

Gerencie sua configuração

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 6.1

NetApp March 06, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/pt-br/sc-plugin-vmware-vsphere/scpivs44_modify_the_time_zones.html on March 06, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

Índice

Gerencie sua configuração	1
Modifique os fusos horários para backups	1
Modifique as credenciais de logon	2
Modifique as credenciais de logon do vCenter	2
Modifique as definições de rede	3
Modifique os valores padrão de configuração	5
Crie o arquivo de configuração scbr.override	5
Propriedades que você pode substituir	5
Ative o SSH para o plug-in SnapCenter para VMware vSphere	0

Gerencie sua configuração

Modifique os fusos horários para backups

Antes de começar

Você deve saber o endereço IP e as credenciais de login do plug-in do SnapCenter para a GUI de gerenciamento do VMware vSphere. Você também deve anotar o token MFA gerado a partir do console de manutenção.

- O endereço IP foi exibido quando o plug-in do SnapCenter para VMware vSphere foi implantado.
- Use as credenciais de login fornecidas durante a implantação do plug-in do SnapCenter para VMware vSphere ou conforme modificado posteriormente.
- Gere um token MFA de 6 dígitos usando as opções de configuração do sistema do console de manutenção.

Passos

1. Faça login na GUI de gerenciamento do plug-in do SnapCenter para VMware vSphere.

```
Utilize o formato https://<appliance-IP-address>:8080
```

2. Clique no ícone Configurações na barra de ferramentas superior.

			L admin [→ Sign Out
NetApp [®]	SnapCenter Plug-in fo	r VMware vSphere	
Dashboard	Version Product Version === Build =====	Support https://mysupport.netapp.com Generate Support Bundle	User 🖍 Edit Usemame admin
	Date and Time 🖍 Edit Date Jan/21/2021 Time 5:09:24 AM NTP Server 9 Time Zone America/New_York Backup schedules are triggered using this setting.	Network Settings () Edit PV4 IPV6 IP Address Netmask Gateway DNS Servers Search Domains	

- 3. Na página Configurações, na seção Data e hora, clique em Editar.
- 4. Selecione o novo fuso horário e clique em Salvar.

O novo fuso horário será usado para todos os backups realizados pelo plug-in SnapCenter para VMware vSphere.

Modifique as credenciais de logon

Você pode modificar as credenciais de logon da GUI de gerenciamento do plug-in do SnapCenter para VMware vSphere.

Antes de começar

Você deve saber o endereço IP e as credenciais de logon do plug-in do SnapCenter para a GUI de gerenciamento do VMware vSphere. Você também deve anotar o token MFA gerado a partir do console de manutenção.

- O endereço IP foi exibido quando o plug-in do SnapCenter para VMware vSphere foi implantado.
- Use as credenciais de login fornecidas durante a implantação do plug-in do SnapCenter para VMware vSphere ou conforme modificado posteriormente.
- Gere um token MFA de 6 dígitos usando as opções de configuração do sistema do console de manutenção.

Passos

1. Faça login na GUI de gerenciamento do plug-in do SnapCenter para VMware vSphere.

Utilize o formato https://<appliance-IP-address>:8080

2. Clique no ícone Configurações na barra de ferramentas superior.

			💄 admin	[→ Sign Out
■ NetApp	SnapCenter Plug-in fo	r VMware vSphere		
Dashboard Configuration	Version Product Version Build	Support http://mysupport.netapp.com Generate Support Bundle	User Folit Usemame admin	
	Date and Time 🖍 Edit Date Jan/21/2021 Time 3:09:24 AM NTP Server 2 Time Zone America/New_York Backup schedules are triggered using this setting.	Network Settings () Cetit IPV4 IPV6 IPAddress Netmaak Gateway DVS Servers Search Domains		

- 3. Na página Configurações, na seção Usuário, clique em Editar.
- 4. Introduza a nova palavra-passe e clique em **Guardar**.

Pode demorar vários minutos até que todos os serviços voltem.

Modifique as credenciais de logon do vCenter

Você pode modificar as credenciais de logon do vCenter configuradas no plug-in do

SnapCenter para VMware vSphere. Essas configurações são usadas pelo plug-in para acessar o vCenter. Quando você altera a senha do vCenter, você precisa cancelar o Registro das ferramentas do ONTAP para o VMware vSphere e reregistrá-la com a nova senha para que os backups do vVol funcionem perfeitamente.

Antes de começar

Você deve saber o endereço IP e as credenciais de logon do plug-in do SnapCenter para a GUI de gerenciamento do VMware vSphere. Você também deve anotar o token MFA gerado a partir do console de manutenção.

- O endereço IP foi exibido quando o plug-in do SnapCenter para VMware vSphere foi implantado.
- Use as credenciais de login fornecidas durante a implantação do plug-in do SnapCenter para VMware vSphere ou conforme modificado posteriormente.
- Gere um token MFA de 6 dígitos usando as opções de configuração do sistema do console de manutenção.

Passos

1. Faça login na GUI de gerenciamento do plug-in do SnapCenter para VMware vSphere.

Utilize o formato https://<appliance-IP-address>:8080

2. No painel de navegação esquerdo, clique em Configuração.

NetApp	SnapCenter Plug-in for VMware vSphere		
Dashboard	vCenter Edit Name (FQDN) or IP Port 443 Username administrator@vsphere.local Password		
	Plug-in Details Service Enabled Status © Connected		

- 3. Na página Configuration, na seção vCenter, clique em Edit.
- 4. Introduza a nova palavra-passe e, em seguida, clique em Guardar.

Não modifique o número da porta.

Modifique as definições de rede

Você pode modificar as configurações de rede configuradas no plug-in do SnapCenter

para VMware vSphere. Essas configurações são usadas pelo plug-in para acessar o vCenter.

Antes de começar

Você deve saber o endereço IP e as credenciais de logon do plug-in do SnapCenter para a GUI de gerenciamento do VMware vSphere. Você também deve anotar o token MFA gerado a partir do console de manutenção.

- O endereço IP foi exibido quando o plug-in do SnapCenter para VMware vSphere foi implantado.
- Use as credenciais de login fornecidas durante a implantação do plug-in do SnapCenter para VMware vSphere ou conforme modificado posteriormente.
- Gere um token MFA de 6 dígitos usando as opções de configuração do sistema do console de manutenção.

Passos

1. Faça login na GUI de gerenciamento do plug-in do SnapCenter para VMware vSphere.

```
Utilize o formato https://<appliance-IP-address>:8080
```

2. Clique no ícone Configurações na barra de ferramentas superior.

			💄 admin 🛛 🕞 Sign Out 🌘
NetApp	SnapCenter Plug-in fo	r VMware vSphere	
🚦 Dashboard 💳 Configuration	Version Product Version max Build	Support https://mysupport.netapp.com Generate Support Bundle	User Zedit Usemame admin
	Date and Time 🖌 Edit Date Jan/22/2021	Network Settings 🛈 🖌 Edit	
	Time 3:09:24 AM NTP Server 9 Time Zone America/New_York Backup schedules are triggered using this setting.	IP Address s Netmask Gateway DVS Servers	

 Na página Configurações, na seção Configurações de rede, clique no endereço IPv4 ou IPv6 e, em seguida, clique em Editar.

Insira as novas informações e clique em Salvar.

- 4. Se estiver removendo uma configuração de rede, faça o seguinte:
 - IPv4: No campo Endereço IP, insira 0.0.0.0 e clique em Salvar.
 - IPv6: No campo Endereço IP: Digite : :0 e clique em Salvar.



Se estiver a utilizar endereços IPv4 e IPv6, não poderá remover ambas as definições de rede. A rede restante deve especificar os campos servidores DNS e domínios de pesquisa.

Modifique os valores padrão de configuração

Para melhorar a eficiência operacional, você pode modificar o scbr.override arquivo de configuração para alterar os valores padrão. Esses valores controlam configurações como o número de snapshots VMware criados ou excluídos durante um backup ou o tempo antes que um script de backup pare de ser executado.

O scbr.override arquivo de configuração é usado pelo plug-in do SnapCenter para VMware vSphere em ambientes que suportam operações de proteção de dados baseadas na aplicação SnapCenter. Se este arquivo não existir, você deve criá-lo a partir do arquivo de modelo.

Crie o arquivo de configuração scbr.override

O scbr.override arquivo de configuração é usado pelo plug-in do SnapCenter para VMware vSphere em ambientes que suportam operações de proteção de dados baseadas na aplicação SnapCenter.

- 1. Vá para /opt/netapp/scvservice/standalone_aegis/etc/scbr/scbr.override-template.
- 2. Copie o scbr.override-template arquivo para um novo arquivo chamado scbr.override no \opt\netapp\scvservice\standalone aegis\etc\scbr diretório.

Propriedades que você pode substituir

Você pode usar propriedades listadas no scbr.override arquivo de configuração para alterar os valores padrão.

- Por padrão, o modelo usa o símbolo hash para comentar as propriedades de configuração. Para usar uma propriedade para modificar um valor de configuração, você deve remover os # carateres.
- Você deve reiniciar o serviço no plug-in do SnapCenter para o host VMware vSphere para que as alterações entrem em vigor.

Você pode usar as seguintes propriedades listadas no scbr.override arquivo de configuração para alterar os valores padrão.

dashboard.protected.vm.count.interval=7

Especifica o número de dias para os quais o painel exibe o status de proteção da VM.

O valor padrão é "7".

Disable.weakCiphers: True

Desabilita os seguintes fracCiphers para o canal de comunicação entre o plug-in do SnapCenter para VMware vSphere e SnapCenter, e quaisquer outros fracCiphers listados em include.weakCiphers: TLS_RSA_with_AES_256 128 SHA384 128 SHA384_CBC_SHA256 128 SHA256 128 SHA256 TLS_DHE_RSA_with_AES_256 SHA256 256 SHA256 256_CBC_SHA256

global.ds.exclusion.pattern

Especifica um ou mais armazenamentos de dados tradicionais ou evoluídos a serem excluídos das operações de backup. Você pode especificar os datastores usando qualquer expressão regular Java válida.

Exemplo 1: A expressão global.ds.exclusion.pattern=.*21 exclui armazenamentos de dados que têm um padrão comum; por exemplo datastore21, e dstest21 seriam excluídos.

Exemplo 2: A expressão global.ds.exclusion.pattern=ds-.*|^vol123 exclui todos os datastores que contêm ds- (por scvds-test exemplo) ou começam com vol123.

guestFileRestore.guest.operation.interval=5

Especifica o intervalo de tempo, em segundos, que o plug-in do SnapCenter para VMware vSphere monitora para a conclusão das operações de convidado no convidado (arquivos de disco on-line e restauração). O tempo total de espera é definido por guestFileRestore.online.disk.timeout e guestFileRestore.restore.files.timeout.

O valor padrão é "5".

GuestFileRestore.monitorInterval: 30

Especifica o intervalo de tempo, em minutos, que o plug-in do SnapCenter para VMware vSphere monitora para sessões de restauração de arquivos convidados expiradas. Qualquer sessão que esteja sendo executada além do tempo de sessão configurado é desconetada.

O valor padrão é "30".

GuestFileRestore.online.disk.timeout: 100

Especifica o tempo, em segundos, em que o plug-in do SnapCenter do VMware vSphere aguarda a conclusão de uma operação de disco on-line em uma VM convidada. Observe que há um tempo de espera adicional de 30 segundos antes que o plug-in enquetes para a conclusão da operação de disco on-line.

O valor padrão é "100".

GuestFileRestore.restore.files.timeout: 3600

Especifica o tempo, em segundos, em que o plug-in do SnapCenter do VMware vSphere aguarda a conclusão de uma operação de restauração de arquivos em uma VM convidada. Se o tempo for excedido, o processo é terminado e o trabalho é marcado como falhou.

O valor predefinido é "3600" (1 hora).

· GuestFileRestore.robocopy.Directory.flags/R:0 /W:0 /ZB /CopyAll /EFSRAW /A-:SH /e /NJH /NDL /NP

Especifica os sinalizadores robocopy extras a serem usados ao copiar diretórios durante operações de restauração de arquivos convidados.

Não remova /NJH ou adicione /NJS porque isso irá quebrar a análise da saída de restauração.

Não permita tentativas ilimitadas (removendo o /R sinalizador) porque isso pode causar tentativas intermináveis para cópias com falha.

Os valores padrão são "/R:0 /W:0 /ZB /CopyAll /EFSRAW /A-:SH /e /NJH /NDL /NP".

· GuestFileRestore.robocopy.file.flags/R:0 /W:0 /ZB /CopyAll /EFSRAW /A-:SH /NJH /NJL /NP

Especifica os sinalizadores robocopy extras a serem usados ao copiar arquivos individuais durante operações de restauração de arquivos convidados.

Não remova /NJH ou adicione /NJS porque isso irá quebrar a análise da saída de restauração.

Não permita tentativas ilimitadas (removendo o /R sinalizador) porque isso pode causar tentativas intermináveis para cópias com falha.

Os valores padrão são "/R:0 /W:0 /ZB /CopyAll /EFSRAW /A-:SH /NJH /NDL /NP".

guestFileRestore.sessionTime=1440

Especifica o tempo, em minutos, em que o plug-in do SnapCenter para VMware vSphere mantém uma sessão de restauração de arquivo convidado ativa.

O valor predefinido é "1440" (24 horas).

guestFileRestore.use.custom.online.disk.script=true

Especifica se deve-se usar um script personalizado para onlining discos e recuperar letras de unidade ao criar sessões de restauração de arquivos convidados. O script deve estar localizado em [Install Path] \etc\guestFileRestore_onlineDisk.ps1. Um script padrão é fornecido com a instalação. Os valores [Disk_Serial_Number], [Online_Disk_Output] e [Drive_Output] são substituídos no script durante o processo de anexação.

O valor padrão é "false".

include.esx.initiator.id.from.cluster=true

Especifica que o plug-in do SnapCenter para VMware vSphere deve incluir IDs de iniciador iSCSI e FCP de todos os hosts ESXi no cluster do aplicativo em fluxos de trabalho VMDK.

O valor padrão é "false".

Include.weakCiphers

`disable.weakCiphers`Quando está definido como `true`, especifica as cifras fracas que você deseja desativar, além das cifras fracas que `disable.weakCiphers` são desativadas por padrão.

• * max.concurrent.ds.storage.query.count: 15 *

Especifica o número máximo de chamadas simultâneas que o plug-in do SnapCenter para VMware vSphere pode fazer ao servidor SnapCenter para descobrir o espaço físico do storage para os datastores. O plug-in faz essas chamadas quando você reinicia o serviço Linux no plug-in do SnapCenter para o host VMware vSphere VM.

nfs.datastore.mount.retry.count: 3

Especifica o número máximo de vezes que o plug-in do SnapCenter para VMware vSphere tenta montar um volume como um armazenamento de dados NFS no vCenter.

O valor padrão é "3".

nfs.datastore.mount.retry.delay=60000

Especifica o tempo, em milissegundos, que o plug-in do SnapCenter do VMware vSphere aguarda entre tentativas de montar um volume como um datastore NFS no vCenter.

O valor predefinido é "60000" (60 segundos).

• script.virtual.machine.count.variable.name Virtual_MACHINES

Especifica o nome da variável ambiental que contém a contagem de máquinas virtuais. Você deve definir a variável antes de executar qualquer script definido pelo usuário durante um trabalho de backup.

Por exemplo, Virtual_Machines 2 significa que duas máquinas virtuais estão sendo feitas backup.

script.virtual.machine.info.variable.name=VIRTUAL_MACHINE.%s

Fornece o nome da variável ambiental que contém informações sobre a máquina virtual nth no backup. Você deve definir essa variável antes de executar qualquer script definido pelo usuário durante um backup.

Por exemplo, a variável ambiental VIRTUAL_MACHINE,2 fornece informações sobre a segunda máquina virtual no backup.

script.virtual.machine.info.format= %s|%s|%s|%s|%s

Fornece informações sobre a máquina virtual. O formato para essas informações, que é definido na variável de ambiente, é o seguinte: VM name | VM UUID | VM power state (on | off) | VM snapshot taken (true | false) | IP address(es)

A seguir está um exemplo das informações que você pode fornecer:

VIRTUAL_MACHINE.2=VM 1|564d6769-f07d-6e3b-68b1f3c29ba03a9a|POWERED ON||true|10.0.4.2

storage.connection.timeout: 600000

Especifica a quantidade de tempo, em milissegundos, que o servidor SnapCenter aguarda por uma resposta do sistema de armazenamento.

O valor predefinido é "600000" (10 minutos).

vmware.esx.ip.kernel.ip.map

Não há valor padrão. Você usa esse valor para mapear o endereço IP do host ESXi para o endereço IP do VMkernel. Por padrão, o plug-in do SnapCenter para VMware vSphere usa o endereço IP do adaptador de gerenciamento do VMkernel do host ESXi. Se você quiser que o plug-in do SnapCenter para VMware vSphere use um endereço IP de adaptador VMkernel diferente, você deve fornecer um valor de substituição.

No exemplo a seguir, o endereço IP do adaptador VMkernel de gerenciamento é 10.225.10.56; no entanto, o plug-in SnapCenter para VMware vSphere usa o endereço especificado de 10.225.11.57 e 10.225.11.58. E se o endereço IP do adaptador VMkernel de gerenciamento for 10.225.10.60, o plug-in usará o endereço 10.225.11.61.

vmware.esx.ip.kernel.ip.map=10.225.10.56:10.225.11.57,10.225.11.58; 10.225.10.60:10.225.11.61

vmware.max.concurrent.snapshots: 30

Especifica o número máximo de snapshots VMware simultâneos que o plug-in do SnapCenter para VMware vSphere executa no servidor.

Esse número é verificado por datastore e é verificado somente se a diretiva tiver "VM consistente" selecionado. Se você estiver executando backups consistentes com falhas, essa configuração não se aplica.

O valor padrão é "30".

vmware.max.concurrent.snapshots.delete=30

Especifica o número máximo de operações simultâneas de exclusão de snapshot do VMware, por armazenamento de dados, que o plug-in do SnapCenter para VMware vSphere executa no servidor.

Esse número é verificado por datastore.

O valor padrão é "30".

• vmware.query.unresolved.retry.count: 10

Especifica o número máximo de vezes que o plug-in do SnapCenter para VMware vSphere tenta enviar uma consulta sobre volumes não resolvidos devido a erros "...limite de tempo para reter e/S...".

O valor padrão é "10".

• vmware.quiesce.retry.count: 0

Especifica o número máximo de vezes que o plug-in do SnapCenter para VMware vSphere tenta enviar uma consulta sobre snapshots VMware por causa de erros "...limite de tempo para reter e/S..." durante um backup.

O valor padrão é "0".

vmware.quiesce.retry.interval=5

Especifica a quantidade de tempo, em segundos, que o plug-in do SnapCenter para VMware vSphere aguarda entre o envio das consultas referentes ao snapshot do VMware "...limite de tempo para reter erros de e/S..." durante um backup.

O valor padrão é "5".

vmware.query.unresolved.retry.delay= 60000

Especifica a quantidade de tempo, em milissegundos, que o plug-in do SnapCenter para VMware vSphere aguarda entre enviar as consultas sobre volumes não resolvidos por causa de erros "...limite de tempo para reter e/S...". Esse erro ocorre ao clonar um datastore VMFS.

O valor predefinido é "60000" (60 segundos).

• vmware.reconfig.vm.retry.count: 10

Especifica o número máximo de vezes que o plug-in do SnapCenter para VMware vSphere tenta novamente enviar uma consulta sobre a reconfiguração de uma VM devido a erros "...limite de tempo para reter e/S...".

O valor padrão é "10".

vmware.reconfig.vm.retry.delay=30000

Especifica o tempo máximo, em milissegundos, que o plug-in do SnapCenter para VMware vSphere espera entre o envio de consultas relacionadas à reconfiguração de uma VM por causa de erros "...limite de tempo para reter e/S...".

O valor predefinido é "30000" (30 segundos).

• vmware.rescan.hba.retry.count: 3

Especifica a quantidade de tempo, em milissegundos, que o plug-in do SnapCenter para VMware vSphere aguarda entre o envio das consultas relativas à digitalização do adaptador de barramento do host por causa de erros "...limite de tempo para reter e/S...".

O valor padrão é "3".

vmware.rescan.hba.retry.delay=30000

Especifica o número máximo de vezes que o plug-in do SnapCenter para VMware vSphere tenta novamente as solicitações para digitalizar novamente o adaptador de barramento do host.

O valor padrão é "30000".

Ative o SSH para o plug-in SnapCenter para VMware vSphere

Quando o plug-in do SnapCenter para VMware vSphere é implantado, o SSH é desativado por padrão.

Passos

- 1. No cliente VMware vSphere, selecione a VM onde o plug-in do SnapCenter para VMware vSphere está localizado.
- 2. Na guia **Summary** do dispositivo virtual, clique em **Launch Remote Console** (Iniciar console remoto) para abrir uma janela do console de manutenção e, em seguida, faça logon.

Para obter informações sobre como acessar e fazer logon no console de manutenção, "Acesse o console de manutenção" consulte .



- 3. No menu principal, selecione a opção de menu 2) Configuração do sistema.
- 4. No menu Configuração do sistema, selecione a opção de menu **6) Ativar acesso SSH** e, em seguida, digite "**y**" no prompt de confirmação.
- 5. Aguarde a mensagem "Habilitação do acesso SSH..." e pressione **Enter** para continuar e, em seguida, digite **X** no prompt para sair do modo de manutenção.

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.