



Estratégia de restauração para SQL Server

SnapCenter software

NetApp
November 06, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/pt-br/snapcenter-61/protect-scsql/reference_sources_and_destinations_for_a_restore_operation.html on November 06, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

Índice

Estratégia de restauração para SQL Server	1
Origens e destinos para uma operação de restauração	1
Fontes para uma operação de restauração	1
Destinos para uma operação de restauração	1
Modelos de recuperação do SQL Server suportados pelo SnapCenter	1
Tipos de operações de restauração	2
Restaurar até o minuto	2
Exemplo de uma operação de restauração atualizada	3
Restaurar para um ponto anterior no tempo	3
Exemplo de uma operação de restauração pontual	4

Estratégia de restauração para SQL Server

Origens e destinos para uma operação de restauração

Você pode restaurar um banco de dados do SQL Server a partir de uma cópia de backup no armazenamento primário ou secundário. Você também pode restaurar o banco de dados para destinos diferentes além do seu local original, permitindo que você escolha o destino que atende às suas necessidades.

Fontes para uma operação de restauração

Você pode restaurar bancos de dados do armazenamento primário ou secundário.

Destinos para uma operação de restauração

Você pode restaurar bancos de dados para vários destinos:

Destino	Descrição
A localização original	Por padrão, o SnapCenter restaura o banco de dados no mesmo local na mesma instância do SQL Server.
Um local diferente	Você pode restaurar o banco de dados para um local diferente em qualquer instância do SQL Server no mesmo host.
Localização original ou diferente usando nomes de banco de dados diferentes	Você pode restaurar o banco de dados com um nome diferente para qualquer instância do SQL Server no mesmo host onde o backup foi criado.



Não há suporte para restauração em host alternativo entre servidores ESX para bancos de dados SQL em VMDKs (datastores NFS e VMFS).

Modelos de recuperação do SQL Server suportados pelo SnapCenter

Modelos de recuperação específicos são atribuídos a cada tipo de banco de dados por padrão. O administrador do banco de dados do SQL Server pode reatribuir cada banco de dados a um modelo de recuperação diferente.

O SnapCenter oferece suporte a três tipos de modelos de recuperação do SQL Server:

- Modelo de recuperação simples

Ao usar o modelo de recuperação simples, você não pode fazer backup dos logs de transações.

- Modelo de recuperação total

Ao usar o modelo de recuperação completa, você pode restaurar um banco de dados ao seu estado anterior a partir do ponto de falha.

- Modelo de recuperação de log em massa

Ao usar o modelo de recuperação de log em massa, você deve reexecutar manualmente a operação de log em massa. Você deve executar a operação de registro em massa se o log de transações que contém o registro de confirmação da operação não tiver sido feito backup antes da restauração. Se a operação de registro em massa inserir 10 milhões de linhas em um banco de dados e o banco de dados falhar antes do backup do log de transações, o banco de dados restaurado não conterá as linhas que foram inseridas pela operação de registro em massa.

Tipos de operações de restauração

Você pode usar o SnapCenter para executar diferentes tipos de operações de restauração em recursos do SQL Server.

- Restaurar atualizado
- Restaurar para um ponto anterior no tempo

Você pode restaurar até o minuto ou restaurar para um ponto anterior no tempo nas seguintes situações:

- Restaurar do armazenamento secundário SnapMirror ou SnapVault
- Restaurar para caminho alternativo (local)



O SnapCenter não oferece suporte ao SnapRestore baseado em volume.

Restaurar até o minuto

Em uma operação de restauração atualizada (selecionada por padrão), os bancos de dados são recuperados até o ponto de falha. O SnapCenter faz isso executando a seguinte sequência:

1. Faz backup do último log de transações ativo antes de restaurar o banco de dados.
2. Restaura os bancos de dados do backup completo do banco de dados selecionado.
3. Aplica todos os logs de transações que não foram confirmados nos bancos de dados (incluindo logs de transações dos backups desde o momento em que o backup foi criado até o momento mais recente).

Os logs de transações são movidos e aplicados a quaisquer bancos de dados selecionados.

Uma operação de restauração atualizada requer um conjunto contíguo de logs de transações.

Como o SnapCenter não pode restaurar logs de transações do banco de dados SQL Server a partir de arquivos de backup de envio de logs (o envio de logs permite que você envie automaticamente backups de logs de transações de um banco de dados primário em uma instância do servidor primário para um ou mais bancos de dados secundários em instâncias separadas do servidor secundário), você não pode executar uma operação de restauração atualizada a partir dos backups de logs de transações. Por esse motivo, você deve usar o SnapCenter para fazer backup dos arquivos de log de transações do banco de dados SQL Server.

Se você não precisar manter a capacidade de restauração atualizada para todos os backups, poderá configurar a retenção de backup do log de transações do seu sistema por meio das políticas de backup.

Exemplo de uma operação de restauração atualizada

Suponha que você execute o backup do SQL Server todos os dias ao meio-dia e, na quarta-feira às 16h, você precise restaurar um backup. Por algum motivo, o backup de quarta-feira ao meio-dia falhou na verificação, então você decide restaurar o backup de terça-feira ao meio-dia. Depois disso, se o backup for restaurado, todos os logs de transações serão movidos para frente e aplicados aos bancos de dados restaurados, começando com aqueles que não foram confirmados quando você criou o backup de terça-feira e continuando até o último log de transações escrito na quarta-feira às 16h (se os logs de transações foram copiados).

Restaurar para um ponto anterior no tempo

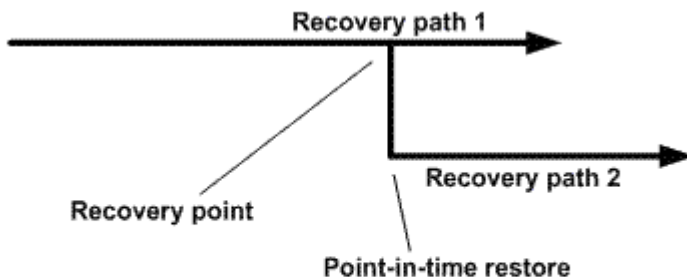
Em uma operação de restauração pontual, os bancos de dados são restaurados apenas para um momento específico do passado. Uma operação de restauração pontual ocorre nas seguintes situações de restauração:

- O banco de dados é restaurado para um determinado momento em um log de transações de backup.
- O banco de dados é restaurado e apenas um subconjunto de logs de transações de backup é aplicado a ele.



Restaurar um banco de dados para um ponto no tempo resulta em um novo caminho de recuperação.

A imagem a seguir ilustra os problemas quando uma operação de restauração de ponto no tempo é executada:



Na imagem, o caminho de recuperação 1 consiste em um backup completo seguido por vários backups de log de transações. Você restaura o banco de dados para um ponto no tempo. Novos backups de log de transações são criados após a operação de restauração de ponto no tempo, o que resulta no caminho de recuperação 2. Os novos backups do log de transações são criados sem criar um novo backup completo. Devido à corrupção de dados ou outros problemas, não é possível restaurar o banco de dados atual até que um novo backup completo seja criado. Além disso, não é possível aplicar os logs de transações criados no caminho de recuperação 2 ao backup completo pertencente ao caminho de recuperação 1.

Se você aplicar backups de log de transações, também poderá especificar uma data e hora específicas nas quais deseja interromper a aplicação das transações de backup. Para fazer isso, você especifica uma data e hora dentro do intervalo disponível e o SnapCenter remove todas as transações que não foram confirmadas antes desse momento. Você pode usar esse método para restaurar bancos de dados para um ponto no tempo anterior à ocorrência de uma corrupção ou para se recuperar de uma exclusão acidental de banco de dados ou tabela.

Exemplo de uma operação de restauração pontual

Suponha que você faça backups completos do banco de dados uma vez à meia-noite e um backup do log de transações a cada hora. O banco de dados falha às 9h45, mas você ainda faz backup dos logs de transações do banco de dados com falha. Você pode escolher entre estes cenários de restauração pontuais:

- Restaure o backup completo do banco de dados feito à meia-noite e aceite a perda das alterações feitas posteriormente no banco de dados. (Opção: Nenhuma)
- Restaurar o backup completo do banco de dados e aplicar todos os backups do log de transações até 9h45 (Opção: Logar até)
- Restaure o backup completo do banco de dados e aplique backups do log de transações, especificando o horário em que você deseja que as transações sejam restauradas do último conjunto de backups do log de transações. (Opção: Por horário específico)

Nesse caso, você calcularia a data e a hora em que um determinado erro foi relatado. Todas as transações que não foram confirmadas antes da data e hora especificadas serão removidas.

Informações sobre direitos autorais

Copyright © 2025 NetApp, Inc. Todos os direitos reservados. Impresso nos EUA. Nenhuma parte deste documento protegida por direitos autorais pode ser reproduzida de qualquer forma ou por qualquer meio — gráfico, eletrônico ou mecânico, incluindo fotocópia, gravação, gravação em fita ou storage em um sistema de recuperação eletrônica — sem permissão prévia, por escrito, do proprietário dos direitos autorais.

O software derivado do material da NetApp protegido por direitos autorais está sujeito à seguinte licença e isenção de responsabilidade:

ESTE SOFTWARE É FORNECIDO PELA NETAPP "NO PRESENTE ESTADO" E SEM QUAISQUER GARANTIAS EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO PROPÓSITO, CONFORME A ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE DESTE DOCUMENTO. EM HIPÓTESE ALGUMA A NETAPP SERÁ RESPONSÁVEL POR QUALQUER DANO DIRETO, INDIRETO, INCIDENTAL, ESPECIAL, EXEMPLAR OU CONSEQUENCIAL (INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, AQUISIÇÃO DE PRODUTOS OU SERVIÇOS SOBRESSAENTES; PERDA DE USO, DADOS OU LUCROS; OU INTERRUPÇÃO DOS NEGÓCIOS), INDEPENDENTEMENTE DA CAUSA E DO PRINCÍPIO DE RESPONSABILIDADE, SEJA EM CONTRATO, POR RESPONSABILIDADE OBJETIVA OU PREJUÍZO (INCLUINDO NEGLIGÊNCIA OU DE OUTRO MODO), RESULTANTE DO USO DESTE SOFTWARE, MESMO SE ADVERTIDA DA RESPONSABILIDADE DE TAL DANO.

A NetApp reserva-se o direito de alterar quaisquer produtos descritos neste documento, a qualquer momento e sem aviso. A NetApp não assume nenhuma responsabilidade nem obrigação decorrentes do uso dos produtos descritos neste documento, exceto conforme expressamente acordado por escrito pela NetApp. O uso ou a compra deste produto não representam uma licença sob quaisquer direitos de patente, direitos de marca comercial ou quaisquer outros direitos de propriedade intelectual da NetApp.

O produto descrito neste manual pode estar protegido por uma ou mais patentes dos EUA, patentes estrangeiras ou pedidos pendentes.

LEGENDA DE DIREITOS LIMITADOS: o uso, a duplicação ou a divulgação pelo governo estão sujeitos a restrições conforme estabelecido no subparágrafo (b)(3) dos Direitos em Dados Técnicos - Itens Não Comerciais no DFARS 252.227-7013 (fevereiro de 2014) e no FAR 52.227- 19 (dezembro de 2007).

Os dados aqui contidos pertencem a um produto comercial e/ou serviço comercial (conforme definido no FAR 2.101) e são de propriedade da NetApp, Inc. Todos os dados técnicos e software de computador da NetApp fornecidos sob este Contrato são de natureza comercial e desenvolvidos exclusivamente com despesas privadas. O Governo dos EUA tem uma licença mundial limitada, irrevogável, não exclusiva, intransferível e não sublicenciável para usar os Dados que estão relacionados apenas com o suporte e para cumprir os contratos governamentais desse país que determinam o fornecimento de tais Dados. Salvo disposição em contrário no presente documento, não é permitido usar, divulgar, reproduzir, modificar, executar ou exibir os dados sem a aprovação prévia por escrito da NetApp, Inc. Os direitos de licença pertencentes ao governo dos Estados Unidos para o Departamento de Defesa estão limitados aos direitos identificados na cláusula 252.227-7015(b) (fevereiro de 2014) do DFARS.

Informações sobre marcas comerciais

NETAPP, o logotipo NETAPP e as marcas listadas em <http://www.netapp.com/TM> são marcas comerciais da NetApp, Inc. Outros nomes de produtos e empresas podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.