



Proteja usando proteção SRA

ONTAP tools for VMware vSphere 10

NetApp
September 30, 2025

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/pt-br/ontap-tools-vmware-vsphere-102/protect/enable-storage-replication-adapter.html> on September 30, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

Índice

Proteja usando proteção SRA	1
Ative o SRA para proteger datastores	1
Configurar o SRA para ambientes SAN e nas	1
Configurar o SRA para ambientes SAN	1
Configurar o SRA para ambientes nas	2
Configure o SRA para ambientes altamente dimensionados	2
Definições do fornecedor de armazenamento	2
Definições de armazenamento	3
Configure o SRA no VMware Live Site Recovery Appliance	3
Atualizar credenciais SRA	4
Configurar grupos de proteção	5
Emparelhe locais protegidos e de recuperação	6
Configurar recursos do site protegidos e de recuperação	6
Configurar mapeamentos de rede	6
Configurar mapeamentos de pastas	7
Configurar mapeamentos de recursos	8
Configurar datastores de espaço reservado	8
Configure o SRA usando o gerenciador de array	9
Verificar sistemas de storage replicados	10

Proteja usando proteção SRA

Ative o SRA para proteger datastores

As ferramentas do ONTAP para VMware vSphere oferecem a opção de habilitar o recurso SRA para configurar a recuperação de desastres.

O que você vai precisar

- Você deve ter configurado a instância do vCenter Server e configurado o host ESXi.
- Você deve ter implantado ferramentas do ONTAP.
- Você deve ter baixado o arquivo do adaptador SRA `.tar.gz` do ["Site de suporte da NetApp"](#).

Passos

1. Faça login na interface de gerenciamento do VMware Live Site Recovery Appliance usando o URL: `https://:<srm_ip>:5480` E vá para adaptadores de replicação de armazenamento na interface de gerenciamento do VMware Live Site Recovery Appliance.
2. Selecione **novo adaptador**.
3. Carregue o instalador `.tar.gz` para o plug-in SRA para o VMware Live Site Recovery.
4. Volte a verificar os adaptadores para verificar se os detalhes estão atualizados na página adaptadores de replicação de armazenamento de recuperação de site do VMware Live.

Configurar o SRA para ambientes SAN e nas

Você deve configurar os sistemas de armazenamento antes de executar o Storage Replication Adapter (SRA) para o VMware Live Site Recovery.

Configurar o SRA para ambientes SAN

O que você vai precisar

Você deve ter os seguintes programas instalados no site protegido e no site de recuperação:

- Recuperação do VMware Live Site

A documentação sobre a instalação do VMware Live Site Recovery está no site da VMware.

["Sobre o VMware Live Site Recovery"](#)

- SRA

O adaptador é instalado no VMware Live Site Recovery.

Passos

1. Verifique se os hosts ESXi primários estão conectados aos LUNs no sistema de armazenamento primário no local protegido.

2. Verifique se os LUNS estão em grupos que têm a `ostype` opção definida como *VMware* no sistema de armazenamento primário.
3. Verifique se os hosts ESXi no local de recuperação têm conectividade iSCSI adequada à máquina virtual de armazenamento (SVM). Os hosts ESXi do local secundário devem ter acesso ao armazenamento do local secundário e os hosts ESXi do local principal devem ter acesso ao armazenamento do local primário.

Você pode fazer isso verificando se os hosts ESXi têm LUNs locais conectados na SVM ou o comando nas SVMs `iscsi show initiators`. Verifique o acesso LUN para os LUNs mapeados no host ESXi para verificar a conectividade iSCSI.

Configurar o SRA para ambientes nas

O que você vai precisar

Você deve ter os seguintes programas instalados no site protegido e no site de recuperação:

- Recuperação do VMware Live Site

A documentação sobre a instalação do VMware Live Site Recovery pode ser encontrada no site da VMware.

["Sobre o VMware Live Site Recovery"](#)

- SRA

O adaptador é instalado no VMware Live Site Recovery e no servidor SRA.

Passos

1. Verifique se os datastores no site protegido contêm máquinas virtuais registradas no vCenter Server.
2. Verifique se os hosts ESXi no local protegido montaram os volumes de exportações NFS da máquina virtual de storage (SVM).
3. Verifique se endereços válidos, como o endereço IP, nome do host ou FQDN em que as exportações NFS estão presentes, estão especificados no campo **endereços NFS** ao usar o assistente Array Manager para adicionar arrays ao VMware Live Site Recovery.
4. Use o `ping` comando em cada host ESXi no local de recuperação para verificar se o host tem uma porta VMkernel que pode acessar os endereços IP usados para atender às exportações NFS do SVM.

Configure o SRA para ambientes altamente dimensionados

Você deve configurar os intervalos de tempo de armazenamento de acordo com as configurações recomendadas para Storage Replication Adapter (SRA) para ter um desempenho ideal em ambientes altamente dimensionados.

Definições do fornecedor de armazenamento

Você deve definir os seguintes valores de tempo limite no VMware Live Site Recovery para ambiente dimensionado:

* Configurações avançadas*	Valores de tempo limite
----------------------------	-------------------------

<code>StorageProvider.resignatureTimeout</code>	Aumente o valor da definição de 900 segundos para 12000 segundos.
<code>storageProvider.hostRescanDelaySec</code>	60
<code>storageProvider.hostRescanRepeatCnt</code>	20
<code>storageProvider.hostRescanTimeoutSec</code>	Definir um valor alto (por exemplo: 99999)

Você também deve ativar a `StorageProvider.autoResignatureMode` opção.

Consulte a documentação da VMware para obter mais informações sobre como modificar as configurações do provedor de armazenamento.

["Documentação do VMware vSphere: Altere as configurações do provedor de armazenamento"](#)

Definições de armazenamento

Quando você atinge um tempo limite, aumente os valores de `storage.commandTimeout` e `storage.maxConcurrentCommandCnt` para um valor mais alto.



O intervalo de tempo limite especificado é o valor máximo. Não é necessário esperar que o tempo limite máximo seja atingido. A maioria dos comandos termina dentro do intervalo de tempo limite máximo definido.

Consulte a documentação da VMware sobre como modificar as configurações do provedor de SAN para obter mais informações.

["Documentação do VMware Site Recovery Manager: Altere as configurações de armazenamento"](#)

Configure o SRA no VMware Live Site Recovery Appliance

Depois de implantar o VMware Live Site Recovery Appliance, você deve configurar o SRA no VMware Live Site Recovery Appliance. A configuração bem-sucedida do SRA permite que o VMware Live Site Recovery Appliance se comunique com o SRA para gerenciamento de recuperação de desastres. Você deve armazenar as ferramentas do ONTAP para credenciais do VMware vSphere (endereço IP) no dispositivo VMware Live Site Recovery para permitir a comunicação entre o VMware Live Site Recovery Appliance e o SRA.

O que você vai precisar

Você deve ter baixado o arquivo `tar.gz` do ["Site de suporte da NetApp"](#).

Sobre esta tarefa

A configuração do SRA no VMware Live Site Recovery Appliance armazena as credenciais SRA no VMware Live Site Recovery Appliance.

Passos

1. Na tela do VMware Live Site Recovery Appliance, clique em **Storage Replication Adapter > New Adapter**.
2. Carregue o arquivo `.tar.gz` para o VMware Live Site Recovery.
3. Faça login usando a conta de administrador no VMware Live Site Recovery Appliance usando o putty.
4. Mude para o usuário root usando o comando: `su root`
5. Execute o comando `cd /var/log/vmware/srm` para navegar para o diretório de log.
6. No local do log, digite o comando para obter o ID do docker usado pelo SRA: `docker ps -l`
7. Para fazer login no ID do contêntor, digite o comando: `docker exec -it -u srm <container id> sh`
8. Configure o VMware Live Site Recovery com as ferramentas do ONTAP para o endereço IP e a senha do VMware vSphere usando o comando: `perl command.pl -I --otv-ip <OTV_IP>:8443 --otv -username <Application username> --otv-password <Application password> --vcenter-guid <VCENTER_GUID>'`



Você precisa fornecer o valor da senha dentro de aspas simples para garantir que o script Perl não leia os caracteres especiais na senha como delimitador da entrada.



O nome de usuário e a senha do aplicativo são definidos durante a implantação de ferramentas do ONTAP. Isto é necessário para o registro do fornecedor/SRA da VASA.

9. Volte a verificar os adaptadores para verificar se os detalhes estão atualizados na página adaptadores de replicação de armazenamento de recuperação de site do VMware Live.

Uma mensagem de sucesso confirmando que as credenciais de armazenamento são armazenadas é exibida. O SRA pode se comunicar com o servidor SRA usando o endereço IP, porta e credenciais fornecidos.

Atualizar credenciais SRA

Para que o VMware Live Site Recovery se comunique com o SRA, você deve atualizar as credenciais do SRA no servidor VMware Live Site Recovery se tiver modificado as credenciais.

O que você vai precisar

Você deve ter executado as etapas mencionadas no "[Configurando o SRA no VMware Live Site Recovery Appliance](#)" tópico .

Passos

1. Execute os seguintes comandos para excluir a pasta da máquina VMware Live Site Recovery senha do nome de usuário das ferramentas do ONTAP em cache:
 - a. `sudo su <enter root password>`
 - b. `docker ps`
 - c. `docker exec -it <container_id> sh`

d. `cd /conf`

e. `rm -rf *`

2. Execute o comando Perl para configurar o SRA com as novas credenciais:

a. `cd ..`

b. `perl command.pl -I --otv-ip <OTV_IP>:8443 --otv-username <OTV_ADMIN_USERNAME> --otv-password <OTV_ADMIN_PASSWORD> --vcenter-guid <VCENTER_GUID>` Você precisa ter uma única cotação em torno do valor da senha.

Uma mensagem de sucesso confirmando que as credenciais de armazenamento são armazenadas é exibida. O SRA pode se comunicar com o servidor SRA usando o endereço IP, porta e credenciais fornecidos.

Configurar grupos de proteção

Você deve criar grupos de proteção para proteger um grupo de máquinas virtuais no site protegido.

O que você vai precisar

Você deve garantir que ambos os sites de origem e destino estejam configurados para o seguinte:

- Mesma versão do VMware Live Site Recovery instalada
- Máquinas virtuais
- Emparelhados sites protegidos e de recuperação
- Os datastores de origem e destino devem ser montados nos respectivos sites

Passos

1. Faça login no vCenter Server e clique em **Site Recovery > Protection Groups**.
2. No painel **grupos de proteção**, clique em **novo**.
3. Especifique um nome e uma descrição para o grupo de proteção, direção e clique em **Next**.
4. No campo **Type**, selecione a opção **Type field...** como grupos de datastore (replicação baseada em array) para armazenamento de dados NFS e VMFS. O domínio de falha não é nada além de SVMs com replicação ativada. Os SVMs que só têm peering implementado e não têm problemas são exibidos.
5. Na guia grupos de replicação, selecione o par de matrizes ativado ou os grupos de replicação que têm a máquina virtual configurada e clique em **Next**.

Todas as máquinas virtuais no grupo de replicação são adicionadas ao grupo de proteção.

6. Selecione o plano de recuperação existente ou crie um novo plano clicando em **Adicionar ao novo plano de recuperação**.
7. Na guia Pronto para concluir, revise os detalhes do grupo de proteção que você criou e clique em **concluir**.

Emparelhe locais protegidos e de recuperação

Você deve emparelhar os sites protegidos e de recuperação criados usando o vSphere Client para habilitar o Storage Replication Adapter (SRA) para descobrir os sistemas de armazenamento.



O adaptador de replicação de armazenamento (SRA) não suporta configurações SnapMirror de fan-out. As configurações de fan-out do SnapMirror são aquelas em que um volume de origem é replicado para dois destinos diferentes. Isso cria um problema durante a recuperação quando o VMware Live Site Recovery precisa recuperar a máquina virtual de seu destino.

O que você vai precisar

- Você deve ter o VMware Live Site Recovery instalado nos sites protegidos e de recuperação.
- Você deve ter o SRA instalado nos sites protegidos e de recuperação.

Passos

1. Clique duas vezes em **Site Recovery** na página inicial do vSphere Client e clique em **Sites**.
2. Clique em **objetos > ações > Emparelhar sites**.
3. Na caixa de diálogo **Emparelhar servidores do Gestor de recuperação de Site**, introduza o endereço do controlador de Serviços de Plataforma do site protegido e, em seguida, clique em **seguinte**.
4. Na seção Selecionar vCenter Server, faça o seguinte:
 - a. Verifique se o vCenter Server do site protegido aparece como um candidato correspondente para emparelhar.
 - b. Insira as credenciais administrativas SSO e clique em **Finish**.
5. Se solicitado, clique em **Sim** para aceitar os certificados de segurança.

Resultado

Os locais protegidos e de recuperação aparecerão na caixa de diálogo objetos.

Configurar recursos do site protegidos e de recuperação

Configurar mapeamentos de rede

Você deve configurar seus mapeamentos de recursos, como redes de VM, hosts ESXi e pastas em ambos os sites, para habilitar o mapeamento de cada recurso do site protegido para o recurso apropriado no site de recuperação.

Você deve concluir as seguintes configurações de recursos:

- Mapeamentos de rede
- Mapeamentos de pastas
- Mapeamentos de recursos
- Datastores de espaço reservado

O que você vai precisar

Você deve ter conectado os sites protegidos e de recuperação.

Passos

1. Faça login no vCenter Server e clique em **Site Recovery > Sites**.
2. Selecione seu site protegido e clique em **Gerenciar**.
3. Na guia Gerenciar, selecione **Mapeamentos de rede**.
4. Clique em **novο** para criar um novo mapeamento de rede.

O assistente criar mapeamento de rede é exibido.

5. No assistente criar mapeamento de rede, execute o seguinte:
 - a. Selecione **Prepare automaticamente Mapeamentos para redes com nomes correspondentes** e clique em **Next**.
 - b. Selecione os objetos de data center necessários para os sites protegidos e de recuperação e clique em **Adicionar mapeamentos**.
 - c. Clique em **Next** depois que os mapeamentos forem criados com sucesso.
 - d. Selecione o objeto usado anteriormente para criar mapeamento reverso e clique em **Finish**.

Resultado

A página Mapeamentos de rede exibe os recursos do site protegido e os recursos do site de recuperação. Você pode seguir os mesmos passos para outras redes em seu ambiente.

Configurar mapeamentos de pastas

Você deve mapear suas pastas no site protegido e no site de recuperação para permitir a comunicação entre elas.

O que você vai precisar

Você deve ter conectado os sites protegidos e de recuperação.

Passos

1. Faça login no vCenter Server e clique em **Site Recovery > Sites**.
2. Selecione seu site protegido e clique em **Gerenciar**.
3. Na guia Gerenciar, selecione **Mapeamentos de pastas**.
4. Selecione o ícone * pasta* para criar um novo mapeamento de pastas.

O assistente criar mapeamento de pastas é exibido.

5. No assistente criar Mapeamento de pastas, execute o seguinte:
 - a. Selecione **Prepare automaticamente Mapeamentos para pastas com nomes correspondentes** e clique em **Next**.
 - b. Selecione os objetos de data center necessários para os sites protegidos e de recuperação e clique em **Adicionar mapeamentos**.

- c. Clique em **Next** depois que os mapeamentos forem criados com sucesso.
- d. Selecione o objeto usado anteriormente para criar mapeamento reverso e clique em **Finish**.

Resultado

A página Mapeamentos de pastas exibe os recursos do site protegido e os recursos do site de recuperação. Você pode seguir os mesmos passos para outras redes em seu ambiente.

Configurar mapeamentos de recursos

Você deve mapear seus recursos no site protegido e no site de recuperação para que as máquinas virtuais sejam configuradas para fazer failover em um grupo de hosts ou outro.

O que você vai precisar

Você deve ter conectado os sites protegidos e de recuperação.



No VMware Live Site Recovery, os recursos podem ser pools de recursos, hosts ESXi ou clusters vSphere.

Passos

1. Faça login no vCenter Server e clique em **Site Recovery > Sites**.
2. Selecione seu site protegido e clique em **Gerenciar**.
3. Na guia Gerenciar, selecione **Mapeamentos de recursos**.
4. Clique em **novo** para criar um novo mapeamento de recursos.

O assistente criar mapeamento de recursos é exibido.

5. No assistente criar mapeamento de recursos, execute o seguinte:
 - a. Selecione **Prepare automaticamente Mapeamentos para recurso com nomes correspondentes** e clique em **Next**.
 - b. Selecione os objetos de data center necessários para os sites protegidos e de recuperação e clique em **Adicionar mapeamentos**.
 - c. Clique em **Next** depois que os mapeamentos forem criados com sucesso.
 - d. Selecione o objeto usado anteriormente para criar mapeamento reverso e clique em **Finish**.

Resultado

A página Mapeamentos de recursos exibe os recursos do site protegido e os recursos do site de recuperação. Você pode seguir os mesmos passos para outras redes em seu ambiente.

Configurar datastores de espaço reservado

Você deve configurar um datastore de espaço reservado para manter um lugar no inventário do vCenter no site de recuperação da máquina virtual protegida (VM). O datastore de espaço reservado não precisa ser grande, pois as VMs de espaço reservado são pequenas e usam apenas algumas centenas ou menos kilobytes.

O que você vai precisar

- Você deve ter conectado os sites protegidos e de recuperação.
- Você deve ter configurado seus mapeamentos de recursos.

Passos

1. Faça login no vCenter Server e clique em **Site Recovery > Sites**.
2. Selecione seu site protegido e clique em **Gerenciar**.
3. Na guia Gerenciar, selecione **datastores de espaço**.
4. Clique em **New** para criar um novo datastore de espaço reservado.
5. Selecione o datastore apropriado e clique em **OK**.



Os datastores de espaço reservado podem ser locais ou remotos e não devem ser replicados.

6. Repita as etapas de 3 a 5 para configurar um datastore de espaço reservado para o site de recuperação.

Configure o SRA usando o gerenciador de array

Você pode configurar o Storage Replication Adapter (SRA) usando o assistente do Array Manager do VMware Live Site Recovery para habilitar interações entre o VMware Live Site Recovery e as máquinas virtuais de armazenamento (SVMs).

O que você vai precisar

- Você deve ter emparelhado os sites protegidos e os sites de recuperação no VMware Live Site Recovery.
- Você deve ter configurado o storage integrado antes de configurar o gerenciador de array.
- Você deve ter configurado e replicado as relações do SnapMirror entre os sites protegidos e os sites de recuperação.
- Você deve ter habilitado os LIFs de gerenciamento da SVM para habilitar a alocação a vários clientes.

SRA é compatível com gerenciamento em nível de cluster e gerenciamento em nível de SVM. Se você adicionar storage em um nível de cluster, poderá descobrir e executar operações em todos os SVMs no cluster. Se você adicionar storage no nível da SVM, poderá gerenciar apenas essa SVM específica.

Passos

1. No VMware Live Site Recovery, clique em **Array Managers** e clique em **Add Array Manager**.
2. Insira as seguintes informações para descrever o array no VMware Live Site Recovery:
 - a. Digite um nome para identificar o gerenciador de matrizes no campo **Nome de exibição**.
 - b. No campo **tipo de SRA**, selecione **adaptador de replicação de armazenamento NetApp para ONTAP**.
 - c. Insira as informações para se conectar ao cluster ou ao SVM:
 - Se você estiver se conectando a um cluster, deverá inserir o LIF de gerenciamento de cluster.
 - Se você estiver se conectando diretamente a uma SVM, insira o endereço IP do LIF de gerenciamento da SVM.



Ao configurar o Gerenciador de array, você deve usar a mesma conexão (endereço IP) para o sistema de storage usado para integrar o sistema de storage nas ferramentas do ONTAP. Por exemplo, se a configuração do gerenciador de array for SVM com escopo, o storage em ferramentas do ONTAP para VMware vSphere deve ser adicionado ao nível da SVM.

- d. Se você estiver se conectando a um cluster, digite o nome do SVM no campo **Nome do SVM**.

Você também pode deixar este campo em branco.

- e. Insira os volumes a serem descobertos no campo **Lista de inclusão de volume**.

Você pode inserir o volume de origem no local protegido e o volume de destino replicado no local de recuperação.

Por exemplo, se você quiser descobrir o volume `src_vol1` que está em um relacionamento SnapMirror com o volume `dst_vol1`, você deve especificar `src_vol1` no campo do site protegido e `dst_vol1` no campo do site de recuperação.

- f. **(Opcional)** Digite os volumes a serem excluídos da descoberta no campo **Lista de exclusão de volume**.

Você pode inserir o volume de origem no local protegido e o volume de destino replicado no local de recuperação.

Por exemplo, se você quiser excluir o volume `src_vol1` que está em um relacionamento SnapMirror com o volume `dst_vol1`, você deve especificar `src_vol1` no campo do site protegido e `dst_vol1` no campo do site de recuperação.

3. Clique em **seguinte**.

4. Verifique se o array é descoberto e exibido na parte inferior da janela Add Array Manager e clique em **Finish**.

Você pode seguir as mesmas etapas para o local de recuperação usando os endereços IP e as credenciais apropriadas de gerenciamento da SVM. Na tela Habilitar pares de matrizes do assistente Adicionar Gestor de matrizes, você deve verificar se o par de matrizes correto está selecionado e se mostra pronto para ser ativado.

Verificar sistemas de storage replicados

Você deve verificar se o site protegido e o site de recuperação foram emparelhados com êxito após a configuração do adaptador de replicação de armazenamento (SRA). O sistema de storage replicado deve ser detectável tanto pelo local protegido quanto pelo local de recuperação.

O que você vai precisar

- Você deve ter configurado seu sistema de storage.
- Você deve ter emparelhado o site protegido e o site de recuperação usando o gerenciador de array do VMware Live Site Recovery.
- Você deve ter habilitado a licença FlexClone e a licença SnapMirror antes de executar a operação de failover de teste e a operação de failover para SRA.

Passos

1. Faça login no vCenter Server.
2. Navegue até **Site Recovery > Array Based Replication**.
3. Selecione o par de matrizes necessário e verifique os detalhes correspondentes.

Os sistemas de armazenamento devem ser descobertos no local protegido e no local de recuperação com o Status como ""habilitado"".

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 SOBRESSALIENTES; 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 SOFTWARES, 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.