



Procedimentos de reinicialização, desligamento e energia

StorageGRID

NetApp
March 12, 2025

Índice

Procedimentos de reinicialização, desligamento e energia	1
Execute uma reinicialização contínua	1
Execute uma reinicialização contínua	1
Pare o procedimento de reinicialização contínua	3
Reinicie o nó da grade a partir da guia tarefas	3
Reinicie o nó de grade a partir do shell de comando	4
Encerre o nó da grade	5
Desligue o host	7
Desligue e ligue todos os nós na rede	10
Pare os serviços e encerre os nós da grade	10
Inicie os nós de grade	13

Procedimentos de reinicialização, desligamento e energia

Execute uma reinicialização contínua

Você pode executar uma reinicialização contínua para reinicializar vários nós de grade sem causar uma interrupção do serviço.

Antes de começar

- Você está conectado ao Gerenciador de Grade no nó Admin principal e está usando um ["navegador da web suportado"](#).



Você deve estar conectado ao nó de administração principal para executar este procedimento.

- Você tem o ["Permissão de manutenção ou acesso root"](#).

Sobre esta tarefa

Use este procedimento se você precisar reinicializar vários nós ao mesmo tempo. Por exemplo, você pode usar este procedimento depois de alterar o modo FIPS para a grade ["Política de segurança TLS e SSH"](#). Quando o modo FIPS muda, você deve reinicializar todos os nós para colocar a alteração em vigor.



Se você só precisa reiniciar um nó, você pode ["Reinicie o nó a partir do separador tarefas"](#).

Quando o StorageGRID reinicializa os nós de grade, ele emite o `reboot` comando em cada nó, o que faz com que o nó desligue e reinicie. Todos os serviços são reiniciados automaticamente.

- Reiniciar um nó VMware reinicializa a máquina virtual.
- Reiniciar um nó Linux reinicializa o contentor.
- Reiniciar um nó de dispositivo StorageGRID reinicializa o controlador de computação.

O procedimento de reinicialização contínua pode reinicializar vários nós ao mesmo tempo, com estas exceções:

- Dois nós do mesmo tipo não serão reinicializados ao mesmo tempo.
- Os nós de Gateway e os nós de administrador não serão reiniciados ao mesmo tempo.
- Os nós de storage e os nós de arquivamento não serão reinicializados ao mesmo tempo.

Em vez disso, esses nós são reinicializados sequencialmente para garantir que grupos de HA, dados de objetos e serviços de nós críticos permaneçam sempre disponíveis.

Quando você reinicia o nó Admin principal, seu navegador perde temporariamente o acesso ao Gerenciador de Grade, para que você não possa mais monitorar o procedimento. Por este motivo, o nó de administração principal é reiniciado por último.

Execute uma reinicialização contínua

Selecione os nós que pretende reiniciar, reveja as suas seleções, inicie o procedimento de reinício e

monitorize o progresso.



Selecione nós

Como primeiro passo, acesse a página de reinicialização contínua e selecione os nós que deseja reinicializar.

Passos

1. Selecione **MAINTENANCE > Tasks > Rolling reboot**.
2. Revise o estado da conexão e os ícones de alerta na coluna **Nome do nó**.



Não é possível reiniciar um nó se ele estiver desconetado da grade. As caixas de verificação estão desativadas para nós com estes ícones:  Ou .

3. Se algum nó tiver alertas ativos, revise a lista de alertas na coluna **Resumo de alertas**.



Para ver todos os alertas atuais de um nó, você também pode selecionar o "[Separador Descrição geral dos nós >](#)".

4. Opcionalmente, execute as ações recomendadas para resolver quaisquer alertas atuais.
5. Opcionalmente, se todos os nós estiverem conectados e você quiser reinicializar todos eles, marque a caixa de seleção no cabeçalho da tabela e selecione **Selecionar tudo**. Caso contrário, selecione cada nó que você deseja reinicializar.

Você pode usar as opções de filtro da tabela para exibir subconjuntos de nós. Por exemplo, você pode exibir e selecionar somente nós de storage ou todos os nós em um determinado local.

6. Selecione **seleção de revisão**.

Seleção de revisão

Nesta etapa, você pode determinar quanto tempo o procedimento de reinicialização total pode demorar e confirmar se selecionou os nós corretos.

1. Na página de seleção Revisão, revise o Resumo, que indica quantos nós serão reinicializados e o tempo total estimado para que todos os nós sejam reiniciados.
2. Opcionalmente, para remover um nó específico da lista de reinicialização, selecione **Remove**.
3. Opcionalmente, para adicionar mais nós, selecione **passo anterior**, selecione os nós adicionais e selecione **seleção de revisão**.
4. Quando estiver pronto para iniciar o procedimento de reinicialização contínua para todos os nós selecionados, selecione **Reboot Nodes**.
5. Se você selecionou para reinicializar o nó de administração principal, leia a mensagem de informações e selecione **Yes**.



O nó Admin principal será o último nó a reiniciar. Enquanto este nó estiver reiniciando, a conexão do seu navegador será perdida. Quando o nó Admin principal estiver disponível novamente, você deve recarregar a página de reinicialização contínua.

Monitore uma reinicialização contínua

Enquanto o procedimento de reinicialização contínua estiver em execução, você pode monitorá-lo a partir do nó de administração principal.

Passos

1. Reveja o progresso geral da operação, que inclui as seguintes informações:
 - Número de nós reiniciados
 - Número de nós em processo de reinicialização
 - Número de nós que ainda precisam ser reiniciados
2. Revise a tabela para cada tipo de nó.

As tabelas fornecem uma barra de progresso da operação em cada nó e mostram a etapa de reinicialização para esse nó, que pode ser um destes:

- A aguardar para reiniciar
- Parar serviços
- Reiniciar o sistema
- Iniciar serviços
- Reinicialização concluída

Pare o procedimento de reinicialização contínua

Você pode parar o procedimento de reinicialização contínua do nó de administração principal. Quando você parar o procedimento, todos os nós que têm o status "parando serviços", "reinicializando o sistema" ou "iniciando serviços" concluirão a operação de reinicialização. No entanto, esses nós não serão mais rastreados como parte do procedimento.

Passos

1. Selecione **MAINTENANCE > Tasks > Rolling reboot**.
2. Na etapa **Monitor Reboot**, selecione **Stop Reboot Procedure**.

Reinicie o nó da grade a partir da guia tarefas

Você pode reinicializar um nó de grade individual a partir da guia tarefas na página nós.

Antes de começar

- Você está conectado ao Gerenciador de Grade usando um ["navegador da web suportado"](#).
- Você tem o ["Permissão de manutenção ou acesso root"](#).
- Você tem a senha de provisionamento.
- Se você estiver reinicializando o nó Admin principal ou qualquer nó de armazenamento, você revisou as seguintes considerações:
 - Quando você reinicia o nó Admin principal, seu navegador perde temporariamente o acesso ao Gerenciador de Grade.
 - Se você reinicializar dois ou mais nós de storage em um determinado local, talvez não consiga acessar certos objetos durante a reinicialização. Esse problema pode ocorrer se qualquer regra ILM usar a opção de ingestão **Dual commit** (ou uma regra específica **Balanced** e não é possível criar

imediatamente todas as cópias necessárias). Nesse caso, o StorageGRID comprometerá objetos recém-ingeridos a dois nós de storage no mesmo local e avaliará o ILM posteriormente.

- Para garantir que você possa acessar todos os objetos enquanto um nó de armazenamento estiver reiniciando, pare de ingerir objetos em um site por aproximadamente uma hora antes de reiniciar o nó.

Sobre esta tarefa

Quando o StorageGRID reinicializa um nó de grade, ele emite o `reboot` comando no nó, o que faz com que o nó desligue e reinicie. Todos os serviços são reiniciados automaticamente.

- Reiniciar um nó VMware reinicializa a máquina virtual.
- Reiniciar um nó Linux reinicializa o contentor.
- Reiniciar um nó de dispositivo StorageGRID reinicializa o controlador de computação.



Se for necessário reiniciar mais de um nó, pode utilizar o ["procedimento de reinicialização a rolar"](#).

Passos

1. Selecione **NODES**.
2. Selecione o nó de grade que deseja reinicializar.
3. Selecione a guia **tarefas**.
4. Selecione **Reboot**.

É apresentada uma caixa de diálogo de confirmação. Se você estiver reiniciando o nó Admin principal, a caixa de diálogo de confirmação lembra que a conexão do seu navegador com o Gerenciador de Grade será perdida temporariamente quando os serviços forem interrompidos.

5. Introduza a frase-passe de provisionamento e selecione **OK**.
6. Aguarde até que o nó seja reiniciado.

Pode levar algum tempo para que os serviços sejam desativados.

Quando o nó é reiniciado, o ícone cinza (administrativamente para baixo) aparece para o nó na página nós. Quando todos os serviços tiverem sido iniciados novamente e o nó for conetado com êxito à grade, a página de nós deve exibir o status normal (sem ícones à esquerda do nome do nó), indicando que nenhum alerta está ativo e o nó está conetado à grade.

Reinicie o nó de grade a partir do shell de comando

Se você precisar monitorar a operação de reinicialização mais de perto ou se não conseguir acessar o Gerenciador de Grade, você pode fazer login no nó de grade e executar o comando de reinicialização do Gerenciador de servidor a partir do shell de comando.

Antes de começar

Você tem o `Passwords.txt` arquivo.

Passos

1. Faça login no nó da grade:

- a. Introduza o seguinte comando: `ssh admin@grid_node_IP`
- b. Introduza a palavra-passe listada no `Passwords.txt` ficheiro.
- c. Digite o seguinte comando para mudar para root: `su -`
- d. Introduza a palavra-passe listada no `Passwords.txt` ficheiro.

Quando você estiver conetado como root, o prompt mudará de `$` para `#`.

2. Opcionalmente, pare os serviços: `service servermanager stop`

Parar serviços é um passo opcional, mas recomendado. Os serviços podem levar até 15 minutos para serem encerrados, e você pode querer fazer login no sistema remotamente para monitorar o processo de desligamento antes de reiniciar o nó na próxima etapa.

3. Reinicie o nó da grade: `reboot`
4. Faça logout do shell de comando: `exit`

Encerre o nó da grade

Você pode encerrar um nó de grade a partir do shell de comando do nó.

Antes de começar

- Você tem o `Passwords.txt` arquivo.

Sobre esta tarefa

Antes de executar este procedimento, reveja estas considerações:

- Em geral, você não deve encerrar mais de um nó de cada vez para evitar interrupções.
- Não encerre um nó durante um procedimento de manutenção, a menos que seja explicitamente instruído a fazê-lo pela documentação ou pelo suporte técnico.
- O processo de desligamento é baseado em onde o nó é instalado, como segue:
 - Desligar um nó da VMware desliga a máquina virtual.
 - Desligar um nó Linux desliga o contentor.
 - Desligar um nó de dispositivo StorageGRID desliga o controlador de computação.
- Se você planeja encerrar mais de um nó de storage em um local, pare de ingerir objetos nesse local por aproximadamente uma hora antes de desligar os nós.

Se qualquer regra de ILM usar a opção de ingestão **confirmação dupla** (ou se uma regra usar a opção **Balanced** e todas as cópias necessárias não puderem ser criadas imediatamente), o StorageGRID enviará imediatamente quaisquer objetos recém-ingeridos a dois nós de armazenamento no mesmo site e avaliará o ILM mais tarde. Se mais de um nó de storage em um local for desligado, talvez você não consiga acessar objetos recém-ingeridos durante o encerramento. As operações de gravação também podem falhar se houver poucos nós de storage disponíveis no local. ["Gerenciar objetos com ILM"](#) Consulte

Passos

1. Faça login no nó da grade:

- a. Introduza o seguinte comando: `ssh admin@grid_node_IP`
- b. Introduza a palavra-passe listada no `Passwords.txt` ficheiro.
- c. Digite o seguinte comando para mudar para root: `su -`
- d. Introduza a palavra-passe listada no `Passwords.txt` ficheiro.

Quando você estiver conetado como root, o prompt mudará de `$` para `#`.

2. Parar todos os serviços: `service servermanager stop`

Os serviços podem levar até 15 minutos para serem encerrados, e você pode querer fazer login no sistema remotamente para monitorar o processo de desligamento.

3. Se o nó estiver sendo executado em uma máquina virtual VMware ou se for um nó de dispositivo, execute o comando `shutdown`: `shutdown -h now`

Execute esta etapa independentemente do resultado do `service servermanager stop` comando.



Depois de emitir o `shutdown -h now` comando em um nó de dispositivo, você deve desligar o dispositivo para reiniciar o nó.

Para o aparelho, este comando desliga o controlador, mas o aparelho ainda está ligado. Você deve concluir o próximo passo.

4. Se estiver a desligar um nó de dispositivo, siga os passos para o seu aparelho.

SG6160

- a. Desligue a alimentação do controlador de armazenamento SG6100-CN.
- b. Aguarde até que o LED azul de alimentação no controlador de armazenamento SG6100-CN se desligue.

SGF6112

- a. Desligue a alimentação do aparelho.
- b. Aguarde até que o LED azul de alimentação se desligue.

SG6000

- a. Aguarde que o LED verde Cache ative na parte de trás dos controladores de armazenamento se desligue.

Este LED fica aceso quando os dados em cache precisam ser gravados nas unidades. Tem de esperar que este LED se desligue antes de desligar a alimentação.

- b. Desligue o aparelho e aguarde até que o LED azul de alimentação se desligue.

SG5800

- a. Aguarde que o LED verde Cache ative na parte de trás do controlador de armazenamento seja desligado.

Este LED fica aceso quando os dados em cache precisam ser gravados nas unidades. Tem de esperar que este LED se desligue antes de desligar a alimentação.

- b. Na página inicial do Gerenciador do sistema do SANtricity, selecione **Exibir operações em andamento**.
- c. Confirme se todas as operações foram concluídas antes de continuar com a próxima etapa.
- d. Desligue ambos os interruptores de energia no compartimento do controlador e aguarde que todos os LEDs no compartimento do controlador se desliguem.

SG5700

- a. Aguarde que o LED verde Cache ative na parte de trás do controlador de armazenamento seja desligado.

Este LED fica aceso quando os dados em cache precisam ser gravados nas unidades. Tem de esperar que este LED se desligue antes de desligar a alimentação.

- b. Desligue a alimentação do aparelho e aguarde que todas as atividades de exibição de LED e de sete segmentos parem.

SG100 ou SG1000

- a. Desligue a alimentação do aparelho.
- b. Aguarde até que o LED azul de alimentação se desligue.

Desligue o host

Antes de desligar um host, você deve interromper os serviços em todos os nós da grade

nesse host.

Passos

1. Faça login no nó da grade:

- a. Introduza o seguinte comando: `ssh admin@grid_node_IP`
- b. Introduza a palavra-passe listada no `Passwords.txt` ficheiro.
- c. Digite o seguinte comando para mudar para root: `su -`
- d. Introduza a palavra-passe listada no `Passwords.txt` ficheiro.

Quando você estiver conetado como root, o prompt mudará de `$` para `#`.

2. Parar todos os serviços em execução no nó: `service servermanager stop`

Os serviços podem levar até 15 minutos para serem encerrados, e você pode querer fazer login no sistema remotamente para monitorar o processo de desligamento.

3. Repita as etapas 1 e 2 para cada nó no host.

4. Se você tiver um host Linux:

- a. Faça login no sistema operacional host.
- b. Pare o nó: `storagegrid node stop`
- c. Encerre o sistema operacional do host.

5. Se o nó estiver sendo executado em uma máquina virtual VMware ou se for um nó de dispositivo, execute o comando shutdown: `shutdown -h now`

Execute esta etapa independentemente do resultado do `service servermanager stop` comando.



Depois de emitir o `shutdown -h now` comando em um nó de dispositivo, você deve desligar o dispositivo para reiniciar o nó.

Para o aparelho, este comando desliga o controlador, mas o aparelho ainda está ligado. Você deve concluir o próximo passo.

6. Se estiver a desligar um nó de dispositivo, siga os passos para o seu aparelho.

SG6160

- a. Desligue a alimentação do controlador de armazenamento SG6100-CN.
- b. Aguarde até que o LED azul de alimentação no controlador de armazenamento SG6100-CN se desligue.

SGF6112

- a. Desligue a alimentação do aparelho.
- b. Aguarde até que o LED azul de alimentação se desligue.

SG6000

- a. Aguarde que o LED verde Cache ative na parte de trás dos controladores de armazenamento se desligue.

Este LED fica aceso quando os dados em cache precisam ser gravados nas unidades. Tem de esperar que este LED se desligue antes de desligar a alimentação.

- b. Desligue o aparelho e aguarde até que o LED azul de alimentação se desligue.

SG5800

- a. Aguarde que o LED verde Cache ative na parte de trás do controlador de armazenamento seja desligado.

Este LED fica aceso quando os dados em cache precisam ser gravados nas unidades. Tem de esperar que este LED se desligue antes de desligar a alimentação.

- b. Na página inicial do Gerenciador do sistema do SANtricity, selecione **Exibir operações em andamento**.
- c. Confirme se todas as operações foram concluídas antes de continuar com a próxima etapa.
- d. Desligue ambos os interruptores de energia no compartimento do controlador e aguarde que todos os LEDs no compartimento do controlador se desliguem.

SG5700

- a. Aguarde que o LED verde Cache ative na parte de trás do controlador de armazenamento seja desligado.

Este LED fica aceso quando os dados em cache precisam ser gravados nas unidades. Tem de esperar que este LED se desligue antes de desligar a alimentação.

- b. Desligue a alimentação do aparelho e aguarde que todas as atividades de exibição de LED e de sete segmentos parem.

SG110 ou SG1100

- a. Desligue a alimentação do aparelho.
- b. Aguarde até que o LED azul de alimentação se desligue.

SG100 ou SG1000

- a. Desligue a alimentação do aparelho.
- b. Aguarde até que o LED azul de alimentação se desligue.

7. Faça logout do shell de comando: `exit`

Informações relacionadas

["Aparelhos de armazenamento SGF6112 e SG6160"](#)

["SG6000 dispositivos de armazenamento"](#)

["SG5800 dispositivos de armazenamento"](#)

["SG5700 dispositivos de armazenamento"](#)

["Aparelhos de serviços SG110 e SG1100"](#)

["Aparelhos de serviços SG100 e SG1000"](#)

Desligue e ligue todos os nós na rede

Talvez seja necessário desligar todo o sistema StorageGRID, por exemplo, se você estiver movendo um data center. Estas etapas fornecem uma visão geral de alto nível da sequência recomendada para executar um desligamento controlado e inicialização.

Quando você desliga todos os nós em um local ou grade, não será possível acessar objetos ingeridos enquanto os nós de storage estiverem offline.

Pare os serviços e encerre os nós da grade

Antes de poder desligar um sistema StorageGRID, você deve parar todos os serviços em execução em cada nó de grade e, em seguida, desligar todas as máquinas virtuais VMware, mecanismos de contêiner e dispositivos StorageGRID.

Sobre esta tarefa

Pare primeiro os serviços em nós de administração e nós de gateway e, em seguida, pare os serviços em nós de storage.

Essa abordagem permite que você use o nó de administração principal para monitorar o status dos outros nós de grade pelo maior tempo possível.



Se um único host incluir mais de um nó de grade, não encerre o host até que você tenha parado todos os nós nesse host. Se o host incluir o nó Admin principal, encerre esse host por último.



Se necessário, você pode ["Migre nós de um host Linux para outro"](#) executar a manutenção do host sem afetar a funcionalidade ou a disponibilidade de sua grade.

Passos

1. Impedir que todas as aplicações cliente acessem à grelha.
2. Faça login em cada nó de gateway:
 - a. Introduza o seguinte comando: `ssh admin@grid_node_IP`
 - b. Introduza a palavra-passe listada no `Passwords.txt` ficheiro.

- c. Digite o seguinte comando para mudar para root: `su -`
- d. Introduza a palavra-passe listada no `Passwords.txt` ficheiro.

Quando você estiver conectado como root, o prompt mudará de `$` para `#`.

3. Pare todos os serviços em execução no nó: `service servermanager stop`

Os serviços podem levar até 15 minutos para serem encerrados, e você pode querer fazer login no sistema remotamente para monitorar o processo de desligamento.

4. Repita as duas etapas anteriores para interromper os serviços em todos os nós de storage, nós de arquivamento e nós de administração não primários.

Você pode parar os serviços nesses nós em qualquer ordem.



Se você emitir o `service servermanager stop` comando para parar os serviços em um nó de armazenamento de dispositivo, será necessário desligar o dispositivo para reiniciar o nó.

5. Para o nó de administração principal, repita as etapas para [iniciar sessão no nó](#) e [parando todos os serviços no nó](#).
6. Para nós que estão sendo executados em hosts Linux:
 - a. Faça login no sistema operacional host.
 - b. Pare o nó: `storagegrid node stop`
 - c. Encerre o sistema operacional do host.
7. Para nós que estão sendo executados em máquinas virtuais VMware e para nós de storage do dispositivo, execute o comando shutdown: `shutdown -h now`

Execute esta etapa independentemente do resultado do `service servermanager stop` comando.

Para o dispositivo, esse comando desliga o controlador de computação, mas o dispositivo ainda está ligado. Você deve concluir o próximo passo.

8. Se você tiver nós de dispositivo, siga as etapas para o seu dispositivo.

SG110 ou SG1100

- a. Desligue a alimentação do aparelho.
- b. Aguarde até que o LED azul de alimentação se desligue.

SG100 ou SG1000

- a. Desligue a alimentação do aparelho.
- b. Aguarde até que o LED azul de alimentação se desligue.

SG6160

- a. Desligue a alimentação do controlador de armazenamento SG6100-CN.
- b. Aguarde até que o LED azul de alimentação no controlador de armazenamento SG6100-CN se desligue.

SGF6112

- a. Desligue a alimentação do aparelho.
- b. Aguarde até que o LED azul de alimentação se desligue.

SG6000

- a. Aguarde que o LED verde Cache ative na parte de trás dos controladores de armazenamento se desligue.

Este LED fica aceso quando os dados em cache precisam ser gravados nas unidades. Tem de esperar que este LED se desligue antes de desligar a alimentação.

- b. Desligue o aparelho e aguarde até que o LED azul de alimentação se desligue.

SG5800

- a. Aguarde que o LED verde Cache ative na parte de trás do controlador de armazenamento seja desligado.

Este LED fica aceso quando os dados em cache precisam ser gravados nas unidades. Tem de esperar que este LED se desligue antes de desligar a alimentação.

- b. Na página inicial do Gerenciador do sistema do SANtricity, selecione **Exibir operações em andamento**.
- c. Confirme se todas as operações foram concluídas antes de continuar com a próxima etapa.
- d. Desligue ambos os interruptores de energia no compartimento do controlador e aguarde que todos os LEDs no compartimento do controlador se desliguem.

SG5700

- a. Aguarde que o LED verde Cache ative na parte de trás do controlador de armazenamento seja desligado.

Este LED fica aceso quando os dados em cache precisam ser gravados nas unidades. Tem de esperar que este LED se desligue antes de desligar a alimentação.

- b. Desligue a alimentação do aparelho e aguarde que todas as atividades de exibição de LED e de sete segmentos parem.

9. Se necessário, faça logout do shell de comando: `exit`

A grelha StorageGRID foi agora desligada.

Inicie os nós de grade



Se toda a grade tiver sido desligada por mais de 15 dias, entre em Contato com o suporte técnico antes de iniciar qualquer nó de grade. Não tente os procedimentos de recuperação que reconstroem dados do Cassandra. Isso pode resultar em perda de dados.

Se possível, ligue os nós da grade nesta ordem:

- Aplique o poder aos nós de administração primeiro.
- Aplique energia aos nós do Gateway por último.



Se um host incluir vários nós de grade, os nós retornarão online automaticamente quando você ligar o host.

Passos

1. Ligue os hosts para o nó de administração principal e quaisquer nós de administração não primários.



Você não poderá fazer login nos nós de administração até que os nós de storage tenham sido reiniciados.

2. Ligue os hosts para todos os nós de arquivamento e nós de storage.

Você pode ativar esses nós em qualquer ordem.

3. Ligue os hosts para todos os nós do Gateway.

4. Faça login no Gerenciador de Grade.

5. Selecione **NÓS** e monitore o status dos nós da grade. Verifique se não há ícones de alerta ao lado dos nomes dos nós.

Informações relacionadas

- ["Aparelhos de armazenamento SGF6112 e SG6160"](#)
- ["Aparelhos de serviços SG110 e SG1100"](#)
- ["Aparelhos de serviços SG100 e SG1000"](#)
- ["SG6000 dispositivos de armazenamento"](#)
- ["SG5800 dispositivos de armazenamento"](#)
- ["SG5700 dispositivos de armazenamento"](#)

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.