

# Instale o plug-in SnapCenter para MySQL

SnapCenter Software 6.0

NetApp December 19, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/pt-br/snapcenter/protect-mysql/add-hosts-and-install-plug-in-packages-on-remote-hosts-mysql.html on December 19, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

# Índice

| nstale o plug-in SnapCenter para MySQL   | 1 |
|--|---|
| Adicione hosts e instale pacotes plug-in em hosts remotos                                      | 1 |
| Instale pacotes de plug-ins do SnapCenter para Linux ou Windows em vários hosts remotos usando |   |
| cmdlets  | 4 |
| Instale o plug-in SnapCenter para MySQL em hosts Linux usando a interface de linha de comando  | 4 |
| Monitore o status da instalação do Plug-in para MySQL  | 5 |

# Instale o plug-in SnapCenter para MySQL

## Adicione hosts e instale pacotes plug-in em hosts remotos

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. Você pode adicionar o host e instalar pacotes de plug-in para um host individual.

#### Antes de começar

- Se o sistema operacional do host do servidor SnapCenter for o Windows 2019 e o sistema operacional do host do plug-in for o Windows 2022, você deve executar o seguinte:
  - Atualize para o Windows Server 2019 (versão de SO 17763,5936) ou posterior
  - Atualize para o Windows Server 2022 (versão de SO 20348,2402) ou posterior
- Você deve ser um usuário atribuído a uma função que tenha as permissões de instalação e desinstalação do plug-in, como a função Administrador do SnapCenter.
- Ao instalar um plug-in em um host do Windows, se você especificar uma credencial que não está integrada ou se o usuário pertence a um usuário local do grupo de trabalho, será necessário desativar o UAC no host.
- · Você deve garantir que o serviço de enfileiramento de mensagens esteja em execução.
- A documentação de administração contém informações sobre o gerenciamento de hosts.

#### Sobre esta tarefa

• Não é possível adicionar um servidor SnapCenter como um host plug-in a outro servidor SnapCenter.

#### Passos

- 1. No painel de navegação esquerdo, clique em hosts.
- 2. Verifique se a guia hosts gerenciados está selecionada na parte superior.
- 3. Clique em Add.
- 4. Na página hosts, execute as seguintes ações:

| Para este campo | Faça isso                 |   |
|-----------------|---------------------------|---|
| Tipo de host    | Selecione o tipo de host: |   |
|                 | • Windows                 |   |
|                 | • Linux                   |   |
|                 | i                         | O Plug-in para MySQL tem que<br>ser instalado no servidor de<br>banco de dados MySQL. |

| Para este campo | Faça isso   |  |
|-----------------|---|--|
| Nome do host    | Insira o nome do host de comunicação. Insira o<br>nome de domínio totalmente qualificado (FQDN) ou<br>o endereço IP do host. O SnapCenter depende da<br>configuração adequada do DNS. Portanto, a melhor<br>prática é entrar no FQDN. |  |
| Credenciais     | Selecione o nome da credencial que você criou ou<br>crie novas credenciais. A credencial deve ter<br>direitos administrativos no host remoto. Para obter<br>detalhes, consulte as informações sobre como criar<br>credenciais.        |  |
|                 | Você pode exibir detalhes sobre as credenciais<br>posicionando o cursor sobre o nome da credencial<br>que você forneceu.  |  |
|                 | O modo de autenticação de<br>credenciais é determinado pelo tipo<br>de host especificado no assistente<br>Adicionar host.   |  |

5. Na seção Selecionar plug-ins para instalar, selecione os plug-ins a instalar.

Ao usar a API REST para instalar o Plug-in para MySQL, você deve passar a versão como 3,0. Por exemplo, MySQL:3,0

6. (Opcional) clique em **mais opções**.

| Para este campo | Faça isso…   |
|-----------------|--|
| Porta           | Guarde o número da porta padrão ou especifique o<br>número da porta. O número da porta padrão é<br>8145. Se o servidor SnapCenter tiver sido instalado<br>em uma porta personalizada, esse número de porta<br>será exibido como a porta padrão.(i)Se você instalou manualmente os<br>plug-ins e especificou uma porta<br>personalizada, você deve especificar<br>a mesma porta. Caso contrário, a<br>operação falha. |

| Para este campo  | Faça isso…   |
|--|--|
| Caminho de instalação  | <ul> <li>O Plug-in para MySQL é instalado no host cliente<br/>MySQL, e este host pode estar em um sistema<br/>Windows ou em um sistema Linux.</li> <li>Para o pacote de plug-ins do SnapCenter para<br/>Windows, o caminho padrão é C: Arquivos de<br/>programas/NetApp/SnapCenter.<br/>Opcionalmente, você pode personalizar o<br/>caminho.</li> <li>Para o pacote de plug-ins do SnapCenter para<br/>Linux, o caminho padrão é<br/>/opt/NetApp/SnapCenter. Opcionalmente, você<br/>pode personalizar o caminho.</li> </ul> |
| Ignorar as verificações de pré-instalação  | Marque essa caixa de seleção se você já instalou<br>os plug-ins manualmente e não quiser validar se o<br>host atende aos requisitos para instalar o plug-in.   |
| Adicione todos os hosts no cluster   | Não aplicável.   |
| Use a conta de serviço gerenciado de grupo (gMSA) para executar os serviços de plug-in | Não aplicável.   |

#### 7. Clique em Enviar.

Se você não tiver selecionado a caixa de seleção Ignorar pré-verificações, o host será validado para verificar se o host atende aos requisitos para a instalação do plug-in. O espaço em disco, a RAM, a versão do PowerShell, a versão do .NET, a localização (para plug-ins do Windows) e a versão Java (para plug-ins do Linux) são validados de acordo com os requisitos mínimos. Se os requisitos mínimos não forem cumpridos, são apresentadas mensagens de erro ou de aviso adequadas.

Se o erro estiver relacionado ao espaço em disco ou à RAM, você pode atualizar o arquivo web.config localizado no NetApp SnapCenter para modificar os valores padrão. Se o erro estiver relacionado a outros parâmetros, você deve corrigir o problema.



Em uma configuração de HA, se você estiver atualizando o arquivo web.config, será necessário atualizar o arquivo em ambos os nós.

8. Se o tipo de host for Linux, verifique a impressão digital e clique em Confirm and Submit.

Em uma configuração de cluster, você deve verificar a impressão digital de cada um dos nós no cluster.



A verificação de impressões digitais é obrigatória mesmo que o mesmo host tenha sido adicionado anteriormente ao SnapCenter e a impressão digital tenha sido confirmada.

- 9. Monitorize o progresso da instalação.
  - Para o plug-in do Windows, os logs de instalação e atualização estão localizados em: C: Plug-in do Windows SnapCenter<JOBID>\_

 Para o plug-in Linux, os logs de instalação estão localizados em: /var/opt/SnapCenter/logs/SnapCenter\_Linux\_Host\_Plug-in\_Install<JOBID>.log\_ e os logs de atualização estão localizados em: /var/opt/SnapCenter/logs/SnapCenter\_Linux\_Host\_Plugin\_Upgrade<JOBID>.log\_

#### Depois de terminar

Se você quiser atualizar para a versão do SnapCenter 6,0, o plug-in baseado EM PERL existente para MySQL será desinstalado do servidor de plug-in remoto.

## Instale pacotes de plug-ins do SnapCenter para Linux ou Windows em vários hosts remotos usando cmdlets

Você pode instalar os Pacotes de plug-in do SnapCenter para Linux ou Windows em vários hosts simultaneamente usando o cmdlet Install-SmHostPackage PowerShell.

#### Antes de começar

Você deve ter feito login no SnapCenter como um usuário de domínio com direitos de administrador local em cada host no qual deseja instalar o pacote de plug-in.

#### Passos

- 1. Inicie o PowerShell.
- 2. No host do servidor SnapCenter, estabeleça uma sessão usando o cmdlet Open-SmConnection e insira suas credenciais.
- 3. Instale o plug-in em vários hosts usando o cmdlet Install-SmHostPackage e os parâmetros necessários.

As informações sobre os parâmetros que podem ser usados com o cmdlet e suas descrições podem ser obtidas executando *get-Help command\_name*. Em alternativa, pode também consultar o "Guia de referência de cmdlet do software SnapCenter".

Você pode usar a opção -skipprecheck quando tiver instalado os plug-ins manualmente e não quiser validar se o host atende aos requisitos para instalar o plug-in.

4. Insira suas credenciais para instalação remota.

# Instale o plug-in SnapCenter para MySQL em hosts Linux usando a interface de linha de comando

Você deve instalar o plug-in do SnapCenter para banco de dados MySQL usando a interface de usuário do SnapCenter (UI). Se o seu ambiente não permitir a instalação remota do plug-in a partir da IU do SnapCenter, você pode instalar o plug-in para banco de dados MySQL no modo console ou no modo silencioso usando a interface de linha de comando (CLI).

#### Antes de começar

- Você deve instalar o Plug-in para MySQL Database em cada um dos hosts Linux onde a instância MySQL deve ser protegida.
- O host Linux no qual você está instalando o plug-in SnapCenter para banco de dados MySQL deve atender aos requisitos de software, banco de dados e sistema operacional dependentes.

A ferramenta de Matriz de interoperabilidade (IMT) contém as informações mais recentes sobre as configurações suportadas.

"Ferramenta de Matriz de interoperabilidade do NetApp"

 O plug-in do SnapCenter para banco de dados MySQL faz parte do pacote de plug-ins do SnapCenter para Linux. Antes de instalar o pacote de plug-ins do SnapCenter para Linux, você já deve ter instalado o SnapCenter em um host do Windows.

#### Passos

 Copie o pacote de plug-ins do SnapCenter para o arquivo de instalação do Linux (SnapCenter\_linux\_host\_plugin.bin) de C:/NetApp/SnapCenter para o host onde você deseja instalar o plug-in para o MySQL.

Você pode acessar esse caminho a partir do host onde o servidor SnapCenter está instalado.

- 2. No prompt de comando, navegue até o diretório onde você copiou o arquivo de instalação.
- 3. Instale o plug-in: path\_to\_installation\_bin\_file/snapcenter\_linux\_host\_plugin.bin -i
   silent -DPORT=port\_number\_for\_host -DSERVER\_IP=server\_name\_or\_ip\_address
   -DSERVER HTTPS PORT=port number for server
  - -DPORT especifica a porta de comunicação HTTPS SMCore.
  - · -DSERVER\_IP especifica o endereço IP do servidor SnapCenter.
  - -DSERVER\_HTTPS\_PORT especifica a porta HTTPS do servidor SnapCenter.
  - -DUSER\_install\_DIR especifica o diretório onde você deseja instalar o pacote de plug-ins do SnapCenter para Linux.
  - DINSTALL\_LOG\_NAME especifica o nome do arquivo de log.

```
/tmp/sc-plugin-installer/snapcenter_linux_host_plugin.bin -i silent
-DPORT=8145 -DSERVER_IP=scserver.domain.com -DSERVER_HTTPS_PORT=8146
-DUSER_INSTALL_DIR=/opt
-DINSTALL_LOG_NAME=SnapCenter_Linux_Host_Plugin_Install_2.log
-DCHOSEN_FEATURE_LIST=CUSTOM
```

- 4. Edite o arquivo /<installation directory>/NetApp/SnapCenter/scc/etc/SC\_SMS\_Services.properties e, em seguida, adicione o parâmetro PLUGINS\_ENABLED: MySQL:3,0.
- 5. Adicione o host ao servidor SnapCenter usando o cmdlet Add-Smhost e os parâmetros necessários.

As informações sobre os parâmetros que podem ser usados com o comando e suas descrições podem ser obtidas executando *get-Help command\_name*. Em alternativa, pode também consultar o "Guia de referência de cmdlet do software SnapCenter".

## Monitore o status da instalação do Plug-in para MySQL

Pode monitorizar o progresso da instalação do pacote de plug-ins do SnapCenter utilizando a página trabalhos. Você pode querer verificar o andamento da instalação para determinar quando ela está concluída ou se há um problema.

#### Sobre esta tarefa

Os seguintes ícones são apresentados na página trabalhos e indicam o estado da operação:

- Em curso
- Concluído com êxito
- 🗙 Falha
  - A Preenchido com avisos ou não foi possível iniciar devido a avisos
- 🤊 Em fila de espera

#### Passos

- 1. No painel de navegação esquerdo, clique em Monitor.
- 2. Na página Monitor, clique em empregos.
- Na página trabalhos, para filtrar a lista de modo a que apenas as operações de instalação de plug-in sejam listadas, faça o seguinte:
  - a. Clique em filtro.
  - b. Opcional: Especifique a data de início e fim.
  - c. No menu suspenso tipo, selecione Instalação Plug-in.
  - d. No menu suspenso Status, selecione o status da instalação.
  - e. Clique em aplicar.
- 4. Selecione o trabalho de instalação e clique em **Detalhes** para visualizar os detalhes do trabalho.
- 5. Na página Detalhes do trabalho, clique em Visualizar logs.

#### Informações sobre direitos autorais

Copyright © 2024 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 SOBRESSALENTES; 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.