



Notas de lançamento

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere

NetApp

September 29, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/pt-br/sc-plugin-vmware-vsphere-60/scpivs44_release_notes.html on September 29, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

Índice

Notas de lançamento	1
Notas de versão do plug-in do SnapCenter para VMware vSphere	1
Novidades do plug-in do SnapCenter para VMware vSphere 6.0.1	1
Novidades do plug-in do SnapCenter para VMware vSphere 6,0	1
Caminhos de atualização	2

Notas de lançamento

Notas de versão do plug-in do SnapCenter para VMware vSphere

Saiba mais sobre os novos e aprimorados recursos disponíveis no plug-in do SnapCenter para VMware vSphere 6.0.1 e 6,0.

Para obter detalhes sobre problemas conhecidos, limitações e problemas corrigidos, ["Plug-in do SnapCenter para VMware vSphere 6,0 e 6.0.1 Notas de versão"](#) consulte . Você deve entrar com sua conta do NetApp ou criar uma conta para acessar as Notas de versão.



Para obter as informações mais recentes sobre versões suportadas, consulte a ferramenta de Matriz de interoperabilidade do NetApp ("IMT").

Novidades do plug-in do SnapCenter para VMware vSphere 6.0.1

Atualização	Descrição
"Suporte para protocolo NVMe em FC"	O plug-in do SnapCenter vSphere 6.0.1 agora oferece suporte ao protocolo NVMe sobre FC para datastores VMFS para otimizar a performance, reduzir custos e garantir performance contínua.
"Integração de ferramentas do ONTAP para VMware vSphere 10.x com a SCV 6.0.1"	As ferramentas do ONTAP para VMware vSphere 10.x ajudam a configurar volumes virtuais do VMware vSphere. Com essa integração, você pode configurar, fazer backup e restaurar máquinas virtuais que residem em datastores vVols baseados em NFS.

Novidades do plug-in do SnapCenter para VMware vSphere 6,0

Atualização	Descrição
"Suporte para protocolo NVMe sobre TCP"	<p>O plug-in do SnapCenter para VMware vSphere 6,0 agora oferece suporte ao protocolo NVMe sobre TCP para datastores VMFS.</p> <p>Você não precisa de nenhum hardware adicional para implantar o NVMe sobre o protocolo TCP, o que o torna mais simples e econômico para você.</p> <p>Como iSCSI, os armazenamentos de dados VMFS com protocolo NVMe sobre TCP podem usar qualquer NICs e switches ethernet e dar suporte a todas as operações padrão, como backup, restauração, montagem, conexão e desconexão.</p>

Atualização	Descrição
"Suporte para sincronização ativa do SnapMirror"	<p>Agora você pode usar o plug-in do SnapCenter para VMware vSphere para configurar recursos de sincronização ativa do SnapMirror, como objetivo de ponto de recuperação zero (RPO), objetivo de tempo de recuperação (rto) e failover transparente de aplicações.</p> <p>A sincronização ativa do SnapMirror é suportada apenas para armazenamentos de dados VMFS.</p>

Caminhos de atualização

A versão do plug-in do SnapCenter para VMware vSphere (SCV) para a qual você pode atualizar depende da versão em execução no momento.



A atualização para o plug-in do SnapCenter para VMware vSphere (SCV) 4,8 e posterior é suportada apenas na atualização 1 do VMware vCenter Server 7 e versões posteriores. Para o VMware vCenter Server anterior à atualização 1 da versão 7, você deve continuar usando o SCV 4,7.

Se você estiver na versão SCV...	Você pode atualizar diretamente SCV para...
SCV 5,0	SCV 6,0
SCV 4,9	VCS 5,0 e VCS 6,0
SCV 4,8	VCS 4,9 e VCS 5,0
SCV 4,7	VCS 4,8 e VCS 4,9

Para bancos de dados virtualizados e sistemas de arquivos integrados ao SnapCenter, este é o caminho de atualização:

Se você estiver usando	Se o seu plug-in VMware for...	Você pode atualizar diretamente para...
SnapCenter 6,0	SCV 5,0	SCV 6,0
SnapCenter 5,0	SCV 4,9	SCV 5,0
SnapCenter 4,9	SCV 4,8	SCV 4,9
SnapCenter 4,8	SCV 4,7	SCV 4,8

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 SOBRESSAIENTES; 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.