Guia de usuário do DDS - 2.7.10

Guia de usuário do DDS - 2.7.10

Edição 01

Data 19-11-2025





Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2025. Todos os direitos reservados.

Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida ou transmitida em qualquer forma ou por qualquer meio sem consentimento prévio por escrito da Huawei Technologies Co., Ltd.

Marcas registadas e permissões

HUAWEI e outras marcas registadas da Huawei são marcas registadas da Huawei Technologies Co., Ltd. Todos as outras marcas registadas e os nomes registados mencionados neste documento são propriedade dos seus respectivos detentores.

Aviso

Os produtos, serviços e funcionalidades adquiridos são estipulados pelo contrato feito entre a Huawei e o cliente. Todos ou parte dos produtos, serviços e funcionalidades descritos neste documento pode não estar dentro do âmbito de aquisição ou do âmbito de uso. Salvo especificação em contrário no contrato, todas as declarações, informações e recomendações neste documento são fornecidas "TAL COMO ESTÁ" sem garantias, ou representações de qualquer tipo, seja expressa ou implícita.

As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Foram feitos todos os esforços na preparação deste documento para assegurar a exatidão do conteúdo, mas todas as declarações, informações e recomendações contidas neste documento não constituem uma garantia de qualquer tipo, expressa ou implícita.

Índice

I Migração de dados	1
1.1 Visão geral do esquema de migração	1
1.2 Migração de dados usando o DRS	1
1.3 Migração de dados usando mongoexport e mongoimport	5
1.4 Migração de dados usando mongodump e mongorestore	8
2 Ajuste de desempenho	
2.1 Parâmetros	13
2.2 Desempenho de leitura e gravação	14
2.3 Alto uso da CPU	15
2.4 Alto uso de armazenamento.	20
2.5 Alto uso da memória	22
2.6 Desequilíbrio de carga de instâncias de cluster	24
2.7 Localização de solicitação lenta	26
2.8 Otimização de instruções	29
2.9 Fragmentação	31
3 Gerenciamento de permissões	37
3.1 Criação de um usuário e concessão de permissões	37
4 Gerenciamento do ciclo de vida de instâncias	39
4.1 Status da instância	39
4.2 Exportação de informações de instância	40
4.3 Reinicialização de uma instância ou um nó	43
4.4 Exclusão de uma instância de pagamento por uso	48
4.5 Reciclagem de uma instância.	49
4.5.1 Modificação da política de reciclagem	49
4.5.2 Reconstrução de uma instância	50
5 Modificações de instâncias	52
5.1 Alteração de um nome de instância	52
5.2 Alteração de uma descrição da instância	52
5.3 Atualização de uma versão secundária do mecanismo	53
5.4 Atualização de uma versão principal do mecanismo	56
5.5 Expansão do espaço de armazenamento	57
5.5.1 Expansão de uma instância de cluster	57

5.5.2 Expansão de uma instância do conjunto de réplicas	60
5.5.3 Ampliação de uma réplica de leitura	63
5.5.4 Expansão de uma instância de um único nó	65
5.6 Alteração de uma classe de instância.	67
5.6.1 Alteração de uma classe de instância de cluster.	67
5.6.2 Alteração de uma classe de instância do conjunto de réplicas	75
5.6.3 Alteração de uma classe de instância de nó único	79
5.7 Alteração de nós de instância de cluster.	82
5.7.1 Adição de nós de instância de cluster.	82
5.7.2 Reversão de nós de instância de cluster.	85
5.8 Alteração de nós de instância do conjunto de réplicas.	86
5.8.1 Adição de nós de instância do conjunto de réplicas	86
5.8.2 Adição de réplicas de leitura a uma instância do conjunto de réplicas	88
5.8.3 Alternação manual dos nós primário e secundário de um conjunto de réplicas	90
5.9 Configuração da janela de manutenção.	92
5.10 Alteração de uma AZ	94
6 Backups de dados	96
6.1 Princípios e soluções de backup	96
6.2 Configuração de uma política de backup automático	99
6.3 Configuração de uma política de backup incremental	108
6.4 Configuração da política de backup entre regiões	111
6.5 Configuração do método de backup para uma instância de BD	115
6.6 Criação de um backup manual	117
6.7 Exclusão de um backup manual	119
6.8 Exclusão de um backup automático	120
6.9 Download de arquivos de backup	122
6.9.1 Uso do OBS Browser+	122
6.9.2 Uso de navegador atual	124
6.9.3 Uso de URL de download	
7 Restaurações de dados	1 2 8
7.1 Soluções	128
7.2 Restauração de dados para uma nova instância	129
7.2.1 Restauração de um backup de cluster em uma nova instância	129
7.2.2 Restauração de um backup do conjunto de réplicas para uma nova instância	131
7.2.3 Restauração de um backup de nó único em uma nova instância	132
7.3 Restauração de dados para a instância original	134
7.3.1 Restauração de um backup de cluster para a instância original.	134
7.3.2 Restauração de um backup do conjunto de réplicas para a instância original	136
7.3.3 Restauração de um backup de nó único para a instância original	
7.4 Restauração de dados para um ponto no tempo.	139
7.4.1 Restauração de uma instância de cluster para um ponto no tempo	139
7.4.2 Restauração de uma instância de conjunto de réplica para um ponto no tempo	142

7.4.3 Restauração de um banco de dados e uma tabela de conjunto de réplicas para um ponto no tempo	144
7.5 Restauração de dados para um banco de dados local	148
7.5.1 Restauração de um backup de cluster em um banco de dados local	148
7.5.1.1 Visão geral	148
7.5.1.2 Diretórios e configurações	149
7.5.1.3 Restauração do conjunto de réplicas configsvr	151
7.5.1.4 Restauração do conjunto de réplicas shardsvr1	154
7.5.1.5 Restauração do conjunto de réplicas shardsvr2	157
7.5.1.6 Restauração do nó dds mongos	
7.5.1.7 Verificação do status do cluster	
7.5.2 Restauração de um backup do conjunto de réplicas em um banco de dados local	
7.5.3 Restauração de um backup de nó único em um banco de dados local	164
8 Gerenciamento de modelos de parâmetro	166
8.1 Visão geral	166
8.2 Criação de um modelo de parâmetro	167
8.3 Modificação de parâmetros de instância de BD do DDS	169
8.4 Visualização do histórico de alterações de parâmetros	172
8.5 Exportação de um modelo de parâmetro	173
8.6 Comparação de modelos de parâmetro	174
8.7 Replicação de um modelo de parâmetro	175
8.8 Redefinição de um modelo de parâmetro	176
8.9 Aplicação de um modelo de parâmetro	177
8.10 Visualização de registros de aplicações de um modelo de parâmetro	178
8.11 Modificação da descrição de um modelo de parâmetro	
8.12 Exclusão de um modelo de parâmetro	179
9 Gerenciamento de conexões	180
9.1 Configuração de acesso entre CIDRs	180
9.2 Ativação de endereços IP de nós shard e config	182
9.3 Alteração de endereços IP privados	188
9.4 Alteração de uma porta do banco de dados	190
9.5 Solicitação e modificação de um nome de domínio privado	192
10 Uso do banco de dados	194
10.1 Criação de uma conta de banco de dados usando comandos	194
10.2 Crianção de um banco de dados usando comandos.	196
10.3 Quais comandos são suportados ou restritos pelo DDS?	198
11 Segurança de dados	206
11.1 Ativação ou desativação de SSL	206
11.2 Redefinição da senha de administrador	210
11.3 Alteração de um grupo de segurança.	
12 Monitoramento e relatórios de alarmes	21 5

12.1 M// : 1 DDG	21.5
12.1 Métricas do DDS.	
12.2 Configuração do monitoramento por segundos.	
12.3 Exibição de métricas do DDS	
12.5 Gerenciamento de regras de alarme	
13 Auditoria	
13.1 Principais operações gravadas pelo CTS	
14 Logs	
14.1 Relatório de log.	
14.2 Logs de erros.	
14.2.1 Exibição de logs de erros no console do LTS	
14.2.2 Visualização de logs de erros no console do DDS	
14.3.1 Exibição de logs de consulta lenta no console do LTS	
14.3.2 Exibição de logs de consulta lenta no console do DDS	
15 Central de tarefas	
16 Recuperação de desastre entre AZs	
16.1 Criação de uma instância de cluster entre AZs.	
16.2 Criação de uma instância de conjunto de réplicas entre AZs	
17 Cobrança	270
17.1 Renovação de instâncias	270
17.2 Changing the Billing Mode from Pay-per-Use to Yearly/Monthly	271
17.3 Alteração do modo de cobrança de anual/mensal para pagamento por uso	
17.4 Cancelamento da assinatura de uma instância anual/mensal	273
18 Tags	276
18.1 Adição ou modificação de uma tag	276
18.2 Filtragem de instâncias por tag.	278
18.3 Exclusão de uma tag	279
19 Cotas	281
20 Sugestões de uso do DDS	283
20.1 Regras de design	
20.2 Regras de desenvolvimento.	
A Histórico de alterações	289

Migração de dados

1.1 Visão geral do esquema de migração

O DDS fornece vários esquemas de migração para migrar bancos de dados de MongoDB em diferentes cenários de serviço.

Tabela 1-1 Esquemas de migração

Cenário	Tipos de migração	Referências
Migrar dados usando as ferramentas de exportação e importação	Completa	 Migração de dados usando mongoexport e mongoimport Migração de dados usando mongodump e mongorestore
Migrar dados de outro MongoDB na nuvem para DDS	Completa +incremental	Migração de outro MongoDB na nuvem para DDS
Migrar dados do MongoDB local para o DDS	Completa +incremental	Migração do MongoDB local para o DDS
Migrar dados do MongoDB hospedado no ECS para o DDS	Completa +incremental	Migração de bancos de dados do MongoDB do ECS para DDS
Migrar dados do DDS para o MongoDB	Completa +incremental	Migração do DDS para o MongoDB

1.2 Migração de dados usando o DRS

Data Replication Service (DRS) ajuda a migrar seus bancos de dados para instâncias de banco de dados do DDS. Durante a migração, a fonte permanece operacional mesmo se uma transferência for interrompida, minimizando assim o tempo de inatividade da aplicação.

Pré-requisitos

Para melhorar a estabilidade e a segurança de sua migração, certifique-se de que suas instâncias atendam aos requisitos de migração descritos em **Preparativos para a migração**.

Tipos de migração

Migração completa

Esse tipo de migração é adequado para cenários em que algumas interrupções de serviço são aceitáveis. Todos os objetos e dados em bancos de dados não pertencentes ao sistema são migrados para o banco de dados de destino em um único lote. Os objetos incluem tabelas, exibições e procedimentos armazenados. Se você executar uma migração completa, interromper as operações no banco de dados de origem ou os dados gerados no banco de dados de origem durante a migração resultarão em inconsistências com o banco de dados de destino.

• Migração completa e incremental

Esse tipo de migração permite migrar dados sem interromper os serviços. Depois que uma migração completa inicializa o banco de dados de destino, uma migração incremental inicia e analisa os logs para garantir a consistência dos dados entre os bancos de dados de origem e de destino. Se você selecionar o tipo de migração Full +Incremental, os dados gerados durante a migração completa serão sincronizados com o banco de dados de destino sem tempo de inatividade, garantindo que os bancos de dados de origem e de destino permaneçam acessíveis durante todo o processo.

Bancos de dados de origem e de destino suportados

Tabela 1-2 Bancos de dados suportados

BD de origem	BD de destino
 Mongo local (versões 3.2, 3.4 e 4.0) MongoDB autoconstruído em ECSs (versões 3.2, 3.4 e 4.0) MongoDB 3.2, 3.4 e 4.0 em outras nuvens (Tencent Cloud MongoDB 3.2 não é suportado.) Instâncias de BD do DDS (versões 3.4 e 4.0) 	 Instâncias de BD do DDS (versões 3.4, 4.0 e 4.2) NOTA A versão do banco de dados de destino deve ser igual ou posterior à versão do banco de dados de origem.

Objetos de migração suportados

Diferentes tipos de tarefas de migração oferecem suporte a diferentes objetos de migração. Para mais detalhes, consulte **Tabela 1-3**. O DRS verificará automaticamente os objetos selecionados antes da migração.

Tabela 1-3 Objetos de migração

Tipo	Precauções
Objetos de migração	Nível do objeto: nível da tabela, nível do banco de dados ou nível da instância (migração completa).
	Objetos de migração suportados:
	 Objetos associados devem ser migrados ao mesmo tempo para evitar falhas de migração causadas por objetos vinculados ausentes. Associações comuns: coleções referenciadas por visualizações e visualizações referenciadas por visualizações
	 Conjunto de réplicas: somente coleções (incluindo validador e coleções limitadas), índices e visualizações podem ser migradas.
	 Cluster: somente coleções (incluindo validadoras e coleções limitadas), chaves de fragmentos, índices e visualizações podem ser migradas.
	 Nó único: somente coleções (incluindo validador e coleções limitadas), índices e visualizações podem ser migradas.
	 Somente os dados do usuário e as informações da conta do banco de dados de origem podem ser migrados. Os bancos de dados do sistema (por exemplo, local, admin e config) e a coleção do sistema não podem ser migrados. Se os dados de serviço estiverem armazenados em um banco de dados do sistema, execute o comando renameCollection para mover os dados de serviço para o banco de dados do usuário.
	 A instrução para criar uma visualização não pode conter uma expressão regular.
	 As coleções que contêm o campo _id sem índices não são suportadas.
	 O primeiro parâmetro de BinData() não pode ser 2.
	 Se a fragmentação variada for usada, maxKey não poderá ser usado como chave primária.
	NOTA Os objetos que podem ser migrados têm as seguintes restrições:
	 O nome do banco de dados de origem não pode conter ∧."\$ nem espaços. O nome da coleção e o nome da exibição não podem começar com system. ou conter o sinal de dólar (\$).

Requisitos de permissão de conta de banco de dados

Para iniciar uma tarefa de migração, os usuários do banco de dados de origem e destino devem ter permissões listadas na tabela a seguir. Diferentes tipos de tarefas de migração exigem permissões diferentes. Para mais detalhes, consulte **Tabela 1-4**. O DRS verifica automaticamente as permissões da conta do banco de dados na fase de pré-verificação e fornece sugestões de manipulação.

◯ NOTA

- É aconselhável criar uma conta de banco de dados independente para conexão de tarefa do DRS para evitar falhas de tarefa causadas pela modificação da senha da conta do banco de dados.
- Depois de alterar as senhas de conta para os bancos de dados de origem e destino, modifique as
 informações de conexão na tarefa do DRS o mais rápido possível para evitar a repetição automática
 após uma falha na tarefa. A repetição automática bloqueará as contas do banco de dados.

Tabela 1-4 Permissão de conta de banco de dados

Tipo	Migração completa	Migração completa e incremental
Usuário do banco de dados de origem	 Conjunto de réplicas: o usuário do banco de dados de origem deve ter a permissão readAnyDatabase para o banco de dados admin. Nó único: o usuário do banco de dados de origem deve ter a permissão readAnyDatabase para o banco de dados admin. Cluster: o usuário do banco de dados de origem deve ter a permissão readAnyDatabase para o banco de dados de origem deve ter a permissão readAnyDatabase para o banco de dados admin e a permissão read para o banco de dados config. Para migrar contas e funções do banco de dados de origem, os usuários do banco de dados de origem e destino devem ter a permissão read para as tabelas do system.users e system.roles do banco de dados admin. 	 Conjunto de réplicas: o usuário do banco de dados de origem deve ter a permissão readAnyDatabase para o banco de dados admin e a permissão read para o banco de dados local. Nó único: o usuário do banco de dados de origem deve ter a permissão readAnyDatabase para o banco de dados admin e a permissão read para o banco de dados local. Cluster: o usuário do nó dds mongos de origem deve ter a permissão readAnyDatabase para o banco de dados admin e a permissão de leitura para o banco de dados config. O usuário do nó shard de origem deve ter a permissão readAnyDatabase para o banco de dados admin e a permissão read para o banco de dados local. Para migrar contas e funções do banco de dados de origem, os usuários do banco de dados de origem e destino devem ter a permissão read para as tabelas do system.users e system.roles do banco de dados admin.

Tipo	Migração completa	Migração completa e incremental
Usuário do banco de dados de destino	dbAdminAnyDatabase para readWrite para o banco de Se o banco de dados de des	os de destino deve ter a permissão a o banco de dados admin e a permissão dados de destino. stino for uma instância de cluster, o usuário do a permissão clusterManager para o banco de

◯ NOTA

Por exemplo, o usuário do banco de dados de origem deve ter a permissão readAnyDatabase para o banco de dados admin e a permissão read para o banco de dados config.

db.grantRolesToUser("Username",[{role:"readAnyDatabase",db:"admin"},
{role:"read",db:"config"}])

Operações de migração

Para obter detalhes, consulte **Migração de banco de dados do MongoDB** em *Melhores práticas do Data Replication Service*.

1.3 Migração de dados usando mongoexport e mongoimport

mongoexport e mongoimport são ferramentas de backup e restauração fornecidas pelo cliente de MongoDB. Você pode instalar um cliente de MongoDB no dispositivo local ou no ECS e usar as ferramentas mongoexport e mongoimport para migrar seus bancos de dados do MongoDB locais ou outros bancos de dados do MongoDB em nuvem para instâncias do DDS.

Antes de migrar dados de um banco de dados do MongoDB para DDS, transfira os dados para o arquivo .json usando a ferramenta mongoexport. Esta seção descreve como importar os dados dos arquivos JSON para o DDS usando a ferramenta mongoimport no ECS ou de alguns outros dispositivos que podem acessar o DDS.

Precauções

- As ferramentas mongoexport e mongoimport suportam apenas migração completa. Para garantir a consistência dos dados, interrompa os serviços no banco de dados de origem e pare de gravar dados no banco de dados de origem antes da migração.
- É aconselhável realizar a migração fora do horário de pico para evitar afetar os serviços.
- Não é possível migrar os bancos de dados de administração e do sistema local.
- Certifique-se de que nenhum conjunto de serviços foi criado nos bancos de dados do sistema admin e local no banco de dados de origem. Se já houver um conjunto de serviços, migre-os para fora dos bancos de dados do sistema admin e local antes da migração.
- Antes de importar dados, verifique se os índices necessários estão lá no banco de dados de origem. Exclua todos os índices desnecessários e crie todos os índices necessários antes da migração.

 Se você optar por migrar um cluster particionado, deverá criar um conjunto de partições no banco de dados de destino e configurar o particionamento. Além disso, os índices devem ser criados antes da migração.

Pré-requisitos

- 1. Um ECS ou um dispositivo que pode acessar o DDS está pronto para uso.
 - Para se conectar a uma instância do DDS em uma rede privada a partir de um ECS, crie e efetue logon no ECS. Para obter detalhes, consulte Compra de um ECS e Logon em um ECS.
 - Para vincular um EIP a uma instância de BD:
 - Vincule um EIP a um nó na instância. Para obter detalhes sobre como vincular um EIP a um nó, consulte "Vinculação de um EIP" em *Primeiros passos com o Document Database Service*.
 - ii. Certifique-se de que seu dispositivo local possa alcançar o EIP que foi vinculado à instância de BD.
- 2. Uma ferramenta de migração foi instalada no ECS preparado.

Para obter detalhes sobre como instalar a ferramenta de migração, consulte Como instalar um cliente de MongoDB?

MOTA

O cliente de MongoDB fornece as ferramentas mongoexport e mongoimport.

Exportação de dados

- **Passo 1** Faça logon no ECS ou no dispositivo que pode acessar o DDS.
- Passo 2 Use a ferramenta mongoexport para transferir dados do banco de dados de origem para um arquivo .json.

A conexão SSL é usada como exemplo. Se você selecionar uma conexão comum, exclua --ssl --sslAllowInvalidCertificates no comando a seguir.

./mongoexport --host <DB_ADDRESS> --port <DB_PORT> --ssl -sslAllowInvalidCertificates --type json --authenticationDatabase <AUTH_DB> -u
<DB_USER> --db <DB_NAME> --collection <DB_COLLECTION> --out <DB_PATH>

- **DB ADDRESS** é o endereço do banco de dados.
- **DB_PORT** é a porta do banco de dados.
- AUTH_DB é o banco de dados para armazenar informações de DB_USER. Geralmente, esse valor é admin.
- DB USER é o usuário do banco de dados.
- DB_NAME é o nome do banco de dados do qual os dados serão exportados.
- DB COLLECTION é a coleção do banco de dados do qual os dados serão exportados.
- **DB_PATH** é o caminho onde o arquivo .json está localizado.

Digite a senha do administrador do banco de dados quando solicitado:

Enter password:

O seguinte é um exemplo. Após o comando ser executado, o arquivo **exportfile.json** será gerado:

./mongoexport --host 192.168.1.21 --port 8635 --ssl --sslAllowInvalidCertificates --type json --authenticationDatabase admin -u rwuser --db test02 --collection Test --out /tmp/mongodb/export/exportfile.json

Passo 3 Veja os resultados

Se forem exibidas informações semelhantes às seguintes, os dados foram exportados com êxito. **x** é o número de registros de dados exportados.

exported x records

Passo 4 Compacte o arquivo .json exportado.

gzip exportfile.json

A compactação do arquivo ajuda a reduzir o tempo necessário para transmitir os dados. O arquivo compactado é **exportfile.json.gz**.

----Fim

Importação de dados

- Passo 1 Faça logon no ECS ou em qualquer dispositivo que você usará para acessar o DDS.
- Passo 2 Carregue os dados a serem importados para o ECS ou o dispositivo.

Selecione um método de upload baseado no sistema operacional que você está usando.

• No Linux, por exemplo, você pode usar o protocolo de cópia segura (SCP):

```
scp <IDENTITY_FILE>
<REMOTE USER>@<REMOTE ADDRESS>:<REMOTE DIR>
```

- IDENTITY_FILE é o diretório onde o arquivo exportfile.json.gz está localizado.
 A permissão de acesso ao arquivo é 600.
- REMOTE USER é o usuário do sistema operacional ECS.
- REMOTE ADDRESS é o endereço do ECS.
- REMOTE_DIR é o diretório do ECS para o qual o arquivo exportfile.json.gz é carregado.
- No Windows, carregue exportfile.json.gz no ECS usando ferramentas de transferência de arquivos.

Passo 3 Descompacte o pacote.

```
gzip -d exportfile.json.gz
```

Passo 4 Importe o arquivo JSON para o banco de dados do DDS.

A conexão SSL é usada como exemplo. Se você selecionar uma conexão comum, exclua --ssl --sslAllowInvalidCertificates do comando a seguir.

```
/mongoimport --host <DB_ADDRESS> --port <DB_PORT> --ssl --
sslAllowInvalidCertificates --type json --authenticationDatabase <AUTH_DB> -u
<DB_USER> --db <DB_NAME> --collection <DB_COLLECTION> --file <DB_PATH>
```

- **DB ADDRESS** indica o endereço IP da instância de BD.
- **DB PORT** indica a porta do banco de dados.
- AUTH_DB indica o banco de dados que autentica o DB_USER. Geralmente, esse valor é admin.

- DB USER indica o nome da conta do administrador do banco de dados.
- **DB_NAME** indica o nome do banco de dados para o qual os dados serão importados.
- DB_COLLECTION indica a coleção do banco de dados para o qual os dados serão importados.
- **DB_PATH** indica o caminho onde o arquivo .json está localizado.

Digite a senha do administrador do banco de dados quando solicitado:

Enter password:

O seguinte é um exemplo:

./mongoimport --host 192.168.1.21 --port 8635 --ssl --sslAllowInvalidCertificates --type json --authenticationDatabase admin -u rwuser --db test02 --collection Test --file /tmp/mongodb/export/exportfile.json

Passo 5 Veja os resultados.

Se informações semelhantes às seguintes forem exibidas, os dados foram importados com $\hat{\mathbf{e}}$ xito. \mathbf{x} $\hat{\mathbf{e}}$ o número de registros de dados importados.

imported x records

----Fim

1.4 Migração de dados usando mongodump e mongorestore

mongodump e mongorestore são ferramentas de backup e restauração fornecidas pelo cliente de MongoDB. Você pode instalar um cliente de MongoDB no dispositivo local ou no ECS e usar as ferramentas mongodump e mongorestore para migrar seus bancos de dados do MongoDB locais ou outros bancos de dados do MongoDB em nuvem para instâncias do DDS.

Precauções

- As ferramentas mongodump e mongorestore suportam apenas a migração completa. Para garantir a consistência dos dados, interrompa os serviços no banco de dados de origem e pare de gravar dados no banco de dados de origem antes da migração.
- É aconselhável realizar a migração fora do horário de pico para evitar afetar os serviços.
- Não é possível migrar os bancos de dados de administração e do sistema local.
- O arquivo exportado pelo mongodump é um arquivo binário BSON. O mongorestore usa esse arquivo de backup binário para restaurar dados para uma instância de BD.
- Certifique-se de que nenhum conjunto de serviços foi criado nos bancos de dados do sistema admin e local no banco de dados de origem. Se já houver um conjunto de serviços, migre-os para fora dos bancos de dados do sistema admin e local antes da migração.
- Antes de importar dados, verifique se os índices necessários estão lá no banco de dados de origem. Exclua todos os índices desnecessários e crie todos os índices necessários antes da migração.
- Se você optar por migrar um cluster fragmentado, deverá criar um conjunto de fragmentos no banco de dados de destino e configurar a fragmentação. Além disso, os índices devem ser criados antes da migração.

- Se o backup usando a ferramenta mongodump falhar (por exemplo, um erro é relatado quando o progresso do backup atinge 97%), é aconselhável aumentar o espaço de armazenamento da VM que falhar no backup e reservar algum espaço redundante antes de executar o backup novamente.
- O usuário rwuser só pode operar tabelas de banco de dados de serviço. É aconselhável especificar bancos de dados e tabelas para importar e exportar apenas dados de serviço. Caso contrário, o problema de permissão insuficiente pode ocorrer durante a importação e exportação completas.
- Para obter detalhes sobre como restaurar dados de backup em um banco de dados local, consulte Restauração de dados para um banco de dados local.

Pré-requisitos

- 1. Prepare um ECS ou um dispositivo que possa acessar o DDS.
 - Para se conectar a uma instância do DDS em uma rede privada a partir de um ECS, crie e efetue logon no ECS. Para obter detalhes, consulte Compra de um ECS e Logon em um ECS.
 - Para vincular um EIP a uma instância de BD:
 - i. Vincule um EIP a um nó na instância de BD. Para obter detalhes sobre como vincular um EIP a um nó, consulte "Vinculação de um EIP" nos *Primeiros passos com o Document Database Service*.
 - ii. Certifique-se de que seu dispositivo local possa alcançar o EIP que foi vinculado à instância de BD.
- 2. Uma ferramenta de migração foi instalada no ECS preparado.

Para obter detalhes sobre como instalar a ferramenta de migração, consulte Como instalar um cliente de MongoDB?

- As ferramentas mongodump e mongorestore fazem parte do pacote de instalação do cliente de MongoDB.
- A versão do cliente do MongoDB deve corresponder à versão da instância. Caso contrário, podem ocorrer problemas de compatibilidade.

Exportação de dados

- **Passo 1** Faça logon no ECS ou no dispositivo que pode acessar o DDS.
- Passo 2 Faça backup dos dados do banco de dados de origem usando a ferramenta mongodump.

Uma conexão SSL é usada neste exemplo. Se você selecionar uma conexão não criptografada, exclua --ssl --sslCAFile <*FILE_PATH*> --sslAllowInvalidCertificates do seguinte comando.

./mongodump --host $<\!DB_HOST\!>$ --port $<\!DB_PORT\!>$ --authenticationDatabase $<\!AUTH_DB\!>$ -u $<\!DB_USER\!>$ --ssl --sslCAFile $<\!FILE_PATH\!>$ --sslAllowInvalidCertificates --db $<\!DB_NAME\!>$ --collection $<\!DB_COLLECTION\!>$ --gzip --archive= $<\!Name$ of the backup file that contains the file path>

Tabela 1-5 Descrição do parâmetro

Parâmetro	Descrição
<db_host></db_host>	Endereço do banco de dados
<db_port></db_port>	Porta do banco de dados
<db_user></db_user>	Nome de usuário do banco de dados
<auth_db></auth_db>	Banco de dados que armazena informações de <i><db_user></db_user></i> . Geralmente, o valor é admin .
<file_path></file_path>	Caminho para armazenar o certificado raiz.
<db_name></db_name>	O nome do banco de dados a ser migrado.
<db_collectio N></db_collectio 	Coleta no banco de dados a ser migrado

Digite a senha do administrador do banco de dados quando solicitado:

```
Enter password:
```

Depois que o comando é executado, o arquivo especificado por **archive** é o arquivo de backup final. O comando a seguir usa **backup.tar.gz** como um exemplo.

./mongodump --host 192.168.xx.xx --port 8635 --authenticationDatabase admin -u rwuser --ssl --sslCAFile /tmp/ca.crt --sslAllowInvalidCertificates --db test --collection usertable --gzip --archive=backup.tar.gz

```
2019-03-04T18:42:10.687+0800 writing admin.system.users to
2019-03-04T18:42:10.688+0800 done dumping admin.system.users (1 document)
2019-03-04T18:42:10.688+0800
                            writing admin.system.roles to
2019-03-04T18:42:10.690+0800
                              done dumping admin.system.roles (0 documents)
2019-03-04T18:42:10.690+0800
                               writing admin.system.version to
2019-03-04T18:42:10.691+0800 done dumping admin.system.version (2 documents)
                             writing test.test_collection to
2019-03-04T18:42:10.691+0800
2019-03-04T18:42:10.691+0800
                               writing admin.system.profile to
2019-03-04T18:42:10.692+0800
                              done dumping admin.system.profile (4 documents)
2019-03-04T18:42:10.695+0800 done dumping test.test collection (198 documents)
```

----Fim

Importação de dados

- Passo 1 Faça logon no ECS ou em qualquer dispositivo que você usará para acessar o DDS.
- **Passo 2** Carregue os dados a serem importados para o ECS ou o dispositivo.

Selecione um método de upload baseado no sistema operacional que você está usando.

No Linux, por exemplo, você pode usar o protocolo de cópia segura (SCP):
 scp -r < IDENTITY_DIR>
 <REMOTE USER>@<REMOTE ADDRESS>:<REMOTE DIR>

Tabela 1-6 Descrição do parâmetro

Parâmetro	Descrição
<identity_dir></identity_dir>	Diretório onde a pasta de backup está localizada.
<remote_user></remote_user>	Usuário do SO do ECS em Passo 1
<remote_add RESS></remote_add 	Endereço IP do ECS em Passo 1
<remote_dir></remote_dir>	Diretório do ECS a ser importado

 No Windows, carregue o diretório de backup para o ECS usando uma ferramenta de transferência de arquivos.

Passo 3 Importe os dados de backup para o DDS.

Uma conexão SSL é usada neste exemplo. Se você usar uma conexão não criptografada, exclua --ssl --sslCAFile <*FILE PATH>* --sslAllowInvalidCertificates do seguinte comando.

./mongorestore --host $<\!DB_HOST\!>$ --port $<\!DB_PORT\!>$ --authenticationDatabase $<\!AUTH_DB\!>$ -u $<\!DB_USER\!>$ --ssl --sslCAFile $<\!FILE_PATH\!>$ --sslAllowInvalidCertificates --db $<\!DB_NAME\!>$ --collection $<\!DB_COLLECTION\!>$ --gzip --archive= $<\!Name$ of the backup file that contains the file path>

Tabela 1-7 Descrição do parâmetro

Parâmetro	Descrição
<db_host></db_host>	Endereço do banco de dados do DDS
<db_port></db_port>	Porta do banco de dados
<auth_db></auth_db>	O banco de dados que autentica <i>DB_USER</i> . Geralmente, o valor é admin .
<db_user></db_user>	Nome da conta do administrador do banco de dados. O valor padrão é rwuser .
<file_path></file_path>	Caminho para armazenar o certificado raiz.
<db_name></db_name>	O nome do banco de dados a ser migrado.
<db_collection></db_collection>	Coleta no banco de dados a ser migrado

Digite a senha do administrador do banco de dados quando solicitado:

Enter password:

O seguinte é um exemplo:

./mongorestore --host 192.168.xx.xx --port 8635 --authenticationDatabase admin -u rwuser --ssl --sslCAFile /tmp/ca.crt --sslAllowInvalidCertificates --db test --collection usertable --gzip --archive=backup.tar.gz

```
2019-03-05T14:19:43.240+0800
                                    preparing collections to restore from
2019-03-05T14:19:43.243+0800
                                    reading metadata for test.test_collection from
dump/test/test collection.metadata.json
2019-03-05T14:19:43.263+0800 restoring test.test collection from dump/test/
test collection.bson
2019-03-05T14:19:43.271+0800
                                   restoring indexes for collection
test.test collection from metadata
2019-03-0\overline{5}T14:19:43.273+0800 finished restoring test.test collection (198
documents)
2019-03-05T14:19:43.273+0800 \qquad \text{restoring users from dump/admin/system.users.bson } 2019-03-05T14:19:43.305+0800 \qquad \text{roles file 'dump/admin/system.roles.bson'} 
empty; skipping roles restoration
2019-03-05T14:19:43.305+0800 restoring roles from dump/admin/system.roles.bson
2019-03-05T14:19:43.333+0800
                                    done
```

----Fim

Problemas relacionados

Quando você faz backup de toda a instância usando mongodump e mongorestore, a verificação de permissão falha.

Motivo

O usuário **rwuser** tem permissões limitadas nos bancos de dados **admin** e **config** da instância. Como resultado, a verificação de permissão falha.

Solução

Conceda permissões em determinados bancos de dados e tabelas ao usuário.

2 Ajuste de desempenho

2.1 Parâmetros

Os parâmetros de banco de dados são itens-chave de configuração em um sistema de banco de dados. Configurações de parâmetro impróprias podem afetar adversamente o desempenho do banco de dados. Este documento descreve alguns parâmetros importantes. Para obter detalhes sobre descrições de parâmetros, visite site oficial do MongoDB.

Para obter detalhes sobre como alterar os valores dos parâmetros no console, consulte **Modificação de parâmetros de instância de BD do DDS**.

enableMajorityReadConcern

Esse parâmetro indica se a leitura de dados foi reconhecida pela maioria dos nós.

O valor padrão é **false**, indicando que os dados lidos são retornados após serem reconhecidos por um único nó.

Se esse parâmetro for definido como **true**, os dados lidos serão retornados após serem reconhecidos pela maioria dos nós. Essa operação aumentará o tamanho do arquivo LAS, resultando em alto uso da CPU e do disco.

No DDS, a preocupação de leitura não pode ser definida como maioria. Se a preocupação de leitura majoritária for necessária, você poderá definir a preocupação de gravação como maioritária, indicando que os dados são gravados na maioria dos nós. Dessa forma, os dados na maioria dos nós são consistentes. Então, lendo os dados de um único nó, pode-se garantir que os dados tenham sido gravados na maioria dos nós e que não haja leituras sujas.

MOTA

Preocupação de gravação e preocupação de leitura, respectivamente, especificam as políticas de gravação e leitura para o MongoDB.

Se a preocupação de leitura for definida como maioria, os dados lidos pelos usuários foram gravados na maioria dos nós e não serão revertidos para evitar leituras sujas.

failIndexKeyTooLong

O valor padrão é **true**.

Esse parâmetro não pode ser modificado para evitar uma chave de índice excessivamente longa.

• net.maxIncomingConnections

Este parâmetro indica o número máximo de conexões simultâneas que o dds mongos ou mongod pode aceitar. O valor padrão depende das **especificações da instância**. Este parâmetro é exibido como **default** antes de ser definido, indicando que o valor do parâmetro varia de acordo com as especificações de memória.

• security.javascriptEnabled

O valor padrão é false.

Esse parâmetro indica se os scripts do JavaScript podem ser executados no mongod. Por motivos de segurança, o valor padrão é **false**, indicando que os scripts JavaScript não podem ser executados no mongod, e os comandos mapreduce e group não podem ser usados.

• disableJavaScriptJIT

O valor padrão é true.

Esse parâmetro indica se a compilação JIT do JavaScript deve ser desativada. A compilação JIT do JavaScript permite a compilação just-in-time (JIT) para melhorar o desempenho dos scripts em execução.

disableJavaScriptJIT: o valor padrão é true, indicando que o compilador JavaScriptJIT está desativado. Para habilitar a compilação JIT do JavaScript, defina disableJavaScriptJIT como false.

• operationProfiling.mode

O valor do parâmetro é slowOp por padrão.

Este parâmetro indica o nível do analisador de banco de dados.

Esse parâmetro suporta os seguintes valores:

- O valor padrão é slowOp, indicando que o coletor registra declarações cujo tempo de resposta excede o limite.
- O valor off indica que o analisador está desativado e não coleta nenhum dado.
- O valor all indica que o coletor coleta dados de todas as operações.

• operationProfiling.slowOpThresholdMs

O valor padrão é **500** e a unidade é ms.

Este parâmetro indica o limite para consultas lentas na unidade de ms. As consultas que levam mais tempo do que o limite são consideradas como consultas lentas.

A menos que especificado de outra forma, é recomendável definir o valor como 500 ms.

• maxTransactionLockRequestTimeoutMillis

O valor varia de 5 a 100, em milissegundos. O valor padrão é 5.

Esse parâmetro especifica o tempo em que uma transação espera por bloqueios. Se o tempo for excedido, a transação será revertida.

2.2 Desempenho de leitura e gravação

Itens de verificação comuns:

- 1. Se a mensagem de erro Timeout for exibida no banco de dados, verifique se o número de conexões com a instância atinge o limite superior.
 - Método de verificação: visualize a métrica de monitoramento para verificar se o número máximo de conexões ativas foi atingido.

- Solução: consulte O que posso fazer se o número de conexões de uma instância atingir o máximo?
- 2. Verifique se a instância está conectada corretamente.
 - Método de verificação: verifique se vários nós dds mongos numa instância de cluster estão ligados e se os nós primário e secundário numa instância de conjunto de réplicas estão ligados.
 - Solução: se você se conectar a uma instância de cluster, conecte-se a vários nós dds mongos ao mesmo tempo para compartilhar a carga e melhorar a disponibilidade. Se você se conectar a uma instância do conjunto de réplicas, conecte-se aos nós primário e secundário. Isso melhora o desempenho de leitura e gravação e evita que erros sejam relatados quando os dados são gravados do cliente após uma alternância primária/em espera.
- 3. Verifique se as métricas de monitoramento da instância estão normais.
 - Método de verificação: visualize as métricas de monitoramento para verificar o uso da CPU e o uso da memória.
 - Solução: se as métricas de CPU e memória forem anormais, verifique se a carga de serviço do cliente é muito centralizada ou se os dados da instância são muito intensivos. Se a carga de serviço do cliente for muito centralizada, otimize a arquitetura do cliente. Se os dados forem muito intensos, estilhace os dados.
- 4. Verifique se há muitos logs de consulta lenta. Método de verificação: para obter detalhes, consulte Exibição de logs de consulta lenta. Solução: para obter detalhes, consulte Otimização de operação lenta.

Outras precauções:

- Durante a consulta, selecione apenas os campos que precisam ser retornados. Ao
 modificar dados, modifique apenas os campos que precisam ser modificados. Não
 armazene diretamente todas as modificações do objeto inteiro. Desta forma, a rede e as
 cargas de processamento são reduzidas.
- No mesmo cenário de serviço, reduza o número de interações com o banco de dados e os dados de consulta por vez, se possível.
- Em uma única instância, o número total de bancos de dados não pode exceder 200 e o número total de coleções não pode exceder 500.
- Antes de colocar um serviço on-line, execute um teste de carga para medir o desempenho do banco de dados em horários de pico.
- Não execute um grande número de transações simultâneas ao mesmo tempo ou deixe uma transação sem confirmação por um longo tempo.
- Antes que o serviço seja colocado online, execute o plano de consulta para verificar o desempenho da consulta para todos os tipos de consulta.
- Verifique a linha de base de desempenho das especificações da instância e analise se os requisitos de serviço atuais atingem o limite superior.

2.3 Alto uso da CPU

Se o uso da CPU atingir 80%, existe um gargalo de CPU. Nesse caso, a leitura e gravação de dados são lentas, afetando seus serviços.

A seguir, descreve-se como analisar consultas lentas atuais. Após a análise e otimização, o desempenho da consulta será melhorado e os índices serão usados de forma mais eficiente.

Analisar consultas atuais

1. Conecte-se a uma instância usando o Mongo Shell.

Para habilitar o acesso público, consulte:

- Conexão a uma instância de cluster em uma rede pública
- Conexão a uma instância de conjunto de réplicas em uma rede pública
- Conexão a uma instância de nó único em uma rede pública

Para acessar uma instância em uma rede privada, consulte:

- Conexão a uma instância de cluster em uma rede privada
- Conexão a uma instância do conjunto de réplicas em uma rede privada
- Conexão a uma instância de nó único em uma rede privada
- 2. Execute o seguinte comando para visualizar as operações que estão sendo executadas no banco de dados:

db.currentOp()

Saída do comando:

```
"raw" : {
        "shard0001" : {
                 "inprog" : [
                                   "desc" : "StatisticsCollector",
                                   "threadId": "140323686905600",
                                   "active" : true,
                                   "opid" : 9037713,
                                   "op" : "none",
                                   "ns" : "",
                                   "query" : {
                                   "numYields" : 0,
                                   "locks" : {
                                   "waitingForLock" : false,
                                   "lockStats" : {
                          },
                                   "desc" : "conn2607",
                                   "threadId" : "140323415066368",
                                   "connectionId" : 2607,
                                   "client" : "172.16.36.87:37804",
"appName" : "MongoDB Shell",
                                   "active" : true,
                                   "opid" : 9039588,
                                   "secs_running" : 0,
                                   "microsecs_running" : NumberLong(63),
                                   "op" : "command",
                                   "ns" : "admin.",
                                   "ns": 4
"query": {
    "currentOp": 1
                              },
                                   "numYields" : 0,
                                   "locks" : {
                                   "waitingForLock" : false,
                                   "lockStats" : {
```

◯ NOTA

- client: endereço IP do cliente que envia a solicitação
- opid: o ID de operação exclusivo
- secs_running: tempo decorrido para execução, em segundos. Se o valor retornado desse campo for muito grande, verifique se a solicitação é razoável.
- microsecs_running: tempo decorrido para execução, em segundos. Se o valor retornado desse campo for muito grande, verifique se a solicitação é razoável.
- op: tipo de operação. As operações podem ser query, insert, update, delete ou command.
- ns: coleção de destino
- Para obter detalhes, consulte o comando db.currentOp() no documento oficial.
- 3. Com base na saída do comando, verifique se há solicitações que levam muito tempo para serem processadas.

Se o uso da CPU for baixo enquanto os serviços estão sendo processados, mas depois se tornar alto durante apenas determinadas operações, analise as solicitações que levam muito tempo para serem executadas.

Se uma consulta anormal for encontrada, encontre o **opid** correspondente à operação e execute **db.killOp**(*opid*) para eliminá-la.

Analisar consultas lentas

A criação de perfil de consulta lenta está ativada para o DDS por padrão. O sistema registra automaticamente quaisquer consultas cuja execução demore mais de 500 ms para a coleção **system.profile** no banco de dados correspondente. Você pode:

1. Conecte-se a uma instância usando o Mongo Shell.

Para habilitar o acesso público, consulte:

- Conexão a uma instância de cluster em uma rede pública
- Conexão a uma instância de conjunto de réplicas em uma rede pública
- Conexão a uma instância de nó único em uma rede pública

Para acessar uma instância em uma rede privada, consulte:

- Conexão a uma instância de cluster em uma rede privada
- Conexão a uma instância do conjunto de réplicas em uma rede privada
- Conexão a uma instância de nó único em uma rede privada
- 2. Selecionar um banco de dados específico (usando o banco de dados test como exemplo):

use test

3. Verificar se consultas SQL lentas foram coletadas em **system.profile**.

show collections;

Se a saída do comando incluir system.profile, foram geradas consultas SQL lentas.
 Vá para a próxima etapa.

```
mongos> show collections system.profile test
```

 Se a saída do comando não contiver system.profile, nenhuma consulta SQL lenta foi gerada e a análise de consulta lenta não será necessária.

```
mongos> show collections test
```

4. Verificar os logs de consulta lenta no banco de dados.

db.system.profile.find().pretty()

5. Analisar logs de consulta lenta para encontrar a causa do alto uso da CPU.

Veja a seguir um exemplo de log de consulta lenta. O log mostra uma solicitação que verificou toda a tabela, incluindo 1.561.632 documentos e sem usar um índice de pesquisa.

```
"op" : "query",
        "ns" : "taiyiDatabase.taiyiTables$10002e",
        "query" : {
               "find" : "taiyiTables",
                "filter" : {
                        "filed19" : NumberLong("852605039766")
                "shardVersion" : [
                        Timestamp(1, 1048673),
                        ObjectId("5da43185267ad9c374a72fd5")
                "chunkId" : "10002e"
        "keysExamined" : 0,
        "docsExamined" : 1561632,
        "cursorExhausted" : true,
        "numYield" : 12335,
        "locks" : {
                "Global" : {
                        "acquireCount" : {
                                "r" : NumberLong(24672)
                "Database" : {
                        "acquireCount" : {
                                "r" : NumberLong(12336)
                        }
                },
                "Collection" : {
                        "acquireCount" : {
                               "r" : NumberLong(12336)
                        }
        "nreturned" : 0,
        "responseLength": 157,
        "protocol" : "op command",
        "millis" : 44480,
        "planSummary" : "COLLSCAN",
        "execStats" : {
              "stage" :
"SHARDING FILTER",
[3/1955]
                "nReturned" : 0,
                "executionTimeMillisEstimate" : 43701,
                "works" : 1561634,
                "advanced" : 0,
                "needTime": 1561633,
"needYield": 0,
                "saveState" : 12335,
                "restoreState" : 12335,
                "isEOF" : 1,
                "invalidates" : 0,
```

```
"chunkSkips" : 0,
         "inputStage" : {
                  "stage" : "COLLSCAN",
                  "filter" : {
                           "filed19" : {
                                   "$eq" : NumberLong("852605039766")
                  "nReturned" : 0,
                  "executionTimeMillisEstimate": 43590,
                  "works" : 1561634,
                  "advanced" : 0,
                  "needTime" : 1561633,
                  "needYield": 0,
"saveState": 12335,
                  "restoreState" : 12335,
                  "isEOF" : 1,
                  "invalidates" : 0,
                  "direction" : "forward",
                  "docsExamined" : 1561632
"ts" : ISODate("2019-10-14T10:49:52.780Z"),
"client" : "172.16.36.87",
"appName" : "MongoDB Shell",
"allUsers" : [
        {
                  "user" : " system",
                  "db" : "local"
"user" : " system@local"
```

Os seguintes estágios podem ser causas de uma consulta lenta:

COLLSCAN envolve uma verificação de coleção completa (tabela completa).

Quando uma solicitação (como query, update e delete) requer uma verificação completa da tabela, uma grande quantidade de recursos da CPU é ocupada. Se você encontrar **COLLSCAN** no log de consultas lentas, uma verificação completa da tabela foi executada e isso ocupa muitos recursos da CPU.

Se tais solicitações forem frequentes, crie índices para os campos a serem consultados.

docsExamined envolve uma verificação de coleção completa (tabela completa).

Você pode exibir o valor de **docsExamined** para verificar o número de documentos verificados. Um valor maior indica um uso maior da CPU.

Índices de verificação IXSCAN e keysExamined.

□ NOTA

- Um número excessivo de índices pode afetar o desempenho de gravação e atualização.
- Se a sua aplicação tiver mais operações de gravação, a criação de índices poderá aumentar a latência de gravação.

Você pode exibir o valor de **keyExamined** para ver quantos índices são verificados em uma consulta. Um valor maior indica um uso maior da CPU.

Se um índice não for criado corretamente ou se houver muitos resultados correspondentes, o uso da CPU não diminuirá muito e a velocidade de execução será lenta.

Exemplo: para os dados de uma coleção, o número de valores do campo **a** é pequeno (apenas 1 e 2), mas o campo **b** tem mais valores.

```
{ a: 1, b: 1 }
{ a: 1, b: 2 }
{ a: 1, b: 3 }
......
{ a: 1, b: 100000}
{ a: 2, b: 1 }
{ a: 2, b: 2 }
{ a: 2, b: 3 }
......
{ a: 1, y: 100000}
```

A seguir mostra como implementar a consulta {a: 1, b: 2}.

```
db.createIndex({a: 1}): The query is not effective because the a
field has too many same values.
db.createIndex({a: 1, b: 1}): The query is not effective because
the a field has too many same values.
db.createIndex({b: 1}): The query is effective because the b
field has a few same values.
db.createIndex({b: 1, a: 1}): The query is not effective because
the a field has a few same values.
```

Para as diferenças entre {a: 1} e {b: 1, a: 1}, consulte os **documentos oficiais**.

 SORT e hasSortStage podem envolver a classificação de uma grande quantidade de dados.

Se o valor do parâmetro **hasSortStage** na coleção **system.profile** for **true**, a solicitação de consulta envolverá classificação. Se a classificação não puder ser implementada por meio de índices, os resultados da consulta serão classificados e a classificação será uma operação intensiva da CPU. Nesse cenário, você precisa criar índices para campos que são classificados com frequência.

Se a coleção **system.profile** contiver **SORT**, você poderá usar a indexação para melhorar a velocidade de classificação.

Outras operações, como criação e agregação de índice (combinações de passagem, consulta, atualização e classificação), também se aplicam aos cenários mencionados acima porque também são operações intensivas de CPU. Para obter mais informações sobre criação de perfil, consulte **documentos oficiais**.

Capacidade de análise

Após a análise e otimização das solicitações que estão sendo executadas e solicitações lentas, todas as solicitações usam índices adequados e o uso da CPU se torna estável. Se o uso da CPU permanecer alto após a análise e a solução de problemas, a instância atual pode ter atingido o gargalo de desempenho e não conseguir atender aos requisitos de serviço. Neste caso, você pode executar as seguintes operações para resolver o problema:

- 1. Exiba informações de monitoramento para analisar o uso de recursos da instância. Para obter detalhes, consulte **Exibição de métricas de monitoramento**.
- 2. Altere a classe de instância do DDS ou adicione nós de fragmentos.

2.4 Alto uso de armazenamento

Se o uso de armazenamento de uma instância do DDS for muito alto ou totalmente usado, a instância ficará indisponível.

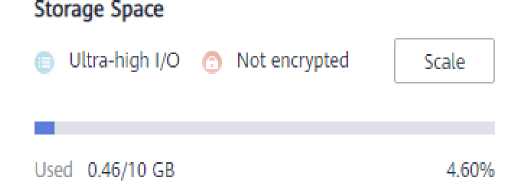
Esta seção descreve como analisar e corrigir o alto uso de armazenamento.

Verificar o uso do armazenamento

O DDS fornece os dois métodos a seguir para verificar o uso de armazenamento de uma instância:

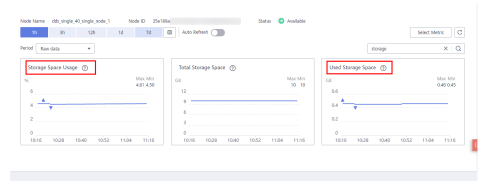
Verifique o uso de armazenamento no console do DDS.
 Você pode fazer logon no console do DDS e clicar na instância. Na página Basic Information, você pode exibir o espaço de armazenamento da instância na área Storage Space.

Figura 2-1 Verificar o uso do armazenamento



Veja as métricas de monitoramento (uso de armazenamento e armazenamento usado).
 Para exibir métricas de monitoramento, consulte Exibição de métricas de monitoramento.

Figura 2-2 Verificar o uso do armazenamento



Solução

- Para instâncias de cluster, os dados podem ser distribuídos de forma desigual porque a coleção de banco de dados não é fragmentada corretamente. Como resultado, o uso do armazenamento é alto.
 - Para fragmentar a coleção de banco de dados corretamente, consulte Como aprimorar o desempenho do banco de dados configurando a partição?
- À medida que os dados de serviço aumentam, o armazenamento do banco de dados original é insuficiente. Você pode expandir o espaço de armazenamento para corrigir esse problema.

- Para expandir o armazenamento para instâncias de cluster, consulte Expansão de uma instância de cluster.
- Para expandir o armazenamento para instâncias de conjunto de réplicas, consulte
 Como expandir uma instância de conjunto de réplicas.
- Para expandir o armazenamento para instâncias de nó único, consulte Expansão de uma instância de nó único.

Se o espaço de armazenamento tiver atingido o limite superior da sua classe da instância, altere a classe da instância primeiro.

- Para alterar a classe de instância de cluster, consulte Alteração de uma classe de instância de cluster.
- Para alterar a classe de instância do conjunto de réplicas, consulte Alteração de uma classe de instância do conjunto de réplicas.
- Para alterar a classe de instância de nó único, consulte Alteração de uma classe de instância de nó único.
- Se um grande número de arquivos expirados ocupar o espaço de armazenamento, exclua os arquivos expirados a tempo. Por exemplo, se o banco de dados inteiro não for mais usado, execute dropDatabase para excluí-lo.
- 4. O mecanismo de processamento de dados em segundo plano está com defeito.

Operações como gravar, atualize e excluir (incluindo inserir e excluir índice) são, na verdade, convertidas para gravar operações em segundo plano. Quando os dados de uma instância em uso são excluídos, o espaço em disco não é recuperado. Esse espaço em disco não recuperado é chamado de fragmentos de disco. Quando novos dados são inseridos, esses fragmentos são reutilizados sem solicitar novo espaço em disco. Os diferentes mecanismos de armazenamento subjacentes (RocksDB e WiredTiger) variam de acordo com cenários específicos.

Depois de excluir os dados, o RocksDB converte diretamente a operação **delete** para adicionar gravação. Depois que uma certa quantidade de dados redundantes é acumulada, o thread compacto em segundo plano é automaticamente acionado para mesclar e agregar dados de várias versões para liberar espaço em disco redundante. É aconselhável aguardar que o sistema recupere automaticamente o espaço em disco. Se o uso do espaço em disco for alto e próximo do limite **somente leitura**, entre em contato com o suporte técnico da Huawei.

Depois de excluir dados, o WiredTiger mescla e agrega dados de várias versões, causando fragmentos de espaço em disco. No entanto, o WiredTiger não retorna o espaço em disco para o sistema operacional. WiredTiger marca o espaço em disco para gravações subsequentes da coleção atual, o espaço em disco reservado é usado preferencialmente para gravações subsequentes da coleção. Para liberar o espaço em disco, execute o comando **compact**. (Observação: este comando bloqueia serviços normais e é desabilitado por padrão.)

2.5 Alto uso da memória

Se o uso de memória de uma instância do DDS atingir 90% e o uso do espaço de troca exceder 5%, o sistema responderá lentamente e poderá ocorrer até falta de memória (OOM).

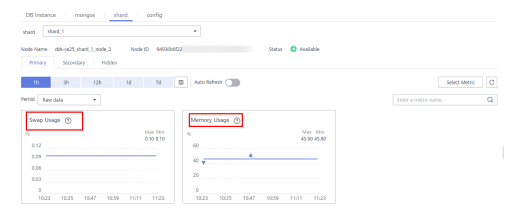
Esta seção descreve como corrigir o alto uso de memória de instâncias de BD.

Visualizar o uso da memória

Você pode visualizar as métricas de monitoramento (uso de memória e uso de troca) para saber o uso de memória das instâncias.

Para mais detalhes, consulte Exibição de métricas do DDS.

Figura 2-3 Uso de memória e de troca



◯ NOTA

Por padrão, 50% de memória é reservada, portanto, se o uso de memória é de 50%, mas a instância é descarregada, isso é normal e você pode ignorá-lo.

Solução

- 1. Controle o número de conexões simultâneas. Ao se conectar a bancos de dados, calcule o número de clientes e o tamanho do pool de conexões configurado para cada cliente. O número total de conexões não pode exceder 80% do número máximo de conexões suportadas pela instância atual. Se houver muitas conexões, a sobrecarga de memória e contexto de vários threads aumenta, afetando o atraso no processamento da solicitação.
- 2. Configure um pool de conexões O número máximo de conexões em um pool de conexões é 200.
- 3. Reduza a sobrecarga de memória de uma única solicitação. Por exemplo, crie índices para reduzir a varredura de coleta e a classificação de memória.
- 4. Se o número de conexões permanecer inalterado, mas o uso de memória continuar aumentando, atualize a configuração de memória para evitar a deterioração do desempenho do sistema causada por estouro de memória e limpeza de cache em grande escala.
 - Para alterar a memória da instância do cluster, consulte Alteração de uma classe de instância de cluster.
 - Para alterar a memória da instância do conjunto de réplicas, consulte Alteração de uma classe de instância do conjunto de réplicas.
 - Para alterar a memória de instância de nó único, consulte Alteração de uma classe de instância de nó único.

2.6 Desequilíbrio de carga de instâncias de cluster

É comum que a carga seja desequilibrada entre nós shard em uma instância de cluster. Se a chave de partição for selecionada incorretamente, nenhum pedaço for predefinido e a velocidade de balanceamento de carga entre os nós shard for menor que a velocidade de inserção de dados, poderá ocorrer um desequilíbrio de carga.

Esta seção descreve como corrigir o desequilíbrio de carga.

Localização de falha

- Passo 1 Conecte-se a um banco de dados a partir do cliente.
- **Passo 2** Execute o seguinte comando para verificar as informações de shard:

sh.status()

```
mongos> sh.status()
 \--- Sharding Status ---
  sharding version: {
         " id" : 1,
        "minCompatibleVersion" : 5,
        "currentVersion" : 6,
         "clusterId" : ObjectId("60f9d67ad4876dd0fe01af84")
  shards:
       { " id" : "shard_1", "host" :
"shard 1/172.16.51.249:8637,172.16.63.156:8637", "state" : 1 }
        { " id" : "shard 2", "host" :
"shard 2/172.16.12.98:8637,172.16.53.36:8637", "state" : 1 }
  active mongoses:
        "4.0.3" : 2
  autosplit:
        Currently enabled: yes
  balancer:
        Currently enabled: yes
        Currently running: yes
        Collections with active migrations:
                test.coll started at Wed Jul 28 2021 11:40:41 GMT+0000 (UTC)
        Failed balancer rounds in last 5 attempts: 0
        Migration Results for the last 24 hours:
                300 : Success
  databases:
        { "_id" : "test", "primary" : "shard_2", "partitioned" : true,
"version" : {
              "uuid" : UUID("d612d134-a499-4428-ab21-b53e8f866f67"),
"lastMod" : 1 } }
                 test.coll
                        shard key: { "_id" : "hashed" }
                         unique: false
                        balancing: true
                         chunks:
                                shard 1 20
                                shard_2 20
```

- databases lista os bancos de dados para os quais você ativa enableSharding.
- **test.coll** é o namespace da coleção. **test** indica o nome do banco de dados onde a coleção está localizada e **coll** indica o nome da coleção para a qual a fragmentação está ativada.
- shard key é a chave de partição da coleção anterior. _id: indica que a partição está com hash baseado em _id. _id: -1 indica que a partição está fragmentada com base no intervalo de id.

chunks indica a distribuição de partições.

Passo 3 Analise as informações da partição com base no resultado da consulta em Passo 2.

Se nenhuma informação de partição for consultada, as coleções não serão fragmentadas.
 Execute o seguinte comando para ativar a fragmentação:

```
mongos> sh.enableSharding("<database>")
mongos> use admin
mongos> db.runCommand({shardcollection:"<database>.<collection>", key:
{"keyname":<value> }})
```

2. Se uma chave de partição imprópria for selecionada, a carga poderá estar desequilibrada. Por exemplo, se um grande número de solicitações for processado em uma faixa de partições, a carga nessas partições será mais pesada do que em outras partições, causando desequilíbrio de carga.

Você pode redesenhar a chave de estilhaço, por exemplo, alterando fragmentação à distância para fragmentação de hash.

- Se um modo de fragmentação for determinado, ele não pode ser alterado facilmente. O modo de fragmentação deve ser totalmente considerado na fase de projeto.
- Para obter detalhes sobre como definir partições de dados, consulte Como melhorar o desempenho do banco de dados configurando a fragmentação?
- 3. Se uma grande quantidade de dados for inserida e o volume de dados exceder a capacidade de carga de uma única partição, ocorrerá desequilíbrio da partição e o uso de armazenamento da partição principal é muito alto.

Você pode executar o seguinte comando para verificar a conexão de rede do servidor e verificar se a quantidade de dados transmitidos por cada adaptador de rede atinge o limite superior.

sar -n DEV 1	//1 is the	interval	L.				
Average: IFACE %ifutil	rxpck/s	txpck/s	rxkB/s	txkB/s	rxcmp/s	txcmp/s	rxmcst/s
Average: lo 0.00	1926.94	1926.94	25573.92	25573.92	0.00	0.00	
Average: A1-0 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Average: A1-1 0.00 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Average: NIC0	5.17	1.48	0.44	0.92	0.00	0.00	
Average: NIC1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Average: A0-0 0.00 0.00	8173.06	92420.66	97102.22	133305.09	0.00	0.00	
Average: A0-1 0.00 0.00	11431.37	9373.06	156950.45	494.40	0.00	0.00	
Average: B3-0 0.00 0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Average: B3-1 0.00 0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

- **rxkB/s** é o número de KBs recebidos por segundo.
- txkB/s é o número de KBs enviados por segundo.

Após a conclusão da verificação, pressione Ctrl+Z para sair.

Se a carga de rede for muito alta, analise as instruções MQL, otimize o roteiro, reduza o consumo de largura de banda e aumente as especificações para expandir a taxa de transferência da rede.

- Verifique se há coleções fragmentadas que não carregam ShardKey. Nesse caso, as solicitações são transmitidas, o que aumenta o consumo de largura de banda.
- Controle o número de threads simultâneos no cliente para reduzir o tráfego de largura de banda da rede.
- Se o problema persistir, aumente as especificações da instância em tempo hábil.
 Os nós de alta especificação podem fornecer maior taxa de transferência de rede.

----Fim

2.7 Localização de solicitação lenta

No mesmo cenário de serviço, o desempenho da consulta depende do design da arquitetura, bancos de dados, coleções e índices. Um bom design pode melhorar o desempenho da consulta. Pelo contrário, um grande número de consultas lentas (declarações que levam muito tempo para serem executadas) pode ocorrer, o que deteriora o desempenho do sistema.

Este documento descreve as causas e soluções de consultas lentas.

Localização de falha

O DDS permite que você **visualize logs de consulta lenta** no console. Você pode começar a partir da operação mais lenta registrada no log e otimizar as operações uma por uma.

- Se uma consulta demorar mais do que 1s, a operação correspondente pode ser anormal. Você precisa analisar o problema com base na situação real.
- Se uma consulta demorar mais de 10s, a operação precisa ser otimizada.

Se uma operação agregada demorar mais de 10s, isso é normal.

Método de análise

Passo 1 Conecte-se ao banco de dados.

- Para conectar-se a uma instância de cluster, consulte Conexão a uma instância de cluster.
- Para se conectar a uma instância de conjunto de réplicas, consulte Conexão a uma instância de conjunto de réplicas.
- Para obter detalhes sobre como se conectar a uma instância de nó único, consulte
 Conexão a uma instância de nó único.

Passo 2 Execute o seguinte comando para verificar o plano de execução de uma consulta lenta:

explain()

Exemplo:

```
db.test.find({"data_id" :
   "ae4b5769-896f-465c-9fbd-3fd2f3357637"}).explain();
db.test.find({"data_id" : "775f57c2-b63e-45d7-
b581-3822dba231b4"}).explain("executionStats");
```

Uma consulta coberta não precisa ler um documento, mas retorna diretamente um resultado de um índice, o que é muito eficiente. Você pode usar índices de cobertura, tanto quanto possível. Se a saída de explain() mostra que indexOnly é true, a consulta é coberta por um índice.

Passo 3 Analise o plano de execução.

1. Verifique o tempo de execução.

Quanto menores os valores dos seguintes parâmetros, melhor o desempenho: executionStats.executionStages.executionTimeMillisEstimate e executionStats.executionStages.inputStage. executionTimeMillisEstimate

Tabela 2-1 Descrição do parâmetro

Parâmetro	Descrição
executionStats.execution TimeMillis	Seleção do plano de execução e tempo de execução
executionStats.execution Stages.executionTimeMi IlisEstimate	Tempo de conclusão da execução do plano de execução
executionStats.execution Stages.inputStage. executionTimeMillisEs- timate	Tempo de conclusão da execução da subfase do plano de execução

2. Verifique o número de registros digitalizados.

Se os três itens em **Tabela 2-2** tiverem o mesmo valor, o desempenho da consulta será o melhor.

Tabela 2-2 Descrição do parâmetro

Parâmetro	Descrição	
executionStats. nReturned	Número de documentos que correspondem aos critérios de pesquisa	
executionStats .totalKeys Examined	Número de linhas varridas através de índices	
executionStats .totalDocs Examined	Número de documentos varridos	

3. Verifique o status do estágio.

As combinações de status de estágio com melhor desempenho são as seguintes:

- Fetch+IDHACK
- Fetch+ixscan,
- Limit+ (Fetch+ixscan)
- PROJECTION+ixscan

Tabela 2-3 Descrição de status

Nome do status	Descrição	
COLLSCAN	Varredura completa da tabela	
SORT	Classificação na memória	
IDHACK	Consulta baseada em _id	
TEXT	Índice de texto completo	
COUNTSCAN	Número de índices não utilizados	
FETCH	Varredura de índice	
LIMIT	Usar Limit para limitar o número de registros retornados	
SUBPLA	Estágio de consulta \$or sem usar um índice	
PROJECTION	Número de índices utilizados	
COUNT_SCAN	Número de índices utilizados	

----Fim

Plano de otimização

- Para consultas sem índices, crie índices com base nos critérios de pesquisa.
- Índices de hash podem ser criados para consultas de ponto.
- Crie índices compostos para consultas de vários campos em que um único campo é altamente repetido.
- Crie um índice ascendente ou descendente para pesquisas de intervalo com conjuntos de resultados ordenados.
- Índices compostos são os índices que classificam os resultados da consulta por prefixo, portanto, a sequência de condições de consulta deve ser a mesma dos campos de índice.
- Para coleções particionadas (tabelas) e coleções grandes (com mais de 100.000 registros), não use consulta difusa (ou não use LIKE) para tabelas com grande quantidade de dados. Como resultado, um grande número de registros é verificado. Você pode consultar dados com base no campo de índice, filtrar pequenas coleções e, em seguida, executar consultas difusas.
- Não use \$not. O MongoDB não indexa dados ausentes. A consulta \$not requer que todos os registros sejam verificados em uma única coleção de resultados. Se \$not for a única condição de consulta, uma varredura completa da tabela será executada na coleção.
- Se você usar \$and, coloque as condições com o menor número de correspondências antes de outras condições. Se você usar \$or, coloque as condições com mais correspondências primeiro.
- Verifique a linha de base de desempenho das especificações da instância e analise se os requisitos de serviço atuais podem ser atendidos. Se o gargalo de desempenho da instância atual for atingido, atualize as especificações da instância em tempo hábil.

2.8 Otimização de instruções

O DDS é inerentemente um banco de dados NoSQL com alto desempenho e forte extensibilidade. Semelhante a bancos de dados relacionais, como RDS for MySQL, RDS for SQL Server e Oracle, o desempenho da instância do DDS também pode ser afetado pelo design do banco de dados, otimização de instruções e criação de índice.

A seguir, há sugestões para melhorar o desempenho do DDS em diferentes dimensões:

Criar bancos de dados e coleções

- Use nomes de campo curtos para economizar espaço de armazenamento. Diferente de um banco de dados RDS, cada documento do DDS tem seus nomes de campo armazenados na coleção. Nome curto é recomendado.
- Limite o número de documentos em uma coleção para evitar o impacto no desempenho da consulta. Arquive documentos periodicamente, se necessário.
- Cada documento tem um id padrão. Não altere o valor deste parâmetro.
- Coleções limitadas têm uma velocidade de inserção mais rápida do que outras coleções e podem excluir automaticamente dados antigos. Você pode criar coleções limitadas para melhorar o desempenho com base em seus requisitos de serviço.

Operações de consulta

Índices

- Crie um número adequado de índices para campos frequentemente consultados com base nos requisitos de serviço. Os índices ocupam algum espaço de armazenamento e as operações de inserção e indexação consomem recursos. Recomenda-se que o número de índices em cada coleção não exceda 5.
- Se a consulta de dados estiver lenta devido à falta de índices, crie índices adequados para campos consultados com frequência.
- Para uma consulta que contenha várias chaves de fragmento, crie um índice composto que contenha essas chaves. A ordem das chaves de fragmento em um índice composto é importante. Um índice composto oferece suporte a consultas que usam o prefixo mais à esquerda do índice e a consulta é relevante apenas para a sequência de criação de índices.
- Os índices de TTL podem ser usados para filtrar e excluir automaticamente documentos expirados. O índice para criar TTL deve ser do tipo data. Os índices de TTL são índices de campo único.
- Você pode criar índices de campo em uma coleção. No entanto, se um grande número de documentos na coleção não contiver valores de chave, é aconselhável criar índices esparsos.
- Quando você cria índices de texto, o campo é especificado como text em vez de 1 ou -1.
 Cada coleção tem apenas um índice de texto, mas pode indexar vários campos.

Uso de comando

 O método findOne retorna o primeiro documento que satisfaz os critérios de consulta especificados da coleção de acordo com a ordem natural. Para retornar vários documentos, use este método.

- Se a consulta não exigir o retorno de todo o documento ou for usada apenas para determinar se o valor da chave existe, você pode usar **\$project** para limitar o campo retornado, reduzindo o tráfego de rede e o uso de memória do cliente.
- Além das consultas de prefixo, as consultas de expressão regular levam mais tempo para serem executadas do que o uso de seletores, e os índices não são recomendados.
- Alguns operadores que contêm \$ na consulta podem deteriorar o desempenho do sistema. Os seguintes tipos de operadores não são recomendados em serviços. \$or, \$nin, \$not, \$ne e \$exists.

Tabela 2-4 Descrição de operador

Operador	Descrição
\$or	O número de consultas depende do número de condições. É usado para consultar todos os documentos que atendem às condições de consulta na coleção. Você é aconselhado a usar \$in em vez disso.
\$nin	Corresponde à maioria dos índices e a verificação completa da tabela é executada.
\$not	O otimizador de consulta pode falhar ao corresponder a um índice específico e a verificação completa da tabela é executada.
\$ne	Seleciona os documentos em que o valor do campo não é igual ao valor especificado. Todo o documento é verificado.
\$exists	Corresponde a cada documento que contém o campo.

Para obter mais informações, consulte os documentos oficiais do MongoDB.

Precauções

- Índices não podem ser usados nos operadores \$where e \$exists.
- Se os resultados da consulta precisarem ser classificados, controle o número de conjuntos de resultados.
- Se vários índices de campo estiverem envolvidos, coloque o campo usado para correspondência exata antes do índice.
- Se a sequência de valor de chave nos critérios de pesquisa for diferente daquela no índice composto, o DDS alterará automaticamente a sequência de consulta para a mesma sequência do índice.
 - Operação de modificação
 - Modificar um documento usando operadores pode melhorar o desempenho. Esse método não precisa obter e modificar dados de documentos no servidor e leva menos tempo para serializar e transferir dados.
 - Inserção em lote
 - A inserção em lote pode reduzir o número de vezes que os dados são enviados ao servidor e melhorar o desempenho. O tamanho de BSON dos dados enviados em lotes não pode exceder 48 MB.
 - Operação agregada
 - Durante a agregação, \$match deve ser colocado antes de \$group para reduzir o número de documentos a serem processados pelo operador \$group.



A otimização inadequada de consultas lentas pode causar exceções de serviço.

2.9 Fragmentação

Você pode fragmentar uma coleção de tamanho grande para uma instância de cluster fragmentado. A fragmentação distribui dados em diferentes máquinas para aproveitar ao máximo o espaço de armazenamento e a capacidade de computação de cada fragmento.

Número de fragmentos

O seguinte é um exemplo usando banco de dados **mytable**, coleção **mycoll** e o campo **name** como a chave de fragmento.

- Passo 1 Faça logon em uma instância de cluster fragmentado usando o Mongo Shell.
- Passo 2 Verifique se uma coleção foi fragmentada.

```
use <database>
db.<collection>.getShardDistribution()
```

Exemplo:

```
use mytable
db.mycoll.getShardDistribution()
```

mongos> db.mycoll.getShardDistribution() Collection test.mycoll is not sharded.

Passo 3 Habilite fragmentação para os bancos de dados que pertencem à instância do cluster.

Método 1

```
sh.enableSharding("<database>")
```

Exemplo:

sh.enableSharding("mytable")

Método 2

```
use admin
db.runCommand({enablesharding:"<database>"})
```

Passo 4 Fragmente uma coleção.

Método 1

```
sh.shardCollection("<database>.<collection>",{"<keyname>":<value> })
```

Exemplo:

```
sh.shardCollection("mytable.mycoll", {"name": "hashed"}, false,
{numInitialChunks:5})
```

Método 2

```
use admin
db.runCommand({shardcollection:"<database>.<collection>", key:
{"keyname":<value> }})
```

Tabela 2-5 Descrição do parâmetro

Parâmetro	Descrição			
<database></database>	Nome do banco de dados			
<collection></collection>	Nome da coleção.			
<keyname></keyname>	Chave de fragmento.			
	As instâncias de cluster são fragmentadas com base no valor deste parâmetro. Selecione uma chave de fragmento adequada para a coleção com base em seus requisitos de serviço. Para mais detalhes, consulte Seleção de uma chave de fragmento.			
<value></value>	A ordem de classificação com base no intervalo da chave de fragmento.			
	• 1: Índices ascendentes			
	• -1: Índices descendentes			
	 hashed: indica que a fragmentação de hash é usada. A fragmentação de hash fornece uma distribuição de dados mais uniforme no cluster fragmentado. 			
	Para obter detalhes, consulte sh.shardCollection().			
numInitialChu nks	Opcional. O número mínimo de fragmentos criados inicialmente é especificado quando uma coleção vazia é fragmentada usando uma chave de fragmento com hash.			

Passo 5 Verifique o status de armazenamento de dados do banco de dados em cada fragmento.

sh.status()

Exemplo:

```
ongos> sh.status()
 - Sharding Status
sharding version: {
      '_id' : 1.
      'minCompatibleVersion': 5,
      'currentVersion' : 6,
      'clusterId' : ObjectId('5c6136090b37506e03d27297')
shards:
         '_id' : 'ReplicaSet1', 'host' : 'ReplicaSet1/
 active mongoses:
       *3.4.17 : 2
autosplit:
      Currently enabled: yes
      Currently enabled: yes
      Currently running: no
laN
       Failed balancer rounds in last 5 attempts: 0
      Migration Results for the last 24 hours:
              2 : Success
```

----Fim

Seleção de uma chave de fragmento

Fundo

Cada cluster fragmentado contém coleções como sua unidade básica. Os dados na coleção são particionados pela chave de fragmento. Chave de fragmento é um campo na coleção. Ela distribui dados uniformemente entre fragmentos. Se você não selecionar uma chave de fragmento adequada, o desempenho do cluster pode se deteriorar e o processo de execução da instrução de fragmentação pode ser bloqueado.

Uma vez que a chave de fragmento é determinada, ela não pode ser alterada. Se nenhuma chave de fragmento for adequada para fragmentação, você precisará usar uma política de fragmentação e migrar os dados para uma nova coleção de fragmentação.

• Características das chaves de fragmento adequadas

- Todas as inserções, atualizações e exclusões são distribuídas uniformemente para todos os fragmentos em um cluster.
- A distribuição de chaves é suficiente.
- Consultas de dispersão-recolha raras.

Se a chave de fragmento selecionada não tiver todos os recursos anteriores, a escalabilidade de leitura e gravação do cluster será afetada. Por exemplo, se a carga de trabalho da operação find() for distribuída de forma desigual nos fragmentos, os fragmentos quentes serão gerados. Da mesma forma, se sua carga de gravação (inserções, atualizações e exclusões) não for distribuída uniformemente entre seus fragmentos, você poderá acabar com um fragmento quente. Portanto, você precisa ajustar as chaves de fragmento com base nos requisitos de serviço, como status de leitura/ gravação, dados consultados com frequência e dados gravados.

Depois que os dados existentes forem fragmentados, se o campo **filter** da solicitação de atualização não contiver chaves de fragmento e **upsert:true** ou **multi:false**, a solicitação de atualização relatará um erro e retornará a mensagem "Um upsert em uma coleção fragmentada deve conter a chave de fragmento e ter o agrupamento simples.".

Critérios de julgamento

Você pode usar as dimensões fornecidas em **Tabela 2-6** para determinar se as chaves de fragmento selecionadas atendem aos seus requisitos de serviço:

Tabela 2-6 Chaves de fragmento razoáveis

Critérios de Identificação	Descrição
Cardinalidade	Cardinalidade refere-se à capacidade de dividir pedaços. Por exemplo, se você precisar registrar as informações do aluno de uma escola e usar a idade como uma chave de fragmento, os dados dos alunos da mesma idade serão armazenados em apenas um segmento de dados, o que pode afetar o desempenho e a capacidade de gerenciamento dos clusters. Uma chave de fragmento muito melhor seria o número do aluno porque é único. Se o número do aluno for usado como uma chave de fragmento, a cardinalidade relativamente grande pode garantir a distribuição uniforme dos dados.

Critérios de Identificação	Descrição
Distribuição de gravação	Se um grande número de operações de gravação for executado no mesmo período de tempo, você deseja que a carga de gravação seja distribuída uniformemente pelos fragmentos no cluster. Se a política de distribuição de dados for fragmentos por intervalo, uma chave de fragmento monotonicamente crescente garantirá que todas as inserções entrem em um único fragmento.
Distribuição de leitura	Da mesma forma, se um grande número de operações de leitura for executado no mesmo período, você deseja que a carga de leitura seja distribuída uniformemente pelos estilhaços em um cluster para utilizar totalmente o desempenho de computação de cada fragmento.
Leitura direcionada	O roteador de consulta de dds mongos pode executar uma consulta direcionada (consultar apenas um fragmento) ou uma consulta de dispersão/coleta (consultar todos os fragmentos). A única maneira de o dds mongos conseguir direcionar um único fragmento é ter a chave do fragmento presente na consulta. Portanto, você precisa escolher uma chave de fragmento que estará disponível para uso nas consultas comuns enquanto a aplicação estiver em execução. Se você escolher uma chave de fragmento sintética e sua aplicação não puder usá-la durante consultas típicas, todas as suas consultas se tornarão dispersas/recolhedoras, limitando assim sua capacidade de dimensionar a carga de leitura.

Escolha de uma política de distribuição

Um cluster fragmentado pode armazenar os dados de uma coleção em vários fragmentos. Você pode distribuir dados com base nas chaves de fragmento de documentos na coleção.

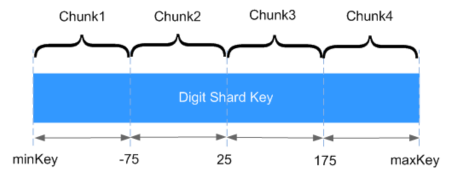
Existem duas políticas de distribuição de dados: fragmentação ranged e fragmentação hash. Para mais detalhes, consulte **Passo 4**.

A seguir descrevem-se as vantagens e desvantagens dos dois métodos.

• Fragmentação variada

A fragmentação baseada em intervalos envolve a divisão de dados em intervalos contíguos determinados pelos valores-chave da fragmento. Se você assumir que uma chave de fragmento é uma linha estendida de infinito positivo e infinito negativo, cada valor da chave de fragmento é a marca na linha. Você também pode assumir segmentos pequenos e separados de uma linha e que cada bloco contém dados de uma chave de fragmento dentro de um determinado intervalo.

Figura 2-4 Distribuição dos dados



Como mostrado na figura anterior, o campo x indica a chave de fragmento de fragmentação variada. O intervalo de valores é [minKey,maxKey] e o valor é um número inteiro. O intervalo de valores pode ser dividido em vários blocos, e cada bloco (geralmente 64 MB) contém um pequeno segmento de dados. Por exemplo, o bloco 1 contém todos os documentos no intervalo [minKey, -75] e todos os dados de cada bloco são armazenados no mesmo fragmento. Isso significa que cada fragmento contém vários pedaços. Além disso, os dados de cada fragmento são armazenados no servidor de config e distribuídos uniformemente pelo dds mongos com base na carga de trabalho de cada fragmento.

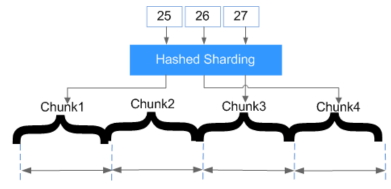
A fragmentação por intervalo pode atender facilmente aos requisitos de consulta em um determinado intervalo. Por exemplo, se você precisar consultar documentos cuja chave de fragmento esteja no intervalo [-60,20], o dds mongos só precisa encaminhar a solicitação para o chunk 2.

No entanto, se as chaves de fragmento estiverem em ordem crescente ou decrescente, os documentos recém-inseridos provavelmente serão distribuídos para o mesmo bloco, afetando a expansão da capacidade de gravação. Por exemplo, se _id for usado como uma chave de fragmento, os bits altos de _id gerados automaticamente no cluster serão ascendentes.

• Fragmentação com hash

A fragmentação com hash calcula o valor de hash (inteiro de 64 bits) de um único campo como o valor de índice; esse valor é usado como sua chave de fragmento para particionar dados em seu cluster compartilhado. A fragmentação em hash proporciona uma distribuição de dados mais uniforme no cluster fragmentado porque documentos com chaves de fragmento semelhantes podem não ser armazenados no mesmo bloco.

Figura 2-5 Distribuição dos dados



A fragmentação em hash distribui documentos aleatoriamente para cada bloco, o que expande totalmente a capacidade de gravação e compensa a deficiência da fragmentação

em intervalo. No entanto, as consultas em um determinado intervalo precisam ser distribuídas para todos os fragmentos de back-end para obter documentos que atendam às condições, resultando em baixa eficiência de consulta.

3 Gerenciamento de permissões

3.1 Criação de um usuário e concessão de permissões

Este tópico descreve como usar **IAM** para implementar o controle de permissões refinadas para seus recursos de DDS. Com o IAM, você pode:

- Criar usuários do IAM para funcionários com base na estrutura organizacional da sua empresa. Cada usuário do IAM tem suas próprias credenciais de segurança, fornecendo acesso aos recursos do DDS.
- Conceder somente as permissões necessárias para que os usuários executem uma tarefa.
- Confiar em uma conta da Huawei ou serviço de nuvem para realizar O&M profissional e eficiente em seus recursos do DDS.

Se sua conta da Huawei não precisar de usuários individuais do IAM, você pode pular este tópico.

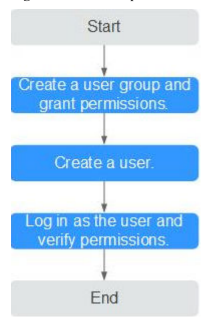
Esta seção descreve o procedimento para conceder permissões (consulte Figura 3-1).

Pré-requisitos

Saiba mais sobre as permissões (consulte **Gerenciamento de permissões**) suportadas pelo DDS e escolha políticas ou funções com base em seus requisitos. Para obter as permissões de outros serviços, consulte **Políticas de permissões**.

Fluxo do processo

Figura 3-1 Processo para conceder permissões do DDS



1. Criar um grupo de usuários e atribuir permissões a ele.

Crie um grupo de usuários no console do IAM e atribua a política **DDS FullAccess** ao grupo.

MOTA

Para usar alguns serviços interconectados, você também precisa configurar permissões de tais serviços.

Por exemplo, ao usar DAS para se conectar a uma instância de BD, você precisa configurar as permissões DDS FullAccess e DAS FullAccess.

2. Criar um usuário do IAM e adicionar-lo a um grupo de usuários.

Crie um usuário no console do IAM e adicione o usuário ao grupo criado em 1.

3. **Fazer logon** e verificar as permissões.

Faça logon no console do DDS usando o usuário recém-criado e verifique se o usuário só tem permissões de leitura para o DDS.

Escolha Service List > Document Database Service e clique em Buy DB Instance. Se você puder comprar uma instância de BD do DDS, as políticas de permissão necessárias terão efeito.

4 Gerenciamento do ciclo de vida de instâncias

4.1 Status da instância

O status de uma instância reflete a integridade da instância. Você pode usar o console de gerenciamento ou a API para exibir o status de uma instância de BD.

Status da instância de BD

Tabela 4-1 Status e descrição

Status	Descrição		
Available	A instância de primária está funcionando corretamente.		
Abnormal	Uma instância de BD está com defeito.		
Creating	Uma instância está sendo criada.		
Creation failed	Uma instância de BD falha ao ser criada.		
Backing up	Um backup de instância está sendo criado.		
Restarting	Uma instância de BD está sendo reiniciada devido a uma modificação que requer reiniciá-la para que a modificação tenha efeito.		
Switchover in progress	Os nós primário e em espera da instância do conjunto de réplicas ou shards oo configs primário e em espera de uma instância de cluster estão sendo alternados.		
Adding node	Nós shard ou dds mongos estão sendo adicionados a uma instância de cluster do DDS.		
Deleting node	O nó que falhou ao ser adicionado está sendo excluído.		
Scaling up	O espaço de armazenamento dos nós de instância está sendo expandido.		

Status	Descrição
Changing instance class	A CPU ou a memória de uma instância de BD está sendo alterada.
Changing to yearly/monthly	O modo de cobrança está sendo alterado de pagamento por uso para anual/mensal.
Checking restoration	O backup da instância de BD atual está sendo restaurado para uma nova instância de BD.
Restoring	O backup está sendo restaurado para a instância de BD existente.
Restore failed	Falha ao restaurar para a instância de BD existente.
Switching SSL	O canal SSL está sendo ativado ou desativado.
Querying original slow query logs	Show Original Log está sendo ativado ou desativado.
Changing private IP address	O endereço IP privado de um nó está sendo alterado.
Changing port	A porta da instância de BD está sendo alterada.
Changing a security group	O grupo de segurança está sendo alterado.
Frozen	As instâncias de BD são congeladas quando não há saldo na conta.
Minor version upgrade	A atualização da versão menor está em andamento.
Checking changes	Status de uma instância anual/mensal quando o modo de cobrança está sendo alterado.

Status do modelo de parâmetro

Tabela 4-2 Status e descrição

Status	Descrição
In-Sync	Uma alteração de parâmetro do banco de dados entrou em vigor.
Available	Parâmetros mudam. Reinicialização pendente

4.2 Exportação de informações de instância

No console do DDS, você pode exportar informações sobre todas as instâncias do DDS ou informações sobre uma instância especificada.

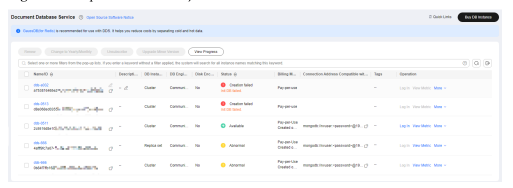
Ⅲ NOTA

Somente usuários da lista de permissões podem usar essa função. Você precisa enviar um tíquete de serviço para solicitar essa função. No canto superior direito do console de gerenciamento, escolha Service Tickets > Create Service Ticket para enviar um tíquete de serviço.

Exportar informações de todas as instâncias

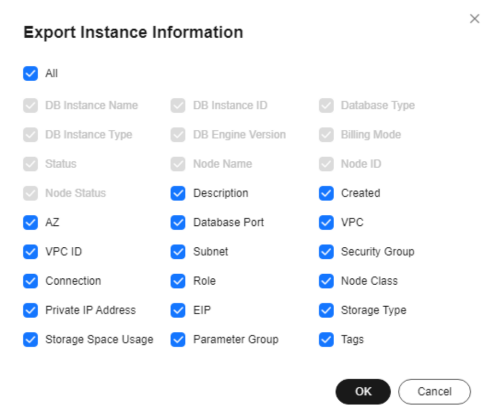
- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique em o canto superior direito da lista de instâncias.

Figura 4-1 Exportar as informações da instância



Passo 5 Na caixa pop-up, selecione os itens desejados e clique em **OK**.

Figura 4-2 Exportar informações da instância



Passo 6 Visualize o arquivo .xls exportado para o seu PC local.

----Fim

Exportar informações de uma instância especificada

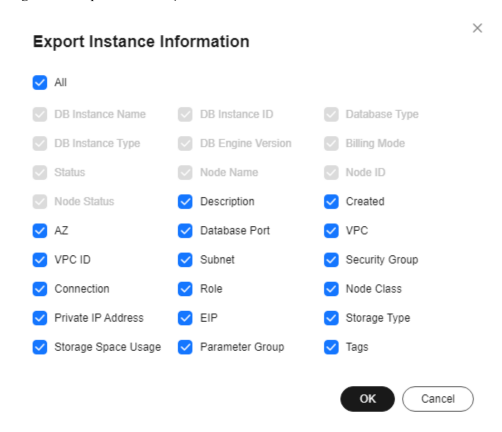
- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, selecione a instância e clique em o canto superior direito da lista de instâncias.

Figura 4-3 Exportar informações de instância necessárias



Passo 5 Na caixa pop-up, selecione os itens desejados e clique em **OK**.

Figura 4-4 Exportar informações da instância



Passo 6 Visualize o arquivo .xls exportado para o seu PC local.

----Fim

4.3 Reinicialização de uma instância ou um nó

Pode ser necessário reiniciar ocasionalmente uma instância para realizar a manutenção de rotina. Por exemplo, após modificar determinados parâmetros, a instância pode precisar ser reiniciada para aplicar as alterações.

Precauções

- Você só pode reiniciar uma instância quando seu status estiver **Available**.
- Reiniciar uma instância interromperá os serviços. Tenha cuidado ao realizar esta operação.
- Esta instância não está disponível quando está sendo reiniciada. A reinicialização de uma instância limpará a memória em cache nela. É aconselhável reiniciá-la durante as horas fora de pico.
- Se você reiniciar uma instância de cluster ou conjunto de réplicas, todos os nós na instância também serão reiniciados.
- Você pode reiniciar uma instância de cluster ou qualquer nó dds mongos, shard, config ou réplica de leitura na instância de cluster. Durante a reinicialização, o nó não pode ser acessado.

- Você pode reiniciar uma instância do conjunto de réplicas. Durante a reinicialização, a instância não pode ser acessada.
- Você pode reiniciar qualquer réplica de leitura em uma instância do conjunto de réplicas. Durante a reinicialização, o nó não pode ser acessado.

◯ NOTA

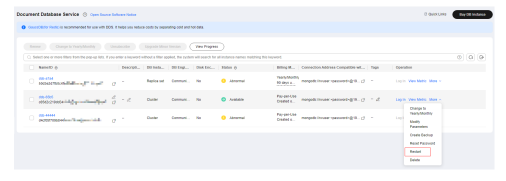
Somente usuários na lista branca podem reiniciar uma réplica de leitura em uma instância do conjunto de réplicas. Você precisa enviar um tíquete de serviço para solicitar essa função. No canto superior direito do console de gerenciamento, escolha **Service Tickets > Create Service Ticket** para enviar um tíquete de serviço.

- Você pode reiniciar forçosamente um nó anormal em uma instância de BD. O nó não pode ser acessado durante a reinicialização.
- Depois que uma instância do conjunto de réplicas é reiniciada, as funções de nó podem ser alteradas.
- Demora menos de 30 segundos para iniciar um processo de mongod ou dds mongos. Se houver um grande número de coleções (mais de 10.000), pode levar vários minutos para iniciar o processo de Mongod. Antes da conclusão da inicialização, o nó correspondente não pode ser conectado. Recomendamos limitar o número de coleções a menos de 10.000 para evitar perda excessiva de serviço devido à inicialização de longo prazo.
- Se você ativar a proteção de operação para melhorar a segurança da sua conta e dos produtos de nuvem, a autenticação de dois fatores será necessária para operações confidenciais. Para obter detalhes sobre como ativar a proteção de operação, consulte Operações críticas em Guia de usuário do Identity and Access Management.

Reiniciar uma instância

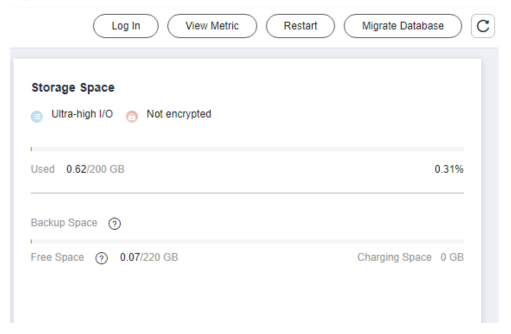
- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, localize a instância e, na coluna Operation, escolha More > Restart.

Figura 4-5 Reiniciar uma instância



Como alternativa, clique no nome da instância e, na página **Basic Information** exibida, clique em **Restart** no canto superior direito da página.

Figura 4-6 Reiniciar uma instância



- Passo 5 Se você ativou a proteção de operação, clique em Start Verification na caixa de diálogo Restart DB Instance. Na página exibida, clique em Send Code, insira o código de verificação e clique em Verify. A página é fechada automaticamente.
- Passo 6 Na caixa de diálogo exibida, clique em Yes.
- Passo 7 Exiba o status da instância.

Na página Instances, o status da instância é Restarting.

----Fim

Reiniciar um nó em cluster

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância de cluster.
- Passo 5 Na área Node Information da página Basic Information, clique na guia dds mongos, shard ou config, localize um nó e, na coluna Operation, clique em Restart.

Figura 4-7 Reiniciar um nó dds mongos



- Passo 6 Na caixa de diálogo exibida, clique em Yes.
- **Passo 7** Exiba o status do nó.

Quando o status de um nó é **Restarting**, os outros nós da instância não podem ser reiniciados.

----Fim

Reiniciar uma réplica de leitura de uma instância do conjunto de réplicas

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique na instância do conjunto de réplicas.
- Passo 5 Na área Node Information na página Basic Information, clique na guia Read replicas, localize a réplica de leitura a ser reiniciada e clique em More na coluna Operation.

Figura 4-8 Réplicas de leitura



- Passo 6 Selecione Restart.
- Passo 7 Na caixa de diálogo apresentada, clique em Yes para reiniciar a réplica de leitura.
- Passo 8 Exiba o status da réplica de leitura.

Quando o status de um nó é **Restarting**, os outros nós da instância não podem ser reiniciados.

----Fim

Reiniciar forçosamente um nó anormal

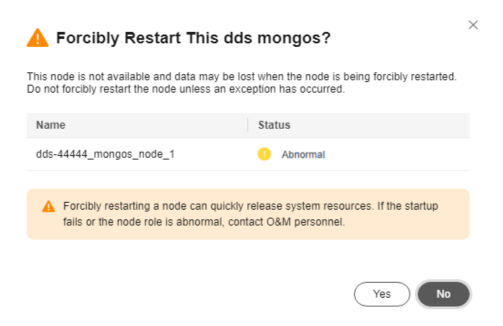
- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, localize a instância de BD de destino e clique em seu nome.
- Passo 5 Na área Node Information da página Basic Information, clique em Forcibly Restart na coluna Operation do nó anormal de destino.

Figura 4-9 Selecionar um nó anormal



Passo 6 Na caixa de diálogo exibida, clique em Yes para reiniciar o nó anormal.

Figura 4-10 Reiniciar o nó anormal



Passo 7 Exiba o status do nó.

Quando o status de um nó é **Restarting**, os outros nós da instância não podem ser reiniciados.

----Fim

Reiniciar nós em uma instância de conjunto de réplicas um por um

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document
 Database Service
- Passo 4 Na página Instances, localize a instância do conjunto de réplicas e, na coluna Operation, escolha More > Restart.

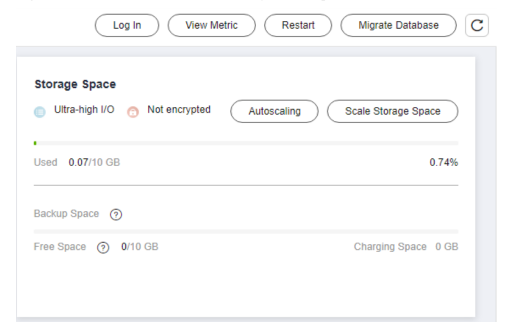
Counted Database Service © Quest Burner Bothuse's harder by use measure costs by respiratory costs and had data.

| Counted Database Service | © Quest Datab

Figura 4-11 Reiniciar uma instância de conjunto de réplica

Como alternativa, clique no nome da instância do conjunto de réplicas e, na página **Basic Information** exibida, clique em **Restart** no canto superior direito da página.

Figura 4-12 Reiniciar uma instância de conjunto de réplica



- Passo 5 Na caixa de diálogo exibida, selecione Restart nodes one by one.
- Passo 6 Clique em Yes para reiniciar os nós da instância do conjunto de réplicas, um por um.
- Passo 7 Verifique o status da instância de BD.

Na página **Instances**, o status da instância é **Restarting**. Se os nós em uma instância do conjunto de réplicas forem reiniciados um a um, uma alternância primária/secundária será acionada.

----Fim

4.4 Exclusão de uma instância de pagamento por uso

Para excluir uma instância faturada em uma base de pagamento por uso, você precisa localizar a instância e clicar em **Delete** na página **Instances**. Depois de excluir uma instância, todos os nós dessa instância são excluídos junto com ela.

Precauções

- Para excluir uma instância cobrada anualmente/mensalmente, é necessário cancelar a assinatura do pedido. Para obter detalhes, consulte Rescisão de cobrança.
- Depois de excluir a instância, todos os dados e todos os backups automáticos também são excluídos automaticamente e não podem ser restaurados. Tenha cuidado ao realizar esta operação.
- Por padrão, todos os backups manuais são mantidos no DDS. Você pode usar um backup para restaurar uma instância excluída.
- Se você ativar a proteção de operação para melhorar a segurança da sua conta e dos produtos de nuvem, a autenticação de dois fatores será necessária para operações confidenciais. Para obter detalhes sobre como ativar a proteção de operação, consulte Proteção de operação em Guia de usuário do Identity and Access Management.

Procedimento

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, localize a instância e escolha More > Delete na coluna Operation.
- Passo 5 Se você ativou a proteção de operação, clique em Start Verification na caixa de diálogo Delete DB Instance. Na página exibida, clique em Send Code, insira o código de verificação e clique em Verify. A página é fechada automaticamente.
- Passo 6 Na caixa de diálogo exibida, clique em Yes.

----Fim

4.5 Reciclagem de uma instância

4.5.1 Modificação da política de reciclagem

As instâncias anuais/mensais canceladas e as instâncias de pagamento por uso excluídas podem ser movidas para a lixeira para gerenciamento.

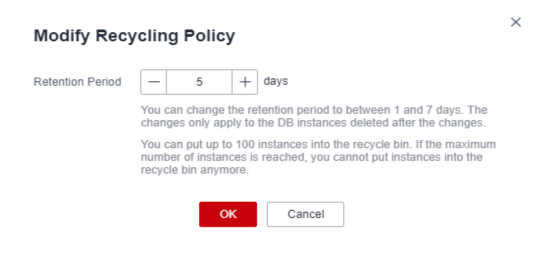
Precauções

- A política de reciclagem é ativada por padrão e não pode ser desativada. As instâncias na lixeira são retidas por 7 dias por padrão, e isso não causará cobranças.
- Até 100 instâncias podem ser movidas para a lixeira. Quando a lixeira estiver cheia, você ainda poderá excluir instâncias, mas elas não poderão ser colocadas na lixeira, portanto, as exclusões serão permanentes.
- Você pode modificar o período de retenção, e as alterações só se aplicam às instâncias excluídas após as alterações, portanto, tenha cuidado ao executar essa operação.
- A reciclagem e o backup não podem ser realizados quando um nó está no estado UNKNOWN.

Procedimento

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 No painel de navegação à esquerda, escolha Recycle Bin.
- **Passo 5** Na página **Recycle Bin**, clique em **Modify Recycling Policy**. Na caixa de diálogo exibida, defina o período de retenção para as instâncias de BD excluídas (intervalo: 1 a 7 dias). Em seguida, clique em **OK**.

Figura 4-13 Modificar política de reciclagem



----Fim

4.5.2 Reconstrução de uma instância

Você pode reconstruir uma instância da lixeira para restaurar os dados.

Precauções

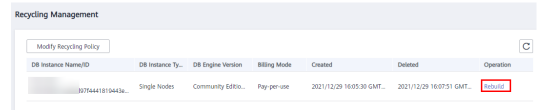
Você pode reconstruir instâncias da lixeira dentro do período de retenção.

Procedimento

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 No painel de navegação à esquerda, escolha Recycle Bin.

Passo 5 Na página Recycle Bin, localize a instância a ser reconstruída e, na coluna Operation, clique em Rebuild.

Figura 4-14 Recriar uma instância de BD



Passo 6 Na página exibida, defina os parâmetros necessários e envie a tarefa de reconstrução. Para obter detalhes, consulte **Restauração de dados em uma nova instância**.

----Fim

5 Modificações de instâncias

5.1 Alteração de um nome de instância

Esta seção descreve como alterar o nome de uma instância para identificar instâncias diferentes.

Procedimento

-	-	-			
Passo 1	Faca	logon no	console o	te gere	enciamento.

- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document
 Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique em ∠ ao lado do nome da instância que você deseja alterar, insira um novo nome e clique em OK para aplicar as alterações.

Como alternativa, na área **DB Information** da página **Basic Information**, clique em o campo **DB Instance Name**, insira um novo nome e clique em para aplicar as alterações.

MOTA

- O nome da instância pode ser igual a um nome de instância existente.
- O nome da instância deve conter de 4 a 64 caracteres e deve começar com uma letra. Ele diferencia maiúsculas de minúsculas e pode conter letras, dígitos, hifens (-) e sublinhados (_). Não pode conter outros caracteres especiais.

Passo 5 Exiba os resultados na página Instances.

----Fim

5.2 Alteração de uma descrição da instância

Você pode adicionar e alterar descrições de instâncias.

Ⅲ NOTA

Somente usuários na lista branca podem usar essa função. Você precisa enviar um tíquete de serviço para solicitar essa função. No canto superior direito do console de gerenciamento, escolha Service Tickets > Create Service Ticket para enviar um tíquete de serviço.

Procedimento

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, localize a instância da qual deseja editar a descrição e clique em a coluna Description para editar a descrição da instância. Em seguida, clique em OK.

Como alternativa, clique na instância de destino para acessar a página **Basic Information**. Na área **DB Information**, clique em o campo **Description** para editar a descrição da instância. Para enviar a alteração, clique em o .

◯ NOTA

A descrição da ocorrência pode conter até 64 caracteres, excluindo caracteres de retorno de carro e caracteres especiais >!<"&'=

Passo 5 Exiba os resultados na página Instances.

----Fim

5.3 Atualização de uma versão secundária do mecanismo

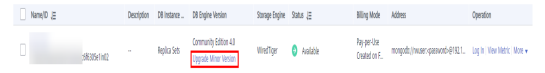
DDS suporta atualizações de versões secundárias para melhorar o desempenho, adicionar novas funções e corrigir bugs. Para obter detalhes, consulte **Descrição da versão do Kernel**.

Se a versão do banco de dados for arriscada, o sistema solicitará que você atualize o patch do banco de dados.

Se um novo patch for lançado, você poderá clicar em **Upgrade Minor Version** na página **Instances** para fazer upgrade da versão secundária do mecanismo. Para mais detalhes, consulte **Figura 5-1**.

Se a versão do kernel da sua instância apresentar riscos potenciais ou grandes defeitos, tiver expirado ou tiver sido colocada off-line, o sistema notificará você por mensagem SMS ou email e entregará uma tarefa de atualização durante a janela de manutenção.

Figura 5-1 Atualização de versão secundária



Precauções

- Uma versão do DDS não pode ser rebaixada, por exemplo, de 4.0 para 3.4.
- Preste atenção aos patches que abordam problemas e vulnerabilidades da comunidade de código aberto. Quando um novo patch for lançado, instale o patch em tempo hábil.
- Durante a atualização, seus serviços podem ser interrompidos intermitentemente uma vez por até 30 segundos para cada nó. Certifique-se de que a instância possa ser reconectada automaticamente ou execute essa operação fora do horário de pico.
- As operações DDL, como criar evento, descartar evento e alter evento, não são permitidas durante uma atualização.

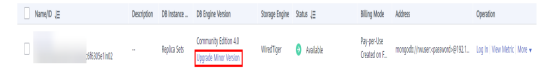
Restrições

- Somente as instâncias de cluster e conjunto de réplicas oferecem suporte à atualização de versão secundária do mecanismo.
- A versão da instância deve ser 3.4, 4.0 ou 4.2.
- Se o status da instância for anormal ou se a instância estiver sendo operada, a atualização não poderá ser executada.
- A atualização não pode ser executada se os nós da instância forem anormais.

Procedimento

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, localize a instância que deseja fazer upgrade e clique em Upgrade Minor Version na coluna DB Engine Version.

Figura 5-2 Atualização de versão secundária



Como alternativa, clique na instância. Na área **DB Information** na página **Basic Information**, clique em **Upgrade Minor Version** ao lado do campo **DB Engine Version**.

CPU Type

DB Information DB Instance Name Description -- 0 DB Instance ID Region Administrator rwuser Reset Password DB Instance Type Replica set Node Class Enhanced II | 1 vCPU | 4 GB Change DB Engine Version Community Edition 4.0 Upgrade Minor Version Storage Engine WiredTiger az2 Change Auto-switch Private IP Address

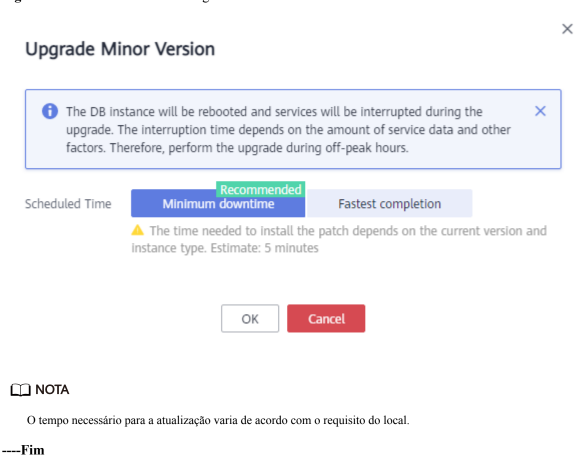
Figura 5-3 Atualização de versão secundária

Passo 5 Na caixa de diálogo exibida, especifique Scheduled Time com base nos requisitos de serviço e clique em OK. Você pode visualizar o progresso de atualização na página Task Center.

Maintenance Window ? 22:00 - 02:00 Change

- Minimum downtime: a atualização tem pouco impacto nos serviços.
- Fastest completion: a atualização leva um tempo relativamente curto.

Figura 5-4 Selecionar um horário agendado



5.4 Atualização de uma versão principal do mecanismo

Precauções

O DDS não suporta a atualização da versão principal do mecanismo no console. Você pode usar o DRS para migrar dados conforme necessário.

Por exemplo, você pode usar o DRS para migrar dados do DDS 3.4 para o DDS 4.0 sem interromper os serviços.

Restrições

Antes de migrar dados usando o DRS, você precisa criar a instância de BD de destino com antecedência.

Procedimento

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique na instância que deseja migrar. Na página Basic Information exibida, clique em Migrate Database no canto superior direito da página.

Para obter mais informações, consulte **Migração de dados para a nuvem** no *Guia de usuário do Data Replication Service*.

Tabela 5-1 Versões do banco de dados

Versão do BD de origem	Versão do banco de dados de destino	Tipo de migração
MongoDB autoconstruído/ outro MongoDB em nuvem/DDS • 3.4 • 4.0 • 4.2 • 4.4	DDS • 3.4 • 4.0 • 4.2 • 4.4	Atualização de versão

☐ NOTA

- Os dados não podem ser migrados de um banco de dados de versão mais recente para um banco de dados de versão mais antiga.
- Durante a alteração da especificação, ocorrerão duas alternâncias primárias/em espera e duas intermitentes desconexões. Depois disso, verifique a tarefa do DRS.
- Após uma atualização de versão principal, você pode alterar o endereço IP do banco de dados de versão mais recente para o endereço IP do banco de dados de versão mais antiga. Para executar essa operação, libere o endereço IP da versão mais antiga do banco de dados primeiro. Para obter detalhes, consulte Alteração de um endereço IP privado.

----Fim

5.5 Expansão do espaço de armazenamento

5.5.1 Expansão de uma instância de cluster

Você pode expandir o espaço de armazenamento de uma instância, o espaço de backup aumentará de acordo.

- Se o espaço de armazenamento adquirido exceder 600 GB e o espaço de armazenamento disponível for 18 GB, o banco de dados será definido para o estado somente leitura quando o disco estiver cheio.
- Se o espaço de armazenamento adquirido for menor ou igual a 600 GB e o uso do armazenamento atingir 97%, o banco de dados será definido para o estado somente leitura.

Além disso, você pode definir regras de alarme para o uso do espaço de armazenamento. Para obter detalhes, consulte **Configuração de regras de alarme**.

Para obter detalhes sobre as causas e soluções de espaço de armazenamento insuficiente, consulte **Alto uso de armazenamento**

Precauções

- O dimensionamento está disponível quando o saldo da sua conta é suficiente.
- Para instâncias de cluster, apenas os nós de fragmento podem ser expandidos. nós dds mongos, nós config e réplicas de leitura não podem ser ampliados.
- Se você ampliar uma instância de BD com discos criptografados, o espaço de armazenamento expandido será criptografado usando a chave de criptografía original.
- Uma instância não pode ser expandida se estiver em qualquer um dos seguintes status:
 - Criando
 - Alterando classe da instância
 - Adicionando nó
 - Excluindo nó
 - Atualizando versão secundária
- Os serviços não são interrompidos durante o dimensionamento. O tipo de armazenamento não pode ser alterado.

Preços

- Uma instância de pagamento por uso ainda é cobrada por hora depois que a instância é expandida.
- Se você expandir uma instância anual/mensal, você vai pagar a diferença de preço ou obter um reembolso.
- Para obter detalhes, consulte **Detalhes de preços do produto**.

Procedimento

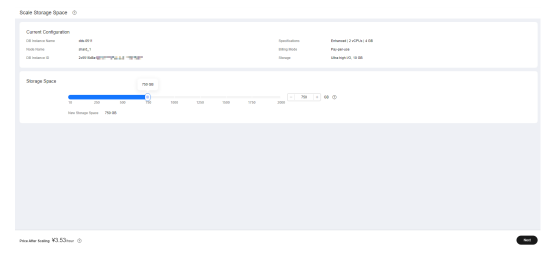
- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância de cluster.
- Passo 5 Na área Node Information da página Basic Information, clique na guia shard, localize o nó shard que deseja dimensionar e clique em Scale Storage Space na coluna Operation.

Figura 5-5 Ampliação do espaço de armazenamento



Passo 6 Na página exibida, especifique a quantidade desejada de espaço a ser alterada e clique em **Next**.

Figura 5-6 Dimensionar o espaço de armazenamento



Selecione pelo menos 10 GB cada vez que você expandir o armazenamento, e o tamanho do armazenamento deve ser múltiplos de 10 GB. A quantidade máxima de espaço de armazenamento é de 5.000 GB.

Passo 7 Na página exibida, confirme o espaço de armazenamento.

- Para instâncias de BD anuais/mensais
 - Se você precisar modificar suas configurações, clique em Previous para voltar à página para especificar detalhes.
 - Se você não precisar modificar suas configurações, clique em Submit para acessar a página de pagamento e concluir o pagamento.
- Para instâncias de BD de pagamento por uso
 - Se você precisar modificar suas configurações, clique em **Previous** para voltar à página para especificar detalhes.
 - Se não precisar modificar as especificações, clique em Submit para expandir o espaço de armazenamento.

Passo 8 Confira os resultados.

- Este processo leva cerca de 3 a 5 minutos. O status da instância de banco de dados na lista de instâncias é **Scaling up**.
- No canto superior direito da lista de instâncias, clique em C para atualizar a lista. O status da instância muda para **Available**.
- Na área Node Information na página Basic Information, clique na guia shard e verifique se a expansão foi bem-sucedida.



Se o espaço de armazenamento for dimensionado para mais de 4 TB, os seguintes riscos poderão ocorrer:

- Se houver uma grande quantidade de dados, a tarefa de backup poderá levar muito tempo ou até mesmo falhar. Nesse caso, o SLA do serviço pode ser afetado. Você precisa ativar o backup de snapshot para garantir que a tarefa de backup possa ser executada corretamente. Para obter detalhes sobre como ativar o backup de snapshot, consulte Habilitar ou modificar uma política de backup automático.
- Se os dados forem excluídos por engano, levará muito tempo para restaurar uma tabela para um ponto específico no tempo ou restaurar um backup para uma nova instância, afetando a eficiência da restauração.
- Se a replicação primária/secundária ou somente leitura estiver atrasada, levará muito tempo para se reconectar. Como resultado, a instância pode ser desconectada ou não ser reconectada.

----Fim

Referência

O que devo fazer se o uso de armazenamento for anormalmente alto?

5.5.2 Expansão de uma instância do conjunto de réplicas

Você pode expandir o espaço de armazenamento de uma instância, o espaço de backup aumentará de acordo.

- Se o espaço de armazenamento adquirido exceder 600 GB e o espaço de armazenamento disponível for 18 GB, o banco de dados será definido para o estado somente leitura quando o disco estiver cheio.
- Se o espaço de armazenamento adquirido for menor ou igual a 600 GB e o uso do armazenamento atingir 97%, o banco de dados será definido para o estado somente leitura.

Além disso, você pode definir regras de alarme para o uso do espaço de armazenamento. Para obter detalhes, consulte **Configuração de regras de alarme**. Para obter detalhes sobre as causas e soluções de espaço de armazenamento insuficiente, consulte **Alto uso de armazenamento**.

Precauções

- O dimensionamento está disponível quando o saldo da sua conta é suficiente.
- Se você ampliar uma instância de BD com discos criptografados, o espaço de armazenamento expandido será criptografado usando a chave de criptografía original.
- Uma instância não pode ser expandida se estiver em qualquer um dos seguintes status:
 - Criando
 - Alterando classe da instância
 - Adicionando nó
 - Excluindo nó
 - Atualizando versão secundária
 - Alternância em andamento
- Durante o dimensionamento, os serviços não serão interrompidos e o tipo de armazenamento não poderá ser alterado.

Preços

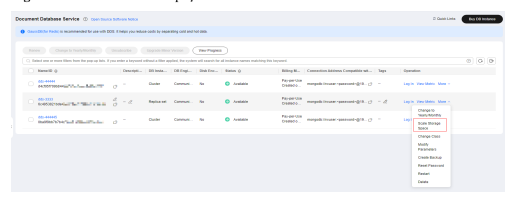
- Uma instância de pagamento por uso ainda é cobrada por hora depois que a instância é expandida.
- Se você expandir uma instância anual/mensal, você vai pagar a diferença de preço ou obter um reembolso.
- Para obter detalhes, consulte **Detalhes de preços do produto**.

Procedimento

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.

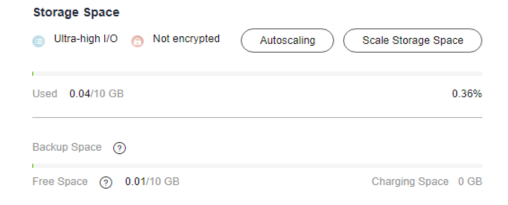
Passo 4 Na página Instances, localize a instância do conjunto de réplicas e escolha More > Scale Storage Space na coluna Operation.

Figura 5-7 Dimensionar o espaço de armazenamento



Como alternativa, na página **Instances**, clique no nome da instância do conjunto de réplicas. Na área **Storage Space** da página **Basic Information**, clique em **Scale Storage Space**.

Figura 5-8 Dimensionar o espaço de armazenamento



Passo 5 Na página exibida, especifique a quantidade desejada de espaço a ser alterada e clique em Next.

Figura 5-9 Dimensionar o espaço de armazenamento



Selecione pelo menos 10 GB cada vez que você expandir o armazenamento, e o tamanho do armazenamento deve ser múltiplos de 10 GB. A quantidade máxima de espaço de armazenamento é de 5.000 GB.

Passo 6 Na página exibida, confirme o espaço de armazenamento.

- Para instâncias de BD anuais/mensais
 - Se você precisar modificar suas configurações, clique em **Previous** para voltar à página para especificar detalhes.
 - Se você não precisar modificar suas configurações, clique em Submit para acessar a página de pagamento e concluir o pagamento.
- Para instâncias de BD de pagamento por uso
 - Se você precisar modificar suas configurações, clique em **Previous** para voltar à página para especificar detalhes.
 - Se não precisar modificar as especificações, clique em Submit para expandir o espaço de armazenamento.

Passo 7 Confira os resultados.

- Este processo leva cerca de 3 a 5 minutos. O status da instância de banco de dados na lista de instâncias é **Scaling up**.
- No canto superior direito da lista de instâncias, clique em C para atualizar a lista. O status da instância muda para **Available**.
- Na área Storage Space na página Informações Basic Information, verifique se a expansão é bem-sucedida.



Se o espaço de armazenamento for dimensionado para mais de 4 TB, os seguintes riscos poderão ocorrer:

- Se houver uma grande quantidade de dados, a tarefa de backup poderá levar muito tempo ou até mesmo falhar. Nesse caso, o SLA do serviço pode ser afetado. Você precisa ativar o backup de snapshot para garantir que a tarefa de backup possa ser executada corretamente. Para obter detalhes sobre como ativar o backup de snapshot, consulte Habilitar ou modificar uma política de backup automático.
- Se os dados forem excluídos por engano, levará muito tempo para restaurar uma tabela para um ponto específico no tempo ou restaurar um backup para uma nova instância, afetando a eficiência da restauração.
- Se a replicação primária/secundária ou somente leitura estiver atrasada, levará muito tempo para se reconectar. Como resultado, a instância pode ser desconectada ou não ser reconectada.

----Fim

Referências

O que devo fazer se o uso de armazenamento for anormalmente alto?

5.5.3 Ampliação de uma réplica de leitura

Esta seção descreve como expandir o espaço de armazenamento de uma réplica de leitura de uma instância do conjunto de réplicas.

Precauções

- O dimensionamento está disponível quando o saldo da sua conta é suficiente.
- Se você ampliar uma instância de BD com discos criptografados, o espaço de armazenamento expandido será criptografado usando a chave de criptografía original.
- Uma instância não pode ser expandida se estiver em qualquer um dos seguintes status:
 - Criando
 - Alterando classe da instância
 - Adicionando nó
 - Excluindo nó
 - Atualizando versão secundária
 - Alternância em andamento
- Durante o dimensionamento, os serviços não serão interrompidos e o tipo de armazenamento não poderá ser alterado.

Preços

- Uma instância de pagamento por uso ainda é cobrada por hora depois que a instância é expandida.
- Se você expandir uma instância anual/mensal, você vai pagar a diferença de preço ou obter um reembolso.
- Para obter detalhes, consulte **Detalhes de preços do produto**.

Procedimento

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância do conjunto de réplicas.
- Passo 5 Na área Node Information da página Basic Information, localize a réplica de leitura que deseja expandir e clique em Scale Storage Space na coluna Operation.

Figura 5-10 Dimensionamento do espaço de armazenamento



Passo 6 Na página exibida, especifique a quantidade desejada de espaço a ser alterada e clique em **Next**.

Figura 5-11 Ampliação de uma réplica de leitura



Selecione pelo menos 10 GB cada vez que você expandir o armazenamento, e o tamanho do armazenamento deve ser múltiplos de 10 GB. A quantidade máxima de espaço de armazenamento é de 5.000 GB.

Passo 7 Na página exibida, confirme o espaço de armazenamento.

- Para instâncias anuais/mensais
 - Se você precisar modificar suas configurações, clique em **Previous** para voltar à página para especificar detalhes.
 - Se você não precisar modificar suas configurações, clique em Submit para acessar a página de pagamento e concluir o pagamento.
- Para instâncias de pagamento por uso
 - Se você precisar modificar suas configurações, clique em **Previous** para voltar à página para especificar detalhes.
 - Se não precisar modificar as especificações, clique em Submit para expandir o espaço de armazenamento.

Passo 8 Confira os resultados.

- Este processo leva cerca de 3 a 5 minutos. O status da instância de banco de dados na lista de instâncias é **Scaling up**.
- No canto superior direito da lista de instâncias, clique em C para atualizar a lista. O status da instância muda para **Available**.

⚠ CUIDADO

Se o espaço de armazenamento for dimensionado para mais de 4 TB, os seguintes riscos poderão ocorrer:

- Se houver uma grande quantidade de dados, a tarefa de backup poderá levar muito tempo ou até mesmo falhar. Nesse caso, o SLA do serviço pode ser afetado. Você precisa ativar o backup de snapshot para garantir que a tarefa de backup possa ser executada corretamente. Para obter detalhes sobre como ativar o backup de snapshot, consulte Habilitar ou modificar uma política de backup automático.
- Se os dados forem excluídos por engano, levará muito tempo para restaurar uma tabela para um ponto específico no tempo ou restaurar um backup para uma nova instância, afetando a eficiência da restauração.
- Se a replicação primária/secundária ou somente leitura estiver atrasada, levará muito tempo para se reconectar. Como resultado, a instância pode ser desconectada ou não ser reconectada.

----Fim

Referências

O que devo fazer se o uso de armazenamento for anormalmente alto?

5.5.4 Expansão de uma instância de um único nó

Esta seção descreve como expandir o espaço de armazenamento de uma instância. Se você expandir o espaço de armazenamento de uma instância, o espaço de backup aumentará de acordo.

- Se o espaço de armazenamento adquirido exceder 600 GB e o espaço de armazenamento disponível for 18 GB, o banco de dados será definido para o estado somente leitura quando o disco estiver cheio.
- Se o espaço de armazenamento adquirido for menor ou igual a 600 GB e o uso do armazenamento atingir 97%, o banco de dados será definido para o estado somente leitura.

Além disso, você pode definir regras de alarme para o uso do espaço de armazenamento. Para obter detalhes, consulte **Configuração de regras de alarme**.

Para obter detalhes sobre as causas e soluções de espaço de armazenamento insuficiente, consulte **Alto uso de armazenamento**

Precauções

- O dimensionamento está disponível quando o saldo da sua conta é suficiente.
- Se você ampliar uma instância de BD com discos criptografados, o espaço de armazenamento expandido será criptografado usando a chave de criptografía original.
- Uma instância não pode ser expandida se estiver em qualquer um dos seguintes status:
 - Criando
 - Alterando classe da instância
 - Excluindo nó

- Atualizando versão secundária
- Os serviços não são interrompidos durante o dimensionamento. O tipo de armazenamento não pode ser alterado.

Preços

- Uma instância de pagamento por uso ainda é cobrada por hora depois que a instância é expandida.
- Se você expandir uma instância anual/mensal, você vai pagar a diferença de preço ou obter um reembolso.
- Para obter detalhes, consulte **Detalhes de preços do produto**.

Procedimento

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, localize a instância de nó único e escolha More > Scale Storage Space na coluna Operation.

Como alternativa, na página **Instances**, clique no nome da instância de nó único. Na área **Storage Space** da página **Basic Information**, clique em **Scale Storage Space**.

Passo 5 Na página exibida, especifique a quantidade desejada de espaço a ser alterada e clique em **Next**.

Selecione pelo menos 10 GB cada vez que você expandir o armazenamento, e o tamanho do armazenamento deve ser múltiplos de 10 GB. A quantidade máxima de espaço de armazenamento é de 1.000 GB.

- **Passo 6** Na página exibida, confirme o espaço de armazenamento.
 - Para instâncias de BD anuais/mensais
 - Se você precisar modificar suas configurações, clique em **Previous** para voltar à página para especificar detalhes.
 - Se você não precisar modificar suas configurações, clique em Submit para acessar a página de pagamento e concluir o pagamento.
 - Para instâncias de BD de pagamento por uso
 - Se você precisar modificar suas configurações, clique em **Previous** para voltar à página para especificar detalhes.
 - Se não precisar modificar as especificações, clique em Submit para expandir o espaço de armazenamento.

Passo 7 Confira os resultados.

- Este processo leva cerca de 3 a 5 minutos. O status da instância de banco de dados na lista de instâncias é **Scaling up**.
- No canto superior direito da lista de instâncias de BD, clique em para atualizar a lista. O status da instância muda para **Available**.

 Na área Storage Space na página Informações Basic Information, verifique se a expansão é bem-sucedida.

----Fim

Referências

O que devo fazer se o uso de armazenamento for anormalmente alto?

5.6 Alteração de uma classe de instância

5.6.1 Alteração de uma classe de instância de cluster

Esta seção descreve como alterar a classe de uma instância de cluster.

Alterar as regras

Considerando a estabilidade e o desempenho das instâncias de BD DDS, você pode alterar a classe da instância de BD de acordo com as regras listadas em **Tabela 5-2**. Tenha cuidado ao realizar esta operação.

Tabela 5-2 Alterar as regras

Especificação original	Especificação desejada	Suportado
General-purpose	General-purpose	$\sqrt{}$
	Enhanced	×
	Enhanced II	V
Enhanced	General-purpose	V
	Enhanced	×
	Enhanced II	V
Enhanced II	General-purpose	×
	Enhanced	×
	Enhanced II	V

Ⅲ NOTA

√ indica que um item é suportado e × indica que um item não é suportado.

Precauções

 Uma instância não pode ser excluída enquanto sua classe de instância estiver sendo alterada.

- Quando a classe de instância está sendo alterada, uma alternância primária/secundária pode ocorrer uma ou duas vezes e a conexão do banco de dados será interrompida a cada vez por até 30s. Recomendamos que você altere as especificações fora do horário de pico para reduzir os impactos e garantir que o sistema de serviço do seu cliente possa se reconectar ao banco de dados se a conexão for interrompida.
- Depois que a classe de uma instância de cluster for alterada, o sistema alterará o valor de **net.maxIncomingConnections** de acordo.
- Um máximo de 16 nós shard podem ser selecionados em cada lote de alteração de classe.
- Quando a CPU ou a memória do nó shard, config ou dds mongos em uma instância de cluster é alterada, a classe de réplica de leitura não é alterada.
- As classes de réplicas de leitura em uma instância de cluster não podem ser alteradas.
- As classes de nós shard de instância anual/mensal só podem ser atualizadas ou rebaixadas uma de cada vez.
- Alterar a classe n\u00e3o causa perda de dados.
- Se você forçosamente alterar a classe de um nó anormal em uma instância de BD, os serviços poderão ser interrompidos.



Para alterar forçadamente a classe de um nó anormal, envie um tíquete de serviço escolhendo Service Tickets > Create Service Ticket no canto superior direito do console de gerenciamento.

Itens de pré-verificação para alteração de classe de instância

- O status da instância e o status do nó cujas especificações devem ser alteradas são normais.
- O atraso de replicação primária/em espera não excede 20s. (Este item de pré-verificação se aplica somente aos nós shard e config.)

Precos

- As instâncias faturadas com base em pagamento por uso ainda são faturadas com base no tempo usado após a alteração da classe da instância.
- Se você alterar a classe de uma instância anual/mensal, pagará pela diferença ou receberá um reembolso.
 - Se o preço da nova classe de instância for maior que o da classe de instância original, você precisará pagar pela diferença de preço com base no período do recurso usado.
 - Se o preço da nova classe de instância for menor do que o da classe de instância original, você receberá o reembolso da diferença com base no período de recurso usado. O reembolso será enviado para a sua conta. Você pode clicar em Billing Center no canto superior direito do console para ver o saldo da sua conta.
- Para obter detalhes, consulte **Detalhes de preços do produto**.

Alteração da classe dds mongos

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.

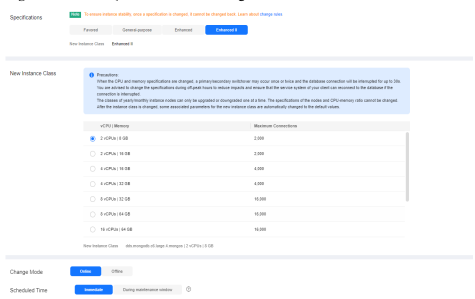
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância de cluster.
- Passo 5 Na área Node Information da página Basic Information, clique na guia dds mongos. Você pode alterar a classe de um único nó dds mongos ou alterar as classes de vários nós dds mongos por vez.
 - Alteração da classe de um nó dds mongos
 - a. Na coluna **Operation** do nó dds mongos, clique em **Change Class**.

Figura 5-12 Alteração da classe dds mongos



 Na página exibida, selecione as especificações necessárias, a nova classe, o modo de alteração e o horário agendado e clique em Next.

Figura 5-13 Alteração da classe dds mongos



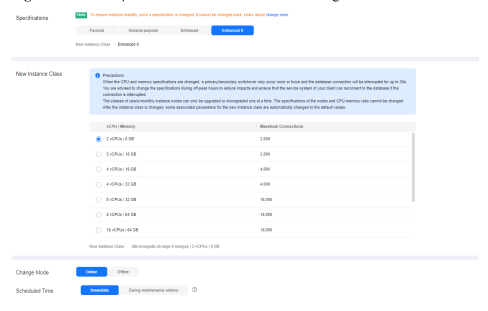
- Alteração das classes de vários nós dds mongos em lotes
 - a. Selecione os nós dds mongos de destino e clique em Change Classes in Batches.

Figura 5-14 Alteração das classes de vários nós dds mongos em lotes



b. Na página exibida, selecione as especificações necessárias, a nova classe, o modo de alteração e o horário agendado e clique em **Next**.

Figura 5-15 Alteração das classes de vários nós dds mongos em lotes



Ⅲ NOTA

- Alteração on-line: as especificações de vários nós dds mongos serão alteradas uma a uma. O tempo necessário depende do número de nós de instância cujas especificações precisam ser alteradas. Cada nó leva de 5 a 10 minutos. É aconselhável que você se conecte a uma instância de banco de dados usando o endereço de conexão de HA e garanta que suas aplicações suportem reconexão automática.
- Alteração off-line: as especificações de vários nós dds mongos serão alteradas simultaneamente e o banco de dados ficará indisponível durante a alteração da especificação. Demora cerca de 5 a 10 minutos.
- A alteração das especificações dos nós dds mongos não envolve alternância primária/em espera.

Passo 6 Na página exibida, confirme a classe.

- Se você precisar modificar suas configurações, clique em Previous.
- Para instâncias de pagamento por uso
 Se você não precisar modificar suas configurações, clique em Submit para alterar a classe. Depois que as especificações forem alteradas, você ainda será cobrado por hora.
- Para instâncias anuais/mensais
 - Se você pretende reduzir a classe, clique em Submit. O reembolso é automaticamente devolvido à sua conta.
 - Se você pretende aumentar a escala da classe, clique em Pay Now. O dimensionamento começa somente após o pagamento ser bem-sucedido.

Passo 7 Veja os resultados.

- Quando a classe de instância está sendo alterada, o status exibido na coluna Status é
 Changing instance class. Este processo leva cerca de 10 minutos.
- No canto superior direito da lista de instâncias, clique em C para atualizar a lista. O status da instância muda para **Available**.

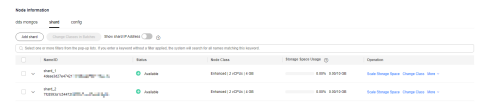
 Na área Node Information da página Basic Information, clique na guia dds mongos e visualize a nova classe.

----Fim

Alteração da classe shard

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância de cluster.
- Passo 5 Na área Node Information na página Basic Information, clique na guia shard. Você pode alterar a classe de um único shard ou alterar as classes de vários shards por vez.
 - Alteração da classe de um shard
 - a. Na coluna **Operation** do nó de shard, clique em **Change Class**.

Figura 5-16 Alteração da classe de um shard



b. Na página exibida, selecione as especificações necessárias e a nova classe e clique em **Next**.

MOTA

O tempo necessário depende do número de nós de instância cujas especificações devem ser alteradas. Demora cerca de 5 a 10 minutos para cada nó. Quando a classe de instância está sendo alterada, uma alternância primária/secundária pode ocorrer uma ou duas vezes e a conexão do banco de dados será interrompida a cada vez por até 30s. Antes da alteração da especificação, aprenda sobre Itens de pré-verificação para alteração de classe de instância. É aconselhável alterar a aula durante o horário fora do horário de pico para reduzir os impactos e garantir que o sistema de serviço do seu cliente possa se reconectar ao banco de dados se a conexão for interrompida.

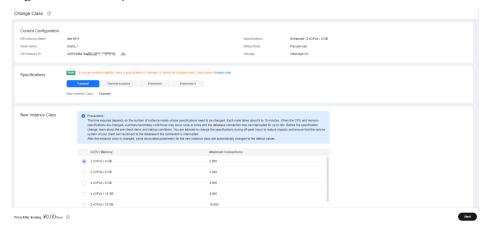


Figura 5-17 Alteração da classe de um shard

- Alteração das classes de vários shards em lotes
 - a. Selecione os shards de destino e clique em **Change Classes in Batches**.

Figura 5-18 Alteração das classes de vários shards em lotes

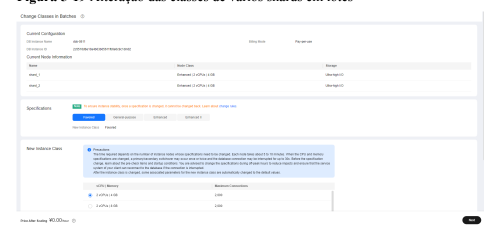


 Na página exibida, selecione as especificações necessárias e a nova classe e clique em Next.

MOTA

O tempo necessário depende do número de nós de instância cuja classe deve ser alterada. Demora cerca de 5 a 10 minutos para cada nó. Quando a classe de instância está sendo alterada, uma alternância primária/secundária pode ocorrer uma ou duas vezes e a conexão do banco de dados será interrompida a cada vez por até 30s. Antes da alteração da especificação, aprenda sobre Itens de pré-verificação para alteração de classe de instância. É aconselhável alterar a aula durante o horário fora do horário de pico para reduzir os impactos e garantir que o sistema de serviço do seu cliente possa se reconectar ao banco de dados se a conexão for interrompida.

Figura 5-19 Alteração das classes de vários shards em lotes



Passo 6 Na página exibida, confirme a classe.

- Se você precisar modificar suas configurações, clique em **Previous**.
- Para instância de pagamento por uso

Se você não precisar modificar suas configurações, clique em **Submit** para alterar a classe. Depois que as especificações forem alteradas, você ainda será cobrado por hora.

- Para instância anual/mensal:
 - Se você pretende reduzir a classe, clique em Submit. O reembolso é automaticamente devolvido à sua conta.
 - Se você pretende aumentar a escala da classe, clique em Pay Now. O dimensionamento começa somente após o pagamento ser bem-sucedido.

Passo 7 Veja os resultados.

Quando a classe de instância está sendo alterada, o status exibido na coluna Status é
 Changing instance class. Este processo leva cerca de 25 a 30 minutos.

A alta carga do banco de dados aumenta a duração da alteração da especificação. Você é aconselhado a mudar as especificações durante o horário de pico para reduzir os impactos.

- No canto superior direito da lista de instâncias, clique em C para atualizar a lista. O status da instância muda para **Available**.
- Vá para a página Basic Information da instância de cluster que você expandiu, clique na guia shard na área Node Information e visualize a nova classe.

----Fim

Alteração da classe config

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância de cluster.
- Passo 5 Na área Node Information da página Basic Information, clique na guia config, localize o nó config e clique em Change Class na coluna Operation.

Figura 5-20 Alteração da classe config

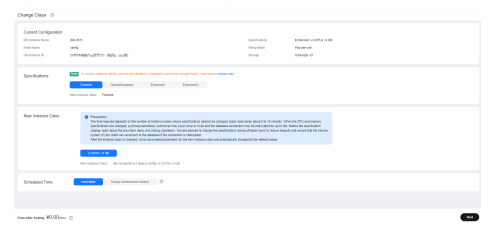


Passo 6 Na página exibida, selecione as especificações necessárias e a nova classe e clique em Next.

Ⅲ NOTA

O tempo necessário depende do número de nós de instância cujas especificações devem ser alteradas. Demora cerca de 5 a 10 minutos para cada nó. Quando a classe de instância está sendo alterada, uma alternância primária/secundária pode ocorrer uma ou duas vezes e a conexão do banco de dados será interrompida a cada vez por até 30s. Antes da alteração da especificação, aprenda sobre Itens de préverificação para alteração de classe de instância. Recomendamos que você altere as especificações fora do horário de pico para reduzir os impactos e garantir que o sistema de serviço do seu cliente possa se reconectar ao banco de dados se a conexão for interrompida.

Figura 5-21 Alteração da classe config



Passo 7 Na página exibida, confirme a classe.

- Se você precisar modificar suas configurações, clique em Previous.
- Para instâncias de pagamento por uso

Se você não precisar modificar suas configurações, clique em **Submit** para alterar a classe. Depois que as especificações forem alteradas, você ainda será cobrado por hora.

- Para instâncias anuais/mensais
 - Se você pretende reduzir a classe, clique em Submit. O reembolso é automaticamente devolvido à sua conta.
 - Se você pretende aumentar a escala da classe, clique em Pay Now. O dimensionamento começa somente após o pagamento ser bem-sucedido.

Passo 8 Veja os resultados.

Quando a classe de instância está sendo alterada, o status exibido na coluna Status é
 Changing instance class. Este processo leva cerca de 25 a 30 minutos.

MOTA

A alta carga do banco de dados aumenta a duração da alteração da especificação. Você é aconselhado a mudar as especificações durante o horário de pico para reduzir os impactos.

- No canto superior direito da lista de instâncias, clique em C para atualizar a lista. O status da instância muda para **Available**.
- Vá para a página Basic Information da instância de cluster que você expandiu, clique na guia config na área Node Information e visualize a nova classe.

----Fim

Referência

Como resolver o problema de alta utilização da CPU?

5.6.2 Alteração de uma classe de instância do conjunto de réplicas

Esta seção descreve como alterar a classe de uma instância do conjunto de réplicas.

Alterar as regras

Considerando a estabilidade e o desempenho das instâncias de BD DDS, você pode alterar a classe da instância de BD de acordo com as regras listadas em **Tabela 5-3**. Tenha cuidado ao realizar esta operação.

Tabela 5-3 Alterar as regras

Especificação original	Especificação desejada	Suportado
General-purpose	General-purpose	V
	Enhanced	×
	Enhanced II	V
Enhanced	General-purpose	V
	Enhanced	×
	Enhanced II	√
Enhanced II	General-purpose	×
	Enhanced	×
	Enhanced II	V

◯ NOTA

 $\sqrt{\mbox{indica que um item \'e suportado e} imes \mbox{indica que um item não \'e suportado.}}$

Precauções

- Uma instância de BD não pode ser excluída enquanto sua classe de instância estiver sendo alterada.
- Quando a CPU ou a memória de uma instância do conjunto de réplicas é alterada, a classe de réplica de leitura não é alterada.
- Quando a classe de instância está sendo alterada, uma alternância primária/secundária pode ocorrer uma ou duas vezes e a conexão do banco de dados será interrompida a cada vez por até 30s. É aconselhável alterar a aula durante o horário fora do horário de pico para reduzir os impactos e garantir que o sistema de serviço do seu cliente possa se reconectar ao banco de dados se a conexão for interrompida.
- Depois que a classe de uma instância do conjunto de réplicas for alterada, o sistema alterará o valor de **net.maxIncomingConnections** de acordo.

- Alterar a classe não causa perda de dados.
- Se você forçosamente alterar a classe de um nó anormal em uma instância de BD, os serviços poderão ser interrompidos.

□ NOTA

Para alterar forçadamente a classe de um nó anormal, envie um tíquete de serviço escolhendo Service Tickets > Create Service Ticket no canto superior direito do console de gerenciamento.

Itens de pré-verificação para alteração de classe de instância

- O status da instância e o status do nó cuja classe deve ser alterada são normais.
- O atraso de replicação primária/em espera não excede 20s.

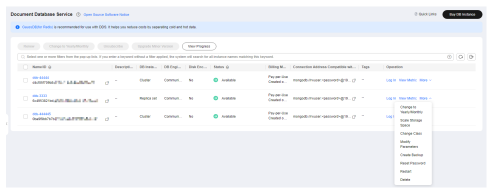
Cobrança

- As instâncias no modo de pagamento por uso ainda são cobradas com base no tempo usado após a alteração da classe da instância.
- Se você alterar a classe de uma instância anual/mensal, pagará pela diferença ou receberá um reembolso.
 - Se o preço da nova classe de instância for maior que o da classe de instância original, você precisará pagar pela diferença de preço com base no período do recurso usado.
 - Se o preço da nova classe de instância for menor do que o da classe de instância original, você receberá o reembolso da diferença com base no período de recurso usado. O reembolso será enviado para a sua conta. Você pode clicar em Billing Center no canto superior direito do console para ver o saldo da sua conta.
- Para obter detalhes, consulte **Detalhes de preços do produto**.

Alterar a classe de uma instância do conjunto de réplicas

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, localize a instância do conjunto de réplicas e escolha More > Change Instance Class na coluna Operation.

Figura 5-22 Alterar a classe de uma instância do conjunto de réplicas



Como alternativa, na página **Instances**, clique no nome da instância do conjunto de réplicas. Na área **DB Information** da página **Basic Information**, clique em **Change Class** à direita do campo **Node Class**.

Figura 5-23 Alterar a classe de uma instância do conjunto de réplicas

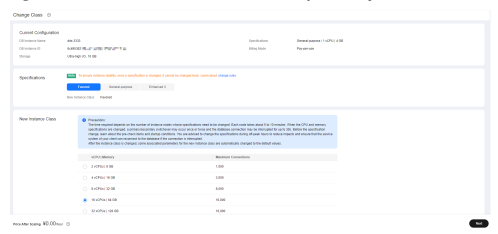


Passo 5 Na página exibida, selecione as especificações necessárias e a nova classe e clique em Next.

◯ NOTA

O tempo necessário depende do número de nós de instância cuja classe deve ser alterada. Demora cerca de 5 a 10 minutos para cada nó. Quando a classe de instância está sendo alterada, uma alternância primária/secundária pode ocorrer uma ou duas vezes e a conexão do banco de dados será interrompida a cada vez por até 30s. Antes da mudança de classe, saiba sobre Itens de pré-verificação para alteração de classe de instância. É aconselhável alterar a aula durante o horário fora do horário de pico para reduzir os impactos e garantir que o sistema de serviço do seu cliente possa se reconectar ao banco de dados se a conexão for interrompida.

Figura 5-24 Alterar a classe de uma instância do conjunto de réplicas



Passo 6 Na página exibida, confirme a classe da instância.

- Se você precisar modificar suas configurações, clique em **Previous**.
- Para instâncias de pagamento por uso
 Se você não precisar modificar suas configurações, clique em Submit para alterar a classe da instância. Depois que a classe é alterada, você ainda é cobrado em uma base horária.
- Para instâncias anuais/mensais

- Se você pretende reduzir a classe de instância, clique em Submit. O reembolso é automaticamente devolvido à sua conta.
- Se você pretende aumentar a classe de instância de BD, clique em Pay Now. O dimensionamento começa somente após o pagamento ser bem-sucedido.

Passo 7 Veja os resultados.

Quando a classe de instância está sendo alterada, o status exibido na coluna Status é
 Changing instance class. Este processo leva cerca de 25 a 30 minutos.

◯ NOTA

A alta carga do banco de dados aumenta a duração da alteração da classe. Você é aconselhado a mudar a classe durante o horário de pico para reduzir os impactos.

- No canto superior direito da lista de instâncias, clique em C para atualizar a lista. O status da instância muda para **Available**.
- Vá para a página Basic Information do conjunto de réplicas que você escalou e verifique se a escala foi bem-sucedida na área DB Information.

----Fim

Alterar a classe de uma réplica de leitura

◯ NOTA

Somente usuários na lista de permissões podem alterar a classe de uma réplica de leitura. Você precisa enviar um tíquete de serviço para solicitar essa função. No canto superior direito do console de gerenciamento, escolha Service Tickets > Create Service Ticket para enviar um tíquete de serviço.

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- **Passo 4** Na página **Instances**, localize a instância do conjunto de réplicas de destino e clique em seu nome.
- Passo 5 Na área Node Information na página Basic Information, clique na guia Read replicas.

 Localize a réplica de leitura cuja classe você deseja alterar e clique em Change Instance

 Class na coluna Operation.

Figura 5-25 Alterar a classe de uma réplica de leitura

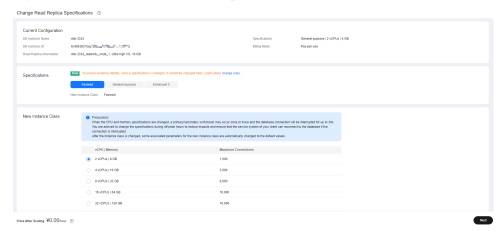


Passo 6 Na página exibida, selecione as especificações necessárias e a nova classe e clique em Next.

◯ NOTA

Quando a classe de uma réplica de leitura está sendo alterada, existe a possibilidade de que as solicitações de acesso ao banco de dados que usam a réplica de leitura falhem. Antes da mudança de classe, saiba sobre Itens de pré-verificação para alteração de classe de instância. É aconselhável alterar a aula durante o horário fora do horário de pico para reduzir os impactos e garantir que o sistema de serviço do seu cliente possa se reconectar ao banco de dados se a conexão for interrompida.

Figura 5-26 Alterar a classe de uma réplica de leitura



Passo 7 Na página exibida, confirme a classe.

- Se você precisar modificar suas configurações, clique em **Previous**.
- Para instâncias de pagamento por uso
 Se você não precisar modificar suas configurações, clique em Submit para alterar a classe. Depois que a classe é alterada, você ainda é cobrado em uma base horária.
- Para instâncias anuais/mensais
 - Se você pretende reduzir a classe, clique em Submit. O reembolso é automaticamente devolvido à sua conta.
 - Se você pretende aumentar a escala da classe, clique em Pay Now. O dimensionamento começa somente após o pagamento ser bem-sucedido.

Passo 8 Veja os resultados.

- Quando a classe está sendo alterada, o status exibido na coluna Status é Changing instance class. Este processo leva cerca de 25 a 30 minutos.
- No canto superior direito da lista de instâncias, clique em C para atualizar a lista. O status da instância muda para **Available**.
- Na área **Node Information** na página **Basic Information**, clique na guia **Read replicas**. Localize a réplica de leitura de destino para exibir a nova classe.

----Fim

Referência

Como resolver o problema de alta utilização da CPU?

5.6.3 Alteração de uma classe de instância de nó único

Esta seção descreve como alterar a classe da instância de nó único.

Alterar as regras

Considerando a estabilidade e o desempenho das instâncias de BD DDS, você pode alterar a classe da instância de BD de acordo com as regras listadas em **Tabela 5-4**. Tenha cuidado ao realizar esta operação.

Tabela 5-4 Alterar as regras

Especificação original	Especificação desejada	Suportado
General-purpose	General-purpose	$\sqrt{}$
	Enhanced	×
	Enhanced II	$\sqrt{}$
Enhanced	General-purpose	$\sqrt{}$
	Enhanced	×
	Enhanced II	V
Enhanced II	General-purpose	×
	Enhanced	×
	Enhanced II	V

MOTA

 $\sqrt{\text{indica que um item \'e suportado e}} \times \text{indica que um item não \'e suportado.}$

Precauções

- Uma instância não pode ser excluída enquanto sua classe de instância estiver sendo alterada
- Quando a classe da instância está sendo alterada, a conexão do banco de dados será interrompida por 5 a 10 minutos. É aconselhável alterar a aula durante o horário fora do horário de pico para reduzir os impactos e garantir que o sistema de serviço do seu cliente possa se reconectar ao banco de dados se a conexão for interrompida. Após a conclusão da reinicialização, a memória cache será automaticamente apagada. A instância precisa ser aquecida para prevenir o congestionamento durante horários de pico.
- Depois que a classe de uma instância de nó único for alterada, o sistema alterará o valor de net.maxIncomingConnections de acordo.
- Alterar a classe n\u00e3o causa perda de dados.
- Se você forçosamente alterar a classe de um nó anormal em uma instância de BD, os serviços poderão ser interrompidos.

Para alterar forçadamente a classe de um nó anormal, envie um tíquete de serviço escolhendo Service Tickets > Create Service Ticket no canto superior direito do console de gerenciamento.

Itens de pré-verificação para alteração de classe de instância

• A instância de BD está no status **Available**.

Cobrança

- As instâncias faturadas com base em pagamento por uso ainda são faturadas com base no tempo usado após a alteração da classe da instância.
- Se você alterar a classe de uma instância anual/mensal, pagará pela diferença ou receberá um reembolso.
 - Se o preço da nova classe de instância for maior que o da classe de instância original, você precisará pagar pela diferença de preço com base no período do recurso usado.
 - Se o preço da nova classe de instância for menor do que o da classe de instância original, você receberá o reembolso da diferença com base no período de recurso usado. O reembolso será enviado para a sua conta. Você pode clicar em Billing Center no canto superior direito do console para ver o saldo da sua conta.
- Para obter detalhes, consulte Detalhes de preços do produto.

Procedimento

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, localize a instância de nó único e escolha More > Change Instance Class na coluna Operation.

Como alternativa, na página **Instances**, clique no nome da instância de nó único. Na área **DB Information** da página **Basic Information**, clique em **Change** à direita do campo **Node Class**

- Passo 5 Na página exibida, selecione as especificações necessárias e a nova classe e clique em Next.
- Passo 6 Na página exibida, confirme a classe da instância.
 - Se você precisar modificar suas configurações, clique em **Previous**.
 - Para instâncias de pagamento por uso
 - Se você não precisar modificar suas configurações, clique em **Submit** para alterar a classe da instância. Depois que as especificações forem alteradas, você ainda será cobrado por hora.
 - Para instâncias anuais/mensais
 - Se você pretende reduzir a classe de instância, clique em Submit. O reembolso é automaticamente devolvido à sua conta.
 - Se você pretende aumentar a classe de instância, clique em Pay Now. O dimensionamento começa somente após o pagamento ser bem-sucedido.

Passo 7 Veja os resultados.

• Quando a classe de instância está sendo alterada, o status exibido na coluna **Status** é **Changing instance class**. Este processo leva cerca de 10 minutos.

◯ NOTA

A alta carga do banco de dados aumenta a duração da alteração da especificação. Você é aconselhado a mudar as especificações durante o horário de pico para reduzir os impactos.

- No canto superior direito da lista de instâncias, clique em C para atualizar a lista. O status da instância muda para **Available**.
- Vá para a página **Basic Information** do único nó que você escalou e verifique se o processo de escala foi bem-sucedido na área **Configuration**.

----Fim

Referência

Como resolver o problema de alta utilização da CPU?

5.7 Alteração de nós de instância de cluster

5.7.1 Adição de nós de instância de cluster

À medida que os dados de serviço aumentam, o número de nós de banco de dados atuais não pode atender aos requisitos de serviço. Nesse caso, você pode adicionar mais nós à instância.

Precauções

- Para adicionar nós, o status da instância deve ser Available, Deleting backup ou Checking restoration.
- Os nós não podem ser adicionados a uma instância de BD que está sendo feita o backup.
- Uma instância de BD não pode ser excluída enquanto os nós estão sendo adicionados.
- Um nó de instância pode ser adicionado em 5 minutos. O tempo necessário depende do número de nós a serem adicionados.
- A adição de nós não afeta os serviços de cluster.
- Ao adicionar um nó shard para uma instância de BD de cluster, verifique se a classe de nó é maior ou igual à classe mais alta de um shard na instância.

Detalhes de preços

- Uma instância de pagamento por uso ainda é cobrada por hora depois que novos nós são adicionados.
- Se você adicionar nós a uma instância anual/mensal, você vai pagar a diferença de preço ou obter um reembolso.
- Para obter detalhes, consulte Detalhes de preços do produto.

Adição de nós dds mongos

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.

- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância de cluster.
- Passo 5 Na guia dds mongos, na área Node Information, clique em Add dds mongos.

Figura 5-27 Informações do nó



Passo 6 Na página exibida, especifique Node Class, Nodes e Parameter Template e clique em Next.

Figura 5-28 Adição de nós dds mongos



Uma instância de cluster do Community Edition oferece suporte a até 32 nós dds mongos.

Passo 7 Na página exibida, confirme as informações de configuração do nó.

- Anual/mensal
 - Se você precisar modificar suas configurações, clique em Previous para voltar à página para especificar detalhes.
 - Se você não precisar modificar suas configurações, clique em Submit para acessar a página de pagamento e concluir o pagamento.
- Pagamento por uso
 - Se você precisar modificar suas configurações, clique em **Previous** para voltar à página para especificar detalhes.
 - Se você não precisar modificar suas configurações, clique em Submit para adicionar os nós.

Passo 8 Veja os resultados.

- Este processo leva cerca de 10 a 15 minutos. Durante esse tempo, o status da instância de BD na lista de instâncias é **Adding node**.
- No canto superior direito da lista de instâncias de BD, clique em para atualizar a lista. O status da instância muda para Available.

- Na guia dds mongos, na área Node Information, visualize as informações sobre o nó que você adicionou.
- Se os nós dds mongos não forem adicionados, você pode revertê-los em lotes ou excluílos um por um. Para obter detalhes, consulte a seção Reversão de nós de instância de cluster.

----Fim

Adição de nós shard

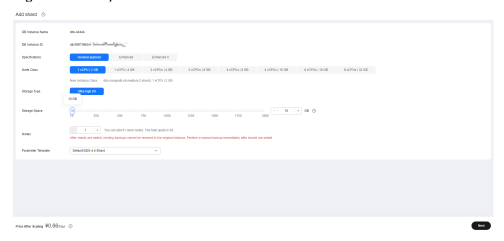
- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância de cluster.
- Passo 5 Na guia shard na área Node Information, clique em Add shard.

Figura 5-29 Informações do nó



Passo 6 Especifique Node Class, Storage Space, Nodes e Parameter Template e clique em Next.

Figura 5-30 Adição de nós shard



- O espaço de armazenamento que você solicitou incluirá a sobrecarga do sistema necessária para inode, bloco reservado e operação do banco de dados. O espaço de armazenamento deve ser um múltiplo de 10.
- Uma instância de cluster de Community Edition suporta até 32 nós shard.

Passo 7 Na página exibida, confirme as informações de configuração do nó.

- Anual/mensal
 - Se você precisar modificar suas configurações, clique em **Previous** para voltar à página para especificar detalhes.
 - Se você não precisar modificar suas configurações, clique em Submit para acessar a página de pagamento e concluir o pagamento.
- Pagamento por uso
 - Se você precisar modificar suas configurações, clique em **Previous** para voltar à página para especificar detalhes.
 - Se você não precisar modificar suas configurações, clique em Submit para adicionar os nós.

Passo 8 Veja os resultados.

- Este processo leva cerca de 10 a 15 minutos. Durante esse tempo, o status da instância de BD na lista de instâncias é **Adding node**.
- No canto superior direito da lista de instâncias de BD, clique em para atualizar a lista. O status da instância muda para **Available**.
- Na guia shard na área Node Information, visualize as informações sobre o nó que você adicionou.
- Se a adição de shard falhar, você poderá reverter a operação em lotes ou excluir shards um por um. Para mais detalhes, consulte **Reversão de nós de instância de cluster**.

----Fim

5.7.2 Reversão de nós de instância de cluster

Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.

Esta seção descreve como reverter uma adição de nó com falha.

Reverter nós em lotes

Passo 2	Clique em	0	no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
		_	

- Passo 3 Clique em no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- **Passo 4** Na página **Instances**, localize a instância de cluster à qual os nós não foram adicionados e escolha **More** > **Revert** na coluna **Operation**.
- Passo 5 Na caixa de diálogo exibida, clique em Yes.

Durante a reversão, o status da instância é **Deleting node**. Este processo leva cerca de 1 a 3 minutos.

----Fim

Excluir um único nó

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique na instância de cluster à qual o nó não foi adicionado.
- Passo 5 Na área Node Information da guia Basic Information, clique na guia dds mongos ou shard, localize o nó dds mongos, o nó shard ou a réplica de leitura que não foi adicionada e clique em Delete.
- Passo 6 Na caixa de diálogo exibida, clique em Yes.

Durante a exclusão, o status do nó é **Deleting node**. Este processo leva cerca de 1 a 3 minutos.

----Fim

5.8 Alteração de nós de instância do conjunto de réplicas

5.8.1 Adição de nós de instância do conjunto de réplicas

O DDS permite dimensionar uma instância de conjunto de réplicas de três nós para até cinco ou até sete nós. Todos os nós recém-adicionados são nós secundários e suportam alternâncias primárias/secundárias, melhorando a confiabilidade dos dados.

Somente usuários da lista de permissões podem usar essa função. Você precisa enviar um tíquete de serviço para solicitar essa função. No canto superior direito do console de gerenciamento, escolha Service Tickets > Create Service Ticket para enviar um tíquete de serviço.

Precauções

- Para adicionar nós, o status da instância deve ser Available, Deleting backup ou Checking restoration.
- Uma instância de BD não pode ser excluída enquanto os nós estão sendo adicionados.
- Se houver quaisquer nós em espera recém-adicionados, eles não poderão participar desta alternância. Quando você adiciona um nó à espera novo, o endereço da conexão de HA precisa de ser reconfigurado, e o nó novo é congelado por 12 horas.
- Quando nós de instância estão sendo adicionados, a instância de BD pode ser desconectada intermitentemente uma ou duas vezes por até 30s de cada vez.
- Os nós não podem ser excluídos manualmente.

Detalhes de preços

Uma instância de pagamento por uso ainda é cobrada por hora depois que novos nós são adicionados.

- Se você adicionar nós a uma instância anual/mensal, você vai pagar a diferença de preço ou obter um reembolso.
- Para obter detalhes, consulte Detalhes de preços do produto.

Procedimento

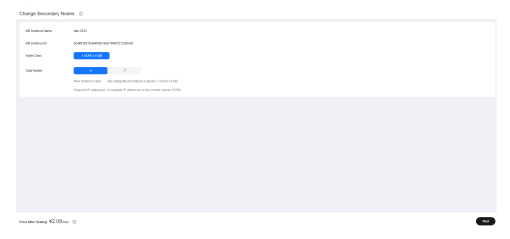
- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância do conjunto de réplicas.
- Passo 5 Na área Node Information da página Basic Information, clique em Change Secondary Nodes.

Figura 5-31 Informações básicas



Passo 6 Especifique Total Nodes e clique em Next.

Figura 5-32 Selecionar o número de nós



Você pode adicionar cinco ou sete nós.

Passo 7 Na página exibida, confirme as informações de configuração do nó.

- Para instâncias de BD anuais/mensais
 - Se você precisar modificar suas configurações, clique em Previous para voltar à página para especificar detalhes.

- Se você não precisar modificar suas configurações, clique em Submit para acessar a página de pagamento e concluir o pagamento.
- Para instâncias de BD de pagamento por uso
 - Se você precisar modificar suas configurações, clique em **Previous** para voltar à página para especificar detalhes.
 - Se você não precisar modificar suas configurações, clique em Submit para adicionar os nós.

Passo 8 Visualize o resultado da adição de nós.

- Quando um nó está sendo adicionado, o status da instância é Adding node. Todo o processo leva cerca de 15 minutos.
- Na área **Node Information**, exiba as informações sobre os nós que você adicionou.

----Fim

5.8.2 Adição de réplicas de leitura a uma instância do conjunto de réplicas

As réplicas de leitura melhoram os recursos de leitura e reduzem a carga em suas instâncias. Depois que uma instância do conjunto de réplicas do DDS é criada, você pode criar réplicas de leitura com base nos requisitos de serviço. Para se conectar a uma réplica de leitura, consulte Conexão a uma réplica de leitura usando o Mongo Shell.

Restrições

- Para usar essa função, entre em contato com o atendimento ao cliente para solicitar a permissão necessária.
- A versão de uma instância do conjunto de réplicas deve ser 3.4, 4.0, 4.2, 4.4 ou 5.0.
- Os nós não podem ser adicionados a uma instância que está sendo feita o backup.
- Uma instância não pode ser excluída quando um ou mais nós estão sendo adicionados.
- Quando réplicas de leitura estão sendo adicionadas, a instância de BD pode ser desconectada intermitentemente uma ou duas vezes por até 30s de cada vez.

Precauções

 Um máximo de cinco réplicas de leitura podem ser adicionadas a uma instância do conjunto de réplicas.

Procedimento

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique na instância do conjunto de réplicas.
- Passo 5 Na área Node Information na página Basic Information, clique em Add Read Replicas.

Figura 5-33 Criação de réplicas de leitura



Passo 6 Na página Add Read Replicas, especifique Specifications, Node Class, Nodes, Parameter Template e Delay e clique em Next.

Figura 5-34 Criação de réplicas de leitura

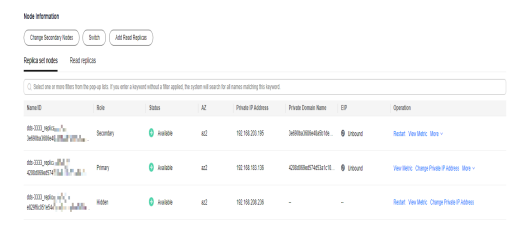


Tabela 5-5 Descrição do parâmetro

Parâmetro	Descrição
Read Replica Parameter Template	Os parâmetros que se aplicam às réplicas de leitura de uma instância do conjunto de réplicas. Depois que um nó é criado, você pode alterar o modelo de parâmetro dele para trazer o melhor desempenho.
	NOTA Somente usuários da lista de permissões podem usar essa função. Você precisa enviar um tíquete de serviço para solicitar essa função. No canto superior direito do console de gerenciamento, escolha Service Tickets > Create Service Ticket para enviar um tíquete de serviço.

Passo 7 Na página exibida, confirme as informações de configuração do nó.

- Se você precisar modificar suas configurações, clique em Previous para voltar à página para especificar detalhes.
- Se você não precisar modificar suas configurações, clique em Submit para adicionar nós.

Passo 8 Veja os resultados.

- Quando os nós são adicionados, o status da instância é Adding read replicas. Todo o processo leva cerca de 15 minutos.
- Na área **Node Information**, exiba as informações sobre os nós que você adicionou.

• Escolha More > View Delay na coluna Operation para exibir o atraso do nó atual.

----Fim

5.8.3 Alternação manual dos nós primário e secundário de um conjunto de réplicas

Um conjunto de réplicas consiste no nó primário, nó secundário e nó oculto. Os nós primários e secundários permitem o acesso de serviços externos fornecendo endereços IP. Os nós ocultos são usados apenas para fazer backup de dados. Quando um nó primário se torna defeituoso, o sistema seleciona automaticamente um novo nó primário para garantir alta disponibilidade. O DDS oferece suporte às alternâncias primária/secundária para cenários como recuperação de desastres.

Precauções

- Para realizar uma alternância, o status da instância precisa ser Available, Changing to yearly/monthly e Changing a security group.
- A conexão com o banco de dados pode ser interrompida durante a alternância. Certifique-se de que o seu cliente suporta a reconexão.
- Se houver quaisquer nós secundários recém-adicionados, eles não poderão participar desta alternância. Quando você adiciona um novo nó secundário, o endereço da conexão de HA precisa ser reconfigurado e o novo nó é congelado por 12 horas.
- Uma alternância primária/secundária pode ser executada somente quando a instância de banco de dados estiver disponível.
- Quanto maior o atraso para a sincronização primária/secundária, mais tempo é necessário para uma alternância primária/secundária. Se o atraso de sincronização primária para secundária exceder 300s, a alternância primária/secundária não é suportada. Para obter detalhes sobre o atraso de sincronização, consulte Qual é o atraso de tempo para a sincronização primária/secundária em um conjunto de réplicas?

Executar uma alternância primária/secundária

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique na instância do conjunto de réplicas.
- Passo 5 Na área Node Information na página Basic Information, clique em Switch.

Figura 5-35 Alternância primária/secundária



- Passo 6 Na caixa de diálogo exibida, clique em Yes.
- Passo 7 Confira o resultado.
 - Durante o processo de alternância, o status da instância de BD muda para Switchover in progress. Depois que a alternância for concluída, o status será restaurado para Available.
 - Na área **Node Information**, você pode exibir o resultado da alternância.
 - Após a alternância, o nó primário anterior torna-se o nó secundário. Você precisa se reconectar ao nó primário. Para obter detalhes, consulte Conexão a uma instância de BD.
 - ----Fim

Promover forçosamente um nó secundário para o primário

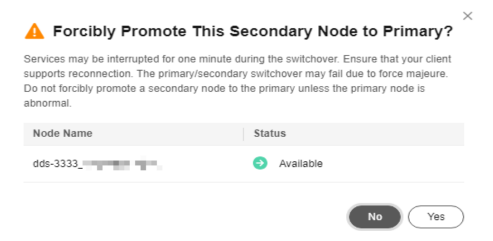
- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, localize a instância do conjunto de réplicas de destino e clique em seu nome.
- Passo 5 Na área Node Information da página Basic Information, localize um nó de destino cuja função seja Secondary e clique em Promote to Primary na coluna Operation.

Figura 5-36 Promover ao primário



Passo 6 Na caixa de diálogo exibida, clique em Yes.

Figura 5-37 Promover forçosamente um nó secundário para o primário



Passo 7 Confira o resultado.

• Na área **Node Information** da página **Basic Information**, você pode exibir o resultado.

----Fim

5.9 Configuração da janela de manutenção

Durante uma janela de manutenção, a equipe de O&M da Huawei Cloud realiza operações de manutenção na instância. Para evitar interrupções de serviço, defina a janela de manutenção para fora do horário de pico.

A janela de manutenção padrão é das 02:00 às 06:00, mas você pode alterá-la se necessário.

Precauções

- Antes que a manutenção seja realizada, o DDS enviará notificações por SMS e e-mail para a pessoa de contato especificada na conta da Huawei.
- Durante a janela de manutenção, a instância de BD pode ser desconectada intermitentemente uma ou duas vezes. Certifique-se de que suas aplicações possam se reconectar ao banco de dados se a conexão for interrompida.
- Durante a manutenção da instância de BD, as operações para alterações de serviço (como atualização e reinicialização) ficam indisponíveis, exceto gerenciamento de contas, gerenciamento de banco de dados e adição de grupo de segurança. Quando uma instância de BD está em manutenção, as operações de consulta e acesso a dados no banco de dados não são afetadas.
- Alterar a janela de manutenção não afeta a execução das tarefas que foram agendadas.
- Você pode configurar uma janela de manutenção apenas para reiniciar uma instância de BD, alterar uma classe de instância ou atualizar a versão secundária de uma instância de BD.
- Você pode cancelar uma tarefa agendada a ser executada na página Task Center.
- A janela de manutenção não pode se sobrepor à janela de tempo configurada para backups. Caso contrário, as tarefas agendadas podem falhar.
- As tarefas entregues perto do final da janela de manutenção podem não ser verificadas.
 Nesse caso, a execução é cancelada.

Alteração de uma janela de manutenção

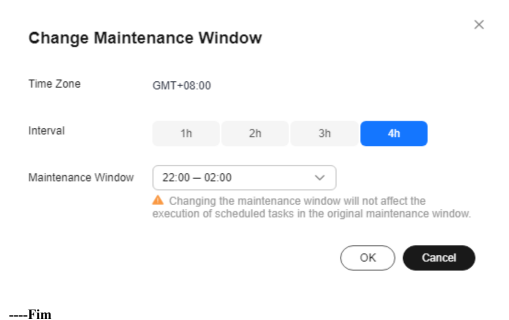
- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância. Na área DB Information da página Basic Information, clique em Change no campo Maintenance Window.

Figura 5-38 Alteração da janela de manutenção



Passo 5 Na caixa de diálogo exibida, selecione um intervalo e uma janela de manutenção, e clique em OK.

Figura 5-39 Alteração da janela de manutenção



Cancelamento de uma tarefa programada

Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.

- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Task Center, localize a tarefa especificada e clique em Cancel na coluna Operation.

Figura 5-40 Cancelamento de uma tarefa



Passo 5 Veja o resultado.

Na página **Task Center**, você pode exibir o resultado. Depois que a tarefa é cancelada, seu status muda para **Cancelled**.

----Fim

5.10 Alteração de uma AZ

Você pode migrar uma instância para qualquer AZ na mesma região.

Precauções

- Clusters e conjuntos de réplicas podem ser migrados entre AZs.
- As instâncias implementadas em AZs e vinculadas a uma sub-rede IPv6 não suportam essa operação.
- Nós secundários inativos e réplicas de leitura em uma instância do conjunto de réplicas não suportam essa operação.
- Se uma instância de cluster tiver réplicas de leitura vinculadas, a instância não poderá ser migrada para outra AZ.
- Os serviços serão interrompidos por até 60 segundos enquanto a AZ estiver sendo alterada. O tempo necessário para alterar uma AZ depende da quantidade de dados a serem migrados. É aconselhável alterar uma AZ durante o horário fora de pico. É recomendável usar uma conexão de HA para acessar a instância ou configurar seu cliente para se reconectar automaticamente à instância.
- A AZ de destino e a AZ da instância de BD atual estão na mesma região.
- Para obter detalhes sobre regiões e AZs, consulte Regiões e AZs.
- Para garantir a operação estável de uma instância de BD, altere uma AZ fora do horário de pico.

Tipos e cenários de migração suportados

Tabela 5-6 Tipos e cenários de migração suportados

Tipo de migração	Cenário
Migração de dados de uma AZ para outra AZ	As instâncias do DDS podem ser migradas para a AZ à qual o ECS pertence. As instâncias do DDS e ECS na mesma AZ podem ser conectadas por meio de uma rede privada com menor latência de rede.
Migração de dados de uma única AZ para várias AZs	O recurso de recuperação de desastres da instância precisa ser aprimorado.

Procedimento

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância.
- Passo 5 Na área DB Information da página Basic Information, clique em Change à direita do campo AZ.
- Passo 6 Na página exibida, selecione uma AZ desejada e clique em OK.
- Passo 7 Na página Instances, verifique a AZ alterada.
 - Durante as alterações, o status da instância é Changing AZ.
 - No canto superior direito da lista de instâncias, clique em para atualizar a lista. Depois que a migração for concluída, o status da instância se tornará **Available**.
 - Em **DB Information** na página **Basic Information**, exiba a nova AZ em que a instância de BD é implementada.

----Fim

6 Backups de dados

6.1 Princípios e soluções de backup

As instâncias do DDS suportam backups automáticos e manuais. Você pode periodicamente fazer backup de bancos de dados. Se um banco de dados estiver com defeito ou os dados estiverem danificados, você poderá restaurar o banco de dados usando arquivos de backup para garantir a confiabilidade dos dados.

Princípios de backup

Instância do cluster

Uma instância de cluster consiste em um nó config e vários nós dds mongos e shard. O nó config é usado para armazenar as informações de configuração de uma instância de cluster e o nó shard é usado para armazenar dados de uma instância de cluster. Fazer backup de uma instância de cluster significa que os dados nos nós config e shard são copiados separadamente. Conforme mostrado em **Figura 6-1**, os nós config e shard em uma instância de cluster são copiados em seus próprios nós ocultos. O processo de backup ocupa certos recursos de CPU e memória dos nós ocultos. Durante o backup, o uso da CPU, o uso da memória e o atraso primário/em espera do nó oculto aumentam ligeiramente, o que é normal. Os arquivos de backup nos nós ocultos serão então compactados e armazenados no OBS, e o espaço de armazenamento da instância não será ocupado.

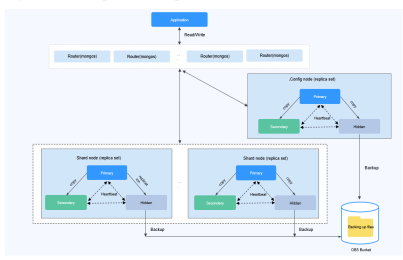


Figura 6-1 Princípio do backup em cluster

Instância do conjunto de réplicas

Como mostrado em **Figura 6-2**, os dados da instância do conjunto de réplicas são copiados em nós ocultos. O processo de backup ocupa certos recursos de CPU e memória do nó oculto. Durante o backup, o uso da CPU, o uso da memória e o atraso primário/em espera do nó oculto aumentam ligeiramente, o que é normal. Os arquivos de backup nos nós ocultos serão então compactados e armazenados no OBS, e o espaço de armazenamento da instância não será ocupado.

Read/Write

Promy

Georgian

Heartheat

Heartheat

Backup

Backup

GBS Busket

Figura 6-2 Princípio do backup do conjunto de réplicas

Instância de nó único:

O backup de instância de nó único é realizado em apenas um nó. O arquivo de backup é armazenado no OBS como um pacote, que não ocupa o armazenamento da instância.

AVISO

O backup de uma instância de nó único é feito usando o mongodump. Durante o backup, os recursos de CPU e memória do nó são ocupados. Se os recursos forem insuficientes, o backup falhará. Recomendamos que você migre os dados da instância de nó único para uma instância do conjunto de réplicas para backup.

Application

Read/Wite

Single

Backup

Figura 6-3 Princípio do backup de instância de nó único

Solução de backup e restauração

• Tabela 6-1 descreve como fazer backup e baixar arquivos de backup.

◯ NOTA

Por padrão, todas as versões do DDS 3.2, 3.4, 4.0, 4.2 e 4.4 são suportadas, a menos que especificado de outra forma.

Tabela 6-1 Soluções de backup

Tipo da tarefa	Método	Tipo e versão da instância	Cenário
Fazer backup de dados	Backup automatizado	ClusterConjunto de réplicasNó único	Você pode executar backup automático para instâncias do DDS no console de gerenciamento.
	Backup incremental	 Cluster (versões 4.0 e 4.2) Conjunto de réplicas (versões 4.0 e 4.2) 	Você pode realizar backup incremental para instâncias do DDS no console de gerenciamento.
	Backup entre regiões	ClusterConjunto de réplicasNó único	Você pode executar o backup entre regiões no console do DDS.
	Backup manual	ClusterConjunto de réplicasNó único	Você pode executar backup manual para instâncias do DDS no console de gerenciamento.

Tipo da tarefa	Método	Tipo e versão da instância	Cenário
	mongodump	ClusterConjunto de réplicasNó único	Você pode usar a ferramenta de backup e restauração fornecida pelo cliente MongoDB para fazer backup do seu banco de dados MongoDB criado por você mesmo ou do banco de dados MongoDB na nuvem.
	mongoexport	ClusterConjunto de réplicasNó único	Você pode usar a ferramenta de backup e restauração fornecida pelo cliente MongoDB para fazer backup do seu banco de dados MongoDB criado por você mesmo ou do banco de dados MongoDB na nuvem.
Downloa d de um arquivo de backup	OBS Browser+	ClusterConjunto de réplicasNó único	Se o tamanho de um arquivo de backup for maior que 400 MB, use o OBS Browser+ para baixar o arquivo.
	Navegador	Conjunto de réplicasNó único	Você pode baixar diretamente arquivos de backup usando um navegador.
	URL	ClusterConjunto de réplicasNó único	Você pode baixar os arquivos de backup em uma nova janela do navegador ou usando o Xunlei ou o Wget.

Para obter detalhes sobre o esquema de restauração do DDS, consulte Soluções.

Cobrança

Os backups são salvos como pacotes em buckets do OBS. Os backups ocupam espaço de backup no OBS. Se o espaço livre fornecido pelo DDS for usado, o espaço adicional necessário será cobrado. Para obter detalhes de cobrança, consulte **Como os dados de backup do DDS são cobrados?**

6.2 Configuração de uma política de backup automático

Cenário

O DDS faz backup dos dados automaticamente com base na política de backup automático que você definiu. Você é aconselhado a fazer backup regularmente dos dados em seu banco de dados. Se o banco de dados ficar com defeito ou os dados estiverem danificados, você poderá restaurá-lo com o backup.

A política de backup automático para DDS está habilitada por padrão. Depois que uma instância é criada, você pode **modificar** ou **desabilitar** a política de backup automático conforme necessário.

Uma vez que a política de backup automático é habilitada, um backup completo é ativado imediatamente. Depois disso, backups completos serão criados com base na janela e no ciclo que você especificar. Quando o backup de uma instância é feito, os dados são copiados e, em seguida, compactados e carregados no OBS. O período de tempo em que os dados de backup são mantidos depende do período de retenção de backup configurado. A duração do backup depende da quantidade de dados e a velocidade média de backup é de 60 MB/s. Depois que a política de backup automático é ativada, um backup incremental é executado automaticamente a cada 5 minutos para instâncias de conjunto de réplicas para garantir a confiabilidade dos dados. Se a função de backup incremental for necessária para instâncias de cluster, você precisará ativá-la manualmente.

Descrição do backup automático

- Tipo de backup
 - Backup completo: todos os dados são copiados mesmo que nenhum dado tenha sido atualizado desde o último backup.
 - Backup incremental: o backup incremental é usado para fazer backup dos dados recém-adicionados ou modificados desde o último backup completo ou incremental.
 O DDS faz backup automático dos dados atualizados a cada 5-60 minutos desde que o último backup automático ou incremental foi feito.
- Modo de backup
 - Physical: os dados são copiados de discos físicos.
 - Snapshot
 - o status dos dados em um determinado momento é mantido. Comparado com o backup físico, o backup de snapshot é mais rápido. Depois que o CBR é ativado, o espaço livre de backup fíca indisponível. Você é cobrado pelos cofres de backup do servidor de banco de dados com base no pagamento por uso. Para obter detalhes, consulte Como o CBR é cobrado?

- O tempo de backup é proporcional à quantidade de dados que sua instância possui.
 Muitos dados podem diminuir a eficiência do backup. Se você tiver grandes quantidades de dados e quiser acelerar o processo de backup, entre em contato com o atendimento ao cliente para ativar o Cloud Backup and Recovery (CBR).
- Depois que o CBR é ativado, o backup de snapshot é usado. Os backups automatizados e manuais existentes ainda podem ser usados para restaurar dados.
- Quando você exclui uma instância de BD, seus backups automáticos também são excluídos, mas seus backups manuais são mantidos.
- Depois que o CBR é ativado, o próximo backup completo é um backup de snapshot. Você pode usar o backup de snapshots para restaurar dados.
- Se for necessário fazer backup de mais de 2 TB de dados, o método de backup não poderá ser definido de volta para backup físico.
- Não é possível fazer backup de snapshots entre regiões.
- Logical: uma ferramenta é usada para ler dados e exportar logicamente os dados.
- Tabela 6-2 lista os métodos de backup automático suportados pelo DDS.

Tabela 6-2 Métodos de backup

Tipo de instância	Modo de backup	Tipo de backup
Cluster	Backup físico/backup de snapshot NOTA Somente usuários na lista de permissões podem usar o backup de snapshots. Você precisa enviar um tíquete de serviço para solicitar essa função. No canto superior direito do console de gerenciamento, escolha Service Tickets > Create Service Ticket para enviar um tíquete de serviço. Para obter detalhes sobre como definir o Backup Method para Snapshot, consulte Configuração do método de backup para uma instância de BD.	Backup completo Backup incremental NOTA O backup de snapshot se aplica apenas a dados físicos em um backup completo.

Tipo de instância	Modo de backup	Tipo de backup
Conjunto de réplicas	Backup físico/backup de snapshot NOTA Somente usuários na lista de permissões podem usar o backup de snapshots. Você precisa enviar um tíquete de serviço para solicitar essa função. No canto superior direito do console de gerenciamento, escolha Service Tickets > Create Service Ticket para enviar um tíquete de serviço. Para obter detalhes sobre como definir o Backup Method para Snapshot, consulte Configuração do método de backup para uma instância de BD.	Backup completo Backup incremental NOTA O backup de snapshot se aplica apenas a dados físicos em um backup completo.

Tipo de instância	Modo de backup	Tipo de backup
Nó único NOTA Instâncias de nó único se aplicam a apenas alguns cenários. É aconselhável usar uma única instância de nó somente para aprendizado.	Backup lógico/backup de snapshot NOTA Somente usuários na lista de permissões podem usar o backup de snapshots. Você precisa enviar um tíquete de serviço para solicitar essa função. No canto superior direito do console de gerenciamento, escolha Service Tickets > Create Service Ticket para enviar um tíquete de serviço. Para obter detalhes sobre como definir o Backup Method para Snapshot, consulte Configuração do método de backup para uma instância de BD.	Backup completo

Preços

- Depois de comprar uma instância, o DDS fornecerá armazenamento de backup adicional do mesmo tamanho que você comprou. Por exemplo, se você comprar 100 GB de espaço de armazenamento de instância, obterá 100 GB de espaço de armazenamento de backup. Se o tamanho dos dados de backup não exceder 100 GB, os dados de backup serão armazenados no OBS gratuitamente. Se o tamanho dos dados de backup exceder 100 GB, você será cobrado com base nas regras de cobrança do OBS.
- Você pode verificar seus registros de despesas para taxas de backup do DDS indo para **Billing Center** > **Bills**.

Precauções

- O processo de backup n\u00e3o afeta os servi\u00e7os.
- O DDS verifica os arquivos de backup automático existentes. Se o período de retenção de um arquivo exceder o período de retenção de backup definido, o DDS excluirá o arquivo.
- Depois que a política de backup for modificada, um backup automático será acionado com base na nova política de backup. O período de retenção dos backups automatizados gerados anteriormente permanece inalterado.
- As instâncias de nó único não suportam backup incremental.

 Por padrão, o nome de um backup automático termina com a hora UTC. Para alterar a hora de exibição no nome do backup automático para a hora local, entre em contato com o pessoal de O&M da Huawei.

Habilitar ou modificar uma política de backup automático

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 na página Instances, clique no nome da instância.
- Passo 5 No painel de navegação à esquerda, escolha Backups & Restorations.
- Passo 6 Na página Backups & Restorations, clique em Set Backup Policy. Se pretender ativar a política de cópia de segurança automática, clique em . Uma vez ativada, a política de backup pode ser modificada conforme mostrado em Figura 6-4.

Figura 6-4 Definir política de backup

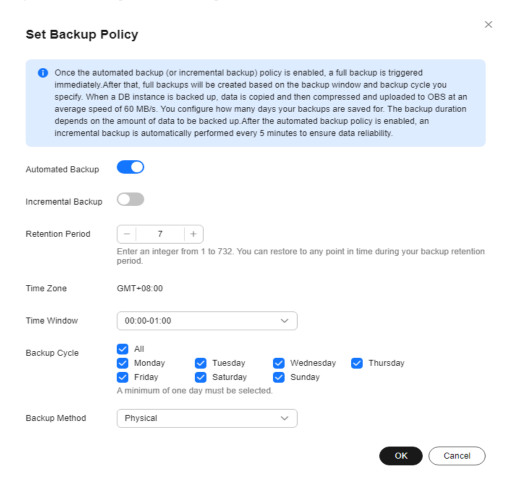


Tabela 6-3 Descrição do parâmetro

Parâmetro	Descrição		
Retention Period (days)	Número de dias em que seus backups automáticos podem ser mantidos. O período de retenção é de 1 a 732 dias e o valor padrão é 7.		
	 A extensão do período de retenção melhora a confiabilidade dos dados. Você pode configurar o período de retenção, se necessário. 		
	Se você reduzir o período de retenção, a nova política de backup entrará em vigor para os backups existentes. Todos os backups automáticos (incluindo backups completos e incrementais) que expiraram serão excluídos automaticamente. Os backups manuais não serão excluídos automaticamente, mas você pode excluí-los manualmente.		
Time Zone	O fuso horário de backup padrão é o horário UTC.		
Time Window	Um período de uma hora, o backup será agendado dentro de 24 horas, como 01:00-02:00. O tempo de backup está no formato UTC.		
Backup Cycle	Se você definir o período de retenção para 1 a 6 dias, o backup dos dados será feito automaticamente a cada dia da semana e o ciclo de backup não poderá ser alterado.		
	• Se você definir o período de retenção de 7 a 732 dias, deverá selecionar pelo menos um dia da semana para o ciclo de backup.		
Backup Method	Physical: os dados são copiados de discos físicos.		
	Snapshot: o status dos dados em um determinado momento é mantido. Comparado com o backup físico, o backup de snapshot é mais rápido.		
	 Logical: uma ferramenta é usada para ler dados e exportar logicamente os dados. 		

Política para excluir automaticamente backups completos:

Para garantir a integridade dos dados, mesmo após a expiração do período de retenção, o backup mais recente será mantido.

Se Backup Cycle foi definido para Monday e Tuesday e o Retention Period foi definido como 2:

- O backup completo gerado na segunda-feira será automaticamente excluído na quintafeira. As razões são as seguintes:
 - O backup gerado na segunda-feira expira na quarta-feira, mas é o último backup, portanto, será mantido até que um novo backup expire. O próximo backup será gerado na terça-feira e expirará na quinta-feira. Assim, o backup completo gerado na segunda-feira não será automaticamente excluído até quinta-feira.
- O backup completo gerado na terça-feira será automaticamente excluído na quarta-feira seguinte. As razões são as seguintes:
 - O backup gerado na terça-feira expirará na quinta-feira, mas como é o último backup, ele será mantido até que um novo backup expire. O próximo backup será gerado na

segunda-feira seguinte e expirará na quarta-feira seguinte. Assim, o backup completo gerado na terça-feira não será excluído automaticamente até a quarta-feira seguinte.

- Passo 7 Clique em OK para salvar as alterações.
- Passo 8 Veja os resultados.
 - Durante a criação de um backup automático, você pode consultar o status do backup na página Backups ou na guia Backups & Restorations. O status do backup é Backing up.
 - No canto superior direito da lista de backups, clique em para atualizar a lista. O status do backup é alterado para **Complete**. O tipo de backup é **Automated** e o método de backup é **Physical**.

----Fim

Desativação de uma política de backup automatizado

AVISO

Ao desabilitar a política de backup automático:

- Não é possível fazer backup de seus dados.
- As instâncias do conjunto de réplicas não podem ser restauradas para um ponto no tempo especificado.
- Se você optar por excluir todo o backup automático existente ao desabilitar a política de backup automático, as operações de restauração ou download relacionadas falharão.
- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 na página Instances, clique no nome da instância.
- Passo 5 No painel de navegação à esquerda, escolha Backups & Restorations.
- Passo 6 Na página Backups & Restorations, clique em Set Backup Policy. Na página exibida, clique em para desabilitar a política de backup automático. Figura 6-5 mostra a caixa de diálogo para modificar a política de backup.

Set Backup Policy 1 Once the automated backup (or incremental backup) policy is enabled, a full backup is triggered immediately. After that, full backups will be created based on the backup window and backup cycle you specify. When a DB instance is backed up, data is copied and then compressed and uploaded to OBS at an average speed of 60 MB/s. You configure how many days your backups are saved for. The backup duration depends on the amount of data to be backed up. After the automated backup policy is enabled, an incremental backup is automatically performed every 5 minutes to ensure data reliability. Automated Backup Once the automated backup policy is disabled, automated backups are no longer created and all incremental backups are deleted immediately. Operations related to the incremental backups, including downloads and point-in-time restorations, may fail. Delete automated backups Retention Period Enter an integer from 1 to 732. You can restore to any point in time during your backup retention GMT+08:00 Time Zone Time Window ✓ All Backup Cycle Monday Wednesday Thursday Friday Saturday Sunday Backup Method Cancel

Figura 6-5 Definir política de backup

Você pode determinar se deseja excluir todos os arquivos de backup automático:

- Se você não selecionar Delete automated backups, todos os arquivos de backup dentro
 do período de retenção serão retidos, mas você ainda poderá excluí-los manualmente.
 Para obter detalhes, consulte a seção Exclusão de um backup automático.
- Se você selecionar Delete automated backups, todos os arquivos de backup dentro do período de retenção serão excluídos.

Se você encurtar o período de retenção, a nova política de backup entrará em vigor para todos os arquivos de backup. Todos os arquivos de backup que tenham expirado, com base em um período de retenção recém-configurado, serão excluídos, mas o último arquivo de backup expirado será mantido.

Passo 7 Clique em OK.

- Se os backups automáticos forem desativados, quaisquer backups automáticos em andamento serão interrompidos imediatamente.
- Depois que os backups automáticos são desativados, os backups incrementais são desativados por padrão.
- Se você precisar ativar a política de backup automático novamente, consulte Habilitar ou modificar uma política de backup automático.

----Fim

6.3 Configuração de uma política de backup incremental

O backup incremental é usado para fazer backup dos dados recém-adicionados ou modificados desde o último backup completo ou incremental. O DDS faz backup automático dos dados atualizados a cada 5-60 minutos desde que o último backup automático ou incremental foi feito.

Quando você cria uma instância de BD do DDS, o backup incremental é ativado por padrão para todas as instâncias de BD, exceto as instâncias de BD com menos de 4 vCPUs. Você pode ativar ou desativar a política de backup após a criação de uma instância. Para obter detalhes, consulte Ativação ou modificação de uma política de backup incremental e Desativar a política de backup incremental.

Depois que uma política de backup incremental é habilitada para uma instância do DDS, os arquivos incrementais não são exibidos no console do DDS.

Pré-requisitos

Antes de ativar a política de backup incremental, certifique-se de que a política de backup automático foi ativada. Para mais detalhes, consulte **Habilitar ou modificar uma política de backup automático**.

◯ NOTA

Somente usuários da lista de permissões podem usar essa função. Você precisa enviar um tíquete de serviço para solicitar essa função. No canto superior direito do console de gerenciamento, escolha Service Tickets > Create Service Ticket para enviar um tíquete de serviço.

Precauções

- O backup incremental é realizado no nó oculto. Depois que uma política de backup incremental é ativada, o uso da CPU e da memória do nó oculto aumenta, dependendo do modelo de serviço.
- Para garantir a execução estável do banco de dados, é aconselhável dobrar as especificações do nó oculto quando o uso da CPU exceder 60% ou o uso da memória exceder 80%.

Restrições

- Somente as instâncias de cluster da versão 4.0 ou posterior e as instâncias do conjunto de réplicas da versão 3.4 ou posterior suportam essa função.
- Para minimizar o impacto do backup incremental nas instâncias, o backup incremental é desativado por padrão para instâncias de banco de dados com menos de 4 vCPUs.

- O backup incremental pára em qualquer um dos seguintes cenários e é iniciado novamente após a conclusão do próximo backup automático:
 - Operação de renomear
 - Operação collmod
 - Criação de um usuário
 - Exclusão de um usuário
 - Criação de um Role
 - Exclusão de uma função
 - Ativação de endereços IP de shard de uma instância de cluster
 - Alteração da senha do usuário do nó shard
 - Ativação de endereços IP de config de uma instância de cluster
 - Alteração da senha do usuário do nó config
 - Alteração da senha do usuário rwuser

Ativação ou modificação de uma política de backup incremental

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância.
- Passo 5 No painel de navegação à esquerda, escolha Backups & Restorations.
- Passo 6 Na página Backups & Restorations, clique em Set Backup Policy. Para ativar o backup incremental, clique em . Depois que o backup incremental é ativado, um backup completo é acionado.

Figura 6-6 Definir política de backup

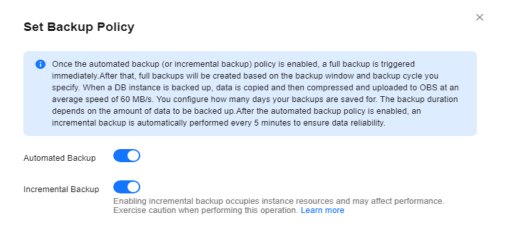


Tabela 6-4 Descrição do parâmetro

Parâmetro	Descrição
Automated Backup	Para obter detalhes sobre parâmetros de backup automático, consulte Tabela 6-3 .
Incremental Backup	Antes de ativar a política de backup incremental, certifique-se de que a política de backup automático foi ativada.

Passo 7 Clique em OK.

Passo 8 Veja os resultados.

- Durante a criação de um backup automático, você pode consultar o status do backup na página Backups ou na guia Backups & Restorations. O status do backup é Backing up.
- No canto superior direito da lista de backups, clique em ^C para atualizar a lista. O status do backup é alterado para **Complete**.

----Fim

Desativar a política de backup incremental

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância.
- Passo 5 No painel de navegação à esquerda, escolha Backups & Restorations.
- Passo 6 Na página Backups & Restorations, clique em Set Backup Policy.
- Passo 7 Na caixa de diálogo exibida, clique em à direita de Incremental Backup para desativar a política de backup incremental.

Set Backup Policy Once the automated backup (or incremental backup) policy is enabled, a full backup is triggered immediately. After that, full backups will be created based on the backup window and backup cycle you specify. When a DB instance is backed up, data is copied and then compressed and uploaded to OBS at an average speed of 60 MB/s. You configure how many days your backups are saved for. The backup duration depends on the amount of data to be backed up. After the automated backup policy is enabled, an incremental backup is automatically performed every 5 minutes to ensure data reliability. Automated Backup Incremental Backup Retention Period Enter an integer from 1 to 732. You can restore to any point in time during your backup retention GMT+08:00 Time Zone Time Window 00:00-01:00 All Backup Cycle Monday Wednesday Tuesday Thursday Friday Saturday Sunday A minimum of one day must be selected. Backup Method Physical Cancel

Figura 6-7 Desativar política de backup incremental

Passo 8 Clique em OK.

AVISO

- Depois de desativar esse backup incremental, a tarefa de backup incremental será
 interrompida, todos os arquivos de backup incremental serão excluídos imediatamente e as
 operações relacionadas ao backup incremental falharão.
- Depois que uma instância de BD é excluída, todos os arquivos de backup incremental da instância de BD são mantidos. O período de retenção depende do período de retenção incremental do backup especificado.

----Fim

6.4 Configuração da política de backup entre regiões

O DDS pode armazenar arquivos de backup na região de destino ou no OBS, para que você possa usar os arquivos de backup na região de destino para restaurar dados em uma nova instância do DDS.

Após a ativação da política de backup entre regiões, o sistema armazena automaticamente os arquivos de backup criados para a instância na região de destino especificada. Você pode gerenciar arquivos de backup entre regiões na página **Backups**.

Antes de começar

- Para solicitar a permissão para definir políticas de backup entre regiões, entre em contato com o atendimento ao cliente.
- Antes de ativar a política de cópia de segurança entre regiões, certifique-se de que a
 política de backup automático foi ativada. Caso contrário, o backup entre regiões não
 poderá ter efeito. Para mais detalhes, consulte Habilitar ou modificar uma política de
 backup automático.

Cobrança

Tabela 6-5 Cobrança

Código de especificação	Item de cobrança	Preço unitário
dds.mongodb.crossreg.backup. space.repset	Espaço de armazenamento	Para obter detalhes, consulte Detalhes de preços do
dds.mongodb.crossreg.backup. space.single	Espaço de armazenamento	produto.
dds.mongodb.crossreg.backup.	Espaço de armazenamento	

Ativação ou modificação de uma política de backup entre regiões

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique na instância de destino.
- Passo 5 No painel de navegação à esquerda, escolha Backups & Restorations.
- Passo 6 Na página Backups & Restorations, clique em Set Cross-Region Backup Policy.

Figura 6-8 Definir política de backup entre regiões

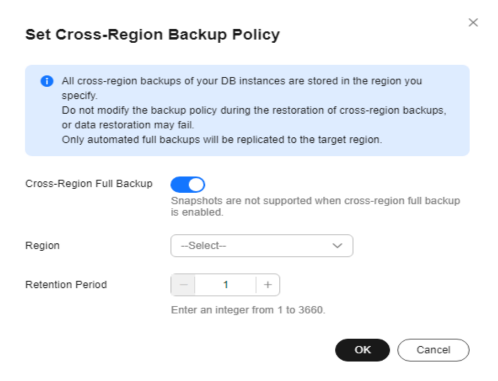


Tabela 6-6 Descrição do parâmetro

Parâmetro	Descrição		
Cross-Region Full Backup	Clique em para fazer backup do arquivo de backup completo automático da instância em um local remoto.		
Cross-Region Incremental Backup	Clique em para fazer backup do arquivo de backup incremental da instância em um local remoto.		
	 Somente as instâncias do conjunto de réplicas oferecem suporte ao backup incremental entre regiões. 		
	 Se o backup completo entre regiões não estiver ativado, o backup incremental entre regiões não poderá ser ativado. 		
	 Depois que o backup incremental entre regiões estiver ativado, você poderá restaurar uma instância para um ponto de tempo especificado somente após a próxima replicação de backup completo automático ser concluída. O ponto de tempo especificado deve ser posterior ao momento em que o backup completo automático é concluído. 		
Region	Selecione a região para a qual você faz backup dos dados com base nos requisitos de serviço.		
Retention Period	Retention Period refere-se ao número de dias (intervalo: 1 a 3.660) em que os dados são mantidos. Você pode aumentar o período de retenção para melhorar a confiabilidade dos dados.		

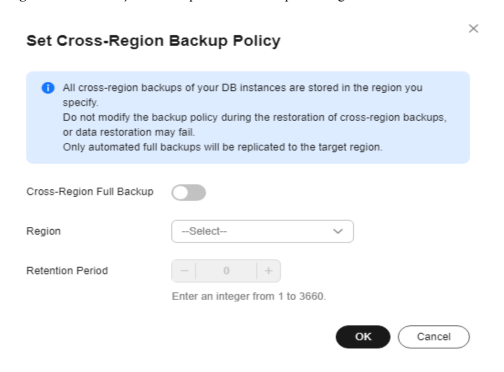
- Passo 7 Clique em OK.
- **Passo 8** Na guia **Cross-Region Backups** da página **Backups**, gerencie os arquivos de backup entre regiões.
 - Para modificar a política de backup entre regiões, clique em **Set Cross-Region Backup** na coluna **Operation**.
 - Para exibir arquivos de backup entre regiões gerados, clique em View Cross-Region
 Backup na coluna Operation. Você pode usar os arquivos de backup entre regiões para restaurar dados para uma nova instância.

----Fim

Desativação de uma política de backup entre regiões

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique na instância de destino.
- Passo 5 No painel de navegação à esquerda, escolha Backups & Restorations.
- Passo 6 Na página Backups & Restorations, clique em Set Cross-Region Backup Policy.
- Passo 7 Na caixa de diálogo apresentada, clique em para desativar a política de backup entre regiões.

Figura 6-9 Desativação de uma política de backup entre regiões



Passo 8 Clique em OK.

AVISO

- Se a política de backup entre regiões estiver desabilitada, a tarefa de backup entre regiões será parada imediatamente, e todos os arquivos de backup incremental entre regiões e de backup entre regiões serão excluídos imediatamente. Operações relacionadas ao backup entre regiões ou ao backup incremental poderão falhar.
- Depois que uma instância for excluída, todos os backups entre regiões e incrementais da instância serão mantidos. O período de retenção é determinado pelo período de retenção especificado na política de backup entre regiões.

----Fim

6.5 Configuração do método de backup para uma instância de BD

O DDS permite backup de snapshot para uma instância de BD.



A Huawei Cloud descontinuou a venda de instâncias de nó único do DDS desde 15 de julho de 2023.

Procedimento

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância.
- Passo 5 No painel de navegação à esquerda, escolha Backups & Restorations.
- Passo 6 Na página Backups & Restorations, clique em Set Backup Policy.

Figura 6-10 Configuração de método de backup para uma instância de BD

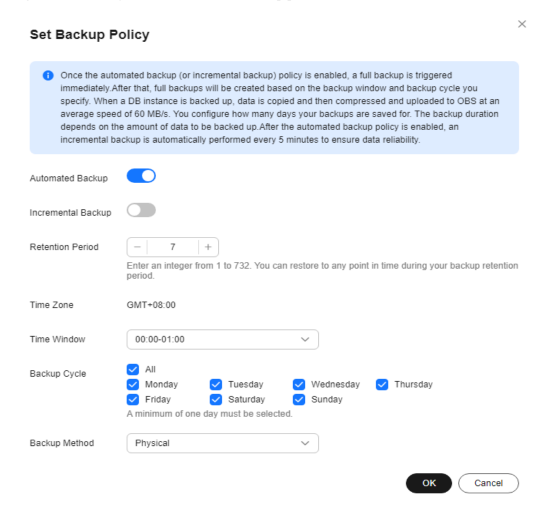


Tabela 6-7 Descrição do parâmetro

Parâmetro	Descrição
Retention Period (days)	Número de dias em que seus backups automáticos podem ser mantidos. O período de retenção é de 1 a 732 dias e o valor padrão é 7.
	 A extensão do período de retenção melhora a confiabilidade dos dados. Você pode configurar o período de retenção, se necessário.
	 Se você reduzir o período de retenção, a nova política de backup entrará em vigor para os backups existentes. Todos os backups automáticos (incluindo backups completos e incrementais) que expiraram serão excluídos automaticamente. Os backups manuais não serão excluídos automaticamente, mas você pode excluí-los manualmente.
Time Zone	O fuso horário de backup padrão é o horário UTC.

Parâmetro	Descrição
Time Window	O intervalo de backup é de uma hora. É aconselhável definir a janela de backup para um período fora de pico.
Backup Cycle	Se você definir o período de retenção para 1 a 6 dias, o backup dos dados será feito automaticamente a cada dia da semana e o ciclo de backup não poderá ser alterado.
	• Se você definir o período de retenção de 7 a 732 dias, deverá selecionar pelo menos um dia da semana para o ciclo de backup.
Backup Method	Physical: os dados são copiados de discos físicos.
	Snapshot: o status dos dados em um determinado momento é mantido. Comparado com o backup físico, o backup de snapshot é mais rápido.
	Logical: uma ferramenta é usada para ler dados e exportar logicamente os dados.

Passo 7 Defina Backup Method como Snapshot e clique em OK.

----Fim

6.6 Criação de um backup manual

Esta seção descreve como criar um backup manual. Criar um backup para uma instância de BD ajuda a garantir que os dados possam ser restaurados, se necessário, garantindo a confiabilidade dos dados.

Pré-requisitos

Você pode criar backups (incluindo backups manuais, backups automáticos e backups incrementais) somente quando os nós ocultos de instâncias de cluster e instâncias de conjunto de réplicas estiverem normais.

Descrição

• Tipo de backup

Backup completo: todos os dados são copiados mesmo que nenhum dado tenha sido atualizado desde o último backup.

Modo de backup

Backup físico: os dados são copiados de discos físicos.

Tabela 6-8 lista os métodos de backup manual suportados pelo DDS.

Tabela 6-8 Métodos de backup

Tipo de instância	Modo de backup	Tipo de backup
Cluster	Backup físico	Backup completo
Conjunto de réplicas	Backup físico	Backup completo

Tipo de instância	Modo de backup	Tipo de backup
Nó único	Backup lógico	Backup completo
NOTA Instâncias de nó único se aplicam a apenas alguns cenários. É aconselhável usar uma única instância de nó somente para aprendizado.		

Detalhes de preços

- Depois de comprar uma instância, o DDS fornecerá armazenamento de backup adicional do mesmo tamanho que você comprou. Por exemplo, se você comprar 100 GB de espaço de armazenamento de instância, obterá 100 GB de espaço de armazenamento de backup. Se o tamanho dos dados de backup não exceder 100 GB, os dados de backup serão armazenados no OBS gratuitamente. Se o tamanho dos dados de backup exceder 100 GB, você será cobrado com base nas regras de cobrança do OBS.
- Você pode verificar seus registros de despesas para taxas de backup do DDS indo para **Billing Center** > **Bills**.
- Os backups que normalmente não são entregues por um cliente (por exemplo, backups completos entregues automaticamente após a reconstrução do nó) não são exibidos na página Backups porque não são cobrados.

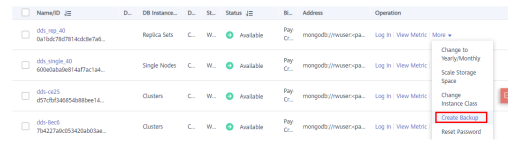
Precauções

- O processo de backup não afeta os serviços.
- Quando você exclui uma instância de BD, seus backups automáticos também são excluídos, mas seus backups manuais são mantidos.

Procedimento

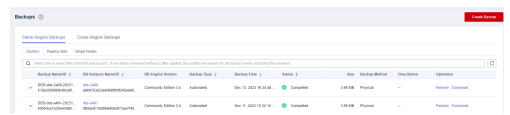
- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Crie um backup manual no console do DDS de uma das seguintes maneiras:
 - Na página Instances, localize uma instância disponível e escolha More > Create Backup na coluna Operation.

Figura 6-11 Método 1: criação de um backup



• Na página **Instances**, escolha **Backups** no painel de navegação à esquerda. Na página exibida, clique em **Create Backup**.

Figura 6-12 Método 2: criação de um backup



 Na página Instances, clique em uma instância de BD disponível. No painel de navegação à esquerda, escolha Backups & Restorations. Na página Backups & Restorations, clique em Create Backup.

Figura 6-13 Método 3: criação de um backup



Passo 5 Na caixa de diálogo exibida, especifique Backup Name e Description e clique em OK.

- O nome do backup manual pode ter de 4 a 64 caracteres. Deve começar com uma letra e pode conter apenas letras, dígitos, hifens (-) e sublinhados (_).
- A descrição consiste em um máximo de 256 caracteres e não pode conter o caractere de retorno de carro ou os seguintes caracteres especiais: >!<"&'=

Passo 6 Veja os resultados.

- Durante a criação de um backup manual, você pode consultar o status do backup na página Backups ou na guia Backups & Restorations. O status do backup é Backing up. O tempo necessário para concluir o backup depende do tamanho do trabalho.
- Se o backup manual for criado com êxito, o status do backup será Complete. O tipo de backup manual é Manual e o método de backup é Physical.

----Fim

6.7 Exclusão de um backup manual

Esta seção descreve como excluir backups manuais para liberar o espaço de armazenamento.

Precauções

- Backups excluídos não podem ser restaurados. Tenha cuidado ao realizar esta operação.
- Os backups usados para recuperar instâncias não podem ser excluídos.
- Para excluir backups manuais em lotes, envie uma aplicação escolhendo Service Tickets
 Create Service Ticket no canto superior direito do console.

Procedimento

Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.

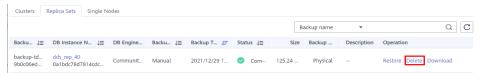
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Exclua um backup manual.

No console do DDS, você pode excluir um backup manual usando qualquer um dos seguintes métodos:

Método 1:

- a. No painel de navegação à esquerda, escolha Backups.
- b. Na página Backups, clique na guia Clusters, Replica Sets ou Single Nodes.
- c. Localize o backup manual a ser excluído e clique em **Delete** na coluna **Operation**.

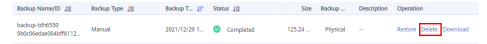
Figura 6-14 Exclusão de um backup manual



Método 2:

- a. Na página **Instances**, clique na instância de BD de destino.
- b. No painel de navegação à esquerda, escolha Backups & Restorations.
- c. Na página **Backups & Restorations**, localize o backup manual a ser excluído e clique em **Delete**.

Figura 6-15 Exclusão de um backup manual



Passo 5 Na caixa de diálogo exibida, clique em Yes.

----Fim

6.8 Exclusão de um backup automático

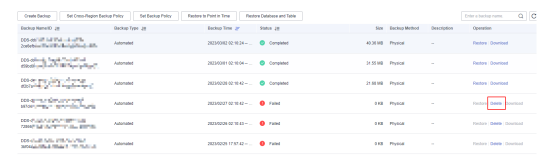
O DDS permite excluir backups automáticos com falha para liberar espaço de armazenamento. Backups excluídos não podem ser restaurados. Tenha cuidado ao realizar esta operação.

Método 1

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.

- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância.
- Passo 5 No painel de navegação à esquerda, escolha Backups & Restorations.
- Passo 6 Na página Backups & Restorations, localize o backup automático a ser excluído e clique em Delete.

Figura 6-16 Excluir um backup automático



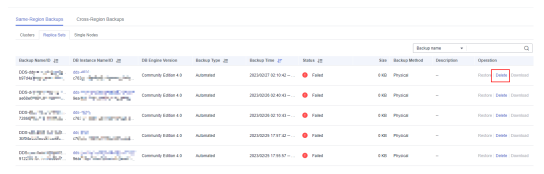
Passo 7 Na caixa de diálogo exibida, clique em Yes.

----Fim

Método 2

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 No painel de navegação à esquerda da página Instances, escolha Backups.
- Passo 5 Na página Backups, clique na guia Clusters, Replica Sets ou Single Nodes.
- Passo 6 Localize o backup automático a ser excluído e clique em Delete na coluna Operation.

Figura 6-17 Excluir um backup automático



Passo 7 Na caixa de diálogo exibida, clique em Yes.

----Fim

6.9 Download de arquivos de backup

6.9.1 Uso do OBS Browser+

Você pode usar o OBS Brower+ para baixar um backup manual ou automático para um dispositivo local para backup ou restauração.

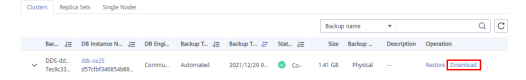
Precauções

- Quando você usa o OBS Browser+ para baixar dados de backup, você não será cobrado pelo tráfego de saída do OBS.
- Se o tamanho de um arquivo de backup for maior que 400 MB, use o OBS Browser+ para baixar o arquivo de backup.
- Os backups baixados do console do DDS são todos backups completos.

Procedimento

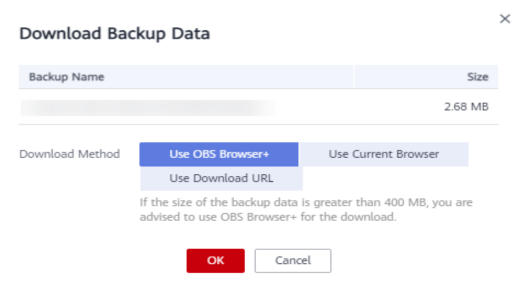
- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 No painel de navegação à esquerda, escolha Backups.
- Passo 5 Na página Backups, clique na guia Clusters, Replica Sets ou Single Nodes, localize o backup disponível que deseja baixar e clique em Download na coluna Operation.

Figura 6-18 Baixar backup



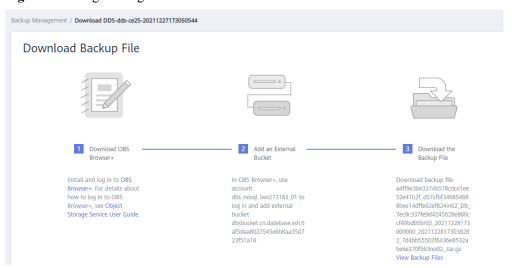
Passo 6 Na caixa de diálogo exibida, selecione Use OBS Browser+ e clique em OK.

Figura 6-19 Selecionar um método de download



Passo 7 Na página exibida, baixe o arquivo de backup do DDS conforme solicitado.

Figura 6-20 Página do guia de download



- Passo 8 Baixe o OBS Browser+ seguindo a etapa 1 fornecida em Figura 6-20.
- Passo 9 Descompacte e instale o OBS Browser+.
- Passo 10 Faça logon no OBS Browser+.

Para obter detalhes sobre como fazer logon no OBS Browser+, consulte **Logon no OBS Browser+** no *Guia de ferramentas do Object Storage Service*.

Passo 11 Adicione um bucket externo

Na caixa de diálogo **Add External Bucket** do OBS Browser+, insira o nome do bucket fornecido na etapa 2 na página **Figura 6-20** e clique em **OK**.

Passo 12 Baixe o arquivo de backup.

Na página de OBS Browser+, clique no bucket externo que você adicionou. Na caixa de pesquisa à direita do OBS Browser+, digite o nome do arquivo de backup exibido na etapa 3

na página **Figura 6-20**. No resultado da pesquisa, localize o backup de destino e faça o download.

Passo 13 Após o download do arquivo de backup, use o LZ4 para descompactar o arquivo.

Execute o seguinte comando para descompactar o arquivo de backup:

lz4 -d \$1 | tar -xC \$2

\$1: indica o arquivo de backup baixado.

\$2: indica o diretório para o qual o arquivo de backup é descompactado.

Passo 14 Você pode restaurar os dados localmente, conforme necessário.

Para obter detalhes, consulte a documentação a seguir.

- Restauração de um backup de cluster em um banco de dados local
- Restauração de um backup do conjunto de réplicas em um banco de dados local

----Fim

6.9.2 Uso de navegador atual

Você pode usar um navegador para baixar um backup manual ou automático para um dispositivo local para backup ou restauração.

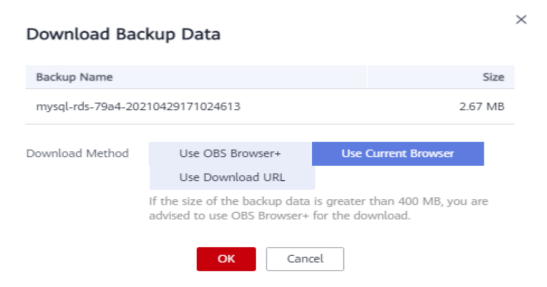
Precauções

- Os arquivos de backup do cluster não podem ser baixados usando um navegador.
- Os backups baixados do console do DDS são todos backups completos.

Procedimento

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 No painel de navegação à esquerda, escolha Backups.
- Passo 5 Na página Backups, clique na guia Clusters, Replica Sets ou Single Nodes, localize o backup disponível que deseja baixar e clique em Download na coluna Operation.
- Passo 6 Na caixa de diálogo exibida, selecione Use Current Browser para Download Method e clique em OK.

Figura 6-21 Selecionar um método de download



Passo 7 Após o download do arquivo de backup, descompactá-lo usando LZ4.

Execute o seguinte comando para descompactar o arquivo de backup:

\$1: indica o arquivo de backup baixado.

\$2: indica o diretório para o qual o arquivo de backup é descompactado.

Passo 8 Você pode restaurar os dados localmente, conforme necessário.

Para obter detalhes, consulte a documentação a seguir.

- Restauração de um backup de cluster em um banco de dados local
- Restauração de um backup do conjunto de réplicas em um banco de dados local

----Fim

6.9.3 Uso de URL de download

Você pode baixar arquivos de backup manuais ou automatizados usando o URL fornecido pelo DDS para um dispositivo local para backup ou restauração.

Precauções

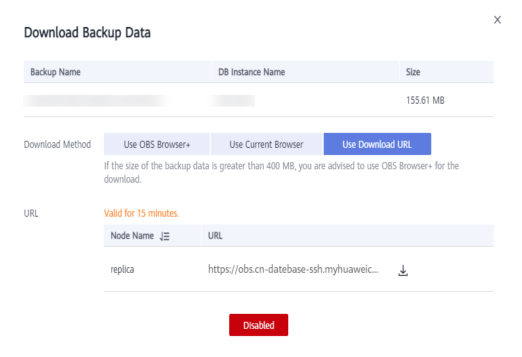
Os backups baixados do console do DDS são todos backups completos.

Procedimento

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.

- Passo 4 No painel de navegação à esquerda, escolha Backups.
- Passo 5 Na página Backups, clique na guia Clusters, Replica Sets ou Single Nodes, localize o backup disponível que deseja baixar e clique em Download na coluna Operation.
- Passo 6 Na caixa de diálogo exibida, selecione Use Download URL para Download Method, clique em para copiar o URL e clique em OK.

Figura 6-22 Selecionar um método de download



Um URL válido para baixar os dados de backup é exibido.

- Você pode usar várias ferramentas de download, como o seu navegador e Xunlei para baixar arquivos de backup.
- Você também pode executar o seguinte comando para baixar arquivos de backup:

Descrição do parâmetro:

FILE_NAME é o novo nome do arquivo de backup baixado. O nome do arquivo de backup original pode ser muito longo e exceder o máximo de caracteres permitidos pelo sistema de arquivos do cliente, portanto, é aconselhável renomear o arquivo de backup.

DOWNLOAD_URL: é a localização do arquivo de backup a ser baixado. Se o local contiver caracteres especiais, o escape será necessário.

Passo 7 Após o download do arquivo de backup, descompactá-lo usando LZ4.

Execute o seguinte comando para descompactar o arquivo de backup:

- \$1: indica o arquivo de backup baixado.
- \$2: indica o diretório para o qual o arquivo de backup é descompactado.

Passo 8 Você pode restaurar os dados localmente, conforme necessário.

Para obter detalhes, consulte a documentação a seguir.

- Restauração de um backup de cluster em um banco de dados local
- Restauração de um backup do conjunto de réplicas em um banco de dados local

----Fim

7 Restaurações de dados

7.1 Soluções

O DDS fornece várias soluções de restauração de dados. Você pode selecionar uma solução adequada para atender aos seus requisitos de serviço.

□ NOTA

Por padrão, todas as versões do DDS 3.2, 3.4, 4.0, 4.2 e 4.4 são suportadas, a menos que especificado de outra forma.

Tabela 7-1 Soluções

Tipo de restauração	Tipo e versão da instância	Cenário
Restauração de dados para uma nova instância	ClusterConjunto de réplicasNó único	Você pode restaurar um arquivo de backup automático ou manual existente para uma nova instância.
Restauração de dados para a instância original	ClusterConjunto de réplicasNó único	Você pode restaurar um arquivo de backup automático ou manual existente para a instância original.
Restauração de dados para um ponto no tempo	 Cluster 4.0 ou posterior Conjunto de réplicas 4.0 ou mais recente 	Você pode restaurar uma instância para um ponto no tempo.

Tipo de restauração	Tipo e versão da instância	Cenário
Restauração de tabelas de bancos de dados para um ponto no tempo	 Conjunto de réplicas 4.0 ou mais recente Cluster 4.0 ou posterior 	Você pode restaurar uma tabela de banco de dados para um ponto no tempo.
Restauração de dados para um banco de dados local	 Cluster (versões 3.4 e 4.0) Conjunto de réplicas (versões 3.4 e 4.0) Nó único (versões 3.4 e 4.0) 	Você pode fazer o download de um arquivo de backup DDS para o seu PC local e restaurar os dados em um banco de dados local.
Restauração de dados usando mongorestore	ClusterConjunto de réplicasNó único	Você pode usar ferramentas fornecidas pelo cliente de MongoDB para restaurar dados.
Restauração de dados usando mongoimport	ClusterConjunto de réplicasNó único	Você pode usar ferramentas fornecidas pelo cliente de MongoDB para restaurar dados.

7.2 Restauração de dados para uma nova instância

7.2.1 Restauração de um backup de cluster em uma nova instância

O DDS permite que você restaure um backup automático ou manual existente para uma nova instância. Os dados restaurados são os mesmos que os dados de backup.

Quando você restaura uma instância a partir de um arquivo de backup, um arquivo de backup completo é baixado do OBS e, então, restaurado na instância a uma velocidade média de 40 MB/s.

Precauções

Para restaurar arquivos de backup para uma nova instância, o saldo da conta deve ser maior ou igual a \$0 USD. Você pagará pelas novas especificações da instância.

Procedimento

Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.

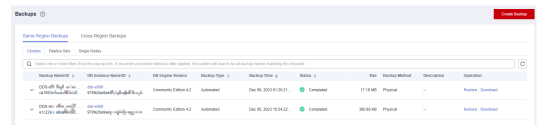
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância de cluster. Escolha Backups & Restorations no painel de navegação, selecione o backup a ser restaurado e clique em Restore.

Figura 7-1 Restauração de um cluster a partir de um backup



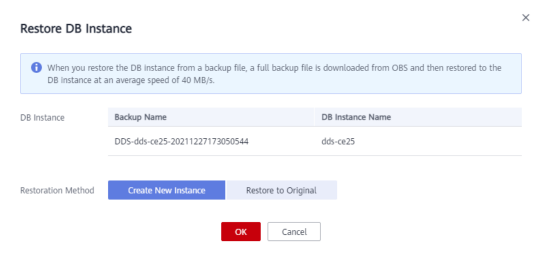
Como alternativa, no painel de navegação à esquerda, escolha **Backups**. Na página **Backups**, localize o backup de destino na guia **Clusters** e clique em **Restore** na coluna **Operation**.

Figura 7-2 Restauração de um cluster a partir de um backup



Passo 5 Na caixa de diálogo Restore DB Instance, selecione Create New Instance para Restoration Method e clique em OK.

Figura 7-3 Restauração de um backup de cluster em uma nova instância



- Passo 6 A página Create New Instance é exibida para que você crie uma instância usando os dados de backup. A nova instância de BD é independente da original.
 - Recomenda-se implantar a instância de BD restaurada em uma AZ diferente para garantir que as aplicações não sejam afetadas negativamente pela falha em uma única AZ.

- O tipo de banco de dados, o tipo de instância de BD, a versão do MongoDB compatível, o mecanismo de armazenamento, o tipo de armazenamento e a quantidade de shard devem ser os mesmos do original e não podem ser alterados.
- O número de nós dds mongos é 2 por padrão e varia de 2 a 16. Você pode especificar a quantidade.
- O espaço de armazenamento é o mesmo que do nó shard da instância original por padrão. Você pode aumentar o espaço de armazenamento, mas não pode reduzi-lo.
- Outras configurações são as mesmas da instância de BD original por padrão e podem ser modificadas. Para obter detalhes, consulte Compra de uma instância de cluster.
- Um backup completo é acionado após a criação da nova instância.

----Fim

7.2.2 Restauração de um backup do conjunto de réplicas para uma nova instância

O DDS permite que você restaure um backup automático ou manual existente para uma nova instância. Os dados restaurados são os mesmos que os dados de backup.

Quando você restaura uma instância a partir de um arquivo de backup, um arquivo de backup completo é baixado do OBS e, então, restaurado na instância a uma velocidade média de 40 MB/s.

Precauções

Para restaurar arquivos de backup para uma nova instância, o saldo da conta deve ser maior ou igual a \$0 USD. Você pagará pelas novas especificações da instância.

Procedimento

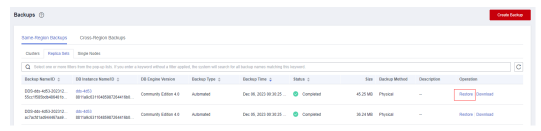
- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique na instância do conjunto de réplicas. Escolha Backups & Restorations no painel de navegação, selecione o backup a ser restaurado e clique em Restore

Figura 7-4 Restaurar um backup de instância de conjunto de réplicas



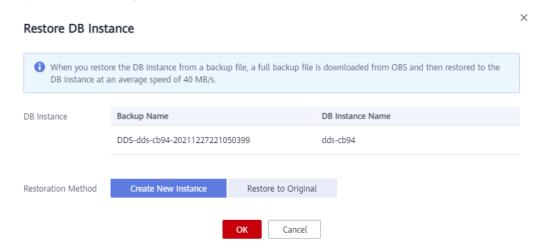
Como alternativa, no painel de navegação à esquerda, escolha **Backups**. Na página **Backups**, localize o backup na guia **Replica Sets** e clique em **Restore** na coluna **Operation**.

Figura 7-5 Restaurar um backup de instância de conjunto de réplicas



Passo 5 Na caixa de diálogo Restore DB Instance, selecione Create New Instance para Restoration Method e clique em OK.

Figura 7-6 Restaurar para uma nova instância



Passo 6 A página Create New Instance é exibida para que você crie uma instância usando os dados de backup. A nova instância de BD é independente da original.

- Recomenda-se implantar a instância de BD restaurada em uma AZ diferente para garantir que as aplicações não sejam afetadas negativamente pela falha em uma única AZ.
- O tipo de banco de dados, o tipo de instância de BD, a versão do MongoDB compatível, o mecanismo de armazenamento e o tipo de armazenamento devem ser os mesmos do original e não podem ser alterados.
- O espaço de armazenamento é o mesmo que o da instância original por padrão. Você pode aumentar o espaço de armazenamento, mas não pode reduzi-lo.
- Outras configurações têm valores padrão e podem ser modificadas. Para obter detalhes, consulte Compra de uma instância do conjunto de réplicas.
- Um backup completo é acionado após a criação da nova instância.

----Fim

7.2.3 Restauração de um backup de nó único em uma nova instância

O DDS permite que você restaure um backup automático ou manual existente para uma nova instância. Os dados restaurados são os mesmos que os dados de backup.

Quando você restaura uma instância a partir de um arquivo de backup, um arquivo de backup completo é baixado do OBS e, então, restaurado na instância a uma velocidade média de 40 MB/s.

MOTA

A Huawei Cloud interrompeu a venda de instâncias de nó único do DDS desde 15 de julho de 2023.

Precauções

Para restaurar arquivos de backup para uma nova instância, o saldo da conta deve ser maior ou igual a \$0 USD. Você pagará pelas novas especificações da instância.

Procedimento

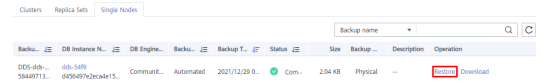
- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância do nó único. Escolha Backups & Restorations no painel de navegação, selecione o backup a ser restaurado e clique em Restore.

Figura 7-7 Restaurar um backup de nó único



Como alternativa, no painel de navegação à esquerda, escolha **Backups**. Na página **Backups**, localize o backup de destino na guia **Single Nodes** e clique em **Restore** na coluna **Operation**.

Figura 7-8 Restaurar um backup de nó único



Passo 5 Na caixa de diálogo Restore DB Instance, selecione Create New Instance para Restoration Method e clique em OK.

Restore DB Instance

When you restore the DB instance from a backup file, a full backup file is downloaded from OBS and then restored to the DB instance at an average speed of 40 MB/s.

DB Instance

Backup Name

DDS-dds-54f9-20211227232050410

Restoration Method

Create New Instance

Restore to Original

Figura 7-9 Restaurar um backup de nó único para uma nova instância

Passo 6 A página **Create New Instance** é exibida para que você crie uma instância usando os dados de backup. A nova instância de BD é independente da original.

- Recomenda-se implantar a instância de BD restaurada em uma AZ diferente para garantir que as aplicações não sejam afetadas negativamente pela falha em uma única AZ.
- O tipo de banco de dados, o tipo de instância de BD, a versão do MongoDB compatível, o mecanismo de armazenamento e o tipo de armazenamento devem ser os mesmos do original e não podem ser alterados.
- O espaço de armazenamento é o mesmo que o da instância original por padrão. Você pode aumentar o espaço de armazenamento, mas não pode reduzi-lo.
- Um backup completo é acionado após a criação da nova instância.

----Fim

7.3 Restauração de dados para a instância original

7.3.1 Restauração de um backup de cluster para a instância original

O DDS permite que você restaure um backup automático ou manual existente para uma instância original. Os dados restaurados são os mesmos que os dados de backup.

Quando você restaura uma instância a partir de um arquivo de backup, um arquivo de backup completo é baixado do OBS e, então, restaurado na instância a uma velocidade média de 40 MB/s.

Precauções

- A restauração de dados de backup para a instância original substituirá os dados existentes na instância e fará com que a instância fique indisponível durante a restauração. Tenha cuidado ao realizar esta operação.
- A senha de administrador da instância permanece inalterada após a restauração.

- Se você restaurar um backup manual, verifique se a instância à qual o backup manual pertence existe. Se a instância não existir, o backup só poderá ser restaurado para uma nova instância.
- Se uma instância de BD de cluster tiver réplicas de leitura vinculadas, os dados de backup só poderão ser restaurados para uma nova instância de BD.

Procedimento

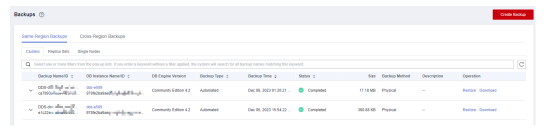
- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância de cluster. Escolha Backups & Restorations no painel de navegação à esquerda, selecione o backup a ser restaurado e clique em Restore.

Figura 7-10 Restauração de um cluster a partir de um backup



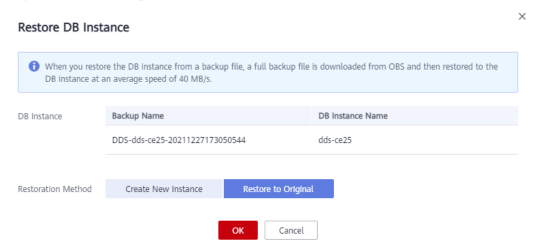
Como alternativa, no painel de navegação à esquerda, escolha **Backups**. Na página **Backups**, localize o backup de destino na guia **Clusters** e clique em **Restore** na coluna **Operation**.

Figura 7-11 Restauração de um cluster a partir de um backup



Passo 5 Na caixa de diálogo Restore DB Instance, selecione Restore to Original para Restoration Method e clique em OK.

Figura 7-12 Restaurar para a original



- Na página Instances, o status da instância muda de Restoring para Available.
- Após a conclusão da restauração, um backup completo será acionado automaticamente.

----Fim

7.3.2 Restauração de um backup do conjunto de réplicas para a instância original

O DDS permite que você restaure um backup automático ou manual existente para uma instância original. Os dados restaurados são os mesmos que os dados de backup.

Quando você restaura uma instância a partir de um arquivo de backup, um arquivo de backup completo é baixado do OBS e, então, restaurado na instância a uma velocidade média de 40 MB/s.

Precauções

- A restauração de dados de backup para a instância original substituirá os dados existentes na instância e fará com que a instância fique indisponível durante a restauração. Tenha cuidado ao realizar esta operação.
- A senha de administrador da instância permanece inalterada após a restauração.
- Se você restaurar um backup manual, verifique se a instância à qual o backup manual pertence existe. Se a instância não existir, o backup só poderá ser restaurado para uma nova instância.

Procedimento

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.

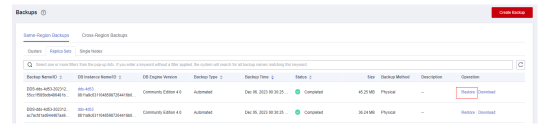
Passo 4 Na página Instances, clique na instância do conjunto de réplicas. Escolha Backups & Restorations no painel de navegação à esquerda, selecione o backup a ser restaurado e clique em Restore.

Figura 7-13 Restaurar um backup de instância de conjunto de réplicas



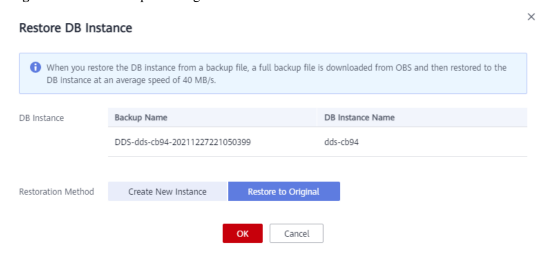
Como alternativa, no painel de navegação à esquerda, escolha **Backups**. Na página **Backups**, localize o backup na guia **Replica Sets** e clique em **Restore** na coluna **Operation**.

Figura 7-14 Restaurar um backup de instância de conjunto de réplicas



Passo 5 Na caixa de diálogo Restore DB Instance, selecione Restore to Original para Restoration Method e clique em OK.

Figura 7-15 Restaurar para a original



- Na página Instances, o status da instância muda de Restoring para Available.
- Após a conclusão da restauração, um backup completo será acionado automaticamente.

----Fim

7.3.3 Restauração de um backup de nó único para a instância original

O DDS permite que você restaure um backup automático ou manual existente para uma instância original. Os dados restaurados são os mesmos que os dados de backup.

Quando você restaura uma instância a partir de um arquivo de backup, um arquivo de backup completo é baixado do OBS e, então, restaurado na instância a uma velocidade média de 40 MB/s.

Ⅲ NOTA

A Huawei Cloud interrompeu a venda de instâncias de nó único do DDS desde 15 de julho de 2023.

Precauções

- A restauração de dados de backup para a instância original substituirá os dados existentes na instância e fará com que a instância fique indisponível durante a restauração. Tenha cuidado ao realizar esta operação.
- A senha de administrador da instância permanece inalterada após a restauração.
- Se você restaurar um backup manual, verifique se a instância à qual o backup manual pertence existe. Se a instância não existir, o backup só poderá ser restaurado para uma nova instância.

Procedimento

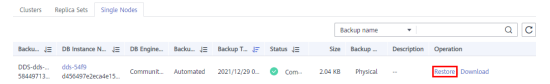
- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância do nó único. Escolha Backups & Restorations no painel de navegação à esquerda, selecione o backup a ser restaurado e clique em Restore.

Figura 7-16 Restaurar um backup de nó único



Como alternativa, no painel de navegação à esquerda, escolha **Backups**. Na página **Backups**, localize o backup de destino na guia **Single Nodes** e clique em **Restore** na coluna **Operation**.

Figura 7-17 Restaurar um backup de nó único



Passo 5 Na caixa de diálogo Restore DB Instance, selecione Restore to Original para Restoration Method e clique em OK.

Restore DB Instance

1 When you restore the DB instance from a backup file, a full backup file is downloaded from OBS and then restored to the DB instance at an average speed of 40 MB/s.

DB Instance

Backup Name

DDS-dds-54f9-20211227232050410

Restoration Method

Create New Instance

Restore to Original

Figura 7-18 Restaurar para a original

- Na página Instances, o status da instância muda de Restoring para Available.
- Após a conclusão da restauração, um backup completo será acionado automaticamente.

Cancel

----Fim

7.4 Restauração de dados para um ponto no tempo

7.4.1 Restauração de uma instância de cluster para um ponto no tempo

DDS permite restaurar instâncias de cluster para um ponto no tempo.

Quando você insere o ponto no tempo até o qual você deseja restaurar a instância, o DDS baixa o mais recente arquivo de backup completo do OBS nessa instância. Em seguida, os backups incrementais também são restaurados até o ponto no tempo especificado na instância de BD. Dados são restaurados a uma velocidade média de 30 MB/s.

Precauções

- Para usar essa função, entre em contato com o atendimento ao cliente para solicitar a permissão correspondente.
- Somente instâncias de cluster da versão 4.0 ou posterior podem ser restauradas para um ponto no tempo especificado.
- Os dados podem ser restaurados para um ponto específico no tempo somente depois que as políticas de backup automático e incremental forem ativadas.
- Os dados podem ser restaurados para uma nova instância ou para a instância original.
- Para garantir a segurança dos dados, a operação dropDatabase é bloqueada quando o backup incremental é restaurado para um ponto no tempo. Bancos de dados vazios ou vistas podem existir após a restauração. Você pode excluí-los.
- Os dados não podem ser restaurados para um ponto no tempo em nenhum dos seguintes cenários: operação de renomeação, operação de collmod, criação de um usuário, exclusão de um usuário, criação de uma função, exclusão de uma função, ativação de endereços IP de shard de uma instância de cluster, alteração da senha do usuário do nó

- shard, ativação de endereços IP de config de uma instância de cluster, alteração da senha do usuário do nó config e alteração da senha do usuário **rwuser**. Quando ocorre um cenário restrito, o backup incremental é interrompido. Após o próximo backup completo automatizado, o backup incremental é retomado.
- Se a janela de tempo do backup completo se sobrepuser à do backup incremental, o backup completo preferirá. O backup incremental é restrito para que alguns intervalos de tempo não estejam dentro da janela de tempo de recuperação.
- Se o tráfego incremental de oplog for maior que 250 GB/h, a velocidade incremental de backup poderá não acompanhar a velocidade de geração de oplog. Como resultado, alguns pontos de tempo de restauração podem não estar disponíveis.

Procedimento

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância de cluster.
- Passo 5 No painel de navegação à esquerda, escolha Backups & Restorations.
- Passo 6 Na página Backups & Restorations, clique em Restore to Point in Time.

Figura 7-19 Restaurar uma instância em cluster para um ponto no tempo



Passo 7 Selecione o intervalo de datas e horas, selecione ou insira um ponto de tempo dentro do intervalo aceitável e selecione Create New Instance ou Restore to Original.

Restore to Point in Time

When you enter the time point that you want to restore the DB instance to, DDS downloads the most recent full backup file from OBS to the DB instance. Then, incremental backups are also restored to the specified point in time on the DB instance. Data is restored at an average speed of 30 MB/s.

Date

Oct 24, 2022

Time Range

Time Point

Oc:00:00

Restoration Method

Create New Instance

Restore to Original

Figura 7-20 Restauração para um ponto no tempo

Passo 8 Na página exibida, a instância é restaurada com base no método de restauração selecionado em Passo 7.

ОК

Create New Instance

A página **Create New Instance** é exibida para que você crie uma instância usando os dados de backup. A nova instância é independente da original.

Cancel

- Recomenda-se implementar a instância restaurada em uma AZ diferente para garantir que as aplicações não sejam afetadas negativamente pela falha em uma única AZ.
- O tipo de banco de dados, o tipo de instância de BD, a versão do MongoDB compatível, o mecanismo de armazenamento e o tipo de armazenamento devem ser os mesmos do original e não podem ser alterados.
- O espaço de armazenamento é o mesmo que o da instância original por padrão.
 Você pode aumentar o espaço de armazenamento, mas não pode reduzi-lo.
- Outras configurações podem ser modificadas. Para obter detalhes, consulte
 Compra de uma instância de cluster.

Restore to Original

Verifique se o status da instância na página Instances é Restoring.

AVISO

- A restauração de dados de backup para a instância original substituirá os dados existentes na instância e fará com que a instância fique indisponível durante a restauração. Tenha cuidado ao realizar esta operação.
- A senha de administrador da instância permanece inalterada após a restauração.

----Fim

7.4.2 Restauração de uma instância de conjunto de réplica para um ponto no tempo

Você pode restaurar uma instância do conjunto de réplicas para um ponto específico no tempo.

Quando você insere o ponto no tempo até o qual você deseja restaurar a instância, o DDS baixa o mais recente arquivo de backup completo do OBS nessa instância. Em seguida, os backups incrementais também são restaurados até o ponto no tempo especificado na instância de BD. Dados são restaurados a uma velocidade média de 30 MB/s.

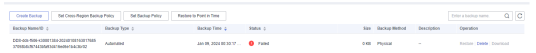
Precauções

- Atualmente, você pode restaurar uma instância de conjunto de réplicas para uma instância de banco de dados nova ou original em um ponto no tempo específico.
- Somente instâncias de conjunto de réplicas da versão 4.0 ou posterior podem ser restauradas para um ponto no tempo.
- Os dados podem ser restaurados para um ponto específico no tempo somente depois que a política de backup automático estiver ativada.
- O banco de dados local não está incluído nos bancos de dados que podem ser restaurados para um ponto de tempo especificado.
- Para garantir a segurança dos dados, a operação dropDatabase é bloqueada quando o backup incremental é restaurado para um ponto no tempo. Bancos de dados vazios ou vistas podem existir após a restauração. Você pode excluí-los.
- Se o tráfego incremental de oplog for maior que 250 GB/h, a velocidade incremental de backup poderá não acompanhar a velocidade de geração de oplog. Como resultado, alguns pontos de tempo de restauração podem não estar disponíveis.
- Somente usuários da lista de permissões podem usar essa função. Você precisa enviar um tíquete de serviço para solicitar essa função. No canto superior direito do console de gerenciamento, escolha Service Tickets > Create Service Ticket para enviar um tíquete de serviço.

Procedimento

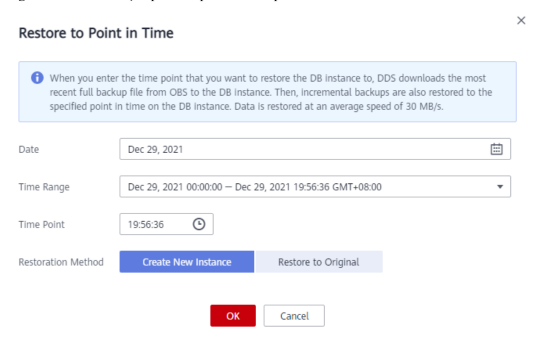
- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância do conjunto de réplicas.
- Passo 5 No painel de navegação à esquerda, escolha Backups & Restorations.
- Passo 6 Na página Backups & Restorations, clique em Restore to Point in Time.

Figura 7-21 Restauração para um ponto no tempo



Passo 7 Selecione o intervalo de datas e horas, selecione ou insira um ponto de tempo dentro do intervalo aceitável e selecione Create New Instance ou Restore to Original.

Figura 7-22 Restauração para um ponto no tempo



Passo 8 Na página exibida, a instância de BD é restaurada com base no método de restauração selecionado Passo 7.

Criar nova instância

A página **Create New Instance** é exibida para que você crie uma instância usando os dados de backup. A nova instância de BD é independente da original.

- Recomenda-se implantar a instância de BD restaurada em uma AZ diferente para garantir que as aplicações não sejam afetadas negativamente pela falha em uma única AZ.
- O tipo de banco de dados, o tipo de instância de BD, a versão do MongoDB compatível, o mecanismo de armazenamento e o tipo de armazenamento devem ser os mesmos do original e não podem ser alterados.
- O espaço de armazenamento é o mesmo que o da instância original por padrão.
 Você pode aumentar o espaço de armazenamento, mas não pode reduzi-lo.
- Outras configurações têm valores padrão e podem ser modificadas. Para obter detalhes, consulte Compra de uma instância do conjunto de réplicas.
- Restaurar para a original

AVISO

- A restauração de dados de backup para a instância original substituirá os dados existentes na instância e fará com que a instância fique indisponível durante a restauração. Tenha cuidado ao realizar esta operação.
- A senha de administrador da instância permanece inalterada após a restauração.
- Se o método de backup for backup lógico, o backup não poderá ser restaurado para a instância original.

Verifique se o status da instância de BD na página Instances é Restoring.

----Fim

7.4.3 Restauração de um banco de dados e uma tabela de conjunto de réplicas para um ponto no tempo

Para garantir a integridade dos dados e reduzir o impacto no desempenho da instância original, o sistema restaura os dados completos e incrementais no ponto de tempo selecionado para uma instância temporária, exporta automaticamente os bancos de dados e tabelas a serem restaurados e, em seguida, restaura os bancos de dados e as tabelas para a instância original. O tempo necessário depende da quantidade de dados para backup e restauração na instância. Por favor, aguarde.

Restaurar bancos de dados e tabelas não substituirá os dados na instância. Você pode selecionar bancos de dados e tabelas a serem restaurados.

Precauções

- Atualmente, apenas as instâncias de conjuntos de réplicas da versão 4.0 ou posterior suportam a recuperação de ponto no tempo ao nível da base de dados e da tabela.
- Antes de executar a restauração, você precisa ativar a política de backup automático.
- Após uma restauração bem-sucedida, uma nova tabela chamada *Original table name_bak_Timestamp* é gerada na instância por padrão. Se a tabela contiver um índice, o namespace desse índice mudará para *Original database name.Original table name_bak_Timestamp*. Você poderá renomear a tabela posteriormente conforme necessário.
- Novos bancos de dados e tabelas serão gerados na instância de banco de dados original.
 Verifique se há espaço de armazenamento suficiente disponível.
- O comprimento de *<Database name>*. *<Table name>* não pode exceder 120 caracteres. O comprimento de *<Database name>*. *<Table name>*. *<Index name>* não pode exceder 128 caracteres, senão a restauração pode falhar.
- Certifique-se de que o nome da tabela restaurada é diferente do nome da tabela existente, senão a restauração pode falhar.
- Se você executar uma restauração no nível da tabela e a tabela não existir no ponto de tempo necessário, uma tabela vazia será criada automaticamente. Se você executar uma restauração no nível do banco de dados, a tabela ausente não será criada.
- Se o tráfego incremental de oplog for maior que 250 GB/h, a velocidade incremental de backup poderá não acompanhar a velocidade de geração de oplog. Como resultado, alguns pontos de tempo de restauração podem não estar disponíveis.
- Somente usuários da lista de permissões podem usar essa função. Você precisa enviar um tíquete de serviço para solicitar essa função. No canto superior direito do console de gerenciamento, escolha Service Tickets > Create Service Ticket para enviar um tíquete de serviço.

Restrições

 A restauração em nível de banco de dados e tabela está relacionada às especificações de CPU e memória. Para obter detalhes sobre o tamanho máximo de um único registro de dados que pode ser restaurado para um ponto de tempo especificado, consulte Tabela
 7-2. Se uma restauração em nível de tabela e de banco de dados falhar, você poderá atualizar as especificações ou restaurar em lote os bancos de dados e tabelas para um ponto de tempo especificado.

Tabela 7-2 Especificações

Tipo de CPU	Especificaçõe s	vCPUs	Memória (GB)	Tamanho máximo de um único registro de dados que pode ser restaurado em uma coleção
x86	General- purpose	2	4	400 KB
		2	8	800 KB
		4	8	1 MB
		4	16	1,3 MB
		8	16	1,3 MB
		8	32	2 MB
	Enhanced II	1	8	400 KB
		2	8	800 KB
		2	16	800 KB
		4	16	1,3 MB
		4	32	1,3 MB
		8	32	2 MB
		8	64	3 MB
		16	64	4 MB
		16	128	7 MB
		32	128	7 MB
		32	256	10 MB
		64	256	10 MB
		64	512	16 MB
Kunpeng	-	2	4	400 KB
	-	2	8	800 KB
	-	4	8	1 MB
	-	4	16	1,3 MB
	-	8	16	1,3 MB

Tipo de CPU	Especificaçõe s	vCPUs	Memória (GB)	Tamanho máximo de um único registro de dados que pode ser restaurado em uma coleção
	-	8	32	2 MB
	-	16	32	2 MB
	-	16	64	4 MB

Procedimento

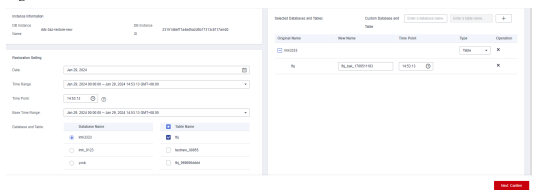
- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em ono canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique na instância do conjunto de réplicas.
- Passo 5 No painel de navegação à esquerda, escolha Backups & Restorations.
- Passo 6 Na página Backups & Restorations, clique em Restore Database and Table.
- **Passo 7** Na caixa de diálogo exibida, configure os parâmetros conforme necessário. Os dados no novo banco de dados e tabela são os mesmos que no banco de dados e tabela no ponto de tempo selecionado.

Tabela 7-3 Informações do banco de dados

Parâmetro	Descrição	
Date	Data em que o backup automático da instância de BD é gerado.	
Time Range	Intervalo de tempo durante o qual o backup automático pode ser restaurado.	
Time Point	O ponto específico no tempo em que o backup completo automático é gerado.	
Base Time Range	Intervalo de tempo durante o qual o banco de dados e a tabela podem ser restaurados com base no backup completo automático.	
Database and Table	Bancos de dados e tabelas que foram automaticamente copiados dentro do intervalo de tempo base são exibidos à esquerda. Selecione os bancos de dados e tabelas à esquerda para sincronizar as informações com a área à direita.	

Parâmetro	Descrição	
Time Point	O ponto no tempo dentro do intervalo de tempo base.	
Custom Database and Table	Você pode adicionar bancos de dados e tabelas personalizados conforme necessário.	
	 Os bancos de dados do sistema não podem ser restaurados. Portanto, o nome do banco de dados não pode ser admin, local ou config. 	
	● O nome do banco de dados não pode conter espaços e os seguintes caracteres especiais: ".\$\/*?~#:	
	 Um nome de tabela não pode usar "system" como prefixo. 	
	• O comprimento de <i><database name=""></database></i> . <i><table name=""></table></i> não pode exceder 120 caracteres. O comprimento de <i><database name=""></database></i> . <i><table name=""></table></i> . <i><index name=""></index></i> não pode exceder 128 caracteres, senão a restauração pode falhar.	
	 Certifique-se de que o nome da tabela restaurada é diferente do nome da tabela existente. Caso contrário, a restauração pode falhar. 	
	Após uma restauração bem-sucedida, uma nova tabela chamada <i>Original table name_bak_Timestamp</i> é gerada na instância por padrão. Se a tabela contiver um índice, o namespace desse índice mudará para <i>Original database name.Original table name_bak_Timestamp</i> . Você poderá renomear a tabela posteriormente conforme necessário.	
	Para distinguir o ponto no tempo dos bancos de dados personalizados e tabelas daqueles sincronizados à direita, defina o ponto no tempo para um valor diferente. O sistema restaura os dados para os bancos de dados personalizados e tabelas com base no tempo configurado aqui.	
Type	Você pode restaurar dados em um banco de dados ou tabela. Se você executar uma restauração no nível da tabela e a tabela não existir no ponto de tempo necessário, uma tabela vazia será criada automaticamente. Se você executar uma restauração no nível do banco de dados, os dados serão restaurados no banco de dados separadamente e a tabela não será criada.	

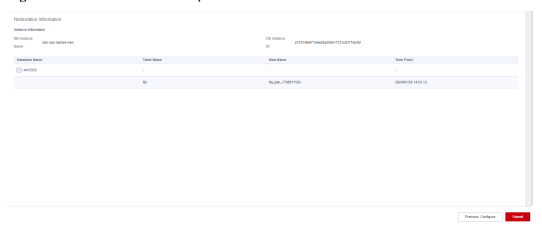
Figura 7-23 Selecionar banco de dados e tabela



Passo 8 Clique em Next: Confirm.

Passo 9 Clique em Submit para iniciar a restauração.

Figura 7-24 Confirmar a informação



- **Passo 10** Na página **Instances**, o status da instância de BD é **Restoring**. Durante o processo de restauração, os serviços não são interrompidos.
- **Passo 11** Depois que a restauração for bem-sucedida, gerencie os dados no banco de dados e na tabela conforme necessário.

Se você precisar usar o banco de dados original e nomes de tabela, você pode usar uma operação de renomeação para fazer backup do banco de dados original e tabela e alternar o serviço para o banco de dados restaurado e tabela. Em seguida, elimine a base de dados original e tabela depois de garantir que os seus serviços são normais.

Exemplo:

db.adminCommand({renameCollection: "db1.test1", to: "db2.test2"})

O comando acima é usado para mover a tabela **test1** do banco de dados **db1** para o banco de dados **db2** e renomear a tabela para **test2**.

----Fim

7.5 Restauração de dados para um banco de dados local

7.5.1 Restauração de um backup de cluster em um banco de dados local

7.5.1.1 Visão geral

Esta seção usa o sistema operacional Linux como um exemplo para descrever como restaurar o arquivo de backup baixado de um cluster para seu banco de dados local. Para obter detalhes sobre como baixar arquivos de backup, consulte **Download de arquivos de backup**.

Precauções

- Este método aplica-se apenas a instâncias de cluster.
- Somente as instâncias do DDS 3.4 e 4.0 podem ser restauradas nesse método. O DDS 4.2 ou posterior não suporta este método.
- Os diretórios, endereços IP e portas fornecidos no exemplo são apenas para referência. Configure esses itens com base em seus requisitos de serviço.
- Há um arquivo de backup do nó configsvr e vários arquivos de backup do nó shardsrv. O número de arquivos de backup depende do número de nós shardsvr.
- Após o download do arquivo de backup, descompacte o arquivo usando o LZ4.
 Comando para referência: lz4 -d \$1 | tar -xC \$2
 - \$1: indica o arquivo de backup baixado.
 - \$2: indica o diretório para o qual o arquivo de backup é descompactado.
- Para obter detalhes sobre como migrar dados no nível do banco de dados ou de coleta, consulte Migração de dados usando mongodump e mongorestore.

Pré-requisitos

O cliente de MongoDB 3.4 ou 4.0 foi instalado em seu banco de dados local.

7.5.1.2 Diretórios e configurações

AVISO

O diretório local, o arquivo de configuração e as informações de configuração não são fixos e podem ser personalizados.

O seguinte usa arquivos de backup de duas instâncias de cluster shardsvr como exemplo (ID de instância: cac1efc8e65e42ecad8953352321bfeein02).

- Diretório dos arquivos de backup descompactados do nó configsvr: /compile/download/backups/ cac1efc8e65e42ecad8953352321bfeein02 41c8a32fb10245899708dea453a8c5c9no02
- Diretório dos arquivos de backup descompactados do nó shardsvr1:
 - /compile/download/backups/caclefc8e65e42ecad8953352321bfeein02_6cfa6167d4114d7c8cec5b47f9a78dc5no02
- Diretório dos arquivos de backup descompactados do nó shardsvr2:
 /compile/download/backups/
 cac1efc8e65e42ecad8953352321bfeein02 92b196d2401041a7af869a2a3cab7079no02

Diretórios de dados e diretórios de log dos três nós configsvr

/compile/cluster-restore/cfg1/data/db

/compile/cluster-restore/cfg1/log

/compile/cluster-restore/cfg2/data/db

/compile/cluster-restore/cfg2/log

/compile/cluster-restore/cfg3/data/db /compile/cluster-restore/cfg3/log

Diretórios de dados e diretórios de log dos três nós de shardsvr1

/compile/cluster-restore/shd11/data/db

/compile/cluster-restore/shd11/log

/compile/cluster-restore/shd12/data/db

/compile/cluster-restore/shd12/log

/compile/cluster-restore/shd13/data/db

/compile/cluster-restore/shd13/log

Diretórios de dados e diretórios de log dos três nós de shardsvr2

/compile/cluster-restore/shd21/data/db

/compile/cluster-restore/shd21/log

/compile/cluster-restore/shd22/data/db

/compile/cluster-restore/shd22/log

/compile/cluster-restore/shd23/data/db

/compile/cluster-restore/shd23/log

Diretórios de log do nó dds mongos

/compile/cluster-restore/mgs1/log

/compile/cluster-restore/mgs2/log

Informações de endereço IP e porta

O endereço IP vinculado ao processo é 127.0.0.1. Os números de porta são alocados da seguinte forma:

• Nó dds mongos: 40301, 40302

Nó configsvr: 40303, 40304, 40305

• shardsvr1: 40306, 40307 e 40308

• shardsvr2: 40309, 40310 e 40311

Descrição do arquivo de configuração

 Arquivo de configuração de um único nó e arquivos de configuração de três nós no conjunto de réplicas configsvr

/compile/mongodb/mongodb-src-4.0.3/restoreconfig/single 40303.yaml

/compile/mongodb/mongodb-src-4.0.3/restoreconfig/configsvr 40303.yaml

/compile/mongodb/mongodb-src-4.0.3/restoreconfig/configsvr 40304.yaml

/compile/mongodb/mongodb-src-4.0.3/restoreconfig/configsvr 40305.yaml

- Arquivo de configuração de um único nó e arquivos de configuração de três nós no conjunto de réplicas shardsvr1
 - /compile/mongodb/mongodb-src-4.0.3/restoreconfig/single_40306.yaml /compile/mongodb/mongodb-src-4.0.3/restoreconfig/shardsvr_40306.yaml /compile/mongodb/mongodb-src-4.0.3/restoreconfig/shardsvr_40307.yaml /compile/mongodb/mongodb-src-4.0.3/restoreconfig/shardsvr_40308.yaml
- Arquivo de configuração de um único nó e arquivos de configuração de três nós no conjunto de réplicas shardsvr2:
 - /compile/mongodb/mongodb-src-4.0.3/restoreconfig/single_40309.yaml /compile/mongodb/mongodb-src-4.0.3/restoreconfig/shardsvr_40309.yaml /compile/mongodb/mongodb-src-4.0.3/restoreconfig/shardsvr_40310.yaml /compile/mongodb/mongodb-src-4.0.3/restoreconfig/shardsvr_40311.yaml
- Arquivo de configuração do nó dds mongos:
 /compile/mongodb/mongodb-src-4.0.3/restoreconfig/mongos_40301.yaml
 /compile/mongodb/mongodb-src-4.0.3/restoreconfig/mongos_40302.yaml

Procedimento

Diretório de execução de comandos: /compile/mongodb/mongodb-src-4.0.3

7.5.1.3 Restauração do conjunto de réplicas configsvr

Preparação de diretórios

```
rm -rf /compile/cluster-restore/cfg*
mkdir -p /compile/cluster-restore/cfg1/data/db
mkdir -p /compile/cluster-restore/cfg1/log
mkdir -p /compile/cluster-restore/cfg2/data/db
mkdir -p /compile/cluster-restore/cfg2/log
mkdir -p /compile/cluster-restore/cfg3/data/db
mkdir -p /compile/cluster-restore/cfg3/log
```

Procedimento

Passo 1 Prepare o arquivo de configuração e o diretório de dados de um único nó e inicie o processo no modo de nó único.

1. O arquivo de configuração é o seguinte (restoreconfig/single_40303.yaml):

```
net:
  bindIp: 127.0.0.1
  port: 40303
  unixDomainSocket: {enabled: false}
processManagement: {fork: true, pidFilePath: /compile/cluster-
restore/cfg1/configsvr.pid}
storage:
  dbPath: /compile/cluster-restore/cfg1/data/db/
  directoryPerDB: true
```

```
engine: wiredTiger
wiredTiger:
    collectionConfig: {blockCompressor: snappy}
    engineConfig: {directoryForIndexes: true, journalCompressor:
snappy}
    indexConfig: {prefixCompression: true}
systemLog: {destination: file, logAppend: true, logRotate: reopen,
path: /compile/cluster-restore/cfg1/log/configsingle.log}
```

2. Copie o arquivo configsvr descompactado para o diretório dbPath no nó único.

cp -aR

/compile/download/backups/cac1efc8e65e42ecad8953352321bfeein02_41c8a32fb10245899708dea453a8c5c9no02/*/compile/cluster-restore/cfg1/data/db/

3. Inicie o processo.

./mongod -f restoreconfig/single 40303.yaml

Passo 2 Conecte-se ao nó único e execute o seguinte comando de configuração:

./mongo --host 127.0.0.1 --port 40303

1. Execute os seguintes comandos para modificar a configuração do conjunto de réplicas:

```
var cf=db.getSiblingDB('local').system.replset.findOne();
```

```
cf['members'][0]['host']='127.0.0.1:40303';
```

cf['members'][1]['host']='127.0.0.1:40304';

cf['members'][2]['host']='127.0.0.1:40305';

cf['members'][0]['hidden']=false;

cf['members'][1]['hidden']=false;

cf['members'][2]['hidden']=false;

cf['members'][0]['priority']=1;

cf['members'][1]['priority']=1;

cf['members'][2]['priority']=1;

db.getSiblingDB('local').system.replset.remove({});

db.getSiblingDB('local').system.replset.insert(cf)

2. Execute os seguintes comandos para limpar as contas internas:

```
db.getSiblingDB('admin').dropAllUsers();
```

db.getSiblingDB('admin').dropAllRoles();

3. Execute o seguinte comando para atualizar as informações do dds mongos e do shard:

```
db.getSiblingDB('config').mongos.remove({});
```

Consulte as informações de _id sobre vários shards na tabela **config.shards**. As informações de _id são usadas como a condição de consulta de _id nas instruções a seguir. Atualize os registros em sequência.

```
db.getSiblingDB('config').shards.update({'_id': 'shard_1'},{$set: {'host': 'shard_1/127.0.0.1:40306,127.0.0.1:40307,127.0.0.1:40308'}})
db.getSiblingDB('config').shards.update({'_id': 'shard_2'},{$set: {'host': 'shard_2/127.0.0.1:40309,127.0.0.1:40310,127.0.0.1:40311'}})
db.getSiblingDB('config').mongos.find({});
db.getSiblingDB('config').shards.find({});
```

4. Execute o seguinte comando para parar o processo de nó único: db.getSiblingDB('admin').shutdownServer();

Passo 3 Crie um conjunto de réplicas configsvr.

- 1. Copie o arquivo **dbPath** do nó configsvr1 para os diretórios dos outros dois nós configsvr.
 - cp -aR /compile/cluster-restore/cfg1/data/db/ /compile/cluster-restore/cfg2/data/db/ cp -aR /compile/cluster-restore/cfg1/data/db/ /compile/cluster-restore/cfg3/data/db/
- Adicione o atributo de configuração do conjunto de réplicas ao arquivo de configuração (restoreconfig/configsvr_40303.yaml) do nó configsvr-1.

```
net:
 bindIp: 127.0.0.1
 port: 40303
 unixDomainSocket: {enabled: false}
processManagement: {fork: true, pidFilePath: /compile/cluster-
restore/cfg1/configsvr.pid}
replication: {replSetName: config}
sharding: {archiveMovedChunks: false, clusterRole: configsvr}
storage:
 dbPath: /compile/cluster-restore/cfg1/data/db/
 directoryPerDB: true
 engine: wiredTiger
 wiredTiger:
    collectionConfig: {blockCompressor: snappy}
    engineConfig: {directoryForIndexes: true, journalCompressor:
snappy}
    indexConfig: {prefixCompression: true}
systemLog: {destination: file, logAppend: true, logRotate: reopen,
path: /compile/cluster-restore/cfg1/log/configsvr.log}
```

3. Inicie o processo.

./mongod -f restoreconfig/configsvr_40303.yaml

4. Adicione o atributo de configuração do conjunto de réplicas ao arquivo de configuração (restoreconfig/configsvr_40304.yaml) do nó configsvr-2.

```
net:
 bindIp: 127.0.0.1
 port: 40304
 unixDomainSocket: {enabled: false}
processManagement: {fork: true, pidFilePath: /compile/cluster-
restore/cfg2/configsvr.pid}
replication: {replSetName: config}
sharding: {archiveMovedChunks: false, clusterRole: configsvr}
storage:
 dbPath: /compile/cluster-restore/cfg2/data/db/
 directoryPerDB: true
 engine: wiredTiger
 wiredTiger:
   collectionConfig: {blockCompressor: snappy}
   engineConfig: {directoryForIndexes: true, journalCompressor:
snappy}
   indexConfig: {prefixCompression: true}
systemLog: {destination: file, logAppend: true, logRotate: reopen,
path: /compile/cluster-restore/cfg2/log/configsvr.log}
```

5. Inicie o processo.

./mongod -f restoreconfig/configsvr 40304.yaml

6. Adicione o atributo de configuração do conjunto de réplicas ao arquivo de configuração (restoreconfig/configsvr 40305.yaml) do nó configsvr-3.

```
bindIp: 127.0.0.1
 port: 40305
 unixDomainSocket: {enabled: false}
processManagement: {fork: true, pidFilePath: /compile/cluster-
restore/cfg3/configsvr.pid}
replication: {replSetName: config}
sharding: {archiveMovedChunks: false, clusterRole: configsvr}
  dbPath: /compile/cluster-restore/cfg3/data/db/
 directoryPerDB: true
 engine: wiredTiger
  wiredTiger:
    collectionConfig: {blockCompressor: snappy}
    engineConfig: {directoryForIndexes: true, journalCompressor:
snappy}
    indexConfig: {prefixCompression: true}
systemLog: {destination: file, logAppend: true, logRotate: reopen,
path: /compile/cluster-restore/cfg3/log/configsvr.log}
```

7. Inicie o processo.

./mongod -f restoreconfig/configsvr 40305.yaml

Passo 4 Aguarde até que o nó primário seja selecionado.

```
./mongo --host 127.0.0.1 --port 40303
```

Execute o comando **rs.status()** para verificar se o nó primário existe.

----Fim

7.5.1.4 Restauração do conjunto de réplicas shardsvr1

Preparação de diretórios

```
rm -rf /compile/cluster-restore/shd1*
mkdir -p /compile/cluster-restore/shd11/data/db
mkdir -p /compile/cluster-restore/shd11/log
mkdir -p /compile/cluster-restore/shd12/data/db
mkdir -p /compile/cluster-restore/shd12/log
mkdir -p /compile/cluster-restore/shd13/data/db
mkdir -p /compile/cluster-restore/shd13/log
```

Procedimento

Passo 1 Prepare o arquivo de configuração e o diretório de um único nó e inicie o processo no modo de nó único.

1. O arquivo de configuração é o seguinte (restoreconfig/single 40306.yaml):

```
net:
  bindIp: 127.0.0.1
  port: 40306
  unixDomainSocket: {enabled: false}
processManagement: {fork: true, pidFilePath: /compile/cluster-
restore/shd11/mongod.pid}
```

```
storage:
   dbPath: /compile/cluster-restore/shd11/data/db/
   directoryPerDB: true
   engine: wiredTiger
   wiredTiger:
      collectionConfig: {blockCompressor: snappy}
      engineConfig: {directoryForIndexes: true, journalCompressor: snappy}
      indexConfig: {prefixCompression: true}
systemLog: {destination: file, logAppend: true, logRotate: reopen, path: /compile/cluster-restore/shd11/log/mongod.log}
```

2. Copie o arquivo shardsvr1 descompactado para o diretório dbPath no nó único.

cp -aR

 $/compile/download/backups/\\cac1efc8e65e42ecad8953352321bfeein02_6cfa6167d4114d7c8cec5b47f9a78dc5no02/*/\\compile/cluster-restore/shd11/data/db/$

3. Comece o processo.

./mongod -f restoreconfig/single 40306.yaml

Passo 2 Conecte-se ao nó único e execute o seguinte comando de configuração:

comando de conexão: ./mongo --host 127.0.0.1 --port 40306

1. Execute os seguintes comandos para modificar a configuração do conjunto de réplicas:

```
var cf=db.getSiblingDB('local').system.replset.findOne();
cf['members'][0]['host']='127.0.0.1:40306';
cf['members'][1]['host']='127.0.0.1:40307';
cf['members'][2]['host']='127.0.0.1:40308';
cf['members'][0]['hidden']=false;
```

cf['members'][1]['hidden']=false; cf['members'][2]['hidden']=false;

cf['members'][0]['priority']=1;

cf['members'][1]['priority']=1;

cf['members'][2]['priority']=1;

db.getSiblingDB('local').system.replset.remove({});

db.getSiblingDB('local').system.replset.insert(cf)

2. Execute os seguintes comandos para limpar as contas internas:

```
db.getSiblingDB('admin').dropAllUsers();
db.getSiblingDB('admin').dropAllRoles();
```

3. Execute os seguintes comandos para atualizar as informações do configsvr:

```
Comando de conexão: /mongo --host 127.0.0.1 --port 40306
var vs = db.getSiblingDB('admin').system.version.find();
while (vs.hasNext()) {
var curr = vs.next();
if (curr.hasOwnProperty('configsvrConnectionString')) {
db.getSiblingDB('admin').system.version.update({'_id': curr._id}, {$set: {'configsvrConnectionString': 'config/
127.0.0.1:40303,127.0.0.1:40304,127.0.0.1:40305'}});
```

}

4. Execute o seguinte comando para parar o processo de nó único: db.getSiblingDB('admin').shutdownServer();

Passo 3 Crie o conjunto de réplicas shardsvr1.

- Copie o arquivo dbPath do nó shardsvr1 para os diretórios dos outros dois nós shardsvr. cp -aR /compile/cluster-restore/shd11/data/db/ /compile/cluster-restore/shd12/data/db/ cp -aR /compile/cluster-restore/shd11/data/db/ /compile/cluster-restore/shd13/data/db/
- 2. Adicione o atributo de configuração do conjunto de réplicas ao arquivo de configuração (restoreconfig/shardsvr_40306.yaml) do nó shardsvr1-1.
 - --- Para obter detalhes sobre o valor de **replication.replSetName**, consulte as informações de _id de partição em **Passo 2.3**.

```
net:
 bindIp: 127.0.0.1
 port: 40306
 unixDomainSocket: {enabled: false}
processManagement: {fork: true, pidFilePath: /compile/cluster-
restore/shd11/mongod.pid}
replication: {replSetName: shard 1}
sharding: {archiveMovedChunks: false, clusterRole: shardsvr}
 dbPath: /compile/cluster-restore/shd11/data/db/
 directoryPerDB: true
 engine: wiredTiger
 wiredTiger:
   collectionConfig: {blockCompressor: snappy}
   engineConfig: {directoryForIndexes: true, journalCompressor:
snappy}
   indexConfig: {prefixCompression: true}
systemLog: {destination: file, logAppend: true, logRotate: reopen,
path: /compile/cluster-restore/shd11/log/mongod.log}
```

- 3. Comece o processo.
 - ./mongod -f restoreconfig/shardsvr 40306.yaml
- 4. Adicione o atributo de configuração do conjunto de réplicas ao arquivo de configuração (restoreconfig/shardsvr_40307.yaml) do nó shardsvr1-2.
 - --- Para obter detalhes sobre o valor de **replication.replSetName**, consulte as informações de id de partição em **Passo 2.3**.

```
net:
 bindIp: 127.0.0.1
 port: 40307
 unixDomainSocket: {enabled: false}
processManagement: {fork: true, pidFilePath: /compile/cluster-
restore/shd12/mongod.pid}
replication: {replSetName: shard 1}
sharding: {archiveMovedChunks: false, clusterRole: shardsvr}
storage:
 dbPath: /compile/cluster-restore/shd12/data/db/
 directoryPerDB: true
 engine: wiredTiger
 wiredTiger:
   collectionConfig: {blockCompressor: snappy}
   engineConfig: {directoryForIndexes: true, journalCompressor:
snappy}
```

```
indexConfig: {prefixCompression: true}
systemLog: {destination: file, logAppend: true, logRotate: reopen,
path: /compile/cluster-restore/shd12/log/mongod.log}
```

5. Comece o processo.

./mongod -f restoreconfig/shardsvr 40307.yaml

- 6. Adicione o atributo de configuração do conjunto de réplicas ao arquivo de configuração (restoreconfig/shardsvr_40308.yaml) do nó shardsvr1-3.
 - --- Para obter detalhes sobre o valor de **replication.replSetName**, consulte as informações de id de partição em **Passo 2.3**.

```
bindIp: 127.0.0.1
 port: 40308
 unixDomainSocket: {enabled: false}
processManagement: {fork: true, pidFilePath: /compile/cluster-
restore/shd13/mongod.pid}
replication: {replSetName: shard 1}
sharding: {archiveMovedChunks: false, clusterRole: shardsvr}
 dbPath: /compile/cluster-restore/shd13/data/db/
 directoryPerDB: true
 engine: wiredTiger
 wiredTiger:
   collectionConfig: {blockCompressor: snappy}
   engineConfig: {directoryForIndexes: true, journalCompressor:
snappy}
    indexConfig: {prefixCompression: true}
systemLog: {destination: file, logAppend: true, logRotate: reopen,
path: /compile/cluster-restore/shd13/log/mongod.log}
```

7. Comece o processo.

./mongod -f restoreconfig/shardsvr 40308.yaml

Passo 4 Aguarde até que o nó primário seja selecionado.

```
./mongo --host 127.0.0.1 --port 40306
```

Execute o comando rs.status() para verificar se o nó primário existe.

----Fim

7.5.1.5 Restauração do conjunto de réplicas shardsvr2

Preparação de diretórios

```
rm -rf /compile/cluster-restore/shd2*
mkdir -p /compile/cluster-restore/shd21/data/db
mkdir -p /compile/cluster-restore/shd21/log
mkdir -p /compile/cluster-restore/shd22/data/db
mkdir -p /compile/cluster-restore/shd22/log
mkdir -p /compile/cluster-restore/shd23/data/db
mkdir -p /compile/cluster-restore/shd23/log
```

Procedimento

Passo 1 Prepare o arquivo de configuração e o diretório de um único nó e inicie o processo no modo de nó único.

1. O arquivo de configuração é o seguinte (restoreconfig/single 40309.yaml):

```
net:
 bindIp: 127.0.0.1
 port: 40309
 unixDomainSocket: {enabled: false}
processManagement: {fork: true, pidFilePath: /compile/cluster-
restore/shd21/mongod.pid}
 dbPath: /compile/cluster-restore/shd21/data/db/
 directoryPerDB: true
 engine: wiredTiger
 wiredTiger:
   collectionConfig: {blockCompressor: snappy}
   engineConfig: {directoryForIndexes: true, journalCompressor:
snappy}
   indexConfig: {prefixCompression: true}
systemLog: {destination: file, logAppend: true, logRotate: reopen,
path: /compile/cluster-restore/shd21/log/mongod.log}
```

1. Copie o arquivo **shardsvr2** descompactado para o diretório **dbPath** no nó único.

```
cp -aR
```

 $/compile/download/backups/\\cac1efc8e65e42ecad8953352321bfeein02_92b196d2401041a7af869a2a3cab7079no02/*\\/compile/cluster-restore/shd21/data/db/$

2. Comece o processo.

./mongod -f restoreconfig/single_40309.yaml

Passo 2 Conecte-se ao nó único e execute o seguinte comando de configuração:

```
comando de conexão: ./mongo --host 127.0.0.1 --port 40309
```

1. Execute os seguintes comandos para modificar a configuração do conjunto de réplicas:

```
var cf=db.getSiblingDB('local').system.replset.findOne();
cf['members'][0]['host']='127.0.0.1:40309';
cf['members'][1]['host']='127.0.0.1:40310';
cf['members'][2]['host']='127.0.0.1:40311';
cf['members'][0]['hidden']=false;
cf['members'][1]['hidden']=false;
cf['members'][2]['hidden']=false;
cf['members'][0]['priority']=1;
cf['members'][1]['priority']=1;
```

 $db.getSiblingDB('local').system.replset.remove(\{\});\\$

db.getSiblingDB('local').system.replset.insert(cf)

2. Execute os seguintes comandos para limpar as contas internas:

```
db.getSiblingDB('admin').dropAllUsers();
db.getSiblingDB('admin').dropAllRoles();
```

3. Execute os seguintes comandos para atualizar as informações do configsvr:

```
var vs = db.getSiblingDB('admin').system.version.find();
while (vs.hasNext()) {
  var curr = vs.next();
  if (curr.hasOwnProperty('configsvrConnectionString')) {
    db.getSiblingDB('admin').system.version.update({'_id':curr._id}, {$set: {'configsvrConnectionString': 'config/
    127.0.0.1:40303,127.0.0.1:40304,127.0.0.1:40305'}});
}
```

4. Execute o seguinte comando para parar o processo de nó único: db.getSiblingDB('admin').shutdownServer();

Passo 3 Crie o conjunto de réplicas shardsvr2.

- Copie o arquivo dbPath do nó shardsvr2 para os diretórios dos outros dois nós shardsvr. cp -aR /compile/cluster-restore/shd21/data/db/ /compile/cluster-restore/shd22/data/db/ cp -aR /compile/cluster-restore/shd21/data/db/ /compile/cluster-restore/shd23/data/db/
- 2. Adicione o atributo de configuração do conjunto de réplicas ao arquivo de configuração (restoreconfig/shardsvr_40309.yaml) do nó shardsvr2-1.
 - --- Para obter detalhes sobre o valor de **replication.replSetName**, consulte as informações de id de partição em **Passo 2.3**.

```
net:
 bindIp: 127.0.0.1
 port: 40309
 unixDomainSocket: {enabled: false}
processManagement: {fork: true, pidFilePath: /compile/cluster-
restore/shd21/mongod.pid}
replication: {replSetName: shard_2}
sharding: {archiveMovedChunks: false, clusterRole: shardsvr}
storage:
 dbPath: /compile/cluster-restore/shd21/data/db/
 directoryPerDB: true
 engine: wiredTiger
 wiredTiger:
   collectionConfig: {blockCompressor: snappy}
   engineConfig: {directoryForIndexes: true, journalCompressor:
snappy }
    indexConfig: {prefixCompression: true}
systemLog: {destination: file, logAppend: true, logRotate: reopen,
path: /compile/cluster-restore/shd21/log/mongod.log}
```

3. Start the process.

./mongod -f restoreconfig/shardsvr 40309.yaml

- 4. Adicione o atributo de configuração do conjunto de réplicas ao arquivo de configuração (restoreconfig/shardsvr_40310.yaml) do nó shardsvr2-2.
 - --- Para obter detalhes sobre o valor de **replication.replSetName**, consulte as informações de id de partição em **Passo 2.3**.

```
net:
   bindIp: 127.0.0.1
   port: 40310
   unixDomainSocket: {enabled: false}
processManagement: {fork: true, pidFilePath: /compile/cluster-
```

```
restore/shd22/mongod.pid}
replication: {replSetName: shard_2}
sharding: {archiveMovedChunks: false, clusterRole: shardsvr}
storage:
   dbPath: /compile/cluster-restore/shd22/data/db/
   directoryPerDB: true
   engine: wiredTiger
   wiredTiger:
      collectionConfig: {blockCompressor: snappy}
      engineConfig: {directoryForIndexes: true, journalCompressor: snappy}
      indexConfig: {prefixCompression: true}
systemLog: {destination: file, logAppend: true, logRotate: reopen, path: /compile/cluster-restore/shd22/log/mongod.log}
```

5. Comece o processo.

./mongod -f restoreconfig/shardsvr 40310.yaml

- 6. Adicione o atributo de configuração do conjunto de réplicas ao arquivo de configuração (restoreconfig/shardsvr 40311.yaml) do nó shardsvr2-2.
 - --- Para obter detalhes sobre o valor de **replication.replSetName**, consulte as informações de id de partição em **Passo 2.3**.

```
net:
 bindIp: 127.0.0.1
 port: 40311
 unixDomainSocket: {enabled: false}
processManagement: {fork: true, pidFilePath: /compile/cluster-
restore/shd23/mongod.pid}
replication: {replSetName: shard 2}
sharding: {archiveMovedChunks: false, clusterRole: shardsvr}
 dbPath: /compile/cluster-restore/shd23/data/db/
 directoryPerDB: true
 engine: wiredTiger
 wiredTiger:
   collectionConfig: {blockCompressor: snappy}
   engineConfig: {directoryForIndexes: true, journalCompressor:
snappy}
    indexConfig: {prefixCompression: true}
systemLog: {destination: file, logAppend: true, logRotate: reopen,
path: /compile/cluster-restore/shd23/log/mongod.log}
```

7. Comece o processo.

./mongod -f restoreconfig/shardsvr 40311.yaml

Passo 4 Aguarde até que o nó primário seja selecionado.

```
./mongo --host 127.0.0.1 --port 40309
```

Execute o comando **rs.status()** para verificar se o nó primário existe.

----Fim

7.5.1.6 Restauração do nó dds mongos

Passo 1 Prepare o arquivo de configuração e o diretório do nó dds mongos.

```
rm -rf /compile/cluster-restore/mgs*
```

mkdir -p /compile/cluster-restore/mgs1/log

mkdir -p /compile/cluster-restore/mgs2/log

Passo 2 Arquivo de configuração (restoreconfig/mongos_40301.yaml)

```
net:
  bindIp: 127.0.0.1
  port: 40301
  unixDomainSocket: {enabled: false}
processManagement: {fork: true, pidFilePath: /compile/cluster-restore/
mgs1/mongos.pid}
sharding: {configDB: 'config/
127.0.0.1:40303,127.0.0.1:40304,127.0.0.1:40305'}
systemLog: {destination: file, logAppend: true, logRotate: reopen,
path: /compile/cluster-restore/mgs1/log/mongos.log}
```

Passo 3 Arquivo de configuração (restoreconfig/mongos 40302.yaml)

```
net:
   bindIp: 127.0.0.1
   port: 40302
   unixDomainSocket: {enabled: false}
processManagement: {fork: true, pidFilePath: /compile/cluster-restore/
mgs2/mongos.pid}
sharding: {configDB: 'config/
127.0.0.1:40303,127.0.0.1:40304,127.0.0.1:40305'}
systemLog: {destination: file, logAppend: true, logRotate: reopen,
path: /compile/cluster-restore/mgs2/log/mongos.log}
```

Passo 4 Inicie o nó mongo.

```
./mongos -f restoreconfig/mongos_40301.yaml
./mongos -f restoreconfig/mongos_40302.yaml
----Fim
```

7.5.1.7 Verificação do status do cluster

Conecte-se ao cluster por meio de dds mongos e verifique o status dos dados.

```
./mongo --host 127.0.0.1 --port 40301
./mongo --host 127.0.0.1 --port 40302
```

7.5.2 Restauração de um backup do conjunto de réplicas em um banco de dados local

Para restaurar um arquivo de backup de instância de BD em um banco de dados local, você só pode usar bancos de dados no Linux.

Esta seção usa o sistema operacional Linux como um exemplo para descrever como restaurar o arquivo de backup baixado de uma instância do conjunto de réplicas para seus bancos de dados locais. Para obter detalhes sobre como baixar arquivos de backup, consulte **Download de arquivos de backup**.

Precauções

- O cliente de MongoDB 3.4 foi instalado em seu banco de dados MongoDB local.
- Somente as instâncias do DDS 3.4 e 4.0 podem ser restauradas nesse método. O DDS 4.2 ou posterior não suporta este método.

 Para obter detalhes sobre como migrar dados no nível do banco de dados ou de coleta, consulte Migração de dados usando mongodump e mongorestore.

Procedimento

Passo 1 Faça logon no servidor no qual os bancos de dados locais são implementados.

Assuma que /path/to/mongo é o diretório para restauração, e /path/to/mongo/data é o diretório para armazenar o arquivo de backup.

Passo 2 Antes da restauração, certifique-se de que o diretório /path/to/mongo/data esteja vazio.

cd /path/to/mongo/data/

rm -rf *

Passo 3 Copie e cole o pacote de arquivos de backup baixado em /path/to/mongo/data/ e descomprima-o.

lz4 -d xxx_.tar.gz |tar -xC /path/to/mongo/data/

Passo 4 Crie o arquivo de configuração mongod.conf em /path/to/mongo.

touch mongod.conf

Passo 5 Inicie o banco de dados no modo de nó único.

 Modifique o arquivo mongod.conf para atender aos requisitos de configuração de inicialização de backup.

Este é um modelo de configuração para inicialização de backup:

```
systemLog:
   destination: file
   path: /path/to/mongo/mongod.log
   logAppend: true
security:
   authorization: enabled
storage:
   dbPath: /path/to/mongo/data
   directoryPerDB: true
   engine: wiredTiger
   wiredTiger:
        collectionConfig: {blockCompressor: snappy}
        engineConfig: {directoryForIndexes: true, journalCompressor:
snappy}
        indexConfig: {prefixCompression: true}
net:
   http:
       enabled: false
   port: 27017
   bindIp: xxx.xxx.xxx,xxx,xxx.xxx
   unixDomainSocket:
       enabled: false
processManagement:
   fork: true
   pidFilePath: /path/to/mongo/mongod.pid
```


bindIp indica o endereço IP vinculado ao banco de dados. Este campo é opcional. Se não for especificado, seu endereço IP local é vinculado por padrão.

2. Execute o comando **mongod.conf** para iniciar o banco de dados.

/usr/bin/mongod -f /path/to/mongo/mongod.conf

☐ NOTA

/usr/bin/ é o diretório que armazena o arquivo mongod do cliente de MongoDB instalado.

3. Depois que o banco de dados for iniciado, faça logon no banco de dados usando mongo shell para verificar o resultado da restauração.

mongo --host $<\!\!DB_HOST\!\!>$ -u $<\!\!DB_USER\!\!>$ -p $<\!\!PASSWORD\!\!>$ --authenticationDatabase admin

□ NOTA

- DB_HOST é o endereço IP vinculado ao banco de dados.
- **DB USER** é o usuário do banco de dados. O valor padrão é **rwuser**.
- PASSWORD é a senha para o usuário do banco de dados, que é a senha usada para fazer backup da instância de BD.

----Fim

Iniciar o banco de dados no modo de conjunto de réplicas

Por padrão, o backup físico da instância de BD do DDS contém a configuração do conjunto de réplicas da instância de BD original. Você precisa iniciar o banco de dados no modo de nó único. Caso contrário, o banco de dados não poderá ser acessado.

Se você quiser iniciar o banco de dados no modo de conjunto de réplicas, execute a etapa **Passo 5** e, em seguida, execute as seguintes etapas:

- Passo 1 Efetue logon no banco de dados usando mongo shell.
- Passo 2 Remova a configuração original do conjunto de réplicas.

use local

db.system.replset.remove({})

Passo 3 Interrompa o processo do banco de dados.

use admin

db.shutdownServer()

- Passo 4 Adicione a configuração de replicação no arquivo mongod.conf no diretório /path/to/mongo/. Para obter detalhes sobre o uso do comando, consulte Implementação de um conjunto de réplicas.
- Passo 5 Execute o comando mongod.conf para iniciar o banco de dados.

/usr/bin/mongod -f /path/to/mongo/mongod.conf

/usr/bin/ é o diretório que armazena o arquivo mongod do cliente de MongoDB instalado.

Passo 6 Adicione os membros do conjunto de réplicas e inicialize o conjunto de réplicas.

◯ NOTA

Use o comando rs.initiate() para executar a etapa anterior. Para obter detalhes, consulte rs.initiate().

----Fim

7.5.3 Restauração de um backup de nó único em um banco de dados local

Esta seção usa o sistema operacional Linux como um exemplo para descrever como restaurar o arquivo de backup baixado de uma instância de nó único para seu banco de dados local. Para obter detalhes sobre como baixar arquivos de backup, consulte **Download de arquivos de backup**.

A Huawei Cloud interrompeu a venda de instâncias de nó único do DDS desde 15 de julho de 2023.

Precauções

- O cliente de MongoDB 3.4 foi instalado em seu banco de dados MongoDB local.
- Somente as instâncias do DDS 3.4 e 4.0 podem ser restauradas nesse método. O DDS 4.2 ou posterior não suporta este método.
- Para obter detalhes sobre como migrar dados no nível do banco de dados ou de coleta, consulte Migração de dados usando mongodump e mongorestore.

Procedimento

- Passo 1 Baixe o arquivo de backup do nó único.
- Passo 2 Faça logon no dispositivo que pode acessar o banco de dados local.
- **Passo 3** Faça upload do arquivo de backup de nó único no dispositivo que pode acessar o banco de dados local.

Selecione um método de upload baseado no sistema operacional que você está usando. No Linux, por exemplo, execute o seguinte comando:

scp -r <IDENTITY DIR> <REMOTE USER>@<REMOTE ADDRESS>:<REMOTE DIR>

- **IDENTITY DIR** é o diretório que armazena o arquivo de backup.
- REMOTE_USER é o nome de usuário para fazer logon no dispositivo que pode acessar o banco de dados local.
- REMOTE_ADDRESS é o endereço IP do host que pode acessar o banco de dados local.
- **REMOTE DIR** é o diretório de destino para o qual o arquivo de backup é importado.

No Windows, carregue o arquivo de backup usando ferramentas de transferência de arquivos.

Passo 4 Importe os arquivos de backup no banco de dados local.

./mongorestore --host $<\!DB_HOST\!>$ --port $<\!DB_PORT\!>$ -u $<\!DB_USER\!>$ --authenticationDatabase $<\!AUTH_DB\!>$ --drop --gzip --archive= $<\!Backup\ directory\!>$ -vvvv --stopOnError

- **DB_HOST** é o endereço do banco de dados local.
- DB_PORT é a porta do banco de dados local.
- **DB_USER** é o nome de usuário do banco de dados local.
- AUTH_DB é o banco de dados que autentica o DB_USER. Geralmente, esse valor é admin
- Backup directory é o nome do arquivo de backup.

Digite a senha para fazer logon no banco de dados local quando solicitado:

Enter password:

Exemplo:

./mongorestore --host 192.168.6.187 --port 8635 -u rwuser --authenticationDatabase admin --drop --gzip --archive=xxx_tar.gz -vvvv --stopOnError

----Fim

8 Gerenciamento de modelos de parâmetro

8.1 Visão geral

Os modelos de parâmetro de banco de dados atuam como um contêiner para valores de configuração de mecanismo, os parâmetros são aplicados a uma ou mais instâncias de banco de dados. Você pode personalizar as definições de parâmetros para gerenciar as configurações do mecanismo de banco de dados.

Tipo do modelo de parâmetro

Ao criar uma instância de banco de dados, você pode associar um modelo de parâmetro padrão ou um modelo de parâmetro personalizado à instância de banco de dados. Após uma instância de banco de dados ser criada, você também pode alterar o modelo de parâmetro associado.

- Modelo de parâmetro padrão
 - Os valores de parâmetro do mecanismo de banco de dados e os valores de parâmetro de serviço do sistema no grupo de parâmetros padrão são projetados para otimizar o desempenho do banco de dados.
- Modelo de parâmetro personalizado

Se você precisar de uma instância de banco de dados com definições de parâmetro personalizadas, poderá criar um modelo de parâmetro e alterar os valores de parâmetro conforme necessário.

Se você alterar os valores de parâmetro do modelo de parâmetro associado a várias instâncias de banco de dados, as alterações serão aplicadas a todas essas instâncias de banco de dados.

Cenários de aplicação

- Se quiser usar um modelo de parâmetro personalizado, você só precisa criar um modelo
 de parâmetro antecipadamente e selecionar o modelo de parâmetro ao criar uma instância
 de banco de dados. Para obter detalhes sobre como criar um modelo de parâmetro,
 consulte Criação de um modelo de parâmetro.
- Quando você já tiver criado um modelo de parâmetro e desejar incluir a maioria dos parâmetros e valores personalizados deste modelo em um novo modelo de parâmetro,

poderá replicar este modelo de parâmetro seguindo as instruções fornecidas na seção **Replicação de um modelo de parâmetro**.

Precauções

- Os modelos de parâmetro padrão são inalteráveis. Você só pode visualizá-los clicando em seus nomes. Se as configurações inadequadas dos modelos de parâmetro personalizados levarem a uma falha de inicialização do banco de dados, você poderá redefinir o modelo de parâmetro personalizado consultando as configurações do modelo de parâmetro padrão.
- Após modificar um parâmetro, você precisa exibir o status da instância associada na lista de instâncias. Se **Pending restart** for exibido, você precisará reiniciar a instância para que a modificação tenha efeito.
- Definir incorretamente parâmetros em um modelo de parâmetro pode ter efeitos adversos não intencionais, incluindo desempenho degradado e instabilidade do sistema. Tenha cuidado ao modificar parâmetros de banco de dados e você precisa fazer backup dos dados antes de modificar parâmetros em um modelo de parâmetro. Antes de aplicar alterações de parâmetro a uma instância de banco de dados de produção, você deve experimentar estas alterações em uma instância de banco de dados de teste.

8.2 Criação de um modelo de parâmetro

Os modelo de parâmetro de BD atuam como um container para valores de configuração de mecanismo que podem ser aplicados a uma ou mais instâncias de BD.

Precauções

- DDS não compartilha cotas de modelo de parâmetro com o RDS.
- Cada conta pode criar até 100 modelos de parâmetros do DDS para as instâncias de cluster, conjunto de réplicas e nó único.

Cluster

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 No painel de navegação à esquerda, escolha Parameter Templates.
- Passo 5 Na página Parameter Templates, clique em Create Parameter Template.
- Passo 6 Selecione Cluster para DB Instance Type, especifique DB Engine Version, Node Type, New Parameter Template e Description (opcional) e clique em OK.
 - **Node Type**: especifica o tipo de nó ao qual este modelo de parâmetro se aplicará. Por exemplo, para criar um modelo de parâmetro aplicado a config, selecione **config**.
 - New Parameter Template: o nome do modelo pode ter até 64 caracteres. Deve começar com uma letra e pode conter apenas letras (diferencia maiúsculas de minúsculas), dígitos, hifens (-), pontos (.) e sublinhados ().

- **Description**: pode conter até 256 caracteres, mas não pode conter quebras de linha ou os seguintes caracteres especiais >!<"&'=
- Passo 7 Na página Parameter Templates, exiba e gerencie modelos de parâmetros na guia Clusters.

----Fim

Conjunto de réplicas

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 No painel de navegação à esquerda, escolha Parameter Templates.
- Passo 5 Na página Parameter Templates, clique em Create Parameter Template.
- Passo 6 Selecione Replica set para DB Instance Type, especifique DB Engine Version, Node Type, Parameter Template Name e Description (opcional) e clique em OK.
 - Node Type: especifica o tipo de nó ao qual este modelo de parâmetro se aplicará. Por exemplo, para criar um modelo de parâmetro aplicado a uma réplica de leitura, selecione readonly.
 - New Parameter Template: o nome do modelo pode ter até 64 caracteres. Deve começar com uma letra e pode conter apenas letras (diferencia maiúsculas de minúsculas), dígitos, hifens (-), pontos (.) e sublinhados ().
 - **Description**: pode conter até 256 caracteres, mas não pode conter quebras de linha ou os seguintes caracteres especiais >!<"&'=
- Passo 7 Na página Parameter Templates, visualize e gerencie modelos de parâmetro na guia Replica Sets

----Fim

Nó único

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 No painel de navegação à esquerda, escolha Parameter Templates.
- Passo 5 Na página Parameter Templates, clique em Create Parameter Template.
- Passo 6 Selecione Single node para DB Instance Type, especifique DB Engine Version, New Parameter Template e Description (opcional) e clique em OK.
 - New Parameter Template: o nome do modelo pode ter até 64 caracteres. Deve começar com uma letra e pode conter apenas letras (diferencia maiúsculas de minúsculas), dígitos, hifens (-), pontos (.) e sublinhados ().

• **Description**: pode conter até 256 caracteres, mas não pode conter quebras de linha ou os seguintes caracteres especiais >!<"&'=

Passo 7 Na página Parameter Templates, exiba e gerencie modelos de parâmetro na guia Single Nodes.

----Fim

8.3 Modificação de parâmetros de instância de BD do DDS

Você pode modificar parâmetros em modelos de parâmetros personalizados conforme necessário para obter um melhor desempenho do DDS.

Você pode modificar parâmetros de uma das seguintes maneiras:

- Modificar diretamente os parâmetros de uma instância especificada.

 Se você alterar um valor de parâmetro dinâmico em um modelo de parâmetro e salvar a alteração, a alteração entrará em vigor imediatamente, independentemente da configuração Effective upon Reboot. Se você modificar parâmetros estáticos na página Parameters de uma instância e salva as modificações, as modificações só entrarão em vigor após a reinicialização manual da instância de destino.
- Modifique os parâmetros em um modelo de parâmetro e aplique o modelo à instância. As alterações só terão efeito depois que você aplicar o modelo à instância. Se você modificar parâmetros estáticos em um modelo de parâmetro personalizado na página Parameter Templates e salvar as modificações, as modificações só entrarão em vigor após você aplicar o modelo de parâmetro às instâncias e reinicializar manualmente as instâncias. Para obter detalhes sobre como aplicar um modelo de parâmetro a instâncias, consulte Aplicação de um modelo de parâmetro.

Precauções

- É possível alterar os valores de parâmetros em modelos de parâmetros personalizados, mas não é possível alterar os modelos de parâmetros padrão fornecidos pelo sistema. Você só pode clicar no nome de um modelo de parâmetro padrão para visualizar seus detalhes.
- Se um modelo de parâmetro personalizado for definido incorretamente, a instância associada ao modelo pode falhar ao iniciar. Você pode reconfigurar o modelo de parâmetro personalizado de acordo com as configurações do modelo de parâmetro padrão.



Tenha cuidado ao modificar valores de parâmetros para evitar exceções.

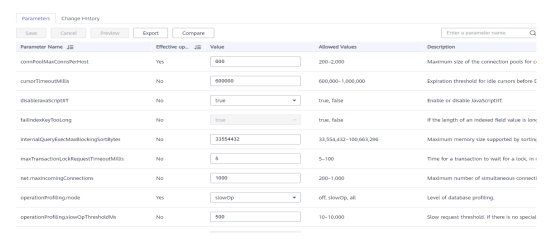
Modificar parâmetros de uma instância

Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.

Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.

- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- **Passo 4** No painel de navegação à esquerda, escolha **Instances**. Na página exibida, clique na instância de BD cujos parâmetros você deseja modificar.
- **Passo 5** No painel de navegação à esquerda, escolha **Parameters**. Na página exibida, modifique os parâmetros conforme necessário.

Figura 8-1 Modificar parâmetros de uma instância



Passo 6 Modifique os parâmetros com base no tipo de instância de BD.

 Se a instância de BD for uma instância de cluster, selecione dds mongos, shard ou config na página Parameters e altere o valor de net.maxIncomingConnections, que indica o número máximo de conexões simultâneas que dds mongos ou mongod podem ser conectadas

Digite **net.maxIncomingConnections** na caixa de pesquisa no canto superior direito da página e clique no ícone de pesquisa para pesquisar esse parâmetro.

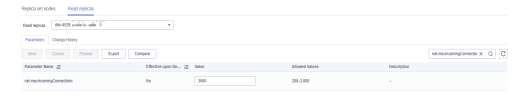
Figura 8-2 Alteração do número máximo de conexões



 Se a instância de BD for uma instância de conjunto de réplicas, selecione Replica set nodes ou Read replicas na página Parameters e altere o valor de net.maxIncomingConnections, que indica o número máximo de conexões simultâneas que dds mongos ou mongod podem ser conectadas.

Digite **net.maxIncomingConnections** na caixa de pesquisa no canto superior direito da página e clique no ícone de pesquisa para pesquisar esse parâmetro.

Figura 8-3 Alteração do número máximo de conexões



 Se a instância de BD for uma instância de nó único, altere o valor de net.maxIncomingConnections, que indica o número máximo de conexões simultâneas que dds mongos ou mongod podem ser conectadas.

Digite **net.maxIncomingConnections** na caixa de pesquisa no canto superior direito da página e clique no ícone de pesquisa para pesquisar esse parâmetro.

Figura 8-4 Alteração do número máximo de conexões



- Passo 7 Altere o número máximo de conexões com base no intervalo de valor do parâmetro e nas especificações da instância. Esse valor padrão depende das especificações da instância de BD. Este parâmetro é exibido como **default** antes de ser definido, indicando que o valor do parâmetro varia de acordo com as especificações de memória. Para obter detalhes sobre os parâmetros, consulte **Parâmetros**.
 - Para salvar as alterações, clique em **Save**.
 - Se desejar cancelar as modificações, clique em Cancel.
 - Se quiser visualizar as modificações, clique em Preview.
- Passo 8 Depois que os parâmetros tiverem sido modificados, clique em Change History para visualizar os detalhes da modificação do parâmetro. Para mais detalhes, consulte Exibir o histórico de alterações de parâmetros da instância de BD.

AVISO

Verifique o valor na coluna Effective upon Restart. Se estiver definido como:

- Yes: se o status de uma instância na página Instances for Pending restart, a instância
 precisa ser reiniciada para aplicar as alterações. Se apenas um nó em um conjunto de
 réplicas, shard ou config for reiniciado, as alterações não serão aplicadas.
- No: as alterações são aplicadas imediatamente.

----Fim

Modificar parâmetros em um modelo de parâmetro personalizado

Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.

- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 No painel de navegação à esquerda, escolha Parameter Templates.
- **Passo 5** Na página **Parameter Templates**, clique em **Custom Templates**. Localize o modelo de parâmetro de destino e clique no seu nome.
- Passo 6 Modifique os parâmetros necessários.

Para obter detalhes da descrição do parâmetro, consulte Parâmetros.

- Se quiser salvar as modificações, clique em Save.
- Se desejar cancelar as modificações, clique em Cancel.
- Se quiser visualizar as modificações, clique em **Preview**.
- **Passo 7** As modificações entrarão em vigor somente depois que você aplicar o modelo de parâmetro às instâncias. Para mais detalhes, consulte **Aplicação de um modelo de parâmetro**.

AVISO

- Depois que os parâmetros tiverem sido modificados, clique em Change History para visualizar os detalhes da modificação do parâmetro. Para mais detalhes, consulte Exibir o histórico de alterações de um modelo de parâmetro personalizado.
- A página de histórico de alterações exibe apenas as modificações dos últimos sete dias.
- Para obter detalhes sobre os status do modelo de parâmetro, consulte Status do modelo de parâmetro.
- Após modificar um parâmetro, visualize o status da instância associada na lista de instâncias. Se **Pending restart** for exibido, reinicie a instância para que a modificação tenha efeito.

----Fim

8.4 Visualização do histórico de alterações de parâmetros

Você pode exibir o histórico de alterações de um modelo de parâmetro.

Precauções

Em um modelo de parâmetro recém-exportado ou criado, o histórico de alterações está em branco

Exibir o histórico de alterações de parâmetros da instância de BD

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.

- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância. A página Basic Information é exibida.
- **Passo 5** No painel de navegação à esquerda, escolha **Parameters**. Na guia **Change History**, visualize o nome do parâmetro, o valor do parâmetro original, o valor do novo parâmetro, o status da modificação e a hora da modificação.

----Fim

Exibir o histórico de alterações de um modelo de parâmetro personalizado

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- **Passo 4** Na página **Parameter Templates**, clique em **Custom Templates**. Localize o modelo de parâmetro de destino e clique no seu nome.
- **Passo 5** No painel de navegação à esquerda, escolha **Change History**. Em seguida, exiba o nome do parâmetro, o valor do parâmetro original, o valor do novo parâmetro, o status da modificação e a hora da modificação.

Você pode aplicar o modelo de parâmetro às instâncias de BD conforme necessário, referindose à seção **Aplicação de um modelo de parâmetro**.

----Fim

8.5 Exportação de um modelo de parâmetro

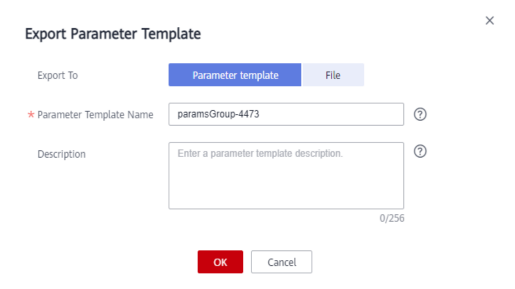
- Você pode exportar um modelo de parâmetro de uma instância de BD para uso futuro.
 Você também pode aplicar o modelo de parâmetro exportado a outras instâncias fazendo referência a Aplicação de um modelo de parâmetro.
- Você pode exportar as informações do modelo de parâmetro (nomes de parâmetros, valores e descrições) de uma instância para um arquivo CSV para visualização e análise.

Procedimento

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- **Passo 4** No painel de navegação à esquerda, escolha **Instances**. Na página exibida, clique na instância de destino. A página **Basic Information** é exibida.

Passo 5 No painel de navegação à esquerda, escolha Parameters. Na guia Parameters, acima da lista de parâmetros, clique em Export.

Figura 8-5 Exportação de um modelo de parâmetro



• **Parameter Template**: a lista de parâmetros da instância para será exportada para um modelo de parâmetro para uso futuro.

Na caixa de diálogo exibida, configure os detalhes necessários e clique em **OK**.

- New Parameter Template: o nome do modelo pode ter até 64 caracteres. Deve começar com uma letra e pode conter apenas letras (diferencia maiúsculas de minúsculas), dígitos, hifens (-), pontos (.) e sublinhados (_).
- Description: pode conter até 256 caracteres, mas não pode conter quebras de linha ou os seguintes caracteres especiais >!<"&'=

Depois que o modelo de parâmetro é exportado, um novo modelo é gerado na lista na página **Parameter Templates**.

• **File**: os detalhes do modelo de parâmetro (nomes de parâmetros, valores e descrições) de uma instância de banco de dados são exportados para um arquivo CSV para revisão e análise.

Na caixa de diálogo exibida, insira o nome do arquivo e clique em **OK**.

O nome do arquivo deve começar com uma letra e consistir em 4 a 81 caracteres. Pode conter apenas letras, dígitos, hifens (-) e sublinhados (_).

----Fim

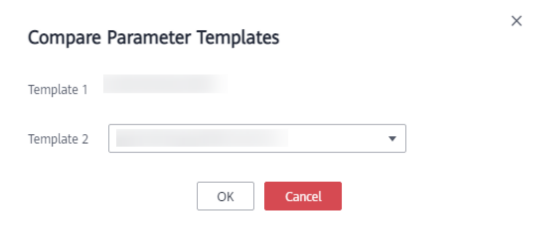
8.6 Comparação de modelos de parâmetro

Esta seção descreve como comparar dois modelos de parâmetro do mesmo tipo de nó e versão do mecanismo de BD.

Procedimento

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 No painel de navegação à esquerda, escolha Parameter Templates.
- Passo 5 Na página Parameter Templates, localize o modelo de parâmetro e clique em Compare.
- **Passo 6** Na caixa de diálogo exibida, selecione um modelo de parâmetro que use o mesmo mecanismo de BD que o modelo de destino e clique em **OK**.

Figura 8-6 Comparação de dois modelos de parâmetros



- Se suas configurações forem diferentes, os nomes de parâmetros e os valores de ambos os modelos de parâmetros serão exibidos.
- Se as configurações forem as mesmas, nenhum dado será exibido.

----Fim

8.7 Replicação de um modelo de parâmetro

Você pode replicar um modelo de parâmetro que você criou. Você pode replicar um modelo de parâmetro que você criou. Se você tiver um modelo de parâmetro no qual deseja usar a maioria de seus parâmetros e valores em um novo modelo de parâmetro, poderá criar uma réplica do modelo existente ou exportar um modelo de parâmetro de uma instância de BD para uso futuro.

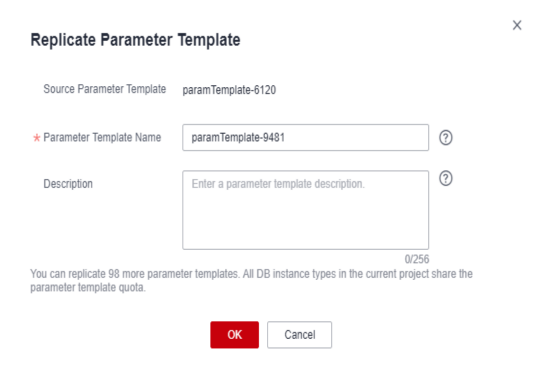
Os modelos de parâmetro padrão não podem ser replicados, mas você pode criar modelos de parâmetro com base neles.

Procedimento

Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.

- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 No painel de navegação à esquerda, escolha Parameter Templates.
- Passo 5 Na página Parameter Templates, clique em Custom Templates, localize o modelo de parâmetro e clique em Replicate na coluna Operation.
- Passo 6 Na caixa de diálogo exibida, insira o nome e a descrição do modelo de parâmetro e clique em OK.

Figura 8-7 Replicação de um modelo de parâmetro



- Parameter Template Name: o nome do modelo pode ter até 64 caracteres. Ele pode conter apenas letras, dígitos, hifens (-), sublinhados (_) e pontos (.).
- **Description**: a descrição pode conter até 256 caracteres, mas não pode incluir quebras de linha ou os seguintes caracteres especiais >!<"&'=

Depois que o modelo de parâmetro é replicado, um novo modelo é gerado na lista da página **Parameter Templates**.

----Fim

8.8 Redefinição de um modelo de parâmetro

Esta seção descreve como redefinir todos os parâmetros em um modelo de parâmetro criado para as configurações padrão.

Precauções

A redefinição de um modelo de parâmetro restaurará todos os parâmetros no modelo de parâmetro para seus valores padrão. Tenha cuidado ao realizar esta operação.

Procedimento

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 No painel de navegação à esquerda, escolha Parameter Templates.
- **Passo 5** Na página **Parameter Templates**, clique em **Custom Templates**, localize o modelo de parâmetro e escolha **More** > **Reset** na coluna **Operation**.
- Passo 6 Na caixa de diálogo exibida, clique em Yes.

----Fim

8.9 Aplicação de um modelo de parâmetro

Modificações em parâmetros em um modelo de parâmetro personalizado só entram em vigor para instâncias de BD depois que você aplicou o modelo às instâncias de BD.

Procedimento

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 No painel de navegação à esquerda, escolha Parameter Templates.
- Passo 5 Na página Parameter Templates, aplique um modelo padrão ou um modelo personalizado à instância de BD:
 - Para aplicar um modelo padrão, clique na guia **Default Templates**, localize o modelo de parâmetro necessário e clique em **Apply** na coluna **Operation**.
 - Para aplicar um modelo personalizado, clique em **Custom Templates**, localize o modelo de parâmetro e, na coluna **Operation**, escolha **More** > **Apply**.

Um modelo de parâmetro pode ser aplicado a um ou mais nós e instâncias.

Passo 6 Na caixa de diálogo exibida, selecione o nó ou instância às quais o modelo de parâmetro será aplicado e clique em **OK**.

Depois que o modelo de parâmetro é aplicado com êxito, você pode exibir os registros de aplicação referindo-se à seção **Visualização de registros de aplicações de um modelo de parâmetro**.

----Fim

8.10 Visualização de registros de aplicações de um modelo de parâmetro

Você pode exibir os registros de aplicação de um modelo de parâmetro.

Procedimento

Passo 1	Faça logon no console de gerenciamento.			
Passo 2	Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.			
Passo 3	Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.			

- Passo 4 No painel de navegação à esquerda, escolha Parameter Templates.
- **Passo 5** Na página **Parameter Templates**, selecione o modelo de parâmetro para o qual deseja exibir os registros da aplicação.
 - Clique em Default Templates. Localize o modelo de parâmetro e clique em View Application Record.
 - Clique em Custom Templates. Localize o modelo de parâmetro e escolha More > View Application Record.
- **Passo 6** Você pode exibir o nome ou ID da instância de BD à qual o modelo de parâmetro se aplica, bem como o status da aplicação, o tempo da aplicação e as causas de quaisquer falhas ocorridas.

----Fim

8.11 Modificação da descrição de um modelo de parâmetro

A seção descreve como modificar a descrição de um modelo de parâmetro que você criou para que você possa distinguir e identificar modelos de parâmetro.

Precauções

A descrição de um modelo de parâmetro padrão não pode ser modificada.

Procedimento

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.

- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 No painel de navegação à esquerda, escolha Parameter Templates.
- Passo 5 Na página Parameter Templates, localize o modelo de parâmetro e clique em a coluna Description.
- Passo 6 Insira novas informações de descrição. A descrição do modelo de parâmetro pode conter até 256 caracteres, mas não pode conter quebras de linha ou os seguintes caracteres especiais >! <"&'=
 - Para enviar a alteração, clique em . Depois que a modificação for bem-sucedida, você poderá exibir a nova descrição na coluna **Description** da lista de modelos de parâmetros.
 - Para cancelar a alteração, clique em X.

----Fim

8.12 Exclusão de um modelo de parâmetro

Você pode excluir um modelo de parâmetro personalizado que não é mais usado.

Precauções

- Os modelos de parâmetro padrão e os modelos de parâmetro aplicados às instâncias não podem ser excluídos.
- Modelos de parâmetro excluídos não podem ser restaurados. Tenha cuidado ao realizar esta operação.

Procedimento

Passo 1	₹aça]	logon	no	conso	le d	le	gerenci	iament	0.
---------	--------	-------	----	-------	------	----	---------	--------	----

- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 No painel de navegação à esquerda, escolha Parameter Templates.
- Passo 5 Na página Parameter Templates, localize o modelo de parâmetro que deseja excluir e escolha More > Delete.
- Passo 6 Na caixa de diálogo exibida, clique em Yes.

9 Gerenciamento de conexões

9.1 Configuração de acesso entre CIDRs

Quando uma instância do conjunto de réplicas é conectada por meio de uma rede interna, um nó do conjunto de réplicas é configurado com uma NIC de gerenciamento (para receber instruções de gestão e comunicações internas da instância) e uma NIC de dados (para receber e responder a pedidos de serviço do cliente) e o mapeamento entre endereços IP de gerenciamento e endereços IP de dados de três blocos CIDR padrão é configurado por padrão.

- Se o cliente e a instância do conjunto de réplicas forem implementados em blocos CIDR diferentes e o bloco CIDR do cliente for 192.168.0.0/16, 172.16.0.0/12 ou 10.0.0.0/8, você não precisará configurar **Access Across CIDR Blocks** para a instância.
- Se o cliente e a instância do conjunto de réplicas forem implementados em blocos CIDR diferentes e o bloco CIDR do cliente não for 192.168.0.0/16, 172.16.0.0/12 ou 10.0.0.0/8, você pode configurar Access Across CIDR Blocks para que a instância se comunique com seu cliente.
- Nenhum segmento de rede padrão está configurado para instâncias do conjunto de réplicas criadas antes de setembro de 2021. Se o cliente e a instância do conjunto de réplicas forem implementados em diferentes segmentos de rede, será necessário configurar o acesso entre blocos CIDR para habilitar a conectividade de rede.

Esta seção descreve como configurar Access Across CIDR Blocks para uma instância.

Precauções

- Somente instâncias do conjunto de réplicas suportam essa função.
- Durante a configuração do acesso entre CIDRs, os serviços são executados corretamente sem interrupção ou desconexão intermitente.
- Se o cliente e a instância do conjunto de réplicas estiverem em VPCs e blocos CIDR diferentes, crie uma conexão de emparelhamento de VPC entre as VPCs e configure o acesso entre CIDRs.

Procedimento

Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.

- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância.
- Passo 5 No painel de navegação à esquerda, escolha Connections.
- Passo 6 Na guia Private Connection, clique em Enable à direita de Cross-CIDR Access. Você pode adicionar ou excluir os blocos conforme necessário.
 - Clique em 🕀 para adicionar novos blocos CIDR.
 - Clique em para excluir blocos CIDR existentes.

Figura 9-1 Acesso entre CIDRs



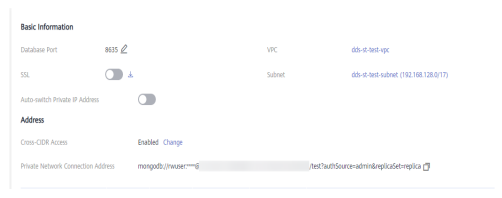
◯ NOTA

Até 30 blocos CIDR podem ser configurados, e cada um deles pode se sobrepor, mas eles não podem ser os mesmos. Ou seja, os blocos CIDR de origem podem se sobrepor, mas não pode ser o mesmo. Os blocos CIDR não podem começar com 127. A máscara de IP permitida varia de 8 a 32.

Passo 7 Veja os resultados da alteração. Depois que o acesso CIDR cruzado é habilitado, **Enabled** é exibido à direita de **Cross-CIDR Access**.

Se você precisar alterar o bloco CIDR do cliente, clique em **Change** à direita de **Cross-CIDR Access**.

Figura 9-2 Alterar um bloco CIDR



Operações de acompanhamento

Depois que o acesso entre CIDRs for configurado, você poderá usar o MongoShell para se conectar a uma instância do conjunto de réplicas em uma rede privada. Para obter detalhes, consulte Conexão a uma instância de cluster usando o Mongo Shell.

9.2 Ativação de endereços IP de nós shard e config

Uma instância de cluster para Community Edition consiste em nós dds mongos, shard e config. Quando seus serviços precisarem ler e gravar dados de e para bancos de dados, conecte-se ao nó dds mongos. Em determinados cenários (por exemplo, migração de dados e sincronização entre clusters), você precisa ler dados do nó shard ou config e precisará obter o endereço IP do nó correspondente.

Esta seção descreve como obter os endereços IP dos nós shard e config.

Antes de começar

- Se você precisar usar essa função, escolha Service Tickets > Create Service Ticket no canto superior direito do console de gerenciamento e envie a solicitação.
- DDS oferece suporte a instâncias de cluster de Community Edition 3.4, 4.0 e 4.2.
- O DDS cria dois endereços de conexão para os nós primário e secundário em um grupo de shard ou grupo de config.
- O tipo de rede do endereço de conexão é o mesmo que o do nó dds mongos atual.
- Uma vez que os endereços de conexão são atribuídos aos seus nós, eles não podem ser alterados ou excluídos.
- Se o IPv6 estiver ativado em uma sub-rede, você não poderá ativar os endereços IP dos nós shard e config para instâncias de banco de dados criadas usando a sub-rede.
- Depois de ativar o endereço de conexão, você pode se conectar a uma instância usando o Mongo Shell.

Ativar endereço IP de shard

- O botão para mostrar o endereço IP do shard só pode ser ativado. Ele não pode ser desativado ou modificado.
- Quando o endereço IP do shard estiver ativado, o DDS aplicará automaticamente os endereços de conexão para todos os nós shard na instância atual.
- Depois que o endereço IP de shard for ativado e novos nós shard forem adicionados, você precisará
 localizar manualmente um nó shard recém-adicionado e escolha More > Show shard IP Address
 na coluna Operation para mostrar o endereço IP do shard.
- Depois que o endereço IP do shard é ativado, o usuário do banco de dados **sharduser** é criado. Para obter detalhes sobre como redefinir a senha, consulte **Redefinir a senha do usuário sharduser**.

Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.

- Passo 2 Clique em no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.

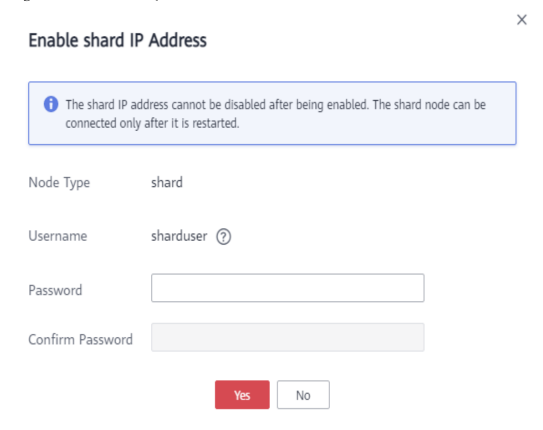
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância. A página Basic Information é exibida.
- Passo 5 Na área Node Information, clique na guia shard.

Figura 9-3 Nós shard



Passo 6 Clique em **Show shard IP Address**. Na caixa de diálogo exibida, insira e confirme a senha para conexão com o nó.

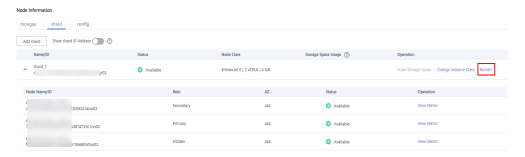
Figura 9-4 Ativar endereço IP de shard



Depois que o endereço IP de shard estiver ativado, reinicie o nó shard correspondente para que a configuração entre em vigor.

Na área **Node Information**, localize a linha que contém o nó shard e clique em **Restart** na coluna **Operation** para reiniciar o nó shard.

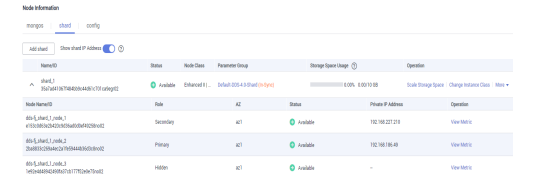
Figura 9-5 Reiniciar um nó shard



Passo 7 Visualize o endereço IP privado do nó shard.

Depois que o endereço IP de shard estiver ativado, você poderá clicar em ao lado de um nó shard na página atual para expandir a lista suspensa do nó ou clicar em **Connections** no painel de navegação à esquerda e obter o endereço IP privado.

Figura 9-6 Endereços IP privados de nós shard



O endereço de conexão do nó shard atual é o seguinte:

mongodb://sharduser:<password>@192.168.xx.xx:8637,192.168.xx.xx:8637/test? authSource=admin&replicaSet=shard_?

☐ NOTA

- sharduser é o nome de usuário do nó shard atual.
- **** é a senha do nó atual.
- 192.168.xx.xx e 192.168.xx.xx são os endereços IP privados dos nós shard primário e secundário.
- 8637 é a porta do nó shard e não pode ser alterada.
- shard_? é o nome do nó shard a ser conectado, por exemplo, shard_1.

----Fim

Redefinir a senha do usuário sharduser

◯ NOTA

Esta função está disponível somente após o endereço IP de shard estar ativado.

Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.

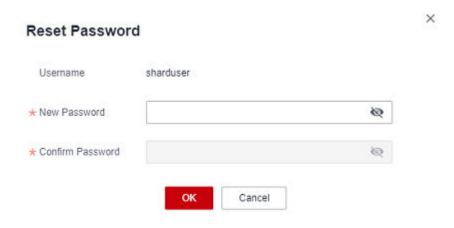
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância. A página Basic Information é exibida.
- Passo 5 Na área Node Information, clique na guia shard.

Figura 9-7 Nós shard



Passo 6 Clique em Reset Password.

Figura 9-8 Redefinição de uma senha



Passo 7 Digite a nova senha e clique em OK.

----Fim

Ativar endereço IP de config

MOTA

- O botão para mostrar o endereço IP de config só pode ser ativado. Ele não pode ser desativado ou modificado.
- Uma vez que o endereço IP de config está ativado, o DDS aplica-se automaticamente para endereços de conexão para todos os nós config na instância atual.
- Depois que o endereço IP de config é ativado, o usuário do banco de dados **csuser** é criado. Para obter detalhes sobre como redefinir a senha, consulte **Redefinir a senha do usuário csuser**.

Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.

Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.

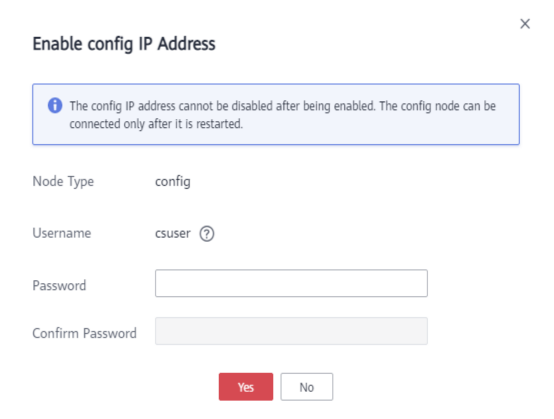
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- **Passo 4** No painel de navegação esquerdo, escolha **Instances**. Na lista de instâncias, clique no nome da instância para ir para a página **Basic Information**.
- Passo 5 Na área Node Information, clique na guia config.

Figura 9-9 Nós config



Passo 6 Clique em **Show config IP Address**. Na caixa de diálogo exibida, insira e confirme a senha para conexão com o nó.

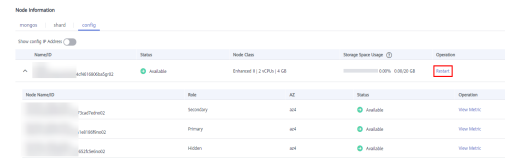
Figura 9-10 Ativar endereço IP de config



Depois que o endereço IP de config é ativado, o nó config correspondente precisa ser reiniciado para que a configuração entre em vigor.

Na área **Node Information**, localize a linha que contém o nó de configuração e clique em **Restart** na coluna **Operation** para reiniciar o nó config.

Figura 9-11 Reiniciar um nó config



Passo 7 Visualize o endereço IP privado do nó config.

Depois que o endereço IP de config estiver ativado, você pode clicar em ao lado do nó na página atual para expandir a lista suspensa de nó ou clicar em **Connections** no painel de navegação à esquerda e obter o endereço IP privado.

Figura 9-12 Endereços IP privados dos nós config



O endereço de conexão do nó config atual é o seguinte:

mongodb://csuser:<password>@192.168.xx.xx:8636/test?authSource=admin

MOTA

- csuser é o nome de usuário do nó config atual.
- **** é a senha do nó atual.
- 192.168.xx.xx é o endereço IP privado do nó config principal.
- 8636 é a porta do nó config e não pode ser alterada.

----Fim

Redefinir a senha do usuário csuser

◯ NOTA

Esta função está disponível somente depois que o endereço IP de config é ativado.

Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.

Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.

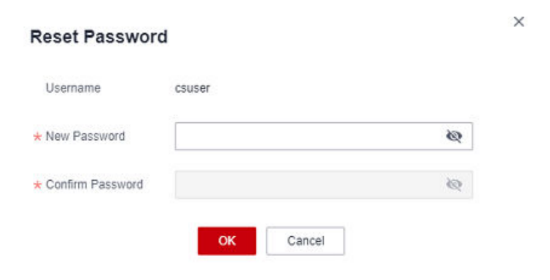
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância. A página Basic Information é exibida.
- Passo 5 Na área Node Information, clique na guia config.

Figura 9-13 Nós config



Passo 6 Clique em Reset Password.

Figura 9-14 Redefinição de uma senha



Passo 7 Digite a nova senha e clique em **OK**.

----Fim

Operações de acompanhamento

Depois que os endereços de conexão dos nós shard ou config estiverem ativados, você poderá se conectar aos nós shard ou config usando MongoShell. O procedimento é semelhante ao de conexão a um nó dds mongos. Para obter detalhes, consulte Conexão a uma instância de cluster usando o Mongo Shell.

9.3 Alteração de endereços IP privados

Depois que os dados são migrados de um banco de dados local ou de outros bancos de dados na nuvem para o DDS, o endereço IP privado do banco de dados pode ser alterado. O DDS permite alterar o endereço IP privado, simplificando e acelerando o processo de migração.

Precauções

Alterar o endereço IP privado de um nó invalidará o endereço IP privado anterior. Se um EIP estiver vinculado ao nó, não desvincule o EIP durante a alteração do endereço IP privado. Após a alteração, o novo endereço IP privado é vinculado ao EIP.

Procedimento

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância. A página Basic Information é exibida.
 Como alternativa, você pode clicar em Connections no painel de navegação à esquerda para ir para a página Basic Information.
- **Passo 5** Na área **Node Information**, localize o nó de destino e clique em **Change Private IP Address** na coluna **Operation**.
- Passo 6 Na caixa de diálogo exibida, insira um endereço IP privado que não esteja em uso e clique em OK.

Change Private IP Address Node Information Node Name Status Private IP Address dds-2c67_single_node_1 192.168.79.248 New Private IP Address Enter an IP address that is not in use Changing the private IP address will cause the database connection address to become invalid. If an EIP has been bound, do not unbind the EIP when the private IP address is being changed. In-use IP Address ΙP Used By 192.168.64.1 Gateway 192.168.64.2 Virtual IP Address 192.168.64.3 Virtual IP Address 192.168.64.19 ECS IP Address 192 168 64 61 Idle 192.168.64.68 Virtual IP Address 192.168.64.204 Virtual IP Address 192.168.64.237 Virtual IP Address 192.168.65.18 Virtual IP Address 10 ▼ Total Records: 335 (1 2 3 4

Figura 9-15 Alteração de endereços IP privados

Passo 7 Na área Node Information, localize o nó de destino e visualize o novo endereço IP privado.

----Fim

9.4 Alteração de uma porta do banco de dados

Esta seção descreve como alterar uma porta de banco de dados.

Precauções

- Para fins de segurança, a porta do banco de dados não pode ser modificada quando a instância está em qualquer um dos seguintes status:
 - Congelada
 - Reiniciando
 - Adicionando nó
 - Alternando SSL
 - Alterando a classe da instância
 - Excluindo nó
 - O espaço de armazenamento está sendo ampliado.

- Anormal
- A porta padrão de uma instância de BD é 8635. Depois que uma instância de BD é criada, você pode alterar seu número de porta para um valor que varia de 2100 a 65535 (excluindo 12017 e 33071).

Procedimento

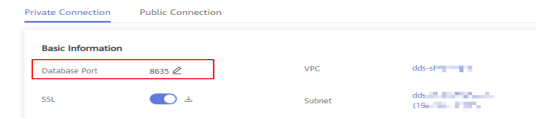
- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância.
- Passo 5 Na área Network Information da página Basic Information, clique em on campo Database Port para alterar a porta do banco de dados.

Figura 9-16 Alteração de uma porta do banco de dados



No painel de navegação à esquerda, escolha **Connections** e clique em o campo **Database Port** na área **Basic Information** para alterar a porta do banco de dados.

Figura 9-17 Alteração de uma porta do banco de dados



□ NOTA

A porta do banco de dados varia de 2100 a 65535 (excluindo 12017 e 33071).

- Para enviar a alteração, clique em ✓. Este processo leva cerca de 1 a 5 minutos.
- Para cancelar a alteração, clique em X.

Passo 6 Veja o resultado da modificação.

9.5 Solicitação e modificação de um nome de domínio privado

Você pode solicitar um nome de domínio privado e se conectar a instâncias do DDS por meio do nome de domínio privado.

Precauções

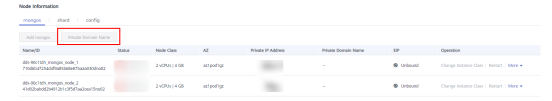
- Depois que um nome de domínio privado for gerado, a alteração do endereço IP privado interromperá as conexões do banco de dados. Tenha cuidado ao realizar esta operação.
- Você precisa solicitar as permissões necessárias para usar nomes de domínio privados.
 Para obter detalhes, entre em contato com o atendimento ao cliente.
- Quando essa função está habilitada, você precisa solicitar um nome de domínio para uma instância existente. Um nome de domínio é aplicado automaticamente para uma nova instância.
- Esta função está disponível nas seguintes regiões: CN North-Beijing4, CN East-Shanghai1, CN South-Guangzhou, CN-Hong Kong e CN Southwest-Guiyang1.

Solicitação de um nome de domínio privado

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância para ir para a página Basic Information.
- Passo 5 Na área Node Information da página Basic Information, clique em Private Domain Name.

Como alternativa, no painel de navegação à esquerda, escolha Connections. Na área Basic Information da guia Private Connection, clique em Private Domain Name.

Figura 9-18 Solicitação de um nome de domínio privado



Passo 6 Na área Node Information na página Basic Information, visualize os nomes de domínio privados gerados na coluna Private Domain Name.

Como alternativa, clique em **Connections** no painel de navegação à esquerda. Na área **Basic Information** na página exibida, exiba os nomes de domínio privados gerados na coluna **Private Domain Name**.

Modificação de um nome de domínio privado

Você pode alterar o nome de domínio privado de uma instância de BD existente.

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância.
- Passo 5 Na área Node Information na página Basic Information, escolha More > Change Private Domain Name na coluna Operation.

Como alternativa, escolha Connections no painel de navegação à esquerda. Na parte inferior da área Basic Information da guia Private Connection, escolha More > Change Private Domain Name na coluna Operation.

Passo 6 Na caixa de diálogo exibida, insira um novo nome de domínio privado. Clique em **OK**. Depois que o nome de domínio privado é alterado, leva cerca de 5 minutos para que a alteração entre em vigor.

◯ NOTA

- Apenas o prefixo de um nome de domínio privado pode ser modificado.
- O prefixo de um nome de domínio privado pode conter de 8 a 56 caracteres e pode incluir apenas letras e dígitos.
- O novo nome de domínio privado deve ser diferente dos existentes.
- Passo 7 Se você ativou a proteção de operação, clique em Send Code na caixa de diálogo Identity Verification exibida e insira o código de verificação obtido. Em seguida, clique em OK.

A autenticação de dois fatores melhora a segurança da sua conta e do produto na nuvem. Para obter detalhes sobre como ativar a proteção de operação, consulte o *Guia de usuário do Identity and Access Management*.

10 Uso do banco de dados

10.1 Criação de uma conta de banco de dados usando comandos

Quando você cria uma instância do DDS, o sistema cria automaticamente a conta **rwuser** padrão. Você pode usar a conta padrão **rwuser** para criar outras contas de banco de dados com base nos requisitos de serviço. Em seguida, você pode usar a conta padrão **rwuser** ou outras contas criadas para executar operações em dados no banco de dados, como bancos de dados, tabelas e índices.

Precauções

- Ao criar uma conta de banco de dados para uma instância especificada, é aconselhável ativar o SSL para melhorar a segurança dos dados.
- Se as instâncias do DDS existentes forem da versão 3.2, você não poderá criar contas de banco de dados para elas. Você só pode alterar a senha da conta de administrador rwuser.
- Ao criar uma conta de banco de dados, configure passwordDigestor:"server". Para mais detalhes, consulte o documento oficial.

Pré-requisitos

Uma instância do DDS foi conectada. Para obter detalhes, consulte "Conexão a uma instância por meio de uma rede pública" e "Conexão a uma instância por meio de uma rede privada" em *Primeiros passos do Document Database Service*.

Descrição da conta

- Quando uma instância do DDS é criada, os usuários root, monitor e backup são criados automaticamente. Essas contas pertencem à plataforma de gerenciamento de instâncias do BD da Huawei Cloud e não podem ser operadas ou usadas. A tentativa de excluir, renomear, alterar as senhas ou alterar os privilégios dessas contas resultará em erros.
- Você pode alterar a senha do administrador do banco de dados **rwuser** e todas as contas que você criar.

- O usuário padrão rwuser e os usuários criados por rwuser têm permissões limitadas nos bancos de dados do sistema admin e config. Eles têm todas as permissões necessárias nos bancos de dados e tabelas criados sob eles.
- Geralmente, um usuário de MongoDB é criado em um banco de dados de autenticação especificado. Ao se conectar a um banco de dados, use --authenticationDatabase para especificar o banco de dados de autenticação correspondente.
- Em uma instância do DDS, o banco de dados de autenticação padrão do usuário rwuser é admin.
- Se você inserir senhas incorretas por cinco vezes consecutivas, a conta será bloqueada por 10 segundos.

Definir a força da senha para contas de banco de dados

- A senha do administrador deve atender à seguinte política de senha:
 - Contém de 8 a 32 caracteres.
 - Deve ser uma combinação de letras maiúsculas, minúsculas, dígitos e caracteres especiais: ~!@#%^*-_=+?()\$
- O usuário do banco de dados criado no cliente deve atender à seguinte política de senha:
 - Contém de 8 a 32 caracteres.
 - Deve ser uma combinação de letras maiúsculas, minúsculas, dígitos e caracteres especiais: ~@#%-_!*+=^?

Quando você cria uma instância de BD ou define uma senha, o DDS verifica automaticamente a força da senha. Se a senha não atender aos requisitos de complexidade, altere a senha conforme solicitado.

Criação de uma conta

Passo 1 Execute o seguinte comando para selecionar o banco de dados de administrador:

use admin

Passo 2 Execute o seguinte comando para criar uma conta de banco de dados (user1 como exemplo):

```
db.createUser({user: "user1", pwd: "****", passwordDigestor:"server", roles:[{role: "root", db: "admin"}]})
```

- *server* indica a senha criptografada no servidor. Tem um valor fixo e não precisa ser alterado.
- ****: indica o exemplo de nova senha. A senha deve ter de 8 a 32 caracteres e conter letras maiúsculas, minúsculas, dígitos e caracteres especiais, como ~@#%-_!*+=^?
- *roles* restringe os direitos da conta. Se uma matriz vazia for especificada, a conta não terá nenhuma permissão.

Passo 3 Confira o resultado:

A conta será criada com sucesso se as seguintes informações forem exibidas:

```
}
]
```

----Fim

Alteração de uma senha

Passo 1 Execute o seguinte comando para selecionar o banco de dados de administrador:

use admin

Passo 2 Utiliza o usuário user1 como exemplo. Execute o seguinte comando para alterar sua senha:

db.updateUser("user1", {passwordDigestor:"server",pwd:"newPasswd12#"})

- *server* indica a senha criptografada no servidor. Tem um valor fixo e não precisa ser alterado.
- *newPasswd12*#: indica o exemplo de nova senha. A senha deve ter de 8 a 32 caracteres e conter letras maiúsculas, minúsculas, dígitos e caracteres especiais, como ~@#%-_!*
 +=^?
- Se a senha contiver qualquer um dos caracteres especiais @/%?# e for usada no URL do MongoDB, escape os caracteres especiais no URL e substitua-os por códigos de URL hexadecimais (códigos ASCII).
- **Passo 3** Verifique o resultado da configuração. A senha será alterada com sucesso se as seguintes informações forem exibidas:
 - Cluster

mongos>

 Conjunto de réplicas replica: PRIMARY>

 Nó único replica: PRIMARY>

----Fim

Conectar-se a uma instância usando a conta criada

Depois que uma conta de banco de dados é criada, ela pode ser usada para se conectar ao banco de dados. Os detalhes da operação são os seguintes:

- Conexão a uma instância de cluster usando Mongo Shell (rede privada)
- Conexão a uma instância de cluster usando Mongo Shell (rede pública)
- Conexão a uma instância de conjunto de réplicas usando Mongo Shell (rede privada)
- Conexão a uma instância de conjunto de réplicas usando Mongo Shell (rede pública)
- Conexão a uma instância de nó único usando Mongo Shell (rede privada)
- Conexão a uma instância de nó único usando Mongo Shell (rede pública)

10.2 Crianção de um banco de dados usando comandos

Um banco de dados é uma coleção de tabelas, índices, exibições, procedimentos armazenados e operadores. Para facilitar o gerenciamento de instâncias de banco de dados DDS, você pode

criar um banco de dados executando comandos na instância de banco de dados recém-criada. Se o banco de dados não existir, crie o banco de dados e alterne para o novo banco de dados. Se o banco de dados existir, alterne diretamente para o banco de dados.

Pré-requisitos

Uma instância do DDS foi conectada. Para obter detalhes, consulte "Conexão a uma instância através de uma rede pública" e "Conexão a uma instância através de uma rede privada" em *Primeiros passos ao Document Database Service*.

Procedimento

Passo 1 Crie uma base de dados.

use dbname

dbname: indica o nome do banco de dados a ser criado.

Figura 10-1 Criação de bancos de dados

```
replica:PRIMARY> use test001 switched to db test001
```

Passo 2 Depois que um banco de dados for criado, insira dados no banco de dados para que você possa exibir o banco de dados na lista de banco de dados.

Figura 10-2 Inserção de dados

```
replica:PRIMARY> db.user.insert({"key1":"value1"})
WriteResult({ "nInserted" : 1 })
replica:PRIMARY> show dbs
admin    0.000GB
local    0.004GB
test    0.000GB
test001    0.000GB
replica:PRIMARY>
```

MOTA

Há três bancos de dados do sistema criados por padrão: admin, local e test. Se você inserir dados diretamente sem criar um banco de dados, os dados serão inseridos no banco de dados de teste por padrão.

Figura 10-3 Exibição do banco de dados

```
replica:PRIMARY> show dbs
admin 0.000GB
local 0.004GB
test 0.000GB
```

Passo 3 Exiba dados no banco de dados.

Figura 10-4 Exibição de dados

```
replica:PRIMARY> show collections
user
replica:PRIMARY> db.user.find()
{ "_id" : ObjectId("5da1880d2b4ccf2e1163ad1d"), "key1" : "value1" }
```

----Fim

10.3 Quais comandos são suportados ou restritos pelo DDS?

As tabelas a seguir listam os comandos suportados e restritos pelo DDS.

Para obter mais informações, consulte documentação oficial do MongoDB.

◯ NOTA

Conforme mostrado na tabela a seguir, o " $\sqrt{}$ " indica que a versão atual suporta o comando e o "x" indica que a versão atual não suporta o comando.

Tabela 10-1 Comandos suportados e restritos pelo DDS

Tipo	Comando	3.4	4.0	4.2	Descrição
Comandos	aggregate	√	√	$\sqrt{}$	-
agregados	count	√	V	√	-
	distinct	√	V	√	-
	group	√	V	√	-
	mapReduce	1	1	~	Esse comando pode ser usado somente quando o parâmetro security.javascri ptEnabled no modelo de parâmetro associado à instância de BD estiver definido como true. Para obter mais informações, consulte Como usar comandos do MapReduce?
Comandos	geoNear	√	√	√	-
geoespaciais	geoSearch	√	√	√	-

Tipo	Comando	3.4	4.0	4.2	Descrição
Comandos de	find	√	1	V	-
operação de consulta e	insert	√	1	√	-
gravação	update	√	1	√	-
	delete	√	1	V	-
	findAndModify	√	1	√	-
	getMore	√	√	√	-
	getLastError	√	√	√	-
	resetError	√	√	√	-
	getPrevError	√	√	√	-
	parallelCollectio nScan	√	√	1	-
Comandos do cache do plano	planCacheListFil ters	√	V	1	-
de consulta	planCacheSetFil- ter	V	1	1	-
	planCacheClearF ilters	V	1	1	-
	planCacheListQu eryShapes	√	V	1	-
	planCacheListPla ns	√	√	1	-
	planCacheClear	√	1	√	-
Comandos de	logout	√	1	√	-
autenticação	authenticate	√	1	V	-
	copydbgetnonce	√	1	V	-
	getnonce	√	1	√	-
	authSchemaUpgr ade	х	X	X	Comando do sistema
Comandos de	createUser	√	1	√	-
gerenciamento de usuários	updateUser	V	1	√	-
	dropUser	√	1	√	-
	dropAllUsersFro mDatabase	V	√	1	-

Tipo	Comando	3.4	4.0	4.2	Descrição
	grantRolesToUse r	√	√	√	-
	revokeRolesFro mUser	√	√	√	-
	usersInfo	√	1	1	-
Comandos do gerenciamento	invalidateUserC- ache	√	√	V	-
de funções	createRole	√	√	√	-
	updateRole	√	√	√	-
	dropRole	√	√	√	-
	dropAllRolesFro mDatabase	√	√	√	-
	grantPrivileges- ToRole	√	√	√	-
	revokePrivileges- FromRole	√	√	√	-
	grantRolesToRol e	√	√	V	-
	revokeRolesFro mRole	√	√	V	-
	rolesInfo	√	1	√	-
Comandos de replicação	replSetElect	х	X	X	Comando do sistema
	replSetUpdatePo sition	х	X	X	Comando do sistema
	appendOplogNot e	х	X	X	Comando do sistema
	replSetFreeze	X	Х	X	Comando do sistema
	replSetGetStatus	√	√	√	-
	replSetInitiate	х	X	X	Comando do sistema
	replSetMaintena nce	х	X	X	Comando do sistema
	replSetReconfig	х	х	Х	Comando do sistema

Tipo	Comando	3.4	4.0	4.2	Descrição
	replSetStepDown	X	Х	X	Comando do sistema
	replSetSyncFrom	x	X	X	Comando do sistema
	replSetRequestV otes	x	X	X	Comando do sistema
	replSetDeclareE- lectionWinner	x	X	х	Comando do sistema
	resync	x	X	X	Comando do sistema
	applyOps	X	X	X	Comando do sistema
	isMaster		\checkmark	√	-
	replSetGetConfig	x	X	X	Comando do sistema
Comandos de particionamento	flushRouterConfi g	√	√	V	Comandos de alto risco
	addShard	x	Х	X	Operação não autorizada
	addShardToZone	√	1	V	-
	balancerStart	√	1	√	-
	balancerStatus	√	1	√	-
	balancerStop	√	1	√	-
	removeShardFro mZone	√	√	V	-
	updateZoneKeyR ange	√	√	V	-
	cleanupOrphaned	x	Х	X	Comandos de alto risco
	checkShardingIn dex	х	X	X	Comando do sistema
	enableSharding	√	√	√	-
	listShards	х	X	X	Comando do sistema
	removeShard	X	Х	Х	Comandos de alto risco

Tipo	Comando	3.4	4.0	4.2	Descrição
	getShardMap	х	х	X	Comando do sistema
	getShardVersion	√	1	V	-
	mergeChunks	√	1	V	-
	setShardVersion	х	X	X	Comando do sistema
	shardCollection	√	1	√	-
	shardingState	х	x	X	Comando do sistema
	unsetSharding	х	x	x	Comando do sistema
	split	√	1	√	-
	splitChunk	√	V	√	-
	splitVector	√	V	√	-
	moveChunk	√	V	√	-
	movePrimary	√	X	√	-
	isdbgrid	√	V	√	-
Comandos de administração	setFeatureCompa tibilityVersion	√	√	√	-
	renameCollectio n	√	√	√	-
	dropDatabase	√	V	√	-
	listCollections	√	1	√	-
	drop	√	1	√	-
	create	√	V	√	-
	clone	X	X	X	Comando do sistema
	cloneCollection	√	1	V	-
	cloneCollectionA sCapped	√	V	√	-
	convertToCappe d	√	V	√	-
	filemd5	√	V	√	-
	createIndexes	1	√	√	-

Tipo	Comando	3.4	4.0	4.2	Descrição
	listIndexes	√	V	√	-
	dropIndexes	√	1	√	-
	fsync	√	1	√	-
	clean	х	X	x	Comando do sistema
	connPoolSync	х	X	X	Comando do sistema
	connectionStatus	√	1	√	-
	compact	X	Х	X	Comandos de alto risco
	collMod	√	V	V	-
	reIndex	√	V	√	-
	setParameter	х	х	Х	Comando de configuração do sistema
	getParameter	√	V	V	-
	repairDatabase	х	X	x	Comandos de alto risco
	repairCursor	X	Х	X	Comando do sistema
	touch	√	V	V	-
	shutdown	X	Х	x	Comandos de alto risco
	logRotate	X	X	X	Comandos de alto risco
	killOp	√	V	V	-
	releaseFreeMem ory	√	V	V	-
Comandos diagnósticos	availableQueryO ptions	√	V	V	-
	buildInfo	√	1	√	-
	collStats	√	V	√	-
	connPoolStats	Х	х	х	Comando do sistema

Tipo	Comando	3.4	4.0	4.2	Descrição
	cursorInfo	х	X	X	Comando do sistema
	dataSize	√	V	V	-
	dbHash	х	X	X	Comando do sistema
	dbStats	√	1	1	-
	diagLogging	х	Х	X	Comando do sistema
	driverOIDTest	x	х	X	Comando do sistema
	explain	√	V	√	-
	features	√	√	√	-
	getCmdLineOpts	х	Х	X	Comando do sistema
	getLog	x	х	X	Comando do sistema
	hostInfo	x	X	X	Comando do sistema
	isSelf	х	Х	Х	Comando do sistema
	listCommands	√	√	√	-
	listDatabases	√	√	√	-
	netstat	x	X	X	Comando do sistema
	ping	√	√	√	-
	profile	√	√	√	-
	serverStatus	√	√	√	-
	shardConnPoolSt ats	х	Х	x	Comando do sistema
	top	√	√	√	-
	validate	x	X	х	Comando de configuração do sistema
	whatsmyuri	√	√	1	-

Tipo	Comando	3.4	4.0	4.2	Descrição
Comandos internos	handshake	Х	X	X	Comando do sistema
	_recvChunkAbor t	X	X	X	Comando do sistema
	_recvChunkCom mit	X	X	X	Comando do sistema
	_recvChunkStart	X	X	X	Comando do sistema
	_recvChunkStatu	X	X	X	Comando do sistema
	_replSetFresh	X	X	X	Comando do sistema
	mapreduce.shard edfinish	X	X	X	Comando do sistema
	_transferMods	X	X	X	Comando do sistema
	replSetHeartbeat	X	X	X	Comando do sistema
	replSetGetRBID	X	X	X	Comando do sistema
	_migrateClone	Х	X	X	Comando do sistema
	replSetElect	X	X	X	Comando do sistema
	writeBacksQueu ed	Х	X	X	Comando do sistema
	writebacklisten	х	X	X	Comando do sistema
Comandos de auditoria de eventos do sistema	logApplicationM essage	Х	х	Х	Comando do sistema

11 Segurança de dados

11.1 Ativação ou desativação de SSL

Secure Socket Layer (SSL) é um protocolo de segurança da Internet baseado em criptografia para estabelecer um link criptografado entre um servidor e um cliente. Ele fornece privacidade, autenticação e integridade às comunicações da Internet.

- Autentica usuários e servidores, garantindo que os dados sejam enviados para os clientes e servidores corretos.
- Criptografa os dados para evitar que sejam interceptados durante a transferência.
- Garante a integridade dos dados durante a transmissão.

Depois que o SSL for ativado, você poderá estabelecer uma conexão criptografada entre seu cliente e a instância que deseja acessar para melhorar a segurança dos dados.

Precauções

 A ativação ou desativação do SSL fará com que as instâncias sejam reiniciadas. Tenha cuidado ao realizar esta operação.

MOTA

Quando você ativa ou desativa o SSL, o DDS será reiniciado uma vez. Durante a reinicialização, cada nó será desconectado intermitentemente por cerca de 30 segundos. Recomendamos que você ative ou desative o SSL fora do horário de pico e assegure-se de que seus aplicativos suportem a reconexão automática.

 Se o SSL estiver ativado, você poderá se conectar a um banco de dados usando SSL, o que é mais seguro.

Atualmente, algoritmos de criptografia inseguros estão desativados. A tabela a seguir lista as versões do TLS suportadas e conjuntos de cifras.

Versão	Versão do TLS	Conjuntos de criptografia
3.4	TLS 1.2	AES256-GCM-SHA384 AES128-GCM-SHA256
4.0	TLS 1.2	DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384 DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256

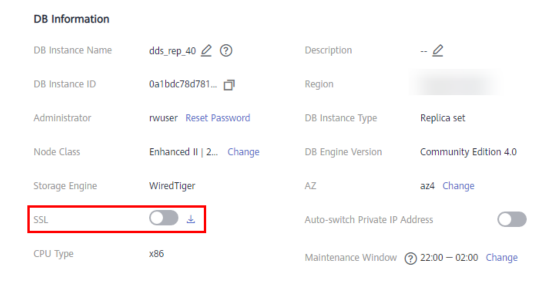
O servidor onde o cliente está localizado deve oferecer suporte à versão do TLS correspondente e ao conjunto de algoritmos de criptografia. Caso contrário, a conexão falha.

 Se SSL estiver desativado, você poderá se conectar a um banco de dados usando uma conexão não SSL.

Ativação do SSL

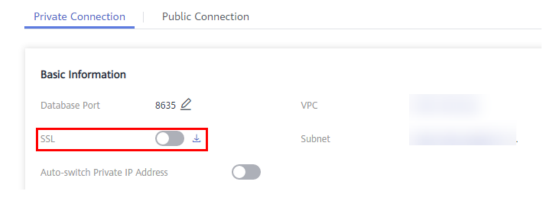
- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique na instância de BD de destino.
- Passo 5 Na área DB Information na página Basic Information, clique em ao lado do campo SSL.

Figura 11-1 Ativação do SSL



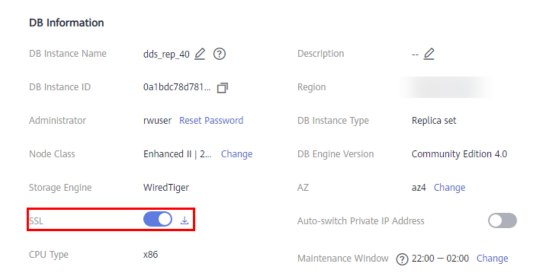
Como alternativa, no painel de navegação à esquerda, escolha **Connections**. Na área **Basic Information**, clique em ao lado do campo **SSL**.

Figura 11-2 Ativação do SSL



- Passo 6 Na caixa de diálogo exibida, clique em Yes.
- Passo 7 Na área Basic Information, exiba o resultado da modificação.

Figura 11-3 SSL ativado



Passo 8 Depois que o SSL estiver ativado, clique em [≜] ao lado de SSL para baixar um certificado SSL

Para obter detalhes sobre como se conectar a uma instância usando SSL, consulte o conteúdo a seguir:

- Conexão a uma instância de cluster usando SSL
- Conexão a uma instância de conjunto de réplicas usando SSL
- Conexão a uma instância de nó único usando SSL

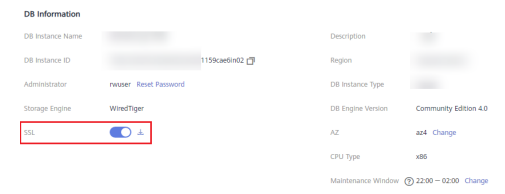
----Fim

Desativação do SSL

Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.

- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique na instância de BD de destino.
- Passo 5 Na área DB Information na página Basic Information, clique em ao lado do campo SSL.

Figura 11-4 Desativação do SSL



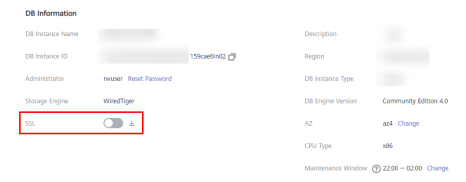
Como alternativa, no painel de navegação à esquerda, escolha Connections. Na área Basic Information, clique em ao lado do campo SSL.

Figura 11-5 Desativação do SSL



- Passo 6 Na caixa de diálogo exibida, clique em Yes.
- Passo 7 Na área Basic Information, exiba o resultado da modificação.

Figura 11-6 SSL desativado



Passo 8 Conecte-se a uma instância usando uma conexão não criptografada.

Para obter detalhes, consulte o seguinte conteúdo:

- Conexão a uma instância de cluster usando uma conexão não criptografada
- Conexão a uma instância do conjunto de réplicas usando uma conexão não criptografada
- Conexão a uma instância de nó único usando uma conexão não criptografada

----Fim

11.2 Redefinição da senha de administrador

Por motivos de segurança, é aconselhável alterar periodicamente as senhas de administrador.

Se você não definir a senha de administrador para a instância de BD que está criando, precisará redefinir a senha antes de se conectar à instância de BD.

Precauções

- Você não pode redefinir a senha de administrador para uma instância está em qualquer um dos seguintes status:
 - Congelada
 - Criando
 - Reiniciando
 - Adicionando nó
 - Alternando SSL
 - Alterando porta
 - Alterando classe da instância
 - Excluindo nó
 - Atualizando versão secundária
 - Alternância em andamento
 - Alterando AZ
 - Adicionando réplicas de leitura
- Se você ativar a proteção de operação para melhorar a segurança da sua conta e dos produtos de nuvem, a autenticação de dois fatores será necessária para operações

confidenciais. Para obter detalhes sobre como ativar a proteção de operação, consulte **Proteção de operação** em *Guia de usuário do Identity and Access Management*.

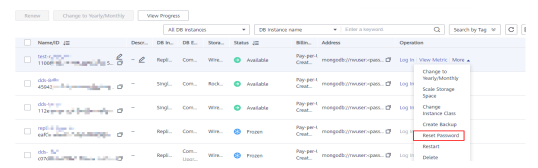


Alterar a senha pode interromper os serviços.

Procedimento

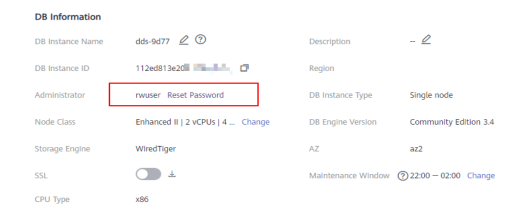
- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, localize a instância de BD de destino e escolha More > Reset Password na coluna Operation.

Figura 11-7 Redefinição de uma senha



Como alternativa, na página **Instances**, clique na instância. Na área **DB Information** da página **Basic Information**, clique em **Reset Password** no campo **Administrator**.

Figura 11-8 Redefinição de uma senha



Passo 5 Digite e confirme a nova senha de administrador e clique em OK.

- A redefinição da senha não desconecta a conexão autenticada. No entanto, você precisará digitar a nova senha ao fazer logon no banco de dados.
- A senha deve ter de 8 a 32 caracteres e conter letras maiúsculas, minúsculas, dígitos e qualquer um dos seguintes caracteres especiais ~!@#%^*- =+?()\$
- Passo 6 Se você ativou a proteção de operação, clique em Start Verification na caixa de diálogo exibida. Na página exibida, clique em Send Code, insira o código de verificação e clique em Verify para fechar a página.

----Fim

11.3 Alteração de um grupo de segurança

Esta seção descreve como alterar um grupo de segurança para instâncias de cluster e conjunto de réplicas

Precauções

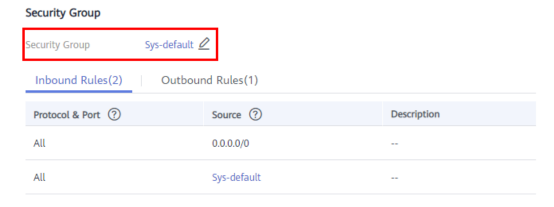
Se alguma das seguintes operações estiver em andamento, não altere o grupo de segurança:

- Adicionar nós
- Migrar dados

Alteração de um grupo de segurança

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique na instância de BD de destino.
- Passo 5 No painel de navegação à esquerda, escolha Connections.
- Passo 6 Na área Security Group, clique em 2 para selecionar o grupo de segurança ao qual a instância de BD pertence.

Figura 11-9 Alteração de um grupo de segurança



- Para enviar a alteração, clique em . Este processo leva cerca de 1 a 3 minutos.
- Para cancelar a alteração, clique em X.
- Passo 7 Veja o resultado da modificação.

----Fim

Gerenciamento de grupos de segurança

◯ NOTA

Para usar vários grupos de segurança para uma instância do DDS, escolha Service Tickets > Create Service Ticket no canto superior direito do console de gerenciamento para solicitar as permissões necessárias.

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância.
- Passo 5 Na área Network Information da página Basic Information, clique em Manage ao lado do campo Security Group.

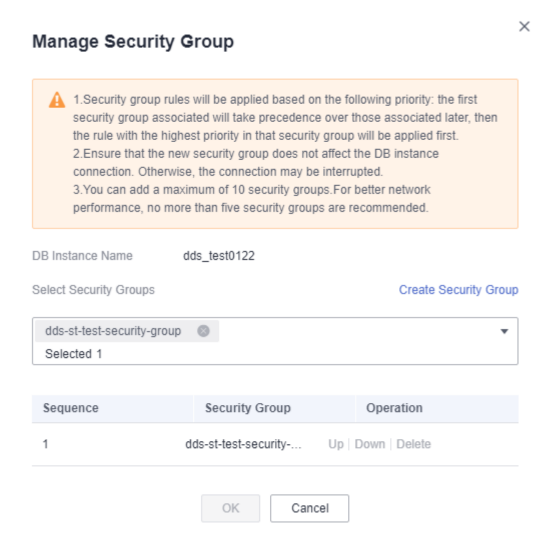
Como alternativa, escolha **Connections** no painel de navegação à esquerda. Na área **Security Group**, clique em **Manage**.

- Você pode selecionar vários grupos de segurança ao mesmo tempo. As regras de grupo de segurança serão aplicadas com base na seguinte sequência: o primeiro grupo de segurança associado terá precedência sobre os associados posteriormente, em seguida, a regra com a prioridade mais alta nesse grupo de segurança será aplicada primeiro.
- Para criar um novo grupo de segurança, clique em Create Security Group.

◯ NOTA

O uso de vários grupos de segurança pode afetar o desempenho da rede. A seleção de mais de cinco grupos de segurança não é recomendada.

Figura 11-10 Gerenciamento de grupos de segurança



Passo 6 Clique em OK.

----Fim

12 Monitoramento e relatórios de alarmes

12.1 Métricas do DDS

Esta seção descreve as métricas relatadas pelo Document Database Service (DDS) para o Cloud Eye, bem como seus namespaces e dimensões. Você pode usar APIs fornecidas pelo Cloud Eye para consultar as métricas do objeto monitorado e os alarmes gerados para o DDS.

Namespace

SYS.DDS

Métricas de monitoramento

Tabela 12-1 Métricas do DDS recomendadas

ID da métrica	Nome das métricas	Descrição	Intervalo de valores	Objeto monitorad o	Intervalo de monitoram ento (dados brutos)
mongo007_co nnections_usa ge	Percentage of Active Node Connection s	Porcentagem do número de conexões que tentam se conectar ao nó da instância ao número total de conexões disponíveis	0~100%	 Nó dds mongos Nó primário Nó secundári o 	1 minuto 5 segundos

ID da métrica	Nome das métricas	Descrição	Intervalo de valores	Objeto monitorad o	Intervalo de monitoram ento (dados brutos)
mongo032_m em_usage	Memory Usage	Uso da memória do objeto monitorado	0~100%	 Nó dds mongos Nó primário Nó secundári o 	1 minuto 5 segundos
mongo031_cp u_usage	CPU Usage	Uso da CPU do objeto monitorado	0~100%	 Nó dds mongos Nó primário Nó secundári o 	1 minuto 5 segundos
mongo035_di sk_usage	Storage Space Usage	Uso do espaço de armazename nto do objeto monitorado	0~100%	Nó primárioNó secundári o	1 minuto

Tabela 12-2 Métricas do DDS

ID da métrica	Nome das métricas	Descrição	Intervalo de valores	Objeto monitorado	Intervalo de monitoram ento (dados brutos)
mongo001 _command _ps	COMMAN D Statements per Second	Número de instruções COMMAND executadas por segundo	≥ 0 contagem/s	 Instância de BD DDS Nó dds mongos Réplica de leitura de uma instância do conjunto de réplicas do DDS Nó primário Nó secundário Nó oculto 	1 minuto 5 segundos
mongo002 _delete_ps	DELETE Statements per Second	Número de instruções DELETE executadas por segundo	≥ 0 contagem/ s	 Instância de BD DDS Nó dds mongos Nó primário Nó secundário 	1 minuto 5 segundos
mongo003 _insert_ps	INSERT Statements per Second	Número de instruções INSERT executadas por segundo	≥0 contagem/s	 Instância de BD DDS Nó dds mongos Nó primário Nó secundário 	1 minuto 5 segundos
mongo004 _query_ps	QUERY Statements per Second	Número de instruções QUERY executadas por segundo	≥0 contagem/s	 Instância de BD DDS Nó dds mongos Nó primário Nó secundário 	1 minuto 5 segundos

ID da métrica	Nome das métricas	Descrição	Intervalo de valores	Objeto monitorado	Intervalo de monitoram ento (dados brutos)
mongo005 _update_ps	UPDATE Statements per Second	Número de instruções UPDATE executadas por segundo	≥ 0 contagem/ s	 Instância de BD DDS Nó dds mongos Nó primário Nó secundário 	1 minuto 5 segundos
mongo006 _getmore_ ps	GETMOR E Statements per Second	Número de instruções GETMORE executadas por segundo	≥ 0 contagem/ s	 Instância de BD DDS Nó dds mongos Nó primário Nó secundário 	1 minuto 5 segundos
mongo007 _chunk_nu m1	Chunks of Shard 1	Número de chunks no fragmento 1	0–64 contagens	Instância do cluster do DDS	1 minuto
mongo007 _chunk_nu m2	Chunks of Shard 2	Número de chunks no fragmento 2	0–64 contagens	Instância do cluster do DDS	1 minuto
mongo007 _chunk_nu m3	Chunks of Shard 3	Número de chunks no fragmento 3	0–64 contagens	Instância do cluster do DDS	1 minuto
mongo007 _chunk_nu m4	Chunks of Shard 4	Número de chunks no fragmento 4	0–64 contagens	Instância do cluster do DDS	1 minuto
mongo007 _chunk_nu m5	Chunks of Shard 5	Número de chunks no fragmento 5	0–64 contagens	Instância do cluster do DDS	1 minuto
mongo007 _chunk_nu m6	Chunks of Shard 6	Número de chunks no fragmento 6	0–64 contagens	Instância do cluster do DDS	1 minuto
mongo007 _chunk_nu m7	Chunks of Shard 7	Número de chunks no fragmento 7	0–64 contagens	Instância do cluster do DDS	1 minuto
mongo007 _chunk_nu m8	Chunks of Shard 8	Número de chunks no fragmento 8	0–64 contagens	Instância do cluster do DDS	1 minuto

ID da métrica	Nome das métricas	Descrição	Intervalo de valores	Objeto monitorado	Intervalo de monitoram ento (dados brutos)
mongo007 _chunk_nu m9	Chunks of Shard 9	Número de chunks no fragmento 9	0–64 contagens	Instância do cluster do DDS	1 minuto
mongo007 _chunk_nu m10	Chunks of Shard 10	Número de chunks no fragmento 10	0–64 contagens	Instância do cluster do DDS	1 minuto
mongo007 _chunk_nu m11	Chunks of Shard 11	Número de chunks no fragmento 11	0–64 contagens	Instância do cluster do DDS	1 minuto
mongo007 _chunk_nu m12	Chunks of Shard 12	Número de chunks no fragmento 12	0–64 contagens	Instância do cluster do DDS	1 minuto
mongo008 _connectio ns	Active Instance Connection s	Número total de conexões tentando conectar a uma instância de BD do DDS	0–200 contagens	Instância de BD DDS	1 minuto
mongo009 _migFail_n um	Chunk Migration Failures in Last 24 hrs	Número de falhas de migração de chunk nas últimas 24 horas	≥ 0 contagens	Instância do cluster do DDS	1 minuto
mongo007 _connectio ns	Active Node Connection s	Número total de conexões tentando conectar a um nó de instância de BD do DDS	0–200 contagens	 Nó dds mongos Nó primário Nó secundário 	1 minuto 5 segundos
mongo007 _connectio ns_usage	Percentage of Active Node Connection s	Porcentagem do número de conexões que tentam se conectar ao nó da instância ao número total de conexões disponíveis	0~100%	 Nó dds mongos Nó primário Nó secundário 	1 minuto 5 segundos

ID da métrica	Nome das métricas	Descrição	Intervalo de valores	Objeto monitorado	Intervalo de monitoram ento (dados brutos)
mongo008 _mem_resi dent	Resident Memory	Tamanho da memória residente em MB	≥ 0 MB	 Nó dds mongos Nó primário Nó secundário 	1 minuto
mongo009 _mem_virt ual	Virtual Memory	Tamanho da memória virtual em MB	≥ 0 MB	 Nó dds mongos Nó primário Nó secundário 	1 minuto
mongo010 _regular_as serts_ps	Regular Asserts per Second	Número de asserções regulares por segundo	≥ 0 contagem/ s	 Nó dds mongos Nó primário Nó secundário 	1 minuto
mongo011_ warning_as serts_ps	Warning Asserts per Second	Número de asserções de aviso por segundo	≥ 0 contagem/ s	 Nó dds mongos Nó primário Nó secundário 	1 minuto
mongo012 _msg_asser ts_ps	Message Asserts per Second	Número de asserções de mensagem por segundo	≥ 0 contagem/ s	 Nó dds mongos Nó primário Nó secundário 	1 minuto
mongo013 _user_asser ts_ps	User Asserts per Second	Número de asserções de usuário por segundo	≥ 0 contagem/ s	 Nó dds mongos Nó primário Nó secundário 	1 minuto
mongo014 _queues_to tal	Operations Queued Waiting for a Lock	Número de operações enfileiradas aguardando um bloqueio	≥ 0 contagens	Nó primárioNó secundário	1 minuto

ID da métrica	Nome das métricas	Descrição	Intervalo de valores	Objeto monitorado	Intervalo de monitoram ento (dados brutos)
mongo015 _queues_re aders	Operations Queued Waiting for a Read Lock	Número de operações enfileiradas aguardando um bloqueio de leitura	≥ 0 contagens	Nó primárioNó secundário	1 minuto
mongo016 _queues_w riters	Operations Queued Waiting for a Write Lock	Número de operações enfileiradas aguardando um bloqueio de gravação	≥ 0 contagens	Nó primárioNó secundário	1 minuto
mongo017 _page_fault s	Page Faults	Número de falhas de página nos nós monitorados	≥ 0 contagens	Nó primárioNó secundário	1 minuto
mongo018 _porfling_n um	Slow Queries	Número total de consultas lentas dos últimos 5 minutos até o ponto de tempo atual no nó monitorado.	≥ 0 contagens	 Nó primário Nó secundário 	1 minuto
mongo019 _cursors_o pen	Maintained Cursors	Número de cursores mantidos nos nós monitorados	≥ 0 contagens	Nó primárioNó secundário	1 minuto
mongo020 _cursors_ti meOut	Timeout Cursors	Número de cursores expirados nos nós monitorados	≥ 0 contagens	Nó primárioNó secundário	1 minuto
mongo021 _wt_cahe_ usage	Bytes in WiredTiger Cache	Tamanho dos dados no cache do WiredTiger em MB	≥ 0 MB	Nó primárioNó secundário	1 minuto

ID da métrica	Nome das métricas	Descrição	Intervalo de valores	Objeto monitorado	Intervalo de monitoram ento (dados brutos)
mongo022 _wt_cahe_ dirty	Tracked Dirty Bytes in WiredTiger Cache	Tamanho dos dados sujos rastreados no cache do WiredTiger em MB	≥ 0 MB	Nó primárioNó secundário	1 minuto
mongo023 _wInto_wt Cache	Bytes Written Into Cache per Second	Bytes gravados em cache do WiredTiger por segundo	≥ 0 bytes/s	Nó primárioNó secundário	1 minuto
mongo024 _wFrom_w tCache	Bytes Written From Cache per Second	Bytes gravados do cache do WiredTiger para o disco por segundo	≥ 0 bytes/s	Nó primárioNó secundário	1 minuto
mongo025 _repl_oplo g_win	Oplog Window	Tempo disponível em hora no oplog do nó primário monitorado	≥ 0 horas	Nó primário	1 minuto
mongo025 _repl_head room	Replication Headroom	Diferença de tempo em segundos entre a janela de oplog do primário e o atraso de replicação do secundário	≥ 0 segundos	Nó secundário	1 minuto
mongo026 _repl_lag	Replication Lag	Um atraso de segundos entre uma operação na primária e a aplicação daquela operação do oplog para a secundária	≥ 0 segundos	Nó secundário	1 minuto

ID da métrica	Nome das métricas	Descrição	Intervalo de valores	Objeto monitorado	Intervalo de monitoram ento (dados brutos)
mongo027 _repl_com mand_ps	Replicated COMMAN D Statements per Second	Número de instruções COMMAND replicadas executadas no nó secundário por segundo	≥ 0 contagem/ s	Nó secundário	1 minuto
mongo028 _repl_upda te_ps	Replicated UPDATE Statements per Second	Número de instruções UPDATE replicadas executadas no nó secundário por segundo	≥ 0 contagem/ s	Nó secundário	1 minuto
mongo029 _repl_delet e_ps	Replicated DELETE Statements per Second	Número de instruções DELETE replicadas executadas no nó secundário por segundo	≥ 0 contagem/ s	Nó secundário	1 minuto
mongo030 _repl_inser t_ps	Replicated INSERT Statements per Second	Número de instruções INSERT replicadas executadas no nó secundário por segundo	≥ 0 contagem/ s	Nó secundário	1 minuto
mongo031 _cpu_usage	CPU Usage	Uso da CPU do objeto monitorado	0~100%	 Nó dds mongos Nó primário Nó secundário 	1 minuto 5 segundos
mongo032 _mem_usa ge	Memory Usage	Uso da memória do objeto monitorado	0~100%	 Nó dds mongos Nó primário Nó secundário 	1 minuto 5 segundos

ID da métrica	Nome das métricas	Descrição	Intervalo de valores	Objeto monitorado	Intervalo de monitoram ento (dados brutos)
mongo033 _bytes_out	Network Output Throughpu t	Tráfego de saída em bytes por segundo	≥ 0 bytes/s	 Nó dds mongos Nó primário Nó secundário 	1 minuto 5 segundos
mongo034 _bytes_in	Network Input Throughpu t	Tráfego de entrada em bytes por segundo	≥ 0 bytes/s	 Nó dds mongos Nó primário Nó secundário 	1 minuto 5 segundos
mongo035 _disk_usag e	Storage Space Usage	Uso do espaço de armazenamen to do objeto monitorado	0~100%	Nó primárioNó secundário	1 minuto
mongo036 _iops	IOPS	Número médio de solicitações de I/O processadas pelo sistema em um período específico	≥ 0 contagem/ s	 Nó primário Nó secundário 	1 minuto
mongo037 _read_thro ughput	Disk Read Throughpu t	Número de bytes lidos do disco por segundo	≥ 0 bytes/s	Nó primárioNó secundário	1 minuto
mongo038 _write_thro ughput	Disk Write Throughpu t	Número de bytes gravados no disco por segundo	≥ 0 bytes/s	Nó primárioNó secundário	1 minuto
mongo039 _avg_disk_ sec_per_re ad	Average Time per Disk Read	Tempo médio necessário para cada leitura de disco em um período especificado	≥ 0 segundos	Nó primárioNó secundário	1 minuto

ID da métrica	Nome das métricas	Descrição	Intervalo de valores	Objeto monitorado	Intervalo de monitoram ento (dados brutos)
mongo040 _avg_disk_ sec_per_wr ite	Average Time per Disk Write	Tempo médio necessário para cada gravação de disco em um período especificado	≥ 0 segundos	 Nó primário Nó secundário 	1 minuto
mongo042 _disk_total _size	Total Storage Space	Espaço total de armazenamen to do objeto monitorado	0–1000 GB	Nó primárioNó secundário	1 minuto
mongo043 _disk_used _size	Used Storage Space	Espaço de armazenamen to usado do objeto monitorado	0–1000 GB	Nó primárioNó secundário	1 minuto
mongo044 _swap_usa ge	SWAP Usage	Uso de swap, em porcentagem.	0~100%	Nó dds mongosNó secundário	1 minuto
mongo050 _top_total_ time	Total Time Spent on Collections	Mongotop- total time: tempo total gasto em operações de coleta, em milissegundo s.	≥ 0 milissegun dos	 Nó primário Nó secundário 	1 minuto
mongo051 _top_read_ time	Total Time Spent on Collections	Mongotop- read time: tempo total gasto na leitura de coleções, em milissegundo s.	≥0 milissegun dos	 Nó primário Nó secundário 	1 minuto

ID da métrica	Nome das métricas	Descrição	Intervalo de valores	Objeto monitorado	Intervalo de monitoram ento (dados brutos)
mongo052 _top_write _time	Total Time Spent on Collections	Mongotop- write time: tempo total gasto na gravação de coleções, em milissegundo s.	≥ 0 milissegun dos	 Nó primário Nó secundário 	1 minuto
mongo053 _wt_flushe s_status	Number of Times that Checkpoint s Are Triggered	Número de vezes que o ponto de verificação é acionado durante um intervalo de sondagem de WiredTiger	≥ 0 contagens	 Nó primário Nó secundário 	1 minuto
mongo054 _wt_cache _used_perc ent	Percentage of the Cache Used by WiredTiger	Tamanho do cache usado pelo WiredTiger, em porcentagem	0~100%	Nó primárioNó secundário	1 minuto
mongo055 _wt_cache _dirty_perc ent	Percentage of Dirty Data in the WiredTiger Cache	Tamanho sujo no cache do WiredTiger, em porcentagem	0~100%	Nó primárioNó secundário	1 minuto
mongo070 _rocks_acti ve_memtab le	Memtable Data Size	Tamanho dos dados na memtable ativa	0~100 GB	Nó primárioNó secundário	1 minuto
mongo071 _rocks_opl ogcf_active _memtable	Memtable Data Size on Oplogcf	Tamanho dos dados na memtable ativa no oplogef	0~100 GB	Nó primárioNó secundário	1 minuto

ID da métrica	Nome das métricas	Descrição	Intervalo de valores	Objeto monitorado	Intervalo de monitoram ento (dados brutos)
mongo072 _rocks_all_ memtable	Total Data Size of Memtable and Immutable -memtable	Tamanho total dos dados da memtable e immutable- memtable	0~100 GB	Nó primárioNó secundário	1 minuto
mongo073 _rocks_opl ogcf_all_m emtable	Total Data Size of Memtable and Immutable -memtable on Oplogef	Tamanho total de dados de memtable e immutable- memtable em oplogef	0~100 GB	Nó primárioNó secundário	1 minuto
mongo074 _rocks_sna pshots	Unreleased Snapshots	Número de snapshots não liberados	≥ 0 contagens	Nó primárioNó secundário	1 minuto
mongo075 _rocks_opl ogcf_snaps hots	Unreleased Snapshots on Oplogcf	Número de snapshots não liberados no oplogef	≥ 0 contagens	Nó primárioNó secundário	1 minuto
mongo076 _rocks_live _versions	Active Versions	Número de versões ativas	≥ 0 contagens	Nó primárioNó secundário	1 minuto
mongo077 _rocks_opl ogcf_live_ versions	Active Versions on Oplogef	Número de versões ativas no oplogef	≥ 0 contagens	Nó primárioNó secundário	1 minuto
mongo078 _rocks_blo ck_cache	Data Size in Blockcach e	Tamanho dos dados em blockcache	0~100 GB	Nó primárioNó secundário	1 minuto
mongo079 _rocks_bac kground_er rors	Accumulat ed Backgroun d Errors	Número acumulado de erros de fundo	≥ 0 contagens	Nó primárioNó secundário	1 minuto
mongo080 _rocks_opl ogcf_backg round_erro rs	Accumulat ed Backgroun d Errors on Oplogef	Número de erros de fundo acumulados no oplogef	≥ 0 contagens	Nó primárioNó secundário	1 minuto

ID da métrica	Nome das métricas	Descrição	Intervalo de valores	Objeto monitorado	Intervalo de monitoram ento (dados brutos)
mongo081 _rocks_con flict_bytes_ usage	Buffer Usage for Processing Transactio n Write Conflicts	Uso do buffer para processar conflitos de gravação de transação	0~100%	Nó primárioNó secundário	1 minuto
mongo082 _rocks_unc ommitted_ keys	Uncommitt ed Keys	Número de chaves não confirmadas	≥ 0 contagens	Nó primárioNó secundário	1 minuto
mongo083 _rocks_co mmitted_k eys	Committed Keys	Número de chaves comprometid as	≥ 0 contagens	Nó primárioNó secundário	1 minuto
mongo084 _rocks_aliv e_txn	Length of Active Transactio n Linked Lists	Comprimento das listas vinculadas de transações ativas	≥ 0 contagens	Nó primárioNó secundário	1 minuto
mongo085 _rocks_rea d_queue	Length of Read Queues	Comprimento das filas de leitura	≥ 0 contagens	Nó primárioNó secundário	1 minuto
mongo086 _rocks_co mmit_queu e	Length of Committed Queues	Comprimento das filas comprometid as	≥ 0 contagens	Nó primárioNó secundário	1 minuto
mongo087 _rocks_ct_ write_out	Used Concurrent Write Transactio ns	Número de transações de gravação simultâneas usadas	≥ 0 contagens	Nó primárioNó secundário	1 minuto
mongo088 _rocks_ct_ write_avail able	Available Concurrent Write Transactio ns	Número de transações de gravação simultâneas disponíveis	≥ 0 contagens	Nó primárioNó secundário	1 minuto
mongo089 _rocks_ct_r ead_out	Used Concurrent Read Transactio ns	Número de transações de leitura simultâneas usadas	≥ 0 contagens	Nó primárioNó secundário	1 minuto

ID da métrica	Nome das métricas	Descrição	Intervalo de valores	Objeto monitorado	Intervalo de monitoram ento (dados brutos)
mongo090 _rocks_ct_r ead_availa ble	Available Concurrent Read Transactio ns	Número de transações de leitura simultâneas disponíveis	≥ 0 contagens	Nó primárioNó secundário	1 minuto
mongo091 _active_ses sion_count	Active Sessions	Número de sessões ativas armazenadas em cache na memória da instância do Mongo desde a última atualização	≥ 0 contagens	 Instância de BD DDS Réplica de leitura de uma instância do conjunto de réplicas do DDS Nó primário Nó secundário Nós ocultos de uma instância do DDS 	1 minuto
mongo092 _rx_errors	Error Rate of Received Packets	Proporção do número de pacotes de erro em relação ao número total de pacotes recebidos durante o período de monitoramen to	0~100%	Instância de BD DDS	1 minuto 5 segundos

ID da métrica	Nome das métricas	Descrição	Intervalo de valores	Objeto monitorado	Intervalo de monitoram ento (dados brutos)
mongo093 _rx_droppe d	Loss Rate of Received Packets	Proporção do número de pacotes perdidos em relação ao número total de pacotes recebidos durante o período de monitoramen to	0~100%	Instância de BD DDS	1 minuto 5 segundos
mongo094 _tx_errors	Error Rate of Sent Packets	Proporção do número de pacotes de erro em relação ao número total de pacotes enviados durante o período de monitoramen to	0~100%	Instância de BD DDS	1 minuto 5 segundos
mongo095 _tx_droppe d	Loss Rate of Sent Packets	Proporção do número de pacotes perdidos em relação ao número total de pacotes enviados durante o período de monitoramen to	0~100%	Instância de BD DDS	1 minuto 5 segundos
mongo096 _retrans_se gs	Retransmit ted Packets	O número de pacotes retransmitido s durante o período de monitoramen to	≥ 0 contagens	Instância de BD DDS	1 minuto 5 segundos

ID da métrica	Nome das métricas	Descrição	Intervalo de valores	Objeto monitorado	Intervalo de monitoram ento (dados brutos)
mongo097 _retrans_ra te	Retransmis sion Ratio	Proporção de pacotes retransmitido s durante o período de monitoramen to	0~100%	Instância de BD DDS	1 minuto 5 segundos
mongo098 _out_rsts_n ums	Sent RST Packets	O número de pacotes RST enviados durante o período de monitoramen to	≥ 0 contagens	Instância de BD DDS	1 minuto 5 segundos
mongo099 _read_time _average	Average Read Latency	Latência média de execução do comando de leitura de um único nó	≥ 0 milissegun dos	 Instância de BD DDS Réplica de leitura de uma instância do conjunto de réplicas do DDS Nó primário Nó secundário Nó oculto 	1 minuto
mongo100 _read_time _p99	P99 Read Latency	Latência de execução do comando de leitura P99 de um único nó	≥ 0 milissegun dos	 Instância de BD DDS Réplica de leitura de uma instância do conjunto de réplicas do DDS Nó primário Nó secundário Nó oculto 	1 minuto

ID da métrica	Nome das métricas	Descrição	Intervalo de valores	Objeto monitorado	Intervalo de monitoram ento (dados brutos)
mongo101 _read_time _p999	P999 Read Latency	Latência de execução do comando de leitura P999 de um único nó	≥ 0 milissegun dos	 Instância de BD DDS Réplica de leitura de uma instância do conjunto de réplicas do DDS Nó primário Nó secundário Nó oculto 	1 minuto
mongo102 _write_tim e_average	Average Write Latency	Latência média de execução do comando de gravação de um único nó	≥ 0 milissegun dos	 Instância de BD DDS Réplica de leitura de uma instância do conjunto de réplicas do DDS Nó primário Nó secundário Nó oculto 	1 minuto
mongo103 _write_tim e_p99	P99 Write Latency	Latência de execução do comando de gravação P99 de um único nó	≥ 0 milissegun dos	 Instância de BD DDS Réplica de leitura de uma instância do conjunto de réplicas do DDS Nó primário Nó secundário Nó oculto 	1 minuto

ID da métrica	Nome das métricas	Descrição	Intervalo de valores	Objeto monitorado	Intervalo de monitoram ento (dados brutos)
mongo104 _write_tim e_p999	P999 Write Latency	Latência de execução do comando de gravação P999 de um único nó	≥ 0 milissegun dos	 Instância de BD DDS Réplica de leitura de uma instância do conjunto de réplicas do DDS Nó primário Nó secundário Nó oculto 	1 minuto
mongo105 _command _time_aver age	Average Command Latency	Latência média de execução de comando de um único nó	≥ 0 milissegun dos	 Instância de BD DDS Réplica de leitura de uma instância do conjunto de réplicas do DDS Nó primário Nó secundário Nó oculto 	1 minuto
mongo106 _command _time_p99	P99 Command Latency	Latência de execução do comando P99 de um único nó	≥ 0 milissegun dos	 Instância de BD DDS Réplica de leitura de uma instância do conjunto de réplicas do DDS Nó primário Nó secundário Nó oculto 	1 minuto

ID da métrica	Nome das métricas	Descrição	Intervalo de valores	Objeto monitorado	Intervalo de monitoram ento (dados brutos)
mongo107 _command _time_p99 9	P999 Command Latency	Latência de execução do comando P999 de um único nó	≥ 0 milissegun dos	 Instância de BD DDS Réplica de leitura de uma instância do conjunto de réplicas do DDS Nó primário Nó secundário Nó oculto 	1 minuto
mongo108 _txn_time_ average	Average Transactio n Latency	Latência média de execução de transação de um único nó	≥ 0 milissegun dos	 Instância de BD DDS Réplica de leitura de uma instância do conjunto de réplicas do DDS Nó primário Nó secundário Nó oculto 	1 minuto
mongo109 _txn_time_ p99	P99 Transactio n Latency	Latência de execução de transação P99 de um único nó	≥ 0 milissegun dos	 Instância de BD DDS Réplica de leitura de uma instância do conjunto de réplicas do DDS Nó primário Nó secundário Nó oculto 	1 minuto

ID da métrica	Nome das métricas	Descrição	Intervalo de valores	Objeto monitorado	Intervalo de monitoram ento (dados brutos)
mongo110_ txn_time_p 999	P999 Transactio n Latency	Latência de execução de transação P999 de um único nó	≥ 0 milissegun dos	 Instância de BD DDS Réplica de leitura de uma instância do conjunto de réplicas do DDS Nó primário Nó secundário Nó oculto 	1 minuto

Ⅲ NOTA

Métricas cujos IDs contêm rocks são usadas para monitorar instâncias ou nós de instância da versão 4.2.

Dimensões

Chave	Valor
mongodb_instance_id	ID da instância de BD do DDS
	Suporta instâncias de cluster de Community Edition, instâncias de conjunto de réplicas e instâncias de nó único.
mongodb_node_id	ID do nó do DDS

MOTA

mongodb_instance_id é usado para especificar campos de dimensão quando a API do Cloud Eye é chamada. Os conjuntos de réplicas e os tipos de instância de nó único não têm métricas no nível da instância

12.2 Configuração do monitoramento por segundos

O intervalo de monitoramento padrão é de 1 minuto. Para melhorar a precisão instantânea das métricas de monitoramento, você pode definir o intervalo de monitoramento para 5 segundos.

Precauções

Apenas algumas métricas de monitoramento suportam o monitoramento por segundos. Para mais detalhes, consulte **Métricas de monitoramento**.

- Para solicitar a permissão avançada de O&M, envie um tíquete de serviço escolhendo Service Tickets > Create Service Ticket no canto superior direito do console de gerenciamento.
- Para solicitar a permissão de monitoramento, envie um tíquete de serviço escolhendo Service Tickets > Create Service Ticket no canto superior direito do console de gerenciamento.

Ativar o monitoramento por segundos

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância de destino.
- Passo 5 No painel de navegação à esquerda, escolha Advanced O&M.
- Passo 6 Na página exibida, clique na guia Real-Time Monitoring e clique em ao lado de Monitoring by Seconds.

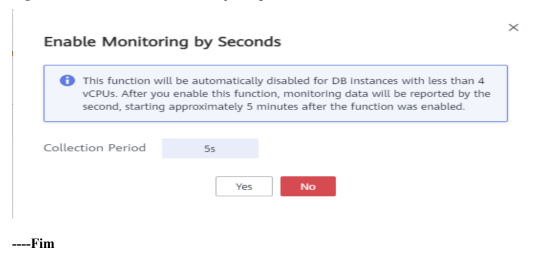
AVISO

Instâncias com menos de quatro vCPUs não oferecem suporte ao monitoramento por segundos.

Passo 7 Na caixa de diálogo exibida, selecione um período de coleta e clique em Yes.

O monitoramento por segundos será desativado automaticamente para instâncias com menos de 4 vCPUs. Depois de ativar essa função, os dados de monitoramento serão relatados novamente e serão exibidos em segundos cerca de cinco minutos depois.

Figura 12-1 Ativar o monitoramento por segundos

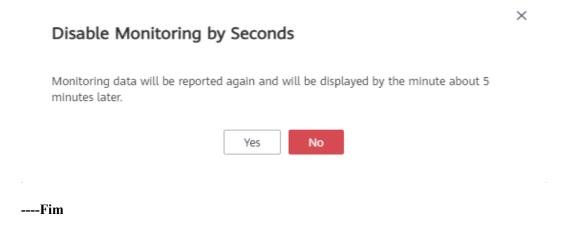


Desativar o monitoramento por segundos

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância de destino.
- Passo 5 No painel de navegação à esquerda, escolha Advanced O&M.
- Passo 6 Na página exibida, clique na guia Real-Time Monitoring e clique em ao lado de Monitoring by Seconds.
- Passo 7 Na caixa de diálogo exibida, clique em Yes.

Depois de desativar esta função, os dados de monitoramento serão relatados novamente e serão exibidos por minuto cerca de cinco minutos depois.

Figura 12-2 Desabilitar monitoramento por segundos



12.3 Exibição de métricas do DDS

- O Cloud Eye monitora os status de execução do DDS. Você pode obter as métricas de monitoramento do DDS no console de gerenciamento.
- Os dados monitorados requerem um período de tempo para transmissão e exibição. O status do DDS exibido na página Cloud Eye é de cerca de 5 a 10 minutos atrás, portanto, os dados de uma instância de BD recém-criada levam de 5 a 10 minutos para serem exibidos no Cloud Eye.
- Os dados de monitoramento são mantidos por 30 dias.
- Se você receber um alarme (por exemplo, indicando que o espaço em disco de dados é insuficiente) você precisa filtrar os nós da instância para verificar se cada nó é normal quando você visualiza os dados de monitoramento da instância para localização e análise do problema.

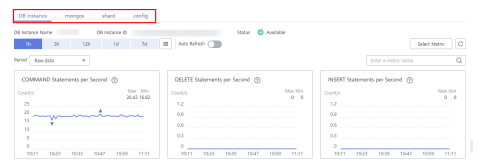
Pré-requisitos

- A instância de BD do DDS está sendo executada normalmente.
 O Cloud Eye não exibe as métricas de instâncias de BD ou nós com defeito ou excluídos.
 Você pode exibir as informações de monitoramento somente depois que a instância for reiniciada ou recuperada.
- A instância de BD foi executada corretamente por pelo menos 10 minutos.
 Para uma instância de BD recém-criada, é preciso esperar um pouco antes que as métricas de monitoramento apareçam no Cloud Eye.

Procedimento

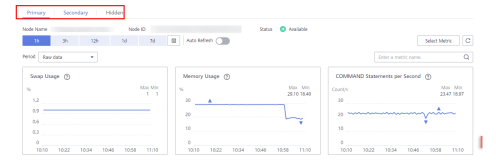
- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique na instância de BD de destino.
- Passo 5 No painel de navegação à esquerda, escolha Advanced O&M.
- Passo 6 Exiba métricas.
 - Para instâncias de cluster, você pode exibir métricas de instâncias e nós dds mongos, shard e config.

Figura 12-3 Exibir métricas de uma instância de cluster



 Para instâncias de conjuntos de réplicas, você pode exibir métricas de nós primários, secundários e ocultos.

Figura 12-4 Exibição de métricas de uma instância do conjunto de réplicas



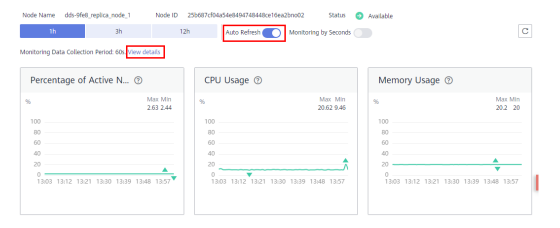
• Para instâncias de nó único, você pode exibir métricas de nó.

Figura 12-5 Exibição de métricas de uma instância de nó único



- Passo 7 Exiba métricas de monitoramento de instâncias de cluster, nós de instâncias de cluster e nós de instâncias de conjunto de réplicas.
- **Passo 8** Na área de monitoramento do DDS, selecione uma duração para exibir os dados de monitoramento. Você pode visualizar os dados de monitoramento das últimas 1 hora, 3 horas e 12 horas.

Figura 12-6 Ativar a atualização automática



- Se a atualização automática estiver ativada, os dados de monitoramento serão atualizados automaticamente a cada 60 segundos.
- Para obter mais informações sobre métricas, clique em **View details** para alternar para o console do Cloud Eye.

----Fim

12.4 Configuração de regras de alarme

O DDS permite definir regras de limite para métricas de exemplo. Se o valor de uma métrica exceder o limite, um alarme será acionado. O sistema envia automaticamente uma notificação de alarme para o contato da conta da nuvem por meio de SMN, ajudando você a aprender sobre o status de execução da instância do DDS em tempo hábil.

Você pode configurar regras de alarme no console do Cloud Eye.

Precauções

A função básica de alarme é gratuita. SMN envia-lhe as mensagens de alarme e cobra-lhe por isso. Para obter detalhes sobre os preços, consulte **Detalhes de preços**.

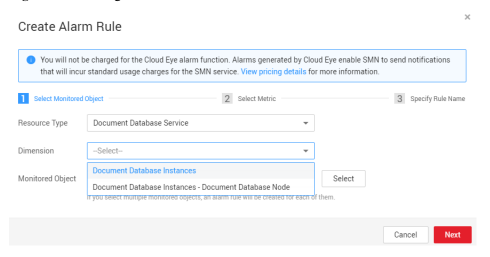
Personalizar regras de alarme

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Em Management & Governance, clique em Cloud Eye.
- Passo 3 No painel de navegação à esquerda, escolha Alarm Management > Alarm Rules.
- Passo 4 Na página Alarm Rules exibida, clique em Create Alarm Rule.
- Passo 5 Na página Create Alarm Rule, siga os prompts para configurar os parâmetros.

Preste atenção aos seguintes parâmetros:

- Resource Type: selectione Document Database Service.
- Dimension: o DDS suporta dimensões de monitoramento em nível de instância e em nível de nó. Diferentes métricas de monitoramento suportam diferentes dimensões de monitoramento. Para mais detalhes, consulte Métricas do DDS.

Figura 12-7 Configurar dimensões de monitoramento



Passo 6 Depois que a regra de alarme é definida, o sistema o notifica automaticamente quando um alarme é acionado.

----Fim

12.5 Gerenciamento de regras de alarme

Esta seção descreve como habilitar e desabilitar relatórios de alarmes no console do Cloud Eye.

Desabilitar uma regra de alarme

Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.

- Passo 2 Em Management & Governance, clique em Cloud Eye.
- Passo 3 No painel de navegação à esquerda, escolha Alarm Management > Alarm Rules, localize a regra de alarme que deseja desabilitar e clique em Disable na coluna Operation.

Figura 12-8 Desabilitar uma regra de alarme



Passo 4 Na caixa de diálogo Disable Alarm Rule exibida, clique em Yes para desabilitar a regra de alarme.

Se você quiser desativar várias regras de alarme, na página **Alarm Rules**, selecione várias regras de alarme e clique em **Disable** no canto superior esquerdo da lista de regras de alarme. Na caixa de diálogo **Disable Alarm Rule** exibida, clique em **Yes**.

----Fim

Habilitar uma regra de alarme

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Em Management & Governance, clique em Cloud Eye.
- Passo 3 No painel de navegação à esquerda, escolha Alarm Management > Alarm Rules, localize a regra de alarme que deseja habilitar e clique em Enable na coluna Operation.

Figura 12-9 Habilitar uma regra de alarme



Passo 4 Na caixa de diálogo Enable Alarm Rule exibida, clique em Yes para habilitar a regra de alarme.

Se você quiser habilitar várias regras de alarme, na página **Alarm Rules**, selecione várias regras de alarme e clique em **Enable** no canto superior esquerdo da lista de regras de alarme. Na caixa de diálogo **Enable Alarm Rule** exibida, clique em **Yes**.

----Fim

$13_{\text{Auditoria}}$

13.1 Principais operações gravadas pelo CTS

Com o Cloud Trace Service (CTS), você pode registrar operações associadas ao DDS para operações posteriores de consulta, auditoria e rastreamento.

Tabela 13-1 Principais operações no DDS

Operação	Recurso	Nome do rastreamento
Restauração de dados para uma nova instância de banco de dados	instance	ddsRestoreToNewInstance
Restauração para uma instância de banco de dados existente	instance	ddsRestoreToOldInstance
Criação de instâncias de banco de dados	instance	ddsCreateInstance
Exclusão de instâncias de banco de dados	instance	ddsDeleteInstance
Reinicialização de instâncias de banco de dados	instance	ddsRestartInstance
Expansão de uma instância de banco de dados	instance	ddsGrowInstance
Expansão do espaço de armazenamento	instance	ddsExtendInstanceVolume
Redefinição da senha do banco de dados	instance	ddsResetPassword
Renomeação de instâncias de banco de dados	instance	ddsRenameInstance

Operação	Recurso	Nome do rastreamento
Alteração do SSL	instance	ddsSwitchSsl
Modificação de uma porta de instância de banco de dados	instance	ddsModifyInstancePort
Criação de um backup	backup	ddsCreateBackup
Exclusão de um backup	backup	ddsDeleteBackup
Definição de uma política de backup	backup	ddsSetBackupPolicy
Aplicação de um modelo de parâmetro	parameterGroup	ddsApplyConfigurations
Replicação de um modelo de parâmetro	parameterGroup	ddsCopyConfigurations
Redefinição de um modelo de parâmetro	parameterGroup	ddsResetConfigurations
Criação de um modelo de parâmetro	parameterGroup	ddsCreateConfigurations
Exclusão de um modelo de parâmetro	parameterGroup	ddsDeleteConfigurations
Atualização de um modelo de parâmetro	parameterGroup	ddsUpdateConfigurations
Vinculação de um EIP	instance	ddsBindEIP
Desvinculação de um EIP	instance	ddsUnBindEIP
Edição de uma tag	tag	ddsModifyTag
Exclusão de uma tag de instância	tag	ddsDeleteInstanceTag
Adição de uma tag de instância	tag	ddsAddInstanceTag
Reversão em caso de falha da expansão	instance	ddsDeleteExtendedDdsNode
Alteração de classes de instância de banco de dados	instance	ddsResizeInstance
Descongelamento de uma instância de banco de dados	instance	ddsUnfreezeInstance
Congelamento de instâncias de banco de dados	instance	ddsFreezeInstance
Alteração de endereços IP privados	instance	ddsModifyIP

Operação	Recurso	Nome do rastreamento
Modificação de um nome de domínio privado	instance	ddsModifyDNSName
Ativação ou desativação do balanceamento de cluster	instance	ddsSetBalancer
Alteração do modo de comunicação interna	instance	ddsSwitchInnerSsl
Adição de réplicas de leitura	instance	AddReadonlyNode
Ativação de endereço IP de partição/configuração para uma instância de cluster	instance	ddsCreateIp
Alteração de um grupo de segurança	instance	ddsModifySecurityGroup
Alteração de uma AZ	instance	ddsMigrateAvailabilityZone
Modificação de observações de instância	instance	ddsModifyInstanceRemark
Configuração de janelas de manutenção	instance	ddsModifyInstanceMaintenan- ceWindow
Atualização de patches	instance	ddsUpgradeDatastorePatch
Execução de um switchover principal/em espera	instance	ddsReplicaSetSwitchover
Configuração do acesso entre CIDRs	instance	ddsModifyInstanceSourceSub- net
Modificação de parâmetros de instância	parameterGroup	ddsUpdateInstanceConfigurations
Exportação de um modelo de parâmetro para uma instância de banco de dados	parameterGroup	ddsSaveConfigurations
Definição de uma política de backup entre regiões	backup	ddsModifyOffsiteBackupPolicy
Ativação da exibição de texto simples de logs de consulta lentos	instance	ddsOpenSlowLogPlaintextS- witch
Desativação da exibição em texto simples de logs de consulta lentos	instance	ddsCloseSlowLogPlaintextS- witch
Download de logs de erro ou de consulta lentos	instance	ddsDownloadLog

Operação	Recurso	Nome do rastreamento
Ativação da política de auditoria para uma instância de banco de dados	instance	ddsOpenAuditLog
Desativação da política de auditoria para uma instância de banco de dados	instance	ddsCloseAuditLog
Download de logs de auditoria para uma instância de banco de dados	instance	ddsDownloadAuditLog
Exclusão de logs de auditoria para uma instância de banco de dados	instance	ddsDeleteAuditLogFile
Modificação de política de reciclagem	instance	ddsModifyRecyclePolicy

 14_{Logs}

14.1 Relatório de log

Pré-requisitos

Você criou um grupo de logs e um fluxo de logs no console do Log Tank Service (LTS).

Cenários

Se você habilitar o relatório de log para o LTS, novos logs de auditoria, logs de erro e logs de consulta lenta gerados para instâncias de BD do DDS serão carregados para o LTS para gerenciamento. Você pode exibir detalhes sobre logs de auditoria, logs de erro e logs de consulta lenta de instâncias de BD do DDS, incluindo pesquisa de logs, visualização de logs, download de logs e visualização de logs em tempo real.

As seguintes operações usam logs de auditoria como exemplo:

- Ative o relatório de log para LTS para uma única instância de BD, referindo-se a Ativar relatórios de log para LTS para uma única instância de BD.
- Edite o relatório de log para LTS para uma única instância de BD referindo-se a Editar relatórios de log para LTS para uma única instância de BD.
- Desative o relatório de log para LTS para uma única instância de BD, referindo-se a
 Desativar relatórios de log para LTS para uma única instância de BD.
- Ative os relatórios de log para LTS em lotes fazendo referência a Ativar relatórios de log para LTS em lotes.
- Desative os relatórios de log para LTS em lotes, referindo-se a Desativar relatórios de log para LTS em lotes.

Precauções

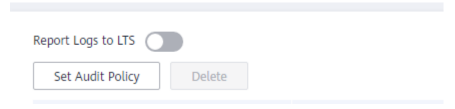
- Para solicitar a permissão de relatórios de log, envie um tíquete de serviço escolhendo Service Tickets > Create Service Ticket no canto superior direito do console de gerenciamento.
- Os logs registram todas as solicitações enviadas à sua instância de BD e são armazenadas no LTS.

- Essa solicitação não entra em vigor imediatamente. Há um atraso de cerca de 10 minutos.
- Você será cobrado pelos relatórios de log. Para obter detalhes, consulte Detalhes de preços do LTS.
- Depois que essa função é ativada, todas as políticas de auditoria são relatadas por padrão.
- Os logs de auditoria são gerados a cada hora. Se o tamanho de um log de auditoria exceder 10 MB, um novo log de auditoria será gerado.
- Se **Audit Policy** estiver ativada, o LTS reutilizará o conjunto de políticas de auditoria para sua instância de BD e você também será cobrado pelo relatório de logs de auditoria para o LTS. (Somente depois de desativar **Audit Policy**, a taxa será cancelada.)
- Se você ativar o relatório de log de auditoria para o LTS para uma instância com a opção de alternância de **Audit Policy** ativada, você poderá desativar essa opção somente quando o status da instância estiver disponível.

Ativar relatórios de log para LTS para uma única instância de BD

- Passo 1 Faça logon no console.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, localize uma instância de BD de destino e clique em seu nome.
- Passo 5 No painel de navegação à esquerda, escolha Audit Logs.
- Passo 6 Na página Audit Logs, clique em ao lado de Report Logs to LTS.

Figura 14-1 Ativar logs de relatório para LTS

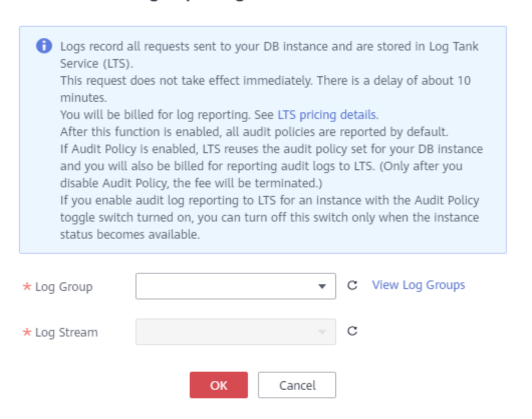


Passo 7 Na caixa de diálogo exibida, especifique Log Group e Log Stream.

X

Figura 14-2 Ativar relatório de logs de auditoria para LTS

Enable Audit Log Reporting to LTS



□ NOTA

Se você ativar o relatório de log para o LTS pela primeira vez, clique em **View Log Groups** para fazer logon no console do LTS e configurar grupos de log e fluxos de log. Para obter detalhes, consulte **Gerenciando grupos de logs** e **Gerenciando fluxos de logs**.

Passo 8 Clique em OK.

----Fim

Editar relatórios de log para LTS para uma única instância de BD

- Passo 1 Faça logon no console.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, localize uma instância de BD de destino e clique em seu nome.
- Passo 5 No painel de navegação à esquerda, escolha Audit Logs.
- Passo 6 Na página Audit Logs, clique em Edit junto à opção de alternância Report Logs to LTS.

×

◯ NOTA

A função de editar só está disponível quando o botão de alternância Report Logs to LTS está ativado.

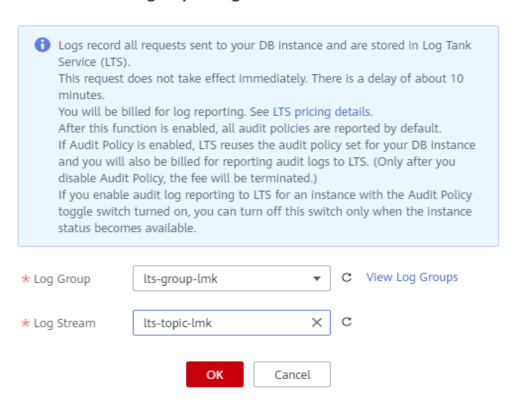
Passo 7 Na caixa de diálogo exibida, especifique Log Group e Log Stream.

☐ NOTA

Selecione o grupo de logs de destino e o fluxo de logs.

Figura 14-3 Editar relatórios de log de auditoria para LTS

Enable Audit Log Reporting to LTS



Passo 8 Clique em OK.

----Fim

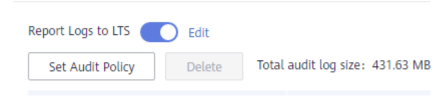
Desativar relatórios de log para LTS para uma única instância de BD

- Passo 1 Faça logon no console.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, localize uma instância de BD de destino e clique em seu nome.

Passo 5 No painel de navegação à esquerda, escolha Audit Logs.

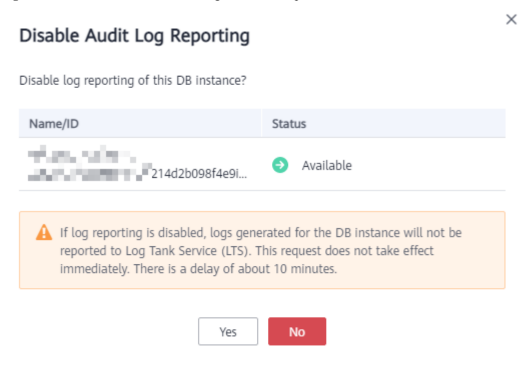
Passo 6 Na página Audit Logs, clique em ao lado de Report Logs to LTS.

Figura 14-4 Desativar logs de relatório para LTS



Passo 7 Na caixa de diálogo exibida, clique em Yes.

Figura 14-5 Desativar relatórios de log de auditoria para LTS



----Fim

Ativar relatórios de log para LTS em lotes

- **Passo 1** Faça logon no console.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 No painel de navegação à esquerda, escolha Log Reporting.
- Passo 5 Selecione instâncias de BD de destino e clique em Enable Log Reporting.

Passo 6 Na caixa de diálogo exibida, especifique Log Group e Log Stream.

Figura 14-6 Ativar relatórios de log para LTS em lotes

X Enable Audit Log Reporting to LTS Logs record all requests sent to your DB instance and are stored in Log Tank Service (LTS). This request does not take effect immediately. There is a delay of about 10 minutes. You will be billed for log reporting. See LTS pricing details. After this function is enabled, all audit policies are reported by default. If Audit Policy is enabled, LTS reuses the audit policy set for your DB instance and you will also be billed for reporting audit logs to LTS. (Only after you disable Audit Policy, the fee will be terminated.) If you enable audit log reporting to LTS for an instance with the Audit Policy toggle switch turned on, you can turn off this switch only when the instance status becomes available. View Log Groups ★ Log Group ★ Log Stream OK Cancel

◯ NOTA

- Selecione o grupo de logs de destino e o fluxo de logs.
- Se você ativar o relatório de log para o LTS pela primeira vez, clique em View Log Groups para fazer logon no console do LTS e configurar grupos de log e fluxos de log. Para obter detalhes, consulte Gerenciando grupos de logs e Gerenciando fluxos de logs.

Passo 7 Clique em OK.

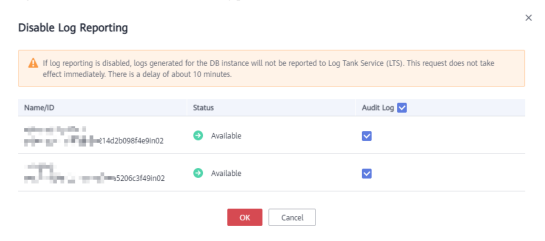
----Fim

Desativar relatórios de log para LTS em lotes

- Passo 1 Faça logon no console.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.

- Passo 4 No painel de navegação à esquerda, escolha Log Reporting.
- Passo 5 Selecione instâncias de BD de destino e clique em Disable Log Reporting.

Figura 14-7 Desativar relatórios de log para LTS em lotes



Passo 6 Na caixa de diálogo exibida, clique em OK.

----Fim

14.2 Logs de erros

14.2.1 Exibição de logs de erros no console do LTS

Você pode analisar, pesquisar, monitorar, baixar e exibir logs em tempo real no console do LTS.

Consulta de logs de erros relatados ao LTS

Ⅲ NOTA

Você ativou o relatório de log para o LTS. Para mais detalhes, consulte Relatório de log.

- Passo 1 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Management & Governance > Log Tank Service.
- Passo 2 Na área Log Groups, localize um grupo de logs de destino e clique em seu nome. Para obter detalhes sobre logs, consulte Gerenciamento de logs.

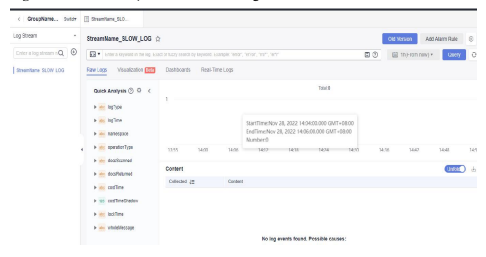


Figura 14-8 Visualização de detalhes do log

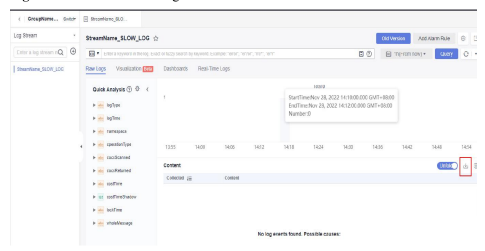
----Fim

Download de logs de erros relatados ao LTS

Se você ativou o relatório de logs para o LTS para sua instância de BD em **Relatório de log**, poderá baixar logs no console do LTS.

- Passo 1 Clique em no canto superior esquerdo da página e escolha Management & Governance > Log Tank Service.
- Passo 2 Na área Log Groups, localize um grupo de logs de destino e clique em seu nome.

Figura 14-9 Download de logs



Passo 3 Clique em 📥.

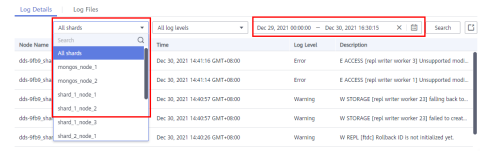
14.2.2 Visualização de logs de erros no console do DDS

O gerenciamento de logs do DDS permite que você visualize logs no nível do banco de dados, incluindo logs no nível de aviso e erro gerados durante a execução do banco de dados, que ajudam a analisar problemas do sistema.

Exibição e exportação de detalhes de log

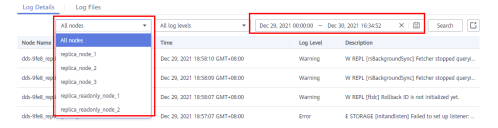
- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância.
- Passo 5 No painel de navegação à esquerda, escolha Error Logs.
- Passo 6 Na página exibida, clique em Error Logs. Em seguida, visualize os detalhes do log na guia Log Details.
 - Para uma instância de cluster, você pode exibir logs de erro dos nós dds mongos, shard e config.

Figura 14-10 Exibir logs de erros de uma instância de cluster



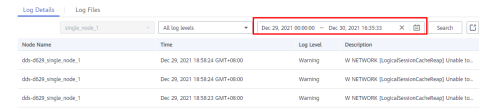
 Para uma instância de conjunto de réplicas, você pode exibir os logs de erro dos nós primário, secundário, oculto e das réplicas de leitura.

Figura 14-11 Exibir logs de erros de uma instância do conjunto de réplicas



Para uma única instância de nó, você pode exibir logs de erro do nó atual.

Figura 14-12 Exibir logs de erro de uma instância de nó único



 Você pode exibir até 2.000 logs de erro de um tipo de nó especificado, em um nível especificado e dentro de um período especificado.

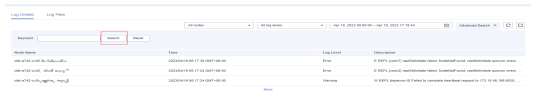
Passo 7 Na guia Log Details, clique em Advanced Search.

Figura 14-13 Pesquisa avançada



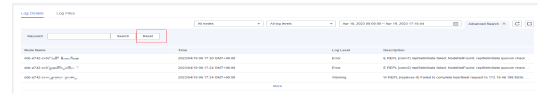
Passo 8 Especifique Keyword e clique em Search para exibir informações de log.

Figura 14-14 Configurar parâmetros de pesquisa avançada



Passo 9 Para limpar as configurações de parâmetros da Advanced Search, clique em Reset.

Figura 14-15 Reiniciar os parâmetros de pesquisa avançada



- Passo 10 Na guia Log Details, clique em o canto superior direito da lista de logs para exportar os detalhes do log.
 - Visualize o arquivo .csv exportado para o seu PC local.
 - Até 2.000 detalhes de log podem ser exportados por vez.

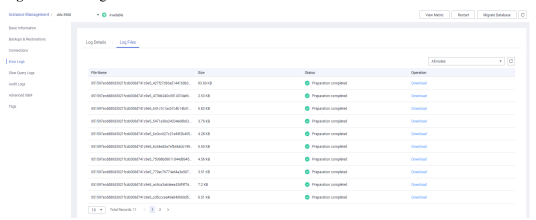
----Fim

Download de logs

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.

- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância de Community Edition.
- Passo 5 No painel de navegação à esquerda, escolha Error Logs.
- Passo 6 Na página Error Logs, clique na guia Log Files. Localize um log cujo status é Preparation completed e clique em Download na coluna Operation.

Figura 14-16 Logs de erros



- O sistema carrega automaticamente as tarefas de preparação de download. O tempo necessário para baixar os logs depende do tamanho do arquivo e do ambiente de rede.
 - Durante a preparação de download, o status do log é Preparing.
 - Quando os logs estiverem prontos para download, o status do log será alterado para Preparation completed.
 - Se a preparação de download falhar, o status do log será Abnormal.
- Você pode baixar apenas um arquivo de log de um nó. O tamanho máximo de um arquivo de log a ser baixado é de 40 MB.
- O link para download é válido por 15 minutos. Depois que o link de download expirar, uma mensagem será exibida indicando que o link de download expirou. Para baixar o log, clique em OK.

----Fim

14.3 Logs de consultas lentas

14.3.1 Exibição de logs de consulta lenta no console do LTS

Você pode analisar, pesquisar, monitorar, baixar e exibir logs em tempo real no console do LTS.

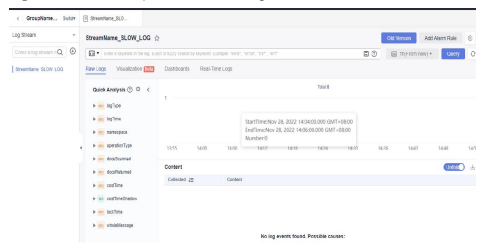
Consulta de logs de consulta lenta reportados ao LTS

MOTA

Você ativou o relatório de log para o LTS. Para mais detalhes, consulte Relatório de log.

- Passo 1 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Management & Governance > Log Tank Service.
- Passo 2 Na área Log Groups, localize um grupo de logs de destino e clique em seu nome. Para obter detalhes sobre logs, consulte Gerenciamento de logs.

Figura 14-17 Visualização de detalhes do log



----Fim

Download de logs de consulta lenta informados ao LTS

◯ NOTA

Se você ativou o relatório de logs para o LTS para sua instância de BD em **Relatório de log**, poderá baixar logs no console do LTS.

- Passo 1 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Management & Governance > Log Tank Service.
- Passo 2 Na área Log Groups, localize um grupo de logs de destino e clique em seu nome.

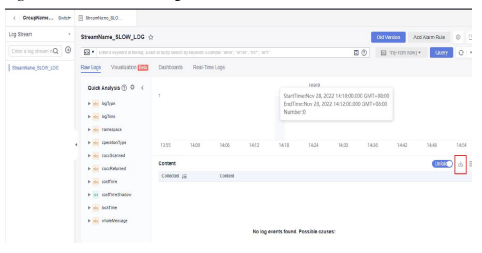


Figura 14-18 Download de logs

Passo 3 Clique em 📥.

----Fim

14.3.2 Exibição de logs de consulta lenta no console do DDS

Os logs de consulta lenta registram instruções que excedem **operationProfiling.slowOpThresholdMs** (500 segundos por padrão). Você pode visualizar detalhes e estatísticas do log para identificar instruções que estão sendo executadas lentamente e otimizá-las. Você também pode baixar logs de consulta lenta para análise de serviço.

Precauções

- As instâncias de Community Edition permitem visualizar e exportar detalhes de log, ativar Show Original Log e baixar arquivos de log no console de gerenciamento.
- A função Show Original Log não pode ser ativada quando você exclui instâncias de BD, adiciona nós, altera a classe da instância de BD, reconstrói o nó secundário ou a instância de BD está congelada.
- Se Show Original Log estiver sendo ativada, você não poderá excluir instâncias, adicionar nós ou alterar a classe da instância.
- Por padrão, se o tempo de execução de uma instrução SQL exceder 500 ms, um log de consulta lenta será registrado.
- Quando o tamanho dos logs de consulta lenta atinge um limite especificado, os dados antigos são excluídos automaticamente. Se você precisar analisar logs de consulta lentos, baixe os logs no console em tempo hábil.
- Você pode consultar logs lentos dos últimos 30 dias.
- Você não pode excluir logs de consulta lenta do DDS.
- Quando você exporta dados na página Log Details, todos os logs exibidos na página atual serão exportados.
- Para obter detalhes sobre como classificar logs de consulta lenta por campo, como tempo de conclusão de execução, instrução SQL, endereço IP do cliente, usuário, duração da execução, tempo de espera de bloqueio, documentos digitalizados, documentos retornados e índices digitalizados, consulte "Logs de consulta lenta" no Guia de usuário do Data Admin Service (DAS).

- Os logs de consulta lenta podem ter um atraso de vários segundos a minutos, dependendo do número de logs de consulta lenta gerados e da carga da instância de BD.
- No monitoramento de log de consulta lenta, os dados de cada nó monitorado são gerados com base no número total de logs de consulta lenta gerados 5 minutos antes do ponto de tempo.
- Para solicitar a permissão de pesquisa avançada, envie um tíquete de serviço escolhendo Service Tickets > Create Service Ticket no canto superior direito do console de gerenciamento. As instâncias de BD de 230830 e versões posteriores oferecem suporte à função de pesquisa avançada.
- Para solicitar permissão para carregar 500 logs de consulta lenta por vez, envie uma solicitação escolhendo Service Tickets > Create Service Ticket no canto superior direito do console de gerenciamento. Se o tipo de nó estiver definido como All nodes ou All shards, é aconselhável definir o intervalo de tempo de consulta para menos de 10 minutos.
- Os logs de consulta lenta não têm consistência estrita. Ou seja, os logs de consulta lenta exibidos na página podem não incluir os logs de consulta lenta completos. O sistema coleta logs de consultas lentas periodicamente. Se logs de consulta lenta forem gerados com muita frequência, o período de coleta poderá não abranger todos os logs de consulta lenta.

Descrição do parâmetro

Tabela 14-1 Parâmetros relacionados aos logs de consulta lenta do DDS

Parâmetro	Descrição
operationProfil- ing.slowOpThresholdMs	As consultas que excedem o limite na unidade de ms são consideradas lentas. O valor padrão é 500 ms .
	A menos que especificado de outra forma, é recomendado manter o valor padrão.

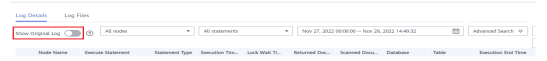
Ativação da exibição do log original

◯ NOTA

- Se Show Original Log estiver ativada, os logs originais serão exibidos. Por padrão, o sistema exclui automaticamente os logs originais após 30 dias e o período não pode ser alterado.
- Se a instância à qual pertence um log de consulta lento for excluída, os logs relacionados serão excluídos junto com ela.
- Show Original Log pode ser desativada após ser ativada. Os logs de consulta lenta relatados antes da função ser desativada são exibidos. Os logs de consulta lenta relatados após a função ser desativada não são exibidos.
- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.

- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância.
- Passo 5 No painel de navegação à esquerda, escolha Slow Query Logs.
- Passo 6 Na página exibida, clique em Slow Query Logs. Em seguida, clique em na guia Log Details.

Figura 14-19 Ativação da exibição do log original



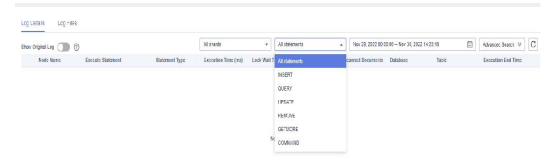
Passo 7 Na caixa de diálogo exibida, clique em Yes para ativar a função de mostrar logs originais.

----Fim

Exibição e exportação de detalhes de log

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância.
- Passo 5 No painel de navegação à esquerda, escolha Slow Query Logs.
- Passo 6 Na página Slow Query Logs, defina os critérios de pesquisa na guia Log Details para exibir as informações do log.

Figura 14-20 Consulta de logs de consulta lenta



- Registros de log de todos os fragmentos de uma instância de cluster
- Registros de log de todos os nós em uma instância do conjunto de réplicas
- Logs de consulta lenta de um nó em diferentes períodos de tempo
- Instruções de consulta lenta dos seguintes níveis
 - Todos os tipos de instrução
 - INSERT

- QUERY
- UPDATE
- REMOVE
- GETMORE
- COMMAND
- Você pode exibir até 2.000 logs de consulta lenta de um tipo de nó especificado, em um nível especificado e dentro de um período especificado.

Passo 7 Na guia Log Details, clique em Advanced Search.

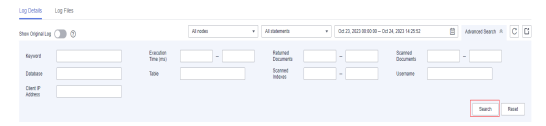
Figura 14-21 Pesquisa avançada



◯ NOTA

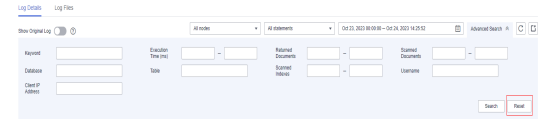
- Para solicitar a permissão de pesquisa avançada, envie um tíquete de serviço escolhendo Service
 <u>Tickets > Create Service Ticket</u> no canto superior direito do console de gerenciamento. As
 instâncias de BD de 230830 e versões posteriores oferecem suporte à função de pesquisa avançada.
- Passo 8 Especifique Keyword, Execution Time (ms), Returned Documents, Scanned Documents, Database, Table, Scaned Indexes, Username e Client IP Address e clique em Search para exibir informações de log.

Figura 14-22 Configurar parâmetros de pesquisa avançada



Passo 9 Para limpar as configurações de parâmetros da Advanced Search, clique em Reset.

Figura 14-23 Reiniciar os parâmetros de pesquisa avançada



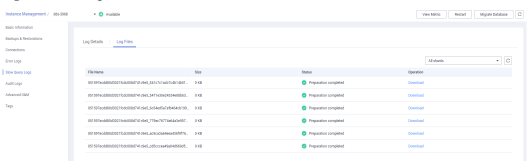
Passo 10 Na guia Log Details, clique em o canto superior direito da lista de logs para exportar os detalhes do log.

- Visualize o arquivo .csv exportado para o seu PC local.
- Até 2.000 detalhes de log podem ser exportados por vez.
- ----Fim

Download de logs

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância.
- Passo 5 No painel de navegação à esquerda, escolha Slow Query Logs.
- Passo 6 Na página Slow Query Logs, clique na guia Log Files. Localize um log cujo status é Preparation completed e clique em Download na coluna Operation.

Figura 14-24 Logs de consultas lentas



- O sistema carrega automaticamente as tarefas de preparação de download. O tempo necessário depende do tamanho do arquivo de log e do ambiente de rede.
 - Durante a preparação de download, o status do log é **Preparing**.
 - Quando os logs estiverem prontos para download, o status do log será alterado para Preparation completed.
 - Se a preparação de download falhar, o status do log será Abnormal.
- Você pode baixar apenas um arquivo de log de um nó. O tamanho máximo de um arquivo de log a ser baixado é de 40 MB.
- O link para download é válido por 5 minutos. Depois que o link de download expirar, uma mensagem será exibida indicando que o link de download expirou. Para baixar o log, clique em OK.
- ----Fim

Referências

Como otimizar as operações lentas?

15 Central de tarefas

Esta seção descreve como exibir o andamento e o resultado de tarefas assíncronas na página **Task Center**.

Precauções

As tarefas que não forem executadas serão mantidas por sete dias por padrão.

Visão geral das tarefas

Tabela 15-1 Lista de tarefas que podem ser visualizadas

Nome da tarefa	Descrição	
Criação de uma instância	Criar uma instância de cluster ou uma instância de conjunto de réplicas.	
Ampliação do espaço de armazenamento	Expandir o espaço de armazenamento do nó shard de uma instância de cluster ou o espaço de armazenamento de uma instância de conjunto de réplicas.	
Alteração de classe da instância	Alterar a classe de uma instância de cluster ou de um conjunto de réplicas.	
Adição de nós	Adicionar nós a uma instância de cluster.	
Adição de réplicas de leitura	Adicionar réplicas de leitura a uma instância de cluster ou conjunto de réplicas do Community Edition.	
Reinicialização de instâncias de BD	Reiniciar uma instância de cluster, um ou mais nós de instância de cluster ou uma instância de conjunto de réplicas.	
Restauração para uma nova instância de BD	Restaurar dados em uma nova instância de cluster ou instância de conjunto de réplicas.	

Nome da tarefa	Descrição		
Restauração de dados para a instância de BD original	Restaurar dados em uma nova instância de cluster do Community Edition, instância de nó único ou instância de conjunto de réplicas.		
Restauração para um ponto no tempo	Restaurar uma instância de conjunto de réplica para um ponto no tempo		
Restauração de bancos de dados e tabelas para um ponto no tempo	Restaurar dados em nível de tabela de uma instância do conjunto de réplicas para um ponto no tempo especificado.		
Execução de uma alternância primária/em espera	Executar uma alternância primária/em espera para uma instância do conjunto de réplicas.		
Vinculação e desvinculação de um EIP	Vincular ou desvincular um EIP de ou para uma instância de cluster, instância de nó único ou instância de conjunto de réplicas.		
Alternação de SSL	Habilitar ou desabilitar SSL para uma instância de cluster, instância de nó único ou instância de conjunto de réplicas.		
Alteração de uma porta do banco de dados	Alterar a porta do banco de dados de uma instância de cluster, nó único ou conjunto de réplicas de Community Edition.		
Alteração de um grupo de segurança	Alterar o grupo de segurança de uma instância de cluster, nó único ou conjunto de réplicas de Community Edition.		
Alteração de um endereço IP privado	Alterar endereço IP privado de uma instância de cluster, nó único ou conjunto de réplicas de Community Edition.		
Alteração de uma AZ	Alterar a AZ de uma instância de cluster, nó único ou conjunto de réplicas de Community Edition.		
Habilitação de endereço IP de shard/config	Habilitar o endereço de shard/config para a instância de cluster de Community Edition.		
Modificação do tamanho do oplog	Alterar o tamanho do oplog de uma instância de cluster, nó único ou conjunto de réplicas de Community Edition		
Backup físico	Criar backups automáticos e manuais de uma instância de cluster, nó único ou conjunto de réplicas de Community Edition		

Nome da tarefa	Descrição
Atualização de versão secundária	As instâncias do cluster e do conjunto de réplicas de Community Edition estão sendo corrigidas.

Procedimento

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em ono canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 No painel de navegação à esquerda, clique em Task Center.
- **Passo 5** No painel de navegação à esquerda, escolha **Task Center**. Em seguida, visualize o progresso e os resultados da tarefa.
 - Você pode exibir tarefas em um período especificado.
 - As tarefas podem ser localizadas por nome e ID da instância de BD ou por status ou tipo de tarefa na lista suspensa no canto superior direito.

16 Recuperação de desastre entre AZs

16.1 Criação de uma instância de cluster entre AZs

O DDS permite que você crie um cluster multi-AZ. Um cluster multi-AZ tem mais recursos de DR do que um cluster de AZ única e pode suportar o impacto causado por falhas na sala de equipamentos. Para obter maior capacidade de DR, implemente recursos em diferentes AZs na mesma região. Se a AZ onde o nó primário está localizado falhar devido a exceções de fonte de alimentação ou rede, o sistema de alta disponibilidade acionará automaticamente um failover para garantir a continuidade do serviço de uma instância de cluster.

Esta seção descreve como criar uma instância de cluster multi-AZ.

Precauções

- Apenas algumas regiões oferecem suporte a instâncias de cluster multi-AZ.
- Para criar uma instância de várias AZs, verifique se há três ou mais AZs disponíveis na região.
- A implementação de várias AZs significa que os componentes de uma instância são implementados em três AZs diferentes.

Comparação da arquitetura de implementação

AZ única

Se uma instância for implementada em uma única AZ, todos os componentes da instância serão implementados na mesma AZ. Por padrão, a implementação de antiafinidade é configurada. Com uma implementação anti-afinidade, seus nós primários, secundários e ocultos são implementados em diferentes máquinas físicas para alta disponibilidade.

Várias AZs

Os componentes de uma instância são implementados em três AZs diferentes para recuperação de desastres.

- Dois nós dds mongos são implementados respectivamente em duas AZs. Se um nó dds mongos for adicionado, ele será implementado na terceira AZ.
- Os nós de fragmento primário, secundário e oculto são implementados de forma aleatória e uniforme em três AZs.

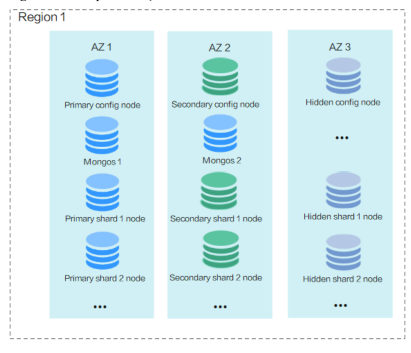


Figura 16-1 Implementação de várias AZs

Procedimento

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique em Comprar instância de BD.
- Passo 5 Configure os detalhes da instância e clique em Next.
 - AZ: selecione três AZs, conforme mostrado em Figura 16-2.

Figura 16-2 Selecionar várias AZs



 Para obter detalhes sobre outros itens de configuração, consulte Compra de uma instância de cluster.

Passo 6 Confirme o pedido conforme solicitado e conclua o pagamento.

----Fim

16.2 Criação de uma instância de conjunto de réplicas entre AZs

Você pode implementar uma instância de conjunto de réplicas em três AZs. As instâncias de conjunto de réplicas multi-AZ têm recursos de DR mais altos do que uma instância de

conjunto de réplicas de uma única AZ e podem suportar o impacto causado por falhas na sala de equipamentos. Para obter maior capacidade de DR, implemente recursos em diferentes AZs na mesma região. Se a AZ em que o nó primário está localizado falhar devido a exceções de fonte de alimentação ou rede, o sistema de alta disponibilidade acionará automaticamente um failover para garantir a continuidade do serviço de uma instância do conjunto de réplicas.

Esta seção descreve como criar uma instância de conjunto de réplicas entre AZs.

Precauções

- Apenas algumas regiões oferecem suporte a instâncias de conjunto de réplicas multi-AZ.
- Para criar uma instância de várias AZs, verifique se há três ou mais AZs disponíveis na região.
- Se uma instância for implementada em várias AZs, os nós primário, secundário e oculto da instância serão implementados em três AZs diferentes.

Comparação da arquitetura de implementação

AZ única

Se uma instância for implementada em uma única AZ, os nós primário, secundário e oculto da instância serão implementados na mesma AZ.

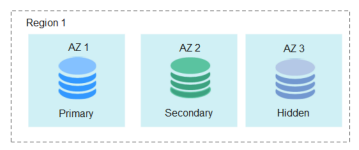
Figura 16-3 Implementação de AZ única



Várias AZs

Se uma instância for implementada em várias AZs, os nós primário, secundário e oculto da instância serão implementados em três AZs diferentes para recuperação de desastres.

Figura 16-4 Implementação de várias AZs



Procedimento

Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.

- Passo 2 Clique em ono canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique em Comprar instância de BD.
- Passo 5 Configure os detalhes da instância e clique em Next.
 - AZ: selecione três AZs, conforme mostrado em Figura 16-5.

Figura 16-5 Selecionar várias AZs



 Para obter detalhes sobre outros itens de configuração, consulte Compra de uma instância do conjunto de réplicas.

Passo 6 Confirme o pedido conforme solicitado e conclua o pagamento.

17 Cobrança

17.1 Renovação de instâncias

Esta seção descreve como renovar suas instâncias anuais/mensais.

Precauções

- As instâncias de BD de pagamento por uso não envolvem renovações.
- As instâncias anuais/mensais só podem ser renovadas quando seus status estiverem
 Available

Renovação de instâncias

Passo 1 Fa	ıca lo	gon n	io conso	le de	gerenciamento.
------------	--------	-------	----------	-------	----------------

- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- **Passo 4** Na página **Instances**, selecione as instâncias de destino e clique em **Renew** no canto superior esquerdo da lista de instâncias. Na caixa de diálogo exibida, clique em **Yes**.
- Passo 5 Na página exibida, renove as instâncias.

----Fim

Renovação de uma instância

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.

- Passo 4 Na página Instances, selecione a instância de destino e clique em Renew na coluna Operation.
- Passo 5 Na página exibida, renove a instância.

----Fim

17.2 Changing the Billing Mode from Pay-per-Use to Yearly/Monthly

You can change the billing mode of an instance from pay-per-use to yearly/monthly to reduce your costs for using the instance for a long period of time.

Precautions

Only when the status of a pay-per-use instance is **Available**, its billing mode can be changed to yearly/monthly.

Changing Instance Billing in Batches

- Passo 1 Log in to the management console.
- **Passo 2** Click in the upper left corner and select a region and a project.
- Passo 3 Click in the upper left corner of the page and choose Databases > Document Database Service.
- Passo 4 On the Instances page, select the target instances and click Change to Yearly/Monthly above the instance list. In displayed dialog box, click Yes.
- **Passo 5** On the displayed page, select how many months you wish to renew the instance for. The minimum duration is one month.

Confirm the settings and click **Pay**.

- Passo 6 Select a payment method and click Pay.
- Passo 7 View the results on the Instances page.

In the upper right corner of the instance list, click to refresh the list. After the instance billing mode is changed to yearly/monthly, the instance status will change to **Available**. The billing mode becomes to **Yearly/Monthly**.

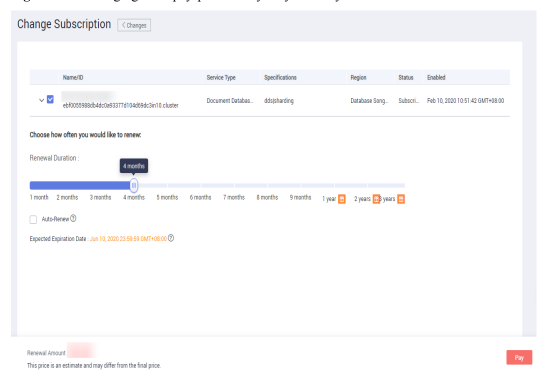
----Fim

Changing the Billing Mode of a Single Instance

- Passo 1 Log in to the management console.
- Passo 2 Click in the upper left corner and select a region and a project.
- Passo 3 Click in the upper left corner of the page and choose Databases > Document Database Service

- Passo 4 On the Instances page, locate the target DB instance and in the Operation column, click Change to Yearly/Monthly.
- **Passo 5** On the displayed page, select the renewal duration in month. The minimum duration is one month. **Figura 17-1** shows how to change a pay-per-use cluster instance to yearly/monthly.

Figura 17-1 Changing from pay-per-use to yearly/monthly



Confirm the settings and click Pay.

- Passo 6 Select a payment method and click Pay.
- **Passo 7** View the results on the **Instances** page.

In the upper right corner of the instance list, click C to refresh the list. After the instance billing mode is changed to yearly/monthly, the instance status will change to **Available**. The billing mode becomes to **Yearly/Monthly**.

----Fim

17.3 Alteração do modo de cobrança de anual/mensal para pagamento por uso

Você pode alterar instâncias anuais/mensais para instâncias de pagamento por uso no DDS e, em seguida, pagar apenas pelo uso real de seus recursos.

Precauções

O modo de cobrança só pode ser alterado quando a instância estiver no status Available.

• A renovação automática será desativada após o modo de cobrança de suas instâncias mudar para pagamento por uso. Tenha cuidado ao realizar esta operação.

Procedimento

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, localize a instância de destino e clique em Change to Pay-per-Use na coluna Operation.
- Passo 5 Na página exibida, confirme as informações da instância e clique em Change to Pay-per-Use para enviar a alteração. O modo de cobrança mudará para pagamento por uso após a expiração da instância.
- **Passo 6** Depois que você enviar a alteração, uma mensagem será exibida na coluna **Billing Mode** da instância de destino, indicando que o modo de cobrança será alterado para pagamento por uso após a expiração da instância.
- Passo 7 Para cancelar a alteração, escolha Billing > Renewal para entrar na Central de cobrança. Na página Renewals, localize a instância de BD de destino e clique em More > Cancel Change to Pay-per-Use.
- Passo 8 Na caixa de diálogo exibida, clique em OK.

----Fim

17.4 Cancelamento da assinatura de uma instância anual/mensal

Para excluir uma instância cobrada anualmente/mensalmente, você precisa cancelar a assinatura do pedido.

Precauções

- Se a instância estiver congelada, você poderá liberar o recurso da instância no console do DDS ou na central de cobrança. Para obter detalhes sobre como liberar recursos na central de cobrança, consulte Liberação de recursos.
- Para cancelar a assinatura de uma instância cobrada com base no pagamento por uso, você precisa localizar a instância e clicar em Delete na página Instances. Para mais detalhes, consulte Exclusão de uma instância de pagamento por uso.
- As operações de cancelar a assinatura não podem ser desfeitas. Tenha cuidado ao realizar esta operação. Para reter dados, crie um backup manual antes de cancelar a assinatura.

Método 1

Cancele a assinatura de uma instância anual/mensal na página **Instances**.

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, selecione instâncias e clique em Unsubscribe acima da lista de instâncias. Como alternativa, na coluna Operation, escolha More > Unsubscribe.
- Passo 5 Na caixa de diálogo exibida, clique em Yes.
- **Passo 6** Na página exibida, confirme o pedido a ser cancelado e selecione um motivo. Em seguida, clique em **Confirm**.

Para obter detalhes sobre como cancelar a assinatura de recursos, consulte **Regras de** cancelamento de assinatura.

Passo 7 Na caixa de diálogo exibida, clique em Yes.

AVISO

- 1. Depois que uma solicitação de cancelamento de assinatura for enviada, os recursos e os dados serão excluídos e não poderão ser recuperados.
- 2. Se você quiser reter dados, faça um backup manual antes de enviar a solicitação de cancelamento de assinatura.
- **Passo 8** Veja os resultados. Depois que o pedido da instância de BD for cancelado com êxito, a instância de BD não será mais exibida na lista de instâncias na página **Instances**.

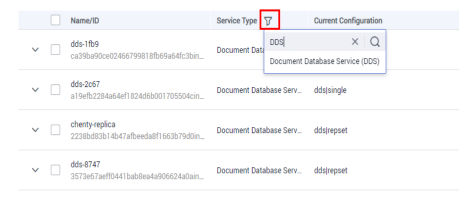
----Fim

Método 2

Cancele a assinatura de uma instância anual/mensal na página Billing Center

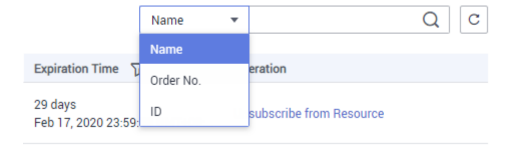
- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 No canto superior direito, clique em Billing Center.
- Passo 5 No painel de navegação à esquerda, escolha Orders > Unsubscriptions and Returns/Exchanges.
- **Passo 6** Na página **Cloud Service Unsubscriptions** exibida, selecione o pedido a ser cancelado e clique em **Unsubscribe** na coluna **Operation**.
 - Você pode selecionar Document Database Service (DDS) no Service Type para filtrar todos os pedidos do DDS.

Figura 17-2 Filtrar todos os pedidos



 Em alternativa, pode procurar pedidos por nome, número de pedido ou ID na caixa de pesquisa no canto superior direito da lista de pedidos.

Figura 17-3 Pesquisar pedidos



- Um máximo de 20 pedidos podem ser cancelados de cada vez.
- **Passo 7** Na página exibida, confirme o pedido a ser cancelado e selecione um motivo. Em seguida, clique em **Confirm**.

Para obter detalhes sobre como cancelar a assinatura de recursos, consulte **Regras de cancelamento de assinatura**.

Passo 8 Na caixa de diálogo exibida, clique em Yes.

AVISO

- 1. Depois que uma solicitação de cancelamento de assinatura for enviada, os recursos e os dados serão excluídos e não poderão ser recuperados.
- 2. Se você quiser reter dados, faça um backup manual antes de enviar a solicitação de cancelamento de assinatura.
- **Passo 9** Veja os resultados. Depois que o pedido da instância de BD for cancelado com êxito, a instância de BD não será mais exibida na lista de instâncias na página **Instances**.

18_{Tags}

18.1 Adição ou modificação de uma tag

As tags ajudam você a identificar e gerenciar os recursos do DDS. Quando há um grande número de instâncias, você pode adicionar tags a elas para filtrá-las rapidamente. Uma instância pode ser marcada durante ou depois de criada.

Esta seção descreve como adicionar e modificar tags após a criação de uma instância.

Precauções

- É aconselhável definir tags predefinidas no console do TMS.
- Uma tag consiste em uma chave e um valor. Você pode adicionar apenas um valor para cada chave. Para obter detalhes sobre as regras de nomeação de chaves de tag e valores de tag, consulte Tabela 18-1.
- Até 20 tags podem ser adicionadas a cada instância de BD.
- A exclusão de tags de uma instância de BD não tem impacto adverso na instância de BD.
 Depois que todas as tags de uma instância de BD forem excluídas, a instância de BD não poderá ser filtrada por tag.

Procedimento

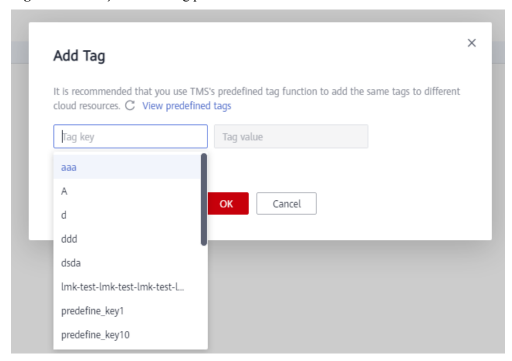
- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância.
- Passo 5 No painel de navegação à esquerda, clique em Tags.
- **Passo 6** Na página **Tags**, clique em **Add Tag**. Na caixa de diálogo exibida, especifique a chave e o valor da tag e clique em **OK**.
 - Adicione uma tag predefinida.

Tags predefinidas podem ser usadas para identificar vários recursos de nuvem.

Para marcar um recurso de nuvem, você pode selecionar uma tag predefinida criada na lista suspensa, sem inserir uma chave e um valor para a tag.

Por exemplo, se uma tag predefinida tiver sido criada, sua chave será test02 e o valor será Project1. Quando você configura a chave e o valor para um recurso de nuvem, a tag predefinida criada será exibida na página automaticamente.

Figura 18-1 Adição de uma tag predefinida



• Crie uma tag.

Ao criar uma tag, insira a chave e o valor da tag.

Figura 18-2 Adição de uma tag

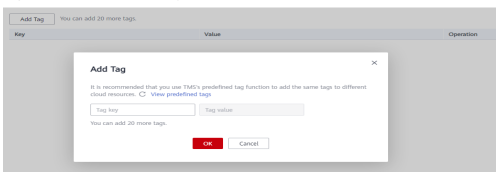


Tabela 18-1 Regras para nomeação

Parâmetro	Requisito	Exemplo	
Tag key	A chave não pode estar vazia e contém de 1 a 128 caracteres de byte único.	Organization	
	- A chave pode conter letras UTF-8 (incluindo caracteres chineses), dígitos, espaços e os seguintes caracteres::/=+- @		
	Não insira rótulos começando com _sys_, que são rótulos do sistema.		
	A chave só pode consistir em dígitos, letras, sublinhados (_) e hifens (-).		
Tag value	O valor pode conter letras UTF-8 (incluindo caracteres chineses), dígitos, espaços e os seguintes caracteres::/=+- @	dds_01	
	O valor pode ser vazio ou nulo e contém de 0 a 255 caracteres de byte único.		
	 O valor só pode consistir em dígitos, letras, sublinhados (_), pontos (.) e hifens (-). 		

Passo 7 Visualize e gerencie tags na página Tags.

Você pode clicar em **Edit** na coluna **Operation** para alterar o valor da tag.

◯ NOTA

Somente o valor da tag pode ser editado ao editar uma tag.

Figura 18-3 Tag adicionada



----Fim

18.2 Filtragem de instâncias por tag

Depois que uma tag é adicionada, você pode filtrar instâncias por tag para localizar rapidamente instâncias de uma categoria especificada.

Procedimento

Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.

- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique em Search by Tag no canto superior direito da lista de instâncias.

Figura 18-4 Pesquisar por tag



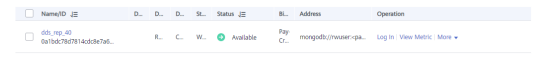
Passo 5 Insira a chave e o valor da tag associados à instância e clique em Search.

Figura 18-5 Inserir a chave e o valor da tag



Passo 6 Exiba as informações da instância.

Figura 18-6 Exibir informações da instância



----Fim

18.3 Exclusão de uma tag

Se uma tag não for mais necessária, você poderá excluir a tag para a desvincular da instância.

Procedimento

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 Clique em = no canto superior esquerdo da página e escolha Databases > Document Database Service.
- Passo 4 Na página Instances, clique no nome da instância.
- Passo 5 No painel de navegação à esquerda, clique em Tags.
- **Passo 6** Na página **Tags**, localize a tag a ser excluída e clique em **Delete** na coluna **Operation**. Na caixa de diálogo exibida, clique em **Yes**.

Figura 18-7 Exclusão de uma tag



Passo 7 Depois que a tag for excluída, ela não será mais exibida na página Tags.

19_{Cotas}

As cotas são aplicadas aos recursos de serviço na plataforma para evitar picos imprevistos no uso de recursos. Por exemplo, o número máximo de instâncias de BD do DDS que podem ser criadas varia dependendo do tipo de instância de BD. Você pode solicitar o aumento das cotas, se necessário.

Esta seção descreve como exibir o uso de cada tipo de recurso do DDS e as cotas totais em uma região especificada.

Visualização de cotas

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 No canto superior direito do console do DDS, escolha Resources > My Quota.

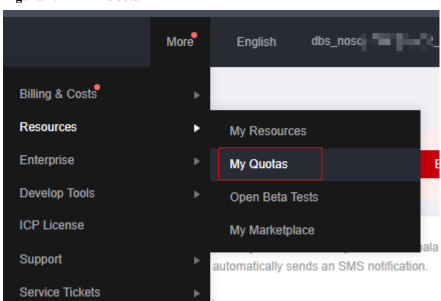


Figura 19-1 Minha cota

Passo 4 Visualize a cota usada e total de cada tipo de recurso do DDS.

Aumento das cotas

- Passo 1 Faça logon no console de gerenciamento.
- Passo 2 Clique em o no canto superior esquerdo e selecione uma região e um projeto.
- Passo 3 No canto superior direito do console do DDS, escolha Resources > My Quota.
- Passo 4 Clique em Increase Quota.
- Passo 5 Na página Create Service Ticket, configure os parâmetros conforme necessário.Na área Problem Description, preencha o conteúdo e o motivo do ajuste.
- Passo 6 Depois que todos os parâmetros necessários estiverem configurados, selecione I have read and agree to the Tenant Authorization Letter and Privacy Statement e clique em Submit.

20 Sugestões de uso do DDS

20.1 Regras de design

Nomeação

- O nome de um objeto de banco de dados (nome do banco de dados, nome da tabela, nome do campo ou nome do índice) deve começar com uma letra minúscula e deve ser seguido por uma letra ou dígito. O comprimento do nome não pode exceder 32 bytes.
- O nome do banco de dados não pode conter caracteres especiais ("".\$\/*?~\#:\") nem caracteres nulos (\0). O nome do banco de dados não pode ser um nome de banco de dados do sistema, como **admin**, **local** e **config**.
- O nome da coleção do banco de dados só pode conter letras e sublinhados (_). O nome não pode ser prefixado com "system". O comprimento total de *<Database* name>.<Collection name> não pode exceder 120 caracteres.

Índice

Você pode usar índices para evitar varreduras de tabela completa e melhorar o desempenho da consulta.

- Um índice de coluna pode ter até 512 bytes, um nome de índice pode ter até 64 caracteres e um índice composto pode ter até 16 colunas.
- O comprimento total de *Database name*. *Collection name*. *Same* não pode exceder 128 caracteres.
- Crie índices para campos com alta seletividade. Se você criar índices para campos seletivos baixos, conjuntos de resultados grandes podem ser retornados. Isso deve ser evitado.
- As operações de gravação em uma coleção dispararão mais operações de I/O em índices na coleção. Certifique-se de que o número de índices em uma coleção não exceda 32.
- Não crie índices que não serão usados. Índices não utilizados carregados na memória causarão um desperdício de memória. Além disso, os índices inúteis gerados devido a mudanças na lógica do serviço devem ser excluídos em tempo hábil.
- Os índices devem ser criados em segundo plano em vez de em primeiro plano.

- Um índice deve ser criado para a chave de classificação. Se um índice composto for criado, a sequência de colunas do índice deve ser a mesma da chave de classificação. Caso contrário, o índice não será usado.
- Não crie um índice com base na coluna de ponta de um índice composto. Se a coluna de borda principal de um índice composto for a coluna usada em outro índice, o índice menor poderá ser removido. Por exemplo, um índice composto baseado em "firstname" e "lastname" pode ser usado para consultas em "firstname". Nesse caso, a criação de outro índice baseado em primeiro nome é desnecessária.
- A criação de índices consome muitos recursos de I/O e computação. É aconselhável criar índices fora do horário de pico. Não crie mais de cinco índices simultaneamente. Se você precisar criar vários índices para uma determinada coleção, execute o comando createIndexes para entregar vários índices por vez a fim de reduzir a perda de desempenho.

Fragmentação

Você pode fragmentar coleções para maximizar o desempenho do cluster. Para obter detalhes, consulte **Fragmentação de uma coleção**.

Sugestões para fragmentar coleções:

- Em cenários em que o volume de dados é grande (mais de um milhão de linhas) e a taxa de gravação/leitura é alta, a fragmentação é recomendada se o volume de dados aumentar com o volume de serviço.
- Se você fragmentar uma coleção usando uma chave de partição com hash, a divisão prévia dos blocos da coleção fragmentada pode ajudar a reduzir o impacto do balanceamento e divisão automáticos na execução do serviço.
- Se a fragmentação estiver ativada para coleções não vazias, a janela de tempo para ativar
 o balanceador deve ser definida durante as horas fora de pico. Caso contrário, conflitos
 podem ocorrer durante o balanceamento de dados entre os fragmentos e o desempenho
 do serviço será afetado.
- Se você quiser executar uma consulta de classificação com base na chave de partição e novos dados são distribuídos uniformemente com base na chave de partição, você pode usar fragmentação à distância. Em outros cenários, você pode usar fragmentação de hash.
- Projete corretamente chaves de fragmento para evitar que uma grande quantidade de dados use a mesma chave de fragmento, o que pode levar a jumbo chunks.
- Se um cluster fragmentado for usado, você deverá executar flushRouterConfig após executar dropDatabase. Para obter detalhes, consulte Como evitar o problema de cache do dds mongos?
- A solicitação de atualização do serviço deve corresponder à chave de fragmento. Quando uma tabela fragmentada é usada, um erro será relatado para a solicitação de atualização e "An upsert on a sharded collection must contain the shard key and have the simple collation" será retornado nos seguintes cenários:
 - O campo filter da solicitação de atualização não contém o campo de chave de fragmento e o valor de multi é false.
 - O campo set n\u00e3o cont\u00e9m a chave de fragmento e o valor de upsert \u00e9 true.

20.2 Regras de desenvolvimento

Conexões de banco de dados

Se o número máximo de conexões de mongod ou dds mongos for atingido, seu cliente não poderá se conectar às instâncias do DDS. Cada conexão recebida por mongod ou dds mongos é processada por um único thread de 1 MB de espaço de pilha. À medida que as conexões aumentam, muitos threads aumentam a sobrecarga de troca de contexto e o uso de memória.

- Se você se conectar a bancos de dados de clientes, calcule o número de clientes e o tamanho do pool de conexões configurado para cada cliente. O número total de conexões não pode exceder 80% do número máximo de conexões permitidas pela instância atual.
- A conexão entre o cliente e o banco de dados deve ser estável. Recomenda-se que o número de novas conexões por segundo seja inferior a 10.
- É aconselhável definir o intervalo de tempo limite de conexão do cliente para pelo menos três vezes a duração máxima de execução do serviço.
- Para uma instância de conjunto de réplicas, os endereços IP dos nós primário e em espera devem ser configurados no cliente. Para uma instância de cluster, pelo menos dois endereços IP de dds mongos devem ser configurados.
- O DDS usa o usuário rwuser por padrão. Quando você faz logon como usuário rwuser, o banco de dados de autenticação deve ser admin.

Confiabilidade

Regras para definir a preocupação de gravação: para serviços de missão crítica, defina a preocupação de gravação como {w:n},n>0. Um valor maior é melhor consistência, mas pior desempenho.

- w:1 significa que uma mensagem de confirmação foi retornada depois que os dados foram gravados no nó primário.
- **w:1,journal:true** significa que o resultado foi retornado depois que os dados foram gravados no nó primário e nos logs.
- **w:majority** significa que o resultado foi retornado depois que os dados foram gravados em mais da metade do total de nós em espera.

Se os dados não forem gravados usando **w:majority**, os dados que não estão sincronizados com o nó de espera poderão ser perdidos quando ocorrer uma alternância primária/em espera.

Se for necessária uma alta confiabilidade, implante um cluster em três AZs.

Desempenho

Especificação

- O programa de serviço não tem permissão para executar a varredura completa da tabela.
- Durante a consulta, selecione apenas os campos que precisam ser retornados. Desta forma, as cargas de processamento de rede e thread são reduzidas. Se você precisar modificar dados, modifique apenas os campos que precisam ser modificados. Não modifique diretamente todo o objeto.

- Não use \$not. O DDS não indexa dados ausentes. A consulta \$not requer que todos os registros sejam verificados em uma única coleção de resultados. Se \$not for a única condição de consulta, uma varredura completa da tabela será executada na coleção.
- Se você usar \$and, coloque as condições com o menor número de correspondências antes de outras condições. Se você usar \$or, coloque as condições com mais correspondências primeiro.
- Em uma instância de BD, o número total de bancos de dados não pode exceder 200 e o número total de coleções não pode exceder 500. Se o número de coleções for muito grande, a memória poderá estar sobrecarregada. Além disso, o desempenho para restaurar uma instância de BD e realizar uma alternância primário/em espera pode se deteriorar devido a muitas coletas, o que afeta o desempenho de alta disponibilidade em emergências.
- Antes de colocar um serviço on-line, execute um teste de carga para medir o desempenho do banco de dados em horários de pico.
- Não execute um grande número de transações simultâneas ao mesmo tempo ou deixe uma transação sem confirmação por um longo tempo.
- Antes de implementar os serviços, execute planos de consulta para verificar o desempenho da consulta para todos os tipos de consulta.

Sugestões

- Cada conexão é processada por um thread independente em segundo plano. Cada thread é alocado com 1 MB de memória de pilha. O número de conexões não deve ser muito grande. Caso contrário, muita memória é ocupada.
- Use o pool de conexões para evitar conexões e desconexão frequentes. Caso contrário, o uso da CPU é muito alto.
- Reduza as operações de leitura e gravação de disco: reduza as operações de upsert desnecessárias.
- Otimize a distribuição de dados: os dados são fragmentados e os dados quentes são distribuídos uniformemente entre os fragmentos.
- Reduza os conflitos de bloqueio: não execute operações na mesma chave com muita frequência.
- Reduza o tempo de espera de bloqueio: não crie índices no front-end.

Aviso

Durante o processo de desenvolvimento, cada execução em uma coleção deve ser verificada usando explain() para visualizar seu plano de execução. Exemplo:

db.T DeviceData.find({"deviceId":"ae4b5769-896f"}).explain();

db.T DeviceData.find({"deviceId":"77557c2-31b4"}).explain("executionStats");

Uma consulta coberta não precisa ler um documento e retorna um resultado de um índice, portanto, usar uma consulta coberta pode melhorar muito a eficiência da consulta. Se a saída de explain() mostra que indexOnly é true, a consulta é coberta por um índice.

Análise do plano de execução:

- 1. Verifique o tempo de execução. Quanto menores os valores dos seguintes parâmetros, melhor o desempenho: executionStats.executionStages.executionTimeMillisEstimate e executionStats.executionStages.inputStage. executionTimeMillisEstimate
 - executionStats.executionTimeMillis especifica quanto tempo o banco de dados levou para selecionar e executar o plano vencedor.

- executionStats.executionStages.executionTimeMillisEstimate especifica o tempo de conclusão da execução do plano de execução.
- executionStats.executionStages.inputStage. executionTimeMillisEstimate
 especifica o tempo de conclusão da execução da subfase do plano de execução.
- 2. Verifique o número de registros digitalizados. Se os três itens são os mesmos, o índice é melhor usado.
 - executionStats. nReturned é o número de documentos que correspondem à condição de consulta.
 - executionStats .totalKeysExamined indica o número de entradas de índice digitalizadas.
 - executionStats .totalDocsExamined indica o número de entradas de documentos digitalizados.
- 3. Verifique o status do estágio. As seguintes combinações de estágios podem proporcionar um bom desempenho.
 - Fetch+IDHACK
 - Fetch+ixscan
 - Limit+ (Fetch+ixscan)
 - PROJECTION+ixscan

Tabela 20-1 Descrição do status

Nome do status	Descrição
COLLSCAN	Varredura completa da tabela
SORT	Classificação na memória
IDHACK	Consulta baseada em _id
TEXT	Índice de texto completo
COUNTSCAN	Número de índices não utilizados
FETCH	Varredura de índice
LIMIT	Usar Limit para limitar o número de registros retornados
SUBPLA	Estágio de consulta \$or sem usar um índice
PROJECTION	Restringir o retorno do estágio quando um campo é retornado.
COUNT_SCAN	Número de índices utilizados

Regras de utilização do cursor

Se um cursor estiver inativo por 10 minutos, ele será automaticamente encerrado. Você também pode encerrá-lo manualmente para economizar recursos.

Regras para usar transações distribuídas na versão 4.2

 Spring Data MongoDB não suporta o mecanismo de repetição depois que um erro de transação é relatado. Se o cliente usar Spring Data MongoDB como o cliente para se conectar ao MongoDB, será necessário usar Spring Retry para repetir a transação com base nas referências do Spring Data MongoDB.

• O tamanho dos dados da operação de transação distribuída não pode exceder 16 MB.

Precauções para backups

Não execute operações DDL durante o backup para evitar falhas de backup.

A Histórico de alterações

Lançado em	Descrição
30/12/2021	Esta edição é o 36º lançamento oficial, que incorpora as seguintes alterações:
	Adição de Atualização de uma versão secundária do mecanismo.
30/11/2021	Esta edição é o 35º lançamento oficial, que incorpora a seguinte alteração:
	Suporte a Adição de réplicas de leitura a uma instância do conjunto de réplicas.
30/07/2021	Esta edição é o 34º lançamento oficial, que incorpora as seguintes alterações:
	 Adição de Alteração de uma descrição da instância.
	Adição de Uso de navegador atual.
	Adição de Uso de URL de download.
30/06/2021	Esta edição é o 33º lançamento oficial, que incorpora as seguintes alterações:
	Adição de Configuração do monitoramento por segundos.
	Suporte ao RocksDB e instâncias compatíveis com o MongoDB 4.2.
30/05/2021	Esta edição é o 32º lançamento oficial, que incorpora as seguintes alterações:
	Adição de Configuração da janela de manutenção.

Lançado em	Descrição
30/04/2021	Esta edição é o 31º lançamento oficial, que incorpora as seguintes alterações:
	Adição de Visualização do histórico de alterações de parâmetros.
	Adição de Exportação de um modelo de parâmetro.
	Adição de Aplicação de um modelo de parâmetro.
	 Adição de Visualização de registros de aplicações de um modelo de parâmetro.
	Alteração de grupo de parâmetros para modelo de parâmetros.
	Suporte à alteração da AZ onde uma instância de conjunto de réplicas é implementada.
	Nomes de instância de BD suportados em chinês.
	Suporte a até 30 blocos CIDR configurados para o cliente de origem.
30/03/2021	Esta edição é o 30º lançamento oficial, que incorpora as seguintes alterações:
	Adição de Alteração de uma AZ.
30/01/2021	Esta edição é o 29º lançamento oficial, que incorpora as seguintes alterações:
	Adição de Restauração de um backup de cluster em um banco de dados local.
30/12/2020	Esta edição é o 28º lançamento oficial, que incorpora as seguintes alterações:
	Suporte a discos EVS de SSD extremo.
	Suporte à exclusão de blocos CIDR do cliente de origem.
30/10/2020	Esta edição é o 27º lançamento oficial, que incorpora as seguintes alterações:
	Suporte a até 20 tags por instância.
30/09/2020	Esta edição é o 26º lançamento oficial, que incorpora a seguinte alteração:
	Suporte a instâncias do Community Edition 4.0 baseadas em Kunpeng.
30/08/2020	Esta edição é o 25º lançamento oficial, que incorpora as seguintes alterações:
	Suporte a até 32 nós mongos e 32 nós shard em cada instância de cluster de Community Edition.
	Suporte a até 3.000 GB de espaço de armazenamento do conjunto de réplicas.
	Suporte à restauração de uma instância de BD do Community Edition para a instância de BD original.

Lançado em	Descrição
30/07/2020	Esta edição é o 24º lançamento oficial, que incorpora as seguintes alterações:
	Suporte ao acesso entre CIDRs a instâncias de conjunto de réplicas.
30/05/2020	Esta edição é o 23º lançamento oficial, que incorpora a seguinte alteração:
	Suporte à reciclagem de instância.
30/04/2020	Esta edição é o 22º lançamento oficial, que incorpora a seguinte alteração:
	Suporte à compra de instâncias de BD de Community Edition de várias AZs.
15/04/2020	Esta edição é o 21º lançamento oficial, que incorpora a seguinte alteração:
	Suporte ao acesso entre sub-redes suportado para instâncias de conjunto de réplicas na mesma VPC.
31/03/2020	Esta edição é o 20º lançamento oficial, que incorpora a seguinte alteração:
	Adição das seguintes métricas de monitoramento:
	• mongo044_swap_usage
	• mongo050_top_total_time
	• mongo051_top_read_time
	• mongo052_top_write_time
	• mongo053_wt_flushes_status
	• mongo054_wt_cache_used_percent
	• mongo055_wt_cache_dirty_percent
14/02/2020	Esta edição é o 19º lançamento oficial, que incorpora as seguintes alterações:
	 Suporte a adição de cinco ou sete nós a uma instância do conjunto de réplicas.
	 Atualização dos procedimentos para reiniciar e excluir instâncias de BD, adicionar nós, ampliar o espaço de armazenamento, alterar a classe da instância, fazer backup e restaurar dados, modificar grupos de parâmetros e monitorar métricas.

Lançado em	Descrição
09/12/2019	Esta edição é o 18º lançamento oficial, que incorpora as seguintes mudanças:
	 Adição de Visão geral.
	 Suporte à exclusão de instâncias de banco de dados anuais/mensais congeladas.
	 Suporte a seleção de AZs para implementação de novos nós dds mongos.
	 Permissão para que os usuários visualizem tarefas, incluindo alteração de especificações, adição de nós, reinicialização de instâncias ou restauração de instâncias em um ponto no tempo.
11/11/2019	Esta edição é o 17º lançamento oficial, que incorpora as seguintes alterações:
	 Suporte à instância de cluster de Community Edition com até 2.000 GB de armazenamento.
	 Modificação de métricas de monitoramento do DDS.
	 Modificação de seção Quais comandos são suportados ou restritos pelo DDS?
18/10/2019	Esta edição é o 16º lançamento oficial, que incorpora as seguintes alterações:
	 Adição das precauções para definir uma política de backup automático.
	 Adição das precauções para migração de dados.
	 Modificação das regras de nomeação das tags.
	 Suporte a exportação de logs de erro e detalhes de log de consulta lenta.
	 Adição da solução de problemas relacionada a conexões de instância de BD.
11/09/2019	Esta edição é o 15º lançamento oficial, que incorpora a seguinte alteração:
	Suporte a um máximo de 16 nós dds mongos e 16 shards para uma instância de cluster do Community Edition.
13/08/2019	Esta edição é o 14º lançamento oficial, que incorpora as seguintes alterações:
	 Suporte a exibição de logs de consulta lentos originais para instâncias de BD de Community Edition.
	• Suporte à função estatística por meio da definição de parâmetros.

Lançado em	Descrição
19/04/2019	Esta edição é o 13º lançamento oficial, que incorpora as seguintes alterações: • Atualização dos procedimentos para reiniciar e excluir instâncias de
	banco de dados, fazer backup e restaurar dados, gerenciar grupos de parâmetros, espaço de armazenamento, grupos de segurança, tags e centros de tarefas e monitorar métricas.
	 Suporte à troca dos nós primário e secundário de uma instância de conjunto de réplicas.
	 Adição de Migração de dados usando mongodump e mongorestore.
25/03/2019	Esta edição é o 12º lançamento oficial, que incorpora a seguinte alteração:
	Suporte a retenção de backups por no máximo 732 dias.
15/02/2019	Esta edição é o 11º lançamento oficial, que incorpora as seguintes alterações:
	 Adição da seção Restauração de um backup do conjunto de réplicas em um banco de dados local.
	 Exclusão da página de confirmação da especificação e a descrição relacionada do dimensionamento da instância de BD de pagamento por uso.
07/01/2019	Esta edição é o 10º lançamento oficial, que incorpora as seguintes alterações:
	Adição de um novo método para alterar o nome da instância de BD.
23/11/2018	Esta edição é o 9º lançamento oficial, que incorpora a seguinte alteração:
	Suporte a download de logs de erros e logs de consulta lenta para instâncias de BD do DDS de Community Edition.
02/11/2018	Esta edição é o 8º lançamento oficial, que incorpora as seguintes alterações:
	 Suporte a alteração da instância do conjunto de réplicas de pagamento por uso para anual/mensal.
	 Suporte à alteração de instâncias de banco de dados pagas por uso para anuais/mensais em lotes.
	Suporte à renovação anual/mensal de instâncias de BD em lotes.
26/09/2018	Esta edição é o 7º lançamento oficial, que incorpora as seguintes alterações:
	 Suporte à alteração da CPU ou da memória de uma instância de BD sem interromper os serviços.
	● Interconexão com o Tag Management Service (TMS).

Lançado em	Descrição
06/09/2018	Esta edição é o 6º lançamento oficial, que incorpora as seguintes alterações:
	 Suporte à alteração do modo de cobrança de instâncias de cluster de pagamento por uso para anual/mensal.
	 Suporte a nomes de backup manuais com distinção entre maiúsculas e minúsculas.
	 Suporte à modificação da descrição dos grupos de parâmetros criados pelos usuários.
	Suporte à redução de escala da CPU e da memória da instância do Community Edition.
03/08/2018	Esta edição é o 5º lançamento oficial, que incorpora as seguintes alterações:
	Suporte ao download de arquivos de backup.
02/07/2018	Esta edição é o 4º lançamento oficial, que incorpora as seguintes alterações:
	Suporte à alteração de um grupo de segurança.
	Suporte à central de tarefas.
	Otimização da política de backup automático.
	Permissão de que os usuários excluam backups automáticos.
	Alteração da capacidade máxima de armazenamento de conjuntos de réplicas para 2.000 GB.
15/06/2018	Esta edição é o 3º lançamento oficial, que incorpora a seguinte alteração:
	Suporte à ativação ou desativação da política de backup automático.
01/06/2018	Esta edição é o 2º lançamento oficial, que incorpora as seguintes alterações:
	Suporte às instâncias de BD compatíveis com MongoDB 3.4 Community Edition.
	Suporte à segunda verificação quando uma instância de BD é reiniciada ou excluída.
04/05/2018	Esta edição é o 1º lançamento oficial.