



Início rápido

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere

NetApp

December 09, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/pt-br/sc-plugin-vmware-vsphere-61/scpivs44_quick_start_overview.html on December 09, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

Índice

Início rápido	1
Visão geral	1
Implantar o SnapCenter Plug-in for VMware vSphere	1
Adicionar armazenamento	3
Criar políticas de backup	3
Criar grupos de recursos	3

Início rápido

Visão geral

A documentação de início rápido fornece um conjunto condensado de instruções para implantar o SnapCenter Plug-in for VMware vSphere e habilitar o SnapCenter Plug-in for VMware vSphere. Estas instruções são destinadas a clientes que ainda não têm o SnapCenter instalado e que desejam proteger apenas VMs e armazenamentos de dados.

Antes de começar, consulte "[Planejamento e requisitos de implantação](#)".

Implantar o SnapCenter Plug-in for VMware vSphere

Para usar os recursos do SnapCenter para proteger VMs, armazenamentos de dados e bancos de dados consistentes com aplicativos em máquinas virtualizadas, você deve implantar o SnapCenter Plug-in for VMware vSphere. O "[Baixe o Open Virtual Appliance \(OVA\)](#)" A página fornece instruções para baixar os arquivos OVA.

1. Para VMware vCenter 7.0.3 e versões posteriores, siga as etapas em "[Baixe o Open Virtual Appliance \(OVA\)](#)" para importar os certificados para o vCenter.
2. No seu navegador, navegue até VMware vSphere vCenter.



Para clientes web HTML com endereço IPv6, você deve usar o Chrome ou o Firefox.

3. Efetue login na **página de logon único do VMware vCenter**.
4. No painel de navegação, clique com o botão direito do mouse em qualquer objeto de inventário que seja um objeto pai válido de uma máquina virtual, como um datacenter, pasta, cluster ou host, e selecione **Implantar modelo OVF** para iniciar o assistente de implantação do VMware.
5. Na página **Selecionar um modelo OVF**, especifique o local do .ova arquivo (conforme listado na tabela a seguir) e selecione **Avançar**.

Nesta página do assistente...	Faça isso...
Selecione um nome e uma pasta	Insira um nome exclusivo para a VM ou vApp e selecione um local de implantação.
Selecione um recurso	Selecione um recurso onde você deseja executar o modelo de VM implantado.
Detalhes da revisão	Verifique o .ova detalhes do modelo.
Contratos de licença	Marque a caixa de seleção Aceito todos os contratos de licença .
Selecione o armazenamento	Defina onde e como armazenar os arquivos para o modelo OVF implantado.
Selecione redes	Selecione uma rede de origem e mapeie-a para uma rede de destino.

Nesta página do assistente...	Faça isso...
Personalizar modelo	<p>Em Registrar no vCenter existente, insira as credenciais do vCenter. Em *Criar credenciais do SnapCenter Plug-in for VMware vSphere*, insira as credenciais do SnapCenter Plug-in for VMware vSphere .</p> <p> Anote o nome de usuário e a senha que você especificar. Você precisa usar essas credenciais se quiser modificar a configuração do SnapCenter Plug-In para VMware vSphere posteriormente.</p> <p>Na seção Configurar propriedades de rede, insira as informações da rede. Na seção Data e hora da configuração, selecione o fuso horário onde o vCenter está localizado.</p>
Pronto para completar	Revise a página e selecione Concluir .



Todos os hosts devem ser configurados com endereços IP (nomes de host FQDN não são suportados). A operação de implantação não valida sua entrada antes da implantação.

6. Navegue até a VM onde o SnapCenter Plug-in for VMware vSphere foi implantado, selecione a guia **Resumo** e, em seguida, selecione a caixa **Ligar** para iniciar o SnapCenter Plug-in for VMware vSphere.
7. Enquanto o SnapCenter Plug-in for VMware vSphere estiver sendo ligado, clique com o botão direito do mouse no SnapCenter Plug-in for VMware vSphere implantado, selecione **SO convidado** e, em seguida, selecione **Instalar ferramentas VMware**.

A implantação pode levar alguns minutos para ser concluída. A implantação bem-sucedida é indicada quando o SnapCenter Plug-in for VMware vSphere é ligado, as ferramentas VMware são instaladas e a tela solicita que você faça login no SnapCenter Plug-in for VMware vSphere.

A tela exibe o endereço IP onde o SnapCenter Plug-in for VMware vSphere está implantado. Anote o endereço IP. Você precisa fazer login na GUI de gerenciamento do SnapCenter Plug-in for VMware vSphere se quiser fazer alterações na configuração do SnapCenter Plug-in for VMware vSphere .

8. Efetue login na interface gráfica do usuário (GUI) de gerenciamento do SnapCenter Plug-in for VMware vSphere usando o endereço IP exibido na tela de implantação usando as credenciais fornecidas no assistente de implantação e, em seguida, verifique no Painel se o SnapCenter Plug-in for VMware vSphere está conectado com sucesso ao vCenter e está habilitado.

Use o formato `https://<appliance-IP-address>:8080` para acessar a GUI de gerenciamento.

Efetue login com o nome de usuário e a senha do administrador definidos no momento da implantação e o token MFA gerado usando o console de manutenção.

9. Efetue login no cliente vCenter HTML5, selecione **Menu** na barra de ferramentas e, em seguida, selecione *** SnapCenter Plug-in for VMware vSphere***

Adicionar armazenamento

Siga as etapas nesta seção para adicionar armazenamento.

1. No painel de navegação esquerdo do plug-in SCV, selecione **Sistemas de armazenamento** e, em seguida, selecione a opção **Adicionar**.
2. Na caixa de diálogo Adicionar sistema de armazenamento, insira as informações básicas do SVM ou do cluster e selecione **Adicionar**.

Criar políticas de backup

Siga as instruções abaixo para criar políticas de backup

1. No painel de navegação esquerdo do plug-in SCV, selecione **Políticas** e, em seguida, selecione **Nova Política**.
2. Na página **Nova Política de Backup**, insira as informações de configuração da política e selecione **Adicionar**.

Criar grupos de recursos

Siga as etapas abaixo para criar grupos de recursos.

1. No painel de navegação esquerdo do plug-in SCV, selecione **Grupos de recursos** e, em seguida, selecione **Criar**.
2. Insira as informações necessárias em cada página do assistente Criar Grupo de Recursos, selecione as VMs e os armazenamentos de dados a serem incluídos no grupo de recursos e, em seguida, selecione as políticas de backup a serem aplicadas ao grupo de recursos. Adicione os detalhes da proteção secundária remota e especifique o agendamento de backup.

Os backups são executados conforme especificado nas políticas de backup configuradas para o grupo de recursos.

Você pode executar um backup sob demanda na página **Grupos de recursos** selecionando  **Corra agora**.

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.