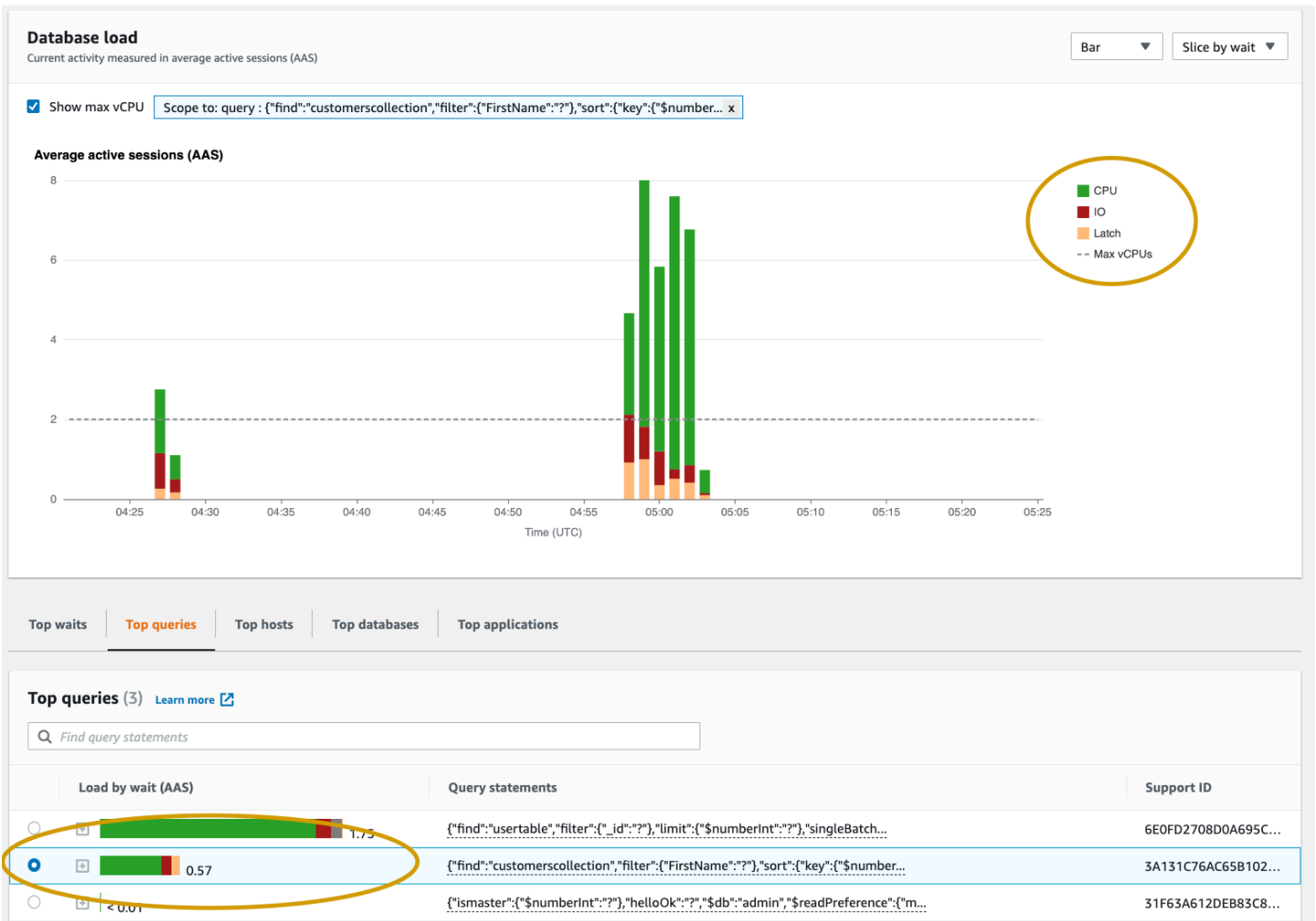
Top waits	Top queries	Top hosts	Top databases	Top applications
Top queries (3) Learn more				
<input type="text" value="Find query statements"/>				
Load by wait (AAS)		Query statements		
<input type="radio"/>	 1.27	<code>{"find":"usertable","filter":{"_id":"?"},"limit":{"\$numberInt":"?"},"singleBatch...</code>		
<input type="radio"/>	 0.41	<code>{"find":"customerscollection","filter":{"FirstName":"?"},"sort":{"key":{"\$number...</code>		
<input checked="" type="radio"/>	 0.02	<code>{"find":"customerscollection","filter":{"FirstName":"Jesse"},"sort":{"key":{"\$nu...</code>		
<input type="radio"/>	 0.02	<code>{"find":"customerscollection","filter":{"FirstName":"Jesse"},"sort":{"key":{"\$nu...</code>		

Note

Um resumo de consulta agrupa instruções de consulta semelhantes, mas não edita informações confidenciais.

Load by waits (AAS) (Carga por esperas)

Em Top queries (consultas principais), a coluna Carga por esperas (AAS) mostra a porcentagem da carga do banco de dados associada a cada item de carga principal. Essa coluna reflete a carga desse item por qualquer agrupamento atualmente selecionado no Gráfico de carga de banco de dados. Por exemplo, é possível agrupar o gráfico DB load (Carga do banco de dados) com base em estados de espera. Nesse caso, a barra DB Load by Waits (Carga de banco de dados por espera) é dimensionada, segmentada e codificada por cores para mostrar com quanto de um determinado estado de espera a consulta está contribuindo. Ela também mostra quais estados de espera estão afetando a consulta selecionada.



Visualizando informações detalhadas da consulta

Na tabela Principais consultas, é possível abrir uma instrução de resumo para visualizar suas informações. As informações são exibidas no painel inferior.

Top waits | **Top queries** | Top hosts | Top databases | Top applications

Top queries (3) [Learn more](#)

Find query statements

Load by wait (AAS)	Query statements	Support ID
1.75	{ "find": "usertable", "filter": { "_id": "?" }, "limit": { "\$numberInt": "?" }, "singleBatch": true }	6E0FD2708D0A695C...
0.57	{ "find": "customerscollection", "filter": { "FirstName": "?" }, "sort": { "key": { "\$numberInt": "?" } } }	3A131C76AC65B102...
0.03	{ "find": "customerscollection", "filter": { "FirstName": "Jesse" }, "sort": { "key": { "\$numberInt": "1" } }, "limit": { "\$numberInt": "3" }, "lsid": { "id": { "\$binary": "base64:DG/4c0F1RxywzmItINb+MA==", "subType": "04" } }, "\$db": "customersdb", "\$readPreference": { "mode": "secondaryPreferred" } }	7C19C88DD78407E0...
0.03	{ "find": "customerscollection", "filter": { "FirstName": "Jesse" }, "sort": { "key": { "\$numberInt": "1" } } }	FBF2993E2172FC6...
0.03	{ "find": "customerscollection", "filter": { "FirstName": "Jesse" }, "sort": { "key": { "\$numberInt": "1" } } }	77449E3F829AC210...
0.03	{ "find": "customerscollection", "filter": { "FirstName": "Jesse" }, "sort": { "key": { "\$numberInt": "1" } } }	01B0434C5D4F140D...
0.03	{ "find": "customerscollection", "filter": { "FirstName": "Jesse" }, "sort": { "key": { "\$numberInt": "1" } } }	D995AB7F6C835AE7...
0.03	{ "find": "customerscollection", "filter": { "FirstName": "Jesse" }, "sort": { "key": { "\$numberInt": "1" } } }	613864818FDD36E2...
0.03	{ "find": "customerscollection", "filter": { "FirstName": "Jesse" }, "sort": { "key": { "\$numberInt": "1" } } }	49537B8EA74BE915...
0.03	{ "find": "customerscollection", "filter": { "FirstName": "Jesse" }, "sort": { "key": { "\$numberInt": "1" } } }	098E33A525332BBC...
0.03	{ "find": "customerscollection", "filter": { "FirstName": "Jesse" }, "sort": { "key": { "\$numberInt": "1" } } }	792692547FD45F14...
0.03	{ "find": "customerscollection", "filter": { "FirstName": "Jesse" }, "sort": { "key": { "\$numberInt": "1" } } }	367B900BA7E20C39...
< 0.01	{ "ismaster": { "\$numberInt": "?" }, "helloOk": { "\$numberInt": "?" }, "\$db": "admin", "\$readPreference": { "mode": "secondaryPreferred" } }	31F63A612DEB83C8...

Query information

```
{ "find": "customerscollection", "filter": { "FirstName": "Jesse" }, "sort": { "key": { "$numberInt": "1" } }, "limit": { "$numberInt": "3" }, "lsid": { "id": { "$binary": "base64:DG/4c0F1RxywzmItINb+MA==", "subType": "04" } }, "$db": "customersdb", "$readPreference": { "mode": "secondaryPreferred" } }
```

Query ID: pi-563169974 ([Support query ID](#)) Digest ID: pi-563169974 ([Support Digest ID](#))

[Copy](#) [Download](#)

Os seguintes tipos de identificadores (IDs) associados a instruções de consulta:

1. ID da consulta de suporte — Um valor de hash do ID da consulta. Esse valor só se destina a referenciar um ID de consulta quando você está trabalhando com o AWS Support AWS. O Support não tem acesso a IDs de consulta reais e ao texto da consulta.
2. ID de arquivo de resumo de suporte: um valor de hash do ID de arquivo de resumo. Esse valor apenas se destina como referência a um ID de arquivo de resumo quando você está trabalhando com o AWS Support. AWS O Support não tem acesso a IDs de arquivo de resumo reais e ao texto da consulta.

Acessando o texto da consulta da instrução

Por padrão, cada linha na tabela Principais consultas mostra 500 bytes de texto para cada instrução. Quando uma instrução de resumo é maior que 500 bytes, você pode visualizar uma parte maior dela abrindo-a no painel do Performance Insights. Nesse caso, o comprimento máximo para a consulta

mostrada é de 1 KB. Se você vir uma instrução de consulta completa, também poderá escolher Download.

Visualizando e baixando o texto da consulta de instrução

No painel do Performance Insights, é possível visualizar ou baixar o texto da consulta.

Para visualizar mais texto de consulta no painel do Performance Insights

1. Abra o console do Amazon DocumentDB em <https://console.aws.amazon.com/docdb/>
2. No painel de navegação, escolha Performance Insights.
3. Escolha uma instância de banco de dados. O painel do Performance Insights será exibido nessa instância de banco de dados.

Instruções de consulta com texto maior que 500 bytes serão semelhantes à imagem a seguir.

	Load by wait (AAS)	Query statements	Support ID
<input type="radio"/>	1.75	{ "find": "usertable", "filter": { "_id": "?" }, "limit": { "\$numberInt": "?" }, "singleBatch...	6E0FD2708D0A695C...
<input type="radio"/>	0.57	{ "find": "customerscollection", "filter": { "FirstName": "?" }, "sort": { "key": { "\$number...	3A131C76AC65B102...
<input checked="" type="radio"/>	0.03	{ "find": "customerscollection", "filter": { "FirstName": "Jesse" }, "sort": { "key": { "\$nu...	7C19C8DD78407E0...
<input type="radio"/>	0.03	{ "find": "customerscollection", "filter": { "FirstName": "Jesse" }, "sort": { "key": { "\$nu...	FBF2993E2172CFC6...

4. Examine a seção de informações de consulta para visualizar mais do texto da consulta.

Query information

```
{ "find": "customerscollection", "filter": { "FirstName": "Jesse" }, "sort": { "key": { "$numberInt": "1" }, "limit": { "$numberInt": "3" }, "lsid": { "id": { "$binary":
{"base64": "DG/4c0FLXywm1tINb+MA=", "subType": "04"} } }, "$db": "customersdb", "$readPreference": { "mode": "secondaryPreferred" } }
```

Query ID: pi-563169974 ([Support query ID](#)) Digest ID: pi-563169974 ([Support Digest ID](#))

[Copy](#) [Download](#)

O painel do Performance Insights pode exibir até 1 KB para cada instrução completa de consulta.

Note

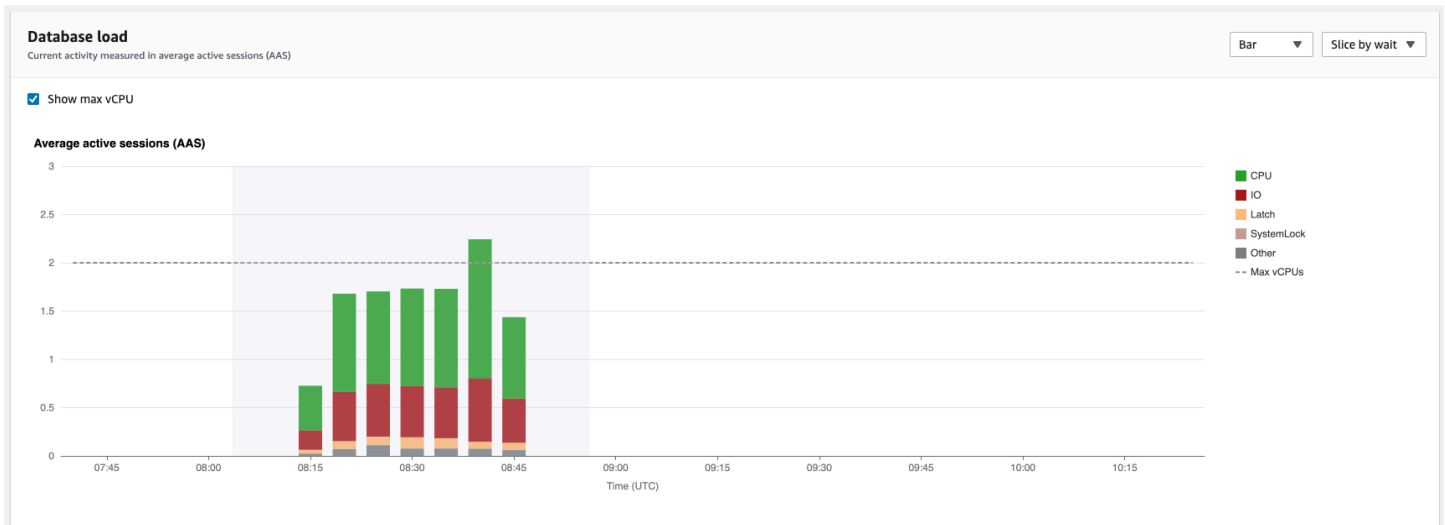
Para copiar ou baixar a instrução de consulta, desabilite bloqueadores de pop-up.

Ampliar o gráfico de carga de banco de dados

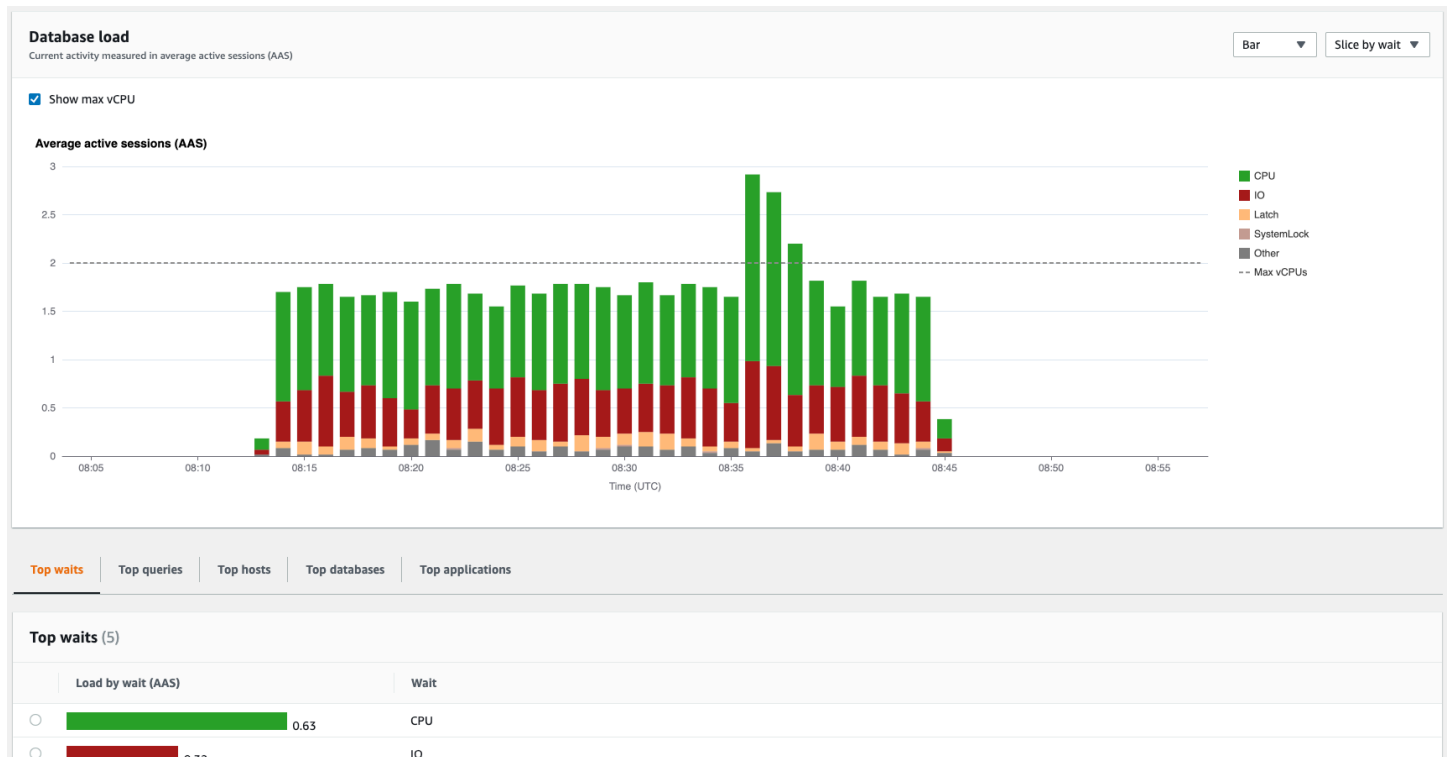
Há outros recursos da interface do usuário do Performance Insights para ajudar você a analisar dados de performance.

Aumento de zoom ao clicar e arrastar

Na interface do Performance Insights, escolha uma pequena parte do gráfico de carga e amplie os detalhes.



Para ampliar uma parte do gráfico de carga, escolha a hora de início e arraste até o final do período desejado. Quando você faz isso, a área selecionada fica destacada. Ao soltar o mouse, o gráfico de carga amplia a área selecionada e a tabela Itens principais é recalculada.



Recuperar métricas com a API do Performance Insights

Quando o Performance Insights está habilitado, a API fornece visibilidade à performance da instância. O Amazon CloudWatch Logs fornece a fonte de autorização para métricas de monitoramento fornecidas para serviços da AWS.

O Performance Insights oferece uma visão específica do domínio da carga do banco de dados medida como sessões ativas médias (AAS). Essa métrica aparece para os consumidores de API como um conjunto de dados bidimensional de séries temporais. A dimensão de tempo dos dados fornece a carga do banco de dados para cada ponto de tempo no intervalo de tempo consultado. Cada ponto de tempo decompõe a carga geral em relação às dimensões solicitadas, como Query, Wait-state, Application ou Host, medidas naquele ponto de tempo.

O Performance Insights do Amazon DocumentDB monitora sua instância de banco de dados do Amazon DocumentDB, para que você possa analisar e solucionar problemas relacionados ao desempenho do seu banco de dados. Uma maneira de visualizar os dados do Performance Insights está no AWS Management Console. O Performance Insights também fornece uma API pública para que você possa consultar seus próprios dados. É possível usar a API para fazer o seguinte:

- Descarregar dados em um banco de dados
- Adicione dados do Performance Insights aos painéis de monitoramento existentes

- Criar ferramentas de monitoramento

Para usar a API do Performance Insights, habilite o Performance Insights em uma das suas instâncias do Amazon DocumentDB. Para obter informações sobre como habilitar o Performance Insights, consulte [Ativar e desativar o Performance Insights](#). Para obter mais informações sobre a API do Performance Insights, consulte a [Referência de API do Performance Insights](#).

A API do Performance Insights fornece as operações a seguir.

Ação do Performance Insights	AWS CLI command	Descrição
DescribeDimensionKeys	aws pi describe-dimension-keys	Recuperar as N principais chaves de dimensão de uma métrica por um período específico.
GetDimensionKeyDetails	aws pi get-dimension-key-details	Recupera os atributos do grupo de dimensões especificado para uma instância de banco de dados ou fonte de dados. Por exemplo, se você especificar um ID de consulta e se os detalhes da dimensão estiverem disponíveis, <code>GetDimensionKeyDetails</code> recuperará o texto completo da dimensão <code>db.query.statement</code> associada a esse ID. Essa operação é útil porque <code>GetResourceMetrics</code> e <code>DescribeDimensionKeys</code> não oferecem suporte à recuperação de texto grande de instrução da consulta.

Ação do Performance Insights	AWS CLI command	Descrição
<u>GetResourceMetadata</u>	<u>aws pi get-resource-metadata</u>	Recupere os metadados para diferentes recursos. Por exemplo, os metadados podem indicar que um recurso está ativado ou desativado em uma instância de banco de dados específica.
<u>GetResourceMetrics</u>	<u>aws pi get-resource-metrics</u>	Recupera as métricas do Performance Insights para um conjunto de fontes de dados, ao longo de um período. É possível fornecer grupos de dimensão e dimensões específicos e fornecer critérios de filtragem e agregação para cada grupo.
<u>ListAvailableResourceDimensions</u>	<u>aws pi list-available-resource-dimensions</u>	Recupere as dimensões que podem ser consultadas para cada tipo de métrica especificado em uma instância especificada.
<u>ListAvailableResourceMetrics</u>	<u>aws pi list-available-resource-metrics</u>	Recupere todas as métricas disponíveis dos tipos de métrica especificados que podem ser consultados para uma instância de banco de dados especificada.

Tópicos

- [AWS CLI para Performance Insights](#)
- [Recuperar métricas de séries temporais](#)

- [AWS CLI Exemplos da para o Performance Insights](#)

AWS CLI para Performance Insights

É possível visualizar dados do Performance Insights usando o AWS CLI. Você pode visualizar a ajuda dos comandos da AWS CLI para o Performance Insights, inserindo o seguinte na linha de comando.

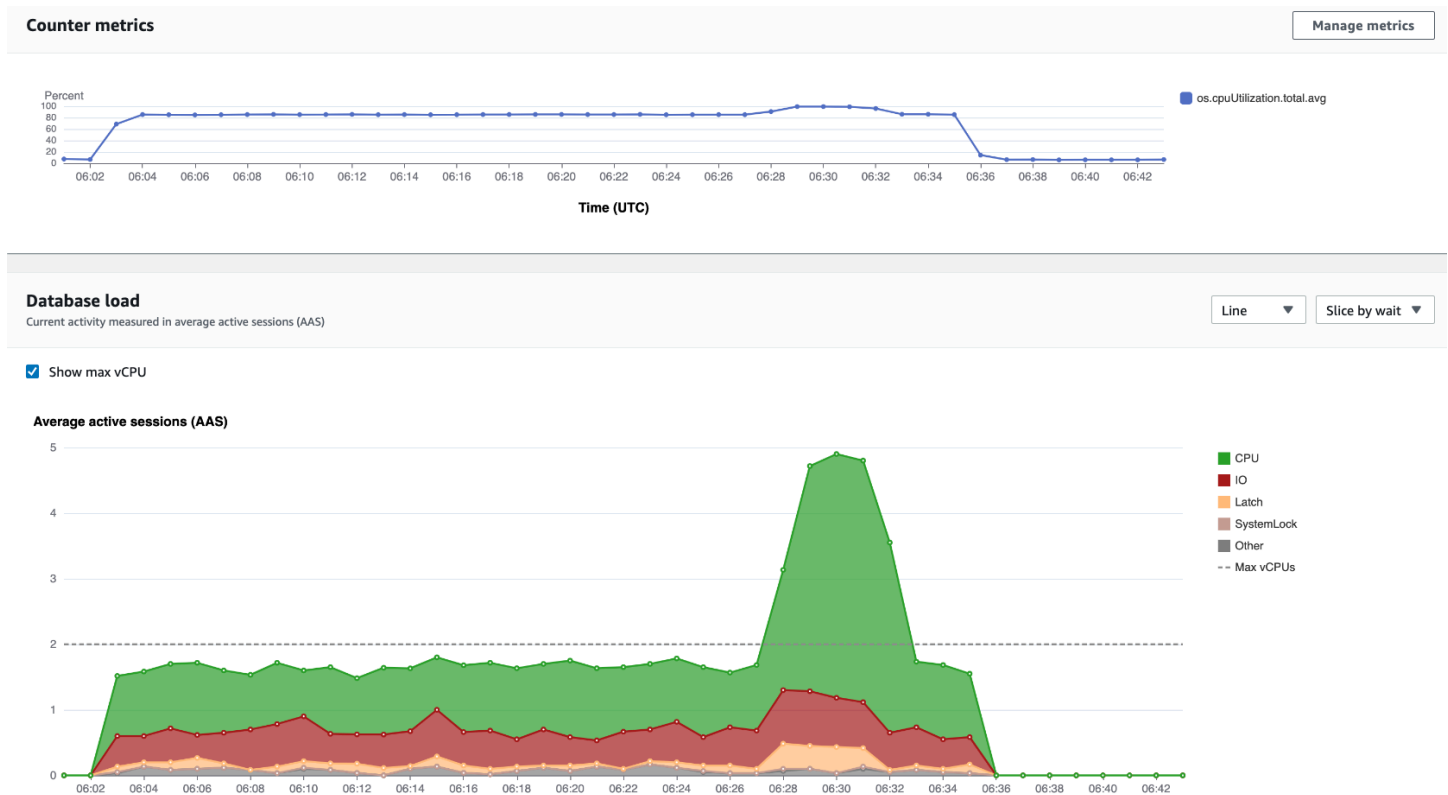
```
aws pi help
```

Se você não tiver a AWS CLI instalada, consulte [Instalar a interface da linha de comando da AWS](#) no Guia do usuário da AWS CLI para obter informações sobre como instalá-la.

Recuperar métricas de séries temporais

A operação `GetResourceMetrics` recupera uma ou mais métricas de séries temporais dos dados do Performance Insights. `GetResourceMetrics` requer uma métrica e um período de tempo e retorna uma resposta com uma lista de pontos de dados.

Por exemplo, o AWS Management Console usa `GetResourceMetrics` para preencher o gráfico Counter Metrics (Métricas de contador) e o gráfico Database Load (Carregamento de banco de dados), como visto na imagem a seguir.



Todas as métricas retornadas por `GetResourceMetrics` são métricas de séries temporais padrão, com exceção de `db.load`. Essa métrica é exibida no gráfico Database Load (Carga do banco de dados). A métrica `db.load` é diferente das outras métricas da série temporal, pois você pode fragmentá-la em subcomponentes chamados de dimensões. Na imagem anterior, `db.load` é dividido e agrupado pelos estados de espera que compõem o `db.load`.

Note

`GetResourceMetrics` também pode retornar a métrica `db.sampleload`, mas a métrica `db.load` é apropriada na maioria dos casos.

Para obter informações sobre as métricas de contador retornadas pelo `GetResourceMetrics`, consulte [Métricas de contadores do Performance Insights](#).

Os cálculos a seguir são compatíveis com as métricas:

- **Average (Média)** – o valor médio para a métrica por um período. Adicione `.avg` ao nome da métrica.

- **Minimum (Mínimo)** – o valor mínimo para a métrica por um período. Adicione `.min` ao nome da métrica.
- **Maximum (Máximo)** – o valor máximo para a métrica por um período. Adicione `.max` ao nome da métrica.
- **Sum (Soma)** – a soma dos valores da métrica por um período. Adicione `.sum` ao nome da métrica.
- **Sample count (Contagem de amostra)** – o número de vezes que a métrica foi coletada por um período. Adicione `.sample_count` ao nome da métrica.

Por exemplo, considere que uma métrica é coletada por 300 segundos (5 minutos) e que a métrica seja coletada uma vez por minuto. Os valores de cada minuto são 1, 2, 3, 4 e 5. Nesse caso, os seguintes cálculos são retornados:

- **Average (Média)** – 3
- **Minimum (Mínimo)** – 1
- **Maximum (Máximo)** – 5
- **Sum (Soma)** – 15
- **Sample count (Contagem de amostras)** – 5

Para obter informações sobre como usar o comando `get-resource-metrics` AWS CLI, consulte [get-resource-metrics](#).

Para a opção `--metric-queries`, especifique uma ou mais consultas para as quais deseja obter resultados. Cada consulta consiste em um parâmetro obrigatório `Metric` e opcional `GroupBy` e em parâmetros `Filter`. Veja a seguir um exemplo de uma especificação de opção `--metric-queries`.

```
{
  "Metric": "string",
  "GroupBy": {
    "Group": "string",
    "Dimensions": ["string", ...],
    "Limit": integer
  },
  "Filter": {"string": "string"
  ...}
```

AWS CLIExemplos da para o Performance Insights

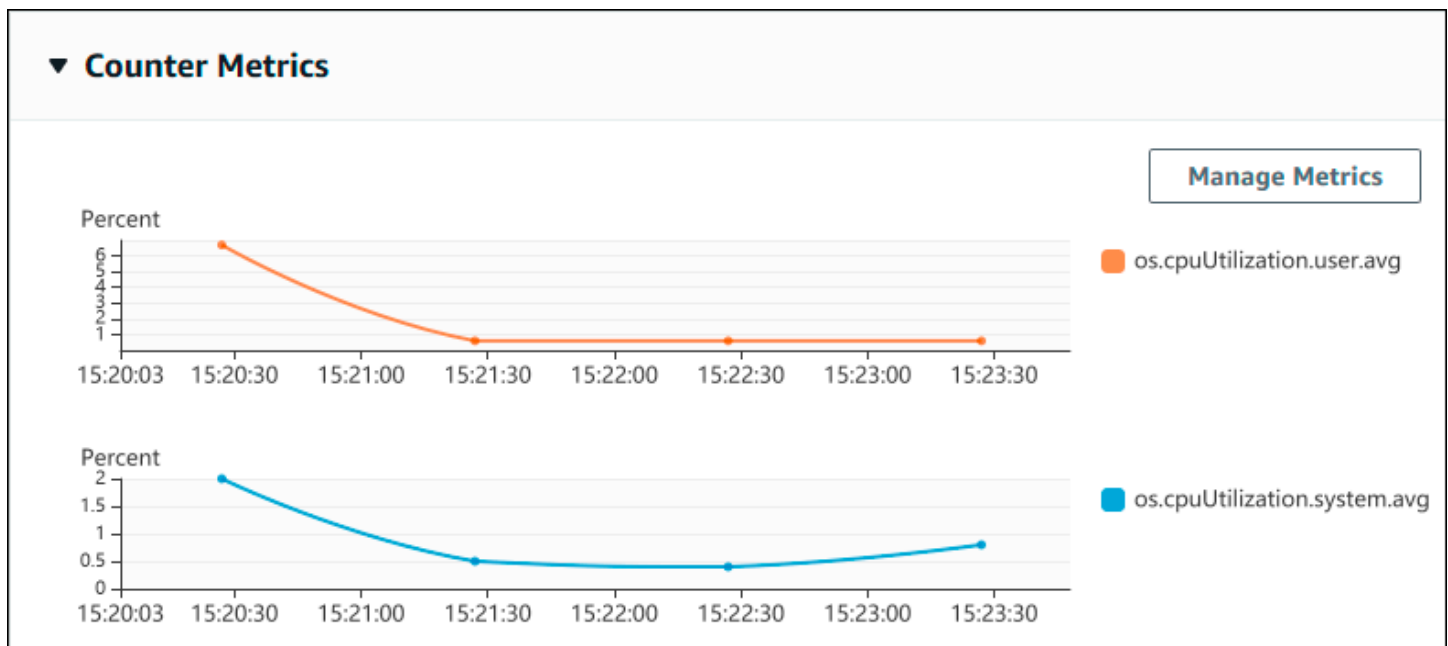
Os exemplos a seguir mostram como usar a AWS CLI para o Performance Insights.

Tópicos

- [Recuperar métricas de contador](#)
- [Recuperar a média de carga de banco de dados para eventos de espera superior](#)
- [Recuperar a média de carga de banco de dados para consulta principal](#)
- [Recuperação da média de carga de banco de dados filtrada por Consulta](#)

Recuperar métricas de contador

A captura de tela a seguir mostra dois gráficos de métricas de contador no AWS Management Console.



O exemplo a seguir mostra como reunir os mesmos dados que o AWS Management Console usa para gerar os dois gráficos de métricas de contador.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws pi get-resource-metrics \  
  --service-type DOCDB \  
  --identifier db-ID \  
  --start-time 2022-03-13T8:00:00Z \  
  --end-time 2022-03-13T8:30:00Z
```



```
--end-time 2022-03-13T9:00:00Z \
--period-in-seconds 60 \
--metric-queries '[{"Metric": "os.cpuUtilization.user.avg" },
                  {"Metric": "os.cpuUtilization.idle.avg"}]'
```

Para Windows:

```
aws pi get-resource-metrics ^
--service-type DOCDB ^
--identifier db-ID ^
--start-time 2022-03-13T8:00:00Z ^
--end-time 2022-03-13T9:00:00Z ^
--period-in-seconds 60 ^
--metric-queries '[{"Metric": "os.cpuUtilization.user.avg" },
                  {"Metric": "os.cpuUtilization.idle.avg"}]'
```

Você também pode tornar um comando mais fácil de ler, especificando um arquivo para a opção `--metrics-query`. O exemplo a seguir usa um arquivo chamado `query.json` para a opção. O arquivo tem o seguinte conteúdo.

```
[
  {
    "Metric": "os.cpuUtilization.user.avg"
  },
  {
    "Metric": "os.cpuUtilization.idle.avg"
  }
]
```

Execute o seguinte comando para usar o arquivo.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws pi get-resource-metrics \
--service-type DOCDB \
--identifier db-ID \
--start-time 2022-03-13T8:00:00Z \
--end-time 2022-03-13T9:00:00Z \
--period-in-seconds 60 \
--metric-queries file://query.json
```

Para Windows:

```
aws pi get-resource-metrics ^
  --service-type DOCDB ^
  --identifier db-ID ^
  --start-time 2022-03-13T8:00:00Z ^
  --end-time 2022-03-13T9:00:00Z ^
  --period-in-seconds 60 ^
  --metric-queries file://query.json
```

O exemplo anterior especifica os seguintes valores para as opções:

- `--service-type`— DOCDB para Amazon DocumentDB
- `--identifier` – O ID do recurso para a instância do banco de dados
- `--start-time` e `--end-time` – Os valores ISO 8601 de DateTime para o período a consultar, com vários formatos compatíveis

Ele consulta um intervalo de tempo de uma hora:

- `--period-in-seconds` – 60 para uma consulta por minuto
- `--metric-queries` – uma matriz de duas consultas, cada uma apenas para uma métrica.

O nome da métrica usa pontos para classificar a métrica em uma categoria útil, com o elemento final sendo uma função. No exemplo, a função é `avg` para cada consulta. Como no Amazon CloudWatch, as funções com suporte são `min`, `max`, `total` e `avg`.

A resposta é semelhante à seguinte.

```
{
  "AlignedStartTime": "2022-03-13T08:00:00+00:00",
  "AlignedEndTime": "2022-03-13T09:00:00+00:00",
  "Identifier": "db-NQF3TTMFQ3GTOKIMJODMC3KQQ4",
  "MetricList": [
    {
      "Key": {
        "Metric": "os.cpuUtilization.user.avg"
      },
      "DataPoints": [
        {
          "Timestamp": "2022-03-13T08:01:00+00:00", //Minute1
          "Value": 3.6
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```

    },
    {
      "Timestamp": "2022-03-13T08:02:00+00:00", //Minute2
      "Value": 2.6
    },
    //.... 60 datapoints for the os.cpuUtilization.user.avg metric
  {
    "Key": {
      "Metric": "os.cpuUtilization.idle.avg"
    },
    "DataPoints": [
      {
        "Timestamp": "2022-03-13T08:01:00+00:00",
        "Value": 92.7
      },
      {
        "Timestamp": "2022-03-13T08:02:00+00:00",
        "Value": 93.7
      },
      //.... 60 datapoints for the os.cpuUtilization.user.avg metric
    ]
  }
] //end of MetricList
} //end of response

```

A resposta tem `Identifier`, `AlignedStartTime` e `AlignedEndTime`. Se o valor de `--period-in-seconds` fosse `60`, as horas de início e término seriam alinhadas ao minuto. Se `--period-in-seconds` fosse `3600`, as horas de início e término teriam sido alinhadas à hora.

O `MetricList` na resposta tem um número de entradas, cada uma com uma entrada `Key` e `DataPoints`. Cada `DataPoint` tem um `Timestamp` e um `Value`. Cada lista `Datapoints` tem 60 pontos de dados, pois as consultas são para dados por minuto ao longo de uma hora, com `Timestamp1/Minute1`, `Timestamp2/Minute2` e assim por diante, até `Timestamp60/Minute60`.

Como a consulta é para duas métricas de contador diferentes, há dois elementos na resposta `MetricList`.

Recuperar a média de carga de banco de dados para eventos de espera superior

O exemplo a seguir é a mesma consulta que o AWS Management Console usa para gerar um gráfico de linha de área empilhada. Este exemplo recupera o `db.load.avg` para a última hora com carga

dividida de acordo com os sete principais eventos de espera. O comando é o mesmo que o comando em [Recuperar métricas de contador](#). No entanto, o arquivo `query.json` tem o seguinte conteúdo.

```
[
  {
    "Metric": "db.load.avg",
    "GroupBy": { "Group": "db.wait_state", "Limit": 7 }
  }
]
```

Execute o seguinte comando.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws pi get-resource-metrics \
  --service-type DOCDB \
  --identifier db-ID \
  --start-time 2022-03-13T8:00:00Z \
  --end-time 2022-03-13T9:00:00Z \
  --period-in-seconds 60 \
  --metric-queries file://query.json
```

Para Windows:

```
aws pi get-resource-metrics ^
  --service-type DOCDB ^
  --identifier db-ID ^
  --start-time 2022-03-13T8:00:00Z ^
  --end-time 2022-03-13T9:00:00Z ^
  --period-in-seconds 60 ^
  --metric-queries file://query.json
```

O exemplo especifica a métrica de `db.load.avg` e um `GroupBy` dos sete principais estados de espera. Para obter detalhes sobre valores válidos para esse exemplo, consulte [DimensionGroup](#) na Referência de API do Performance Insights.

A resposta é semelhante à seguinte.

```
{
  "AlignedStartTime": "2022-04-04T06:00:00+00:00",
  "AlignedEndTime": "2022-04-04T06:15:00+00:00",
  "Identifier": "db-NQF3TTMFQ3GTOKIMJ0DMC3KQQ4",
```

```

"MetricList": [
  { //A list of key/datapoints
    "Key": {
      //A Metric with no dimensions. This is the total db.load.avg
      "Metric": "db.load.avg"
    },
    "DataPoints": [
      //Each list of datapoints has the same timestamps and same number of
items
      {
        "Timestamp": "2022-04-04T06:01:00+00:00", //Minute1
        "Value": 0.0
      },
      {
        "Timestamp": "2022-04-04T06:02:00+00:00", //Minute2
        "Value": 0.0
      },
      //... 60 datapoints for the total db.load.avg key
    ]
  },
  {
    "Key": {
      //Another key. This is db.load.avg broken down by CPU
      "Metric": "db.load.avg",
      "Dimensions": {
        "db.wait_state.name": "CPU"
      }
    },
    "DataPoints": [
      {
        "Timestamp": "2022-04-04T06:01:00+00:00", //Minute1
        "Value": 0.0
      },
      {
        "Timestamp": "2022-04-04T06:02:00+00:00", //Minute2
        "Value": 0.0
      },
      //... 60 datapoints for the CPU key
    ]
  },
  //... In total we have 3 key/datapoints entries, 1) total, 2-3) Top Wait
States
] //end of MetricList
} //end of response

```

Nessa resposta, há três entradas no `MetricList`. Há uma entrada para o `db.load.avg` total, e três entradas cada para o `db.load.avg`, divididas de acordo com um dos três principais eventos de espera. Ao contrário do primeiro exemplo, como havia uma dimensão de agrupamento, deve haver uma chave para cada agrupamento da métrica. Não pode haver apenas uma chave para cada métrica, como no caso de uso de métricas de contador.

Recuperar a média de carga de banco de dados para consulta principal

O exemplo a seguir agrupa `db.wait_state` pelas 10 principais instruções de consulta. Existem dois grupos diferentes para instruções de consulta:

- `db.query` – a instrução de consulta completa, como `{"find":"customers","filter":{"FirstName":"Jesse"},"sort":{"key":{"$numberInt":"1"}}}`
- `db.query_tokenized` – a instrução de consulta tokenizada, como `{"find":"customers","filter":{"FirstName":"?"},"sort":{"key":{"$numberInt":"?"}},"limit":{"$numberInt":"?"}}`

Ao analisar a performance do banco de dados, pode ser útil considerar instruções de consulta que diferem apenas por seus parâmetros como um item lógico. Então, você pode usar `db.query_tokenized` ao consultar. No entanto, especialmente quando você está interessado em `explain()`, às vezes é mais útil examinar instruções de consulta completas com parâmetros. Existe um relacionamento pai-filho entre as consultas tokenizadas e completas, com várias consultas completas (filhos) agrupadas sob a mesma consulta tokenizada (pai).

O comando neste exemplo é semelhante ao comando em [Recuperar a média de carga de banco de dados para eventos de espera superior](#). No entanto, o arquivo `query.json` tem o seguinte conteúdo.

```
[
  {
    "Metric": "db.load.avg",
    "GroupBy": { "Group": "db.query_tokenized", "Limit": 10 }
  }
]
```

O exemplo a seguir usa `db.query_tokenized`.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws pi get-resource-metrics \  
  --service-type DOCDB \  
  --identifier db-ID \  
  --start-time 2022-03-13T8:00:00Z \  
  --end-time 2022-03-13T9:00:00Z \  
  --period-in-seconds 3600 \  
  --metric-queries file://query.json
```

Para Windows:

```
aws pi get-resource-metrics ^  
  --service-type DOCDB ^  
  --identifier db-ID ^  
  --start-time 2022-03-13T8:00:00Z ^  
  --end-time 2022-03-13T9:00:00Z ^  
  --period-in-seconds 3600 ^  
  --metric-queries file://query.json
```

Este exemplo consulta mais de 1 horas, com um período de um minuto em segundos.

O exemplo especifica a métrica de `db.load.avg` e um `GroupBy` dos sete principais estados de espera. Para obter detalhes sobre valores válidos para esse exemplo, consulte [DimensionGroup](#) na Referência de API do Performance Insights.

A resposta é semelhante à seguinte.

```
{  
  "AlignedStartTime": "2022-04-04T06:00:00+00:00",  
  "AlignedEndTime": "2022-04-04T06:15:00+00:00",  
  "Identifier": "db-NQF3TTMFQ3GT0KIMJ0DMC3KQQ4",  
  "MetricList": [  
    {  
      //A list of key/datapoints  
      "Key": {  
        "Metric": "db.load.avg"  
      },  
      "DataPoints": [  
        //... 60 datapoints for the total db.load.avg key  
      ]  
    },  
    {  
      "Key": {  
        //Next key are the top tokenized queries  
        "Metric": "db.load.avg",  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```

        "Dimensions": {
            "db.query_tokenized.db_id": "pi-1064184600",
            "db.query_tokenized.id": "77DE8364594EXAMPLE",
            "db.query_tokenized.statement": "{\"find\": \"customers\", \"filter
\\\": {\"FirstName\": \"?\"}, \"sort\": {\"key\": {\"$numberInt\": \"?\"}}, \"limit\"
: {\"$numberInt\": \"?\"}, \"$db\": \"myDB\", \"$readPreference\": {\"mode\": \"primary\"}}\"
        }
    },
    "DataPoints": [
        //... 60 datapoints
    ]
},
// In total 11 entries, 10 Keys of top tokenized queries, 1 total key
] //End of MetricList
} //End of response

```

Essa resposta tem 11 entradas no `MetricList` (1 total, 10 principais consultas tokenizadas), e cada entrada com 24 `DataPoints` por hora.

Para consultas tokenizadas, existem três entradas em cada lista de dimensões:

- `db.query_tokenized.statement` – a instrução de consulta tokenizada.
- `db.query_tokenized.db_id` — O ID sintético que o Performance Insights gera para você. Este exemplo retorna o ID sintético `pi-1064184600`.
- `db.query_tokenized.id` – o ID da consulta dentro do Performance Insights.

No AWS Management Console, esse ID é chamado de ID de suporte. Ele é chamado assim por tratar-se de dados que o Suporte da AWS pode examinar para ajudá-lo a solucionar um problema com seu banco de dados. AWS leva a segurança e privacidade de seus dados extremamente a sério, e quase todos os dados são armazenados criptografados com sua chave mestre AWS KMS do cliente (CMK). Portanto, ninguém dentro da AWS pode examinar esses dados. No exemplo precedente, `tokenized.statement` e `tokenized.db_id` são armazenados em formato criptografado. Se você tiver um problema com o banco de dados, o Suporte da AWS poderá ajudá-lo consultando o ID de suporte.

Ao consultar, pode ser conveniente especificar `Group` em `GroupBy`. No entanto, para um controle mais refinado sobre os dados retornados, especifique a lista de dimensões. Por exemplo, se tudo o que for necessário for o `db.query_tokenized.statement`, um atributo `Dimensions` poderá ser adicionado ao arquivo `query.json`.


```
[
  {
    "Metric": "db.load.avg",
    "GroupBy": {
      "Group": "db.query_tokenized",
      "Dimensions": ["db.query_tokenized.statement"],
      "Limit": 10
    }
  }
]
```

Recuperação da média de carga de banco de dados filtrada por Consulta

A consulta da API correspondente neste exemplo é semelhante ao comando em [Recuperar a média de carga de banco de dados para consulta principal](#). No entanto, o arquivo query.json tem o seguinte conteúdo.


```
[
  {
    "Metric": "db.load.avg",
    "GroupBy": { "Group": "db.wait_state", "Limit": 5 },
    "Filter": { "db.query_tokenized.id": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE" }
  }
]
```

Nessa resposta, todos os valores são filtrados de acordo com a contribuição de consulta tokenizada AKIAIOSFODNN7EXAMPLE especificada no arquivo query.json. As chaves também podem seguir uma ordem diferente de uma consulta sem um filtro, porque são os cinco principais estados de espera que afetaram a consulta filtrada.

Métricas do Amazon CloudWatch para Performance Insights

O Performance Insights publica automaticamente as métricas no Amazon CloudWatch. Os mesmos dados podem ser consultados do Performance Insights, mas ter as métricas no CloudWatch facilita a adição de alarmes do CloudWatch. Também facilita a adição de métricas aos painéis do CloudWatch existentes.

Métrica	Descrição
DBLoad	O número de sessões ativas do Amazon DocumentDB. Normalmente, você deseja os dados para o número médio de sessões ativas. No Performance Insights, esses dados são consultados como <code>db.load.avg</code> .
DBLoadCPU	O número de sessões ativas em que o tipo do estado de espera é CPU. No Performance Insights, esses dados são consultados como <code>db.load.avg</code> , filtrados pelo tipo de estado de espera CPU.
DBLoadNonCPU	O número de sessões ativas em que o tipo do estado de espera não é CPU.

 Note

Essas métricas serão publicadas no CloudWatch somente se houver carga na instância de banco de dados.

Você pode examinar essas métricas usando o console do CloudWatch, a AWS CLI ou a API do CloudWatch.

Por exemplo, você pode obter as estatísticas da métrica DBLoad executando o comando [get-metric-statistics](#).

```
aws cloudwatch get-metric-statistics \  
  --region ap-south-1 \  
  --namespace AWS/DocDB \  
  --metric-name DBLoad \  
  --period 360 \  
  --statistics Average \  
  --start-time 2022-03-14T8:00:00Z \  
  --end-time 2022-03-14T9:00:00Z \  
  --dimensions Name=DBInstanceIdentifier,Value=documentdbinstance
```

Este exemplo gera uma saída semelhante à seguinte.

```
{
  "Datapoints": [
    {
      "Timestamp": "2022-03-14T08:42:00Z",
      "Average": 1.0,
      "Unit": "None"
    },
    {
      "Timestamp": "2022-03-14T08:24:00Z",
      "Average": 2.0,
      "Unit": "None"
    },
    {
      "Timestamp": "2022-03-14T08:54:00Z",
      "Average": 6.0,
      "Unit": "None"
    },
    {
      "Timestamp": "2022-03-14T08:36:00Z",
      "Average": 5.7,
      "Unit": "None"
    },
    {
      "Timestamp": "2022-03-14T08:06:00Z",
      "Average": 4.0,
      "Unit": "None"
    },
    {
      "Timestamp": "2022-03-14T08:00:00Z",
      "Average": 5.2,
      "Unit": "None"
    }
  ],
  "Label": "DBLoad"
}
```

É possível usar a função matemática métrica `DB_PERF_INSIGHTS` no console do CloudWatch para consultar métricas do contador Amazon DocumentDB do Insights de Performance. A função `DB_PERF_INSIGHTS` também inclui a métrica `DBLoad` em intervalos de menos de um minuto. Também é possível definir alarmes do CloudWatch para essas métricas. Para obter mais detalhes

sobre como criar um alarme, consulte [Crie um alarme para as métricas do contador do Performance Insights a partir de um banco de dados da AWS](#).

Para obter mais informações sobre o CloudWatch, consulte [O que é o Amazon CloudWatch?](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch.

Métricas de contadores do Performance Insights

Métricas de contador são métricas de performance do sistema operacional no painel do Performance Insights. Para ajudar a identificar e analisar problemas de performance, é possível correlacionar métricas de contadores com a carga de banco de dados.

Contadores de sistema operacional do Performance Insights

Os contadores de sistema operacional a seguir estão disponíveis para o Performance Insights para o DocumentDB.

Contador	Type	Métrica
ativo	memory	os.memory.active
buffers	memory	os.memory.buffers
cached	memory	os.memory.cached
dirty	memory	os.memory.dirty
free	memory	os.memory.free
inactive	memory	os.memory.inactive
mapped	memory	os.memory.mapped
pageTables	memory	os.memory.pageTables
slab	memory	os.memory.slab
total	memory	os.memory.total
writeback	memory	os.memory.writeback

Contador	Type	Métrica
idle	cpuUtilization	os.cpuUtilization.idle
system	cpuUtilization	os.cpuUtilization.system
total	cpuUtilization	os.cpuUtilization.total
user	cpuUtilization	os.cpuUtilization.user
wait	cpuUtilization	os.cpuUtilization.wait
one	loadAverageMinute	os.loadAverageMinute.one
fifteen	loadAverageMinute	os.loadAverageMinute.fifteen
cinco	loadAverageMinute	os.loadAverageMinute.five
cached	swap	os.swap.cached
free	swap	os.swap.free
em	swap	os.swap.in
out	swap	os.swap.out
total	swap	os.swap.total
rx	network	os.network.rx
tx	network	os.network.tx
numVCPUs	general	os.general.numVCPUs

Integração sem ETL com o Amazon Service OpenSearch

Tópicos

- [Amazon OpenSearch Service como destino](#)
- [Limitações](#)

Amazon OpenSearch Service como destino

OpenSearch A integração do serviço com o Amazon DocumentDB permite que você transmita a carga completa e altere eventos de dados para OpenSearch domínios. A infraestrutura de ingestão é hospedada como pipelines de OpenSearch ingestão e fornece um mecanismo de alta escala e baixa latência para transmitir continuamente dados das coleções do Amazon DocumentDB.

Durante a carga total, a integração Zero-ETL primeiro extrai dados históricos de carga total OpenSearch usando um pipeline de ingestão. Depois que os dados de carga total forem ingeridos, os pipelines de OpenSearch ingestão começarão a ler os dados dos fluxos de alteração do Amazon DocumentDB e, eventualmente, se atualizarão para manter a consistência de dados quase em tempo real entre o Amazon DocumentDB e OpenSearch. OpenSearch armazena documentos em índices. Os dados recebidos de uma coleção do Amazon DocumentDB podem ser enviados para um índice ou podem ser particionados em índices diferentes. Os pipelines de ingestão sincronizarão todos os eventos de criação, atualização e exclusão em uma coleção do Amazon DocumentDB como a correspondente criação, atualização e exclusão OpenSearch de documentos para manter os dois sistemas de dados sincronizados. Os pipelines de ingestão podem ser configurados para ler dados de uma coleção e gravar em um índice ou ler dados de uma coleção e rotear condicionalmente para vários índices.

Os pipelines de ingestão podem ser configurados para transmitir dados do Amazon DocumentDB para OpenSearch o Amazon Service usando:

- Somente carga total
- Transmita, altere, transmita eventos do Amazon DocumentDB sem carga total
- Carga total seguida por fluxos de alterações do Amazon DocumentDB

Para configurar seu pipeline de ingestão, execute as seguintes etapas:

Etapa 1: criar um domínio do Amazon OpenSearch Service ou uma coleção OpenSearch sem servidor

É necessária uma coleção do Amazon OpenSearch Service com as permissões apropriadas para ler dados. Consulte [Introdução ao Amazon OpenSearch Service](#) ou [Introdução ao Amazon OpenSearch Serverless](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon OpenSearch Service para criar uma coleção. Consulte [Amazon OpenSearch Ingestion](#) no Amazon OpenSearch Service Developer Guide para criar uma função de AIM com as permissões corretas para acessar dados de gravação na coleção ou no domínio.

Etapa 2: Habilitar fluxos de alteração no cluster Amazon DocumentDB

Certifique-se de que os fluxos de alterações estejam habilitados nas coleções necessárias no cluster Amazon DocumentDB. Consulte [Usar fluxos de mudança com o Amazon DocumentDB](#) para obter mais informações.

Etapa 3: Configurar a função do pipeline com permissões para gravar no bucket do Amazon S3 e no domínio ou coleção de destino

Depois de criar sua coleção do Amazon DocumentDB e ativar o stream de alterações, configure a função do pipeline que você deseja usar na configuração do pipeline e adicione as seguintes permissões à função:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "allowReadAndWriteToS3ForExport",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:PutObject",
        "s3:PutObjectAcl"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::my-bucket/export/*"
      ]
    }
  ]
}
```

```
}

```

Para que um OpenSearch pipeline grave dados em um OpenSearch domínio, o domínio deve ter uma política de acesso em nível de domínio que permita que a função de pipeline `sts_role_arn` o acesse. O exemplo de política de acesso ao domínio a seguir permite que a função de pipeline chamada `pipeline-role`, que você criou na etapa anterior, grave dados no domínio chamado `ingestion-domain`:

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::{your-account-id}:role/{pipeline-role}"
      },
      "Action": ["es:DescribeDomain", "es:ESHttp*"],
      "Resource": "arn:aws:es:{region}:{your-account-id}:domain/{domain-name}/*"
    }
  ]
}
```

Etapa 4: adicionar as permissões necessárias na função do pipeline para criar o X-ENI

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:AttachNetworkInterface",
        "ec2:CreateNetworkInterface",
        "ec2:CreateNetworkInterfacePermission",
        "ec2>DeleteNetworkInterface",
        "ec2>DeleteNetworkInterfacePermission",
        "ec2:DetachNetworkInterface",
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:420497401461:network-interface/*",

```



```

        "arn:aws:ec2:*:420497401461:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:*:420497401461:security-group/*"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:DescribeDhcpOptions",
        "ec2:DescribeRouteTables",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:Describe*"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [ "ec2:CreateTags" ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
    "Condition": {
        "StringEquals": { "aws:RequestTag/OSISManaged": "true" }
    }
}
]
}

```

Etapa 5: criar o pipeline

Configure um pipeline OpenSearch de ingestão especificando o Amazon DocumentDB como fonte. Esse exemplo de configuração de pipeline pressupõe o uso de um mecanismo de busca do fluxo de alterações. Consulte [Usando um pipeline de OpenSearch ingestão com o Amazon DocumentDB no OpenSearch Amazon](#) Service Developer Guide para obter mais informações.

Limitações

As seguintes limitações se aplicam à integração com o Amazon DocumentDB OpenSearch :

- Somente uma coleção do Amazon DocumentDB como fonte por pipeline é suportada.
- A ingestão de dados entre regiões não é suportada. Seu cluster e OpenSearch domínio do Amazon DocumentDB devem estar na mesma AWS região.

- A ingestão de dados entre contas não é suportada. Seu cluster e pipeline de OpenSearch ingestão do Amazon DocumentDB devem estar na mesma conta. AWS
- Os clusters elásticos do Amazon DocumentDB não são compatíveis. Somente clusters baseados em instâncias do Amazon DocumentDB são compatíveis.
- Certifique-se de que o cluster Amazon DocumentDB tenha a autenticação habilitada usando AWS segredos. AWS segredos são o único mecanismo de autenticação compatível.
- A configuração existente do pipeline não pode ser atualizada para ingerir dados de um banco de dados diferente e/ou de uma coleção diferente. Para atualizar o banco de dados e/ou o nome da coleção de um pipeline, você deve criar um novo pipeline.

Desenvolver com o Amazon DocumentDB

Essas seções abordam o desenvolvimento usando o Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB).

Tópicos

- [Conectar-se programaticamente ao Amazon DocumentDB](#)
- [Usar fluxos de mudança com o Amazon DocumentDB](#)
- [Como usar fluxos de alterações com o AWS Lambda](#)
- [Usando a validação do esquema JSON](#)
- [Conectando-se ao Amazon DocumentDB como um conjunto de réplicas](#)
- [Conectando-se a um cluster do Amazon DocumentDB de fora de uma Amazon VPC](#)
- [Conectar a um cluster Amazon DocumentDB a partir do Studio 3T](#)
- [Conecte-se ao Amazon DocumentDB usando o DataGrip](#)
- [Conecte usando o Amazon EC2](#)
- [Conecte-se usando o driver JDBC do Amazon DocumentDB](#)
- [Conecte-se usando o driver ODBC do Amazon DocumentDB](#)

Conectar-se programaticamente ao Amazon DocumentDB

Esta seção contém exemplos de código que demonstram como se conectar ao Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB) usando diversas linguagens diferentes. Os exemplos são separados em duas seções com base na conexão com um cluster que tenha o Transport Layer Security (TLS) ativado ou desativado. Por padrão, o TLS fica ativado em clusters do Amazon DocumentDB. No entanto, se quiser, você poderá desativar o TLS. Para ter mais informações, consulte [Criptografia de Dados em Trânsito](#).

Se você estiver tentando se conectar ao seu Amazon DocumentDB de fora da VPC em que seu cluster reside, consulte [Conectando-se a um cluster do Amazon DocumentDB de fora de uma Amazon VPC](#).

Antes de se conectar ao cluster, é necessário saber se o TLS está ativado no cluster. A próxima seção mostra como determinar o valor do parâmetro `tls` do seu cluster usando o AWS Management Console ou a AWS CLI. Depois disso, você pode continuar localizando e aplicando o exemplo de código apropriado.

Tópicos

- [Como determinar o valor do seu parâmetro `tls`](#)
- [Conectar-se com o TLS habilitado](#)
- [Conectar-se com o TLS desabilitado](#)

Como determinar o valor do seu parâmetro `tls`

Determinar se o seu cluster tem o TLS ativado é um processo de duas etapas que você pode executar usando o AWS Management Console ou o AWS CLI.

1. Descubra qual grupo de parâmetros está regendo de seu cluster.

Using the AWS Management Console

1. [Faça login no e abra AWS Management Console o console do Amazon DocumentDB em `https://console.aws.amazon.com/docdb`.](https://console.aws.amazon.com/docdb)
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Clusters.
3. Na lista de clusters, selecione o nome do cluster.
4. A página resultante exibe os detalhes do cluster selecionado. Role para baixo até Detalhes do cluster. Na parte inferior dessa seção, localize o nome do grupo de parâmetros sob Grupo de parâmetros de cluster.

Using the AWS CLI

O AWS CLI código a seguir determina qual parâmetro está governando seu cluster. Não se esqueça de substituir `sample-cluster` pelo nome do cluster.

```
aws docdb describe-db-clusters \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --query 'DBClusters[*].[DBClusterIdentifier,DBClusterParameterGroup]'
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte:

```
[  
  [  
    "sample-cluster",  
    "sample-parameter-group"  ]  
]
```

```
]
]
```

2. Descubra o valor do parâmetro `tls` no grupo de parâmetros de seu cluster.

Using the AWS Management Console

1. No painel de navegação, escolha Grupos de parâmetros.
2. Na janela Cluster parameter groups (Grupos de parâmetros de cluster), selecione o grupo de parâmetros do cluster.
3. A página resultante mostra os parâmetros do grupo de parâmetros do cluster. Você pode ver o valor do parâmetro `tls` aqui. Para obter informações sobre como modificar esse parâmetro, consulte [Modificando grupos de parâmetros de cluster do Amazon DocumentDB](#).

Using the AWS CLI

Você pode usar o `describe-db-cluster-parameters` AWS CLI comando para visualizar os detalhes dos parâmetros em seu grupo de parâmetros do cluster.

- **`--describe-db-cluster-parameters`** — para listar todos os parâmetros em um grupo de parâmetros e seus valores.
- **`--db-cluster-parameter-group name`** — obrigatório. O nome do grupo de parâmetros de cluster.

```
aws docdb describe-db-cluster-parameters \
  --db-cluster-parameter-group-name sample-parameter-group
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte:

```
{
  "Parameters": [
    {
      "ParameterName": "profiler_threshold_ms",
      "ParameterValue": "100",
      "Description": "Operations longer than profiler_threshold_ms
will be logged",
      "Source": "system",
```

```
        "ApplyType": "dynamic",
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "50-2147483646",
        "IsModifiable": true,
        "ApplyMethod": "pending-reboot"
    },
    {
        "ParameterName": "tls",
        "ParameterValue": "disabled",
        "Description": "Config to enable/disable TLS",
        "Source": "user",
        "ApplyType": "static",
        "DataType": "string",
        "AllowedValues": "disabled,enabled,fips-140-3",
        "IsModifiable": true,
        "ApplyMethod": "pending-reboot"
    }
]
}
```

Note

O Amazon DocumentDB oferece suporte a endpoints FIPS 140-3 a partir dos clusters do Amazon DocumentDB 5.0 (engine versão 3.0.3727) nas seguintes regiões: ca-central-1, us-west-2, us-east-1, us-east-2, -1, -1. us-gov-east us-gov-west

Depois de descobrir o valor do parâmetro `tls`, continue a conexão ao cluster usando um dos exemplos de código nas seções a seguir.

- [Conectar-se com o TLS habilitado](#)
- [Conectar-se com o TLS desabilitado](#)

Conectar-se com o TLS habilitado

Para ver um exemplo de código para se conectar de forma programática a um cluster do Amazon DocumentDB com o TLS ativado, escolha a guia apropriada para a linguagem que você deseja usar.

Para criptografar dados em trânsito, baixe a chave pública para Amazon DocumentDB nomeada `global-bundle.pem` usando a operação a seguir.

```
wget https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/global/global-bundle.pem
```

Se sua aplicação estiver no Microsoft Windows e exigir um arquivo PKCS7, você poderá baixar o pacote de certificados PKCS7. Esse pacote contém os certificados intermediário e raiz em <https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/global/global-bundle.p7b>.

Python

O código a seguir demonstra como se conectar ao Amazon DocumentDB usando Python quando o TLS está ativado.

```
import pymongo
import sys

##Create a MongoDB client, open a connection to Amazon DocumentDB as a replica set
and specify the read preference as secondary preferred
client = pymongo.MongoClient('mongodb://<sample-user>:<password>@sample-
cluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017/?tls=true&tlsCAFile=global-
bundle.pem&replicaSet=rs0&readPreference=secondaryPreferred&retryWrites=false')

##Specify the database to be used
db = client.sample_database

##Specify the collection to be used
col = db.sample_collection

##Insert a single document
col.insert_one({'hello':'Amazon DocumentDB'})

##Find the document that was previously written
x = col.find_one({'hello':'Amazon DocumentDB'})

##Print the result to the screen
print(x)

##Close the connection
client.close()
```

Node.js

O código a seguir demonstra como se conectar ao Amazon DocumentDB usando Node.js quando o TLS está ativado.

```
var MongoClient = require('mongodb').MongoClient

//Create a MongoDB client, open a connection to DocDB; as a replica set,
// and specify the read preference as secondary preferred

var client = MongoClient.connect(
  'mongodb://<sample-user>:<password>@sample-cluster.node.us-
  east-1.docdb.amazonaws.com:27017/sample-database?
  tls=true&replicaSet=rs0&readPreference=secondaryPreferred&retryWrites=false',
  {
    tlsCAFile: `global-bundle.pem` //Specify the DocDB; cert
  },
  function(err, client) {
    if(err)
      throw err;

    //Specify the database to be used
    db = client.db('sample-database');

    //Specify the collection to be used
    col = db.collection('sample-collection');

    //Insert a single document
    col.insertOne({'hello':'Amazon DocumentDB'}, function(err, result){
      //Find the document that was previously written
      col.findOne({'hello':'DocDB;'}, function(err, result){
        //Print the result to the screen
        console.log(result);

        //Close the connection
        client.close()
      });
    });
  });
```

PHP

O código a seguir demonstra como se conectar ao Amazon DocumentDB usando PHP quando o TLS está ativado.

```
<?php
//Include Composer's autoloader
```



```
require 'vendor/autoload.php';

$TLS_DIR = "/home/ubuntu/global-bundle.pem";

//Create a MongoDB client and open connection to Amazon DocumentDB
$client = new MongoClient("mongodb://<sample-user>:<password>@sample-
cluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017/?retryWrites=false", ["tls" =>
"true", "tlsCAFile" => $TLS_DIR ]);

//Specify the database and collection to be used
$col = $client->samledatabase->samplecollection;

//Insert a single document
$result = $col->insertOne( [ 'hello' => 'Amazon DocumentDB' ] );

//Find the document that was previously written
$result = $col->findOne(array('hello' => 'Amazon DocumentDB'));

//Print the result to the screen
print_r($result);
?>
```

Go

O código a seguir demonstra como se conectar ao Amazon DocumentDB usando Go quando o TLS está ativado.

Note

Desde a versão 1.2.1, o MongoDB Go Driver usará apenas o primeiro certificado de servidor CA encontrado em `sslcertificateauthorityfile`. O código de exemplo abaixo aborda essa limitação anexando manualmente todos os certificados de servidor encontrados em `sslcertificateauthorityfile` a uma configuração TLS personalizada usada durante a criação do cliente.

```
package main

import (
    "context"
    "fmt"
    "log"
```

```
"time"

"go.mongodb.org/mongo-driver/bson"
"go.mongodb.org/mongo-driver/mongo"
"go.mongodb.org/mongo-driver/mongo/options"

"io/ioutil"
"crypto/tls"
"crypto/x509"
"errors"
)

const (
    // Path to the AWS CA file
    caFilePath = "global-bundle.pem"

    // Timeout operations after N seconds
    connectTimeout = 5
    queryTimeout   = 30
    username       = "<sample-user>"
    password       = "<password>"
    clusterEndpoint = "sample-cluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017"

    // Which instances to read from
    readPreference = "secondaryPreferred"

    connectionStringTemplate = "mongodb://%s:%s@%s/sample-database?
tls=true&replicaSet=rs0&readpreference=%s"
)

func main() {

    connectionURI := fmt.Sprintf(connectionStringTemplate, username, password,
    clusterEndpoint, readPreference)

    tlsConfig, err := getCustomTLSConfig(caFilePath)
    if err != nil {
        log.Fatalf("Failed getting TLS configuration: %v", err)
    }

    client, err :=
    mongo.NewClient(options.Client().ApplyURI(connectionURI).SetTLSConfig(tlsConfig))
    if err != nil {
        log.Fatalf("Failed to create client: %v", err)
    }
}
```

```
}

ctx, cancel := context.WithTimeout(context.Background(),
connectTimeout*time.Second)
defer cancel()

err = client.Connect(ctx)
if err != nil {
    log.Fatalf("Failed to connect to cluster: %v", err)
}

// Force a connection to verify our connection string
err = client.Ping(ctx, nil)
if err != nil {
    log.Fatalf("Failed to ping cluster: %v", err)
}

fmt.Println("Connected to DocumentDB!")

collection := client.Database("sample-database").Collection("sample-collection")

ctx, cancel = context.WithTimeout(context.Background(), queryTimeout*time.Second)
defer cancel()

res, err := collection.InsertOne(ctx, bson.M{"name": "pi", "value": 3.14159})
if err != nil {
    log.Fatalf("Failed to insert document: %v", err)
}

id := res.InsertedID
log.Printf("Inserted document ID: %s", id)

ctx, cancel = context.WithTimeout(context.Background(), queryTimeout*time.Second)
defer cancel()

cur, err := collection.Find(ctx, bson.D{})

if err != nil {
    log.Fatalf("Failed to run find query: %v", err)
}
defer cur.Close(ctx)

for cur.Next(ctx) {
    var result bson.M
```

```
err := cur.Decode(&result)
log.Printf("Returned: %v", result)

if err != nil {
    log.Fatal(err)
}

if err := cur.Err(); err != nil {
    log.Fatal(err)
}

}

func getCustomTLSConfig(caFile string) (*tls.Config, error) {
    tlsConfig := new(tls.Config)
    certs, err := ioutil.ReadFile(caFile)

    if err != nil {
        return tlsConfig, err
    }

    tlsConfig.RootCAs = x509.NewCertPool()
    ok := tlsConfig.RootCAs.AppendCertsFromPEM(certs)

    if !ok {
        return tlsConfig, errors.New("Failed parsing pem file")
    }

    return tlsConfig, nil
}
```

Java

Ao se conectar a um cluster Amazon DocumentDB habilitado para TLS a partir de um aplicativo Java, seu programa deve usar AWS o arquivo de autoridade de certificação (CA) fornecido para validar a conexão. Para usar o certificado da Amazon RDS CA, faça o seguinte:

1. Faça download do arquivo da Amazon RDS CA do <https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/global/global-bundle.pem>.
2. Crie um armazenamento confiável com o certificado da CA contido no arquivo executando os seguintes comandos. Altere `<truststorePassword>` para algo diferente. Se estiver acessando um armazenamento confiável que contenha o certificado da CA antigo (rds-

ca-2015-root.pem) e o novo (rds-ca-2019-root.pem), você poderá importar o pacote de certificados para o armazenamento confiável.

Veja a seguir um exemplo de script shell que importa o pacote de certificados para um armazenamento confiável em um sistema operacional Linux. No exemplo a seguir, substitua cada *espaço reservado para entrada do usuário* por suas próprias informações. Mais notavelmente, sempre que o diretório de exemplo "mydir" estiver localizado no script, substitua-o por um diretório que você criou para essa tarefa.

```
mydir=/tmp/certs
truststore=${mydir}/rds-truststore.jks
storepassword=<truststorePassword>

curl -sS "https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/global/global-bundle.pem" >
  ${mydir}/global-bundle.pem
awk 'split_after == 1 {n++;split_after=0} /-----END CERTIFICATE-----/
  {split_after=1}{print > "rds-ca-" n ".pem"}' < ${mydir}/global-bundle.pem

for CERT in rds-ca-*; do
  alias=$(openssl x509 -noout -text -in $CERT | perl -ne 'next unless /
Subject:\/; s/.*(CN=|CN = )//; print')
  echo "Importing $alias"
  keytool -import -file ${CERT} -alias "${alias}" -storepass ${storepassword} -
keystore ${truststore} -noprompt
  rm $CERT
done

rm ${mydir}/global-bundle.pem

echo "Trust store content is: "

keytool -list -v -keystore "$truststore" -storepass ${storepassword} | grep
Alias | cut -d " " -f3- | while read alias
do
  expiry=`keytool -list -v -keystore "$truststore" -storepass ${storepassword}
-alias "${alias}" | grep Valid | perl -ne 'if(/until: (.*)\n/) { print
"$1\n"; }`
  echo " Certificate ${alias} expires in '$expiry'"
done
```

Veja a seguir um exemplo de script do shell que importa o pacote de certificados em um armazenamento de confiança no macOS.

```
mydir=/tmp/certs
truststore=${mydir}/rds-truststore.jks
storepassword=<truststorePassword>

curl -sS "https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/global/global-bundle.pem" >
  ${mydir}/global-bundle.pem
split -p "-----BEGIN CERTIFICATE-----" ${mydir}/global-bundle.pem rds-ca-

for CERT in rds-ca-*; do
  alias=$(openssl x509 -noout -text -in $CERT | perl -ne 'next unless /
Subject:;/ s/.*(CN=|CN = )//; print')
  echo "Importing $alias"
  keytool -import -file ${CERT} -alias "${alias}" -storepass ${storepassword} -
keystore ${truststore} -noprompt
  rm $CERT
done

rm ${mydir}/global-bundle.pem

echo "Trust store content is: "

keytool -list -v -keystore "$truststore" -storepass ${storepassword} | grep
Alias | cut -d " " -f3- | while read alias
do
  expiry=`keytool -list -v -keystore "$truststore" -storepass ${storepassword}
-alias "${alias}" | grep Valid | perl -ne 'if(/until: (.*?)\n/) { print
"$1\n"; }'`
  echo " Certificate ${alias} expires in '$expiry'"
done
```

- Use o keystore no seu programa definindo as seguintes propriedades do sistema no aplicativo antes de estabelecer uma conexão com o cluster do Amazon DocumentDB.

```
javax.net.ssl.trustStore: <truststore>
javax.net.ssl.trustStorePassword: <truststorePassword>
```

- O código a seguir demonstra como se conectar ao Amazon DocumentDB usando Java quando o TLS está ativado.

```
package com.example.documentdb;

import com.mongodb.client.*;
import org.bson.Document;

public final class Test {
    private Test() {
    }
    public static void main(String[] args) {

        String template = "mongodb://%s:%s@%s/sample-database?
ssl=true&replicaSet=rs0&readpreference=%s";
        String username = "<sample-user>";
        String password = "<password>";
        String clusterEndpoint = "sample-cluster.node.us-
east-1.docdb.amazonaws.com:27017";
        String readPreference = "secondaryPreferred";
        String connectionString = String.format(template, username, password,
clusterEndpoint, readPreference);

        String truststore = "<truststore>";
        String truststorePassword = "<truststorePassword>";

        System.setProperty("javax.net.ssl.trustStore", truststore);
        System.setProperty("javax.net.ssl.trustStorePassword",
truststorePassword);

        MongoClient mongoClient = MongoClient.create(connectionString);

        MongoDBDatabase testDB = mongoClient.getDatabase("sample-database");
        MongoCollection<Document> numbersCollection =
testDB.getCollection("sample-collection");

        Document doc = new Document("name", "pi").append("value", 3.14159);
        numbersCollection.insertOne(doc);

        MongoCursor<Document> cursor = numbersCollection.find().iterator();
        try {
            while (cursor.hasNext()) {
                System.out.println(cursor.next().toJson());
            }
        } finally {
            cursor.close();
        }
    }
}
```

```
    }  
  }  
}
```

C# / .NET

O código a seguir demonstra como conectar-se ao Amazon DocumentDB usando C# / .NET quando o TLS está habilitado.

```
using System;  
using System.Text;  
using System.Linq;  
using System.Collections.Generic;  
using System.Security.Cryptography;  
using System.Security.Cryptography.X509Certificates;  
using System.Net.Security;  
using MongoDB.Driver;  
using MongoDB.Bson;  
  
namespace DocDB  
{  
    class Program  
    {  
        static void Main(string[] args)  
        {  
            string template = "mongodb://{0}:{1}@{2}/sampledatabase?  
tls=true&replicaSet=rs0&readpreference={3}";  
            string username = "<sample-user>";  
            string password = "<password>";  
            string readPreference = "secondaryPreferred";  
            string clusterEndpoint="sample-cluster.node.us-  
east-1.docdb.amazonaws.com:27017";  
            string connectionString = String.Format(template, username, password,  
clusterEndpoint, readPreference);  
  
            string pathToCAFile = "<PATH/global-bundle.p7b_file>";  
  
            // ADD CA certificate to local trust store  
            // DO this once - Maybe when your service starts  
            X509Store localTrustStore = new X509Store(StoreName.Root);
```



```
        X509Certificate2Collection certificateCollection = new
X509Certificate2Collection();
        certificateCollection.Import(pathToCAFile);
        try
        {
            localTrustStore.Open(OpenFlags.ReadWrite);
            localTrustStore.AddRange(certificateCollection);
        }
        catch (Exception ex)
        {
            Console.WriteLine("Root certificate import failed: " + ex.Message);
            throw;
        }
        finally
        {
            localTrustStore.Close();
        }

        var settings = MongoClientSettings.FromUrl(new
MongoUrl(connectionString));
        var client = new MongoClient(settings);

        var database = client.GetDatabase("sampledatabase");
        var collection =
database.GetCollection<BsonDocument>("samplecollection");
        var docToInsert = new BsonDocument { { "pi", 3.14159 } };
        collection.InsertOne(docToInsert);
    }
}
}
```

mongo shell

O código a seguir demonstra como se conectar e consultar o Amazon DocumentDB usando o shell mongo quando TLS está habilitado.

1. Conecte-se ao Amazon DocumentDB com o shell mongo. Se você estiver em uma versão do shell mongo anterior à 4.2, use o código a seguir para conectar-se.

```
mongo --ssl --host sample-cluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017 --
sslCAFile global-bundle.pem --username <sample-user> --password <password>
```

Se você estiver usando uma versão igual ou superior a 4.2, use o código a seguir para conectar. As gravações que podem ser repetidas não são suportadas no AWS DocumentDB. Exceção: se você estiver usando o shell mongo, não inclua o comando `retryWrites=false` em nenhuma string de código. Por padrão, as gravações que podem ser repetidas estão desabilitadas. A inclusão `retryWrites=false` pode causar falha nos comandos de leitura normal.

```
mongo --tls --host sample-cluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017 --
tlsCAFile global-bundle.pem --username <sample-user> --password <password>
```

2. Insira um único documento.

```
db.myTestCollection.insertOne({'hello':'Amazon DocumentDB'})
```

3. Encontre o documento inserido anteriormente.

```
db.myTestCollection.find({'hello':'Amazon DocumentDB'})
```

R

O código a seguir demonstra como se conectar ao Amazon DocumentDB com R usando o mongolite (<https://jeroen.github.io/mongolite/>) quando o TLS está habilitado.

```
#Include the mongolite library.
library(mongolite)

mongourl <- paste("mongodb://<sample-user>:<password>@sample-cluster.node.us-
east-1.docdb.amazonaws.com:27017/test2?ssl=true&",
                 "readPreference=secondaryPreferred&replicaSet=rs0", sep="")

#Create a MongoDB client, open a connection to Amazon DocumentDB as a replica
# set and specify the read preference as secondary preferred
client <- mongo(url = mongourl, options = ssl_options(weak_cert_validation = F, ca
="<PATH/global-bundle.pem>"))

#Insert a single document
str <- c('{"hello" : "Amazon DocumentDB"}')
client$insert(str)

#Find the document that was previously written
```

```
client$find()
```

Ruby

O código a seguir demonstra como se conectar ao Amazon DocumentDB com o Ruby quando o TLS está habilitado.

```
require 'mongo'
require 'neatjson'
require 'json'
client_host = 'mongodb://sample-cluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017'
client_options = {
  database: 'test',
  replica_set: 'rs0',
  read: {:secondary_preferred => 1},
  user: '<sample-user>',
  password: '<password>',
  ssl: true,
  ssl_verify: true,
  ssl_ca_cert: '<PATH/global-bundle.pem>',
  retry_writes: false
}

begin
  ##Create a MongoDB client, open a connection to Amazon DocumentDB as a
  ## replica set and specify the read preference as secondary preferred
  client = Mongo::Client.new(client_host, client_options)

  ##Insert a single document
  x = client[:test].insert_one({"hello":"Amazon DocumentDB"})

  ##Find the document that was previously written
  result = client[:test].find()

  #Print the document
  result.each do |document|
    puts JSON.neat_generate(document)
  end
end

#Close the connection
client.close
```

Conectar-se com o TLS desabilitado

Para ver um exemplo de código para se conectar de forma programática a um cluster do Amazon DocumentDB com o TLS desativado, escolha a guia para a linguagem que você deseja usar.

Python

O código a seguir demonstra como conectar-se ao Amazon DocumentDB usando Python quando o TLS está desabilitado.

```
## Create a MongoDB client, open a connection to Amazon DocumentDB as a replica set
and specify the read preference as secondary preferred

import pymongo
import sys

client = pymongo.MongoClient('mongodb://<sample-user>:<password>@sample-
cluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017/?
replicaSet=rs0&readPreference=secondaryPreferred&retryWrites=false')

##Specify the database to be used
db = client.sample_database

##Specify the collection to be used
col = db.sample_collection

##Insert a single document
col.insert_one({'hello':'Amazon DocumentDB'})

##Find the document that was previously written
x = col.find_one({'hello':'Amazon DocumentDB'})

##Print the result to the screen
print(x)

##Close the connection
client.close()
```

Node.js

O código a seguir demonstra como se conectar ao Amazon DocumentDB usando Node.js quando o TLS está desabilitado.

```
var MongoClient = require('mongodb').MongoClient;

//Create a MongoDB client, open a connection to Amazon DocumentDB as a replica set,
// and specify the read preference as secondary preferred
var client = MongoClient.connect(
  'mongodb://<sample-user>:<password>@sample-cluster.node.us-
  east-1.docdb.amazonaws.com:27017/sample-database?
  replicaSet=rs0&readPreference=secondaryPreferred&retryWrites=false',
  {
    useNewUrlParser: true
  },

function(err, client) {
  if(err)
    throw err;
  //Specify the database to be used
  db = client.db('sample-database');

  //Specify the collection to be used
  col = db.collection('sample-collection');

  //Insert a single document
  col.insertOne({'hello':'Amazon DocumentDB'}, function(err, result){
    //Find the document that was previously written
    col.findOne({'hello':'Amazon DocumentDB'}, function(err, result){
      //Print the result to the screen
      console.log(result);

      //Close the connection
      client.close()
    });
  });
});
```

PHP

O código a seguir demonstra como se conectar ao Amazon DocumentDB usando PHP quando o TLS está desabilitado.

```
<?php
//Include Composer's autoloader
require 'vendor/autoload.php';
```

```
//Create a MongoDB client and open connection to Amazon DocumentDB
$client = new MongoDB\Client("mongodb://<sample-user>:<password>@sample-
cluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017/?retryWrites=false");

//Specify the database and collection to be used
$col = $client->sampldatabase->samplecollection;

//Insert a single document
$result = $col->insertOne( [ 'hello' => 'Amazon DocumentDB' ] );

//Find the document that was previously written
$result = $col->findOne(array('hello' => 'Amazon DocumentDB'));

//Print the result to the screen
print_r($result);
?>
```

Go

O código a seguir demonstra como se conectar ao Amazon DocumentDB usando Go quando o TLS está desabilitado.

```
package main

import (
    "context"
    "fmt"
    "log"
    "time"

    "go.mongodb.org/mongo-driver/bson"
    "go.mongodb.org/mongo-driver/mongo"
    "go.mongodb.org/mongo-driver/mongo/options"
)

const (
    // Timeout operations after N seconds
    connectTimeout = 5
    queryTimeout   = 30
    username       = "<sample-user>"
    password       = "<password>"
    clusterEndpoint = "sample-cluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017"
```

```
// Which instances to read from
readPreference          = "secondaryPreferred"
connectionStringTemplate = "mongodb://%s:%s@%s/sample-database?
replicaSet=rs0&readpreference=%s"
)

func main() {

    connectionURI := fmt.Sprintf(connectionStringTemplate, username, password,
    clusterEndpoint, readPreference)

    client, err := mongo.NewClient(options.Client().ApplyURI(connectionURI))
    if err != nil {
        log.Fatalf("Failed to create client: %v", err)
    }

    ctx, cancel := context.WithTimeout(context.Background(),
    connectTimeout*time.Second)
    defer cancel()

    err = client.Connect(ctx)
    if err != nil {
        log.Fatalf("Failed to connect to cluster: %v", err)
    }

    // Force a connection to verify our connection string
    err = client.Ping(ctx, nil)
    if err != nil {
        log.Fatalf("Failed to ping cluster: %v", err)
    }

    fmt.Println("Connected to DocumentDB!")

    collection := client.Database("sample-database").Collection("sample-collection")

    ctx, cancel = context.WithTimeout(context.Background(), queryTimeout*time.Second)
    defer cancel()

    res, err := collection.InsertOne(ctx, bson.M{"name": "pi", "value": 3.14159})
    if err != nil {
        log.Fatalf("Failed to insert document: %v", err)
    }

    id := res.InsertedID
```

```
log.Printf("Inserted document ID: %s", id)

ctx, cancel = context.WithTimeout(context.Background(), queryTimeout*time.Second)
defer cancel()

cur, err := collection.Find(ctx, bson.D{})

if err != nil {
    log.Fatalf("Failed to run find query: %v", err)
}
defer cur.Close(ctx)

for cur.Next(ctx) {
    var result bson.M
    err := cur.Decode(&result)
    log.Printf("Returned: %v", result)

    if err != nil {
        log.Fatal(err)
    }
}

if err := cur.Err(); err != nil {
    log.Fatal(err)
}
}
```

Java

O código a seguir demonstra como se conectar ao Amazon DocumentDB usando Java quando o TLS está desabilitado.

```
package com.example.documentdb;

import com.mongodb.MongoClient;
import com.mongodb.MongoClientURI;
import com.mongodb.ServerAddress;
import com.mongodb.MongoException;
import com.mongodb.client.MongoCursor;
import com.mongodb.client.MongoDatabase;
import com.mongodb.client.MongoCollection;
import org.bson.Document;
```



```
public final class Main {
    private Main() {
    }
    public static void main(String[] args) {

        String template = "mongodb://%s:%s@%s/sample-database?
replicaSet=rs0&readpreference=%s";
        String username = "<sample-user>";
        String password = "<password>";
        String clusterEndpoint = "sample-cluster.node.us-
east-1.docdb.amazonaws.com:27017";
        String readPreference = "secondaryPreferred";
        String connectionString = String.format(template, username, password,
clusterEndpoint, readPreference);

        MongoClientURI clientURI = new MongoClientURI(connectionString);
        MongoClient mongoClient = new MongoClient(clientURI);

        MongoDBDatabase testDB = mongoClient.getDatabase("sample-database");
        MongoCollection<Document> numbersCollection = testDB.getCollection("sample-
collection");

        Document doc = new Document("name", "pi").append("value", 3.14159);
        numbersCollection.insertOne(doc);

        MongoCursor<Document> cursor = numbersCollection.find().iterator();
        try {
            while (cursor.hasNext()) {
                System.out.println(cursor.next().toJson());
            }
        } finally {
            cursor.close();
        }
    }
}
```

C# / .NET

O código a seguir demonstra como se conectar ao Amazon DocumentDB usando C#/.NET quando o TLS está desabilitado.

```
using System;
using System.Text;
using System.Linq;
using System.Collections.Generic;
using System.Security.Cryptography;
using System.Security.Cryptography.X509Certificates;
using System.Net.Security;
using MongoDB.Driver;
using MongoDB.Bson;

namespace CSharpSample
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            string template = "mongodb://{0}:{1}@{2}/sampledatabase?
replicaSet=rs0&readpreference={3}";
            string username = "<sample-user>";
            string password = "<password>";
            string clusterEndpoint = "sample-cluster.node.us-
east-1.docdb.amazonaws.com:27017";
            string readPreference = "secondaryPreferred";
            string connectionString = String.Format(template, username, password,
clusterEndpoint, readPreference);

            var settings = MongoClientSettings.FromUrl(new
MongoUrl(connectionString));
            var client = new MongoClient(settings);

            var database = client.GetDatabase("sampledatabase");
            var collection =
database.GetCollection<BsonDocument>("samplecollection");
            var docToInsert = new BsonDocument { { "pi", 3.14159 } };
            collection.InsertOne(docToInsert);
        }
    }
}
```

mongo shell

O código a seguir demonstra como se conectar e consultar o Amazon DocumentDB usando o shell mongo quando TLS está desabilitado.

1. Conecte-se ao Amazon DocumentDB com o shell mongo.

```
mongo --host mycluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017 --  
username <sample-user> --password <password>
```

2. Insira um único documento.

```
db.myTestCollection.insertOne({'hello':'Amazon DocumentDB'})
```

3. Encontre o documento inserido anteriormente.

```
db.myTestCollection.find({'hello':'Amazon DocumentDB'})
```

R

O código a seguir demonstra como se conectar ao Amazon DocumentDB com R usando o mongolite (<https://jeroen.github.io/mongolite/>) quando o TLS está desabilitado.

```
#Include the mongolite library.  
library(mongolite)  
  
#Create a MongoDB client, open a connection to Amazon DocumentDB as a replica  
# set and specify the read preference as secondary preferred  
client <- mongo(url = "mongodb://<sample-user>:<password>@sample-  
cluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017/sample-database?  
readPreference=secondaryPreferred&replicaSet=rs0")  
  
##Insert a single document  
str <- c('{"hello" : "Amazon DocumentDB"}')  
client$insert(str)  
  
##Find the document that was previously written  
client$find()
```

Ruby

O código a seguir demonstra como se conectar ao Amazon DocumentDB com o Ruby quando o TLS está desabilitado.

```
require 'mongo'  
require 'neatjson'
```

```
require 'json'
client_host = 'mongodb://sample-cluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017'
client_options = {
  database: 'test',
  replica_set: 'rs0',
  read: {:secondary_preferred => 1},
  user: '<sample-user>',
  password: '<password>',
  retry_writes: false
}

begin
  ##Create a MongoDB client, open a connection to Amazon DocumentDB as a
  ## replica set and specify the read preference as secondary preferred
  client = Mongo::Client.new(client_host, client_options)

  ##Insert a single document
  x = client[:test].insert_one({"hello":"Amazon DocumentDB"})

  ##Find the document that was previously written
  result = client[:test].find()

  #Print the document
  result.each do |document|
    puts JSON.neat_generate(document)
  end
end

#Close the connection
client.close
```

Usar fluxos de mudança com o Amazon DocumentDB

O atributo de fluxos de alterações do Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB) fornece uma sequência ordenada por tempo das alterações que ocorrem nas coleções do cluster. É possível ler eventos de um fluxo de alterações para implementar muitos casos de uso diferentes, incluindo o seguinte:

- Notificação de alterações
- Pesquisa de texto completo com Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Service)
- Análise com Amazon Redshift

Os aplicativos podem usar os fluxos de alterações para assinar as alterações de dados em coleções individuais. Os eventos dos fluxos de alterações são ordenados à medida que ocorrem no cluster e são armazenados por 3 horas (por padrão) após a gravação do evento. O período de retenção pode ser estendido até 7 dias usando o parâmetro `change_stream_log_retention_duration`. Para modificar o período de retenção do fluxo de mudanças, consulte [Modificando a duração da retenção do log do fluxo de mudanças](#).

Tópicos

- [Operações compatíveis do](#)
- [Faturamento](#)
- [Limitações](#)
- [Ativar fluxos de alterações](#)
- [Exemplo: Usar fluxos de alterações com Python](#)
- [Pesquisa completa de documentos](#)
- [Retomar um fluxo de alterações](#)
- [Retomar um fluxo de alterações com `startAtOperationTime`](#)
- [Transações em fluxos de mudança](#)
- [Modificação da duração da retenção do log do fluxo de alterações](#)

Operações compatíveis do

O Amazon DocumentDB oferece suporte às seguintes operações para fluxos de alterações:

- Todos os eventos de alteração compatíveis na API `db.collection.watch()`, `db.watch()` e `client.watch()` do MongoDB.
- Pesquisa completa de documentos para atualizações.
- Estágios de agregação: `$match`, `$project`, `$redact`, `$addField` e `$replaceRoot`.
- Retomando um fluxo de mudança a partir de um token de currículo
- Retomar um fluxo de mudança de um carimbo de data/hora usando `startAtOperation` (aplicável ao Amazon DocumentDB v4.0+)

Faturamento

O atributo de fluxos de alterações do Amazon DocumentDB é desativado por padrão e não incorre em cobranças adicionais até ser ativado e usado. O uso dos fluxos de alterações em um cluster resulta em custos adicionais de ler e escrever IOs e de armazenamento. É possível usar a operação `modifyChangeStreams` de API para habilitar esse atributo para seu cluster. Para obter mais informações sobre preços, consulte [Preços do Amazon DocumentDB](#).

Limitações

Os fluxos de alterações têm as seguintes limitações no Amazon DocumentDB:

- Os fluxos de alterações só podem ser abertos de uma conexão com a instância primária de um cluster do Amazon DocumentDB. No momento, a leitura dos fluxos de alterações em uma instância de réplica não é compatível. Ao chamar a operação de API `watch()`, é necessário especificar uma preferência de leitura **primary** para garantir que todas as leituras sejam direcionadas à instância principal (consulte a seção [Exemplo](#)).
- Os eventos gravados em um fluxo de alterações para uma coleção estão disponíveis por até 7 dias (o padrão é 3 horas). Os dados de fluxos de alterações são excluídos após a janela de duração de retenção de log, mesmo que nenhuma nova alteração tenha ocorrido.
- Uma operação de gravação de longa duração em uma coleção como `updateMany` ou `deleteMany` pode interromper temporariamente a gravação dos eventos dos fluxos de alterações até que ela seja concluída.
- O Amazon DocumentDB não oferece suporte ao log de operações do MongoDB (`oplog`).
- Com o Amazon DocumentDB, é necessário ativar explicitamente os fluxos de alterações em determinada coleção.
- Se o tamanho total de um evento de fluxos de alterações (incluindo os dados das alterações e o documento completo, se solicitado) for maior do que 16 MB, o cliente sofrerá uma falha de leitura nos fluxos de alterações.
- Atualmente, o driver Ruby não é suportado ao usar `db.watch()` e `client.watch()` com o Amazon DocumentDB v3.6.

Ativar fluxos de alterações

É possível habilitar os fluxos de alterações do Amazon DocumentDB em todas as coleções em um determinado banco de dados ou apenas em coleções específicas. Veja a seguir os exemplos de

como habilitar os fluxos de alterações em diferentes casos de uso com o shell do Mongo. As strings vazias são tratadas como curingas na especificação de nomes de banco de dados e coleções.

```
//Enable change streams for the collection "foo" in database "bar"  
db.adminCommand({modifyChangeStreams: 1,  
  database: "bar",  
  collection: "foo",  
  enable: true});
```

```
//Disable change streams on collection "foo" in database "bar"  
db.adminCommand({modifyChangeStreams: 1,  
  database: "bar",  
  collection: "foo",  
  enable: false});
```

```
//Enable change streams for all collections in database "bar"  
db.adminCommand({modifyChangeStreams: 1,  
  database: "bar",  
  collection: "",  
  enable: true});
```

```
//Enable change streams for all collections in all databases in a cluster  
db.adminCommand({modifyChangeStreams: 1,  
  database: "",  
  collection: "",  
  enable: true});
```

Os fluxos de alterações serão ativados em uma coleção se qualquer uma destas opções for verdadeira:

- O banco de dados e a coleção estão explicitamente ativados.
- O banco de dados que contém a coleção está ativado.
- Todos os bancos de dados estão ativados.

Eliminar uma coleção de um banco de dados não desativará os fluxos de alterações dessa coleção se o banco de dados pai também tiver fluxos de alterações ativados, ou se todos os bancos de dados do cluster estiverem ativados. Se uma coleção for criada com o mesmo nome da coleção excluída, os fluxos de alterações serão ativados para essa coleção.

É possível listar todos os fluxos de alterações ativados para o cluster usando o estágio de agregação do pipeline `$listChangeStreams`. Todas as etapas de agregação compatíveis com o Amazon DocumentDB podem ser usadas no pipeline para processamento adicional. Se uma coleção ativada anteriormente tiver sido desativada, ela não aparecerá na saída `$listChangeStreams`.

```
//List all databases and collections with change streams enabled
cursor = new DBCommandCursor(db,
  db.runCommand(
    {aggregate: 1,
     pipeline: [{$listChangeStreams: 1}],
     cursor: {}}));
```

```
//List of all databases and collections with change streams enabled
{ "database" : "test", "collection" : "foo" }
{ "database" : "bar", "collection" : "" }
{ "database" : "", "collection" : "" }
```

```
//Determine if the database "bar" or collection "bar.foo" have change streams enabled
cursor = new DBCommandCursor(db,
  db.runCommand(
    {aggregate: 1,
     pipeline: [{$listChangeStreams: 1},
               {$match: {$or: [{database: "bar", collection: "foo"},
                               {database: "bar", collection: ""},
                               {database: "", collection: ""}]}]
    },
    cursor: {}}));
```

Exemplo: Usar fluxos de alterações com Python

Veja a seguir um exemplo do uso de um fluxo de alterações do Amazon DocumentDB com Python no nível da coleção.

```
import os
import sys
from pymongo import MongoClient, ReadPreference

username = "DocumentDBusername"
password = <Insert your password>

clusterendpoint = "DocumentDBClusterEndpoint"
```



```
client = MongoClient(clusterendpoint, username=username, password=password, tls='true',
    tlsCAFile='global-bundle.pem')

db = client['bar']

#While 'Primary' is the default read preference, here we give an example of
#how to specify the required read preference when reading the change streams
coll = db.get_collection('foo', read_preference=ReadPreference.PRIMARY)
#Create a stream object
stream = coll.watch()
#Write a new document to the collection to generate a change event
coll.insert_one({'x': 1})
#Read the next change event from the stream (if any)
print(stream.try_next())

"""
Expected Output:
{'_id': {'_data': '015daf94f600000002010000000200009025'},
 'clusterTime': Timestamp(1571788022, 2),
 'documentKey': {'_id': ObjectId('5daf94f6ea258751778163d6')},
 'fullDocument': {'_id': ObjectId('5daf94f6ea258751778163d6'), 'x': 1},
 'ns': {'coll': 'foo', 'db': 'bar'},
 'operationType': 'insert'}
"""

#A subsequent attempt to read the next change event returns nothing, as there are no
new changes
print(stream.try_next())

"""
Expected Output:
None
"""

#Generate a new change event by updating a document
result = coll.update_one({'x': 1}, {'$set': {'x': 2}})
print(stream.try_next())

"""
Expected Output:
{'_id': {'_data': '015daf99d400000001010000000100009025'},
 'clusterTime': Timestamp(1571789268, 1),
 'documentKey': {'_id': ObjectId('5daf9502ea258751778163d7')},
 'ns': {'coll': 'foo', 'db': 'bar'},
```

```
'operationType': 'update',
'updateDescription': {'removedFields': [], 'updatedFields': {'x': 2}}
''''
```

Veja a seguir um exemplo do uso de um fluxo de alterações do Amazon DocumentDB com Python no nível do banco de dados.

```
import os
import sys
from pymongo import MongoClient

username = "DocumentDBusername"
password = <Insert your password>
clusterendpoint = "DocumentDBClusterEndpoint"
client = MongoClient(clusterendpoint, username=username, password=password, tls='true',
    tlsCAFile='global-bundle.pem')

db = client['bar']
#Create a stream object
stream = db.watch()
coll = db.get_collection('foo')
#Write a new document to the collection foo to generate a change event
coll.insert_one({'x': 1})

#Read the next change event from the stream (if any)
print(stream.try_next())

''''
Expected Output:
{'_id': {'_data': '015daf94f600000002010000000200009025'},
'clusterTime': Timestamp(1571788022, 2),
'documentKey': {'_id': ObjectId('5daf94f6ea258751778163d6')},
'fullDocument': {'_id': ObjectId('5daf94f6ea258751778163d6'), 'x': 1},
'ns': {'coll': 'foo', 'db': 'bar'},
'operationType': 'insert'}
''''

#A subsequent attempt to read the next change event returns nothing, as there are no
new changes
print(stream.try_next())

''''
Expected Output:
None
```

```

"""

coll = db.get_collection('foo1')

#Write a new document to another collection to generate a change event
coll.insert_one({'x': 1})
print(stream.try_next())

"""
Expected Output: Since the change stream cursor was the database level you can see
change events from different collections in the same database
{'_id': {'_data': '015daf94f600000002010000000200009025'},
'clusterTime': Timestamp(1571788022, 2),
'documentKey': {'_id': ObjectId('5daf94f6ea258751778163d6')},
'fullDocument': {'_id': ObjectId('5daf94f6ea258751778163d6'), 'x': 1},
'ns': {'coll': 'foo1', 'db': 'bar'},
'operationType': 'insert'}
"""

```

Pesquisa completa de documentos

O evento de alteração de atualização não inclui o documento completo, apenas a alteração que foi feita. Se o seu caso de uso exigir o documento completo afetado por uma atualização, você poderá ativar a pesquisa completa do documento na abertura do fluxo.

O documento `fullDocument` de um evento de fluxos de alterações de atualização representa a versão mais atual do documento atualizado no momento em que ele é pesquisado. Se ocorrerem alterações entre a operação de atualização e a pesquisa do `fullDocument`, o documento `fullDocument` poderá não representar o estado dele no momento da atualização.

```

#Create a stream object with update lookup enabled
stream = coll.watch(full_document='updateLookup')

#Generate a new change event by updating a document
result = coll.update_one({'x': 2}, {'$set': {'x': 3}})

stream.try_next()

#Output:
{'_id': {'_data': '015daf9b7c00000001010000000100009025'},
'clusterTime': Timestamp(1571789692, 1),
'documentKey': {'_id': ObjectId('5daf9502ea258751778163d7')},

```

```
'fullDocument': {'_id': ObjectId('5daf9502ea258751778163d7'), 'x': 3},
'ns': {'coll': 'foo', 'db': 'bar'},
'operationType': 'update',
'updateDescription': {'removedFields': [], 'updatedFields': {'x': 3}}}
```

Retomar um fluxo de alterações

É possível retomar um fluxo de alterações posteriormente usando um token de retomada, que é igual ao campo `_id` do último documento de evento de alteração recuperado.

```
import os
import sys
from pymongo import MongoClient

username = "DocumentDBusername"
password = <Insert your password>
clusterendpoint = "DocumentDBClusterEndpoint"
client = MongoClient(clusterendpoint, username=username, password=password, tls='true',
    tlsCAFile='global-bundle.pem', retryWrites='false')

db = client['bar']
coll = db.get_collection('foo')
#Create a stream object
stream = db.watch()
coll.update_one({'x': 1}, {'$set': {'x': 4}})
event = stream.try_next()
token = event['_id']
print(token)

"""
Output: This is the resume token that we will later us to resume the change stream
{'_data': '015daf9c5b00000001010000000100009025'}
"""
#Python provides a nice shortcut for getting a stream's resume token
print(stream.resume_token)

"""
Output
{'_data': '015daf9c5b00000001010000000100009025'}
"""
#Generate a new change event by updating a document
result = coll.update_one({'x': 4}, {'$set': {'x': 5}})
#Generate another change event by inserting a document
```

```

result = coll.insert_one({'y': 5})
#Open a stream starting after the selected resume token
stream = db.watch(full_document='updateLookup', resume_after=token)
#Our first change event is the update with the specified _id
print(stream.try_next())

"""

#Output: Since we are resuming the change stream from the resume token, we will see all
events after the first update operation. In our case, the change stream will resume
from the update operation {x:5}

{'_id': {'_data': '015f7e8f0c000000060100000006000fe038'},
'operationType': 'update',
'clusterTime': Timestamp(1602129676, 6),
'ns': {'db': 'bar', 'coll': 'foo'},
'documentKey': {'_id': ObjectId('5f7e8f0ac423bafb9adba2')},
'fullDocument': {'_id': ObjectId('5f7e8f0ac423bafb9adba2'), 'x': 5},
'updateDescription': {'updatedFields': {'x': 5}, 'removedFields': []}}
"""

#Followed by the insert
print(stream.try_next())

"""

#Output:
{'_id': {'_data': '015f7e8f0c000000070100000007000fe038'},
'operationType': 'insert',
'clusterTime': Timestamp(1602129676, 7),
'ns': {'db': 'bar', 'coll': 'foo'},
'documentKey': {'_id': ObjectId('5f7e8f0cbf8c233ed577eb94')},
'fullDocument': {'_id': ObjectId('5f7e8f0cbf8c233ed577eb94'), 'y': 5}}
"""

```

Retomar um fluxo de alterações com **startAtOperationTime**

Você pode retomar um fluxo de mudança posteriormente a partir de um carimbo de data/hora específico usando `startAtOperationTime`.

Note

A capacidade de usar `startAtOperationTime` está disponível no Amazon DocumentDB 4.0+. Ao usar `startAtOperationTime`, o cursor do fluxo de mudança retornará apenas as alterações que ocorreram no carimbo de data/hora especificado ou após ele. Os comandos

`startAtOperationTime` e `resumeAfter` são mutuamente exclusivos e, portanto, não podem ser usados juntos.

```
import os
import sys
from pymongo import MongoClient

username = "DocumentDBusername"
password = <Insert your password>
clusterendpoint = "DocumentDBClusterEndpoint"
client = MongoClient(clusterendpoint, username=username, password=password, tls='true',
  tlsCAFile='rds-root-ca-2020.pem',retryWrites='false')
db = client['bar']
coll = db.get_collection('foo')
#Create a stream object
stream = db.watch()
coll.update_one({'x': 1}, {'$set': {'x': 4}})
event = stream.try_next()
timestamp = event['clusterTime']
print(timestamp)
"""

Output
Timestamp(1602129114, 4)
"""

#Generate a new change event by updating a document
result = coll.update_one({'x': 4}, {'$set': {'x': 5}})
result = coll.insert_one({'y': 5})
#Generate another change event by inserting a document
#Open a stream starting after specified time stamp

stream = db.watch(start_at_operation_time=timestamp)
print(stream.try_next())

"""

#Output: Since we are resuming the change stream at the time stamp of our first update
operation (x:4), the change stream cursor will point to that event
{'_id': {'_data': '015f7e941a000000030100000003000fe038'},
'operationType': 'update',
'clusterTime': Timestamp(1602130970, 3),
'ns': {'db': 'bar', 'coll': 'foo'},
'documentKey': {'_id': ObjectId('5f7e9417c423bafb9adbb1')},
'updateDescription': {'updatedFields': {'x': 4}, 'removedFields': []}}
```

```
""""

print(stream.try_next())
""""
#Output: The second event will be the subsequent update operation (x:5)
{'_id': {'_data': '015f7e9502000000050100000005000fe038'},
'operationType': 'update',
'clusterTime': Timestamp(1602131202, 5),
'ns': {'db': 'bar', 'coll': 'foo'},
'documentKey': {'_id': ObjectId('5f7e94ffc423bafb9adbb2')}},
'updateDescription': {'updatedFields': {'x': 5}, 'removedFields': []}}
""""

print(stream.try_next())

""""
#Output: And finally the last event will be the insert operation (y:5)
{'_id': {'_data': '015f7e9502000000060100000006000fe038'},
'operationType': 'insert',
'clusterTime': Timestamp(1602131202, 6),
'ns': {'db': 'bar', 'coll': 'foo'},
'documentKey': {'_id': ObjectId('5f7e95025c4a569e0f6dde92')}},
'fullDocument': {'_id': ObjectId('5f7e95025c4a569e0f6dde92'), 'y': 5}}
""""
```

Transações em fluxos de mudança

Os eventos de fluxo de mudança não conterão eventos de transações não confirmadas e/ou abortadas. Por exemplo, se você iniciar uma transação com uma operação INSERT e uma operação UPDATE e. Se sua operação INSERT for bem-sucedida, mas a operação UPDATE falhar, a transação será revertida. Como esta transação foi revertida, seu fluxo de mudança não conterá nenhum evento para esta transação.

Modificação da duração da retenção do log do fluxo de alterações

É possível modificar a duração da retenção do log de fluxo de alterações para valores entre 1 hora e 7 dias usando o AWS Management Console ou a AWS CLI.

Using the AWS Management Console

Como modificar a duração da retenção do log do fluxo de alterações

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon DocumentDB em <https://console.aws.amazon.com/docdb>.
2. No painel de navegação, escolha Parameter groups (Grupos de parâmetros).

Tip

Se você não visualizar o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu

(≡)

no canto superior esquerdo da página.

3. No painel Parameter groups (Grupos de parâmetros), escolha o grupo de parâmetros de cluster associado ao cluster. Para identificar o grupo de parâmetros de cluster associado ao cluster, consulte [Determinando o grupo de parâmetros de um cluster do Amazon DocumentDB](#).
4. A página resultante mostra os parâmetros e os detalhes correspondentes para seu grupo de parâmetros do cluster. Selecione o parâmetro `change_stream_log_retention_duration`.
5. No canto superior direito da página, selecione Edit (Editar) para alterar o valor do parâmetro. O parâmetro `change_stream_log_retention_duration` pode ser modificado para ficar entre 1 hora e 7 dias.
6. Faça a alteração e escolha Modify cluster parameter (Modificar parâmetro de cluster) para salvar as alterações. Para descartar as alterações, escolha Cancel (Cancelar).


Using the AWS CLI

Para modificar o parâmetro `change_stream_log_retention_duration` de um grupo de parâmetros de cluster, use a operação `modify-db-cluster-parameter-group` com os parâmetros a seguir:

- **`--db-cluster-parameter-group-name`**: obrigatório. O nome do parameter group de cluster que você está modificando. Para identificar o grupo de parâmetros de cluster

associado ao cluster, consulte [Determinando o grupo de parâmetros de um cluster do Amazon DocumentDB](#).

- **--parameters**: obrigatório. O parâmetro que você está modificando. Cada entrada de parâmetro deve incluir o seguinte:
 - **ParameterName** — O nome do parâmetro que você está modificando. Neste caso, é `change_stream_log_retention_duration`
 - **ParameterValue** — O novo valor para esse parâmetro.
 - **ApplyMethod** — Como você deseja aplicar as alterações nesse parâmetro. Os valores permitidos são `immediate` e `pending-reboot`.

 Note

Os parâmetros com `ApplyType` de `static` devem ter um `ApplyMethod` de `pending-reboot`.

1. Para alterar os valores do parâmetro `change_stream_log_retention_duration`, execute o seguinte comando e substitua `parameter-value` pelo valor para o qual deseja modificar o parâmetro.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb modify-db-cluster-parameter-group \  
  --db-cluster-parameter-group-name sample-parameter-group \  
  --parameters  
  "ParameterName=change_stream_log_retention_duration,ParameterValue=<parameter-  
value>,ApplyMethod=immediate"
```

Para Windows:

```
aws docdb modify-db-cluster-parameter-group ^  
  --db-cluster-parameter-group-name sample-parameter-group ^  
  --parameters  
  "ParameterName=change_stream_log_retention_duration,ParameterValue=<parameter-  
value>,ApplyMethod=immediate"
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
{
  "DBClusterParameterGroupName": "sample-parameter-group"
}
```

2. Aguarde pelo menos 5 minutos.
3. Liste os valores de parâmetro de `sample-parameter-group` para garantir que suas alterações foram feitas.

Para Linux, macOS ou Unix:

```
aws docdb describe-db-cluster-parameters \
  --db-cluster-parameter-group-name sample-parameter-group
```

Para Windows:

```
aws docdb describe-db-cluster-parameters ^
  --db-cluster-parameter-group-name sample-parameter-group
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
{
  "Parameters": [
    {
      "ParameterName": "audit_logs",
      "ParameterValue": "disabled",
      "Description": "Enables auditing on cluster.",
      "Source": "system",
      "ApplyType": "dynamic",
      "DataType": "string",
      "AllowedValues": "enabled,disabled",
      "IsModifiable": true,
      "ApplyMethod": "pending-reboot"
    },
    {
      "ParameterName": "change_stream_log_retention_duration",
      "ParameterValue": "12345",
      "Description": "Duration of time in seconds that the change stream log is retained and can be consumed.",
      "Source": "user",
      "ApplyType": "dynamic",
```

```
        "DataType": "integer",
        "AllowedValues": "3600-86400",
        "IsModifiable": true,
        "ApplyMethod": "immediate"
    }
]
}
```

Note

A retenção de log de fluxo de alterações não excluirá logs mais antigos que o valor `change_stream_log_retention_duration` configurado até que o tamanho do log seja maior que (>) 51.200 MB.

Como usar fluxos de alterações com o AWS Lambda

O Amazon DocumentDB é integrado ao AWS Lambda para que você possa usar as funções do Lambda para processar registros em um fluxo de alterações. O mapeamento da origem do evento do Lambda é um recurso que pode ser usado para invocar funções do Lambda para processar eventos do Amazon DocumentDB que não invocam diretamente o Lambda. Com o fluxo de alterações do Amazon DocumentDB como origem do evento, você pode criar aplicativos orientados por eventos que respondam às mudanças em seus dados. Por exemplo, você pode usar as funções do Lambda para processar novos documentos, rastrear atualizações de documentos existentes ou registrar documentos excluídos.

Você pode configurar um mapeamento da origem do evento para enviar registros de seu fluxo de alterações no Amazon DocumentDB para uma função do Lambda. Os eventos podem ser enviados um por vez ou agrupados para melhorar a eficiência e serão processados em ordem. Você pode configurar o comportamento de lote do mapeamento da origem do evento com base na duração de um intervalo específico (0 a 300 segundos) ou na contagem de registros em lote (limite máximo de 10.000 registros). É possível criar vários mapeamentos de origem de evento para processar os mesmos dados com várias funções do Lambda ou processar itens de vários fluxos com uma única função.

Se a sua função retornar um erro, o Lambda tentará executar novamente o lote até que o processamento seja bem-sucedido ou os dados expirem. Caso os eventos no fluxo de alterações tenham expirado, o Lambda desabilitará o mapeamento da origem do evento. Nesse caso, você

pode criar um novo mapeamento da origem do evento e configurá-lo com uma posição inicial de sua escolha. Mapeamentos de fontes de eventos do Lambda processam eventos pelo menos uma vez devido à natureza distribuída de seus agentes de sondagem. Como resultado, sua função do Lambda pode receber eventos duplicados em situações raras. Siga as melhores práticas para trabalhar com funções AWS Lambda e crie funções idempotentes para evitar problemas relacionados a eventos duplicados. Para obter mais informações, consulte [Como usar o do AWS Lambda console com o Amazon DocumentDB](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

Como práticas recomendadas de performance, a função do Lambda precisa ser de curta duração. Para evitar a introdução de atrasos de processamento desnecessários, ela também não deve executar uma lógica complexa. Para um fluxo de alta velocidade em particular, é melhor acionar fluxos de trabalho assíncronos de função de etapa de pós-processamento do que Lambdas síncronos de longa execução. Para obter mais informações sobre o AWS Lambda, consulte o [Guia do desenvolvedor do AWS Lambda](#).

Limitações

Veja a seguir limitações a considerar ao trabalhar com o Amazon DocumentDB e o AWS Lambda:

- O AWS Lambda é atualmente compatível somente no Amazon DocumentDB 4.0 e 5.0.
- O AWS Lambda não é atualmente compatível com clusters elásticos ou clusters globais.
- Os tamanhos de payload do AWS Lambda não podem exceder 6 MB. Para obter mais informações sobre tamanhos de lote do Lambda, consulte “Comportamento de lotes” na seção [Mapeamentos da origem do evento do Lambda](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lambda.

Usando a validação do esquema JSON

Usando o operador de consulta de avaliação `$jsonSchema`, você pode validar documentos que estão sendo inseridos em suas coleções.

Tópicos

- [Criação e uso da validação do esquema JSON](#)
- [Palavras-chave suportadas](#)
- [bypassDocumentValidation](#)
- [Limitações](#)

Criação e uso da validação do esquema JSON

Criação de uma coleção com validação de esquema

Você pode criar uma coleção com regras de operação e validação do `createCollection`. Essas regras de validação são aplicadas durante inserções ou atualizações de documentos do Amazon DocumentDB. O exemplo de código a seguir mostra as regras de validação para uma coleção de funcionários:

```
db.createCollection("employees", {
  "validator": {
    "$jsonSchema": {
      "bsonType": "object",
      "title": "employee validation",
      "required": [ "name", "employeeId"],
      "properties": {
        "name": {
          "bsonType": "object",
          "properties": {
            "firstName": {
              "bsonType": ["string"]
            },
            "lastName": {
              "bsonType": ["string"]
            }
          },
          "additionalProperties" : false
        },
        "employeeId": {
          "bsonType": "string",
          "description": "Unique Identifier for employee"
        },
        "salary": {
          "bsonType": "double"
        },
        "age": {
          "bsonType": "number"
        }
      },
      "additionalProperties" : true
    }
  },
  "validationLevel": "strict", "validationAction": "error"
})
```

```
} )
```

Inserindo um documento válido

O exemplo a seguir insere documentos que estão em conformidade com as regras de validação de esquema acima:

```
db.employees.insert({"name" : { "firstName" : "Carol" , "lastName" : "Smith"},
  "employeeId": "c720a" , "salary": 1000.0 })
db.employees.insert({ "name" : { "firstName" : "William", "lastName" : "Taylor" },
  "employeeId" : "c721a", "age" : 24})
```

Inserindo um documento inválido

O exemplo a seguir insere documentos que não estão em conformidade com as regras de validação de esquema acima. Neste exemplo, o valor do EmployeeID não é uma string:

```
db.employees.insert({
  "name" : { "firstName" : "Carol" , "lastName" : "Smith"},
  "employeeId": 720 ,
  "salary": 1000.0
})
```

Este exemplo mostra a sintaxe incorreta no documento.

Modifica uma coleção.

O comando `collMod` é usado para adicionar ou modificar as regras de validação da coleção existente. O exemplo a seguir adiciona um campo de salário à lista de campos obrigatórios:

```
db.runCommand({"collMod" : "employees",
  "validator": {
    "$jsonSchema": {
      "bsonType": "object",
      "title": "employee validation",
      "required": [ "name", "employeeId", "salary"],
      "properties": {
        "name": {
          "bsonType": "object",
          "properties": {
            "firstName": {
              "bsonType": ["string"]
```

```
        },
        "lastName": {
            "bsonType": ["string"]
        }
    },
    "additionalProperties" : false
},
"employeeId": {
    "bsonType": "string",
    "description": "Unique Identifier for employee"
},
"salary": {
    "bsonType": "double"
},
"age": {
    "bsonType": "number"
}
},
"additionalProperties" : true
}
} )
```

Documentos de endereçamento adicionados antes da alteração das regras de validação

Para endereçar documentos que foram adicionados à sua coleção antes da alteração das regras de validação, use os seguintes modificadores `validationLevel`:

- **estrito**: aplica regras de validação em todas as inserções e atualizações.
- **moderado**: aplica regras de validação a documentos válidos existentes. Durante as atualizações, os documentos inválidos existentes não são verificados.

No exemplo a seguir, depois de atualizar as regras de validação na coleção chamada “funcionários”, o campo salário é obrigatório. A atualização do seguinte documento falhará:

```
db.runCommand({
  update: "employees",
  updates: [{
    q: { "employeeId": "c721a" },
    u: { age: 25 , salary : 1000},
```

```
    upsert: true ]]  
  })
```

O Amazon DocumentDB retorna a seguinte saída:

```
{  
  "n" : 0,  
    "nModified" : 0,  
    "writeErrors" : [  
      {  
"index" : 0,  
          "code" : 121,  
          "errmsg" : "Document failed validation"  
        }  
    ],  
  "ok" : 1,  
  "operationTime" : Timestamp(1234567890, 1)  
}
```

Atualizar o nível de validação para `moderate` permitirá que o documento acima seja atualizado com sucesso:

```
db.runCommand({  
  "collMod" : "employees",  
  validationLevel : "moderate"  
})  
  
db.runCommand({  
  update: "employees",  
  updates: [{  
    q: { "employeeId": "c721a" },  
    u: { age: 25 , salary : 1000},  
    upsert: true }]  
})
```

O Amazon DocumentDB retorna a seguinte saída:

```
{  
  "n" : 1,  
    "nModified" : 1,  
  "ok" : 1,  
  "operationTime" : Timestamp(1234567890, 1)
```



```
}
```

Recuperando documentos com o \$jsonSchema

O operador `$jsonSchema` pode ser usado como filtro para consultar documentos que correspondam ao esquema JSON. Esse é um operador de nível superior que pode estar presente em documentos de filtro como um campo de nível superior ou usado com operadores de consulta, como `$and`, `$or` e `$nor`. Os exemplos a seguir mostram o uso de `$jsonSchema` como um filtro individual e com outros operadores de filtro:

Documento inserido em uma coleção de “funcionários”:

```
{ "name" : { "firstName" : "Carol", "lastName" : "Smith" }, "employeeId" : "c720a",  
  "salary" : 1000 }  
{ "name" : { "firstName" : "Emily", "lastName" : "Brown" }, "employeeId" : "c720b",  
  "age" : 25, "salary" : 1050.2 }  
{ "name" : { "firstName" : "William", "lastName" : "Taylor" }, "employeeId" : "c721a",  
  "age" : 24, "salary" : 1400.5 }  
{ "name" : { "firstName" : "Jane", "lastName" : "Doe" }, "employeeId" : "c721a",  
  "salary" : 1300 }
```

Coleção filtrada somente com o operador `$jsonSchema`:

```
db.employees.find(  
  $jsonSchema: { required: ["age"] } })
```

O Amazon DocumentDB retorna a seguinte saída:

```
{ "_id" : ObjectId("64e5f91c6218c620cf0e8f8b"), "name" : { "firstName" : "Emily",  
  "lastName" : "Brown" }, "employeeId" : "c720b", "age" : 25, "salary" : 1050.2 }  
{ "_id" : ObjectId("64e5f94e6218c620cf0e8f8c"), "name" : { "firstName" : "William",  
  "lastName" : "Taylor" }, "employeeId" : "c721a", "age" : 24, "salary" : 1400.5 }
```

Coleção filtrada com o operador `$jsonSchema` e outro operador:

```
db.employees.find(  
  $or: [{ $jsonSchema: { required: ["age", "name"] } },  
        { salary: { $lte:1000} } ]});
```

O Amazon DocumentDB retorna a seguinte saída:

```
{ "_id" : ObjectId("64e5f8886218c620cf0e8f8a"), "name" : { "firstName" : "Carol",
"lastName" : "Smith" }, "employeeId" : "c720a", "salary" : 1000 }
{ "_id" : ObjectId("64e5f91c6218c620cf0e8f8b"), "name" : { "firstName" : "Emily",
"lastName" : "Brown" }, "employeeId" : "c720b", "age" : 25, "salary" : 1050.2 }
{ "_id" : ObjectId("64e5f94e6218c620cf0e8f8c"), "name" : { "firstName" : "William",
"lastName" : "Taylor" }, "employeeId" : "c721a", "age" : 24, "salary" : 1400.5 }
```

Coleção filtrada com o operador `$jsonSchema` e com o `$match` no filtro agregado:

```
db.employees.aggregate(
  [{ $match: {
    $jsonSchema: {
      required: ["name", "employeeId"],
      properties: {"salary" : {"bsonType": "double"}}
    }
  }
}]
)
```

O Amazon DocumentDB retorna a seguinte saída:

```
{
  "_id" : ObjectId("64e5f8886218c620cf0e8f8a"),
  "name" : { "firstName" : "Carol", "lastName" : "Smith" },
  "employeeId" : "c720a",
  "salary" : 1000
}
{
  "_id" : ObjectId("64e5f91c6218c620cf0e8f8b"),
  "name" : { "firstName" : "Emily", "lastName" : "Brown" },
  "employeeId" : "c720b",
  "age" : 25,
  "salary" : 1050.2
}
{
  "_id" : ObjectId("64e5f94e6218c620cf0e8f8c"),
  "name" : { "firstName" : "William", "lastName" : "Taylor" },
  "employeeId" : "c721a",
  "age" : 24,
  "salary" : 1400.5
}
{
```

```
"_id" : ObjectId("64e5f9786218c620cf0e8f8d"),
"name" : { "firstName" : "Jane", "lastName" : "Doe" },
"employeeId" : "c721a",
"salary" : 1300
}
```

Visualizando as regras de validação existentes

Para ver as regras de validação existentes em uma coleção, use:

```
db.runCommand({
  listCollections: 1,
  filter: { name: 'employees' }
})
```

O Amazon DocumentDB retorna a seguinte saída:

```
{
  "waitedMS" : NumberLong(0),
  "cursor" : {
    "firstBatch" : [
      {
        "name" : "employees",
        "type" : "collection",
        "options" : {
          "autoIndexId" : true,
          "capped" : false,
          "validator" : {
            "$jsonSchema" : {
              "bsonType" : "object",
              "title" : "employee validation",
              "required" : [
                "name",
                "employeeId",
                "salary"
              ],
              "properties" : {
                "name" : {
                  "bsonType" : "object",
                  "properties" : {
                    "firstName" : {
                      "bsonType" : [
                        "string"

```

```
        ],
        "lastName" : {
          "bsonType" : [
            "string"
          ]
        },
        "additionalProperties" : false
      },
      "employeeId" : {
        "bsonType" : "string",
        "description" : "Unique Identifier for employee"
      },
      "salary" : {
        "bsonType" : "double"
      },
      "age" : {
        "bsonType" : "number"
      }
    },
    "additionalProperties" : true
  }
},
"validationLevel" : "moderate",
"validationAction" : "error"
},
"info" : {
  "readOnly" : false
},
"idIndex" : {
  "v" : 2,
  "key" : {
    "_id" : 1
  },
  "name" : "_id_",
  "ns" : "test.employees"
}
}
],
"id" : NumberLong(0),
"ns" : "test.$cmd.listCollections"
},
"ok" : 1,
```

```
"operationTime" : Timestamp(1692788937, 1)
}
```

O Amazon DocumentDB também mantém as regras de validação no estágio de agregação \$out.

Palavras-chave suportadas

Os seguintes campos são compatíveis com os comandos `create` e `collMod`:

- **Validator** — Oferece suporte ao operador `$jsonSchem`.
- **ValidationLevel** — Oferece suporte aos valores `off`, `strict` e `moderate`.
- **ValidationAction** — Oferece suporte ao valor `error`.

O operador `$jsonSchema` é compatível com as seguintes palavras-chave:

- `additionalItems`
- `additionalProperties`
- `allOf`
- `anyOf`
- `bsonType`
- `dependencies`
- `description`
- `enum`
- `exclusiveMaximum`
- `exclusiveMinimum`
- `items`
- `maximum`
- `minimum`
- `maxItems`
- `minItems`
- `maxLength`
- `minLength`
- `maxProperties`
- `minProperties`

- `multipleOf`
- `not`
- `oneOf`
- `pattern`
- `patternProperties`
- `properties`
- `required`
- `title`
- `type`
- `uniqueItems`

bypassDocumentValidation

O Amazon DocumentDB oferece suporte `bypassDocumentValidation` aos seguintes comandos e métodos:

- `insert`
- `update`
- `findAndModify`
- \$outestágio no `aggregate` comando e no `db.collection.aggregate()` método

O Amazon DocumentDB não oferece suporte aos seguintes comandos para:
`bypassDocumentValidation`

- \$merge no `aggregate` comando e no `db.collection.aggregate()` método
- `mapReduce` comando e `db.collection.mapReduce()` método
- `applyOps` command

Limitações

As limitações a seguir se aplicam à validação `$jsonSchema`:

- O Amazon DocumentDB retorna o erro “Falha na validação do documento” quando uma operação falha na regra de validação.

- Os clusters elásticos do Amazon DocumentDB não oferecem suporte. `$jsonSchema`

Conectando-se ao Amazon DocumentDB como um conjunto de réplicas

Ao desenvolver no Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB), recomendamos que você se conecte ao cluster como um conjunto de réplicas e distribua leituras para instâncias de réplica usando os recursos integrados de preferência de leitura do seu driver. Esta seção detalha o que isso significa e descreve como você pode se conectar ao seu cluster do Amazon DocumentDB como um conjunto de réplicas usando o SDK for Python como exemplo.

O Amazon DocumentDB tem três endpoints que podem ser usados para se conectar ao cluster:

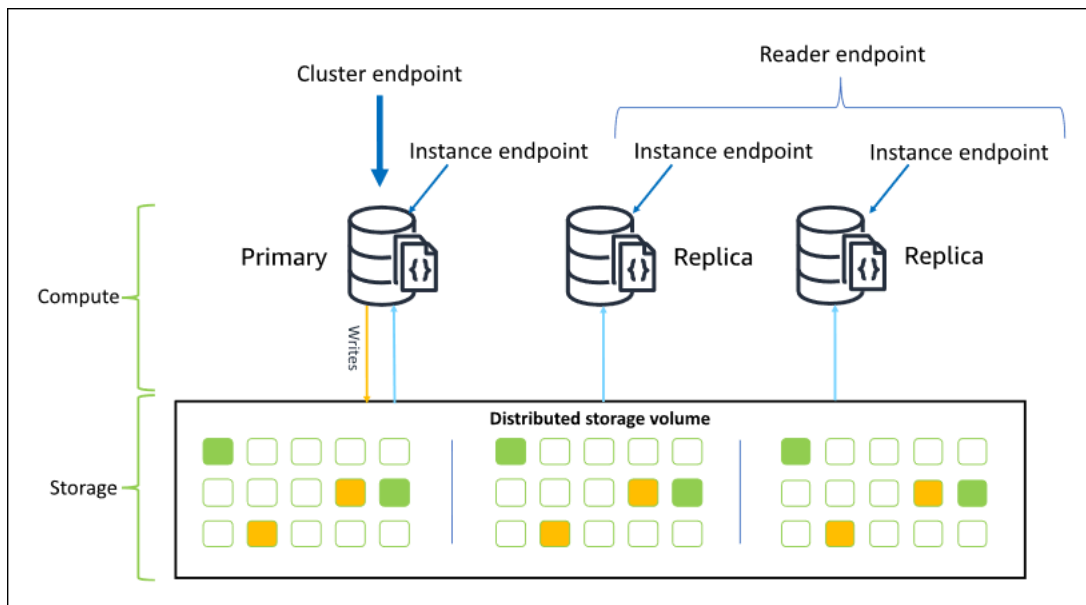
- Endpoint do cluster
- Endpoint de leitor
- Endpoints da instância

Na maioria dos casos, quando você se conecta ao Amazon DocumentDB, recomendamos o uso do endpoint do cluster. Isso é um CNAME que aponta para a instância principal no cluster, conforme mostrado no diagrama a seguir.

Ao usar um túnel SSH, recomendamos que você se conecte ao cluster usando o endpoint do cluster e não tente se conectar no modo de conjunto de réplicas (ou seja, especificando `replicaSet=rs0` em sua string de conexão), pois isso resultará em um erro.

Note

Para obter mais informações sobre endpoints do Amazon DocumentDB, consulte [Endpoints do Amazon DocumentDB](#).



Usando o endpoint do cluster, é possível se conectar ao cluster no modo de conjunto de réplicas. Depois, você poderá usar os recursos integrados do driver de preferência de leitura. No exemplo a seguir, especificar `/?replicaSet=rs0` significa para o SDK que você deseja se conectar como um conjunto de réplicas. Se você omitir `/?replicaSet=rs0`, o cliente roteará todas as solicitações para o endpoint do cluster, ou seja, sua instância principal.

```
## Create a MongoDB client, open a connection to Amazon DocumentDB as a
## replica set and specify the read preference as secondary preferred
client = pymongo.MongoClient('mongodb://<user-name>:<password>@mycluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017/?replicaSet=rs0')
```

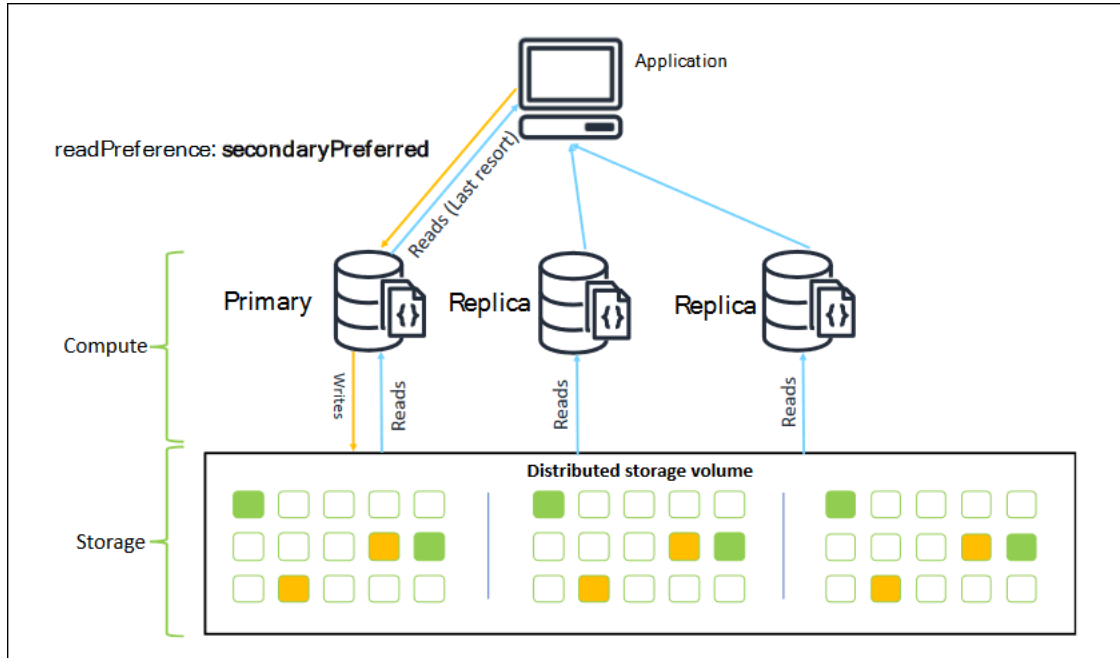
A vantagem de se conectar como um conjunto de réplicas é que isso permite que o SDK descubra a topografia do cluster automaticamente, incluindo quando as instâncias são adicionadas ou removidas do cluster. Você poderá usar seu cluster de forma mais eficiente roteando solicitações de leitura para suas instâncias de réplica.

Ao se conectar como um conjunto de réplicas, é possível especificar a `readPreference` para a conexão. Se você especificar uma preferência de leitura de `secondaryPreferred`, o cliente roteará as consultas de leitura para suas réplicas e as consultas de gravação para sua instância principal (como no diagrama a seguir). Esse é um uso melhor dos recursos do cluster. Para obter mais informações, consulte [Opções de preferência de leitura](#).

```
## Create a MongoDB client, open a connection to Amazon DocumentDB as a
## replica set and specify the read preference as secondary preferred
```



```
client = pymongo.MongoClient('mongodb://<user-name>:<password>@mycluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017/?replicaSet=rs0&readPreference=secondaryPreferred')
```



As leituras de réplicas do Amazon DocumentDB são eventualmente consistentes. Elas retornam os dados na mesma ordem em que foram gravados na instância principal, e geralmente há menos de 50 ms de tempo de atraso de replicação. É possível monitorar o tempo de atraso da réplica do cluster usando as métricas Amazon CloudWatch `DBInstanceReplicaLag` e `DBClusterReplicaLagMaximum`. Para obter mais informações, consulte [Monitorar o Amazon DocumentDB com métricas do CloudWatch](#).

Diferentemente da arquitetura de banco de dados monolítica tradicional, o Amazon DocumentDB separa o armazenamento e a computação. Considerando essa arquitetura moderna, recomendamos que você faça a escalabilidade de leitura nas instâncias de réplica. As leituras nas instâncias de réplica não bloqueiam as gravações que são replicadas a partir da instância principal. É possível adicionar até 15 instâncias de réplica de leitura em um cluster e expandir para milhões de leituras por segundo.

O principal benefício de se conectar como um conjunto de réplicas e distribuir leituras para réplicas é que ele aumenta os recursos gerais em seu cluster que estão disponíveis para trabalhar em seu aplicativo. Como uma melhor prática, recomendamos conectar-se como um conjunto de réplicas. Além disso, recomendamos que isso seja feito mais comumente nos seguintes cenários:

- Você está usando quase 100% de CPU na principal.

- A proporção de acertos do cache em buffer é próxima de zero.
- Você atinge os limites de conexão ou de cursor para uma instância individual.

Expandir o tamanho de uma instância de cluster é uma opção e, em alguns casos, essa pode ser a melhor maneira de escalar o cluster. Mas você também deve considerar como usar melhor as réplicas que já tem em seu cluster. Isso permite aumentar a escala sem o aumento do custo de usar um tipo de instância maior. Recomendamos também que você monitore e alerte sobre esses limites (ou seja `CPUUtilization`, `DatabaseConnections`, e `BufferCacheHitRatio`) usando alarmes do CloudWatch para que saiba quando um recurso está sendo usado intensamente.

Para obter mais informações, consulte os tópicos a seguir:

- [Práticas recomendadas do Amazon DocumentDB](#)
- [Cotas e limites do Amazon DocumentDB](#)

Usar conexões de cluster

Considere o cenário de uso de todas as conexões em seu cluster. Por exemplo, uma instância `r5.2xlarge` tem um limite de 4.500 conexões (e 450 cursores abertos). Se você criar um cluster do Amazon DocumentDB de três instâncias e se conectar somente à instância principal usando o endpoint do cluster, os limites do cluster para conexões abertas e cursores serão 4.500 e 450, respectivamente. Talvez você atinja esses limites se estiver criando aplicativos que usem muitos operadores que sejam configurados em contêineres. Os contêineres abrem várias conexões de uma só vez e saturam o cluster.

Em vez disso, é possível se conectar ao cluster do Amazon DocumentDB como um conjunto de réplicas e distribuir suas leituras para as instâncias de réplica. Depois, é possível efetivamente triplicar o número de conexões e cursores disponíveis no cluster para 13.500 e 1.350, respectivamente. Adicionar mais instâncias ao cluster só aumentará o número de conexões e cursores para cargas de trabalho de leitura. Se for necessário aumentar o número de conexões para gravações em seu cluster, recomendamos aumentar o tamanho da instância.

Note

O número de conexões para instâncias `large`, `xlarge` e `2xlarge` aumenta com o tamanho da instância, chegando até 4.500. O número máximo de conexões por instância para

instâncias 4xlarge ou maiores é 4.500. Para obter mais informações sobre limites por tipos de instância, consulte [Limites de instâncias](#).

Normalmente, não recomendamos que você se conecte ao cluster usando a preferência de leitura de secondary. Isso ocorre porque, se não houver instâncias de réplica no cluster, haverá falha nas leituras. Por exemplo, suponha que você tenha um cluster do Amazon DocumentDB de duas instâncias com uma principal e uma de réplica. Se a instância de réplica tiver um problema, haverá falha nas solicitações de leitura de um grupo de conexão que esteja definido como secondary. A vantagem de secondaryPreferred é que, se o cliente não conseguir encontrar uma instância de réplica adequada à qual se conectar, ele voltará para a principal para leituras.

Vários grupos de conexões

Em alguns cenários, as leituras em um aplicativo devem ter consistência de leitura após gravação, que pode ser atendida somente a partir da instância principal no Amazon DocumentDB. Nesses cenários, você pode criar dois grupos de conexão de cliente: um para gravações e outro para leituras que precisam de consistência de leitura após gravação. Para fazer isso, seu código deve ser semelhante ao seguinte:

```
## Create a MongoDB client,
##   open a connection to Amazon DocumentDB as a replica set and specify the
   readPreference as primary
clientPrimary = pymongo.MongoClient('mongodb://<user-
name>:<password>@mycluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017/?
replicaSet=rs0&readPreference=primary')

## Create a MongoDB client,
##   open a connection to Amazon DocumentDB as a replica set and specify the
   readPreference as secondaryPreferred
secondaryPreferred = pymongo.MongoClient('mongodb://<user-
name>:<password>@mycluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017/?
replicaSet=rs0&readPreference=secondaryPreferred')
```

Outra opção é criar um único grupo de conexões e substituir a preferência de leitura para uma determinada coleção.

```
##Specify the collection and set the read preference level for that collection
col = db.review.with_options(read_preference=ReadPreference.SECONDARY_PREFERRED)
```

Resumo

Para usar melhor os recursos em seu cluster, recomendamos que você se conecte ao cluster usando o modo de conjunto de réplicas. Se for adequado para seu aplicativo, você poderá fazer a escalabilidade de leitura de seu aplicativo distribuindo suas leituras para as instâncias de réplica.

Conectando-se a um cluster do Amazon DocumentDB de fora de uma Amazon VPC

Os clusters do Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB) são implantados dentro de uma Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC). Eles podem ser acessados diretamente por instâncias do Amazon EC2 ou outros serviços AWS que são implantados no mesmo Amazon VPC. Além disso, o Amazon DocumentDB pode ser acessado por instâncias do EC2 ou outros serviços AWS em VPCs diferentes na mesma Região da AWS ou em outras regiões da por meio do emparelhamento de VPC.

No entanto, suponha que seu caso de uso exija que você (ou seu aplicativo) acesse seus recursos do Amazon DocumentDB de fora da VPC do cluster. Nesse caso, você pode usar o tunelamento SSH (também conhecido como encaminhamento de porta) para acessar seus recursos do Amazon DocumentDB.

Não faz parte da finalidade deste tópico abordar detalhadamente o tunelamento SSH. Para obter mais informações sobre o tunelamento SSH, consulte o seguinte:

- [Túnel de SSH](#)
- [Exemplo de encaminhamento de porta SSH](#), especificamente a seção [Encaminhamento local](#)

Para criar um túnel SSH, você precisa de uma instância do Amazon EC2 em execução na mesma Amazon VPC que seu cluster do Amazon DocumentDB. É possível usar uma instância do EC2 existente na mesma VPC que seu cluster ou criar uma instância. Para obter mais informações, consulte o tópico apropriado para seu sistema operacional:

- [Como iniciar com instâncias do Linux do Amazon EC2](#)
- [Como iniciar com instâncias do Windows do Amazon EC2](#)

Normalmente, você pode se conectar a uma instância do EC2 com o seguinte comando.

```
ssh -i "ec2Access.pem" ubuntu@ec2-34-229-221-164.compute-1.amazonaws.com
```

Se esse for o caso, será possível configurar um túnel SSH para o cluster do Amazon DocumentDB `sample-cluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com` executando o comando a seguir no seu computador local. O sinalizador `-L` é usado para encaminhar uma porta local. Ao usar um túnel SSH, recomendamos que você se conecte ao cluster usando o endpoint do cluster e não tente se conectar no modo de conjunto de réplicas (ou seja, especificando `replicaSet=rs0` em sua string de conexão), pois isso resultará em um erro.

```
ssh -i "ec2Access.pem" -L 27017:sample-cluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017 ubuntu@ec2-34-229-221-164.compute-1.amazonaws.com -N
```

Depois que o túnel SSH for criado, todos os comandos que você emitir para `localhost:27017` serão encaminhados para o cluster do Amazon DocumentDB `sample-cluster` em execução na Amazon VPC. Se o Transport Layer Security (TLS) estiver ativado no cluster do Amazon DocumentDB, será necessário fazer download da chave pública para o Amazon DocumentDB em <https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/global/global-bundle.pem>. A operação a seguir faz download deste arquivo:

```
wget https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/global/global-bundle.pem
```

Note

O TLS está habilitado por padrão para todos os novos clusters do Amazon DocumentDB. No entanto, você poderá desabilitá-lo. Para obter mais informações, consulte [Gerenciando as Configurações do Amazon DocumentDB Cluster do Amazon DocumentDB](#).

Para conectar-se ao seu cluster do Amazon DocumentDB de fora do Amazon VPC, use o comando a seguir.

```
mongo --sslAllowInvalidHostnames --ssl --sslCAFile global-bundle.pem --username <yourUsername> --password <yourPassword>
```

Conectar a um cluster Amazon DocumentDB a partir do Studio 3T

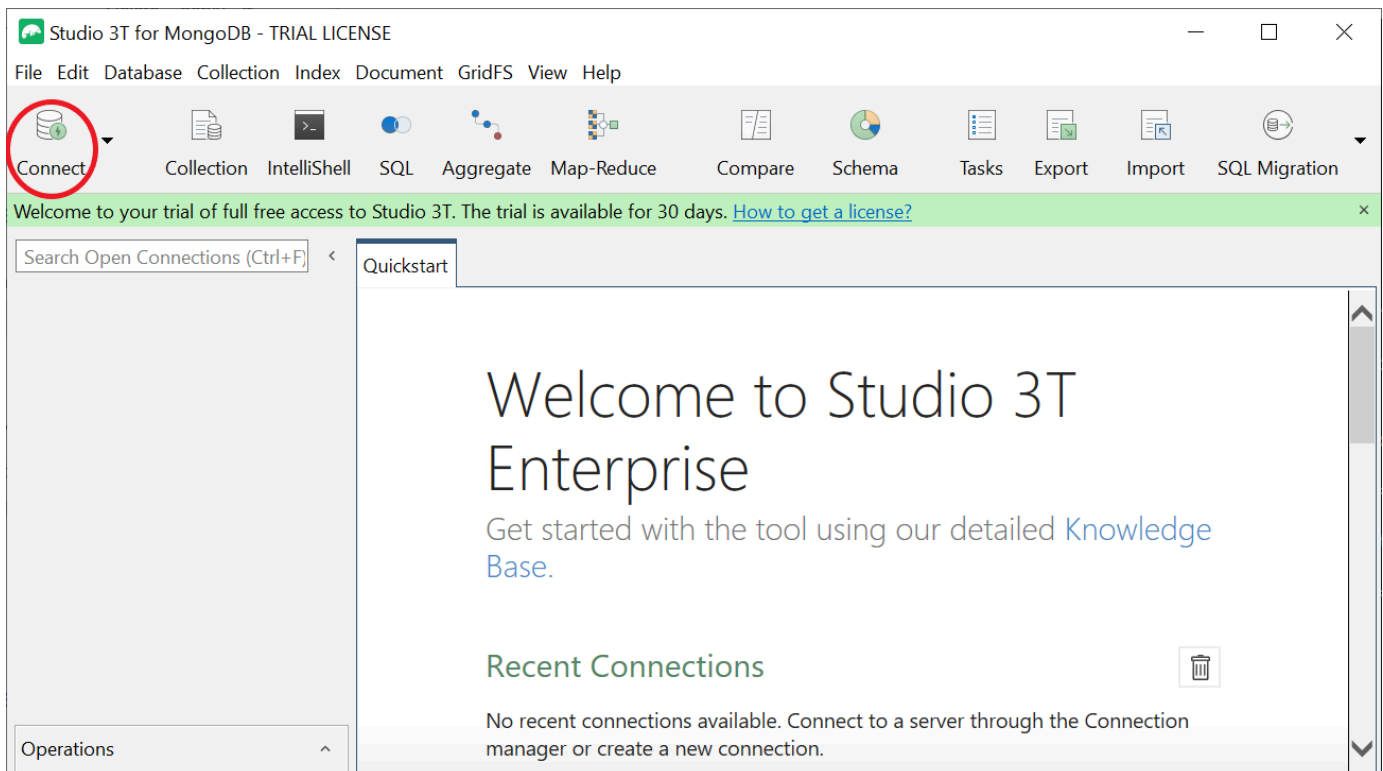
O [Studio 3T](#) é uma GUI e IDE popular para desenvolvedores e engenheiros de dados que trabalham com o MongoDB. Ele oferece vários recursos poderosos: visualizações em árvore, tabela e JSON de seus dados, fácil importação/exportação em CSV, JSON, SQL e BSON/MongoDump, opção de consulta flexível, uma drag-and-drop interface visual, um shell mongo integrado com preenchimento automático, um editor de pipeline de agregação e suporte a consultas SQL.

Pré-requisitos

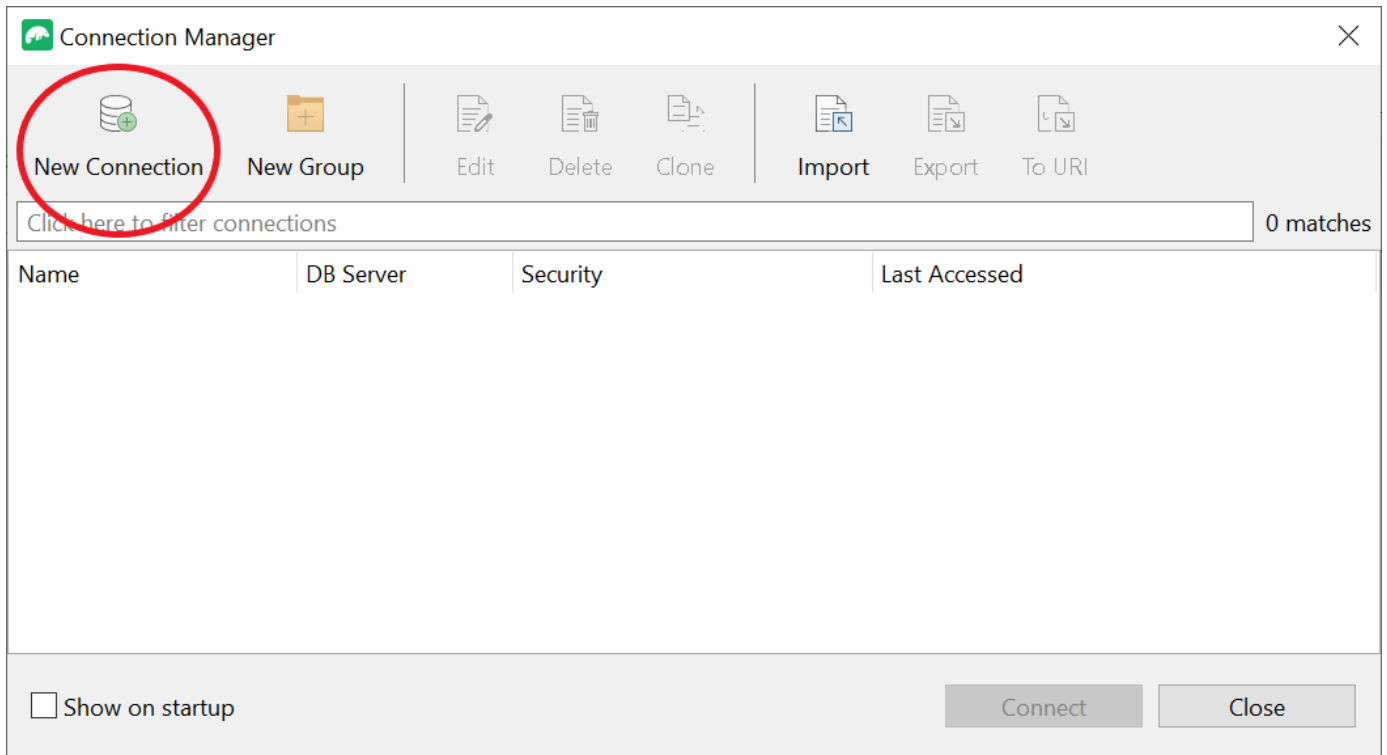
- [Se você ainda não tem um cluster Amazon DocumentDB usando o Amazon EC2 como host bastion/jump, siga as instruções sobre como se conectar ao Amazon EC2.](#)
- Se você não tem o Studio 3T, [faça o download e instale.](#)

Conectar com o Studio 3T

1. Escolha Conectar no canto superior esquerdo da barra de ferramentas.



2. Escolha Nova conexão no canto superior esquerdo da barra de ferramentas.



3. Na guia Servidor, no campo Servidor, digite as informações do endpoint do cluster.

New Connection ✕

Connection name:

Connection group: <root level> ▾

Server | Authentication | SSL | SSH | Proxy | MongoDB Tools | Advanced

Connection Type: Standalone ▾

Server: Port:

Read-Only Lock i

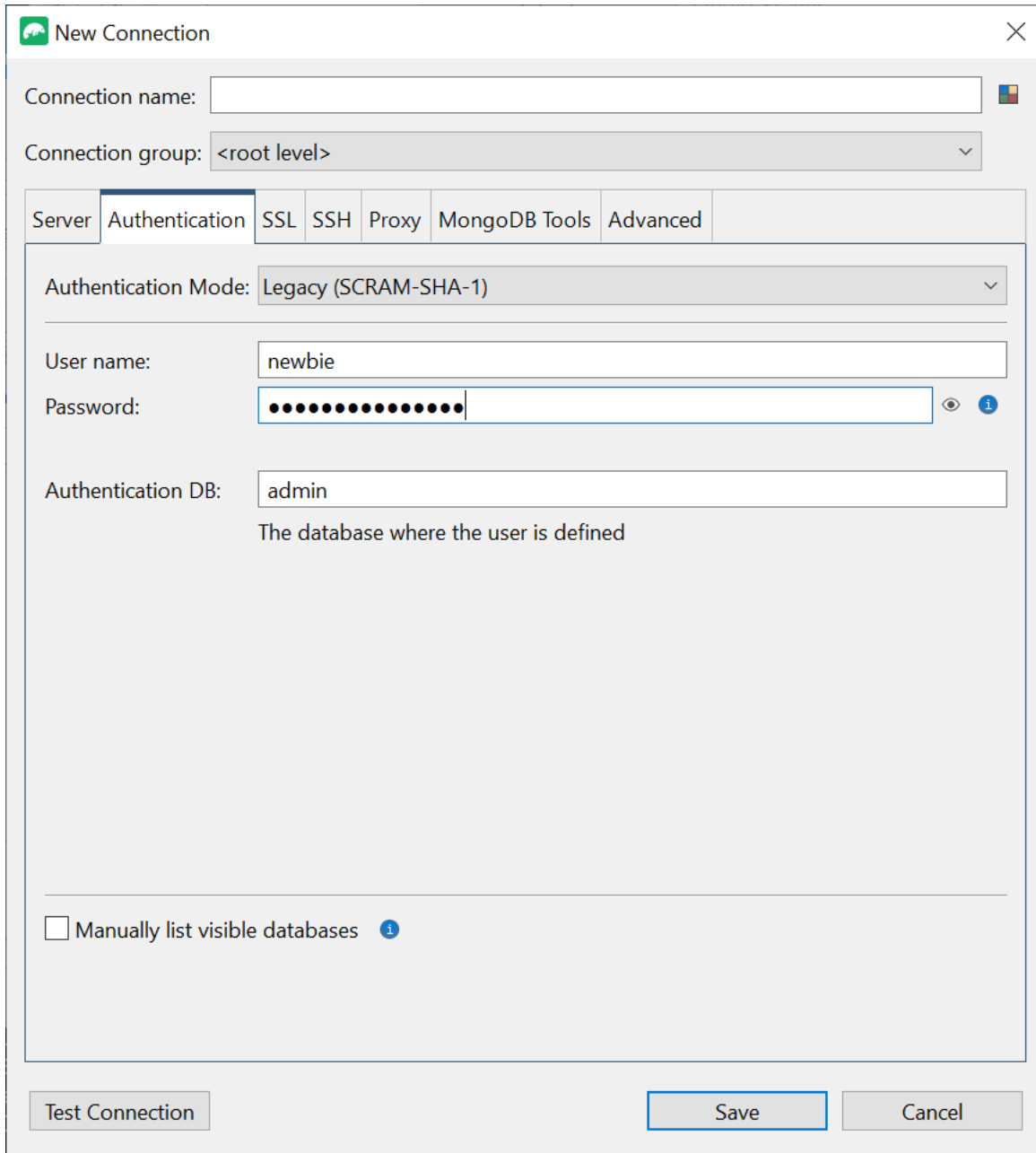
Use this option to import connection details from a URI

Use this option to export complete connection details to a URI

i Note

Não consegue encontrar seu endpoint de cluster? Basta seguir as etapas [aqui](#).

- Escolha a guia Autenticação e selecione Legado no menu suspenso do Modo de Autenticação.



The screenshot shows the 'New Connection' dialog box in Studio 3T. The 'Authentication' tab is selected. The 'Authentication Mode' dropdown is set to 'Legacy (SCRAM-SHA-1)'. The 'User name' field contains 'newbie'. The 'Password' field is masked with dots. The 'Authentication DB' field contains 'admin'. Below the field is the text 'The database where the user is defined'. At the bottom, there is a checkbox for 'Manually list visible databases' which is unchecked. The 'Save' button is highlighted with a blue border.


- Insira seu nome de usuário e credenciais nos campos Nome de usuário e Senha.
- Escolha a guia SSL e marque a caixa Usar protocolo SSL para conectar.

The screenshot shows the 'New Connection' dialog box in Studio 3T. The 'SSL' tab is selected, and the following options are visible:

- Use SSL protocol to connect
- Use own Root CA file (--sslCAFile)
 - Text field: C:\Users\suphatra\Downloads\rds-combined-ca-bundle.pem
- Accept server SSL certificates trusted by the operating system
- Accept any server SSL certificates
- Use Client Certificate (--sslPEMKeyFile)
 - Client Certificate: [Text field]
 - Passphrase: [Text field]
 - My client certificate is not protected by a passphrase
- Allow invalid hostnames (--sslAllowInvalidHostnames)
- Use Server Name Indication (Advanced)
- SNI Host Name: [Text field]

Buttons at the bottom: Test Connection, Save, Cancel.

7. Escolha Usar arquivo CA raiz próprio. Em seguida, adicione o certificado Amazon DocumentDB (você pode pular essa etapa se o SSL estiver desabilitado no seu cluster do DocumentDB). Marque a caixa para permitir nomes de host inválidos.

 New Connection ✕



Connection name:

Connection group: <root level> ▼

Server Authentication **SSL** SSH Proxy MongoDB Tools Advanced

Use SSL protocol to connect



Use own Root CA file (--sslCAFile)



 

Accept server SSL certificates trusted by the operating system


Accept any server SSL certificates


Use Client Certificate (--sslPEMKeyFile)

Client Certificate:  


Passphrase:  

My client certificate is not protected by a passphrase

Allow invalid hostnames (--sslAllowInvalidHostnames) 

Use Server Name Indication (Advanced) 

SNI Host Name:

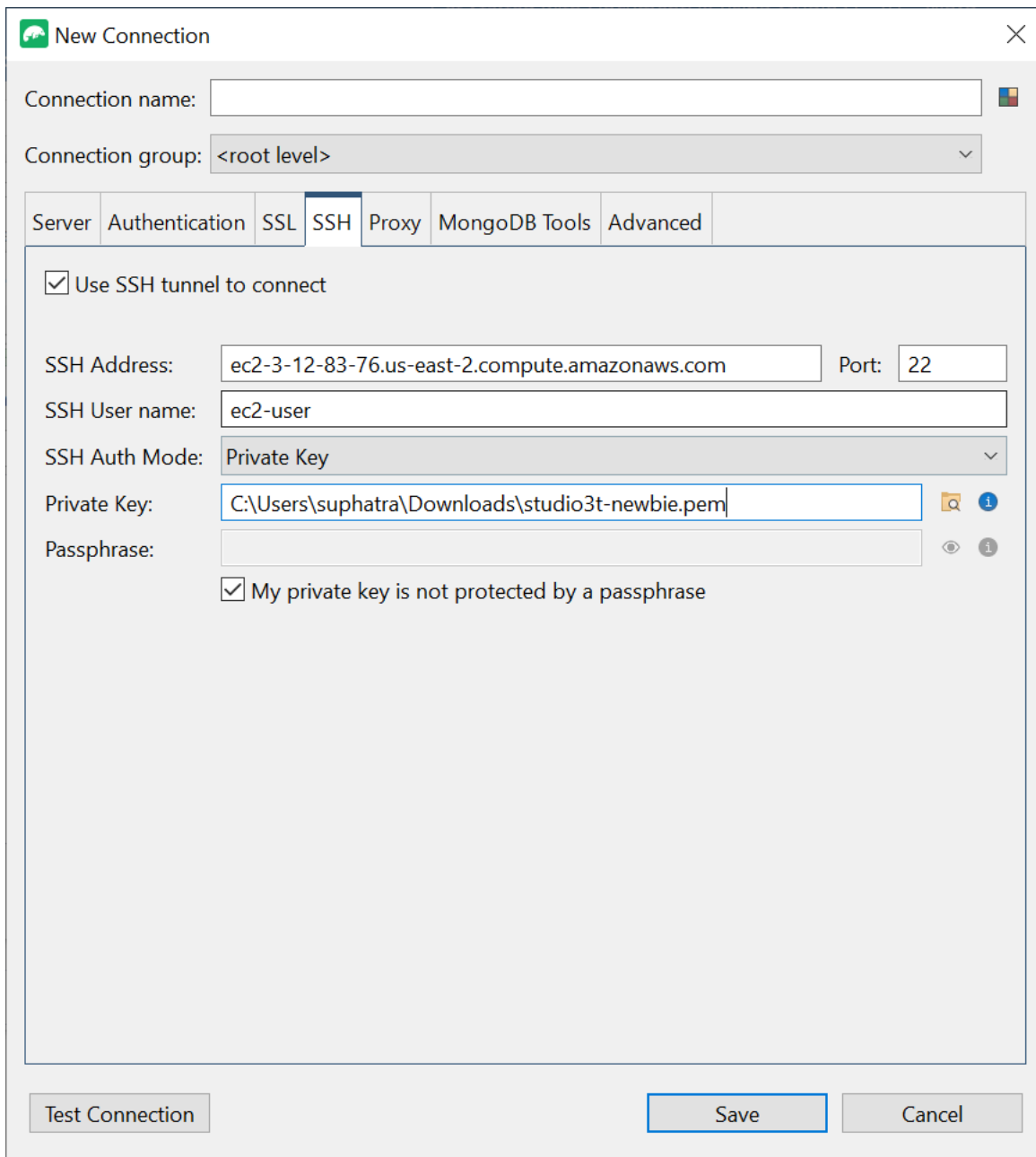
 Note

Não tem o certificado? É possível baixar com o seguinte comando:

```
wget https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/global/global-  
bundle.pem
```

8. Se estiver se conectando a partir de uma máquina externa à Amazon VPC, você precisará criar um túnel SSH. Você fará isso na guia SSH.
 - a. Marque a caixa Usar túnel SSH e insira o endereço SSH no campo Endereço SSH. Essa é a sua instância DNS pública (IPv4). Você pode obter essa URL no [Console Amazon EC2 Management](#).
 - b. Insira seu nome de usuário. Este é o nome de usuário da instância do Amazon EC2
 - c. Para o Modo de Autenticação SSH, selecione Chave privada. No campo Chave privada, escolha o ícone do localizador de arquivos para localizar e selecionar a chave privada da sua instância do Amazon EC2. Esse é o arquivo .pem (par de chave) que você salvou ao criar sua instância no console do Amazon EC2.
 - d. Se você estiver na máquina cliente Linux/macOS, talvez seja necessário alterar as permissões da sua chave privada usando o seguinte comando:

```
chmod 400 /fullPathToYourPemFile/<yourKey>.pem
```



The screenshot shows the 'New Connection' dialog box in Studio 3T. The 'SSH' tab is selected, and the following fields are filled:

- Connection name: (empty)
- Connection group: <root level>
- Use SSH tunnel to connect:
- SSH Address: ec2-3-12-83-76.us-east-2.compute.amazonaws.com
- Port: 22
- SSH User name: ec2-user
- SSH Auth Mode: Private Key
- Private Key: C:\Users\suphatra\Downloads\studio3t-newbie.pem
- Passphrase: (empty)
- My private key is not protected by a passphrase:

Buttons at the bottom: Test Connection, Save, Cancel.

Note

Essa instância do Amazon EC2 deve estar na mesma Amazon VPC e grupo de segurança que o cluster do DocumentDB. Você pode obter o endereço SSH, o nome de usuário e a chave privada no [Console de Gerenciamento do Amazon EC2](#).

9. Agora teste sua configuração escolhendo o botão Testar conexão.

New Connection

Connection name:

Connection group: <root level>

Server Authentication SSL SSH Proxy MongoDB Tools Advanced

Connection Type: Standalone

Server: robo3t-test.cluster-cyvkz5aoxmej.us-east-2.docdb.amazonaws.com Port: 27017

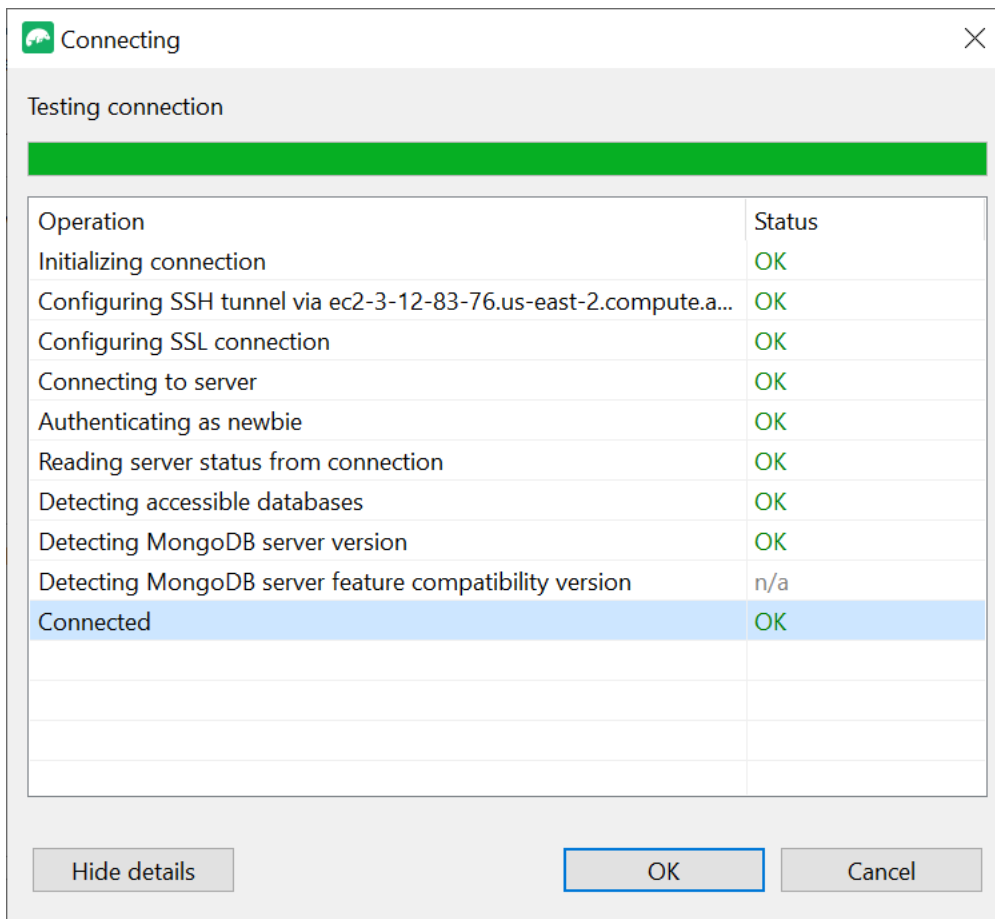
Read-Only Lock ?

From URI... Use this option to import connection details from a URI

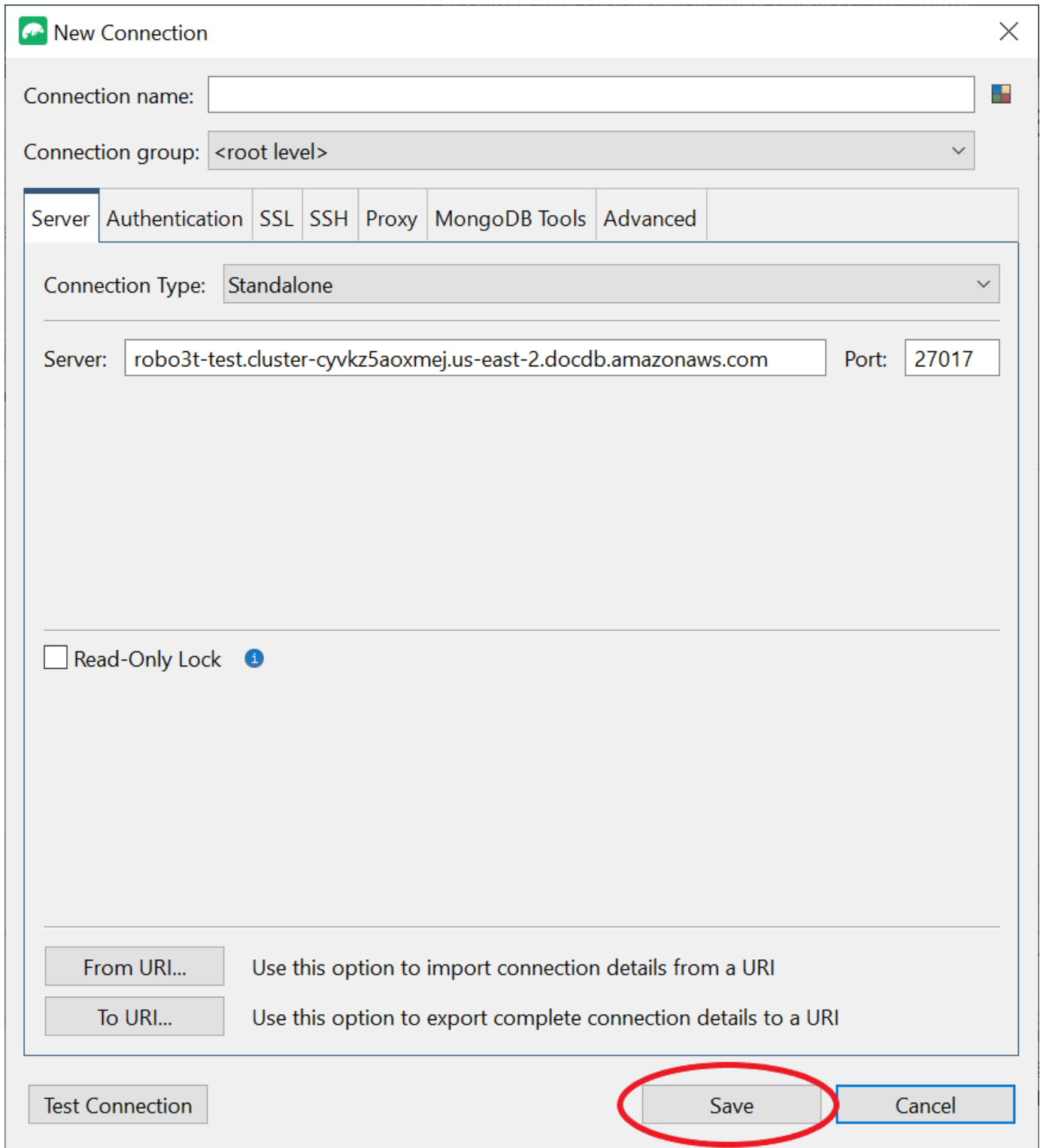
To URI... Use this option to export complete connection details to a URI

Test Connection Save Cancel

10. Uma janela de diagnóstico deve carregar uma barra verde para indicar que o teste foi bem-sucedido. Agora escolha OK para fechar a janela de diagnóstico.



11. Escolha Salvar para salvar a conexão para uso futuro.



New Connection

Connection name:

Connection group: <root level>

Server Authentication SSL SSH Proxy MongoDB Tools Advanced

Connection Type: Standalone

Server: robo3t-test.cluster-cyvkz5aoxmej.us-east-2.docdb.amazonaws.com Port: 27017

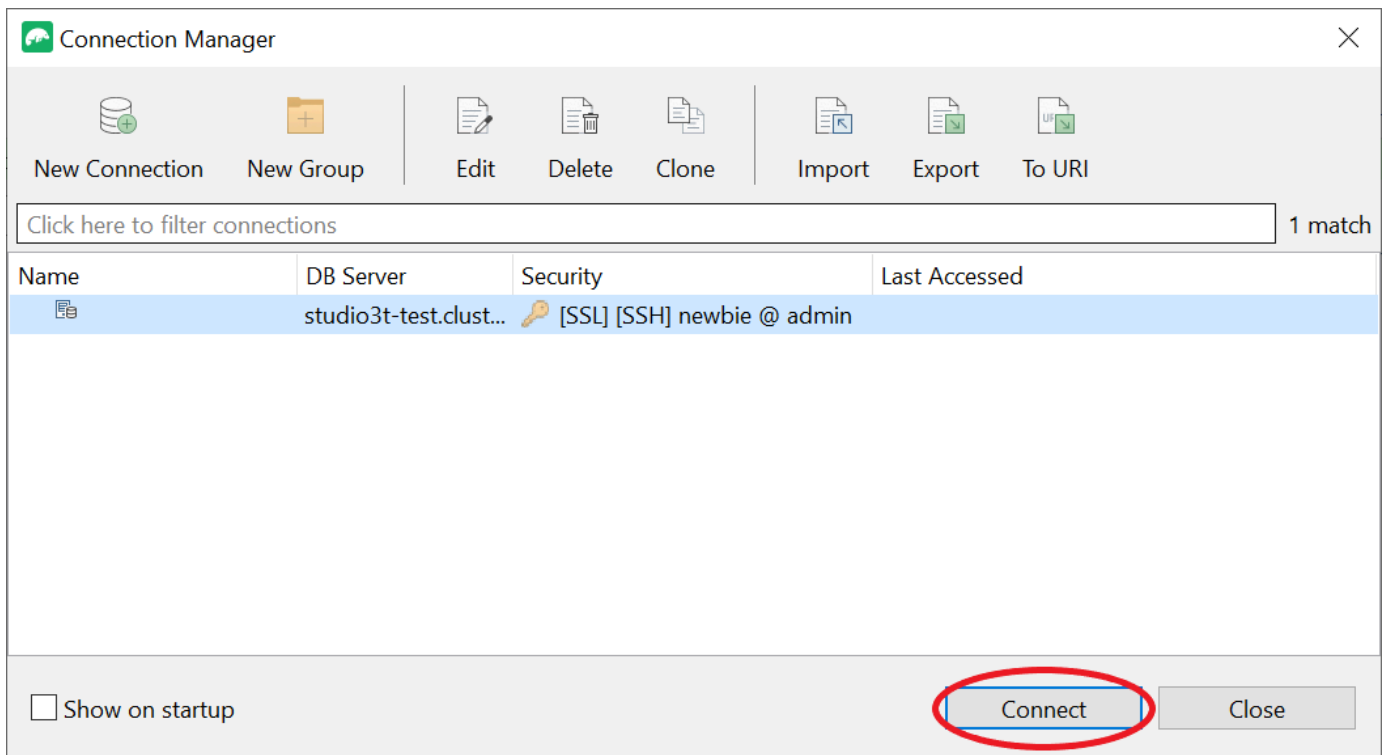
Read-Only Lock ?

From URI... Use this option to import connection details from a URI

To URI... Use this option to export complete connection details to a URI

Test Connection Save Cancel

12. Agora selecione seu cluster e escolha Conectar.



Parabéns! Agora você está conectado ao seu cluster Amazon DocumentDB por meio do Studio 3T.

Conecte-se ao Amazon DocumentDB usando o DataGrip

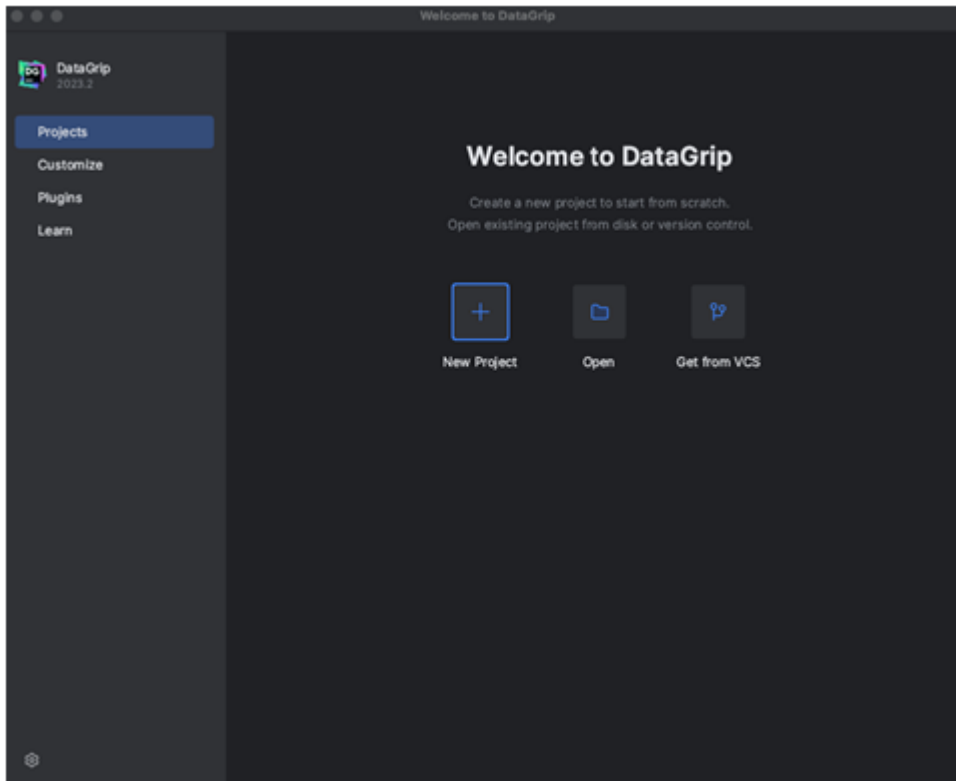
O [DataGrip](#) é um poderoso ambiente de desenvolvimento integrado (IDE), que oferece suporte a vários sistemas de banco de dados incluindo o Amazon DocumentDB. Esta seção mostra as etapas para você se conectar ao seu cluster do Amazon DocumentDB usando o DataGrip, de maneira a permitir que você gerencie e consulte facilmente seus dados usando uma interface gráfica.

Pré-requisitos

- IDE DataGrip instalado em sua máquina. Você pode fazer seu download pelo [JetBrains](#).
- Uma instância do Amazon EC2 em execução na mesma VPC que o seu cluster do Amazon DocumentDB. Você usará essa instância para estabelecer um túnel seguro da sua máquina local para o Amazon DocumentDBCluster. Siga estas instruções para saber como [Conecte usando o Amazon EC2](#).
- Alternativa ao ma instância do Amazon EC2, uma conexão VPN, ou se já estiver acessando sua infraestrutura AWS usando uma VPN segura. Se você preferir essa opção, siga as instruções para [acessar com segurança o Amazon DocumentDB usando AWS Client VPN](#).

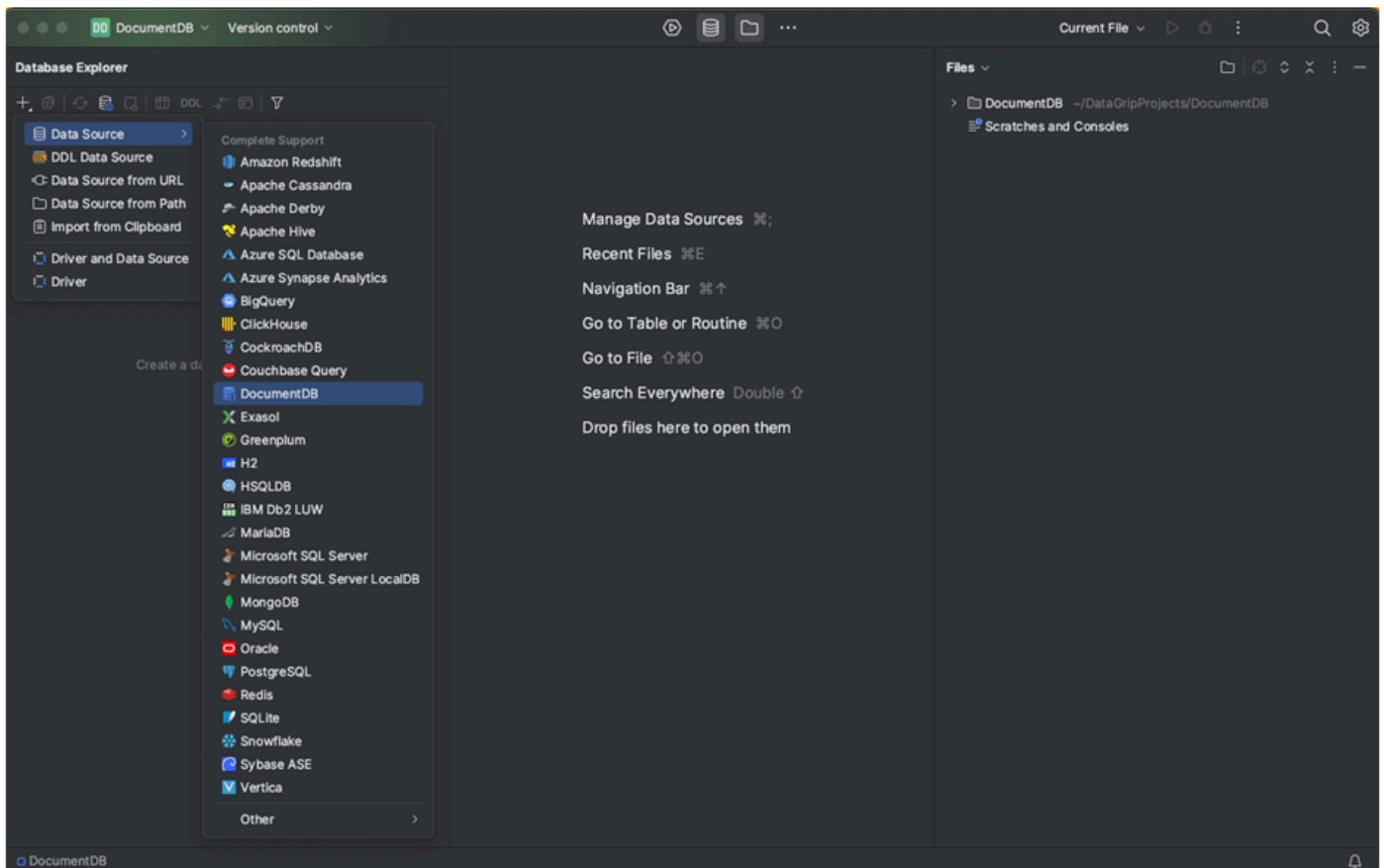
Conectar-se usando o DataGrip

1. Inicie o DataGrip no seu computador e crie um Novo projeto.

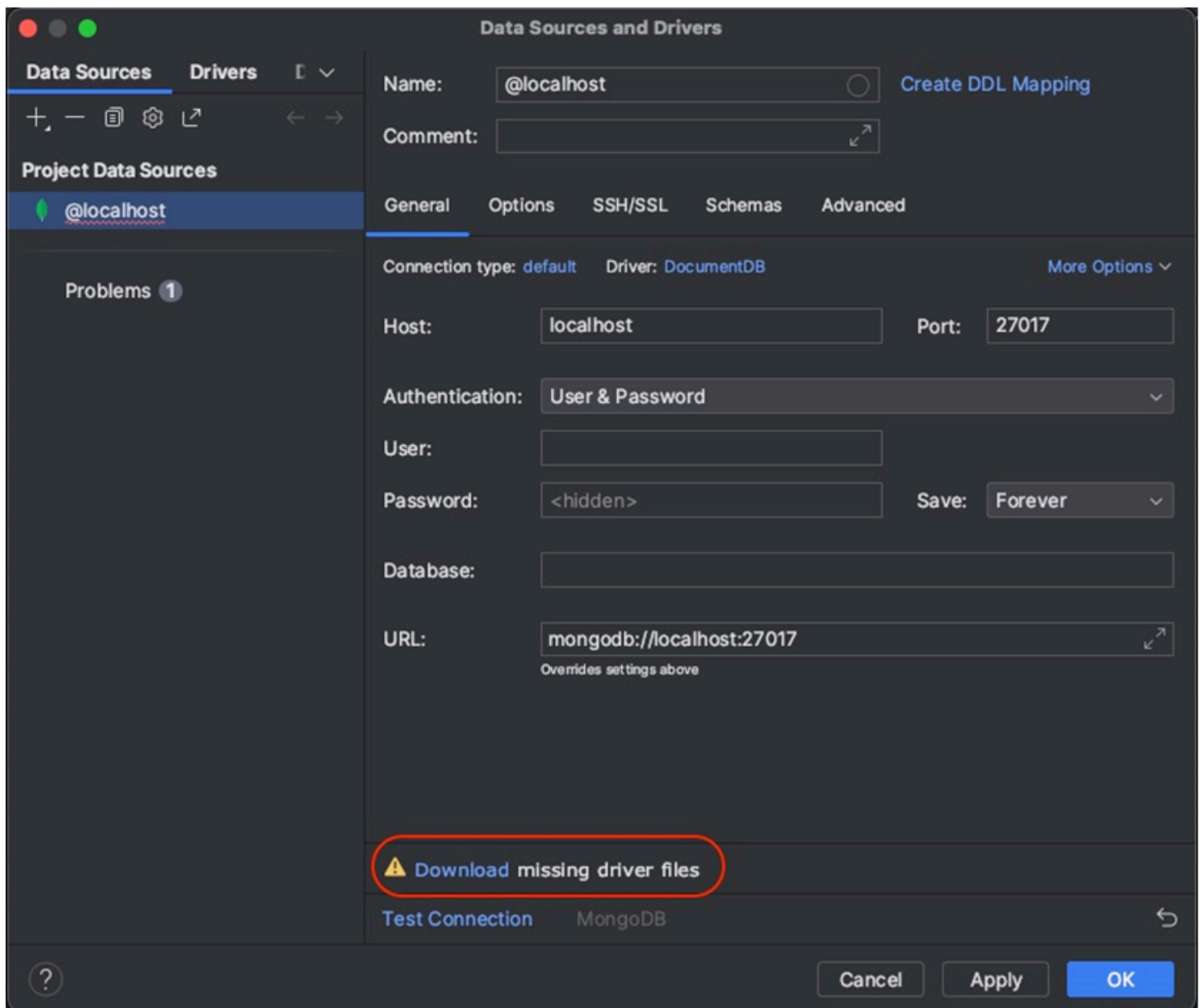


2. Adicione uma nova fonte de dados usando uma das seguintes maneiras:

- a. No menu principal, navegue até Arquivo — Novo — Fonte de dados e selecione DocumentDB
- b. No Database Explorer, clique no ícone novo (+) na barra de ferramentas. Navegue até Fonte de dados e selecione DocumentDB.

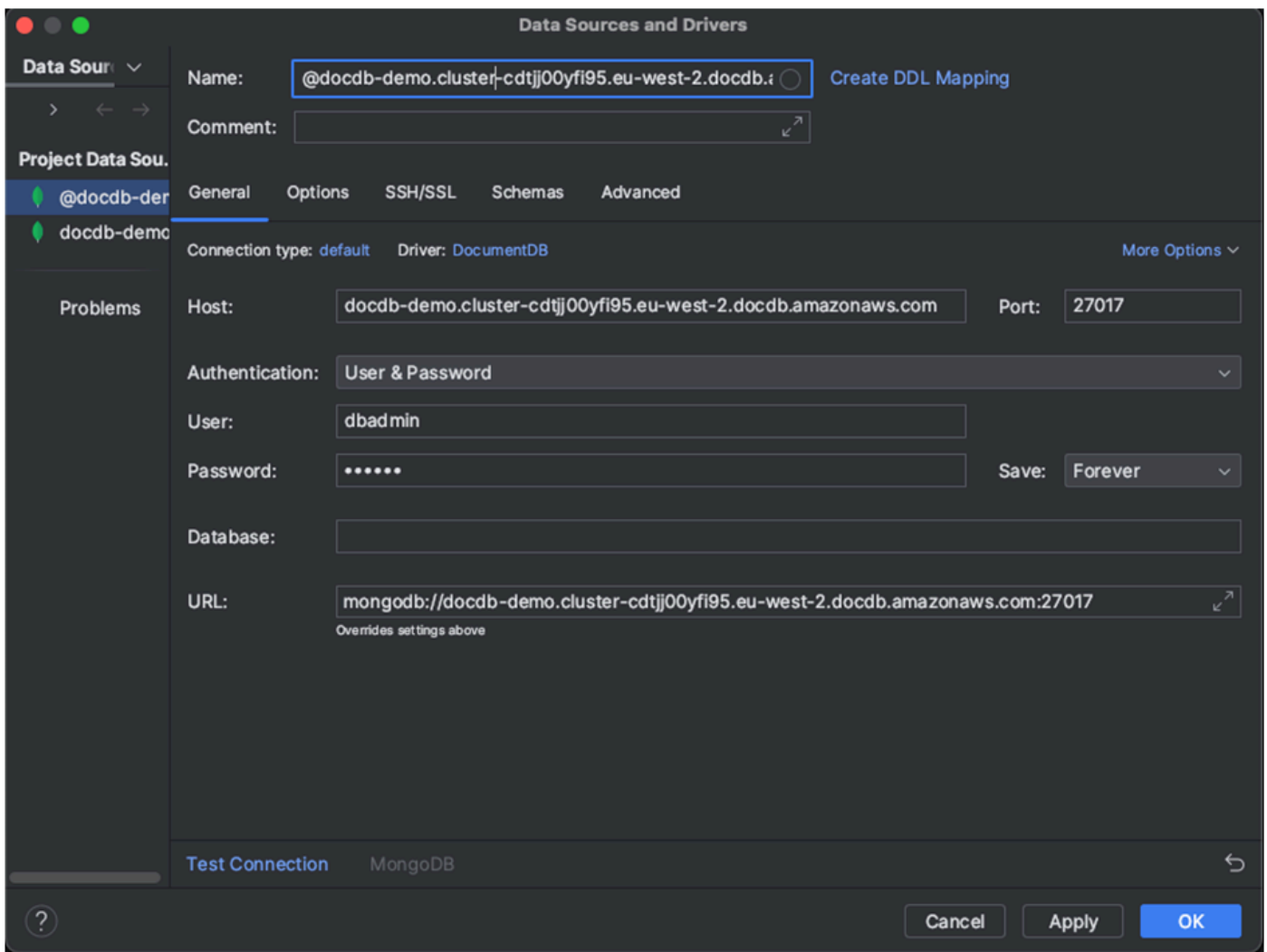


3. Na página Fontes de dados na guia Geral, verifique se há um link para Baixar arquivos de driver ausentes na parte inferior da área de configurações da conexão. Clique neste link para baixar os drivers necessários para interagir com um banco de dados. Para obter um link direto para download, consulte os [drivers JDBC da JetBrains](#).



4. Na guia Geral, especifique os detalhes da conexão:

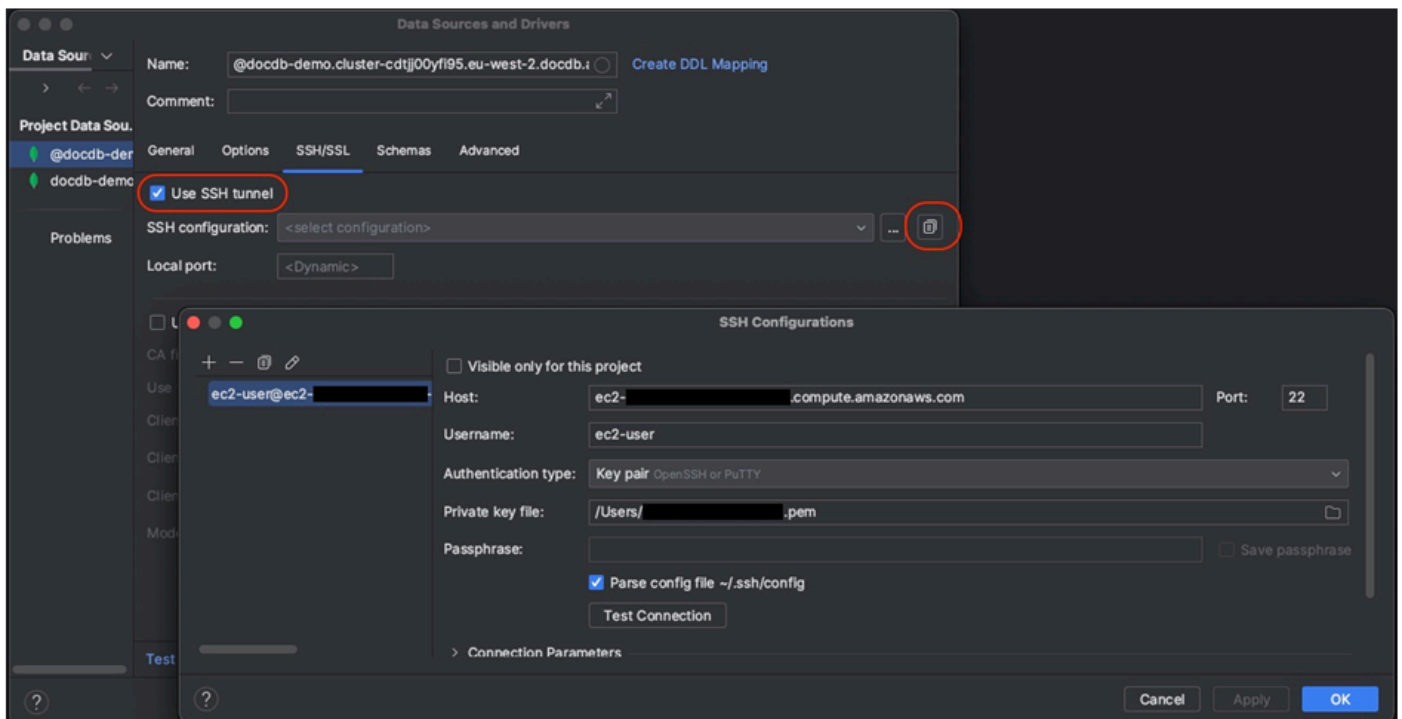
- a. No campo Host, especifique o endpoint do cluster Amazon DocumentDB.
- b. A porta já está definida como 27017. Altere-a se seu cluster foi implantado em uma porta diferente.
- c. Em Método de autenticação, escolha Nome e senha do usuário.
- d. Insira as informações de nome de usuário e senha.
- e. O campo Banco de dados é opcional. Você pode especificar o banco de dados ao qual deseja conectar-se.
- f. O campo URL é preenchido automaticamente à medida que você adiciona os detalhes acima.



5. Na guia SSH/SSL, habilite Usar túnel SSH e então, clique no ícone para abrir a caixa de diálogo Configuração SSH. Insira as seguintes informações:
 - a. No campo Host, insira o nome do host da sua instância do Amazon EC2.
 - b. Insira o nome de usuário e senha da sua instância do Amazon EC2.
 - c. Em Tipo de autenticação, escolha Par de chave.
 - d. Insira o arquivo de chave privada.

Note

Se você estiver usando a opção VPN, não há necessidade de configurar o túnel SSH.



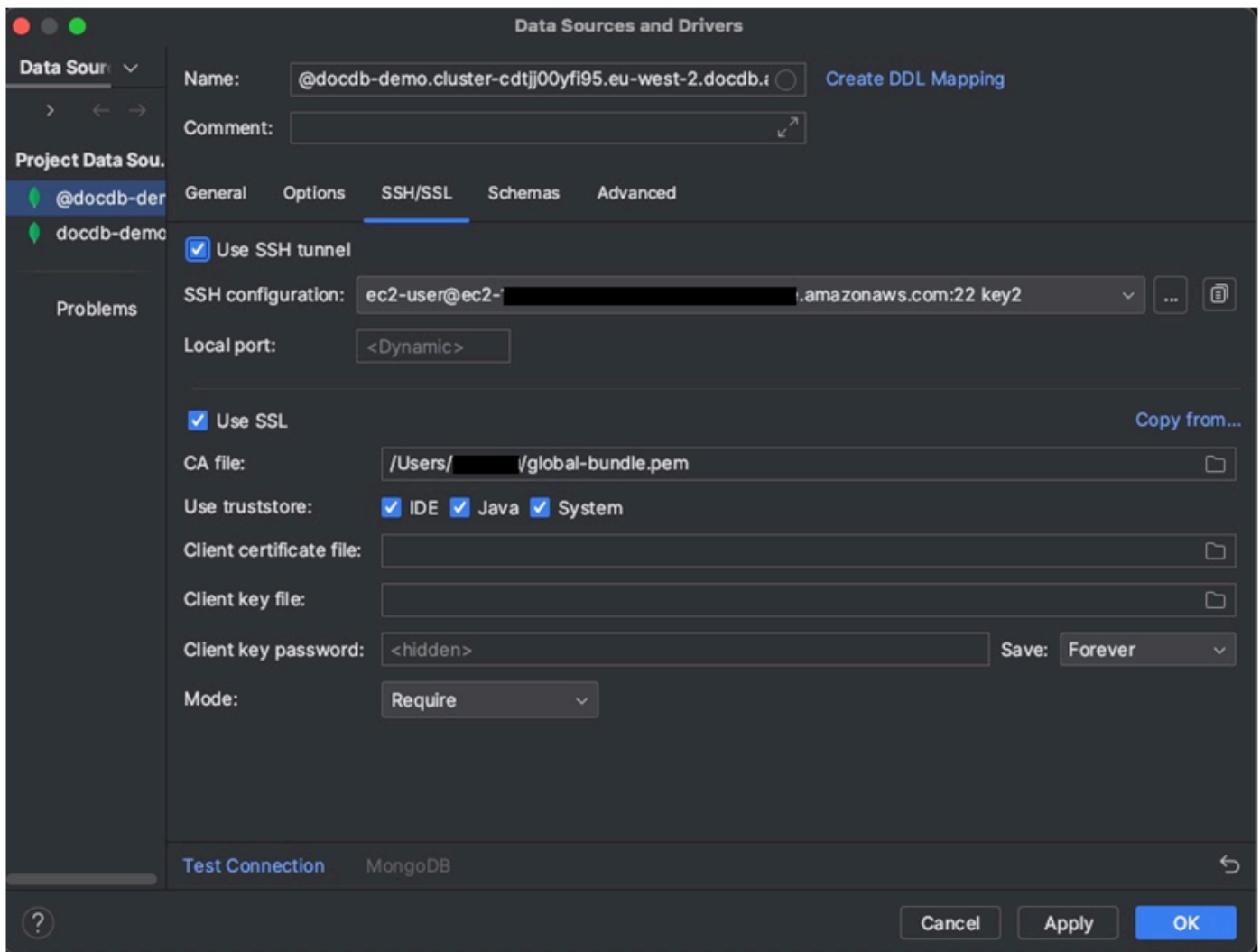
6. Na guia SSH/SSL, habilite Usar SSL. No campo Arquivo CA, insira o local do arquivo `global-bundle.pem` no seu computador. EM Modo, deixe a opção Exigir.

Note

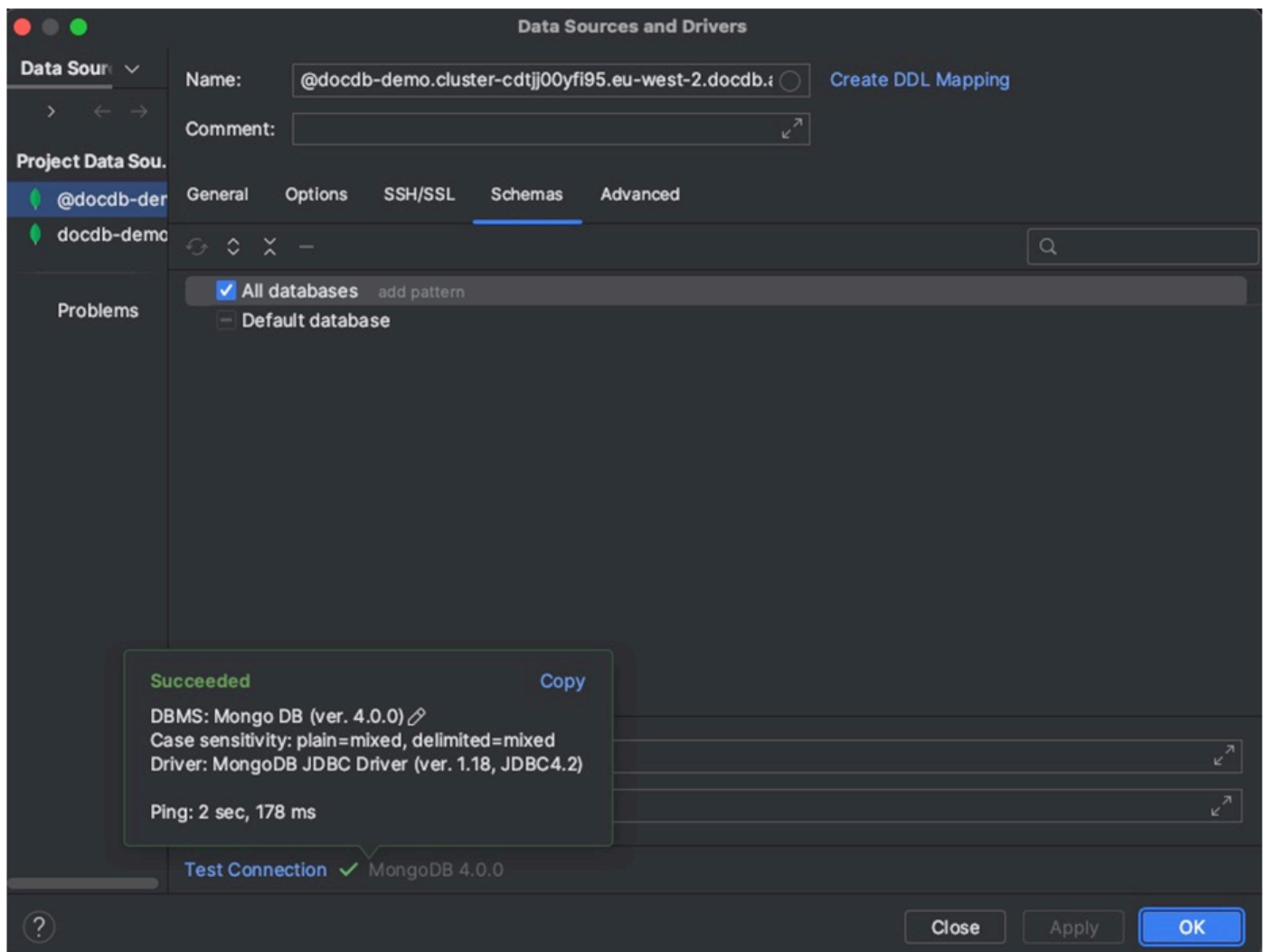
Você pode baixar o certificado a partir deste local ou com este comando: `wget https://aws.amazon.com/https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/global/global-bundle.pem`

Note

Se você estiver tentando conectar-se ao cluster elástico Amazon DocumentDB, não precisará especificar o arquivo CA. Deixe a opção Usar SSL, bem como todas as outras opções, marcada em seus valores padrão.



7. Na guia Esquemas, escolha Todos os bancos de dados ou insira o filtro “*: *” no campo Padrão do esquema. Clique no link Testar conexão para testar a conexão.



8. Depois que a conexão for testada com sucesso, clique em OK para salvar a configuração da fonte de dados.

Atributos do DataGrip

O DataGrip fornece vários atributos para ajudar a trabalhar com o Amazon DocumentDB de forma eficiente:

- Editor SQL — Escreva e execute consultas semelhantes a SQL em suas coleções do DocumentDB usando o editor SQL no DataGrip.
- Visual Query Builder — Use o Visual Query Builder para criar consultas graficamente sem gravar código SQL.

- Gerenciamento de esquemas — Gerencie facilmente seu esquema de banco de dados, inclusive a criação, alteração e eliminação de coleções.
- Visualização de dados — Visualize e analise seus dados usando várias ferramentas de visualização disponíveis no DataGrip.
- Exportar e importar dados — Transfira dados entre o Amazon DocumentDB e outros bancos de dados usando os atributos de exportação e importação do DataGrip.

Consulte a [documentação oficial do DataGrip](#) para obter mais atributos avançados, dicas sobre como trabalhar com o Amazon DocumentDB e outros sistemas de banco de dados.

Conecte usando o Amazon EC2

Esta seção descreve como configurar a conectividade entre um cluster do Amazon DocumentDB e o Amazon EC2 e acessar o cluster do Amazon DocumentDB a partir da instância do Amazon EC2.

Há duas opções para configurar a conexão do EC2:

- [Conecte automaticamente sua instância do EC2 a um banco de dados Amazon DocumentDB](#) — Use o recurso de conexão automática no console do EC2 para configurar automaticamente a conexão entre sua instância do EC2 e um banco de dados Amazon DocumentDB novo ou existente. Essa conexão permite que o tráfego viaje entre a instância do EC2 e o banco de dados Amazon DocumentDB. Essa opção geralmente é usada para testar e criar novos grupos de segurança.
- [Conecte manualmente sua instância EC2 ao seu banco de dados Amazon DocumentDB](#) — Configure a conexão entre sua instância EC2 e seu banco de dados Amazon DocumentDB configurando e atribuindo manualmente os grupos de segurança para reproduzir a configuração criada pelo recurso de conexão automática. Essa opção geralmente é usada para alterar configurações mais avançadas e usar grupos de segurança existentes.

Pré-requisitos

Independentemente da opção, e antes de criar seu primeiro cluster Amazon DocumentDB, você deve fazer o seguinte:

Criar uma conta (AWS) da Amazon Web Services

Antes de começar a usar o Amazon DocumentDB, você deve ter uma conta da Amazon Web Services (AWS). A AWS conta é gratuita. Você paga apenas pelos serviços e recursos usados.

Se você não tiver um Conta da AWS, conclua as etapas a seguir para criar um.

Para se inscrever em um Conta da AWS

1. Abra <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>.
2. Siga as instruções on-line.

Parte do procedimento de inscrição envolve receber uma chamada telefônica e digitar um código de verificação no teclado do telefone.

Quando você se inscreve em um Conta da AWS, um Usuário raiz da conta da AWS é criado. O usuário-raiz tem acesso a todos os Serviços da AWS e recursos na conta. Como uma prática recomendada de segurança, atribua o acesso administrativo para um usuário e use somente o usuário-raiz para executar [tarefas que requerem o acesso de usuário-raiz](#).

Opcionalmente, configure as permissões necessárias AWS Identity and Access Management (IAM).

O acesso para gerenciar recursos do Amazon DocumentDB, como clusters, instâncias e grupos de parâmetros de cluster, requer credenciais que AWS possam ser usadas para autenticar suas solicitações. Para ter mais informações, consulte [Gerenciamento de identidade e Gerenciamento de acesso para o Amazon DocumentDB](#).

1. Na barra de pesquisa do AWS Management Console, digite IAM e selecione IAM no menu suspenso exibido.
2. Depois de chegar ao console do IAM, selecione Usuários no painel de navegação.
3. Selecione o seu nome de usuário.
4. Clique no botão Add permissions (Adicionar permissões).
5. Selecione Attach existing policies directly (Anexar políticas existentes diretamente).
6. Digite AmazonDocDBFullAccess na barra de pesquisa e selecione-a quando ela aparecer nos resultados da pesquisa.
7. Clique no botão azul na parte inferior em que se lê Avançar: revisão.
8. Clique no botão azul na parte inferior em que se lê Adicionar permissões.

Como criar uma Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)

Dependendo de onde Região da AWS você estiver, você pode ou não ter uma VPC padrão já criada. Se você não tiver uma VPC padrão, conclua a etapa 1 de [Conceitos básicos da Amazon VPC no Guia do usuário da Amazon VPC](#). Isso levará menos de cinco minutos.

Conecte o Amazon EC2 automaticamente

Tópicos

- [Conecte automaticamente uma instância do EC2 a um novo banco de dados Amazon DocumentDB](#)
- [Conecte automaticamente uma instância do EC2 a um banco de dados Amazon DocumentDB existente](#)
- [Visão geral da conectividade automática com uma instância do EC2](#)
- [Visualizar recursos computacionais conectados](#)

Antes de configurar uma conexão entre uma instância do EC2 e um novo banco de dados Amazon DocumentDB, certifique-se de atender aos requisitos descritos em [Visão geral da conectividade automática com uma instância do EC2](#). Se você fizer alterações nos grupos de segurança depois de configurar a conectividade, as alterações poderão afetar a conexão entre a instância do EC2 e o banco de dados Amazon DocumentDB.

Note

Você só pode configurar automaticamente uma conexão entre uma instância do EC2 e um banco de dados Amazon DocumentDB usando o AWS Management Console. Você não pode configurar uma conexão automaticamente com a API AWS CLI ou com a Amazon DocumentDB.

Conecte automaticamente uma instância do EC2 a um novo banco de dados Amazon DocumentDB

O processo a seguir pressupõe que você tenha concluído as etapas do [Pré-requisitos](#) tópico.

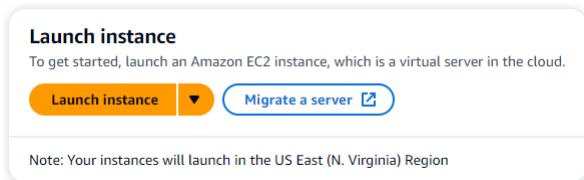
Etapas

- [Etapa 1: criar uma instância do Amazon EC2](#)
- [Etapa 2: Criar um cluster Amazon DocumentDB](#)
- [Etapa 3: Conecte-se à sua instância do Amazon EC2](#)
- [Etapa 4: instalar o shell do Mongo](#)
- [Etapa 5: Gerenciar o Amazon DocumentDB TLS](#)
- [Etapa 6: Conecte-se ao seu cluster Amazon DocumentDB](#)
- [Etapa 7: inserir e consultar dados](#)
- [Etapa 8: explorar](#)

Etapa 1: criar uma instância do Amazon EC2

Nesta etapa, você criará uma instância do Amazon EC2 na mesma região e na Amazon VPC que você usará posteriormente para provisionar seu cluster Amazon DocumentDB.

1. No console do Amazon EC2, selecione Iniciar instância.



2. Insira um nome ou identificador no campo Nome, localizado na seção Nome e tags.
3. Na lista suspensa Amazon Machine Image (AMI), localize a Amazon Linux 2 AMI e escolha-a.

▼ **Application and OS Images (Amazon Machine Image)** [Info](#)

An AMI is a template that contains the software configuration (operating system, application server, and applications) required to launch your instance. Search or Browse for AMIs if you don't see what you are looking for below

Q Search our full catalog including 1000s of application and OS images

Quick Start

Amazon Linux macOS Ubuntu Windows Red Hat SUSE Linux Debian

Amazon Linux 2 AMI (AMI) Free tier eligible

ami-0fa1ca9559f1892ec (64-bit (x86)) / ami-0c80bdc3fa1b47c1f (64-bit (Arm))
Virtualization: hvm ENA enabled: true Root device type: ebs

Description
Amazon Linux 2 Kernel 5.10 AMI 2.0.20231116.0 x86_64 HVM gp2

Architecture AMI ID

64-bit (x86) ami-0fa1ca9559f1892ec Verified provider

4. Localize e escolha t3.micro na lista suspensa Tipo de instância.

▼ **Instance type** [Info](#) | [Get advice](#)

Instance type

t3.micro All generations

Family: t3 2 vCPU 1 GiB Memory Current generation: true Compare instance types

On-Demand SUSE base pricing: 0.0104 USD per Hour On-Demand Linux base pricing: 0.0104 USD per Hour

On-Demand RHEL base pricing: 0.0704 USD per Hour On-Demand Windows base pricing: 0.0196 USD per Hour

Additional costs apply for AMIs with pre-installed software

5. Na seção Par de chaves (login), insira o identificador de um par de chaves existente ou escolha Criar novo par de chaves.

▼ **Key pair (login)** [Info](#)

You can use a key pair to securely connect to your instance. Ensure that you have access to the selected key pair before you launch the instance.

Key pair name - required

Select Create new key pair

Você deve fornecer um par de chaves do Amazon EC2.

Se você tiver um par de chaves do Amazon EC2:

- Selecione um par de chaves, escolha seu par de chaves na lista.
- Você já deve ter o arquivo de chave privada (arquivo.pem ou .ppk) disponível para fazer login na sua instância do Amazon EC2.

Se você não tiver um par de chaves do Amazon EC2:

- Escolha Criar novo par de chaves, a caixa de diálogo Criar par de chaves é exibida.
- Insira um nome no campo Nome do par de chaves.
- Escolha o tipo de par de chaves e o formato de arquivo de chave privada.
- Escolha Create key pair (Criar par de chaves).

Create key pair ✕

Key pair name
Key pairs allow you to connect to your instance securely.

The name can include upto 255 ASCII characters. It can't include leading or trailing spaces.

Key pair type

RSA
RSA encrypted private and public key pair

ED25519
ED25519 encrypted private and public key pair

Private key file format

.pem
For use with OpenSSH

.ppk
For use with PuTTY

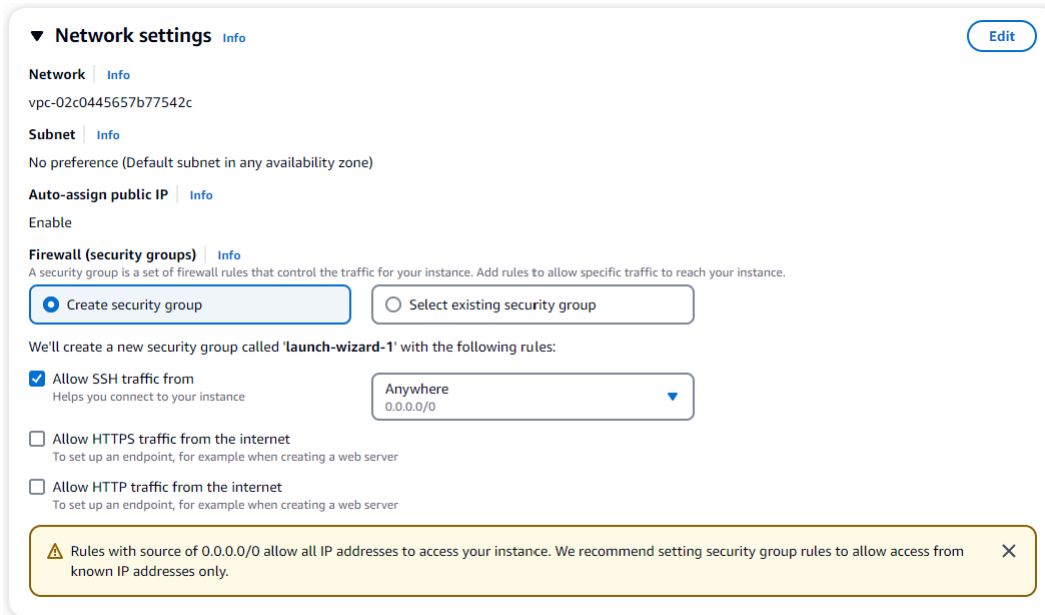
⚠ When prompted, store the private key in a secure and accessible location on your computer. **You will need it later to connect to your instance.** [Learn more](#) [↗](#)

[Cancel](#) [Create key pair](#)

i Note

Para fins de segurança, é altamente recomendável usar um par de chaves para conectividade SSH e de Internet com sua instância do EC2.

6. Opcional: na seção Configurações de rede, em Firewall (grupos de segurança), escolha Criar grupo de segurança ou Selecionar grupo de segurança existente.



Network settings [Info](#) [Edit](#)

Network [Info](#)
vpc-02c0445657b77542c

Subnet [Info](#)
No preference (Default subnet in any availability zone)

Auto-assign public IP [Info](#)
Enable

Firewall (security groups) [Info](#)
A security group is a set of firewall rules that control the traffic for your instance. Add rules to allow specific traffic to reach your instance.

Create security group Select existing security group

We'll create a new security group called 'launch-wizard-1' with the following rules:

Allow SSH traffic from Anywhere
Helps you connect to your instance
0.0.0.0/0

Allow HTTPS traffic from the internet
To set up an endpoint, for example when creating a web server

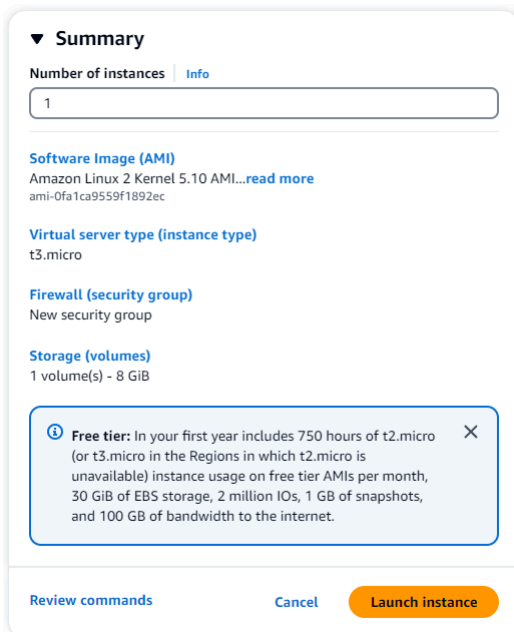
Allow HTTP traffic from the internet
To set up an endpoint, for example when creating a web server

⚠ Rules with source of 0.0.0.0/0 allow all IP addresses to access your instance. We recommend setting security group rules to allow access from known IP addresses only. [×](#)

Se você optar por selecionar um grupo de segurança existente, selecione um na lista suspensa Grupos de segurança comuns.

Se você optar por criar um novo grupo de segurança, verifique todas as regras de permissão de tráfego que se aplicam à sua conectividade do EC2.

7. Na seção Resumo, revise sua configuração do EC2 e escolha Launch instance, se estiver correto. Edite grupos de segurança.



Summary

Number of instances [Info](#)
1

Software Image (AMI)
Amazon Linux 2 Kernel 5.10 AMI...[read more](#)
ami-0fa1ca9559f1892ec

Virtual server type (instance type)
t3.micro

Firewall (security group)
New security group

Storage (volumes)
1 volume(s) - 8 GiB

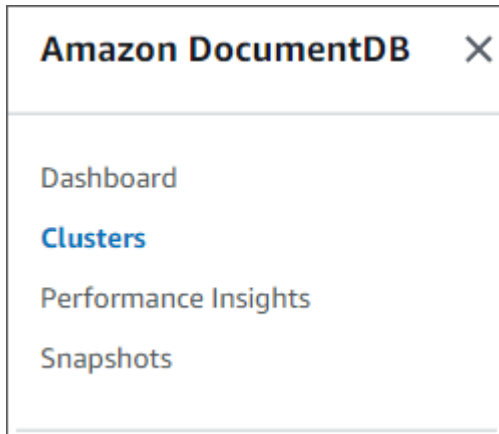
ⓘ **Free tier:** In your first year includes 750 hours of t2.micro (or t3.micro in the Regions in which t2.micro is unavailable) instance usage on free tier AMIs per month, 30 GiB of EBS storage, 2 million IOs, 1 GB of snapshots, and 100 GB of bandwidth to the internet. [×](#)

[Review commands](#) [Cancel](#) [Launch instance](#)

Etapa 2: Criar um cluster Amazon DocumentDB

Enquanto a instância do Amazon EC2 estiver sendo provisionada, você criará seu cluster Amazon DocumentDB.

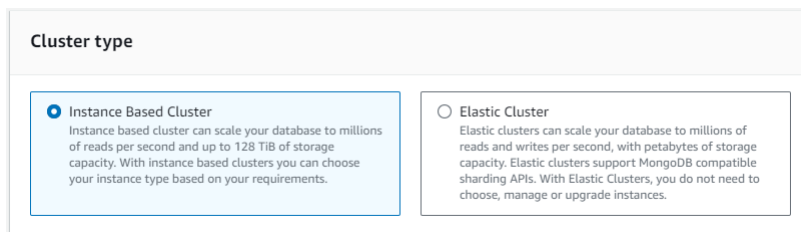
1. Navegue até o console do Amazon DocumentDB e escolha Clusters no painel de navegação.



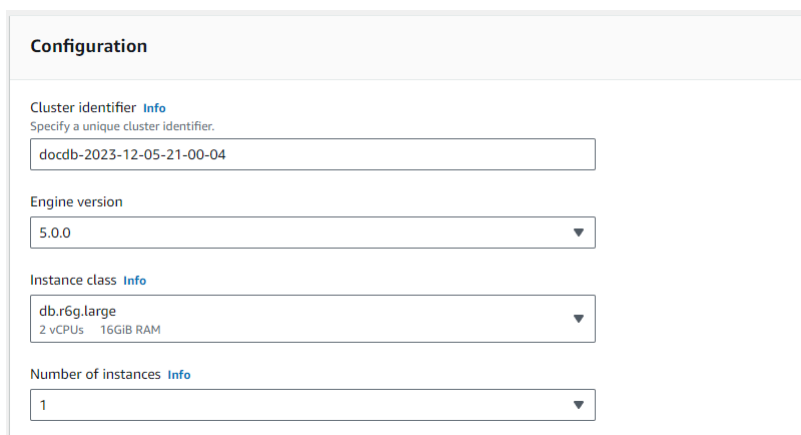
2. Escolha Criar.



3. Deixe a configuração do tipo de cluster como padrão de cluster baseado em instância.



4. Para Número de instâncias, escolha 1. Isso minimizará o custo. Deixe as outras configurações como padrão.



5. Em **Conectividade**, escolha **Connect to an EC2 compute resource**. Essa é a instância do EC2 que você criou na **Etapa 1**.

Connectivity ↻

Compute resources
Choose whether to set up a connection to a compute resource for this database. Setting up a connection will automatically change connectivity settings so that the compute resource can connect to this database.

Connect to an EC2 compute resource
Set up a connection to an EC2 compute resource for this database.

Don't connect to an EC2 compute resource
Don't set up a connection to a compute resource for this database.

EC2 Instance
Choose the EC2 instance to add as the compute resource for this database. A VPC security group is added to this EC2 instance. A VPC security group is also added to the database with an inbound rule that allows the EC2 instance to access the database.

i After a database is created, you can't change its VPC.

i Note

Conectar-se a um recurso computacional do EC2 cria automaticamente um grupo de segurança para sua conexão de recursos computacionais do EC2 com seu cluster Amazon DocumentDB. Quando você tiver concluído a criação do seu cluster e quiser ver o grupo de segurança recém-criado, navegue até a lista de clusters e escolha o identificador do seu cluster. Na guia **Conectividade e segurança**, acesse **Grupos de segurança** e encontre seu grupo em **Nome do grupo de segurança (ID)**. Ele conterá o nome do seu cluster e terá uma aparência semelhante a esta: `docdb-ec2-docdb-2023-12-11-21-33-41:i-0e4bb09985d2bbc4c (sg-0238e0b0bf0f73877)`.

6. Em **Autenticação**, insira as credenciais de login. Importante: você precisará das credenciais de login para autenticar seu cluster em uma etapa posterior.

Authentication

Username Info
Specify an alphanumeric string that defines the login ID for the user.

Username must start with a letter and contain 1 to 63 characters

Password Info

Password must be at least eight characters long and cannot contain a / (slash), " (double quote) or @ (at symbol).

Confirm password Info

7. Ative **Mostrar configurações avançadas**.

The estimated hourly cost for 1 db.r6g.large instance(s) is \$0.29/hr.
 With Amazon DocumentDB you are charged for instances, storage, IOPS, backups, and data transfer. Please see our [pricing page](#) and [cost optimization documentation](#) for more information.

Show advanced settings Cancel Create cluster

- Na seção Configurações de rede, para grupos de segurança do Amazon VPC, escolha DemoDocDB.

Network settings

Virtual Private Cloud (VPC) [Info](#)
 VPC defines the virtual networking environment for this cluster.

vpc-02c0445657b77542c

Only VPCs with a corresponding subnet group are listed. Once a cluster is created, the VPC cannot be changed.

Subnet group [Info](#)
 A subnet group is a collection of subnets that are within a VPC.

default

VPC security groups
 A security group acts as a virtual firewall for your instance to control inbound and outbound traffic.

Select VPC security groups

default (VPC) × demoDocDB (VPC) ×

- Selecione Criar cluster.

Create cluster

Etapa 3: Conecte-se à sua instância do Amazon EC2

Para instalar o shell do Mongo, você deve primeiro se conectar à sua instância do Amazon EC2. A instalação do shell do Mongo permite que você se conecte e consulte seu cluster do Amazon DocumentDB. Execute as etapas a seguir:

- No console do Amazon EC2, navegue até suas instâncias e veja se a instância que você acabou de criar está em execução. Se estiver, selecione a instância clicando no ID da instância.

Instances (2) Info							
Name	Instance ID	Instance state	Instance type	Status check	Alarm status	Availability Zone	
aws-cloud9-D...	i-0413cea24ed66b250	Stopped	t2.micro	-	No alarms	us-east-1c	
Sample Server	i-0e4bb09985d2bbc4c	Running	t3.micro	2/2 checks passed	No alarms	us-east-1a	

- Selecione Conectar.

Instance summary for i-0e4bb09985d2bbc4c (Sample Server) Info

Updated less than a minute ago

Refresh
Connect
Instance state ▼
Actions ▼

<p>Instance ID i-0e4bb09985d2bbc4c (Sample Server)</p> <p>IPV6 address -</p> <p>Hostname type IP name: ip-172-31-41-131.ec2.internal</p> <p>Answer private resource DNS name IPv4 (A)</p> <p>Auto-assigned IP address 54.87.99.44 [Public IP]</p> <p>IAM Role -</p> <p>IMDSv2 Required</p>	<p>Public IPv4 address 54.87.99.44 open address</p> <p>Instance state ● Running</p> <p>Private IP DNS name (IPv4 only) ip-172-31-41-131.ec2.internal</p> <p>Instance type t3.micro</p> <p>VPC ID vpc-02c0445657b77542c</p> <p>Subnet ID subnet-06676048a6487a578</p>	<p>Private IPv4 addresses 172.31.41.131</p> <p>Public IPv4 DNS ec2-54-87-99-44.compute-1.amazonaws.com open address</p> <p>Elastic IP addresses -</p> <p>AWS Compute Optimizer finding No recommendations available for this instance.</p> <p>Auto Scaling Group name -</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. Há quatro opções com guias para seu método de conexão: Amazon EC2 Instance Connect, Session Manager, cliente SSH ou console serial EC2. Você deve escolher um e seguir suas instruções. Ao concluir, escolha Connect.

EC2 Instance Connect

Session Manager

SSH client

EC2 serial console

Instance ID
i-0e4bb09985d2bbc4c (Sample Server)

Connection Type

Connect using EC2 Instance Connect
Connect using the EC2 Instance Connect browser-based client, with a public IPv4 address.

Connect using EC2 Instance Connect Endpoint
Connect using the EC2 Instance Connect browser-based client, with a private IPv4 address and a VPC endpoint.

Public IP address
54.87.99.44

User name
Enter the user name defined in the AMI used to launch the instance. If you didn't define a custom user name, use the default user name, ec2-user.

Note: In most cases, the default user name, ec2-user, is correct. However, read your AMI usage instructions to check if the AMI owner has changed the default AMI user name.

i Note

Se seu endereço IP mudou depois que você iniciou essa demonstração ou se você estiver voltando ao seu ambiente posteriormente, atualize a regra de entrada do grupo de demoEC2 segurança para ativar o tráfego de entrada do seu novo endereço de API.

Etapa 4: instalar o shell do Mongo

O shell do Mongo é um utilitário de linha de comando que você usa para se conectar e consultar seu cluster do Amazon DocumentDB. Siga as instruções abaixo para instalar o shell do Mongo em seu sistema operacional.

On Amazon Linux

Para instalar o shell do Mongo no Amazon Linux

1. Crie o arquivo do repositório. Na linha de comando da sua instância do EC2, digite o comando a seguir:

```
echo -e "[mongodb-org-5.0] \nname=MongoDB Repository\nbaseurl=https://\nrepo.mongodb.org/yum/amazon/2/mongodb-org/5.0/x86_64/\nngpgcheck=1 \nenabled=1\nngpgkey=https://www.mongodb.org/static/pgp/server-5.0.asc" | sudo tee /etc/\nyum.repos.d/mongodb-org-5.0.repo
```

2. Quando estiver concluído, instale o shell do Mongo executando o seguinte comando:

```
sudo yum install -y mongodb-org-shell
```

On Ubuntu 18.04

Para instalar o shell do Mongo no Ubuntu 18.04

1. Importe a chave pública que será usada pelo sistema de gerenciamento de pacotes.

```
sudo apt-key adv --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80 --recv\n2930ADAE8CAF5059EE73BB4B58712A2291FA4AD5
```

2. Crie o arquivo de lista `/etc/apt/sources.list.d/mongodb-org-3.6.list` para o MongoDB usando o comando apropriado para a versão do Ubuntu.

Ubuntu 18.04

```
echo "deb [ arch=amd64,arm64 ] https://repo.mongodb.org/apt/ubuntu xenial/\nmongodb-org/3.6 multiverse" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/mongodb-\norg-3.6.list
```

Note

O comando acima instalará o shell do Mongo 3.6 para Bionic e Xenial.

3. Recarregue o banco de dados do pacote local usando o seguinte comando:

```
sudo apt-get update
```

4. Instale o shell do MongoDB.

```
sudo apt-get install -y mongodb-org-shell
```

Para obter informações sobre como instalar versões anteriores do MongoDB no sistema do Ubuntu, consulte [Instalar o MongoDB Community Edition no Ubuntu](#).

On other operating systems

Para instalar o shell do Mongo em outros sistemas operacionais, consulte [Instalar o MongoDB Community Edition](#) na documentação do MongoDB.

Etapa 5: Gerenciar o Amazon DocumentDB TLS

Baixe o certificado CA para o Amazon DocumentDB com o seguinte código: `wget https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/global/global-bundle.pem`

Note

O Transport Layer Security (TLS) está habilitado por padrão para qualquer novo cluster do Amazon DocumentDB. Para obter mais informações, consulte [Gerenciando as configurações de TLS do cluster Amazon DocumentDB](#).

Etapa 6: Conecte-se ao seu cluster Amazon DocumentDB

1. No console do Amazon DocumentDB, em Clusters, localize seu cluster. Escolha o cluster que você criou clicando no identificador do cluster.

Cluster identifier	Role	Engine version	Region & AZ	Status
docdb-2023-12-06-13-47-11	Regional cluster	5.0.0	us-east-1	available
docdb-2023-12-06-13-47-11	Primary instance	5.0.0	us-east-1a	available

2. Na guia Conectividade e segurança, localize Conectar a este cluster com o shell mongo na caixa Conectar:

Connect to this cluster with the mongo shell [Copy](#)

```
mongo --ssl --host docdb-2023-12-06-13-47-11.cluster-cozt4xr9xv9b.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017 --sslCAFile global-bundle.pem --username sampleUser --password <insertYourPassword>
```

Copie a string de conexão fornecida e cole-a em seu terminal.

Faça as seguintes alterações:

- Verifique se você tem o nome de usuário correto na string.
- Omita `<insertYourPassword>` para que você seja solicitado a fornecer a senha pelo shell mongo ao se conectar.

Sua string de conexão deve ser semelhante a esta:

```
mongo --ssl host docdb-2020-02-08-14-15-11.  
cluster.region.docdb.amazonaws.com:27107 --sslCAFile global-bundle.pem  
--username demoUser --password
```

3. Pressione enter no seu terminal. Agora você será solicitado a fornecer sua senha. Insira a senha.
4. Ao inserir sua senha e ver a `rs0:PRIMARY>` solicitação, você se conecta com sucesso ao seu cluster Amazon DocumentDB.

Está tendo problemas para se conectar? Consulte [Solução de problemas do Amazon DocumentDB](#).

Etapa 7: inserir e consultar dados

Agora que você está conectado ao seu cluster, pode executar algumas consultas para se familiarizar com o uso de um banco de dados de documentos.

1. Para inserir um único documento, digite o seguinte:

```
db.collection.insert({"hello":"DocumentDB"})
```

2. Você obterá a seguinte saída:

```
WriteResult({ "nInserted" : 1 })
```

3. Você pode ler o documento que escreveu com o comando `findOne()` (porque ele retorna apenas um único documento). Insira o seguinte:

```
db.collection.findOne()
```

4. Você obterá a seguinte saída:

```
{ "_id" : ObjectId("5e401fe56056fda7321fbd67"), "hello" :  
"DocumentDB" }
```

5. Para realizar mais algumas consultas, considere um caso de uso de perfis de jogo. Primeiro, insira algumas entradas em uma coleção intitulada `profiles`. Insira o seguinte:

```
db.profiles.insertMany([  
  { "_id" : 1, "name" : "Matt", "status": "active", "level": 12,  
    "score":202},
```

```
    { "_id" : 2, "name" : "Frank", "status": "inactive", "level": 2,
      "score":9},
    { "_id" : 3, "name" : "Karen", "status": "active", "level": 7,
      "score":87},
    { "_id" : 4, "name" : "Katie", "status": "active", "level": 3,
      "score":27}
  ])
```

6. Você obterá a seguinte saída:

```
{ "acknowledged" : true, "insertedIds" : [ 1, 2, 3, 4 ] }
```

7. Use o comando `find()` para retornar todos os documentos na coleção de perfis. Insira o seguinte:

```
db.profiles.find()
```

8. Você obterá um resultado que corresponderá aos dados digitados na Etapa 5.

9. Use uma consulta para um único documento por meio de um filtro. Insira o seguinte:

```
db.profiles.find({name: "Katie"})
```

10. Você deve obter este resultado:

```
{ "_id" : 4, "name" : "Katie", "status": "active", "level": 3,
  "score":27}
```

11. Agora vamos tentar encontrar um perfil e modificá-lo usando o comando `findAndModify`. Atribuiremos ao usuário Matt mais dez pontos com o seguinte código:

```
db.profiles.findAndModify({
  query: { name: "Matt", status: "active"},
  update: { $inc: { score: 10 } }
})
```

12. Você obtém o seguinte resultado (observe que a pontuação dele ainda não aumentou):

```
{
  "_id" : 1,
  "name" : "Matt",
```



```
"status" : "active",  
"level" : 12,  
"score" : 202  
}
```

13. Você pode verificar se a pontuação dele mudou com a seguinte consulta:

```
db.profiles.find({name: "Matt"})
```

14. Você obterá a seguinte saída:

```
{ "_id" : 1, "name" : "Matt", "status" : "active", "level" : 12,  
"score" : 212 }
```

Etapa 8: explorar

Parabéns! Você concluiu com êxito o Guia de início rápido do Amazon DocumentDB.

E depois? Saiba como aproveitar totalmente esse poderoso banco de dados com alguns de seus recursos populares:

- [Gerenciando o Amazon DocumentDB](#)
- [Escalabilidade](#)
- [Fazer backup e restaurar](#)

Note

Para economizar, você pode interromper seu cluster Amazon DocumentDB para reduzir custos ou excluir o cluster. Por padrão, após 30 minutos de inatividade, seu AWS Cloud9 ambiente interromperá a instância subjacente do Amazon EC2.

Conecte automaticamente uma instância do EC2 a um banco de dados Amazon DocumentDB existente

O procedimento a seguir pressupõe que você tenha um cluster Amazon DocumentDB existente e uma instância existente do Amazon EC2.

Acesse seu cluster Amazon DocumentDB e configure a conexão do Amazon EC2

1. Acesse seu cluster Amazon DocumentDB.
 - a. [Faça login no e abra AWS Management Console o console do Amazon DocumentDB em https://console.aws.amazon.com/docdb.](https://console.aws.amazon.com/docdb)
 - b. No painel de navegação, escolha Clusters.

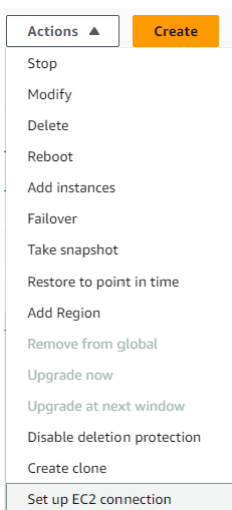
Tip

Caso não visualize o painel de navegação à esquerda da tela, selecione o ícone do menu



no canto superior esquerdo da página.

- c. Especifique o cluster que você deseja escolhendo o botão à esquerda do nome do cluster.
2. Configure a conexão do Amazon EC2.
 - a. Escolha Ações e, em seguida, selecione Configurar conexão EC2.



A caixa de diálogo Configurar conexão EC2 é exibida.

- b. No campo Instância do EC2, escolha a instância do EC2 que você deseja conectar ao seu cluster.

Set up EC2 connection

Select EC2 instance

Cluster Name
docdb-2024-03-05-19-59-24

EC2 instance
Choose the EC2 instance to connect to this database. Only EC2 instances in the same VPC as the database are shown. If no EC2 instances in the same VPC are available, you can create a new EC2 instance.

Choose an EC2 instance

[Create EC2 Instance](#)

c. Escolha Continuar.

A caixa de diálogo Revisar e confirmar é exibida.

d. Verifique se as alterações estão corretas. Em seguida, escolha Configurar conexão.

Review and confirm

Connection summary

You are setting up a connection between DocumentDB database docdb-2024-03-05-19-59-24 and EC2 instance i-0413cea24ed66b250

To set up a connection between the database and the EC2 instance, VPC security group docdb-ec2-docdb-2024-03-05-19-59-24:i-0413cea24ed66b250 is added to the DocumentDB cluster, and VPC security group ec2-docdb-docdb-2024-03-05-19-59-24:i-0413cea24ed66b250 is added to the EC2 instance.

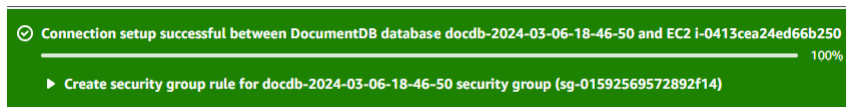
Changes to EC2 instance: i-0413cea24ed66b250

Attribute	Current value	New value
Security groups	aws-cloud9-DocumentDBCloud9-9c5f0bc9ff074715afd9d3e4fb7d6fba-InstanceSecurityGroup-1URT6QYVALT77	aws-cloud9-DocumentDBCloud9-9c5f0bc9ff074715afd9d3e4fb7d6fba-InstanceSecu

Changes to DocumentDB cluster: docdb-2024-03-05-19-59-24

Attribute	Current value	New value
Security groups	sg-021d234a0a3a2c2fe	sg-021d234a0a3a2c2fe, docdb-ec2-docdb-2024-03-05-19-59-24:i-0413cea24ed66b250

Se for bem-sucedida, a seguinte verificação será exibida:



Visão geral da conectividade automática com uma instância do EC2

Quando você configura uma conexão entre uma instância do EC2 e um banco de dados do Amazon DocumentDB, o Amazon DocumentDB configura automaticamente o grupo de segurança da VPC para sua instância do EC2 e para seu banco de dados Amazon DocumentDB.

A seguir estão os requisitos para conectar uma instância do EC2 a um banco de dados Amazon DocumentDB:

- A instância do EC2 deve existir na mesma VPC do banco de dados Amazon DocumentDB.

Se não houver nenhuma instância do EC2 na mesma VPC, o console fornecerá um link para que você crie uma.

- O usuário que configura a conectividade deve ter permissões para realizar as seguintes operações do Amazon EC2:
 - `ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress`
 - `ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress`
 - `ec2:CreateSecurityGroup`
 - `ec2:DescribeInstances`
 - `ec2:DescribeNetworkInterfaces`
 - `ec2:DescribeSecurityGroups`
 - `ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute`
 - `ec2:RevokeSecurityGroupEgress`

Se a instância de banco de dados e a instância do EC2 estiverem em zonas de disponibilidade diferentes, sua conta poderá incorrer em custos entre as zonas.

Quando você configura uma conexão com uma instância do EC2, o Amazon DocumentDB age de acordo com a configuração atual dos grupos de segurança associados ao banco de dados Amazon DocumentDB e à instância do EC2, conforme descrito na tabela a seguir:

Configuração atual do grupo de segurança do Amazon DocumentDB	Configuração atual do grupo de segurança do EC2	Ação do Amazon DocumentDB
Há um ou mais grupos de segurança associados ao banco de dados Amazon DocumentDB com um nome que corresponde ao padrão <code>DocumentDB-ec2-n</code> . Um grupo de segurança que corresponde ao padrão não foi modificado. Esse grupo	Há um ou mais grupos de segurança associados à instância do EC2 com um nome que corresponde ao padrão <code>DocumentDB-ec2-n</code> (onde <code>n</code> é um número). Um grupo de segurança que corresponde ao padrão não foi modificado. Esse grupo de	O Amazon DocumentDB não realiza nenhuma ação. Uma conexão já foi configurada automaticamente entre a instância do EC2 e o banco de dados Amazon DocumentDB. Como já existe uma conexão entre a instância do EC2 e o banco de dados Amazon

Configuração atual do grupo de segurança do Amazon DocumentDB	Configuração atual do grupo de segurança do EC2	Ação do Amazon DocumentDB
de segurança tem apenas uma regra de saída com o grupo de segurança da VPC da instância do EC2 como origem.	segurança tem apenas uma regra de saída com o grupo de segurança VPC do banco de dados Amazon DocumentDB como origem.	DocumentDB, os grupos de segurança não são modificados.

Configuração atual do grupo de segurança do Amazon DocumentDB	Configuração atual do grupo de segurança do EC2	Ação do Amazon DocumentDB
<p>Qualquer uma das seguintes condições se aplica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Não há nenhum grupo de segurança associado ao banco de dados Amazon DocumentDB com um nome que corresponda ao padrão. DocumentDB-ec2-n • Há um ou mais grupos de segurança associados ao Amazon DocumentDB com um nome que corresponde ao padrão. DocumentDB-ec2-n No entanto, o Amazon DocumentDB não pode usar nenhum desses grupos de segurança para a conexão com a instância do EC2. O Amazon DocumentDB não pode usar um grupo de segurança que não tenha uma regra de entrada com o grupo de segurança VPC da instância EC2 como origem. O Amazon DocumentDB também não pode usar um grupo de segurança que tenha sido modificado. São exemplos de modificação a adição de uma regra ou a 	<p>Qualquer uma das seguintes condições se aplica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Não há um grupo de segurança associado à instância do EC2 com um nome que corresponde ao padrão ec2-Docum entDB-n . • Há um ou mais grupos de segurança associados à instância do EC2 com um nome que correspon de ao padrão ec2-Docum entDB-n . No entanto, o Amazon DocumentDB não pode usar nenhum desses grupos de segurança para a conexão com o banco de dados do Amazon DocumentDB. O Amazon DocumentDB não pode usar um grupo de segurança que não tenha uma regra de saída com o grupo de segurança VPC do banco de dados Amazon DocumentDB como fonte. O Amazon DocumentDB também não pode usar um grupo de segurança que tenha sido modificado. 	<p>Ação do Amazon DocumentDB</p> <p>B: criar novos grupos de segurança</p>

Configuração atual do grupo de segurança do Amazon DocumentDB	Configuração atual do grupo de segurança do EC2	Ação do Amazon DocumentDB
alteração da porta de uma regra existente.		
<p>Há um ou mais grupos de segurança associados ao banco de dados Amazon DocumentDB com um nome que corresponde ao padrão. DocumentDB-ec2-n Um grupo de segurança que corresponde ao padrão não foi modificado. Esse grupo de segurança tem apenas uma regra de saída com o grupo de segurança da VPC da instância do EC2 como origem.</p>	<p>Há um ou mais grupos de segurança associados à instância do EC2 com um nome que corresponde ao padrão ec2-DocumentDB-n. No entanto, o Amazon DocumentDB não pode usar nenhum desses grupos de segurança para a conexão com o banco de dados do Amazon DocumentDB. O Amazon DocumentDB não pode usar um grupo de segurança que não tenha uma regra de saída com o grupo de segurança VPC do banco de dados Amazon DocumentDB como fonte. O Amazon DocumentDB também não pode usar um grupo de segurança que tenha sido modificado.</p>	<p>Ação do Amazon DocumentDB: criar novos grupos de segurança</p>

Configuração atual do grupo de segurança do Amazon DocumentDB	Configuração atual do grupo de segurança do EC2	Ação do Amazon DocumentDB
<p>Há um ou mais grupos de segurança associados ao banco de dados Amazon DocumentDB com um nome que corresponde ao padrão. DocumentDB-ec2-n Um grupo de segurança que corresponde ao padrão não foi modificado. Esse grupo de segurança tem apenas uma regra de saída com o grupo de segurança da VPC da instância do EC2 como origem.</p>	<p>Existe um grupo de segurança do EC2 válido para a conexão, mas ele não está associado à instância do EC2. Esse grupo de segurança tem um nome que corresponde ao padrão DocumentDB-ec2-n . Não foi modificado. Ele tem apenas uma regra de saída com o grupo de segurança VPC do banco de dados Amazon DocumentDB como origem.</p>	<p>Ação do Amazon DocumentDB: associar grupo de segurança EC2</p>

Configuração atual do grupo de segurança do Amazon DocumentDB	Configuração atual do grupo de segurança do EC2	Ação do Amazon DocumentDB
<p>Qualquer uma das seguintes condições se aplica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Não há nenhum grupo de segurança associado ao banco de dados Amazon DocumentDB com um nome que corresponda ao padrão. DocumentDB-ec2-n • Há um ou mais grupos de segurança associados ao banco de dados Amazon DocumentDB com um nome que corresponde ao padrão. DocumentDB-ec2-n <p>No entanto, o Amazon DocumentDB não pode usar nenhum desses grupos de segurança para a conexão com a instância do EC2. O Amazon DocumentDB não pode usar um grupo de segurança que não tenha uma regra de entrada com o grupo de segurança VPC da instância EC2 como origem. O Amazon DocumentDB também não pode usar o grupo de segurança que tenha sido modificado.</p>	<p>Há um ou mais grupos de segurança associados à instância do EC2 com um nome que corresponde ao padrão DocumentDB-ec2-n. Um grupo de segurança que corresponde ao padrão não foi modificado. Esse grupo de segurança tem apenas uma regra de saída com o grupo de segurança VPC do banco de dados Amazon DocumentDB como origem.</p>	<p>Ação do Amazon DocumentDB: criar novos grupos de segurança</p>

Ação do Amazon DocumentDB: criar novos grupos de segurança

O Amazon DocumentDB executa as seguintes ações:

- Cria um grupo de segurança que corresponde ao padrão DocumentDB-ec2-n. Esse grupo de segurança tem uma regra de entrada com o grupo de segurança da VPC da instância do EC2 como origem. Esse grupo de segurança está associado ao banco de dados Amazon DocumentDB e permite que a instância EC2 acesse o banco de dados Amazon DocumentDB.
- Cria um grupo de segurança que corresponde ao padrão ec2-DocumentDB-n. Esse grupo de segurança tem uma regra de saída com o grupo de segurança VPC do banco de dados Amazon DocumentDB como fonte. Esse grupo de segurança está associado à instância do EC2 e permite que a instância do EC2 envie tráfego para o banco de dados do Amazon DocumentDB.

Ação do Amazon DocumentDB: associar grupo de segurança EC2

O Amazon DocumentDB associa o grupo de segurança válido e existente do EC2 à instância do EC2. Esse grupo de segurança permite que a instância do EC2 envie tráfego para o banco de dados Amazon DocumentDB.

Visualizar recursos computacionais conectados

Você pode usar o AWS Management Console para visualizar os recursos computacionais conectados a um banco de dados Amazon DocumentDB. Os recursos mostrados incluem conexões de recursos computacionais que foram configuradas automaticamente. Você pode configurar a conectividade com recursos computacionais automaticamente das seguintes maneiras:

- Você pode selecionar o recurso computacional ao criar o banco de dados. Para obter mais informações, consulte [Criação de um cluster Amazon DocumentDB](#) Criar um cluster de banco de dados Multi-AZ.
- Você pode configurar a conectividade entre um banco de dados existente e um recurso computacional. Para ter mais informações, consulte [Conecte o Amazon EC2 automaticamente](#).

Os recursos computacionais listados não incluem aqueles que foram conectados manualmente ao banco de dados. Por exemplo, você pode permitir que um recurso computacional acesse um banco de dados manualmente adicionando uma regra ao grupo de segurança da VPC associado ao banco de dados.

Para que um recurso computacional seja listado, as seguintes condições devem ser atendidas:

- O nome do grupo de segurança associado ao recurso computacional corresponde ao padrão ec2-DocumentDB-n (em que n é um número).
- O grupo de segurança associado ao recurso computacional tem uma regra de saída com o intervalo de portas definido como a porta que o banco de dados Amazon DocumentDB usa.
- O grupo de segurança associado ao recurso computacional tem uma regra de saída com a origem definida como um grupo de segurança associado ao banco de dados Amazon DocumentDB.
- O nome do grupo de segurança associado ao banco de dados Amazon DocumentDB corresponde ao padrão DocumentDB-ec2-n (onde n é um número).
- O grupo de segurança associado ao banco de dados Amazon DocumentDB tem uma regra de entrada com o intervalo de portas definido como a porta que o banco de dados Amazon DocumentDB usa.
- O grupo de segurança associado ao banco de dados Amazon DocumentDB tem uma regra de entrada com a fonte definida como um grupo de segurança associado ao recurso computacional.

Para visualizar recursos computacionais conectados a um banco de dados Amazon DocumentDB

1. [Faça login no e abra AWS Management Console o console do Amazon DocumentDB em https://console.aws.amazon.com/docdb.](https://console.aws.amazon.com/docdb)
2. No painel de navegação, escolha Bancos de dados e, em seguida, escolha o nome do banco de dados Amazon DocumentDB.
3. Na guia Conectividade e segurança, visualize os recursos computacionais na seção Recursos de computação conectados.

Conecte o Amazon EC2 manualmente

Tópicos

- [Etapa 1: criar uma instância do Amazon EC2](#)
- [Etapa 2: criar um grupo de segurança](#)
- [Etapa 3: criar um cluster do Amazon DocumentDB](#)
- [Etapa 4: conectar a sua instância do Amazon EC2](#)
- [Etapa 5: instalar o shell do mongo](#)
- [Etapa 6: Gerenciar o Amazon DocumentDB TLS](#)
- [Etapa 7: Conectar ao cluster do Amazon DocumentDB](#)

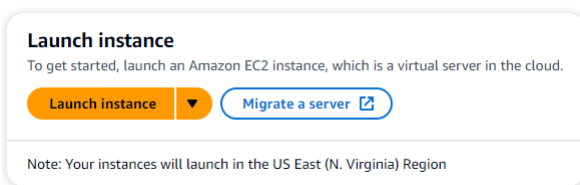
- [Etapa 8: inserir e consultar dados](#)
- [Etapa 9: Explorar](#)

As etapas a seguir pressupõem que você tenha concluído as etapas do [Pré-requisitos](#) tópico.

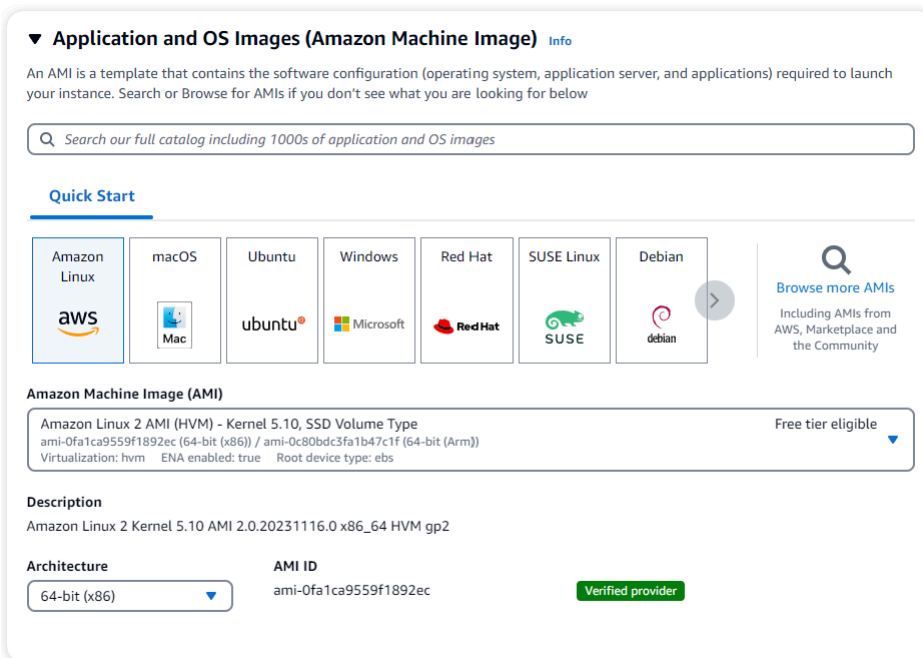
Etapa 1: criar uma instância do Amazon EC2

Nesta etapa, você criará uma instância do Amazon EC2 na mesma região e na Amazon VPC que você usará posteriormente para provisionar seu cluster Amazon DocumentDB.

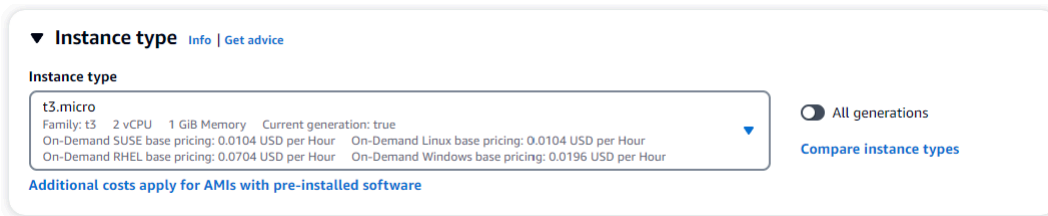
1. No console do Amazon EC2, selecione Iniciar instância.



2. Insira um nome ou identificador no campo Nome, localizado na seção Nome e tags.
3. Na lista suspensa Amazon Machine Image (AMI), localize a Amazon Linux 2 AMI e escolha-a.



4. Localize e escolha t3.micro na lista suspensa Tipo de instância.



▼ **Instance type** [Info](#) | [Get advice](#)

Instance type

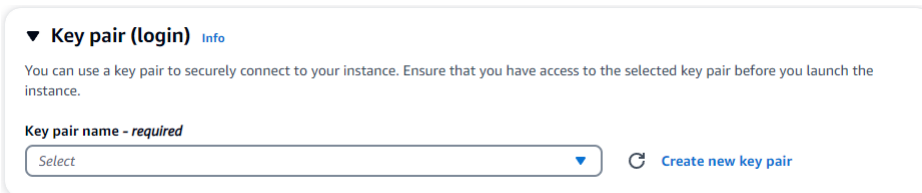
t3.micro
Family: t3 2 vCPU 1 GiB Memory Current generation: true
On-Demand SUSE base pricing: 0.0104 USD per Hour On-Demand Linux base pricing: 0.0104 USD per Hour
On-Demand RHEL base pricing: 0.0704 USD per Hour On-Demand Windows base pricing: 0.0196 USD per Hour

All generations

[Compare instance types](#)

[Additional costs apply for AMIs with pre-installed software](#)

5. Na seção Par de chaves (login), insira o identificador de um par de chaves existente ou escolha Criar novo par de chaves.



▼ **Key pair (login)** [Info](#)

You can use a key pair to securely connect to your instance. Ensure that you have access to the selected key pair before you launch the instance.

Key pair name - required

Select

[Create new key pair](#)

Você deve fornecer um par de chaves do Amazon EC2.

Se você tiver um par de chaves do Amazon EC2:

- Selecione um par de chaves, escolha seu par de chaves na lista.
- Você já deve ter o arquivo de chave privada (arquivo.pem ou .ppk) disponível para fazer login na sua instância do Amazon EC2.

Se você não tiver um par de chaves do Amazon EC2:

- Escolha Criar novo par de chaves, a caixa de diálogo Criar par de chaves é exibida.
- Insira um nome no campo Nome do par de chaves.
- Escolha o tipo de par de chaves e o formato de arquivo de chave privada.
- Escolha Create key pair (Criar par de chaves).

Create key pair ✕

Key pair name
Key pairs allow you to connect to your instance securely.

The name can include upto 255 ASCII characters. It can't include leading or trailing spaces.

Key pair type


RSA
RSA encrypted private and public key pair

ED25519
ED25519 encrypted private and public key pair

Private key file format

.pem
For use with OpenSSH

.ppk
For use with PuTTY

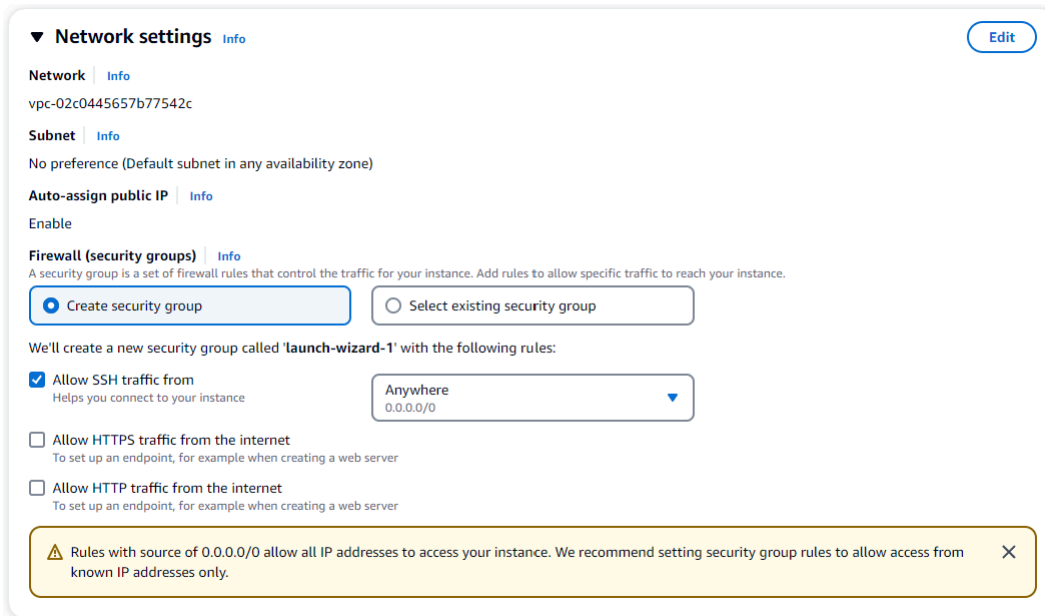
⚠ When prompted, store the private key in a secure and accessible location on your computer. **You will need it later to connect to your instance.** [Learn more](#) 

[Cancel](#) [Create key pair](#)

i Note

Para fins de segurança, é altamente recomendável usar um par de chaves para conectividade SSH e de Internet com sua instância do EC2.

- Na seção Configurações de rede, em Firewall (grupos de segurança), escolha Criar grupo de segurança ou Selecionar grupo de segurança existente.



▼ **Network settings** [Info](#) [Edit](#)

Network [Info](#)
vpc-02c0445657b77542c

Subnet [Info](#)
No preference (Default subnet in any availability zone)

Auto-assign public IP [Info](#)
Enable

Firewall (security groups) [Info](#)
A security group is a set of firewall rules that control the traffic for your instance. Add rules to allow specific traffic to reach your instance.

Create security group Select existing security group

We'll create a new security group called 'launch-wizard-1' with the following rules:

Allow SSH traffic from
Helps you connect to your instance

Allow HTTPS traffic from the internet
To set up an endpoint, for example when creating a web server

Allow HTTP traffic from the internet
To set up an endpoint, for example when creating a web server

⚠ Rules with source of 0.0.0.0/0 allow all IP addresses to access your instance. We recommend setting security group rules to allow access from known IP addresses only. ✕

Se você optar por selecionar um grupo de segurança existente, selecione um na lista suspensa Grupos de segurança comuns.

Se você optar por criar um novo grupo de segurança, faça o seguinte:

- Verifique todas as regras de permissão de tráfego que se aplicam à sua conectividade EC2.
- No campo IP, escolha Meu IP ou selecione Personalizado para escolher em uma lista de blocos CIDR, listas de prefixos ou grupos de segurança. Não recomendamos Anywhere como opção, a menos que sua instância do EC2 esteja em uma rede isolada, pois ela permite que qualquer endereço IP acesse sua instância do EC2.



My IP
52.95.4.16/32 ▼

- Na seção Resumo, revise sua configuração do EC2 e escolha Launch instance, se estiver correto. Edite grupos de segurança.

▼ **Summary**

Number of instances [Info](#)

Software Image (AMI)
Amazon Linux 2 Kernel 5.10 AMI...[read more](#)
ami-0fa1ca9559f1892ec

Virtual server type (instance type)
t3.micro

Firewall (security group)
New security group

Storage (volumes)
1 volume(s) - 8 GiB

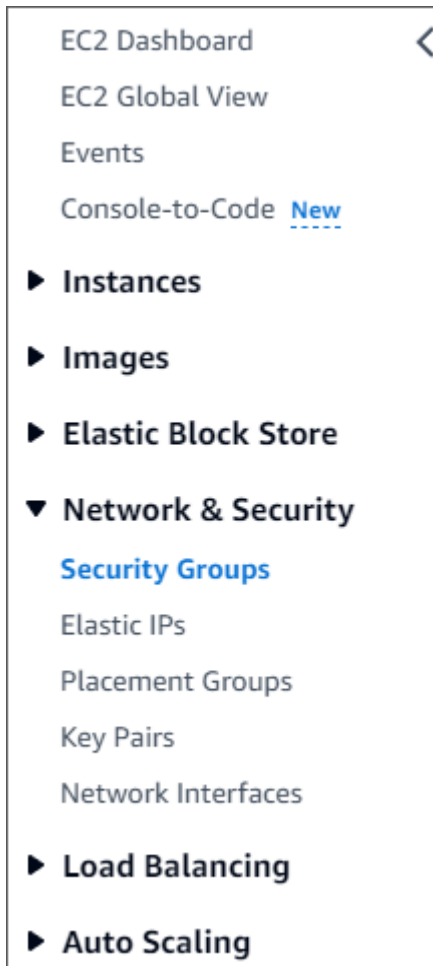
Free tier: In your first year includes 750 hours of t2.micro (or t3.micro in the Regions in which t2.micro is unavailable) instance usage on free tier AMIs per month, 30 GiB of EBS storage, 2 million IOs, 1 GB of snapshots, and 100 GB of bandwidth to the internet. ✕

[Review commands](#) [Cancel](#) [Launch instance](#)

Etapa 2: criar um grupo de segurança

Agora você criará um novo grupo de segurança em sua Amazon VPC padrão. O grupo de segurança demoDocDB permite que você se conecte ao seu cluster Amazon DocumentDB na porta 27017 (a porta padrão para o Amazon DocumentDB) a partir da sua instância do Amazon EC2.

1. No [console de gerenciamento do Amazon EC2](#), em Rede e segurança, escolha Grupos de segurança.



2. Escolha Criar grupo de segurança.

Create security group

3. Na seção Detalhes básicos:
 - a. Em Nome do grupo de segurança, insira demoDocDB.
 - b. Em Descrição, insira uma descrição.
 - c. Para VPC, aceite o uso da sua VPC padrão.

Basic details

Security group name [Info](#)

MyWebServerGroup

Name cannot be edited after creation.

Description [Info](#)

Allows SSH access to developers

VPC [Info](#)

vpc-02c0445657b77542c ▼

4. Na seção Regras de entrada, escolha Adicionar regra.
 - a. Para Tipo, selecione Regra TCP personalizada.
 - b. Para Port Range, insira 27017.
 - c. Para Destino escolha Personalizado. No campo ao lado, procure o grupo de segurança que você acabou de chamardemoEC2. Talvez seja necessário atualizar seu navegador para que o console do Amazon EC2 preencha automaticamente demoEC2 o nome da fonte.

Inbound rules [Info](#)

Type Info	Protocol Info	Port range Info	Source Info	Description - optional Info		
Custom TCP ▼	TCP	27017	Cust... ▼	Q		Delete
Add rule						

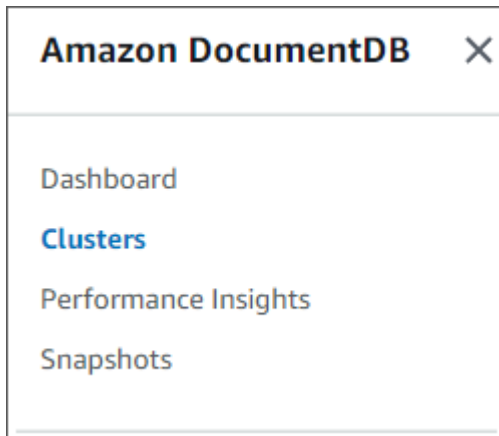
5. Aceite todos os outros padrões e escolha Criar grupo de segurança.

[Create security group](#)

Etapa 3: criar um cluster do Amazon DocumentDB

Enquanto a instância do Amazon EC2 estiver sendo provisionada, você criará seu cluster Amazon DocumentDB.

1. Navegue até o console do Amazon DocumentDB e escolha Clusters no painel de navegação.



2. Escolha Criar.

Create

3. Deixe a configuração do tipo de cluster como padrão de cluster baseado em instância.

A screenshot of the "Cluster type" configuration section in the Amazon DocumentDB console. It shows two options: "Instance Based Cluster" (selected with a radio button) and "Elastic Cluster". The "Instance Based Cluster" option includes a description: "Instance based cluster can scale your database to millions of reads per second and up to 128 TiB of storage capacity. With instance based clusters you can choose your instance type based on your requirements." The "Elastic Cluster" option includes a description: "Elastic clusters can scale your database to millions of reads and writes per second, with petabytes of storage capacity. Elastic clusters support MongoDB compatible sharding APIs. With Elastic Clusters, you do not need to choose, manage or upgrade instances."

4. Para Número de instâncias, escolha 1. Isso minimizará o custo. Deixe as outras configurações como padrão.

A screenshot of the "Configuration" page in the Amazon DocumentDB console. It shows the following fields: "Cluster identifier" with the value "docdb-2023-12-05-21-00-04"; "Engine version" set to "5.0.0"; "Instance class" set to "db.r6g.large" (2 vCPUs, 16 GiB RAM); and "Number of instances" set to "1".

5. Em Conectividade, deixe a configuração padrão de Não se conectar a um recurso computacional do EC2.

Connectivity

Compute resources
Choose whether to set up a connection to a compute resource for this database. Setting up a connection will automatically change connectivity settings so that the compute resource can connect to this database.

Connect to an EC2 compute resource
Set up a connection to an EC2 compute resource for this database.

Don't connect to an EC2 compute resource
Don't set up a connection to a compute resource for this database.

Note

A conexão com um recurso computacional do EC2 cria automaticamente grupos de segurança para sua conexão de recursos computacionais do EC2 com seu cluster. Como você criou manualmente esses grupos de segurança na etapa anterior, você deve selecionar Não se conectar a um recurso computacional do EC2 para não criar um segundo conjunto de grupos de segurança.

- Em Autenticação, insira as credenciais de login. Importante: você precisará das credenciais de login para autenticar seu cluster em uma etapa posterior.

Authentication

Username [Info](#)
Specify an alphanumeric string that defines the login ID for the user.

Username must start with a letter and contain 1 to 63 characters

Password [Info](#) **Confirm password** [Info](#)

Password must be at least eight characters long and cannot contain a / (slash), " (double quote) or @ (at symbol).

- Ative Mostrar configurações avançadas.

i The estimated hourly cost for 1 db.r6g.large instance(s) is \$0.29/hr. With Amazon DocumentDB you are charged for instances, storage, IOPS, backups, and data transfer. Please see our [pricing page](#) and [cost optimization documentation](#) for more information.

Show advanced settings Cancel **Create cluster**

- Na seção Configurações de rede, para grupos de segurança do Amazon VPC, escolha DemoDocDB.

Network settings

Virtual Private Cloud (VPC) [Info](#)
VPC defines the virtual networking environment for this cluster.

Only VPCs with a corresponding subnet group are listed. Once a cluster is created, the VPC cannot be changed.

Subnet group [Info](#)
A subnet group is a collection of subnets that are within a VPC.

VPC security groups
A security group acts as a virtual firewall for your instance to control inbound and outbound traffic.

9. Selecione Criar cluster.

Create cluster

Etapa 4: conectar a sua instância do Amazon EC2

Para instalar o shell do Mongo, você deve primeiro se conectar à sua instância do Amazon EC2. A instalação do shell do Mongo permite que você se conecte e consulte seu cluster do Amazon DocumentDB. Execute as etapas a seguir:

1. No console do Amazon EC2, navegue até suas instâncias e veja se a instância que você acabou de criar está em execução. Se estiver, selecione a instância clicando no ID da instância.

<input type="checkbox"/>	Name	Instance ID	Instance state	Instance type	Status check	Alarm status	Availability Zone
<input type="checkbox"/>	aws-cloud9-D...	i-0413cea24ed66b250	Stopped	t2.micro	-	No alarms	us-east-1c
<input checked="" type="checkbox"/>	Sample Server	i-0e4bb09985d2bbc4c	Running	t3.micro	2/2 checks passed	No alarms	us-east-1a

2. Selecione Conectar.

Instance summary for i-0e4bb09985d2bbc4c (Sample Server) Info

Updated less than a minute ago

Refresh
Connect
Instance state ▼
Actions ▼

<p>Instance ID i-0e4bb09985d2bbc4c (Sample Server)</p> <p>IPV6 address -</p> <p>Hostname type IP name: ip-172-31-41-131.ec2.internal</p> <p>Answer private resource DNS name IPv4 (A)</p> <p>Auto-assigned IP address 54.87.99.44 [Public IP]</p> <p>IAM Role -</p> <p>IMDSv2 Required</p>	<p>Public IPv4 address 54.87.99.44 open address</p> <p>Instance state ● Running</p> <p>Private IP DNS name (IPv4 only) ip-172-31-41-131.ec2.internal</p> <p>Instance type t3.micro</p> <p>VPC ID vpc-02c0445657b77542c</p> <p>Subnet ID subnet-06676048a6487a578</p>	<p>Private IPv4 addresses 172.31.41.131</p> <p>Public IPv4 DNS ec2-54-87-99-44.compute-1.amazonaws.com open address</p> <p>Elastic IP addresses -</p> <p>AWS Compute Optimizer finding No recommendations available for this instance.</p> <p>Auto Scaling Group name -</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. Há quatro opções com guias para seu método de conexão: Amazon EC2 Instance Connect, Session Manager, cliente SSH ou console serial EC2. Você deve escolher um e seguir suas instruções. Ao concluir, escolha Connect.

EC2 Instance Connect

Session Manager

SSH client

EC2 serial console

Instance ID
i-0e4bb09985d2bbc4c (Sample Server)

Connection Type

Connect using EC2 Instance Connect
Connect using the EC2 Instance Connect browser-based client, with a public IPv4 address.

Connect using EC2 Instance Connect Endpoint
Connect using the EC2 Instance Connect browser-based client, with a private IPv4 address and a VPC endpoint.

Public IP address
54.87.99.44

User name
Enter the user name defined in the AMI used to launch the instance. If you didn't define a custom user name, use the default user name, ec2-user.

Note: In most cases, the default user name, ec2-user, is correct. However, read your AMI usage instructions to check if the AMI owner has changed the default AMI user name.

i Note

Se seu endereço IP mudou depois que você iniciou essa demonstração ou se você estiver voltando ao seu ambiente posteriormente, atualize a regra de entrada do grupo de demoEC2 segurança para ativar o tráfego de entrada do seu novo endereço de API.

Etapa 5: instalar o shell do mongo

O shell do Mongo é um utilitário de linha de comando que você usa para se conectar e consultar seu cluster do Amazon DocumentDB. Siga as instruções abaixo para instalar o shell do Mongo em seu sistema operacional.

On Amazon Linux

Para instalar o shell do Mongo no Amazon Linux

1. Crie o arquivo do repositório. Na linha de comando da sua instância do EC2, digite o comando a seguir:

```
echo -e "[mongodb-org-5.0] \nname=MongoDB Repository\nbaseurl=https://
repo.mongodb.org/yum/amazon/2/mongodb-org/5.0/x86_64/\ngpgcheck=1 \nenabled=1
\ngpgkey=https://www.mongodb.org/static/pgp/server-5.0.asc" | sudo tee /etc/
yum.repos.d/mongodb-org-5.0.repo
```

2. Quando estiver concluído, instale o shell do Mongo executando o seguinte comando:

```
sudo yum install -y mongodb-org-shell
```

On Ubuntu 18.04

Para instalar o shell do Mongo no Ubuntu 18.04

1. Importe a chave pública que será usada pelo sistema de gerenciamento de pacotes.

```
sudo apt-key adv --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80 --recv
2930ADAE8CAF5059EE73BB4B58712A2291FA4AD5
```

2. Crie o arquivo de lista `/etc/apt/sources.list.d/mongodb-org-3.6.list` para o MongoDB usando o comando apropriado para a versão do Ubuntu.

Ubuntu 18.04

```
echo "deb [ arch=amd64,arm64 ] https://repo.mongodb.org/apt/ubuntu xenial/
mongodb-org/3.6 multiverse" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/mongodb-
org-3.6.list
```

Note

O comando acima instalará o shell do Mongo 3.6 para Bionic e Xenial.

3. Recarregue o banco de dados do pacote local usando o seguinte comando:

```
sudo apt-get update
```

4. Instale o shell do MongoDB.

```
sudo apt-get install -y mongodb-org-shell
```

Para obter informações sobre como instalar versões anteriores do MongoDB no sistema do Ubuntu, consulte [Instalar o MongoDB Community Edition no Ubuntu](#).

On other operating systems

Para instalar o shell do Mongo em outros sistemas operacionais, consulte [Instalar o MongoDB Community Edition](#) na documentação do MongoDB.

Etapa 6: Gerenciar o Amazon DocumentDB TLS

Baixe o certificado CA para o Amazon DocumentDB com o seguinte código: `wget https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/global/global-bundle.pem`

Note

O Transport Layer Security (TLS) está habilitado por padrão para qualquer novo cluster do Amazon DocumentDB. Para obter mais informações, consulte [Gerenciando as configurações de TLS do cluster Amazon DocumentDB](#).

Etapa 7: Conectar ao cluster do Amazon DocumentDB

1. No console do Amazon DocumentDB, em Clusters, localize seu cluster. Escolha o cluster que você criou clicando no identificador do cluster.

Amazon DocumentDB × DocumentDB > Clusters

Clusters (1)

Filter Resources

<input type="checkbox"/>	Cluster identifier	Role	Engine version	Region & AZ	Status
<input type="checkbox"/>	docdb-2023-12-06-13-47-11	Regional cluster	5.0.0	us-east-1	available
<input type="checkbox"/>	docdb-2023-12-06-13-47-11	Primary instance	5.0.0	us-east-1a	available

2. Na guia Conectividade e segurança, localize Conectar a este cluster com o shell mongo na caixa Conectar:

Connectivity & security | Instances | Configuration | Monitoring | Events & tags | Maintenance & backups | Diagnostics

Connect

[Getting Started Guide](#) | [Enabling/Disabling TLS](#) | [Connecting programmatically](#)

Download the Amazon DocumentDB Certificate Authority (CA) certificate required to authenticate to your cluster [Copy](#)

```
wget https://truststore.pki.rds.amazonaws.com/global/global-bundle.pem
```

Connect to this cluster with the mongo shell [Copy](#)

```
mongo --ssl --host docdb-2023-12-06-13-47-11.cluster-cozt4xr9xv9b.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017 --sslCAFile global-bundle.pem --username sampleUser --password <insertYourPassword>
```

Connect to this cluster with an application [Copy](#)

```
mongodb://sampleUser:<insertYourPassword>@docdb-2023-12-06-13-47-11.cluster-cozt4xr9xv9b.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017/?tls=true&tlsCAFile=global-bundle.pem&replicaSet=rs0&readPreference=secondaryPreferred&retryWrites=false
```

Copie a string de conexão fornecida e cole-a em seu terminal.

Faça as seguintes alterações:

- Verifique se você tem o nome de usuário correto na string.
- Omita <insertYourPassword> para que você seja solicitado a fornecer a senha pelo shell mongo ao se conectar.

Sua string de conexão deve ser semelhante a esta:

```
mongo --ssl host docdb-2020-02-08-14-15-11.  
cluster.region.docdb.amazonaws.com:27107 --sslCAFile global-bundle.pem  
--username demoUser --password
```

3. Pressione enter no seu terminal. Agora você será solicitado a fornecer sua senha. Insira a senha.
4. Ao inserir sua senha e ver a `rs0:PRIMARY>` solicitação, você se conecta com sucesso ao seu cluster Amazon DocumentDB.

Está tendo problemas para se conectar? Consulte [Solução de problemas do Amazon DocumentDB](#).

Etapa 8: inserir e consultar dados

Agora que você está conectado ao seu cluster, pode executar algumas consultas para se familiarizar com o uso de um banco de dados de documentos.

1. Para inserir um único documento, digite o seguinte:

```
db.collection.insert({"hello":"DocumentDB"})
```

2. Você obterá a seguinte saída:

```
WriteResult({ "nInserted" : 1 })
```

3. Você pode ler o documento que escreveu com o comando `findOne()` (porque ele retorna apenas um único documento). Insira o seguinte:

```
db.collection.findOne()
```

4. Você obterá a seguinte saída:

```
{ "_id" : ObjectId("5e401fe56056fda7321fbd67"), "hello" :  
"DocumentDB" }
```

5. Para realizar mais algumas consultas, considere um caso de uso de perfis de jogo. Primeiro, insira algumas entradas em uma coleção intitulada `profiles`. Insira o seguinte:

```
db.profiles.insertMany([  
  { "_id" : 1, "name" : "Matt", "status": "active", "level": 12,  
    "score":202},
```

```
        { "_id" : 2, "name" : "Frank", "status": "inactive", "level": 2,
"score":9},
        { "_id" : 3, "name" : "Karen", "status": "active", "level": 7,
"score":87},
        { "_id" : 4, "name" : "Katie", "status": "active", "level": 3,
"score":27}
    ])
```

6. Você obterá a seguinte saída:

```
{ "acknowledged" : true, "insertedIds" : [ 1, 2, 3, 4 ] }
```

7. Use o comando `find()` para retornar todos os documentos na coleção de perfis. Insira o seguinte:

```
db.profiles.find()
```

8. Você obterá um resultado que corresponderá aos dados digitados na Etapa 5.

9. Use uma consulta para um único documento por meio de um filtro. Insira o seguinte:

```
db.profiles.find({name: "Katie"})
```

10. Você deve obter este resultado:

```
{ "_id" : 4, "name" : "Katie", "status": "active", "level": 3,
"score":27}
```

11. Agora vamos tentar encontrar um perfil e modificá-lo usando o comando `findAndModify`. Atribuiremos ao usuário Matt mais dez pontos com o seguinte código:

```
db.profiles.findAndModify({
  query: { name: "Matt", status: "active"},
  update: { $inc: { score: 10 } }
})
```

12. Você obtém o seguinte resultado (observe que a pontuação dele ainda não aumentou):

```
{
  "_id" : 1,
  "name" : "Matt",
```

```
"status" : "active",  
"level" : 12,  
"score" : 202  
}
```

13. Você pode verificar se a pontuação dele mudou com a seguinte consulta:

```
db.profiles.find({name: "Matt"})
```

14. Você obterá o seguinte resultado:

```
{ "_id" : 1, "name" : "Matt", "status" : "active", "level" : 12,  
"score" : 212 }
```

Etapa 9: Explorar

Parabéns! Você concluiu com êxito o Guia de início rápido do Amazon DocumentDB.

E depois? Saiba como aproveitar totalmente esse poderoso banco de dados com alguns de seus recursos populares:

- [Gerenciando o Amazon DocumentDB](#)
- [Escalabilidade](#)
- [Fazer backup e restaurar](#)

Note

Para economizar, você pode interromper seu cluster Amazon DocumentDB para reduzir custos ou excluir o cluster. Por padrão, após 30 minutos de inatividade, seu AWS Cloud9 ambiente interromperá a instância subjacente do Amazon EC2.

Conecte-se usando o driver JDBC do Amazon DocumentDB

O driver JDBC para o Amazon DocumentDB fornece uma interface relacional SQL para desenvolvedores e permite a conectividade a partir de ferramentas de BI, como Tableau e DbVisualizer

Para obter informações mais detalhadas, consulte a documentação do [Amazon DocumentDB JDBC Driver](#) em. GitHub

Tópicos

- [Conceitos básicos](#)
- [Conecte-se ao Amazon DocumentDB a partir do Tableau Desktop](#)
- [Conecte-se ao Amazon DocumentDB a partir de DbVisualizer](#)
- [Geração automática de esquema JDBC](#)
- [Suporte e limitações do SQL](#)
- [Solução de problemas](#)

Conceitos básicos

Etapa 1. Criar Amazon DocumentDB Cluster

Se você não tiver um cluster do Amazon DocumentDB criado, crie um usando as instruções na seção [Conceitos básicos](#) do Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

Note

O DocumentDB é uma nuvem privada virtual (VPC) apenas de serviço. Se você estiver se conectando a partir de uma máquina local, fora da VPC do cluster, precisará criar uma conexão SSH com uma instância do Amazon EC2. Nesse caso, inicie seu cluster usando as instruções em [Conecte-se com EC2](#). Consulte [Usando um túnel SSH para se conectar ao Amazon DocumentDB](#) para obter mais informações sobre tunelamento SSH e quando você pode precisar dele.

Etapa 2. Instalação do JRE ou JDK

Dependendo do seu aplicativo de BI, talvez seja necessário garantir que uma versão 8 ou posterior da instalação do JRE ou JDK de 64 bits esteja instalada no seu computador. Você pode baixar o Java SE Runtime Environment 8 [aqui](#).

Etapa 3. Baixe o driver JDBC DocumentDB

Baixe o driver JDBC do DocumentDB [aqui](#). O driver é empacotado como um único arquivo JAR (por exemplo, documentdb-jdbc-1.0.0-all.jar).

Etapa 4. Usando um túnel SSH para se conectar ao Amazon DocumentDB

Os clusters do Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB) são implantados dentro de uma Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC). Eles podem ser acessados diretamente por instâncias do Amazon EC2 ou outros AWS serviços implantados na mesma Amazon VPC. Além disso, o Amazon DocumentDB pode ser acessado por instâncias do EC2a ou outros AWS serviços em diferentes VPCs na mesma AWS região ou em outras regiões por meio de emparelhamento de VPC.

Você pode usar o tunelamento SSH (também conhecido como encaminhamento de portas) para acessar seus recursos do Amazon DocumentDB, de fora da VPC do cluster. Esse será o caso da maioria dos usuários que não executam seus aplicativos em uma VM na mesma VPC do cluster DocumentDB.

Para criar um túnel SSH, você precisa de uma instância do Amazon EC2 em execução na mesma Amazon VPC que seu cluster do Amazon DocumentDB. É possível usar uma instância do EC2 existente na mesma VPC que seu cluster ou criar uma instância. Você pode configurar um túnel SSH para o cluster do Amazon DocumentDB `sample-cluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com` executando o seguinte comando em seu computador local.

```
ssh -i "ec2Access.pem" -L 27017:sample-cluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017 ubuntu@ec2-34-229-221-164.compute-1.amazonaws.com -N
```

O sinalizador `-L` é usado para encaminhar uma porta local. Esse é um pré-requisito para se conectar a qualquer ferramenta de BI em execução em um cliente fora da sua VPC. Depois de executar a etapa acima, você pode passar para as próximas etapas da ferramenta de BI de sua escolha.

Para obter mais informações sobre o tunelamento SSH, consulte a documentação sobre [Como usar um túnel SSH para se conectar ao Amazon DocumentDB](#).

Conecte-se ao Amazon DocumentDB a partir do Tableau Desktop

Tópicos

- [Adicionando o driver JDBC do Amazon DocumentDB](#)
- [Conectando-se ao Amazon DocumentDB usando o Tableau - Túnel SSH](#)

Adicionando o driver JDBC do Amazon DocumentDB

Para se conectar ao Amazon DocumentDB a partir do Tableau Desktop, você deve baixar e instalar o driver JDBC DocumentDB e o conector DocumentDB Tableau.

1. Faça o download do arquivo JAR do driver JDBC do DocumentDB e copie-o em um desses diretórios de acordo com seu sistema operacional:
 - Windows - C:\Program Files\Tableau\Drivers
 - MacOS - ~/Library/Tableau/Drivers
2. Baixe o conector DocumentDB Tableau (um arquivo TACO) e copie-o para o diretório My Tableau Repository/Connectors.
 - Windows - C:\Users\[user]\Documents\My Tableau Repository\Connectors
 - MacOS - /Users/[user]/Documents/My Tableau Repository/Connectors

Para obter informações, consulte a [Documentação do Tableau](#).

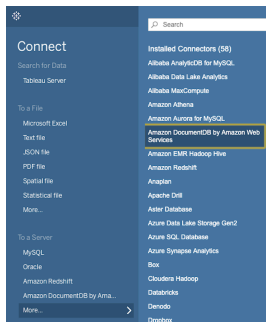
Note

[Se você estiver usando certificados CA mais recentes, certifique-se de atualizar seu driver JDBC para a versão v1.4.5 \(disponível neste repositório\). AWS GitHub](#)

Conectando-se ao Amazon DocumentDB usando o Tableau - Túnel SSH

Para se conectar ao Tableau a partir de uma máquina cliente fora da VPC do seu cluster do DocumentDB, você deve configurar um túnel SSH antes de seguir as etapas abaixo:

1. Inicie o aplicativo Tableau Desktop.
2. Navegue até Connect > To A Server > More.
3. Escolha Amazon DocumentDB da Amazon Web Services em Conectores instalados.

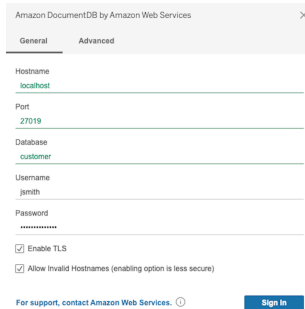


Conectando-se ao Amazon DocumentDB usando o Tableau - Túnel SSH externo

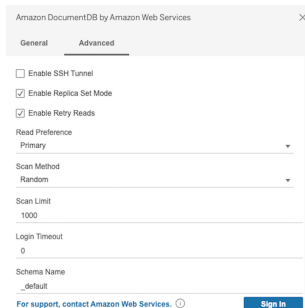
1. Insira os parâmetros de conexão necessários Nome do host, porta, banco de dados, nome de usuário e senha. Os parâmetros de conexão no exemplo abaixo são equivalentes à cadeia de conexão JDBC:

```
jdbc:documentdb://localhost:27019/test?
tls=true&tlsAllowInvalidHostnames=true&scanMethod=random&scanLimit=1000&login
```

com os parâmetros de nome de usuário e senha passados separadamente em uma coleção de propriedades. Para obter mais informações sobre os parâmetros da cadeia de conexão, consulte a documentação do github do [driver JDBC do Amazon DocumentDB](#).



2. (Opcional) Opções mais avançadas podem ser encontradas na guia Avançado.



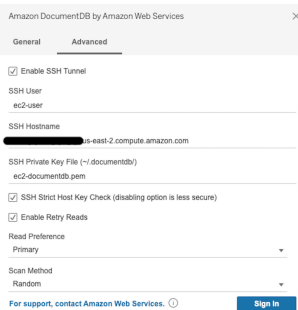
3. Escolha Logon.

Conectando-se ao Amazon DocumentDB usando o Tableau - Túnel SSH interno

Note

Se você preferir não configurar o túnel SSH usando um terminal, você pode usar a GUI do Tableau para especificar os detalhes da sua instância EC2, que o driver JDBC usará inerentemente para criar um túnel SSH.

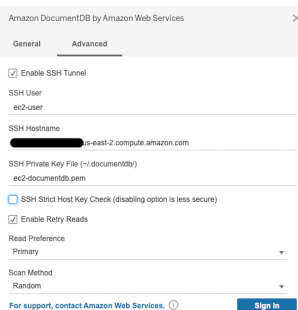
1. Na guia **Avançado**, escolha a opção **Ativar túnel SSH** para revisar outras propriedades.



2. Insira o usuário SSH, o nome do host SSH e o arquivo de chave privada SSH.
3. (Opcional) Você pode desativar a opção **SSH Strict Host Key Check**, que ignora a verificação da chave do host em relação a um arquivo host conhecido.

Note

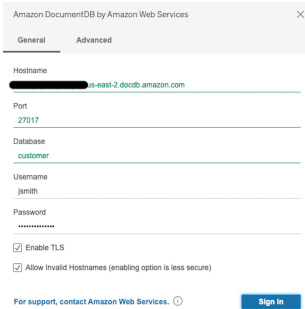
Desativar essa opção é menos seguro, pois pode levar a um [man-in-the-middle](#) ataque.



4. Insira os parâmetros necessários; Nome do host, porta, banco de dados, nome de usuário e senha.

Note

Certifique-se de usar o endpoint do cluster DocumentDB e não o localhost ao usar a opção de túnel SSH interno.



Amazon DocumentDB by Amazon Web Services

General Advanced

Hostname
is-aa9t-2.docdb.amazonaws.com

Port
27017

Database
customer

Username
jimth

Password
jimbob

Enable TLS

Allow invalid Hostnames (enabling option is less secure)

For support, contact Amazon Web Services. [Sign In](#)

5. Selecione Fazer login.

Conecte-se ao Amazon DocumentDB a partir de DbVisualizer

Tópicos

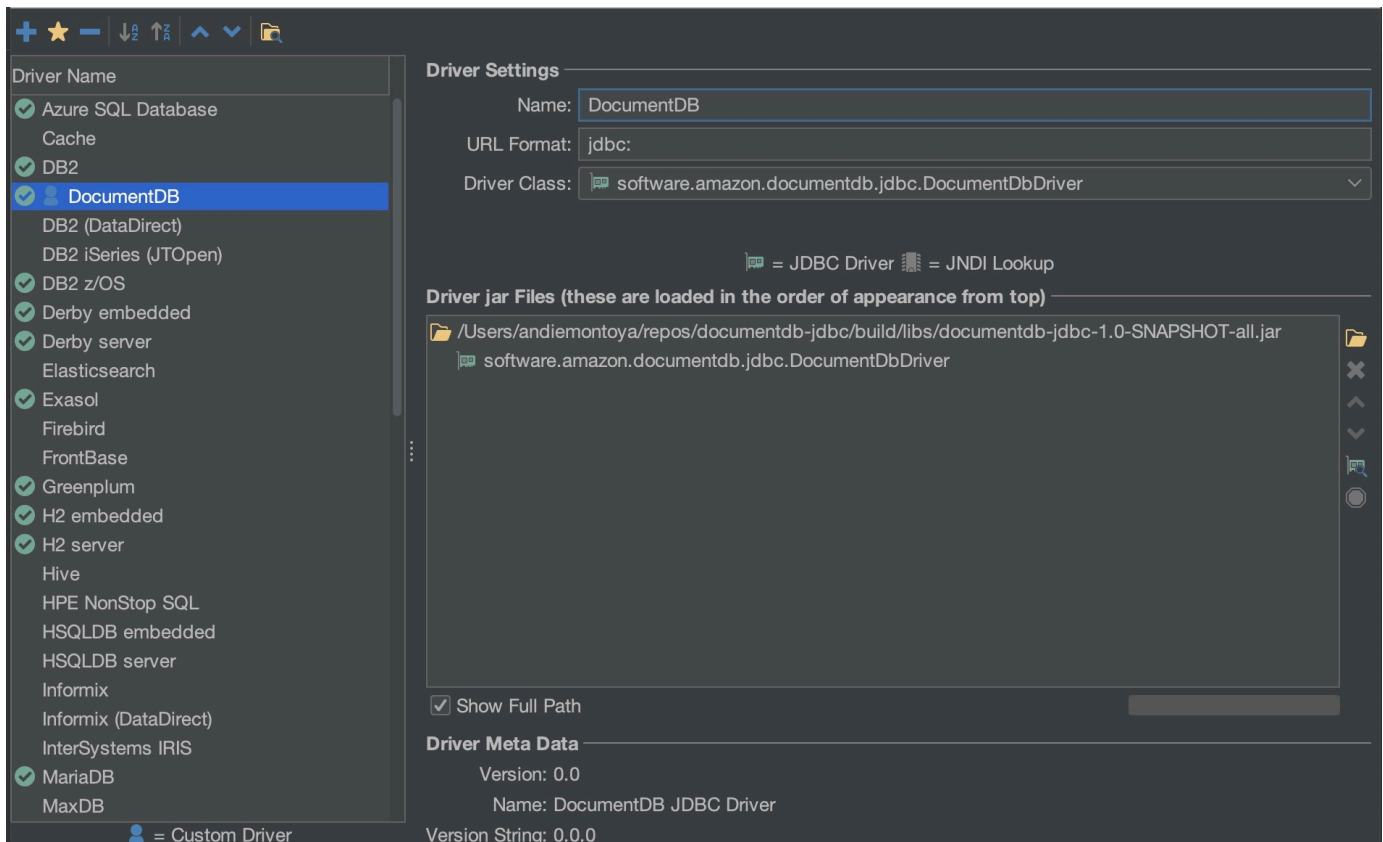
- [Adicionando o driver JDBC do Amazon DocumentDB](#)
- [Conectando-se ao Amazon DocumentDB usando DbVisualizer](#)

Adicionando o driver JDBC do Amazon DocumentDB

Para se conectar ao Amazon DocumentDB, DbVisualizer você deve primeiro importar o driver JDBC do Amazon DocumentDB.

1. Inicie o DbVisualizer aplicativo e navegue até o caminho do menu: Ferramentas > Gerenciador de drivers...
2. Escolha + (ou, no menu, selecione Driver > Criar driver).
3. Defina Name (Nome) como DocumentDB.
4. Defina o formato do URL como `jdbc:documentdb://<host>[:port]/<database>[?option=value[&option=value[...]]]`
5. Escolha o botão de pasta e, em seguida, selecione o arquivo JAR do driver JDBC Amazon DocumentDB e escolha o botão Abrir.

- Verifique se o campo Classe do motorista está definido como `comsoftware.amazon.documentdb.jdbc.DocumentDbDriver`. As configurações do Driver Manager do DocumentDB devem ser como o exemplo a seguir.



- Feche o diálogo. O driver JDBC do Amazon DocumentDB estará configurado e pronto para uso.

Conectando-se ao Amazon DocumentDB usando DbVisualizer

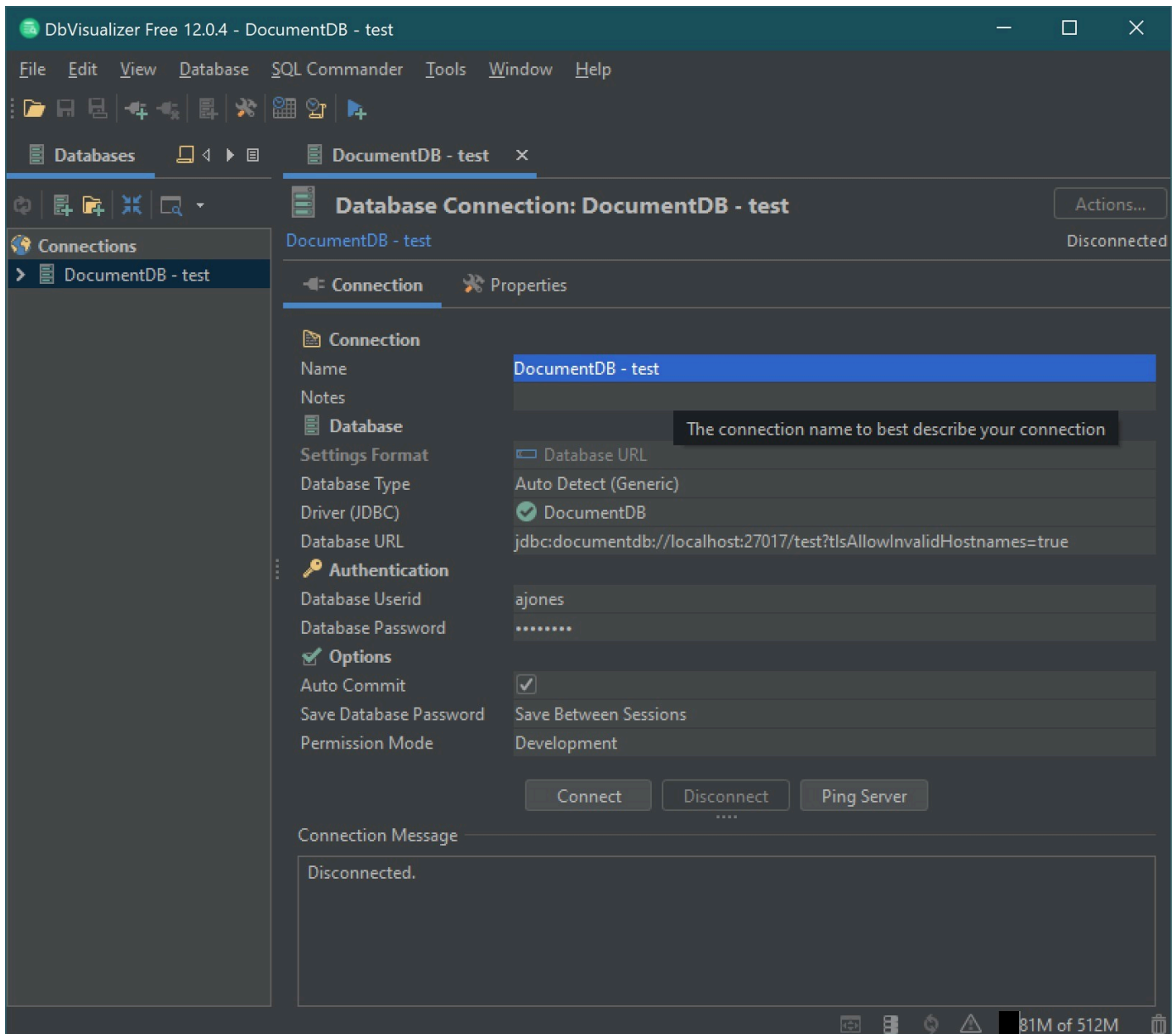
Conecte-se ao Amazon DocumentDB usando DbVisualizer

- Se você estiver se conectando de fora da VPC do cluster Amazon DocumentDB, certifique-se de ter configurado um túnel SSH.
- Escolha Banco de dados > Criar conexão de banco de dados no menu de nível superior.
- Insira um nome descritivo para o campo Name.
- Defina o Driver (JDBC) como o driver DocumentDB que você criou na seção anterior.
- Defina o URL do banco de dados como sua string de conexão JDBC.

Por exemplo: `jdbc:documentdb://localhost:27017/database?
tlsAllowInvalidHostnames=true`

6. Defina Database Userid como sua ID de usuário do Amazon DocumentDB.
7. Defina a Senha do Banco de Dados como a senha correspondente para a ID do usuário.

A caixa de diálogo de Conexão do Banco de Dados deve ter a seguinte aparência:



8. Selecione Conectar.

Geração automática de esquema JDBC

O Amazon DocumentDB é um banco de dados de documentos e, portanto, não tem o conceito de tabelas e esquemas. No entanto, ferramentas de BI, como o Tableau, esperam que o banco de

dados conectado apresente um esquema. Especificamente, quando a conexão do driver JDBC precisar obter o esquema da coleção no banco de dados, ela pesquisará todas as coleções no banco de dados. O driver determinará se já existe uma versão em cache do esquema dessa coleção. Se uma versão em cache não existir, ela fará uma amostra da coleção para documentos e criará um esquema com base no comportamento a seguir.

Tópicos

- [Limitações de geração de esquemas](#)
- [Opções do método de verificação](#)
- [Tipos de dados do Amazon DocumentDB](#)
- [Mapeamento de campos de documentos escalares](#)
- [Manipulação de tipos de dados de objetos e matrizes](#)

Limitações de geração de esquemas

O driver JDBC DocumentDB impõe um limite no tamanho dos identificadores em 128 caracteres. O gerador de esquema pode truncar o comprimento dos identificadores gerados (nomes de tabelas e nomes de colunas) para garantir que eles se encaixem nesse limite.

Opções do método de verificação

O comportamento da amostragem pode ser modificado usando as opções de cadeia de conexão ou fonte de dados.

- `scanMethod=<option>`
 - `random` - (padrão) - Os documentos de amostra são retornados em ordem aleatória.
 - `idForward` - Os documentos de amostra são devolvidos na ordem de identificação.
 - `idReverse` - Os documentos de amostra são retornados na ordem inversa da identificação.
 - `tudo` - Faça uma amostra de todos os documentos da coleção.
- `ScanLimit= <n>`- O número de documentos a serem amostrados. O valor deve ser um inteiro positivo. O valor padrão é 1000. Se `ScanMethod` estiver definido como `tudo`, essa opção será ignorada.

Tipos de dados do Amazon DocumentDB

O servidor DocumentDB suporta vários tipos de dados do MongoDB. Listados abaixo estão os tipos de dados suportados e seus tipos de dados JDBC associados.

Tipos de dados MongoDB	Compatível com o DocumentDB	Tipo de dados JDBC
Dados binários	Sim	VARBINARY
Boolean	Sim	BOOLEAN
Double	Sim	DOUBLE
32-bit Integer	Sim	INTEGER
64-bit Integer	Sim	BIGINT
String	Sim	VARCHAR
ObjectId	Sim	VARCHAR
Data	Sim	TIMESTAMP
Null	Sim	VARCHAR
Expressão Regular	Sim	VARCHAR
Timestamp	Sim	VARCHAR
MinKey	Sim	VARCHAR
MaxKey	Sim	VARCHAR
Objeto	Sim	tabela virtual
Array	Sim	tabela virtual
Decimal128	Não	DECIMAL
JavaScript	Não	VARCHAR

Tipos de dados MongoDB	Compatível com o DocumentDB	Tipo de dados JDBC
JavaScript (com escopo)	Não	VARCHAR
Não definido	Não	VARCHAR
Símbolo	Não	VARCHAR
DBPointer (4.0+)	Não	VARCHAR

Mapeamento de campos de documentos escalares

Ao digitalizar uma amostra de documentos de uma coleção, o driver JDBC criará um ou mais esquemas para representar as amostras na coleção. Em geral, um campo escalar no documento é mapeado para uma coluna no esquema da tabela. Por exemplo, em uma coleção chamada `team` e em um único documento `{ "_id" : "112233", "name" : "Alastair", "age": 25 }`, isso seria mapeado para o esquema:

Nome da tabela	Nome da coluna	Tipo de dado	Chave
equipe	id da equipe	VARCHAR	PK
equipe	name	VARCHAR	
equipe	idade	INTEGER	

Promoção de conflitos de tipos de dados

Ao digitalizar os documentos de amostra, é possível que os tipos de dados de um campo não sejam consistentes de documento para documento. Nesse caso, o driver JDBC promoverá o tipo de dados JDBC a um tipo de dado comum adequado a todos os tipos de dados dos documentos de amostra.

Por exemplo:

```
{
  "_id" : "112233",
  "name" : "Alastair", "age" : 25
}
```

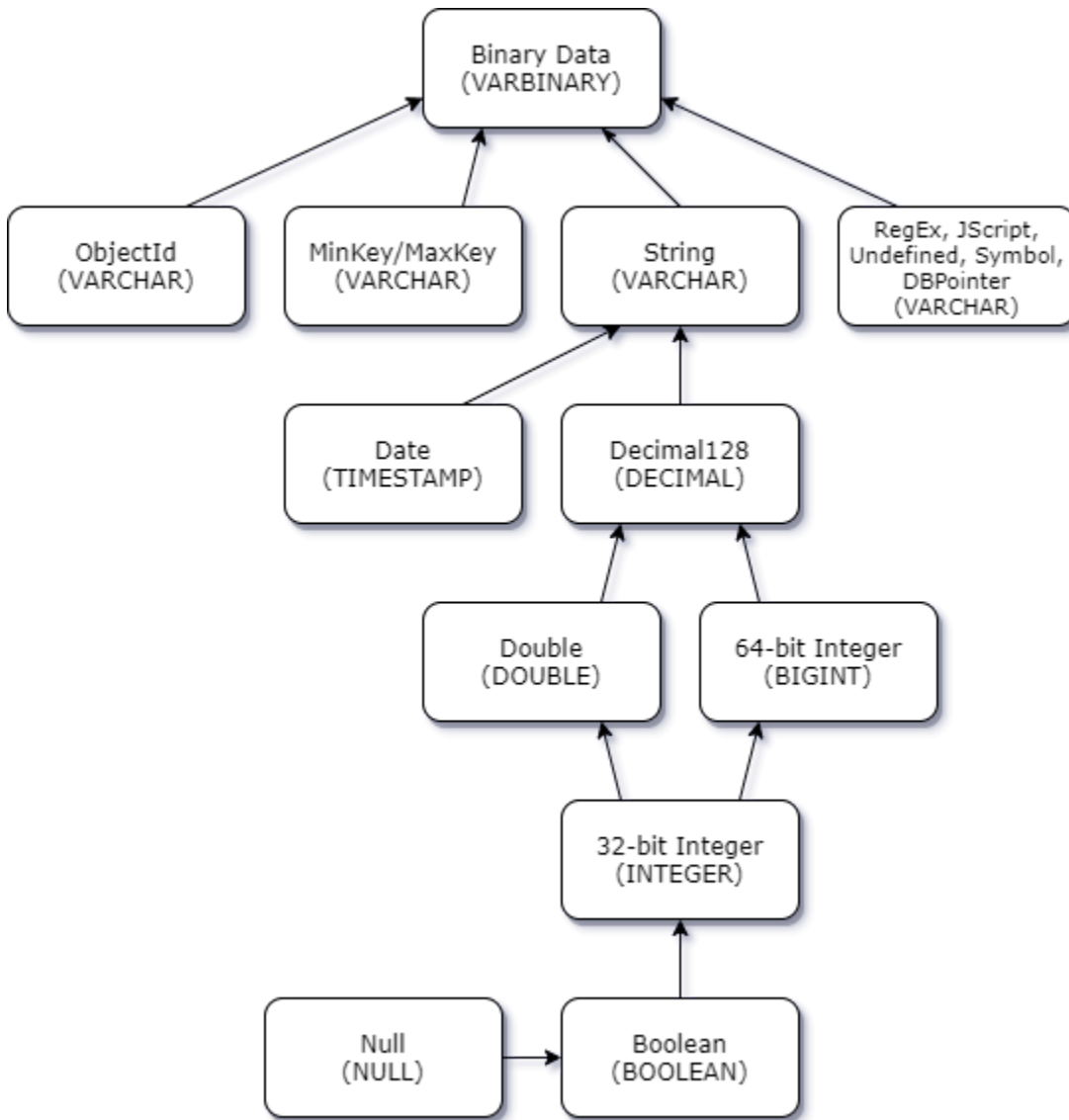
```
}  
  
{  
  "_id" : "112244",  
  "name" : "Benjamin",  
  "age" : "32"  
}
```

O campo de idade é do tipo inteiro de 32 bits no primeiro documento, mas string no segundo documento. Aqui, o driver JDBC promoverá o tipo de dados JDBC para VARCHAR para lidar com qualquer tipo de dados quando encontrado.

Nome da tabela	Nome da coluna	Tipo de dado	Chave
equipe	id da equipe	VARCHAR	PK
equipe	name	VARCHAR	
equipe	idade	VARCHAR	

Promoção de conflitos escalar-escalares

O diagrama a seguir mostra a maneira pela qual os conflitos de tipo de dados escalar-escalar são resolvidos.



Promoção de conflitos do tipo complexo escalar

Assim como os conflitos do tipo escalar-escalar, o mesmo campo em documentos diferentes pode ter tipos de dados conflitantes entre complexos (matriz e objeto) e escalares (inteiro, booleano etc.). Todos esses conflitos são resolvidos (promovidos) à VARCHAR nesses campos. Nesse caso, os dados da matriz e do objeto são retornados como a representação JSON.

Matriz incorporada - Exemplo de conflito de campo de string:

```

{
  "_id": "112233",
  "name": "George Jackson",
  "subscriptions": [

```

```

    "Vogue",
    "People",
    "USA Today"
  ]
}
{
  "_id": "112244",
  "name": "Joan Starr",
  "subscriptions": 1
}

```

O exemplo acima mapeia o esquema da tabela customer2:

Nome da tabela	Nome da coluna	Tipo de dado	Chave
customer2	customer2 id	VARCHAR	PK
customer2	name	VARCHAR	
customer2	Assinatura	VARCHAR	

e a tabela virtual customer1_subscriptions:

Nome da tabela	Nome da coluna	Tipo de dado	Chave
customer1_subscriptions	customer1 id	VARCHAR	PK/FK
customer1_subscriptions	subscriptions_index_lvl0	BIGINT	PK
customer1_subscriptions	valor	VARCHAR	
customer_address	city	VARCHAR	
customer_address	região	VARCHAR	
customer_address	country	VARCHAR	

Nome da tabela	Nome da coluna	Tipo de dado	Chave
customer_address	Código	VARCHAR	

Manipulação de tipos de dados de objetos e matrizes

Até agora, descrevemos apenas como os tipos de dados escalares são mapeados. Os tipos de dados de objeto e matriz são (atualmente) mapeados para tabelas virtuais. O driver JDBC criará uma tabela virtual para representar campos de objetos ou matrizes em um documento. O nome da tabela virtual mapeada concatenará o nome da coleção original seguido pelo nome do campo separado pelo caractere sublinhado (“_”).

A chave primária da tabela base (“_id”) assume um novo nome na nova tabela virtual e é fornecida como uma chave externa para a tabela base associada.

Para campos do tipo matriz incorporada, as colunas de índice são geradas para representar o índice na matriz em cada nível da matriz.

Exemplo de campo de objeto incorporado

Para campos de objeto em um documento, um mapeamento para uma tabela virtual é criado pelo driver JDBC.

```
{
  "Collection: customer",
  "_id": "112233",
  "name": "George Jackson",
  "address": {
    "address1": "123 Avenue Way",
    "address2": "Apt. 5",
    "city": "Hollywood",
    "region": "California",
    "country": "USA",
    "code": "90210"
  }
}
```

O exemplo acima mapeia o esquema da tabela de clientes:

Nome da tabela	Nome da coluna	Tipo de dado	Chave
customer	customer id	VARCHAR	PK
customer	name	VARCHAR	

e a tabela virtual customer_address:

Nome da tabela	Nome da coluna	Tipo de dado	Chave
customer_address	customer id	VARCHAR	PK/FK
customer_address	address1	VARCHAR	
customer_address	address2	VARCHAR	
customer_address	city	VARCHAR	
customer_address	região	VARCHAR	
customer_address	country	VARCHAR	
customer_address	Código	VARCHAR	

Exemplo de campo de matriz incorporada

Para campos de matriz em um documento, um mapeamento para uma tabela virtual também é criado pelo driver JDBC.

```
{
  "Collection: customer1",
  "_id": "112233",
  "name": "George Jackson",
  "subscriptions": [
    "Vogue",
    "People",
    "USA Today"
  ]
}
```

O exemplo acima mapeia o esquema da tabela customer1:

Nome da tabela	Nome da coluna	Tipo de dado	Chave
customer1	customer1 id	VARCHAR	PK
customer1	name	VARCHAR	

e a tabela virtual customer1_subscriptions:

Nome da tabela	Nome da coluna	Tipo de dado	Chave
customer1_subscriptions	customer1 id	VARCHAR	PK/FK
customer1_subscriptions	subscriptions_index_lvl0	BIGINT	PK
customer1_subscriptions	valor	VARCHAR	
customer_address	city	VARCHAR	
customer_address	região	VARCHAR	
customer_address	country	VARCHAR	
customer_address	Código	VARCHAR	

Suporte e limitações do SQL

O driver JDBC do Amazon DocumentDB é um driver somente para leitura que suporta um subconjunto do SQL-92 e algumas extensões comuns. Consulte a documentação de [limitações de SQL](#) e a [documentação de limitações de JDBC](#) para obter mais informações.

Solução de problemas

Se você estiver tendo problemas ao usar o driver JDBC do Amazon DocumentDB, consulte o [Guia de solução de problemas](#).

Conecte-se usando o driver ODBC do Amazon DocumentDB

O driver ODBC para o Amazon DocumentDB fornece uma interface SQL relacional para desenvolvedores e permite a conectividade a partir de ferramentas de BI, como Power BI Desktop e Microsoft Excel.

Para obter informações mais detalhadas, consulte a documentação do [driver ODBC do Amazon DocumentDB no GitHub](#).

Tópicos

- [Conceitos básicos](#)
- [Configurando o driver ODBC do Amazon DocumentDB no Windows](#)
- [Conecte-se ao Amazon DocumentDB a partir do Microsoft Excel](#)
- [Conecte-se ao Amazon DocumentDB a partir do Microsoft Power BI Desktop](#)
- [Geração automática de esquemas](#)
- [Suporte e limitações do SQL](#)
- [Solução de problemas](#)

Conceitos básicos

Etapa 1. Criar clusters do Amazon DocumentDB

Se você ainda não tem um cluster do Amazon DocumentDB, há várias maneiras de começar.

Note

O Amazon DocumentDB é uma nuvem privada virtual (VPC) apenas de serviço. Se você estiver se conectando a partir de uma máquina local fora da VPC do cluster, precisará criar uma conexão SSH com uma instância do Amazon EC2. Nesse caso, inicie seu cluster usando as instruções em [Conecte-se com EC2](#). Consulte [Usando um túnel](#)

[SSH para se conectar ao Amazon DocumentDB](#) para obter mais informações sobre tunelamento SSH e quando você pode precisar dele.

Etapa 2. Instalação do JRE ou JDK

Dependendo do seu aplicativo de BI, talvez seja necessário garantir uma instalação do JRE ou JDK de 64 bits, versão 8 ou posterior, instalada em seu computador. Você pode baixar o Java SE Runtime Environment 8 [aqui](#).

Etapa 3. Baixe o driver ODBC do Amazon DocumentDB

Faça o download do driver ODBC do Amazon DocumentDB [aqui](#). Escolha o instalador adequado (por exemplo, documentdb-odbc-1.0.0.msi). Siga o guia de instalação.

Etapa 4. Usando um túnel SSH para se conectar ao Amazon DocumentDB

Os clusters do Amazon DocumentDB são iniciados dentro de uma Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC). Eles podem ser acessados diretamente por instâncias do Amazon EC2 ou outros serviços AWS que são implantados na mesma Amazon VPC. Além disso, o Amazon DocumentDB pode ser acessado por instâncias do Amazon EC2 ou outros serviços AWS em VPCs diferentes na mesma ou em outras regiões da AWS por meio do emparelhamento de VPC.

No entanto, suponha que seu caso de uso exija que você (ou seu aplicativo) acesse seus recursos do Amazon DocumentDB de fora da VPC do cluster. Esse será o caso da maioria dos usuários que não executam seus aplicativos em uma VM na mesma VPC do cluster Amazon DocumentDB. Ao se conectar de fora da VPC, você pode usar o tunelamento SSH (também conhecido como encaminhamento de portas) para acessar seus recursos do Amazon DocumentDB.

Para criar um túnel SSH, você precisa de uma instância do Amazon EC2 em execução na mesma Amazon VPC que seu cluster do Amazon DocumentDB. É possível usar uma instância do EC2 existente na mesma VPC que seu cluster ou criar uma instância. Você pode configurar um túnel SSH para o cluster do Amazon DocumentDB `sample-cluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com` executando o seguinte comando em seu computador local.

```
ssh -i "ec2Access.pem" -L 27017:sample-cluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017 ubuntu@ec2-34-229-221-164.compute-1.amazonaws.com -N
```

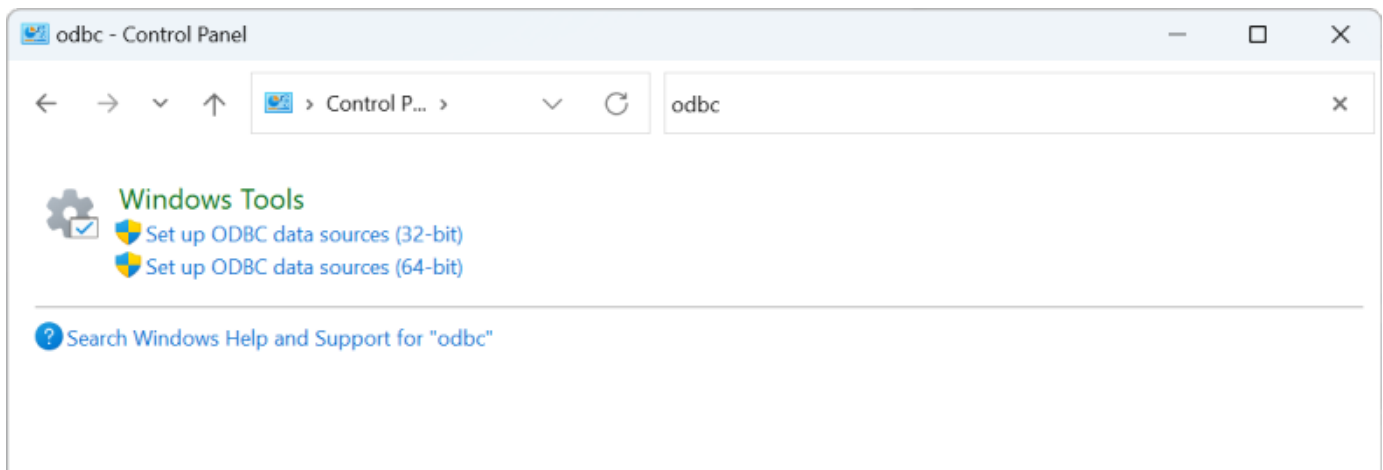
O sinalizador -L é usado para encaminhar uma porta local. Esse é um pré-requisito para se conectar a qualquer ferramenta de BI em execução em um cliente fora da sua VPC. Depois de executar a etapa acima, você pode passar para as próximas etapas da ferramenta de BI de sua escolha.

Para obter mais informações sobre o tunelamento SSH, consulte a documentação sobre [Como usar um túnel SSH para se conectar ao Amazon DocumentDB](#).

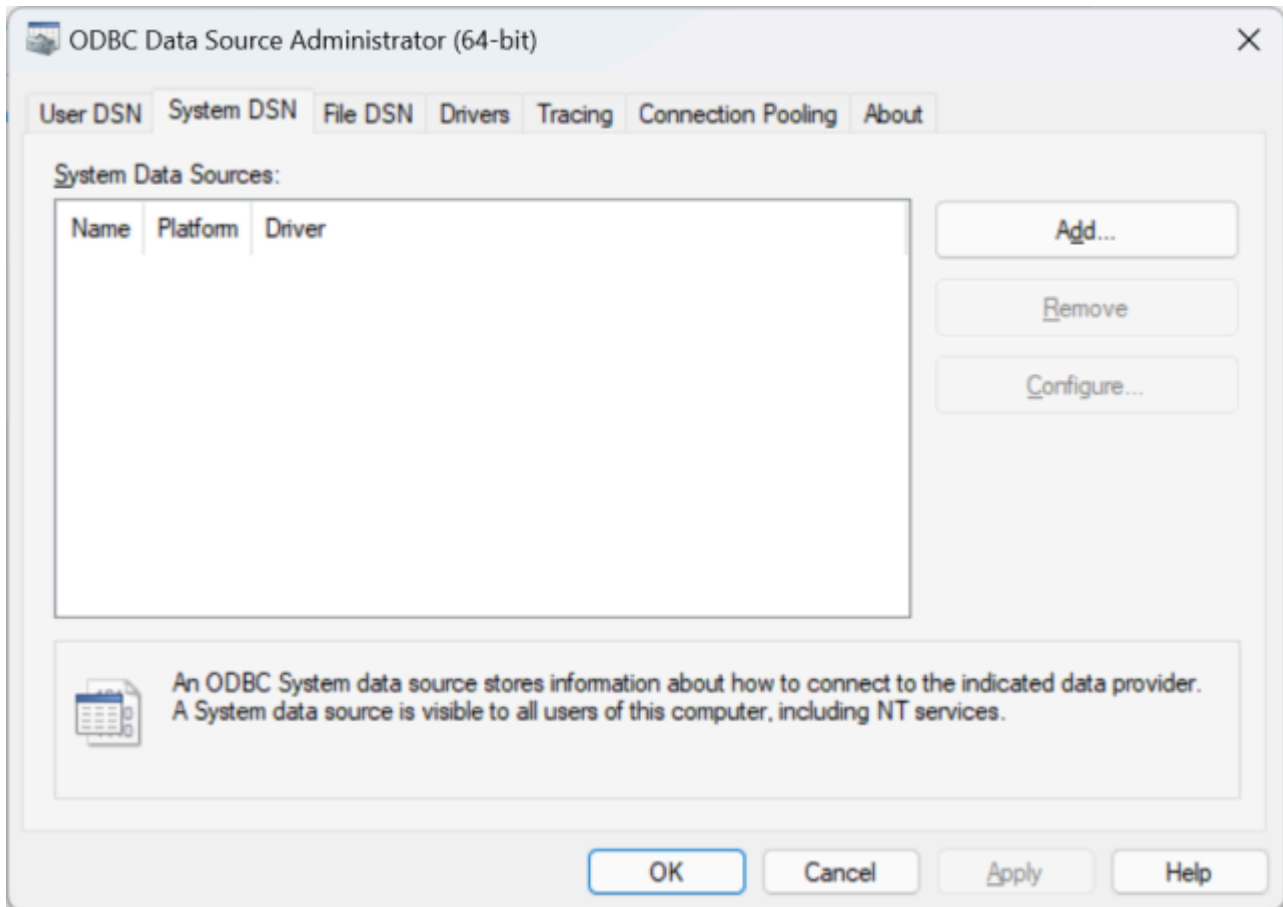
Configurando o driver ODBC do Amazon DocumentDB no Windows

Use o procedimento a seguir para configurar o driver ODBC do Amazon DocumentDB no Windows:

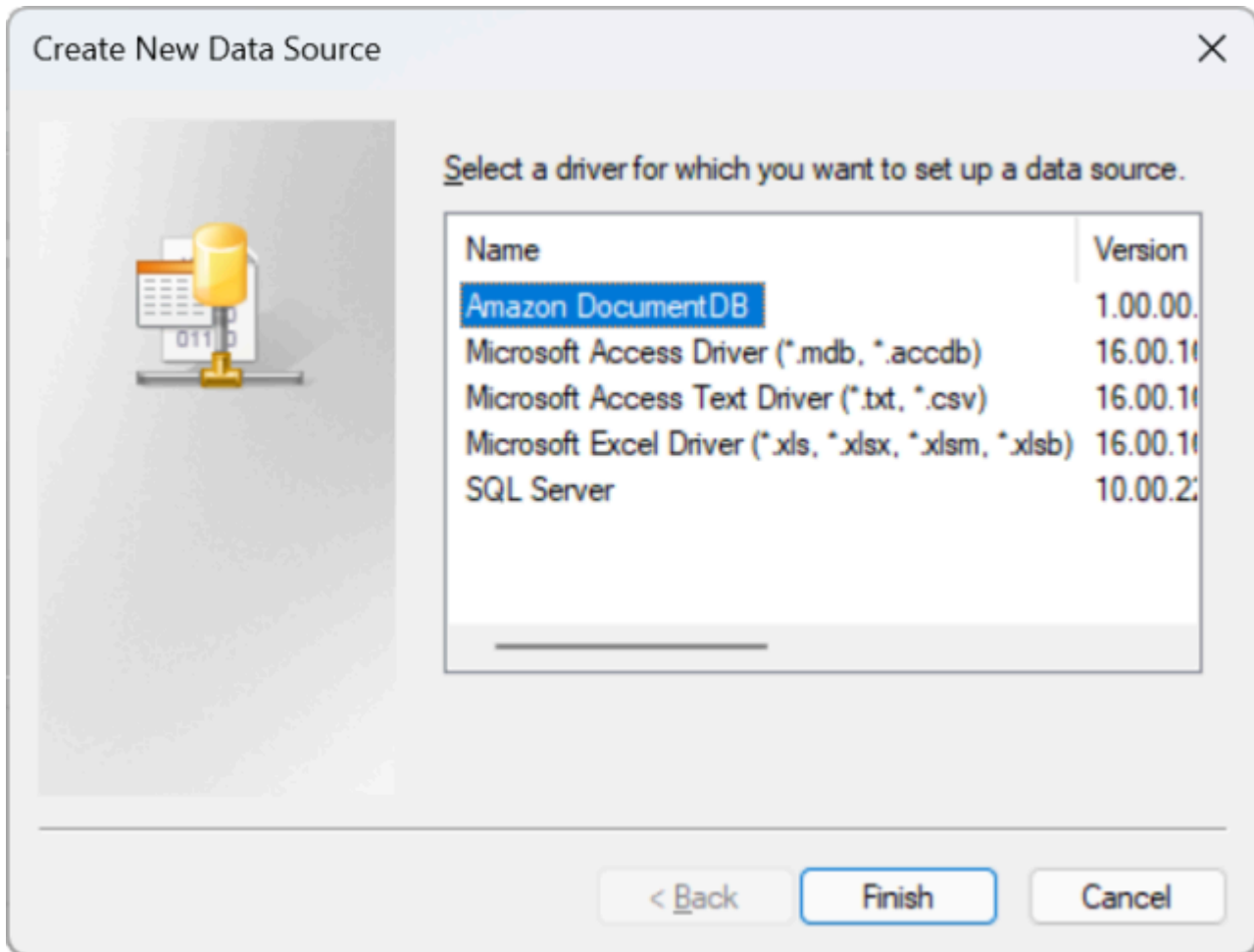
1. Abra o Painel de Controle no Windows e pesquise ODBC (ou, no menu, selecione Ferramentas do Windows > Fontes de dados ODBC (32 bits) ou Fontes de dados ODBC (64 bits)):



2. Selecione o administrador da fonte de dados do driver ODBC apropriado: opte pela versão de 32 bits se ela estiver instalada; caso contrário, escolha a versão de 64 bits.
3. Selecione a guia DSN do sistema e clique em Adicionar... para adicionar um novo DSN:



4. Escolha Amazon DocumentDB na lista de drivers da fonte de dados:



5. Na caixa de diálogo Configurar DSN do Amazon DocumentDB, preencha os campos Configurações, guia TLS e Testar conexão e clique em Salvar:

Configure Amazon DocumentDB DSN

Connection Settings

Data Source Name*: DocumentDB DSN

Hostname*: docdb-2023-04-09-00-13-17.cpluojuahk1k.us-east-2.docdb.amazonaws.c

Port*: 27017

Database*: employees

TLS | SSH Tunnel | Schema | Logging | Additional

Enable TLS

Allow Invalid Hostnames (enabling option is less secure)

TLS CA File: C:\Users\narek\global-bundle.pem

Test Connection

User: adminadmin

Password: ●●●●●●●●

Enter valid User and Password to test the connection settings. **Test**

Version: 1.0.0 **Save** **Cancel**

6. Certifique-se de preencher o formulário do Windows com precisão, pois os detalhes da conexão serão diferentes dependendo do método de tunelamento SSH escolhido para a instância EC2. Veja os métodos de tunelamento SSH [aqui](#). Consulte [Sintaxe e opções da cadeia de conexão](#) para obter mais informações sobre cada propriedade.

Configure Amazon DocumentDB DSN

Connection Settings

Data Source Name*: DocumentDB DSN

Hostname*: docdb-2023-04-09-00-13-17.cpluojuahk1k.us-east-2.docdb.amazonaws.c

Port*: 27017

Database*: employees

TLS SSH Tunnel Schema Logging Additional

Enable SSH Tunnel

SSH User: ec2-user

SSH Hostname: ec2-18-221-174-48.us-east-2.compute.amazonaws.com

SSH Private Key File: C:\Users\narek\docdbec2keypair.pem ...

SSH Strict Host Key Check (disabling option is less secure)

SSH Known Hosts File: ...

Test Connection

User: adminadmin

Password:

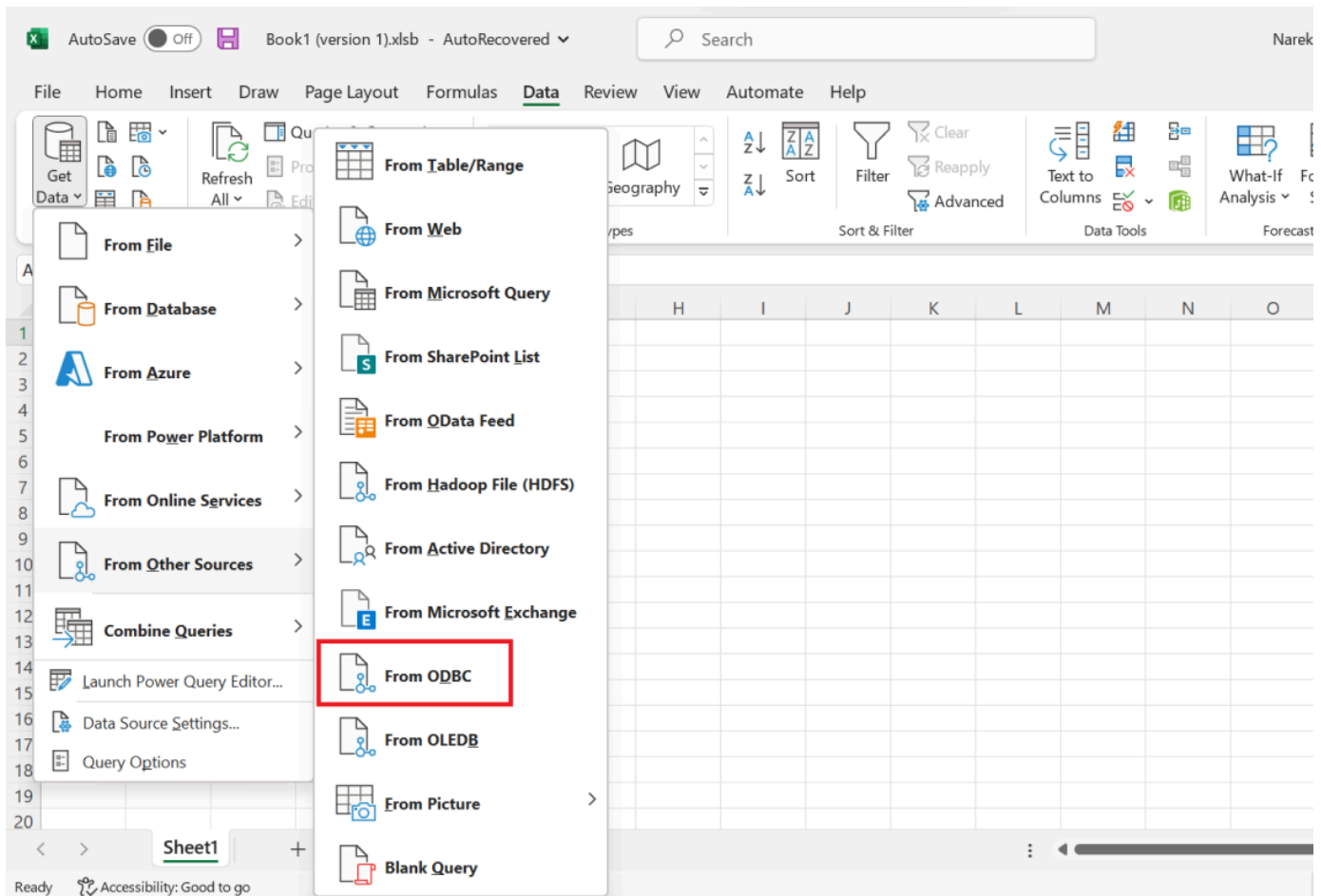
Enter valid User and Password to test the connection settings. Test

Version: 1.0.0 Save Cancel

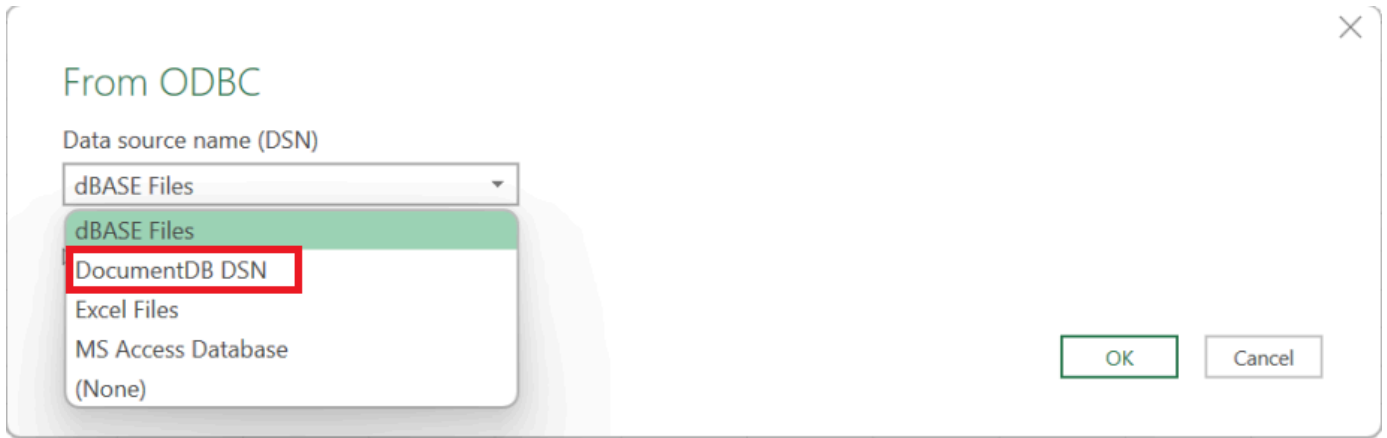
Para obter mais informações sobre como configurar o driver ODBC do Amazon DocumentDB no Windows, clique [aqui](#).

Conecte-se ao Amazon DocumentDB a partir do Microsoft Excel

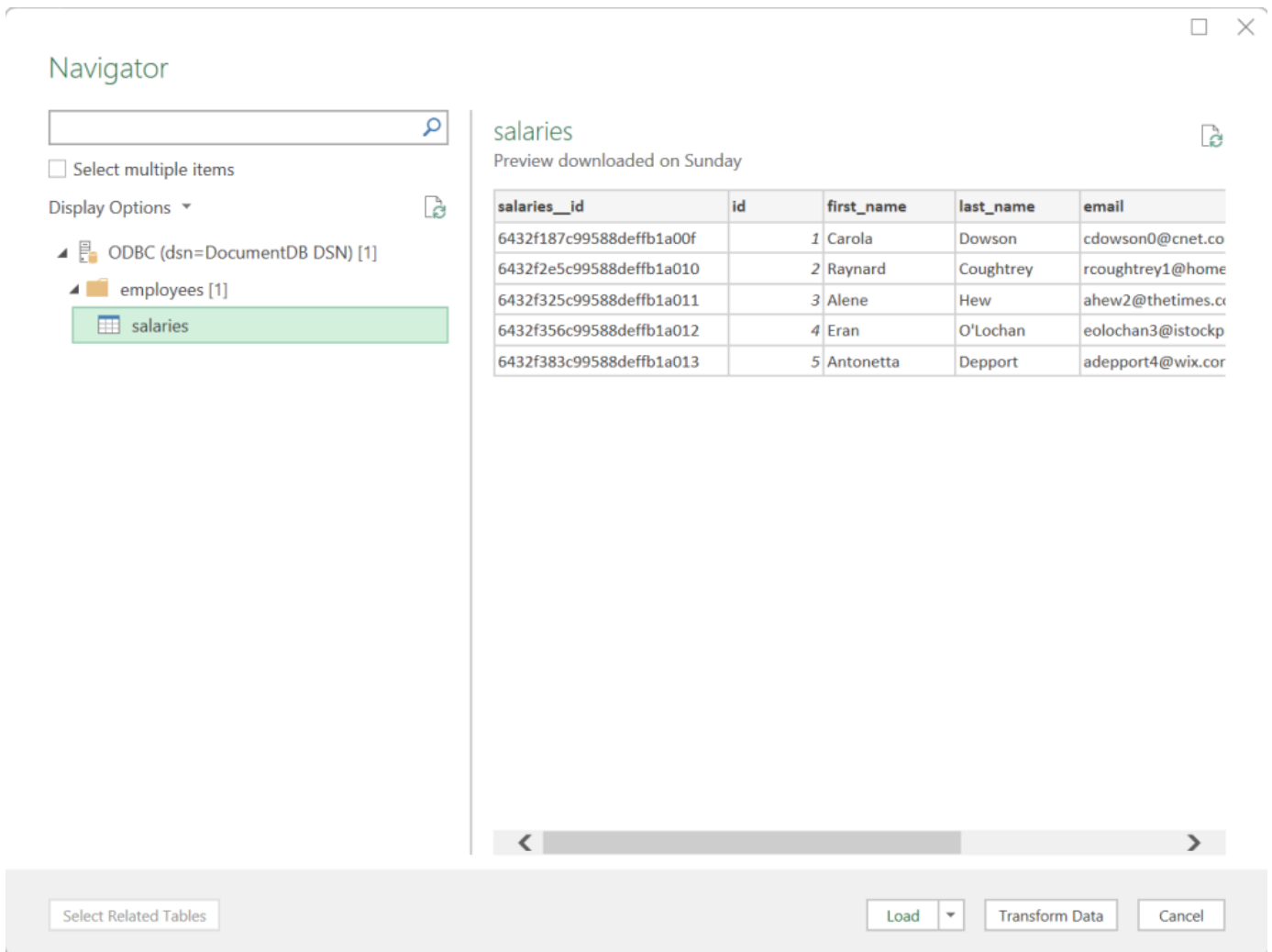
1. Certifique-se de que o driver do Amazon DocumentDB tenha sido instalado e configurado corretamente. Para obter informações adicionais, consulte [Configurando o driver ODBC no Windows](#).
2. Inicie o Microsoft Excel.
3. Navegue até Dados > Obter dados > De outras fontes.
4. Escolha de ODBC:



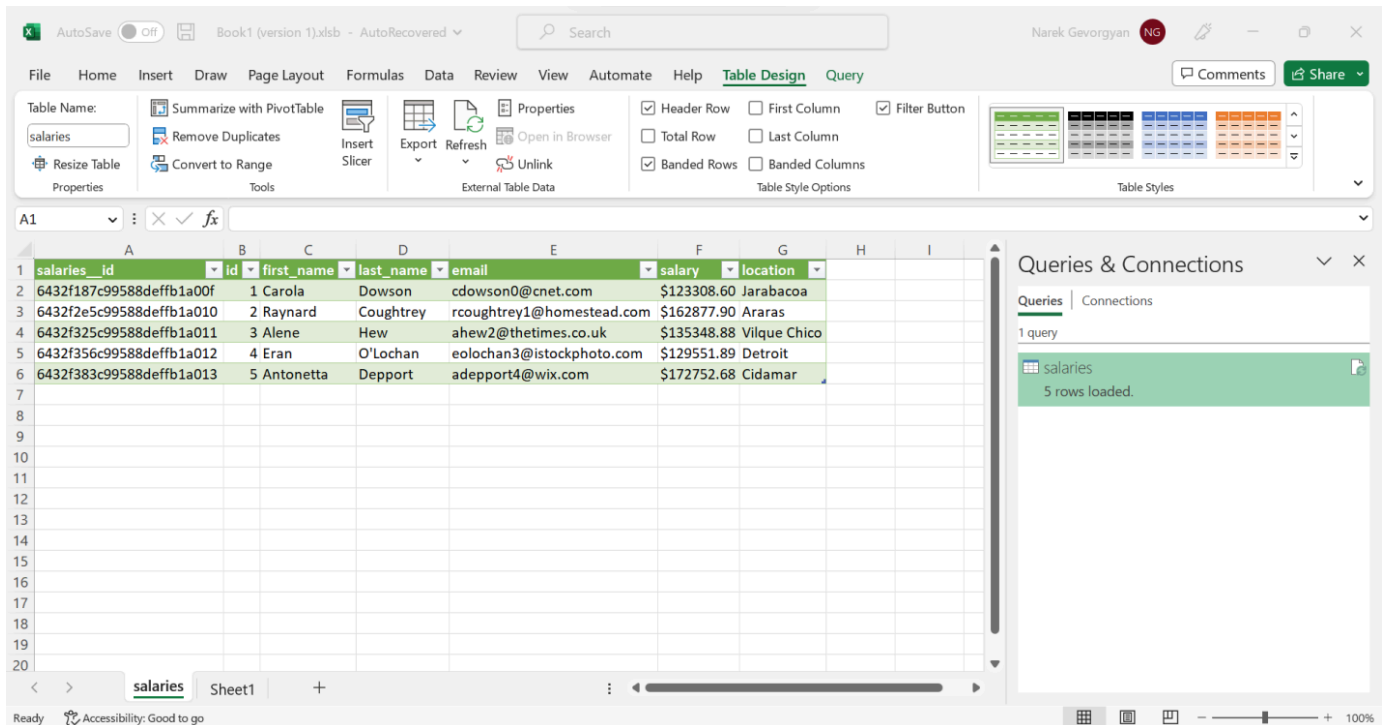
5. Selecione a fonte de dados no menu suspenso Nome da fonte de dados (DSN) associado ao Amazon DocumentDB:



6. Escolha a coleção da qual deseja carregar dados no Excel:



7. Carregar dados no Excel:



Conecte-se ao Amazon DocumentDB a partir do Microsoft Power BI Desktop

Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [Adicionando o conector personalizado do Microsoft Power BI Desktop](#)
- [Conexão usando o conector personalizado do Amazon DocumentDB](#)
- [Configurando o Microsoft Power BI Gateway](#)


Pré-requisitos

Antes de começar, certifique-se de que o driver ODBC do Amazon DocumentDB esteja instalado corretamente.

Adicionando o conector personalizado do Microsoft Power BI Desktop

Copie o arquivo AmazonDocumentDBConnector.mez para a pasta <User>\Documents\Power BI Desktop\Custom Connectors\ (ou para <User>\OneDrive\Documents\Power BI Desktop\Custom Connectors se estiver usando o OneDrive). Isso permitirá que o Power BI

acesse o conector personalizado. Você pode obter o conector para o Power BI Desktop [aqui](#). Reinicie o Power BI Desktop para garantir que o conector esteja carregado.

 Note

O conector personalizado só oferece suporte ao nome de usuário e senha do Amazon DocumentDB para autenticação.

Conexão usando o conector personalizado do Amazon DocumentDB

1. Selecione Amazon DocumentDB (Beta) em Obter dados e clique em Conectar. Se você receber um aviso por usar um serviço de terceiros, clique em Continuar.



Get Data



All

Other

All



Amazon DocumentDB (Beta)

Amazon DocumentDB (Beta)

Certified Connectors | Template Apps

Connect

Cancel

2. Insira todas as informações necessárias para se conectar ao seu cluster Amazon DocumentDB e clique em OK:



Amazon DocumentDB

HostName ⓘ

Port ⓘ

Database ⓘ

TLS (optional) ⓘ

Allow Invalid HostNames (optional) ⓘ

TLS CA File Path (optional) ⓘ

Enable SSH tunnel (optional) ⓘ

SSH tunnel user (optional) ⓘ

SSH tunnel hostname (optional) ⓘ

SSH tunnel private certificate path (optional) ⓘ

OK

Cancel

Note

Dependendo da configuração do nome da fonte de dados (DSN) do driver ODBC, a tela de detalhes da conexão SSH pode não ser exibida se você já tiver fornecido as informações necessárias nas configurações do DSN.

3. Escolha o modo de conectividade de dados:

- Importar - carrega todos os dados e armazena as informações no disco. Os dados devem ser atualizados e recarregados para mostrar as atualizações dos dados.
- Consulta direta - não carrega dados, mas faz consultas em tempo real sobre os dados. Isso significa que os dados não precisam ser atualizados e recarregados para mostrar as atualizações de dados.

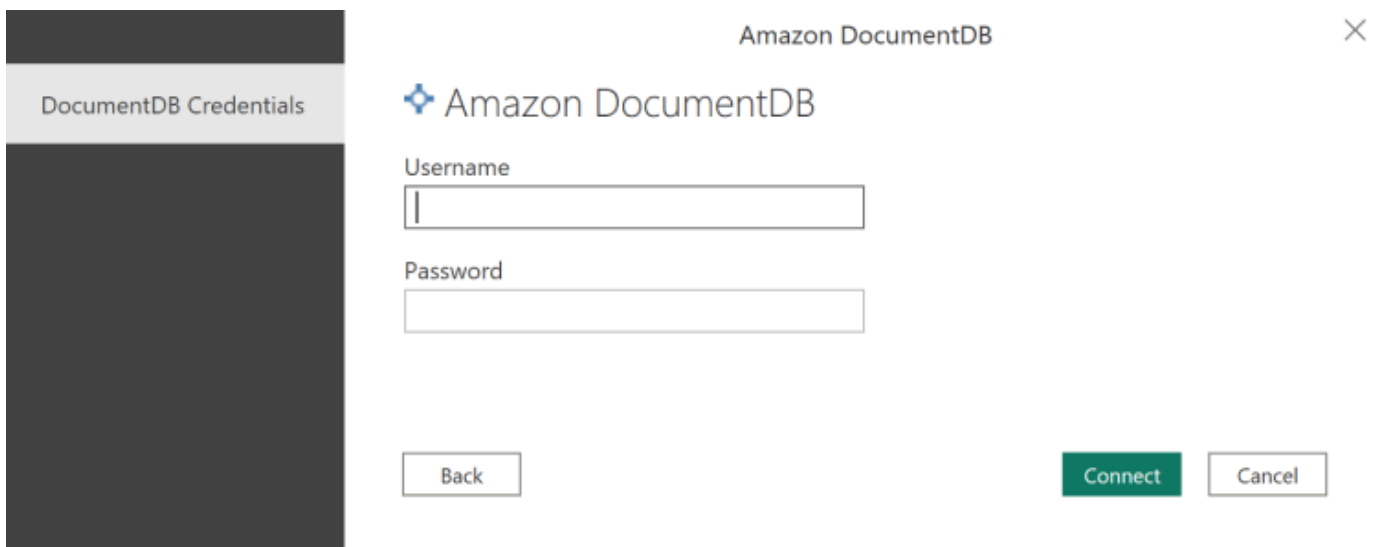


The screenshot shows a dialog box titled "Amazon DocumentDB" with a close button (X) in the top right corner. It contains a "DSN" label with a help icon and a text input field containing "DocumentDB DSN". Below this is a "Data Connectivity mode" section with two radio buttons: "Import" (selected) and "DirectQuery". At the bottom right, there are "OK" and "Cancel" buttons.

Note

Se você estiver usando um conjunto de dados muito grande, a importação de todos os dados pode levar mais tempo.

4. Se for a primeira vez que você se conecta a essa fonte de dados, selecione o tipo de autenticação e insira suas credenciais quando solicitado. Depois, clique em Conectar.



The screenshot shows a dialog box titled "Amazon DocumentDB" with a close button (X) in the top right corner. On the left, there is a dark sidebar with a "DocumentDB Credentials" header. The main area contains the Amazon DocumentDB logo, a "Username" label with an input field, and a "Password" label with an input field. At the bottom, there are "Back", "Connect", and "Cancel" buttons.

5. Na caixa de diálogo Navegador, selecione as tabelas do banco de dados desejadas e clique em Carregar para carregar os dados ou em Transformar dados para continuar transformando os dados.

Navigator

The Navigator tool displays a tree view of databases on the left and a table of data for the selected database 'queries_test_001' on the right. The tree view shows a folder 'odbc-test [20]' containing several databases, with 'queries_test_001' selected. The table on the right has the following data:

queries_test_001_id	fieldDecimal128	fieldDouble	fieldString	fieldObjectId
62196dcc4d91892191475139	3.40282E+20	1.79769E+308	some Text	62196dcc4d91892

At the bottom right of the Navigator window, there are three buttons: 'Load', 'Transform Data', and 'Cancel'.

Note

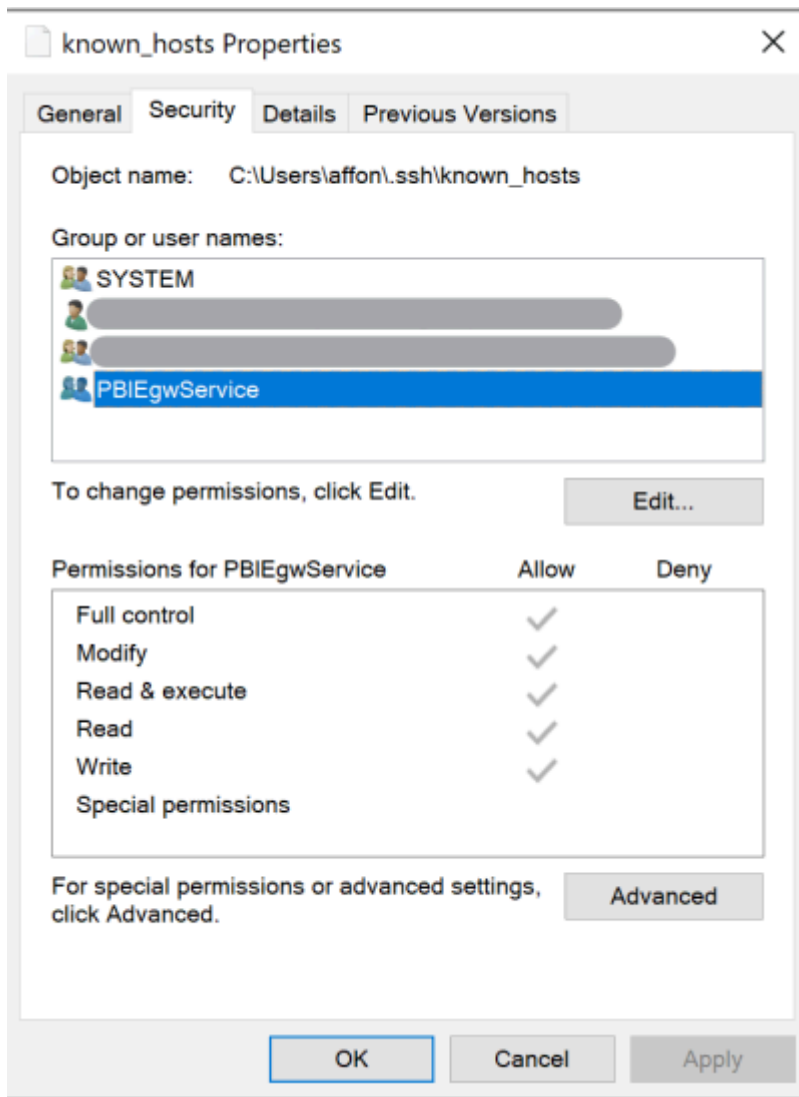
As configurações da fonte de dados são salvas quando você se conecta. Para modificá-las, selecione Transformar dados > Configurações da fonte de dados.

Configurando o Microsoft Power BI Gateway

Pré-requisitos:

- Verifique se o conector personalizado funcionará com o Power BI Gateway.
- Verifique se o DSN ODBC foi criado nas fontes de dados ODBC na guia Sistema na máquina em que o Power BI Gateway está instalado.

Se você estiver usando o atributo de túnel SSH interno, o arquivo `known_hosts` precisará estar localizado onde a conta de serviço do Power BI tenha acesso a ele.



Note

Isso também se aplica a qualquer arquivo que você possa precisar para estabelecer uma conexão com seu cluster Amazon DocumentDB, como um arquivo de certificado de autoridade de certificação (CA) (arquivo pem).

Geração automática de esquemas

O driver ODBC está utilizando o driver JDBC do Amazon DocumentDB por meio da JNI (Java Native Interface), fazendo com que o atributo de geração automática de esquemas funcione de forma

semelhante no driver JDBC. Para obter mais informações sobre geração automática de esquemas, consulte Geração [automática de esquemas JDBC](#). Além disso, para saber mais sobre a arquitetura do driver ODBC, clique [aqui](#).

Suporte e limitações do SQL

O driver ODBC do Amazon DocumentDB é um driver somente para leitura que suporta um subconjunto do SQL-92 e algumas extensões comuns. Consulte a documentação de [suporte e limitações do ODBC](#) para obter mais informações.

Solução de problemas

Se você estiver tendo problemas ao usar o driver ODBC do Amazon DocumentDB, consulte o [Guia de solução de problemas](#).

Cotas e limites do Amazon DocumentDB

Esse tópico descreve as cotas de recursos e as restrições de nomenclatura do Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB).

Para alguns recursos de gerenciamento, o Amazon DocumentDB usa a tecnologia operacional que é compartilhada com o Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) e o Amazon Neptune.

Tópicos

- [Tipos de instâncias compatíveis](#)
- [Regiões compatíveis](#)
- [Cotas regionais](#)
- [Limites de agregação](#)
- [Limites de cluster](#)
- [Limites de instâncias](#)
- [Restrições de nomenclatura](#)
- [Restrições de TTL](#)
- [Limites de cluster elástico](#)
- [Limites de fragmentos de cluster elástico](#)
- [Limites de CPU, memória, conexão e cursor do cluster elástico por fragmento](#)

Tipos de instâncias compatíveis

O Amazon DocumentDB oferece suporte a instâncias sob demanda e aos seguintes tipos de instâncias:

- Otimizadas para memória:
 - Tipos de instância R6G: `db.r6g.large`, `db.r6g.2xlarge`, `db.r6g.4xlarge`, `db.r6g.8xlarge`, `db.r6g.12xlarge`, `db.r6g.16xlarge`.
 - Tipos de instância R5: `db.r5.large`, `db.r5.2xlarge`, `db.r5.4xlarge`, `db.r5.8xlarge`, `db.r5.12xlarge`, `db.r5.16xlarge`, `db.r5.24xlarge`.
 - Tipos de instância R4: `db.r4.large`, `db.r4.2xlarge`, `db.r4.4xlarge`, `db.r4.8xlarge`, `db.r4.16xlarge`.

- Performance expansível:
 - Tipos de instância T4G: `db.t4g.medium`.
 - Tipo de instância do T3: `db.t3.medium`.

Para obter mais informações sobre os tipos de instância compatíveis e suas especificações, consulte [Especificações da classe de instância](#).

Regiões compatíveis

O Amazon DocumentDB está disponível nas seguintes regiões: AWS

Nome da região	Região	Zonas de Disponibilidade (computação)
Leste dos EUA (Ohio)	us-east-2	3
Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	us-east-1	6
Oeste dos EUA (Oregon)	us-west-2	4
América do Sul (São Paulo)	sa-east-1	3
Ásia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	3
Ásia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	3
Ásia-Pacífico (Mumbai)	ap-south-1	3
Ásia-Pacífico (Seul)	ap-northeast-2	4
Ásia-Pacífico (Singapura)	ap-southeast-1	3
Ásia-Pacífico (Sydney)	ap-southeast-2	3
Ásia-Pacífico (Tóquio)	ap-northeast-1	3
Canadá (Central)	ca-central-1	3
Região China (Pequim)	cn-north-1	3

Nome da região	Região	Zonas de Disponibilidade (computação)
China (Ningxia)	cn-northwest-1	3
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	3
Europa (Irlanda)	eu-west-1	3
Europa (Londres)	eu-west-2	3
Europa (Milão)	eu-south-1	3
Europa (Paris)	eu-west-3	3
Oriente Médio (Emirados Árabes Unidos)	me-central-1	3
AWS GovCloud (Oeste dos EUA)	us-gov-west-1	3
AWS GovCloud (Leste dos EUA)	us-gov-east-1	3

Cotas regionais

Para alguns recursos de gerenciamento, o Amazon DocumentDB usa a tecnologia operacional que é compartilhada com o Amazon Relational Database Service (Amazon RDS). A tabela a seguir contém os limites regionais que são compartilhados entre o Amazon DocumentDB e o Amazon RDS.

Note

A tecnologia compartilhada do Amazon RDS descrita acima se aplica somente aos clusters baseados em instâncias do Amazon DocumentDB. Os clusters elásticos do Amazon DocumentDB não compartilham tecnologia com o Amazon RDS.

Os limites a seguir se aplicam aos clusters baseados em instâncias do Amazon DocumentDB e são por AWS conta e região.

Recurso	AWS limite padrão
Clusters	40
Grupos de parâmetros de clusters	50
Assinaturas de eventos	20
Instâncias	40
Snapshots de clusters manuais	100
Réplicas de leitura por cluster	15
Grupos de sub-rede	50
Sub-redes por grupo de sub-rede	20
Tags por recurso	50
Grupos de segurança da VPC por instância	5

Os limites a seguir se aplicam aos clusters elásticos do Amazon DocumentDB e são por AWS conta e região.

Recurso	AWS limite padrão
Clusters elásticos	20
Clusters elásticos vCPU	1024
Instantâneo manual do cluster elástico	20

É possível usar o Service Quotas para solicitar um aumento para uma cota, se a cota for ajustável. Algumas solicitações são resolvidas automaticamente, enquanto outras são enviadas para AWS Support. Você pode acompanhar o status de uma solicitação de aumento de cota enviada para AWS Support. As solicitações para aumentar as cotas de serviço não recebem suporte prioritário. Se você

tiver uma solicitação urgente, entre em contato com o [AWS Support](#). Para obter mais informações sobre cotas de serviço, consulte [O que são cotas de serviço?](#)

Para solicitar um aumento de cota para o Amazon DocumentDB:

1. Abra o console de Cotas de Serviço em <https://console.aws.amazon.com/servicequotas> e, se necessário, entre.
2. No painel de navegação, escolha Serviços da AWS .
3. Selecione Amazon DocumentDB (com compatibilidade com MongoDB) ou Amazon DocumentDB Elastic Cluster na lista ou digite qualquer um deles no campo de pesquisa.
4. Se a cota for ajustável, será possível selecionar seu botão de opção ou seu nome e escolher Request quota increase (Solicitar aumento de cota) no canto superior direito da página.
5. Em Change quota value (Alterar valor da cota), insira o novo valor. O novo valor deve ser maior que o valor atual.
6. Escolha Solicitar. Depois que a solicitação é resolvida, o Applied quota value (Valor da cota aplicada) para a cota é definido como o novo valor.
7. Para exibir quaisquer solicitações pendentes ou resolvidas recentemente, escolha Dashboard (Painel) no painel de navegação. Para solicitações pendentes, escolha o status da solicitação para abrir o recibo da solicitação. O status inicial de uma solicitação é Pending. Depois que o status mudar para Quota requested, você verá o número do caso com AWS Support. Escolha o número do caso para abrir o tíquete de sua solicitação.

Limites de agregação

A tabela a seguir descreve os limites de agregação no Amazon DocumentDB.

Recurso	Limite
Número máximo compatível de estágios	500

Limites de cluster

A tabela a seguir descreve os limites do cluster baseados em instâncias do Amazon DocumentDB.

Recurso	Limite
Tamanho do cluster (soma de todas as coleções e índices)	128 TiB
Tamanho da coleção (a soma de todas as coleções não pode exceder o limite do cluster) – não inclui o tamanho do índice	32 TB
Coleções por cluster	100.000
Bancos de dados por cluster	100.000
Tamanho do banco de dados (a soma de todos os bancos de dados não pode exceder o limite do cluster)	128 TiB
Profundidade do aninhamento de documentos	200 níveis
Tamanho do documento	16 MB
Tamanho da chave de índice	2.048 bytes
Índices por coleção	64
Chaves em um índice composto	32
O número máximo de gravações em um único comando em lote	100.000
Número de usuários por cluster	1000

Limites de instâncias

A tabela a seguir descreve os limites do Amazon DocumentDB por instância.

Tipo de instância	Memória da instância (GiB)	Conexões (todas)	Limite do cursor	Transações abertas	Conexões (ativas)
T3.medium	4	500	30	50	102
T4G.medium	4	500	30	50	102
R4.large	15.25	1700	450	N/D	1100
R4.xlarge	30.5	3400	450	N/D	2700
R4.2xlarge	61	6800	450	N/D	4500
R4.4xlarge	122	13600	725	N/D	4500
R4.8xlarge	288	27200	1450	N/D	4500
R4.16xlarge	488	30000	2900	N/D	4500
R5.large	16	1700	450	200	1100
R5.xlarge	32	3500	450	400	2700
R5.2xlarge	64	7100	450	800	4500
r5.4xlarge	128	14200	760	1600	4500
R5.8xlarge	256	28400	1520	3200	4500
R5.12xlarge	383	30000	2280	4800	4500
R5.16xlarge	512	30000	3040	6400	4500
R5.24xlarge	768	30000	4560	9600	4500
R6G.large	16	1700	450	200	1100

Tipo de instância	Memória da instância (GiB)	Conexões (todas)	Limite do cursor	Transações abertas	Conexões (ativas)
R6G.xlarge	32	3500	450	400	2700
R6G.2xlarge	64	7100	450	800	4500
R6G.4xlarge	128	14200	760	1600	4500
R6G.8xlarge	256	28400	1520	3200	4500
R6G.12xlarge	383	30000	2280	4800	4500
R6G.16xlarge	512	30000	3040	6400	4500

Você pode monitorar e alertar sobre os limites por instância usando as CloudWatch métricas a seguir. Para obter mais informações sobre as CloudWatch métricas do Amazon DocumentDB, consulte. [Monitorar o Amazon DocumentDB com métricas do CloudWatch](#)

Limite	CloudWatch Métricas
Memória da instância	FreeableMemory
Conexões	DatabaseConnectionsMax
Cursores	DatabaseCursorsMax
Transações	TransactionsOpenMax

Restrições de nomenclatura

A tabela a seguir descreve restrições de nomenclatura no Amazon DocumentDB.

Recurso	Limite padrão
Identificador de Cluster	<ul style="list-style-type: none"> O comprimento é de [1-63] letras, números ou hifens. O primeiro caractere deve ser uma letra. Não podem terminar com um hífen ou conter dois hifens consecutivos. Deve ser exclusivo para todos os clusters (no Amazon RDS, Amazon Neptune e Amazon DocumentDB) por conta, por região AWS .
Nome da coleção: <col>	O comprimento é [1-57] caracteres.
Nome do banco de dados: <db>	O comprimento é [1-63] caracteres.
Nome da coleção totalmente qualificado: <db>.<col>	O comprimento é [3-120] caracteres.
Nome do índice totalmente qualificado: <db>.<col>.\$<index>	O comprimento é [6-127] caracteres.
Nome do índice: <col>.\$<index>	O comprimento é [3-63] caracteres.
Identificador da instância	<ul style="list-style-type: none"> O comprimento é de [1-63] letras, números ou hifens O primeiro caractere deve ser uma letra

Recurso	Limite padrão
	<ul style="list-style-type: none">• Não podem terminar com um hífen ou conter dois hífen consecutivos• Deve ser exclusivo para todas as instâncias (no Amazon RDS, Amazon Neptune e Amazon DocumentDB) por conta, por região AWS .
Senha mestre	<ul style="list-style-type: none">• O comprimento é de [8–100] caracteres ASCII imprimíveis.• Pode usar caracteres ASCII imprimíveis, exceto:<ul style="list-style-type: none">• / (barra)• " (aspas duplas)• @ (arroba)
Nome do usuário mestre	<ul style="list-style-type: none">• O comprimento é de [1–63] caracteres alfanuméricos.• O primeiro caractere deve ser uma letra.• Não pode ser uma palavra reservada pelo mecanismo de banco de dados.
Nome do parameter group	<ul style="list-style-type: none">• O tamanho é de [1–255] caracteres alfanuméricos.• O primeiro caractere deve ser uma letra.• Não podem terminar com um hífen ou conter dois hífen consecutivos.

Restrições de TTL

Exclusões de um índice de TTL não são garantidas dentro de um período específico e têm como base o melhor esforço. Fatores como utilização de recursos da instância, tamanho do documento e taxa de transferência geral podem afetar a sincronização de uma exclusão de TTL.

Limites de cluster elástico

A tabela a seguir descreve os limites dos clusters elásticos do Amazon DocumentDB.

Recurso	Limite
Clusters elásticos por região	20
vCPU somada em todos os clusters elásticos por região	1024
Snapshots manuais do cluster por região	20
Fragmentos por cluster	32
Armazenamento por cluster (quando os dados são distribuídos uniformemente por fragmento-chave)	4 PiB
Conexões com o cluster	O valor mais baixo de 300.000 <u>ou</u> o número de fragmentos x o limite de conexão associado à vCPU por fragmento
UnSharded tamanho da coleção	32 TB
Tamanho da coleção fragmentada (quando os dados são distribuídos uniformemente por fragmento-chave)	1 PB
Bancos de dados por cluster	10.000
UnSharded coleções por cluster	100.000

Recurso	Limite
Coleções fragmentadas por cluster	1000
Usuários por cluster	100
O número máximo de gravações em um único comando em lote	100.000
Índices por coleção	64
Profundidade do aninhamento de documentos	100 níveis
Tamanho do documento	16 MB
Tamanho da chave de índice	2048 bytes
Chaves em um índice composto	32

Limites de fragmentos de cluster elástico

A tabela a seguir descreve os limites máximos de fragmentos de clusters elásticos do Amazon DocumentDB.

Recurso	Limite
vCPU por instância de fragmento	64
Instâncias por frgamento	16
Armazenamento por fragmento	128 TiB
Armazenamento por coleção por fragmento	32 TB

Limites de CPU, memória, conexão e cursor do cluster elástico por fragmento

A tabela a seguir descreve os limites máximos de CPU, memória, conexão e cursor nos fragmentos de cluster elástico do Amazon DocumentDB.

vCPUs por fragmento	Memória da instância (GiB)	Limite de conexão	Limite do cursor
2	16	1700	450
4	32	3500	450
8	64	7100	450
16	128	14200	760
32	256	28400	1520
48	383	30000	2280
64	512	30000	3040

Consulta

Esta seção explica todos os aspectos da consulta com o Amazon DocumentDB.

Tópicos

- [Consultando documentos](#)
- [Plano de consulta](#)
- [Explique os resultados](#)
- [Consultando dados geoespaciais com o Amazon DocumentDB](#)
- [Índice parcial](#)
- [Execução de pesquisa de texto com o Amazon DocumentDB](#)

Consultando documentos

Às vezes, pode ser necessário examinar o inventário da sua loja online para que os clientes possam visualizar e comprar o que você está vendendo. Consultar uma coleção é relativamente fácil, quer você queira todos os documentos na coleção ou apenas os documentos que satisfazem a um critério específico.

Para consultar documentos, use a operação `find()`. O comando `find()` tem um único parâmetro do documento que define os critérios a serem usados na escolha dos documentos a serem retornados. A saída de `find()` é um documento formatado como uma única linha de texto sem quebras de linha. Para formatar o documento de saída para facilitar a leitura, use `find().pretty()`. Todos os exemplos deste tópico usam `.pretty()` para formatar a saída.

Os exemplos de código a seguir usam os quatro documentos que você inseriu na coleção `example` nos dois exercícios anteriores — `insertOne()` e `insertMany()` que estão localizados na seção [Adicionar documentos de Trabalhando com documentos](#).

Tópicos

- [Recuperando todos os documentos em uma coleção](#)
- [Recuperando documentos que correspondem a um valor de campo](#)
- [Recuperação de documentos que correspondam a um documento incorporado](#)
- [Recuperação de documentos que correspondem a um valor de campo em um documento incorporado](#)

- [Recuperação de documentos que correspondem a uma matriz](#)
- [Recuperando documentos que correspondem a um valor em uma matriz](#)
- [Recuperação de documentos usando operadores](#)

Recuperando todos os documentos em uma coleção

Para recuperar todos os documentos em sua coleção, use a operação `find()` com um documento de consulta vazio.

A consulta a seguir retorna todos os documentos da coleção `example`.

```
db.example.find( {} ).pretty()
```

Recuperando documentos que correspondem a um valor de campo

Para recuperar todos os documentos que correspondem a um campo e valor, use a operação `find()` com um documento de consulta que identifica os campos e valores a serem correspondidos.

Usando documentos anteriores, essa consulta retorna todos os documentos em que o campo "Item" será igual a "Pen".

```
db.example.find( { "Item": "Pen" } ).pretty()
```

Recuperação de documentos que correspondam a um documento incorporado

Para localizar todos os documentos que correspondem a um documento incorporado, use a operação `find()` com um documento de consulta que especifica o nome do documento incorporado e todos os campos e valores desse documento incorporado.

Ao vincular um documento incorporado, o documento incorporado do documento deve ter o mesmo nome que na consulta. Além disso, os campos e os valores no documento incorporado devem corresponder à consulta.

A consulta a seguir retorna apenas o documento "Poster Paint". Isso ocorre porque a "Caneta" tem valores diferentes para "OnHand" e "MinOnHand", e a "Tinta spray" tem um campo a mais (`OrderQty`) que o documento de consulta.

```
db.example.find({"Inventory": {  
  "OnHand": 47,  
  "MinOnHand": 50 } } ).pretty()
```

Recuperação de documentos que correspondem a um valor de campo em um documento incorporado

Para localizar todos os documentos que correspondem a um documento incorporado, use a operação `find()` com um documento de consulta que especifica o nome do documento incorporado e todos os campos e valores desse documento incorporado.

Considerando os documentos anteriores, a consulta a seguir usa "notação de pontos" para especificar o documento incorporado e os campos de interesse. Qualquer documento que seja correspondente será retornado, independentemente de quais outros campos possam estar presentes no documento incorporado. A consulta retorna "Poster Paint" e "Spray Paint", pois ambos correspondem aos campos e valores especificados.

```
db.example.find({"Inventory.OnHand": 47, "Inventory.MinOnHand": 50 }).pretty()
```

Recuperação de documentos que correspondem a uma matriz

Para localizar todos os documentos que correspondem a uma matriz, use a operação `find()` com o nome da matriz de interesse e todos os valores na matriz. A consulta retorna todos os documentos que têm uma matriz com esse nome, com valores idênticos aos da matriz, e na mesma ordem que na consulta.

A consulta a seguir retorna apenas o documento "Pen", pois o "Poster Paint" tem uma cor adicional (White), e "Spray Paint" tem as cores em ordem diferente.

```
db.example.find( { "Colors": ["Red", "Green", "Blue", "Black"] } ).pretty()
```

Recuperando documentos que correspondem a um valor em uma matriz

Para localizar todos os documentos que possuem um valor de matriz específico, use a operação `find()` com o valor e o nome da matriz de interesse.

```
db.example.find( { "Colors": "Red" } ).pretty()
```


A operação anterior retorna todos os três documentos, pois cada um deles tem uma matriz chamada `Colors` e o valor `Red` em algum lugar da matriz. Se você especificar o valor `"White"`, a consulta retornará apenas `"Tinta de cartaz"`.

Recuperação de documentos usando operadores

A consulta a seguir retorna todos os documentos em que o valor `"Inventory.OnHand"` é inferior a 50.

```
db.example.find(  
  { "Inventory.OnHand": { $lt: 50 } } )
```

Para obter uma lista de operadores de consulta compatíveis, consulte [Operadores de consulta e projeção](#).

Plano de consulta

Como posso ver os **executionStats** de um plano de consulta?

Ao determinar por que uma consulta está sendo executada mais lentamente do que o esperado, pode ser útil entender quais são os `executionStats` desse plano de consulta. O `executionStats` fornece o número de documentos retornados de um estágio específico (`nReturned`), a quantidade de tempo de execução gasto em cada estágio (`executionTimeMillisEstimate`) e o tempo necessário para gerar um plano de consulta (`planningTimeMillis`). É possível determinar os estágios mais demorados de sua consulta para ajudar a concentrar seus esforços de otimização na saída de `executionStats`, como mostrado nos exemplos de consulta abaixo. No momento, o parâmetro `executionStats` não é compatível com os comandos `delete` e `update`.

Note

O Amazon DocumentDB emula a API do MongoDB 3.6 em um mecanismo de banco de dados criado para fins específicos que utiliza um sistema de armazenamento distribuído, tolerante a falhas e autorrecuperável. Como resultado, os planos de consulta e a saída de `explain()` podem diferir entre o Amazon DocumentDB e o MongoDB. Os clientes que desejam ter controle sobre seu plano de consulta podem usar o operador `$hint` para impor a seleção de um índice preferencial.

Execute a consulta que você deseja melhorar com o comando `explain()` da seguinte forma.

```
db.runCommand({explain: {query document}}).  
explain("executionStats").executionStats;
```

Veja a seguir um exemplo de operação.

```
db.fish.find({}).limit(2).explain("executionStats");
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
{  
  "queryPlanner" : {  
    "plannerVersion" : 1,  
    "namespace" : "test.fish",  
    "winningPlan" : {  
      "stage" : "SUBSCAN",  
      "inputStage" : {  
        "stage" : "LIMIT_SKIP",  
        "inputStage" : {  
          "stage" : "COLLSCAN"  
        }  
      }  
    }  
  },  
  "executionStats" : {  
    "executionSuccess" : true,  
    "executionTimeMillis" : "0.063",  
    "planningTimeMillis" : "0.040",  
    "executionStages" : {  
      "stage" : "SUBSCAN",  
      "nReturned" : "2",  
      "executionTimeMillisEstimate" : "0.012",  
      "inputStage" : {  
        "stage" : "LIMIT_SKIP",  
        "nReturned" : "2",  
        "executionTimeMillisEstimate" : "0.005",  
        "inputStage" : {  
          "stage" : "COLLSCAN",  
          "nReturned" : "2",  
          "executionTimeMillisEstimate" : "0.005"  
        }  
      }  
    }  
  }  
}
```

```
    }
  }
},
"serverInfo" : {
  "host" : "enginedemo",
  "port" : 27017,
  "version" : "3.6.0"
},
"ok" : 1
}
```

Se estiver interessado em ver apenas o `executionStats` da consulta acima, você pode usar o seguinte comando. Para coleções pequenas, o processador de consultas do Amazon DocumentDB pode optar por não usar um índice se os ganhos de desempenho forem insignificantes.

```
db.fish.find({}).limit(2).explain("executionStats").executionStats;
```

Cache do plano de consulta

Para otimizar o desempenho e reduzir a duração do planejamento, o Amazon DocumentDB armazena internamente os planos de consulta em cache. Isso permite que consultas com a mesma forma sejam executadas diretamente usando um plano em cache.

No entanto, esse armazenamento em cache às vezes pode causar um atraso aleatório para a mesma consulta; por exemplo, uma consulta que normalmente leva um segundo para ser executada pode, ocasionalmente, levar dez segundos. Isso ocorre porque, com o tempo, a instância do leitor armazenou em cache várias formas da consulta, consumindo memória. Se você tiver essa lentidão aleatória, não é necessário fazer nada para liberar a memória. O sistema gerenciará o uso da memória para você e, quando a memória atingir um determinado limite, ela será liberada automaticamente.

Explique os resultados

Se você quiser retornar informações sobre planos de consulta, o Amazon DocumentDB oferece suporte ao modo de verbosidade `queryPlanner`. Os resultados do `explain` retornam o plano de consulta selecionado escolhido pelo otimizador em um formato semelhante ao seguinte:

```
{
  "queryPlanner" : {
```

```
"plannerVersion" : <int>,
"namespace" : <string>,
"winningPlan" : {
  "stage" : <STAGE1>,
  ...
  "inputStage" : {
    "stage" : <STAGE2>,
    ...
    "inputStage" : {
      ...
    }
  }
}
}
```

As seções a seguir definirão os resultados explain comuns.

Tópicos

- [Estágio de digitalização e filtragem](#)
- [Interseção de índices](#)
- [União de índices](#)
- [Interseção/união de vários índices](#)
- [Índice composto](#)
- [Estágio de classificação](#)
- [Fase de grupos](#)

Estágio de digitalização e filtragem

O otimizador pode escolher um dos seguintes escaneamentos:

COLLSCAN

Esse estágio é um escaneamento de coleta sequencial.

```
{
  "stage" : "COLLSCAN"
}
```

IXSCAN

Esse estágio verifica as teclas de índice. O otimizador pode recuperar o documento nesse estágio e isso pode resultar em um estágio FETCH anexado posteriormente.

```
db.foo.find({"a": 1})
{
  "stage" : "IXSCAN",
  "direction" : "forward",
  "indexName" : <idx_name>
}
```

FETCH

Se o otimizador recuperou documentos em um estágio diferente do IXSCAN, o resultado incluirá um estágio FETCH. Por exemplo, a consulta IXSCAN acima pode resultar em uma combinação dos estágios FETCH e IXSCAN:

```
db.foo.find({"a": 1})
{
  "stage" : "FETCH",
  "inputStage" : {
    "stage" : "IXSCAN",
    "indexName" : <idx_name>
  }
}
```

O IXONLYSCAN verifica somente a chave de índice. Criar índices compostos não evitará o FETCH.

Interseção de índices

IXAND

O Amazon DocumentDB pode incluir um estágio IXAND com uma matriz InputStages do IXSCAN se puder utilizar a interseção de índices. Por exemplo, podemos ver resultados como:

```
{
  "stage" : "FETCH",
```

```
"inputStage" : {
  "stage" : "IXAND",
  "inputStages" : [
    {
      "stage" : "IXSCAN",
      "indexName" : "a_1"
    },
    {
      "stage" : "IXSCAN",
      "indexName" : "b_1"
    }
  ]
}
```

União de índices

IXOR

Semelhante à interseção de índices, o Amazon DocumentDB pode incluir o estágio IXOR com uma matriz `inputStages` para o operador `$or`.

```
db.foo.find({"$or": [{"a": {"$gt": 2}}, {"b": {"$lt": 2}}]})
```

Para a consulta acima, a saída de explicação pode ter a seguinte aparência:

```
{
  "stage" : "FETCH",
  "inputStage" : {
    "stage" : "IXOR",
    "inputStages" : [
      {
        "stage" : "IXSCAN",
        "indexName" : "a_1"
      },
      {
        "stage" : "IXSCAN",
        "indexName" : "b_1"
      }
    ]
  }
}
```

```
}
```

Interseção/união de vários índices

O Amazon DocumentDB pode combinar vários estágios de interseção ou união de índices e, em seguida, buscar o resultado. Por exemplo: .

```
{
  "stage" : "FETCH",
  "inputStage" : {
    "stage" : "IXOR",
    "inputStages" : [
      {
        "stage" : "IXSCAN",
        ...
      },
      {
        "stage" : "IXAND",
        "inputStages" : [
          {
            "stage" : "IXSCAN",
            ...
          },
          {
            "stage" : "IXSCAN",
            ...
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

O uso de estágios de interseção ou união de índices não é afetado pelo tipo de índice (esparso, composto, etc.).

Índice composto

O uso do índice composto do Amazon DocumentDB não está limitado aos subconjuntos iniciais dos campos indexados; ele pode usar o índice com a parte do sufixo, mas pode não ser muito eficiente.

Por exemplo, o índice composto de { a: 1, b: -1 } pode oferecer suporte às três consultas abaixo:

```
db.orders.find( { a: 1 } )
```

```
db.orders.find( { b: 1 } )
```

```
db.orders.find( { a: 1, b: 1 } )
```

Estágio de classificação

Se houver um índice nas chaves de classificação solicitadas, o Amazon DocumentDB poderá usar o índice para obter o pedido. Nesse caso, o resultado não incluirá um estágio SORT, mas sim um estágio IXSCAN. Se o otimizador preferir uma classificação simples, ele incluirá um estágio como este:

```
{
  "stage" : "SORT",
  "sortPattern" : {
    "a" : 1,
    "b" : -1
  }
}
```

Fase de grupos

O Amazon DocumentDB oferece suporte a duas estratégias de grupo diferentes:

- SORT_AGGREGATE: No disco, classifique o agregado.
- HASH_AGGREGATE: agregado de hash na memória.

Consultando dados geoespaciais com o Amazon DocumentDB

Esta seção aborda como você pode consultar dados geoespaciais com o Amazon DocumentDB. Depois de ler esta seção, você poderá responder como armazenar, consultar e indexar dados geoespaciais no Amazon DocumentDB.

Tópicos

- [Visão geral](#)
- [Indexação e armazenamento de dados geoespaciais](#)
- [Consultar dados geoespaciais](#)
- [Limitações](#)

Visão geral

Casos de uso comuns do Geospatial envolvem análise de proximidade de seus dados. Por exemplo, “encontrar todos os aeroportos em um raio de 50 milhas de Seattle” ou “encontrar os restaurantes mais próximos de um determinado local”. O Amazon DocumentDB usa a especificação GeoJSON para representar dados [geoespaciais](#). GeoJSON é uma especificação de código aberto para a formatação JSON de formas em um espaço de coordenadas. As coordenadas GeoJSON capturam tanto a longitude quanto a latitude, representando posições em uma esfera semelhante à Terra.

Indexação e armazenamento de dados geoespaciais

O Amazon DocumentDB usa o tipo GeoJSON “Point” para armazenar dados geoespaciais. Cada documento GeoJSON (ou subdocumento) geralmente é composto por dois campos:

- tipo - a forma que está sendo representada, que informa ao Amazon DocumentDB como interpretar o campo “coordenadas”. No momento, o Amazon DocumentDB só oferece suporte a pontos
- coordenadas — um par de latitude e longitude representado como um objeto em uma matriz — [longitude, latitude]

O Amazon DocumentDB também usa índices 2dsphere para indexar dados geoespaciais. O Amazon DocumentDB oferece suporte a pontos de indexação. O Amazon DocumentDB suporta consultas de proximidade com indexação 2dsphere.

Vamos considerar um cenário em que você está criando um aplicativo para serviço de entrega de comida. Você deseja armazenar o par de latitudes e longitude de vários restaurantes no Amazon DocumentDB. Para fazer isso, primeiro recomendamos que você crie um índice no campo Geoespacial que contenha o par de latitude e longitude.

```
use restaurantsdb
db.usarestaurants.createIndex({location:"2dsphere"})
```

A saída desse comando será semelhante a esta:

```
{
  "createdCollectionAutomatically" : true,
  "numIndexesBefore" : 1,
  "numIndexesAfter" : 2,
  "ok" : 1
}
```

Depois de criar um índice, você pode começar a inserir dados em sua coleção do Amazon DocumentDB.

```
db.usarestaurants.insert({
  "state":"Washington",
  "city":"Seattle",
  "name":"Thai Palace",
  "rating": 4.8,
  "location":{
    "type":"Point",
    "coordinates":[
      -122.3264,
      47.6009
    ]
  }
});
```

```
db.usarestaurants.insert({
  "state":"Washington",
  "city":"Seattle",
  "name":"Noodle House",
  "rating": 4.8,
  "location":{
    "type":"Point",
    "coordinates":[
      -122.3517,
      47.6159
    ]
  }
});
```

```
db.usarestaurants.insert({
  "state":"Washington",
  "city":"Seattle",
```

```
"name": "Curry House",
"rating": 4.8,
"location": {
  "type": "Point",
  "coordinates": [
    -121.4517,
    47.6229
  ]
}
});
```

Consultar dados geoespaciais

O Amazon DocumentDB suporta consultas de proximidade, inclusão e interseção de dados geoespaciais. Um bom exemplo de consulta de proximidade é encontrar todos os pontos (todos os aeroportos) que estão a menos de uma certa distância e a mais do que uma distância de outro ponto (cidade). Um bom exemplo de consulta de inclusão é encontrar todos os pontos (todos os aeroportos) localizados em uma área/polígono especificado (estado de Nova York). Um bom exemplo de consulta de interseção é encontrar um polígono (estado) que cruza com um ponto (cidade). Você pode usar os seguintes operadores geoespaciais para obter informações sobre seus dados.

- **\$nearSphere**- `$nearSphere` é um operador de busca que suporta encontrar pontos do mais próximo ao mais distante de um ponto GeoJSON.
- **\$geoNear**- `$geoNear` é um operador de agregação que suporta o cálculo da distância em metros a partir de um ponto GeoJSON.
- **\$minDistance**- `$minDistance` é um operador de busca usado em conjunto com `$nearSphere` ou `$geoNear` para filtrar documentos que estejam pelo menos na distância mínima especificada do ponto central.
- **\$maxDistance**- `$maxDistance` é um operador de busca usado em conjunto com `$nearSphere` ou `$geoNear` para filtrar documentos que estejam no máximo na distância máxima especificada do ponto central.
- **\$geoWithin**- `$geoWithin` é um operador de busca que suporta a localização de documentos com dados geoespaciais que existem inteiramente dentro de uma forma especificada, como um polígono.
- **\$geoIntersects**- `$geoIntersects` é um operador de busca que suporta a localização de documentos cujos dados geoespaciais se cruzam com um objeto GeoJSON especificado.

Note

`$geoNear` e `$nearSphere` exigem um índice `2dsphere` no campo GeoJSON que você usa em sua consulta de proximidade.

Exemplo 1

Neste exemplo, você aprenderá como encontrar todos os restaurantes (pontos) classificados pela distância mais próxima de um endereço (ponto).

Para realizar essa consulta, você pode usar `$geoNear` para calcular a distância do conjunto de pontos de outro ponto. Você também pode adicionar o `distanceMultiplier` para medir a distância em quilômetros.

```
db.usarestaurants.aggregate([
  {
    "$geoNear":{
      "near":{
        "type":"Point",
        "coordinates":[
          -122.3516,
          47.6156
        ]
      },
      "spherical":true,
      "distanceField":"DistanceKilometers",
      "distanceMultiplier":0.001
    }
  }
])
```

O comando acima retornaria os restaurantes ordenados pela distância (mais próxima para a mais distante) do ponto especificado. A saída desse comando será semelhante a esta

```
{ "_id" : ObjectId("611f3da985009a81ad38e74b"), "state" : "Washington", "city" :
  "Seattle", "name" : "Noodle House", "rating" : 4.8, "location" : { "type" : "Point",
  "coordinates" : [ -122.3517, 47.6159 ] }, "DistanceKilometers" : 0.03422834547294996 }
{ "_id" : ObjectId("611f3da185009a81ad38e74a"), "state" : "Washington", "city" :
  "Seattle", "name" : "Thai Palace", "rating" : 4.8, "location" : { "type" : "Point",
  "coordinates" : [ -122.3264, 47.6009 ] }, "DistanceKilometers" : 2.5009390081704277 }
```

```
{ "_id" : ObjectId("611f3dae85009a81ad38e74c"), "state" : "Washington", "city" :  
  "Seattle", "name" : "Curry House", "rating" : 4.8, "location" : { "type" : "Point",  
  "coordinates" : [ -121.4517, 47.6229 ] }, "DistanceKilometers" : 67.52845344856914 }
```

Para limitar o número de resultados em uma consulta, use a num opção `limit` ou.

`limit`:

```
db.usarestaurants.aggregate([  
  {  
    "$geoNear":{  
      "near":{  
        "type":"Point",  
        "coordinates":[  
          -122.3516,  
          47.6156  
        ]  
      },  
      "spherical":true,  
      "distanceField":"DistanceKilometers",  
      "distanceMultiplier":0.001,  
      "limit": 10  
    }  
  }  
])
```

`num`:

```
db.usarestaurants.aggregate([  
  {  
    "$geoNear":{  
      "near":{  
        "type":"Point",  
        "coordinates":[  
          -122.3516,  
          47.6156  
        ]  
      },  
      "spherical":true,  
      "distanceField":"DistanceKilometers",  
      "distanceMultiplier":0.001,  
      "num": 10  
    }  
  }  
])
```

```
}  
])
```

Note

`$geoNear` suporta as num opções `limit` e para especificar o número máximo de documentos a serem devolvidos. `$geoNear` retorna no máximo 100 documentos por padrão se as num opções `limit` ou não forem especificadas. Isso é substituído pelo valor do `$limit` estágio, se presente, e o valor é menor que 100.

Exemplo 2

Neste exemplo, você aprenderá como encontrar todos os restaurantes (pontos) dentro de 2 quilômetros de um endereço específico (ponto). Para realizar tal consulta, você pode usar `$nearSphere` dentro de um mínimo `$minDistance` e máximo `$maxDistance` de um ponto GeoJSON

```
db.usarestaurants.find(  
  "location":{  
    "$nearSphere":{  
      "$geometry":{  
        "type":"Point",  
        "coordinates":[  
          -122.3516,  
          47.6156  
        ]  
      },  
      "$minDistance":1,  
      "$maxDistance":2000  
    }  
  }  
,  
{  
  "name":1  
})
```

O comando acima retornaria restaurantes a uma distância máxima de 2 quilômetros do ponto especificado. A saída desse comando será semelhante a esta

```
{ "_id" : ObjectId("611f3da985009a81ad38e74b"), "name" : "Noodle House" }
```

Limitações

O Amazon DocumentDB não oferece suporte à consulta ou indexação de polígonos,,,, e. LineString MultiPoint MultiPolygon MultiLineString GeometryCollection

Índice parcial

Um índice parcial indexa documentos em uma coleção que atende a um critério de filtro especificado. O recurso de índice parcial é compatível com clusters baseados em instâncias do Amazon DocumentDB 5.0.

Tópicos

- [Crie um índice parcial](#)
- [Operadores compatíveis](#)
- [Consulta usando um índice parcial](#)
- [Funcionalidades de índice parcial](#)
- [Limitações parciais do índice](#)

Crie um índice parcial

Para criar um índice parcial, use o `createIndex()` método com a `partialFilterExpression` opção. Por exemplo, a operação a seguir cria um índice composto exclusivo na coleção de pedidos que indexa documentos com um `OrderID` e com o `isDelivered` campo verdadeiro:

```
db.orders.createIndex(  
  {"category": 1, "CustomerId": 1, "OrderId": 1},  
  {"unique": true, "partialFilterExpression":  
    {"$and": [  
      {"OrderId": {"$exists": true}},  
      {"isDelivered": {"$eq": false}}  
    ]}  
  }  
)
```

Operadores compatíveis

- `$eq`
- `$exists`
- `$and` (somente no nível superior)
- `$gt/$gte/$lt/$lte` (a varredura de índice só é usada quando o filtro, predicado na consulta, corresponde exatamente à expressão do filtro parcial) (consulte Limitações)

Consulta usando um índice parcial

Os seguintes padrões de consulta são possíveis usando índices parciais:

- O predicado da consulta corresponde exatamente à expressão do filtro de índice parcial:

```
db.orders.find({"$and": [
  {"OrderId": {"$exists": true}},
  {"isDelivered": {"$eq": false}}
]).explain()
```

- O resultado esperado do filtro de consulta é um subconjunto lógico do filtro parcial:

```
db.orders.find({"$and": [
  {"OrderId": {"$exists": true}},
  {"isDelivered": {"$eq": false}},
  {"OrderAmount": {"$eq": "5"}}
]).explain()
```

- Um subpredicado da consulta pode ser usado em conjunto com outros índices:

```
db.orders.createIndex({"anotherIndex":1})
db.orders.find({ "$or": [
  {"$and": [
    {"OrderId": {"$exists": true}},
    {"isDelivered": {"$eq": false}}
  ]},
  {"anotherIndex": {"$eq": 5}}
]
}).explain()
```


Note

Um planejador de consultas pode optar por usar uma varredura de coleção em vez de uma varredura de índice, se for eficiente fazer isso. Isso geralmente é visto em coleções ou consultas muito pequenas que retornariam uma grande parte de uma coleção.

Funcionalidades de índice parcial

Listar índices parciais

Liste índices parciais `partialFilterExpression` usando a `getIndex` operação. Por exemplo, a `getIndex` operação emitida em lista índices parciais com os campos `key`, `name` e `partialFilterExpressions`:

```
db.orders.getIndexes()
```

Esse exemplo retorna a seguinte saída:

```
[
  {
    "v" : 4,
    "key" : {
      "_id" : 1
    },
    "name" : "_id_",
    "ns" : "ecommerceApp.orders"
  },
  {
    "v" : 4,
    "unique" : true,
    "key" : {
      "category" : 1,
      "" : 1,
      "CustomerId" : 1,
      "OrderId" : 1
    },
    "name" : "category_1_CustID_1_OrderId_1",
    "ns" : "ecommerceApp.orders",
    "partialFilterExpression" : {
      "$and" : [
```

```
    {"OrderId": {"$exists": true}},
    {"isDelivered": {"$eq": false}}
  ]
}
}
```

Expressão de filtro parcial múltipla na mesma chave: ordem

Diferentes índices parciais podem ser criados para as mesmas combinações de campos (chave: ordem). Esses índices devem ter um nome diferente.

```
db.orders.createIndex(
  {"OrderId":1},
  {
    name:"firstPartialIndex",
    partialFilterExpression:{"OrderId":{"$exists": true}}
  }
)
```

```
db.orders.createIndex(
  {"OrderId":1},
  {
    name:"secondPartialIndex",
    partialFilterExpression:{"OrderId":{"$gt": 1000}}
  }
)
```

Execute a `getIndexes` operação para listar todos os índices na coleção:

```
db.orders.getIndexes()
```

Esses exemplos retornam a seguinte saída:

```
[
  {
    "v" : 4,
    "key" : {
      "_id" : 1
    },
    "name" : "_id_",
    "ns" : "ecommerceApp.orders"
```

```
},
{
  "v" : 4,
  "key" : {
    "OrderId" : 1
  },
  "name" : "firstPartialIndex",
  "ns" : "ecommerceApp.orders",
  "partialFilterExpression" : {"OrderId":{"$exists": true}}
},
{
  "v" : 4,
  "key" : {
    "OrderId" : 1
  },
  "name" : "secondPartialIndex",
  "ns" : "ecommerceApp.orders",
  "partialFilterExpression" : {"OrderId":{"$gt": 1000}}
}
]
```

Important

Os nomes dos índices devem ser diferentes e devem ser excluídos somente pelo nome.

Índices com propriedades parciais e TTL

Você também pode criar índices com propriedades parciais e TTL especificando ambas `partialFilterExpression` e `expireAfterSeconds` opções durante a criação do índice. Isso permite que você forneça mais controle sobre quais documentos agora são removidos de uma coleção.

Por exemplo, você pode ter um índice TTL que identifica documentos a serem excluídos após um determinado período de tempo. Agora você pode fornecer condições adicionais sobre quando excluir documentos usando a opção de índice parcial:

```
db.orders.createIndex(
  { "OrderTimestamp": 1 },
  {
    expireAfterSeconds: 3600 ,
    partialFilterExpression: { "isDelivered": { $eq: true } }
  }
)
```

```
}  
)
```

Esse exemplo retorna a seguinte saída:

```
{  
  "createdCollectionAutomatically" : false,  
  "numIndexesBefore" : 1,  
  "numIndexesAfter" : 2,  
  "ok" : 1,  
  "operationTime" : Timestamp(1234567890, 1)  
}
```

Execute a `getIndexes` operação para listar os índices presentes na coleção:

```
db.orders.getIndexes()  
[  
  {  
    "v" : 4,  
    "key" : {  
      "_id" : 1  
    },  
    "name" : "_id_",  
    "ns" : "test.orders"  
  }  
]
```

Esse exemplo retorna a seguinte saída:

```
[  
  {  
    "v": 4,  
    "key": {  
      "_id": 1  
    },  
    "name": "_id_",  
    "ns": "ecommerceApp.orders"  
  },  
  {  
    "v": 4,  
    "key": {  
      "OrderTimestamp": 1  
    },  
  },  
]
```

```

    "name": "OrderTimestamp_1",
    "ns": "ecommerceApp.orders",
    "partialFilterExpression": {
      "isDelivered": {
        "$eq": true
      }
    },
    "expireAfterSeconds": 3600
  }
]

```

Limitações parciais do índice

As seguintes limitações se aplicam ao recurso de índice parcial:

- As consultas de desigualdade no Amazon DocumentDB só usarão um índice parcial quando o predicado do filtro de consulta corresponder exatamente ao e for `partialFilterExpression` do mesmo tipo de dados.

Note

Nem mesmo `$hint` pode ser usado para forçar o `IXSCAN` no caso acima.

No exemplo a seguir, o `partialFilterExpression` é aplicado somente a `field1`, mas não `field2`:

```

db.orders.createIndex(
  {"OrderAmount": 1},
  {"partialFilterExpression": { OrderAmount : {"$gt" : 5}}}
)

db.orders.find({OrderAmount : {"$gt" : 5}}) // Will use partial index
db.orders.find({OrderAmount : {"$gt" : 6}}) // Will not use partial index
db.orders.find({OrderAmount : {"$gt" : Decimal128(5.00)}}) // Will not use partial
index

```

- A `partialFilterExpression` com operadores de matriz não é suportado. A operação a seguir gerará um erro:

```

db.orders.createIndex(

```

```
    {"CustomerId":1},  
    {'partialFilterExpression': {'OrderId': {'$eq': [1000, 1001, 1002]}}}  
  )
```

- Os seguintes operadores não são suportados no `partialFilterExpression` campo:
 - `$all`(operador de matriz)
 - `$mod`(operador de matriz)
 - `$or`
 - `$xor`
 - `$not`
 - `$nor`
- O tipo de dados da expressão do filtro e do filtro deve ser o mesmo.

Execução de pesquisa de texto com o Amazon DocumentDB

O recurso nativo de pesquisa de texto completo do Amazon DocumentDB permite que você realize pesquisas de texto em grandes conjuntos de dados textuais usando índices de texto para fins especiais. Esta seção descreve as funcionalidades do recurso de índice de texto e fornece etapas sobre como criar e usar índices de texto no Amazon DocumentDB. As limitações da pesquisa de texto também estão listadas.

Tópicos

- [Funcionalidades suportadas](#)
- [Usando o índice de texto do Amazon DocumentDB](#)
- [Diferenças com o MongoDB](#)
- [Melhores práticas e diretrizes](#)
- [Limitações](#)

Funcionalidades suportadas

A pesquisa de texto do Amazon DocumentDB oferece suporte às seguintes funcionalidades compatíveis com a API MongoDB:

- Crie índices de texto em um único campo.
- Crie índices de texto composto que incluam mais de um campo de texto.

- Faça pesquisas com uma ou várias palavras.
- Controle os resultados da pesquisa usando pesos.
- Classifique os resultados da pesquisa por pontuação.
- Use o índice de texto no pipeline de agregação.
- Pesquise a frase exata.

Usando o índice de texto do Amazon DocumentDB

Para criar um índice de texto em um campo contendo dados de string, especifique a string “text” conforme mostrado abaixo:

Índice de campo único:

```
db.test.createIndex({"comments": "text"})
```

Esse índice suporta consultas de pesquisa de texto no campo de sequência de caracteres “comentários” na coleção especificada.

Crie um índice de texto composto em mais de um campo de string:

```
db.test.createIndex({"comments": "text", "title":"text"})
```

Esse índice suporta consultas de pesquisa de texto nos campos de string “comentários” e “título” na coleção especificada. Você pode especificar até 30 campos ao criar um índice de texto composto. Depois de criadas, suas consultas de pesquisa de texto consultarão todos os campos indexados.

Note

Somente um índice de texto é permitido em cada coleção.

Listar um índice de texto em uma coleção do Amazon DocumentDB

Você pode usar `getIndexes()` em sua coleção para identificar e descrever índices, incluindo índices de texto, conforme mostrado no exemplo abaixo:

```
rs0:PRIMARY> db.test.getIndexes()  
[
```

```

{
  "v" : 4,
  "key" : {
    "_id" : 1
  },
  "name" : "_id_",
  "ns" : "test.test"
},
{
  "v" : 1,
  "key" : {
    "_fts" : "text",
    "_ftsx" : 1
  },
  "name" : "contents_text",
  "ns" : "test.test",
  "default_language" : "english",
  "weights" : {
    "comments" : 1
  },
  "textIndexVersion" : 1
}
]

```

Depois de criar um índice, comece a inserir dados em sua coleção do Amazon DocumentDB.

```

db.test.insertMany([{"_id": 1, "star_rating": 4, "comments": "apple is red"},
                    {"_id": 2, "star_rating": 5, "comments": "pie is delicious"},
                    {"_id": 3, "star_rating": 3, "comments": "apples, oranges - healthy fruit"},
                    {"_id": 4, "star_rating": 2, "comments": "bake the apple pie in the oven"},
                    {"_id": 5, "star_rating": 5, "comments": "interesting couch"},
                    {"_id": 6, "star_rating": 5, "comments": "interested in couch for sale, year 2022"}])

```

Executando consultas de pesquisa de texto

Execute uma consulta de pesquisa de texto com uma única palavra

Você precisará usar `$search` operadores `$text` e para realizar pesquisas de texto. O exemplo a seguir retorna todos os documentos em que seu campo indexado de texto contém a string “apple” ou “apple” em outros formatos, como “apples”:


```
db.test.find({$text: {$search: "apple"}})
```

Saída:

A saída desse comando é mais ou menos assim:

```
{ "_id" : 1, "star_rating" : 4, "comments" : "apple is red" }
{ "_id" : 3, "star_rating" : 3, "comments" : "apples, oranges - healthy fruit" }
{ "_id" : 4, "star_rating" : 2, "comments" : "bake the apple pie in the oven" }
```

Execute uma pesquisa de texto com várias palavras

Você também pode realizar pesquisas de texto com várias palavras nos seus dados do Amazon DocumentDB. O comando abaixo retorna documentos com um campo indexado de texto contendo “maçã” ou “torta”:

```
db.test.find({$text: {$search: "apple pie"}})
```

Saída:

A saída desse comando é mais ou menos assim:

```
{ "_id" : 1, "star_rating" : 4, "comments" : "apple is red" }
{ "_id" : 2, "star_rating" : 5, "comments" : "pie is delicious" }
{ "_id" : 3, "star_rating" : 3, "comments" : "apples, oranges - healthy fruit" }
{ "_id" : 4, "star_rating" : 2, "comments" : "bake the apple pie in the oven" }
```

Execute uma pesquisa de texto com várias palavras

Para uma pesquisa com várias palavras, use este exemplo:

```
db.test.find({$text: {$search: "\"apple pie\""}})
```

Saída:

O comando acima retorna documentos com campo indexado de texto contendo a frase exata “torta de maçã”. A saída desse comando é mais ou menos assim:

```
{ "_id" : 4, "star_rating" : 2, "comments" : "bake the apple pie in the oven" }
```

Execute uma pesquisa de texto com filtros

Você também pode combinar a pesquisa de texto com outros operadores de consulta para filtrar os resultados com base em critérios adicionais:

```
db.test.find({$and: [{star_rating: 5}, {$text: {$search: "interest"}}]})
```

Saída:

O comando acima retorna documentos com um campo indexado de texto contendo qualquer forma de “interesse” e uma “avaliação_estrela” igual a 5. A saída desse comando é mais ou menos assim:

```
{ "_id" : 5, "star_rating" : 5, "comments" : "interesting couch" }
{ "_id" : 6, "star_rating" : 5, "comments" : "interested in couch for sale, year
2022" }
```

Limitar o número de documentos retornados em uma pesquisa de texto

Você pode optar por restringir o número de documentos devolvidos usando `limit`:

```
db.test.find({$and: [{star_rating: 5}, {$text: {$search: "couch"}}]}).limit(1)
```

Saída:

O comando acima retorna um resultado que satisfaz o filtro:

```
{ "_id" : 5, "star_rating" : 5, "comments" : "interesting couch" }
```

Classificar resultados por pontuação de texto

O exemplo a seguir classifica os resultados da pesquisa de texto por pontuação de texto:

```
db.test.find({$text: {$search: "apple"}}, {score: {$meta: "textScore"}}).sort({score:
{$meta: "textScore"}})
```

Saída:

O comando acima retorna documentos com um campo indexado de texto contendo “maçã” ou “maçã” em outros formatos, como “maçãs”, e classifica o resultado com base na relevância do documento em relação ao termo de pesquisa. A saída desse comando é mais ou menos assim:

```
{ "_id" : 1, "star_rating" : 4, "comments" : "apple is red", "score" :
  0.6079270860936958 }
{ "_id" : 3, "star_rating" : 3, "comments" : "apples, oranges - healthy fruit",
  "score" : 0.6079270860936958 }
{ "_id" : 4, "star_rating" : 2, "comments" : "bake the apple pie in the oven",
  "score" : 0.6079270860936958 }
```

\$texto também \$search são compatíveis com delete comandos aggregate count findAndModifyupdate,,, e.

Operadores de agregação

Pipeline de agregação usando \$match

```
db.test.aggregate(
  [ { $match: { $text: { $search: "apple pie" } } } ]
)
```

Saída:

O comando acima retorna os seguintes resultados:

```
{ "_id" : 1, "star_rating" : 4, "comments" : "apple is red" }
{ "_id" : 3, "star_rating" : 3, "comments" : "apple - a healthy fruit" }
{ "_id" : 4, "star_rating" : 2, "comments" : "bake the apple pie in the oven" }
{ "_id" : 2, "star_rating" : 5, "comments" : "pie is delicious" }
```

Uma combinação de outros operadores de agregação

```
db.test.aggregate(
  [
    { $match: { $text: { $search: "apple pie" } } },
    { $sort: { score: { $meta: "textScore" } } },
    { $project: { score: { $meta: "textScore" } } }
  ]
)
```

Saída:

O comando acima retorna os seguintes resultados:

```
{ "_id" : 4, "score" : 0.6079270860936958 }
{ "_id" : 1, "score" : 0.3039635430468479 }
{ "_id" : 2, "score" : 0.3039635430468479 }
{ "_id" : 3, "score" : 0.3039635430468479 }
```

Especifique vários campos ao criar um índice de texto

Você pode atribuir pesos a até três campos em seu índice de texto composto. O peso padrão atribuído a um campo em um índice de texto é um (1). O peso é um parâmetro opcional e deve estar na faixa de 1 a 100000.

```
db.test.createIndex(
  {
    "firstname": "text",
    "lastname": "text",
    ...
  },
  {
    weights: {
      "firstname": 5,
      "lastname": 10,
      ...
    },
    name: "name_text_index"
  }
)
```

Diferenças com o MongoDB

O recurso de índice de texto do Amazon DocumentDB usa índice invertido com um algoritmo de frequência de termos. Os índices de texto são esparsos por padrão. Devido às diferenças na lógica de análise, delimitadores de tokenização e outros, o mesmo conjunto de resultados do MongoDB pode não ser retornado para o mesmo conjunto de dados ou formato de consulta.

Existem as seguintes diferenças adicionais entre o índice de texto do Amazon DocumentDB e o MongoDB:

- Não há suporte para índices compostos usando índices que não sejam de texto.
- Os índices de texto do Amazon DocumentDB não diferenciam maiúsculas de minúsculas e sinais diacríticos.

- Somente o idioma inglês é compatível com o índice de texto.
- A indexação de texto de campos de matriz (ou de várias chaves) não é suportada. Por exemplo, a criação de um índice de texto em “a “com o documento {“a”: [“apple”, “pie”]} falhará.
- A indexação de texto curinga não é suportada.
- Índices de texto exclusivos não são suportados.
- A exclusão de um termo não é suportada.

Melhores práticas e diretrizes

- Para um desempenho ideal em consultas de pesquisa de texto que envolvam classificação por pontuações de texto, recomendamos que você crie o índice de texto antes de carregar os dados.
- Os índices de texto exigem armazenamento adicional para uma cópia interna otimizada dos dados indexados. Isso tem implicações adicionais de custo.

Limitações

A pesquisa de texto tem as seguintes limitações no Amazon DocumentDB:

- A pesquisa de texto é compatível somente com clusters baseados em instâncias do Amazon DocumentDB 5.0.

Solução de problemas do Amazon DocumentDB

As seções a seguir fornecem informações sobre como solucionar problemas que você pode encontrar ao usar o Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB).

Tópicos

- [Problemas de conexão](#)
- [Compilação de índice](#)
- [Desempenho e utilização de recursos](#)

Problemas de conexão

Está tendo problemas para se conectar? Aqui estão alguns cenários comuns e como resolvê-los.

Tópicos

- [Não é possível conectar-se a um endpoint do Amazon DocumentDB](#)
- [Testar uma conexão com uma instância do Amazon DocumentDB](#)
- [Conectar a um endpoint inválido](#)
- [A configuração do driver afeta o número de conexões](#)

Não é possível conectar-se a um endpoint do Amazon DocumentDB

Quando você tentar se conectar ao Amazon DocumentDB, a mensagem de erro a seguir é uma das mais comuns que você pode receber.

```
connecting to: mongodb://docdb-2018-11-08-21-47-27.cluster-ccuszbx3pn5e.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017/
2018-11-14T14:33:46.451-0800 W NETWORK [thread1] Failed to connect to
172.31.91.193:27017 after 5000ms milliseconds, giving up.
2018-11-14T14:33:46.452-0800 E QUERY [thread1] Error: couldn't connect to server
docdb-2018-11-08-21-47-27.cluster-ccuszbx3pn5e.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017,
connection attempt failed :
connect@src/mongo/shell/mongo.js:237:13
@(connect):1:6
```

```
exception: connect failed
```

O que essa mensagem de erro normalmente significa é que seu cliente (o shell do mongo, nesse exemplo) não pode acessar o endpoint do Amazon DocumentDB. Este pode ser o caso por vários motivos:

Tópicos

- [Conectar de endpoints públicos](#)
- [Conexões inter-regionais](#)
- [Conectar a partir de diferentes Amazon VPCs](#)
- [O grupo de segurança bloqueia as conexões de entrada.](#)
- [Problema de preferência de leitura do driver Java Mongo](#)

Conectar de endpoints públicos

Você está tentando se conectar a um cluster do Amazon DocumentDB diretamente do seu laptop ou máquina de desenvolvimento local.

Tentar se conectar a um cluster do Amazon DocumentDB diretamente de um endpoint público, como seu laptop ou máquina de desenvolvimento local, falhará. O Amazon DocumentDB é apenas uma nuvem privada virtual (VPC) e não oferece suporte a endpoints públicos no momento. Assim, você não poderá se conectar diretamente ao seu cluster do Amazon DocumentDB do seu laptop nem do ambiente de desenvolvimento local fora da sua VPC.

Para se conectar a um cluster do Amazon DocumentDB de fora de uma Amazon VPC, você pode usar o túnel SSH. Para ter mais informações, consulte [Conectando-se a um cluster do Amazon DocumentDB de fora de uma Amazon VPC](#). Além disso, se o ambiente de desenvolvimento estiver em outra Amazon VPC, você também poderá usar o VPC Peering e conectar-se ao seu cluster do Amazon DocumentDB de outra na mesma região ou em uma região diferente.

Conexões inter-regionais

Você está tentando se conectar a um cluster do Amazon DocumentDB em outra região.

Se você tentar se conectar a um cluster do Amazon DocumentDB a partir de uma instância do Amazon EC2 em uma região diferente daquela do cluster — por exemplo, tentando se conectar a um cluster na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia) (us-east-1) a partir da região Oeste dos EUA (Oregon) (us-west-2) - a conexão fracassará.

Para verificar a região do seu cluster do Amazon DocumentDB, execute o comando a seguir. A região está no endpoint.

```
aws docdb describe-db-clusters \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --query 'DBClusters[*].Endpoint'
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
[  
  "sample-cluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com"  
]
```

Para verificar a região da sua instância do EC2, execute o comando a seguir.

```
aws ec2 describe-instances \  
  --query 'Reservations[*].Instances[*].Placement.AvailabilityZone'
```

A saída dessa operação é semelhante à seguinte.

```
[  
  [  
    "us-east-1a"  
  ]  
]
```

Conectar a partir de diferentes Amazon VPCs

Você está tentando se conectar a um cluster do Amazon DocumentDB a partir de uma VPC diferente da Amazon VPC na qual seu cluster está implantado.

Se o cluster do Amazon DocumentDB e a instância do Amazon EC2 estiverem no Região da AWS mesmo, mas não no mesmo Amazon VPC, você não poderá se conectar diretamente ao seu cluster do Amazon DocumentDB, a menos que o emparelhamento de VPC esteja ativado entre os dois Amazon VPCs.

Para verificar a Amazon VPC de sua instância do Amazon DocumentDB, execute o comando a seguir.

```
aws docdb describe-db-instances \  
  --query 'DBInstances[*].VpcId'
```



```
--db-instance-identifier sample-instance \  
--query 'DBInstances[*].DBSubnetGroup.VpcId'
```

Para verificar a Amazon VPC da sua instância do Amazon EC2, execute o comando a seguir.

```
aws ec2 describe-instances \  
--query 'Reservations[*].Instances[*].VpcId'
```

O grupo de segurança bloqueia as conexões de entrada.

Você está tentando se conectar a um cluster do Amazon DocumentDB e o grupo de segurança do cluster não permite conexões de entrada na porta do cluster (porta padrão: 27017).

Suponha que o cluster do Amazon DocumentDB e a instância do Amazon EC2 estejam na mesma região e Amazon VPC e usem o mesmo grupo de segurança da Amazon VPC. Se você não conseguir se conectar ao cluster do Amazon DocumentDB, a causa provável é que o grupo de segurança (ou seja, firewall) do cluster não permite conexões de entrada na porta escolhida para o cluster do Amazon DocumentDB (a porta padrão é 27017).

Para verificar a porta do seu cluster do Amazon DocumentDB, execute o comando a seguir.

```
aws docdb describe-db-clusters \  
--db-cluster-identifier sample-cluster \  
--query 'DBClusters[*].[DBClusterIdentifier,Port]'
```

Para obter o seu grupo de segurança do Amazon DocumentDB para o seu cluster, execute o seguinte comando.

```
aws docdb describe-db-clusters \  
--db-cluster-identifier sample-cluster \  
--query 'DBClusters[*].[VpcSecurityGroups[*],VpcSecurityGroupId]'
```

Para verificar as regras de entrada do seu grupo de segurança, consulte os seguintes tópicos na documentação do Amazon EC2:

- [Autorizar tráfego de entrada para as instâncias do Linux](#)
- [Autorizar tráfego de entrada para as instâncias do Windows](#)

Problema de preferência de leitura do driver Java Mongo

As preferências de leitura do cliente não são respeitadas e alguns clientes não podem gravar no Amazon DocumentDB após o failover, a menos que sejam reinicializados.

Esse problema, descoberto pela primeira vez no Java Mongo Driver 3.7.x, ocorre quando um cliente estabelece uma conexão com o Amazon DocumentDB usando `MongoClientSettings` e, especificamente, ao encadear o método `applyToClusterSettings`. As configurações do `MongoClient` cluster podem ser definidas usando alguns métodos diferentes `hosts()`, `requiredReplicaSetName()`, `mode()` e.

Quando o cliente especifica apenas um host no método `hosts()`, o modo é definido como em `ClusterConnectionMode.SINGLE` vez de `ClusterConnectionMode.MULTIPLE`. Isso faz com que o cliente desconsidere a preferência de leitura e se conecte apenas ao servidor configurado em `hosts()`. Portanto, mesmo que as configurações do cliente sejam inicializadas como abaixo, todas as leituras ainda irão para a primária em vez da secundária.

```
final ServerAddress serverAddress0 = new ServerAddress("cluster-endpoint", 27317));
final MongoCredential credential = MongoCredential.createCredential("xxx",
    "admin", "xxxx".toCharArray());
final MongoClientSettings settings = MongoClientSettings.builder()
    .credential(credential)
    .readPreference(ReadPreference.secondaryPreferred())
    .retryWrites(false)
    .applyToSslSettings(builder -> builder
        .enabled(false))
    .applyToClusterSettings(builder -> builder.hosts(
        Arrays.asList(serverAddress0
        ))
        .requiredReplicaSetName("rs0"))
    .build();
MongoClient mongoClient = MongoClient.create(settings);
```

Caso de failover

Usando as configurações de conexão do cliente acima, se houver um failover e uma atualização atrasada do registro DNS para o endpoint do gravador do cluster, o cliente ainda tentará emitir gravações no gravador antigo (agora leitor após o failover). Isso resulta em um erro do lado do servidor (não principal) que não é tratado adequadamente pelo driver Java (isso ainda está sob investigação). Assim, o cliente pode ficar em mau estado até que o servidor do aplicativo seja reinicializado, por exemplo.

Há duas soluções alternativas para isso:

- Clientes que se conectam ao Amazon DocumentDB por meio de uma cadeia de conexão não terão esse problema, pois `ClusterConnectionMode` serão configurados como `MULTIPLE` ao definir a preferência de leitura.

```
MongoClientURI mongoClientURI = new MongoClientURI("mongodb://usr:pass:cluster-  
endpoint:27317/test?ssl=false&replicaSet=rs0&readpreference=secondaryPreferred");  
MongoClient mongoClient = MongoClient.create(mongoClientURI.getURI());
```

Ou usando o construtor `MongoClientSettings` com o método `applyConnectionString`.

```
final MongoClientSettings settings = MongoClientSettings.builder()  
    .credential(credential)  
    .applyConnectionString(new ConnectionString("usr:pass:cluster-endpoint:27317/  
test?ssl=false&replicaSet=rs0&readpreference=secondaryPreferred"))  
    .retryWrites(false)  
    .applyToSslSettings(builder # builder  
        .enabled(false))  
    .build();  
MongoClient mongoClient = MongoClient.create(settings);
```

- Definido explicitamente de `ClusterConnectionMode` para `MULTIPLE`. Isso só é necessário ao usar `applyToClusterSettings` e `hosts().size() == 1`.

```
final ServerAddress serverAddress0 = new ServerAddress("cluster-endpoint", 27317));  
final MongoCredential credential = MongoCredential.createCredential("xxx", "admin",  
    "xxxx".toCharArray());  
final MongoClientSettings settings = MongoClientSettings.builder()  
    .credential(credential)  
    .readPreference(ReadPreference.secondaryPreferred())  
    .retryWrites(false)  
    .applyToSslSettings(builder # builder  
        .enabled(false))  
    .applyToClusterSettings(builder # builder  
        .hosts(Arrays.asList(serverAddress0))  
        .requiredReplicaSetName("rs0"))  
        .mode(ClusterConnectionMode.MULTIPLE))  
    .build();  
MongoClient mongoClient = MongoClient.create(settings);
```

Testar uma conexão com uma instância do Amazon DocumentDB

Você pode testar sua conexão com um cluster usando ferramentas comuns do Linux ou Windows.

Em um terminal Linux ou Unix, teste a conexão inserindo o seguinte (substitua `cluster-endpoint` pelo endpoint e `port` pela porta da sua instância):

```
nc -zv cluster-endpoint port
```

Veja a seguir um exemplo de operação e o valor de retorno:

```
nc -zv docdbTest.d4c7nm7stsfc0.us-west-2.docdb.amazonaws.com 27017

Connection to docdbTest.d4c7nm7stsfc0.us-west-2.docdb.amazonaws.com 27017 port [tcp/*]
succeeded!
```

Conectar a um endpoint inválido

Ao conectar-se a um cluster do Amazon DocumentDB e usar um endpoint de cluster inválido, um erro semelhante ao seguinte será exibido.

```
mongo --ssl \  
  --host sample-cluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017 \  
  --sslCAFile global-bundle.pem \  
  --username <user-name> \  
  --password <password>
```

O resultado se parece com:

```
MongoDB shell version v3.6
connecting to: mongodb://sample-cluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com:27017/
2018-11-14T17:21:18.516-0800 I NETWORK [thread1] getaddrinfo("sample-cluster.node.us-
east-1.docdb.amazonaws.com") failed:
nodename nor servname provided, or not known 2018-11-14T17:21:18.537-0800 E QUERY
[thread1] Error: couldn't initialize
connection to host sample-cluster.node.us-east-1.docdb.amazonaws.com, address is
invalid :
connect@src/mongo/shell/mongo.js:237:13@(connect):1:6
exception: connect failed
```

Para obter o endpoint válido para um cluster, execute o seguinte comando:

```
aws docdb describe-db-clusters \  
  --db-cluster-identifier sample-cluster \  
  --query 'DBClusters[*].[Endpoint,Port]'
```

Para obter o endpoint válido para uma instância, execute o seguinte comando:

```
aws docdb describe-db-instances \  
  --db-instance-identifier sample-instance \  
  --query 'DBInstances[*].[Endpoint.Address,Endpoint.Port]'
```

Para ter mais informações, consulte [Entendendo os endpoints do Amazon DocumentDB](#).

A configuração do driver afeta o número de conexões

Ao usar o driver do cliente para se conectar a um cluster Amazon DocumentDB, é importante considerar o parâmetro de `maxPoolSize` configuração. A `maxPoolSize` configuração determina o número máximo de conexões que o driver do cliente manterá em seu pool de conexões.

Compilação de índice

Os tópicos a seguir abordam o que fazer se a criação do índice ou índice em segundo plano falhar.

Tópicos

- [Criação de índice fracassa](#)
- [Problemas e falhas de latência de criação de índice em segundo plano](#)

Criação de índice fracassa

O Amazon DocumentDB utiliza armazenamento local em uma instância como parte do processo de criação do índice. Você pode monitorar esse uso do disco usando a CloudWatch métrica `FreeLocalde armazenamento` (CloudWatch -> Metrics -> DocDB -> Instance Metrics). Quando a criação do índice consumia todo o disco local e falhar, você receberá um erro. Ao migrar dados para o Amazon DocumentDB, recomendamos que você crie índices primeiro e, depois, insira os dados. Para obter mais informações sobre estratégias de migração e criação de índices, consulte

[Migrar para o Amazon DocumentDB](#) na documentação do Amazon DocumentDB e no blog: [Migrar do MongoDB para o Amazon DocumentDB usando o método offline](#).

Ao criar índices em um cluster existente, se a criação do índice estiver demorando mais do que o esperado ou falhando, recomendamos que você aumente a instância para criar o índice e, depois que o índice for criado, reduza novamente. O Amazon DocumentDB permite que você escale rapidamente os tamanhos das instâncias em minutos usando o AWS Management Console ou o AWS CLI. Para ter mais informações, consulte [Gerenciamento de métricas de instância](#). Com a definição de preço de instâncias por segundo, você paga apenas pelo recurso usado por segundo.

Problemas e falhas de latência de criação de índice em segundo plano

As compilações de índice em segundo plano no Amazon DocumentDB não são iniciadas até que todas as consultas na instância primária iniciadas antes do início da criação do índice sejam concluídas. Se houver uma consulta de longa duração, as compilações do índice em segundo plano serão bloqueadas até que a consulta seja concluída e, portanto, podem levar mais tempo do que o esperado para serem concluídas. Isso será verdadeiro mesmo que as coleções estejam vazias.

As compilações de índice em primeiro plano não exibem o mesmo comportamento de bloqueio. Em vez disso, as compilações de índice em primeiro plano têm um bloqueio exclusivo na coleção até que a construção do índice seja concluída. Portanto, para compilar índices em uma coleção vazia e evitar bloqueios em consultas de longa duração, sugerimos usar compilações de índice em primeiro plano.

Note

O Amazon DocumentDB permite que apenas uma compilação de índice de segundo plano ocorra em uma coleção em um determinado momento. Se as operações de DDL (Linguagem de definição de dados) como `createIndex()` ou `dropIndex()` ocorrerem na mesma coleção durante uma compilação de índice de segundo plano, essa compilação falhará.

Desempenho e utilização de recursos

Esta seção fornece perguntas e soluções para problemas comuns de diagnóstico em implantações do Amazon DocumentDB. Os exemplos fornecidos usam o shell do mongo e têm escopo definido como uma instância individual. Para encontrar um endpoint de instância, consulte [Entendendo os endpoints do Amazon DocumentDB](#).

Tópicos

- [Como determino o número de operações de inserção, atualização e exclusão realizadas na minha coleção por meio da API do Mongo?](#)
- [Como faço para analisar o desempenho do cache?](#)
- [Como faço para localizar e encerrar consultas bloqueadas ou de longa execução?](#)
- [Como posso ver um plano de consulta e otimizar uma consulta?](#)
- [Como posso ver um plano de consulta em clusters elásticos?](#)
- [Como faço para listar todas as operações em execução em uma instância?](#)
- [Como posso saber quando uma consulta está progredindo?](#)
- [Como determino por que um sistema fica lento repentinamente?](#)
- [Como determino a causa da alta utilização de CPU em uma ou mais instâncias de cluster?](#)
- [Como posso determinar os cursores abertos em uma instância?](#)
- [Como determinar a versão atual do mecanismo do Amazon DocumentDB?](#)
- [Como analiso o uso do índice e identifico índices não utilizados?](#)
- [Como identifico índices ausentes?](#)
- [Resumo de consultas úteis](#)

Como determino o número de operações de inserção, atualização e exclusão realizadas na minha coleção por meio da API do Mongo?

Para ver o número de operações de inserção, atualização e exclusão realizadas em uma determinada coleção, execute o seguinte comando nessa coleção:

```
db.collection.stats()
```

A saída deste comando descreve o seguinte no seu campo `opCounters`:

- `numDocsIns`- O número de documentos inseridos nesta coleção. Isso inclui documentos inseridos usando os comandos `insert` e `insertMany`, bem como documentos inseridos por um `upsert`.
- `numDocsUpd`- O número de atualizações de documentos nesta coleção. Isso inclui documentos atualizados usando os comandos `update` e `findAndModify`.
- `numDocsDel`- O número de documentos excluídos dessa coleção. Isso inclui documentos excluídos usando os comandos `deleteOne`, `deleteMany`, `remove` e `findAndModify`.

- `lastReset`: o horário em que esses contadores foram redefinidos pela última vez. As estatísticas fornecidas por esse comando são redefinidas ao iniciar/interromper o cluster ou ao aumentar/reduzir a instância.

Um exemplo de resultado da execução `db.collection.stats()` é mostrado abaixo.

```
{
  "ns" : "db.test",
  "count" : ...,
  "size" : ...,
  "avgObjSize" : ...,
  "storageSize" : ...,
  "capped" : false,
  "nindexes" : ...,
  "totalIndexSize" : ...,
  "indexSizes" : {
    "_id_" : ...,
    "x_1" : ...
  },
  "collScans" : ...,
  "idxScans" : ...,
  "opCounter" : {
    "numDocsIns" : ...,
    "numDocsUpd" : ...,
    "numDocsDel" : ...
  },
  "cacheStats" : {
    "collBlksHit" : ...,
    "collBlksRead" : ..,
    "collHitRatio" : ...,
    "idxBlksHit" : ...,
    "idxBlksRead" : ...,
    "idxHitRatio" : ...
  },
  "lastReset" : "2022-09-02 19:41:40.471473+00",
  "ok" : 1,
  "operationTime" : Timestamp(1662159707, 1)
}
```

Esse comando “stats” deve ser usado ao visualizar contadores específicos da coleção para operações de inserção, atualização e exclusão por meio da API do Mongo. Outra forma de visualizar os contadores de operações específicas da coleção é habilitar a auditoria de DML. O número de

operações de inserção, atualização e exclusão em todas as coleções durante intervalos de um minuto pode ser visualizado em [Monitorar o Amazon DocumentDB com métricas do CloudWatch](#).

Como faço para analisar o desempenho do cache?

A análise do desempenho do cache pode fornecer informações sobre a eficiência da recuperação de dados e o desempenho do sistema e é baseada na quantidade de dados lidos do disco em comparação aos do do cache. Fornecemos estatísticas de cache sobre o número de acessos (dados lidos do cache) e falhas de cache (dados que não são encontrados no cache e lidos do disco) para fornecer informações sobre o desempenho do cache. As estatísticas de cache de uma coleção específica podem ser encontradas executando o seguinte comando nessa coleção:

```
db.collection.stats()
```

Os valores no campo `cacheStats` de resultados desse comando fornecem estatísticas de cache para a coleção, bem como as estatísticas totais de cache para os índices criados na coleção. Essas estatísticas estão listadas abaixo:

- **collBlksHit**: número de blocos lidos do cache durante as operações nessa coleção.
- **collBlksRead**: número de blocos lidos do disco (falha de cache) durante as operações nessa coleção.
- **collHitRatio**: taxa de acertos do cache para essa coleção ($100 * [\text{collBlksHit} / (\text{collBlksHit} + \text{collBlksRead})]$).
- **idxBlksHit**: número de blocos lidos do cache para qualquer índice criado nessa coleção.
- **idxBlksRead**: número de blocos lidos do disco (falha de cache) para qualquer índice criado nessa coleção.
- **idxHitRatio**: taxa de acerto do cache para os índices criados nessa coleção ($100 * [\text{idxBlksHit} / (\text{idxBlksHit} + \text{idxBlksRead})]$).
- **lastReset**: horário em que essas estatísticas foram redefinidas pela última vez. As estatísticas fornecidas por `db.collection.stats()` são redefinidas ao iniciar/interromper o cluster ou ao aumentar/diminuir a instância.

Um detalhamento dos campos `idxBlksHit` e `idxBlksRead` de cada índice também pode ser encontrado usando-se o comando `indexStats`. As estatísticas de cache específicas do índice podem ser encontradas executando-se o seguinte comando:

```
db.collection.aggregate([{$indexStats: {}}]).pretty()
```

Para cada índice, as seguintes estatísticas de cache podem ser encontradas no campo `cacheStats`:

- **blksHit**: número de blocos lidos do cache para esse índice.
- **blksRead**: número de blocos lidos do disco para esse índice.
- **blksHitRatio**: taxa de acertos do cache arredondada para quatro casas decimais, calculada por $100 * [\text{blksHit} / (\text{blksHit} + \text{blksRead})]$.

Como faço para localizar e encerrar consultas bloqueadas ou de longa execução?

As consultas de usuário podem ser executadas lentamente devido a um plano de consulta pouco ideal ou podem ser bloqueadas devido à contenção de recursos.

Para encontrar consultas de longa execução que ficam lentas devido a um plano de consulta pouco ideal ou consultas bloqueadas devido à contenção de recursos, use o comando `currentOp`. Você pode filtrar o comando para ajudar a refinar a lista de consultas relevantes para serem encerradas. É necessário ter `opid` associado à consulta de longa duração para poder encerrar a consulta.

A consulta a seguir usa o comando `currentOp` para listar todas as consultas que estão bloqueadas ou em execução por mais de 10 segundos.

```
db.adminCommand({
  aggregate: 1,
  pipeline: [
    {$currentOp: {}},
    {$match:
      {$or: [
        {secs_running: {$gt: 10}},
        {WaitState: {$exists: true}}]}]},
    {$project: {_id: 0, opid: 1, secs_running: 1}},
  ],
  cursor: {}
});
```

Depois, você pode restringir a consulta para encontrar o `opid` de uma consulta em execução por mais de 10 segundos e encerrá-lo.

Para localizar e encerrar uma consulta em execução por mais de 10 segundos

1. Encontre o opid da consulta.

```
db.adminCommand({
  aggregate: 1,
  pipeline: [
    {$currentOp: {}},
    {$match:
      {$or:
        [{secs_running: {$gt: 10}},
         {WaitState: {$exists: true}}]}]}],
  cursor: {}
});
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
{
  "waitedMS" : NumberLong(0),
  "cursor" : {
    "firstBatch" : [
      {
        "opid" : 24646,
        "secs_running" : 12
      }
    ],
    "id" : NumberLong(0),
    "ns" : "admin.$cmd"
  },
  "ok" : 1
}
```

2. Encerre a consulta usando a operação killOp.

```
db.adminCommand({killOp: 1, op: 24646});
```

Como posso ver um plano de consulta e otimizar uma consulta?

Se uma consulta for executada lentamente, pode ser porque a execução da consulta requer uma verificação completa da coleção para escolher os documentos relevantes. Às vezes, criar índices

apropriados permitirá que a consulta seja executada mais rapidamente. Para detectar esse cenário e decidir os campos nos quais criar os índices, use o comando `explain`.

Note

O Amazon DocumentDB emula a API do MongoDB 3.6 em um mecanismo de banco de dados com propósito específico que utiliza um sistema de armazenamento distribuído, tolerante a falhas e de autorrecuperação. Como resultado, os planos de consulta e a saída de `explain()` podem diferir entre o Amazon DocumentDB e o MongoDB. Os clientes que desejam ter controle sobre seu plano de consulta podem usar o operador `$hint` para impor a seleção de um índice preferencial.

Execute a consulta que você deseja melhorar com o comando `explain` da seguinte forma.

```
db.runCommand({explain: {<query document>}})
```

Veja a seguir um exemplo de operação.

```
db.runCommand({explain:{
  aggregate: "sample-document",
  pipeline: [{$match: {x: {$eq: 1}}}],
  cursor: {batchSize: 1}}
});
```

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
{
  "queryPlanner" : {
    "plannerVersion" : 1,
    "namespace" : "db.test",
    "winningPlan" : {
      "stage" : "COLLSCAN"
    }
  },
  "serverInfo" : {
    "host" : "...",
    "port" : ...,
    "version" : "..."
  },
}
```

```
"ok" : 1
}
```

A saída acima indica que o estágio `$match` exige a verificação de toda a coleção e a verificação se o campo "x" em cada documento é igual a 1. Se houver muitos documentos na coleção, a verificação da coleção (e, portanto, o desempenho geral da consulta) serão muito lentos. Assim, a presença de "COLLSCAN" na saída do comando `explain` indica que o desempenho da consulta pode ser aprimorado com a criação de índices apropriados.

Neste exemplo, a consulta verifica se o campo "x" é igual a 1 em todos os documentos. Portanto, criar um campo de índice no "x" permite que a consulta evite a verificação completa da coleção e use o índice para retornar os documentos relevantes mais cedo.

Depois de criar um índice no campo "x", a saída `explain` será a seguinte.

```
{
  "queryPlanner" : {
    "plannerVersion" : 1,
    "namespace" : "db.test",
    "winningPlan" : {
      "stage" : "IXSCAN",
      "indexName" : "x_1",
      "direction" : "forward"
    }
  },
  "serverInfo" : {
    "host" : "...",
    "port" : ...,
    "version" : "..."
  },
  "ok" : 1
}
```

A criação de um índice no campo "x" permite que o estágio `$match` use uma varredura de índice para reduzir o número de documentos nos quais o predicado "x = 1" precisa ser avaliado.

Para pequenas coleções, o processador de consultas do Amazon DocumentDB pode optar por não usar um índice se os ganhos de desempenho forem negligenciáveis.

Como posso ver um plano de consulta em clusters elásticos?

Para examinar um plano de consulta em clusters elásticos, use o comando `explain`. Veja a seguir um exemplo de operação `explain` em uma consulta de busca direcionada a uma coleção fragmentada:

```
db.runCommand(  
  {  
    explain: { find: "cities", filter: {"name": "Seoul"}}  
  }  
)
```

Note

O Amazon DocumentDB emula o MongoDB em um mecanismo de banco de dados com propósito específico. Como resultado, os planos de consulta e a saída de `explain()` podem diferir entre o Amazon DocumentDB e o MongoDB. Você pode controlar seu plano de consulta com o uso do operador `$hint` para impor a seleção de um índice preferencial.

A saída dessa operação pode ser semelhante ao seguinte (formato JSON):

```
{  
  "queryPlanner" : {  
    "elasticPlannerVersion" : 1,  
    "winningPlan" : {  
      "stage" : "SINGLE_SHARD",  
      "shards" : [  
        {  
          "plannerVersion" : 1,  
          "namespace" : "population.cities",  
          "winningPlan" : {  
            "stage" : "SHARD_MERGE",  
            "shards" : [  
              {  
                "shardName" : "f2cf5cfd-fe9c-40ca-b4e5-298ca0d11111",  
                "plannerVersion" : 1,  
                "namespace" : "population.cities",  
                "winningPlan" : {  
                  "stage" : "PARTITION_MERGE",  
                  "inputStages" : [  

```

```
        {
          "stage" : "COLLSCAN",
          "partitionCount" : 21
        }
      ]
    },
    {
      "shardName" : "8f3f80e2-f96c-446e-8e9d-aab8c7f22222",
      "plannerVersion" : 1,
      "namespace" : "population.cities",
      "winningPlan" : {
        "stage" : "PARTITION_MERGE",
        "inputStages" : [
          {
            "stage" : "COLLSCAN",
            "partitionCount" : 21
          }
        ]
      }
    },
    {
      "shardName" : "32c5a06f-1b2b-4af1-8849-d7c4a033333",
      "plannerVersion" : 1,
      "namespace" : "population.cities",
      "winningPlan" : {
        "stage" : "PARTITION_MERGE",
        "inputStages" : [
          {
            "stage" : "COLLSCAN",
            "partitionCount" : 22
          }
        ]
      }
    }
  ],
  "shardName" : "32c5a06f-1b2b-4af1-8849-d7c4a0f3fb58"
}
],
},
"serverInfo" : {
  "host" : "example-4788267630.us-east-1.docdb-elastic.amazonaws.com:27017",
```

```
"version" : "5.0.0"
},
"ok" : 1,
"operationTime" : Timestamp(1695097923, 1)
}
```

A saída anterior mostra o plano de consulta para a consulta `find` em um cluster de três fragmentos. Cada fragmento tem várias partições de dados que podem ter diferentes estágios de entrada. Neste exemplo, um “COLLSCAN” (uma varredura de coleções) é executado em todas as partições antes que os resultados sejam mesclados no estágio “PARTITION_MERGE” dentro de cada fragmento. Os resultados dos fragmentos são, então, mesclados no estágio “SHARD_MERGE” antes de serem enviados de volta ao cliente.

Como faço para listar todas as operações em execução em uma instância?

Como usuário ou usuário principal, você geralmente quer listar todas as operações atuais em execução em uma instância para fins de diagnóstico e solução de problemas. (Para obter informações sobre o gerenciamento de usuários, consulte [Gerenciando usuários do Amazon DocumentDB](#).)

Com o shell do mongo, você pode usar a seguinte consulta para listar todas as operações em execução em uma instância do Amazon DocumentDB.

```
db.adminCommand({currentOp: 1, $all: 1});
```

A consulta retorna a lista completa de todas as consultas do usuário e tarefas internas do sistema atualmente em operação na instância.

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
{
  "inprog" : [
    {
      "desc" : "INTERNAL"
    },
    {
      "desc" : "TTLMonitor",
      "active" : false
    },
    {
      "client" : ...,

```



```

    "desc" : "Conn",
    "active" : true,
    "killPending" : false,
    "opid" : 195,
    "ns" : "admin.$cmd",
    "command" : {
      "currentOp" : 1,
      "$all" : 1
    },
    "op" : "command",
    "$db" : "admin",
    "secs_running" : 0,
    "microsecs_running" : NumberLong(68),
    "clientMetaData" : {
      "application" : {
        "name" : "MongoDB Shell"
      },
      "driver" : {
        ...
      },
      "os" : {
        ...
      }
    }
  },
  {
    "desc": "GARBAGE_COLLECTION",
    "garbageCollection": {
      "databaseName": "testdb",
      "collectionName": "testCollectionA"
    },
    "secs_running": 3,
    "microsecs_running": NumberLong(3123456)
  },
  {
    "desc": "GARBAGE_COLLECTION",
    "garbageCollection": {
      "databaseName": "testdb",
      "collectionName": "testCollectionB"
    },
    "secs_running": 4,
    "microsecs_running": NumberLong(4123456)
  }
],

```

```
"ok" : 1
}
```

Estes são valores válidos para o campo "desc":

- **INTERNAL** — tarefas internas do sistema, como a limpeza do cursor ou tarefas de limpeza obsoletas do usuário.
- **TTLMonitor** — thread de monitoramento Time to Live (TTL - vida útil). O status de execução é refletido no campo "active".
- **GARBAGE_COLLECTION** — thread do coletor de lixo interno.
- **CONN** — consulta do usuário.
- **CURSOR** — a operação é um cursor inativo esperando que o usuário chame o comando "getMore" para obter o próximo lote de resultados. Nesse estado, o cursor está consumindo memória, mas não está consumindo nenhuma computação.

A saída anterior também lista todas as consultas do usuário em execução no sistema. Cada consulta de usuário é executada no contexto de um banco de dados e uma coleção, e a união desses dois é chamada de namespace. O namespace de cada consulta do usuário está disponível no campo "ns".

Às vezes, você precisa listar todas as consultas de usuário em execução em um determinado namespace. Portanto, a saída anterior deve ser filtrada no campo "ns". Um exemplo de consulta para alcançar a saída para filtrar é o seguinte. A consulta lista todas as consultas de usuário em execução no momento no banco de dados "db" e na coleção "test" (ou seja, o namespace "db.test").

```
db.adminCommand({aggregate: 1,
  pipeline: [{$currentOp: {allUsers: true, idleConnections: true}},
    {$match: {ns: {$eq: "db.test"}}}],
  cursor: {}
});
```

Como usuário principal do sistema, você pode ver as consultas de todos os usuários e também todas as tarefas internas do sistema. Todos os outros usuários só podem ver suas respectivas consultas.

Se o número total de consultas e tarefas internas do sistema exceder o tamanho do lote padrão do cursor, o shell do mongo gerará automaticamente um objeto iterador 'it' para visualizar o resto dos resultados. Continue executando o comando 'it' até que todos os resultados sejam esgotados.

Como posso saber quando uma consulta está progredindo?

As consultas do usuário podem ficar lentas devido a um plano de execução de consulta pouco satisfatório ou ficar bloqueadas devido à contenção de recursos. Depurar essas consultas é um processo de várias etapas que pode exigir que a mesma etapa seja executada várias vezes.

A primeira etapa da depuração é listar todas as consultas que estão bloqueada ou de longa execução. A consulta a seguir lista todas as consultas de usuário que estão em execução por mais de 10 segundos ou que estão aguardando recursos.

```
db.adminCommand({aggregate: 1,
  pipeline: [{$currentOp: {}},
    {$match: {$or: [{secs_running: {$gt: 10}},
      {WaitState: {$exists: true}}]}]},
    {$project: {_id:0,
      opid: 1,
      secs_running: 1,
      WaitState: 1,
      blockedOn: 1,
      command: 1}}],
  cursor: {}
});
```

Repita a consulta anterior periodicamente para determinar se a lista de consultas muda e identificar as consultas bloqueadas ou de longa execução.

Se o documento de saída da consulta em questão tiver um campo `WaitState`, isso indica que a contenção de recursos é o motivo pelo qual a consulta está lenta ou bloqueada. A contenção de recursos pode ocorrer devido a E/S, tarefas internas do sistema ou outras consultas do usuário.

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
{
  "waitedMS" : NumberLong(0),
  "cursor" : {
    "firstBatch" : [
      {
        "opid" : 201,
        "command" : {
          "aggregate" : ...
        }
      }
    ]
  }
}
```

```
        "secs_running" : 208,
        "WaitState" : "IO"
      }
    ],
    "id" : NumberLong(0),
    "ns" : "admin.$cmd"
  },
  "ok" : 1
}
```

E/S poderá ser um gargalo se houver muitas consultas em diferentes coleções em execução simultaneamente na mesma instância ou se o tamanho da instância for muito pequeno para o conjunto de dados no qual a consulta está sendo executada. Se as consultas forem somente leitura, você poderá atenuar a situação anterior separando as consultas de cada coleção em réplicas separadas. Para atualizações simultâneas em diferentes coleções ou quando o tamanho da instância for muito pequeno para o conjunto de dados, é possível mitigar aumentando a instância.

Se a contenção de recursos ocorrer devido a outra consulta do usuário, o campo "blockedOn" no documento de saída terá o "opid" da consulta que está afetando essa consulta. Com o "opid" siga a cadeia de campos "WaitState" e "blockedOn" de todas as consultas para encontrar a consulta à frente da cadeia.

Se a tarefa à frente da cadeia for uma tarefa interna, a única mitigação nesse caso seria encerrar a consulta e executá-la novamente depois de algum tempo.

Veja a seguir um exemplo de saída em que a consulta de busca é bloqueada em um bloqueio de coleção que pertence a outra tarefa.

```
{
  "inprog" : [
    {
      "client" : "...",
      "desc" : "Conn",
      "active" : true,
      "killPending" : false,
      "opid" : 75,
      "ns" : "...",
      "command" : {
        "find" : "...",
        "filter" : {

        }
      }
    }
  ]
}
```

```

    },
    "op" : "query",
    "$db" : "test",
    "secs_running" : 9,
    "microsecs_running" : NumberLong(9449440),
    "threadId" : 24773,
    "clientMetaData" : {
      "application" : {
        "name" : "MongoDB Shell"
      },
      "driver" : {
        ...
      },
      "os" : {
        ...
      }
    },
    "WaitState" : "CollectionLock",
    "blockedOn" : "INTERNAL"
  },
  {
    "desc" : "INTERNAL"
  },
  {
    "client" : "...",
    ...
    "command" : {
      "currentOp" : 1
    },
    ...
  }
],
"ok" : 1
}

```

Se "WaitState" tiver valores "Latch", "SystemLock", "BufferLock", "BackgroundActivity" ou "Other", a origem da contenção de recursos serão as tarefas internas do sistema. Se a situação continuar por um longo período, a única atenuação será encerrar a consulta e executá-la novamente mais tarde.

Como determino por que um sistema fica lento repentinamente?

Veja a seguir alguns motivos comuns para uma desaceleração do sistema:

- Contenção excessiva de recursos entre consultas simultâneas
- O número de consultas simultâneas ativas aumentando ao longo do tempo
- Tarefas internas do sistema, como "GARBAGE_COLLECTION"

Para monitorar o uso do sistema ao longo do tempo, execute a seguinte consulta "currentOp" periodicamente e gere a saída dos resultados em um armazenamento externo. A consulta conta o número de consultas e operações em cada namespace no sistema. É possível analisar os resultados do uso do sistema para compreender a carga no sistema e tomar a medida apropriada.

```
db.adminCommand({aggregate: 1,
                  pipeline: [{$currentOp: {allUsers: true, idleConnections: true}},
                             {$group: {_id: {desc: "$desc", ns: "$ns", WaitState:
"$WaitState"}, count: {$sum: 1}}}],
                  cursor: {}
                  });
```

Essa consulta retorna um agregado de todas as consultas em execução em cada namespace e em todas as tarefas internas do sistema, e o número exclusivo de estados de espera, se houver, por namespace.

A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
{
  "waitedMS" : NumberLong(0),
  "cursor" : {
    "firstBatch" : [
      {
        "_id" : {
          "desc" : "Conn",
          "ns" : "db.test",
          "WaitState" : "CollectionLock"
        },
        "count" : 2
      },
      {
        "_id" : {
          "desc" : "Conn",
          "ns" : "admin.$cmd"
        },
        "count" : 1
      }
    ]
  }
}
```

```
    },
    {
      "_id" : {
        "desc" : "TTLMonitor"
      },
      "count" : 1
    }
  ],
  "id" : NumberLong(0),
  "ns" : "admin.$cmd"
},
"ok" : 1
}
```

Na saída anterior, duas consultas de usuário no namespace "db.test" estão bloqueadas no bloqueio da coleção: uma consulta no namespace "admin.\$cmd" e uma tarefa interna "TTLMonitor".

Se a saída indicar muitas consultas com estados de espera de bloqueio, consulte [Como faço para localizar e encerrar consultas bloqueadas ou de longa execução?](#)

Como determino a causa da alta utilização de CPU em uma ou mais instâncias de cluster?

As seções a seguir podem ajudá-lo a identificar a causa da alta utilização da CPU da instância. Os resultados podem variar dependendo da carga de trabalho.

- Para determinar por que uma instância está sendo executada lentamente de forma repentina, consulte [Como determino por que um sistema fica lento repentinamente?](#)
- Para identificar e encerrar consultas de longa execução em uma instância específica, consulte [Como faço para localizar e encerrar consultas bloqueadas ou de longa execução?](#)
- Para entender se uma consulta está progredindo, consulte [Como posso saber quando uma consulta está progredindo?](#)
- Para determinar por que uma consulta leva muito tempo para ser executada, consulte [Como posso ver um plano de consulta e otimizar uma consulta?](#)
- Para rastrear consultas demoradas ao longo do tempo, consulte [Definindo o perfil das operações do Amazon DocumentDB.](#)

Dependendo do motivo da alta utilização da CPU da instância, executar uma ou mais das ações a seguir pode ajudar.

- Se a instância primária apresentar alta utilização de CPU, mas as instâncias de réplica não, considere distribuir o tráfego de leitura entre réplicas por meio de configurações de preferência de leitura do cliente (por exemplo, `secondaryPreferred`). Para ter mais informações, consulte [Conectando-se ao Amazon DocumentDB como um conjunto de réplicas](#).

O uso de réplicas para leituras pode fazer melhor uso dos recursos do cluster, permitindo que a instância primária processe mais tráfego de gravação. As leituras de réplicas do são eventualmente consistentes.

- Se a alta utilização da CPU for resultado da carga de trabalho de gravação, alterar o tamanho das instâncias do cluster para um tipo de instância maior aumentará o número de núcleos de CPU disponíveis para atender à carga de trabalho. Para ter mais informações, consulte [Instâncias e Especificações da classe de instância](#).
- Se todas as instâncias de cluster exibirem alta utilização de CPU e a carga de trabalho estiver usando réplicas para leituras, adicionar mais réplicas ao cluster aumentará os recursos disponíveis para o tráfego de leitura. Para ter mais informações, consulte [Adicionando uma instância do Amazon DocumentDB a um cluster](#).

Como posso determinar os cursores abertos em uma instância?

Quando estiver conectado a uma instância do Amazon DocumentDB, você poderá usar o comando `db.runCommand("listCursors")` para listar os cursores abertos nessa instância. Há um limite de até 4.560 cursores ativos abertos a qualquer momento em uma determinada instância do Amazon DocumentDB, dependendo do tipo de instância. Em geral, recomendamos fechar os cursores que não estão mais em uso, porque os cursores utilizam os recursos em uma instância e têm um limite superior. Consulte [Cotas e limites do Amazon DocumentDB](#) para obter os limites específicos.

```
db.runCommand("listCursors")
```

Como determinar a versão atual do mecanismo do Amazon DocumentDB?

Para determinar a versão atual do mecanismo do Amazon DocumentDB, execute o seguinte comando.

```
db.runCommand({getEngineVersion: 1})
```


A saída dessa operação é semelhante ao seguinte (formato JSON).

```
{ "engineVersion" : "2.x.x", "ok" : 1 }
```

Note

A versão do mecanismo do Amazon DocumentDB 3.6 é 1.x.x e a versão do mecanismo do Amazon DocumentDB 4.0 é 2.x.x.

Como analiso o uso do índice e identifico índices não utilizados?

Para identificar os índices de uma determinada coleção, execute o seguinte comando:

```
db.collection.getIndexes()
```

Para analisar quantos índices estão sendo usados durante as operações realizadas nas coleções, os comandos `collStats` e `indexStats` podem ser usados. Para visualizar o número total de varreduras realizadas usando índices (varreduras de índices) em comparação com o número de varreduras realizadas sem um índice (varreduras de coleções), execute o seguinte comando:

```
db.collection.stats()
```

O resultado desse comando inclui os seguintes valores:

- **idxScans**: número de varreduras realizadas nessa coleção usando um índice.
- **collScans**: número de varreduras realizadas nessa coleção sem usar um índice. Essas digitalizações envolveriam a análise dos documentos da coleção, um de cada vez.
- **lastReset**: horário em que esses contadores foram redefinidos pela última vez. As estatísticas fornecidas por esse comando são redefinidas ao iniciar/interromper o cluster ou ao aumentar/reduzir a instância.

Um detalhamento de quanto cada índice é usado pode ser encontrado no resultado do comando a seguir. É uma prática recomendada identificar e remover regularmente índices não utilizados, a fim de melhorar o desempenho e reduzir custos, pois isso elimina computação, armazenamento e E/S desnecessários usados para manter os índices.

```
db.collection.aggregate([{$indexStats:{}}]).pretty()
```

O resultado desse comando fornece os seguintes valores para cada índice criado na coleção:

- **ops** - número de operações que usaram o índice. Se sua carga de trabalho estiver sendo executada por um tempo suficientemente longo e você estiver confiante de que ela está em um estado estável, um valor zero de ops indicaria que o índice não é usado.
- **numDocsRead**: número de documentos lidos durante as operações usando esse índice.
- **since** - tempo desde que o Amazon DocumentDB começou a coletar estatísticas sobre o uso do índice, que geralmente é o valor desde a última reinicialização ou ação de manutenção do banco de dados.
- **size** - tamanho desse índice em bytes.

O exemplo a seguir é um exemplo de saída da execução do comando acima:

```
{
  "name" : "_id_",
  "key" : {
    "_id" : 1
  },
  "host" : "example-host.com:12345",
  "size" : NumberLong(...),
  "accesses" : {
    "ops" : NumberLong(...),
    "docsRead" : NumberLong(...),
    "since" : ISODate("...")
  },
  "cacheStats" : {
    "blksRead" : NumberLong(...),
    "blksHit" : NumberLong(...),
    "hitRatio" : ...
  }
}
{
  "name" : "x_1",
  "key" : {
    "x" : 1
  },
  "host" : "example-host.com:12345",
  "size" : NumberLong(...),
```

```
"accesses" : {
  "ops" : NumberLong(...),
  "docsRead" : NumberLong(...),
  "since" : ISODate("...")
},
"cacheStats" : {
  "blksRead" : NumberLong(...),
  "blksHit" : NumberLong(...),
  "hitRatio" : ...
}
}
```

Para determinar o tamanho geral do índice para uma coleção, execute o seguinte comando:

```
db.collection.stats()
```

Para descartar um índice não utilizado, execute o seguinte comando:

```
db.collection.dropIndex("indexName")
```

Como identifico índices ausentes?

Você pode usar o [profiler do Amazon DocumentDB para registrar consultas lentas em log](#). Uma consulta que aparece repetidamente no log de consulta lenta pode indicar que um índice adicional é necessário para melhorar o desempenho dessa consulta.

Você pode identificar oportunidades para índices úteis procurando consultas de longa execução que tenham um ou mais estágios que executem pelo menos um estágio COLLSCAN, o que significa que o estágio de consulta tem que ler todos os documentos na coleção para fornecer uma resposta à consulta.

O exemplo a seguir mostra uma consulta em uma coleção de corridas de táxi que foi executada em uma coleção grande.

```
db.rides.count({"fare.totalAmount":{$gt:10.0}}))
```

Para executar este exemplo, a consulta tinha que realizar uma varredura na coleção (ou seja, ler todos os documentos da coleção), pois não há índice no campo `fare.totalAmount`. A saída do profiler do Amazon DocumentDB para essa consulta tem uma aparência semelhante à seguinte:

```
{
  ...
  "cursorExhausted": true,
  "nreturned": 0,
  "responseLength": 0,
  "protocol": "op_query",
  "millis": 300679,
  "planSummary": "COLLSCAN",
  "execStats": {
    "stage": "COLLSCAN",
    "nReturned": "0",
    "executionTimeMillisEstimate": "300678.042"
  },
  "client": "172.31.5.63:53878",
  "appName": "MongoDB Shell",
  "user": "example"
}
```

Para acelerar a consulta neste exemplo, convém criar um índice no `fare.totalAmount`, como mostrado abaixo.

```
db.rides.createIndex( {"fare.totalAmount": 1}, {background: true} )
```

Note

Os índices criados em primeiro plano (ou seja, se a opção `{background: true}` não foi fornecida ao criar o índice) usam um bloqueio de gravação exclusivo, o que impede que os aplicativos gravem dados na coleção até que a compilação do índice seja concluída. Esteja ciente desse possível impacto ao criar índices em clusters de produção. Ao criar índices, recomendamos a configuração `{background: true}`.

Em geral, convém criar índices em campos com cardinalidade alta (por exemplo, um grande número de valores exclusivos). Criar um índice em um campo com baixa cardinalidade pode resultar em um índice grande que não é usado. O otimizador de consulta do Amazon DocumentDB considera o tamanho geral da coleção e a seletividade dos índices ao criar um plano de consulta. Às vezes, você verá o processador de consultas selecionar um COLLSCAN mesmo quando um índice estiver presente. Isso acontece quando o processador de consultas estima que a utilização do índice não produzirá uma vantagem de desempenho sobre a varredura de toda a coleção. Se você quiser forçar

o processador de consultas a utilizar um índice específico, use o operador `hint()` como mostrado abaixo.

```
db.collection.find().hint("indexName")
```

Resumo de consultas úteis

As consultas a seguir podem ser úteis para monitorar o desempenho e a utilização de recursos no Amazon DocumentDB.

- Use o comando a seguir para visualizar estatísticas sobre uma coleção específica, incluindo contadores de operação, estatísticas de cache, estatísticas de acessos e estatísticas de tamanho:

```
db.collection.stats()
```

- Use o comando a seguir para visualizar estatísticas sobre cada índice criado em uma coleção, incluindo o tamanho do índice, estatísticas de cache específicas do índice e estatísticas de uso do índice:

```
db.collection.aggregate([{$indexStats: {}}]).pretty()
```

- Use a consulta a seguir para listar todas as atividades.

```
db.adminCommand({currentOp: 1, $all: 1});
```

- O código a seguir lista todas as consultas bloqueadas ou de longa execução.

```
db.adminCommand({aggregate: 1,
  pipeline: [{$currentOp: {}},
    {$match: {$or: [{$secs_running: {$gt: 10}},
      {WaitState: {$exists: true}}]}]},
  {$project: {_id: 0,
    opid: 1,
    secs_running: 1,
    WaitState: 1,
    blockedOn: 1,
    command: 1}}],
  cursor: {}
});
```

- O código a seguir encerra uma consulta.

```
db.adminCommand({killOp: 1, op: <opid of running or blocked query>});
```

- Use o código a seguir para obter uma visualização agregada do estado do sistema.

```
db.adminCommand({aggregate: 1,  
  pipeline: [{$currentOp: {allUsers: true, idleConnections: true}},  
    {$group: {_id: {desc: "$desc", ns: "$ns", WaitState:  
"$WaitState"}, count: {$sum: 1}}}],  
  cursor: {}  
});
```

Referência de API de gerenciamento de recursos, instâncias e clusters do Amazon DocumentDB

Esta seção descreve o cluster, a instância e as operações de gerenciamento de recursos para o Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB) que são acessíveis por meio de HTTP AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou SDK AWS. Você pode usar essas APIs para criar, excluir e modificar clusters e instâncias.

Important

Essas APIs são usadas apenas para gerenciar clusters, instâncias e recursos relacionados. Para obter informações sobre como se conectar a um cluster do Amazon DocumentDB em execução, consulte [Guia de conceitos básicos](#).

Tópicos

- [Ações](#)
- [Tipos de dados](#)
- [Erros comuns](#)
- [Parâmetros gerais](#)

Ações

As seguintes ações são apoiadas por Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility):

- [AddSourceIdentifierToSubscription](#)
- [AddTagsToResource](#)
- [ApplyPendingMaintenanceAction](#)
- [CopyDBClusterParameterGroup](#)
- [CopyDBClusterSnapshot](#)
- [CreateDBCluster](#)
- [CreateDBClusterParameterGroup](#)
- [CreateDBClusterSnapshot](#)

- [CreateDBInstance](#)
- [CreateDBSubnetGroup](#)
- [CreateEventSubscription](#)
- [CreateGlobalCluster](#)
- [DeleteDBCluster](#)
- [DeleteDBClusterParameterGroup](#)
- [DeleteDBClusterSnapshot](#)
- [DeleteDBInstance](#)
- [DeleteDBSubnetGroup](#)
- [DeleteEventSubscription](#)
- [DeleteGlobalCluster](#)
- [DescribeCertificates](#)
- [DescribeDBClusterParameterGroups](#)
- [DescribeDBClusterParameters](#)
- [DescribeDBClusters](#)
- [DescribeDBClusterSnapshotAttributes](#)
- [DescribeDBClusterSnapshots](#)
- [DescribeDBEngineVersions](#)
- [DescribeDBInstances](#)
- [DescribeDBSubnetGroups](#)
- [DescribeEngineDefaultClusterParameters](#)
- [DescribeEventCategories](#)
- [DescribeEvents](#)
- [DescribeEventSubscriptions](#)
- [DescribeGlobalClusters](#)
- [DescribeOrderableDBInstanceOptions](#)
- [DescribePendingMaintenanceActions](#)
- [FailoverDBCluster](#)
- [ListTagsForResource](#)
- [ModifyDBCluster](#)

- [ModifyDBClusterParameterGroup](#)
- [ModifyDBClusterSnapshotAttribute](#)
- [ModifyDBInstance](#)
- [ModifyDBSubnetGroup](#)
- [ModifyEventSubscription](#)
- [ModifyGlobalCluster](#)
- [RebootDBInstance](#)
- [RemoveFromGlobalCluster](#)
- [RemoveSourceIdentifierFromSubscription](#)
- [RemoveTagsFromResource](#)
- [ResetDBClusterParameterGroup](#)
- [RestoreDBClusterFromSnapshot](#)
- [RestoreDBClusterToPointInTime](#)
- [StartDBCluster](#)
- [StopDBCluster](#)

As seguintes ações são suportadas por Amazon DocumentDB Elastic Clusters:

- [CopyClusterSnapshot](#)
- [CreateCluster](#)
- [CreateClusterSnapshot](#)
- [DeleteCluster](#)
- [DeleteClusterSnapshot](#)
- [GetCluster](#)
- [GetClusterSnapshot](#)
- [ListClusters](#)
- [ListClusterSnapshots](#)
- [ListTagsForResource](#)
- [RestoreClusterFromSnapshot](#)
- [StartCluster](#)
- [StopCluster](#)

- [TagResource](#)
- [UntagResource](#)
- [UpdateCluster](#)

Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

As ações a seguir são compatíveis com Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility):

- [AddSourceIdentifierToSubscription](#)
- [AddTagsToResource](#)
- [ApplyPendingMaintenanceAction](#)
- [CopyDBClusterParameterGroup](#)
- [CopyDBClusterSnapshot](#)
- [CreateDBCluster](#)
- [CreateDBClusterParameterGroup](#)
- [CreateDBClusterSnapshot](#)
- [CreateDBInstance](#)
- [CreateDBSubnetGroup](#)
- [CreateEventSubscription](#)
- [CreateGlobalCluster](#)
- [DeleteDBCluster](#)
- [DeleteDBClusterParameterGroup](#)
- [DeleteDBClusterSnapshot](#)
- [DeleteDBInstance](#)
- [DeleteDBSubnetGroup](#)
- [DeleteEventSubscription](#)
- [DeleteGlobalCluster](#)
- [DescribeCertificates](#)
- [DescribeDBClusterParameterGroups](#)
- [DescribeDBClusterParameters](#)
- [DescribeDBClusters](#)
- [DescribeDBClusterSnapshotAttributes](#)

- [DescribeDBClusterSnapshots](#)
- [DescribeDBEngineVersions](#)
- [DescribeDBInstances](#)
- [DescribeDBSubnetGroups](#)
- [DescribeEngineDefaultClusterParameters](#)
- [DescribeEventCategories](#)
- [DescribeEvents](#)
- [DescribeEventSubscriptions](#)
- [DescribeGlobalClusters](#)
- [DescribeOrderableDBInstanceOptions](#)
- [DescribePendingMaintenanceActions](#)
- [FailoverDBCluster](#)
- [ListTagsForResource](#)
- [ModifyDBCluster](#)
- [ModifyDBClusterParameterGroup](#)
- [ModifyDBClusterSnapshotAttribute](#)
- [ModifyDBInstance](#)
- [ModifyDBSubnetGroup](#)
- [ModifyEventSubscription](#)
- [ModifyGlobalCluster](#)
- [RebootDBInstance](#)
- [RemoveFromGlobalCluster](#)
- [RemoveSourceIdentifierFromSubscription](#)
- [RemoveTagsFromResource](#)
- [ResetDBClusterParameterGroup](#)
- [RestoreDBClusterFromSnapshot](#)
- [RestoreDBClusterToPointInTime](#)
- [StartDBCluster](#)
- [StopDBCluster](#)

AddSourceIdentifierToSubscription

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Adiciona um identificador de origem a uma assinatura de notificações de eventos existente.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros comuns a todas as ações, consulte [Parâmetros Comuns](#).

SourceIdentifier

O identificador da origem do evento a ser adicionado:

- Se o tipo de origem for uma instância, um `DBInstanceIdentifier` deverá ser fornecido.
- Se o tipo de origem for um grupo de segurança, um `DBSecurityGroupName` deverá ser fornecido.
- Se o tipo de origem for um grupo de parâmetros, um `DBParameterGroupName` deverá ser fornecido.
- Se o tipo de origem for uma captura de tela, um `DBSnapshotIdentifier` deverá ser fornecido.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

SubscriptionName

O nome da assinatura de notificação de eventos Amazon DocumentDB a qual você deseja adicionar um identificador de origem.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

Elementos de Resposta

O elemento a seguir é retornado pelo serviço.

EventSubscription

Informações detalhadas sobre um evento em você se inscreveu.

Tipo: objeto [EventSubscription](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns a todas as ações, consulte [Erros comuns](#).

SourceNotFound

Não foi possível encontrar a origem solicitada.

Código de Status HTTP: 404

SubscriptionNotFound

O nome da assinatura não existe.

Código de Status HTTP: 404

Consulte Também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

AddTagsToResource

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Adiciona tags de metadados a um recurso do Amazon DocumentDB. Você pode usar essas tags com relatórios de alocação de custos para rastrear os custos associados aos recursos do Amazon DocumentDB ou em `Condition` uma declaração em AWS Identity and Access Management uma política (IAM) para o Amazon DocumentDB.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros que são comuns em todas as ações, consulte

[Parâmetros comuns](#).

ResourceName

O recurso do Amazon DocumentDB ao qual as tags são adicionadas. Esse valor é um nome do recurso da Amazon.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

Tags.Tag.N

As tags a serem atribuídas ao recurso do Amazon DocumentDB.

Tipo: matriz de objetos [Tag](#)

Obrigatório: Sim

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns que todas as ações retornam, consulte [Erros comuns](#).

DBClusterNotFoundFault

`DBClusterIdentifier` não se refere a um cluster existente.

Código de Status HTTP: 404

DBInstanceNotFound

`DBInstanceIdentifier` não se refere a uma instância existente.

Código de Status HTTP: 404

DBSnapshotNotFound

DBSnapshotIdentifier não se refere a um snapshot existente.

Código de Status HTTP: 404

Consulte Também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

ApplyPendingMaintenanceAction

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Aplica uma ação de manutenção pendente a um recurso (por exemplo, a uma instância do Amazon DocumentDB).

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros que são comuns em todas as ações, consulte [Parâmetros comuns](#).

ApplyAction

A ação de manutenção pendente a ser aplicada a esse recurso.

Valores válidos: `system-update`, `db-upgrade`

Tipo: `string`

Obrigatório: Sim

OptInType

Um valor que especifica o tipo de solicitação de inclusão ou desfaz uma solicitação de inclusão. Uma solicitação de inclusão do tipo `immediate` não pode ser desfeita.

Valores válidos:

- `immediate` – aplique a ação de manutenção imediatamente.
- `next-maintenance` – aplique a ação de manutenção durante a próxima janela de manutenção do recurso.
- `undo-opt-in` – Cancela todas as solicitações de inclusão `next-maintenance` existentes.

Tipo: `string`

Obrigatório: Sim

ResourceIdentifier

O nome de recurso da Amazon (ARN) do recurso ao qual a ação de manutenção pendente se aplica.

Tipo: `string`

Obrigatório: Sim

Elementos de Resposta

O elemento a seguir é retornado pelo serviço.

ResourcePendingMaintenanceActions

Representa o resultado de [ApplyPendingMaintenanceAction](#).

Tipo: objeto [ResourcePendingMaintenanceActions](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns a todas as ações, consulte [Erros comuns](#).

InvalidDBClusterStateFault

O cluster não está em um estado válido.

Código de Status HTTP: 400

InvalidDBInstanceState

A instância especificada não está no estado disponível.

Código de Status HTTP: 400

ResourceNotFoundFault

O ID do recurso especificado não foi encontrado.

Código de Status HTTP: 404

Consulte Também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)

- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

CopyDBClusterParameterGroup

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Copia o grupo de parâmetros de cluster especificado.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros que são comuns em todas as ações, consulte

[Parâmetros comuns](#).

SourceDBClusterParameterGroupIdentifier

O identificador ou o nome do recurso da Amazon (ARN) do grupo de parâmetros de cluster de origem.

Restrições:

- É necessário especificar um grupo de parâmetros de cluster válido.
- Se o grupo de parâmetros do cluster de origem estiver no Região da AWS mesmo da cópia, especifique um identificador de grupo de parâmetros válido; por exemplo, `my-db-cluster-param-group`, ou um ARN válido.
- Se o grupo de parâmetros de origem estiver em um local Região da AWS diferente da cópia, especifique um ARN de grupo de parâmetros de cluster válido; por exemplo, `arn:aws:rds:us-east-1:123456789012:sample-cluster:sample-parameter-group`

Tipo: string

Obrigatório: Sim

TargetDBClusterParameterGroupDescription

Uma descrição do grupo de parâmetros de cluster copiado.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

TargetDBClusterParameterGroupIdentifier

O identificador do grupo de parâmetros de cluster copiado.

Restrições:

- Não pode ser nulo, vazio ou estar em branco.
- Deve conter de 1 a 255 caracteres, incluindo letras, números ou hífens.
- O primeiro caractere deve ser uma letra.
- Não podem terminar com um hífen ou conter dois hífens consecutivos.

Exemplo: `my-cluster-param-group1`

Tipo: String

Obrigatório: Sim

Tags.Tag.N

As tags a serem atribuídas ao grupo de parâmetros.

Tipo: matriz de objetos [Tag](#)

Obrigatório: não

Elementos de Resposta

O elemento a seguir é retornado pelo serviço.

DBClusterParameterGroup

Informações detalhadas sobre o grupo de parâmetros de cluster.

Tipo: objeto [DBClusterParameterGroup](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns a todas as ações, consulte [Erros comuns](#).

DBParameterGroupAlreadyExists

Já existe um grupo de parâmetros com o mesmo nome.

Código de Status HTTP: 400

DBParameterGroupNotFound

DBParameterGroupName não se refere a um grupo de parâmetros existente.

Código de Status HTTP: 404

DBParameterGroupQuotaExceeded

Esta solicitação faria com que você excedesse o número permitido de grupos de parâmetros.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

CopyDBClusterSnapshot

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Copia um snapshot de um cluster.

Para copiar um snapshot de um snapshot manual do cluster de banco de dados compartilhado, `SourceDBClusterSnapshotIdentifier` deve ser o nome do recurso da Amazon (ARN) do snapshot do cluster compartilhado. Só é possível copiar um snapshot de cluster de banco de dados compartilhado, criptografado ou não, na mesma Região da AWS.

Para cancelar uma operação de cópia depois que ela estiver em andamento, exclua o snapshot do cluster de banco de dados de destino identificado por `TargetDBClusterSnapshotIdentifier` enquanto ele estiver no status cópia.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros que são comuns em todas as ações, consulte

[Parâmetros comuns](#).

`SourceDBClusterSnapshotIdentifier`

O identificador do snapshot de cluster a ser copiado. Esse parâmetro não diferencia maiúsculas de minúsculas.

Restrições:

- É necessário especificar um snapshot de sistema válido no estado disponível.
- Se o instantâneo de origem estiver Região da AWS igual ao da cópia, especifique um identificador de instantâneo válido.
- Se o instantâneo de origem estiver em um local Região da AWS diferente da cópia, especifique um ARN de instantâneo de cluster válido.

Exemplo: `my-cluster-snapshot1`

Tipo: String

Obrigatório: Sim

`TargetDBClusterSnapshotIdentifier`

O identificador do novo snapshot de cluster a ser criado a partir do snapshot de cluster de origem. Esse parâmetro não diferencia maiúsculas de minúsculas.

Restrições:

- Deve conter de 1 a 63 caracteres, incluindo letras, números ou hífens.
- O primeiro caractere deve ser uma letra.
- Não podem terminar com um hífen ou conter dois hífens consecutivos.

Exemplo: `my-cluster-snapshot2`

Tipo: String

Obrigatório: Sim

CopyTags

Defina como `true` para copiar todas as tags do snapshot do cluster de origem no snapshot do cluster do cluster de destino. Caso contrário, `false`. O padrão é `false`.

Tipo: booleano

Obrigatório: não

KmsKeyId

O ID da AWS KMS chave para um snapshot de cluster criptografado. O ID da AWS KMS chave é o Amazon Resource Name (ARN), o identificador da AWS KMS chave ou o alias da AWS KMS chave de criptografia. AWS KMS

Se você copiar um snapshot de cluster criptografado do seu Conta da AWS, poderá especificar um valor para `KmsKeyId` criptografar a cópia com uma nova chave de AWS KMS criptografia. Se você não especificar um valor para `KmsKeyId`, a cópia do snapshot do cluster será criptografada com a mesma AWS KMS chave do snapshot do cluster de origem.

Se você copiar um snapshot de cluster criptografado compartilhado de outro Conta da AWS, deverá especificar um valor para `KmsKeyId`.

Para copiar um snapshot de cluster criptografado para outro Região da AWS, `KmsKeyId` defina a ID de AWS KMS chave que você deseja usar para criptografar a cópia do snapshot de cluster na região de destino. AWS KMS as chaves de criptografia são específicas Região da AWS daquelas em que foram criadas, e você não pode usar chaves de criptografia uma Região da AWS na outra Região da AWS.

Se você copiar um snapshot de cluster não criptografado e especificar um valor para o parâmetro `KmsKeyId`, um erro será retornado.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

PreSignedUrl

O URL que contém uma solicitação assinada do Signature versão 4 para a ação da CopyDBClusterSnapshot API no Região da AWS que contém o instantâneo do cluster de origem a ser copiado. Você deve usar o parâmetro PreSignedUrl ao copiar um snapshot de cluster de outro Região da AWS.

Se você estiver usando uma ferramenta AWS SDK ou a AWS CLI, poderá especificar SourceRegion (ou --source-region para a AWS CLI) em vez de especificar manualmente PreSignedUrl. A especificação SourceRegion gera automaticamente um URL pré-assinado que é uma solicitação válida para a operação que pode ser executada na Região da AWS de origem.

O URL pré-assinado deve ser uma solicitação válida para a ação da CopyDBClusterSnapshot API que pode ser executada na fonte Região da AWS que contém o instantâneo do cluster a ser copiado. A solicitação de URL pré-assinada deve conter os seguintes valores de parâmetros:

- SourceRegion - O ID da região que contém o instantâneo a ser copiado.
- SourceDBClusterSnapshotIdentifier - O identificador do snapshot do cluster criptografado a ser copiado. Esse identificador deve estar no formato de nome do recurso da Amazon (ARN) da Região da AWS de origem. Por exemplo, se você estiver copiando um snapshot de cluster criptografado da região us-east-1 Região da AWS, seu SourceDBClusterSnapshotIdentifier se parecerá com o seguinte exemplo: arn:aws:rds:us-east-1:12345678012:sample-cluster:sample-cluster-snapshot.
- TargetDBClusterSnapshotIdentifier - o identificador para o novo snapshot de cluster de cluster a ser criado. Esse parâmetro não diferencia maiúsculas de minúsculas.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

Tags.Tag.N

As tags a serem atribuídas ao snapshot do cluster.

Tipo: matriz de objetos [Tag](#)

Obrigatório: não

Elementos de Resposta

O elemento a seguir é retornado pelo serviço.

DBClusterSnapshot

Informações detalhadas sobre um snapshot de cluster.

Tipo: objeto [DBClusterSnapshot](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns a todas as ações, consulte [Erros comuns](#).

DBClusterSnapshotAlreadyExistsFault

O usuário já tem um snapshot de cluster com o identificador determinado.

Código de Status HTTP: 400

DBClusterSnapshotNotFoundFault

`DBClusterSnapshotIdentifier` não se refere a um snapshot de cluster existente.

Código de Status HTTP: 404

InvalidDBClusterSnapshotStateFault

O valor fornecido não é um estado de snapshot de cluster válido.

Código de Status HTTP: 400

InvalidDBClusterStateFault

O cluster não está em um estado válido.

Código de Status HTTP: 400

KMSKeyNotAccessibleFault

Ocorreu um erro ao acessar uma AWS KMS chave.

Código de Status HTTP: 400

SnapshotQuotaExceeded

A solicitação faria com que você excedesse o número de snapshots permitidos.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

CreateDBCluster

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Cria um novo cluster do Amazon DocumentDB.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros que são comuns a todas as ações, consulte [Parâmetros comuns](#).

DBClusterIdentifier

O identificador do cluster. Este parâmetro é armazenado como uma string com letras minúsculas.

Restrições:

- Deve conter de 1 a 63 caracteres, incluindo letras, números ou hífens.
- O primeiro caractere deve ser uma letra.
- Não podem terminar com um hífen ou conter dois hífens consecutivos.

Exemplo: `my-cluster`

Tipo: String

Obrigatório: Sim

Engine

O nome do mecanismo de banco de dados a ser usado para esse cluster.

Valores válidos: `docdb`

Tipo: string

Obrigatório: Sim

AvailabilityZones. AvailabilityZoneN.

Uma lista de zonas de disponibilidade do Amazon EC2 nas quais as instâncias no cluster podem ser criadas.

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: não

BackupRetentionPeriod

O número de dias durante os quais os backups automatizados são retidos. Você deve especificar o valor mínimo de 1.

Padrão: 1

Restrições:

- Deve ser um valor de 1 a 35.

Tipo: inteiro

Obrigatório: não

DBClusterParameterGroupName

O nome do grupo de parâmetros do cluster a ser associado a esse cluster.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

DBSubnetGroupName

Um grupo de sub-redes a ser associado a esse cluster.

Restrições: deve corresponder ao nome de um DBSubnetGroup existente. Não deve ser padrão.

Exemplo: mySubnetgroup

Tipo: String

Obrigatório: não

DeletionProtection

Especifica se esse cluster pode ser excluído. Se DeletionProtection estiver ativado, o cluster não pode ser excluído, a menos que seja modificado e DeletionProtection esteja desabilitado. DeletionProtection protege clusters contra exclusão acidental.

Tipo: booleano

Obrigatório: não

EnableCloudwatchLogsExports.Membro.

Uma lista de tipos de log que precisam ser habilitados para exportação para o Amazon CloudWatch Logs. Você pode habilitar logs de auditoria ou logs de profiler. Para obter mais informações, consulte [Realização de auditoria nos eventos do Amazon DocumentDB](#) e [Criação de perfil das operações do Amazon DocumentDB](#).

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: não

EngineVersion

O número da versão do mecanismo de banco de dados a ser usado. A `--engine-version` assumirá como padrão a versão mais recente do mecanismo principal. Para workloads de produção, recomendamos declarar explicitamente esse parâmetro com a versão do mecanismo principal pretendida.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

GlobalClusterIdentifier

O identificador de cluster do novo cluster de banco de dados global.

Tipo: string

Restrições de tamanho: tamanho mínimo 1. Comprimento máximo de 255.

Padrão: `[A-Za-z][0-9A-Za-z-:._]*`

Obrigatório: não

KmsKeyId

O identificador de AWS KMS chave para um cluster criptografado.

O identificador da AWS KMS chave é o Amazon Resource Name (ARN) da chave de AWS KMS criptografia. Se você estiver criando um cluster usando o mesmo Conta da AWS que possui a chave de AWS KMS criptografia usada para criptografar o novo cluster, você pode usar o alias da AWS KMS chave em vez do ARN da chave de criptografia. AWS KMS

Se uma chave de criptografia não for especificada em `KmsKeyId`:

- Se o parâmetro `StorageEncrypted` for `true`, o Amazon DocumentDB usará a chave de criptografia padrão.

AWS KMS cria a chave de criptografia padrão para o seu Conta da AWS. Conta da AWS A sua tem uma chave de criptografia padrão diferente para cada uma Regiões da AWS.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

MasterUsername

O nome do usuário mestre do cluster.

Restrições:

- Deve ter de 1 a 63 letras ou números.
- O primeiro caractere deve ser uma letra.
- Não pode ser uma palavra reservada para o mecanismo de banco de dados escolhido.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

MasterUserPassword

A senha para o usuário do banco de dados principal. Ela pode conter qualquer caractere ASCII imprimível, exceto barra (/), aspas duplas (") ou arroba ("@").

Restrições: deve conter de 8 a 100 caracteres.

Tipo: String

Obrigatório: não

Port

O número de porta em que as instâncias no cluster de banco de dados aceitam conexões.

Tipo: inteiro

Obrigatório: não

PreferredBackupWindow

O intervalo de tempo diário durante o qual os backups automatizados serão criados se eles forem habilitados com o parâmetro `BackupRetentionPeriod`.

O padrão é uma janela de 30 minutos selecionada aleatoriamente a partir de um bloco de 8 horas para cada uma. Região da AWS

Restrições:

- Deve estar no formato hh24:mi-hh24:mi.
- Deve estar expresso no Tempo Universal Coordenado (UTC).
- Não pode entrar em conflito com a janela de manutenção preferencial.
- Deve ser, pelo menos, 30 minutos.

Tipo: sequência

Obrigatório: Não

PreferredMaintenanceWindow

O intervalo de tempo semanal durante o qual a manutenção do sistema pode ocorrer, no Tempo Universal Coordenado (UTC).

Formato: ddd:hh24:mi-ddd:hh24:mi

O padrão é uma janela de 30 minutos selecionada aleatoriamente a partir de um bloco de 8 horas para cada uma Região da AWS, ocorrendo em um dia aleatório da semana.

Dias válidos: Seg, Ter, Qua, Qui, Sex, Sáb, Dom

Restrições: janela mínima de 30 minutos.

Tipo: String

Obrigatório: não

PreSignedUrl

Sem suporte no momento.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

StorageEncrypted

Especifica se o cluster é criptografado.

Tipo: booleano

Obrigatório: não

StorageType

O tipo de armazenamento a ser associado ao cluster de banco de dados.

Para obter informações sobre os tipos de armazenamento para clusters do Amazon DocumentDB, consulte Configurações de armazenamento em cluster no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

Valores válidos para o tipo de armazenamento - `standard` | `iopt1`

O valor padrão é `standard` .

Note

Quando você cria um cluster de banco de dados DocumentDB com o tipo de armazenamento definido como `iopt1`, o tipo de armazenamento é retornado na resposta. O tipo de armazenamento não é retornado quando você o define como `standard`.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

Tags.Tag.N

As tags a serem atribuídas ao cluster.

Tipo: matriz de objetos [Tag](#)

Obrigatório: não

VpcSecurityGroupIds. VpcSecurityGroupIdN.

Uma lista de grupos de segurança da VPC do EC2 a serem associados a esse cluster.

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: Não

Elementos de Resposta

O elemento a seguir é retornado pelo serviço.

DBCluster

Informações detalhadas sobre um cluster.

Tipo: objeto [DBCluster](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros que são comuns a todas as ações, consulte [Erros comuns](#).

DBClusterAlreadyExistsFault

Você já tem um cluster com o identificador determinado.

Código de status HTTP: 400

DBClusterNotFoundFault

`DBClusterIdentifier` não se refere a um cluster existente.

Código de Status HTTP: 404

DBClusterParameterGroupNotFound

`DBClusterParameterGroupName` não se refere a um grupo de parâmetros de cluster existente.

Código de Status HTTP: 404

DBClusterQuotaExceededFault

O cluster não pode ser criado porque você atingiu a cota máxima permitida de clusters.

Código de Status HTTP: 403

DBInstanceNotFound

`DBInstanceIdentifier` não se refere a uma instância existente.

Código de Status HTTP: 404

DBSubnetGroupDoesNotCoverEnoughAZs

As sub-redes no grupo de sub-redes de banco de dados devem abranger pelo menos duas zonas de disponibilidade, a menos que haja apenas uma zona de disponibilidade.

Código de Status HTTP: 400

DBSubnetGroupNotFoundFault

`DBSubnetGroupName` não se refere a um grupo de sub-redes existente.

Código de Status HTTP: 404

GlobalClusterNotFoundFault

`GlobalClusterIdentifier` não se refere a um cluster global existente.

Código de Status HTTP: 404

InsufficientStorageClusterCapacity

Não há armazenamento suficiente disponível para a ação atual. Você pode resolver esse erro atualizando seu grupo de sub-redes para usar outras zonas de disponibilidade que tenham mais espaço de armazenamento disponível.

Código de Status HTTP: 400

InvalidDBClusterStateFault

O cluster não está em um estado válido.

Código de Status HTTP: 400

InvalidDBInstanceState

A instância especificada não está no estado disponível.

Código de Status HTTP: 400

InvalidDBSubnetGroupStateFault

O grupo de sub-redes não pode ser excluído porque está em uso.

Código de Status HTTP: 400

InvalidGlobalClusterStateFault

A operação solicitada não pode ser executada enquanto o cluster estiver nesse estado.

Código de Status HTTP: 400

InvalidSubnet

A sub-rede solicitada é inválida ou foram solicitadas várias sub-redes que não estão em uma nuvem privada virtual (VPC) comum.

Código de status HTTP: 400

InvalidVPCNetworkStateFault

O grupo de sub-rede não cobre todas as zonas de disponibilidade depois de ter sido criado devido às alterações feitas.

Código de Status HTTP: 400

KMSKeyNotAccessibleFault

Ocorreu um erro ao acessar uma AWS KMS chave.

Código de Status HTTP: 400

StorageQuotaExceeded

A solicitação faria com que você excedesse a quantidade permitida de armazenamento disponível em todas as instâncias.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

CreateDBClusterParameterGroup

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Cria um novo grupo de parâmetros de cluster.

Os parâmetros em um grupo de parâmetros do cluster aplicam-se a todas as instâncias em um cluster.

Um grupo de parâmetros de cluster é inicialmente criado com os parâmetros padrão para o mecanismo de banco de dados usado pelas instâncias no cluster. No Amazon DocumentDB, você não pode fazer modificações diretamente no grupo de parâmetros do cluster `default.docdb3.6`. Se o seu cluster do Amazon DocumentDB estiver usando o grupo de parâmetros padrão do cluster e você quiser modificar um valor nele, deverá primeiro [criar um novo grupo de parâmetros](#) ou [copiar um grupo de parâmetros existente](#), modificá-lo e, em seguida, aplicar o grupo de parâmetros modificado ao seu cluster. Para que o novo grupo de parâmetros do cluster e as configurações entrem em vigor, você deverá reiniciar as instâncias de banco de dados no cluster sem failover. Para obter mais informações, consulte [Modificar grupos de parâmetros do cluster do Amazon DocumentDB](#).

Parâmetros da solicitação


Para obter informações sobre os parâmetros comuns a todas as ações, consulte [Parâmetros Comuns](#).

`DBClusterParameterGroupName`

O nome do grupo de parâmetros de cluster.

Restrições:

- Não deve corresponder ao nome de um `DBClusterParameterGroup` existente.

 Note

Esse valor é armazenado como uma string em minúsculas.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

DBParameterGroupFamily

O nome da família de grupos de parâmetros de cluster.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

Description

A descrição do grupo de parâmetros de cluster.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

Tags.Tag.N

As tags a serem atribuídas ao grupo de parâmetros do cluster.

Tipo: matriz de objetos [Tag](#)

Obrigatório: não

Elementos de Resposta

O elemento a seguir é retornado pelo serviço.

DBClusterParameterGroup

Informações detalhadas sobre o grupo de parâmetros de cluster.

Tipo: objeto [DBClusterParameterGroup](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns a todas as ações, consulte [Erros comuns](#).

DBParameterGroupAlreadyExists

Já existe um grupo de parâmetros com o mesmo nome.

Código de Status HTTP: 400

DBParameterGroupQuotaExceeded

Esta solicitação faria com que você excedesse o número permitido de grupos de parâmetros.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

CreateDBClusterSnapshot

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Cria um instantâneo de um cluster.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros comuns que todas as ações utilizam, consulte [Parâmetros comuns](#).

DBClusterIdentifier

O identificador do cluster para o qual criar um instantâneo. Esse parâmetro não diferencia maiúsculas de minúsculas.

Restrições:

- Deve corresponder ao identificador de um `DBCluster` existente.

Exemplo: `my-cluster`

Tipo: String

Obrigatório: Sim

DBClusterSnapshotIdentifier

O identificador do instantâneo do cluster. Este parâmetro é armazenado como uma string com letras minúsculas.

Restrições:

- Deve conter de 1 a 63 caracteres, incluindo letras, números ou hífens.
- O primeiro caractere deve ser uma letra.
- Não podem terminar com um hífen ou conter dois hífens consecutivos.

Exemplo: `my-cluster-snapshot1`

Tipo: String

Obrigatório: Sim

Tags.Tag.N

As tags a serem atribuídas ao snapshot do cluster.

Tipo: matriz de objetos [Tag](#)

Obrigatório: não

Elementos de Resposta

O elemento a seguir é retornado pelo serviço.

DBClusterSnapshot

Informações detalhadas sobre um snapshot de cluster.

Tipo: objeto [DBClusterSnapshot](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns que todas as ações retornam, consulte [Erros comuns](#).

DBClusterNotFoundFault

`DBClusterIdentifier` não se refere a um cluster existente.

Código de Status HTTP: 404

DBClusterSnapshotAlreadyExistsFault

O usuário já tem um snapshot de cluster com o identificador determinado.

Código de Status HTTP: 400

InvalidDBClusterSnapshotStateFault

O valor fornecido não é um estado de snapshot de cluster válido.

Código de Status HTTP: 400

InvalidDBClusterStateFault

O cluster não está em um estado válido.

Código de Status HTTP: 400

SnapshotQuotaExceeded

A solicitação faria com que você excedesse o número de snapshots permitidos.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

CreateDBInstance

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Cria uma nova instância de banco de dados.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros que são comuns em todas as ações, consulte [Parâmetros comuns](#).

DBClusterIdentifier

O identificador do cluster ao qual a instância pertencerá.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

DBInstanceClass

A capacidade de computação e memória da instância. Por exemplo, `db.r5.large`.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

DBInstanceIdentifier

O identificador da instância. Este parâmetro é armazenado como uma string com letras minúsculas.

Restrições:

- Deve conter de 1 a 63 caracteres, incluindo letras, números ou hífens.
- O primeiro caractere deve ser uma letra.
- Não podem terminar com um hífen ou conter dois hífens consecutivos.

Exemplo: `mydbinstance`

Tipo: String

Obrigatório: Sim

Engine

O nome do mecanismo de banco de dados a ser usado para essa instância.

Valor válido: docdb

Tipo: string

Obrigatório: Sim

AutoMinorVersionUpgrade

Esse parâmetro não é aplicável ao Amazon DocumentDB. O Amazon DocumentDB não faz upgrades de versão secundários, independentemente do valor definido.

Padrão: false

Tipo: Booleano

Obrigatório: não

AvailabilityZone

A zona de disponibilidade do Amazon EC2 na qual a instância é criada.

Padrão: uma zona de disponibilidade aleatória escolhida pelo sistema no endpoint. Região da AWS

Exemplo: us-east-1d

Tipo: String

Obrigatório: não

CACertificateIdentifier

O identificador do certificado CA a ser usado para o certificado do servidor da instância de banco de dados.

Para obter mais informações, consulte [Atualização dos certificados TLS do Amazon DocumentDB](#) e [Criptografia de dados em trânsito](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

CopyTagsToSnapshot

Um valor que indica se as tags devem ser copiadas da instância DB nas capturas de tela da mesma. Por padrão, as tags não são copiadas.

Tipo: Booleano

Obrigatório: não

EnablePerformanceInsights

Um valor que indica se deve ser ativado o Performance Insights para a instância de BD. Para obter mais informações, consulte [Usando insights de desempenho da Amazon](#).

Tipo: Booleano

Obrigatório: não

PerformanceInsightsKMSKeyId

O identificador AWS KMS chave para criptografia dos dados do Performance Insights.

O identificador da AWS KMS chave é o ARN da chave, o ID da chave, o ARN do alias ou o nome do alias da chave KMS.

Se você não especificar um valor para o PerformanceInsights KMSKeyId, o Amazon DocumentDB usará sua chave KMS padrão. Há uma chave KMS padrão para sua conta do Amazon Web Services. Sua conta do Amazon Web Services tem uma chave KMS padrão diferente para cada região do Amazon Web Services.

Tipo: String

Obrigatório: não

PreferredMaintenanceWindow

O intervalo de tempo em cada semana durante o qual ocorre a manutenção do sistema, no Tempo Universal Coordenado (UTC).

Formato: ddd:hh24:mi-ddd:hh24:mi

O padrão é uma janela de 30 minutos selecionada aleatoriamente a partir de um bloco de 8 horas para cada uma Região da AWS, ocorrendo em um dia aleatório da semana.

Dias válidos: Seg, Ter, Qua, Qui, Sex, Sáb, Dom

Restrições: janela mínima de 30 minutos.

Tipo: String

Obrigatório: Não

PromotionTier

Um valor que especifica a ordem em que uma réplica do Amazon DocumentDB é promovida para a instância primária após uma falha da instância primária existente.

Padrão: 1

Valores válidos: 0 a 15

Tipo: Inteiro

Obrigatório: não

Tags.Tag.N

As tags a serem atribuídas à instância. Você pode atribuir até 10 tags a uma instância.

Tipo: matriz de objetos [Tag](#)

Obrigatório: não

Elementos de Resposta

O elemento a seguir é retornado pelo serviço.

DBInstance

Informações detalhadas sobre uma instância.

Tipo: objeto [DBInstance](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns que todas as ações retornam, consulte [Erros comuns](#).

AuthorizationNotFound

O IP CIDR ou o grupo de segurança do Amazon EC2 especificado não está autorizado para o grupo de segurança especificado.

O Amazon DocumentDB também pode não estar autorizado a executar as ações necessárias em seu nome usando o IAM.

Código de Status HTTP: 404

`DBClusterNotFoundFault`

`DBClusterIdentifier` não se refere a um cluster existente.

Código de Status HTTP: 404

`DBInstanceAlreadyExists`

Você já tem uma instância com o identificador informado.

Código de Status HTTP: 400

`DBParameterGroupNotFound`

`DBParameterGroupName` não se refere a um grupo de parâmetros existente.

Código de Status HTTP: 404

`DBSecurityGroupNotFound`

`DBSecurityGroupName` não se refere a um grupo de segurança existente.

Código de Status HTTP: 404

`DBSubnetGroupDoesNotCoverEnoughAZs`

As sub-redes no grupo de sub-redes de banco de dados devem abranger pelo menos duas zonas de disponibilidade, a menos que haja apenas uma zona de disponibilidade.

Código de Status HTTP: 400

`DBSubnetGroupNotFoundFault`

`DBSubnetGroupName` não se refere a um grupo de sub-redes existente.

Código de Status HTTP: 404

`InstanceQuotaExceeded`

A solicitação faria com que você excedesse o número de instâncias permitidas.

Código de Status HTTP: 400

InsufficientDBInstanceCapacity

A classe de instância especificada não está disponível na Zona de Disponibilidade especificada.

Código de Status HTTP: 400

InvalidDBClusterStateFault

O cluster não está em um estado válido.

Código de Status HTTP: 400

InvalidSubnet

A sub-rede solicitada é inválida ou foram solicitadas várias sub-redes que não estão em uma nuvem privada virtual (VPC) comum.

Código de status HTTP: 400

InvalidVPCNetworkStateFault

O grupo de sub-rede não cobre todas as zonas de disponibilidade depois de ter sido criado devido às alterações feitas.

Código de Status HTTP: 400

KMSKeyNotAccessibleFault

Ocorreu um erro ao acessar uma AWS KMS chave.

Código de Status HTTP: 400

StorageQuotaExceeded

A solicitação faria com que você excedesse a quantidade permitida de armazenamento disponível em todas as instâncias.

Código de Status HTTP: 400

StorageTypeNotSupported

O armazenamento do `StorageType` especificado não pode ser associado à instância do banco de dados.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

CreateDBSubnetGroup

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Os grupos de sub-redes de banco de dados devem conter pelo menos uma sub-rede em pelo menos duas zonas de disponibilidade no Região da AWS.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros que são comuns em todas as ações, consulte [Parâmetros comuns](#).

DBSubnetGroupDescription

A descrição do grupo de sub-redes.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

DBSubnetGroupName

O nome do grupo de sub-redes. Esse valor é armazenado como uma string em minúsculas.

Restrições: deve conter não mais do que 255 letras, números, pontos, sublinhados, espaços ou hífen. Não deve ser padrão.

Exemplo: mySubnetgroup

Tipo: String

Obrigatório: Sim

SubnetIds. SubnetIdentifierN.

Os IDs de sub-redes do Amazon EC2 para o grupo de sub-redes.

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: Sim

Tags.Tag.N

As tags a serem atribuídas ao grupo de sub-redes.

Tipo: matriz de objetos [Tag](#)

Obrigatório: não

Elementos de Resposta

O elemento a seguir é retornado pelo serviço.

DBSubnetGroup

Informações detalhadas sobre um grupo de sub-redes.

Tipo: objeto [DBSubnetGroup](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns a todas as ações, consulte [Erros comuns](#).

DBSubnetGroupAlreadyExists

DBSubnetGroupName já está sendo usado por um grupo de sub-redes existente.

Código de Status HTTP: 400

DBSubnetGroupDoesNotCoverEnoughAZs

As sub-redes no grupo de sub-redes de banco de dados devem abranger pelo menos duas zonas de disponibilidade, a menos que haja apenas uma zona de disponibilidade.

Código de Status HTTP: 400

DBSubnetGroupQuotaExceeded

A solicitação faria com que o usuário excedesse o número permitido de grupos de sub-redes.

Código de Status HTTP: 400

DBSubnetQuotaExceededFault

A solicitação faria com que o usuário excedesse o número permitido de sub-redes em um grupo de sub-redes.

Código de Status HTTP: 400

InvalidSubnet

A sub-rede solicitada é inválida ou foram solicitadas várias sub-redes que não estão em uma nuvem privada virtual (VPC) comum.

Código de status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

CreateEventSubscription

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Cria uma assinatura de notificação de evento do Amazon DocumentDB. Essa ação exige um ARN (nome de recurso da Amazon) de tópico criado pelo console do Amazon DocumentDB, pelo console do SNS ou pela API do SNS. Para obter um ARN com o SNS, crie um tópico no Amazon SNS e assine o ao tópico. O ARN é exibido no console do Amazon SNS.

Você pode especificar o tipo de origem (`SourceType`) sobre o qual deseja ser notificado. Você também pode fornecer uma lista das fontes do Amazon DocumentDB (`SourceIds`) que acionam os eventos, e você pode fornecer uma lista de categorias de eventos (`EventCategories`) para eventos sobre os quais você deseja ser notificado. Por exemplo, é possível especificar `SourceType = db-instance`, `SourceIds = mydbinstance1, mydbinstance2` e `EventCategories = Availability, Backup`.

Se você especificar o `SourceType` e `SourceIds` (como `SourceType = db-instance` e `SourceIdentifier = myDBInstance1`), você será notificado de todos os eventos `db-instance` da fonte especificada. Se você especificar um `SourceType`, mas não especificar uma `SourceIdentifier`, você receberá um aviso dos eventos desse tipo de origem para todas as suas origens do Amazon DocumentDB. Se você não especificar o `SourceType` ou o `SourceIdentifier`, você receberá notificações de eventos gerados de todas as origens do Amazon DocumentDB que pertencem à sua conta de cliente.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros que são comuns em todas as ações, consulte [Parâmetros comuns](#).

SnsTopicArn

O Amazon Resource Name (ARN) do tópico do SNS criado para notificação de eventos. O Amazon SNS cria o SNS quando você cria um tópico e o assina.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

SubscriptionName

O nome da inscrição.

Restrições: o nome deve ter menos de 255 caracteres.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

Enabled

Um valor booliano, definido como `true` para ativar a assinatura, e definido como `false` para criar a assinatura, mas não ativá-la.

Tipo: booliano

Obrigatório: não

EventCategories. EventCategoryN.

Uma lista de categorias de eventos para um `SourceType` em que você deseja se inscrever.

Tipo: Matriz de strings

Obrigatório: não

SourceIds. SourceIdN.

A lista de identificadores das origens de eventos para as quais os eventos são retornados. Se não for especificado, todas as origens serão incluídas na resposta. Um identificador deve começar com uma letra e conter apenas letras ASCII, dígitos e hifens e não terminar com um hífen nem conter dois hifens consecutivos.

Restrições:

- Se `SourceIds` forem fornecidos, `SourceType` também deve ser fornecido.
- Se o tipo de fonte for uma instância, um `DBInstanceIdentifier` deverá ser fornecido.
- Se o tipo de origem for um grupo de segurança, um `DBSecurityGroupName` deverá ser fornecido.
- Se o tipo de origem for um grupo de parâmetros, um `DBParameterGroupName` deverá ser fornecido.
- Se o tipo de origem for um snapshot, um `DBSnapshotIdentifier` deverá ser fornecido.

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: não

SourceType

O tipo de origem gerando os eventos. Por exemplo, caso você queira ser notificado de eventos gerados por uma instância, defina esse parâmetro como `db-instance`. Se esse valor não for especificado, todos os eventos serão retornados.

Valores válidos: `db-instance`, `db-cluster`, `db-parameter-group`, `db-security-group`, `db-cluster-snapshot`

Tipo: sequência

Obrigatório: não

Tags.Tag.N

Uma ou mais tags a serem atribuídas à assinatura do evento.

Tipo: matriz de objetos [Tag](#)

Obrigatório: não

Elementos de Resposta

O elemento a seguir é retornado pelo serviço.

EventSubscription

Informações detalhadas sobre um evento em você se inscreveu.

Tipo: objeto [EventSubscription](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns que todas as ações retornam, consulte [Erros comuns](#).

EventSubscriptionQuotaExceeded

O número máximo de assinaturas de eventos.

Código de Status HTTP: 400

SNSInvalidTopic

O Amazon SNS respondeu que há um problema com o tópico especificado.

Código de Status HTTP: 400

SNSNoAuthorization

Você não tem permissão para publicar no tópico do SNS nome do recurso da Amazon (ARN).

Código de Status HTTP: 400

SNSTopicArnNotFound

Não existe o tópico SNS nome do recurso da Amazon (ARN).

Código de Status HTTP: 404

SourceNotFound

Não foi possível encontrar a origem solicitada.

Código de Status HTTP: 404

SubscriptionAlreadyExist

O nome da assinatura fornecido já existe.

Código de Status HTTP: 400

SubscriptionCategoryNotFound

A categoria fornecida não existe.

Código de Status HTTP: 404

Consulte Também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)

- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

CreateGlobalCluster

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Cria um cluster global do Amazon DocumentDB que pode abranger várias Regiões da AWS. O cluster global contém um cluster primário com capacidade de leitura e gravação, além de clusters secundários somente para leitura. Clusters globais usam replicação rápida, baseada em armazenamento entre regiões com latências de menos de um segundo e infraestrutura dedicada sem impacto no desempenho da sua workload.

Você pode criar um banco de dados global inicialmente vazio e, em seguida, adicionar um cluster primário e um secundário. Ou pode especificar um cluster existente durante a operação de criação, para que esse cluster torne-se o primário do cluster global.

Note

Essa ação se aplica somente aos clusters do Amazon DocumentDB.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros comuns a todas as ações, consulte [Parâmetros comuns](#).

GlobalClusterIdentifier

O identificador de cluster do novo cluster global.

Tipo: string

Restrições de tamanho: tamanho mínimo 1. Comprimento máximo de 255.

Padrão: `[A-Za-z][0-9A-Za-z-:._]*`

Obrigatório: sim

DatabaseName

O nome para o seu banco de dados, com até 64 caracteres alfanuméricos. Se um nome não for fornecido, o Amazon DocumentDB não criará um banco de dados no cluster global que você estiver criando.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

DeletionProtection

A configuração de proteção contra exclusão para o novo cluster global. O cluster global não pode ser excluído quando a proteção contra exclusão estiver habilitada.

Tipo: booleano

Obrigatório: não

Engine

O nome do mecanismo de banco de dados a ser usado para esse cluster.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

EngineVersion

A versão do mecanismo do cluster global.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

SourceDBClusterIdentifier

O nome do recurso da Amazon (ARN) a ser usado como o cluster primário do cluster global. Esse parâmetro é opcional.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

StorageEncrypted

A configuração de criptografia de armazenamento para o novo cluster global.

Tipo: booleano

Obrigatório: Não

Elementos de Resposta

O elemento a seguir é retornado pelo serviço.

GlobalCluster

Um tipo de dado que representa um cluster global do Amazon DocumentDB.

Tipo: objeto [GlobalCluster](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns que todas as ações retornam, consulte [Erros comuns](#).

DBClusterNotFoundFault

`DBClusterIdentifier` não se refere a um cluster existente.

Código de Status HTTP: 404

GlobalClusterAlreadyExistsFault

O `GlobalClusterIdentifier` já existe. Escolha um novo identificador de cluster global (nome exclusivo) para criar um novo cluster global.

Código de Status HTTP: 400

GlobalClusterQuotaExceededFault

O número de clusters globais para essa conta já atingiu no máximo permitido.

Código de Status HTTP: 400

InvalidDBClusterStateFault

O cluster não está em um estado válido.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DeleteDBCluster

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Exclui um cluster provisionado anteriormente. Quando você exclui um cluster, todos os backups automatizados para esse cluster são excluídos e não podem ser recuperados. Os snapshots manuais do cluster especificado não são excluídos.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros que são comuns em todas as ações, consulte

[Parâmetros comuns](#).

DBClusterIdentifier

O identificador do cluster para o cluster a ser excluído. Esse parâmetro não diferencia maiúsculas de minúsculas.

Restrições:

- Deve corresponder a um `DBClusterIdentifier` existente.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

FinalDBSnapshotIdentifier

O identificador do snapshot do novo snapshot do cluster criado quando `SkipFinalSnapshot` é definido como `false`.

Note

Especificar esse parâmetro e também definir o parâmetro `SkipFinalShapshot` para `true` resultará em um erro.

Restrições:


- Deve ter de 1 a 255 letras, números ou hífens.
- O primeiro caractere deve ser uma letra.
- Não podem terminar com um hífen ou conter dois hífens consecutivos.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

SkipFinalSnapshot

Determina se um snapshot de cluster foi criado antes de o cluster ser excluído. Se `true` for especificado, nenhum snapshot de cluster será criado. Se `false` for especificado, um snapshot de cluster será criado antes de o cluster do banco de dados ser excluído.

 Note

Você deve especificar um parâmetro `SkipFinalSnapshot` se `false` for `FinalDBSnapshotIdentifier`.

Padrão: `false`

Tipo: Booleano

Obrigatório: Não

Elementos de Resposta

O elemento a seguir é retornado pelo serviço.

DBCluster

Informações detalhadas sobre um cluster.

Tipo: objeto [DBCluster](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns que todas as ações retornam, consulte [Erros comuns](#).

DBClusterNotFoundFault

`DBClusterIdentifier` não se refere a um cluster existente.

Código de Status HTTP: 404

DBClusterSnapshotAlreadyExistsFault

O usuário já tem um snapshot de cluster com o identificador determinado.

Código de Status HTTP: 400

InvalidDBClusterSnapshotStateFault

O valor fornecido não é um estado de snapshot de cluster válido.

Código de Status HTTP: 400

InvalidDBClusterStateFault

O cluster não está em um estado válido.

Código de Status HTTP: 400

SnapshotQuotaExceeded

A solicitação faria com que você excedesse o número de snapshots permitidos.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DeleteDBClusterParameterGroup

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Exclui um grupo de parâmetros de cluster especificado. O grupo de parâmetros de cluster a ser excluído não pode ser associado a nenhum outro cluster.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros comuns a todas as ações, consulte [Parâmetros Comuns](#).

DBClusterParameterGroupName

O nome do grupo de parâmetros de cluster.

Restrições:

- Deve ser o nome de um grupo de parâmetros de cluster existente.
- Não é possível excluir um grupo de parâmetros de cluster padrão.
- Não pode ser associado a nenhum cluster.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns a todas as ações, consulte [Erros comuns](#).

DBParameterGroupNotFound

`DBParameterGroupName` não se refere a um grupo de parâmetros existente.

Código de Status HTTP: 404

InvalidDBParameterGroupState

O grupo de parâmetros está em uso ou está em um estado que não é válido. Se estiver tentando excluir o grupo de parâmetros, não poderá excluí-lo quando o grupo estiver nesse estado.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DeleteDBClusterSnapshot

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Exclui um snapshot do cluster. Se o snapshot estiver sendo copiado, a operação de cópia será encerrada.

Note

O snapshot do cluster de banco de dados deve estar no estado `available` para ser excluído.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros comuns que todas as ações utilizam, consulte [Parâmetros comuns](#).

DBClusterSnapshotIdentifier

O identificador do snapshot do cluster a ser excluído.

Restrições: deve ser o nome de um snapshot do cluster existente no estado `available`.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

Elementos de Resposta

O elemento a seguir é retornado pelo serviço.

DBClusterSnapshot

Informações detalhadas sobre um snapshot de cluster.

Tipo: objeto [DBClusterSnapshot](#)

Erros

Para obter informações sobre erros comuns a todas as ações, consulte [Erros comuns](#).

DBClusterSnapshotNotFoundFault

`DBClusterSnapshotIdentifier` não se refere a um snapshot de cluster existente.

Código de Status HTTP: 404

InvalidDBClusterSnapshotStateFault

O valor fornecido não é um estado de snapshot de cluster válido.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DeleteDBInstance

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Exclui uma instância provisionada anteriormente.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros comuns a todas as ações, consulte [Parâmetros Comuns](#).

DBInstanceIdentifier

O identificador de instância para a instância a ser excluída. Esse parâmetro não diferencia maiúsculas de minúsculas.

Restrições:

- Deve corresponder ao nome de uma instância existente.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

Elementos de Resposta

O elemento a seguir é retornado pelo serviço.

DBInstance

Informações detalhadas sobre uma instância.

Tipo: objeto [DBInstance](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns a todas as ações, consulte [Erros comuns](#).

DBInstanceNotFound

`DBInstanceIdentifier` não se refere a uma instância existente.

Código de Status HTTP: 404

DBSnapshotAlreadyExists

DBSnapshotIdentifier já está sendo usado por uma captura de tela existente.

Código de Status HTTP: 400

InvalidDBClusterStateFault

O cluster não está em um estado válido.

Código de Status HTTP: 400

InvalidDBInstanceState

A instância especificada não está no estado disponível.

Código de Status HTTP: 400

SnapshotQuotaExceeded

A solicitação faria com que você excedesse o número de snapshots permitidos.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DeleteDBSubnetGroup

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Exclui um grupo de sub-rede.

Note

O grupo de sub-rede de banco de dados especificado não pode estar associado a nenhuma instância DB.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros comuns a todas as ações, consulte [Parâmetros Comuns](#).

DBSubnetGroupName

O nome do grupo de sub-rede de banco de dados a ser excluído.

Note

Você não pode excluir o grupo de sub-rede padrão.

Restrições:

Deve corresponder ao nome de um DBSubnetGroup existente. Não deve ser padrão.

Exemplo: mySubnetgroup

Tipo: String

Obrigatório: Sim

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns a todas as ações, consulte [Erros comuns](#).

DBSubnetGroupNotFoundFault

DBSubnetGroupName não se refere a um grupo de sub-redes existente.

Código de Status HTTP: 404

InvalidDBSubnetGroupStateFault

O grupo de sub-rede não pode ser excluído porque está em uso.

Código de Status HTTP: 400

InvalidDBSubnetStateFault

A sub-rede não está no estado disponível.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DeleteEventSubscription

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Exclui uma assinatura de notificação de evento do Amazon DocumentDB.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros comuns a todas as ações, consulte [Parâmetros Comuns](#).

SubscriptionName

O nome da assinatura de notificação de evento Amazon DocumentDB que você deseja excluir.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

Elementos de Resposta

O elemento a seguir é retornado pelo serviço.

EventSubscription

Informações detalhadas sobre um evento em você se inscreveu.

Tipo: objeto [EventSubscription](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns a todas as ações, consulte [Erros comuns](#).

InvalidEventSubscriptionState

Outra pessoa pode estar modificando uma assinatura. Espere alguns segundos e tente novamente.

Código de Status HTTP: 400

SubscriptionNotFound

O nome da assinatura não existe.

Código de Status HTTP: 404

Consulte Também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DeleteGlobalCluster

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Exclui um cluster global. Os clusters primário e secundário já precisam estar desanexados ou terem sido excluídos antes da tentativa de excluir um cluster global.

Note

Essa ação se aplica somente aos clusters do Amazon DocumentDB.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros comuns a todas as ações, consulte [Parâmetros Comuns](#).

GlobalClusterIdentifier

O identificador de cluster do cluster global sendo deletado.

Tipo: string

Restrições de tamanho: tamanho mínimo 1. Comprimento máximo de 255.

Padrão: `[A-Za-z][0-9A-Za-z-:._]*`

Exigido: Sim

Elementos de Resposta

O elemento a seguir é retornado pelo serviço.

GlobalCluster

Um tipo de dado que representa um cluster global do Amazon DocumentDB.

Tipo: objeto [GlobalCluster](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns a todas as ações, consulte [Erros comuns](#).

GlobalClusterNotFoundFault

`GlobalClusterIdentifier` não se refere a um cluster global existente.

Código de Status HTTP: 404

InvalidGlobalClusterStateFault

A operação solicitada não pode ser executada enquanto o cluster estiver nesse estado.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DescribeCertificates

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Retorna uma lista de certificados de autoridade de certificação (certificate authority, CA) fornecidos pelo Amazon DocumentDB para este Conta da AWS.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros que são comuns em todas as ações, consulte [Parâmetros comuns](#).

CertificateIdentifier

O identificador do certificado fornecido pelo usuário. Se esse parâmetro for especificado, somente as informações para o certificado especificado serão retornadas. Caso esse parâmetro seja omitido, uma lista de até MaxRecords certificados será retornada. Esse parâmetro não diferencia maiúsculas de minúsculas.

Restrições

- Deve corresponder a um CertificateIdentifier existente.

Tipo: sequência

Obrigatório: Não

Filters.Filter.N

Não há suporte para esse parâmetro atualmente.

Tipo: matriz de objetos [Filter](#)

Obrigatório: não

Marker

Um token de paginação opcional fornecido por uma solicitação DescribeCertificates anterior. Se esse parâmetro for especificado, a resposta incluirá apenas os registros além do marcador, até o valor especificado por MaxRecords.

Tipo: String

Obrigatório: Não

MaxRecords

O número máximo de registros a serem incluídos na resposta. Se existirem mais registros do que o valor `MaxRecords` especificado, um token de paginação chamado de marcador será incluído na resposta para que os resultados restantes possam ser recuperados.

Padrão: 100

Restrições:

- Mínimo: 20
- Maximum (Máximo): 100

Tipo: inteiro

Obrigatório: Não

Elementos de Resposta

Os seguintes elementos são retornados pelo serviço.

Certificates.Certificate.N

Uma lista de certificados para essa Conta da AWS.

Tipo: matriz de objetos [Certificate](#)

Marker

Um token de paginação opcional fornecido se o número de registros recuperados for maior que `MaxRecords`. Caso esse parâmetro seja especificado, o marcador especificará o próximo registro na lista. Incluindo o valor de `Marker` na próxima chamada de `DescribeCertificates` obter resultados na próxima página de certificados.

Tipo: sequência

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns a todas as ações, consulte [Erros comuns](#).

CertificateNotFound

`CertificateIdentifier` não se refere a um certificado existente.

Código de Status HTTP: 404

Consulte Também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DescribeDBClusterParameterGroups

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Retorna uma lista de descrições de `DBClusterParameterGroup`. Se um parâmetro `DBClusterParameterGroupName` for especificado, a lista conterá apenas a descrição do grupo de parâmetros de cluster especificado.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros comuns a todas as ações, consulte [Parâmetros Comuns](#).

`DBClusterParameterGroupName`

O nome de um grupo de parâmetros de cluster específico para o qual retornar detalhes.

Restrições:

- Caso fornecido, deve corresponder ao nome de um `DBClusterParameterGroup` existente.

Tipo: sequência

Obrigatório: Não

`Filters.Filter.N`

Não há suporte para esse parâmetro atualmente.

Tipo: matriz de objetos [Filter](#)

Obrigatório: não

Marker

Um token de paginação opcional fornecido por uma solicitação anterior. Se esse parâmetro for especificado, a resposta incluirá apenas os registros além do marcador, até o valor especificado por `MaxRecords`.

Tipo: String

Obrigatório: Não

MaxRecords

O número máximo de registros a serem incluídos na resposta. Se existirem mais registros que o valor `MaxRecords` especificado, um token de paginação (marcador) será incluído na resposta para que os resultados restantes possam ser recuperados.

Padrão: 100

Restrições: Mínimo 20, máximo 100.

Tipo: Inteiro

Obrigatório: Não

Elementos de Resposta

Os seguintes elementos são retornados pelo serviço.

`DBClusterParameterGroups`. DB ClusterParameterGroup N.

Uma lista de grupos de parâmetros de cluster.

Tipo: matriz de objetos [DBClusterParameterGroup](#)

Marker

Um token de paginação opcional fornecido por uma solicitação anterior. Se esse parâmetro for especificado, a resposta incluirá apenas os registros além do marcador, até o valor especificado por `MaxRecords`.

Tipo: string

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns a todas as ações, consulte [Erros comuns](#).

DBParameterGroupNotFound

`DBParameterGroupName` não se refere a um grupo de parâmetros existente.

Código de Status HTTP: 404

Consulte Também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DescribeDBClusterParameters

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Retorna a lista de parâmetros detalhada de um grupo de parâmetros de cluster.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros que são comuns em todas as ações, consulte [Parâmetros comuns](#).

`DBClusterParameterGroupName`

O nome de um grupo de parâmetros de cluster específico do qual retornar detalhes de parâmetros.

Restrições:

- Caso fornecido, deve corresponder ao nome de um `DBClusterParameterGroup` existente.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

`Filters.Filter.N`

Não há suporte para esse parâmetro atualmente.

Tipo: matriz de objetos [Filter](#)

Obrigatório: não

`Marker`

Um token de paginação opcional fornecido por uma solicitação anterior. Se esse parâmetro for especificado, a resposta incluirá apenas os registros além do marcador, até o valor especificado por `MaxRecords`.

Tipo: String

Obrigatório: Não

`MaxRecords`

O número máximo de registros a serem incluídos na resposta. Se existirem mais registros que o valor `MaxRecords` especificado, um token de paginação (marcador) será incluído na resposta para que os resultados restantes possam ser recuperados.

Padrão: 100

Restrições: Mínimo 20, máximo 100.

Tipo: Inteiro

Obrigatório: não

Source

Um valor que indica para retornar apenas parâmetros para uma origem específica. As origens de parâmetros podem ser `engine`, `service` ou `customer`.

Tipo: sequência

Obrigatório: Não

Elementos de Resposta

Os seguintes elementos são retornados pelo serviço.

Marker

Um token de paginação opcional fornecido por uma solicitação anterior. Se esse parâmetro for especificado, a resposta incluirá apenas os registros além do marcador, até o valor especificado por `MaxRecords`.

Tipo: sequência

Parameters.Parameter.N

Fornecer uma lista de parâmetros para o grupo de parâmetros de cluster.

Tipo: matriz de objetos [Parameter](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns a todas as ações, consulte [Erros comuns](#).

DBParameterGroupNotFound

`DBParameterGroupName` não se refere a um grupo de parâmetros existente.

Código de Status HTTP: 404

Consulte Também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DescribeDBClusters

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Retorna informações sobre clusters provisionados Amazon DocumentDB. A operação API oferece suporte à paginação. Para determinados atributos de gerenciamento, como o gerenciamento do ciclo de vida de clusters e instâncias, o Amazon DocumentDB aproveita a tecnologia operacional compartilhada com o Amazon RDS e Amazon Neptune. Use o parâmetro de filtro `filterName=engine,Values=docdb` para retornar somente clusters do Amazon DocumentDB.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros comuns a todas as ações, consulte [Parâmetros comuns](#).

DBClusterIdentifier

O identificador de cluster fornecido pelo usuário. Se esse parâmetro for especificado, somente as informações do cluster especificado serão retornadas. Esse parâmetro não diferencia maiúsculas de minúsculas.

Restrições:

- Se fornecido, deve corresponder a um `DBClusterIdentifier` existente.

Tipo: string

Obrigatório: Não

Filters.Filter.N

Um filtro que especifica um ou mais clusters a serem descritos.

Filtros suportados:

- `db-cluster-id` – aceita identificadores de cluster e cluster de nomes do recurso da Amazon (ARNs). A lista de resultados incluirá somente informações sobre os clusters identificado por esses ARNs.

Tipo: matriz de objetos [Filter](#)

Obrigatório: não

Marker

Um token de paginação opcional fornecido por uma solicitação anterior. Se esse parâmetro for especificado, a resposta incluirá apenas os registros além do marcador, até o valor especificado por `MaxRecords`.

Tipo: String

Obrigatório: Não

MaxRecords

O número máximo de registros a serem incluídos na resposta. Se existirem mais registros que o valor `MaxRecords` especificado, um token de paginação (marcador) será incluído na resposta para que os resultados restantes possam ser recuperados.

Padrão: 100

Restrições: Mínimo 20, máximo 100.

Tipo: Inteiro

Obrigatório: Não

Elementos de Resposta

Os seguintes elementos são retornados pelo serviço.

DBClusters.DBCluster.N

Uma lista de clusters.

Tipo: matriz de objetos [DBCluster](#)

Marker

Um token de paginação opcional fornecido por uma solicitação anterior. Se esse parâmetro for especificado, a resposta incluirá apenas os registros além do marcador, até o valor especificado por `MaxRecords`.

Tipo: string

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns que todas as ações retornam, consulte [Erros comuns](#).

DBClusterNotFoundFault

`DBClusterIdentifier` não se refere a um cluster existente.

Código de Status HTTP: 404

Consulte Também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DescribeDBClusterSnapshotAttributes

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Retorna uma lista de nomes e valores de atributos de snapshot do manual cluster do banco de dados.

Quando você compartilha instantâneos com outras Contas da AWS, `DescribeDBClusterSnapshotAttributes` retorna o `restore` atributo e uma lista de IDs das Contas da AWS que estão autorizados a copiar ou restaurar o instantâneo manual do cluster. Se `all` estiver incluído na lista de valores para o atributo `restore`, o snapshot manual do cluster será público e poderá ser copiado ou restaurado por todas as Contas da AWS.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros que são comuns em todas as ações, consulte [Parâmetros comuns](#).

DBClusterSnapshotIdentifier

O identificador do snapshot do cluster cujos atributos serão descritos.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

Elementos de Resposta

O elemento a seguir é retornado pelo serviço.

DBClusterSnapshotAttributesResult

Informações detalhadas sobre os atributos associados a um snapshot de cluster.

Tipo: objeto [DBClusterSnapshotAttributesResult](#)

Erros

Para obter informações sobre erros comuns a todas as ações, consulte [Erros comuns](#).

DBClusterSnapshotNotFoundFault

`DBClusterSnapshotIdentifier` não se refere a um snapshot de cluster existente.

Código de Status HTTP: 404

Consulte Também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DescribeDBClusterSnapshots

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Retorna informações sobre captura de tela do cluster. A operação API oferece suporte à paginação.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros comuns a todas as ações, consulte [Parâmetros comuns](#).

DBClusterIdentifier

ID do cluster para recuperar a lista de captura de tela de cluster. Esse parâmetro não pode ser usado com o parâmetro `DBClusterSnapshotIdentifier`. Esse parâmetro não diferencia maiúsculas de minúsculas.

Restrições:

- Caso fornecido, deve corresponder ao identificador de um `DBCluster` existente.

Tipo: string

Obrigatório: não

DBClusterSnapshotIdentifier

Um identificador de captura de tela de cluster específico a ser descrito. Esse parâmetro não pode ser usado com o parâmetro `DBClusterIdentifier`. Esse valor é armazenado como uma string em minúsculas.

Restrições:

- Caso fornecido, deve corresponder ao identificador de um `DBClusterSnapshot` existente.
- Se esse identificador for uma captura de tela automatizada, o parâmetro `SnapshotType` também deverá ser especificado.

Tipo: sequência

Obrigatório: Não

Filters.Filter.N

Não há suporte para esse parâmetro atualmente.

Tipo: matriz de objetos [Filter](#)

Obrigatório: não

IncludePublic

Defina `true` para incluir instantâneos manuais de cluster que sejam públicos e possam ser copiados ou restaurados por qualquer pessoa Conta da AWS, ou de outra forma. `false` O padrão é `false`.

Tipo: booliano

Obrigatório: não

IncludeShared

Defina `true` para incluir instantâneos de cluster manuais compartilhados de outras Contas da AWS que Conta da AWS tenham permissão para copiar ou restaurar, entre outros. `false` O padrão é `false`.

Tipo: booliano

Obrigatório: não

Marker

Um token de paginação opcional fornecido por uma solicitação anterior. Se esse parâmetro for especificado, a resposta incluirá apenas os registros além do marcador, até o valor especificado por `MaxRecords`.

Tipo: String

Obrigatório: Não

MaxRecords

O número máximo de registros a serem incluídos na resposta. Se existirem mais registros que o valor `MaxRecords` especificado, um token de paginação (marcador) será incluído na resposta para que os resultados restantes possam ser recuperados.

Padrão: 100

Restrições: Mínimo 20, máximo 100.

Tipo: Inteiro

Obrigatório: não

SnapshotType

O tipo de snapshots de cluster a ser retornado. Você pode especificar um dos seguintes valores:

- `automated` - Retorne todas as capturas de tela de cluster que o Amazon DocumentDB criou automaticamente para sua Conta da AWS.
- `manual` - Retorne todas as capturas de tela de cluster que você criou manualmente para sua Conta da AWS.
- `shared` – retorna todas as capturas de tela manuais do cluster compartilhadas para a minha Conta da AWS.
- `public` – retorna todos os snapshots do cluster que foram marcados como públicos.

Se você não especificar um valor `SnapshotType`, as captura de tela de cluster automatizadas e manuais serão retornadas. Você pode incluir capturas de tela do cluster compartilhadas com esses resultados configurando o parâmetro `IncludeShared` para `true`. Você pode incluir capturas de tela públicas do cluster com esses resultados configurando o parâmetro `IncludePublic` para `true`.

Os parâmetros `IncludeShared` e `IncludePublic` não se aplicam aos valores `SnapshotType` de `manual` ou `automated`. O parâmetro `IncludePublic` não se aplica quando `SnapshotType` está definido como `shared`. O parâmetro `IncludeShared` não se aplica quando `SnapshotType` está definido como `public`.

Tipo: sequência

Obrigatório: Não

Elementos de Resposta

Os seguintes elementos são retornados pelo serviço.

DB ClusterSnapshots D.B. ClusterSnapshot N.

Fornece uma lista de capturas de tela do cluster.

Tipo: matriz de objetos [DBClusterSnapshot](#)

Marker

Um token de paginação opcional fornecido por uma solicitação anterior. Se esse parâmetro for especificado, a resposta incluirá apenas os registros além do marcador, até o valor especificado por `MaxRecords`.

Tipo: string

Erros

Para obter informações sobre erros comuns a todas as ações, consulte [Erros comuns](#).

DBClusterSnapshotNotFoundFault

`DBClusterSnapshotIdentifier` não se refere a um snapshot de cluster existente.

Código de Status HTTP: 404

Consulte Também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DescribeDBEngineVersions

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Retorna uma lista dos mecanismos disponíveis.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros comuns a todas as ações, consulte [Parâmetros comuns](#).

DBParameterGroupFamily

O nome de uma família de grupo de parâmetros específica para onde retornar detalhes.

Restrições:

- Se fornecido, deve corresponder a um `DBParameterGroupFamily` existente.

Tipo: string

Obrigatório: não

DefaultOnly

Indica que somente a versão padrão do mecanismo especificado ou a combinação de mecanismo e versão principal é retornada.

Tipo: booleano

Obrigatório: não

Engine

O mecanismo de banco de dados a ser retornado.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

EngineVersion

A versão do mecanismo de banco de dados a ser retornado.

Exemplo: 3.6.0

Tipo: String

Obrigatório: Não

Filters.Filter.N

Não há suporte para esse parâmetro atualmente.

Tipo: matriz de objetos [Filter](#)

Obrigatório: não

ListSupportedCharacterSets

Se esse parâmetro for especificado e o mecanismo solicitado for compatível com o parâmetro `CharacterSetName` para `CreateDBInstance`, a resposta incluirá uma lista de conjuntos de caracteres com suporte para cada versão do mecanismo.

Tipo: booleano

Obrigatório: não

ListSupportedTimezones

Se esse parâmetro for especificado e o mecanismo solicitado for compatível com o parâmetro `TimeZone` para `CreateDBInstance`, a resposta incluirá uma lista de fusos horários com suporte para cada versão do mecanismo.

Tipo: booleano

Obrigatório: não

Marker

Um token de paginação opcional fornecido por uma solicitação anterior. Se esse parâmetro for especificado, a resposta incluirá apenas os registros além do marcador, até o valor especificado por `MaxRecords`.

Tipo: String

Obrigatório: Não

MaxRecords

O número máximo de registros a serem incluídos na resposta. Se existirem mais registros que o valor `MaxRecords` especificado, um token de paginação (marcador) será incluído na resposta para que os resultados restantes possam ser recuperados.

Padrão: 100

Restrições: Mínimo 20, máximo 100.

Tipo: Inteiro

Obrigatório: Não

Elementos de Resposta

Os seguintes elementos são retornados pelo serviço.

DBEngineVersions. DB EngineVersion N.

Informações detalhadas sobre uma ou mais versões de mecanismo.

Tipo: matriz de objetos [DBEngineVersion](#)

Marker

Um token de paginação opcional fornecido por uma solicitação anterior. Se esse parâmetro for especificado, a resposta incluirá apenas os registros além do marcador, até o valor especificado por MaxRecords.

Tipo: string

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns que todas as ações retornam, consulte [Erros comuns](#).

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)

- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DescribeDBInstances

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Retorna informações sobre instâncias do Amazon DocumentDB provisionadas. Essa API dá suporte à paginação.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros que são comuns em todas as ações, consulte [Parâmetros comuns](#).

DBInstanceIdentifier

O identificador da instância fornecido pelo usuário. Se esse parâmetro for especificado, somente as informações da instância específica serão retornadas. Esse parâmetro não diferencia maiúsculas de minúsculas.

Restrições:

- Caso fornecido, deve corresponder ao identificador de um DBInstance existente.

Tipo: string

Obrigatório: Não

Filters.Filter.N

Um filtro que especifica uma ou mais instâncias a serem descritas.

Filtros suportados:

- `db-cluster-id` – aceita identificadores de cluster e cluster de nomes do recurso da Amazon (ARNs). A lista de resultados inclui somente informações sobre as instâncias associadas aos clusters identificados por esses ARNs.
- `db-instance-id`: aceita identificadores de instância e ARNs de instâncias. A lista de resultados inclui somente informações sobre as instâncias identificadas por esses ARNs.

Tipo: matriz de objetos [Filter](#)

Obrigatório: não

Marker

Um token de paginação opcional fornecido por uma solicitação anterior. Se esse parâmetro for especificado, a resposta incluirá apenas os registros além do marcador, até o valor especificado por `MaxRecords`.

Tipo: String

Obrigatório: Não

MaxRecords

O número máximo de registros a serem incluídos na resposta. Se existirem mais registros que o valor `MaxRecords` especificado, um token de paginação (marcador) será incluído na resposta para que os resultados restantes possam ser recuperados.

Padrão: 100

Restrições: Mínimo 20, máximo 100.

Tipo: Inteiro

Obrigatório: Não

Elementos de Resposta

O serviço retorna os seguintes elementos.

DBInstances.DBInstance.N

: informações detalhadas sobre uma ou mais instâncias.

Tipo: matriz de objetos [DBInstance](#)

Marker

Um token de paginação opcional fornecido por uma solicitação anterior. Se esse parâmetro for especificado, a resposta incluirá apenas os registros além do marcador, até o valor especificado por `MaxRecords`.

Tipo: string

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns a todas as ações, consulte [Erros comuns](#).

DBInstanceNotFound

`DBInstanceIdentifier` não se refere a uma instância existente.

Código de Status HTTP: 404

Consulte Também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DescribeDBSubnetGroups

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Retorna uma lista de descrições de DBSubnetGroup. Se um DBSubnetGroupName for especificado, a lista conterá apenas a descrição do grupo de parâmetros do DBSubnetGroup especificado.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros que são comuns em todas as ações, consulte [Parâmetros comuns](#).

DBSubnetGroupName

O nome do grupo de sub-rede para o qual retornar detalhes.

Tipo: sequência

Obrigatório: Não

Filters.Filter.N

Não há suporte para esse parâmetro atualmente.

Tipo: matriz de objetos [Filter](#)

Obrigatório: não

Marker

Um token de paginação opcional fornecido por uma solicitação anterior. Se esse parâmetro for especificado, a resposta incluirá apenas os registros além do marcador, até o valor especificado por MaxRecords.

Tipo: String

Obrigatório: Não

MaxRecords

O número máximo de registros a serem incluídos na resposta. Se existirem mais registros que o valor MaxRecords especificado, um token de paginação (marcador) será incluído na resposta para que os resultados restantes possam ser recuperados.

Padrão: 100

Restrições: Mínimo 20, máximo 100.

Tipo: Inteiro

Obrigatório: Não

Elementos de Resposta

Os seguintes elementos são retornados pelo serviço.

DBSubnetGroups. DB SubnetGroup N.

Informações detalhadas sobre um ou mais grupos de sub-rede.

Tipo: matriz de objetos [DBSubnetGroup](#)

Marker

Um token de paginação opcional fornecido por uma solicitação anterior. Se esse parâmetro for especificado, a resposta incluirá apenas os registros além do marcador, até o valor especificado por MaxRecords.

Tipo: string

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns a todas as ações, consulte [Erros comuns](#).

DBSubnetGroupNotFoundFault

DBSubnetGroupName não se refere a um grupo de sub-redes existente.

Código de Status HTTP: 404

Consulte Também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)

- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DescribeEngineDefaultClusterParameters

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Retorna as informações sobre o mecanismo padrão e parâmetros do sistema para mecanismo de banco de dados do cluster.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros comuns a todas as ações, consulte [Parâmetros Comuns](#).

DBParameterGroupFamily

O nome da família de grupos de parâmetros de cluster a qual retornar informações de parâmetros do mecanismo.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

Filters.Filter.N

Não há suporte para esse parâmetro atualmente.

Tipo: matriz de objetos [Filter](#)

Obrigatório: não

Marker

Um token de paginação opcional fornecido por uma solicitação anterior. Se esse parâmetro for especificado, a resposta incluirá apenas os registros além do marcador, até o valor especificado por `MaxRecords`.

Tipo: String

Obrigatório: Não

MaxRecords

O número máximo de registros a serem incluídos na resposta. Se existirem mais registros que o valor `MaxRecords` especificado, um token de paginação (marcador) será incluído na resposta para que os resultados restantes possam ser recuperados.

Padrão: 100

Restrições: Mínimo 20, máximo 100.

Tipo: Inteiro

Obrigatório: Não

Elementos de Resposta

O elemento a seguir é retornado pelo serviço.

EngineDefaults

Contém o resultado de uma invocação bem-sucedida da operação `DescribeEngineDefaultClusterParameters`.

Tipo: objeto [EngineDefaults](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns que todas as ações retornam, consulte [Erros comuns](#).

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DescribeEventCategories

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Exibe uma lista de categorias de todos os tipos de origem de eventos ou, se especificado, de um determinado tipo de origem.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros comuns a todas as ações, consulte [Parâmetros Comuns](#).

Filters.Filter.N

Não há suporte para esse parâmetro atualmente.

Tipo: matriz de objetos [Filter](#)

Obrigatório: não

SourceType

O tipo de origem gerando os eventos.

Valores válidos: db-instance, db-parameter-group, db-security-group

Tipo: String

Obrigatório: Não

Elementos de Resposta

O elemento a seguir é retornado pelo serviço.

EventCategoriesMapList. EventCategoriesMapN.

Uma lista de mapas da categoria do evento.

Tipo: matriz de objetos [EventCategoriesMap](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns que todas as ações retornam, consulte [Erros comuns](#).

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DescribeEvents

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Retorna os eventos relacionados a instâncias, grupos de segurança, snapshots e grupos de parâmetros de banco de dados dos últimos 14 dias. Você pode obter eventos específicos para uma determinada instância, grupo de segurança, snapshot, ou grupo de parâmetros de banco de dados, fornecendo o nome como um parâmetro. Por padrão, os eventos da última hora são retornados.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros que são comuns em todas as ações, consulte

[Parâmetros comuns](#).

Duration

O número de minutos dos quais recuperar eventos.

Padrão: 60

Tipo: inteiro

Obrigatório: não

EndTime

O fim do intervalo de tempo do qual recuperar eventos, especificado no formato ISO 8601.

Exemplo: 2009-07-08T18:00Z

Tipo: carimbo de data/hora

Obrigatório: não

EventCategories. EventCategoryN.

Uma lista de categorias que disparam notificações para uma assinatura de notificações de um evento.

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: não

Filters.Filter.N

Não há suporte para esse parâmetro atualmente.

Tipo: matriz de objetos [Filter](#)

Obrigatório: não

Marker

Um token de paginação opcional fornecido por uma solicitação anterior. Se esse parâmetro for especificado, a resposta incluirá apenas os registros além do marcador, até o valor especificado por `MaxRecords`.

Tipo: String

Obrigatório: Não

MaxRecords

O número máximo de registros a serem incluídos na resposta. Se existirem mais registros que o valor `MaxRecords` especificado, um token de paginação (marcador) será incluído na resposta para que os resultados restantes possam ser recuperados.

Padrão: 100

Restrições: Mínimo 20, máximo 100.

Tipo: Inteiro

Obrigatório: não

SourceIdentifier

O identificador da origem do evento para o qual os eventos são retornados. Se não for especificado, todas as origens serão incluídas na resposta.

Restrições:

- Se `SourceIdentifier` for fornecido, `SourceType` também deve ser fornecido.
- Se o tipo de fonte for `DBInstance`, um `DBInstanceIdentifier` deve ser fornecido.
- Se o tipo de fonte for `DBSecurityGroup`, um `DBSecurityGroupName` deve ser fornecido.
- Se o tipo de fonte for `DBParameterGroup`, um `DBParameterGroupName` deve ser fornecido.
- Se o tipo de fonte for `DBSnapshot`, um `DBSnapshotIdentifier` deve ser fornecido.
- Não podem terminar com um hífen ou conter dois hífens consecutivos.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

SourceType

A origem do evento da qual recuperar eventos. Se nenhum valor for especificado, todos os eventos serão retornados.

Tipo: sequências

Valores Válidos: `db-instance` | `db-parameter-group` | `db-security-group` | `db-snapshot` | `db-cluster` | `db-cluster-snapshot`

Obrigatório: não

StartTime

O início do intervalo de tempo do qual recuperar eventos, especificado no formato ISO 8601.

Exemplo: 2009-07-08T18:00Z

Tipo: carimbo de data/hora

Obrigatório: não

Elementos de Resposta

O serviço retorna os seguintes elementos.

Events.Event.N

: informações detalhadas sobre um ou mais eventos.

Tipo: matriz de objetos [Event](#)

Marker

Um token de paginação opcional fornecido por uma solicitação anterior. Se esse parâmetro for especificado, a resposta incluirá apenas os registros além do marcador, até o valor especificado por `MaxRecords`.

Tipo: string

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns que todas as ações retornam, consulte [Erros comuns](#).

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DescribeEventSubscriptions

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Lista todas as descrições de assinaturas de uma conta de cliente. A descrição de uma assinatura inclui SubscriptionName, SNSTopicARN, CustomerID, SourceType, SourceID, CreationTime, e Status.

Se você especificar um SubscriptionName, listará a descrição dessa assinatura.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros comuns a todas as ações, consulte [Parâmetros Comuns](#).

Filters.Filter.N

Não há suporte para esse parâmetro atualmente.

Tipo: matriz de objetos [Filter](#)

Obrigatório: não

Marker

Um token de paginação opcional fornecido por uma solicitação anterior. Se esse parâmetro for especificado, a resposta incluirá apenas os registros além do marcador, até o valor especificado por MaxRecords.

Tipo: String

Obrigatório: Não

MaxRecords

O número máximo de registros a serem incluídos na resposta. Se existirem mais registros que o valor MaxRecords especificado, um token de paginação (marcador) será incluído na resposta para que os resultados restantes possam ser recuperados.

Padrão: 100

Restrições: Mínimo 20, máximo 100.

Tipo: Inteiro

Obrigatório: não

SubscriptionName

O nome da assinatura de notificações de eventos do Amazon DocumentDB que você deseja descrever.

Tipo: sequência

Obrigatório: Não

Elementos de Resposta

Os seguintes elementos são retornados pelo serviço.

EventSubscriptionsList. EventSubscriptionN.

Uma lista de assinaturas de eventos.

Tipo: matriz de objetos [EventSubscription](#)

Marker

Um token de paginação opcional fornecido por uma solicitação anterior. Se esse parâmetro for especificado, a resposta incluirá apenas os registros além do marcador, até o valor especificado por MaxRecords.

Tipo: string

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns a todas as ações, consulte [Erros comuns](#).

SubscriptionNotFound

O nome da assinatura não existe.

Código de Status HTTP: 404

Consulte Também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DescribeGlobalClusters

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Retorna informações sobre os clusters globais do Amazon DocumentDB. Essa API dá suporte à paginação.

Note

Essa ação se aplica somente aos clusters do Amazon DocumentDB.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros comuns a todas as ações, consulte [Parâmetros Comuns](#).

Filters.Filter.N

Um filtro que especifica um ou mais clusters de banco de dados global a serem descritos.

Filtros compatíveis: `db-cluster-id` aceita identificadores e nome do recurso da Amazon (ARN) de cluster. A lista de resultados incluirá somente informações sobre os clusters identificados por esses ARNs.

Tipo: matriz de objetos [Filter](#)

Obrigatório: não

GlobalClusterIdentifier

O identificador de cluster fornecido pelo usuário. Se esse parâmetro for especificado, somente as informações do cluster especificado serão retornadas. Este parâmetro não diferencia maiúsculas de minúsculas.

Tipo: sequência

Restrições de tamanho: tamanho mínimo 1. Comprimento máximo de 255.

Padrão: `[A-Za-z][0-9A-Za-z-:._]*`

Obrigatório: não

Marker

Um token de paginação opcional fornecido por uma solicitação `DescribeGlobalClusters` anterior. Se esse parâmetro for especificado, a resposta incluirá apenas os registros além do marcador, até o valor especificado por `MaxRecords`.

Tipo: String

Obrigatório: Não

MaxRecords

O número máximo de registros a serem incluídos na resposta. Se existirem mais registros do que o valor `MaxRecords` especificado, um token de paginação chamado de marcador será incluído na resposta para que os resultados restantes possam ser recuperados.

Tipo: inteiro

Obrigatório: Não

Elementos de Resposta

Os seguintes elementos são retornados pelo serviço.

`GlobalClusters`. `GlobalClusterMemberN`.

Tipo: matriz de objetos [GlobalCluster](#)

Marker

Tipo: sequência

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns a todas as ações, consulte [Erros comuns](#).

GlobalClusterNotFoundFault

`GlobalClusterIdentifier` não se refere a um cluster global existente.

Código de Status HTTP: 404

Consulte Também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DescribeOrderableDBInstanceOptions

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Retorna uma lista de opções de instância de banco de dados que podem ser solicitadas para o mecanismo especificado.

Parâmetros de Solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros que são comuns a todas as ações, consulte [Parâmetros comuns](#).

Engine

O nome do mecanismo para o qual recuperar as opções de instância.

Tipo: String

Obrigatório: Sim

DBInstanceClass

O valor do filtro da classe da instância de banco de dados. Especifique esse parâmetro para mostrar somente as ofertas disponíveis correspondentes à classe da instância de banco de dados especificada.

Tipo: String

Obrigatório: Não

EngineVersion

O valor do filtro da versão do mecanismo. Especifique esse parâmetro para mostrar somente as ofertas disponíveis correspondentes à versão do mecanismo especificado.

Tipo: String

Obrigatório: Não

Filters.Filter.N

Não há suporte para esse parâmetro atualmente.

Tipo: matriz de objetos [Filter](#)

Obrigatório: Não

LicenseModel

O valor do filtro do modelo de licença. Especifique esse parâmetro para mostrar somente as ofertas disponíveis correspondentes ao modelo de licença especificado.

Tipo: String

Obrigatório: Não

Marker

Um token de paginação opcional fornecido por uma solicitação anterior. Se esse parâmetro for especificado, a resposta incluirá apenas os registros além do marcador, até o valor especificado por `MaxRecords`.

Tipo: String

Obrigatório: Não

MaxRecords

O número máximo de registros a serem incluídos na resposta. Se existirem mais registros que o valor `MaxRecords` especificado, um token de paginação (marcador) será incluído na resposta para que os resultados restantes possam ser recuperados.

Padrão: 100

Restrições: Mínimo 20, máximo 100.

Tipo: Inteiro

Obrigatório: Não

Vpc

O valor do filtro da nuvem privada virtual (VPC). Especifique esse parâmetro para mostrar somente a VPC disponível ou ofertas que não sejam de VPC.

Tipo: Booleano

Obrigatório: Não

Elementos de Resposta

Os seguintes elementos são retornados pelo serviço.

Marker

Um token de paginação opcional fornecido por uma solicitação anterior. Se esse parâmetro for especificado, a resposta incluirá apenas os registros além do marcador, até o valor especificado por MaxRecords.

Tipo: sequência

OrderableDB .OrderableDB InstanceOptions N. InstanceOption

As opções que estão disponíveis para uma instância ordenável específica.

Tipo: matriz de objetos [OrderableDBInstanceOption](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns que todas as ações retornam, consulte [Erros comuns](#).

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DescribePendingMaintenanceActions

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Retorna uma lista de recursos (por exemplo, instâncias) que têm pelo menos uma ação de manutenção pendente.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros comuns a todas as ações, consulte [Parâmetros Comuns](#).

Filters.Filter.N

Um filtro que especifica um ou mais recursos para os quais retornar ações de manutenção pendentes.

Filtros suportados:

- `db-cluster-id`: aceita identificadores e nome do recurso da Amazon (ARN) de cluster. A lista de resultados inclui apenas ações de manutenção pendentes para os clusters identificados por esses ARNs.
- `db-instance-id`: aceita identificadores de instância e ARNs de instâncias. A lista de resultados inclui apenas ações de manutenção pendentes para as instâncias de bancos de dados identificadas por esses ARNs.

Tipo: matriz de objetos [Filter](#)

Obrigatório: não

Marker

Um token de paginação opcional fornecido por uma solicitação anterior. Se esse parâmetro for especificado, a resposta incluirá apenas os registros além do marcador, até o valor especificado por `MaxRecords`.

Tipo: String

Obrigatório: Não

MaxRecords

O número máximo de registros a serem incluídos na resposta. Se existirem mais registros que o valor `MaxRecords` especificado, um token de paginação (marcador) será incluído na resposta para que os resultados restantes possam ser recuperados.

Padrão: 100

Restrições: Mínimo 20, máximo 100.

Tipo: Inteiro

Obrigatório: não

ResourceIdentifier

O ARN de um recurso para o qual retornar ações de manutenção pendentes.

Tipo: sequência

Obrigatório: Não

Elementos de Resposta

Os seguintes elementos são retornados pelo serviço.

Marker

Um token de paginação opcional fornecido por uma solicitação anterior. Se esse parâmetro for especificado, a resposta incluirá apenas os registros além do marcador, até o valor especificado por MaxRecords.

Tipo: sequência

PendingMaintenanceActions. ResourcePendingMaintenanceActionsN.

As ações de manutenção a serem aplicadas.

Tipo: matriz de objetos [ResourcePendingMaintenanceActions](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros que são comuns a todas as ações, consulte [Erros comuns](#).

ResourceNotFoundFault

O ID do recurso especificado não foi encontrado.

Código de Status HTTP: 404

Consulte Também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

FailoverDBCluster

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Força um failover para um cluster de banco de dados.

Um failover para um cluster promove uma das réplicas do Amazon DocumentDB (instâncias somente leitura) no cluster para ser a instância primária (o gravador do cluster).

Se a instância primária falhar, o Amazon DocumentDB fará o failover automaticamente para uma réplica do Amazon DocumentDB, se houver uma. Você pode forçar um failover quando quiser simular uma falha de uma instância principal para testes.

Parâmetros de Solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros que são comuns a todas as ações, consulte [Parâmetros comuns](#).

DBClusterIdentifier

Um identificador de cluster para forçar um failover. Esse parâmetro não diferencia maiúsculas de minúsculas.

Restrições:

- Deve corresponder ao identificador de um `DBCluster` existente.

Tipo: String

Obrigatório: Não

TargetDBInstanceIdentifier

O nome da instância a ser promovida a instância principal.

Você deve especificar o identificador da instância para uma réplica de leitura do Amazon DocumentDB no cluster. Por exemplo, `mydbcluster-replica1`.

Tipo: String

Obrigatório: Não

Elementos de Resposta

O elemento a seguir é retornado pelo serviço.

DBCluster

Informações detalhadas sobre um cluster.

Tipo: objeto [DBCluster](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns que todas as ações retornam, consulte [Erros comuns](#).

DBClusterNotFoundFault

`DBClusterIdentifier` não se refere a um cluster existente.

Código de Status HTTP: 404

InvalidDBClusterStateFault

O cluster de banco de dados não está em um estado válido.

Código de Status HTTP: 400

InvalidDBInstanceState

A instância especificada não está no estado disponível.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)

- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

ListTagsForResource

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Lista todas as tags em um recurso do Amazon DocumentDB.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros comuns que todas as ações utilizam, consulte [Parâmetros comuns](#).

ResourceName

O recurso do Amazon DocumentDB com as tags a serem listadas. Esse valor é um nome do recurso da Amazon (ARN).

Tipo: string

Obrigatório: Sim

Filters.Filter.N

Não há suporte para esse parâmetro atualmente.

Tipo: matriz de objetos [Filter](#)

Obrigatório: não

Elementos de Resposta

O elemento a seguir é retornado pelo serviço.

TagList.Etiqueta.N

Uma lista de uma ou mais tags.

Tipo: matriz de objetos [Tag](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns que todas as ações retornam, consulte [Erros comuns](#).

DBClusterNotFoundFault

`DBClusterIdentifier` não se refere a um cluster existente.

Código de Status HTTP: 404

DBInstanceNotFound

`DBInstanceIdentifier` não se refere a uma instância existente.

Código de Status HTTP: 404

DBSnapshotNotFound

`DBSnapshotIdentifier` não se refere a um snapshot existente.

Código de Status HTTP: 404

Consulte Também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

ModifyDBCluster

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Modifica uma configuração de um cluster do Amazon DocumentDB. Você pode alterar um ou mais parâmetros de configuração do banco de dados especificando esses parâmetros e os novos valores na solicitação.

Parâmetros de Solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros comuns que todas as ações utilizam, consulte

[Parâmetros comuns](#).

DBClusterIdentifier

O identificador do cluster que está sendo modificado. Esse parâmetro não diferencia maiúsculas de minúsculas.

Restrições:

- Deve corresponder ao identificador de um `DBCluster` existente.

Tipo: String

Obrigatório: Sim

AllowMajorVersionUpgrade

Um valor que indica se as atualizações de versões principais são permitidas.

Restrições: as atualizações de versões principais devem ser permitidas ao especificar um valor para o parâmetro `EngineVersion` que é uma versão principal diferente da versão atual do cluster do banco de dados.

Tipo: booleano

Obrigatório: não

ApplyImmediately

Um valor que especifica se as alterações feitas nesta solicitação e todas as alterações pendentes serão aplicadas de maneira assíncrona assim que possível, independentemente da configuração `PreferredMaintenanceWindow` do cluster. Caso esse parâmetro seja definido como `false`, as alterações feitas no cluster serão aplicadas durante a próxima janela de manutenção.

O parâmetro `ApplyImmediately` afeta somente os valores `NewDBClusterIdentifier` e `MasterUserPassword`. Se você definir o valor do parâmetro como `false`, as alterações nos valores `NewDBClusterIdentifier` e `MasterUserPassword` serão aplicados durante a próxima janela de manutenção. Todas as demais alterações serão aplicadas de imediato, independentemente do valor do parâmetro `ApplyImmediately`.

Padrão: `false`

Tipo: Booleano

Obrigatório: não

`BackupRetentionPeriod`

O número de dias durante os quais os backups automatizados são retidos. Você deve especificar o valor mínimo de 1.

Padrão: 1

Restrições:

- Deve ser um valor de 1 a 35.

Tipo: inteiro

Obrigatório: não

`CloudwatchLogsExportConfiguration`

A configuração dos tipos de log a serem habilitados para exportação para o Amazon CloudWatch Logs para uma instância ou cluster específico. As `DisableLogTypes` matrizes `EnableLogTypes` e determinam quais registros são exportados (ou não exportados) para o Logs. CloudWatch

Tipo: objeto [CloudwatchLogsExportConfiguration](#)

Obrigatório: Não

`DBClusterParameterGroupName`

O nome do grupo de parâmetros do cluster a ser usado.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

DeletionProtection

Especifica se esse cluster pode ser excluído. Se `DeletionProtection` estiver ativado, o cluster não pode ser excluído, a menos que seja modificado e `DeletionProtection` esteja desabilitado. `DeletionProtection` protege clusters contra exclusão acidental.

Tipo: booliano

Obrigatório: não

EngineVersion

O número da versão do mecanismo de banco de dados para o qual você deseja atualizar. Alterar esse parâmetro resulta em uma interrupção. A alteração será aplicada durante a próxima janela de manutenção, a menos que `ApplyImmediately` seja definido.

Para listar todas as versões do mecanismo disponíveis para o Amazon DocumentDB, use o seguinte comando:

```
aws docdb describe-db-engine-versions --engine docdb --query
"DBEngineVersions[].EngineVersion"
```

Tipo: sequência

Obrigatório: não

MasterUserPassword

A senha para o usuário do banco de dados principal. Ela pode conter qualquer caractere ASCII imprimível, exceto barra (/), aspas duplas (") ou arroba ("@").

Restrições: deve conter de 8 a 100 caracteres.

Tipo: String

Obrigatório: não

NewDBClusterIdentifier

O novo identificador do cluster durante a renomeação de um cluster. Esse valor é armazenado como uma string em minúsculas.

Restrições:

- Deve conter de 1 a 63 caracteres, incluindo letras, números ou hífen.

- O primeiro caractere deve ser uma letra.
- Não podem terminar com um hífen ou conter dois hífen consecutivos.

Exemplo: `my-cluster2`

Tipo: String

Obrigatório: não

Port

O número da porta na qual o cluster aceita conexões.

Restrições: deve ser um valor entre 1150 e 65535.

Padrão: a mesma porta que a do cluster original.

Tipo: inteiro

Obrigatório: não

PreferredBackupWindow

O intervalo de tempo diário durante o qual os backups automatizados serão criados se eles forem habilitados com o parâmetro `BackupRetentionPeriod`.

O padrão é uma janela de 30 minutos selecionada aleatoriamente a partir de um bloco de 8 horas para cada uma. Região da AWS

Restrições:

- Deve estar no formato `hh24:mi-hh24:mi`.
- Deve estar expresso no Tempo Universal Coordenado (UTC).
- Não pode entrar em conflito com a janela de manutenção preferencial.
- Deve ser, pelo menos, 30 minutos.

Tipo: sequência

Obrigatório: Não

PreferredMaintenanceWindow

O intervalo de tempo semanal durante o qual a manutenção do sistema pode ocorrer, no Tempo Universal Coordenado (UTC).

Formato: ddd:hh24:mi-ddd:hh24:mi

O padrão é uma janela de 30 minutos selecionada aleatoriamente a partir de um bloco de 8 horas para cada uma Região da AWS, ocorrendo em um dia aleatório da semana.

Dias válidos: Seg, Ter, Qua, Qui, Sex, Sáb, Dom

Restrições: janela mínima de 30 minutos.

Tipo: String

Obrigatório: não

StorageType

O tipo de armazenamento a ser associado ao cluster de banco de dados.

Para obter informações sobre os tipos de armazenamento para clusters do Amazon DocumentDB, consulte Configurações de armazenamento em cluster no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

Valores válidos para o tipo de armazenamento - standard | iopt1

O valor padrão é standard .

Tipo: sequência

Obrigatório: não

VpcSecurityGroupIds. VpcSecurityGroupIdN.

Uma lista de grupos de segurança da nuvem privada virtual (VPC) a serem associados ao cluster.

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: Não

Elementos de Resposta

O elemento a seguir é retornado pelo serviço.

DBCluster

Informações detalhadas sobre um cluster.

Tipo: objeto [DBCluster](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros que são comuns a todas as ações, consulte [Erros comuns](#).

DBClusterAlreadyExistsFault

Você já tem um cluster com o identificador determinado.

Código de status HTTP: 400

DBClusterNotFoundFault

`DBClusterIdentifier` não se refere a um cluster existente.

Código de Status HTTP: 404

DBClusterParameterGroupNotFound

`DBClusterParameterGroupName` não se refere a um grupo de parâmetros de cluster existente.

Código de Status HTTP: 404

DBSubnetGroupNotFoundFault

`DBSubnetGroupName` não se refere a um grupo de sub-redes existente.

Código de Status HTTP: 404

InvalidDBClusterStateFault

O cluster de banco de dados não está em um estado válido.

Código de Status HTTP: 400

InvalidDBInstanceState

A instância especificada não está no estado disponível.

Código de Status HTTP: 400

InvalidDBSecurityGroupState

O estado do grupo de segurança não permite a exclusão.

Código de Status HTTP: 400

InvalidDBSubnetGroupStateFault

O grupo de sub-redes não pode ser excluído porque está em uso.

Código de Status HTTP: 400

InvalidSubnet

A sub-rede solicitada é inválida ou foram solicitadas várias sub-redes que não estão em uma nuvem privada virtual (VPC) comum.

Código de status HTTP: 400

InvalidVPCNetworkStateFault

O grupo de sub-rede não cobre todas as zonas de disponibilidade depois de ter sido criado devido às alterações feitas.

Código de Status HTTP: 400

StorageQuotaExceeded

A solicitação faria com que você excedesse a quantidade permitida de armazenamento disponível em todas as instâncias.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)

- [AWS SDK para Ruby V3](#)

ModifyDBClusterParameterGroup

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Modifica os parâmetros de um grupo de parâmetros de cluster. Para modificar mais de um parâmetro, envie uma lista do seguinte: `ParameterName`, `ParameterValue` e `ApplyMethod`. No máximo, 20 parâmetros pode ser modificado em uma única solicitação.

Note

As alterações em parâmetros dinâmicos são aplicadas imediatamente. Alterações nos parâmetros estáticos exigem uma janela de reinicialização ou manutenção antes que a alteração possa entrar em vigor.

Important

Depois de criar um grupo de parâmetros do cluster, espere pelo menos 5 minutos para criar seu primeiro cluster que use esse grupo de parâmetros do clusters como o grupo de parâmetros padrão. Isso permite que o Amazon DocumentDB conclua totalmente a ação de criação antes que o grupo de parâmetros seja usado como padrão para um novo cluster. Esta etapa é especialmente importante para parâmetros que são críticos durante a criação do banco de dados padrão para um cluster, como o conjunto de caracteres para o banco de dados padrão definido pelo parâmetro `character_set_database`.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros que são comuns em todas as ações, consulte [Parâmetros comuns](#).

DBClusterParameterGroupName

O nome do grupo de parâmetros de cluster a ser modificado.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

Parameters.Parameter.N

Uma lista de parâmetros no grupo de parâmetros de cluster a ser modificado.

Tipo: matriz de objetos [Parameter](#)

Obrigatório: Sim

Elementos de Resposta

O elemento a seguir é retornado pelo serviço.

DBClusterParameterGroupName

O nome do grupo de parâmetros de um cluster.

Restrições:

- Deve ter de 1 a 255 letras ou números.
- O primeiro caractere deve ser uma letra.
- Não podem terminar com um hífen ou conter dois hífens consecutivos.

Note

Esse valor é armazenado como uma string em minúsculas.

Tipo: sequência

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns a todas as ações, consulte [Erros comuns](#).

DBParameterGroupNotFound

`DBParameterGroupName` não se refere a um grupo de parâmetros existente.

Código de Status HTTP: 404

InvalidDBParameterGroupState

O grupo de parâmetros está em uso ou está em um estado que não é válido. Se estiver tentando excluir o grupo de parâmetros, não poderá excluí-lo quando o grupo estiver nesse estado.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

ModifyDBClusterSnapshotAttribute

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Adiciona um atributo e os valores ou remove um atributo e os valores de um snapshot do cluster de banco de dados manual.

Para compartilhar um snapshot manual do cluster com outro Contas da AWS, especifique `restore` como `o`. `AttributeName` e use o `ValuesToAdd` parâmetro para adicionar uma lista de IDs dos Contas da AWS que estão autorizados a restaurar o snapshot manual do cluster. Use o valor `all` para tornar público o instantâneo manual do cluster, o que significa que ele pode ser copiado ou restaurado por todos os Contas da AWS. Não adicione o valor `all` de nenhum snapshot de cluster manual que contenha informações privadas que você não deseja que estejam disponíveis para todos os Contas da AWS. Se um snapshot manual do cluster for criptografado, ele poderá ser compartilhado, mas somente especificando uma lista de Conta da AWS IDs autorizados para o `ValuesToAdd` parâmetro. Você não pode usar `all` como um valor para esse parâmetro nesse caso.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros que são comuns a todas as ações, consulte [Parâmetros comuns](#).

`AttributeName`

O nome do atributo do snapshot do cluster de banco de dados a ser modificado.

Para gerenciar a autorização para Contas da AWS que outra pessoa copie ou restaure um snapshot manual do cluster, defina `restore` esse valor como.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

`DBClusterSnapshotIdentifier`

O identificador do snapshot do cluster de banco de dados cujos atributos serão modificados.

Tipo: String

Obrigatório: Sim

`ValuesToAdd`. `AttributeValueN`.

Uma lista de atributos de snapshot do cluster de banco de dados a serem adicionados ao atributo especificado por `AttributeName`.

Para autorizar outra pessoa Contas da AWS a copiar ou restaurar um snapshot manual do cluster, defina essa lista para incluir uma ou mais Conta da AWS IDs. Para tornar o snapshot manual do cluster restaurável por qualquer um Conta da AWS, defina-o como. `all` Não adicione o valor `all` para nenhum snapshot de cluster manual que contenha informações privadas que você não deseja que estejam disponíveis para todos os Contas da AWS.

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: não

`ValuesToRemove`. `AttributeValueN`.

Uma lista de atributos de snapshot do cluster de banco de dados a serem removidos do atributo especificado por `AttributeName`.

Para remover a autorização para Contas da AWS que outra pessoa copie ou restaure um snapshot manual do cluster, defina essa lista para incluir um ou mais Conta da AWS identificadores. Para remover a autorização de qualquer Conta da AWS pessoa para copiar ou restaurar o snapshot do cluster, defina-o como. `all` Se você especificar `all`, um Conta da AWS cujo ID de conta seja explicitamente adicionado ao `restore` atributo ainda poderá copiar ou restaurar um snapshot manual do cluster.

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: Não

Elementos de Resposta

O elemento a seguir é retornado pelo serviço.

`DBClusterSnapshotAttributesResult`

Informações detalhadas sobre os atributos associados a um snapshot de cluster.

Tipo: objeto [DBClusterSnapshotAttributesResult](#)

Erros

Para obter informações sobre erros comuns a todas as ações, consulte [Erros comuns](#).

DBClusterSnapshotNotFoundFault

`DBClusterSnapshotIdentifier` não se refere a um snapshot de cluster existente.

Código de Status HTTP: 404

InvalidDBClusterSnapshotStateFault

O valor fornecido não é um estado de snapshot de cluster válido.

Código de Status HTTP: 400

SharedSnapshotQuotaExceeded

Você excedeu o número máximo de contas com as quais você pode compartilhar um DB snapshot manual.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

ModifyDBInstance

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Modifica as configurações de uma instância. Você pode alterar um ou mais parâmetros de configuração do banco de dados especificando esses parâmetros e os novos valores na solicitação.

Parâmetros de Solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros que são comuns a todas as ações, consulte [Parâmetros comuns](#).

DBInstanceIdentifier

O identificador da instância. Esse valor é armazenado como uma string em minúsculas.

Restrições:

- Deve corresponder ao identificador de um DBInstance existente.

Tipo: String

Obrigatório: Sim

ApplyImmediately

Especifica se as modificações feitas nessa solicitação e todas as modificações pendentes serão aplicadas de maneira assíncrona logo que possível, independentemente da configuração PreferredMaintenanceWindow da instância de banco de dados.

Caso esse parâmetro seja definido como `false`, as alterações feitas na instância de banco de dados serão aplicadas durante a próxima janela de manutenção. Algumas alterações de parâmetro podem causar uma interrupção e serão aplicadas na próxima reinicialização.

Padrão: `false`

Tipo: Booleano

Obrigatório: Não

AutoMinorVersionUpgrade

Esse parâmetro não é aplicável ao Amazon DocumentDB. O Amazon DocumentDB não faz atualizações de versões inferiores, independente do valor definido.

Tipo: Booleano

Obrigatório: Não

CACertificateIdentifier

Indica o certificado que deve ser associado à instância.

Tipo: String

Obrigatório: Não

CertificateRotationRestart

Especifica se a instância de banco de dados é reiniciada quando você alterna seu certificado SSL/TLS.

Por padrão, a instância de banco de dados é reiniciada quando você alterna seu certificado SSL/TLS. O certificado não é atualizado até que a instância de banco de dados seja reiniciada.

Important

Defina esse parâmetro somente se não estiver usando SSL/TLS para se conectar à instância do banco de dados.

Se você estiver usando SSL/TLS para se conectar à instância de banco de dados, consulte [Atualizando seus certificados TLS do Amazon DocumentDB](#) e [Criptografando dados no Transit](#) no Guia de desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

Tipo: Booleano

Obrigatório: Não

CopyTagsToSnapshot

Um valor que indica se todas as tags da instância de BD devem ser copiadas para snapshots da instância de BD. Por padrão, as tags não são copiadas.

Tipo: Booleano

Obrigatório: Não

DBInstanceClass

A nova capacidade de computação e memória da instância. Por exemplo, `db.r5.large`. Nem todas as classes de instância estão disponíveis em todos os Regiões da AWS.

Se você modificar a classe da instância, ocorrerá uma interrupção durante a alteração. A alteração será aplicada durante a próxima janela de manutenção, a menos que `ApplyImmediately` seja especificado como `true` para essa solicitação.

Padrão: Usa a configuração existente

Tipo: String

Obrigatório: Não

EnablePerformanceInsights

Um valor que indica se deve ser ativado o Performance Insights para a instância de BD. Para obter mais informações, consulte [Usando insights de desempenho da Amazon](#).

Tipo: Booleano

Obrigatório: Não

NewDBInstanceIdentifier

O novo identificador da instância de banco de dados durante a renomeação de uma instância de banco de dados. Quando você altera o identificador da instância, a reinicialização da instância ocorre imediatamente se você definir `Apply Immediately` para `true`. Isso ocorrerá durante a próxima janela de manutenção se você definir `Apply Immediately` para `false`. Esse valor é armazenado como uma string em minúsculas.

Restrições:

- Deve conter de 1 a 63 caracteres, incluindo letras, números ou hífens.
- O primeiro caractere deve ser uma letra.
- Não podem terminar com um hífen ou conter dois hífens consecutivos.

Exemplo: `mydbinstance`

Tipo: String

Obrigatório: não

PerformanceInsightsKMSKeyId

O identificador AWS KMS chave para criptografia dos dados do Performance Insights.

O identificador da AWS KMS chave é o ARN da chave, o ID da chave, o ARN do alias ou o nome do alias da chave KMS.

Se você não especificar um valor para o PerformanceInsights KMSKeyId, o Amazon DocumentDB usará sua chave KMS padrão. Há uma chave KMS padrão para sua conta do Amazon Web Services. Sua conta do Amazon Web Services tem uma chave KMS padrão diferente para cada região do Amazon Web Services.

Tipo: String

Obrigatório: Não

PreferredMaintenanceWindow

O período semanal (em UTC) durante o qual pode ocorrer a manutenção do sistema, o que pode resultar em uma interrupção. A alteração desse parâmetro não resultará em uma interrupção, exceto na situação a seguir, e a alteração será aplicada de maneira assíncrona logo que possível. Se houver ações pendentes que causem uma reinicialização e a janela de manutenção for alterada para incluir a hora atual, a alteração desse parâmetro causará uma reinicialização da instância. Se essa janela for mudada para a hora atual, deverá haver pelo menos 30 minutos entre a hora atual e o final da janela para garantir que as alterações pendentes sejam aplicadas.

Padrão: Usa a configuração existente

Formato: ddd:hh24:mi-ddd:hh24:mi

Dias válidos: Seg, Ter, Qua, Qui, Sex, Sáb, Dom

Restrições: Deve ser, pelo menos, 30 minutos

Tipo: String

Obrigatório: Não

PromotionTier

Um valor que especifica a ordem em que uma réplica do Amazon DocumentDB é promovida para a instância primária após uma falha da instância primária existente.

Padrão: 1

Valores válidos: 0 a 15

Tipo: Inteiro

Obrigatório: Não

Elementos de Resposta

O elemento a seguir é retornado pelo serviço.

DBInstance

Informações detalhadas sobre uma instância.

Tipo: objeto [DBInstance](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns que todas as ações retornam, consulte [Erros comuns](#).

AuthorizationNotFound

O IP CIDR ou o grupo de segurança do Amazon EC2 especificado não está autorizado para o grupo de segurança especificado.

O Amazon DocumentDB também pode não estar autorizado a executar as ações necessárias em seu nome usando o IAM.

Código de Status HTTP: 404

CertificateNotFound

`CertificateIdentifier` não se refere a um certificado existente.

Código de Status HTTP: 404

DBInstanceAlreadyExists

Você já tem uma instância com o identificador informado.

Código de Status HTTP: 400

DBInstanceNotFound

`DBInstanceIdentifier` não se refere a uma instância existente.

Código de Status HTTP: 404

DBParameterGroupNotFound

`DBParameterGroupName` não se refere a um grupo de parâmetros existente.

Código de Status HTTP: 404

DBSecurityGroupNotFound

`DBSecurityGroupName` não se refere a um grupo de segurança existente.

Código de Status HTTP: 404

DBUpgradeDependencyFailure

O upgrade falhou porque um recurso do qual ele depende não pode ser modificado.

Código de Status HTTP: 400

InsufficientDBInstanceCapacity

A classe de instância especificada não está disponível na Zona de Disponibilidade especificada.

Código de Status HTTP: 400

InvalidDBInstanceState

A instância especificada não está no estado disponível.

Código de Status HTTP: 400

InvalidDBSecurityGroupState

O estado do grupo de segurança não permite a exclusão.

Código de Status HTTP: 400

InvalidVPCNetworkStateFault

O grupo de sub-rede não cobre todas as zonas de disponibilidade depois de ter sido criado devido às alterações feitas.

Código de Status HTTP: 400

StorageQuotaExceeded

A solicitação faria com que você excedesse a quantidade permitida de armazenamento disponível em todas as instâncias.

Código de Status HTTP: 400

StorageTypeNotSupported

O armazenamento do `StorageType` especificado não pode ser associado à instância do banco de dados.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

ModifyDBSubnetGroup

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Modifica um grupo de sub-rede. Grupos de sub-rede devem conter pelo menos uma sub-rede em pelo menos duas zonas de disponibilidade na Região da AWS.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros comuns que todas as ações utilizam, consulte [Parâmetros comuns](#).

DBSubnetGroupName

O nome do grupo de sub-redes. Esse valor é armazenado como uma string em minúsculas. Você não pode modificar o grupo de sub-redes padrão.

Restrições: deve corresponder ao nome de um DBSubnetGroup existente. Não deve ser padrão.

Exemplo: mySubnetgroup

Tipo: String

Obrigatório: Sim

SubnetIds. SubnetIdentifierN.

Os IDs de sub-redes do Amazon EC2 para o grupo de sub-redes.

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: Sim

DBSubnetGroupDescription

A descrição do grupo de sub-redes.

Tipo: sequência

Obrigatório: Não

Elementos de Resposta

O elemento a seguir é retornado pelo serviço.

DBSubnetGroup

Informações detalhadas sobre um grupo de sub-redes.

Tipo: objeto [DBSubnetGroup](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros que são comuns a todas as ações, consulte [Erros comuns](#).

DBSubnetGroupDoesNotCoverEnoughAZs

As sub-redes no grupo de sub-redes devem abranger pelo menos duas zonas de disponibilidade, a menos que haja apenas uma zona de disponibilidade.

Código de Status HTTP: 400

DBSubnetGroupNotFoundFault

DBSubnetGroupName não se refere a um grupo de sub-redes existente.

Código de Status HTTP: 404

DBSubnetQuotaExceededFault

A solicitação faria com que o usuário excedesse o número permitido de grupos de sub-redes.

Código de Status HTTP: 400

InvalidSubnet

A sub-rede solicitada é inválida ou foram solicitadas várias sub-redes que não estão em uma nuvem privada virtual (VPC) comum.

Código de status HTTP: 400

SubnetAlreadyInUse

A sub-rede já está em uso na zona de disponibilidade.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

ModifyEventSubscription

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Modifica uma assinatura de notificação de evento existente do Amazon DocumentDB.

Parâmetros de Solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros que são comuns a todas as ações, consulte [Parâmetros comuns](#).

SubscriptionName

O nome da assinatura de notificação de eventos do Amazon DocumentDB.

Tipo: String

Obrigatório: Sim

Enabled

Um valor Booleano; definido como `true` para ativar a assinatura.

Tipo: Booleano

Obrigatório: não

EventCategories. EventCategoryN.

Uma lista de categorias de eventos para um `SourceType` em que você deseja se inscrever.

Tipo: Matriz de strings

Obrigatório: Não

SnsTopicArn

O Amazon Resource Name (ARN) do tópico do SNS criado para notificação de eventos. O ARN é criado pelo Amazon SNS quando você cria um tópico e se inscreve nele.

Tipo: String

Obrigatório: Não

SourceType

O tipo de origem gerando os eventos. Por exemplo, caso você queira ser notificado de eventos gerados por uma instância de banco de dados, defina esse parâmetro como `db-instance`. Se esse valor não for especificado, todos os eventos serão retornados.

Valores válidos: `db-instance`, `db-parameter-group`, `db-security-group`

Tipo: String

Obrigatório: Não

Elementos de Resposta

O elemento a seguir é retornado pelo serviço.

EventSubscription

Informações detalhadas sobre um evento em você se inscreveu.

Tipo: objeto [EventSubscription](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns que todas as ações retornam, consulte [Erros comuns](#).

EventSubscriptionQuotaExceeded

O número máximo de assinaturas de eventos.

Código de Status HTTP: 400

SNSInvalidTopic

O Amazon SNS respondeu que há um problema com o tópico especificado.

Código de Status HTTP: 400

SNSNoAuthorization

Você não tem permissão para publicar no tópico do SNS nome do recurso da Amazon (ARN).

Código de Status HTTP: 400

SNSTopicArnNotFound

Não existe o tópico SNS nome do recurso da Amazon (ARN).

Código de Status HTTP: 404

SubscriptionCategoryNotFound

A categoria fornecida não existe.

Código de Status HTTP: 404

SubscriptionNotFound

O nome da assinatura não existe.

Código de Status HTTP: 404

Consulte Também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

ModifyGlobalCluster

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Modificar uma configuração de um cluster do Amazon DocumentDB global. Você pode alterar um ou mais parâmetros de configuração (por exemplo: proteção contra exclusão) ou o identificador global do cluster especificando esses parâmetros e os novos valores na solicitação.

Note

Essa ação se aplica somente aos clusters do Amazon DocumentDB.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros que são comuns em todas as ações, consulte [Parâmetros comuns](#).

GlobalClusterIdentifier

O identificador do cluster global que está sendo modificado. Este parâmetro não diferencia maiúsculas de minúsculas.

Restrições:

- Deve ser o identificador de um cluster existente.

Tipo: sequência

Restrições de tamanho: tamanho mínimo 1. Comprimento máximo de 255.

Padrão: `[A-Za-z][0-9A-Za-z-:._]*`

Exigido: Sim

DeletionProtection

Indica se o cluster global tem a proteção contra exclusão habilitada. O cluster global não pode ser excluído quando a proteção contra exclusão estiver habilitada.

Tipo: booleano

Obrigatório: não

NewGlobalClusterIdentifier

O novo identificador de um cluster global quando você modifica um cluster global. Esse valor é armazenado como uma string em minúsculas.

- Deve conter de 1 a 63 caracteres, incluindo letras, números ou hífen

O primeiro caractere deve ser uma letra

Não pode terminar com um hífen nem conter dois hifens consecutivos

Exemplo: `my-cluster2`

Tipo: sequência

Restrições de tamanho: tamanho mínimo 1. Comprimento máximo de 255.

Padrão: `[A-Za-z][0-9A-Za-z-:._]*`

Obrigatório: Não

Elementos de Resposta

O elemento a seguir é retornado pelo serviço.

GlobalCluster

Um tipo de dado que representa um cluster global do Amazon DocumentDB.

Tipo: objeto [GlobalCluster](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns a todas as ações, consulte [Erros comuns](#).

GlobalClusterNotFoundFault

`GlobalClusterIdentifier` não se refere a um cluster global existente.

Código de Status HTTP: 404

InvalidGlobalClusterStateFault

A operação solicitada não pode ser executada enquanto o cluster estiver nesse estado.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

RebootDBInstance

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Você pode precisar reinicializar sua instância, geralmente, por motivos de manutenção. Por exemplo, se você fizer determinadas modificações ou alterar o grupo de parâmetros de cluster associado à instância, deverá reiniciar a instância para que as alterações sejam implementadas.

Reinicializar uma instância reinicia o serviço de mecanismo de banco de dados. Reinicializar uma instância resulta em uma interrupção momentânea, durante a qual o status da instância é definido como reinicialização.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros que são comuns a todas as ações, consulte [Parâmetros comuns](#).

DBInstanceIdentifier

O identificador da instância. Este parâmetro é armazenado como uma string com letras minúsculas.

Restrições:

- Deve corresponder ao identificador de um DBInstance existente.

Tipo: String

Obrigatório: Sim

ForceFailover

Quando `true`, a reinicialização é feita por meio de um failover de Multi-AZ.

Restrição: não será possível especificar `true` se a instância não estiver configurada para Multi-AZ.

Tipo: booleano

Obrigatório: Não

Elementos de Resposta

O elemento a seguir é retornado pelo serviço.

DBInstance

Informações detalhadas sobre uma instância.

Tipo: objeto [DBInstance](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns a todas as ações, consulte [Erros comuns](#).

DBInstanceNotFound

`DBInstanceIdentifier` não se refere a uma instância existente.

Código de Status HTTP: 404

InvalidDBInstanceState

A instância especificada não está no estado disponível.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

RemoveFromGlobalCluster

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Separa um cluster secundário do Amazon DocumentDB de um cluster global. O cluster se torna um cluster autônomo com capacidade de leitura e gravação em vez de ser somente para leitura e receber dados de um primário em uma região diferente.

Note

Essa ação se aplica somente aos clusters do Amazon DocumentDB.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros que são comuns em todas as ações, consulte [Parâmetros comuns](#).

DbClusterIdentifier

O Nome do recurso da Amazon (ARN) identificando o cluster que foi separado do cluster global do Amazon DocumentDB.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

GlobalClusterIdentifier

O identificador de cluster a ser separado do cluster global Amazon DocumentDB.

Tipo: sequência

Restrições de tamanho: tamanho mínimo 1. Comprimento máximo de 255.

Padrão: `[A-Za-z][0-9A-Za-z-:._]*`

Exigido: Sim

Elementos de Resposta

O elemento a seguir é retornado pelo serviço.

GlobalCluster

Um tipo de dado que representa um cluster global do Amazon DocumentDB.

Tipo: objeto [GlobalCluster](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns que todas as ações retornam, consulte [Erros comuns](#).

DBClusterNotFoundFault

`DBClusterIdentifier` não se refere a um cluster existente.

Código de Status HTTP: 404

GlobalClusterNotFoundFault

`GlobalClusterIdentifier` não se refere a um cluster global existente.

Código de Status HTTP: 404

InvalidGlobalClusterStateFault

A operação solicitada não pode ser executada enquanto o cluster estiver nesse estado.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)

- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

RemoveSourceIdentifierFromSubscription

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Remove um identificador de origem de uma assinatura de notificações de eventos Amazon DocumentDB existente.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros que são comuns em todas as ações, consulte [Parâmetros comuns](#).

SourceIdentifier

O identificador de origem a ser removido da assinatura, como o identificador de instância de banco de dados para uma instância ou o nome de um grupo de segurança.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

SubscriptionName

O nome da assinatura de notificações de eventos Amazon DocumentDB da qual você deseja remover um identificador de origem.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

Elementos de Resposta

O elemento a seguir é retornado pelo serviço.

EventSubscription

Informações detalhadas sobre um evento em você se inscreveu.

Tipo: objeto [EventSubscription](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns a todas as ações, consulte [Erros comuns](#).

SourceNotFound

Não foi possível encontrar a origem solicitada.

Código de Status HTTP: 404

SubscriptionNotFound

O nome da assinatura não existe.

Código de Status HTTP: 404

Consulte Também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

RemoveTagsFromResource

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Remove as tags de metadados de um recurso do Amazon DocumentDB.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros que são comuns em todas as ações, consulte [Parâmetros comuns](#).

ResourceName

O recurso do Amazon DocumentDB do qual as tags são removidas. Esse valor é um nome do recurso da Amazon (ARN).

Tipo: string

Obrigatório: Sim

TagKeys.Membro.

A chave (nome) da tag a ser removida.

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: Sim

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns que todas as ações retornam, consulte [Erros comuns](#).

DBClusterNotFoundFault

`DBClusterIdentifier` não se refere a um cluster existente.

Código de Status HTTP: 404

DBInstanceNotFound

`DBInstanceIdentifier` não se refere a uma instância existente.

Código de Status HTTP: 404

DBSnapshotNotFound

`DBSnapshotIdentifier` não se refere a um snapshot existente.

Código de Status HTTP: 404

Consulte Também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

ResetDBClusterParameterGroup

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Modifica os parâmetros de um grupo de parâmetros de cluster para o valor padrão.

Para redefinir parâmetros específicos, envie uma lista do seguinte: `ParameterName` e `ApplyMethod`. Para redefinir todo o grupo de parâmetros de cluster, especifique os parâmetros `DBClusterParameterGroupName` e `ResetAllParameters`.

Quando você redefine todo o grupo, os parâmetros dinâmicos são atualizados imediatamente e os parâmetros estáticos são definidos como `pending-reboot` para entrar em vigor na próxima reinicialização da instância de banco de dados.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros que são comuns em todas as ações, consulte [Parâmetros comuns](#).

`DBClusterParameterGroupName`

O nome do grupo de parâmetro de cluster a ser redefinido.

Tipo: `string`

Obrigatório: Sim

`Parâmetros.Parâmetro.N`

Uma lista de nomes de parâmetros no grupo de parâmetros de cluster de banco de dados a serem redefinidos como valores padrão. Você não poderá usar esse parâmetro se o parâmetro `ResetAllParameters` estiver definido como `true`.

Tipo: matriz de objetos [Parameter](#)

Obrigatório: não

`ResetAllParameters`

Um valor definido como `true` para redefinir todos os parâmetros do grupo de parâmetros de cluster de banco de dados como seus valores padrão; caso contrário, `false`. Você não poderá usar esse parâmetro se houver uma lista de nomes de parâmetros especificados para o parâmetro `Parameters`.

Tipo: booliano

Obrigatório: Não

Elementos de Resposta

O elemento a seguir é retornado pelo serviço.

DBClusterParameterGroupName

O nome do grupo de parâmetros de um cluster.

Restrições:

- Deve ter de 1 a 255 letras ou números.
- O primeiro caractere deve ser uma letra.
- Não podem terminar com um hífen ou conter dois hífens consecutivos.

Note

Esse valor é armazenado como uma string em minúsculas.

Tipo: sequência

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns a todas as ações, consulte [Erros comuns](#).

DBParameterGroupNotFound

DBParameterGroupName não se refere a um grupo de parâmetros existente.

Código de Status HTTP: 404

InvalidDBParameterGroupState

O grupo de parâmetros está em uso ou está em um estado que não é válido. Se estiver tentando excluir o grupo de parâmetros, não poderá excluí-lo quando o grupo estiver nesse estado.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

RestoreDBClusterFromSnapshot

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Cria um novo cluster a partir de um snapshot ou de um snapshot de cluster.

Se um snapshot for especificado, o cluster de destino será criado a partir do DB snapshot de origem com uma configuração e um grupo de segurança padrão.

Se um snapshot do cluster for especificado, o cluster de destino será criado a partir do ponto de restauração do cluster de origem com a mesma configuração do cluster de banco de dados original, exceto pelo fato de que o novo cluster será criado com o grupo de segurança padrão.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros que são comuns em todas as ações, consulte [Parâmetros comuns](#).

DBClusterIdentifier

O nome do cluster a ser criado a partir do snapshot ou do snapshot do cluster. Esse parâmetro não diferencia maiúsculas de minúsculas.

Restrições:

- Deve conter de 1 a 63 caracteres, incluindo letras, números ou hífens.
- O primeiro caractere deve ser uma letra.
- Não podem terminar com um hífen ou conter dois hífens consecutivos.

Exemplo: `my-snapshot-id`

Tipo: String

Obrigatório: Sim

Engine

O mecanismo de banco de dados a utilizar para o novo cluster.

Padrão: o mesmo que a origem

Restrição: deve ser compatível com o mecanismo da origem

Tipo: string

Obrigatório: Sim

SnapshotIdentifier

O identificador do qual restaurar o snapshot ou o snapshot do cluster.

É possível usar o nome ou o nome de recurso da Amazon (ARN) para especificar um snapshot de cluster. No entanto, para especificar um snapshot você só pode usar o ARN.

Restrições:

- Deve corresponder ao identificador de um snapshot existente.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

AvailabilityZones. AvailabilityZoneN.

Fornecer a lista de zonas de disponibilidade do Amazon EC2 nas quais as instâncias no snapshot de cluster de banco de dados restaurado podem ser criadas.

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: não

DBClusterParameterGroupName

O nome do grupo de parâmetros de cluster de banco de dados para associar a este cluster de banco de dados.

Tipo: string Obrigatório: não

Se esse argumento for omitido, o grupo de parâmetros de cluster de banco de dados padrão será usado. Se fornecido, deverá corresponder ao nome de um grupo de parâmetros de cluster de banco de dados padrão. A string deve consistir de 1 a 255 letras, números ou hífens. Seu primeiro caractere deve ser uma letra e não pode terminar com hífen ou conter dois hífens consecutivos.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

DBSubnetGroupName

O nome do grupo de sub-redes a ser usado no novo cluster.

Restrições: se fornecidas, devem corresponder ao nome de um DBSubnetGroup existente.

Exemplo: mySubnetgroup

Tipo: String

Obrigatório: não

DeletionProtection

Especifica se esse cluster pode ser excluído. Se DeletionProtection estiver ativado, o cluster não pode ser excluído, a menos que seja modificado e DeletionProtection esteja desabilitado. DeletionProtection protege clusters contra exclusão acidental.

Tipo: booliano

Obrigatório: não

EnableCloudwatchLogsExports.Membro.

Uma lista de tipos de log que devem ser habilitados para exportação para o Amazon CloudWatch Logs.

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: não

EngineVersion

A versão do mecanismo de banco de dados a ser usada para o novo cluster.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

KmsKeyId

O identificador de AWS KMS chave a ser usado ao restaurar um cluster criptografado a partir de um DB snapshot ou cluster snapshot.

O identificador da AWS KMS chave é o Amazon Resource Name (ARN) da chave de AWS KMS criptografia. Se você estiver restaurando um cluster com o mesmo Conta da AWS proprietário da chave de AWS KMS criptografia usada para criptografar o novo cluster, poderá usar o alias da AWS KMS chave em vez do ARN da chave de criptografia. AWS KMS

Se você não especificar um valor para o parâmetro KmsKeyId, ocorrerá o seguinte:

- Se o snapshot ou o snapshot do cluster `SnapshotIdentifier` estiver criptografado, o cluster restaurado será criptografado usando a AWS KMS chave usada para criptografar o snapshot ou o snapshot do cluster.
- Se o snapshot ou o snapshot do cluster em `SnapshotIdentifier` não estiver criptografado, o cluster de banco de dados restaurado não será criptografado.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

Port

O número da porta na qual o novo cluster aceita conexões.

Restrições: deve ser um valor entre 1150 e 65535.

Padrão: a mesma porta que a do cluster original.

Tipo: inteiro

Obrigatório: não

StorageType

O tipo de armazenamento a ser associado ao cluster de banco de dados.

Para obter informações sobre os tipos de armazenamento para clusters do Amazon DocumentDB, consulte Configurações de armazenamento em cluster no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

Valores válidos para o tipo de armazenamento - `standard` | `iopt1`

O valor padrão é `standard`.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

Tags.Tag.N

As tags a serem atribuídas ao cluster restaurado.

Tipo: matriz de objetos [Tag](#)

Obrigatório: não

VpcSecurityGroupIds. VpcSecurityGroupIdN.

Uma lista de grupos de segurança da nuvem privada virtual (VPC) à qual o novo cluster pertencerá.

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: Não

Elementos de Resposta

O elemento a seguir é retornado pelo serviço.

DBCluster

Informações detalhadas sobre um cluster.

Tipo: objeto [DBCluster](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros que são comuns a todas as ações, consulte [Erros comuns](#).

DBClusterAlreadyExistsFault

Você já tem um cluster com o identificador determinado.

Código de Status HTTP: 400

DBClusterQuotaExceededFault

O cluster não pode ser criado porque você atingiu a cota máxima permitida de clusters.

Código de Status HTTP: 403

DBClusterSnapshotNotFoundFault

`DBClusterSnapshotIdentifier` não se refere a um snapshot de cluster existente.

Código de Status HTTP: 404

DBSnapshotNotFound

`DBSnapshotIdentifier` não se refere a um snapshot existente.

Código de Status HTTP: 404

DBSubnetGroupNotFoundFault

DBSubnetGroupName não se refere a um grupo de sub-redes existente.

Código de Status HTTP: 404

DBSubnetGroupNotFoundFault

DBSubnetGroupName não se refere a um grupo de sub-redes existente.

Código de Status HTTP: 404

InsufficientDBClusterCapacityFault

O cluster não tem capacidade suficiente para a operação atual.

Código de Status HTTP: 403

InsufficientStorageClusterCapacity

Não há armazenamento suficiente disponível para a ação atual. Você pode resolver esse erro atualizando seu grupo de sub-redes para usar outras zonas de disponibilidade que tenham mais espaço de armazenamento disponível.

Código de Status HTTP: 400

InvalidDBClusterSnapshotStateFault

O valor fornecido não é um estado de snapshot de cluster válido.

Código de Status HTTP: 400

InvalidDBSnapshotState

O estado do snapshot não permite a exclusão.

Código de Status HTTP: 400

InvalidRestoreFault

Não é possível restaurar de um backup de nuvem privada virtual (VPC) para uma instância de banco de dados que não seja da VPC.

Código de Status HTTP: 400

InvalidSubnet

A sub-rede solicitada é inválida ou foram solicitadas várias sub-redes que não estão em uma nuvem privada virtual (VPC) comum.

Código de status HTTP: 400

InvalidVPCNetworkStateFault

O grupo de sub-rede não cobre todas as zonas de disponibilidade depois de ter sido criado devido às alterações feitas.

Código de Status HTTP: 400

KMSKeyNotAccessibleFault

Ocorreu um erro ao acessar uma AWS KMS chave.

Código de Status HTTP: 400

StorageQuotaExceeded

A solicitação faria com que você excedesse a quantidade permitida de armazenamento disponível em todas as instâncias.

Código de Status HTTP: 400

StorageQuotaExceeded

A solicitação faria com que você excedesse a quantidade permitida de armazenamento disponível em todas as instâncias.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)

- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

RestoreDBClusterToPointInTime

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Restaura um cluster para um momento arbitrário. Os usuários podem restaurar para qualquer point-in-time antes de `LatestRestorableTime` por até `BackupRetentionPeriod` dias. O cluster de banco de destino é criado a partir do cluster de origem com a mesma configuração do cluster original, exceto pelo fato de que o novo cluster será criado com o grupo de segurança padrão.

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros que são comuns em todas as ações, consulte

[Parâmetros comuns](#).

`DBClusterIdentifier`

O nome do novo cluster a ser criado.

Restrições:

- Deve conter de 1 a 63 caracteres, incluindo letras, números ou hífens.
- O primeiro caractere deve ser uma letra.
- Não podem terminar com um hífen ou conter dois hífens consecutivos.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

`SourceDBClusterIdentifier`

O identificador do cluster de origem do qual restaurar.

Restrições:

- Deve corresponder ao identificador de um `DBCluster` existente.

Tipo: String

Obrigatório: Sim

`DBSubnetGroupName`

O nome do grupo de sub-redes de a ser usado para o novo cluster.

Restrições: se fornecidas, devem corresponder ao nome de um `DBSubnetGroup` existente.

Exemplo: mySubnetgroup

Tipo: String

Obrigatório: não

DeletionProtection

Especifica se esse cluster pode ser excluído. Se `DeletionProtection` estiver ativado, o cluster não pode ser excluído, a menos que seja modificado e `DeletionProtection` esteja desabilitado. `DeletionProtection` protege clusters contra exclusão acidental.

Tipo: booliano

Obrigatório: não

EnableCloudwatchLogsExports.Membro.

Uma lista de tipos de log que devem ser habilitados para exportação para o Amazon CloudWatch Logs.

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: não

KmsKeyId

O identificador de AWS KMS chave a ser usado ao restaurar um cluster criptografado a partir de um cluster criptografado.

O identificador da AWS KMS chave é o Amazon Resource Name (ARN) da chave de AWS KMS criptografia. Se você estiver restaurando um cluster com o mesmo Conta da AWS proprietário da chave de AWS KMS criptografia usada para criptografar o novo cluster, poderá usar o alias da AWS KMS chave em vez do ARN da chave de criptografia. AWS KMS

Você pode restaurar em um novo cluster e criptografar o novo cluster com uma AWS KMS chave diferente da AWS KMS chave usada para criptografar o cluster de origem. O novo cluster de banco de dados é criptografado com a AWS KMS chave identificada pelo `KmsKeyId` parâmetro.

Se você não especificar um valor para o parâmetro `KmsKeyId`, ocorrerá o seguinte:

- Se o cluster for criptografado, o cluster restaurado será criptografado usando a AWS KMS chave usada para criptografar o cluster de origem.
- Se o cluster não estiver criptografado, o cluster restaurado não será criptografado.

Se `DBClusterIdentifier` referir-se a um cluster não criptografado, a solicitação de restauração será rejeitada.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

Port

O número da porta na qual o novo cluster aceita conexões.

Restrições: deve ser um valor entre 1150 e 65535.

Padrão: A porta padrão do mecanismo.

Tipo: inteiro

Obrigatório: não

RestoreToTime

A data e a hora para as quais restaurar o cluster.

Valores válidos: um horário no formato Universal Coordinated Time (UTC).

Restrições:

- Devem ser anteriores ao último horário restaurável da instância.
- Devem ser especificadas se o parâmetro `UseLatestRestorableTime` não for especificado.
- Não podem ser especificadas se o parâmetro `UseLatestRestorableTime` for `true`.
- Não podem ser especificadas se o parâmetro `RestoreType` for `copy-on-write`.

Exemplo: `2015-03-07T23:45:00Z`

Tipo: carimbo de hora

Obrigatório: não

RestoreType

O tipo de restauração a ser realizada. Você pode especificar um dos seguintes valores:

- `full-copy` - o novo cluster de banco de dados é restaurado como uma cópia completa do cluster de banco de dados de origem.

- `copy-on-write` - o novo cluster de banco de dados é restaurado como um clone do cluster de banco de dados de origem.

Restrições: você não pode especificar `copy-on-write` se a versão do mecanismo do cluster de banco de dados de origem for anterior à 1.11.

Se você não especificar um valor `RestoreType`, o novo cluster de banco de dados será restaurado como uma cópia completa do cluster de banco de dados de origem.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

StorageType

O tipo de armazenamento a ser associado ao cluster de banco de dados.

Para obter informações sobre os tipos de armazenamento para clusters do Amazon DocumentDB, consulte Configurações de armazenamento em cluster no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

Valores válidos para o tipo de armazenamento - `standard` | `iopt1`

O valor padrão é `standard`.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

Tags.Tag.N

As tags a serem atribuídas ao cluster restaurado.

Tipo: matriz de objetos [Tag](#)

Obrigatório: não

UseLatestRestorableTime

Um valor que é definido como `true` para restaurar o cluster para o horário do backup restaurável mais recente. Caso contrário, `false`.

Padrão: `false`

Restrições: não poderão ser especificadas se o parâmetro `RestoreToTime` for fornecido.

Tipo: booliano

Obrigatório: não

VpcSecurityGroupIds. VpcSecurityGroupIdN.

Uma lista de grupos de segurança da VPC à qual o novo cluster pertence.

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: Não

Elementos de Resposta

O elemento a seguir é retornado pelo serviço.

DBCluster

Informações detalhadas sobre um cluster.

Tipo: objeto [DBCluster](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros que são comuns a todas as ações, consulte [Erros comuns](#).

DBClusterAlreadyExistsFault

Você já tem um cluster com o identificador determinado.

Código de status HTTP: 400

DBClusterNotFoundFault

`DBClusterIdentifier` não se refere a um cluster existente.

Código de Status HTTP: 404

DBClusterQuotaExceededFault

O cluster não pode ser criado porque você atingiu a cota máxima permitida de clusters.

Código de Status HTTP: 403

DBClusterSnapshotNotFoundFault

`DBClusterSnapshotIdentifier` não se refere a um snapshot de cluster existente.

Código de Status HTTP: 404

DBSubnetGroupNotFoundFault

`DBSubnetGroupName` não se refere a um grupo de sub-redes existente.

Código de Status HTTP: 404

InsufficientDBClusterCapacityFault

O cluster não tem capacidade suficiente para a operação atual.

Código de Status HTTP: 403

InsufficientStorageClusterCapacity

Não há armazenamento suficiente disponível para a ação atual. Você pode resolver esse erro atualizando seu grupo de sub-redes para usar outras zonas de disponibilidade que tenham mais espaço de armazenamento disponível.

Código de Status HTTP: 400

InvalidDBClusterSnapshotStateFault

O valor fornecido não é um estado de snapshot de cluster válido.

Código de Status HTTP: 400

InvalidDBClusterStateFault

O cluster não está em um estado válido.

Código de Status HTTP: 400

InvalidDBSnapshotState

O estado do snapshot não permite a exclusão.

Código de Status HTTP: 400

InvalidRestoreFault

Não é possível restaurar de um backup de nuvem privada virtual (VPC) para uma instância de banco de dados que não seja da VPC.

Código de Status HTTP: 400

InvalidSubnet

A sub-rede solicitada é inválida ou foram solicitadas várias sub-redes que não estão em uma nuvem privada virtual (VPC) comum.

Código de status HTTP: 400

InvalidVPCNetworkStateFault

O grupo de sub-rede não cobre todas as zonas de disponibilidade depois de ter sido criado devido às alterações feitas.

Código de Status HTTP: 400

KMSKeyNotAccessibleFault

Ocorreu um erro ao acessar uma AWS KMS chave.

Código de Status HTTP: 400

StorageQuotaExceeded

A solicitação faria com que você excedesse a quantidade permitida de armazenamento disponível em todas as instâncias.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)

- [AWS SDK para Ruby V3](#)

StartDBCluster

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Reinicia o cluster interrompido especificado por `DBClusterIdentifier`. Para obter mais informações, consulte [Interromper e iniciar um cluster do Amazon DocumentDB](#).

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros que são comuns em todas as ações, consulte [Parâmetros comuns](#).

`DBClusterIdentifier`

O identificador do cluster a ser reiniciado. Exemplo: `docdb-2019-05-28-15-24-52`

Tipo: String

Obrigatório: Sim

Elementos de Resposta

O elemento a seguir é retornado pelo serviço.

`DBCluster`

Informações detalhadas sobre um cluster.

Tipo: objeto [DBCluster](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns que todas as ações retornam, consulte [Erros comuns](#).

`DBClusterNotFoundFault`

`DBClusterIdentifier` não se refere a um cluster existente.

Código de Status HTTP: 404

`InvalidDBClusterStateFault`

O cluster de banco de dados não está em um estado válido.

Código de Status HTTP: 400

InvalidDBInstanceState

A instância especificada não está no estado disponível.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

StopDBCluster

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Interrompe o cluster em execução especificado por `DBClusterIdentifier`. O cluster deve estar no estado disponível. Para obter mais informações, consulte [Interromper e iniciar um cluster do Amazon DocumentDB](#).

Parâmetros da solicitação

Para obter informações sobre os parâmetros que são comuns em todas as ações, consulte [Parâmetros comuns](#).

DBClusterIdentifier

O identificador do cluster a ser interrompido. Exemplo: `docdb-2019-05-28-15-24-52`

Tipo: String

Obrigatório: Sim

Elementos de Resposta

O elemento a seguir é retornado pelo serviço.

DBCluster

Informações detalhadas sobre um cluster.

Tipo: objeto [DBCluster](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns que todas as ações retornam, consulte [Erros comuns](#).

DBClusterNotFoundFault

`DBClusterIdentifier` não se refere a um cluster existente.

Código de Status HTTP: 404

InvalidDBClusterStateFault

O cluster de banco de dados não está em um estado válido.

Código de Status HTTP: 400

InvalidDBInstanceState

A instância especificada não está no estado disponível.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

Amazon DocumentDB Elastic Clusters

As seguintes ações são suportadas por Amazon DocumentDB Elastic Clusters:

- [CopyClusterSnapshot](#)
- [CreateCluster](#)
- [CreateClusterSnapshot](#)
- [DeleteCluster](#)
- [DeleteClusterSnapshot](#)
- [GetCluster](#)

- [GetClusterSnapshot](#)
- [ListClusters](#)
- [ListClusterSnapshots](#)
- [ListTagsForResource](#)
- [RestoreClusterFromSnapshot](#)
- [StartCluster](#)
- [StopCluster](#)
- [TagResource](#)
- [UntagResource](#)
- [UpdateCluster](#)

CopyClusterSnapshot

Serviço: Amazon DocumentDB Elastic Clusters

Copia um snapshot de um cluster elástico.

Sintaxe da Solicitação

```
POST /cluster-snapshot/snapshotArn/copy HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "copyTags": boolean,
  "kmsKeyId": "string",
  "tags": {
    "string" : "string"
  },
  "targetSnapshotName": "string"
}
```

Parâmetros da Solicitação de URI

A solicitação usa os seguintes parâmetros de URI:

snapshotArn

O identificador Amazon Resource Name (ARN) do snapshot do cluster elástico.

Obrigatório: Sim

Corpo da Solicitação

A solicitação aceita os dados a seguir no formato JSON.

targetSnapshotName

O identificador do novo snapshot elástico do cluster a ser criado a partir do snapshot do cluster de origem. Esse parâmetro não diferencia maiúsculas de minúsculas.

Restrições:

- Deve conter de 1 a 63 caracteres, incluindo letras, números ou hífens.
- O primeiro caractere deve ser uma letra.

- Não podem terminar com um hífen ou conter dois hífens consecutivos.

Exemplo: `elastic-cluster-snapshot-5`

Tipo: sequência

Restrições de tamanho: o tamanho mínimo é 1. O tamanho máximo é 63.

Obrigatório: Sim

[copyTags](#)

Defina como `true` para copiar todas as tags do instantâneo do cluster de origem para o instantâneo do cluster elástico de destino. O padrão é `false`.

Tipo: booleano

Obrigatório: não

[kmsKeyId](#)

O ID da chave AWS KMS para um snapshot de cluster elástico criptografado. O ID da chave AWS KMS é o Amazon Resource Name (ARN) AWS , o identificador da chave KMS ou AWS o alias da chave KMS da chave de criptografia KMS. AWS

Se você copiar um snapshot de cluster elástico criptografado da sua AWS conta, poderá especificar um valor para `KmsKeyId` criptografar a cópia com uma nova chave de criptografia AWS S KMS. Se você não especificar um valor para `KmsKeyId`, a cópia do snapshot do cluster elástico será criptografada com a mesma chave AWS KMS do snapshot do cluster elástico de origem.

Para copiar um snapshot de cluster elástico criptografado para outra AWS região, `KmsKeyId` defina o ID da chave AWS KMS que você deseja usar para criptografar a cópia do snapshot de cluster elástico na região de destino. AWS As chaves de criptografia KMS são específicas para a AWS região em que foram criadas, e você não pode usar chaves de criptografia de uma AWS região em outra AWS região.

Se você copiar um snapshot de cluster elástico não criptografado e especificar um valor para o `KmsKeyId` parâmetro, um erro será retornado.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

[tags](#)

As tags a serem atribuídas ao snapshot do cluster elástico.

Tipo: Mapa de string para string

Restrições de Tamanho de Chave: Tamanho mínimo de 1. O tamanho máximo é 128.

Padrão da chave: `^(?!aws:)[a-zA-Z+ -=._:/]+`

Restrições de tamanho do valor: tamanho mínimo de 0. Tamanho máximo de 256.

Obrigatório: Não

Sintaxe da Resposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "snapshot": {
    "adminUserName": "string",
    "clusterArn": "string",
    "clusterCreationTime": "string",
    "kmsKeyId": "string",
    "snapshotArn": "string",
    "snapshotCreationTime": "string",
    "snapshotName": "string",
    "snapshotType": "string",
    "status": "string",
    "subnetIds": [ "string" ],
    "vpcSecurityGroupIds": [ "string" ]
  }
}
```

Elementos de Resposta

Se a ação for bem-sucedida, o serviço retornará uma resposta HTTP 200.

Os dados a seguir são retornados no formato JSON pelo serviço.

[snapshot](#)

Retorna informações sobre um snapshot de cluster elástico específico.

Tipo: objeto [ClusterSnapshot](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns que todas as ações retornam, consulte [Erros comuns](#).

AccessDeniedException

Uma exceção que ocorre quando não há permissões suficientes para realizar uma ação.

Código de Status HTTP: 403

ConflictException

Houve um conflito de acesso.

Código de Status HTTP: 409

InternalServerErrorException

Ocorreu um erro interno no servidor.

Código de Status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

O recurso especificado não foi localizado.

Código de Status HTTP: 404

ServiceQuotaExceededException

O Service Quotas para a ação foi excedida.

Código de Status HTTP: 402

ThrottlingException

ThrottlingException será lançado quando a solicitação for negada devido à limitação da solicitação.

Código de Status HTTP: 429

ValidationException

Uma estrutura que define uma exceção de validação.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

CreateCluster

Serviço: Amazon DocumentDB Elastic Clusters

Cria um novo cluster elástico Amazon DocumentDB e retorna sua estrutura de cluster.

Sintaxe da Solicitação

```
POST /cluster HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "adminUserName": "string",
  "adminUserPassword": "string",
  "authType": "string",
  "backupRetentionPeriod": number,
  "clientToken": "string",
  "clusterName": "string",
  "kmsKeyId": "string",
  "preferredBackupWindow": "string",
  "preferredMaintenanceWindow": "string",
  "shardCapacity": number,
  "shardCount": number,
  "shardInstanceCount": number,
  "subnetIds": [ "string" ],
  "tags": {
    "string" : "string"
  },
  "vpcSecurityGroupIds": [ "string" ]
}
```

Parâmetros da solicitação de URI

A solicitação não usa nenhum parâmetro de URI.

Corpo da Solicitação

A solicitação aceita os dados a seguir no formato JSON.

adminUserName

O nome do administrador dos clusters elásticos do Amazon DocumentDB.

Restrições:

- Deve ter de 1 a 63 letras ou números.
- O primeiro caractere deve ser uma letra.
- Não pode ser uma palavra reservada.

Tipo: String

Obrigatório: Sim

adminUserPassword

A senha do administrador dos clusters elásticos do Amazon DocumentDB. A senha pode conter qualquer caractere ASCII imprimível.

Restrições:

- Deve conter de 1 a 255 caracteres.
- Não pode conter barra (/), aspas duplas (") ou arroba (@).

Tipo: String

Obrigatório: Sim

authType

O tipo de autenticação usado para determinar onde buscar a senha usada para acessar o cluster elástico. Os tipos válidos são PLAIN_TEXT e SECRET_ARN.

Tipo: String

Valores Válidos: PLAIN_TEXT | SECRET_ARN

Obrigatório: Sim

clusterName

O nome do novo cluster elástico. Este parâmetro é armazenado como uma string com letras minúsculas.

Restrições:

- Deve conter de 1 a 63 caracteres, incluindo letras, números ou hífens.
- O primeiro caractere deve ser uma letra.
- Não podem terminar com um hífen ou conter dois hífens consecutivos.

Exemplo: `my-cluster`

Tipo: String

Obrigatório: Sim

[shardCapacity](#)

O número de vCPUs atribuídas a cada fragmento de cluster elástico. O máximo é 64. Os valores permitidos são 2, 4, 8, 16, 32, 64.

Tipo: Inteiro

Obrigatório: Sim

[shardCount](#)

O número de fragmentos atribuídos ao cluster elástico. O máximo é 32.

Tipo: Inteiro

Obrigatório: Sim

[backupRetentionPeriod](#)

O número de dias durante os quais os instantâneos automáticos são retidos.

Tipo: inteiro

Obrigatório: não

[clientToken](#)

O token do cliente para o cluster elástico.

Tipo: String

Obrigatório: Não

[kmsKeyId](#)

O identificador da chave do KMS a ser usado para criptografar o novo cluster elástico.

O identificador de chave KMS é o Amazon Resource Name (ARN) da chave de criptografia KMS. Se você estiver criando um cluster usando a mesma conta da Amazon que possui essa chave de

criptografia KMS, poderá usar o alias da chave KMS em vez do ARN como chave de criptografia KMS.

Se uma chave de criptografia não for especificada, o Amazon DocumentDB usará a chave de criptografia padrão que o KMS cria para sua conta. Sua conta tem uma chave de criptografia padrão diferente para cada região da Amazon.

Tipo: String

Obrigatório: não

[preferredBackupWindow](#)

O intervalo de tempo diário durante o qual os backups automatizados são criados se os backups automatizados estiverem habilitados, conforme determinado pelo `backupRetentionPeriod`.

Tipo: sequência

Obrigatório: Não

[preferredMaintenanceWindow](#)

O intervalo de tempo semanal durante o qual a manutenção do sistema pode ocorrer, no Tempo Universal Coordenado (UTC).

Formato: `ddd:hh24:mi-ddd:hh24:mi`

Padrão: uma janela de 30 minutos selecionada aleatoriamente a partir de um bloco de 8 horas para cada uma Região da AWS, ocorrendo em um dia aleatório da semana.

Dias válidos: Seg, Ter, Qua, Qui, Sex, Sáb, Dom

Restrições: janela mínima de 30 minutos.

Tipo: String

Obrigatório: não

[shardInstanceCount](#)

O número de instâncias de réplica aplicadas a todos os fragmentos no cluster elástico. Um `shardInstanceCount` valor de 1 significa que há uma instância de gravação, e todas as instâncias adicionais são réplicas que podem ser usadas para leituras e para melhorar a disponibilidade.

Tipo: inteiro

Obrigatório: não

subnetIds

Os IDs de sub-rede do Amazon EC2 para o novo cluster elástico.

Tipo: Matriz de strings

Obrigatório: Não

tags

As tags a serem atribuídas ao cluster.

Tipo: Mapa de string para string

Restrições de Tamanho de Chave: Tamanho mínimo de 1. O tamanho máximo é 128.

Padrão da chave: `^(?!aws:)[a-zA-Z+-._:/$]+`

Restrições de tamanho do valor: tamanho mínimo de 0. Tamanho máximo de 256.

Obrigatório: Não

vpcSecurityGroupIds

Uma lista de grupos de segurança da VPC do EC2 a serem associados a esse novo cluster elástico.

Tipo: Matriz de strings

Obrigatório: Não

Sintaxe da Resposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "cluster": {
    "adminUserName": "string",
    "authType": "string",
    "backupRetentionPeriod": number,
```

```

    "clusterArn": "string",
    "clusterEndpoint": "string",
    "clusterName": "string",
    "createTime": "string",
    "kmsKeyId": "string",
    "preferredBackupWindow": "string",
    "preferredMaintenanceWindow": "string",
    "shardCapacity": number,
    "shardCount": number,
    "shardInstanceCount": number,
    "shards": [
      {
        "createTime": "string",
        "shardId": "string",
        "status": "string"
      }
    ],
    "status": "string",
    "subnetIds": [ "string" ],
    "vpcSecurityGroupIds": [ "string" ]
  }
}

```

Elementos de Resposta

Se a ação for bem-sucedida, o serviço retornará uma resposta HTTP 200.

Os dados a seguir são retornados no formato JSON pelo serviço.

cluster

O novo cluster elástico que foi criado.

Tipo: objeto [Cluster](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns que todas as ações retornam, consulte [Erros comuns](#).

AccessDeniedException

Uma exceção que ocorre quando não há permissões suficientes para realizar uma ação.

Código de Status HTTP: 403

ConflictException

Houve um conflito de acesso.

Código de Status HTTP: 409

InternalServerErrorException

Ocorreu um erro interno no servidor.

Código de Status HTTP: 500

ServiceQuotaExceededException

O Service Quotas para a ação foi excedida.

Código de Status HTTP: 402

ThrottlingException

ThrottlingException será lançado quando a solicitação for negada devido à limitação da solicitação.

Código de Status HTTP: 429

ValidationException

Uma estrutura que define uma exceção de validação.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)

- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

CreateClusterSnapshot

Serviço: Amazon DocumentDB Elastic Clusters

Cria um snapshot de um cluster elástico.

Sintaxe da Solicitação

```
POST /cluster-snapshot HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "clusterArn": "string",
  "snapshotName": "string",
  "tags": {
    "string" : "string"
  }
}
```

Parâmetros da solicitação de URI

A solicitação não usa nenhum parâmetro de URI.

Corpo da Solicitação

A solicitação aceita os dados a seguir no formato JSON.

clusterArn

O identificador ARN do cluster elástico do qual você deseja criar um snapshot.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

snapshotName

O nome do novo snapshot do cluster elástico.

Tipo: sequência

Restrições de tamanho: o tamanho mínimo é 1. O tamanho máximo é 63.

Obrigatório: Sim

[tags](#)

As tags a serem atribuídas ao snapshot do cluster elástico.

Tipo: Mapa de string para string

Restrições de Tamanho de Chave: Tamanho mínimo de 1. O tamanho máximo é 128.

Padrão da chave: `^(?!aws:)[a-zA-Z+ -=._:/]+`

Restrições de tamanho do valor: tamanho mínimo de 0. Tamanho máximo de 256.

Obrigatório: Não

Sintaxe da Resposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "snapshot": {
    "adminUserName": "string",
    "clusterArn": "string",
    "clusterCreationTime": "string",
    "kmsKeyId": "string",
    "snapshotArn": "string",
    "snapshotCreationTime": "string",
    "snapshotName": "string",
    "snapshotType": "string",
    "status": "string",
    "subnetIds": [ "string" ],
    "vpcSecurityGroupIds": [ "string" ]
  }
}
```

Elementos de Resposta

Se a ação for bem-sucedida, o serviço retornará uma resposta HTTP 200.

Os dados a seguir são retornados no formato JSON pelo serviço.

[snapshot](#)

Retorna informações sobre o novo snapshot do cluster elástico.

Tipo: objeto [ClusterSnapshot](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns que todas as ações retornam, consulte [Erros comuns](#).

AccessDeniedException

Uma exceção que ocorre quando não há permissões suficientes para realizar uma ação.

Código de Status HTTP: 403

ConflictException

Houve um conflito de acesso.

Código de Status HTTP: 409

InternalServerError

Ocorreu um erro interno no servidor.

Código de Status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

O recurso especificado não foi localizado.

Código de Status HTTP: 404

ServiceQuotaExceededException

O Service Quotas para a ação foi excedida.

Código de Status HTTP: 402

ThrottlingException

ThrottlingException será lançado quando a solicitação for negada devido à limitação da solicitação.

Código de Status HTTP: 429

ValidationException

Uma estrutura que define uma exceção de validação.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DeleteCluster

Serviço: Amazon DocumentDB Elastic Clusters

Exclua um cluster elástico.

Sintaxe da Solicitação

```
DELETE /cluster/clusterArn HTTP/1.1
```

Parâmetros da Solicitação de URI

A solicitação usa os seguintes parâmetros de URI:

[clusterArn](#)

O identificador ARN da captura de tela do cluster elástico que deve ser excluído.

Obrigatório: sim

Corpo da Solicitação

Essa solicitação não tem corpo.

Sintaxe da Resposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "cluster": {
    "adminUserName": "string",
    "authType": "string",
    "backupRetentionPeriod": number,
    "clusterArn": "string",
    "clusterEndpoint": "string",
    "clusterName": "string",
    "createTime": "string",
    "kmsKeyId": "string",
    "preferredBackupWindow": "string",
    "preferredMaintenanceWindow": "string",
    "shardCapacity": number,
```

```
"shardCount": number,
"shardInstanceCount": number,
"shards": [
  {
    "createTime": "string",
    "shardId": "string",
    "status": "string"
  }
],
"status": "string",
"subnetIds": [ "string" ],
"vpcSecurityGroupIds": [ "string" ]
}
```

Elementos de Resposta

Se a ação for bem-sucedida, o serviço retornará uma resposta HTTP 200.

Os dados a seguir são retornados no formato JSON pelo serviço.

[cluster](#)

Retorna informações sobre a captura de tela do cluster elástico recém excluído.

Tipo: objeto [Cluster](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns que todas as ações retornam, consulte [Erros comuns](#).

AccessDeniedException

Uma exceção que ocorre quando não há permissões suficientes para realizar uma ação.

Código de Status HTTP: 403

ConflictException

Houve um conflito de acesso.

Código de Status HTTP: 409

InternalServerErrorException

Ocorreu um erro interno no servidor.

Código de Status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

O recurso especificado não foi localizado.

Código de Status HTTP: 404

ThrottlingException

ThrottlingException será lançado quando a solicitação for negada devido à limitação da solicitação.

Código de Status HTTP: 429

ValidationException

Uma estrutura que define uma exceção de validação.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DeleteClusterSnapshot

Serviço: Amazon DocumentDB Elastic Clusters

Exclua um instantâneo do cluster elástico.

Sintaxe da Solicitação

```
DELETE /cluster-snapshot/snapshotArn HTTP/1.1
```

Parâmetros da Solicitação de URI

A solicitação usa os seguintes parâmetros de URI:

snapshotArn

O identificador ARN do snapshot do cluster elástico que deve ser excluído.

Obrigatório: Sim

Corpo da Solicitação

Essa solicitação não tem corpo.

Sintaxe da Resposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "snapshot": {
    "adminUserName": "string",
    "clusterArn": "string",
    "clusterCreationTime": "string",
    "kmsKeyId": "string",
    "snapshotArn": "string",
    "snapshotCreationTime": "string",
    "snapshotName": "string",
    "snapshotType": "string",
    "status": "string",
    "subnetIds": [ "string" ],
    "vpcSecurityGroupIds": [ "string" ]
  }
}
```

```
}  
}
```

Elementos de Resposta

Se a ação for bem-sucedida, o serviço retornará uma resposta HTTP 200.

Os dados a seguir são retornados no formato JSON pelo serviço.

[snapshot](#)

Retorna informações sobre o snapshot do cluster elástico recém-excluído.

Tipo: objeto [ClusterSnapshot](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns que todas as ações retornam, consulte [Erros comuns](#).

AccessDeniedException

Uma exceção que ocorre quando não há permissões suficientes para realizar uma ação.

Código de Status HTTP: 403

ConflictException

Houve um conflito de acesso.

Código de Status HTTP: 409

InternalServerError

Ocorreu um erro interno no servidor.

Código de Status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

O recurso especificado não foi localizado.

Código de Status HTTP: 404

ThrottlingException

ThrottlingException será lançado quando a solicitação for negada devido à limitação da solicitação.

Código de Status HTTP: 429

ValidationException

Uma estrutura que define uma exceção de validação.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

GetCluster

Serviço: Amazon DocumentDB Elastic Clusters

Retorna informações sobre um cluster elástico específico.

Sintaxe da Solicitação

```
GET /cluster/clusterArn HTTP/1.1
```

Parâmetros da Solicitação de URI

A solicitação usa os seguintes parâmetros de URI:

clusterArn

O identificador ARN do cluster elástico.

Obrigatório: Sim

Corpo da Solicitação

Essa solicitação não tem corpo.

Sintaxe da Resposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "cluster": {
    "adminUserName": "string",
    "authType": "string",
    "backupRetentionPeriod": number,
    "clusterArn": "string",
    "clusterEndpoint": "string",
    "clusterName": "string",
    "createTime": "string",
    "kmsKeyId": "string",
    "preferredBackupWindow": "string",
    "preferredMaintenanceWindow": "string",
    "shardCapacity": number,
```



```
"shardCount": number,
"shardInstanceCount": number,
"shards": [
  {
    "createTime": "string",
    "shardId": "string",
    "status": "string"
  }
],
"status": "string",
"subnetIds": [ "string" ],
"vpcSecurityGroupIds": [ "string" ]
}
```

Elementos de Resposta

Se a ação for bem-sucedida, o serviço retornará uma resposta HTTP 200.

Os dados a seguir são retornados no formato JSON pelo serviço.

cluster

Retorna informações sobre um cluster elástico específico.

Tipo: objeto [Cluster](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns que todas as ações retornam, consulte [Erros comuns](#).

AccessDeniedException

Uma exceção que ocorre quando não há permissões suficientes para realizar uma ação.

Código de Status HTTP: 403

InternalServerError

Ocorreu um erro interno no servidor.

Código de Status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

O recurso especificado não foi localizado.

Código de Status HTTP: 404

ThrottlingException

ThrottlingException será lançado quando a solicitação for negada devido à limitação da solicitação.

Código de Status HTTP: 429

ValidationException

Uma estrutura que define uma exceção de validação.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

GetClusterSnapshot

Serviço: Amazon DocumentDB Elastic Clusters

Retorna informações sobre um snapshot de cluster elástico específico.

Sintaxe da Solicitação

```
GET /cluster-snapshot/snapshotArn HTTP/1.1
```

Parâmetros da Solicitação de URI

A solicitação usa os seguintes parâmetros de URI:

[snapshotArn](#)

O identificador ARN do snapshot do cluster elástico.

Obrigatório: Sim

Corpo da Solicitação

Essa solicitação não tem corpo.

Sintaxe da Resposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "snapshot": {
    "adminUserName": "string",
    "clusterArn": "string",
    "clusterCreationTime": "string",
    "kmsKeyId": "string",
    "snapshotArn": "string",
    "snapshotCreationTime": "string",
    "snapshotName": "string",
    "snapshotType": "string",
    "status": "string",
    "subnetIds": [ "string" ],
    "vpcSecurityGroupIds": [ "string" ]
  }
}
```

```
}
```

Elementos de Resposta

Se a ação for bem-sucedida, o serviço retornará uma resposta HTTP 200.

Os dados a seguir são retornados no formato JSON pelo serviço.

[snapshot](#)

Retorna informações sobre um snapshot de cluster elástico específico.

Tipo: objeto [ClusterSnapshot](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns que todas as ações retornam, consulte [Erros comuns](#).

AccessDeniedException

Uma exceção que ocorre quando não há permissões suficientes para realizar uma ação.

Código de Status HTTP: 403

InternalServerError

Ocorreu um erro interno no servidor.

Código de Status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

O recurso especificado não foi localizado.

Código de Status HTTP: 404

ThrottlingException

ThrottlingException será lançado quando a solicitação for negada devido à limitação da solicitação.

Código de Status HTTP: 429

ValidationException

Uma estrutura que define uma exceção de validação.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

ListClusters

Serviço: Amazon DocumentDB Elastic Clusters

Retorna informações sobre clusters elásticos Amazon DocumentDB provisionados.

Sintaxe da Solicitação

```
GET /clusters?maxResults=maxResults&nextToken=nextToken HTTP/1.1
```

Parâmetros da Solicitação de URI

A solicitação usa os seguintes parâmetros de URI:

[maxResults](#)

O número máximo de resultados de instantâneos de cluster elástico a ser recebido na resposta.

Faixa válida: valor mínimo de 1. Valor máximo de 100.

[nextToken](#)

Um token de paginação fornecido por uma solicitação anterior. Se esse parâmetro for especificado, a resposta incluirá apenas os registros além desse token, até o valor especificado por `max-results`.

Se não houver mais dados na resposta, `nextToken` não será retornado.

Corpo da Solicitação

Essa solicitação não tem corpo.

Sintaxe da Resposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "clusters": [
    {
      "clusterArn": "string",
      "clusterName": "string",
      "status": "string"
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ],  
  "nextToken": "string"  
}
```

Elementos de Resposta

Se a ação for bem-sucedida, o serviço retornará uma resposta HTTP 200.

Os dados a seguir são retornados no formato JSON pelo serviço.

[clusters](#)

Uma lista de clusters elásticos do Amazon DocumentDB.

Tipo: matriz de objetos [ClusterInList](#)

[nextToken](#)

Um token de paginação fornecido por uma solicitação anterior. Se esse parâmetro for especificado, a resposta incluirá apenas os registros além desse token, até o valor especificado por `max-results`.

Se não houver mais dados na resposta, `nextToken` não será retornado.

Tipo: sequência

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns que todas as ações retornam, consulte [Erros comuns](#).

AccessDeniedException

Uma exceção que ocorre quando não há permissões suficientes para realizar uma ação.

Código de Status HTTP: 403

InternalServerError

Ocorreu um erro interno no servidor.

Código de Status HTTP: 500

ThrottlingException

ThrottlingException será lançado quando a solicitação for negada devido à limitação da solicitação.

Código de Status HTTP: 429

ValidationException

Uma estrutura que define uma exceção de validação.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

ListClusterSnapshots

Serviço: Amazon DocumentDB Elastic Clusters

Retorna informações sobre instantâneos para um cluster elástico específico.

Sintaxe da Solicitação

```
GET /cluster-snapshots?  
clusterArn=clusterArn&maxResults=maxResults&nextToken=nextToken&snapshotType=snapshotType  
HTTP/1.1
```

Parâmetros da Solicitação de URI

A solicitação usa os seguintes parâmetros de URI:

[clusterArn](#)

O identificador ARN do cluster elástico.

[maxResults](#)

O número máximo de resultados de instantâneos de cluster elástico a ser recebido na resposta.

Intervalo válido: valor mínimo de 20. Valor máximo de 100.

[nextToken](#)

Um token de paginação fornecido por uma solicitação anterior. Se esse parâmetro for especificado, a resposta incluirá apenas os registros além desse token, até o valor especificado por `max-results`.

Se não houver mais dados na resposta, `nextToken` não será retornado.

[snapshotType](#)

O tipo de snapshots de cluster a ser retornado. Você pode especificar um dos seguintes valores:

- `automated`- Retorne todos os snapshots de cluster que o Amazon DocumentDB criou automaticamente para AWS sua conta.
- `manual`- Retorne todos os instantâneos do cluster que você criou manualmente para sua AWS conta.

Corpo da Solicitação

Essa solicitação não tem corpo.

Sintaxe da Resposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "nextToken": "string",
  "snapshots": [
    {
      "clusterArn": "string",
      "snapshotArn": "string",
      "snapshotCreationTime": "string",
      "snapshotName": "string",
      "status": "string"
    }
  ]
}
```

Elementos de Resposta

Se a ação for bem-sucedida, o serviço retornará uma resposta HTTP 200.

Os dados a seguir são retornados no formato JSON pelo serviço.

[nextToken](#)

Um token de paginação fornecido por uma solicitação anterior. Se esse parâmetro for especificado, a resposta incluirá apenas os registros além desse token, até o valor especificado por `max-results`.

Se não houver mais dados na resposta, `nextToken` não será retornado.

Tipo: sequência

[snapshots](#)

Uma lista de instantâneos para um cluster elástico especificado.

Tipo: matriz de objetos [ClusterSnapshotInList](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns que todas as ações retornam, consulte [Erros comuns](#).

AccessDeniedException

Uma exceção que ocorre quando não há permissões suficientes para realizar uma ação.

Código de Status HTTP: 403

InternalServerError

Ocorreu um erro interno no servidor.

Código de Status HTTP: 500

ThrottlingException

ThrottlingException será lançado quando a solicitação for negada devido à limitação da solicitação.

Código de Status HTTP: 429

ValidationException

Uma estrutura que define uma exceção de validação.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

ListTagsForResource

Serviço: Amazon DocumentDB Elastic Clusters

Lista todas as tags em um recurso de cluster elástico

Sintaxe da Solicitação

```
GET /tags/resourceArn HTTP/1.1
```

Parâmetros da Solicitação de URI

A solicitação usa os seguintes parâmetros de URI:

[resourceArn](#)

O identificador ARN do recurso de cluster elástico.

Restrições de Tamanho: Tamanho mínimo 1. Tamanho máximo de 1.011.

Obrigatório: Sim

Corpo da Solicitação

Essa solicitação não tem corpo.

Sintaxe da Resposta

```
HTTP/1.1 200  
Content-type: application/json
```

```
{  
  "tags": {  
    "string" : "string"  
  }  
}
```

Elementos de Resposta

Se a ação for bem-sucedida, o serviço retornará uma resposta HTTP 200.

Os dados a seguir são retornados no formato JSON pelo serviço.

tags

A lista de tags do recurso de cluster elástico especificado.

Tipo: Mapa de string para string

Restrições de Tamanho de Chave: Tamanho mínimo de 1. O tamanho máximo é 128.

Padrão da chave: `^(?!aws:)[a-zA-Z+-._:/$]+`

Restrições de tamanho do valor: tamanho mínimo de 0. Tamanho máximo de 256.

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns que todas as ações retornam, consulte [Erros comuns](#).

InternalServerError

Ocorreu um erro interno no servidor.

Código de Status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

O recurso especificado não foi localizado.

Código de Status HTTP: 404

ThrottlingException

ThrottlingException será lançado quando a solicitação for negada devido à limitação da solicitação.

Código de Status HTTP: 429

ValidationException

Uma estrutura que define uma exceção de validação.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

RestoreClusterFromSnapshot

Serviço: Amazon DocumentDB Elastic Clusters

Para restaurar um cluster a partir de um snapshot

Sintaxe da Solicitação

```
POST /cluster-snapshot/snapshotArn/restore HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "clusterName": "string",
  "kmsKeyId": "string",
  "shardCapacity": number,
  "shardInstanceCount": number,
  "subnetIds": [ "string" ],
  "tags": {
    "string" : "string"
  },
  "vpcSecurityGroupIds": [ "string" ]
}
```

Parâmetros da Solicitação de URI

A solicitação usa os seguintes parâmetros de URI:

snapshotArn

O identificador ARN do snapshot do cluster elástico.

Obrigatório: Sim

Corpo da Solicitação

A solicitação aceita os dados a seguir no formato JSON.

clusterName

O nome do cluster.

Tipo: String

Obrigatório: Sim

kmsKeyId

O identificador de chave KMS a ser usado para criptografar o novo cluster de clusters elásticos Amazon DocumentDB.

O identificador de chave KMS é o Amazon Resource Name (ARN) da chave de criptografia KMS. Se você estiver criando um cluster usando a mesma conta da Amazon que possui essa chave de criptografia KMS, poderá usar o alias da chave KMS em vez do ARN como chave de criptografia KMS.

Se uma chave de criptografia não for especificada aqui, o Amazon DocumentDB usará a chave de criptografia padrão que o KMS cria para sua conta. Sua conta tem uma chave de criptografia padrão diferente para cada região da Amazon.

Tipo: String

Obrigatório: não

shardCapacity

A capacidade de cada fragmento no novo cluster elástico restaurado.

Tipo: inteiro

Obrigatório: não

shardInstanceCount

O número de instâncias de réplica aplicadas a todos os fragmentos no cluster elástico. Um `shardInstanceCount` valor de 1 significa que há uma instância de gravação, e todas as instâncias adicionais são réplicas que podem ser usadas para leituras e para melhorar a disponibilidade.

Tipo: inteiro

Obrigatório: Não

subnetIds

Os IDs de sub-rede do Amazon EC2 do cluster elástico.

Tipo: Matriz de strings

Obrigatório: Não

[tags](#)

Uma lista dos nomes de tags a serem atribuídos ao cluster elástico restaurado, na forma de uma matriz de pares de valores-chave em que a chave é o nome da tag e o valor é o valor da chave.

Tipo: Mapa de string para string

Restrições de Tamanho de Chave: Tamanho mínimo de 1. O tamanho máximo é 128.

Padrão da chave: `^(?!aws:)[a-zA-Z+ -=._:/]+`

Restrições de tamanho do valor: tamanho mínimo de 0. Tamanho máximo de 256.

Obrigatório: Não

[vpcSecurityGroupIds](#)

Uma lista de grupos de segurança da VPC do EC2 a serem associados a esse cluster elástico.

Tipo: Matriz de strings

Obrigatório: Não

Sintaxe da Resposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "cluster": {
    "adminUserName": "string",
    "authType": "string",
    "backupRetentionPeriod": number,
    "clusterArn": "string",
    "clusterEndpoint": "string",
    "clusterName": "string",
    "createTime": "string",
    "kmsKeyId": "string",
    "preferredBackupWindow": "string",
    "preferredMaintenanceWindow": "string",
    "shardCapacity": number,
    "shardCount": number,
    "shardInstanceCount": number,
    "shards": [
```

```
{
  {
    "createTime": "string",
    "shardId": "string",
    "status": "string"
  }
],
"status": "string",
"subnetIds": [ "string" ],
"vpcSecurityGroupIds": [ "string" ]
}
```

Elementos de Resposta

Se a ação for bem-sucedida, o serviço retornará uma resposta HTTP 200.

Os dados a seguir são retornados no formato JSON pelo serviço.

[cluster](#)

Retorna informações sobre um cluster elástico restaurado.

Tipo: objeto [Cluster](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns que todas as ações retornam, consulte [Erros comuns](#).

AccessDeniedException

Uma exceção que ocorre quando não há permissões suficientes para realizar uma ação.

Código de Status HTTP: 403

ConflictException

Houve um conflito de acesso.

Código de Status HTTP: 409

InternalServerError

Ocorreu um erro interno no servidor.

Código de Status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

O recurso especificado não foi localizado.

Código de Status HTTP: 404

ServiceQuotaExceededException

O Service Quotas para a ação foi excedida.

Código de Status HTTP: 402

ThrottlingException

ThrottlingException será lançado quando a solicitação for negada devido à limitação da solicitação.

Código de Status HTTP: 429

ValidationException

Uma estrutura que define uma exceção de validação.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

StartCluster

Serviço: Amazon DocumentDB Elastic Clusters

Reinicia o cluster elástico parado que é especificado por `clusterArn`.

Sintaxe da Solicitação

```
POST /cluster/clusterArn/start HTTP/1.1
```

Parâmetros da Solicitação de URI

A solicitação usa os seguintes parâmetros de URI:

[clusterArn](#)

O identificador ARN do cluster elástico.

Obrigatório: Sim

Corpo da Solicitação

Essa solicitação não tem corpo.

Sintaxe da Resposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "cluster": {
    "adminUserName": "string",
    "authType": "string",
    "backupRetentionPeriod": number,
    "clusterArn": "string",
    "clusterEndpoint": "string",
    "clusterName": "string",
    "createTime": "string",
    "kmsKeyId": "string",
    "preferredBackupWindow": "string",
    "preferredMaintenanceWindow": "string",
    "shardCapacity": number,
```

```
"shardCount": number,
"shardInstanceCount": number,
"shards": [
  {
    "createTime": "string",
    "shardId": "string",
    "status": "string"
  }
],
"status": "string",
"subnetIds": [ "string" ],
"vpcSecurityGroupIds": [ "string" ]
}
```

Elementos de Resposta

Se a ação for bem-sucedida, o serviço retornará uma resposta HTTP 200.

Os dados a seguir são retornados no formato JSON pelo serviço.

cluster

Retorna informações sobre um cluster elástico específico.

Tipo: objeto [Cluster](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns que todas as ações retornam, consulte [Erros comuns](#).

AccessDeniedException

Uma exceção que ocorre quando não há permissões suficientes para realizar uma ação.

Código de Status HTTP: 403

InternalServerError

Ocorreu um erro interno no servidor.

Código de Status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

O recurso especificado não foi localizado.

Código de Status HTTP: 404

ThrottlingException

ThrottlingException será lançado quando a solicitação for negada devido à limitação da solicitação.

Código de Status HTTP: 429

ValidationException

Uma estrutura que define uma exceção de validação.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

StopCluster

Serviço: Amazon DocumentDB Elastic Clusters

Interrompe a execução do cluster elástico especificado por `clusterArn`. O cluster elástico deve estar no estado disponível.

Sintaxe da Solicitação

```
POST /cluster/clusterArn/stop HTTP/1.1
```

Parâmetros da Solicitação de URI

A solicitação usa os seguintes parâmetros de URI:

[clusterArn](#)

O identificador ARN do cluster elástico.

Obrigatório: Sim

Corpo da Solicitação

Essa solicitação não tem corpo.

Sintaxe da Resposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "cluster": {
    "adminUserName": "string",
    "authType": "string",
    "backupRetentionPeriod": number,
    "clusterArn": "string",
    "clusterEndpoint": "string",
    "clusterName": "string",
    "createTime": "string",
    "kmsKeyId": "string",
    "preferredBackupWindow": "string",
    "preferredMaintenanceWindow": "string",
    "shardCapacity": number,
```



```
"shardCount": number,  
"shardInstanceCount": number,  
"shards": [  
  {  
    "createTime": "string",  
    "shardId": "string",  
    "status": "string"  
  }  
],  
"status": "string",  
"subnetIds": [ "string" ],  
"vpcSecurityGroupIds": [ "string" ]  
}  
}
```

Elementos de Resposta

Se a ação for bem-sucedida, o serviço retornará uma resposta HTTP 200.

Os dados a seguir são retornados no formato JSON pelo serviço.

cluster

Retorna informações sobre um cluster elástico específico.

Tipo: objeto [Cluster](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns que todas as ações retornam, consulte [Erros comuns](#).

AccessDeniedException

Uma exceção que ocorre quando não há permissões suficientes para realizar uma ação.

Código de Status HTTP: 403

InternalServerError

Ocorreu um erro interno no servidor.

Código de Status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

O recurso especificado não foi localizado.

Código de Status HTTP: 404

ThrottlingException

ThrottlingException será lançado quando a solicitação for negada devido à limitação da solicitação.

Código de Status HTTP: 429

ValidationException

Uma estrutura que define uma exceção de validação.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

TagResource

Serviço: Amazon DocumentDB Elastic Clusters

Adiciona tags de metadados a um recurso de cluster elástico

Sintaxe da Solicitação

```
POST /tags/resourceArn HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "tags": {
    "string" : "string"
  }
}
```

Parâmetros da Solicitação de URI

A solicitação usa os seguintes parâmetros de URI:

[resourceArn](#)

O identificador ARN do recurso de cluster elástico.

Restrições de Tamanho: Tamanho mínimo 1. Tamanho máximo de 1.011.

Obrigatório: Sim

Corpo da Solicitação

A solicitação aceita os dados a seguir no formato JSON.

[tags](#)

As tags atribuídas ao recurso de cluster elástico.

Tipo: Mapa de string para string

Restrições de Tamanho de Chave: Tamanho mínimo de 1. O tamanho máximo é 128.

Padrão da chave: `^(?!aws:)[a-zA-Z+-._:/$]+`

Restrições de tamanho do valor: tamanho mínimo de 0. Tamanho máximo de 256.

Exigido: Sim

Sintaxe da Resposta

```
HTTP/1.1 200
```

Elementos de Resposta

Se a ação tiver êxito, o serviço enviará de volta uma resposta HTTP 200 com um corpo HTTP vazio.

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns que todas as ações retornam, consulte [Erros comuns](#).

InternalServerErrorException

Ocorreu um erro interno no servidor.

Código de Status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

O recurso especificado não foi localizado.

Código de Status HTTP: 404

ThrottlingException

ThrottlingException será lançado quando a solicitação for negada devido à limitação da solicitação.

Código de Status HTTP: 429

ValidationException

Uma estrutura que define uma exceção de validação.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

UntagResource

Serviço: Amazon DocumentDB Elastic Clusters

Remove tags de metadados de um recurso de cluster elástico.

Sintaxe da Solicitação

```
DELETE /tags/resourceArn?tagKeys=tagKeys HTTP/1.1
```

Parâmetros da Solicitação de URI

A solicitação usa os seguintes parâmetros de URI:

resourceArn

O identificador ARN do recurso de cluster elástico.

Restrições de Tamanho: Tamanho mínimo 1. Tamanho máximo de 1.011.

Obrigatório: Sim

tagKeys

As chaves de tag a serem removidas do recurso de cluster elástico.

Membros da Matriz: Número mínimo de 0 itens. Número máximo de 50 itens.

Restrições de Tamanho: Tamanho mínimo 1. O tamanho máximo é 128.

Padrão: $^(?!aws:)[a-zA-Z+-._:/\]+\$$

Exigido: Sim

Corpo da Solicitação

Essa solicitação não tem corpo.

Sintaxe da Resposta

```
HTTP/1.1 200
```

Elementos de Resposta

Se a ação tiver êxito, o serviço enviará de volta uma resposta HTTP 200 com um corpo HTTP vazio.

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns que todas as ações retornam, consulte [Erros comuns](#).

InternalServerErrorException

Ocorreu um erro interno no servidor.

Código de Status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

O recurso especificado não foi localizado.

Código de Status HTTP: 404

ThrottlingException

ThrottlingException será lançado quando a solicitação for negada devido à limitação da solicitação.

Código de Status HTTP: 429

ValidationException

Uma estrutura que define uma exceção de validação.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)

- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

UpdateCluster

Serviço: Amazon DocumentDB Elastic Clusters

Modifica um cluster elástico. Isso inclui atualizar o nome de usuário/senha do administrador, atualizar a versão da API e configurar uma janela de backup e uma janela de manutenção

Sintaxe da Solicitação

```
PUT /cluster/clusterArn HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "adminUserPassword": "string",
  "authType": "string",
  "backupRetentionPeriod": number,
  "clientToken": "string",
  "preferredBackupWindow": "string",
  "preferredMaintenanceWindow": "string",
  "shardCapacity": number,
  "shardCount": number,
  "shardInstanceCount": number,
  "subnetIds": [ "string" ],
  "vpcSecurityGroupIds": [ "string" ]
}
```

Parâmetros da Solicitação de URI

A solicitação usa os seguintes parâmetros de URI:

[clusterArn](#)

O identificador ARN do cluster elástico.

Obrigatório: Sim

Corpo da Solicitação

A solicitação aceita os dados a seguir no formato JSON.

[adminUserPassword](#)

A senha associada ao administrador do cluster elástico. Ela pode conter qualquer caractere ASCII imprimível, exceto barra (/), aspas duplas (") ou arroba ("@").

Restrições: deve conter de 8 a 100 caracteres.

Tipo: String

Obrigatório: Não

[authType](#)

O tipo de autenticação usado para determinar onde buscar a senha usada para acessar o cluster elástico. Os tipos válidos são PLAIN_TEXT e SECRET_ARN.

Tipo: String

Valores Válidos: PLAIN_TEXT | SECRET_ARN

Obrigatório: não

[backupRetentionPeriod](#)

O número de dias durante os quais os instantâneos automáticos são retidos.

Tipo: inteiro

Obrigatório: não

[clientToken](#)

O token do cliente para o cluster elástico.

Tipo: String

Obrigatório: não

[preferredBackupWindow](#)

O intervalo de tempo diário durante o qual os backups automatizados são criados se os backups automatizados estiverem habilitados, conforme determinado pelo `backupRetentionPeriod`.

Tipo: sequência

Obrigatório: Não

[preferredMaintenanceWindow](#)

O intervalo de tempo semanal durante o qual a manutenção do sistema pode ocorrer, no Tempo Universal Coordenado (UTC).

Formato: ddd:hh24:mi-ddd:hh24:mi

Padrão: uma janela de 30 minutos selecionada aleatoriamente a partir de um bloco de 8 horas para cada uma Região da AWS, ocorrendo em um dia aleatório da semana.

Dias válidos: Seg, Ter, Qua, Qui, Sex, Sáb, Dom

Restrições: janela mínima de 30 minutos.

Tipo: String

Obrigatório: Não

shardCapacity

O número de vCPUs atribuídas a cada fragmento de cluster elástico. O máximo é 64. Os valores permitidos são 2, 4, 8, 16, 32, 64.

Tipo: Inteiro

Obrigatório: Não

shardCount

O número de fragmentos atribuídos ao cluster elástico. O máximo é 32.

Tipo: Inteiro

Obrigatório: não

shardInstanceCount

O número de instâncias de réplica aplicadas a todos os fragmentos no cluster elástico. Um `shardInstanceCount` valor de 1 significa que há uma instância de gravação, e todas as instâncias adicionais são réplicas que podem ser usadas para leituras e para melhorar a disponibilidade.

Tipo: inteiro

Obrigatório: Não

subnetIds

Os IDs de sub-rede do Amazon EC2 do cluster elástico.

Tipo: Matriz de strings

Obrigatório: Não

[vpcSecurityGroupIds](#)

Uma lista de grupos de segurança da VPC do EC2 a serem associados a esse cluster elástico.

Tipo: Matriz de strings

Obrigatório: Não

Sintaxe da Resposta

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "cluster": {
    "adminUserName": "string",
    "authType": "string",
    "backupRetentionPeriod": number,
    "clusterArn": "string",
    "clusterEndpoint": "string",
    "clusterName": "string",
    "createTime": "string",
    "kmsKeyId": "string",
    "preferredBackupWindow": "string",
    "preferredMaintenanceWindow": "string",
    "shardCapacity": number,
    "shardCount": number,
    "shardInstanceCount": number,
    "shards": [
      {
        "createTime": "string",
        "shardId": "string",
        "status": "string"
      }
    ],
    "status": "string",
    "subnetIds": [ "string" ],
    "vpcSecurityGroupIds": [ "string" ]
  }
}
```

```
}
```

Elementos de Resposta

Se a ação for bem-sucedida, o serviço retornará uma resposta HTTP 200.

Os dados a seguir são retornados no formato JSON pelo serviço.

[cluster](#)

Retorna informações sobre o cluster elástico atualizado.

Tipo: objeto [Cluster](#)

Erros

Para obter informações sobre os erros comuns que todas as ações retornam, consulte [Erros comuns](#).

AccessDeniedException

Uma exceção que ocorre quando não há permissões suficientes para realizar uma ação.

Código de Status HTTP: 403

ConflictException

Houve um conflito de acesso.

Código de Status HTTP: 409

InternalServerError

Ocorreu um erro interno no servidor.

Código de Status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

O recurso especificado não foi localizado.

Código de Status HTTP: 404

ThrottlingException

ThrottlingException será lançado quando a solicitação for negada devido à limitação da solicitação.

Código de Status HTTP: 429

ValidationException

Uma estrutura que define uma exceção de validação.

Código de Status HTTP: 400

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Go v2](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para JavaScript V3](#)
- [AWS SDK para PHP V3](#)
- [AWS SDK para Python](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

Tipos de dados

Os seguintes tipos de dados são compatíveis com Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility):

- [AvailabilityZone](#)
- [Certificate](#)
- [CertificateDetails](#)
- [CloudwatchLogsExportConfiguration](#)
- [DBCluster](#)
- [DBClusterMember](#)
- [DBClusterParameterGroup](#)

- [DBClusterRole](#)
- [DBClusterSnapshot](#)
- [DBClusterSnapshotAttribute](#)
- [DBClusterSnapshotAttributesResult](#)
- [DBEngineVersion](#)
- [DBInstance](#)
- [DBInstanceStatusInfo](#)
- [DBSubnetGroup](#)
- [Endpoint](#)
- [EngineDefaults](#)
- [Event](#)
- [EventCategoriesMap](#)
- [EventSubscription](#)
- [Filter](#)
- [GlobalCluster](#)
- [GlobalClusterMember](#)
- [OrderableDBInstanceOption](#)
- [Parameter](#)
- [PendingCloudwatchLogsExports](#)
- [PendingMaintenanceAction](#)
- [PendingModifiedValues](#)
- [ResourcePendingMaintenanceActions](#)
- [Subnet](#)
- [Tag](#)
- [UpgradeTarget](#)
- [VpcSecurityGroupMembership](#)

Os seguintes tipos de dados são definidos pelo Amazon DocumentDB Elastic Clusters:

- [Cluster](#)
- [ClusterInList](#)

- [ClusterSnapshot](#)
- [ClusterSnapshotInList](#)
- [Shard](#)
- [ValidationExceptionField](#)

Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Os seguintes tipos de dados são compatíveis com Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility):

- [AvailabilityZone](#)
- [Certificate](#)
- [CertificateDetails](#)
- [CloudwatchLogsExportConfiguration](#)
- [DBCluster](#)
- [DBClusterMember](#)
- [DBClusterParameterGroup](#)
- [DBClusterRole](#)
- [DBClusterSnapshot](#)
- [DBClusterSnapshotAttribute](#)
- [DBClusterSnapshotAttributesResult](#)
- [DBEngineVersion](#)
- [DBInstance](#)
- [DBInstanceStatusInfo](#)
- [DBSubnetGroup](#)
- [Endpoint](#)
- [EngineDefaults](#)
- [Event](#)
- [EventCategoriesMap](#)
- [EventSubscription](#)
- [Filter](#)
- [GlobalCluster](#)

- [GlobalClusterMember](#)
- [OrderableDBInstanceOption](#)
- [Parameter](#)
- [PendingCloudwatchLogsExports](#)
- [PendingMaintenanceAction](#)
- [PendingModifiedValues](#)
- [ResourcePendingMaintenanceActions](#)
- [Subnet](#)
- [Tag](#)
- [UpgradeTarget](#)
- [VpcSecurityGroupMembership](#)

AvailabilityZone

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Informações sobre uma Zona de Disponibilidade.

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros obrigatórios são descritos primeiro.

Name

O nome da Zona de Disponibilidade.

Tipo: string

Obrigatório: Não

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

Certificate

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Um certificado de autoridade de certificação (CA) para um Conta da AWS.

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros obrigatórios são descritos primeiro.

CertificateArn

O Nome do recurso da Amazon (ARN) para o certificado.

Exemplo: `arn:aws:rds:us-east-1::cert:rds-ca-2019`

Tipo: String

Obrigatório: não

CertificateIdentifier

A chave exclusiva que identifica um certificado.

Exemplo: `rds-ca-2019`

Tipo: String

Obrigatório: não

CertificateType

O tipo de certificado.

Exemplo: CA

Tipo: String

Obrigatório: não

Thumbprint

A impressão digital do certificado.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

ValidFrom

A data e hora de início a partir das quais o certificado passa a ser válido.

Exemplo: 2019-07-31T17:57:09Z

Tipo: carimbo de hora

Obrigatório: não

ValidTill

Data e hora a partir das quais o certificado deixa de ser válido.

Exemplo: 2024-07-31T17:57:09Z

Tipo: carimbo de hora

Obrigatório: não

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

CertificateDetails

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Retorna os detalhes do certificado de servidor de instância DB.

Para obter mais informações, consulte [Atualizando seus Certificados TLS do Amazon DocumentDB](#) e [Criptografando Dados em Trânsito](#) no Guia do Desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros obrigatórios são descritos primeiro.

CAIdentifier

O identificador CA do certificado CA usado para o certificado do servidor da instância DB.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

ValidTill

A data de vencimento do certificado de servidor da instância DB.

Tipo: carimbo de data/hora

Obrigatório: não

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

CloudwatchLogsExportConfiguration

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

A configuração dos tipos de log a serem habilitados para exportação para o Amazon CloudWatch Logs para uma instância ou cluster específico.

As `DisableLogTypes` matrizes `EnableLogTypes` e determinam quais registros são exportados (ou não exportados) para o Logs. CloudWatch Os valores dentro dessas matrizes dependem do mecanismo que está sendo usado.

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros necessários são descritos primeiro.

`DisableLogTypes.member.N`

A lista de tipos de logs a serem desabilitados.

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: não

`EnableLogTypes.member.N`

A lista de tipos de logs a serem habilitados.

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: Não

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DBCluster

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Informações detalhadas sobre um cluster.

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros obrigatórios são descritos primeiro.

AssociatedRoles.DBClusterRole.N

Fornece uma lista das funções AWS Identity and Access Management (IAM) associadas ao cluster. As funções (IAM) associadas a um cluster concedem permissão para que o cluster acesse outros AWS serviços em seu nome.

Tipo: matriz de objetos [DBClusterRole](#)

Obrigatório: não

AvailabilityZones.AvailabilityZone.N

Fornece a lista de zonas de disponibilidade do Amazon EC2 nas quais as instâncias no cluster podem ser criadas.

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: não

BackupRetentionPeriod

Especifica o número de dias durante os quais os snapshots automáticos são retidos.

Tipo: inteiro

Obrigatório: não

CloneGroupId

Identifica o grupo de clones ao qual o cluster do banco de dados está associado.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

ClusterCreateTime

Especifica a hora em que o cluster foi criado, no Tempo Universal Coordenado (UTC).

Tipo: carimbo de hora

Obrigatório: não

DBClusterArn

O nome de recurso da Amazon (ARN) para o cluster.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

DBClusterIdentifier

Contém um identificador de cluster fornecido pelo usuário. Esse identificador é a chave exclusiva que identifica um cluster.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

DBClusterMembers.DBClusterMember.N

Fornece a lista de instâncias que compõem o cluster.

Tipo: matriz de objetos [DBClusterMember](#)

Obrigatório: não

DBClusterParameterGroup

Especifica o nome do grupo de parâmetros do cluster para o cluster.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

DbClusterResourceeld

O identificador Região da AWS exclusivo e imutável do cluster. Esse identificador é encontrado nas entradas de AWS CloudTrail registro sempre que a AWS KMS chave do cluster é acessada.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

DBSubnetGroup

Especifica informações sobre o grupo de sub-redes associado ao cluster, incluindo o nome, a descrição e as sub-redes no grupo de sub-redes.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

DeletionProtection

Especifica se esse cluster pode ser excluído. Se `DeletionProtection` estiver ativado, o cluster não pode ser excluído, a menos que seja modificado e `DeletionProtection` esteja desabilitado. `DeletionProtection` protege clusters contra exclusão acidental.

Tipo: booleano

Obrigatório: não

EarliestRestorableTime

A primeira vez em que um banco de dados pode ser restaurado com point-in-time a restauração.

Tipo: carimbo de data/hora

Obrigatório: não

EnabledCloudwatchLogsExports.member.N

Uma lista dos tipos de log que esse cluster está configurado para exportar para o Amazon CloudWatch Logs.

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: não

Endpoint

Especifica o endpoint de conexão para a instância principal do cluster.

Tipo: string

Obrigatório: não

Engine

Fornece o nome do mecanismo de banco de dados a ser usado para esse cluster.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

EngineVersion

Indica a versão do mecanismo do banco de dados.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

HostedZoneId

Especifica o ID que o Amazon Route 53 atribui ao criar uma zona hospedada.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

KmsKeyId

Se `StorageEncrypted` for `true`, o identificador da AWS KMS chave para o cluster criptografado.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

LatestRestorableTime

Especifica a última hora na qual um banco de dados pode ser restaurado com a point-in-time restauração.

Tipo: carimbo de data/hora

Obrigatório: não

MasterUsername

Contém o nome de usuário mestre para o cluster.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

MultiAZ

Especifica se o cluster tem instâncias em várias zonas de disponibilidade.

Tipo: booleano

Obrigatório: não

PercentProgress

Especifica o andamento da operação como uma porcentagem.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

Port

Especifica a porta onde o mecanismo de banco de dados está realizando a recepção.

Tipo: inteiro

Obrigatório: não

PreferredBackupWindow

Especifica o intervalo de tempo diário durante o qual os backups automatizados serão criados se eles estiverem habilitados, conforme determinado por `BackupRetentionPeriod`.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

PreferredMaintenanceWindow

Especifica o período semanal durante o qual pode ocorrer a manutenção do sistema, em Tempo Universal Coordenado (UTC).

Tipo: sequência

Obrigatório: não

ReaderEndpoint

O endpoint do leitor do cluster. O endpoint do leitor para balanceadores de carga do cluster das conexões entre réplicas do Amazon DocumentDB que estão disponíveis em um cluster. À medida

em que os clientes solicitam novas conexões ao endpoint do leitor, o Amazon DocumentDB distribui as solicitações de conexão entre as réplicas de Amazon DocumentDB no cluster. Essa funcionalidade pode ajudar a equilibrar sua workload de leitura entre várias réplicas do Amazon DocumentDB em seu cluster.

Se ocorrer um failover e a réplica do Amazon DocumentDB à qual você estiver conectado for promovida à instância principal, a sua conexão será interrompida. Para continuar a enviar sua workload de leitura para outras réplicas do Amazon DocumentDB no cluster, reconecte-se ao endpoint do leitor.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

`ReadReplicaIdentifiers.ReadReplicaIdentifier.N`

Contém um ou mais identificadores dos clusters secundários associados a esse cluster.

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: não

`ReplicationSourceIdentifier`

Contém o identificador do cluster de origem, se esse cluster for um cluster secundário.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

`Status`

Especifica o estado atual desse cluster.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

`StorageEncrypted`

Especifica se o cluster é criptografado.

Tipo: booleano

Obrigatório: não

StorageType

Tipo de armazenamento associado ao seu cluster

Tipo de armazenamento associado ao seu cluster

Para obter informações sobre os tipos de armazenamento para clusters do Amazon DocumentDB, consulte Configurações de armazenamento em cluster no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

Valores válidos para o tipo de armazenamento - `standard` | `iopt1`

O valor padrão é `standard` .

Tipo: sequência

Obrigatório: não

`VpcSecurityGroups.VpcSecurityGroupMembership.N`

Uma lista de grupos de segurança da nuvem privada virtual (VPC) a serem associados ao que o cluster pertence.

Tipo: matriz de objetos [VpcSecurityGroupMembership](#)

Obrigatório: não

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DBClusterMember

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Contém informações sobre uma instância que faz parte de um cluster.

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros obrigatórios são descritos primeiro.

DBClusterParameterGroupStatus

Especifica o status do grupo de parâmetros do cluster para esse membro do cluster DB.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

DBInstanceIdentifier

Especifica o identificador da instância para esse membro do cluster.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

IsClusterWriter

Valor igual a `true` caso o membro do cluster seja a instância principal para o cluster e `false`, caso contrário.

Tipo: booleano

Obrigatório: não

PromotionTier

Um valor que especifica a ordem em que uma réplica do Amazon DocumentDB é promovida para a instância primária após uma falha da instância primária existente.

Tipo: número inteiro

Obrigatório: Não

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DBClusterParameterGroup

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Informações detalhadas sobre o grupo de parâmetros de cluster.

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros necessários são descritos primeiro.

DBClusterParameterGroupArn

O nome do recurso da Amazon (ARN) do grupo de parâmetros de cluster.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

DBClusterParameterGroupName

Fornece o nome do grupo de parâmetro do cluster.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

DBParameterGroupFamily

Fornece o nome da família do grupo de parâmetro com o qual esse grupo de parâmetro de cluster é compatível.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

Description

Fornece a descrição especificada pelo cliente para este grupo de parâmetro do cluster.

Tipo: sequência

Obrigatório: Não

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DBClusterRole

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Descreve uma função AWS Identity and Access Management (IAM) associada a um cluster.

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros obrigatórios são descritos primeiro.

RoleArn

O Nome do Recurso da Amazon (ARN) do perfil do IAM associado ao cluster DB.

Tipo: string

Obrigatório: não

Status

Descreve o estado de associação entre o perfil do IAM e o cluster. A propriedade Status retorna um dos valores a seguir:

- **ACTIVE**- O ARN do lamRole está associado ao cluster e pode ser usado para acessar outros AWS serviços em seu nome.
- **PENDING** – o ARN do perfil do IAM está sendo associado ao cluster.
- **INVALID**- O ARN do lamRole está associado ao cluster, mas o cluster não pode assumir o lamRole para acessar outros serviços em seu nome. AWS

Tipo: sequência

Obrigatório: Não

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)

- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DBClusterSnapshot

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Informações detalhadas sobre um snapshot de cluster.

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros necessários são descritos primeiro.

AvailabilityZones.AvailabilityZone.N

Fornece a lista de Zonas de Disponibilidade do Amazon EC2 nas quais as instâncias na captura de tela do cluster podem ser restauradas.

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: não

ClusterCreateTime

Especifica a hora em que o cluster foi criado, no Tempo Universal Coordenado (UTC).

Tipo: carimbo de hora

Obrigatório: não

DBClusterIdentifier

Especifica o identificador do cluster a partir do qual essa captura de tela de cluster foi criada.

Tipo: string

Obrigatório: não

DBClusterSnapshotArn

O nome do recurso da Amazon (ARN) da captura de tela do cluster.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

DBClusterSnapshotIdentifier

Especifica o identificador da captura de tela do cluster de banco de dados.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

Engine

Especifica o nome do mecanismo de banco de dados.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

EngineVersion

Fornece a versão do mecanismo de banco de dados para essa captura de tela do cluster.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

KmsKeyId

Se `StorageEncrypted` for `true`, o identificador de AWS KMS chave para o snapshot criptografado do cluster.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

MasterUsername

Fornece o nome de usuário mestre para a captura de tela do cluster.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

PercentProgress

Especifica a porcentagem dos dados estimados transferidos.

Tipo: inteiro

Obrigatório: não

Port

Especifica a porta da qual o cluster de banco de dados estava receitando no momento da captura de tela.

Tipo: inteiro

Obrigatório: não

SnapshotCreateTime

Fornece a hora na qual a captura de tela foi criada, em Tempo Universal Coordenado (UTC).

Tipo: carimbo de data/hora

Obrigatório: não

SnapshotType

Fornece o tipo de captura de tela do cluster.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

SourceDBClusterSnapshotArn

Se a captura de tela do cluster foi copiada de outra do cluster origem, o ARN para a captura de tela do cluster de origem; caso contrário, um valor nulo.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

Status

Especifica o status dessa captura de tela de cluster.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

StorageEncrypted

Especifica se a captura de tela do cluster está criptografada.

Tipo: booleano

Obrigatório: não

StorageType

Tipo de armazenamento associado ao seu snapshot de cluster

Para obter informações sobre os tipos de armazenamento para clusters do Amazon DocumentDB, consulte Configurações de armazenamento em cluster no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

Valores válidos para o tipo de armazenamento - standard | iopt1

O valor padrão é standard .

Tipo: sequência

Obrigatório: não

VpcId

Fornece a ID da Nuvem Privada Virtual (VPC) associada à captura de tela de cluster.

Tipo: sequência

Obrigatório: Não

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DBClusterSnapshotAttribute

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Contém o nome e os valores de um atributo de captura de tela do cluster manual.

Os atributos manuais do snapshot do cluster são usados para autorizar outras pessoas Contas da AWS a restaurar um snapshot manual do cluster.

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros obrigatórios são descritos primeiro.

AttributeName

O nome do atributo da captura de tela do cluster manual.

O atributo nomeado `restore` se refere à lista dos Contas da AWS que têm permissão para copiar ou restaurar o snapshot manual do cluster.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

AttributeValues.AttributeValue.N

Os valores do atributo da captura de tela do cluster manual.

Se o `AttributeName` campo estiver definido como `restore`, esse elemento retornará uma lista de IDs dos Contas da AWS que estão autorizados a copiar ou restaurar o snapshot manual do cluster. Se um valor de `all` estiver na lista, o snapshot manual do cluster será público e estará disponível Conta da AWS para qualquer um copiar ou restaurar.

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: Não

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DBClusterSnapshotAttributesResult

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Informações detalhadas sobre os atributos associados a um snapshot de cluster.

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros obrigatórios são descritos primeiro.

DBClusterSnapshotAttributes.DBClusterSnapshotAttribute.N

A lista de atributos e valores para captura de tela de cluster.

Tipo: matriz de objetos [DBClusterSnapshotAttribute](#)

Obrigatório: não

DBClusterSnapshotIdentifier

O identificador da captura de tela do cluster a qual os atributos se aplicam.

Tipo: string

Obrigatório: Não

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DBEngineVersion

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Informações detalhadas sobre uma versão do mecanismo.

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros necessários são descritos primeiro.

DBEngineDescription

A descrição do mecanismo de banco de dados.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

DBEngineVersionDescription

A descrição da versão do mecanismo de banco de dados.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

DBParameterGroupFamily

O nome da família de grupos de parâmetro para o mecanismo de banco de dados.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

Engine

O nome do mecanismo de banco de dados.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

EngineVersion

O número da versão do mecanismo de banco de dados.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

ExportableLogTypes.member.N

Os tipos de registros que o mecanismo de banco de dados tem disponíveis para exportação para o Amazon CloudWatch Logs.

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: não

SupportedCACertificateIdentifiers.member.N

Uma lista dos identificadores de certificado CA suportados.

Para obter mais informações, consulte [Atualização dos certificados TLS do Amazon DocumentDB](#) e [criptografia de dados em trânsito](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: não

SupportsCertificateRotationWithoutRestart

Indica se a versão do mecanismo suporta a rotação do certificado do servidor sem reinicializar a instância de banco de dados.

Tipo: booleano

Obrigatório: não

SupportsLogExportsToCloudwatchLogs

Um valor que indica se a versão do mecanismo é compatível com a exportação dos tipos de registro especificados por `ExportableLogTypes` to CloudWatch Logs.

Tipo: booleano

Obrigatório: não

ValidUpgradeTarget.UpgradeTarget.N

Uma lista de versões do mecanismo para as quais essa versão do mecanismo de banco de dados pode ser atualizada.

Tipo: matriz de objetos [UpgradeTarget](#)

Obrigatório: não

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DBInstance

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Informações detalhadas sobre uma instância.

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros necessários são descritos primeiro.

AutoMinorVersionUpgrade

Não se aplica. Esse parâmetro não é aplicável ao Amazon DocumentDB. O Amazon DocumentDB não faz atualizações de versões inferiores, independente do valor definido.

Tipo: Booleano

Obrigatório: não

AvailabilityZone

Especifica o nome da Zona de Disponibilidade na qual a instância de banco de dados está localizada.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

BackupRetentionPeriod

Especifica o número de dias durante os quais os snapshots automáticos são retidos.

Tipo: inteiro

Obrigatório: não

CACertificateIdentifier

O identificador do certificado da CA para essa instância DB.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

CertificateDetails

Detalhes do certificado do servidor da instância DB.

Tipo: objeto [CertificateDetails](#)

Obrigatório: Não

CopyTagsToSnapshot

Um valor que indica se as tags devem ser copiadas da instância DB nas capturas de tela da mesma. Por padrão, as tags não são copiadas.

Tipo: Booleano

Obrigatório: não

DBClusterIdentifier

Contém o nome do cluster do qual a instância de banco de dados faz parte, caso a mesma seja membro.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

DBInstanceArn

O nome do recurso da Amazon (ARN) da instância.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

DBInstanceClass

Contém o nome da classe de capacidade e memória de computação da instância.

Tipo: string

Obrigatório: não

DBInstanceIdentifier

Contém um identificador de banco de dados fornecido pelo usuário. Esse identificador é a chave exclusiva que identifica uma instância.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

DBInstanceStatus

Especifica o estado atual desse banco de dados.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

DbiResourceId

O identificador Região da AWS-exclusivo e imutável da instância. Esse identificador é encontrado nas entradas de AWS CloudTrail registro sempre que a AWS KMS chave da instância é acessada.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

DBSubnetGroup

Especifica informações sobre o grupo de sub-redes associado à instância, como nome, descrição e sub-redes do grupo de sub-redes.

Tipo: objeto [DBSubnetGroup](#)

Obrigatório: Não

EnabledCloudwatchLogsExports.member.N

Uma lista dos tipos de registro que essa instância está configurada para exportar para o CloudWatch Logs.

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: não

Endpoint

Especifica o endpoint de conexão.

Tipo: objeto [Endpoint](#)

Obrigatório: Não

Engine

Fornece o nome do mecanismo de banco de dados a ser usado para essa instância.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

EngineVersion

Indica a versão do mecanismo do banco de dados.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

InstanceCreateTime

Fornece a data e hora em que a instância foi criada.

Tipo: carimbo de data/hora

Obrigatório: não

KmsKeyId

Se `StorageEncrypted` for `true`, o identificador da AWS KMS chave para a instância criptografada.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

LatestRestorableTime

Especifica a última hora na qual um banco de dados pode ser restaurado com a point-in-time restauração.

Tipo: carimbo de data/hora

Obrigatório: não

PendingModifiedValues

Especifica alterações da instância pendentes. Esse elemento só é incluído quando as alterações estão pendentes. As alterações específicas são identificadas por subelementos.

Tipo: objeto [PendingModifiedValues](#)

Obrigatório: Não

PreferredBackupWindow

Especifica o intervalo de tempo diário durante o qual os backups automatizados serão criados se eles estiverem habilitados, conforme determinado por `BackupRetentionPeriod`.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

PreferredMaintenanceWindow

Especifica o período semanal durante o qual pode ocorrer a manutenção do sistema, em Tempo Universal Coordenado (UTC).

Tipo: sequência

Obrigatório: Não

PromotionTier

Um valor que especifica a ordem em que uma réplica do Amazon DocumentDB é promovida para a instância primária após uma falha da instância primária existente.

Tipo: número inteiro

Obrigatório: não

PubliclyAccessible

Sem suporte. No momento, o Amazon DocumentDB não suporta endpoints públicos. O valor de `PubliclyAccessible` é sempre `false`.

Tipo: booleano

Obrigatório: não

StatusInfos.DBInstanceStatusInfo.N

O status da réplica de leitura. Se a instância não for uma réplica de leitura, isso ficará em branco.

Tipo: matriz de objetos [DBInstanceStatusInfo](#)

Obrigatório: não

StorageEncrypted

Especifica se a instância é ou não criptografada.

Tipo: booleano

Obrigatório: não

VpcSecurityGroups.VpcSecurityGroupMembership.N

Fornecer uma lista de elementos do grupo de segurança da VPC a qual a instância pertence.

Tipo: matriz de objetos [VpcSecurityGroupMembership](#)

Obrigatório: não

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DBInstanceStatusInfo

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Fornecer uma lista de informações de status para uma instância.

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros necessários são descritos primeiro.

Message

Detalhes do erro se houver um erro para a instância. Se a instância não estiver em um estado de erro, esse valor ficará em branco.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

Normal

Um valor booleano que será `true` se a instância estiver funcionando normalmente, ou `false` se a instância estiver em um estado de erro.

Tipo: booleano

Obrigatório: não

Status

Status da instância. Para uma `StatusType` de réplica de leitura, os valores podem ser `replicating`, `error stopped`, `outerminated`.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

StatusType

Atualmente, esse valor é `"read replication"`.

Tipo: sequência

Obrigatório: Não

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

DBSubnetGroup

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Informações detalhadas sobre um grupo de sub-rede.

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros necessários são descritos primeiro.

DBSubnetGroupArn

O nome de recurso da Amazon (ARN) do grupo de sub-redes de banco de dados.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

DBSubnetGroupDescription

Fornece a descrição do grupo de sub-redes.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

DBSubnetGroupName

O nome do grupo de sub-redes.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

SubnetGroupStatus

Fornece o status do grupo de sub-redes.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

Subnets.Subnet.N

Informações detalhadas sobre uma ou mais sub-redes em um grupo de sub-rede.

Tipo: matriz de objetos [Subnet](#)

Obrigatório: não

VpcId

Fornece o ID da nuvem privada virtual (VPC) do grupo de sub-rede.

Tipo: sequência

Obrigatório: Não

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

Endpoint

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Informações de rede para acessar um cluster ou uma instância. Os programas de clientes devem especificar um endpoint válido para acessar esses recursos do Amazon DocumentDB.

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros obrigatórios são descritos primeiro.

Address

Especifica o endereço DNS da instância.

Tipo: string

Obrigatório: não

HostedZoneId

Especifica o ID que o Amazon Route 53 atribui ao criar uma zona hospedada.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

Port

Especifica a porta onde o mecanismo de banco de dados está realizando a recepção.

Tipo: inteiro

Obrigatório: Não

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)

- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

EngineDefaults

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Contém o resultado de uma invocação bem-sucedida da operação `DescribeEngineDefaultClusterParameters`.

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros obrigatórios são descritos primeiro.

DBParameterGroupFamily

O nome da família de grupos de parâmetros de cluster a qual retornar informações de parâmetros do mecanismo.

Tipo: string

Obrigatório: Não

Marker

Um token de paginação opcional fornecido por uma solicitação anterior. Se esse parâmetro for especificado, a resposta incluirá apenas os registros além do marcador, até o valor especificado por `MaxRecords`.

Tipo: String

Obrigatório: não

Parameters.Parameter.N

Os parâmetros de uma família específica do grupo de parâmetros do cluster.

Tipo: matriz de objetos [Parameter](#)

Obrigatório: não

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

Event

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Informações detalhadas sobre um evento.

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros necessários são descritos primeiro.

Date

Especifica a data e a hora do evento.

Tipo: carimbo de data/hora

Obrigatório: não

EventCategories.EventCategory.N

Especifica a categoria do evento.

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: não

Message

Fornece o texto desse evento.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

SourceArn

O nome de recurso da Amazon (ARN) do evento.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

SourceIdentifier

Fornece o identificador para a origem do evento.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

SourceType

Especifica o tipo de origem desse evento.

Tipo: sequências

Valores Válidos: `db-instance` | `db-parameter-group` | `db-security-group` | `db-snapshot` | `db-cluster` | `db-cluster-snapshot`

Obrigatório: Não

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

EventCategoriesMap

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Um tipo de origem de evento, acompanhado de um ou mais nomes de categorias de eventos.

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros necessários são descritos primeiro.

EventCategories.EventCategory.N

As categorias de eventos para o tipo de origem especificado

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: Não

SourceType

O tipo de fonte ao qual pertencem as categorias retornadas.

Tipo: String

Obrigatório: Não

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

EventSubscription

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Informações detalhadas sobre um evento em você se inscreveu.

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros obrigatórios são descritos primeiro.

CustomerAwsId

A conta AWS do cliente associada à assinatura de notificação de eventos do Amazon DocumentDB.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

CustSubscriptionId

O ID da assinatura de notificação de eventos do Amazon DocumentDB.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

Enabled

Um valor booleano que indica se a assinatura está ativada. Um valor de `true` indica que a assinatura está ativada.

Tipo: booleano

Obrigatório: não

EventCategoriesList.EventCategory.N

Uma lista de categorias de eventos da assinatura de notificações de eventos da Amazon DocumentDB.

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: não

EventSubscriptionArn

O nome do recurso da Amazon (ARN) da assinatura de eventos.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

SnsTopicArn

O ARN do tópico da assinatura de notificações de eventos da Amazon DocumentDB.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

SourceIdsList.SourceId.N

Uma lista de IDs de origem da assinatura de notificações de eventos da Amazon DocumentDB.

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: não

SourceType

O tipo de origem da assinatura de notificações de eventos da Amazon DocumentDB.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

Status

O status da assinatura de notificações de eventos da Amazon DocumentDB.

Restrições:

Pode ser um dos seguintes: `creating`, `modifying`, `deleting`, `active`, `no-permission`, `topic-not-exist`

O status `no-permission` indica que o Amazon DocumentDB não tem mais permissão para fazer publicações no tópico do Amazon SNS. O status `topic-not-exist` indica que o tópico foi excluído após a assinatura ser criada.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

SubscriptionCreationTime

A hora em que a assinatura de notificações de eventos da Amazon DocumentDB foi criada.

Tipo: sequência

Obrigatório: Não

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

Filter

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Um conjunto nomeado de valores de filtro, usado para retornar uma lista mais específica de resultados. Você pode usar um filtro para combinar um conjunto de recursos por critérios específicos, como IDs.

Curingas não são compatíveis em filtros.

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros necessários são descritos primeiro.

Name

O nome do filtro. Os nomes dos filtros diferenciam maiúsculas de minúsculas.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

Values.Value.N

Um ou mais valores de filtro. Os valores do filtro diferenciam maiúsculas de minúsculas.

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: Sim

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

GlobalCluster

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Um tipo de dado que representa um cluster global do Amazon DocumentDB.

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros necessários são descritos primeiro.

DatabaseName

O nome padrão do banco de dados dentro do novo cluster global.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

DeletionProtection

A configuração de proteção contra exclusão para o novo cluster global.

Tipo: booliano

Obrigatório: não

Engine

O mecanismo de banco de dados Amazon DocumentDB usado pelo cluster global.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

EngineVersion

Indica a versão do mecanismo do banco de dados.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

GlobalClusterArn

O nome do recurso da Amazon (ARN) para o cluster global.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

GlobalClusterIdentifier

Contém um identificador de cluster global fornecido pelo usuário. Esse identificador é a chave exclusiva que identifica um cluster global.

Tipo: sequência

Restrições de tamanho: tamanho mínimo 1. Comprimento máximo de 255.

Padrão: `[A-Za-z][0-9A-Za-z-:._]*`

Obrigatório: não

GlobalClusterMembers.GlobalClusterMember.N

A lista de IDs de cluster para clusters secundários dentro do cluster global. Atualmente limitado a um item.

Tipo: matriz de objetos [GlobalClusterMember](#)

Obrigatório: não

GlobalClusterResourceId

O identificador Região da AWS exclusivo e imutável do cluster de banco de dados global. Esse identificador é encontrado nas entradas de AWS CloudTrail registro sempre que a chave mestra AWS KMS do cliente (CMK) do cluster é acessada.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

Status

Especifica o estado atual desse cluster global.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

StorageEncrypted

A configuração de criptografia de armazenamento para o cluster global.

Tipo: booliano

Obrigatório: não

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

GlobalClusterMember

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Uma estrutura de dados com informações sobre quaisquer clusters primários e secundários associados a clusters globais do Amazon DocumentDB.

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros necessários são descritos primeiro.

DBClusterArn

O nome de recurso da Amazon (ARN) para cada cluster do Amazon DocumentDB.

Tipo: String

Obrigatório: Não

IsWriter

Especifica se o cluster Amazon DocumentDB é o cluster primário (ou seja, tem capacidade de leitura e gravação) do cluster global Amazon DocumentDB ao qual está associado.

Tipo: Booleano

Obrigatório: Não

Readers.member.N

O nome de recurso da Amazon (ARN) para cada cluster secundário de leitura associado ao cluster global do Aurora Resource Name (ARN) de cada cluster secundário de leitura associado ao cluster global do Aurora.

Tipo: Matriz de strings

Obrigatório: Não

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

OrderableDBInstanceOption

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

As opções que estão disponíveis para uma instância.

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros necessários são descritos primeiro.

AvailabilityZones.AvailabilityZone.N

Uma lista das zonas de disponibilidade para uma instância.

Tipo: matriz de objetos [AvailabilityZone](#)

Obrigatório: não

DBInstanceClass

A classe da instância para uma instância.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

Engine

O tipo de mecanismo de uma instância.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

EngineVersion

A versão do mecanismo de uma instância.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

LicenseModel

O modelo de licença para uma instância.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

Vpc

Indica se uma instância é uma nuvem privada virtual (VPC).

Tipo: booliano

Obrigatório: não

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

Parameter

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Informações detalhadas sobre um parâmetro individual.

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros necessários são descritos primeiro.

AllowedValues

Especifica o intervalo válido de valores para o parâmetro.

Tipo: String

Obrigatório: Não

ApplyMethod

Indica quando aplicar atualizações de parâmetros.

Tipo: String

Valores Válidos: `immediate` | `pending-reboot`

Obrigatório: Não

ApplyType

Especifica o tipo de parâmetros específicos do mecanismo.

Tipo: String

Obrigatório: Não

DataType

Especifica o tipo de dados válidos para o parâmetro.

Tipo: String

Obrigatório: Não

Description

Fornece uma descrição do parâmetro.

Tipo:String

Obrigatório: Não

IsModifiable

Indica se o parâmetro pode (`true`) ou não (`false`) ser modificado. Alguns parâmetros têm implicações de segurança ou operacionais que os impedem de ser alterados.

Tipo: Booleano

Obrigatório: Não

MinimumEngineVersion

A versão mais antiga do mecanismo à qual o parâmetro pode ser aplicado.

Tipo String

Obrigatório: Não

ParameterName

Especifica o nome do parâmetro.

Tipo: String

Obrigatório: Não

ParameterValue

Especifica o valor do parâmetro.

Tipo: String

Obrigatório: Não

Source

Indica a origem do valor do parâmetro.

Tipo: String

Obrigatório: Não

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

PendingCloudwatchLogsExports

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Uma lista dos tipos de log cuja configuração ainda está pendente. Em outras palavras, esses tipos de log estão em processo de ativação ou desativação.

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros necessários são descritos primeiro.

LogTypesToDisable.member.N

Tipos de log que estão em processo de habilitação. Depois de habilitados, esses tipos de log são exportados para o Amazon CloudWatch Logs.

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: Não

LogTypesToEnable.member.N

Tipos de log que estão em processo de desativação. Depois de desativados, esses tipos de registro não são exportados para CloudWatch o Logs.

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: Não

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

PendingMaintenanceAction

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Fornecer informações sobre uma ação de manutenção pendente para um recurso.

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros necessários são descritos primeiro.

Action

O tipo de ação de manutenção pendente que está disponível para o recurso.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

AutoAppliedAfterDate

A data da janela de manutenção em que a ação é aplicada. A ação de manutenção é aplicada ao recurso durante a primeira janela de manutenção após essa data. Se essa data for especificada, todas as solicitações de inclusão `next-maintenance` serão ignoradas.

Tipo: carimbo de data/hora

Obrigatório: não

CurrentApplyDate

A data de início de vigência quando a ação de manutenção pendente é aplicada ao recurso.

Tipo: carimbo de data/hora

Obrigatório: não

Description

Uma descrição que fornece mais detalhes sobre a ação de manutenção.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

ForcedApplyDate

A data em que a ação de manutenção é aplicada automaticamente. A ação de manutenção é aplicada ao recurso nessa data, independentemente da janela de manutenção para o recurso. Se essa data for especificada, todas as solicitações de inclusão `immediate` serão ignoradas.

Tipo: carimbo de data/hora

Obrigatório: não

OptInStatus

Indica o tipo de solicitação de inclusão que foi recebida para o recurso.

Tipo: sequência

Obrigatório: Não

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

PendingModifiedValues

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Uma ou mais configurações modificadas para uma instância. Essas configurações modificadas foram solicitadas, mas ainda não foram aplicadas.

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros necessários são descritos primeiro.

AllocatedStorage

Contém o novo tamanho de `AllocatedStorage` para a instância que será aplicado ou está sendo aplicado.

Tipo: inteiro

Obrigatório: não

BackupRetentionPeriod

Especifica o número de dias pendentes durante os quais os backups automatizados são retidos.

Tipo: inteiro

Obrigatório: não

CACertificateIdentifier

Especifica o identificador da autoridade do certificado (CA) para a instância de banco de dados.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

DBInstanceClass

Contém a nova `DBInstanceClass` para a instância que será aplicada ou está sendo aplicada.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

DBInstanceIdentifier

Contém a nova `DBInstanceIdentifier` para a instância que será aplicada ou está sendo aplicada.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

DBSubnetGroupName

O novo grupo de sub-redes de banco de dados para a instância.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

EngineVersion

Indica a versão do mecanismo do banco de dados.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

Iops

Especifica o novo valor de IOPS provisionadas para a instância que será aplicado ou está sendo aplicado.

Tipo: inteiro

Obrigatório: não

LicenseModel

O modelo de licença da instância.

Valores válidos: `license-included`, `bring-your-own-license`, `general-public-license`

Tipo: String

Obrigatório: não

MasterUserPassword

Contém a alteração pendente ou atualmente em andamento das credenciais mestre para a instância.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

MultiAZ

Indica que a instância Single-AZ deve ser alterada para uma implantação Multi-AZ.

Tipo: booleano

Obrigatório: não

PendingCloudwatchLogsExports

Uma lista dos tipos de log cuja configuração ainda está pendente. Esses tipos de log estão em processo de ativação ou desativação.

Tipo: objeto [PendingCloudwatchLogsExports](#)

Obrigatório: Não

Port

Especifica a porta pendente para a instância.

Tipo: inteiro

Obrigatório: não

StorageType

Especifica o tipo de armazenamento a ser associado à instância.

Tipo: sequência

Obrigatório: Não

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

ResourcePendingMaintenanceActions

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Representa o resultado de [ApplyPendingMaintenanceAction](#).

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros necessários são descritos primeiro.

PendingMaintenanceActionDetails.PendingMaintenanceAction.N

Uma lista que fornece detalhes sobre as ações de manutenção pendentes para o recurso.

Tipo: matriz de objetos [PendingMaintenanceAction](#)

Obrigatório: não

ResourceIdentifier

O nome do recurso da Amazon (ARN) do recurso ao qual a ação de manutenção pendente se aplica.

Tipo: sequência

Obrigatório: Não

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

Subnet

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Informações detalhadas sobre uma sub-rede.

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros necessários são descritos primeiro.

SubnetAvailabilityZone

Especifica a zona de disponibilidade da sub-rede.

Tipo: objeto [AvailabilityZone](#)

Obrigatório: Não

SubnetIdentifier

Especifica o identificador da sub-rede.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

SubnetStatus

Especifica o status da sub-rede.

Tipo: sequência

Obrigatório: Não

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)

- [AWS SDK para Ruby V3](#)

Tag

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Metadados atribuídos a um recurso do Amazon DocumentDB que consiste em um par de valores-chave.

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros necessários são descritos primeiro.

Key

Nome obrigatório da tag. O valor da string pode ter de 1 a 128 caracteres Unicode e não pode ter os prefixos "aws:" ou "rds:". A string pode conter apenas o conjunto de letras em Unicode, dígitos, espaço em branco, '_', ':', '/', '=', '+', '-' (Java regex: "`^[\\p{L}\\p{Z}\\p{N}_:/=+\\-]*$`").

Tipo: String

Obrigatório: Não

Value

Valor de string opcional da tag. O valor da string pode ter de 1 a 256 caracteres Unicode e não pode ter os prefixos "aws:" ou "rds:". A string pode conter apenas o conjunto de letras em Unicode, dígitos, espaço em branco, '_', ':', '/', '=', '+', '-' (Java regex: "`^[\\p{L}\\p{Z}\\p{N}_:/=+\\-]*$`").

Tipo: String

Obrigatório: Não

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)

- [AWS SDK para Ruby V3](#)

UpgradeTarget

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

A versão do mecanismo de banco de dados para a qual uma instância pode ser atualizada.

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros necessários são descritos primeiro.

AutoUpgrade

Um valor que indica se a versão de destino é aplicada a todas as instâncias de banco de dados de origem que têm `AutoMinorVersionUpgrade` definido como `true`.

Tipo: booleano

Obrigatório: não

Description

A versão do mecanismo de banco de dados para a qual uma instância pode ser atualizada.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

Engine

O nome do mecanismo de banco de dados de destino de atualização.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

EngineVersion

O número da versão do mecanismo de banco de dados de destino de atualização.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

IsMajorVersionUpgrade

Um valor que indica se um mecanismo de banco de dados é atualizado para uma versão principal.

Tipo: booleano

Obrigatório: não

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

VpcSecurityGroupMembership

Serviço: Amazon DocumentDB (with MongoDB compatibility)

Usado como elemento de resposta para consultas sobre membros do grupo de segurança da nuvem privada virtual (VPC).

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros necessários são descritos primeiro.

Status

O status do grupo de segurança da VPC.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

VpcSecurityGroupId

O nome do grupo de segurança da VPC.

Tipo: sequência

Obrigatório: Não

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

Amazon DocumentDB Elastic Clusters

Os seguintes tipos de dados são definidos pelo Amazon DocumentDB Elastic Clusters:

- [Cluster](#)
- [ClusterInList](#)
- [ClusterSnapshot](#)
- [ClusterSnapshotInList](#)
- [Shard](#)
- [ValidationExceptionField](#)

Cluster

Serviço: Amazon DocumentDB Elastic Clusters

Retorna informações sobre um cluster elástico específico.

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros necessários são descritos primeiro.

adminUserName

O nome do administrador do cluster elástico.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

authType

O tipo de autenticação do cluster elástico.

Tipo: sequências

Valores Válidos: PLAIN_TEXT | SECRET_ARN

Obrigatório: Sim

clusterArn

O identificador ARN do cluster elástico.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

clusterEndpoint

O URL usado para se conectar ao cluster elástico.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

clusterName

O nome do cluster elástico.

Tipo: String

Obrigatório: Sim

createTime

Especifica a hora em que o cluster elástico foi criado, no Tempo Universal Coordenado (UTC).

Tipo: string

Obrigatório: Sim

kmsKeyId

O identificador de chave do KMS a ser usado para criptografar o cluster elástico.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

preferredMaintenanceWindow

O intervalo de tempo semanal durante o qual a manutenção do sistema pode ocorrer, no Tempo Universal Coordenado (UTC).

Formato: ddd:hh24:mi-ddd:hh24:mi

Tipo: string

Obrigatório: Sim

shardCapacity

O número de vCPUs atribuídas a cada fragmento de cluster elástico. O máximo é 64. Os valores permitidos são 2, 4, 8, 16, 32, 64.

Tipo: Inteiro

Obrigatório: Sim

shardCount

O número de fragmentos atribuídos ao cluster elástico. O máximo é 32.

Tipo: Inteiro

Obrigatório: Sim

status

O status do cluster elástico.

Tipo: sequências

Valores Válidos: CREATING | ACTIVE | DELETING | UPDATING |
VPC_ENDPOINT_LIMIT_EXCEEDED | IP_ADDRESS_LIMIT_EXCEEDED
| INVALID_SECURITY_GROUP_ID | INVALID_SUBNET_ID |
INACCESSIBLE_ENCRYPTION_CREDS | INACCESSIBLE_SECRET_ARN |
INACCESSIBLE_VPC_ENDPOINT | INCOMPATIBLE_NETWORK | MERGING | MODIFYING |
SPLITTING | COPYING | STARTING | STOPPING | STOPPED

Obrigatório: Sim

subnetIds

Os IDs de sub-rede do Amazon EC2 do cluster elástico.

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: Sim

vpcSecurityGroupIds

Uma lista de grupos de segurança da VPC do EC2 associados a esse cluster elástico.

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: Sim

backupRetentionPeriod

O número de dias durante os quais os instantâneos automáticos são retidos.

Tipo: inteiro

Obrigatório: não

preferredBackupWindow

O intervalo de tempo diário durante o qual os backups automatizados são criados se os backups automatizados estiverem habilitados, conforme determinado por `backupRetentionPeriod`.

Tipo: sequência

Obrigatório: não

shardInstanceCount

O número de instâncias de réplica que se aplicam a todos os fragmentos no cluster. Um `shardInstanceCount` valor de 1 significa que há uma instância de gravação, e todas as instâncias adicionais são réplicas que podem ser usadas para leituras e para melhorar a disponibilidade.

Tipo: inteiro

Obrigatório: não

shards

O número total de fragmentos no cluster.

Tipo: matriz de objetos [Shard](#)

Obrigatório: não

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

ClusterInList

Serviço: Amazon DocumentDB Elastic Clusters

Uma lista de clusters elásticos do Amazon DocumentDB.

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros necessários são descritos primeiro.

clusterArn

O identificador ARN do cluster elástico.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

clusterName

O nome do cluster elástico.

Tipo: String

Obrigatório: Sim

status

O status do cluster elástico.

Tipo: sequências

Valores Válidos: CREATING | ACTIVE | DELETING | UPDATING |
VPC_ENDPOINT_LIMIT_EXCEEDED | IP_ADDRESS_LIMIT_EXCEEDED
| INVALID_SECURITY_GROUP_ID | INVALID_SUBNET_ID |
INACCESSIBLE_ENCRYPTION_CREDS | INACCESSIBLE_SECRET_ARN |
INACCESSIBLE_VPC_ENDPOINT | INCOMPATIBLE_NETWORK | MERGING | MODIFYING |
SPLITTING | COPYING | STARTING | STOPPING | STOPPED

Exigido: Sim

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

ClusterSnapshot

Serviço: Amazon DocumentDB Elastic Clusters

Retorna informações sobre um snapshot de cluster elástico específico.

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros necessários são descritos primeiro.

adminUserName

O nome do administrador do cluster elástico.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

clusterArn

O identificador ARN do cluster elástico.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

clusterCreationTime

Especifica a hora em que o cluster elástico foi criado, no Tempo Universal Coordenado (UTC).

Tipo: string

Obrigatório: Sim

kmsKeyId

O identificador de chave KMS é o Amazon Resource Name (ARN) da chave de criptografia KMS. Se você estiver criando um cluster usando a mesma conta da Amazon que possui essa chave de criptografia KMS, poderá usar o alias da chave KMS em vez do ARN como chave de criptografia KMS. Se uma chave de criptografia não for especificada aqui, o Amazon DocumentDB usará a chave de criptografia padrão que o KMS cria para sua conta. Sua conta tem uma chave de criptografia padrão diferente para cada região da Amazon.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

snapshotArn

O identificador ARN do snapshot do cluster elástico.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

snapshotCreationTime

A hora em que o snapshot do cluster elástico foi criado, no Tempo Universal Coordenado (UTC).

Tipo: string

Obrigatório: Sim

snapshotName

O nome do snapshot do cluster elástico.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

status

O status do snapshot do cluster elástico.

Tipo: sequências

Valores Válidos: CREATING | ACTIVE | DELETING | UPDATING |
VPC_ENDPOINT_LIMIT_EXCEEDED | IP_ADDRESS_LIMIT_EXCEEDED
| INVALID_SECURITY_GROUP_ID | INVALID_SUBNET_ID |
INACCESSIBLE_ENCRYPTION_CREDS | INACCESSIBLE_SECRET_ARN |
INACCESSIBLE_VPC_ENDPOINT | INCOMPATIBLE_NETWORK | MERGING | MODIFYING |
SPLITTING | COPYING | STARTING | STOPPING | STOPPED

Obrigatório: Sim

subnetIds

Os IDs de sub-rede do Amazon EC2 do cluster elástico.

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: Sim

`vpcSecurityGroupIds`

Uma lista de grupos de segurança da VPC do EC2 a serem associados a esse cluster elástico.

Tipo: matriz de strings

Obrigatório: Sim

`snapshotType`

O tipo de snapshots de cluster a ser retornado. Você pode especificar um dos seguintes valores:

- `automated`- Retorne todos os snapshots de cluster que o Amazon DocumentDB criou automaticamente para AWS sua conta.
- `manual`- Retorne todos os instantâneos do cluster que você criou manualmente para sua AWS conta.

Tipo: sequências

Valores Válidos: MANUAL | AUTOMATED

Obrigatório: Não

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

ClusterSnapshotInList

Serviço: Amazon DocumentDB Elastic Clusters

Uma lista de snapshots de cluster elástico.

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros necessários são descritos primeiro.

clusterArn

O identificador ARN do cluster elástico.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

snapshotArn

O identificador ARN do snapshot do cluster elástico.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

snapshotCreationTime

A hora em que o snapshot do cluster elástico foi criado, no Tempo Universal Coordenado (UTC).

Tipo: string

Obrigatório: Sim

snapshotName

O nome do snapshot do cluster elástico.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

status

O status do snapshot do cluster elástico.

Tipo: sequências

Valores Válidos: CREATING | ACTIVE | DELETING | UPDATING |
VPC_ENDPOINT_LIMIT_EXCEEDED | IP_ADDRESS_LIMIT_EXCEEDED
| INVALID_SECURITY_GROUP_ID | INVALID_SUBNET_ID |
INACCESSIBLE_ENCRYPTION_CREDS | INACCESSIBLE_SECRET_ARN |
INACCESSIBLE_VPC_ENDPOINT | INCOMPATIBLE_NETWORK | MERGING | MODIFYING |
SPLITTING | COPYING | STARTING | STOPPING | STOPPED

Exigido: Sim

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

Shard

Serviço: Amazon DocumentDB Elastic Clusters

O nome do fragmento.

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros obrigatórios são descritos primeiro.

`createTime`

A hora em que o fragmento foi criado no Tempo Coordenado Universal (UTC).

Tipo: string

Obrigatório: Sim

`shardId`

O ID do fragmento.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

`status`

O status atual do fragmento.

Tipo: sequências

Valores Válidos: CREATING | ACTIVE | DELETING | UPDATING |
VPC_ENDPOINT_LIMIT_EXCEEDED | IP_ADDRESS_LIMIT_EXCEEDED
| INVALID_SECURITY_GROUP_ID | INVALID_SUBNET_ID |
INACCESSIBLE_ENCRYPTION_CREDS | INACCESSIBLE_SECRET_ARN |
INACCESSIBLE_VPC_ENDPOINT | INCOMPATIBLE_NETWORK | MERGING | MODIFYING |
SPLITTING | COPYING | STARTING | STOPPING | STOPPED

Exigido: Sim

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

ValidationExceptionField

Serviço: Amazon DocumentDB Elastic Clusters

Um campo específico no qual ocorreu uma determinada exceção de validação.

Conteúdo

Note

Na lista a seguir, os parâmetros obrigatórios são descritos primeiro.

message

Uma mensagem de erro descrevendo a exceção de validação nesse campo.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

name

O nome do campo no qual ocorreu a exceção de validação.

Tipo: string

Obrigatório: Sim

Consulte também

Para obter mais informações sobre como usar essa API em um dos AWS SDKs específicos da linguagem, consulte o seguinte:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK para Java V2](#)
- [AWS SDK para Ruby V3](#)

Erros comuns

Esta seção lista os erros comuns às ações de API de todos os serviços da AWS. Para saber os erros específicos de uma ação de API para esse serviço, consulte o tópico sobre a ação de API em questão.

AccessDeniedException

Você não tem acesso suficiente para executar essa ação.

Código de status HTTP: 400

IncompleteSignature

A assinatura da solicitação não segue os padrões da AWS.

Código de status HTTP: 400

InternalFailure

O processamento da solicitação falhou por causa de um erro, uma exceção ou uma falha desconhecida.

Código de status HTTP: 500

InvalidAction

A ação ou operação solicitada é inválida. Verifique se a ação foi digitada corretamente.

Código de status HTTP: 400

InvalidClientTokenId

O certificado X.509 ou o ID de chave de acesso da AWS fornecido não existe em nossos registros.

Código de status HTTP: 403

NotAuthorized

Você não tem permissão para realizar esta ação.

Código de status HTTP: 400

OptInRequired

O ID da chave de acesso da AWS precisa de uma assinatura do serviço.

Código de status HTTP: 403

RequestExpired

A solicitação atingiu o serviço mais de 15 minutos após a data na solicitação ou mais de 15 minutos após a data de expiração da solicitação (como para URLs predeterminados), ou a data na solicitação está a mais de 15 minutos no futuro.

Código de status HTTP: 400

ServiceUnavailable

Falha na solicitação devido a um erro temporário do servidor.

Código de status HTTP: 503

ThrottlingException

A solicitação foi negada devido à limitação da solicitação.

Código de status HTTP: 400

ValidationError

A entrada não atende às restrições especificadas por um serviço da AWS.

Código de status HTTP: 400

Parâmetros gerais

A lista a seguir contém os parâmetros que todas as ações usam para assinar solicitações do Signature versão 4 com uma string de consulta. Todos os parâmetros específicos de uma ação são listados no tópico para a ação. Para obter mais informações sobre o Signature versão 4, consulte [Assinatura de solicitações de API da AWS](#) no Guia do usuário do IAM.

Action

A ação a ser executada.

Tipo: string

Obrigatório: sim

Version

A versão da API para a qual a solicitação foi escrita, expressa no formato AAAA-MM-DD.

Tipo: string

Obrigatório: sim

X-Amz-Algorithm

O algoritmo de hash que foi usado para criar a assinatura da solicitação.

Condição: especifique esse parâmetro quando incluir as informações de autenticação em uma string de consulta em vez de no cabeçalho da autorização HTTP.

Tipo: string

Valores válidos: AWS4-HMAC-SHA256

Obrigatório: Condicional

X-Amz-Credential

O valor de escopo da credencial, uma string que inclui a sua chave de acesso, a data, a região visada, o serviço que está sendo solicitado e uma sequência de encerramento ("aws4_request"). O valor é expresso no seguinte formato: chave_acesso/AAAAMMDD/região/serviço/aws4_request.

Para obter mais informações, consulte [Criação de uma solicitação de API da AWS assinada](#) no Guia do usuário do IAM.

Condição: especifique esse parâmetro quando incluir as informações de autenticação em uma string de consulta em vez de no cabeçalho da autorização HTTP.

Tipo: string

Obrigatório: Condicional

X-Amz-Date

A data usada para criar a assinatura. O formato deve ser o formato básico ISO 8601 (AAAAMMDD'T'HHMMSS'Z'). Por exemplo, a data/hora a seguir é um valor X-Amz-Date válido: 20120325T120000Z.

Condição: X-Amz-Date é opcional para todas as solicitações e pode ser usado para substituir a data usada para assinar solicitações. Se o cabeçalho Date (Data) for especificado no formato básico ISO 8601, o valor X-Amz-Date não será necessário. Quando X-Amz-Date é usado, sempre

substitui o valor do cabeçalho Date (Data). Para obter mais informações, consulte [Elementos de uma assinatura de solicitação de API da AWS](#) no Guia do usuário do IAM.

Tipo: string

Obrigatório: Condicional

X-Amz-Security-Token

O token de segurança temporário que foi obtido por meio de uma chamada para o AWS Security Token Service (AWS STS). Para obter uma lista de serviços que oferecem suporte a credenciais de segurança temporárias do AWS STS, consulte [Serviços da AWS que funcionam com o IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Condição: se estiver usando credenciais de segurança temporárias do AWS STS, será necessário incluir o token de segurança.

Tipo: string

Obrigatório: Condicional

X-Amz-Signature

Especifica a assinatura com codificação hexadecimal que foi calculada com base na string a ser assinada e na chave de assinatura derivada.

Condição: especifique esse parâmetro quando incluir as informações de autenticação em uma string de consulta em vez de no cabeçalho da autorização HTTP.

Tipo: string

Obrigatório: Condicional

X-Amz-SignedHeaders

Especifica todos os cabeçalhos HTTP que foram incluídos como parte da solicitação canônica. Para obter mais informações sobre a especificação de cabeçalhos assinados, consulte [Criação de uma solicitação de API da AWS assinada](#) no Guia do usuário do IAM.

Condição: especifique esse parâmetro quando incluir as informações de autenticação em uma string de consulta em vez de no cabeçalho da autorização HTTP.

Tipo: string

Obrigatório: Condicional

Notas de lançamento

Estas notas de lançamento descrevem os atributos, as melhorias e as correções de bugs do Amazon DocumentDB por data de lançamento. As notas de lançamento incluem atualizações para todas as versões do mecanismo Amazon DocumentDB à medida que elas ocorrem.

Você pode determinar a versão atual do patch do mecanismo Amazon DocumentDB executando o seguinte comando:

```
db.runCommand({getEngineVersion: 1})
```

Se o cluster não estiver na versão mais recente do mecanismo, é provável que você tenha uma manutenção pendente disponível para atualizar seu mecanismo. Para obter mais informações, consulte [Manutenção do Amazon DocumentDB](#) no Guia do Desenvolvedor.

Tópicos

- [29 de maio de 2024](#)
- [3 de abril de 2024](#)
- [22 de fevereiro de 2024](#)
- [30 de janeiro de 2024](#)
- [10 de janeiro de 2024](#)
- [20 de dezembro de 2023](#)
- [13 de dezembro de 2023](#)
- [29 de novembro de 2023](#)
- [21 de novembro de 2023](#)
- [17 de novembro de 2023](#)
- [6 de novembro de 2023](#)
- [20 de outubro de 2023](#)
- [25 de setembro de 2023](#)
- [20 de setembro de 2023](#)
- [15 de setembro de 2023](#)
- [11 de setembro de 2023](#)

- [3 de agosto de 2023](#)
- [13 de julho de 2023](#)
- [7 de junho de 2023](#)
- [10 de maio de 2023](#)
- [4 de abril de 2023](#)
- [22 de março de 2023](#)
- [1 de março de 2023](#)
- [27 de fevereiro de 2023](#)
- [2 de fevereiro de 2023](#)
- [30 de novembro de 2022](#)
- [9 de agosto de 2022](#)
- [25 de julho de 2022](#)
- [27 de junho de 2022](#)
- [29 de abril de 2022](#)
- [7 de abril de 2022](#)
- [16 de março de 2022](#)
- [8 de fevereiro de 2022](#)
- [24 de janeiro de 2022](#)
- [21 de janeiro de 2022](#)
- [25 de outubro de 2021](#)
- [24 de junho de 2021](#)
- [4 de maio de 2021](#)
- [15 de janeiro de 2021](#)
- [9 de novembro de 2020](#)
- [30 de outubro de 2020](#)
- [22 de setembro de 2020](#)
- [10 de julho de 2020](#)
- [30 de junho de 2020](#)

29 de maio de 2024

Note

O seguinte patch do mecanismo Amazon DocumentDB está em processo de entrega em todas as regiões do Amazon DocumentDB nas próximas semanas. Quando esse patch de mecanismo estiver disponível em sua região, você receberá uma notificação de patch de serviço por meio do AWS Health Dashboard (AHD) AWS Management Console e por e-mail para o endereço de e-mail do usuário raiz da sua AWS conta.

Esse patch de mecanismo inclui os seguintes novos recursos e correções de erros. Observe que a lista abaixo, junto com a documentação de suporte relevante, pode ser atualizada para incluir anúncios de recursos adicionais quando o patch do mecanismo estiver disponível em todas as regiões.

Novos atributos

Amazon DocumentDB 5.0 (Engine Patch versão 3.0.6742)

- Foi adicionado suporte para `regexFind` operadores `regexMatch` e operadores.
- Foi adicionado suporte para garantir precisão total nos registros de auditoria ao abordar números inteiros grandes. Os registros de auditoria agora mantêm a representação numérica exata de todos os números, evitando qualquer perda de precisão.

Amazon DocumentDB 4.0 (Engine Patch versão 2.0.10593)

- Foi adicionado suporte para garantir precisão total nos registros de auditoria ao abordar números inteiros grandes. Os registros de auditoria agora mantêm a representação numérica exata de todos os números, evitando qualquer perda de precisão.

3 de abril de 2024

O Amazon DocumentDB agora está disponível na região do Oriente Médio (EAU). Veja este [post de blog](#) para obter mais informações.

Novos atributos

Amazon DocumentDB 5.0 (Engine Patch versão 3.0.5721)

- Foi adicionado suporte `bypassDocumentValidation` e mensagem de erro granular para `$jsonSchema`. Para obter mais informações sobre o `bypassDocumentValidation`, consulte [bypassDocumentValidation](#).
- Suporte adicional de `$expr`.
- Foi adicionado suporte para junções não correlacionadas. `$lookup`
- Foi adicionado suporte para manter as regras de validação no estágio `$out` de agregação.

Amazon DocumentDB 4.0 (Engine Patch versão 2.0.10392)

- Foi adicionado suporte `bypassDocumentValidation` para `$jsonSchema`. Para obter mais informações sobre o `bypassDocumentValidation`, consulte [bypassDocumentValidation](#).
- Suporte adicional de `$expr`.
- Foi adicionado suporte para junções não correlacionadas. `$lookup`
- Foi adicionado suporte para manter as regras de validação no estágio `$out` de agregação.

Correções de bugs e outras alterações

- Corrigido um erro ao invocar `db.coll.stats()` no shell mongo versão 1.7 e posterior.
- Corrigido um problema de vazamento de memória para consultas de fluxo de alterações que contêm `$regex` como parte do mesmo pipeline de agregação.

22 de fevereiro de 2024

Novos atributos

Clusters elásticos Amazon DocumentDB

Os clusters elásticos do Amazon DocumentDB agora oferecem suporte aos seguintes recursos:

- Réplicas de instâncias fragmentadas secundárias legíveis - para obter mais informações, consulte a etapa 5b do [Etapa 1: criar um cluster do ElastiCache](#)

- Iniciar/parar o cluster - para obter mais informações, consulte [Parando e iniciando um cluster elástico Amazon DocumentDB](#)
- Instâncias de fragmentos configuráveis - para obter mais informações, consulte a etapa 5b do [Etapa 1: criar um cluster do ElastiCache](#)
- Backups automáticos para instantâneos - para obter mais informações, consulte [Gerenciando um backup automático de snapshot de cluster elástico](#).
- Copiar instantâneo - para obter mais informações, consulte [Copiar um snapshot de cluster elástico](#).

30 de janeiro de 2024

Novos atributos

Clusters elásticos Amazon DocumentDB

Os clusters elásticos do Amazon DocumentDB agora estão disponíveis nas seguintes regiões:

- Ásia-Pacífico (Mumbai)
- Ásia-Pacífico (Seul)
- América do Sul (São Paulo)
- Europa (Londres)

Para ter mais informações, consulte [Região do cluster elástico e disponibilidade da versão](#).

Clusters globais do Amazon DocumentDB

Os clusters globais agora estão disponíveis nas duas AWS GovCloud (US) regiões: AWS GovCloud (Leste dos EUA) e AWS GovCloud (Oeste dos EUA).

10 de janeiro de 2024

Novos atributos

Amazon DocumentDB 5.0 (versões 3.0.4574, 3.0.4780, 3.0.4960 do Engine Patch)

- Foi adicionado suporte para índices vetoriais HNSW. Para ter mais informações, consulte [Pesquisa vetorial para Amazon DocumentDB](#).

- Foi adicionado suporte para índices parciais. Para ter mais informações, consulte [Índice parcial](#).
- Foi adicionado suporte para o tempo de execução do GC em uma coleção dentro do `currentOp` comando.
- Foi adicionado suporte ao índice de texto para pesquisa de texto nativo no Amazon DocumentDB. Para ter mais informações, consulte [Execução de pesquisa de texto com o Amazon DocumentDB](#).
- Foi adicionado suporte para palavras-chave do `$jsonSchema` esquema `typeallOf,oneOf,anyOfnot,maxItems,minItems,maxProperties,minProperties,pattern,patternProperties,m` e. `uniqueItems`

Para obter mais informações, consulte [Usando a validação do esquema JSON](#).

- Foi adicionado suporte para operadores aritméticos `$ceil,,$floor,$ln, loglog10`, e. `$sqrt $exp`

Para obter mais informações, consulte [Operadores aritméticos](#).

- Foi adicionado suporte para o operador `$switch` de expressão condicional.
- Foi adicionado suporte para compilações paralelas de índices IVFFLAT vetoriais. A documentação foi atualizada removendo a limitação de compilações de índices IVFFLAT vetoriais paralelos do guia do desenvolvedor.

Amazon DocumentDB 4.0 (versões 2.0.10124, 2.0.10179, 2.0.10221 do Engine Patch)

- Foi adicionado suporte para o tempo de execução do GC em uma coleção dentro do `currentOp` comando.
- Foi adicionado suporte para palavras-chave do `$jsonSchema` esquema `typeallOf,oneOf,anyOfnot,maxItems,minItems,maxProperties,minProperties,pattern,patternProperties,m` e. `uniqueItems`

Para obter mais informações, consulte [Usando a validação do esquema JSON](#).

- Foi adicionado suporte para operadores aritméticos `$ceil,,$floor,$ln, loglog10`, e. `$sqrt $exp`

Para obter mais informações, consulte [Operadores aritméticos](#).

- Foi adicionado suporte para o operador `$switch` de expressão condicional.

Correções de bugs e outras alterações

- Foi adicionada a funcionalidade de invocação sem distinção entre maiúsculas e minúsculas. `db.runCommand("dbstats")` Os clientes do Amazon DocumentDB 5.0 e 4.0 com versões de patch de mecanismo anteriores à 3.0.4960 ou 2.0.10221 devem aplicar esses patches de mecanismo mais recentes.
- Corrigido um erro ao invocar `db.coll.stats()` no shell mongo versão 1.7 e posterior. A documentação foi atualizada removendo a dica de solução de `db.coll.stats()` problemas do shell mongo do guia do desenvolvedor.

20 de dezembro de 2023

Outras alterações

Suporte habilitado para atualização local da versão principal no Amazon DocumentDB 3.6 e 4.0. Para ter mais informações, consulte [Atualização da versão principal implementada do Amazon DocumentDB no local](#).

13 de dezembro de 2023

Novos atributos

Foi adicionado suporte para conectividade EC2 com 1 clique. Para ter mais informações, consulte [Conecte usando o Amazon EC2](#).

29 de novembro de 2023

Amazon DocumentDB 5.0 (Engine Patch versão 3.0.3727)

Novos atributos

Foi adicionado suporte para pesquisa vetorial. Para obter mais informações, consulte esta [publicação Pesquisa vetorial para Amazon DocumentDB no blog](#) e acesse o Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

21 de novembro de 2023

Amazon DocumentDB 5.0 (Engine Patch versão 3.0.3727)

Novos atributos

Foi adicionado suporte para armazenamento otimizado para E/S. Para obter mais informações, consulte o [Configurações de armazenamento em cluster do Amazon DocumentDB](#) Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

Integração adicional para aprendizado de máquina sem código com o SageMaker Canvas. Para obter mais informações, consulte o [Aprendizado de máquina sem código com o Amazon Canvas SageMaker](#) Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

17 de novembro de 2023

Novos atributos

O Amazon DocumentDB agora está disponível na região AWS GovCloud (Leste dos EUA). Veja este [post de blog](#) para obter mais informações.

Correções de bugs e outras alterações

Amazon DocumentDB 3.6 (Engine Patch versão 1.0.208570)

Os nomes de variáveis locais definidos pelo usuário agora oferecem suporte a “_” (sublinhado) para operadores de projeção, como e. `$let $filter`

6 de novembro de 2023

Amazon DocumentDB 5.0 (Engine Patch versão 3.0.3727) e 4.0 (Engine Patch versão 2.0.9876)

Novos atributos

- Foi adicionado suporte para palavras-chave do esquema `$jsonSchema maxLength`, `minLength`, `maximum`, `minimum`, `exclusiveMaximum`, `exclusiveMinimum`, `items` e `additionalItems`.

Observe que a validação do esquema JSON é compatível somente com clusters baseados em instâncias.

- Foi adicionado suporte para o operador de pipeline de agregação `$convert` e seus operadores derivados abreviados `$toBool`, `$toInt`, `$toLong`, `$toDouble`, `$toString`, `$toDecimal`, `$toObjectId` e `$toDate`.
- Foi adicionado suporte para operadores de expressão de conjunto `$setDifference`, `$anyElementTrue` e `$allElementTrue`.

Correções de bugs e outras alterações

Foi corrigido um problema de atualização de fluxo de alterações de `-NaN` para `NaN` que não estava sendo exibida.

20 de outubro de 2023

Outras alterações

O Amazon DocumentDB identificou um problema e está temporariamente proibindo as principais atualizações de versão (MVU) em todas as regiões. Identificamos a causa raiz do problema e desenvolvemos uma correção que está sendo testada atualmente. Prevemos que essa correção será implantada em todas as regiões antes do final do quarto trimestre de 2023. A MVU permanecerá desativada até que a correção seja implantada em todas as regiões. Verifique esta página de notas de lançamento para obter mais atualizações sobre a disponibilidade dos atributos da MVU.

Enquanto isso, você pode usar AWS DMS para realizar atualizações de versões principais migrando seu banco de dados Amazon DocumentDB de um cluster de versão inferior para uma versão superior. Siga as etapas [Atualizando seu cluster Amazon DocumentDB usando AWS Database Migration Service](#) para atualizar usando AWS DMS. Você também pode consultar este [post de blog](#) para saber mais sobre as práticas recomendadas a serem seguidas durante a atualização usando AWS DMS.

25 de setembro de 2023

Novos atributos

Agora, o Amazon DocumentDB está disponível na região Ásia-Pacífico (Hong Kong). Veja este [post de blog](#) para obter mais informações.

20 de setembro de 2023

Novos atributos

Foi adicionado suporte para atualizações de versões locais principais no Amazon DocumentDB 3.6 e 4.0. Para obter mais informações, consulte [Atualização da versão principal implementada do Amazon DocumentDB no local](#).

15 de setembro de 2023

Novos atributos

Amazon DocumentDB 5.0 (Engine Patch versão 3.0.3140) e 4.0 (Engine Patch versão 2.0.9686)

- Foi adicionado suporte para o validador de esquema \$jsonSchema somente em clusters baseados em instâncias.

Para obter mais informações, consulte [Usando a validação do esquema JSON](#).

11 de setembro de 2023

Novos atributos

O Amazon DocumentDB agora está disponível na região Ásia-Pacífico (Hyderabad). Veja este [post de blog](#) para obter mais informações.

3 de agosto de 2023

Novos atributos

Amazon DocumentDB Elastic Clusters

- O Amazon DocumentDB Elastic Clusters agora suporta as seguintes operações:
 - top
 - collStats
 - hint

- `dataSize`

Consulte [APIs, operações e tipos de dados do MongoDB compatíveis](#) para ver a lista completa de comandos e operações suportados.

- Índices Time-to-Live (TTL) agora são suportados.
- O `hints` de índice agora é compatível com expressões de índice.

13 de julho de 2023

Novo atributos

Amazon DocumentDB 5.0 (Engine Patch versão 3.0.1948)

- Adicionado suporte para compactação de documentos.
- Foi adicionado suporte para compilações paralelas de índices.
- Foi adicionado suporte para o status de compilação do índice.

Amazon DocumentDB 4.0 (Engine Patch versão 2.0.9259)

- Foi adicionado suporte para compilações paralelas de índices.

Correções de bugs e outras alterações

Amazon DocumentDB 5.0 (Engine Patch versão 3.0.1948)

- Corrigido um problema de autenticação com o `createCollection` para clusters elásticos do Amazon DocumentDB quando os usuários não têm acesso às coleções do sistema.
- Corrigido um problema no qual as instâncias da região secundária não podiam usar os mesmos nomes de instância da região primária.

Amazon DocumentDB 4.0 (Engine Patch versão 2.0.9259)

- Interrompida a adição de consultas de monitoramento interno aos registros de auditoria.

7 de junho de 2023

Correções de bugs e outras alterações

Amazon DocumentDB 5.0

- Agora há suporte para as instâncias r5 e t3.medium no Amazon DocumentDB 5.0.
- `engineVersion` opção padrão está 5.0.0 no AWS SDK AWS CLI, e. AWS CloudFormation

10 de maio de 2023

Correções de bugs e outras alterações

Amazon DocumentDB 5.0 (Engine Patch versão 3.0.1361)

- Suporte adicionado para `ignoreunknownindexoptions` no comando `createIndex`.
- Interrompida a adição de consultas de monitoramento interno aos registros de auditoria.
- Os nomes de variáveis locais definidos pelo usuário agora oferecem suporte a “_” (sublinhado) para operadores de projeção, como e. `$let $filter`

4 de abril de 2023

Correções de bugs e outras alterações

Amazon DocumentDB 4.0 (Engine Patch versão 2.0.8934)

- Corrigido problema com a auditoria de DML quando habilitada durante uma workload contínua.
- Corrigido um problema com a auditoria de DML quando comandos agregados com dica recebem um valor de string.
- Corrigido um problema em que o comando `listCollections` não funcionava quando usuários com a função `readwriteanydatabase` tinham as opções `AuthorizedCollections` e `NameOnly` definidas como verdadeiras.
- Corrigido problema para analisar corretamente a string numérica em um nome de campo.
- Cancele cursores de longa duração quando eles estiverem afetando a coleta de resíduos.

- Os nomes de variáveis locais definidos pelo usuário agora oferecem suporte a “_” (sublinhado) para operadores de projeção, como e. `$let $filter`

22 de março de 2023

Novos atributos

Os clusters elásticos do Amazon DocumentDB agora estão disponíveis nas regiões da Ásia-Pacífico (Singapura), Ásia-Pacífico (Sydney) e Ásia-Pacífico (Tóquio). Para ter mais informações, consulte [Região do cluster elástico e disponibilidade da versão](#).

1 de março de 2023

Novos atributos

Amazon DocumentDB 5.0 (Engine Patch versão 3.0.775)

- Apresentado o Amazon DocumentDB 5.0
 - Compatibilidade com o MongoDB 5.0 (suporte para drivers de API MongoDB 5.0)
 - Suporte para criptografia em nível de campo (FLE) do lado do cliente. Agora você pode criptografar campos no lado do cliente antes de gravar os dados no cluster do Amazon DocumentDB. Para obter mais informações, consulte [Criptografia no nível do campo do lado do cliente](#)
 - Novos operadores de agregação: `$dateAdd`, `$dateSubtract`
- Aumento do limite de armazenamento para 128 TiB para todos os clusters do Amazon DocumentDB baseados em instâncias e clusters elásticos baseados em fragmentos.
- O Amazon DocumentDB 5.0 agora oferece suporte a escaneamentos de índice com o operador `$elemMatch` no primeiro nível de aninhamento. Varreduras de índice são suportadas quando a consulta tem apenas um nível de filtro `$elemMatch` e a consulta `$elemMatch` aninhada não suporta varredura de índice.

Forma de consulta compatível com varredura de índice:

```
db.foo.find( { "a": { $elemMatch: { "b": "xyz", "c": "abc" } } })
```

Forma de consulta não suporta varredura de índice:

```
db.foo.find( { "a": { $elemMatch: { "b": { $elemMatch: { "d": "xyz", "e": "abc" } } } } })
```

27 de fevereiro de 2023

Correções de bugs e outras alterações

Amazon DocumentDB 4.0

Suporte adicionado para AWS Lambda. Para obter mais informações, consulte [Usando AWS Lambda com Change Streams](#).

2 de fevereiro de 2023

Correções de bugs e outras alterações

Amazon DocumentDB 3.6 (Engine Patch versão 1.0.208432)

- Corrigido problema com a auditoria de DML quando habilitada durante uma workload contínua.
- Corrigido um problema com a auditoria de DML quando comandos agregados com dica recebem um valor de string.
- Corrigido um problema em que o comando `listCollections` não funcionava quando usuários com a função `readwriteanydatabase` tinham as opções `AuthorizedCollections` e `NameOnly` definidas como verdadeiras.
- Corrigido problema para analisar corretamente a string numérica em um nome de campo.
- Cancele cursores de longa duração quando eles estiverem afetando a coleta de resíduos.

30 de novembro de 2022

Novos atributos

Amazon DocumentDB Elastic Clusters

Os clusters elásticos do Amazon DocumentDB são um novo tipo de cluster do Amazon DocumentDB que permite que os usuários usem as APIs de fragmentação do MongoDB para aumentar a escala

horizontalmente do cluster. Os clusters elásticos lidam com praticamente qualquer número de leituras e gravações com petabytes de capacidade de armazenamento, distribuindo os dados e a computação em várias instâncias e volumes de computação subjacentes. Para saber mais, consulte [Como usar clusters elásticos do Amazon DocumentDB](#).

9 de agosto de 2022

Novos atributos

Amazon DocumentDB 3.6 (Engine Patch versão 1.0.208152) e 4.0

- Adicionado suporte para tipo de dado Decimal128. O Decimal128 é um tipo de dado BSON suportado em todas as regiões onde o DocumentDB estiver disponível.

Para obter mais informações, consulte [Tipos de dados](#).

- Foi adicionado suporte para auditoria de consultas DML com o Amazon CloudWatch Logs. Agora, o Amazon DocumentDB pode gravar eventos da Data Manipulation Language (DML) e eventos da Data Definition Language (DDL) no Amazon Logs. CloudWatch

Veja este [post de blog](#) para obter mais informações.

Correções de bugs e outras alterações

Amazon DocumentDB 3.6 (Engine Patch versão 1.0.208152) e 4.0

- Agora, você pode alterar a própria senha com o privilégio `changeOwnPassword`.

25 de julho de 2022

Novos atributos

Amazon DocumentDB 4.0

Agora você pode criar clusters mais rapidamente com a capacidade de criar clones que usam o mesmo volume de cluster do DocumentDB e têm os mesmos dados do cluster original. Para detalhes, consulte [Gerenciar clusters do Amazon DocumentDB](#).

27 de junho de 2022

Novos atributos

Amazon DocumentDB 4.0 (Engine Patch versão 2.0.7509)

O Amazon DocumentDB redimensiona dinamicamente seu banco de dados com base nos padrões de uso. Adicionar dados aumenta o espaço em até 64 Tebibytes (TiB) e excluir dados diminui o espaço alocado.

29 de abril de 2022

Novos atributos

O Amazon DocumentDB agora está disponível na região da China (Pequim). Veja este [post de blog](#) para obter mais informações.

7 de abril de 2022

Novos atributos

Amazon DocumentDB 3.6 (versões 1.0.207836 e 1.0.208015 do Engine Patch) e 4.0 (Engine Patch versões 2.0.6142 e 2.0.6948)

O Amazon DocumentDB Performance Insights agora está disponível para visualização. Agora, você pode armazenar sete dias de histórico de desempenho em uma janela contínua sem custo adicional. Para obter mais informações, consulte [Monitorando com insights de desempenho](#).

16 de março de 2022

Novos atributos

O Amazon DocumentDB agora está disponível na Região da Europa (Milão). Veja este [post de blog](#) para obter mais informações.

8 de fevereiro de 2022

Novos atributos

As instâncias R6g e T4g do Amazon DocumentDB agora estão disponíveis nas regiões Ásia Pacífico, na América do Sul e na Europa. Veja este [post de blog](#) para obter mais informações.

24 de janeiro de 2022

Novos atributos

Amazon DocumentDB 3.6 (Engine Patch versão 1.0.207684) e 4.0 (Engine Patch versão 2.0.5170)

- DocDB agora oferece um teste gratuito. Para detalhes, consulte a página de [teste gratuito do Amazon DocumentDB](#).
- Agora, você pode usar atributos aprimorados com a consulta Geoespacial, que inclui as seguintes APIs:
 - `$geoWithin`
 - `$geoIntersects`
- Adicionado o suporte para os seguintes operadores MongoDB:
 - `$mergeObjects`
 - `$reduce`

Para mais informações, consulte [Consultar dados geoespaciais com o Amazon DocumentDB](#).

21 de janeiro de 2022

Novos atributos

Amazon DocumentDB 4.0 (Engine Patch versão 2.0.5706)

- Agora, há suporte para as instâncias Amazon DocumentDB Graviton2 (r6g.large, r6g.2xlarge, r6g.4xlarge, r6g.8xlarge, r6g.12xlarge, r6g.16xlarge e t4g.medium)

Amazon DocumentDB 3.6 (Engine Patch versão 1.0.207781) e 4.0 (Engine Patch versão 2.0.5706)

- Suporte adicional para as seguintes APIs do MongoDB:
 - `$reduce`
 - `$mergeObjects`
 - `$geoWithin`
 - `$geoIntersects`

25 de outubro de 2021

Novos atributos

Amazon DocumentDB 3.6 (Engine Patch versão 1.0.207780) e 4.0 (Engine Patch versão 2.0.5704)

- Suporte adicional para as seguintes APIs do MongoDB
 - `$literal`
 - `$map`
 - `$$ROOT`
- Support para recursos de GeoSpatial consulta. Veja este [post de blog](#) para obter detalhes
- Suporte para controle de acesso com perfis definidos pelo usuário. Veja este [post de blog](#) para obter detalhes
- Driver JDBC do Amazon DocumentDB para permitir a conectividade de ferramentas de BI como o Tableau e ferramentas de consulta como o SQL Workbench

Correções de bugs e outras alterações

Amazon DocumentDB 3.6 (Engine Patch versão 1.0.207780) e 4.0 (Engine Patch versão 2.0.5704)

- Correção de bug para `$natural` classificar corretamente quando um `.sort()` explícito estiver presente com `$natural`
- Correção de bug para o fluxo de alterações trabalhar com `$redact`
- Correção de bug para `$ifNull` trabalhar com matriz vazia
- Correção de bug para consumo excessivo de recursos/falha no servidor quando um usuário atualmente conectado for excluído, ou o privilégio desse usuário para uma atividade em andamento for revogado

- Correção de bug em `listDatabase` e na verificação de privilégios `listCollection`
- Solução de bug de lógica de desduplicação para elementos de múltiplas chaves

24 de junho de 2021

Novos atributos

Amazon DocumentDB 3.6 (Engine Patch versão 1.0.207117) e 4.0 (Engine Patch versão 2.0.3371)

- Agora, há suporte para instâncias `r5.8xlarge` e `r5.16xlarge`. Saiba mais no post de blog [Amazon DocumentDB agora suporta instâncias `r5.8xlarge` e `r5.16xlarge`](#).
- Agora, os [clusters globais](#) têm suporte para fornecer recuperação de desastres de interrupções em toda a região e permitir leituras globais de baixa latência, ao permitir leituras do cluster Amazon DocumentDB mais próximo.

4 de maio de 2021

Novos atributos

Veja todos os novos atributos neste [post de blog](#).

Amazon DocumentDB 3.6 (Engine Patch versão 1.0.207117) e 4.0 (Engine Patch versão 2.0.3371)

- `renameCollection`
- `$zip`
- `$indexOfArray`
- `$reverseArray`
- `$natural`
- Suporte do `$hint` para atualização
- Varredura de índice para `distinct`

Correções de bugs e outras alterações

Amazon DocumentDB 3.6 (Engine Patch versão 1.0.207117) e 4.0 (Engine Patch versão 2.0.3371)

- Uso de memória reduzido para consultas `$in`
- Corrigido um vazamento de memória em índices de várias chaves
- Corrigido o plano de explicação e a saída do profiler para `$out`
- Adicionado um tempo limite para as operações do sistema de monitoramento interno para melhoria de confiabilidade
- Corrigido um defeito que impactava os predicados de consulta passados a índices de várias chaves

15 de janeiro de 2021

Novos atributos

Amazon DocumentDB 4.0 (Engine Patch versão 2.0.722)

- Nenhum

Amazon DocumentDB 3.6 (Engine Patch versão 1.0.206295)

- Capacidade de uso de um índice com o estágio de agregação `$lookup`
- Consultas `find()` com projeções que podem ser servidas na direção de um índice (consulta coberta)
- Capacidade de usar `hint()` com o `findAndModify`
- Otimizações de desempenho para o operador `$addToSet`
- Melhorias para reduzir os tamanhos gerais dos índices
- Novos operadores de agregação: `$ifNull`, `$replaceRoot`, `$setIsSubset`, `$setIntersection`, `$setUnion` e `$setEquals`
- Os usuários também podem finalizar os próprios cursores sem exigir a função `KillCursor`

9 de novembro de 2020

Novos atributos

Veja todos os novos atributos neste [post de blog](#).

Amazon DocumentDB 4.0 (Engine Patch versão 2.0.722)

- Compatibilidade do MongoDB 4.0
- Transações ACID
- Suporte para `cluster(client.watch())` ou `mongo.watch()` e fluxos de alterações (`db.watch()`) do nível do banco de dados
- Capacidade de iniciar ou retomar fluxos de alteração usando `startAtOperationTime`
- Estenda o período de retenção do fluxo de alterações para 7 dias (antes, 24 horas)
- AWS DMS destino para o Amazon DocumentDB 4.0
- CloudWatch métricas:
`TransactionsOpen`, `TransactionsOpenMax`, `TransactionsAborted`, `TransactionsStarted`, e `TransactionsCommitted`
- Novos campos para transações em `currentOp`, `ServerStatus` e `profiler`.
- Capacidade de uso de um índice com o estágio de agregação `$lookup`
- Consultas `find()` com projeções que podem ser servidas na direção de um índice (consulta coberta)
- Capacidade de usar `hint()` com o `findAndModify`
- Otimizações de desempenho para o operador `$addToSet`
- Melhorias para reduzir os tamanhos gerais dos índices.
- Novos operadores de agregação: `$ifNull`, `$replaceRoot`, `$setIsSubset`, `$setIntersection`, `$setUnion` e `$setEquals`
- Com os comandos `ListCollection` e `ListDatabase`, agora, você pode opcionalmente usar os parâmetros `authorizedCollections` e `authorizedDatabases` para permitir que os usuários listem as coleções e bancos de dados que tiverem permissão para acessar sem exigirem as funções `listCollections` e `listDatabase`, respectivamente
- Os usuários também podem finalizar os próprios cursores sem exigir a função `KillCursor`
- A comparação de tipos numéricos de subdocumentos agora é consistente com a comparação de tipos numéricos de documentos de primeiro nível. O comportamento no Amazon DocumentDB 4.0 agora é compatível com o MongoDB.

Amazon DocumentDB 3.6 (Engine Patch versão 1.0.206295)

- Nenhum

Correções de bugs e outras alterações

Amazon DocumentDB 4.0 (Engine Patch versão 2.0.722)

- O `$setOnInsert` não permite mais atualizações ao usar o operador posicional `$`. O comportamento no Amazon DocumentDB 4.0 agora é compatível com o MongoDB.
- Problema corrigido com `$createCollection` e definido `autoIndexId`
- Projeção para documentos aninhados
- Configuração padrão alterada para a memória de trabalho para escalar com o tamanho da memória da instância
- Melhorias da coleta de resíduos
- Pesquisa com chave vazia no caminho, diferença de comportamento com mongo
- Corrigido um bug `dateToString` no comportamento do fuso horário
- Corrigido `$push` (agregação) para respeitar a ordem de classificação
- Corrigido o bug `$currentOp` com a agregação
- Corrigido problema com `readPreference` no secundário
- Problema corrigido com a validação `$createIndex` é o mesmo banco de dados do comando emitido
- Corrigido comportamento inconsistente para `minKey`, falhas de pesquisa `maxKey`
- Corrigido problema com o operador `$size` que não funcionava com a matriz composta
- Corrigido problema com a negação de `$in` com expressão regular
- Corrigido problema com o comando `$distinct` executado em uma visualização
- Corrigido problema com agregações e comandos de busca que classificavam os campos ausentes de modo diferente
- Corrigido `$eq` para expressão regular sem verificar o tipo
- Corrigido o comportamento da posição ordinal do carimbo de hora `$currentDate`
- Granularidade fixa de milissegundos para `$currentDate`

Amazon DocumentDB 3.6 (Engine Patch versão 1.0.206295)

- Nenhum

30 de outubro de 2020

Novos atributos

Veja todos os novos atributos neste [post de blog](#).

Amazon DocumentDB 3.6 (Engine Patch versão 1.0.206295)

- Foi adicionada a capacidade de abrir um cursor de fluxo de alterações no nível do cluster (`client.watch()` ou `mongo.watch()`) e banco de dados (`db.watch()`)
- Habilidade de aumentar o período de retenção do fluxo de alterações para 7 dias (antes, 24 horas)

Correções de bugs e outras alterações

Amazon DocumentDB 3.6 (Engine Patch versão 1.0.206295)

- Várias melhorias gerais no desempenho do caso
- Uma melhoria de segurança direcionada
- Corrigido um problema com pulo de classificação no segundo campo de um índice composto
- Habilitar índice regular para igualdade em um só campo de um índice de várias chaves (não composto)
- Condição de corrida de autenticação corrigida
- Corrigido o problema que causava falência pouco frequente na coleta de resíduos
- Melhoria de segurança RBAC
- Métrica `databaseConnectionsMax` adicionada
- Melhorias de desempenho para determinadas workloads em instâncias do `r5.24xlarge`

22 de setembro de 2020

Novos atributos

Veja todos os novos atributos neste [post de blog](#).

Amazon DocumentDB 3.6 (Engine Patch versão 1.0.206295)

- Estágio de agregação `$out`

- Aumentado o número máximo de conexões e cursor por instância em até 10 vezes

Correções de bugs e outras alterações

Amazon DocumentDB 3.6 (Engine Patch versão 1.0.206295)

- Nenhum

10 de julho de 2020

Novos atributos

Veja todos os novos atributos neste [post de blog](#).

Amazon DocumentDB 3.6 (Engine Patch versão 1.0.206295)

- Cópia de capturas de tela entre regiões

Correções de bugs e outras alterações

Amazon DocumentDB 3.6 (Engine Patch versão 1.0.206295)

- Nenhum

30 de junho de 2020

Novos atributos

Veja todos os novos atributos neste [post de blog](#).

Amazon DocumentDB 3.6 (Engine Patch versão 1.0.206295)

- Instâncias médias T3

Correções de bugs e outras alterações

Amazon DocumentDB 3.6 (Engine Patch versão 1.0.206295)

- Recuperação de memória ociosa para instâncias t3
- Melhorias de autenticação
- Melhoria no desempenho de autenticação SASL
- Corrigido o problema `currentOp` ao exceder o máximo de operações possíveis
- Corrigido o problema `killOps` para atualização e exclusão em massa
- Melhorias de desempenho do `$sample` com `$match`
- Suporte fixo para `$$` em caso de condição no estágio de redação
- Foram corrigidas várias causas raiz recorrentes de falências
- Melhorias na varredura de TTL para reduzir o IOs e a latência
- Utilização de memória otimizada para `$unwind`
- Condição de corrida de estatísticas de coleção corrigida com índice de queda
- Condição de corrida corrigida durante a criação de índice simultâneo
- Corrigida uma falha pouco frequente em `hash_search` no índice

Histórico do documento do Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB

- Versão da API: 31-10-2014
- Última atualização da documentação: 2 de junho de 2023

A tabela a seguir descreve a documentação desta versão do Guia do desenvolvedor do Amazon DocumentDB.

Alteração	Descrição	Data
AWS atualização de política gerenciada - mudança de política	O Amazon DocumentDB atualiza as políticas de acesso total para clusters elásticos.	21 de fevereiro de 2024
AWS atualização de política gerenciada - mudança de política	O Amazon DocumentDB atualiza as políticas de somente leitura e de acesso total para clusters elásticos.	21 de junho de 2023
AWS atualização de política gerenciada - nova política	O Amazon DocumentDB apresenta uma nova política de somente leitura para clusters elásticos.	8 de junho de 2023
AWS atualização de política gerenciada - nova política	O Amazon DocumentDB apresenta uma nova política de acesso total para clusters elásticos.	5 de junho de 2023
Compatibilidade do MongoDB 5.0	O Amazon DocumentDB agora é compatível com a versão 5.0 do MongoDB.	1 de março de 2023
Atualizações da política	Para oferecer suporte ao recurso de cluster elástico	30 de novembro de 2022

Amazon AmazonDoc DocumentDB, a ConsoleFullAccess política de banco de dados é atualizada e o AmazonDoc DB- ElasticServiceRolePolicy é introduzido.

[Clusters elásticos](#)

Foram adicionados atributos de clusters elásticos do Amazon DocumentDB que suportam fragmentação baseada em hash para particionar dados em um sistema de armazenamento distribuído.

30 de novembro de 2022

[Clusters globais](#)

Foi adicionada documentação sobre como usar os clusters globais.

2 de junho de 2021

[Assinaturas de eventos](#)

Foi adicionada a documentação de assinatura do evento.

26 de março de 2021

[Atualizações da versão 3.6](#)

Melhorias documentadas na versão 3.6 em controles de acesso baseados em funções, operadores de agregação e desempenho.

15 de janeiro de 2021

[Compatibilidade do MongoDB 4.0](#)

O Amazon DocumentDB agora é compatível com a versão 4.0 do MongoDB.

9 de novembro de 2020

[Guia de conceitos básicos](#)

Novos guias de introdução para começar a usar o Amazon DocumentDB usando Amazon EC2 AWS Cloud9, Robo3T ou Studio3T.

15 de agosto de 2020

Zonas de disponibilidade adicionais compatíveis	O Amazon DocumentDB incluiu suporte para uma zona de disponibilidade adicional na Ásia-Pacífico (Seul) (ap-north-east-2).	14 de julho de 2020
Adicionado suporte à cópia de snapshots entre regiões.	O Amazon DocumentDB adicionou suporte para copiar snapshots de cluster entre Regiões da AWS. Para ter mais informações, consulte o tópico sobre como Copiar snapshots entre regiões .	10 de julho de 2020
Adicionado suporte para classe de instância T3.	Foi adicionado suporte para tipos de instância T3 em todas as regiões que oferecem suporte ao Amazon DocumentDB. Para obter mais informações, consulte Classes de instância compatíveis por região e Especificações de classe de instância .	30 de junho de 2020
Suporte adicionado para AWS GovCloud (US).	O Amazon DocumentDB agora está disponível na AWS GovCloud (US) região (us-gov-west-1).	29 de junho de 2020
Foram adicionadas 16 novas CloudWatch métricas.	O Amazon DocumentDB adicionou suporte para 16 novas métricas da Amazon CloudWatch . Para obter mais informações, consulte Monitoramento do Amazon DocumentDB com. CloudWatch	23 de junho de 2020

[Adicionado suporte para caracteres nulos e operador \\$regex.](#)

O Amazon DocumentDB adicionou suporte para caracteres nulos em strings e a capacidade de usar um índice para \$regex. Para visualizar as APIs do MongoDB e os recursos de pipeline de agregação compatíveis com o Amazon DocumentDB, consulte [Diferenças funcionais com o MongoDB.](#)

22 de junho de 2020

[Adicionamos suporte para recursos melhorados de indexação de várias chaves.](#)

O Amazon DocumentDB adicionou suporte para recursos melhorados de indexação de várias chaves, que incluem indexação de matrizes maiores que 2.048 bytes e a capacidade de criar um índice composto de várias chaves com várias chaves na mesma matriz. Para obter mais informações, consulte [Diferenças funcionais com relação ao MongoDB.](#)

23 de abril de 2020

[Adicionamos suporte para proteção contra exclusão de um stack AWS CloudFormation do Amazon DocumentDB.](#)

O Amazon DocumentDB adicionou suporte para ativar a proteção contra exclusão ao criar uma pilha do Amazon DocumentDB. AWS CloudFormation

20 de abril de 2020

Adicionado suporte para o controle de acesso baseado em função.	O Amazon DocumentDB adicionou suporte para controle de acesso baseado em função usando funções integradas.	26 de março de 2020
Adicionado suporte para uma zona de disponibilidade adicional no Canadá (Central) (ca-central-1).	Agora, o Amazon DocumentDB está disponível na região Canadá (Central) (ca-central-1) com instâncias de classe R5 e 3 zonas de disponibilidade.	26 de março de 2020
Adicionado suporte para três APIs adicionais do MongoDB.	O Amazon DocumentDB adicionou suporte às APIs <code>\$dateFromString</code> e <code>executionStats</code> do MongoDB.	23 de março de 2020
Adição de suporte para cinco APIs do MongoDB adicionais.	O Amazon DocumentDB adicionou suporte às APIs <code>\$objectToArray</code> , <code>\$arrayToObject</code> , <code>\$slice</code> , <code>\$mod</code> e <code>\$range</code> e do MongoDB.	6 de fevereiro de 2020
Suporte incluído para o Canadá (Central).	Agora, o Amazon DocumentDB está disponível na região Canadá (Central) (ca-central-1) com instâncias de classe R5.	11 de dezembro de 2019
Suporte adicionado para <code>ChangeStreamLogSize</code>.	O Amazon DocumentDB adicionou suporte para <code>ChangeStreamLogSize</code> para métricas do CloudWatch.	22 de novembro de 2019

Suporte adicionado para a região Europa (Paris)	O Amazon DocumentDB já está disponível na Europa (Paris) região (eu-west-3) com instâncias de classe R5.	30 de outubro de 2019
Suporte adicionado à região da Ásia-Pacífico (Mumbai)	O Amazon DocumentDB já está disponível na região da Ásia-Pacífico (Mumbai) (ap-south-1) com instâncias de classe R5.	17 de outubro de 2019
Adicionado o suporte para três APIs do MongoDB adicionais	O Amazon DocumentDB adicionou suporte às APIs <code>\$addFields</code> , <code>\$concatArrays</code> e <code>\$lookup</code> do MongoDB.	16 de outubro de 2019
Suporte adicionado à região da Ásia-Pacífico (Singapura)	O Amazon DocumentDB já está disponível na região da Ásia-Pacífico (Singapura) (ap-south-1) com instâncias de classe R5.	14 de outubro de 2019
Adicionado novo documento para atualizar os certificados TLS	Adicionadas instruções para atualizar certificados de autoridade de certificação (CA) para usar o novo certificado da autoridade de certificação na criação de conexões TLS.	2 de outubro de 2019
Adicionado suporte à API para certificados	Amazon DocumentDB um novo tipo de dados de certificado para instâncias. Para obter mais informações, consulte DBInstance .	1 de outubro de 2019

Suporte à criação de perfis de consulta	O Amazon DocumentDB adicionou a capacidade de criar o perfil de operações compatíveis nas instâncias e bancos de dados do cluster.	19 de agosto de 2019
Adição do terceiro AZ na Ásia-Pacífico (Tóquio)	O Amazon DocumentDB adicionou uma terceira zona de disponibilidade (AZ) para suas instâncias computacionais na Ásia-Pacífico (Tóquio).	9 de agosto de 2019
Suporte a APIs do Mongo adicionais	Foi adicionado suporte para recursos adicionais do pipeline de agregação que incluem os operadores de agregação <code>\$in</code> , <code>\$isoWeek</code> , <code>\$isoWeekYear</code> , <code>\$isoDayOfWeek</code> e <code>\$dateToString</code> e o estágio de agregação <code>\$addToSet</code> . O Amazon DocumentDB também adicionou suporte ao comando <code>top()</code> para diagnóstico em nível de coleção e a capacidade de modificar o parâmetro <code>expireAfterSeconds</code> para índices TTL usando o comando <code>collMod()</code> .	31 de julho de 2019
Foi adicionado suporte para a região da Europa (Londres)	O Amazon DocumentDB já está disponível na região da Europa (Londres) (eu-west-2) com instâncias de classe R5.	18 de julho de 2019

Adicionados exemplos de código	Adicionados exemplos de código em R e Ruby para a conexão de forma programática ao Amazon DocumentDB.	17 de julho de 2019
Adicionadas práticas recomendadas	Adicionada uma prática recomendada para ajudar você a gerenciar seus custos do Amazon DocumentDB.	17 de julho de 2019
Suporte à interrupção e ao início de um cluster	O Amazon DocumentDB adicionou suporte à interrupção e ao início de clusters para gerenciar os custos dos ambientes de teste e desenvolvimento.	1 de julho de 2019
Suporte à proteção contra exclusão do cluster	Para proteger seus clusters contra a exclusão acidental, o Amazon DocumentDB adicionou proteção contra exclusão. Para obter mais informações, consulte os seguintes tópicos: Criar um cluster do Amazon DocumentDB , Modificar um cluster do Amazon DocumentDB , Excluir um cluster do Amazon DocumentDB e Deletion Protection no tópico da API DBCluster .	1 de julho de 2019
Atualização das diferenças funcionais	Adição de transações implícitas a diferenças funcionais.	26 de junho de 2019

Adição de diferenças funcionais	Adição de uma observação sobre armazenamento e compressão de índice no Amazon DocumentDB.	13 de junho de 2019
Suporte a mais uma região	O Amazon DocumentDB já está disponível na região da Ásia-Pacífico (Sydney) (ap-southeast-2) com instâncias de classe R5.	5 de junho de 2019
Classe de instância R5 compatível em regiões adicionais	Adição de suporte para a classe de instância R5 para 4 regiões adicionais: Leste dos EUA (Ohio), Leste dos EUA (Norte da Virgínia), Oeste dos EUA (Oregon) e UE (Irlanda) . Com essa mudança, as instâncias R5 passam a ser compatíveis em todas as regiões que oferecem suporte ao Amazon DocumentDB.	17 de maio de 2019
Outras regiões com suporte	Adicionado suporte para 2 regiões adicionais, Ásia-Pacífico (Tóquio) (ap-northeast-1) e Ásia-Pacífico (Seul) (ap-northeast-2) com classes de instâncias R5. Para obter mais informações, consulte Classes de instância compatíveis por região e Especificações de classe de instância .	8 de maio de 2019
Adição de mais exemplos de código de conexão	Adição de exemplos de código em Java e C# para conexão com o Amazon DocumentDB.	24 de abril de 2019

[Suporte adicional à API do Mongo](#)

Adicionado suporte para sete operadores de string de agregação (`$indexOfBytes` , `$indexOfCP` , `$strLenBytes` , `$strLenCP` , `$toLowerCase` , `$toUpperCase` e `$split`), nove operadores de data/hora (`$dayOfYear` , `$dayOfMonth` , `$dayOfWeek` , `$year` , `$month` , `$hour` , `$minute` , `$second` e `$millisecond`) e o estágio de pipeline de agregação `$sample`.

4 de abril de 2019

[Adicionados exemplos de código de conexão](#)

Adição de exemplos de código em Python, Node.js, PHP e Go para conexão com o Amazon DocumentDB.

21 de março de 2019

[Suporte para a região de Frankfurt e instâncias R5](#)

Adicionado suporte para a Europa (Frankfurt) (eu-central-1) com classes de instância R5. Para obter mais informações, consulte [Classes de instância compatíveis por região](#) e [Especificações de classe de instância](#).

13 de março de 2019

[Suporte a operadores de pipeline de agregação](#)

Adicionado suporte para novos operadores de string de agregação (`$concat`, `$substr`, `$substrBytes`, `$substrCP`, `$strcasecmp`), um operador de agregação de matriz (`$size`), um operador de acumulador do grupo de agregação (`$push`) e estágios de agregação (`$redact` e `$indexStats`). Também adicionamos suporte para operadores de matriz posicional (`$[]` e `$[<identificador>]`) e `hint()`.

28 de fevereiro de 2019

[Atualizações do mecanismo](#)

Adicionada documentação para determinar as modificações de cluster pendentes e atualizar a versão do mecanismo do cluster.

15 de fevereiro de 2019

[Auditoria de eventos](#)

Foi adicionado suporte para auditoria de eventos de banco de dados com o Amazon CloudWatch Logs.

12 de fevereiro de 2019

[Início rápido](#)

Foi adicionado um tópico de início rápido para ajudar você a começar a usar facilmente o Amazon DocumentDB usando AWS CloudFormation

11 de janeiro de 2019

Lançamento público

Essa é a versão pública inicial 9 de janeiro de 2019 do Amazon DocumentDB (compatível com MongoDB). Esse lançamento inclui o [Guia do desenvolvedor](#) e a [Referência de API de gerenciamento de recursos](#) integrada.

As traduções são geradas por tradução automática. Em caso de conflito entre o conteúdo da tradução e da versão original em inglês, a versão em inglês prevalecerá.