



Proteja bancos de dados do Microsoft SQL Server

SnapCenter software

NetApp
November 06, 2025

Índice

- Proteja bancos de dados do Microsoft SQL Server 1
 - Adicionar hosts e instalar o plug-in SnapCenter para banco de dados SQL Server 1
 - Crie políticas de backup para bancos de dados SQL Server 1
 - Crie grupos de recursos e anexe políticas de backup SQL 3
 - Fazer backup de bancos de dados do SQL Server em execução no Azure NetApp Files 4
 - Fazer backup de grupos de recursos do SQL Server 5
 - Restaurar e recuperar bancos de dados SQL Server 5
 - Clonar backup do banco de dados SQL Server 6
 - Executar ciclo de vida do clone 7

Proteja bancos de dados do Microsoft SQL Server

Adicionar hosts e instalar o plug-in SnapCenter para banco de dados SQL Server

O SnapCenter oferece suporte à proteção de dados de instâncias SQL em compartilhamentos SMB no Azure NetApp Files. As configurações autônomas e de grupo de disponibilidade (AG) são suportadas.

Você deve usar a página Adicionar Host do SnapCenter para adicionar hosts e, em seguida, instalar o pacote de plug-ins. Os plug-ins são instalados automaticamente nos hosts remotos.

Antes de começar

- Você deve ser um usuário atribuído a uma função que tenha permissões de instalação e desinstalação de plug-ins, como a função de administrador do SnapCenter .
- Ao instalar um plug-in em um host Windows, se você especificar uma credencial que não esteja integrada ou se o usuário pertencer a um usuário de grupo de trabalho local, será necessário desabilitar o UAC no host.

Passos

1. No painel de navegação esquerdo, selecione **Hosts**.
2. Verifique se a aba **Hosts Gerenciados** está selecionada na parte superior.
3. Selecione **Adicionar**.
4. Na página Hosts, faça o seguinte:
 - a. No campo Tipo de host, selecione o tipo de host.
 - b. No campo Nome do host, insira o nome de domínio totalmente qualificado (FQDN) ou o endereço IP do host.
 - c. No campo Credenciais, insira a credencial que você criou.
5. Na seção **Selecionar plug-ins para instalar**, selecione os plug-ins a serem instalados.
6. (Opcional) Clique em **Mais opções** e especifique os detalhes.
7. Selecione **Enviar**.
8. Selecione **Configurar diretório de log** e na página Configurar diretório de log do host, insira o caminho SMB do diretório de log do host e clique em **Salvar**.
9. Clique em **Enviar** e monitore o progresso da instalação.

Crie políticas de backup para bancos de dados SQL Server

Você pode criar uma política de backup para o recurso ou grupo de recursos antes de usar o SnapCenter para fazer backup de recursos do SQL Server ou pode criar uma política de backup no momento em que cria um grupo de recursos ou faz backup de um único recurso.

Passos

1. No painel de navegação esquerdo, clique em **Configurações**.
2. Na página Configurações, clique em **Políticas**.
3. Clique em **Novo**.
4. Na página Nome, insira o nome e a descrição da política.
5. Na página Tipo de política, execute as seguintes etapas:
 - a. Selecione * Azure NetApp Files* como o tipo de armazenamento.
 - b. Selecione o tipo de backup.
 - i. Selecione **Backup completo e backup de log** se quiser fazer backup de arquivos de banco de dados e logs de transações.
 - ii. Selecione **Backup completo** se quiser fazer backup apenas dos arquivos do banco de dados.
 - iii. Selecione **Backup de Log** se quiser fazer backup apenas dos logs de transações.
 - iv. Selecione **Copiar somente backup** se quiser fazer backup de seus recursos usando outro aplicativo.
 - c. Na seção Configurações do grupo de disponibilidade, execute as seguintes ações:
 - i. Selecione Fazer backup na réplica de backup preferida se quiser fazer backup somente na réplica.
 - ii. Selecione a réplica do AG primário ou a réplica do AG secundário para o backup.
 - iii. Selecione a prioridade do backup.
6. Na página Snapshot e backup, execute as seguintes etapas:
 - a. Selecione a frequência do backup agendado.
 - b. Especifique as configurações de retenção dependendo do tipo de backup selecionado.
 - c. Se você quiser habilitar o backup do Azure NetApp Files , selecione **Habilitar backup** e especifique as configurações de retenção.
7. Na página Verificação, execute as seguintes etapas:
 - a. Na seção Executar verificação para os seguintes agendamentos de backup, selecione a frequência do agendamento.
 - b. Na seção Opções de verificação de consistência do banco de dados, execute as seguintes ações:
 - i. Selecione **Limitar a estrutura de integridade à estrutura física do banco de dados (PHYSICAL_ONLY)** para limitar a verificação de integridade à estrutura física do banco de dados e detectar páginas quebradas, falhas de soma de verificação e falhas comuns de hardware que afetam o banco de dados.
 - ii. Selecione **Suprimir todas as mensagens informativas (NO_INFOMSGS)** para suprimir todas as mensagens informativas.

Selecionado por padrão.
 - iii. Selecione **Exibir todas as mensagens de erro relatadas por objeto (ALL_ERRORMSGs)** para exibir todos os erros relatados por objeto.
 - iv. Selecione **Não verificar índices não agrupados (NOINDEX)** se não quiser verificar índices não agrupados.

O banco de dados SQL Server usa o Microsoft SQL Server Database Consistency Checker (DBCC) para verificar a integridade lógica e física dos objetos no banco de dados.

- v. Selecione **Limitar as verificações e obter os bloqueios em vez de usar uma cópia de instantâneo do banco de dados interno (TABLOCK)** para limitar as verificações e obter os bloqueios em vez de usar um instantâneo do banco de dados interno.
 - c. Na seção **Backup de log**, selecione **Verificar backup de log após a conclusão** para verificar o backup de log após a conclusão.
 - d. Na seção **Configurações do script de verificação**, insira o caminho e os argumentos do prescript ou postscript que devem ser executados antes ou depois da operação de verificação, respectivamente.
8. Revise o resumo e clique em **Concluir**.

Crie grupos de recursos e anexe políticas de backup SQL


Um grupo de recursos é o contêiner ao qual você deve adicionar recursos que deseja fazer backup e proteger.


Um grupo de recursos permite que você faça backup de todos os dados associados a um determinado aplicativo simultaneamente. Um grupo de recursos é necessário para qualquer trabalho de proteção de dados. Você também deve anexar uma ou mais políticas ao grupo de recursos para definir o tipo de trabalho de proteção de dados que deseja executar.

Passos

1. No painel de navegação esquerdo, clique em **Recursos** e selecione o plug-in apropriado na lista.
2. Na página Recursos, clique em **Novo Grupo de Recursos**.
3. Na página Nome, execute as seguintes ações:

Para este campo...	Faça isso...
Nome	Insira um nome para o grupo de recursos.
Etiquetas	Insira um ou mais rótulos que ajudarão você a pesquisar posteriormente o grupo de recursos.
Use formato de nome personalizado para cópia do Snapshot	Marque esta caixa de seleção e insira um formato de nome personalizado que você deseja usar para o nome do Snapshot.

4. Na página Recursos, selecione um nome de host na lista suspensa **Host** e o tipo de recurso na lista suspensa **Tipo de recurso**.
5. Selecione os recursos na seção **Recursos disponíveis** e clique na seta para a direita para movê-los para a seção **Recursos selecionados**.
6. Na página Políticas, execute as seguintes etapas:
 - a. Selecione uma ou mais políticas na lista suspensa.
 - b. Na coluna Configurar agendamentos, clique em *  * para a política que você deseja configurar.
 - c. Na caixa de diálogo Adicionar agendamentos para a política *nome_da_política*, configure o agendamento e clique em **OK**.
 - d. Selecione o agendador do Microsoft SQL Server.

7. Na página Verificação, execute as seguintes etapas:
 - a. Selecione o servidor de verificação.
 - b. Selecione a política para a qual deseja configurar seu cronograma de verificação e clique em *  *.
 - c. Selecione **Executar verificação após backup** ou **Executar verificação agendada**.
 - d. Clique em **OK**.
8. Na página Notificação, na lista suspensa **Preferência de e-mail**, selecione os cenários nos quais você deseja enviar os e-mails.
9. Revise o resumo e clique em **Concluir**.


Fazer backup de bancos de dados do SQL Server em execução no Azure NetApp Files


Se um recurso ainda não fizer parte de nenhum grupo de recursos, você poderá fazer backup do recurso na página Recursos.

Antes de começar

Você deve criar um balanceador de carga se o Cluster de Failover do Windows do Azure não tiver um IP de cluster atribuído ou se não puder ser acessado pelo SnapCenter. O IP do balanceador de carga deve ser configurado e acessível a partir do SnapCenter Server.

Passos

1. No painel de navegação esquerdo, selecione **Recursos** e, em seguida, selecione o plug-in apropriado na lista.
2. Na página Recurso, selecione **Banco de dados**, **Instância** ou **Grupo de disponibilidade** na lista suspensa Exibir.
3. Na página Recurso, selecione **Usar formato de nome personalizado para cópia do Snapshot** e insira um formato de nome personalizado que você deseja usar para o nome do Snapshot.
4. Na página Políticas, execute as seguintes etapas:
 - a. Selecione uma ou mais políticas na lista suspensa.
 - b. Selecione *  * na coluna Configurar agendamentos da política para a qual você deseja configurar um agendamento.
 - c. Na caixa de diálogo Adicionar agendamentos para a política *nome_da_política*, configure o agendamento e selecione **OK**.

policy_name é o nome da política que você selecionou.
 - d. Selecione **Usar o agendador do Microsoft SQL Server** e, em seguida, selecione a instância do agendador na lista suspensa **Instância do agendador** associada à política de agendamento.
5. Na página Verificação, execute as seguintes etapas:
 - a. Selecione o servidor de verificação.
 - b. Selecione a política para a qual deseja configurar seu cronograma de verificação e clique em *  *.
 - c. Selecione **Executar verificação após backup** ou **Executar verificação agendada**.

- d. Clique em OK.
6. Na página Notificação, na lista suspensa **Preferência de e-mail**, selecione os cenários nos quais você deseja enviar os e-mails.
7. Revise o resumo e clique em **Concluir**.
8. Selecione **Fazer backup agora**.
9. Na página Backup, execute as seguintes etapas:
 - a. Se várias políticas estiverem associadas ao recurso, na lista suspensa **Política**, selecione a política que você deseja usar para backup.
 - b. Selecione **Verificar após backup**.
 - c. Selecione **Backup**.
10. Monitore o progresso da operação clicando em **Monitorar > Trabalhos**.

Fazer backup de grupos de recursos do SQL Server

Você pode fazer backup dos grupos de recursos que consistem em vários recursos. Uma operação de backup no grupo de recursos é executada em todos os recursos definidos no grupo de recursos.

Passos

1. No painel de navegação esquerdo, selecione **Recursos** e, em seguida, selecione o plug-in apropriado na lista.
2. Na página Recursos, selecione **Grupo de recursos** na lista **Exibir**.
3. Na página Grupos de recursos, selecione o grupo de recursos que você deseja fazer backup e selecione **Fazer backup agora**.
4. Na página Backup, execute as seguintes etapas:
 - a. Se várias políticas estiverem associadas ao grupo de recursos, na lista suspensa **Política**, selecione a política que você deseja usar para backup.
 - b. Após o backup, selecione **Verificar** para verificar o backup sob demanda.
 - c. Selecione **Backup**.
5. Monitore o progresso da operação selecionando **Monitor > Trabalhos**.

Restaurar e recuperar bancos de dados SQL Server

Você pode usar o SnapCenter para restaurar bancos de dados SQL Server com backup. A restauração do banco de dados é um processo multifásico que copia todos os dados e páginas de log de um backup especificado do SQL Server para um banco de dados especificado.


Sobre esta tarefa

Você deve garantir que a instância de destino para restauração esteja configurada com um usuário do Active Directory que pertença ao domínio do Active Directory do SMB AD e tenha permissões para definir as permissões de arquivo adequadamente. Você deve configurar as credenciais no SnapCenter no nível da instância.

A autenticação SQL para instância de destino não será suportada para configurações SMB. A instância de destino deve ser configurada no SnapCenter com o usuário do Active Directory tendo as permissões necessárias.

Se a conta de serviço do SnapCenter Plug-in não for um usuário do Active Directory, ao executar a restauração no host alternativo, será necessário o usuário que tem controle total sobre os volumes de origem para que ele possa ser representado e executar a operação necessária.

Passos

1. No painel de navegação esquerdo, clique em **Recursos** e selecione o plug-in apropriado na lista.
2. Na página Recursos, selecione **Banco de dados** ou **Grupo de recursos** na lista Exibir.
3. Selecione o banco de dados ou o grupo de recursos na lista.
4. Na exibição Gerenciar cópias, selecione **Backups** do sistema de armazenamento.
5. Selecione o backup da tabela e clique em  ícone.
6. Na página Escopo de restauração, selecione uma das seguintes opções:
 - a. Selecione **Restaurar o banco de dados para o mesmo host onde o backup foi criado** se quiser restaurar o banco de dados para o mesmo servidor SQL onde os backups foram feitos.
 - b. Selecione **Restaurar o banco de dados em um host alternativo** se desejar que o banco de dados seja restaurado em um servidor SQL diferente no mesmo host ou em um host diferente onde os backups são feitos.
7. Na página Escopo de Recuperação, selecione uma das seguintes opções:
 - a. Selecione **Nenhum** quando precisar restaurar apenas o backup completo, sem nenhum log.
 - b. Selecione a operação de restauração de backup atualizada **Todos os backups de log** para restaurar todos os backups de log disponíveis após o backup completo.
 - c. Selecione **Por backups de log** para executar uma operação de restauração pontual, que restaura o banco de dados com base nos logs de backup até o log de backup com a data selecionada.
 - d. Selecione **Por data específica até** para especificar a data e a hora após as quais os logs de transações não serão aplicados ao banco de dados restaurado.
 - e. Se você selecionou **Todos os backups de log**, **Por backups de log** ou **Por data específica até** e os logs estiverem localizados em um local personalizado, selecione **Usar diretório de log personalizado** e especifique o local do log.
8. Na página Pré-operatório e Pós-operatório, especifique os detalhes necessários.
9. Na página Notificação, na lista suspensa **Preferência de e-mail**, selecione os cenários nos quais você deseja enviar os e-mails.
10. Revise o resumo e clique em **Concluir**.
11. Monitore o processo de restauração usando a página **Monitor > Tarefas**.

Clonar backup do banco de dados SQL Server

Você pode usar o SnapCenter para clonar um banco de dados SQL usando o backup do banco de dados. Os clones criados são clones grossos e são criados no pool de capacidade pai.


Sobre esta tarefa

Você deve garantir que a instância de destino para clonagem esteja configurada com um usuário do Active Directory que pertença ao domínio do Active Directory do SMB AD e tenha permissões para definir as permissões de arquivo adequadamente. Você deve configurar as credenciais no SnapCenter no nível da instância.

A autenticação SQL para instância de destino não será suportada para configurações SMB. A instância de destino deve ser configurada no SnapCenter com o usuário do Active Directory tendo as permissões necessárias.

Se a conta de serviço do SnapCenter Plug-in não for um usuário do Active Directory, ao executar a clonagem, será necessário o usuário que tem controle total sobre os volumes de origem para que ele possa ser representado e executar a operação necessária.

Passos

1. No painel de navegação esquerdo, selecione **Recursos** e, em seguida, selecione o plug-in apropriado na lista.
2. Na página Recursos, selecione **Banco de dados** ou **Grupo de recursos** na lista **Exibir**.
3. Selecione o banco de dados ou grupo de recursos.
4. Na página de exibição **Gerenciar cópias**, selecione o backup do sistema de armazenamento primário.
5. Selecione o backup e, em seguida, selecione *  *.
6. Na página **Opções de Clone**, forneça todos os detalhes necessários.
7. Na página Localização, selecione um local de armazenamento para criar um clone.

Se os volumes ANF do banco de dados do SQL Server estiverem configurados em um pool de capacidade de QOS manual, especifique o QOS para os volumes clonados.

Se o QOS para os volumes clonados não for especificado, o QOS do volume de origem será usado. Se o pool de capacidade de QOS automático for usado, o valor de QOS especificado será ignorado.


8. Na página Logs, selecione uma das seguintes opções:
 - a. Selecione **Nenhum** se quiser clonar apenas o backup completo, sem nenhum registro.
 - b. Selecione **Todos os backups de log** se quiser clonar todos os backups de log disponíveis datados após o backup completo.
 - c. Selecione **Por backups de log até** se quiser clonar o banco de dados com base nos logs de backup que foram criados até o log de backup com a data selecionada.
 - d. Selecione **Por data específica até** se não quiser aplicar os logs de transações após a data e hora especificadas.
9. Na página **Script**, insira o tempo limite do script, o caminho e os argumentos do prescript ou postscript que devem ser executados antes ou depois da operação de clonagem, respectivamente.
10. Na página **Notificação**, na lista suspensa **Preferência de e-mail**, selecione os cenários nos quais deseja enviar os e-mails.
11. Revise o resumo e selecione **Concluir**.
12. Monitore o progresso da operação selecionando **Monitor > Trabalhos**.

Executar ciclo de vida do clone

Usando o SnapCenter, você pode criar clones de um grupo de recursos ou banco de dados. Você pode

executar uma clonagem sob demanda ou agendar operações de clonagem recorrentes de um grupo de recursos ou banco de dados. Se você clonar um backup periodicamente, poderá usar o clone para desenvolver aplicativos, preencher dados ou recuperar dados.

Passos

1. No painel de navegação esquerdo, selecione **Recursos** e, em seguida, selecione o plug-in apropriado na lista.
2. Na página Recursos, selecione **Banco de dados** ou **Grupo de recursos** na lista **Exibir**.
3. Selecione o banco de dados ou grupo de recursos.
4. Na página de exibição **Gerenciar cópias**, selecione o backup do sistema de armazenamento primário.
5. Selecione o backup e, em seguida, selecione *  *.
6. Na página **Opções de Clone**, forneça todos os detalhes necessários.
7. Na página Localização, selecione um local de armazenamento para criar um clone.

Se os volumes ANF do banco de dados do SQL Server estiverem configurados em um pool de capacidade de QOS manual, especifique o QOS para os volumes clonados.

Se o QOS para os volumes clonados não for especificado, o QOS do volume de origem será usado. Se o pool de capacidade de QOS automático for usado, o valor de QOS especificado será ignorado.

8. Na página **Script**, insira o tempo limite do script, o caminho e os argumentos do prescript ou postscript que devem ser executados antes ou depois da operação de clonagem, respectivamente.
9. Na página Agendar, execute uma das seguintes ações:
 - Selecione **Executar agora** se quiser executar o trabalho de clonagem imediatamente.
 - Selecione **Configurar agendamento** quando quiser determinar com que frequência a operação de clonagem deve ocorrer, quando o agendamento de clonagem deve começar, em que dia a operação de clonagem deve ocorrer, quando o agendamento deve expirar e se os clones devem ser excluídos após o agendamento expirar.
10. Na página **Notificação**, na lista suspensa **Preferência de e-mail**, selecione os cenários nos quais deseja enviar os e-mails.
11. Revise o resumo e selecione **Concluir**.
12. Monitore o progresso da operação selecionando **Monitor > Trabalhos**.

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 DESTES DOCUMENTOS. 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 SOBRESSALIENTES; 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 DESTES DOCUMENTOS, 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.