



# Atualize ONTAP

## ONTAP 9

NetApp  
January 17, 2025

# Índice

- Atualize ONTAP ..... 1
  - Saiba mais sobre a atualização do ONTAP ..... 1
  - Quando devo atualizar o ONTAP? ..... 1
  - Execute verificações de pré-atualização automatizadas do ONTAP antes de uma atualização planejada .. 3
  - Prepare-se para uma atualização do ONTAP ..... 16
  - Transfira a imagem do software ONTAP antes de efetuar uma atualização ..... 91
  - Métodos de atualização do ONTAP ..... 92
  - O que fazer após uma atualização do ONTAP ..... 148

# Atualize ONTAP

## Saiba mais sobre a atualização do ONTAP

Ao atualizar seu software ONTAP, você pode aproveitar os novos e aprimorados recursos do ONTAP que ajudam a reduzir custos, acelerar workloads críticos, melhorar a segurança e expandir o escopo de proteção de dados disponível para sua organização.

Uma grande atualização do ONTAP consiste em passar de uma versão menor para maior número de ONTAP. Um exemplo seria uma atualização do cluster do ONTAP 9.8 para o ONTAP 9.12,1. Uma atualização menor (ou patch) consiste em passar de uma versão mais baixa do ONTAP para uma versão mais alta do ONTAP dentro da mesma versão numerada. Um exemplo seria uma atualização do cluster de ONTAP 9.12.1P1 para 9.12.1P4.

Para começar, você deve se preparar para a atualização. Se você tiver um contrato SupportEdge ativo para o consultor digital da Active IQ (também conhecido como consultor digital), você deve ["Prepare-se para atualizar com o Upgrade Advisor"](#). O Upgrade Advisor fornece inteligência que ajuda você a minimizar a incerteza e o risco, avaliando seu cluster e criando um plano de atualização específico para sua configuração. Se você não tiver um contrato SupportEdge ativo para o consultor digital da Active IQ, você deve ["Prepare-se para atualizar sem o Upgrade Advisor"](#).

Depois de se preparar para a atualização, é recomendável que você execute atualizações usando ["Atualização automatizada e sem interrupções \(ANDU\) do System Manager"](#). O ANDU aproveita a tecnologia de failover de alta disponibilidade (HA) da ONTAP para garantir que os clusters continuem fornecendo dados sem interrupção durante a atualização.



A partir do ONTAP 9.12,1, o Gerenciador de sistema é totalmente integrado ao BlueXP . Se o BlueXP estiver configurado no seu sistema, você poderá fazer upgrade pelo ambiente de trabalho do BlueXP .

Se você quiser obter assistência para atualizar seu software ONTAP, os Serviços profissionais da NetApp oferecem um ["Serviço de atualização gerenciada"](#). Se estiver interessado em utilizar este serviço, contacte o seu representante de vendas da NetApp ou ["Envie o formulário de inquérito de vendas da NetApp"](#). O Serviço de Atualização gerenciada, bem como outros tipos de suporte de atualização, estão disponíveis para clientes ["Serviços da SupportEdge Expert"](#) sem nenhum custo adicional.

## Quando devo atualizar o ONTAP?

Você deve atualizar seu software ONTAP em uma cadência regular. Atualizar o ONTAP permite que você aproveite os recursos e funcionalidades novos e aprimorados e implemente correções atuais para problemas conhecidos.

## Principais atualizações do ONTAP

Uma grande atualização do ONTAP ou lançamento de recursos normalmente inclui:

- Novos recursos do ONTAP
- Principais alterações na infraestrutura, como alterações fundamentais na operação NetApp WAFL ou operação RAID

- Suporte para novos sistemas de hardware projetados pela NetApp
- Suporte para componentes de hardware de substituição, como placas de interface de rede mais recentes ou adaptadores de barramento de host

Os novos lançamentos do ONTAP têm direito a suporte total por 3 anos. A NetApp recomenda que você execute a versão mais recente por 1 ano após a disponibilidade geral (GA) e, em seguida, use o tempo restante dentro da janela de suporte completa para Planejar sua transição para uma versão mais recente do ONTAP.

## Atualizações de patch do ONTAP

As atualizações de patches oferecem correções oportunas para bugs críticos que não podem esperar pela próxima versão principal do recurso ONTAP. Atualizações de patch não críticas devem ser aplicadas a cada 3-6 meses. Atualizações críticas de patches devem ser aplicadas o mais rápido possível.

Saiba mais sobre "[níveis mínimos de patch recomendados](#)" os lançamentos do ONTAP.

## Datas de lançamento do ONTAP

Começando com o lançamento do ONTAP 9.8, o NetApp entrega lançamentos do ONTAP duas vezes por ano civil. Embora os planos estejam sujeitos a mudanças, a intenção é entregar novos lançamentos do ONTAP no segundo e quarto trimestre de cada ano civil. Use essas informações para Planejar o período de tempo da atualização para aproveitar a versão mais recente do ONTAP.

Versão	Data de lançamento
9.16.1	Novembro de 2024
9.15.1	Maio de 2024
9.14.1	Janeiro de 2024
9.13.1	Junho de 2023
9.12.1	Fevereiro de 2023
9.11.1	Julho de 2022
9.10.1	Janeiro de 2022
9.9.1	Junho de 2021

## Níveis de suporte da ONTAP

O nível de suporte disponível para uma versão específica do ONTAP varia dependendo de quando o software foi lançado.

Nível de suporte	Suporte completo			Suporte limitado		Suporte por autoatendimento		
	1	2	3	4	5	6	7	8
Ano								
Acesso à documentação online	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Suporte técnico	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim			
Análise de causa raiz	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim			
Downloads de software	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim			
Atualizações de serviço (versões de patch [P-lançamentos])	Sim	Sim	Sim					
Alertas sobre vulnerabilidades	Sim	Sim	Sim					

#### Informações relacionadas

- ["Novidades nas versões ONTAP atualmente suportadas"](#)Aprenda .
- Saiba mais ["Mínimo recomendado de lançamentos de ONTAP"](#)sobre o .
- Saiba mais ["Suporte à versão do software ONTAP"](#)sobre o .
- Saiba mais sobre o ["Modelo de lançamento do ONTAP"](#).

## Execute verificações de pré-atualização automatizadas do ONTAP antes de uma atualização planejada

Você não precisa estar no processo de atualização do seu software ONTAP para executar as pré-verificações de atualização automatizada ONTAP. Executar as verificações de pré-atualização independentemente do processo de atualização automatizada do ONTAP permite que você veja quais verificações são executadas em seu cluster e fornece uma lista de quaisquer erros ou avisos que devem ser corrigidos antes de iniciar a atualização real. Por exemplo, suponha que você espera atualizar seu software ONTAP durante uma janela de manutenção programada para ocorrer em duas semanas. Enquanto aguarda a data agendada, pode executar as pré-verificações automáticas de atualização e efetuar quaisquer ações corretivas necessárias antes da janela de manutenção. Isso irá mitigar os riscos de erros de configuração inesperados depois de iniciar a atualização.

Se estiver pronto para iniciar a atualização do software ONTAP, não é necessário executar este procedimento.

Você deve seguir o "[processo de atualização automatizado](#)", que inclui a execução das pré-verificações de atualização automatizada.



Para configurações do MetroCluster, você deve primeiro executar estas etapas no cluster A e, em seguida, executar as mesmas etapas no cluster B.

### **Antes de começar**

Você deve "[Transfira a imagem do software ONTAP de destino](#)".

Para executar as pré-verificações de atualização automatizada para um "[atualização direta de multi-hop](#)", você só precisa fazer o download do pacote de software para a versão ONTAP de destino. Você não precisará carregar a versão intermediária do ONTAP até começar a atualização real. Por exemplo, se você estiver executando verificações automatizadas de pré-atualização para uma atualização de 9,7 para 9.11.1, você precisará baixar o pacote de software para o ONTAP 9.11,1. Você não precisa baixar o pacote de software para ONTAP 9.8,1.

## Exemplo 1. Passos

### System Manager

1. Valide a imagem de destino ONTAP:



Se você estiver atualizando uma configuração do MetroCluster, valide o cluster A e repita o processo de validação no cluster B.

a. Dependendo da versão do ONTAP que você está executando, execute uma das seguintes etapas:

Se você está correndo...	Faça isso...
ONTAP 9 .8 ou posterior	Clique em <b>Cluster &gt; Overview</b> .
ONTAP 9.5, 9,6 e 9,7	Clique em <b>Configuração &gt; Cluster &gt; Atualizar</b> .
ONTAP 9 .4 ou anterior	Clique em <b>Configuração &gt; Atualização de cluster</b> .

b. No canto direito do painel **Visão geral**, clique em .

c. Clique em **Atualização do ONTAP**.

d. Na guia **Atualização de cluster**, adicione uma nova imagem ou selecione uma imagem disponível.

Se você quiser...	Então...
Adicione uma nova imagem de software a partir de uma pasta local  Você já deve ter " <a href="#">transferir a imagem</a> " para o cliente local.	<ol style="list-style-type: none"><li>Em <b>imagens de software disponíveis</b>, clique em <b>Adicionar do local</b>.</li><li>Navegue até o local onde você salvou a imagem do software, selecione a imagem e clique em <b>Open</b>.</li></ol>
Adicione uma nova imagem de software a partir de um servidor HTTP ou FTP	<ol style="list-style-type: none"><li>Clique em <b>Adicionar do servidor</b>.</li><li>Na caixa de diálogo <b>Adicionar uma nova imagem de software</b>, insira o URL do servidor HTTP ou FTP para o qual você baixou a imagem do software ONTAP do site de suporte da NetApp.  Para FTP anônimo, você deve especificar a URL no <a href="#">ftp://anonymous@ftpserver</a> formato.</li><li>Clique em <b>Add</b>.</li></ol>
Selecione uma imagem disponível	Escolha uma das imagens listadas.

e. Clique em **Validar** para executar as verificações de validação de pré-atualização.

Se forem encontrados erros ou avisos durante a validação, estes são apresentados juntamente com uma lista de ações correctivas. Você deve resolver todos os erros antes de prosseguir com a atualização. É prática recomendada também resolver avisos.

## CLI

1. Carregue a imagem de software ONTAP de destino no repositório de pacotes do cluster:

```
cluster image package get -url location
```

```
cluster1::> cluster image package get -url  
http://www.example.com/software/9.15.1/image.tgz
```

```
Package download completed.  
Package processing completed.
```

2. Verifique se o pacote de software está disponível no repositório de pacotes de cluster:

```
cluster image package show-repository
```

```
cluster1::> cluster image package show-repository  
Package Version  Package Build Time  
-----  
9.15.1           MM/DD/YYYY 10:32:15
```

3. Execute as verificações automatizadas de pré-atualização:

```
cluster image validate -version <package_version_number> -show  
-validation-details true
```

```
cluster1::> cluster image validate -version 9.15.1 -show-validation  
-details true
```

```
It can take several minutes to complete validation...  
Validation checks started successfully. Run the "cluster image  
show-update-progress" command to check validation status.
```

4. Verificar o estado de validação:



```
cluster image show-update-progress
```



Se o **Status** estiver "em andamento", aguarde e execute o comando novamente até que ele esteja concluído.

```
cluster1::*> cluster image show-update-progress
```

Update Phase	Status	Duration
Pre-update checks	completed	00:10:00

Details:

Pre-update Check	Status	Error-Action
AMPQ Router and Broker Config Cleanup	OK	N/A
Aggregate online status and parity check	OK	N/A
Aggregate plex resync status check	OK	N/A
Application Provisioning Cleanup	OK	N/A
Autoboot Bootargs Status	OK	N/A
Backend	OK	N/A
...		
Volume Conversion In Progress Check	OK	N/A
Volume move progress status check	OK	N/A
Volume online status check	OK	N/A
iSCSI target portal groups status check	OK	N/A
Overall Status	Warning	Warning

75 entries were displayed.

É apresentada uma lista de pré-verificações automáticas completas de atualização, juntamente com quaisquer erros ou avisos que devem ser resolvidos antes de iniciar o processo de atualização.

# Exemplo de saída

## Exemplo completo de saída de pré-verificações de atualização

```
cluster1::*> cluster image validate -version 9.14.1 -show-validation
-details true
```

It can take several minutes to complete validation...

WARNING: There are additional manual upgrade validation checks that must be performed after these automated validation checks have completed successfully.

Refer to the Upgrade Advisor Plan or the "What should I verify before I upgrade with or without Upgrade Advisor" section in the "Upgrade ONTAP" documentation for the remaining manual validation checks that need to be performed before update.

Upgrade ONTAP documentation available at: <https://docs.netapp.com/us-en/ontap/upgrade/index.html>

The list of checks are available at: [https://docs.netapp.com/us-en/ontap/upgrade/task\\_what\\_to\\_check\\_before\\_upgrade.html](https://docs.netapp.com/us-en/ontap/upgrade/task_what_to_check_before_upgrade.html)

Failing to do so can result in an update failure or an I/O disruption. Use the Interoperability Matrix Tool (IMT <http://mysupport.netapp.com/matrix>) to verify host system supportability configuration information.

Validation checks started successfully. Run the "cluster image show-update-progress" command to check validation status.

```
fas2820-2n-wic-1::*> cluster image show-update-progress
```

Update Phase	Status	Estimated Duration	Elapsed Duration
Pre-update checks	in-progress	00:10:00	00:00:42

Details:

Pre-update Check	Status	Error-Action
-----	-----	-----
-----	-----	-----

```
fas2820-2n-wic-1::*> cluster image show-update-progress
```

Update Phase	Status	Estimated Duration	Elapsed Duration
Pre-update checks	completed	00:10:00	00:01:03

Details:

Pre-update Check	Status	Error-Action
AMPQ Router and Broker Config Cleanup	OK	N/A
Aggregate online status and parity check	OK	N/A
Aggregate plex resync status check	OK	N/A
Application Provisioning Cleanup	OK	N/A
Autoboot Bootargs Status	OK	N/A
Backend Configuration Status	OK	N/A
Boot Menu Status	Warning	Warning: bootarg.init.bootmenu is enabled on nodes: fas2820-wic-1a, fas2820-wic-1b. The boot process of the nodes will be delayed. Action: Set the bootarg.init.bootmenu proceeding
Broadcast Domain availability and uniqueness for HA pair status	OK	N/A
CIFS compatibility status check	OK	N/A
CLAM quorum online status check	OK	N/A
CPU Utilization Status	OK	N/A
Capacity licenses install status check	OK	N/A
Check For SP/BMC Connectivity To Nodes	OK	N/A

Check LDAP fastbind users using unsecure connection.	OK	N/A
Check for unsecure kex algorithm configurations.	OK	N/A
Check for unsecure mac configurations.	OK	N/A
Cloud keymanager connectivity check	OK	N/A
Cluster health and eligibility status	OK	N/A
Cluster quorum status check	OK	N/A
Cluster/management switch check	OK	N/A
Compatible New Image Check	OK	N/A
Current system version check if it is susceptible to possible outage during NDU	OK	N/A
Data ONTAP Version and Previous Upgrade Status	OK	N/A
Data aggregates HA policy check	OK	N/A
Disk status check for failed, broken or non-compatibility	OK	N/A
Duplicate Initiator Check	OK	N/A
Encryption key migration status check	OK	N/A
External key-manager with legacy KMIP client check	OK	N/A
External keymanager key server status check	OK	N/A
Fabricpool Object Store Availability	OK	N/A
High Availability	OK	N/A

configuration		
status check		
Infinite Volume	OK	N/A
availability check		
LIF failover	OK	N/A
capability status		
check		
LIF health check	OK	N/A
LIF load balancing	OK	N/A
status check		
LIFs is on home	OK	N/A
node status		
Logically over	OK	N/A
allocated DP		
volumes check		
MetroCluster	OK	N/A
configuration		
status check for		
compatibility		
Minimum number of	OK	N/A
aggregate disks		
check		
NAE Aggregate and	OK	N/A
NVE Volume		
Encryption Check		
NDMP sessions check	OK	N/A
NFS mounts status	Warning	Warning: This cluster is serving
NFS		clients. If NFS soft mounts are
check		there is a possibility of
used,		NFS timeouts and race conditions
frequent		can lead to data corruption
that		the upgrade.
during		Action: Use NFS hard mounts, if
running		possible. To list Vservers
Name Service	OK	N/A
Configuration DNS		
Check		
Name Service	OK	N/A

Configuration LDAP

Check

Node to SP/BMC connectivity check	OK	N/A
OKM/KMIP enabled systems - Missing keys check	OK	N/A
ONTAP API to REST transition warning data last 30 days approaching automation REST	Warning	Warning: NetApp ONTAP API has been used on this cluster for ONTAP storage management within the last 30 days. NetApp ONTAP API is approaching end of availability. Action: Transition your tools from ONTAP API to ONTAP API. For more details, refer to CPC-00410 - End of availability: ONTAPI
		<a href="https://mysupport.netapp.com/info/communications/ECMLP2880232.html">https://mysupport.netapp.com/info/communications/ECMLP2880232.html</a>
ONTAP Image Capability Status	OK	N/A
OpenSSL 3.0.x upgrade validation check	OK	N/A
Openssh 7.2 upgrade validation check	OK	N/A
Platform Health Monitor check	OK	N/A
Pre-Update Configuration Verification	OK	N/A
RDB Replica Health Check	OK	N/A
Replicated database schema consistency check	OK	N/A
Running Jobs Status	OK	N/A
SAN LIF association status check	OK	N/A



SAN compatibility for manual configurability check	OK	N/A
SAN kernel agent status check	OK	N/A
Secure Purge operation Check	OK	N/A
Shelves and Sensors check	OK	N/A
SnapLock Version Check	OK	N/A
SnapMirror Synchronous relationship status check	OK	N/A
SnapMirror compatibility status check	OK	N/A
Supported platform check	OK	N/A
Target ONTAP release support for FiberBridge 6500N check	OK	N/A
Upgrade Version Compatibility Status	OK	N/A
Verify all bgp peer-groups are in the up state	OK	N/A
Verify if a cluster management LIF exists	OK	N/A
Verify that e0M is home to no LIFs with high speed services.	OK	N/A
Volume Conversion In Progress Check	OK	N/A
Volume move progress status check	OK	N/A
Volume online status check	OK	N/A
iSCSI target portal groups status check	OK	N/A

Overall Status Warning Warning  
75 entries were displayed.

## Prepare-se para uma atualização do ONTAP

### Determine quanto tempo uma atualização do ONTAP levará

Você deve Planejar por pelo menos 30 minutos para concluir as etapas preparatórias para uma atualização do ONTAP, 60 minutos para atualizar cada par de HA e pelo menos 30 minutos para concluir as etapas pós-atualização.



Se você estiver usando a criptografia NetApp com um servidor de gerenciamento de chaves externo e o KMIP (Key Management Interoperability Protocol), espere que a atualização para cada par de HA seja maior que uma hora.

Essas diretrizes de duração de atualização são baseadas em configurações e workloads típicos. Use essas diretrizes para estimar o tempo necessário para realizar uma atualização sem interrupções no ambiente. A duração real do seu processo de atualização dependerá do seu ambiente individual e do número de nós.

### Prepare-se para uma atualização do ONTAP com o Upgrade Advisor

Se você tiver um contrato ativo ["Serviços da SupportEdge"](#) para ["Consultor digital"](#)o , é recomendável usar o Upgrade Advisor para gerar um plano de atualização.

O serviço Upgrade Advisor no Digital Advisor fornece inteligência que ajuda você a Planejar sua atualização e minimiza a incerteza e o risco.

O Digital Advisor identifica problemas no seu ambiente que podem ser resolvidos atualizando para uma versão mais recente do ONTAP. O serviço de recomendações de atualização ajuda você a Planejar uma atualização bem-sucedida e fornece um relatório de problemas que você pode precisar estar ciente na versão do ONTAP para a qual você está atualizando.



O Supervisor de Atualização requer um pacote AutoSupport completo para criar o relatório.

Se você não tiver um contrato de serviços de borda de suporte ativo para o Digital Advisor, deverá ["Prepare-se para o seu upgrade sem o Upgrade Advisor"](#).

#### Passos

1. ["Inicie o consultor digital da Active IQ"](#)
2. No Digital Advisor ["visualize todos os riscos associados ao cluster e tome medidas corretivas manualmente"](#).

Os riscos incluídos nas categorias **alteração de configuração de software**, **alteração de configuração de hardware** e **Substituição de hardware** precisam ser resolvidos antes de realizar uma atualização do ONTAP.

3. Reveja o caminho de atualização recomendado e ["gere o seu plano de atualização"](#).

#### O que vem a seguir

- Você deve analisar a "[Notas de versão do ONTAP](#)" versão de destino do ONTAP recomendada para o cluster pelo Supervisor de Atualização; em seguida, você deve seguir o plano gerado pelo Consultor de Atualização para atualizar o cluster.
- Você deve "[Reinicie o SP ou o BMC](#)" antes do início da atualização.

#### Informações relacionadas

- "[Como fazer upload manual de mensagens do AutoSupport para o NetApp](#)"

## Prepare-se para atualizar sem o Upgrade Advisor

### Prepare-se para uma atualização do software ONTAP sem o consultor de atualização

A preparação adequada para uma atualização de software do ONTAP ajuda a identificar e mitigar possíveis riscos de atualização ou bloqueadores antes de iniciar o processo de atualização. Durante a preparação da atualização, você também pode identificar quaisquer considerações especiais que você possa precisar considerar antes de atualizar. Por exemplo, se o modo SSL FIPS estiver ativado no cluster e as contas de administrador usarem chaves públicas SSH para autenticação, você precisará verificar se o algoritmo da chave do host é suportado na versão do ONTAP de destino.

Se tiver um contrato SupportEdge ativo para "[Consultor digital](#)", "[Planeje sua atualização com o Upgrade Advisor](#)". Se você não tiver acesso ao consultor digital do Active IQ (também conhecido como consultor digital), faça o seguinte para se preparar para uma atualização do ONTAP.

1. "[Escolha o seu lançamento de ONTAP de destino](#)".
2. Reveja "[Notas de versão do ONTAP](#)" para obter a versão alvo.

A seção "Avisos de atualização" descreve possíveis problemas que você deve estar ciente antes de atualizar para a nova versão. As seções "o que há de novo" e "problemas e limitações conhecidos" descrevem o novo comportamento do sistema após a atualização para a nova versão.

3. "[Confirme o suporte do ONTAP para sua configuração de hardware](#)".

Sua plataforma de hardware, switches de gerenciamento de cluster e switches IP MetroCluster devem oferecer suporte ao lançamento de destino. Se o cluster estiver configurado para SAN, a configuração da SAN deve ser totalmente suportada.

4. "[Use o Active IQ Config Advisor para verificar se você não tem erros de configuração comuns](#)."
5. Revise o ONTAP suportado "[caminhos de atualização](#)" para determinar se você pode realizar uma atualização direta ou se precisa concluir a atualização por etapas.
6. "[Verifique a configuração de failover de LIF](#)".

Antes de realizar uma atualização, é necessário verificar se as políticas de failover e os grupos de failover do cluster estão configurados corretamente.

7. "[Verifique a configuração de roteamento SVM](#)".
8. "[Verifique considerações especiais](#)" para o cluster.

Se houver certas configurações no cluster, há ações específicas que você precisa executar antes de iniciar uma atualização de software do ONTAP.

## 9. "Reinicie o SP ou o BMC".

### **Escolha uma versão do ONTAP de destino recomendada pelo NetApp para uma atualização**

Quando você usa o Supervisor de Atualização para gerar um plano de atualização para o cluster, o plano inclui uma versão recomendada do ONTAP de destino para atualização. A recomendação fornecida pelo Supervisor de Atualização baseia-se na configuração atual e na versão atual do ONTAP.

Se você não usar o Supervisor de Atualização para Planejar sua atualização, escolha a versão de destino do ONTAP para a atualização com base nas recomendações do NetApp ou na versão mínima para atender às necessidades de desempenho do .

- Atualize para a versão mais recente disponível (recomendado)

A NetApp recomenda que você atualize seu software ONTAP para a versão de patch mais recente da versão de ONTAP numerada mais recente. Se isso não for possível porque a versão numerada mais recente não é suportada pelos sistemas de armazenamento no cluster, você deve atualizar para a versão numerada mais recente suportada.

- Versão mínima recomendada

Se você quiser restringir sua atualização à versão mínima recomendada para o cluster, consulte "[Mínimo recomendado de lançamentos de ONTAP](#)" para determinar a versão do ONTAP para a qual você deve atualizar.

### **Confirme o suporte da versão de destino do ONTAP para a configuração de hardware**

Antes de atualizar o ONTAP, você deve confirmar se a configuração de hardware pode suportar a versão de destino do ONTAP.

#### **Todas as configurações**

Use "[NetApp Hardware Universe](#)" para confirmar se a plataforma de hardware e os switches de cluster e gerenciamento são suportados na versão de destino do ONTAP.

A versão do ONTAP para a qual você pode atualizar pode ser limitada com base na configuração do hardware. Se o seu hardware não suportar a versão do software ONTAP para a qual pretende atualizar, terá de adicionar primeiro novos nós ao cluster, migrar os dados, remover os nós mais antigos e, em seguida, atualizar o software ONTAP. Siga o procedimento para "[Adicionar novos nós a um cluster do ONTAP](#)".

Os switches de cluster e gerenciamento incluem os switches de rede de cluster (NX-os), os switches de rede de gerenciamento (IOS) e o arquivo de configuração de referência (RCF). Se o cluster e os switches de gerenciamento forem suportados, mas não estiverem executando as versões mínimas de software necessárias para a versão de destino do ONTAP, atualize seus switches para versões de software compatíveis.

- "[Downloads do NetApp: Switches de cluster Broadcom](#)"
- "[Downloads do NetApp: Switches Ethernet Cisco](#)"
- "[Downloads do NetApp: Switches de cluster do NetApp](#)"



Se você precisar atualizar seus switches, a NetApp recomenda que você conclua primeiro a atualização do software ONTAP e, em seguida, execute a atualização de software para seus switches.

### Configurações do MetroCluster

Antes de atualizar o ONTAP, se você tiver uma configuração do MetroCluster, use o "[Ferramenta de Matriz de interoperabilidade do NetApp](#)" para confirmar que seus switches IP do MetroCluster são suportados na versão do ONTAP de destino.

### Configurações de SAN

Antes de atualizar o ONTAP, se o cluster estiver configurado para SAN, use o "[Ferramenta de Matriz de interoperabilidade do NetApp](#)" para confirmar se a configuração da SAN é totalmente compatível.

Todos os componentes SAN, incluindo a versão de software ONTAP de destino, o sistema operacional do host e patches, o software de utilitários de host necessários, o software de multipathing e os drivers e firmware do adaptador, devem ser suportados.

### Identificar erros de configuração com o Active IQ Config Advisor

Antes de atualizar o ONTAP, você pode usar a ferramenta Active IQ Config Advisor para verificar se há erros de configuração comuns.

O Active IQ Config Advisor é uma ferramenta de validação de configuração para sistemas NetApp. Ele pode ser implantado em locais seguros e não seguros para coleta de dados e análise do sistema.



O suporte para Active IQ Config Advisor é limitado e está disponível apenas online.

### Passos

1. Inicie sessão no "[Site de suporte da NetApp](#)" e, em seguida, clique em **Tools > Tools**.
2. Em **Active IQ Config Advisor**, clique "[Transfira a aplicação](#)" em .
3. Baixe, instale e execute o Active IQ Config Advisor.
4. Depois de executar o Active IQ Config Advisor, revise a saída da ferramenta e siga as recomendações fornecidas para resolver quaisquer problemas descobertos pela ferramenta.

### Caminhos de atualização do ONTAP compatíveis

A versão do ONTAP para a qual você pode atualizar depende da plataforma de hardware e da versão do ONTAP atualmente em execução nos nós do cluster.

Para verificar se a plataforma de hardware é suportada para a versão de atualização de destino, "[NetApp Hardware Universe](#)" consulte . Utilize os "[Ferramenta de Matriz de interoperabilidade do NetApp](#)" "[confirme o suporte para sua configuração](#)" para .

### Para determinar sua versão atual do ONTAP:

- No System Manager, clique em **Cluster > Overview**.
- A partir da interface de linha de comando (CLI), use o `cluster image show` comando. Você também pode usar o `system node image show` comando no nível de privilégio avançado para exibir detalhes.

## Tipos de caminhos de atualização

Sempre que possível, são recomendadas atualizações automatizadas sem interrupções (ANDU). Dependendo de suas versões atuais e de destino, seu caminho de upgrade será **Direct**, **Direct multi-hop** ou **multi-stage**.

- **Direct**

Você sempre pode atualizar diretamente para a próxima família de versões adjacentes do ONTAP usando uma única imagem de software. Para muitas versões, você também pode instalar uma imagem de software que permite atualizar diretamente para versões que são até quatro versões posteriores à versão em execução.

Por exemplo, você pode usar o caminho de atualização direta de 9.11.1 para 9.12.1, ou de 9.11.1 para 9.15.1.

Todos os caminhos de atualização *Direct* são suportados para "[clusters de versões mistas](#)".

- \* Multi-hop direto \*

Para algumas atualizações automatizadas sem interrupções (ANDU) para versões não adjacentes, você precisa instalar a imagem de software para uma versão intermediária, bem como a versão de destino. O processo de atualização automatizada usa a imagem intermediária em segundo plano para concluir a atualização para a versão de destino.

Por exemplo, se o cluster estiver executando 9,3 e você quiser atualizar para 9,7, você carregaria os pacotes de instalação do ONTAP para 9,5 e 9,7, em seguida, iniciaria ANDU para 9,7. O ONTAP atualiza automaticamente o cluster primeiro para 9,5 e depois para 9,7. Você deve esperar várias operações de aquisição/giveback e reinicializações relacionadas durante o processo.

- \* Multi-stage \*

Se um caminho de multi-hop direto ou direto não estiver disponível para sua versão de destino não adjacente, você deve primeiro atualizar para uma versão intermediária suportada e, em seguida, atualizar para a versão de destino.

Por exemplo, se você estiver executando o 9,6 e quiser atualizar para o 9.11.1, você deve concluir uma atualização de vários estágios: Primeiro de 9,6 para 9,8 e depois de 9,8 para 9.11.1. Atualizações de versões anteriores podem exigir três ou mais estágios, com várias atualizações intermediárias.



Antes de iniciar atualizações em vários estágios, certifique-se de que a versão de destino seja suportada na plataforma de hardware.

Antes de iniciar qualquer atualização importante, é uma prática recomendada atualizar primeiro para a versão de patch mais recente da versão do ONTAP em execução no cluster. Isso garantirá que quaisquer problemas na versão atual do ONTAP sejam resolvidos antes da atualização.

Por exemplo, se o seu sistema estiver executando o ONTAP 9.3P9 e você estiver planejando atualizar para o 9.11.1, você deve primeiro atualizar para a versão mais recente do patch 9,3 e seguir o caminho de atualização de 9,3 para 9.11.1.

Saiba mais "[Mínimo recomendado de lançamentos de ONTAP no site de suporte da NetApp](#)" sobre .

## Caminhos de atualização suportados

Os seguintes caminhos de atualização são suportados para atualizações automáticas e manuais do seu software ONTAP. Esses caminhos de atualização se aplicam ao ONTAP e ao ONTAP Select no local. Existem diferentes "[Caminhos de atualização compatíveis para o Cloud Volumes ONTAP](#)".



**Para clusters ONTAP de versão mista:** Todos os caminhos de atualização *direct* e *direct multi-hop* incluem versões ONTAP compatíveis com clusters de versão mista. As versões do ONTAP incluídas em atualizações *multi-estágio* não são compatíveis para clusters de versões mistas. Por exemplo, uma atualização de 9,8 para 9.12.1 é uma atualização *direct*. Um cluster com nós executando 9,8 e 9.12.1 é um cluster de versão mista compatível. Uma atualização de 9,8 para 9.13.1 é uma atualização *multi-stage*. Um cluster com nós executando 9,8 e 9.13.1 não é um cluster de versão mista compatível.

## A partir de ONTAP 9.10,1 e posterior

As atualizações automatizadas e manuais do ONTAP 9.10,1 e posteriores seguem os mesmos caminhos de atualização.

Se a sua versão atual do ONTAP for...	E seu lançamento de ONTAP alvo é...	Seu caminho de atualização automatizado ou manual é...
9.15.1	9.16.1	direta
9.14.1	9.16.1	direta
	9.15.1	direta
9.13.1	9.16.1	direta
	9.15.1	direta
	9.14.1	direta
9.12.1	9.16.1	direta
	9.15.1	direta
	9.14.1	direta
	9.13.1	direta
9.11.1	9.16.1	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"><li>• 9.11.1 → 9.15.1</li><li>• 9.15.1 → 9.16.1</li></ul>
	9.15.1	direta
	9.14.1	direta
	9.13.1	direta
	9.12.1	direta

<b>Se a sua versão atual do ONTAP for...</b>	<b>E seu lançamento de ONTAP alvo é...</b>	<b>Seu caminho de atualização automatizado ou manual é...</b>
9.10.1	9.16.1	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9.10.1 → 9.14.1</li> <li>• 9.14.1 → 9.16.1</li> </ul>
	9.15.1	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9.10.1 → 9.14.1</li> <li>• 9.14.1 → 9.15.1</li> </ul>
	9.14.1	direta
	9.13.1	direta
	9.12.1	direta
	9.11.1	direta

### **A partir de ONTAP 9.9,1**

As atualizações automatizadas e manuais do ONTAP 9.9,1 seguem os mesmos caminhos de atualização.

<b>Se a sua versão atual do ONTAP for...</b>	<b>E seu lançamento de ONTAP alvo é...</b>	<b>Seu caminho de atualização automatizado ou manual é...</b>
9.9.1	9.16.1	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,9.1→9.13.1</li> <li>• 9.13.1→9.16.1</li> </ul>
	9.15.1	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,9.1→9.13.1</li> <li>• 9.13.1→9.15.1</li> </ul>
	9.14.1	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,9.1→9.13.1</li> <li>• 9.13.1→9.14.1</li> </ul>
	9.13.1	direta
	9.12.1	direta
	9.11.1	direta
	9.10.1	direta



## A partir de ONTAP 9.8

As atualizações automatizadas e manuais do ONTAP 9.8 seguem os mesmos caminhos de atualização.



Se você estiver atualizando qualquer um dos seguintes modelos de plataforma em uma configuração IP do MetroCluster do ONTAP 9.8 para 9.10.1 ou posterior, primeiro você deve atualizar para o ONTAP 9.9,1:

- FAS2750
- FAS500f
- AFF A220
- AFF A250

Se a sua versão atual do ONTAP for...	E seu lançamento de ONTAP alvo é...	Seu caminho de atualização automatizado ou manual é...
9,8	9.16.1	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"><li>• 9,8 → 9.12.1</li><li>• 9.12.1 → 9.16.1</li></ul>
9.15.1	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"><li>• 9,8 → 9.12.1</li><li>• 9.12.1 → 9.15.1</li></ul>	9.14.1
multi-estágio <ul style="list-style-type: none"><li>• 9,8 → 9.12.1</li><li>• 9.12.1 → 9.14.1</li></ul>	9.13.1	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"><li>• 9,8 → 9.12.1</li><li>• 9.12.1 → 9.13.1</li></ul>
9.12.1	direta	9.11.1
direta	9.10.1	direta

## A partir de ONTAP 9.7

Os caminhos de atualização do ONTAP 9.7 podem variar dependendo se você está executando uma atualização automática ou manual.

## Caminhos automatizados

Se a sua versão atual do ONTAP for...	E seu lançamento de ONTAP alvo é...	Seu caminho de atualização automatizado é...
9,7	9.16.1	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"><li>• 9,7 → 9,8</li><li>• 9,8 → 9.12.1</li><li>• 9.12.1 → 9.16.1</li></ul>
	9.15.1	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"><li>• 9,7 → 9,8</li><li>• 9,8 → 9.12.1</li><li>• 9.12.1 → 9.15.1</li></ul>
	9.14.1	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"><li>• 9,7 → 9,8</li><li>• 9,8 → 9.12.1</li><li>• 9.12.1 → 9.14.1</li></ul>
	9.13.1	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"><li>• 9,7 → 9.9.1</li><li>• 9.9.1 → 9.13.1</li></ul>
	9.12.1	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"><li>• 9,7 → 9,8</li><li>• 9,8 → 9.12.1</li></ul>
	9.11.1	multi-hop direto (requer imagens para 9,8 e 9.11.1)
	9.10.1	Multi-hop direto (requer imagens para 9,8 e 9.10.1P1 ou versão P posterior)
	9.9.1	direta
9,8	direta	

## Caminhos manuais

Se a sua versão atual do ONTAP for...	E seu lançamento de ONTAP alvo é...	Seu caminho de atualização manual é...
9,7	9.16.1	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,7 → 9,8</li> <li>• 9,8 → 9.12.1</li> <li>• 9.12.1 → 9.16.1</li> </ul>
	9.15.1	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,7 → 9,8</li> <li>• 9,8 → 9.12.1</li> <li>• 9.12.1 → 9.15.1</li> </ul>
	9.14.1	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,7 → 9,8</li> <li>• 9,8 → 9.12.1</li> <li>• 9.12.1 → 9.14.1</li> </ul>
	9.13.1	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,7 → 9.9.1</li> <li>• 9.9.1 → 9.13.1</li> </ul>
	9.12.1	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,7 → 9,8</li> <li>• 9,8 → 9.12.1</li> </ul>
	9.11.1	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,7 → 9,8</li> <li>• 9,8 → 9.11.1</li> </ul>
	9.10.1	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,7 → 9,8</li> <li>• 9,8 → 9.10.1</li> </ul>
	9.9.1	direta
	9,8	direta

## **A partir de ONTAP 9.6**

Os caminhos de atualização do ONTAP 9.6 podem variar dependendo se você está executando uma atualização automática ou manual.

## Caminhos automatizados

Se a sua versão atual do ONTAP for...	E seu lançamento de ONTAP alvo é...	Seu caminho de atualização automatizado é...
9,6	9.16.1	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,6 → 9,8</li> <li>• 9,8 → 9.12.1</li> <li>• 9.12.1 → 9.16.1</li> </ul>
	9.15.1	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,6 → 9,8</li> <li>• 9,8 → 9.12.1</li> <li>• 9.12.1 → 9.15.1</li> </ul>
	9.14.1	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,6 → 9,8</li> <li>• 9,8 → 9.12.1</li> <li>• 9.12.1 → 9.14.1</li> </ul>
	9.13.1	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,6 → 9,8</li> <li>• 9,8 → 9.12.1</li> <li>• 9.12.1 → 9.13.1</li> </ul>
	9.12.1	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,6 → 9,8</li> <li>• 9,8 → 9.12.1</li> </ul>
	9.11.1	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,6 → 9,8</li> <li>• 9,8 → 9.11.1</li> </ul>
	9.10.1	Multi-hop direto (requer imagens para 9,8 e 9.10.1P1 ou versão P posterior)
	9.9.1	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,6 → 9,8</li> <li>• 9,8 → 9.9.1</li> </ul>
	9,8	direta
	9,7	direta

## **Caminhos manuais**

<b>Se a sua versão atual do ONTAP for...</b>	<b>E seu lançamento de ONTAP alvo é...</b>	<b>Seu caminho de atualização manual é...</b>
9,6		



	9.9.1	multi-estágio • 9,6 → 9,8
<b>Se a sua versão atual do ONTAP for...</b>	<b>E seu lançamento de ONTAP alvo é...</b>	<b>Seu caminho de atualização manual é...</b>
	9,8	direta
	9,7	direta

### A partir de ONTAP 9.5

Os caminhos de atualização do ONTAP 9.5 podem variar dependendo se você está executando uma atualização automática ou manual.

## Caminhos automatizados

<b>Se a sua versão atual do ONTAP for...</b>	<b>E seu lançamento de ONTAP alvo é...</b>	<b>Seu caminho de atualização automatizado é...</b>
9,5		

Se a sua versão atual do ONTAP for...	E seu lançamento de ONTAP alvo é...	Seu caminho de atualização automatizado é...
	9.9.1	multi-hop direto (requer imagens para 9,7 e 9,9.1)
	9,8	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,5 → 9,7</li> <li>• 9,7 → 9,8</li> </ul>
	9,7	direta
	9,6	direta

**Caminhos de atualização manual**

<b>Se a sua versão atual do ONTAP for...</b>	<b>E seu lançamento de ONTAP alvo é...</b>	<b>Seu caminho de atualização manual é...</b>
9,5		

Se a sua versão atual do ONTAP for...	E seu lançamento de ONTAP alvo é...	Seu caminho de atualização manual é...
	9.10.1	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,5 → 9,7</li> <li>• 9,7 → 9.9.1</li> <li>• 9.9.1 → 9.10.1</li> </ul>
	9.9.1	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,5 → 9,7</li> <li>• 9,7 → 9.9.1</li> </ul>
	9,8	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,5 → 9,7</li> <li>• 9,7 → 9,8</li> </ul>
	9,7	direta
	9,6	direta

**De ONTAP 9.4-9,0**

Os caminhos de atualização do ONTAP 9.4, 9,3, 9,2, 9,1 e 9,0 podem variar dependendo se você está executando uma atualização automática ou uma atualização manual.

**Caminhos de atualização automatizados**



<b>Se a sua versão atual do ONTAP for...</b>	<b>E seu lançamento de ONTAP alvo é...</b>	<b>Seu caminho de atualização automatizado é...</b>
9,4		



Se a sua versão atual do ONTAP for...	E seu lançamento de ONTAP alvo é...	Seu caminho de atualização automatizado é...
9.11.1		multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,4 → 9,5</li> <li>• 9,5 → 9.9.1 (multi-hop direto, requer imagens para 9,7 e 9,9.1)</li> <li>• 9.9.1 → 9.11.1</li> </ul>
9.10.1		multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,4 → 9,5</li> <li>• 9,5 → 9.9.1 (multi-hop direto, requer imagens para 9,7 e 9,9.1)</li> <li>• 9.9.1 → 9.10.1</li> </ul>
9.9.1		multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,4 → 9,5</li> <li>• 9,5 → 9.9.1 (multi-hop direto, requer imagens para 9,7 e 9,9.1)</li> </ul>
9,8		multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,4 → 9,5</li> <li>• 9,5 → 9,8 (multi-hop direto, requer imagens para 9,7 e 9,8)</li> </ul>
9,7		multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,4 → 9,5</li> <li>• 9,5 → 9,7</li> </ul>
9,6		multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,4 → 9,5</li> <li>• 9,5 → 9,6</li> </ul>
9,5		direta

<b>Se a sua versão atual do ONTAP for...</b>	<b>E seu lançamento de ONTAP alvo é...</b>	<b>Seu caminho de atualização automatizado é...</b>
9,3		

Se a sua versão atual do ONTAP for...	E seu lançamento de ONTAP alvo é...	Seu caminho de atualização automatizado é...
9.11.1		multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,3 → 9,7 (multi-hop direto, requer imagens para 9,5 e 9,7)</li> <li>• 9,7 → 9.9.1</li> <li>• 9.9.1 → 9.11.1</li> </ul>
9.10.1		multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,3 → 9,7 (multi-hop direto, requer imagens para 9,5 e 9,7)</li> <li>• 9,7 → 9.10.1 (multi-hop direto, requer imagens para 9,8 e 9.10.1)</li> </ul>
9.9.1		multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,3 → 9,7 (multi-hop direto, requer imagens para 9,5 e 9,7)</li> <li>• 9,7 → 9.9.1</li> </ul>
9,8		multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,3 → 9,7 (multi-hop direto, requer imagens para 9,5 e 9,7)</li> <li>• 9,7 → 9,8</li> </ul>
9,7		multi-hop direto (requer imagens para 9,5 e 9,7)
9,6		multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,3 → 9,5</li> <li>• 9,5 → 9,6</li> </ul>
9,5		direta
9,4		não disponível

<b>Se a sua versão atual do ONTAP for...</b>	<b>E seu lançamento de ONTAP alvo é...</b>	<b>Seu caminho de atualização automatizado é...</b>
9,2		

**Se a sua versão atual do ONTAP for...**

**E seu lançamento de ONTAP alvo é...**

**Seu caminho de atualização automatizado é...**

Se a sua versão atual do ONTAP for...	E seu lançamento de ONTAP alvo é...	Seu caminho de atualização automatizado é...
	9,6	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,2 → 9,3</li> <li>• 9,3 → 9,5</li> <li>• 9,5 → 9,6</li> </ul>
	9,5	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,3 → 9,5</li> <li>• 9,5 → 9,6</li> </ul>
	9,4	não disponível
	9,3	direta

<b>Se a sua versão atual do ONTAP for...</b>	<b>E seu lançamento de ONTAP alvo é...</b>	<b>Seu caminho de atualização automatizado é...</b>
9,1		

**Se a sua versão atual do ONTAP for...**

**E seu lançamento de ONTAP alvo é...**

**Seu caminho de atualização automatizado é...**



Se a sua versão atual do ONTAP for...	E seu lançamento de ONTAP alvo é...	Seu caminho de atualização automatizado é...
	9,6	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,1 → 9,3</li> <li>• 9,3 → 9,6 (multi-hop direto, requer imagens para 9,5 e 9,6)</li> </ul>
	9,5	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,1 → 9,3</li> <li>• 9,3 → 9,5</li> </ul>
	9,4	não disponível
	9,3	direta
	9,2	não disponível

<b>Se a sua versão atual do ONTAP for...</b>	<b>E seu lançamento de ONTAP alvo é...</b>	<b>Seu caminho de atualização automatizado é...</b>
9,0		

**Se a sua versão atual do ONTAP for...**

**E seu lançamento de ONTAP alvo é...**

**Seu caminho de atualização automatizado é...**

Se a sua versão atual do ONTAP for...	E seu lançamento de ONTAP alvo é...	Seu caminho de atualização automatizado é...
	9,8	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,0 → 9,1</li> <li>• 9,1 → 9,3</li> <li>• 9,3 → 9,7 (multi-hop direto, requer imagens para 9,5 e 9,7)</li> <li>• 9,7 → 9,8</li> </ul>
	9,7	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,0 → 9,1</li> <li>• 9,1 → 9,3</li> <li>• 9,3 → 9,7 (multi-hop direto, requer imagens para 9,5 e 9,7)</li> </ul>
	9,6	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,0 → 9,1</li> <li>• 9,1 → 9,3</li> <li>• 9,3 → 9,5</li> <li>• 9,5 → 9,6</li> </ul>
	9,5	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,0 → 9,1</li> <li>• 9,1 → 9,3</li> <li>• 9,3 → 9,5</li> </ul>
	9,4	não disponível
	9,3	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,0 → 9,1</li> <li>• 9,1 → 9,3</li> </ul>
	9,2	não disponível
	9,1	direta

**Caminhos de atualização manual**



<b>Se a sua versão atual do ONTAP for...</b>	<b>E seu lançamento de ONTAP alvo é...</b>	<b>Seu caminho de atualização ANDU é...</b>
9,4		

Se a sua versão atual do ONTAP for...	E seu lançamento de ONTAP alvo é...	Seu caminho de atualização ANDU é...
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,5 → 9,7</li> <li>• 9,7 → 9.9.1</li> </ul>
	9.11.1	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,4 → 9,5</li> <li>• 9,5 → 9,7</li> <li>• 9,7 → 9.9.1</li> <li>• 9.9.1 → 9.11.1</li> </ul>
	9.10.1	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,4 → 9,5</li> <li>• 9,5 → 9,7</li> <li>• 9,7 → 9.9.1</li> <li>• 9.9.1 → 9.10.1</li> </ul>
	9.9.1	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,4 → 9,5</li> <li>• 9,5 → 9,7</li> <li>• 9,7 → 9.9.1</li> </ul>
	9,8	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,4 → 9,5</li> <li>• 9,5 → 9,7</li> <li>• 9,7 → 9,8</li> </ul>
	9,7	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,4 → 9,5</li> <li>• 9,5 → 9,7</li> </ul>
	9,6	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,4 → 9,5</li> <li>• 9,5 → 9,6</li> </ul>
	9,5	direta

<b>Se a sua versão atual do ONTAP for...</b>	<b>E seu lançamento de ONTAP alvo é...</b>	<b>Seu caminho de atualização ANDU é...</b>
9,3		



Se a sua versão atual do ONTAP for...	E seu lançamento de ONTAP alvo é...	Seu caminho de atualização ANDU é...
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,5 → 9,7</li> <li>• 9,7 → 9.9.1</li> </ul>
	9.11.1	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,3 → 9,5</li> <li>• 9,5 → 9,7</li> <li>• 9,7 → 9.9.1</li> <li>• 9.9.1 → 9.11.1</li> </ul>
	9.10.1	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,3 → 9,5</li> <li>• 9,5 → 9,7</li> <li>• 9,7 → 9.9.1</li> <li>• 9.9.1 → 9.10.1</li> </ul>
	9.9.1	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,3 → 9,5</li> <li>• 9,5 → 9,7</li> <li>• 9,7 → 9.9.1</li> </ul>
	9,8	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,3 → 9,5</li> <li>• 9,5 → 9,7</li> <li>• 9,7 → 9,8</li> </ul>
	9,7	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,3 → 9,5</li> <li>• 9,5 → 9,7</li> </ul>
	9,6	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,3 → 9,5</li> <li>• 9,5 → 9,6</li> </ul>
	9,5	direta
	9,4	não disponível

<b>Se a sua versão atual do ONTAP for...</b>	<b>E seu lançamento de ONTAP alvo é...</b>	<b>Seu caminho de atualização ANDU é...</b>
9,2		

**Se a sua versão atual do ONTAP for...**

**E seu lançamento de ONTAP alvo é...**

**Seu caminho de atualização ANDU é...**

Se a sua versão atual do ONTAP for...	E seu lançamento de ONTAP alvo é...	Seu caminho de atualização ANDU é...
	9,7	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,2 → 9,3</li> <li>• 9,3 → 9,5</li> <li>• 9,5 → 9,7</li> </ul>
	9,6	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,2 → 9,3</li> <li>• 9,3 → 9,5</li> <li>• 9,5 → 9,6</li> </ul>
	9,5	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,2 → 9,3</li> <li>• 9,3 → 9,5</li> </ul>
	9,4	não disponível
	9,3	direta

<b>Se a sua versão atual do ONTAP for...</b>	<b>E seu lançamento de ONTAP alvo é...</b>	<b>Seu caminho de atualização ANDU é...</b>
9,1		

**Se a sua versão atual do ONTAP for...**

**E seu lançamento de ONTAP alvo é...**

**Seu caminho de atualização ANDU é...**

Se a sua versão atual do ONTAP for...	E seu lançamento de ONTAP alvo é...	Seu caminho de atualização ANDU é...
	9,7	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,1 → 9,3</li> <li>• 9,3 → 9,5</li> <li>• 9,5 → 9,7</li> </ul>
	9,6	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,1 → 9,3</li> <li>• 9,3 → 9,5</li> <li>• 9,5 → 9,6</li> </ul>
	9,5	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,1 → 9,3</li> <li>• 9,3 → 9,5</li> </ul>
	9,4	não disponível
	9,3	direta
	9,2	não disponível

<b>Se a sua versão atual do ONTAP for...</b>	<b>E seu lançamento de ONTAP alvo é...</b>	<b>Seu caminho de atualização ANDU é...</b>
9,0		



**Se a sua versão atual do ONTAP for...**

**E seu lançamento de ONTAP alvo é...**

**Seu caminho de atualização ANDU é...**

Se a sua versão atual do ONTAP for...	E seu lançamento de ONTAP alvo é...	Seu caminho de atualização ANDU é...
	9,8	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,0 → 9,1</li> <li>• 9,1 → 9,3</li> <li>• 9,3 → 9,5</li> <li>• 9,5 → 9,7</li> <li>• 9,7 → 9,8</li> </ul>
	9,7	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,0 → 9,1</li> <li>• 9,1 → 9,3</li> <li>• 9,3 → 9,5</li> <li>• 9,5 → 9,7</li> </ul>
	9,6	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,0 → 9,1</li> <li>• 9,1 → 9,3</li> <li>• 9,3 → 9,5</li> <li>• 9,5 → 9,6</li> </ul>
	9,5	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,0 → 9,1</li> <li>• 9,1 → 9,3</li> <li>• 9,3 → 9,5</li> </ul>
	9,4	não disponível
	9,3	multi-estágio <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,0 → 9,1</li> <li>• 9,1 → 9,3</li> </ul>
	9,2	não disponível
	9,1	direta

## Data ONTAP 8

Certifique-se de que sua plataforma pode executar a versão de destino do ONTAP usando o ["NetApp Hardware Universe"](#).

**Observação:** o Guia de Atualização do Data ONTAP 8.3 afirma erroneamente que em um cluster de quatro nós, você deve Planejar atualizar o nó que contém o epsilon por último. Isso não é mais um requisito para atualizações a partir do Data ONTAP 8.2.3. Para obter mais informações, "[NetApp Bugs Online Bug ID 805277](#)" consulte .

### A partir de Data ONTAP 8.3.x

Você pode atualizar diretamente para o ONTAP 9.1 e, em seguida, atualizar para versões posteriores.

### A partir de versões do Data ONTAP anteriores a 8,3.x, incluindo 8,2.x

Você deve primeiro atualizar para o Data ONTAP 8.3.x, depois atualizar para o ONTAP 9.1 e, em seguida, atualizar para versões posteriores.

### Verifique a configuração de failover de LIF do cluster ONTAP antes de uma atualização

Antes de atualizar o ONTAP, você deve verificar se as políticas de failover e os grupos de failover do cluster estão configurados corretamente.

Durante o processo de atualização, os LIFs são migrados com base no método de atualização. Dependendo do método de atualização, a política de failover de LIF pode ou não ser usada.

Se você tiver 8 ou mais nós no cluster, a atualização automatizada será realizada usando o método batch. O método de atualização em lote envolve dividir o cluster em vários lotes de atualização, atualizar o conjunto de nós no primeiro lote, atualizar seus parceiros de alta disponibilidade (HA) e repetir o processo para os lotes restantes. No ONTAP 9.7 e anteriores, se o método de lote for usado, os LIFs serão migrados para o parceiro de HA do nó que está sendo atualizado. No ONTAP 9.8 e posterior, se o método batch for usado, LIFs são migrados para o outro grupo batch.

Se você tiver menos de 8 nós no cluster, a atualização automatizada será realizada usando o método contínuo. O método de atualização progressiva envolve iniciar uma operação de failover em cada nó em um par de HA, atualizar o nó que falhou, iniciar a giveback e repetir o processo para cada par de HA no cluster. Se o método contínuo for usado, os LIFs serão migrados para o nó de destino de failover conforme definido pela política de failover de LIF.

### Passos

1. Exibir a política de failover para cada LIF de dados:

Se a sua versão do ONTAP for...	Use este comando
9,6 ou posterior	<pre>network interface show -service-policy *data* -failover</pre>
9,5 ou anterior	<pre>network interface show -role data -failover</pre>

Este exemplo mostra a configuração de failover padrão para um cluster de dois nós com duas LIFs de dados:

```

cluster1::> network interface show -role data -failover
      Logical          Home          Failover          Failover
Vserver Interface      Node:Port          Policy            Group
-----
vs0
      lif0              node0:e0b          nextavail          system-
defined
                        Failover Targets: node0:e0b, node0:e0c,
                                                node0:e0d, node0:e0e,
                                                node0:e0f, node1:e0b,
                                                node1:e0c, node1:e0d,
                                                node1:e0e, node1:e0f
vs1
      lif1              node1:e0b          nextavail          system-
defined
                        Failover Targets: node1:e0b, node1:e0c,
                                                node1:e0d, node1:e0e,
                                                node1:e0f, node0:e0b,
                                                node0:e0c, node0:e0d,
                                                node0:e0e, node0:e0f

```

O campo **Failover Targets** mostra uma lista priorizada de destinos de failover para cada LIF. Por exemplo, se o 'lif0' falhar em sua porta inicial (e0b em node0), ele primeiro tentará fazer failover para a porta e0c em node0. Se o lif0 não puder falhar para e0c, ele então tentará fazer failover para a porta e0d no node0, e assim por diante.

2. Se a política de failover estiver definida como **Disabled** para quaisquer LIFs, exceto SAN LIFs, use o `network interface modify` comando para habilitar o failover.
3. Para cada LIF, verifique se o campo **Failover Targets** inclui portas de dados de um nó diferente que permanecerá ativo enquanto o nó inicial do LIF estiver sendo atualizado.

Você pode usar o `network interface failover-groups modify` comando para adicionar um destino de failover ao grupo de failover.

### Exemplo

```

network interface failover-groups modify -vserver vs0 -failover-group
fg1 -targets sti8-vsimsim-ucs572q:e0d,sti8-vsimsim-ucs572r:e0d

```

### Informações relacionadas

["Gerenciamento de rede e LIF"](#)

**Verifique a configuração de roteamento do SVM do cluster do ONTAP antes de uma atualização**

Para evitar interrupções, antes de atualizar o software ONTAP, certifique-se de que a rota

SVM padrão seja capaz de alcançar qualquer endereço de rede que não seja acessível por uma rota mais específica. É uma prática recomendada configurar uma rota padrão para um SVM. Para obter mais informações, "[SU134: O acesso à rede pode ser interrompido por uma configuração de roteamento incorreta no ONTAP](#)" consulte .

A tabela de roteamento de um SVM determina o caminho de rede que o SVM usa para se comunicar com um destino. É importante entender como as tabelas de roteamento funcionam para que você possa evitar problemas de rede antes que eles ocorram.

As regras de roteamento são as seguintes:

- A ONTAP encaminha o tráfego para a rota mais específica disponível.
- O ONTAP roteia o tráfego por uma rota de gateway padrão (com 0 bits de máscara de rede) como último recurso, quando rotas mais específicas não estão disponíveis.

No caso de rotas com o mesmo destino, máscara de rede e métrica, não há garantia de que o sistema usará a mesma rota após uma reinicialização ou após uma atualização. Isso pode ser especialmente um problema se você tiver configurado várias rotas padrão.

### Considerações especiais

Verifique se há configurações específicas do ONTAP antes de uma atualização

Certas configurações de cluster exigem que você execute ações específicas antes de iniciar uma atualização de software do ONTAP. Por exemplo, se você tiver uma configuração de SAN, verifique se cada host está configurado com o número correto de caminhos diretos e indiretos antes de iniciar a atualização.

Consulte a tabela a seguir para determinar quais etapas adicionais você pode precisar tomar.

<b>Antes de atualizar o ONTAP, pergunte a si mesmo...</b>	<b>Se a sua resposta for sim, então faça isso...</b>
Meu cluster está atualmente em um estado de versão mista?	<a href="#">Verifique os requisitos de versão mista</a>
Tenho uma configuração MetroCluster?	<a href="#">Revise os requisitos de atualização específicos para configurações do MetroCluster</a>
Tenho uma configuração SAN?	<a href="#">Verifique a configuração do host SAN</a>
Meu cluster tem relacionamentos SnapMirror definidos?	<a href="#">"Verifique a compatibilidade das versões do ONTAP para relacionamentos do SnapMirror"</a>
Tenho relações SnapMirror do tipo DP definidas e estou atualizando para o ONTAP 9.12,1 ou posterior?	<a href="#">"Converta relacionamentos do tipo DP existentes para XDP"</a>
Estou usando o SnapMirror S3 e estou atualizando para o ONTAP 9.12,1 ou posterior?	<a href="#">"Verifique o licenciamento para configurações do SnapMirror S3"</a>
Utilizo uma relação SnapMirror e estou a atualizar do ONTAP 9.9,1 ou anterior para o 9.10.1 ou posterior?	<a href="#">"Desative snapshots de retenção de longo prazo em volumes intermediários de topologias em cascata"</a>

<b>Antes de atualizar o ONTAP, pergunte a si mesmo...</b>	<b>Se a sua resposta for sim, então faça isso...</b>
Estou usando criptografia de armazenamento NetApp com servidores de gerenciamento de chaves externos?	<a href="#">Exclua todas as conexões existentes do servidor de gerenciamento de chaves</a>
Tenho netgroups carregados em SVMs?	<a href="#">Verifique se o arquivo netgroup está presente em cada nó</a>
Eu criei um SVM e estou atualizando do ONTAP 9.12,1 ou anterior para uma versão posterior?	<a href="#">Atribua um valor explícito à opção v4,2-xattr</a>
Tenho clientes LDAP usando o SSLv3?	<a href="#">Configurar clientes LDAP para usar TLS</a>
Estou usando protocolos orientados para sessão?	<a href="#">Considerações de revisão para protocolos orientados para sessão</a>
O modo SSL FIPS está habilitado em um cluster onde as contas de administrador se autenticam com uma chave pública SSH?	<a href="#">Verifique o suporte ao algoritmo da chave do host SSH</a>
Minha proteção Autonomous ransomware tem um aviso ativo?	<a href="#">Responda aos avisos da Autonomous ransomware Protection sobre atividades anormais</a>

#### **Verifique se há clusters ONTAP de versão mista antes de uma atualização**

Um cluster de ONTAP de versão mista consiste em nós que executam duas versões principais diferentes do ONTAP por um tempo limitado. Por exemplo, se um cluster consiste atualmente em nós que executam o ONTAP 9.8 e 9.12.1, o cluster é um cluster de versão mista. Da mesma forma, um cluster no qual os nós estão executando o ONTAP 9.9,1 e o 9.13.1 seria um cluster de versão mista. O NetApp é compatível com clusters ONTAP de versão mista por períodos limitados de tempo e em cenários específicos.

A seguir estão os cenários mais comuns em que um cluster ONTAP estará em um estado de versão mista:

- Atualizações de software do ONTAP em clusters grandes
- São necessárias atualizações de software do ONTAP quando você planeja adicionar novos nós a um cluster

As informações se aplicam a versões do ONTAP que dão suporte a sistemas das plataformas NetApp, como os sistemas AFF A-Series e C-Series, ASA, FAS e C-series. As informações não se aplicam a versões de nuvem do ONTAP (9.x.0), como 9.12.0.

#### **Requisitos para clusters ONTAP de versão mista**

Se o cluster precisar inserir um estado de versão mista do ONTAP, você precisará estar ciente dos requisitos e restrições importantes.

- Não pode haver mais de duas versões principais diferentes do ONTAP em um cluster em um determinado momento. Por exemplo, ONTAP 9.9,1 e 9.13.1 são suportados, mas ONTAP 9.9,1, 9.12.1 e 9.13.1 não é. Os clusters com nós executados com diferentes níveis de patch P ou D da mesma versão do ONTAP, como ONTAP 9.9.1P1 e 9.9.1P5, não são considerados clusters de versão mista do ONTAP.

- Embora o cluster esteja em um estado de versão mista, você não deve inserir nenhum comando que altere a operação ou configuração do cluster, exceto aqueles que são necessários para o processo de atualização ou migração de dados. Por exemplo, atividades como (mas não limitadas a) migração de LIF, operações de failover de armazenamento planejadas ou criação ou exclusão de objetos em grande escala não devem ser realizadas até que a atualização e a migração de dados estejam concluídas.
- Para uma operação ideal do cluster, o período de tempo em que o cluster está em um estado de versão mista deve ser o mais curto possível. O período máximo de tempo que um cluster pode permanecer em um estado de versão mista depende da versão mais baixa do ONTAP no cluster.

<b>Se a versão mais baixa do ONTAP em execução no cluster de versões mistas for:</b>	<b>Então você pode permanecer em um estado de versão mista por um máximo de</b>
ONTAP 9 1.8 ou superior	90 dias
ONTAP 9 1.7 ou inferior	7 dias

- A partir do ONTAP 9.8, a diferença de versão entre os nós originais e os novos nós não pode ser maior que quatro. Por exemplo, um cluster ONTAP de versão mista pode ter nós executando o ONTAP 9.8 e 9.12.1, ou pode ter nós executando o ONTAP 9.9,1 e 9.13.1. No entanto, um cluster ONTAP de versão mista com nós executando o ONTAP 9.8 e 9.13.1 não seria suportado.

Para obter uma lista completa de clusters de versões mistas compatíveis, "[caminhos de atualização suportados](#)" consulte . Todos os caminhos de atualização *Direct* são suportados para clusters de versões mistas.

## Atualizando a versão do ONTAP de um cluster grande

Um cenário para inserir um estado de cluster de versão mista envolve a atualização da versão ONTAP de um cluster com vários nós para aproveitar os recursos disponíveis em versões posteriores do ONTAP 9. Quando você precisar atualizar a versão do ONTAP de um cluster maior, você entrará em um estado de cluster de versão mista por um período de tempo enquanto atualiza cada nó no cluster.

### Adição de novos nós a um cluster do ONTAP

Outro cenário para inserir um estado de cluster de versão mista envolve a adição de novos nós ao cluster. Você pode adicionar novos nós ao cluster para expandir sua capacidade ou adicionar novos nós como parte do processo de substituição completa dos controladores. Em ambos os casos, você precisa habilitar a migração de seus dados de controladores existentes para os novos nós em seu novo sistema.

Se você pretende adicionar novos nós ao cluster e esses nós exigirem uma versão mínima do ONTAP posterior à versão atualmente em execução no cluster, será necessário realizar atualizações de software com suporte nos nós existentes no cluster antes de adicionar os novos nós.

Idealmente, você faria upgrade de todos os nós existentes para a versão mínima do ONTAP exigida pelos nós que pretende adicionar ao cluster. No entanto, se isso não for possível porque alguns dos seus nós existentes não suportam a versão posterior do ONTAP, você precisará inserir um estado de versão mista por um período limitado de tempo como parte do processo de atualização. Se você tiver nós que não suportem a versão mínima do ONTAP exigida pelos novos controladores, faça o seguinte:

1. "[Atualização](#)" Os nós que não oferecem suporte à versão mínima do ONTAP exigida pelos novos controladores para a versão máxima do ONTAP que eles oferecem suporte.

Por exemplo, se você tiver um FAS8080 executando o ONTAP 9.5 e estiver adicionando uma nova plataforma C-Series executando o ONTAP 9.12,1, você deve atualizar seu FAS8080 para o ONTAP 9.8

(que é a versão máxima do ONTAP que ele suporta).

2. ["Adicione os novos nós ao cluster"](#).
3. ["Migrar os dados"](#) dos nós que estão sendo removidos do cluster para os nós recém-adicionados.
4. ["Remova os nós não suportados do cluster"](#).
5. ["Atualização"](#) os nós restantes no cluster para a mesma versão que os novos nós.

Opcionalmente, atualize todo o cluster (incluindo seus novos nós) para a ["lançamento de patch recomendado mais recente"](#) versão do ONTAP em execução nos novos nós.

Para obter detalhes sobre migração de dados, consulte:

- ["Crie um agregado e mova volumes para os novos nós"](#)
- ["Configuração de novas conexões iSCSI para movimentos de volume SAN"](#)
- ["Movimentação de volumes com criptografia"](#)

#### Verifique os requisitos de atualização do ONTAP para configurações do MetroCluster

Antes de atualizar o software ONTAP em uma configuração do MetroCluster, os clusters precisam atender a certos requisitos.

- Ambos os clusters precisam estar executando a mesma versão do ONTAP.

Você pode verificar a versão do ONTAP usando o comando `version`.

- Se você estiver executando uma atualização principal do ONTAP, a configuração do MetroCluster deve estar no modo normal.
- Se você estiver executando uma atualização do patch ONTAP, a configuração do MetroCluster pode estar no modo normal ou switchover.
- Para todas as configurações, exceto clusters de dois nós, é possível atualizar ambos os clusters sem interrupções ao mesmo tempo.

Para a atualização sem interrupções em clusters de dois nós, os clusters precisam ser atualizados um nó de cada vez.

- Os agregados em ambos os clusters não podem estar no status RAID de resincronização.

Durante a recuperação de MetroCluster, os agregados espelhados são resincronizados. Você pode verificar se a configuração do MetroCluster está nesse estado usando o `storage aggregate plex show -in-progress true` comando. Se algum agregado estiver sendo sincronizado, você não deve executar uma atualização até que a resincronização esteja concluída.

- As operações de switchover negociadas falharão enquanto a atualização estiver em andamento.

Para evitar problemas com operações de atualização ou reversão, não tente um switchover não planejado durante uma operação de atualização ou reversão, a menos que todos os nós em ambos os clusters estejam executando a mesma versão do ONTAP.



## Requisitos de configuração para operação normal do MetroCluster

- Os LIFs do SVM de origem devem estar ativos e localizados em seus nós domésticos.  
Os LIFs de dados para as SVMs de destino não precisam estar ativos ou estar em seus nós iniciais.
- Todos os agregados no local devem estar online.
- Todos os volumes de raiz e de dados pertencentes às SVMs do cluster local devem estar online.

## Requisitos de configuração para o switchover do MetroCluster

- Todos os LIFs devem estar ativos e localizados em seus nós domésticos.
- Todos os agregados precisam estar online, exceto os agregados de raiz no local de DR.  
Os agregados de raiz no local de DR ficam offline durante certas fases de switchover.
- Todos os volumes devem estar online.

## Informações relacionadas

["Verificando o status de rede e armazenamento para configurações do MetroCluster"](#)

### Verifique a configuração do host SAN antes de uma atualização do ONTAP

A atualização do ONTAP em um ambiente SAN altera quais caminhos são diretos. Antes de atualizar um cluster SAN, verifique se cada host está configurado com o número correto de caminhos diretos e indiretos e se cada host está conectado aos LIFs corretos.

### Passos

1. Em cada host, verifique se um número suficiente de caminhos diretos e indiretos está configurado e se cada caminho está ativo.

Cada host deve ter um caminho para cada nó no cluster.

2. Verifique se cada host está conectado a um LIF em cada nó.

Você deve gravar a lista de iniciadores para comparação após a atualização. Se você estiver executando o ONTAP 9.11,1 ou posterior, use o Gerenciador do sistema para exibir o status da conexão, pois ele oferece uma exibição muito mais clara do que a CLI.

## System Manager

- a. No System Manager, clique em **hosts > SAN Initiator Groups**.

A página exibe uma lista de grupos de iniciadores (grupos de iniciadores). Se a lista for grande, você pode visualizar páginas adicionais da lista clicando nos números de página no canto inferior direito da página.

As colunas exibem várias informações sobre os grupos. A partir de 9.11.1, o estado da ligação do grupo também é apresentado. Passe o Mouse sobre alertas de status para ver detalhes.

## CLI

- Listar iniciadores iSCSI:

```
iscsi initiator show -fields igroup,initiator-name,tpgroup
```

- Listar iniciadores FC:

```
fcip initiator show -fields igroup,wwpn,lif
```

## SnapMirror

### Versões compatíveis do ONTAP para relacionamentos do SnapMirror

Os volumes de origem e destino devem estar executando versões compatíveis do ONTAP antes de criar uma relação de proteção de dados do SnapMirror. Antes de atualizar o ONTAP, você deve verificar se sua versão atual do ONTAP é compatível com a versão de destino do ONTAP para relacionamentos do SnapMirror.

### Relacionamentos de replicação unificada

Para relacionamentos SnapMirror do tipo "XDP", usando versões locais ou Cloud Volumes ONTAP:

Começando com ONTAP 9.9,0:

- As versões do ONTAP 9.x,0 são versões somente na nuvem e oferecem suporte a sistemas Cloud Volumes ONTAP. O asterisco (\*) após a versão de lançamento indica uma versão somente na nuvem.



O ONTAP 9.16,0 é uma exceção à regra somente de nuvem fornecendo suporte "Sistemas ASA R2" para o . Os sistemas ASA R2 suportam relações SnapMirror apenas com outros sistemas ASA R2.

- As versões do ONTAP 9.x,1 são versões gerais e oferecem suporte a sistemas locais e Cloud Volumes ONTAP.



Quando "[balanceamento de capacidade avançado](#)" o está ativado em volumes em clusters que executam o ONTAP 9.16.1 ou posterior, as transferências SnapMirror não são compatíveis com clusters que executam versões do ONTAP anteriores ao ONTAP 9.16.1.



A interoperabilidade é bidirecional.

### Interoperabilidade para ONTAP versão 9,3 e posterior

Ver sã o ON TA P ...	Interopera com essas versões anteriores do ONTAP...																					
	9.1 6.1	9.1 6.0	9.1 5.1	9.1 5.0 *	9.1 4.1	9.1 4.0 *	9.1 3.1	9.1 3.0 *	9.1 2.1	9.1 2.0 *	9.1 1.1	9.1 1.0 *	9.1 0.1	9.1 0.0 *	9.9 .1	9.9 .0*	9,8	9,7	9,6	9,5	9,4	9,3
9.1 6.1	Si m	Si m	Si m	Nã o	Si m	Nã o	Si m	Nã o	Si m	Nã o	Si m	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o
9.1 6.0	Si m	Si m	Si m	Nã o	Si m	Nã o	Si m	Nã o	Si m	Nã o	Si m	Nã o	Si m	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o
9.1 5.1	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o
9.1 5.0 *	Nã o	Nã o	Si m	Si m	Si m	Nã o	Si m	Nã o	Si m	Nã o	Si m	Nã o	Si m	Nã o	Si m	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o
9.1 4.1	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o
9.1 4.0 *	Nã o	Nã o	Si m	Nã o	Si m	Si m	Si m	Nã o	Si m	Nã o	Si m	Nã o	Si m	Nã o	Si m	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o
9.1 3.1	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o
9.1 3.0 *	Nã o	Nã o	Si m	Nã o	Si m	Nã o	Si m	Si m	Si m	Nã o	Si m	Nã o	Si m	Nã o	Si m	Nã o	Si m	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o
9.1 2.1	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o
9.1 2.0 *	Nã o	Nã o	Si m	Nã o	Si m	Nã o	Si m	Nã o	Si m	Si m	Si m	Nã o	Si m	Nã o	Si m	Nã o	Si m	Si m	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o
9.1 1.1	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Si m	Nã o	Nã o

Ver sã o ON TA P ...	Interopera com essas versões anteriores do ONTAP...																						
9.1 1.0 *	Nã o	Nã o	<b>Si m</b>	Nã o	<b>Si m</b>	Nã o	<b>Si m</b>	Nã o	<b>Si m</b>	Nã o	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	Nã o	<b>Si m</b>	Nã o	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	Nã o	Nã o	Nã o	
9.1 0.1	Nã o	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	Nã o	Nã o	
9.1 0.0 *	Nã o	Nã o	<b>Si m</b>	Nã o	<b>Si m</b>	Nã o	<b>Si m</b>	Nã o	<b>Si m</b>	Nã o	<b>Si m</b>	Nã o	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	Nã o	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	Nã o	Nã o	
9.9 .1	Nã o	Nã o	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	Nã o	Nã o	
9,9 .0*	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	<b>Si m</b>	Nã o	<b>Si m</b>	Nã o	<b>Si m</b>	Nã o	<b>Si m</b>	Nã o	<b>Si m</b>	Nã o	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	Nã o	Nã o	
9,8	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	Nã o	<b>Si m</b>	
9,7	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	Nã o	<b>Si m</b>	
9,6	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	Nã o	<b>Si m</b>	
9,5	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	
9,4	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>
9,3	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>	<b>Si m</b>

### Relações síncronas da SnapMirror



O SnapMirror síncrono não é compatível com instâncias de nuvem do ONTAP.

Versão ONTA P...	Interopera com essas versões anteriores do ONTAP...											
	9.16.1	9.15.1	9.14.1	9.13.1	9.12.1	9.11.1	9.10.1	9.9.1	9,8	9,7	9,6	9,5
9.16.1	<b>Sim</b>	<b>Sim</b>	<b>Sim</b>	<b>Sim</b>	<b>Sim</b>	<b>Sim</b>	Não	Não	Não	Não	Não	Não
9.15.1	<b>Sim</b>	<b>Sim</b>	<b>Sim</b>	<b>Sim</b>	<b>Sim</b>	<b>Sim</b>	<b>Sim</b>	Não	Não	Não	Não	Não
9.14.1	<b>Sim</b>	<b>Sim</b>	<b>Sim</b>	<b>Sim</b>	<b>Sim</b>	<b>Sim</b>	<b>Sim</b>	<b>Sim</b>	<b>Sim</b>	Não	Não	Não

9.13.1	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Não	Não
9.12.1	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Não	Não
9.11.1	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Não	Não	Não	Não
9.10.1	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Não	Não	Não
9.9.1	Não	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Não	Não
9,8	Não	Não	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Não
9,7	Não	Não	Não	Sim	Sim	Não	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
9,6	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Sim	Sim	Sim	Sim
9,5	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Sim	Sim	Sim

### Relações de recuperação de desastres do SnapMirror SVM

#### Para dados de recuperação de desastres da SVM e proteção contra SVM:

A recuperação de desastres da SVM é compatível apenas entre clusters que executam a mesma versão do ONTAP. **A independência de versão não é suportada para replicação SVM.**

#### Na recuperação de desastres do SVM para migração SVM:

- A replicação é suportada em uma única direção de uma versão anterior do ONTAP na origem para a mesma ou posterior versão do ONTAP no destino.
- A versão do ONTAP no cluster de destino não deve ser mais do que duas versões principais no local mais recentes ou duas versões principais da nuvem mais recentes, como mostrado na tabela abaixo.
  - A replicação não é compatível com casos de uso de proteção de dados de longo prazo.

O asterisco (\*) após a versão de lançamento indica uma versão somente na nuvem.

Para determinar o suporte, localize a versão de origem na coluna da tabela à esquerda e, em seguida, localize a versão de destino na linha superior (DR/migração para versões semelhantes e migração apenas para versões mais recentes).

Fonte	Destino																					
	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	9,9	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	
							.0*	.1	0.0	0.1	1.0	1.1	2.0	2.1	3.0	3.1	4.0	4.1	5.0	5.1	6.0	6.1
9,3	DR/migração	Migração	Migração	Migração	Migração				*		*		*		*		*		*			
9,4	DR/migração	Migração	Migração	Migração	Migração																	

9,5			DR /mi gra ção	Mig raç ão	Mig raç ão	Mig raç ão	Mig raç ão													
9,6			DR /mi gra ção	Mig raç ão	Mig raç ão	Mig raç ão	Mig raç ão													
9,7				DR /mi gra ção	Mig raç ão	Mig raç ão	Mig raç ão	Mig raç ão												
9,8					DR /mi gra ção	Mig raç ão	Mig raç ão	Mig raç ão	Mig raç ão											
9,9 .0*						DR /mi gra ção	Mig raç ão	Mig raç ão	Mig raç ão	Mig raç ão										
9.9 .1							DR /mi gra ção	Mig raç ão	Mig raç ão	Mig raç ão	Mig raç ão									
9.1 0.0 *								DR /mi gra ção	Mig raç ão	Mig raç ão	Mig raç ão	Mig raç ão								
9.1 0.1									DR /mi gra ção	Mig raç ão	Mig raç ão	Mig raç ão	Mig raç ão							
9.1 1.0 *										DR /mi gra ção	Mig raç ão	Mig raç ão	Mig raç ão	Mig raç ão						
9.1 1.1											DR /mi gra ção	Mig raç ão	Mig raç ão	Mig raç ão	Mig raç ão					
9.1 2.0 *												DR /mi gra ção	Mig raç ão	Mig raç ão	Mig raç ão	Mig raç ão				

9.1 2.1																		DR /mi gra ção	Mig raç ão	Mig raç ão	Mig raç ão	Mig raç ão							
9.1 3.0 *																			DR /mi gra ção	Mig raç ão	Mig raç ão	Mig raç ão	Mig raç ão						
9.1 3.1																			DR /mi gra ção	Mig raç ão	Mig raç ão	Mig raç ão	Mig raç ão						
9.1 4.0 *																				DR /mi gra ção	Mig raç ão	Mig raç ão	Mig raç ão	Mig raç ão					
9.1 4.1																					DR /mi gra ção	Mig raç ão	Mig raç ão	Mig raç ão	Mig raç ão	Mig raç ão			
9.1 5.0 *																						DR /mi gra ção	Mig raç ão	Mig raç ão	Mig raç ão				
9.1 5.1																							DR /mi gra ção	Mig raç ão	Mig raç ão				
9.1 6.0																								DR /mi gra ção	Mig raç ão				
9.1 6.1																										DR /mi gra ção			

### Relacionamentos de recuperação de desastres da SnapMirror

Para relações SnapMirror do tipo "DP" e do tipo de política "assíncrono-mirror":



Os espelhos do tipo DP não podem ser inicializados a partir do ONTAP 9.11,1 e são completamente obsoletos no ONTAP 9.12,1. Para obter mais informações, "[Depreciação de relacionamentos SnapMirror de proteção de dados](#)" consulte .



Na tabela a seguir, a coluna à esquerda indica a versão do ONTAP no volume de origem e a linha superior indica as versões do ONTAP que você pode ter no volume de destino.

Fonte	Destino											
	9.11.1	9.10.1	9.9.1	9,8	9,7	9,6	9,5	9,4	9,3	9,2	9,1	9
9.11.1	Sim	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
9.10.1	Sim	Sim	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
9.9.1	Sim	Sim	Sim	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
9,8	Não	Sim	Sim	Sim	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
9,7	Não	Não	Sim	Sim	Sim	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
9,6	Não	Não	Não	Sim	Sim	Sim	Não	Não	Não	Não	Não	Não
9,5	Não	Não	Não	Não	Sim	Sim	Sim	Não	Não	Não	Não	Não
9,4	Não	Não	Não	Não	Não	Sim	Sim	Sim	Não	Não	Não	Não
9,3	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Sim	Sim	Sim	Não	Não	Não
9,2	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Sim	Sim	Sim	Não	Não
9,1	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Sim	Sim	Sim	Não
9	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Sim	Sim	Sim



A interoperabilidade não é bidirecional.

### Converta uma relação existente do tipo ONTAP DP para XDP

Se você estiver atualizando para o ONTAP 9.12,1 ou posterior, você deverá converter relações do tipo DP para XDP antes de atualizar. O ONTAP 9.12,1 e posterior não suporta relações do tipo DP. Você pode facilmente converter uma relação de tipo DP existente para XDP para aproveitar o SnapMirror flexível de versão.

#### Sobre esta tarefa

- O SnapMirror não converte automaticamente relacionamentos do tipo DP existentes para XDP. Para converter o relacionamento, você precisa quebrar e excluir o relacionamento existente, criar um novo relacionamento XDP e resincronizar o relacionamento. Para obter informações de fundo, "[O XDP substitui o DP como o padrão SnapMirror](#)" consulte .
- Ao Planejar sua conversão, você deve estar ciente de que a preparação em segundo plano e a fase de armazenamento de dados de um relacionamento XDP SnapMirror podem levar muito tempo. Não é incomum ver a relação do SnapMirror informando o status "preparando" por um período de tempo prolongado.



Depois de converter um tipo de relacionamento SnapMirror de DP para XDP, as configurações relacionadas ao espaço, como dimensionamento automático e garantia de espaço, não são mais replicadas para o destino.

#### Passos

1. No cluster de destino, verifique se a relação SnapMirror é do tipo DP, se o estado do espelho é SnapMirrored, o status do relacionamento está ocioso e se o relacionamento está saudável:



```
snapmirror show -destination-path <SVM:volume>
```

O exemplo a seguir mostra a saída do `snapmirror show` comando:

```
cluster_dst::>snapmirror show -destination-path svm_backup:volA_dst

Source Path: svml:volA
Destination Path: svm_backup:volA_dst
Relationship Type: DP
SnapMirror Schedule: -
Tries Limit: -
Throttle (KB/sec): unlimited
Mirror State: Snapmirrored
Relationship Status: Idle
Transfer Snapshot: -
Snapshot Progress: -
Total Progress: -
Snapshot Checkpoint: -
Newest Snapshot: snapmirror.10af643c-32d1-11e3-954b-
123478563412_2147484682.2014-06-27_100026
Newest Snapshot Timestamp: 06/27 10:00:55
Exported Snapshot: snapmirror.10af643c-32d1-11e3-954b-
123478563412_2147484682.2014-06-27_100026
Exported Snapshot Timestamp: 06/27 10:00:55
Healthy: true
```



Você pode achar útil manter uma cópia da `snapmirror show` saída do comando para manter o controle existente das configurações de relacionamento. Saiba mais sobre `snapmirror show` o ["Referência do comando ONTAP"](#) na .

2. A partir dos volumes de origem e destino, verifique se ambos os volumes têm uma cópia Snapshot comum:

```
volume snapshot show -vserver <SVM> -volume <volume>
```

O exemplo a seguir mostra a `volume snapshot show` saída para os volumes de origem e destino:

```

cluster_src:> volume snapshot show -vserver vsml -volume volA
---Blocks---
Vserver Volume Snapshot State Size Total% Used%
-----
-----
svml volA
weekly.2014-06-09_0736 valid 76KB 0% 28%
weekly.2014-06-16_1305 valid 80KB 0% 29%
daily.2014-06-26_0842 valid 76KB 0% 28%
hourly.2014-06-26_1205 valid 72KB 0% 27%
hourly.2014-06-26_1305 valid 72KB 0% 27%
hourly.2014-06-26_1405 valid 76KB 0% 28%
hourly.2014-06-26_1505 valid 72KB 0% 27%
hourly.2014-06-26_1605 valid 72KB 0% 27%
daily.2014-06-27_0921 valid 60KB 0% 24%
hourly.2014-06-27_0921 valid 76KB 0% 28%
snapmirror.10af643c-32d1-11e3-954b-123478563412_2147484682.2014-06-
27_100026
valid 44KB 0% 19%
11 entries were displayed.

```

```

cluster_dest:> volume snapshot show -vserver svm_backup -volume volA_dst
---Blocks---
Vserver Volume Snapshot State Size Total% Used%
-----
-----
svm_backup volA_dst
weekly.2014-06-09_0736 valid 76KB 0% 30%
weekly.2014-06-16_1305 valid 80KB 0% 31%
daily.2014-06-26_0842 valid 76KB 0% 30%
hourly.2014-06-26_1205 valid 72KB 0% 29%
hourly.2014-06-26_1305 valid 72KB 0% 29%
hourly.2014-06-26_1405 valid 76KB 0% 30%
hourly.2014-06-26_1505 valid 72KB 0% 29%
hourly.2014-06-26_1605 valid 72KB 0% 29%
daily.2014-06-27_0921 valid 60KB 0% 25%
hourly.2014-06-27_0921 valid 76KB 0% 30%
snapmirror.10af643c-32d1-11e3-954b-123478563412_2147484682.2014-06-
27_100026

```

3. Para garantir que as atualizações agendadas não sejam executadas durante a conversão, execute o relacionamento existente do tipo DP:

```
snapmirror quiesce -source-path <SVM:volume> -destination-path
<SVM:volume>
```

Saiba mais sobre `snapmirror quiesce` o ["Referência do comando ONTAP"](#) na .



Você deve executar esse comando a partir do SVM de destino ou do cluster de destino.

O exemplo a seguir anula a relação entre o volume de origem `volA` ligado `svm1` e o volume de destino `volA_dst` em `svm_backup`:

```
cluster_dst::> snapmirror quiesce -destination-path svm_backup:volA_dst
```

#### 4. Quebre a relação existente do tipo DP:

```
snapmirror break -destination-path <SVM:volume>
```

Saiba mais sobre `snapmirror-break` o ["Referência do comando ONTAP"](#) na .



Você deve executar esse comando a partir do SVM de destino ou do cluster de destino.

O exemplo a seguir rompe a relação entre o volume de origem `volA` ligado `svm1` e o volume de destino `volA_dst` no `svm_backup`:

```
cluster_dst::> snapmirror break -destination-path svm_backup:volA_dst
```

#### 5. Se a exclusão automática de cópias Snapshot estiver ativada no volume de destino, desative-a:

```
volume snapshot autodelete modify -vserver _SVM_ -volume _volume_
-enabled false
```

O exemplo a seguir desativa a cópia snapshot autodelete no volume de `volA_dst` destino :

```
cluster_dst::> volume snapshot autodelete modify -vserver svm_backup
-volume volA_dst -enabled false
```

#### 6. Eliminar a relação do tipo DP existente:

```
snapmirror delete -destination-path <SVM:volume>
```

Saiba mais sobre `snapmirror-delete` o ["Referência do comando ONTAP"](#) na .



Você deve executar esse comando a partir do SVM de destino ou do cluster de destino.

O exemplo a seguir exclui a relação entre o volume de origem `volA` ligado `svm1` e o volume de destino `volA_dst` ligado `svm_backup`:

```
cluster_dst::> snapmirror delete -destination-path svm_backup:volA_dst
```

#### 7. Solte a relação de recuperação de desastres do SVM de origem na fonte:

```
snapmirror release -destination-path <SVM:volume> -relationship-info  
-only true
```

O exemplo a seguir libera a relação de recuperação de desastres da SVM:

```
cluster_src::> snapmirror release -destination-path svm_backup:volA_dst  
-relationship-info-only true
```

#### 8. Você pode usar a saída que reteve do `snapmirror show` comando para criar a nova relação do tipo XDP:

```
snapmirror create -source-path <SVM:volume> -destination-path  
<SVM:volume> -type XDP -schedule <schedule> -policy <policy>
```

O novo relacionamento deve usar o mesmo volume de origem e destino. Saiba mais sobre os comandos descritos neste procedimento no ["Referência do comando ONTAP"](#).



Você deve executar esse comando a partir do SVM de destino ou do cluster de destino.

O exemplo a seguir cria uma relação de recuperação de desastres do SnapMirror entre o volume de origem `volA` ligado `svm1` e o volume de `volA_dst` destino ligado `svm_backup` usando a política padrão `MirrorAllSnapshots`:

```
cluster_dst::> snapmirror create -source-path svm1:volA -destination  
-path svm_backup:volA_dst  
-type XDP -schedule my_daily -policy MirrorAllSnapshots
```

#### 9. Ressincronizar os volumes de origem e destino:

```
snapmirror resync -source-path <SVM:volume> -destination-path  
<SVM:volume>
```

Para melhorar o tempo de ressincronização, você pode usar a `-quick-resync` opção, mas deve estar ciente de que a economia com eficiência de storage pode ser perdida. Saiba mais sobre `snapmirror resync` o "[Referência do comando ONTAP](#)" na .



Você deve executar esse comando a partir do SVM de destino ou do cluster de destino. Embora a ressincronização não exija uma transferência de linha de base, ela pode ser demorada. Você pode querer executar a ressincronização em horas fora do pico.

O exemplo a seguir ressincroniza a relação entre o volume de origem `volA` ligado `svm1` e o volume de destino `volA_dst` ligado `svm_backup`:

```
cluster_dst::> snapmirror resync -source-path svm1:volA -destination
-path svm_backup:volA_dst
```

10. Se a exclusão automática de cópias Snapshot for desativada, reative-a:

```
volume snapshot autodelete modify -vserver <SVM> -volume <volume>
-enabled true
```

### Depois de terminar

1. Use o `snapmirror show` comando para verificar se a relação SnapMirror foi criada.
2. Quando o volume de destino XDP do SnapMirror começar a atualizar cópias Snapshot conforme definido pela política SnapMirror, use a saída `snapmirror list-destinations` do comando do cluster de origem para exibir a nova relação XDP do SnapMirror.

### Desative snapshots de retenção de longo prazo antes da atualização do ONTAP

Se você estiver atualizando do ONTAP 9.9,1 ou anterior para o ONTAP 9.10,1 ou posterior e tiver uma relação em cascata do SnapMirror configurada no cluster, desative os snapshots de retenção de longo prazo (LTR) de volumes intermediários na cascata antes de atualizar. Em cascata um volume com instantâneos LTR ativados não é suportado no ONTAP 9.10,1 ou posterior. O uso dessa configuração após a atualização pode resultar em backups e snapshots perdidos.

Você precisa agir nos seguintes cenários:

- Os instantâneos de retenção de longo prazo (LTR) são configurados no volume "B" em uma cascata SnapMirror **A > B > C** ou em outro volume de destino SnapMirror médio em sua cascata maior.
- Os instantâneos LTR são definidos por uma programação aplicada a uma regra de política do SnapMirror. Essa regra não replica snapshots do volume de origem, mas os cria diretamente no volume de destino.



Para obter mais informações sobre horários e políticas do SnapMirror, consulte o artigo da base de dados de Conhecimento "[Como funciona o parâmetro "schedule" em uma regra de política do ONTAP 9 SnapMirror?](#)".

### Passos

1. Remova a regra LTR da política SnapMirror no volume médio da cascata:

```
Secondary::> snapmirror policy remove-rule -vserver <> -policy <>
-snapmirror-label <>
```

2. Adicione a regra novamente para a etiqueta SnapMirror sem a programação LTR:

```
Secondary::> snapmirror policy add-rule -vserver <> -policy <>
-snapmirror-label <> -keep <>
```



A remoção de instantâneos LTR das regras de política do SnapMirror significa que o SnapMirror irá retirar os instantâneos com o rótulo fornecido do volume de origem. Também pode ser necessário adicionar ou modificar uma programação na política de instantâneos do volume de origem para criar instantâneos devidamente rotulados.

3. Se necessário, modifique (ou crie) um agendamento na política de instantâneos do volume de origem para permitir que os instantâneos sejam criados com um rótulo SnapMirror:

```
Primary::> volume snapshot policy modify-schedule -vserver <> -policy <>
-schedule <> -snapmirror-label <>
```

```
Primary::> volume snapshot policy add-schedule -vserver <> -policy <>
-schedule <> -snapmirror-label <> -count <>
```



Os instantâneos LTR ainda podem ser ativados no volume de destino final do SnapMirror dentro de uma configuração em cascata do SnapMirror.

#### Verifique o licenciamento do ONTAP para configurações do SnapMirror S3

Antes de atualizar o ONTAP, se estiver a utilizar o SnapMirror S3 e estiver a atualizar para o ONTAP 9.12,1 ou posterior, deve verificar se tem as licenças SnapMirror adequadas.

Após a atualização do ONTAP, as alterações de licenciamento que ocorreram entre o ONTAP 9.11,1 e anterior e o ONTAP 9.12,1 e posterior podem causar falha nas relações do SnapMirror S3.

#### ONTAP 9.11,1 e anteriores

- Ao replicar para um bucket de destino hospedado no NetApp (ONTAP S3 ou StorageGRID), o SnapMirror S3 verifica a licença síncrona do SnapMirror, incluída no pacote de proteção de dados antes da introdução do "ONTAP One" pacote de software.
- Ao replicar para um bucket de destino que não seja da NetApp, o SnapMirror S3 verifica a licença de nuvem do SnapMirror, incluída no pacote de nuvem híbrida, que estava disponível antes da introdução do "ONTAP One" pacote de software.

## ONTAP 9.12,1 e posterior

- Ao replicar para um bucket de destino hospedado no NetApp (ONTAP S3 ou StorageGRID), o SnapMirror S3 verifica a licença do SnapMirror S3, incluída no pacote de proteção de dados que estava disponível antes da introdução do "ONTAP One" pacote de software.
- Ao replicar para um bucket de destino que não seja da NetApp, o SnapMirror S3 verifica se há licença externa do SnapMirror S3, incluída no pacote de nuvem híbrida que estava disponível antes da introdução do "ONTAP One" pacote de software e do "Pacote de compatibilidade ONTAP One".

### Relações existentes do SnapMirror S3

As relações existentes do SnapMirror S3 devem continuar a funcionar após uma atualização do ONTAP 9.11,1 ou anterior para o ONTAP 9.12,1 ou posterior, mesmo que o cluster não tenha o novo licenciamento.

A criação de novas relações do SnapMirror S3 falhará se o cluster não tiver a licença adequada instalada.

### Exclua conexões existentes do servidor de gerenciamento de chaves externas antes de atualizar o ONTAP

Antes de atualizar o ONTAP, se você estiver executando o ONTAP 9.2 ou anterior com o NetApp Storage Encryption (NSE) e atualizando para o ONTAP 9.3 ou posterior, use a interface de linha de comando (CLI) para excluir quaisquer conexões de servidor de gerenciamento de chaves externas (KMIP) existentes.

### Passos

1. Verifique se as unidades do NSE estão desbloqueadas, abertas e definidas para a ID segura de fabricação padrão 0x0:

```
storage encryption disk show -disk *
```

2. Entre no modo de privilégio avançado:

```
set -privilege advanced
```

3. Use a ID segura de fabricação padrão 0x0 para atribuir a chave FIPS aos discos de criptografia automática (SEDs):

```
storage encryption disk modify -fips-key-id 0x0 -disk *
```

4. Verifique se a atribuição da chave FIPS a todos os discos está concluída:

```
storage encryption disk show-status
```

5. Verifique se o **mode** para todos os discos está definido como dados

```
storage encryption disk show
```

6. Exibir os servidores KMIP configurados:

```
security key-manager show
```

7. Exclua os servidores KMIP configurados:

```
security key-manager delete -address <kmip_ip_address>
```

8. Exclua a configuração do gerenciador de chaves externo:

```
security key-manager delete-kmip-config
```



Esta etapa não remove os certificados NSE.

### O que vem a seguir

Depois que a atualização estiver concluída, você deve [Reconfigure as conexões do servidor KMIP](#).

**Verifique se o arquivo netgroup está presente em todos os nós antes de uma atualização do ONTAP**

Antes de atualizar o ONTAP, se você tiver carregado netgroups em máquinas virtuais de armazenamento (SVMs), verifique se o arquivo netgroup está presente em cada nó. Um arquivo netgroup ausente em um nó pode causar falha na atualização.

### Passos

1. Defina o nível de privilégio como avançado:

```
set -privilege advanced
```

2. Exibir o status do netgroup para cada SVM:

```
vserver services netgroup status
```

3. Verifique se, para cada SVM, cada nó mostra o mesmo valor de hash de arquivo netgroup:

```
vserver services name-service netgroup status
```

Se for esse o caso, você pode pular a próxima etapa e prosseguir com a atualização ou reversão. Caso contrário, avance para o passo seguinte.



4. Em qualquer nó do cluster, carregue manualmente o arquivo netgroup:

```
vserver services netgroup load -vserver vserver_name -source uri
```

Este comando faz o download do arquivo netgroup em todos os nós. Se um arquivo netgroup já existir em um nó, ele será substituído.

### Informações relacionadas

["Trabalhando com Netgroups"](#)

#### Atribua um valor explícito à opção v4,2-xattrs antes de uma atualização do ONTAP

Se você tiver um cliente NFSv4,2, antes de atualizar a partir de certas versões e patches do ONTAP 9.12,1 e posteriores, você precisa dar um valor explícito para a opção NFSv4,2 Extended Attributes para evitar erros de resposta NFS após a atualização.

Se a `v4.2-xattrs` opção nunca for explicitamente atribuído um valor antes da atualização do ONTAP para versões afetadas, os clientes NFSv4,2 não serão informados de que a opção de atributos estendidos do servidor foi alterada. Isso causa erros de resposta NFS a chamadas específicas `xattrs` devido a uma incompatibilidade de cliente e servidor.

#### Antes de começar

Você precisa atribuir um valor explícito para a opção NFSv4,2 atributos estendidos se o seguinte for verdadeiro:

- Você está usando o NFSv4,2 com um SVM criado usando o ONTAP 9.11,1 ou anterior
- Você está atualizando o ONTAP de qualquer uma dessas versões e patches afetados:
  - 9.12.1RC1 a 9.12.1P11
  - 9.13.1RC1 a 9.13.1P8
  - 9.14.1RC1 a 9.14.1P1

#### Sobre esta tarefa

Você deve estar executando o ONTAP 9.12,1 ou posterior para definir o valor usando o comando descrito neste procedimento.

Se `v4.2-xattrs` já estiver definido como `enabled`, ele ainda deve ser explicitamente definido como `enabled` para evitar interrupções futuras. Se você definir `v4.2-xattrs` como desativado, os clientes NFSv4,2 podem receber respostas "argumento inválido" até que sejam remontados ou a `v4.2-xattrs` opção esteja definida como `enabled`.

#### Passos

- Atribua um valor explícito à `v4.2-xattrs` opção:

```
nfs modify -v4.2-xattrs <enabled/disabled> -vserver <vserver_name>
```

### Informações relacionadas

## "O campo NFS v4,2-xattr está sendo virado após atualizações"

### Configure os clientes LDAP para usar o TLS antes de uma atualização do ONTAP

Antes de atualizar o ONTAP, você deve configurar clientes LDAP usando o SSLv3 para comunicações seguras com servidores LDAP para usar o TLS. O SSL não estará disponível após a atualização.

Por padrão, as comunicações LDAP entre aplicativos cliente e servidor não são criptografadas. Você deve proibir o uso de SSL e impor o uso de TLS.

#### Passos

1. Verifique se os servidores LDAP no seu ambiente suportam TLS.

Se não o fizerem, não prossiga. Você deve atualizar seus servidores LDAP para uma versão que suporte TLS.

2. Verifique quais configurações de cliente LDAP do ONTAP têm LDAP em SSL/TLS ativado:

```
vserver services name-service ldap client show
```

Se não houver nenhum, você pode pular os passos restantes. No entanto, você deve considerar o uso de LDAP sobre TLS para melhor segurança.

3. Para cada configuração de cliente LDAP, desative o SSL para impor o uso de TLS:

```
vserver services name-service ldap client modify -vserver <vserver_name>  
-client-config <ldap_client_config_name> -allow-ssl false
```

4. Verifique se o uso de SSL não é mais permitido para nenhum cliente LDAP:

```
vserver services name-service ldap client show
```

#### Informações relacionadas

["Gerenciamento de NFS"](#)

#### Considerações para protocolos orientados para sessão

Clusters e protocolos orientados para sessões podem causar efeitos adversos a clientes e aplicações em determinadas áreas, como serviço de e/S durante as atualizações.

Se você estiver usando protocolos orientados para sessão, considere o seguinte:

- SMB

Se você fornecer compartilhamentos de CA (continuamente disponíveis) com o SMBv3, poderá usar o método de atualização sem interrupções automatizado (com o System Manager ou a CLI) e não haverá interrupção pelo cliente.

Se você estiver fornecendo compartilhamentos com SMBv1 ou SMBv2 ou compartilhamentos não CA com SMBv3, as sessões do cliente serão interrompidas durante as operações de aquisição e reinicialização de atualização. Você deve direcionar os usuários para terminar suas sessões antes de atualizar.

O Hyper-V e o SQL Server sobre SMB são compatíveis com operações ininterruptas (NDOs). Se você configurou uma solução Hyper-V ou SQL Server em SMB, os servidores de aplicativos e as máquinas virtuais ou bancos de dados contidos permanecem on-line e fornecem disponibilidade contínua durante a atualização do ONTAP.

- NFSv4.x

Os clientes NFSv4.x recuperarão automaticamente de perdas de conexão experimentadas durante a atualização usando procedimentos normais de recuperação NFSv4.x. Os aplicativos podem sofrer um atraso temporário de e/S durante esse processo.

- NDMP

O estado é perdido e o usuário do cliente deve tentar novamente a operação.

- Backups e restaurações

O estado é perdido e o usuário do cliente deve tentar novamente a operação.



Não inicie um backup ou restauração durante ou imediatamente antes de uma atualização. Isso pode resultar em perda de dados.

- Aplicativos (por exemplo, Oracle ou Exchange)

Os efeitos dependem das aplicações. Para aplicativos baseados em tempo limite, você pode ser capaz de alterar a configuração de tempo limite para mais tempo do que o tempo de reinicialização do ONTAP para minimizar os efeitos adversos.

### Verifique o suporte do algoritmo da chave do host SSH antes da atualização do ONTAP

Antes de atualizar o ONTAP, se o modo SSL FIPS estiver ativado em um cluster onde as contas de administrador se autenticam com uma chave pública SSH, você deve garantir que o algoritmo de chave do host seja suportado na versão de ONTAP de destino.

A tabela a seguir indica algoritmos de tipo de chave de host compatíveis com conexões SSH ONTAP. Esses tipos de chave não se aplicam à configuração da autenticação pública SSH.

Lançamento do ONTAP	Tipos de chave compatíveis no modo FIPS	Tipos de chave compatíveis no modo não FIPS
9.11.1 e mais tarde	ecdsa-sha2-nistp256	ecdsa-sha2-nistp256 e rsa-sha2-512 e rsa-sha2-256 e ssh-ed25519 e ssh-dss e ssh-rsa
9.10.1 e anteriores	ecdsa-sha2-nistp256 e ssh-ed25519	ecdsa-sha2-nistp256 ssh-ed25519 ssh-dss e ssh-rsa



O suporte para o algoritmo de chave de host ssh-ed25519 é removido a partir de ONTAP 9.11,1.

Para obter mais informações, "[Configurar a segurança da rede usando o FIPS](#)" consulte .

Contas de chave pública SSH existentes sem os algoritmos de chave suportados devem ser reconfiguradas com um tipo de chave suportado antes de atualizar ou a autenticação de administrador falhar.

["Saiba mais sobre como ativar contas de chave pública SSH."](#)

**Resolva os avisos de atividade no ARP (Autonomous ransomware Protection) antes de uma atualização do ONTAP**

Antes de atualizar para o ONTAP 9.16,1 ou posterior, você deve responder a quaisquer avisos de atividade anormais relatados pela proteção Autônoma contra ransomware (ARP). No ONTAP 9.16,1, o ARP mudou para um modelo baseado em aprendizado de máquina/inteligência artificial (IA). Devido a essa alteração, quaisquer avisos ativos não resolvidos do ARP existente no ONTAP 9.15,1 ou anterior serão perdidos após a atualização.

#### **Passos**

1. Responda a quaisquer avisos de atividade anormais comunicados pela "ARP" e resolva quaisquer problemas potenciais.
2. Confirme a resolução desses problemas antes de atualizar selecionando **Atualizar e Limpar tipos de arquivos suspeitos** para Registrar sua decisão e retomar o monitoramento ARP normal.

**Reinicie o SP ou o BMC para se preparar para a atualização de firmware durante uma atualização do ONTAP**

Não é necessário atualizar manualmente o firmware antes de efetuar uma atualização do ONTAP. O firmware do cluster está incluído no pacote de atualização do ONTAP e é copiado para o dispositivo de inicialização de cada nó. O novo firmware é então instalado como parte do processo de atualização.

O firmware dos seguintes componentes é atualizado automaticamente se a versão do cluster for mais antiga do que o firmware fornecido com o pacote de atualização do ONTAP:

- BIOS/Loader
- Processador de Serviço (SP) ou controlador de gerenciamento de placa base (BMC)
- Compartimento de armazenamento
- Disco
- Flash Cache

Para se preparar para uma atualização suave, você deve reiniciar o SP ou o BMC antes que a atualização comece.

#### **Passo**

1. Reinicie o SP ou o BMC antes da atualização:

```
system service-processor reboot-sp -node <node_name>
```

Reinicie apenas um SP ou BMC de cada vez. Aguarde que o SP ou BMC reinicializado recicle completamente antes de reiniciar o próximo.

Você também pode ["atualize o firmware manualmente"](#) fazer o mesmo entre as atualizações do ONTAP. Se tiver o Digital Advisor, pode ["Veja a lista de versões de firmware atualmente incluídas na imagem do ONTAP"](#).

Versões de firmware atualizadas estão disponíveis da seguinte forma:

- ["Firmware do sistema \(BIOS, BMC, SP\)"](#)
- ["Firmware do compartimento"](#)
- ["Firmware de cache de disco e Flash"](#)

## Transfira a imagem do software ONTAP antes de efetuar uma atualização

Antes de atualizar o ONTAP, primeiro você deve baixar a imagem de software ONTAP de destino no site de suporte da NetApp. Dependendo da versão do ONTAP, você pode baixar o software ONTAP para um servidor HTTPS, HTTP ou FTP em sua rede ou para uma pasta local.

Se você está correndo...	Você pode baixar a imagem para este local...
ONTAP 9 F.6 e mais tarde	<ul style="list-style-type: none"><li>• Um servidor HTTPS com o certificado CA do servidor deve ser instalado no sistema local.</li><li>• Uma pasta local</li><li>• Um servidor HTTP ou FTP</li></ul>
ONTAP 9 .4 e mais tarde	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uma pasta local</li><li>• Um servidor HTTP ou FTP</li></ul>
ONTAP 9 F.0 e mais tarde	Um servidor HTTP ou FTP

### Sobre esta tarefa

- Se você estiver executando uma atualização sem interrupções automatizada (ANDU) usando um ["caminho de atualização direta de multi-hop"](#), precisará ["transferir"](#) do pacote de software para a versão intermediária do ONTAP e para a versão ONTAP de destino necessária para sua atualização. Por exemplo, se você estiver atualizando do ONTAP 9.8 para o ONTAP 9.13,1, você deve baixar os pacotes de software para ONTAP 9.12,1 e ONTAP 9.13,1. ["caminhos de atualização suportados"](#) Consulte para determinar se o caminho de atualização requer que você baixe um pacote de software intermediário.
- Se estiver a atualizar um sistema com encriptação de volume NetApp para o ONTAP 9.5 ou posterior, tem de transferir a imagem do software ONTAP para países não restritos, que inclui encriptação de volume NetApp.

Se você usar a imagem do software ONTAP para países restritos para atualizar um sistema com

criptografia de volume NetApp, o sistema ficará em pânico e perderá o acesso aos volumes.

- Não é necessário transferir um pacote de software separado para o seu firmware. A atualização de firmware do cluster está incluída no pacote de atualização do software ONTAP e é copiada para o dispositivo de inicialização de cada nó. O novo firmware é então instalado como parte do processo de atualização.

## Passos

1. Localize o software ONTAP de destino na "[Transferências de software](#)" área do site de suporte da NetApp.

Para uma atualização do ONTAP Select, selecione **Atualização do nó ONTAP Select**.

2. Copie a imagem do software (por exemplo, 97\_q\_image.tgz) para o local apropriado.

Dependendo da versão do ONTAP, o local será um diretório de um servidor HTTP, HTTPS ou FTP a partir do qual a imagem será servida ao sistema local ou a uma pasta local no sistema de armazenamento.

# Métodos de atualização do ONTAP

## Métodos de atualização do software ONTAP

Você pode fazer uma atualização automatizada do software ONTAP usando o Gerenciamento do sistema. Como alternativa, você pode executar uma atualização automática ou manual usando a interface de linha de comando (CLI) do ONTAP. O método usado para atualizar o ONTAP depende da configuração, da versão atual do ONTAP e do número de nós no cluster. A NetApp recomenda o uso do Gerenciador de sistemas para realizar atualizações automatizadas, a menos que sua configuração exija uma abordagem diferente. Por exemplo, se você tiver uma configuração do MetroCluster com 4 nós executando o ONTAP 9.3 ou posterior, use o Gerenciador de sistema para realizar uma atualização automatizada (às vezes chamada de atualização sem interrupções automatizada ou ANDU). Se você tiver uma configuração do MetroCluster com 8 nós executando o ONTAP 9.2 ou anterior, use a CLI para realizar uma atualização manual.



Se estiver a atualizar para o ONTAP 9.15,1 ou posterior através do BlueXP, siga o "[Procedimento de atualização na documentação do BlueXP](#)".

Uma atualização pode ser executada usando o processo de atualização contínua ou o processo de atualização em lote. Ambos não causam interrupções.

Para atualizações automatizadas, o ONTAP instala automaticamente a imagem ONTAP de destino em cada nó, valida os componentes do cluster para garantir que o cluster possa ser atualizado sem interrupções e, em seguida, executa uma atualização em lote ou contínua em segundo plano com base no número de nós. Para atualizações manuais, o administrador confirma manualmente que cada nó no cluster está pronto para atualização e, em seguida, executa as etapas para executar uma atualização contínua.

## Atualizações contínuas do ONTAP

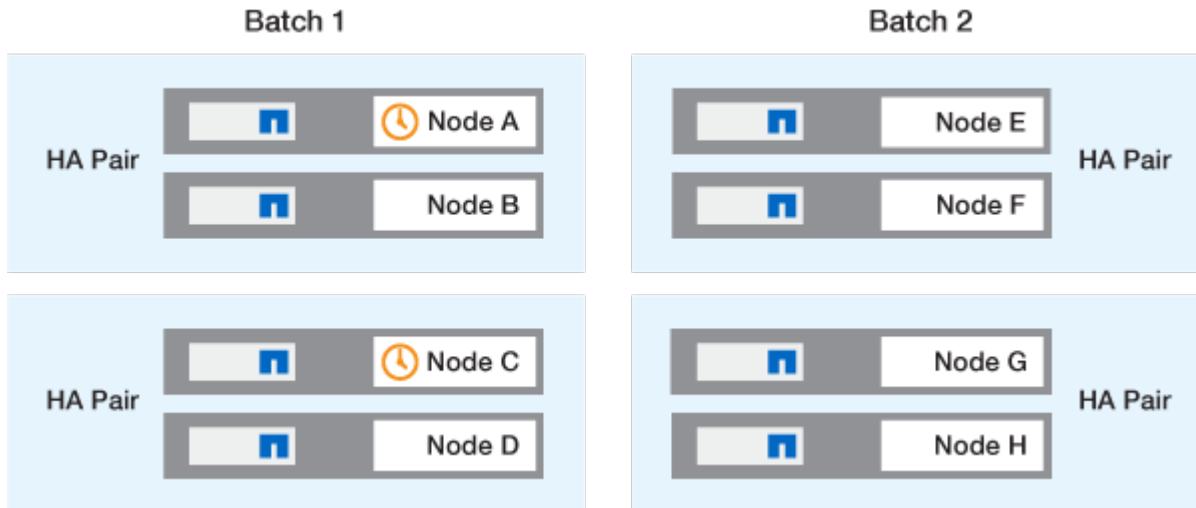
O processo de atualização progressiva é o padrão para clusters com menos de 8 nós. No processo de atualização contínua, um nó é colocado offline e atualizado enquanto seu parceiro assume seu armazenamento. Quando a atualização do nó estiver concluída, o nó do parceiro devolverá o controle ao nó

proprietário original, e o processo será repetido no nó do parceiro. Cada par de HA adicional é atualizado em sequência até que todos os pares de HA estejam executando a versão de destino.

### Atualizações em lote do ONTAP

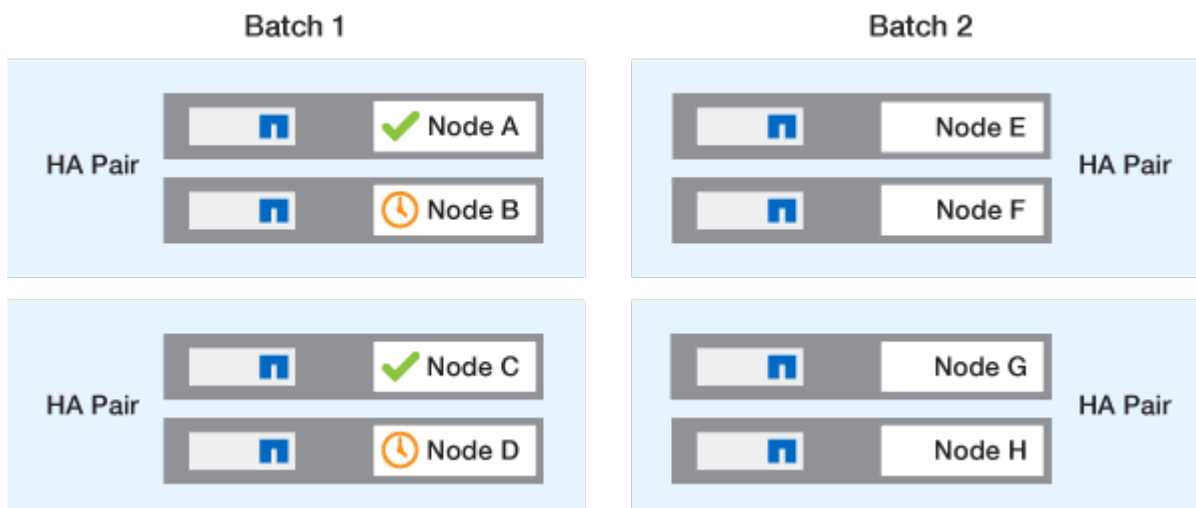
O processo de atualização em lote é o padrão para clusters de 8 nós ou mais. No processo de atualização em lote, o cluster é dividido em dois lotes. Cada lote contém vários pares de HA. No primeiro lote, o primeiro nó de cada par de HA é atualizado simultaneamente com o primeiro nó de todos os outros pares de HA no lote.

No exemplo a seguir, há dois pares de HA em cada lote. Quando a atualização em lote começa, o nó A e o nó C são atualizados simultaneamente.



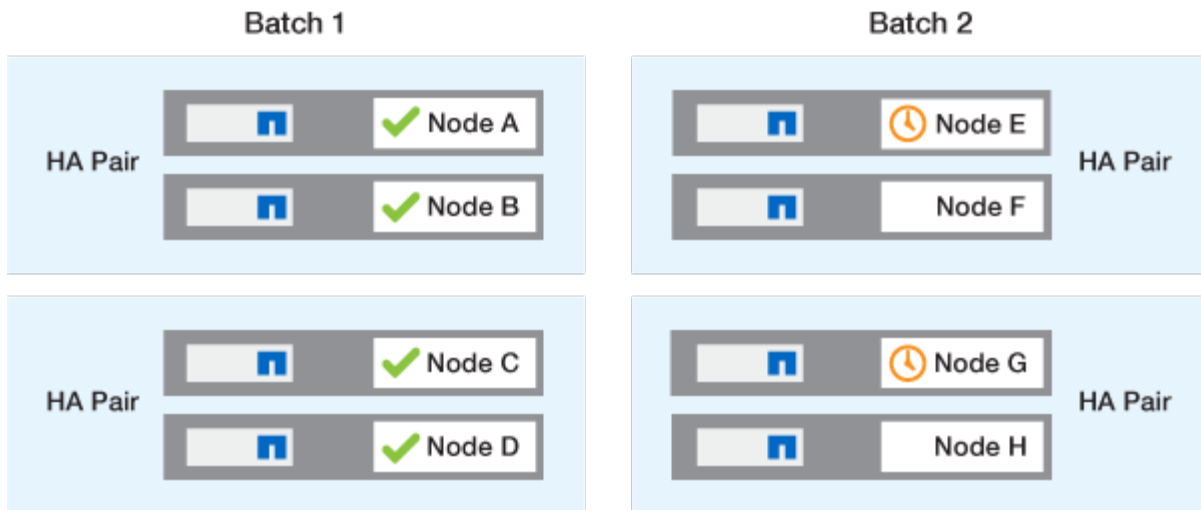
Após a atualização dos primeiros nós de cada par de HA ser concluída, os nós de parceiros no lote 1 são atualizados simultaneamente.

No exemplo a seguir, depois que o nó A e o nó C são atualizados, o nó B e o nó D são atualizados simultaneamente.



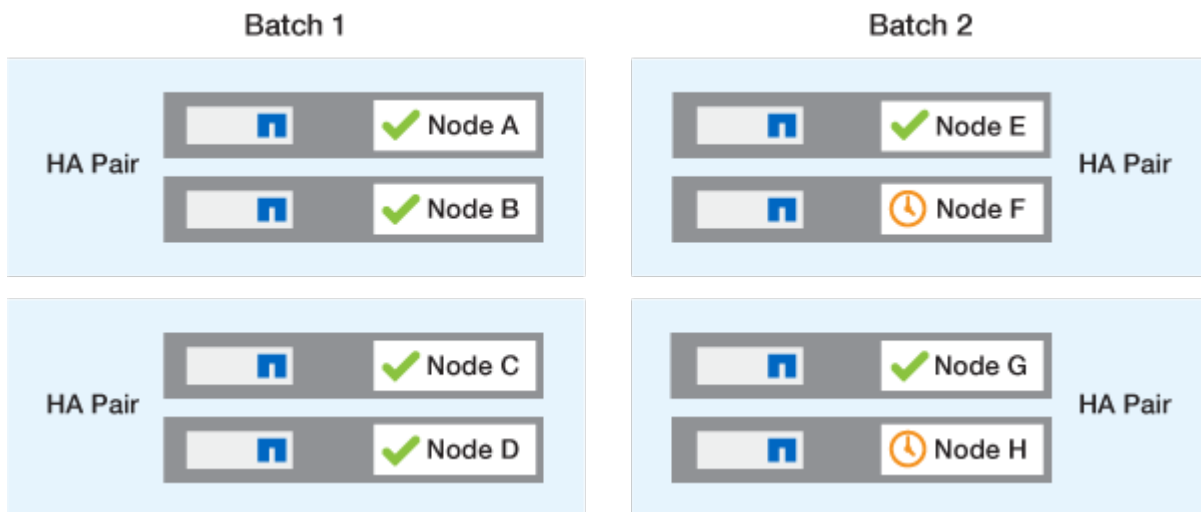
O processo é repetido para os nós no lote 2. O primeiro nó de cada par de HA é atualizado simultaneamente com o primeiro nó de todos os outros pares de HA no lote.

No exemplo a seguir, o nó e e o nó G são atualizados simultaneamente.



Após a atualização dos primeiros nós de cada par de HA ser concluída, os nós de parceiros no lote 2 são atualizados simultaneamente.

No exemplo a seguir, o nó F e o nó H são atualizados simultaneamente para concluir o processo de atualização em lote.



### Métodos de atualização recomendados do ONTAP com base na configuração

Os métodos de atualização suportados pela sua configuração estão listados por ordem de utilização recomendada.

Configuração	Versão de ONTAP	Número de nós	Método de atualização recomendado
Padrão	9,0 ou posterior	2 ou mais	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sem interrupções automatizadas com o System Manager</li> <li>Sem interrupções automatizadas com a CLI</li> </ul>



Configuração	Versão de ONTAP	Número de nós	Método de atualização recomendado
Padrão	9,0 ou posterior	Único	"Interrupções automatizadas"
MetroCluster	9,3 ou posterior	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sem interrupções automatizadas com a CLI</li> <li>• Sem interrupções manuais para MetroCluster de 4 ou 8 nós usando a CLI</li> </ul>
MetroCluster	9,3 ou posterior	2,4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sem interrupções automatizadas com o System Manager</li> <li>• Sem interrupções automatizadas com a CLI</li> </ul>
MetroCluster	9,2 ou anterior	4, 8	Sem interrupções manuais para MetroCluster de 4 ou 8 nós usando a CLI
MetroCluster	9,2 ou anterior	2	Sem interrupções manuais para MetroCluster de 2 nós usando a CLI

ANDU usando o System Manager é o método de atualização recomendado para todas as atualizações de patch, independentemente da configuração.



Um [atualização disruptiva manual](#) pode ser executado em qualquer configuração. No entanto, você não deve executar uma atualização disruptiva a menos que você possa colocar o cluster offline durante a atualização. Se estiver operando em um ambiente SAN, você deverá estar preparado para encerrar ou suspender todos os clientes SAN antes de executar uma atualização disruptiva. As atualizações disruptivas são realizadas usando a CLI do ONTAP.

## Instale a imagem ONTAP com a atualização automática do ONTAP sem interrupções

Quando você executa uma atualização automatizada, o ONTAP instala automaticamente a imagem ONTAP de destino em cada nó, valida que o cluster pode ser atualizado com sucesso e, em seguida, executa um [atualização em lote ou contínua](#) em segundo plano com base no número de nós no cluster.

Se for suportado pela sua configuração, você deve usar o System Manager para executar uma atualização automatizada. Se sua configuração não oferecer suporte a atualização automatizada usando o Gerenciador de sistema, você poderá usar a interface de linha de comando (CLI) do ONTAP para realizar uma atualização automatizada.



Se estiver a atualizar para o ONTAP 9.15,1 ou posterior através do BlueXP , siga o ["Procedimento de atualização na documentação do BlueXP "](#).



Modificar a configuração da `storage failover modify-auto-giveback` opção de comando antes do início de uma atualização automática sem interrupções (ANDU) não tem impactos no processo de atualização. O processo ANDU ignora qualquer valor predefinido para esta opção durante a aquisição/giveback necessário para a atualização. Por exemplo, definir `-autogiveback` como `false` antes do início ANDU não interrompe a atualização automática antes da giveback.

### Antes de começar

- Você deve ["prepare-se para o seu upgrade"](#).
- Você deve ["Transfira a imagem do software ONTAP"](#) para o seu lançamento de ONTAP de destino.

Se estiver a executar um ["atualização direta de multi-hop"](#), tem de transferir ambas as imagens ONTAP necessárias para o seu específico ["caminho de atualização"](#).

- Para cada par de HA, cada nó deve ter uma ou mais portas no mesmo domínio de broadcast.

Se o cluster do ONTAP tiver 8 ou mais nós, o método de atualização em lote será usado na atualização sem interrupções automática para forçar preventivamente a migração de LIF de dados antes da takeover do SFO. A forma como os LIFs são migrados durante uma atualização em lote varia de acordo com a sua versão do ONTAP.

Se você estiver executando o ONTAP...	LIFs são migrados...
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 9.15.1 ou posterior</li> <li>• 9.14.1P5</li> <li>• 9.13.1P10</li> <li>• 9.12.1P13</li> <li>• 9.11.1P16, P17</li> <li>• 9.10.1P19</li> </ul>	Para um nó no outro grupo de lote. Se a migração para o outro grupo de lote falhar, os LIFs serão migrados para o parceiro de HA do nó no mesmo grupo de lote.
9,8 a 9.14.1	Para um nó no outro grupo de lote. Se o domínio de transmissão de rede não permitir a migração de LIF para o outro grupo de lote, a migração de LIF falha e ANDU pausa.
9,7 ou anterior	Para o parceiro de HA do nó que está sendo atualizado. Se o parceiro não tiver portas no mesmo domínio de broadcast, a migração de LIF falhará e ANDU parará.

- Se você estiver atualizando o ONTAP em uma configuração MetroCluster FC, o cluster deve estar habilitado para switchover automático não planejado.
- Se não pretende monitorizar o progresso do processo de atualização, deve ["Solicite notificações EMS de erros que possam exigir intervenção manual"](#).
- Se você tiver um cluster de nó único, siga o ["atualização sem interrupções automatizada"](#) processo.

As atualizações de clusters de nó único causam interrupções.

## Exemplo 2. Passos

### System Manager

1. Valide a imagem de destino ONTAP:



Se você estiver atualizando uma configuração do MetroCluster, valide o cluster A e repita o processo de validação no cluster B.

a. Dependendo da versão do ONTAP que você está executando, execute uma das seguintes etapas:

Se você está correndo...	Faça isso...
ONTAP 9 .8 ou posterior	Clique em <b>Cluster &gt; Overview</b> .
ONTAP 9.5, 9,6 e 9,7	Clique em <b>Configuração &gt; Cluster &gt; Atualizar</b> .
ONTAP 9 .4 ou anterior	Clique em <b>Configuração &gt; Atualização de cluster</b> .

b. No canto direito do painel **Visão geral**, clique em .

c. Clique em **Atualização do ONTAP**.

d. Na guia **Atualização de cluster**, adicione uma nova imagem ou selecione uma imagem disponível.

Se você quiser...	Então...
Adicione uma nova imagem de software a partir de uma pasta local  Você já deve ter " <a href="#">transferir a imagem</a> " para o cliente local.	<ol style="list-style-type: none"><li>Em <b>imagens de software disponíveis</b>, clique em <b>Adicionar do local</b>.</li><li>Navegue até o local onde você salvou a imagem do software, selecione a imagem e clique em <b>Open</b>.</li></ol>
Adicione uma nova imagem de software a partir de um servidor HTTP ou FTP	<ol style="list-style-type: none"><li>Clique em <b>Adicionar do servidor</b>.</li><li>Na caixa de diálogo <b>Adicionar uma nova imagem de software</b>, insira o URL do servidor HTTP ou FTP para o qual você baixou a imagem do software ONTAP do site de suporte da NetApp.  Para FTP anônimo, você deve especificar a URL no <a href="#">ftp://anonymous@ftpserver</a> formato.</li><li>Clique em <b>Add</b>.</li></ol>
Selecione uma imagem disponível	Escolha uma das imagens listadas.

e. Clique em **Validar** para executar as verificações de validação de pré-atualização.

Se forem encontrados erros ou avisos durante a validação, estes são apresentados juntamente com uma lista de ações correctivas. Você deve resolver todos os erros antes de prosseguir com a atualização. É prática recomendada também resolver avisos.

2. Clique em **seguinte**.

3. Clique em **Atualizar**.

A validação é executada novamente. Quaisquer erros ou avisos restantes são apresentados juntamente com uma lista de ações corretivas. Os erros devem ser corrigidos antes de poder prosseguir com a atualização. Se a validação for concluída com avisos, corrija os avisos ou escolha **Atualizar com avisos**.



Por padrão, o ONTAP usa o "processo de atualização em lote" para atualizar clusters com oito ou mais nós. A partir do ONTAP 9.10.1, se preferir, você pode selecionar **Atualizar um par de HA de cada vez** para substituir o padrão e fazer com que o cluster atualize um par de HA de cada vez usando o processo de atualização contínua.

Para configurações do MetroCluster com mais de 2 nós, o processo de atualização do ONTAP é iniciado simultaneamente nos pares de HA em ambos os locais. Para uma configuração de MetroCluster de 2 nós, a atualização é iniciada primeiro no site em que a atualização não é iniciada. A atualização no site restante começa após a primeira atualização estar completa.

4. Se a atualização parar devido a um erro, clique na mensagem de erro para visualizar os detalhes e corrija o erro e "retomar a atualização".

#### Depois de terminar

Depois que a atualização for concluída com êxito, o nó será reinicializado e você será redirecionado para a página de login do System Manager. Se o nó demorar muito tempo para reiniciar, você deve atualizar seu navegador.

#### CLI

1. Valide a imagem do software de destino do ONTAP



Se você estiver atualizando uma configuração do MetroCluster, primeiro execute as etapas a seguir no cluster A e execute as mesmas etapas no cluster B.

a. Elimine o pacote de software ONTAP anterior:

```
cluster image package delete -version <previous_ONTAP_Version>
```

b. Carregue a imagem de software ONTAP de destino no repositório de pacotes do cluster:

```
cluster image package get -url location
```

```
cluster1::> cluster image package get -url
http://www.example.com/software/9.13.1/image.tgz

Package download completed.
Package processing completed.
```

Se você estiver executando um "atualização direta de multi-hop", você também precisará carregar o pacote de software para a versão intermediária do ONTAP necessária para sua atualização. Por exemplo, se você estiver atualizando do 9,8 para o 9.13.1, será necessário carregar o pacote de software para o ONTAP 9.12,1 e, em seguida, usar o mesmo comando para carregar o pacote de software para o 9.13.1.

c. Verifique se o pacote de software está disponível no repositório de pacotes de cluster:

```
cluster image package show-repository
```

```
cluster1::> cluster image package show-repository
Package Version  Package Build Time
-----
9.13.1           MM/DD/YYYY 10:32:15
```

d. Execute as verificações automatizadas de pré-atualização:

```
cluster image validate -version <package_version_number>
```

Se estiver executando um "atualização direta de multi-hop", você só precisará usar o pacote ONTAP de destino para verificação. Você não precisa validar a imagem de atualização intermediária separadamente. Por exemplo, se você estiver atualizando de 9,8 para 9.13.1, use o pacote 9.13.1 para verificação. Não é necessário validar o pacote 9.12.1 separadamente.

```
cluster1::> cluster image validate -version 9.13.1
```

```
WARNING: There are additional manual upgrade validation checks that
must be performed after these automated validation checks have
completed...
```

a. Monitorize o progresso da validação:

```
cluster image show-update-progress
```

b. Conclua todas as ações necessárias identificadas pela validação.

- c. Se você estiver atualizando uma configuração do MetroCluster, repita as etapas acima no cluster B.

## 2. Gerar uma estimativa de atualização de software:

```
cluster image update -version <package_version_number> -estimate  
-only
```



Se você estiver atualizando uma configuração do MetroCluster, poderá executar esse comando no cluster A ou no cluster B. não será necessário executá-lo em ambos os clusters.

A estimativa de atualização de software exibe detalhes sobre cada componente a ser atualizado, bem como a duração estimada da atualização.

## 3. Execute a atualização de software:

```
cluster image update -version <package_version_number>
```

- Se você estiver executando um "atualização direta de multi-hop", use a versão de destino do ONTAP para o `package_version_number`. Por exemplo, se você estiver atualizando do ONTAP 9.8 para 9.13.1, use 9.13.1 como o `package_version_number`.
- Por padrão, o ONTAP usa o "processo de atualização em lote" para atualizar clusters com oito ou mais nós. Se preferir, você pode usar o `-force-rolling` parâmetro para substituir o processo padrão e fazer com que o cluster atualize um nó de cada vez usando o processo de atualização contínua.
- Depois de concluir cada aquisição e giveback, a atualização aguarda 8 minutos para permitir que os aplicativos cliente se recuperem da pausa na e/S que ocorre durante a aquisição e a giveback. Se o seu ambiente exigir mais ou menos tempo para a estabilização do cliente, você pode usar o `-stabilize-minutes` parâmetro para especificar uma quantidade diferente de tempo de estabilização.
- Para configurações do MetroCluster com mais de 4 nós, a atualização automatizada começa simultaneamente nos pares de HA em ambos os locais. Para uma configuração de MetroCluster de 2 nós, a atualização é iniciada no site em que a atualização não é iniciada. A atualização no site restante começa após a primeira atualização estar completa.

```

cluster1::> cluster image update -version 9.13.1

Starting validation for this update. Please wait..

It can take several minutes to complete validation...

WARNING: There are additional manual upgrade validation checks...

Pre-update Check      Status      Error-Action
-----
-----
...
20 entries were displayed

Would you like to proceed with update ? {y|n}: y
Starting update...

cluster-1::>

```

4. Apresentar o progresso da atualização do cluster:

```
cluster image show-update-progress
```

Se você estiver atualizando uma configuração de MetroCluster de 4 nós ou 8 nós, o `cluster image show-update-progress` comando exibirá somente o progresso do nó no qual você executa o comando. Você deve executar o comando em cada nó para ver o progresso do nó individual.

5. Verifique se a atualização foi concluída com sucesso em cada nó.

```
cluster image show-update-progress
```



```
cluster1::> cluster image show-update-progress
```

Elapsed	Status	Estimated
Update Phase	Status	Duration
Duration		
-----	-----	-----
-----		
Pre-update checks	completed	00:10:00
00:02:07		
Data ONTAP updates	completed	01:31:00
01:39:00		
Post-update checks	completed	00:10:00
00:02:00		

3 entries were displayed.

Updated nodes: node0, node1.

6. Acione uma notificação AutoSupport:

```
autosupport invoke -node * -type all -message "Finishing_NDU"
```

Se o cluster não estiver configurado para enviar mensagens AutoSupport, uma cópia da notificação será salva localmente.

7. Se você estiver atualizando uma configuração de MetroCluster FC de 2 nós, verifique se o cluster está habilitado para switchover automático não planejado.



Se você estiver atualizando uma configuração padrão, uma configuração MetroCluster IP ou uma configuração MetroCluster FC maior que 2 nós, não será necessário executar esta etapa.

a. Verifique se o switchover não planejado automático está ativado:

```
metrocluster show
```

Se o switchover não planejado automático estiver ativado, a seguinte instrução aparece na saída do comando:

```
AUSO Failure Domain      auso-on-cluster-disaster
```

a. Se a instrução não aparecer na saída, ative o switchover não planejado automático:

```
metrocluster modify -auto-switchover-failure-domain auso-on-  
cluster-disaster
```

b. Verifique se o switchover não planejado automático foi ativado:

```
metrocluster show
```

### **Retomar a atualização do software ONTAP após um erro no processo de atualização automatizada**

Se uma atualização automática do software ONTAP for interrompida devido a um erro, você deverá resolver o erro e continuar a atualização. Após o erro ser resolvido, você pode optar por continuar o processo de atualização automatizada ou concluir o processo de atualização manualmente. Se você optar por continuar a atualização automatizada, não execute nenhuma das etapas de atualização manualmente.

### Exemplo 3. Passos

#### System Manager

1. Dependendo da versão do ONTAP que você está executando, execute uma das seguintes etapas:

Se você está correndo...	Então...
ONTAP 9 .8 ou posterior	Clique em <b>Cluster &gt; Overview</b>
ONTAP 9.7, 9,6 ou 9,5	Clique em <b>Configuração &gt; Cluster &gt; Atualizar.</b>
ONTAP 9 .4 ou anterior	<ul style="list-style-type: none"><li>• Clique em <b>Configuração &gt; Atualização de cluster.</b></li><li>• No canto direito do painel <b>Visão geral</b>, clique nos três pontos verticais azuis e selecione <b>Atualização do ONTAP.</b></li></ul>

2. Continue a atualização automática ou cancele-a e continue manualmente.

Se você quiser...	Então...
Retomar a atualização automatizada	Clique em <b>Resume.</b>
Cancele a atualização automática e continue manualmente	Clique em <b>Cancelar.</b>

#### CLI

1. Veja o erro de atualização:

```
cluster image show-update-progress
```

2. Resolva o erro.
3. Retomar a atualização:

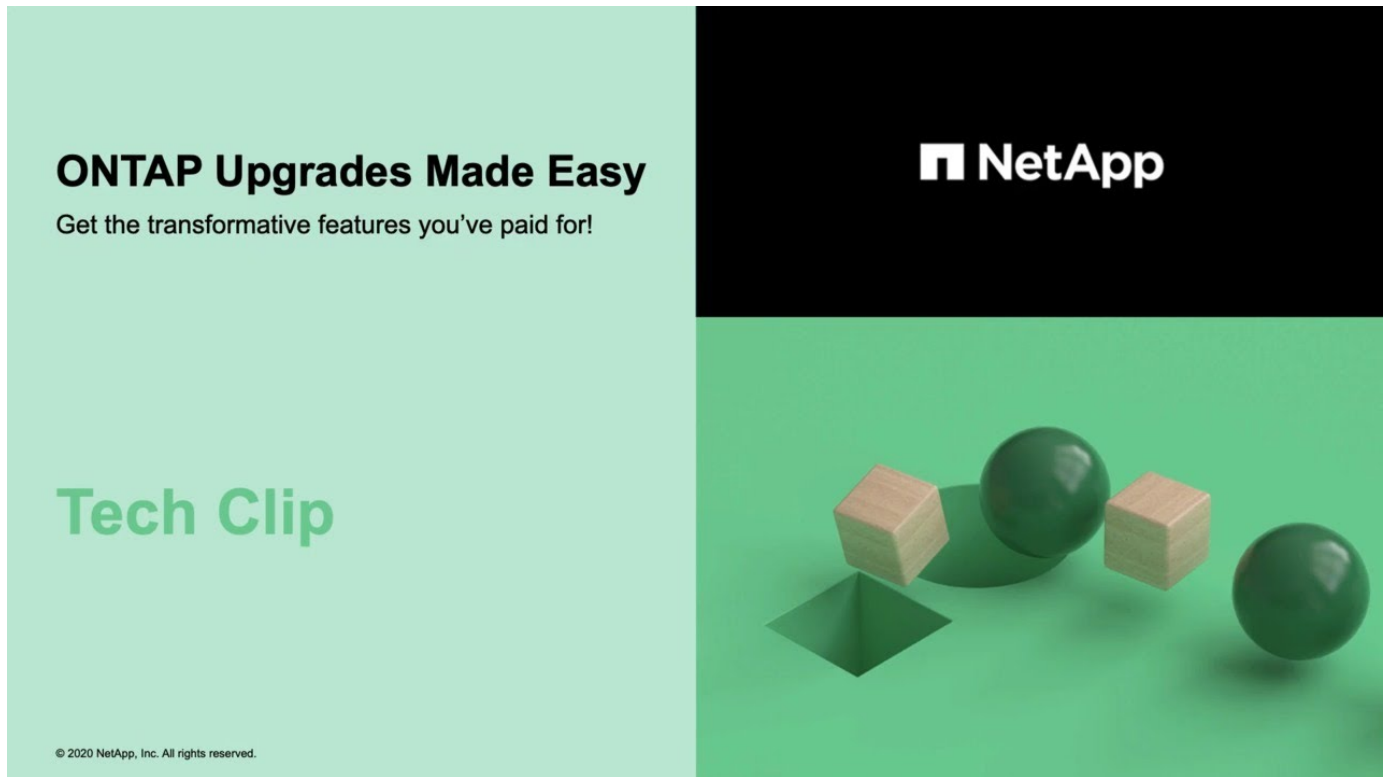
Se você quiser...	Digite o seguinte comando...
Retomar a atualização automatizada	<pre>cluster image resume-update</pre>
Cancele a atualização automática e continue manualmente	<pre>cluster image cancel-update</pre>

#### Depois de terminar

"Execute verificações pós-atualização".

## Vídeo: Atualizações fáceis

Veja os recursos simplificados de atualização do ONTAP do System Manager no ONTAP 9.8.



### Informações relacionadas

- ["Inicie o consultor digital da Active IQ"](#)
- ["Documentação do consultor digital da Active IQ"](#)

## Atualizações manuais

### Instale o pacote de software ONTAP para atualizações manuais

Depois de transferir o pacote de software ONTAP para uma atualização manual, tem de o instalar localmente antes de iniciar a atualização.

### Passos

1. Defina o nível de privilégio como avançado, inserindo **y** quando solicitado a continuar: `set -privilege advanced`  
  
(`\*>`É apresentado o aviso avançado ).
2. Instale a imagem.

Se tiver a seguinte configuração...	Use este comando...
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sem MetroCluster</li> <li>MetroCluster de 2 nós</li> </ul>	<pre>system node image update -node * -package &lt;location&gt; -replace -package true -setdefault true -background true</pre> <p>&lt;location&gt; Pode ser um servidor Web ou uma pasta local, dependendo da versão do ONTAP. Consulte a <code>system node image update</code> página de manual para obter detalhes.</p> <p>Este comando instala a imagem do software em todos os nós simultaneamente. Para instalar a imagem em cada nó, uma de cada vez, não especifique o <code>-background</code> parâmetro.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>MetroCluster de 4 nós</li> <li>Configuração de MetroCluster de 8 nós</li> </ul>	<pre>system node image update -node * -package &lt;location&gt; -replace -package true -background true -setdefault false</pre> <p>Você deve emitir este comando em ambos os clusters.</p> <p>Este comando usa uma consulta estendida para alterar a imagem do software de destino, que é instalada como a imagem alternativa em cada nó.</p>

3. Digite `y` para continuar quando solicitado.
4. Verifique se a imagem do software está instalada em cada nó.

```
system node image show-update-progress -node *
```

Este comando exibe o status atual da instalação da imagem de software. Você deve continuar a executar este comando até que todos os nós relatem um **Status de execução de sair** e um **Status de saída de sucesso**.

O comando de atualização da imagem do nó do sistema pode falhar e apresentar mensagens de erro ou aviso. Depois de resolver quaisquer erros ou avisos, você pode executar o comando novamente.

Este exemplo mostra um cluster de dois nós no qual a imagem do software é instalada com sucesso em ambos os nós:

```
cluster1::*> system node image show-update-progress -node *
There is no update/install in progress
Status of most recent operation:
    Run Status:      Exited
    Exit Status:     Success
    Phase:           Run Script
    Exit Message:    After a clean shutdown, image2 will be set as
the default boot image on node0.
There is no update/install in progress
Status of most recent operation:
    Run Status:      Exited
    Exit Status:     Success
    Phase:           Run Script
    Exit Message:    After a clean shutdown, image2 will be set as
the default boot image on node1.
2 entries were acted on.
```

### Atualização manual de ONTAP sem interrupções usando a CLI (configurações padrão)

A atualização automatizada usando o System Manager é o método de atualização preferido. Se o Gerenciador do sistema não oferecer suporte à sua configuração, você poderá usar a interface de linha de comando (CLI) do ONTAP para realizar uma atualização manual sem interrupções. Para atualizar um cluster de dois ou mais nós usando o método sem interrupções manual, você deve iniciar uma operação de failover em cada nó em um par de HA, atualizar o nó com falha, iniciar o giveback e repetir o processo para cada par de HA no cluster.

#### Antes de começar

Você precisa ter requisitos de atualização satisfeitos "[preparação](#)".

#### Atualizando o primeiro nó em um par de HA

Você pode atualizar o primeiro nó em um par de HA iniciando um takeover pelo parceiro do nó. O parceiro atende os dados do nó enquanto o primeiro nó é atualizado.

Se você estiver executando uma grande atualização, o primeiro nó a ser atualizado deve ser o mesmo nó no qual você configurou as LIFs de dados para conectividade externa e instalou a primeira imagem ONTAP.

Depois de atualizar o primeiro nó, você deve atualizar o nó do parceiro o mais rápido possível. Não permita que os dois nós permaneçam em um "[versão mista](#)" estado por mais tempo do que o necessário.

#### Passos

1. Atualize o primeiro nó no cluster invocando uma mensagem AutoSupport:

```
autosupport invoke -node * -type all -message "Starting_NDU"
```

Esta notificação do AutoSupport inclui um registo do estado do sistema imediatamente antes da atualização. Ele salva informações úteis de solução de problemas no caso de haver um problema com o processo de atualização.

Se o cluster não estiver configurado para enviar mensagens AutoSupport, uma cópia da notificação será salva localmente.

2. Defina o nível de privilégio como avançado, inserindo **y** quando solicitado a continuar:

```
set -privilege advanced
```

(\*>`É apresentado o aviso avançado ).

3. Defina a nova imagem do software ONTAP para ser a imagem padrão:

```
system image modify {-node nodenameA -iscurrent false} -isdefault true
```

O comando System Image Modify (modificar imagem do sistema) usa uma consulta estendida para alterar a nova imagem do software ONTAP (que é instalada como imagem alternativa) para a imagem padrão do nó.

4. Monitorize o progresso da atualização:

```
system node upgrade-revert show
```

5. Verifique se a nova imagem do software ONTAP está definida como a imagem padrão:

```
system image show
```

No exemplo a seguir, image2 é a nova versão do ONTAP e é definida como a imagem padrão no node0:

```
cluster1::*> system image show
```

Node	Image	Is Default	Is Current	Version	Install Date
node0					
	image1	false	true	X.X.X	MM/DD/YYYY TIME
	image2	true	false	Y.Y.Y	MM/DD/YYYY TIME
node1					
	image1	true	true	X.X.X	MM/DD/YYYY TIME
	image2	false	false	Y.Y.Y	MM/DD/YYYY TIME

4 entries were displayed.

6. Desative o giveback automático no nó do parceiro se estiver ativado:

```
storage failover modify -node nodenameB -auto-giveback false
```

Se o cluster for um cluster de dois nós, uma mensagem é exibida avisando que a desativação automática da giveback impede que os serviços do cluster de gerenciamento fiquem on-line em caso de falha alternada. Entre `y` para continuar.

7. Verifique se o giveback automático está desativado para o parceiro do nó:

```
storage failover show -node nodenameB -fields auto-giveback
```

```
cluster1::> storage failover show -node node1 -fields auto-giveback
node      auto-giveback
-----  -
node1     false
1 entry was displayed.
```

8. Execute o comando a seguir duas vezes para determinar se o nó a ser atualizado está atendendo a qualquer cliente no momento

```
system node run -node nodenameA -command uptime
```

O comando `uptime` exibe o número total de operações que o nó executou para clientes NFS, SMB, FC e iSCSI desde que o nó foi inicializado pela última vez. Para cada protocolo, você deve executar o comando duas vezes para determinar se as contagens de operação estão aumentando. Se eles estão aumentando, o nó está atendendo clientes para esse protocolo no momento. Se eles não estiverem aumentando, o nó não estará atendendo clientes para esse protocolo.



Você deve fazer uma nota de cada protocolo que tem operações de cliente crescentes para que, após o nó ser atualizado, você possa verificar se o tráfego de cliente foi retomado.

O exemplo a seguir mostra um nó com operações NFS, SMB, FC e iSCSI. No entanto, o nó está atualmente atendendo apenas clientes NFS e iSCSI.

```
cluster1::> system node run -node node0 -command uptime
 2:58pm up 7 days, 19:16 800000260 NFS ops, 1017333 CIFS ops, 0 HTTP
ops, 40395 FCP ops, 32810 iSCSI ops

cluster1::> system node run -node node0 -command uptime
 2:58pm up 7 days, 19:17 800001573 NFS ops, 1017333 CIFS ops, 0 HTTP
ops, 40395 FCP ops, 32815 iSCSI ops
```

9. Migre todos os LIFs de dados para fora do nó:



```
network interface migrate-all -node nodenameA
```

#### 10. Verifique quaisquer LIFs que você migrou:

```
network interface show
```

Para obter mais informações sobre os parâmetros que você pode usar para verificar o status de LIF, consulte a página de manual da interface de rede show.

O exemplo a seguir mostra que LIFs de dados do node0 migraram com sucesso. Para cada LIF, os campos incluídos neste exemplo permitem verificar o nó e a porta inicial do LIF, o nó e a porta atuais para a qual o LIF migrou e o status operacional e administrativo do LIF.

```
cluster1::> network interface show -data-protocol nfs|cifs -role data
-home-node node0 -fields home-node,curr-node,curr-port,home-port,status-
admin,status-oper
vserver lif      home-node home-port curr-node curr-port status-oper
status-admin
-----
vs0      data001 node0      e0a      node1    e0a      up        up
vs0      data002 node0      e0b      node1    e0b      up        up
vs0      data003 node0      e0b      node1    e0b      up        up
vs0      data004 node0      e0a      node1    e0a      up        up
4 entries were displayed.
```

#### 11. Iniciar uma aquisição:

```
storage failover takeover -ofnode nodenameA
```

Não especifique o parâmetro `-option immediate`, porque um controle normal é necessário para o nó que está sendo levado para inicializar na nova imagem de software. Se você não migrar manualmente as LIFs para longe do nó, elas migrarão automaticamente para o parceiro de HA do nó para garantir que não haja interrupções no serviço.

O primeiro nó inicializa até o estado de espera para giveback.



Se o AutoSupport estiver habilitado, uma mensagem AutoSupport será enviada indicando que o nó está fora do quórum do cluster. Pode ignorar esta notificação e prosseguir com a atualização.

#### 12. Verifique se a aquisição foi bem-sucedida:

```
storage failover show
```

Você pode ver mensagens de erro indicando incompatibilidade de versão e problemas de formato da caixa postal. Esse é um comportamento esperado e representa um estado temporário em uma grande atualização sem interrupções e não é prejudicial.

O exemplo a seguir mostra que a aquisição foi bem-sucedida. O nó node0 está em espera para o estado de giveback, e seu parceiro está no estado de aquisição.

```
cluster1::> storage failover show
                                Takeover
Node          Partner          Possible State Description
-----
node0         node1             -           Waiting for giveback (HA
mailboxes)
node1         node0             false       In takeover
2 entries were displayed.
```

13. Aguarde pelo menos oito minutos para que as seguintes condições entrem em vigor:

- O multipathing do cliente (se implantado) está estabilizado.
- Os clientes são recuperados da pausa em uma operação de e/S que ocorre durante a aquisição.

O tempo de recuperação é específico do cliente e pode demorar mais de oito minutos, dependendo das características dos aplicativos cliente.

14. Retorne os agregados ao primeiro nó:

```
storage failover giveback -ofnode nodenameA
```

O giveback primeiro retorna o agregado raiz para o nó do parceiro e, depois que esse nó terminar a inicialização, retorna os agregados não-raiz e quaisquer LIFs que foram definidos para reverter automaticamente. O nó recém-inicializado começa a servir dados para clientes de cada agregado assim que o agregado é retornado.

15. Verifique se todos os agregados foram devolvidos:

```
storage failover show-giveback
```

Se o campo Status do Giveback indicar que não há agregados para devolver, todos os agregados foram retornados. Se o giveback for vetado, o comando exibirá o progresso da giveback e qual subsistema vetou a giveback.

16. Se algum agregado não tiver sido retornado, execute as seguintes etapas:

- a. Revise a solução alternativa de veto para determinar se você deseja abordar a condição "para" ou

substituir o veto.

- b. Se necessário, aborde a condição "para" descrita na mensagem de erro, garantindo que todas as operações identificadas sejam terminadas graciosamente.
- c. Execute novamente o comando Storage failover giveback.

Se você decidiu substituir a condição "para", defina o parâmetro `-override-vetos` como `true`.

17. Aguarde pelo menos oito minutos para que as seguintes condições entrem em vigor:

- O multipathing do cliente (se implantado) está estabilizado.
- Os clientes são recuperados da pausa em uma operação de e/S que ocorre durante a giveback.

O tempo de recuperação é específico do cliente e pode demorar mais de oito minutos, dependendo das características dos aplicativos cliente.

18. Verifique se a atualização foi concluída com sucesso para o nó:

- a. Vá para o nível de privilégio avançado :

```
set -privilege advanced
```

- b. Verifique se o status da atualização está concluído para o nó:

```
system node upgrade-revert show -node nodenameA
```

O status deve ser listado como completo.

Se o estado não estiver completo, contactar a assistência técnica.

- a. Voltar ao nível de privilégio de administrador:

```
set -privilege admin
```

19. Verifique se as portas do nó estão ativas:

```
network port show -node nodenameA
```

Você deve executar este comando em um nó que é atualizado para a versão superior do ONTAP 9.

O exemplo a seguir mostra que todas as portas do nó estão ativas:

```
cluster1::> network port show -node node0
```

						Speed
(Mbps)						
Node	Port	IPspace	Broadcast Domain	Link	MTU	Admin/Oper
-----						
node0						
	e0M	Default	-	up	1500	auto/100
	e0a	Default	-	up	1500	auto/1000
	e0b	Default	-	up	1500	auto/1000
	e1a	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
	e1b	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000

5 entries were displayed.

20. Reverter os LIFs de volta para o nó:

```
network interface revert *
```

Este comando retorna os LIFs que foram migrados para longe do nó.

```
cluster1::> network interface revert *
8 entries were acted on.
```

21. Verifique se as LIFs de dados do nó reverteram com êxito de volta para o nó e se eles estão ativos:

```
network interface show
```

O exemplo a seguir mostra que todas as LIFs de dados hospedadas pelo nó foram revertidas com êxito de volta para o nó e que seu status operacional está ativo:

```

cluster1::> network interface show
          Logical      Status      Network      Current
Current Is
Vserver   Interface  Admin/Oper  Address/Mask  Node      Port
Home
-----
vs0
          data001      up/up       192.0.2.120/24  node0     e0a
true
          data002      up/up       192.0.2.121/24  node0     e0b
true
          data003      up/up       192.0.2.122/24  node0     e0b
true
          data004      up/up       192.0.2.123/24  node0     e0a
true
4 entries were displayed.

```

22. Se você determinou anteriormente que esse nó serve clientes, verifique se o nó está fornecendo serviço para cada protocolo que ele estava fornecendo anteriormente:

```
system node run -node nodenameA -command uptime
```

As contagens de operação repostas para zero durante a atualização.

O exemplo a seguir mostra que o nó atualizado foi retomado servindo seus clientes NFS e iSCSI:

```

cluster1::> system node run -node node0 -command uptime
 3:15pm up  0 days, 0:16 129 NFS ops, 0 CIFS ops, 0 HTTP ops, 0 FCP
ops, 2 iSCSI ops

```

23. Reative o giveback automático no nó do parceiro se ele tiver sido desativado anteriormente:

```
storage failover modify -node nodenameB -auto-giveback true
```

Você deve continuar a atualizar o parceiro de HA do nó o mais rápido possível. Se você precisar suspender o processo de atualização por qualquer motivo, ambos os nós do par de HA deverão estar executando a mesma versão do ONTAP.

#### Atualizando o nó de parceiro em um par de HA

Depois de atualizar o primeiro nó em um par de HA, você atualiza o parceiro iniciando um takeover nele. O primeiro nó serve os dados do parceiro enquanto o nó do parceiro é atualizado.

1. Defina o nível de privilégio como avançado, inserindo **y** quando solicitado a continuar:

```
set -privilege advanced
```

(\*>`É apresentado o aviso avançado ).

2. Defina a nova imagem do software ONTAP para ser a imagem padrão:

```
system image modify {-node nodenameB -iscurrent false} -isdefault true
```

O comando System Image Modify usa uma consulta estendida para alterar a nova imagem do software ONTAP (que é instalada como a imagem alternativa) para ser a imagem padrão do nó.

3. Monitorize o progresso da atualização:

```
system node upgrade-revert show
```

4. Verifique se a nova imagem do software ONTAP está definida como a imagem padrão:

```
system image show
```

No exemplo a seguir `image2`, está a nova versão do ONTAP e é definida como a imagem padrão no nó:

```
cluster1::*> system image show
```

Node	Image	Is Default	Is Current	Version	Install Date
node0					
	image1	false	false	X.X.X	MM/DD/YYYY TIME
	image2	true	true	Y.Y.Y	MM/DD/YYYY TIME
node1					
	image1	false	true	X.X.X	MM/DD/YYYY TIME
	image2	true	false	Y.Y.Y	MM/DD/YYYY TIME

4 entries were displayed.

5. Desative o giveback automático no nó do parceiro se estiver ativado:

```
storage failover modify -node nodenameA -auto-giveback false
```

Se o cluster for um cluster de dois nós, uma mensagem é exibida avisando que a desativação automática da giveback impede que os serviços do cluster de gerenciamento fiquem on-line em caso de falha alternada. Entre **y** para continuar.

6. Verifique se o giveback automático está desativado para o nó do parceiro:

```
storage failover show -node nodenameA -fields auto-giveback
```

```
cluster1::> storage failover show -node node0 -fields auto-giveback
node      auto-giveback
-----  -
node0     false
1 entry was displayed.
```

7. Execute o seguinte comando duas vezes para determinar se o nó a ser atualizado está atendendo a qualquer cliente no momento:

```
system node run -node nodenameB -command uptime
```

O comando `uptime` exibe o número total de operações que o nó executou para clientes NFS, SMB, FC e iSCSI desde que o nó foi inicializado pela última vez. Para cada protocolo, você deve executar o comando duas vezes para determinar se as contagens de operação estão aumentando. Se eles estão aumentando, o nó está atendendo clientes para esse protocolo no momento. Se eles não estiverem aumentando, o nó não estará atendendo clientes para esse protocolo.



Você deve fazer uma nota de cada protocolo que tem operações de cliente crescentes para que, após o nó ser atualizado, você possa verificar se o tráfego de cliente foi retomado.

O exemplo a seguir mostra um nó com operações NFS, SMB, FC e iSCSI. No entanto, o nó está atualmente atendendo apenas clientes NFS e iSCSI.

```
cluster1::> system node run -node node1 -command uptime
 2:58pm up 7 days, 19:16 800000260 NFS ops, 1017333 CIFS ops, 0 HTTP
ops, 40395 FCP ops, 32810 iSCSI ops

cluster1::> system node run -node node1 -command uptime
 2:58pm up 7 days, 19:17 800001573 NFS ops, 1017333 CIFS ops, 0 HTTP
ops, 40395 FCP ops, 32815 iSCSI ops
```

8. Migre todos os LIFs de dados para fora do nó:

```
network interface migrate-all -node nodenameB
```

9. Verifique o status de quaisquer LIFs que você migrou:

```
network interface show
```

Para obter mais informações sobre os parâmetros que você pode usar para verificar o status de LIF, consulte a página de manual da interface de rede show.

O exemplo a seguir mostra que LIFs de dados do node1 migraram com sucesso. Para cada LIF, os campos incluídos neste exemplo permitem verificar o nó e a porta inicial do LIF, o nó e a porta atuais para a qual o LIF migrou e o status operacional e administrativo do LIF.

```
cluster1::> network interface show -data-protocol nfs|cifs -role data
-home-node node1 -fields home-node,curr-node,curr-port,home-port,status-
admin,status-oper
vserver lif      home-node home-port curr-node curr-port status-oper
status-admin
-----
vs0      data001 node1      e0a      node0     e0a      up       up
vs0      data002 node1      e0b      node0     e0b      up       up
vs0      data003 node1      e0b      node0     e0b      up       up
vs0      data004 node1      e0a      node0     e0a      up       up
4 entries were displayed.
```

#### 10. Iniciar uma aquisição:

```
storage failover takeover -ofnode nodenameB -option allow-version-
mismatch
```

Não especifique o parâmetro `-option immediate`, porque um controle normal é necessário para o nó que está sendo levado para inicializar na nova imagem de software. Se você não tiver migrado manualmente os LIFs para fora do nó, eles migrarão automaticamente para o parceiro de HA do nó para que não haja interrupções no serviço.

É apresentado um aviso. Tem de introduzir `y` para continuar.

O nó que é tomado sobre arranca até o estado de espera para giveback.



Se o AutoSupport estiver habilitado, uma mensagem AutoSupport será enviada indicando que o nó está fora do quórum do cluster. Pode ignorar esta notificação e prosseguir com a atualização.

#### 11. Verifique se a aquisição foi bem-sucedida:

```
storage failover show
```

O exemplo a seguir mostra que a aquisição foi bem-sucedida. O nó node1 está em espera para o estado



de giveback, e seu parceiro está no estado de aquisição.

```
cluster1::> storage failover show
                Takeover
Node           Partner   Possible State Description
-----
node0         node1      -         In takeover
node1         node0      false    Waiting for giveback (HA
mailboxes)
2 entries were displayed.
```

12. Aguarde pelo menos oito minutos para que as seguintes condições entrem em vigor

- O multipathing do cliente (se implantado) está estabilizado.
- Os clientes são recuperados da pausa na I/O que ocorre durante a aquisição.

O tempo de recuperação é específico do cliente e pode demorar mais de oito minutos, dependendo das características dos aplicativos cliente.

13. Retorno dos agregados para o nó de parceiro:

```
storage failover giveback -ofnode nodenameB
```

A operação de giveback primeiro retorna o agregado raiz para o nó do parceiro e, depois que esse nó tiver terminado a inicialização, retorna os agregados não-raiz e quaisquer LIFs que foram definidos para reverter automaticamente. O nó recém-inicializado começa a servir dados para clientes de cada agregado assim que o agregado é retornado.

14. Verifique se todos os agregados são devolvidos:

```
storage failover show-giveback
```

Se o campo Status do Giveback indicar que não há agregados para devolver, todos os agregados serão retornados. Se o giveback for vetado, o comando exibirá o progresso da giveback e qual subsistema vetou a operação da giveback.

15. Se algum agregado não for retornado, execute as seguintes etapas:

- a. Revise a solução alternativa de veto para determinar se você deseja abordar a condição "para" ou substituir o veto.
- b. Se necessário, aborde a condição "para" descrita na mensagem de erro, garantindo que todas as operações identificadas sejam terminadas graciosamente.
- c. Execute novamente o comando Storage failover giveback.

Se você decidiu substituir a condição "para", defina o parâmetro `-override-vetos` como `true`.

16. Aguarde pelo menos oito minutos para que as seguintes condições entrem em vigor:

- O multipathing do cliente (se implantado) está estabilizado.
- Os clientes são recuperados da pausa em uma operação de e/S que ocorre durante a giveback.

O tempo de recuperação é específico do cliente e pode demorar mais de oito minutos, dependendo das características dos aplicativos cliente.

17. Verifique se a atualização foi concluída com sucesso para o nó:

a. Vá para o nível de privilégio avançado :

```
set -privilege advanced
```

b. Verifique se o status da atualização está concluído para o nó:

```
system node upgrade-revert show -node nodenameB
```

O status deve ser listado como completo.

Se o status não estiver concluído, a partir do nó, execute o `system node upgrade-revert upgrade` comando. Se o comando não concluir a atualização, entre em Contato com o suporte técnico.

a. Voltar ao nível de privilégio de administrador:

```
set -privilege admin
```

18. Verifique se as portas do nó estão ativas:

```
network port show -node nodenameB
```

Você deve executar este comando em um nó que foi atualizado para ONTAP 9.4.

O exemplo a seguir mostra que todas as portas de dados do nó estão ativas:

```
cluster1::> network port show -node node1
```

						Speed
(Mbps)						
Node	Port	IPspace	Broadcast Domain	Link	MTU	Admin/Oper
-----						
node1						
	e0M	Default	-	up	1500	auto/100
	e0a	Default	-	up	1500	auto/1000
	e0b	Default	-	up	1500	auto/1000
	e1a	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
	e1b	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000

5 entries were displayed.

19. Reverter os LIFs de volta para o nó:

```
network interface revert *
```

Este comando retorna os LIFs que foram migrados para longe do nó.

```
cluster1::> network interface revert *
8 entries were acted on.
```

20. Verifique se as LIFs de dados do nó reverteram com êxito de volta para o nó e se eles estão ativos:

```
network interface show
```

O exemplo a seguir mostra que todas as LIFs de dados hospedadas pelo nó são revertidas com êxito de volta para o nó e que seu status operacional está ativo:

```

cluster1::> network interface show
          Logical      Status      Network      Current
Current Is
Vserver   Interface  Admin/Oper  Address/Mask  Node      Port
Home
-----
vs0
          data001      up/up      192.0.2.120/24  node1     e0a
true
          data002      up/up      192.0.2.121/24  node1     e0b
true
          data003      up/up      192.0.2.122/24  node1     e0b
true
          data004      up/up      192.0.2.123/24  node1     e0a
true
4 entries were displayed.

```

21. Se você determinou anteriormente que esse nó serve clientes, verifique se o nó está fornecendo serviço para cada protocolo que ele estava fornecendo anteriormente:

```
system node run -node nodenameB -command uptime
```

As contagens de operação repostas para zero durante a atualização.

O exemplo a seguir mostra que o nó atualizado foi retomado servindo seus clientes NFS e iSCSI:

```

cluster1::> system node run -node node1 -command uptime
  3:15pm up  0 days, 0:16 129 NFS ops, 0 CIFS ops, 0 HTTP ops, 0 FCP
ops, 2 iSCSI ops

```

22. Se este foi o último nó no cluster a ser atualizado, acione uma notificação do AutoSupport:

```
autosupport invoke -node * -type all -message "Finishing_NDU"
```

Esta notificação do AutoSupport inclui um registro do estado do sistema imediatamente antes da atualização. Ele salva informações úteis de solução de problemas no caso de haver um problema com o processo de atualização.

Se o cluster não estiver configurado para enviar mensagens AutoSupport, uma cópia da notificação será salva localmente.

23. Confirme se o novo software ONTAP está em execução em ambos os nós do par de HA:

```
set -privilege advanced
```

```
system node image show
```

No exemplo a seguir, image2 é a versão atualizada do ONTAP e é a versão padrão em ambos os nós:

```
cluster1::*> system node image show
```

Node	Image	Is Default	Is Current	Version	Install Date
node0					
	image1	false	false	X.X.X	MM/DD/YYYY TIME
	image2	true	true	Y.Y.Y	MM/DD/YYYY TIME
node1					
	image1	false	false	X.X.X	MM/DD/YYYY TIME
	image2	true	true	Y.Y.Y	MM/DD/YYYY TIME

4 entries were displayed.

24. Reative o giveback automático no nó do parceiro se ele tiver sido desativado anteriormente:

```
storage failover modify -node nodenameA -auto-giveback true
```

25. Verifique se o cluster está no quórum e se os serviços estão sendo executados usando os `cluster show` comandos e `cluster ring show` (nível avançado de privilégio).

Você deve executar esta etapa antes de atualizar quaisquer pares de HA adicionais.

26. Voltar ao nível de privilégio de administrador:

```
set -privilege admin
```

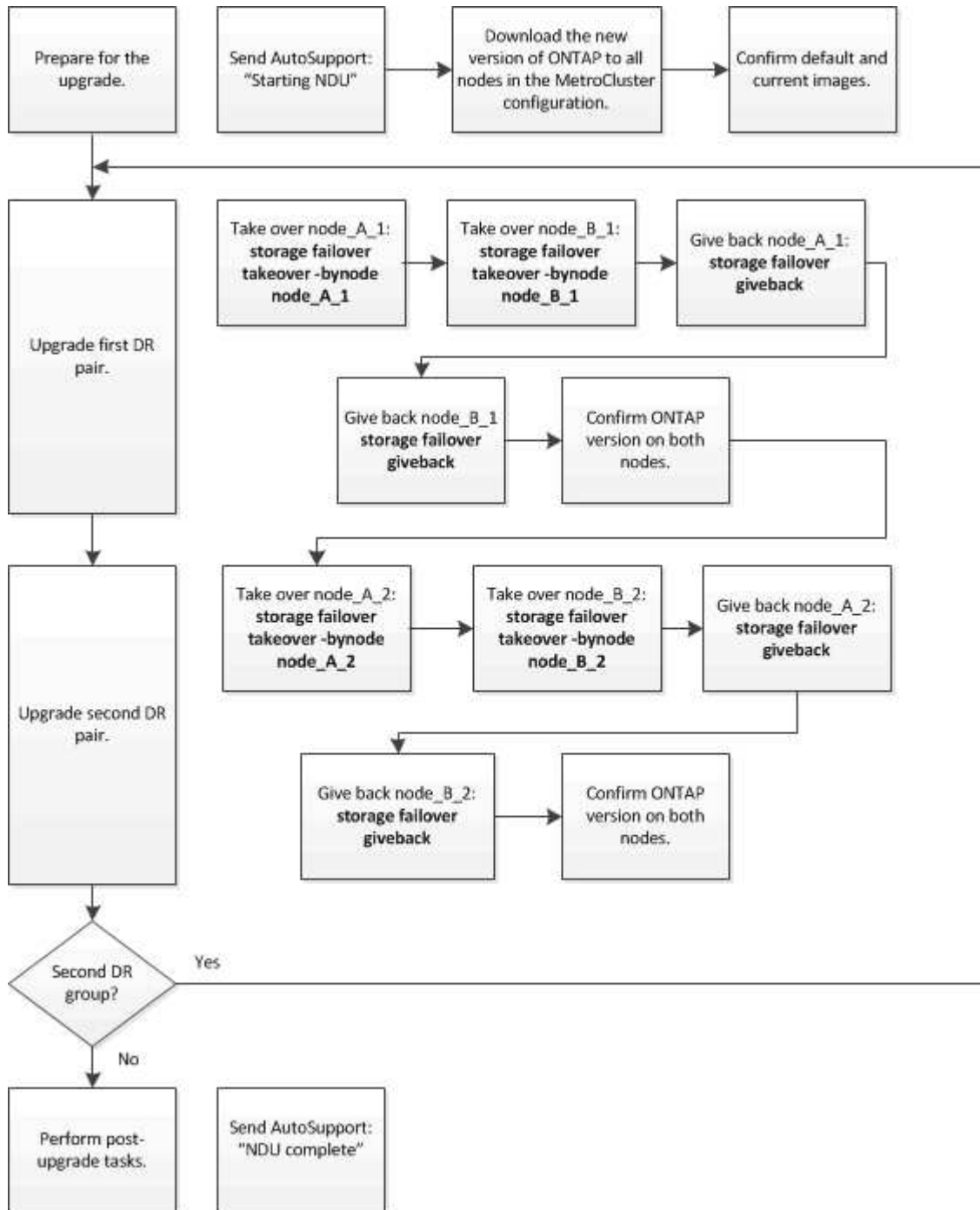
27. Atualizar quaisquer pares de HA adicionais.

### Atualização manual de ONTAP sem interrupções de uma configuração de MetroCluster de quatro ou oito nós usando a CLI

Uma atualização manual de uma configuração do MetroCluster de quatro ou oito nós envolve a preparação para a atualização, a atualização dos pares de DR em cada um dos um ou dois grupos de DR simultaneamente e a execução de tarefas pós-atualização.

- Esta tarefa aplica-se às seguintes configurações:
  - Configurações IP ou FC MetroCluster de quatro nós executando o ONTAP 9.2 ou anterior

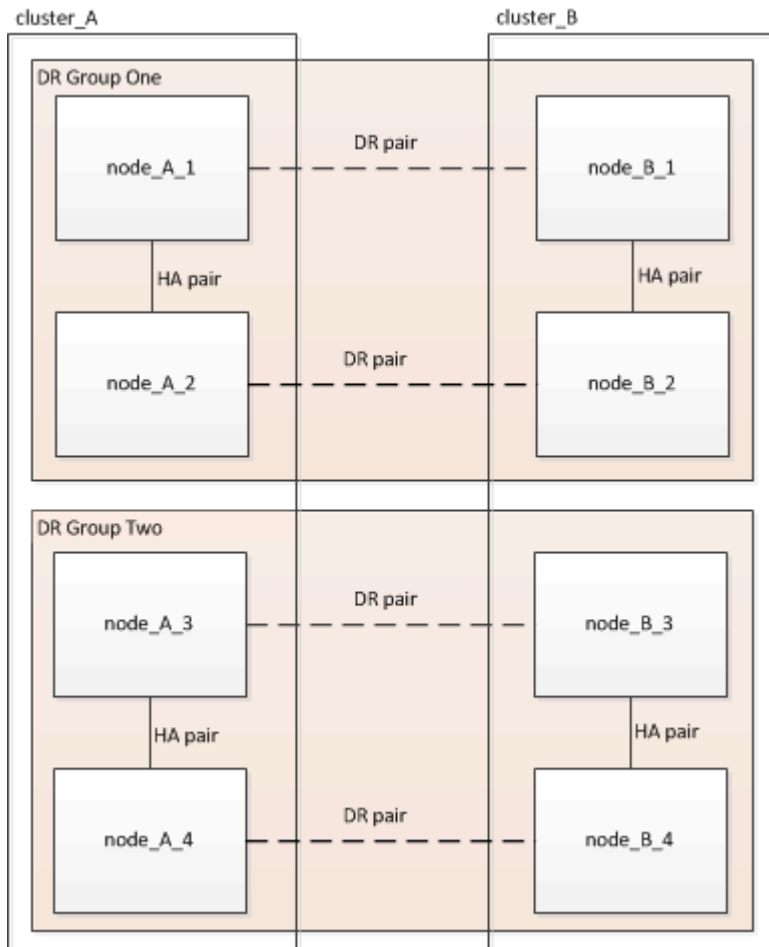
- Configurações de FC MetroCluster de oito nós, independentemente da versão do ONTAP
- Se você tiver uma configuração de MetroCluster de dois nós, não use este procedimento.
- As seguintes tarefas referem-se às versões antigas e novas do ONTAP.
  - Ao atualizar, a versão antiga é uma versão anterior do ONTAP, com um número de versão menor do que a nova versão do ONTAP.
  - Ao fazer o downgrade, a versão antiga é uma versão posterior do ONTAP, com um número de versão maior do que a nova versão do ONTAP.
- Esta tarefa utiliza o seguinte fluxo de trabalho de alto nível:



## Diferenças ao atualizar o software ONTAP em uma configuração de MetroCluster de oito ou quatro nós

O processo de atualização do software MetroCluster difere, dependendo se há oito ou quatro nós na configuração do MetroCluster.

Uma configuração do MetroCluster consiste em um ou dois grupos de DR. Cada grupo de DR consiste em dois pares de HA, um par de HA em cada cluster do MetroCluster. Um MetroCluster de oito nós inclui dois grupos de DR:



Você atualiza um grupo de DR de cada vez.

### Para configurações de MetroCluster de quatro nós:

1. Atualizar o grupo de RD 1:
  - a. Atualize node\_A\_1 e node\_B\_1.
  - b. Atualize node\_A\_2 e node\_B\_2.

### Para configurações de MetroCluster de oito nós, você executa o procedimento de atualização do grupo de DR duas vezes:

1. Atualizar o grupo de RD 1:
  - a. Atualize node\_A\_1 e node\_B\_1.
  - b. Atualize node\_A\_2 e node\_B\_2.
2. Atualizar Grupo DR dois:
  - a. Atualize node\_A\_3 e node\_B\_3.

b. Atualize node\_A\_4 e node\_B\_4.

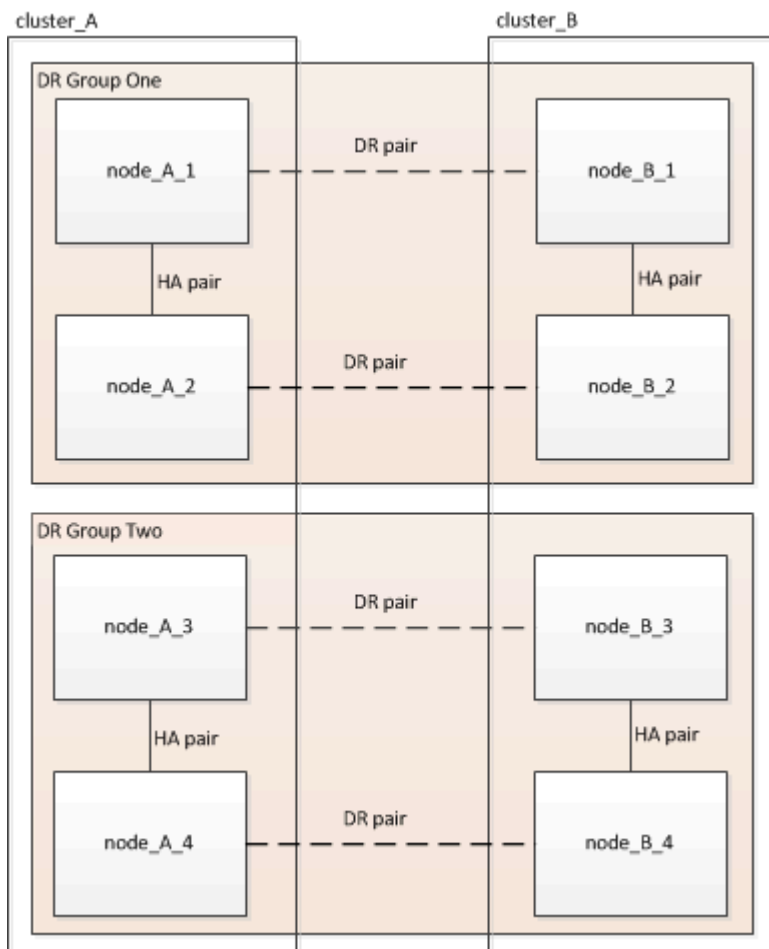
### Preparando-se para atualizar um grupo de DR do MetroCluster

Antes de atualizar o software ONTAP nos nós, você deve identificar as relações de DR entre os nós, enviar uma mensagem do AutoSupport informando que você está iniciando uma atualização e confirmar a versão do ONTAP em execução em cada nó.

Você deve ter "transferido" e "instalado" as imagens de software.

Essa tarefa deve ser repetida em cada grupo de DR. Se a configuração do MetroCluster consistir em oito nós, haverá dois grupos de DR. Assim, essa tarefa deve ser repetida em cada grupo de DR.

Os exemplos fornecidos nesta tarefa usam os nomes mostrados na ilustração a seguir para identificar os clusters e nós:



1. Identifique os pares de DR na configuração:

```
metrocluster node show -fields dr-partner
```



```

cluster_A::> metrocluster node show -fields dr-partner
(metrocluster node show)
dr-group-id cluster      node          dr-partner
-----
1           cluster_A    node_A_1     node_B_1
1           cluster_A    node_A_2     node_B_2
1           cluster_B    node_B_1     node_A_1
1           cluster_B    node_B_2     node_A_2
4 entries were displayed.

cluster_A::>

```

2. Defina o nível de privilégio de admin para Advanced, inserindo **y** quando solicitado a continuar:

```
set -privilege advanced
```

(\*> É apresentado o aviso avançado ).

3. Confirme a versão do ONTAP no cluster\_A:

```
system image show
```

```

cluster_A::*> system image show
Node      Image      Is      Is      Version  Install
          Image   Default Current
-----
node_A_1
  image1  true      true    X.X.X   MM/DD/YYYY TIME
  image2  false    false   Y.Y.Y   MM/DD/YYYY TIME
node_A_2
  image1  true      true    X.X.X   MM/DD/YYYY TIME
  image2  false    false   Y.Y.Y   MM/DD/YYYY TIME
4 entries were displayed.

cluster_A::>

```

4. Confirme a versão no cluster\_B:

```
system image show
```

```

cluster_B::*> system image show
          Is      Is          Install
Node     Image   Default Current Version   Date
-----
node_B_1
  image1  true     true    X.X.X    MM/DD/YYYY TIME
  image2  false    false   Y.Y.Y    MM/DD/YYYY TIME
node_B_2
  image1  true     true    X.X.X    MM/DD/YYYY TIME
  image2  false    false   Y.Y.Y    MM/DD/YYYY TIME
4 entries were displayed.

cluster_B::>

```

5. Acione uma notificação AutoSupport:

```

autosupport invoke -node * -type all -message "Starting_NDU"

```

Esta notificação do AutoSupport inclui um registro do estado do sistema antes da atualização. Ele salva informações úteis de solução de problemas se houver um problema com o processo de atualização.

Se o cluster não estiver configurado para enviar mensagens AutoSupport, uma cópia da notificação será salva localmente.

6. Para cada nó no primeiro conjunto, defina a imagem do software ONTAP de destino como a imagem padrão:

```

system image modify {-node nodename -iscurrent false} -isdefault true

```

Este comando usa uma consulta estendida para alterar a imagem do software de destino, que é instalada como imagem alternativa, para ser a imagem padrão para o nó.

7. Verifique se a imagem do software ONTAP de destino está definida como a imagem padrão no cluster\_A:

```

system image show

```

No exemplo a seguir, image2 é a nova versão do ONTAP e é definida como a imagem padrão em cada um dos nós no primeiro conjunto:

```
cluster_A::*> system image show
```

Node	Image	Is Default	Is Current	Version	Install Date
node_A_1					
	image1	false	true	X.X.X	MM/DD/YYYY TIME
	image2	true	false	Y.Y.Y	MM/DD/YYYY TIME
node_A_2					
	image1	false	true	X.X.X	MM/DD/YYYY TIME
	image2	true	false	Y.Y.Y	MM/DD/YYYY TIME

2 entries were displayed.

- a. Verifique se a imagem do software ONTAP de destino está definida como a imagem padrão no cluster\_B:

```
system image show
```

O exemplo a seguir mostra que a versão de destino é definida como a imagem padrão em cada um dos nós no primeiro conjunto:

```
cluster_B::*> system image show
```

Node	Image	Is Default	Is Current	Version	Install Date
node_A_1					
	image1	false	true	X.X.X	MM/DD/YYYY TIME
	image2	true	false	Y.Y.Y	MM/YY/YYYY TIME
node_A_2					
	image1	false	true	X.X.X	MM/DD/YYYY TIME
	image2	true	false	Y.Y.Y	MM/DD/YYYY TIME

2 entries were displayed.

8. Determine se os nós a serem atualizados estão atendendo a clientes duas vezes para cada nó:

```
system node run -node target-node -command uptime
```

O comando uptime exibe o número total de operações que o nó executou para clientes NFS, CIFS, FC e iSCSI desde que o nó foi inicializado pela última vez. Para cada protocolo, você precisa executar o comando duas vezes para determinar se as contagens de operação estão aumentando. Se eles estão aumentando, o nó está atendendo clientes para esse protocolo no momento. Se eles não estiverem aumentando, o nó não estará atendendo clientes para esse protocolo.



Você deve fazer uma nota de cada protocolo que tem operações de cliente crescentes para que, após o nó ser atualizado, você possa verificar se o tráfego de cliente foi retomado.

Este exemplo mostra um nó com operações NFS, CIFS, FC e iSCSI. No entanto, o nó está atualmente atendendo apenas clientes NFS e iSCSI.

```
cluster_x::> system node run -node node0 -command uptime
  2:58pm up 7 days, 19:16 800000260 NFS ops, 1017333 CIFS ops, 0 HTTP
ops, 40395 FCP ops, 32810 iSCSI ops

cluster_x::> system node run -node node0 -command uptime
  2:58pm up 7 days, 19:17 800001573 NFS ops, 1017333 CIFS ops, 0 HTTP
ops, 40395 FCP ops, 32815 iSCSI ops
```

### Atualizando o primeiro par de DR em um grupo de DR do MetroCluster

Você precisa executar um takeover e giveback dos nós na ordem correta para fazer da nova versão do ONTAP a versão atual do nó.

Todos os nós devem estar executando a versão antiga do ONTAP.

Nesta tarefa, node\_A\_1 e node\_B\_1 são atualizados.

Se você atualizou o software ONTAP no primeiro grupo DR e está atualizando o segundo grupo DR em uma configuração de MetroCluster de oito nós, nesta tarefa você estaria atualizando node\_A\_3 e node\_B\_3.

1. Se o software tiebreaker do MetroCluster estiver ativado, desabilite-o.
2. Para cada nó no par de HA, desative a opção giveback automática:

```
storage failover modify -node target-node -auto-giveback false
```

Esse comando deve ser repetido para cada nó no par de HA.

3. Verifique se a giveback automática está desativada:

```
storage failover show -fields auto-giveback
```

Este exemplo mostra que o giveback automático foi desativado em ambos os nós:

```
cluster_x::> storage failover show -fields auto-giveback
node      auto-giveback
-----
node_x_1  false
node_x_2  false
2 entries were displayed.
```

4. Certifique-se de que a e/S não exceda os aproximadamente 50% para cada controladora e que a utilização de CPU não exceda os aproximadamente 50% por controladora.
5. Inicie um takeover do nó de destino no cluster\_A:

Não especifique o parâmetro `-option immediate`, porque um controle normal é necessário para os nós que estão sendo levados para inicializar na nova imagem de software.

- a. Assuma o parceiro DR no cluster\_A (node\_a\_1):

```
storage failover takeover -ofnode node_A_1
```

O nó inicializa até o estado "aguardando pela giveback".



Se o AutoSupport estiver ativado, uma mensagem AutoSupport será enviada indicando que os nós estão fora do quórum do cluster. Você pode ignorar esta notificação e prosseguir com a atualização.

- b. Verifique se a aquisição foi bem-sucedida:

```
storage failover show
```

O exemplo a seguir mostra que a aquisição foi bem-sucedida. Node\_A\_1 está no estado "aguardando giveback" e node\_A\_2 está no estado "na aquisição".

```
cluster1::> storage failover show
Node      Partner      Takeover
Possible State Description
-----
node_A_1  node_A_2      -          Waiting for giveback (HA
mailboxes)
node_A_2  node_A_1      false      In takeover
2 entries were displayed.
```

6. Assuma o parceiro DR no cluster\_B (node\_B\_1):

Não especifique o parâmetro `-option immediate`, porque um controle normal é necessário para os nós que

estão sendo levados para inicializar na nova imagem de software.

a. Assumir node\_B\_1:

```
storage failover takeover -ofnode node_B_1
```

O nó inicializa até o estado "aguardando pela giveback".



Se o AutoSupport estiver ativado, uma mensagem AutoSupport será enviada indicando que os nós estão fora do quórum do cluster. Você pode ignorar esta notificação e prosseguir com a atualização.

b. Verifique se a aquisição foi bem-sucedida:

```
storage failover show
```

O exemplo a seguir mostra que a aquisição foi bem-sucedida. Node\_B\_1 está no estado "aguardando giveback" e node\_B\_2 está no estado "em aquisição".

```
cluster1::> storage failover show

Node           Partner           Takeover
-----
node_B_1       node_B_2          -           Waiting for giveback (HA
mailboxes)
node_B_2       node_B_1          false       In takeover
2 entries were displayed.
```

7. Aguarde pelo menos oito minutos para garantir as seguintes condições:

- O multipathing do cliente (se implantado) está estabilizado.
- Os clientes são recuperados da pausa na I/O que ocorre durante a aquisição.

O tempo de recuperação é específico do cliente e pode demorar mais de oito minutos, dependendo das características dos aplicativos cliente.

8. Retornar os agregados aos nós de destino:

Depois de atualizar as configurações IP do MetroCluster para o ONTAP 9.5 ou posterior, os agregados ficarão em estado degradado por um curto período antes da resincronização e retorno a um estado espelhado.

a. Devolver os agregados ao parceiro de DR no cluster\_A:

```
storage failover giveback -ofnode node_A_1
```

b. Devolver os agregados ao parceiro de DR no cluster\_B:

```
storage failover giveback -ofnode node_B_1
```

A operação giveback primeiro retorna o agregado raiz para o nó e, depois que o nó terminar de inicializar, retorna os agregados não-raiz.

9. Verifique se todos os agregados foram retornados emitindo o seguinte comando em ambos os clusters:

```
storage failover show-giveback
```

Se o campo Status do Giveback indicar que não há agregados para devolver, todos os agregados foram retornados. Se o giveback for vetado, o comando exibirá o progresso da giveback e qual subsistema vetou a giveback.

10. Se algum agregado não tiver sido devolvido, faça o seguinte:

- a. Revise a solução alternativa de veto para determinar se você deseja abordar a condição "para" ou substituir o veto.
- b. Se necessário, aborde a condição "para" descrita na mensagem de erro, garantindo que todas as operações identificadas sejam terminadas graciosamente.
- c. Reinsira o comando Storage failover giveback.

Se você decidiu substituir a condição "para", defina o parâmetro `-override-vetos` como `true`.

11. Aguarde pelo menos oito minutos para garantir as seguintes condições:

- O multipathing do cliente (se implantado) está estabilizado.
- Os clientes são recuperados da pausa em I/O que ocorre durante a giveback.

O tempo de recuperação é específico do cliente e pode demorar mais de oito minutos, dependendo das características dos aplicativos cliente.

12. Defina o nível de privilégio de admin para Advanced, inserindo `y` quando solicitado a continuar:

```
set -privilege advanced
```

(\*>`É apresentado o aviso avançado ).

13. Confirme a versão no cluster\_A:

```
system image show
```

O exemplo a seguir mostra que o sistema image2 deve ser a versão padrão e atual no node\_A\_1:

```

cluster_A::*> system image show
           Is      Is              Install
Node      Image   Default Current Version  Date
-----
node_A_1
  image1  false  false   X.X.X   MM/DD/YYYY TIME
  image2  true   true    Y.Y.Y   MM/DD/YYYY TIME
node_A_2
  image1  false  true    X.X.X   MM/DD/YYYY TIME
  image2  true   false   Y.Y.Y   MM/DD/YYYY TIME
4 entries were displayed.

cluster_A::>

```

#### 14. Confirme a versão no cluster\_B:

```
system image show
```

O exemplo a seguir mostra que o sistema image2 (ONTAP 9.0,0) é a versão padrão e atual no node\_A\_1:

```

cluster_A::*> system image show
           Is      Is              Install
Node      Image   Default Current Version  Date
-----
node_B_1
  image1  false  false   X.X.X   MM/DD/YYYY TIME
  image2  true   true    Y.Y.Y   MM/DD/YYYY TIME
node_B_2
  image1  false  true    X.X.X   MM/DD/YYYY TIME
  image2  true   false   Y.Y.Y   MM/DD/YYYY TIME
4 entries were displayed.

cluster_A::>

```

#### Atualizando o segundo par de DR em um grupo de DR do MetroCluster

Você precisa executar um takeover e giveback do nó na ordem correta para fazer da nova versão do ONTAP a versão atual do nó.

Você deve ter atualizado o primeiro par de DR (node\_A\_1 e node\_B\_1).

Nesta tarefa, node\_A\_2 e node\_B\_2 são atualizados.

Se você atualizou o software ONTAP no primeiro grupo de DR e está atualizando o segundo grupo de DR em uma configuração de MetroCluster de oito nós, nesta tarefa você está atualizando node\_A\_4 e node\_B\_4.



1. Migre todos os LIFs de dados para fora do nó:

```
network interface migrate-all -node nodenameA
```

2. Inicie um takeover do nó de destino no cluster\_A:

Não especifique o parâmetro `-option immediate`, porque um controle normal é necessário para os nós que estão sendo levados para inicializar na nova imagem de software.

a. Assuma o controle do parceiro DR no cluster\_A:

```
storage failover takeover -ofnode node_A_2 -option allow-version-  
mismatch
```



A `allow-version-mismatch` opção não é necessária para atualizações do ONTAP 9.0 para o ONTAP 9.1 ou para quaisquer atualizações de patch.

O nó inicializa até o estado "aguardando pela giveback".

Se o AutoSupport estiver ativado, uma mensagem AutoSupport será enviada indicando que os nós estão fora do quórum do cluster. Você pode ignorar esta notificação e prosseguir com a atualização.

b. Verifique se a aquisição foi bem-sucedida:

```
storage failover show
```


O exemplo a seguir mostra que a aquisição foi bem-sucedida. Node\_A\_2 está no estado "aguardando giveback" e node\_A\_1 está no estado "na aquisição".

```
cluster1::> storage failover show  
  
Node           Partner           Takeover  
Possible State Description  
-----  
node_A_1       node_A_2           false    In takeover  
node_A_2       node_A_1           -        Waiting for giveback (HA  
mailboxes)  
2 entries were displayed.
```

3. Inicie um takeover do nó de destino no cluster\_B:

Não especifique o parâmetro `-option immediate`, porque um controle normal é necessário para os nós que estão sendo levados para inicializar na nova imagem de software.

a. Assuma o parceiro DR no cluster\_B (node\_B\_2):

Se você está atualizando de...	Digite este comando...
ONTAP 9.2 ou ONTAP 9.1	<pre>storage failover takeover -ofnode node_B_2</pre>
ONTAP 9.0 ou Data ONTAP 8.3.x	<pre>storage failover takeover -ofnode node_B_2 -option allow- version-mismatch</pre> <p> A <code>allow-version-mismatch</code> opção não é necessária para atualizações do ONTAP 9.0 para o ONTAP 9.1 ou para quaisquer atualizações de patch.</p>

O nó inicializa até o estado "aguardando pela giveback".



Se o AutoSupport estiver habilitado, uma mensagem AutoSupport será enviada indicando que os nós estão fora do quórum do cluster. Você pode ignorar esta notificação com segurança e prosseguir com a atualização.

b. Verifique se a aquisição foi bem-sucedida:

```
storage failover show
```

O exemplo a seguir mostra que a aquisição foi bem-sucedida. Node\_B\_2 está no estado "aguardando giveback" e node\_B\_1 está no estado "em aquisição".

```
cluster1::> storage failover show
Node           Partner           Takeover
Possible State Description
-----
node_B_1       node_B_2           false      In takeover
node_B_2       node_B_1           -          Waiting for giveback (HA
mailboxes)
2 entries were displayed.
```

4. Aguarde pelo menos oito minutos para garantir as seguintes condições:

- O multipathing do cliente (se implantado) está estabilizado.
- Os clientes são recuperados da pausa na I/O que ocorre durante a aquisição.

O tempo de recuperação é específico do cliente e pode demorar mais de oito minutos, dependendo das características dos aplicativos cliente.

5. Retornar os agregados aos nós de destino:

Depois de atualizar as configurações IP do MetroCluster para o ONTAP 9.5, os agregados estarão em um estado degradado por um curto período antes da ressincronização e retorno a um estado espelhado.

a. Devolver os agregados ao parceiro de DR no cluster\_A:

```
storage failover giveback -ofnode node_A_2
```

b. Devolver os agregados ao parceiro de DR no cluster\_B:

```
storage failover giveback -ofnode node_B_2
```

A operação giveback primeiro retorna o agregado raiz para o nó e, depois que o nó terminar de inicializar, retorna os agregados não-raiz.

6. Verifique se todos os agregados foram retornados emitindo o seguinte comando em ambos os clusters:

```
storage failover show-giveback
```

Se o campo Status do Giveback indicar que não há agregados para devolver, todos os agregados foram retornados. Se o giveback for vetado, o comando exibirá o progresso da giveback e qual subsistema vetou a giveback.

7. Se algum agregado não tiver sido devolvido, faça o seguinte:

- a. Revise a solução alternativa de veto para determinar se você deseja abordar a condição "para" ou substituir o veto.
- b. Se necessário, aborde a condição "para" descrita na mensagem de erro, garantindo que todas as operações identificadas sejam terminadas graciosamente.
- c. Reinsira o comando Storage failover giveback.

Se você decidiu substituir a condição "para", defina o parâmetro -override-vetos como true.

8. Aguarde pelo menos oito minutos para garantir as seguintes condições:

- O multipathing do cliente (se implantado) está estabilizado.
- Os clientes são recuperados da pausa em I/O que ocorre durante a giveback.

O tempo de recuperação é específico do cliente e pode demorar mais de oito minutos, dependendo das características dos aplicativos cliente.

9. Defina o nível de privilégio de admin para Advanced, inserindo **y** quando solicitado a continuar:

```
set -privilege advanced
```

(\*>`É apresentado o aviso avançado ).

10. Confirme a versão no cluster\_A:

```
system image show
```

O exemplo a seguir mostra que o sistema image2 (imagem ONTAP de destino) é a versão padrão e atual no node\_A\_2:

```
cluster_B::*> system image show
Node      Image      Is      Is      Version      Install
          Image  Default Current  Version      Date
-----  -
node_A_1
  image1  false    false    X.X.X      MM/DD/YYYY TIME
  image2  true     true     Y.Y.Y      MM/DD/YYYY TIME
node_A_2
  image1  false    false    X.X.X      MM/DD/YYYY TIME
  image2  true     true     Y.Y.Y      MM/DD/YYYY TIME
4 entries were displayed.

cluster_A::>
```

11. Confirme a versão no cluster\_B:

```
system image show
```

O exemplo a seguir mostra que o sistema image2 (imagem ONTAP de destino) é a versão padrão e atual no node\_B\_2:

```
cluster_B::*> system image show
Node      Image      Is      Is      Version      Install
          Image  Default Current  Version      Date
-----  -
node_B_1
  image1  false    false    X.X.X      MM/DD/YYYY TIME
  image2  true     true     Y.Y.Y      MM/DD/YYYY TIME
node_B_2
  image1  false    false    X.X.X      MM/DD/YYYY TIME
  image2  true     true     Y.Y.Y      MM/DD/YYYY TIME
4 entries were displayed.

cluster_A::>
```

12. Para cada nó no par de HA, habilite a giveback automática:

```
storage failover modify -node target-node -auto-giveback true
```

Esse comando deve ser repetido para cada nó no par de HA.

13. Verifique se o giveback automático está ativado:

```
storage failover show -fields auto-giveback
```

Este exemplo mostra que o giveback automático foi ativado em ambos os nós:

```
cluster_x::> storage failover show -fields auto-giveback
node      auto-giveback
-----  -
node_x_1  true
node_x_2  true
2 entries were displayed.
```

### Atualização manual sem interrupções de uma configuração de MetroCluster de dois nós no ONTAP 9,2 ou anterior

A forma como você atualiza uma configuração do MetroCluster de dois nós varia de acordo com a versão do ONTAP. Se você estiver executando o ONTAP 9.2 ou anterior, use este procedimento para executar uma atualização sem interrupções manual, que inclui iniciar um switchover negociado, atualizar o cluster no local com falha, iniciar o switchback e repetir o processo no cluster no outro local.

Se você tiver uma configuração de MetroCluster de dois nós executando o ONTAP 9.3 ou posterior, execute um [Atualização automatizada usando o System Manager](#).

#### Passos

1. Defina o nível de privilégio como avançado, inserindo **y** quando solicitado a continuar:

```
set -privilege advanced
```

(\*>`É apresentado o aviso avançado ).

2. No cluster a ser atualizado, instale a nova imagem do software ONTAP como padrão:

```
system node image update -package package_location -setdefault true
-replace-package true
```

```
cluster_B::*> system node image update -package
http://www.example.com/NewImage.tgz -setdefault true -replace-package
true
```

3. Verifique se a imagem do software de destino está definida como a imagem padrão:

```
system node image show
```

O exemplo a seguir mostra que NewImage está definido como a imagem padrão:

```
cluster_B::*> system node image show
```

Node	Image	Is Default	Is Current	Version	Install Date
node_B_1	OldImage	false	true	X.X.X	MM/DD/YYYY TIME
	NewImage	true	false	Y.Y.Y	MM/DD/YYYY TIME

2 entries were displayed.

4. Se a imagem do software de destino não estiver definida como a imagem padrão, altere-a:

```
system image modify {-node * -iscurrent false} -isdefault true
```

5. Verifique se todos os SVMs do cluster estão em um estado de integridade:

```
metrocluster vserver show
```

6. No cluster que não está sendo atualizado, inicie um switchover negociado:

```
metrocluster switchover
```

A operação pode demorar vários minutos. Você pode usar o comando MetroCluster Operation show para verificar se o switchover foi concluído.

No exemplo a seguir, um switchover negociado é executado no cluster remoto ("cluster\_A"). Isso faz com que o cluster local ("cluster\_B") pare para que você possa atualizá-lo.

```
cluster_A::> metrocluster switchover
```

Warning: negotiated switchover is about to start. It will stop all the data

```
Vservers on cluster "cluster_B" and
automatically re-start them on cluster
"cluster_A". It will finally gracefully shutdown
cluster "cluster_B".
```

```
Do you want to continue? {y|n}: y
```

7. Verifique se todos os SVMs do cluster estão em um estado de integridade:

```
metrocluster vservers show
```

8. Ressincronizar os agregados de dados no cluster "URVIVING":

```
metrocluster heal -phase aggregates
```

Depois de atualizar as configurações IP do MetroCluster para o ONTAP 9.5 ou posterior, os agregados ficarão em estado degradado por um curto período antes da ressincronização e retorno a um estado espelhado.

```
cluster_A::> metrocluster heal -phase aggregates
[Job 130] Job succeeded: Heal Aggregates is successful.
```

9. Verifique se a operação de recuperação foi concluída com sucesso:

```
metrocluster operation show
```

```
cluster_A::> metrocluster operation show
Operation: heal-aggregates
State: successful
Start Time: MM/DD/YYYY TIME
End Time: MM/DD/YYYY TIME
Errors: -
```

10. Ressincronizar os agregados de raiz no cluster "URVIVING":

```
metrocluster heal -phase root-aggregates
```

```
cluster_A::> metrocluster heal -phase root-aggregates
[Job 131] Job succeeded: Heal Root Aggregates is successful.
```

11. Verifique se a operação de recuperação foi concluída com sucesso:

```
metrocluster operation show
```

```
cluster_A::> metrocluster operation show
Operation: heal-root-aggregates
State: successful
Start Time: MM/DD/YYYY TIME
End Time: MM/DD/YYYY TIME
Errors: -
```

12. No cluster interrompido, inicie o nó a partir do prompt Loader:

```
boot_ontap
```

13. Aguarde até que o processo de inicialização seja concluído e verifique se todos os SVMs de cluster estão em um estado de integridade:

```
metrocluster vserver show
```

14. Execute um switchback do cluster "URVlving":

```
metrocluster switchback
```

15. Verifique se o switchback foi concluído com sucesso:

```
metrocluster operation show
```

```
cluster_A::> metrocluster operation show
Operation: switchback
State: successful
Start Time: MM/DD/YYYY TIME
End Time: MM/DD/YYYY TIME
Errors: -
```



16. Verifique se todos os SVMs do cluster estão em um estado de integridade:

```
metrocluster vserver show
```

17. Repita todas as etapas anteriores no outro cluster.

18. Verifique se a configuração do MetroCluster está em bom estado:

a. Verificar a configuração:

```
metrocluster check run
```

```
cluster_A::> metrocluster check run
Last Checked On: MM/DD/YYYY TIME
Component          Result
-----
nodes              ok
lifs               ok
config-replication ok
aggregates         ok
4 entries were displayed.
```

Command completed. Use the "metrocluster check show -instance" command or sub-commands in "metrocluster check" directory for detailed results.

To check if the nodes are ready to do a switchover or switchback operation, run "metrocluster switchover -simulate" or "metrocluster switchback -simulate", respectively.

b. Se você quiser ver resultados mais detalhados, use o comando MetroCluster check run:

```
metrocluster check aggregate show
```

```
metrocluster check config-replication show
```

```
metrocluster check lif show
```

```
metrocluster check node show
```

c. Defina o nível de privilégio como avançado:

```
set -privilege advanced
```

d. Simule a operação de comutação:

```
metrocluster switchover -simulate
```

e. Reveja os resultados da simulação de comutação:

```
metrocluster operation show
```

```
cluster_A::*> metrocluster operation show
  Operation: switchover
    State: successful
  Start time: MM/DD/YYYY TIME
    End time: MM/DD/YYYY TIME
    Errors: -
```

f. Voltar ao nível de privilégio de administrador:

```
set -privilege admin
```

g. Repita essas subetapas no outro cluster.

### Depois de terminar

Execute qualquer ["tarefas pós-atualização"](#).

### Informações relacionadas

["Recuperação de desastres da MetroCluster"](#)

### Atualização manual do ONTAP disruptiva usando a CLI

Se você puder colocar o cluster off-line para atualizar para uma nova versão do ONTAP, poderá usar o método de atualização disruptiva. Este método tem várias etapas: Desativar o failover de armazenamento para cada par de HA, reinicializar cada nó no cluster e, em seguida, reativar o failover de armazenamento.

- Você deve ["transferir"](#) e ["instale"](#) a imagem do software.
- Se você estiver operando em um ambiente SAN, todos os clientes SAN devem ser desligados ou suspensos até que a atualização seja concluída.

Se os clientes SAN não forem desligados ou suspensos antes de uma atualização disruptiva, os sistemas de arquivos e aplicativos do cliente sofrerão erros que podem exigir recuperação manual após a conclusão da atualização.

Em uma atualização disruptiva, o tempo de inatividade é necessário porque o failover de storage é desativado para cada par de HA e cada nó é atualizado. Quando o failover de storage é desativado, cada nó se comporta como um cluster de nó único; ou seja, os serviços de sistema associados ao nó são interrompidos pelo tempo que o sistema for reinicializado.

### Passos

1. Defina o nível de privilégio de admin para Advanced, inserindo **y** quando solicitado a continuar:

```
set -privilege advanced
```

(\*>`É apresentado o aviso avançado ).

2. Defina a nova imagem do software ONTAP para ser a imagem padrão:

```
system image modify {-node * -iscurrent false} -isdefault true
```

Este comando usa uma consulta estendida para alterar a imagem do software ONTAP de destino (que é instalada como a imagem alternativa) para ser a imagem padrão para cada nó.

3. Verifique se a nova imagem do software ONTAP está definida como a imagem padrão:

```
system image show
```

No exemplo a seguir, a imagem 2 é a nova versão do ONTAP e é definida como a imagem padrão em ambos os nós:

```
cluster1::*> system image show
      Is      Is      Install
Node  Image  Default Current Version  Date
-----
node0
      image1  false   true   X.X.X   MM/DD/YYYY TIME
      image2  true    false   Y.Y.Y   MM/DD/YYYY TIME
node1
      image1  false   true   X.X.X   MM/DD/YYYY TIME
      image2  true    false   Y.Y.Y   MM/DD/YYYY TIME
4 entries were displayed.
```

4. Execute uma das seguintes etapas:

Se o cluster consistir em...	Faça isso...
Um nó	Avance para o passo seguinte.

Se o cluster consistir em...	Faça isso...
Dois nós	<p>a. Desativar a alta disponibilidade do cluster:</p> <pre>cluster ha modify -configured false</pre> <p>Digite <b>y</b> para continuar quando solicitado.</p> <p>b. Desativar o failover de armazenamento para o par de HA:</p> <pre>storage failover modify -node * -enabled false</pre>
Mais de dois nós	<p>Desative o failover de storage para cada par de HA no cluster:</p> <pre>storage failover modify -node * -enabled false</pre>

5. Reinicie um nó no cluster:

```
system node reboot -node nodename -ignore-quorum-warnings
```



Não reinicie mais de um nó de cada vez.

O nó inicializa a nova imagem ONTAP. O prompt de login do ONTAP é exibido, indicando que o processo de reinicialização está concluído.

6. Após o nó ou conjunto de nós reiniciar com a nova imagem ONTAP, defina o nível de privilégio como avançado:

```
set -privilege advanced
```

Digite **y** quando solicitado a continuar

7. Confirme se o novo software está em execução:

```
system node image show
```

No exemplo a seguir, image1 é a nova versão do ONTAP e é definida como a versão atual no node0:

```
cluster1::*> system node image show
```

Node	Image	Is Default	Is Current	Version	Install Date
node0	image1	true	true	X.X.X	MM/DD/YYYY TIME
	image2	false	false	Y.Y.Y	MM/DD/YYYY TIME
node1	image1	true	false	X.X.X	MM/DD/YYYY TIME
	image2	false	true	Y.Y.Y	MM/DD/YYYY TIME

4 entries were displayed.

8. Verifique se a atualização foi concluída com sucesso:

a. Defina o nível de privilégio como avançado:

```
set -privilege advanced
```

b. Verifique se o status da atualização está concluído para cada nó:

```
system node upgrade-revert show -node nodename
```

O status deve ser listado como completo.

Se o estado não estiver concluído, ["Entre em Contato com o suporte da NetApp"](#) imediatamente.

a. Voltar ao nível de privilégio de administrador:

```
set -privilege admin
```

9. Repita as etapas de 2 a 8 para cada nó adicional.

10. Se o cluster consistir em dois ou mais nós, ative o failover de storage para cada par de HA no cluster:

```
storage failover modify -node * -enabled true
```

11. Se o cluster consistir em apenas dois nós, ative a alta disponibilidade do cluster:

```
cluster ha modify -configured true
```

# O que fazer após uma atualização do ONTAP

## O que fazer após uma atualização do ONTAP

Depois de atualizar o ONTAP, há várias tarefas que você deve executar para verificar a prontidão do cluster.

1. ["Verifique o cluster"](#).

Depois de atualizar o ONTAP, verifique a versão do cluster, a integridade do cluster e a integridade do storage. Se você estiver usando uma configuração MetroCluster FC, também precisará verificar se o cluster está habilitado para switchover automático não planejado.

2. ["Verifique se todos os LIFs estão em portas residenciais"](#).

Durante uma reinicialização, alguns LIFs podem ter sido migrados para suas portas de failover atribuídas. Depois de atualizar um cluster, você deve habilitar e reverter quaisquer LIFs que não estejam em suas portas iniciais.

3. Verifique ["considerações especiais"](#) específico para o cluster.

Se existirem determinadas configurações no cluster, poderá ser necessário executar passos adicionais após a atualização.

4. ["Atualizar o Pacote de Qualificação de disco \(DQP\)"](#).

O DQP não é atualizado como parte de uma atualização do ONTAP.

## Verifique o cluster após a atualização do ONTAP

Depois de atualizar o ONTAP, verifique a versão do cluster, a integridade do cluster e a integridade do storage. Para configurações do MetroCluster FC, verifique também se o cluster está habilitado para switchover automático não planejado.

### Verifique a versão do cluster

Depois que todos os pares de HA tiverem sido atualizados, use o comando `version` para verificar se todos os nós estão executando a liberação de destino.

A versão do cluster é a versão mais baixa do ONTAP em execução em qualquer nó no cluster. Se a versão do cluster não for a versão de destino do ONTAP, você poderá atualizar o cluster.

1. Verifique se a versão do cluster é a versão de destino do ONTAP:

```
version
```

2. Se a versão do cluster não for a versão de destino do ONTAP, você deve verificar o status de atualização de todos os nós:

```
system node upgrade-revert show
```

## Verifique a integridade do cluster

Depois de atualizar um cluster, você deve verificar se os nós estão íntegros e qualificados para participar do cluster e se o cluster está em quórum.

1. Verifique se os nós do cluster estão online e estão qualificados para participar do cluster:

```
cluster show
```

```
cluster1::> cluster show
Node                Health  Eligibility
-----
node0               true   true
node1               true   true
```

Se algum nó não for saudável ou não for elegível, verifique se há erros nos logs do EMS e tome medidas corretivas.

2. Defina o nível de privilégio como avançado:

```
set -privilege advanced
```

3. Verifique os detalhes de configuração para cada processo RDB.

- A época do banco de dados relacional e as epochs do banco de dados devem corresponder para cada nó.
- O mestre de quórum por anel deve ser o mesmo para todos os nós.

Observe que cada anel pode ter um mestre de quórum diferente.

Para exibir este processo RDB...	Digite este comando...
Aplicação de gerenciamento	<code>cluster ring show -unitname mgmt</code>
Base de dados de localização de volume	<code>cluster ring show -unitname vldb</code>
Gerenciador de interface virtual	<code>cluster ring show -unitname vifmgr</code>
Daemon de gerenciamento SAN	<code>cluster ring show -unitname bcomd</code>

Este exemplo mostra o processo do banco de dados de localização de volume:

```
cluster1::*> cluster ring show -unitname vldb
Node          UnitName Epoch      DB Epoch DB Trnxs Master      Online
-----
node0         vldb      154          154      14847  node0      master
node1         vldb      154          154      14847  node0      secondary
node2         vldb      154          154      14847  node0      secondary
node3         vldb      154          154      14847  node0      secondary
4 entries were displayed.
```

4. Se você estiver operando em um ambiente SAN, verifique se cada nó está em um quórum de SAN:

```
cluster kernel-service show
```

```
cluster1::*> cluster kernel-service show
Master          Cluster          Quorum          Availability
Operational
Node            Node            Status          Status          Status
-----
cluster1-01     cluster1-01     in-quorum      true
operational
cluster1-02     cluster1-02     in-quorum      true
operational
2 entries were displayed.
```

## Informações relacionadas

["Administração do sistema"](#)

### Verificar se o switchover não planejado automático está ativado (somente configurações MetroCluster FC)

Se o seu cluster estiver em uma configuração MetroCluster FC, você deve verificar se o switchover automático não planejado está ativado depois de atualizar o ONTAP.

Se estiver a utilizar uma configuração IP do MetroCluster, ignore este procedimento.

#### Passos

1. Verifique se o switchover não planejado automático está ativado:

```
metrocluster show
```

Se o switchover não planejado automático estiver ativado, a seguinte instrução aparece na saída do comando:



```
AUSO Failure Domain  auso-on-cluster-disaster
```

2. Se a instrução não aparecer, ative um switchover não planejado automático:

```
metrocluster modify -auto-switchover-failure-domain auso-on-cluster-disaster
```

3. Verifique se um switchover não planejado automático foi ativado:

```
metrocluster show
```

### Informações relacionadas

["Gerenciamento de disco e agregado"](#)

## Verifique se todos os LIFS estão em portas domésticas após a atualização do ONTAP

Durante a reinicialização que ocorre como parte do processo de atualização do ONTAP, alguns LIFs podem ser migrados de suas portas domésticas para suas portas de failover atribuídas. Após uma atualização, você precisa ativar e reverter quaisquer LIFs que não estejam em suas portas domésticas.

### Passos

1. Apresentar o estado de todas as LIFs:

```
network interface show -fields home-port,curr-port
```

Se **Status Admin** estiver "inativo" ou **for home** for "false" para quaisquer LIFs, continue com a próxima etapa.

2. Ativar os LIFs de dados:

```
network interface modify {-role data} -status-admin up
```

3. Reverter LIFs para suas portas domésticas:

```
network interface revert *
```

4. Verifique se todos os LIFs estão em suas portas residenciais:

```
network interface show
```

Este exemplo mostra que todos os LIFs para SVM vs0 estão em suas portas domésticas.

```
cluster1::> network interface show -vserver vs0
      Logical      Status      Network      Current      Current      Is
Vserver Interface  Admin/Oper  Address/Mask  Node         Port         Home
-----
vs0
      data001      up/up      192.0.2.120/24  node0        e0e          true
      data002      up/up      192.0.2.121/24  node0        e0f          true
      data003      up/up      192.0.2.122/24  node0        e2a          true
      data004      up/up      192.0.2.123/24  node0        e2b          true
      data005      up/up      192.0.2.124/24  node1        e0e          true
      data006      up/up      192.0.2.125/24  node1        e0f          true
      data007      up/up      192.0.2.126/24  node1        e2a          true
      data008      up/up      192.0.2.127/24  node1        e2b          true
8 entries were displayed.
```

## Configurações especiais

### Verifique se há configurações específicas do ONTAP após uma atualização

Se o cluster estiver configurado com qualquer um dos seguintes recursos, talvez seja necessário executar etapas adicionais depois de atualizar o software ONTAP.

Pergunte a si mesmo...	Se a sua resposta for sim, então faça isso...
Eu atualizei do ONTAP 9.7 ou anterior para o ONTAP 9.8 ou posterior?	<a href="#">Verifique a configuração da rede</a> <a href="#">Remova o serviço EMS LIF das políticas de serviço de rede que não fornecem alcance para o destino EMS</a>
Meu cluster está em uma configuração do MetroCluster?	<a href="#">Verifique o status da rede e do armazenamento</a>
Tenho uma configuração SAN?	<a href="#">Verifique a configuração da SAN</a>
Eu atualizei do ONTAP 9.3 ou anterior e estou usando o NetApp Storage Encryption?	<a href="#">Reconfigure as conexões do servidor KMIP</a>
Tenho espelhos de partilha de carga?	<a href="#">Relocate os volumes de origem do espelho de compartilhamento de carga movidos</a>
Tenho contas de usuário para acesso ao processador de Serviço (SP) criadas antes do ONTAP 9.9,1?	<a href="#">Verifique a alteração nas contas que podem acessar o processador de serviço</a>

**Verifique a configuração da rede após uma atualização do ONTAP a partir do ONTAP 9.7x ou anterior**

Depois de atualizar do ONTAP 9.7x ou anterior para o ONTAP 9.8 ou posterior, verifique

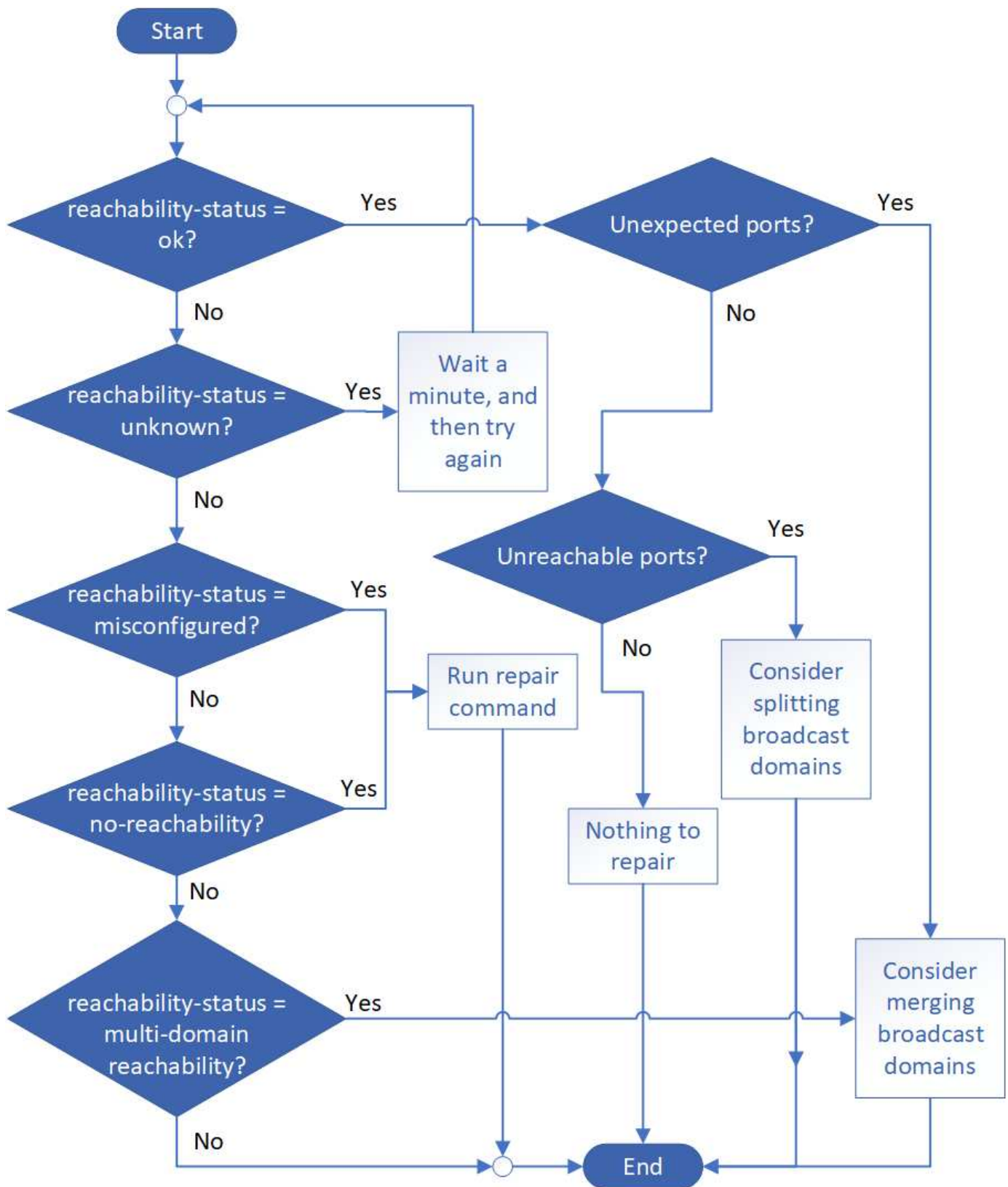
a configuração da rede. Após a atualização, o ONTAP monitora automaticamente a acessibilidade da camada 2.

**Passo**

1. Verifique se cada porta tem acessibilidade ao domínio de broadcast esperado:

```
network port reachability show -detail
```

O comando output contém resultados de acessibilidade. Use a seguinte árvore de decisão e tabela para entender os resultados de acessibilidade (status de acessibilidade) e determinar o que, se houver, fazer a seguir.



status de acessibilidade	Descrição
--------------------------	-----------

ok	<p>A porta tem acessibilidade da camada 2 ao domínio de broadcast atribuído.</p> <p>Se o status de acessibilidade for "ok", mas houver "portas inesperadas", considere mesclar um ou mais domínios de broadcast. Para obter mais informações, "<a href="#">Mesclar domínios de broadcast</a>" consulte .</p> <p>Se o status de acessibilidade for "ok", mas houver "portas inalcançáveis", considere dividir um ou mais domínios de broadcast. Para obter mais informações, "<a href="#">Dividir domínios de broadcast</a>" consulte .</p> <p>Se o status de acessibilidade for "ok" e não houver portas inesperadas ou inacessíveis, sua configuração está correta.</p>
acessibilidade mal configurada	<p>A porta não tem acessibilidade da camada 2 ao domínio de broadcast atribuído; no entanto, a porta tem acessibilidade da camada 2 para um domínio de broadcast diferente.</p> <p>Você pode reparar a acessibilidade da porta. Ao executar o seguinte comando, o sistema atribuirá a porta ao domínio de broadcast ao qual tem acessibilidade:</p> <pre>network port reachability repair -node -port</pre> <p>Para obter mais informações, "<a href="#">Acessibilidade da porta de reparo</a>" consulte .</p>
sem acessibilidade	<p>A porta não tem acessibilidade da camada 2 para qualquer domínio de broadcast existente.</p> <p>Você pode reparar a acessibilidade da porta. Quando você executa o seguinte comando, o sistema atribuirá a porta a um novo domínio de broadcast criado automaticamente no IPspace padrão:</p> <pre>network port reachability repair -node -port</pre> <p>Para obter mais informações, "<a href="#">Acessibilidade da porta de reparo</a>" consulte .</p>
multidomínio-acessibilidade	<p>A porta tem acessibilidade da camada 2 ao domínio de broadcast atribuído; no entanto, também tem acessibilidade da camada 2 para pelo menos um outro domínio de broadcast.</p> <p>Examine a conectividade física e a configuração do switch para determinar se está incorreta ou se o domínio de broadcast atribuído à porta precisa ser mesclado com um ou mais domínios de broadcast.</p> <p>Para obter mais informações, consulte "<a href="#">Mesclar domínios de broadcast</a>" ou "<a href="#">Acessibilidade da porta de reparo</a>".</p>
desconhecido	<p>Se o status de acessibilidade for "desconhecido", aguarde alguns minutos e tente o comando novamente.</p>

Depois de reparar uma porta, você precisa verificar e resolver LIFs e VLANs deslocados. Se a porta fazia parte de um grupo de interfaces, você também precisa entender o que aconteceu com esse grupo de interfaces. Para obter mais informações, "[Acessibilidade da porta de reparo](#)" consulte .

## Remova o serviço de LIF EMS das políticas de serviço de rede após uma atualização do ONTAP

Se você tiver mensagens do sistema de gerenciamento de eventos (EMS) configuradas antes de atualizar do ONTAP 9,7 ou anterior para o ONTAP 9,8 ou posterior, após a atualização, as mensagens do EMS podem não ser entregues.

Durante a atualização, o Management-ems, que é o serviço EMS LIF, é adicionado a todas as políticas de serviço existentes. Isso permite que mensagens EMS sejam enviadas de qualquer uma das LIFs associadas a qualquer uma das políticas de serviço. Se o LIF selecionado não tiver acessibilidade ao destino de notificação de eventos, a mensagem não será entregue.

Para evitar isso, após a atualização, você deve remover o serviço EMS LIF das políticas de serviço de rede que não fornecem acessibilidade ao destino.

### Passos

1. Identificar as LIFs e as políticas de serviço de rede associadas através das quais as mensagens EMS podem ser enviadas:

```
network interface show -fields service-policy -services management-ems
```

```
vserver      lif      service-policy
-----
cluster-1    cluster_mgmt      default-management
cluster-1    node1-mgmt        default-management
cluster-1    node2-mgmt        default-management
cluster-1    inter_cluster     default-intercluster
4 entries were displayed.
```

2. Verifique se cada LIF tem conectividade com o destino EMS:

```
network ping -lif <lif_name> -vserver <svm_name> -destination
<destination_address>
```

Execute isso em cada nó.

## Exemplos

```
cluster-1::> network ping -lif nodel-mgmt -vserver cluster-1
-destination 10.10.10.10
10.10.10.10 is alive

cluster-1::> network ping -lif inter_cluster -vserver cluster-1
-destination 10.10.10.10
no answer from 10.10.10.10
```

3. Introduzir nível de privilégio avançado:

```
set advanced
```

4. Para os LIFs que não têm acessibilidade, remova o serviço Management-ems LIF das políticas de serviço correspondentes:

```
network interface service-policy remove-service -vserver <svm_name>
-policy <service_policy_name> -service management-ems
```

5. Verifique se o LIF de gestão-ems está agora associado apenas aos LIFs que fornecem acessibilidade ao destino EMS:

```
network interface show -fields service-policy -services management-ems
```

## Links relacionados

["LIFs e políticas de serviço no ONTAP 9.6 e posteriores"](#)

### Verifique o status da rede e do armazenamento para configurações do MetroCluster após uma atualização do ONTAP

Depois de atualizar um cluster ONTAP em uma configuração do MetroCluster, verifique o status das LIFs, agregados e volumes para cada cluster.

1. Verifique o status de LIF:

```
network interface show
```

Em operação normal, os LIFs para SVMs de origem devem ter um status de administrador de up e estar localizados em seus nós de origem. Os LIFs para SVMs de destino não precisam estar ativos ou localizados em seus nós de origem. No switchover, todos os LIFs têm um status de administrador de up, mas eles não precisam estar localizados em seus nós domésticos.

```

cluster1::> network interface show
      Logical      Status      Network      Current
Current Is
Vserver      Interface  Admin/Oper  Address/Mask  Node      Port
Home
-----
Cluster
      cluster1-a1_clus1
      up/up      192.0.2.1/24  cluster1-01
      e2a
true
      cluster1-a1_clus2
      up/up      192.0.2.2/24  cluster1-01
      e2b
true
cluster1-01
      clus_mgmt      up/up      198.51.100.1/24  cluster1-01
      e3a
true
      cluster1-a1_inet4_intercluster1
      up/up      198.51.100.2/24  cluster1-01
      e3c
true
      ...

27 entries were displayed.

```

## 2. Verifique o estado dos agregados:

```
storage aggregate show -state !online
```

Este comando exibe todos os agregados que estão *não* online. Em operação normal, todos os agregados localizados no local devem estar on-line. No entanto, se a configuração do MetroCluster estiver em switchover, os agregados de raiz no local de recuperação de desastres podem estar offline.

Este exemplo mostra um cluster em funcionamento normal:

```
cluster1::> storage aggregate show -state !online
There are no entries matching your query.
```

Este exemplo mostra um cluster em switchover, no qual os agregados raiz no local de recuperação de



desastres estão offline:

```
cluster1::> storage aggregate show -state !online
Aggregate      Size Available Used% State   #Vols  Nodes           RAID
Status
-----
-----
aggr0_b1
           0B          0B    0% offline    0 cluster2-01
raid_dp,
mirror
degraded
aggr0_b2
           0B          0B    0% offline    0 cluster2-02
raid_dp,
mirror
degraded
2 entries were displayed.
```

### 3. Verifique o estado dos volumes:

```
volume show -state !online
```

Este comando exibe todos os volumes que estão *não* online.

Se a configuração do MetroCluster estiver em operação normal (ela não estiver no estado de switchover), a saída deverá mostrar todos os volumes pertencentes aos SVMs secundárias do cluster (aqueles com o nome SVM anexado a "-mc").

Esses volumes só estão online em caso de mudança.

Este exemplo mostra um cluster em operação normal, no qual os volumes no local de recuperação de desastres não estão online.

```

cluster1::> volume show -state !online
(volume show)
Vserver   Volume           Aggregate      State      Type      Size
Available Used%
-----
vs2-mc    vol1             aggr1_b1      -          RW        -
-         -
vs2-mc    root_vs2        aggr0_b1      -          RW        -
-         -
vs2-mc    vol2             aggr1_b1      -          RW        -
-         -
vs2-mc    vol3             aggr1_b1      -          RW        -
-         -
vs2-mc    vol4             aggr1_b1      -          RW        -
-         -
5 entries were displayed.

```

#### 4. Verifique se não existem volumes inconsistentes:

```

volume show -is-inconsistent true

```

Consulte o artigo da base de dados de Conhecimento ["Volume Mostrando WAFL inconsistente"](#) sobre como resolver os volumes inconsistentes.

### Verifique a configuração da SAN após uma atualização do ONTAP

Após uma atualização do ONTAP, em um ambiente SAN, você deve verificar se cada iniciador que foi conectado a um LIF antes da atualização foi reconectado com êxito ao LIF.

#### 1. Verifique se cada iniciador está conectado ao LIF correto.

Você deve comparar a lista de iniciadores com a lista que você fez durante a preparação da atualização. Se você estiver executando o ONTAP 9.11,1 ou posterior, use o Gerenciador do sistema para exibir o status da conexão, pois ele oferece uma exibição muito mais clara do que a CLI.

## System Manager

- a. No System Manager, clique em **hosts > SAN Initiator Groups**.

A página exibe uma lista de grupos de iniciadores (grupos de iniciadores). Se a lista for grande, você pode visualizar páginas adicionais da lista clicando nos números de página no canto inferior direito da página.

As colunas exibem várias informações sobre os grupos. A partir de 9.11.1, o estado da ligação do grupo também é apresentado. Passe o Mouse sobre alertas de status para ver detalhes.

## CLI

- Listar iniciadores iSCSI:

```
iscsi initiator show -fields igroup,initiator-name,tpgroup
```

- Listar iniciadores FC:

```
fcip initiator show -fields igroup,wwpn,lif
```

## Reconfigure as conexões do servidor KMIP após uma atualização do ONTAP 9.2 ou anterior

Depois de atualizar do ONTAP 9.2 ou anterior para o ONTAP 9.3 ou posterior, você precisa reconfigurar todas as conexões de servidor de gerenciamento de chaves externas (KMIP).

### Passos

1. Configurar a conectividade do gerenciador de chaves:

```
security key-manager setup
```

2. Adicione seus servidores KMIP:

```
security key-manager add -address <key_management_server_ip_address>
```

3. Verifique se os servidores KMIP estão conectados:

```
security key-manager show -status
```

4. Consultar os servidores-chave:

```
security key-manager query
```

5. Crie uma nova chave de autenticação e frase-passe:

```
security key-manager create-key -prompt-for-key true
```

A frase-passe tem de ter um mínimo de 32 caracteres.

6. Consultar a nova chave de autenticação:

```
security key-manager query
```

7. Atribua a nova chave de autenticação aos seus discos de encriptação automática (SEDs):

```
storage encryption disk modify -disk <disk_ID> -data-key-id <key_ID>
```



Certifique-se de que está a utilizar a nova chave de autenticação da sua consulta.

8. Se necessário, atribua uma chave FIPS às SEDs:

```
storage encryption disk modify -disk <disk_id> -fips-key-id  
<fips_authentication_key_id>
```

Se a configuração de segurança exigir que você use chaves diferentes para autenticação de dados e autenticação FIPS 140-2-2, você deve criar uma chave separada para cada uma. Se esse não for o caso, você poderá usar a mesma chave de autenticação para conformidade com o FIPS usada para acesso aos dados.

## Relocate os volumes de origem de espelho de compartilhamento de carga movidos após uma atualização do ONTAP

Depois de atualizar o ONTAP, você precisa mover os volumes de origem de espelhamento de compartilhamento de carga de volta para os locais de pré-atualização.

### Passos

1. Identifique o local para o qual você está movendo o volume de origem do espelho de compartilhamento de carga usando o Registro que você criou antes de mover o volume de origem do espelho de compartilhamento de carga.
2. Mova o volume de origem do espelho de compartilhamento de carga de volta para sua localização original:

```
volume move start
```

## **Alteração nas contas de usuário que podem acessar o processador de serviço após uma atualização do ONTAP**

Se você criou contas de usuário no ONTAP 9.8 ou anterior que possam acessar o processador de serviço (SP) com uma função não admin e atualizar para o ONTAP 9.9,1 ou posterior, qualquer valor não admin no `-role` parâmetro será modificado para `admin`.

Para obter mais informações, "[Contas que podem acessar o SP](#)" consulte .

## **Atualize o Pacote de Qualificação de disco após uma atualização do ONTAP**

Depois de atualizar seu software ONTAP, você deve baixar e instalar o Pacote de Qualificação de disco do ONTAP (DQP). O DQP não é atualizado como parte de uma atualização do ONTAP.

O DQP contém os parâmetros adequados para a interação ONTAP com todas as unidades recém-qualificadas. Se a sua versão do DQP não contiver informações para uma unidade recém-qualificada, o ONTAP não terá as informações para configurar corretamente a unidade.

É prática recomendada atualizar o DQP a cada trimestre. Você também deve atualizar o DQP pelas seguintes razões:

- Sempre que você adicionar um novo tipo ou tamanho de unidade a um nó no cluster

Por exemplo, se você já tiver unidades de 1 TB e adicionar unidades de 2 TB, precisará verificar a atualização DQP mais recente.

- Sempre que atualizar o firmware do disco
- Sempre que estiverem disponíveis ficheiros DQP ou firmware de disco mais recentes

### **Informações relacionadas**

- "[NetApp Downloads: Pacote de Qualificação de disco](#)"
- "[Downloads do NetApp: Firmware da unidade de disco](#)"

## 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 INTERRUPTÃO 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.