



Instalar e configurar

Install and maintain

NetApp
January 10, 2025

Índice

- Instalar e configurar 1
 - Comece aqui: Escolha sua experiência de instalação e configuração 1
 - Passos rápidos - ASA C250 1
 - Vídeos - ASA C250 1
 - Passos detalhados - ASA C250 1

Instalar e configurar

Comece aqui: Escolha sua experiência de instalação e configuração

Para a maioria das configurações, você pode escolher entre diferentes formatos de conteúdo.

- ["Passos rápidos"](#)

Um PDF imprimível de instruções passo a passo com links em direto para conteúdo adicional.

- ["Passos de vídeo"](#)

Instruções passo a passo em vídeo.

- ["Passos detalhados"](#)

Instruções passo a passo on-line com links ao vivo para conteúdo adicional.

Se o sistema estiver em uma configuração IP do MetroCluster, consulte ["Instale a Configuração IP do MetroCluster"](#) as instruções.

Passos rápidos - ASA C250

As instruções de instalação e configuração fornecem instruções gráficas para uma instalação típica do seu sistema, desde o empilhamento em rack e cabeamento, até a apresentação inicial do sistema. Use este guia se estiver familiarizado com a instalação de sistemas NetApp.



O ASA A250 e o ASA C250 usam o mesmo procedimento de instalação que o sistema AFF A250.

["Instruções de instalação e configuração do AFF A250"](#)

Vídeos - ASA C250

O vídeo a seguir mostra como instalar e fazer o cabo do seu novo sistema.

[Animação - Instalação e Configuração de um AFF A250](#)



O ASA C250 utiliza o mesmo procedimento de instalação que o sistema AFF A250.

Passos detalhados - ASA C250

Esta seção fornece instruções detalhadas passo a passo para a instalação de um sistema ASA C250.

Passo 1: Prepare-se para a instalação

Para instalar o sistema AFF A250, você precisa criar uma conta e Registrar o sistema. Você também precisa fazer o inventário do número e do tipo apropriados de cabos para o seu sistema e coletar informações específicas de rede.



Os clientes com requisitos de energia específicos devem verificar A HWU para suas opções de configuração.

Antes de começar

- Certifique-se de ter acesso ao "[NetApp Hardware Universe](#)" (HWU) para obter informações sobre os requisitos do local.
- Certifique-se de que tem acesso ao "[Notas de versão para a sua versão do ONTAP](#)" para obter mais informações sobre este sistema.
- Você precisa fornecer o seguinte em seu site:
 - Espaço em rack para o sistema de armazenamento
 - Chave de fendas Phillips nº 2
 - Cabos de rede adicionais para conectar seu sistema ao switch de rede e laptop ou console com um navegador da Web

Passos





1. Desembale o conteúdo de todas as caixas.
2. Registre o número de série do sistema nos controladores.



3. Configure a sua conta:
 - a. Inicie sessão na sua conta existente ou crie uma conta.
 - b. "[Registe-se](#)" o seu sistema.
4. Baixe e instale "[NetApp Downloads: Config Advisor](#)" em seu laptop.
5. Faça um inventário e anote o número e os tipos de cabos que você recebeu.

A tabela a seguir identifica os tipos de cabos que você pode receber. Se receber um cabo não listado na tabela, consulte "[NetApp Hardware Universe](#)" para localizar o cabo e identificar a respetiva utilização.

Tipo de cabo...	Número de peça e comprimento	Tipo de conector	Para...
Cabo de 25 GbE	X66240A-05 (112-00595), 0,5m; X66240-2 (112-00573), 2m		Rede de interconexão de cluster

Tipo de cabo...	Número de peça e comprimento	Tipo de conector	Para...
X66240A-2 (112-00598), 2m; X66240A-5 (112-00600), 5m	Dados	Cabo de 100 GbE	X66211-2 (112-00574), 2m; X66211-5 (112-00576), 5m
Armazenamento	RJ-45 (dependente da ordem)	Não aplicável	
Rede de gerenciamento (porta BMC e Wrench) e dados Ethernet (e0a e e0b)	Fibre Channel	X66250-2 (112-00342) 2m; X66250-5 (112-00344) 5m; X66250-15 (112-00346) 15m; X66250-30 (112-00347) 30m	
	Cabo micro-USB da consola	Não aplicável	
Ligação da consola durante a configuração do software	Cabos de alimentação	Não aplicável	

6. Reveja "[Guia de configuração do ONTAP](#)" e recolha as informações necessárias listadas nesse guia.

Passo 2: Instale o hardware

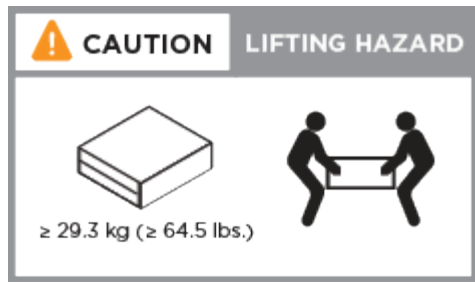
Você precisa instalar seu sistema em um rack de 4 colunas ou gabinete do sistema NetApp, conforme aplicável.

Passos

1. Instale os kits de calhas, conforme necessário.
2. Instale e fixe o seu sistema utilizando as instruções incluídas no kit de calhas.



Você precisa estar ciente das preocupações de segurança associadas ao peso do sistema.



3. Identifique e gerencie cabos porque este sistema não possui um dispositivo de gerenciamento de cabos.
4. Coloque a moldura na parte frontal do sistema.

Passo 3: Controladores de cabo para cluster

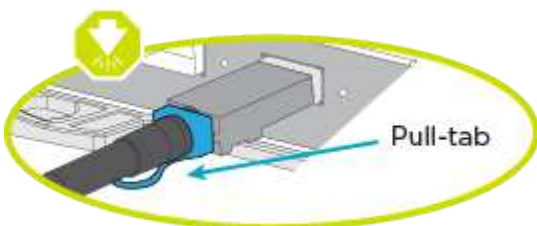
Conecte os controladores a um cluster usando o método de cluster sem switch de dois nós ou usando o método de rede de interconexão de cluster.

Opção 1: Cluster sem switch de dois nós

As portas de gerenciamento, Fibre Channel e dados ou rede de host nos módulos do controlador são conectadas aos switches. As portas de interconexão de cluster são cabeadas em ambos os módulos do controlador.

Antes de começar

- Contacte o administrador da rede para obter informações sobre como ligar o sistema aos computadores.
- Certifique-se de que verifica a seta da ilustração para a orientação adequada da presilha de puxar do conector do cabo.



Ao inserir o conector, você deve senti-lo clicar no lugar; se você não sentir que ele clique, remova-o, vire-o e tente novamente.

Sobre esta tarefa

Use a animação ou as etapas tabuladas para concluir o cabeamento entre os controladores e os switches. Execute as etapas em cada controlador.

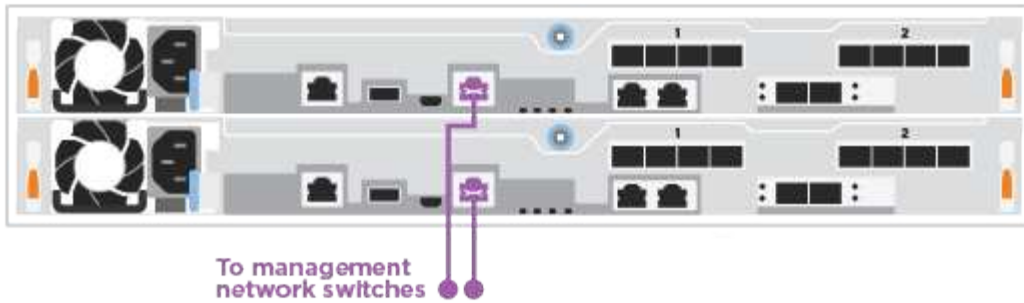
Animação - Cabo de dois nós sem switch cluster

Passos

1. Use o cabo de interconexão de cluster 25GbE para conectar as portas de interconexão de cluster e0c a e0c e e0d a e0d.



2. Faça o cabo das portas da chave de fenda aos switches de rede de gerenciamento com os cabos RJ45.



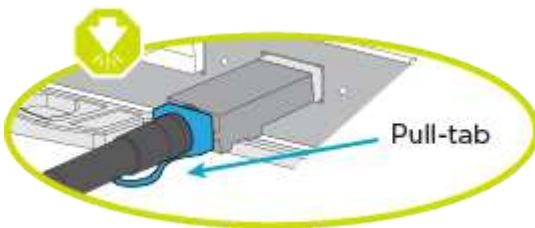
NÃO conecte os cabos de energia neste momento.

Opção 2: Cluster comutado

Todas as portas dos controladores são conectadas a switches; switches de rede host, interconexão de cluster, gerenciamento, Fibre Channel e de dados.

Antes de começar

- Contacte o administrador da rede para obter informações sobre como ligar o sistema aos comutadores.
- Certifique-se de que verifica a seta da ilustração para a orientação adequada da presilha de puxar do conector do cabo.



Ao inserir o conector, você deve senti-lo clicar no lugar; se você não sentir que ele clique, remova-o, vire-o e tente novamente.

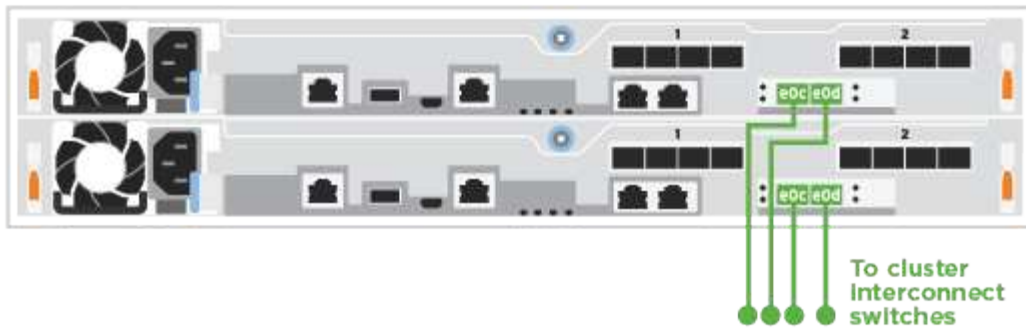
Sobre esta tarefa

Use a animação ou as etapas para concluir o cabeamento entre as controladoras e os switches. Execute as etapas em cada controlador.

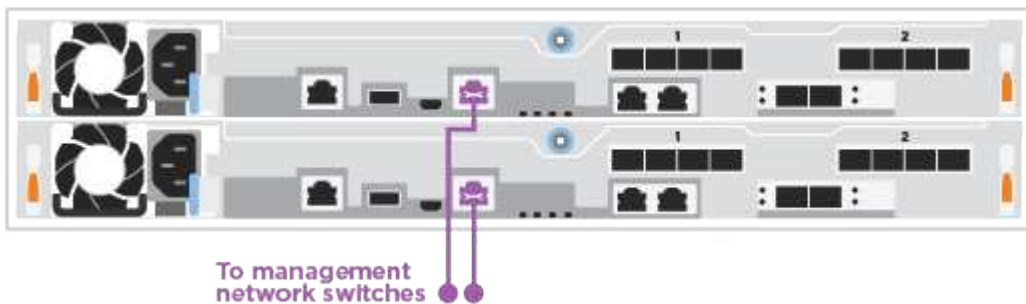
Animação - conjunto de cabos comutados

Passos

1. Cable as portas de interconexão de cluster e0c e e0d aos switches de interconexão de cluster de 25 GbE.



2. Faça o cabo das portas da chave de fenda aos switches de rede de gerenciamento com os cabos RJ45.



Passo 4: Cabo para rede de host ou armazenamento (opcional)

Você tem cabeamento opcional dependente da configuração para as redes de host Fibre Channel ou iSCSI ou armazenamento de conexão direta. Esse cabeamento não é exclusivo; você pode ter cabeamento para uma rede host e armazenamento.



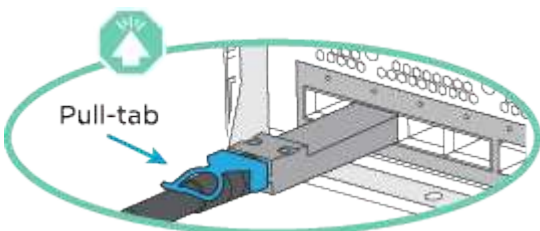
["NetApp Hardware Universe"](#) A prioridade de slot para placas de rede host (Fibre Channel ou 25GbE) é o slot 2. No entanto, se você tiver ambas as placas, a placa Fibre Channel vai para o slot 2 e a placa 25GbE vai para o slot 1 (como mostrado nas opções abaixo). Se você tiver uma gaveta externa, a placa de armazenamento vai para o slot 1, o único slot suportado para prateleiras.

Opção 1: Cabo para rede host Fibre Channel

As portas Fibre Channel nos controladores são conetadas aos switches de rede host Fibre Channel.

Antes de começar

- Contacte o administrador da rede para obter informações sobre como ligar o sistema aos comutadores.
- Certifique-se de que verifica a seta da ilustração para a orientação adequada da presilha de puxar do conector do cabo.



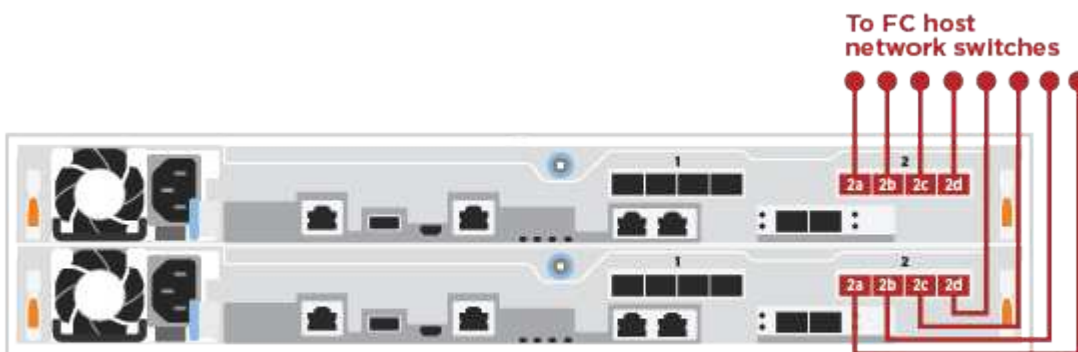
Ao inserir o conector, você deve sentir que ele clique no lugar; se você não sentir que ele clique, remova-o, vire-o e tente novamente.

Sobre esta tarefa

Execute o passo seguinte em cada módulo do controlador.

Passos

1. Portas de cabo de 2a a 2D para os switches de host FC.

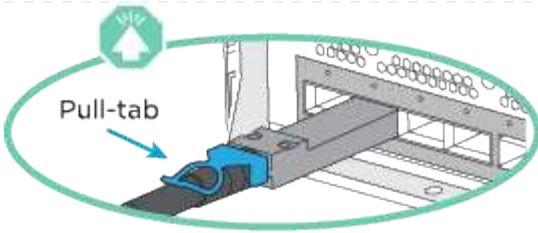


Opção 2: Cabo para dados 25GbE ou rede host

As portas 25GbE nos controladores são conetadas a switches de rede de host ou dados 25GbE.

Antes de começar

- Contacte o administrador da rede para obter informações sobre como ligar o sistema aos comutadores.
- Certifique-se de que verifica a seta da ilustração para a orientação adequada da presilha de puxar do conector do cabo.



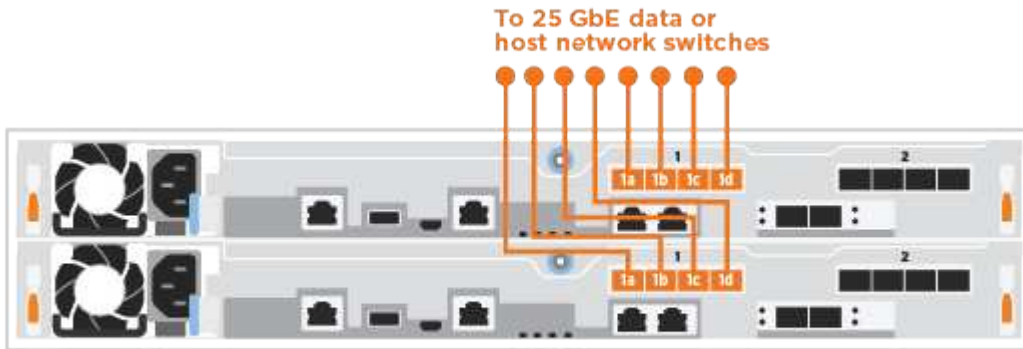
Ao inserir o conector, você deve senti-lo clicar no lugar; se você não sentir que ele clique, remova-o, vire-o e tente novamente.

Sobre esta tarefa

Execute o passo seguinte em cada módulo do controlador.

Passos

1. Portas de cabo de e4a a e4d para os switches de rede de host 10GbE.

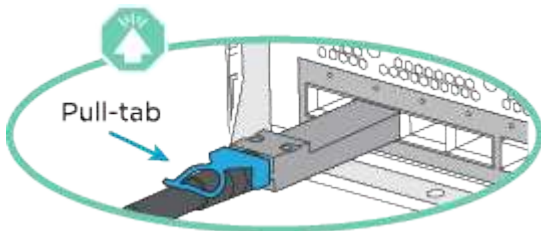


Opção 3: Controladores de cabo para um único compartimento de unidade

Prenda cada controlador aos módulos do NSM no compartimento de unidades NS224.

Antes de começar

Certifique-se de que verifica a seta da ilustração para a orientação adequada da presilha de puxar do conector do cabo.



Ao inserir o conector, você deve senti-lo clicar no lugar; se você não sentir que ele clique, remova-o, vire-o e tente novamente.

Sobre esta tarefa

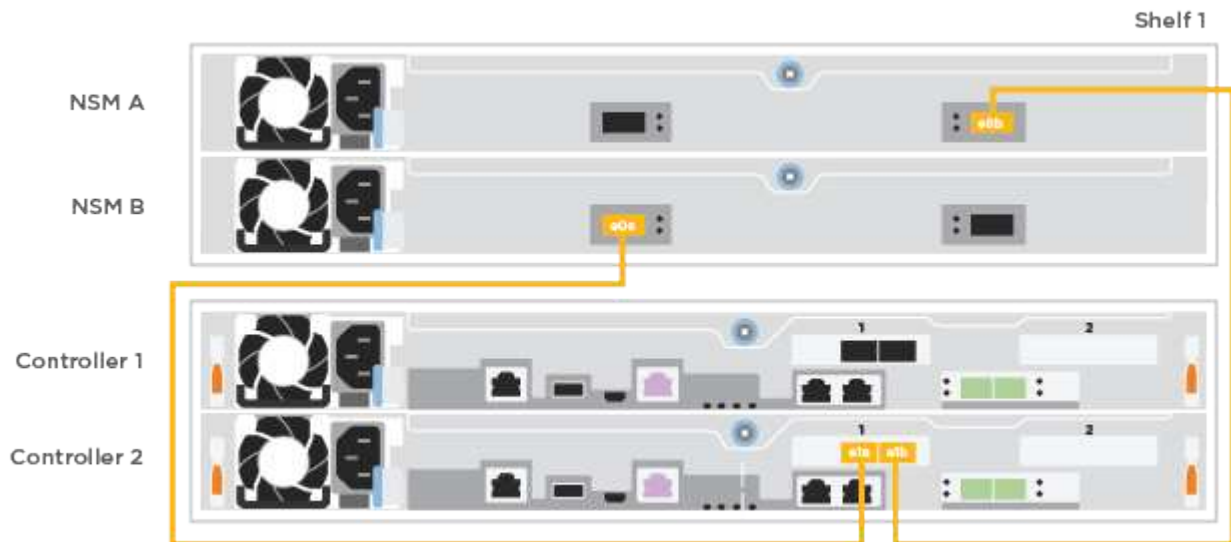
Use a animação ou as etapas tabuladas para concluir o cabeamento entre as controladoras e a gaveta

única. Execute os passos em cada módulo do controlador.

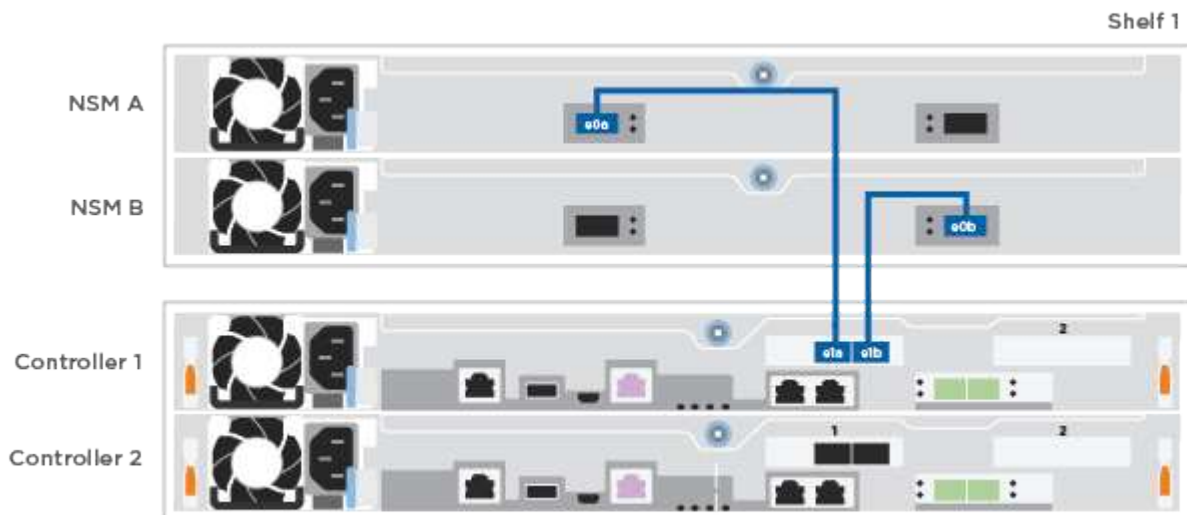
Animação - Cable os controladores para um único NS224

Passos

1. Controlador de cabos A à prateleira.



2. Controlador de cabo B para a prateleira.



Passo 5: Conclua a configuração do sistema

Conclua a configuração e a configuração do sistema usando a descoberta de cluster apenas com uma conexão com o switch e laptop, ou conectando-se diretamente a um controlador no sistema e, em seguida, conectando-se ao switch de gerenciamento.

Opção 1: Se a detecção de rede estiver ativada

Se tiver a detecção de rede ativada no seu computador portátil, pode concluir a configuração e configuração do sistema utilizando a detecção automática de cluster.

Passos

1. Conete os cabos de alimentação às fontes de alimentação do controlador e, em seguida, conete-os a fontes de alimentação em diferentes circuitos.

O sistema começa a arrancar. A inicialização inicial pode levar até oito minutos.

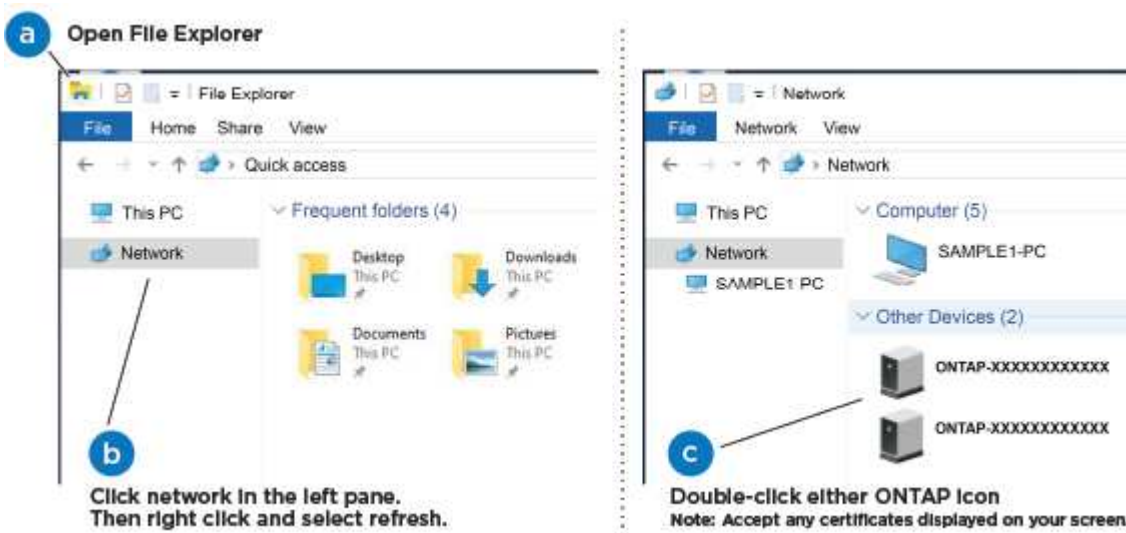
2. Certifique-se de que o seu computador portátil tem a detecção de rede ativada.

Consulte a ajuda online do seu computador portátil para obter mais informações.

3. Use a animação para conetar seu laptop ao switch de gerenciamento:

[Animação - Conete seu laptop ao interruptor de gerenciamento](#)

4. Selecione um ícone ONTAP listado para descobrir:



- a. Abra o Explorador de ficheiros.
- b. Clique em **rede** no painel esquerdo.
- c. Clique com o botão direito do rato e selecione **Refresh**.
- d. Clique duas vezes no ícone ONTAP e aceite quaisquer certificados exibidos na tela.



XXXXX é o número de série do sistema para o nó de destino.

O System Manager é aberto.

5. Utilize a configuração guiada do System Manager para configurar o sistema utilizando os dados recolhidos no "[Guia de configuração do ONTAP](#)".
6. Verifique a integridade do sistema executando o Config Advisor.
7. Depois de concluir a configuração inicial, vá para para "[Documentação do ONTAP 9](#)" para obter

informações sobre como configurar recursos adicionais no ONTAP.

Opção 2: Se a detecção de rede não estiver ativada

Se a detecção de rede não estiver ativada no seu computador portátil, tem de concluir a configuração e a configuração utilizando esta tarefa.

Passos

1. Faça o cabo e configure o seu laptop ou console:
 - a. Defina a porta de console no laptop ou console para 115.200 baud com N-8-1.



Consulte a ajuda on-line do seu laptop ou console para saber como configurar a porta do console.

- b. Conete o laptop ou o console ao switch na sub-rede de gerenciamento.



- c. Atribua um endereço TCP/IP ao laptop ou console, usando um que esteja na sub-rede de gerenciamento.
2. Conete os cabos de alimentação às fontes de alimentação do controlador e, em seguida, conete-os a fontes de alimentação em diferentes circuitos.

O sistema começa a arrancar. A inicialização inicial pode levar até oito minutos.

3. Atribua um endereço IP de gerenciamento de nó inicial a um dos nós.

Se a rede de gestão tiver DHCP...	Então...
Configurado	Registre o endereço IP atribuído aos novos controladores.
Não configurado	<ol style="list-style-type: none">a. Abra uma sessão de console usando PuTTY, um servidor de terminal ou o equivalente para o seu ambiente. <div></div> <p>Verifique a ajuda on-line do seu laptop ou console se você não sabe como configurar o PuTTY.</p> <ol style="list-style-type: none">b. Insira o endereço IP de gerenciamento quando solicitado pelo script.

4. Usando o System Manager em seu laptop ou console, configure seu cluster:
 - a. Aponte seu navegador para o endereço IP de gerenciamento de nó.



O formato para o endereço é <https://x.x.x.x+>.

- b. Configure o sistema utilizando os dados recolhidos no "[Guia de configuração do ONTAP](#)".
5. Verifique a integridade do sistema executando o Config Advisor.
6. Depois de concluir a configuração inicial, vá para para "[Documentação do ONTAP 9](#)" para obter informações sobre como configurar recursos adicionais no ONTAP.

Informações sobre direitos autorais

Copyright © 2025 NetApp, Inc. Todos os direitos reservados. Impresso nos EUA. Nenhuma parte deste documento protegida por direitos autorais pode ser reproduzida de qualquer forma ou por qualquer meio — gráfico, eletrônico ou mecânico, incluindo fotocópia, gravação, gravação em fita ou storage em um sistema de recuperação eletrônica — sem permissão prévia, por escrito, do proprietário dos direitos autorais.

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

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

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

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

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

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

Informações sobre marcas comerciais

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