



Atualizar

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere

NetApp

December 09, 2025

Índice

Atualizar	1
Atualização de uma versão anterior do SnapCenter Plug-in for VMware vSphere	1
Caminhos de atualização	1
Atualize para um novo patch da mesma versão do SnapCenter Plug-in for VMware vSphere	3
Etapas para limpar o cache	3
Informações não exibidas após a atualização para um novo patch da mesma versão	3
Solução alternativa se você já tiver feito a atualização antes de limpar o cache	4

Atualizar

Atualização de uma versão anterior do SnapCenter Plug-in for VMware vSphere



A atualização para o SCV 6.1 é suportada apenas no VMware vCenter Server 7 atualização 1 e versões posteriores. Para o VMware vCenter Server anterior à versão 7 atualização 1, você deve continuar a usar o SCV 4.7. A atualização é prejudicial em versões não suportadas do servidor VMware vCenter.

Se estiver usando o SnapCenter Plug-in for VMware vSphere , você poderá atualizar para uma versão mais recente. O processo de atualização cancela o registro do plug-in existente e implanta um plug-in compatível apenas com o vSphere 7.0U1 e versões posteriores.

Caminhos de atualização

Se você estiver na versão SnapCenter Plug-in for VMware vSphere (SCV)...	Você pode atualizar diretamente o SnapCenter Plug-in for VMware vSphere para...
SCV 6.0	Atualizar para SCV 6.1
SCV 5.0	Atualize para SCV 6.0 e SCV 6.1
SCV 4.9	Atualize para SCV 5.0 e SCV 6.0
SCV 4.8	Atualize para SCV 4.9 e SCV 5.0
SCV 4.7	Atualize para SCV 4.8 e SCV 4.9
SCV 4.6	Atualize para SCV 4.7 e SCV 4.8



Faça backup do SnapCenter Plug-in for VMware vSphere OVA antes de iniciar uma atualização.



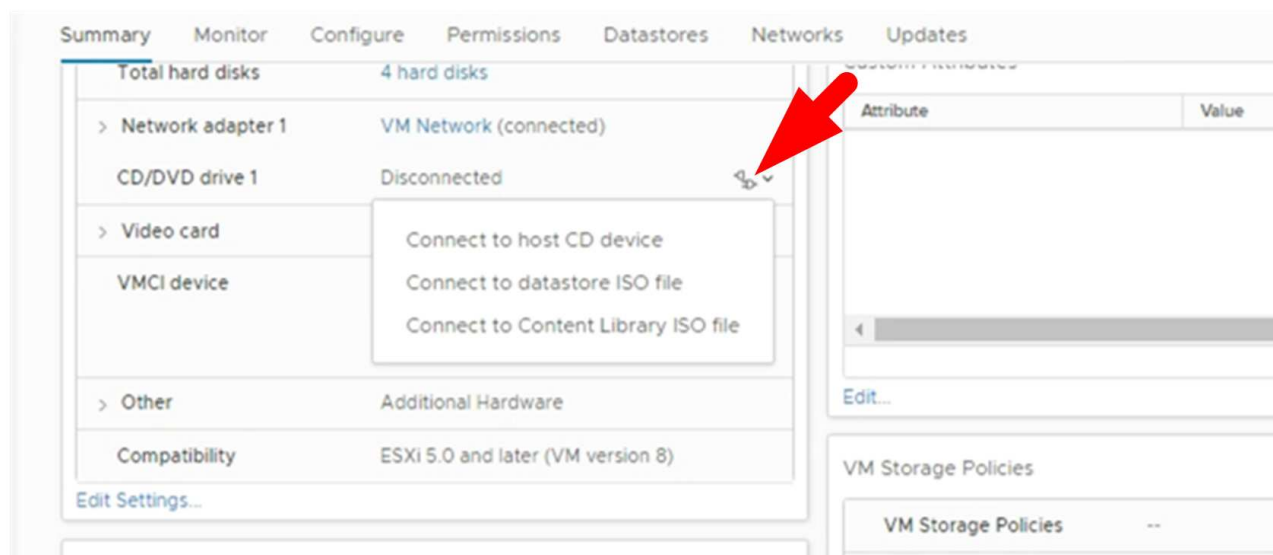
Não há suporte para alternar sua configuração de rede de estática para DHCP.

Para obter as informações mais recentes sobre as versões suportadas, consulte "Ferramenta de Matriz de Interoperabilidade da NetApp" (IMT).

Passos

1. Prepare-se para a atualização desabilitando o SnapCenter Plug-in for VMware vSphere.
 - a. Efetue login na interface gráfica do SnapCenter Plug-in for VMware vSphere . O endereço IP é exibido quando você implanta o SnapCenter Plug-in for VMware vSphere.
 - b. Selecione **Configuração** no painel de navegação esquerdo e, em seguida, selecione a opção **Serviço** na seção Detalhes do plug-in para desabilitar o plug-in.
2. Baixe a atualização .iso arquivo.
 - a. Faça login no site de suporte da NetApp(<https://mysupport.netapp.com/products/index.html>).
 - b. Na lista de produtos, selecione * SnapCenter Plug-in for VMware vSphere* e, em seguida, selecione o botão **BAIXAR A VERSÃO MAIS RECENTE**.

- c. Baixe o SnapCenter Plug-in for VMware vSphere .iso arquivo para qualquer local.
3. Instale a atualização.
- No seu navegador, navegue até o VMware vSphere vCenter.
 - Na GUI do vCenter, selecione **cliente vSphere (HTML)**.
 - Efetue login na página **VMware vCenter Single Sign-On**.
 - No painel do navegador, selecione a VM que você deseja atualizar e, em seguida, selecione a guia **Resumo**.
 - No painel **Objetos Relacionados**, selecione qualquer armazenamento de dados na lista e, em seguida, selecione a guia **Resumo**.
 - Na guia **Arquivos** do armazenamento de dados selecionado, selecione qualquer pasta na lista e, em seguida, selecione **Carregar arquivos**.
 - Na tela pop-up de upload, navegue até o local onde você baixou o .iso arquivo e, em seguida, selecione em .iso arquivo de imagem e selecione **Abrir**. O arquivo é carregado no armazenamento de dados.
 - Navegue de volta para a VM que você deseja atualizar e selecione a guia **Resumo**. No painel **VM Hardware**, no campo CD/DVD, o valor deve ser “Desconectado”.
 - Selecione o ícone de conexão no campo CD/DVD e selecione **Conectar à imagem de CD/DVD em um armazenamento de dados**.



- j. No assistente, faça o seguinte:
- Na coluna Datastors, selecione o datastore onde você carregou o .iso arquivo.
 - Na coluna Conteúdo, navegue até o .iso arquivo que você carregou, certifique-se de que “Imagen ISO” esteja selecionado no campo Tipo de arquivo e, em seguida, selecione **OK**. Aguarde até que o campo mostre o status “Conectado”.
 - Efetue login no console de manutenção acessando a guia **Resumo** do dispositivo virtual e selecione a seta verde de execução para iniciar o console de manutenção.
 - Digite **2** para Configuração do sistema e depois digite **8** para Atualização.
 - Digite **y** para continuar e iniciar a atualização.

Atualize para um novo patch da mesma versão do SnapCenter Plug-in for VMware vSphere

Se você estiver atualizando para um novo patch da mesma versão, limpe o cache do SnapCenter Plug-in for VMware vSphere no vCenter Web Server e reinicie o servidor antes da atualização ou do registro.

Se o cache do plug-in não for limpo, os trabalhos recentes não serão exibidos no Painel e no monitor de trabalhos nos seguintes cenários:

- O SnapCenter Plug-in for VMware vSphere foi implantado usando o vCenter e, posteriormente, atualizado para um patch na mesma versão.
- O dispositivo virtual SnapCenter VMware foi implantado no vCenter 1. Mais tarde, este SnapCenter Plug-in for VMware vSphere foi registrado em um novo vCenter2. Uma nova instância do SnapCenter Plug-in for VMware vSphere é criada com um patch e registrada no vCenter1. No entanto, como o vCenter1 ainda tem o plug-in em cache do primeiro SnapCenter Plug-in for VMware vSphere sem o patch, o cache precisa ser limpo.

Etapas para limpar o cache

1. Localize o `vsphere-client-serenity` pasta e localize o `com.netapp.scv.client-<release-number>` pasta e exclua-a.

O nome da pasta muda para cada versão.

Consulte a documentação da VMware para obter a localização do `vsphere-client-serenity` pasta para seu sistema operacional.

2. Reinicie o vCenter Server.

Você pode então atualizar o SnapCenter Plug-in for VMware vSphere.

Informações não exibidas após a atualização para um novo patch da mesma versão

Após atualizar o SnapCenter Plug-in for VMware vSphere para um novo patch da mesma versão, trabalhos recentes ou outras informações podem não ser exibidos no Painel e no monitor de trabalhos.

Se você estiver atualizando para um novo patch da mesma versão, limpe o cache do SnapCenter Plug-in for VMware vSphere no vCenter Web Server e reinicie o servidor antes da atualização ou do registro.

Se o cache do plug-in não for limpo, os trabalhos recentes não serão exibidos no Painel e no monitor de trabalhos nos seguintes cenários:

- O SnapCenter Plug-in for VMware vSphere foi implantado usando o vCenter e, posteriormente, atualizado para um patch na mesma versão.
- O dispositivo virtual SnapCenter VMware foi implantado no vCenter 1. Mais tarde, este SnapCenter Plug-in for VMware vSphere foi registrado em um novo vCenter2. Uma nova instância do SnapCenter Plug-in for VMware vSphere é criada com um patch e registrada no vCenter1. No entanto, como o vCenter1 ainda

tem o plug-in em cache do primeiro SnapCenter Plug-in for VMware vSphere sem o patch, o cache precisa ser limpo.

O cache está nos seguintes locais, com base no tipo de sistema operacional do servidor:

- Dispositivo Linux vCenter Server

```
/etc/vmware/vsphere-client/vc-packages/vsphere-client-serenity/
```

- Sistema operacional Windows

```
%PROGRAMFILES%/VMware/vSphere client/vc-packages/vsphere-client-serenity/
```

Solução alternativa se você já tiver feito a atualização antes de limpar o cache

1. Efetue login na interface gráfica do SnapCenter Plug-in for VMware vSphere .

O endereço IP é exibido quando você implanta o SnapCenter Plug-in for VMware vSphere.

2. Selecione **Configuração** no painel de navegação esquerdo e, em seguida, selecione a opção Serviço na seção **Detalhes do plug-in** para desabilitar o plug-in.

O SnapCenter Plug-in for VMware vSphere está desabilitado e a extensão não está registrada no vCenter.

3. Localize o vsphere-client-serenity pasta e localize o com.netapp.scv.client-<release-number> pasta e exclua-a.

O nome da pasta muda para cada versão.

4. Reinicie o vCenter Server.

5. Efetue login no cliente VMware vSphere.

6. Selecione **Configuração** no painel de navegação esquerdo e, em seguida, selecione a opção Serviço na seção **Detalhes do plug-in** para habilitar o plug-in.

O SnapCenter Plug-in for VMware vSphere está habilitado e a extensão está registrada no vCenter.

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 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.