

Suporte de arranque

Install and maintain

NetApp January 10, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/pt-br/ontapsystems/a900/bootmedia_replace_overview.html on January 10, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

Índice

Su	porte de arranque		1
S	Substitua o suporte de arranque - AFF A900		1
١	/erifique o suporte e o status da chave de criptografia - AFF A900		1
[Desligue o controlador desativado - AFF A900		5
F	Remova o controlador, substitua o suporte de arranque e transfira a imagem de arranque - AFF A900		8
I	nicie a imagem de recuperação - AFF A900	. 1	3
[Devolva a peça com falha ao NetApp - AFF A900	. 1	6

Suporte de arranque

Substitua o suporte de arranque - AFF A900

A Mídia de inicialização armazena um conjunto primário e secundário de arquivos do sistema (imagem de inicialização) que o sistema usa quando ele é inicializado. Dependendo da configuração da rede, você pode realizar uma substituição sem interrupções ou disruptiva.

Tem de ter uma unidade flash USB, formatada para FAT32, com a quantidade de armazenamento adequada para guardar o image_xxx.tgz ficheiro.

Você também deve copiar o image_xxx.tgz arquivo para a unidade flash USB para uso posterior neste procedimento.

- Os métodos sem interrupções e disruptivos para substituir uma Mídia de inicialização exigem que você restaure o var sistema de arquivos:
 - Para substituição sem interrupções, o par de HA não requer conexão com uma rede para restaurar o var sistema de arquivos. O par de HA em um único chassi tem uma conexão e0S interna, que é usada para transferir var a configuração entre eles.
 - Para a substituição disruptiva, não é necessário uma ligação de rede para restaurar o var sistema de ficheiros, mas o processo requer duas reinicializações.
- Você deve substituir o componente com falha por um componente FRU de substituição que você recebeu da NetApp.
- É importante que você aplique os comandos nestas etapas no controlador correto:
 - · O controlador *prejudicado* é o controlador no qual você está realizando a manutenção.
 - O controlador *Healthy* é o parceiro de HA do controlador prejudicado.

Verifique o suporte e o status da chave de criptografia - AFF A900

Antes de desligar o controlador desativado, verifique se a sua versão do ONTAP suporta encriptação de volume NetApp (NVE) e se o sistema de gestão de chaves está corretamente configurado.

Passo 1: Verifique se a sua versão do ONTAP suporta encriptação de volume NetApp

Verifique se sua versão do ONTAP suporta criptografia de volume NetApp (NVE). Esta informação é crucial para transferir a imagem ONTAP correta.

1. Determine se sua versão do ONTAP suporta criptografia executando o seguinte comando:

version -v

Se a saída incluir 10no-DARE, o NVE não é suportado na versão do cluster.

- 2. Dependendo se o NVE é compatível com o seu sistema, execute uma das seguintes ações:
 - Se for suportado NVE, transfira a imagem ONTAP com encriptação de volume NetApp.
 - Se a NVE não for suportada, transfira a imagem ONTAP sem encriptação de volume NetApp.

Passo 2: Determine se é seguro desligar o controlador

Para desligar um controlador com segurança, primeiro identifique se o External Key Manager (EKM) ou o Onboard Key Manager (OKM) está ativo. Em seguida, verifique o gerenciador de chaves em uso, exiba as informações de chave apropriadas e tome medidas com base no status das chaves de autenticação.

1. Determine qual gerenciador de chaves está habilitado em seu sistema:

Versão de ONTAP	Execute este comando
ONTAP 9.14,1 ou posterior	security key-manager keystore show
	• Se EKM estiver ativado, EKM é listado na saída do comando.
	• Se OKM estiver ativado, OKM o será listado na saída do comando.
	• Se nenhum gerenciador de chaves estiver habilitado, No key manager keystores configured o será listado na saída do comando.
ONTAP 9.13,1 ou anterior	security key-manager show-key-store
	 Se EKM estiver ativado, external é listado na saída do comando.
	 Se OKM estiver ativado, onboard o será listado na saída do comando.
	• Se nenhum gerenciador de chaves estiver habilitado, No key managers configured o será listado na saída do comando.

2. Dependendo se um gerenciador de chaves está configurado no sistema, selecione uma das opções a seguir.

Nenhum gerenciador de chaves configurado

Pode desligar o controlador com segurança. Vá para "desligue o controlador desativado".

Gestor de chaves externo ou integrado configurado

a. Digite o seguinte comando de consulta para exibir o status das chaves de autenticação no gerenciador de chaves.

security key-manager key query

b. Verifique a saída para o valor na Restored coluna do seu gerenciador de chaves.

Esta coluna indica se as chaves de autenticação do seu gerenciador de chaves (EKM ou OKM) foram restauradas com êxito.

3. Dependendo se o sistema estiver usando o Gerenciador de chaves Externo ou o Gerenciador de chaves integrado, selecione uma das opções a seguir.

Gerenciador de chaves externo

Dependendo do valor de saída exibido na Restored coluna, siga as etapas apropriadas.

Valor de saída Restored na coluna	Siga estes passos
true	Pode desligar o controlador com segurança. Vá para "desligue o controlador desativado".
Qualquer outra coisa que não true	 Restaure as chaves de autenticação de gerenciamento de chaves externas para todos os nós no cluster usando o seguinte comando:
	security key-manager external restore
	Se o comando falhar, contactar "Suporte à NetApp".
	b. Verifique se a Restored coluna é exibida true para todas as chaves de autenticação inserindo o security key- manager key query comando.
	Se todas as chaves de autenticação forem true, pode desligar o controlador com segurança. Vá para "desligue o controlador desativado".

Gerenciador de chaves integrado

Dependendo do valor de saída exibido na Restored coluna, siga as etapas apropriadas.

Valor de saída Restored na coluna	Siga estes passos
true	Faça backup manual das informações OKM.
	a. Vá para o modo avançado entrando set -priv advanced e, em seguida, entre y quando solicitado.
	 b. Digite o seguinte comando para exibir as informações de gerenciamento de chaves:
	security key-manager onboard show-backup
	 Copie o conteúdo das informações de backup para um arquivo separado ou seu arquivo de log.
	Você vai precisar dele em cenários de desastre onde você pode precisar recuperar manualmente OKM.
	 d. Pode desligar o controlador com segurança. Vá para "desligue o controlador desativado".

Qualquer outra coisa que não true a. Digite o comando Onboard security key-manager sync: security key-manager onboard sync b. Digite a senha alfanumérica de gerenciamento de chaves integradas de 32 carateres quando solicitado. Se a frase-passe não puder ser fornecida, "Suporte à NetApp" contacte . c. Verifique se a Restored coluna exibe true todas as chaves de autenticação: security key-manager key query d. Verifique se o Key Manager tipo é exibido onboard e, em seguida, faça backup manual das informações OKM. e. Digite o comando para exibir as informações de backup de gerenciamento de chaves: security key-manager onboard show-backup f. Copie o conteúdo das informações de backup para um arquivo separado ou seu arquivo de log. Você vai precisar dele em cenários de desastre onde você pode precisar recuperar manualmente OKM. g. Pode desligar o controlador com segurança. Vá para "desligue o controlador desativado".	Valor de saída Restored na coluna	Siga estes passos
	coluna Qualquer outra coisa que não true	 a. Digite o comando Onboard security key-manager sync: security key-manager onboard sync b. Digite a senha alfanumérica de gerenciamento de chaves integradas de 32 carateres quando solicitado. Se a frase-passe não puder ser fornecida, "Suporte à NetApp" contacte . c. Verifique se a Restored coluna exibe true todas as chaves de autenticação: security key-manager key query d. Verifique se o Key Manager tipo é exibido onboard e, em seguida, faça backup manual das informações OKM. e. Digite o comando para exibir as informações de backup de gerenciamento de chaves: security key-manager onboard show-backup f. Copie o conteúdo das informações de backup para um arquivo separado ou seu arquivo de log. Você vai precisar dele em cenários de desastre onde você pode precisar recuperar manualmente OKM. g. Pode desligar o controlador com segurança. Vá para "desligue o controlador desativado".

Desligue o controlador desativado - AFF A900

Encerre ou assuma o controlador afetado utilizando o procedimento adequado para a sua configuração.

A maioria das configurações

Depois de concluir as tarefas NVE ou NSE, você precisa concluir o desligamento do controlador desativado.

Para encerrar o controlador com deficiência, você deve determinar o status do controlador e, se necessário, assumir o controlador para que o controlador saudável continue fornecendo dados do armazenamento do controlador com deficiência.

Sobre esta tarefa

• Se você tiver um sistema SAN, você deve ter verificado mensagens de cluster kernel-service show`evento) para o blade SCSI do controlador afetado. O `cluster kernel-service show comando (do modo avançado priv) exibe o nome do nó, "status do quorum" desse nó, o status de disponibilidade desse nó e o status operacional desse nó.

Cada processo SCSI-blade deve estar em quórum com os outros nós no cluster. Qualquer problema deve ser resolvido antes de prosseguir com a substituição.

 Se você tiver um cluster com mais de dois nós, ele deverá estar no quórum. Se o cluster não estiver em quórum ou se um controlador íntegro exibir false para qualificação e integridade, você deverá corrigir o problema antes de encerrar o controlador prejudicado; "Sincronize um nó com o cluster"consulte.

Passos

1. Se o AutoSupport estiver ativado, suprimir a criação automática de casos invocando uma mensagem AutoSupport: system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=<# of hours>h

A seguinte mensagem AutoSupport suprime a criação automática de casos por duas horas: cluster1:> system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=2h

2. Desative a giveback automática a partir da consola do controlador saudável: storage failover modify -node local -auto-giveback false



Quando vir *do pretende desativar a auto-giveback?*, introduza y.

3. Leve o controlador prejudicado para o prompt Loader:

Se o controlador afetado estiver a apresentar…	Então
O prompt Loader	Vá para a próxima etapa.
A aguardar pela giveback…	Pressione Ctrl-C e responda y quando solicitado.

Se o controlador afetado estiver a apresentar	Então
Prompt do sistema ou prompt de senha	Assuma ou interrompa o controlador prejudicado do controlador saudável: storage failover takeover -ofnode impaired_node_name Quando o controlador prejudicado mostrar aguardando a giveback, pressione Ctrl-C e responda y.

O controlador está em um MetroCluster

Depois de concluir as tarefas NVE ou NSE, você precisa concluir o desligamento do controlador desativado.



Não use este procedimento se o sistema estiver em uma configuração de MetroCluster de dois nós.

Para encerrar o controlador com deficiência, você deve determinar o status do controlador e, se necessário, assumir o controlador para que o controlador saudável continue fornecendo dados do armazenamento do controlador com deficiência.

- Se você tiver um cluster com mais de dois nós, ele deverá estar no quórum. Se o cluster não estiver em quórum ou se um controlador íntegro exibir false para qualificação e integridade, você deverá corrigir o problema antes de encerrar o controlador prejudicado; "Sincronize um nó com o cluster"consulte.
- Se você tiver uma configuração MetroCluster, você deve ter confirmado que o estado de configuração do MetroCluster está configurado e que os nós estão em um estado ativado e normal (metrocluster node show).

Passos

1. Se o AutoSupport estiver ativado, suprimir a criação automática de casos invocando uma mensagem AutoSupport: system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=number_of_hours_downh

A seguinte mensagem AutoSupport suprime a criação automática de casos por duas horas: cluster1:*> system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=2h

- 2. Desative a giveback automática a partir da consola do controlador saudável: storage failover modify -node local -auto-giveback false
- 3. Leve o controlador prejudicado para o prompt Loader:

Se o controlador afetado estiver a apresentar…	Então
O prompt Loader	Vá para a próxima etapa.
A aguardar pela giveback…	Pressione Ctrl-C e responda y quando solicitado.

Se o controlador afetado estiver a apresentar	Então
Prompt do sistema ou prompt de senha (digite a senha do sistema)	Assuma ou interrompa o controlador prejudicado do controlador saudável: storage failover takeover -ofnode impaired_node_name
	Quando o controlador prejudicado mostrar aguardando a giveback, pressione Ctrl-C e responda y.

Remova o controlador, substitua o suporte de arranque e transfira a imagem de arranque - AFF A900

Tem de desligar o módulo do controlador, remover e abrir o módulo do controlador, localizar e substituir o suporte de arranque no controlador e, em seguida, transferir a imagem para o suporte de arranque de substituição.

Passo 1: Remova o módulo do controlador

Para aceder aos componentes no interior do controlador, tem de remover primeiro o módulo do controlador do sistema e, em seguida, remover a tampa do módulo do controlador.

Passos

- 1. Se você ainda não está aterrado, aterre-se adequadamente.
- 2. Desconete os cabos do módulo do controlador desativado e mantenha o controle de onde os cabos foram conetados.
- 3. Deslize o botão terra cotta na pega do came para baixo até que este se destranque.

Animação - Remover o controlador



0	Botão de libertação do manípulo do excêntrico
2	Pega do came

4. Rode o manípulo do excêntrico de forma a desengatar completamente o módulo do controlador do chassis e, em seguida, deslize o módulo do controlador para fora do chassis.

Certifique-se de que suporta a parte inferior do módulo do controlador enquanto o desliza para fora do

chassis.

5. Coloque a tampa do módulo do controlador para cima sobre uma superfície estável e plana, pressione o botão azul na tampa, deslize a tampa para a parte traseira do módulo do controlador e, em seguida, gire a tampa para cima e levante-a do módulo do controlador.



Botão de bloqueio da tampa do módulo do controlador

Passo 2: Substitua o suporte de arranque

Você deve localizar o suporte de inicialização no controlador e seguir as instruções para substituí-lo.

Passos

1. Levante a conduta de ar preta na parte de trás do módulo do controlador e, em seguida, localize o suporte de arranque utilizando a ilustração a seguir ou o mapa da FRU no módulo do controlador:

Animação - Substituir Mídia de inicialização



U	1 3
2	Suporte de arranque

2. Prima o botão azul no alojamento do suporte do suporte de arranque para soltar o suporte de arranque do respetivo alojamento e, em seguida, puxe-o cuidadosamente para fora do suporte de suporte de arranque.



Não torça nem puxe o suporte de arranque diretamente para cima, pois isto pode danificar o suporte ou o suporte de arranque.

- 3. Alinhe as extremidades do suporte de arranque de substituição com a tomada de suporte de arranque e, em seguida, empurre-o cuidadosamente para dentro do encaixe.
- 4. Verifique o suporte de arranque para se certificar de que está encaixado corretamente e completamente

no encaixe.

Se necessário, retire o suporte de arranque e volte a colocá-lo no socket.

- 5. Prima o suporte de arranque para baixo para engatar o botão de bloqueio no alojamento do suporte de suporte de arranque.
- 6. Reinstale a tampa do módulo do controlador alinhando os pinos na tampa com os slots no suporte da placa-mãe e, em seguida, deslize a tampa para o lugar.

Passo 3: Transfira a imagem de arranque para o suporte de arranque

Pode instalar a imagem do sistema no suporte de arranque de substituição utilizando uma unidade flash USB com a imagem instalada. No entanto, tem de restaurar o sistema de ficheiros var durante este procedimento.

Antes de começar

- Você deve ter uma unidade flash USB, formatada para FAT32, com pelo menos 4GBGB de capacidade.
- Faça o download de uma cópia da mesma versão de imagem do ONTAP que a controladora prejudicada estava sendo executada. Você pode baixar a imagem apropriada da seção Downloads no site de suporte da NetApp. Use o version -v comando para exibir se sua versão do ONTAP oferece suporte a NVE. Se o comando output for exibido <10no- DARE>, sua versão do ONTAP não suporta NVE.
 - Se a NVE for suportada pela sua versão do ONTAP, transfira a imagem com encriptação de volume NetApp, conforme indicado no botão de transferência.
 - Se não for suportado NVE, transfira a imagem sem encriptação de volume NetApp, conforme indicado no botão de transferência.
- Se o seu sistema for um sistema autónomo, não necessita de uma ligação de rede, mas tem de efetuar uma reinicialização adicional ao restaurar o sistema de ficheiros var.

Passos

- 1. Se não o tiver feito, transfira e copie a imagem de serviço adequada do "Site de suporte da NetApp" para a unidade flash USB.
 - a. Transfira a imagem de serviço a partir do link Downloads na página, para o seu espaço de trabalho no seu computador portátil.
 - b. Descompacte a imagem de serviço.



Se você estiver extraindo o conteúdo usando o Windows, não use o WinZip para extrair a imagem netboot. Use outra ferramenta de extração, como 7-Zip ou WinRAR.

A unidade flash USB deve ter a imagem ONTAP apropriada do que o controlador afetado está a executar.

- 2. Alinhe a extremidade do módulo do controlador com a abertura no chassis e, em seguida, empurre cuidadosamente o módulo do controlador até meio do sistema.
- 3. Recable o módulo do controlador, conforme necessário.
- 4. Introduza a unidade flash USB na ranhura USB do módulo do controlador.

Certifique-se de que instala a unidade flash USB na ranhura identificada para dispositivos USB e não na porta da consola USB.

5. Empurre o módulo do controlador totalmente para dentro do sistema, certificando-se de que a pega da câmara limpa a unidade flash USB, empurre firmemente a pega da câmara para terminar de assentar o

módulo do controlador e, em seguida, empurre a pega da câmara para a posição fechada.

O controlador começa a arrancar assim que é completamente instalado no chassis.

6. Interrompa o processo de inicialização para parar no prompt DO Loader pressionando Ctrl-C quando você vir iniciando o AUTOBOOT pressione Ctrl-C para abortar....

Se você perder essa mensagem, pressione Ctrl-C, selecione a opção para inicializar no modo Manutenção e, em seguida, interrompa o controlador para inicializar NO Loader.

7. Defina o tipo de conexão de rede no prompt DO Loader:

• Se estiver a configurar DHCP: ifconfig e0a -auto



A porta de destino configurada é a porta de destino utilizada para comunicar com o controlador afetado a partir do controlador saudável durante a restauração do sistema de ficheiros var com uma ligação de rede. Você também pode usar a porta e0M neste comando.

- Se estiver a configurar ligações manuais: ifconfig e0a -addr=filer_addr -mask=netmask -gw=gateway-dns=dns_addr-domain=dns_domain
 - Filer_addr é o endereço IP do sistema de armazenamento.
 - Netmask é a máscara de rede da rede de gerenciamento conetada ao parceiro HA.
 - gateway é o gateway da rede.
 - DNS_addr é o endereço IP de um servidor de nomes em sua rede.
 - DNS_domain é o nome de domínio do sistema de nomes de domínio (DNS).

Se você usar esse parâmetro opcional, não precisará de um nome de domínio totalmente qualificado no URL do servidor netboot. Você só precisa do nome de host do servidor.



Outros parâmetros podem ser necessários para sua interface. Você pode inserir a ajuda ifconfig no prompt do firmware para obter detalhes.

- 8. Se o controlador estiver em um MetroCluster elástico ou conetado à malha, será necessário restaurar a configuração do adaptador FC:
 - a. Arranque para o modo de manutenção: boot ontap maint
 - b. Defina as portas MetroCluster como iniciadores: ucadmin modify -m fc -t iniitator adapter_name
 - c. Parar para voltar ao modo de manutenção: halt

As alterações serão implementadas quando o sistema for inicializado.

Inicie a imagem de recuperação - AFF A900

Você deve inicializar a imagem ONTAP a partir da unidade USB, restaurar o sistema de arquivos e verificar as variáveis ambientais.

Passos

1. A partir do prompt Loader, inicialize a imagem de recuperação da unidade flash USB: boot_recovery

A imagem é transferida da unidade flash USB.

- 2. Quando solicitado, insira o nome da imagem ou aceite a imagem padrão exibida dentro dos colchetes na tela.
- 3. Restaure o sistema de ficheiros var:

Opção 1: ONTAP 9.16,0 ou anterior

- a. No controlador para deficientes, prima Y quando vir Do you want to restore the backup configuration now?
- b. No controlador prejudicado, y pressione quando solicitado a substituir /etc/ssh/ssh_host_ecdsa_key.
- c. No controlador de parceiro saudável, defina o controlador prejudicado para nível de privilégio avançado: set -privilege advanced.
- d. No controlador do parceiro saudável, execute o comando Restore backup: system node restore-backup -node local -target-address impaired_node_IP_address.

NOTA: se você vir qualquer mensagem que não seja uma restauração bem-sucedida, entre em Contato "Suporte à NetApp"com .

- e. No controlador do parceiro saudável, devolva o controlador afetado ao nível de administração: set -privilege admin.
- f. No controlador para deficientes, prima Y quando vir Was the restore backup procedure successful?.
- g. No controlador para deficientes, prima Y quando vir ...would you like to use this restored copy now?.
- h. No controlador desativado, y prima quando for solicitado que reinicie o controlador desativado e prima ctrl-c para aceder ao Menu de arranque.
- i. Se o sistema não usar criptografia, selecione *opção 1 Inicialização normal.*, caso contrário, vá para "Restaure a criptografia".

Opção 2: ONTAP 9.16,1 ou posterior

a. No controlador afetado, prima Y quando for solicitado que restaure a configuração de cópia de segurança.

Depois que o procedimento de restauração for bem-sucedido, essa mensagem será exibida no console - syncflash_partner: Restore from partner complete.

- b. No controlador desativado, Y prima quando solicitado para confirmar se a cópia de segurança de restauro foi bem sucedida.
- c. No controlador prejudicado, Y pressione quando solicitado a usar a configuração restaurada.
- d. No controlador prejudicado, y pressione quando solicitado a reinicializar o nó.
- e. No controlador desativado, y prima quando for solicitado que reinicie o controlador desativado e prima ctrl-c para aceder ao Menu de arranque.
- f. Se o sistema não usar criptografia, selecione *opção 1 Inicialização normal.*, caso contrário, vá para "Restaure a criptografia".
- 4. Conete o cabo do console ao controlador do parceiro.
- 5. Devolva o controlador usando o storage failover giveback -fromnode local comando.
- 6. Restaure o giveback automático se você o desativou usando o storage failover modify -node local -auto-giveback true comando.

7. Se o AutoSupport estiver ativado, restaure/dessuprimir a criação automática de casos usando o system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=END comando.

NOTA: se o processo falhar, entre em Contato "Suporte à NetApp"com .

Devolva a peça com falha ao NetApp - AFF A900

Devolva a peça com falha ao NetApp, conforme descrito nas instruções de RMA fornecidas com o kit. Consulte a "Devolução de peças e substituições" página para obter mais informações.

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.