



Proteja bancos de dados SAP HANA

SnapCenter software

NetApp
November 06, 2025

Índice

Proteja bancos de dados SAP HANA	1
Adicionar hosts e instalar o plug-in SnapCenter para o banco de dados SAP HANA	1
Adicionar banco de dados SAP HANA	1
Crie políticas de backup para bancos de dados SAP HANA	2
Crie grupos de recursos e anexe políticas de backup do SAP HANA	3
Fazer backup de bancos de dados SAP HANA em execução no Azure NetApp Files	4
Fazer backup de grupos de recursos do SAP HANA	5
Restaurar e recuperar bancos de dados SAP HANA	5
Clonar backup de banco de dados SAP HANA	6

Proteja bancos de dados SAP HANA

Adicionar hosts e instalar o plug-in SnapCenter para o banco de dados SAP HANA

Você deve usar a página Adicionar Host do SnapCenter para adicionar hosts e, em seguida, instalar os pacotes 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.
- Se você estiver instalando no host centralizado, certifique-se de que o software cliente SAP HANA esteja instalado nesse host e abra as portas necessárias no host do banco de dados SAP HANA para executar as consultas SQL do HDB remotamente.

Passos

1. No painel de navegação esquerdo, clique em **Hosts**.
2. Verifique se a guia **Hosts gerenciados** está selecionada.
3. Clique em **Adicionar**.
4. Na página Hosts, execute as seguintes ações:
 - 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. Clique em **Enviar**.
8. Se o tipo de host for Linux, verifique a impressão digital e clique em **Confirmar e Enviar**.

Em uma configuração de cluster, você deve verificar a impressão digital de cada um dos nós do cluster.

9. Monitore o progresso da instalação.

Adicionar banco de dados SAP HANA

Você deve adicionar o banco de dados SAP HANA manualmente.

Sobre esta tarefa

Os recursos precisam ser adicionados manualmente se o plug-in estiver instalado em um servidor centralizado. Se o plug-in SAP HANA estiver instalado no host do banco de dados HANA, o sistema HANA será descoberto automaticamente.



A descoberta automática não é suportada para configuração de vários hosts do HANA; eles devem ser adicionados somente por meio de plug-in centralizado.

Passos

1. No painel de navegação esquerdo, selecione o plug-in SnapCenter para banco de dados SAP HANA na lista suspensa e clique em **Recursos**.
2. Na página Recursos, clique em **Adicionar banco de dados SAP HANA**.
3. Na página Fornecer detalhes do recurso, execute as seguintes ações:
 - a. Insira o tipo de recurso como Contêiner Único, Contêiner de Banco de Dados Multilocatário ou Volume sem dados.
 - b. Digite o nome do sistema SAP HANA.
 - c. Digite o ID do sistema (SID).
 - d. Selecione o host do plug-in.
 - e. Insira a chave para conectar ao sistema SAP HANA.
 - f. Digite o nome de usuário para o qual a chave de armazenamento de usuário seguro do HDB está configurada.
4. Na página Fornecer espaço de armazenamento, selecione * Azure NetApp Files* como o tipo de armazenamento.
 - a. Selecione a conta do Azure NetApp .
 - b. Selecione o pool de capacidade e os volumes associados.
 - c. Clique em **Salvar**.
5. Revise o resumo e clique em **Concluir**.

Crie políticas de backup para bancos de dados SAP HANA

Antes de usar o SnapCenter para fazer backup de recursos do banco de dados SAP HANA, você deve criar uma política de backup para o recurso ou grupo de recursos que deseja fazer backup.

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 **Baseado em arquivo** se quiser executar uma verificação de integridade do banco de dados.
 - c. Selecione **Baseado em instantâneo** se quiser criar um backup usando a tecnologia Snapshot.
6. Na página Snapshot e backup, execute as seguintes etapas:
 - a. Selecione a frequência do backup agendado.

- b. Especifique as configurações de retenção.
- c. Se você quiser habilitar o backup do Azure NetApp Files , selecione **Habilitar backup** e especifique as configurações de retenção.

7. Revise o resumo e clique em **Concluir**.

Crie grupos de recursos e anexe políticas de backup do SAP HANA

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**.
7. Na página Notificação, na lista suspensa **Preferência de e-mail**, selecione os cenários nos quais você deseja enviar os e-mails.
8. Revise o resumo e clique em **Concluir**.

Fazer backup de bancos de dados SAP HANA 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.

Passos

1. No painel de navegação esquerdo, selecione **Recursos** e, em seguida, selecione o plug-in apropriado na lista.
2. Na página Recurso, filtre os recursos da lista suspensa **Exibir** com base no tipo de recurso.
3. Selecione o recurso que você deseja fazer backup.
4. 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.
5. Na página Configurações do aplicativo, faça o seguinte:
 - a. Selecione a seta **Backups** para definir opções adicionais de backup.
 - b. Selecione a seta **Scripts** para executar comandos pré e pós para operações de inatividade, instantâneo e ativação/desativação.
 - c. Selecione a seta **Configurações personalizadas** e insira os pares de valores personalizados necessários para todos os trabalhos que usam este recurso.
 - d. Selecione a **Ferramenta de cópia de instantâneo > SnapCenter sem consistência do sistema de arquivos** para criar instantâneos.

A opção **Consistência do sistema de arquivos** é aplicável somente para aplicativos executados em hosts Windows.

6. Na página Políticas, execute as seguintes etapas:
 - a. Selecione uma ou mais políticas na lista suspensa.
 - b.  Seleccione * * 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.

7. Na página Notificação, na lista suspensa **Preferência de e-mail**, selecione os cenários nos quais você deseja enviar os e-mails.

Você também deve especificar os endereços de e-mail do remetente e do destinatário, e o assunto do e-mail. O SMTP também deve ser configurado em **Configurações > Configurações globais**.

8. Revise o resumo e selecione **Concluir**.
9. Selecione **Fazer backup agora**.
10. 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.

Se a política selecionada para o backup sob demanda estiver associada a um agendamento de backup, os backups sob demanda serão retidos com base nas configurações de retenção especificadas para o tipo de agendamento.

11. Selecione **Backup**.
12. Monitore o progresso da operação clicando em **Monitorar > Trabalhos**.

Fazer backup de grupos de recursos do SAP HANA

Um grupo de recursos é uma coleção de recursos em um host. 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.

Se a política selecionada para o backup sob demanda estiver associada a um agendamento de backup, os backups sob demanda serão retidos com base nas configurações de retenção especificadas para o tipo de agendamento.
 - b. Selecione **Backup**.
5. Monitore o progresso da operação selecionando **Monitor > Trabalhos**.

Restaurar e recuperar bancos de dados SAP HANA

Você pode restaurar e recuperar dados dos backups.

Sobre esta tarefa

Para sistemas HANA descobertos automaticamente, se a opção **Recurso Completo** for selecionada, a restauração será realizada usando a tecnologia de restauração de instantâneo de arquivo único. Se a caixa de seleção **Restauração rápida** estiver selecionada, a tecnologia de reversão de volume será usada.

Para recursos adicionados manualmente, a tecnologia Volume Revert é sempre usada.

Passos

1. No painel de navegação esquerdo, clique em **Recursos** e selecione o plug-in apropriado na lista.
2. Na página Recursos, filtre os recursos da lista suspensa **Exibir** com base no tipo de recurso.
3. Selecione o recurso ou selecione um grupo de recursos e, em seguida, selecione um recurso nesse grupo.
4. Na exibição Gerenciar cópias, selecione **Backups** dos sistemas de armazenamento primário ou secundário (espelhado ou em cofre).

5. Na tabela Backup(s) primário(s), selecione o backup que deseja restaurar e clique em  *.

6. Na página Escopo de restauração, selecione **Recurso completo**.

Todos os volumes de dados configurados do banco de dados SAP HANA são restaurados.

7. Para sistemas HANA descobertos automaticamente, na página Escopo de recuperação, execute as seguintes ações:

- a. Selecione **Recuperar para o estado mais recente** se quiser recuperar o mais próximo possível do momento atual.
- b. Selecione **Recuperar para um ponto no tempo** se quiser recuperar para o ponto no tempo especificado.
- c. Selecione **Recuperar para backup de dados especificado** se quiser recuperar para um backup de dados específico.
- d. Selecione **Sem recuperação** se não quiser recuperar agora.
- e. Especifique os locais de backup do log.
- f. Especifique o local do catálogo de backup.

8. Na página Pré-operações, insira os comandos pre restore e unmount para executar antes de realizar um trabalho de restauração.

9. Na página Post ops, insira os comandos mount e post restore para serem executados após realizar um trabalho de restauração.

10. Na página Notificação, na lista suspensa **Preferência de e-mail**, selecione os cenários nos quais você deseja enviar os e-mails.

Você também deve especificar os endereços de e-mail do remetente e do destinatário e o assunto do e-mail. O SMTP também deve ser configurado na página **Configurações > Configurações globais**.

11. Revise o resumo e clique em **Concluir**.

12. Monitore o progresso da operação clicando em **Monitorar > Trabalhos**.

Clonar backup de banco de dados SAP HANA

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

Passos

1. No painel de navegação esquerdo, clique em **Recursos** e selecione o plug-in apropriado na lista.
2. Na página Recursos, filtre os recursos da lista suspensa **Exibir** com base no tipo de recurso.
3. Selecione o recurso ou grupo de recursos.
4. Na exibição Gerenciar cópias, selecione **Backups** do sistema de armazenamento primário.
5. Selecione o backup de dados da tabela e clique em  .
6. Na página Localização, execute as seguintes ações:
 - a. Selecione o host que tem o plug-in SAP HANA instalado para gerenciar o sistema HANA clonado.

Pode ser um host de plug-in centralizado ou um host de sistema HANA.



Se o plug-in HANA estiver instalado em um host centralizado que gerencia bancos de dados HANA em outros hosts, ao criar ou excluir clones, o SnapCenter intencionalmente ignorará as operações do lado do host (montar ou desmontar o sistema de arquivos), pois o servidor de destino é um host centralizado. Você deve usar scripts personalizados de pré ou pós-clonagem para executar operações de montagem e desmontagem.

- a. Insira o SID do SAP HANA para clonar dos backups existentes.
- b. Insira os endereços IP ou os nomes de host nos quais os volumes clonados serão exportados.
- c. Se os volumes ANF do banco de dados SAP HANA 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.

7. Na página Scripts, execute as seguintes etapas:

- a. Insira os comandos para pré-clonagem ou pós-clonagem que devem ser executados antes ou depois da operação de clonagem, respectivamente.
- b. Digite o comando mount para montar um sistema de arquivos em um host.

Se o sistema HANA de origem for descoberto automaticamente e o plug-in do host de destino do clone estiver instalado no host SAP HANA, o SnapCenter desmontará automaticamente os volumes de dados HANA existentes no host de destino do clone e montará os volumes de dados HANA recém-clonados.

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**.
10. Monitore o progresso da operação clicando em **Monitorar > Trabalhos**.



A divisão de clones está desabilitada para clones ANF porque o clone ANF já é um volume independente criado a partir do Snapshot selecionado.

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.