



Chassis

Install and maintain

NetApp

February 13, 2026

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/pt-br/ontap-systems/fas9500/chassis_replace_overview.html on February 13, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

Índice

Chassis	1
Substitua o chassis - FAS9500	1
Desligue o controlador desativado - FAS9500	1
Desligue o controlador desativado - FAS9500	1
Mova e substitua o hardware - FAS9500	2
Etapa 1: Remova as fontes de alimentação	2
Passo 2: Remova os ventiladores	3
Passo 3: Remova o módulo do controlador	4
Passo 4: Remova os módulos de e/S	5
Passo 5: Retire o módulo de alimentação do controlador de fase de remoção	6
Passo 6: Remova o módulo LED USB	7
Etapa 7: Substitua um chassi de dentro do rack de equipamentos ou do gabinete do sistema	8
Passo 8: Instale o módulo de alimentação do controlador de estágio ao substituir o chassi	8
Passo 9: Instale ventiladores no chassi	8
Passo 10: Instale módulos de e/S	9
Passo 11: Instale as fontes de alimentação	9
Passo 12 instale os módulos LED USB	10
Passo 13: Instale o controlador	10
Restaure e verifique a configuração - FAS9500	10
Etapa 1: Verifique e defina o estado HA do chassi	11
Passo 2: Abra o sistema	11
Passo 3: Devolva a peça com falha ao NetApp	11

Chassis

Substitua o chassis - FAS9500

Antes de começar

Para substituir o chassis, tem de remover as fontes de alimentação, as ventoinhas, os módulos do controlador, os módulos de e/S, os módulos DCPM e o módulo LED USB do chassis danificado, remover o chassis danificado do rack do equipamento ou do armário do sistema, instalar o chassis de substituição no respetivo lugar e, em seguida, instalar os componentes no chassis de substituição.

Todos os outros componentes do sistema devem estar funcionando corretamente; caso contrário, você deve entrar em Contato com o suporte técnico.

Sobre esta tarefa

- Pode utilizar este procedimento com todas as versões do ONTAP suportadas pelo seu sistema.
- Este procedimento é disruptivo. Para um cluster de dois nós, você terá uma interrupção de serviço completa e uma interrupção parcial em um cluster de vários nós.

Desligue o controlador desativado - FAS9500

Desligue o controlador desativado - FAS9500

Este procedimento destina-se a sistemas com duas configurações de nós. Para obter mais informações sobre o desligamento normal ao fazer manutenção de um cluster, "[Desligue e ligue o seu sistema de armazenamento de dados - base de dados de Conhecimento da NetApp](#)" consulte .

Antes de começar

- Certifique-se de que tem as permissões e credenciais necessárias:
 - Credenciais de administrador local para o ONTAP.
 - BMC accessibility para cada controlador.
- Certifique-se de que tem as ferramentas e o equipamento necessários para a substituição.
- Como uma prática recomendada antes do desligamento, você deve:
 - Execute mais "[verificações de integridade do sistema](#)".
 - Atualize o ONTAP para uma versão recomendada para o sistema.
 - Resolva qualquer "[Alertas e riscos de bem-estar do Active IQ](#)". Tome nota de quaisquer avarias atualmente no sistema, tais como LEDs nos componentes do sistema.

Passos

1. Faça login no cluster através de SSH ou faça login de qualquer nó no cluster usando um cabo de console local e um laptop/console.
2. Impedir que todos os clientes/hosts acessem dados no sistema NetApp.
3. Suspender trabalhos de cópia de segurança externos.

4. Se o AutoSupport estiver ativado, suprimir a criação de casos e indicar quanto tempo espera que o sistema esteja offline:

```
system node autosupport invoke -node * -type all -message "MAINT=2h Replace chassis"
```

5. Identifique o endereço SP/BMC de todos os nós de cluster:

```
system service-processor show -node * -fields address
```

6. Saia do shell do cluster:

```
exit
```

7. Faça login no SP/BMC via SSH usando o endereço IP de qualquer um dos nós listados na saída da etapa anterior para monitorar o progresso.

Se você estiver usando um console/laptop, faça login no controlador usando as mesmas credenciais de administrador de cluster.

8. Parar os dois nós localizados no chassi com deficiência:

```
system node halt -node <node1>,<node2> -skip-lif-migration-before-shutdown true -ignore-quorum-warnings true -inhibit-takeover true
```



Para clusters que usam o SnapMirror síncrono operando no modo StrictSync: system node halt -node <node1>,<node2> -skip-lif-migration-before-shutdown true -ignore-quorum-warnings true -inhibit-takeover true -ignore -strict-sync-warnings true

9. Digite **y** para cada controlador no cluster quando você vir:

Warning: Are you sure you want to halt node <node_name>? {y|n}:

10. Aguarde que cada controlador pare e exiba o prompt Loader.

Mova e substitua o hardware - FAS9500

Para substituir o chassis, tem de remover os componentes do chassis danificado e instalá-los no chassis de substituição.

Etapa 1: Remova as fontes de alimentação

Remover as fontes de alimentação ao substituir um chassis envolve desligar, desconectar e remover as quatro fontes de alimentação da parte traseira do chassi com deficiência.

Passos

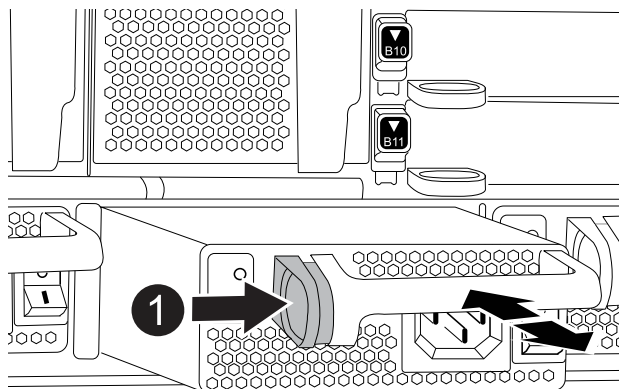
1. Se você ainda não está aterrado, aterre-se adequadamente.
2. Desligue a fonte de alimentação e desligue os cabos de alimentação:
 - a. Desligue o interruptor de alimentação da fonte de alimentação.

- b. Abra o retentor do cabo de alimentação e, em seguida, desligue o cabo de alimentação da fonte de alimentação.
 - c. Desconete o cabo de alimentação da fonte de alimentação.
3. Prima e mantenha premido o botão de bloqueio de terra cotta na pega da fonte de alimentação e, em seguida, puxe a fonte de alimentação para fora do chassis.



Ao remover uma fonte de alimentação, utilize sempre duas mãos para suportar o seu peso.

Animação - Remover/installar a PSU



Botão de bloqueio terra cotta

4. Repita as etapas anteriores para qualquer fonte de alimentação restante.

Passo 2: Remova os ventiladores

Ao substituir o chassis, é necessário remover os seis módulos da ventoinha, localizados na parte dianteira do chassis.

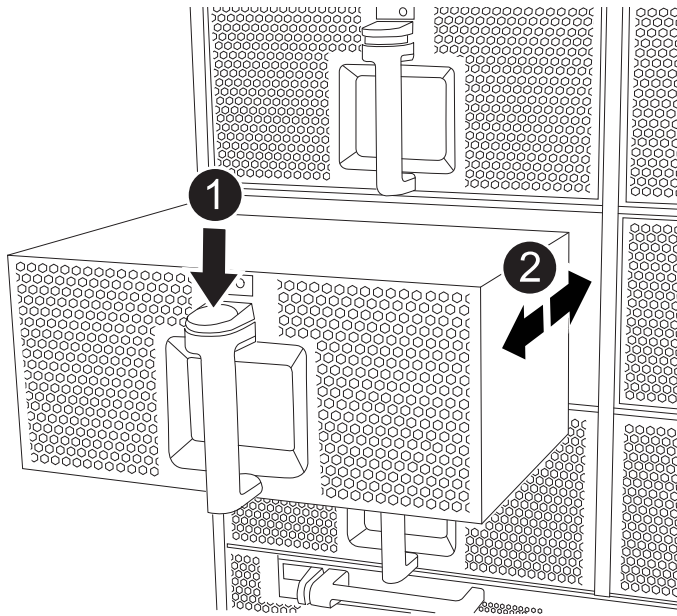
Passos

1. Se você ainda não está aterrado, aterre-se adequadamente.
2. Retire a moldura (se necessário) com duas mãos, segurando as aberturas de cada lado da moldura e puxando-a na sua direção até que a moldura se solte dos pernos esféricos na estrutura do chassis.
3. Prima o botão de bloqueio de terra cotta no módulo da ventoinha e puxe o módulo da ventoinha para fora do chassis, certificando-se de que o apoia com a mão livre.



Os módulos da ventoinha são curtos. Apoie sempre a parte inferior do módulo da ventoinha com a mão livre para que não caia subitamente do chassis e o machuque.

Animação - Remover/installar a ventoinha



1	Botão de bloqueio terra cotta
2	Deslize o ventilador para dentro/frente do chassi

4. Coloque o módulo da ventoinha de lado.
5. Repita os passos anteriores para quaisquer módulos de ventoinha restantes.

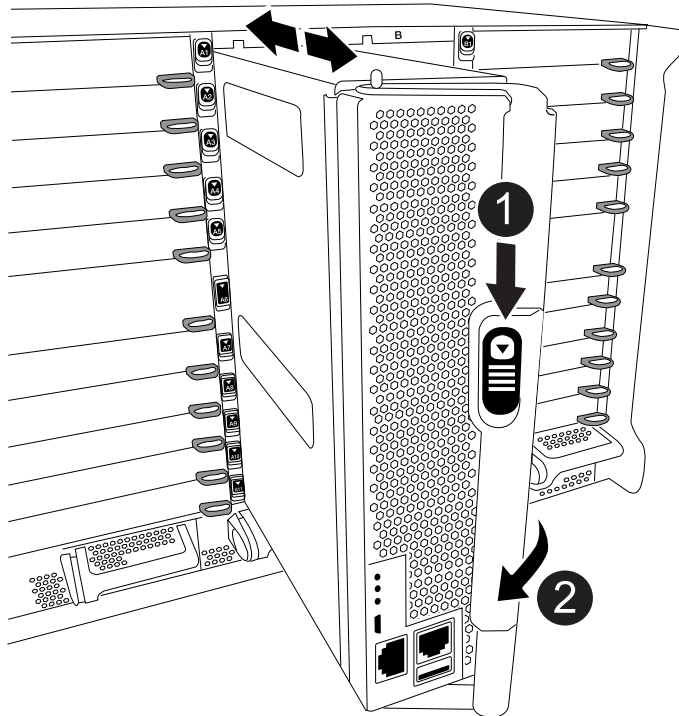
Passo 3: Remova o módulo do controlador

Para substituir o chassis, tem de remover o ou os módulos do controlador do chassis afetado.

Passos

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

[Animação - Remover módulo do controlador](#)



1	Botão de bloqueio do manípulo do came
2	Pega do came

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

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

5. Coloque o módulo do controlador de lado em um local seguro e mantenha o controle de qual slot do chassi veio, de modo que ele possa ser instalado no mesmo slot no chassi de substituição.
6. Repita estes passos se tiver outro módulo de controlador no chassis.

Passo 4: Remova os módulos de e/S.

Para remover os módulos de e/S do chassis afetado, incluindo os módulos NVRAM, siga a sequência específica dos passos. Não é necessário remover o módulo Flash Cache, se presente, do módulo NVRAM ao movê-lo para um chassi de substituição.

Passos

1. Se você ainda não está aterrado, aterre-se adequadamente.
2. Desconecte qualquer cabeamento associado ao módulo de e/S de destino.

Certifique-se de etiquetar os cabos para que saiba de onde vieram.

3. Retire o módulo de e/S alvo do chassis:

a. Prima o botão de bloqueio do came com letras e numerado.

O botão de bloqueio do excêntrico afasta-se do chassis.

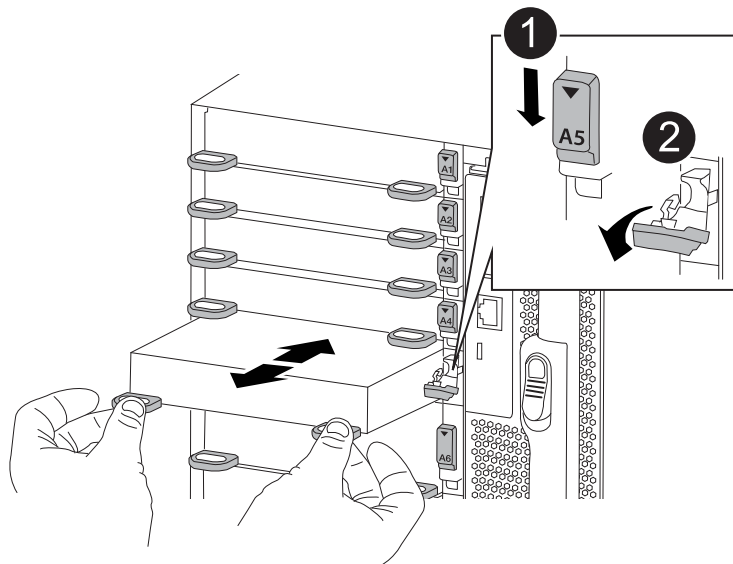
b. Rode o trinco da árvore de comes para baixo até estar na posição horizontal.

O módulo de e/S desengata do chassis e desloca-se cerca de 1/2 polegadas para fora do slot de e/S.

c. Retire o módulo de e/S do chassis puxando as patilhas de puxar nas laterais da face do módulo.

Certifique-se de manter o controle de qual slot o módulo de e/S estava.

[Animação - Remover/installar o módulo de e/S.](#)



1	Trinco do came de e/S com letras e numerado
2	Trinco da came de e/S completamente desbloqueado

4. Coloque o módulo de e/S de lado.

5. Repita o passo anterior para os restantes módulos de e/S no chassis com deficiência.

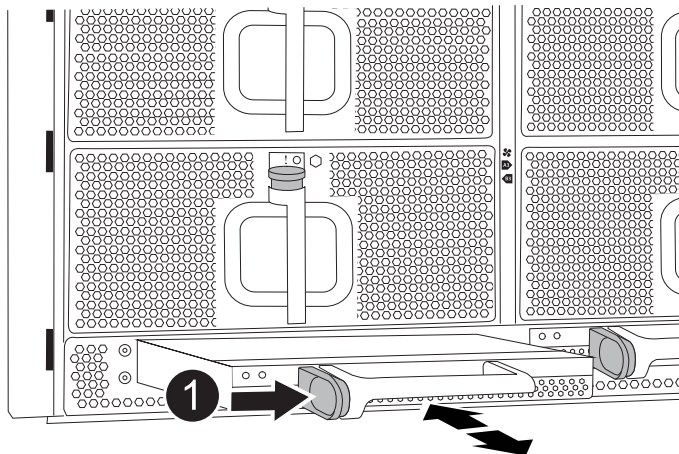
Passo 5: Retire o módulo de alimentação do controlador de fase de remoção

Retire os dois módulos de alimentação do controlador de desativação da parte dianteira do chassis danificado.

Passos

1. Se você ainda não está aterrado, aterre-se adequadamente.
2. Prima o botão de bloqueio de terra cotta na pega do módulo e, em seguida, deslize o DCPM para fora do chassis.

[Animação - Remover/installar DCPM](#)



1

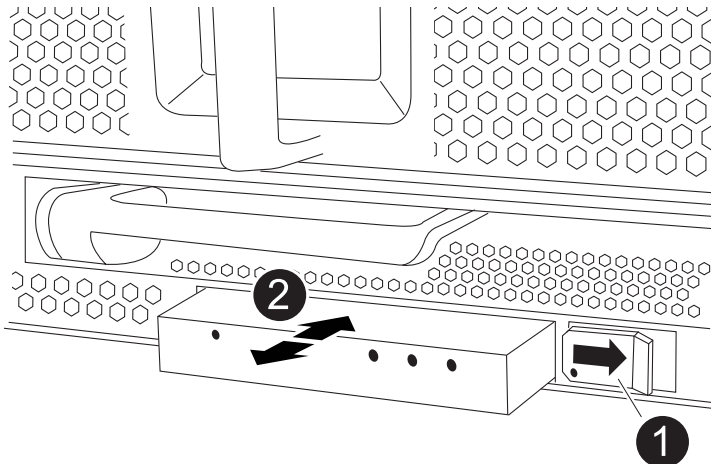
Botão de bloqueio DCPM terra cotta

- Coloque o DCPM de lado em um local seguro e repita este passo para o DCPM restante.

Passo 6: Remova o módulo LED USB

Retire os módulos LED USB.

[Animação - Remover/installar o módulo USB](#)



1

Ejete o módulo.

2

Deslize para fora do chassi.

Passos

- Localize o módulo de LED USB na parte frontal do chassis com deficiência, diretamente sob os compartimentos de fonte de alimentação.
- Prima o botão de bloqueio preto no lado direito do módulo para soltar o módulo do chassis e, em seguida, deslize-o para fora do chassis com deficiência.

3. Coloque o módulo de lado num local seguro.

Etapa 7: Substitua um chassi de dentro do rack de equipamentos ou do gabinete do sistema

Você deve remover o chassi existente do rack de equipamentos ou do gabinete do sistema antes de instalar o chassi de substituição.

Passos

1. Retire os parafusos dos pontos de montagem do chassis.



Se o sistema estiver em um gabinete do sistema, talvez seja necessário remover o suporte de fixação traseiro.

2. Com a ajuda de duas ou três pessoas, deslize o chassi prejudicado dos trilhos do rack em um gabinete do sistema ou suportes L em um rack de equipamentos e, em seguida, coloque-o de lado.
3. Se você ainda não está aterrado, aterre-se adequadamente.
4. Usando duas ou três pessoas, instale o chassi de substituição no rack de equipamentos ou no gabinete do sistema guiando o chassi para os trilhos do rack em um gabinete do sistema ou suportes L em um rack de equipamentos.
5. Deslize o chassi até o rack de equipamentos ou o gabinete do sistema.
6. Fixe a parte frontal do chassis ao rack de equipamentos ou ao gabinete do sistema, usando os parafusos que você removeu do chassi danificado.
7. Fixe a parte traseira do chassis ao rack de equipamentos ou ao gabinete do sistema.
8. Se estiver a utilizar os suportes de gestão de cabos, retire-os do chassis danificado e, em seguida, instale-os no chassis de substituição.

Passo 8: Instale o módulo de alimentação do controlador de estágio ao substituir o chassi

Uma vez que o chassi de substituição é instalado no rack ou no gabinete do sistema, você deve reinstalar os módulos de alimentação do controlador de estágio nele.

Passos

1. Se você ainda não está aterrado, aterre-se adequadamente.
2. Alinhe a extremidade do DCPM com a abertura do chassis e, em seguida, deslize-a suavemente para dentro do chassis até encaixar no lugar.



O módulo e o slot são chaveados. Não force o módulo para dentro da abertura. Se o módulo não entrar facilmente, realinhar o módulo e inseri-lo no chassis.

3. Repita esta etapa para o DCPM restante.

Passo 9: Instale ventiladores no chassi

Para instalar os módulos do ventilador ao substituir o chassi, você deve executar uma sequência específica de tarefas.

Passos

1. Se você ainda não está aterrado, aterre-se adequadamente.
2. Alinhe as extremidades do módulo do ventilador de substituição com a abertura no chassi e, em seguida, deslize-o para dentro do chassi até que ele se encaixe no lugar.

Quando inserido num sistema ativo, o LED âmbar de atenção pisca quatro vezes quando o módulo da ventoinha é inserido com sucesso no chassis.

3. Repita estes passos para os restantes módulos do ventilador.
4. Alinhe a moldura com os pernos esféricos e, em seguida, empurre cuidadosamente a moldura para os pernos esféricos.

Passo 10: Instale módulos de e/S.

Para instalar módulos de e/S, incluindo os módulos NVRAM/Flash Cache do chassi com deficiência, siga a sequência específica de etapas.

Você deve ter o chassi instalado para que você possa instalar os módulos de e/S nos slots correspondentes no chassi de substituição.

Passos

1. Se você ainda não está aterrado, aterre-se adequadamente.
2. Depois que o chassi de substituição for instalado no rack ou gabinete, instale os módulos de e/S em seus slots correspondentes no chassi de substituição, deslizando suavemente o módulo de e/S para o slot até que o trinco do came de e/S com letras e numerado comece a engatar e, em seguida, empurre o trinco do came de e/S totalmente para cima para bloquear o módulo no lugar.
3. Recable o módulo I/o, conforme necessário.
4. Repita a etapa anterior para os módulos de e/S restantes que você reservou.



Se o chassi com deficiência tiver painéis de e/S vazios, mova-os para o chassi de substituição neste momento.

Passo 11: Instale as fontes de alimentação

A instalação das fontes de alimentação ao substituir um chassi envolve a instalação das fontes de alimentação no chassi de substituição e a conexão à fonte de alimentação.

Passos

1. Se você ainda não está aterrado, aterre-se adequadamente.
2. Certifique-se de que os balanceiros das fontes de alimentação estão na posição desligada.
3. Utilizando ambas as mãos, apoie e alinhe as extremidades da fonte de alimentação com a abertura no chassi do sistema e, em seguida, empurre cuidadosamente a fonte de alimentação para o chassi até encaixar no devido lugar.

As fontes de alimentação são chaveadas e só podem ser instaladas de uma forma.



Não utilize força excessiva ao deslizar a fonte de alimentação para o sistema. Pode danificar o conector.

4. Volte a ligar o cabo de alimentação e fixe-o à fonte de alimentação utilizando o mecanismo de bloqueio do

cabo de alimentação.



Ligue apenas o cabo de alimentação à fonte de alimentação. Não ligue o cabo de alimentação a uma fonte de alimentação neste momento.

5. Repita as etapas anteriores para qualquer fonte de alimentação restante.

Passo 12 instale os módulos LED USB

Instale os módulos LED USB no chassis de substituição.

Passos

1. Localize a ranhura do módulo LED USB na parte frontal do chassis de substituição, diretamente sob os compartimentos DCPM.
2. Alinhe as extremidades do módulo com o compartimento de LED USB e empurre cuidadosamente o módulo até encaixar.

Passo 13: Instale o controlador

Depois de instalar o módulo do controlador e quaisquer outros componentes no chassis de substituição, inicie o sistema.

Passos

1. Se você ainda não está aterrado, aterre-se adequadamente.
2. Ligue as fontes de alimentação a diferentes fontes de alimentação e, em seguida, ligue-as.
3. Alinhe a extremidade do módulo do controlador com a abertura no chassis e, em seguida, empurre cuidadosamente o módulo do controlador até meio do sistema.



Não introduza completamente o módulo do controlador no chassis até ser instruído a fazê-lo.

4. Recable o console para o módulo do controlador e, em seguida, reconete a porta de gerenciamento.
5. Com a alavanca do came na posição aberta, deslize o módulo do controlador para dentro do chassis e empurre firmemente o módulo do controlador para dentro até que ele atenda ao plano médio e esteja totalmente assentado e, em seguida, feche a alça do came até que ele encaixe na posição travada.



Não utilize força excessiva ao deslizar o módulo do controlador para o chassis; poderá danificar os conetores.

O módulo do controlador começa a arrancar assim que estiver totalmente assente no chassis.

6. Repita os passos anteriores para instalar o segundo controlador no chassis de substituição.
7. Inicialize cada controlador.

Restaure e verifique a configuração - FAS9500

Para concluir a substituição do chassis, tem de concluir tarefas específicas.

Etapa 1: Verifique e defina o estado HA do chassis

Você deve verificar o estado de HA do chassis e, se necessário, atualizar o estado para corresponder à configuração do sistema.

1. No modo de manutenção, a partir de qualquer um dos módulos do controlador, apresentar o estado HA do módulo do controlador local e do chassis: `ha-config show`

O estado HA deve ser o mesmo para todos os componentes.

2. Se o estado do sistema apresentado para o chassis não corresponder à configuração do sistema:

- a. Defina o estado HA para o chassis: `ha-config modify chassis ha-state`

O valor para HA-State pode ser um dos seguintes:

- ha
- não ha

3. Confirme se a definição foi alterada: `ha-config show`

4. Se você ainda não o fez, recable o resto de seu sistema.

Passo 2: Abra o sistema

1. Se você não tiver feito isso, conete os cabos de alimentação de volta às PSUs.
2. Ligue as PSUs alternando o botão BASCULANTE para **ON** e aguarde até que os controladores se liguem completamente.
3. Verifique a parte dianteira e traseira do chassis e dos controladores quanto a quaisquer luzes de avaria após o arranque.
4. Conete-se ao endereço IP SP ou BMC dos nós via SSH. Esse será o mesmo endereço usado para encerrar os nós.
5. Execute verificações de integridade adicionais conforme descrito em ["How_to_Perform_a_cluster_health_check_with_a_script_in_ONTAP"](#)
6. Ligue novamente o AutoSupport (termine a mensagem da janela de manutenção): `system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=end`



Como prática recomendada, você deve fazer o seguinte:

- Resolver qualquer ["Alertas e riscos de bem-estar do Active IQ"](#) um (o Active IQ levará tempo para processar o suporte automático pós-ativação - esperar um atraso nos resultados)
- Executar ["Active IQ Config Advisor"](#)
- Verifique o estado do sistema utilizando ["How_to_Perform_a_cluster_health_check_with_a_script_in_ONTAP"](#)

Passo 3: Devolva a peça com falha ao NetApp

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

Informações sobre direitos autorais

Copyright © 2026 NetApp, Inc. Todos os direitos reservados. Impresso nos EUA. Nenhuma parte deste documento protegida por direitos autorais pode ser reproduzida de qualquer forma ou por qualquer meio — gráfico, eletrônico ou mecânico, incluindo fotocópia, gravação, gravação em fita ou storage em um sistema de recuperação eletrônica — sem permissão prévia, por escrito, do proprietário dos direitos autorais.

O software derivado do material da NetApp protegido por direitos autorais está sujeito à seguinte licença e isenção de responsabilidade:

ESTE SOFTWARE É FORNECIDO PELA NETAPP "NO PRESENTE ESTADO" E SEM QUAISQUER GARANTIAS EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO PROPÓSITO, CONFORME A ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE DESTE DOCUMENTO. EM HIPÓTESE ALGUMA A NETAPP SERÁ RESPONSÁVEL POR QUALQUER DANO DIRETO, INDIRETO, INCIDENTAL, ESPECIAL, EXEMPLAR OU CONSEQUENCIAL (INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, AQUISIÇÃO DE PRODUTOS OU SERVIÇOS SOBRESSALENTES; PERDA DE USO, DADOS OU LUCROS; OU INTERRUPÇÃO DOS NEGÓCIOS), INDEPENDENTEMENTE DA CAUSA E DO PRINCÍPIO DE RESPONSABILIDADE, SEJA EM CONTRATO, POR RESPONSABILIDADE OBJETIVA OU PREJUÍZO (INCLUINDO NEGLIGÊNCIA OU DE OUTRO MODO), RESULTANTE DO USO DESTE SOFTWARE, MESMO SE ADVERTIDA DA RESPONSABILIDADE DE TAL DANO.

A NetApp reserva-se o direito de alterar quaisquer produtos descritos neste documento, a qualquer momento e sem aviso. A NetApp não assume nenhuma responsabilidade nem obrigação decorrentes do uso dos produtos descritos neste documento, exceto conforme expressamente acordado por escrito pela NetApp. O uso ou a compra deste produto não representam uma licença sob quaisquer direitos de patente, direitos de marca comercial ou quaisquer outros direitos de propriedade intelectual da NetApp.

O produto descrito neste manual pode estar protegido por uma ou mais patentes dos EUA, patentes estrangeiras ou pedidos pendentes.

LEGENDA DE DIREITOS LIMITADOS: o uso, a duplicação ou a divulgação pelo governo estão sujeitos a restrições conforme estabelecido no subparágrafo (b)(3) dos Direitos em Dados Técnicos - Itens Não Comerciais no DFARS 252.227-7013 (fevereiro de 2014) e no FAR 52.227- 19 (dezembro de 2007).

Os dados aqui contidos pertencem a um produto comercial e/ou serviço comercial (conforme definido no FAR 2.101) e são de propriedade da NetApp, Inc. Todos os dados técnicos e software de computador da NetApp fornecidos sob este Contrato são de natureza comercial e desenvolvidos exclusivamente com despesas privadas. O Governo dos EUA tem uma licença mundial limitada, irrevogável, não exclusiva, intransferível e não sublicenciável para usar os Dados que estão relacionados apenas com o suporte e para cumprir os contratos governamentais desse país que determinam o fornecimento de tais Dados. Salvo disposição em contrário no presente documento, não é permitido usar, divulgar, reproduzir, modificar, executar ou exibir os dados sem a aprovação prévia por escrito da NetApp, Inc. Os direitos de licença pertencentes ao governo dos Estados Unidos para o Departamento de Defesa estão limitados aos direitos identificados na cláusula 252.227-7015(b) (fevereiro de 2014) do DFARS.

Informações sobre marcas comerciais

NETAPP, o logotipo NETAPP e as marcas listadas em <http://www.netapp.com/TM> são marcas comerciais da NetApp, Inc. Outros nomes de produtos e empresas podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.