



Gaveta para adicionar quente

Install and maintain

NetApp
January 10, 2025

Índice

- Gaveta para adicionar quente 1
 - Fluxo de trabalho de adição dinâmica - NS224 gavetas 1
 - Requisitos e práticas recomendadas para adicionar gavetas NS224 hot-add 1
 - Prepare-se para um hot-add - NS224 prateleiras 2
 - Instale uma gaveta para adicionar mais quente - NS224 prateleiras 8
 - Prateleira de cabos para hot-add 11
 - Complete o hot-add - NS224 prateleiras 72

Gaveta para adicionar quente

Fluxo de trabalho de adição dinâmica - NS224 gavetas

Siga estas etapas do fluxo de trabalho para adicionar a gaveta NS224.

Antes de começar

- Este procedimento aplica-se apenas à armazenagem direta. Para ver as instruções para armazenamento conectado ao switch, veja ["guia de cabeamento conectado ao switch"](#) nosso .
- Para adicionar uma gaveta de NS224 TB, seu par de HA precisa atender a certos requisitos. Reveja o ["requisitos e práticas recomendadas de adição dinâmica"](#).

1

"Prepare-se para adicionar a prateleira a quente"

Dependendo do modelo da sua plataforma, talvez seja necessário instalar placas PCIe ou módulos de e/S compatíveis com RoCE adicionais, configurar as portas Ethernet não dedicadas compatíveis com RoCE para uso de armazenagem, reabilitar uma gaveta existente em dois conjuntos de portas em slots diferentes para resiliência contra falha de slot e desativar a atribuição automática de unidade se você estiver atribuindo manualmente a propriedade da unidade.

2

"Instale a prateleira"

Para instalar a prateleira, instale o kit de trilho para a prateleira e, em seguida, instale e fixe a prateleira no rack ou gabinete de telecomunicações. Em seguida, conecte os cabos de energia à alimentação da gaveta e atribua um ID exclusivo da gaveta para garantir que a gaveta seja distinta no par de HA.

3

"Coloque o cabo na prateleira"

Faça o cabeamento da gaveta que você está adicionando quente, de modo que ela tenha duas conexões a cada controladora no par de HA.

4

"Complete o seu hot-add"

Se você desativou a atribuição automática de unidade como parte da preparação para o hot-add, será necessário atribuir manualmente a propriedade da unidade e, em seguida, reativar a atribuição automática de unidade, se necessário.

Requisitos e práticas recomendadas para adicionar gavetas NS224 hot-add

Antes de adicionar uma prateleira a quente, certifique-se de rever os requisitos e as práticas recomendadas.

Requisitos

Para adicionar uma gaveta de NS224 TB, seu par de HA precisa atender a certos requisitos.

- **Versão ONTAP suportada:** O modelo de plataforma e a versão do ONTAP devem suportar a gaveta NS224 e as unidades que você está adicionando. Consulte "[NetApp Hardware Universe](#)"
- **Número de gavetas:** Seu par de HA precisa ter menos que o número máximo de gavetas compatíveis, pelo menos o número de gavetas que você planeja adicionar a quente.

Você não pode ter excedido o número máximo de compartimentos compatíveis com o seu par de HA após a adição de gavetas. "[NetApp Hardware Universe](#)"Consulte .

- **Cabeamento:**

- Certifique-se de que tem o número e o tipo corretos de cabos para ligar a prateleira. "[NetApp Hardware Universe](#)"Consulte .
- Se você estiver adicionando uma gaveta a um par de HA que já tenha uma gaveta de NS224 TB, seu par de HA não poderá ter nenhuma mensagem de erro de cabeamento de storage e deverá ser cabeado como HA multipath.

Você pode executar "[Active IQ Config Advisor](#)" para exibir quaisquer mensagens de erro de cabeamento de armazenamento e as ações corretivas que você deve tomar.

Práticas recomendadas

Familiarize-se com as práticas recomendadas a seguir antes de adicionar uma prateleira NS224.

- **Prática recomendada:** a melhor prática é ter a versão atual do "[Pacote de Qualificação de disco](#)" instalado antes de adicionar uma prateleira.

Ter a versão atual do DQP instalada permite que seu sistema reconheça e use unidades recém-qualificadas. Isso evita mensagens de eventos do sistema sobre ter informações de unidade não atuais e prevenção do particionamento de unidade porque as unidades não são reconhecidas. O DQP também notifica você sobre o firmware da unidade não atual.

- **Melhor prática:** a melhor prática é correr "[Active IQ Config Advisor](#)" antes e depois de adicionar uma prateleira a quente.

Executar o Active IQ Config Advisor antes de adicionar um shelf a quente fornece um snapshot da conectividade existente do shelf Ethernet (ENET), verifica as versões de firmware do módulo de gaveta NVMe (NSM) e permite verificar uma ID de gaveta que já está em uso no par de HA.

Executar o Active IQ Config Advisor após adicionar um compartimento a quente permite verificar se as gavetas estão cabeadas corretamente e se as IDs de gaveta são exclusivas do par de HA.

- **Prática recomendada:** a melhor prática é ter versões atuais "[Firmware do módulo de gaveta NVMe \(NSM\)](#)" de e "[firmware da unidade](#)" em seu sistema de armazenamento antes de adicionar uma nova prateleira.



Não reverta o firmware para uma versão que não suporte a gaveta e seus componentes.

Prepare-se para um hot-add - NS224 prateleiras

Conclua as tarefas de preparação aplicáveis ao seu par de HA antes de adicionar um compartimento de NS224 TB a quente.

Quando terminar com as tarefas de preparação aplicáveis, vá para ["Instale uma prateleira para adicionar um hot-add"](#).

Instale placas PCIe ou módulos de e/S compatíveis com RoCE

Se o modelo da sua plataforma suportar o uso de placas PCIe ou módulos de e/S compatíveis com RoCE, seu par de HA deve ter portas Ethernet suficientes disponíveis com RoCE para suportar o número de prateleiras que você está adicionando.

Passos

1. Para cada gaveta que você está adicionando, verifique se há duas portas compatíveis com RoCE em cada controladora.

Essas portas podem estar integradas aos controladores, em placas PCIe compatíveis com RoCE, uma combinação de ambos, ou em módulos de e/S compatíveis com RoCE, conforme suportado pelo modelo da sua plataforma.

2. Se o seu par de HA não tiver portas compatíveis com RoCE suficientes, instale as placas PCIe ou módulos de e/S adicionais nos slots corretos da controladora, conforme suportado pelo modelo da plataforma.
 - a. Identifique os slots corretos do controlador para o modelo da sua plataforma. ["NetApp Hardware Universe"](#) Consulte .
 - b. Consulte a documentação do modelo da plataforma para obter instruções de instalação da placa PCIe ou do módulo de e/S.

Configurar portas compatíveis com RoCE para uso de armazenamento

Se o seu par de HA tiver portas Ethernet não dedicadas compatíveis com RoCE que você esteja usando para adicionar um compartimento NS224, configure as portas para uso de storage (não para uso em rede).

Antes de começar

- Certifique-se de que instalou quaisquer placas PCIe ou módulos de e/S compatíveis com RoCE adicionais em cada controlador.

Sobre esta tarefa

- Para alguns modelos de plataforma, quando uma placa PCIe compatível com RoCE ou um módulo de e/S é instalado em um slot suportado em uma controladora, as portas são automaticamente padrão para uso de armazenamento (em vez de rede); no entanto, é recomendável que você conclua o seguinte procedimento para verificar se as portas compatíveis com RoCE estão configuradas para uso de armazenamento.
- Se você determinar que as portas não dedicadas com capacidade para RoCE no seu par de HA não estão configuradas para uso de storage, será um procedimento sem interrupções configurá-las. Não é necessário reiniciar os controladores, a menos que um ou ambos os controladores estejam no modo de manutenção. Este procedimento pressupõe que nenhum controlador está no modo de manutenção.
- Se, no futuro, você precisar alterar as portas de uso de armazenamento para uso de rede, digite o comando `storage port modify -node node_name -port port_name -mode network`.

Passos

1. Faça login no cluster usando SSH ou a porta serial do console.
2. Digite o seguinte comando para verificar se as portas não dedicadas no par de HA estão configuradas para uso em armazenamento:

`storage port show`

- Se o seu par de HA estiver executando o ONTAP 9.8 ou posterior, as portas não dedicadas serão exibidas `storage Mode` na coluna.
- Se o seu par de HA estiver executando o ONTAP 9,7, as portas não dedicadas, exibidas `false Is Dedicated?` na coluna, também serão exibidas `enabled` na `State` coluna.



Quando portas não dedicadas não são configuradas para uso de armazenamento, o comando `output` exibe o seguinte:

- Se o seu par de HA estiver executando o ONTAP 9.8 ou posterior, as portas não dedicadas serão exibidas `network Mode` na coluna.
- Se o seu par de HA estiver executando o ONTAP 9,7, as portas não dedicadas, exibidas `false Is Dedicated?` na coluna, também serão exibidas `disabled` na `State` coluna.

3. Se as portas não dedicadas estiverem configuradas para uso de armazenamento, você será feito com este procedimento.

Caso contrário, você precisa configurar as portas executando as etapas 4 a 7.

4. Configure as portas não dedicadas para uso de storage em um dos controladores:

Você deve repetir o comando aplicável para cada porta que você está configurando.

Se o seu par HA estiver em execução...	Use este comando...
ONTAP 9.8 ou posterior	<code>storage port modify -node <i>node_name</i> -port <i>port_name</i> -mode storage</code>
ONTAP 9,7	<code>storage port enable -node <i>node_name</i> -port <i>port_name</i></code>

5. Repita o passo 4 para o segundo controlador.
6. Verifique se as portas não dedicadas em ambos os controladores estão configuradas para uso no storage:
`storage port show`
 - Se o seu par de HA estiver executando o ONTAP 9.8 ou posterior, as portas não dedicadas serão exibidas `storage Mode` na coluna.
 - Se o seu par de HA estiver executando o ONTAP 9,7, as portas não dedicadas, exibidas `false Is Dedicated?` na coluna, também serão exibidas `enabled` na `State` coluna.

Gavetas existentes recuperáveis

Antes de adicionar prateleiras adicionais a quente, dependendo do modelo da sua plataforma, talvez seja necessário reinstalar uma gaveta existente (depois de instalar as placas PCIe ou módulos de e/S compatíveis com RoCE adicionais) em dois conjuntos de portas em slots diferentes para resiliência contra falha de slot.

Antes de começar

- Certifique-se de que instalou quaisquer placas PCIe ou módulos de e/S compatíveis com RoCE adicionais em cada controlador.
- Certifique-se de que as portas não dedicadas nas placas PCIe compatíveis com RoCE ou nos módulos de e/S instalados estão configuradas para uso em armazenamento.

Sobre esta tarefa

- A desativação de conexões de porta é um procedimento sem interrupções quando a gaveta tem conectividade multipath-HA.
- Você move um cabo de cada vez para manter sempre a conectividade com a prateleira durante este procedimento.



Mover um cabo não requer nenhum tempo de espera entre desconectar o cabo de uma porta e conectá-lo a outra porta.

- Se necessário, consulte as ilustrações de cabeamento de prateleira para o modelo de sua plataforma ["Visão geral do cabeamento para um hot-add"](#) na .

Passos

1. Recable as conexões do compartimento existente em dois conjuntos de portas compatíveis com RoCE em diferentes slots, conforme aplicável ao modelo da sua plataforma.

AFF A1K

Siga um destes procedimentos se você estiver adicionando uma segunda prateleira ou uma quarta prateleira a quente.



Se você tiver um par de HA do AFF A1K e adicionar um terceiro compartimento e instalar um terceiro ou quarto módulo de e/S compatível com RoCE em cada controladora, a terceira gaveta será cabeada apenas para o terceiro ou terceiro e quarto módulos de e/S. Não é necessário reinstalar nenhuma gaveta existente.

- Se você estiver adicionando uma segunda prateleira, reconetável a primeira prateleira através dos módulos de e/S compatíveis com RoCE no slot 11 e slot 10 em cada controladora.

As subetapas assumem que a gaveta existente é cabeada para um módulo de e/S compatível com RoCE no slot 11 em cada controladora.

- a. No controlador A, mova o cabo do slot 11 porta b (e11b) para o slot 10 porta b (e10b).
- b. Repita o mesmo movimento do cabo no controlador B.

- Se você estiver adicionando uma quarta prateleira, reconetável a terceira prateleira através dos módulos de e/S compatíveis com RoCE no slot 9 e slot 8 em cada controladora.

As subetapas assumem que a terceira gaveta é cabeada para um módulo de e/S compatível com RoCE no slot 9 em cada controladora.

- a. No controlador A, mova o cabo do slot 9 porta b (e9b) para o slot 8 porta b (e8b).
- b. Repita o mesmo movimento do cabo no controlador B.

AFF A70, AFF A90 ou AFF C80

Se você estiver adicionando uma segunda prateleira, reconetável a primeira prateleira através dos módulos de e/S compatíveis com RoCE no slot 11 e slot 8 em cada controladora.

As subetapas assumem que a gaveta existente é cabeada para um módulo de e/S compatível com RoCE no slot 11 em cada controladora.

1. No controlador A, mova o cabo do slot 11 porta b (e11b) para o slot 8 porta b (e8b).
2. Repita o mesmo movimento do cabo no controlador B.

AFF A800 ou AFF C800

Se você estiver adicionando uma segunda gaveta, reconetável a primeira prateleira através dos dois conjuntos de portas compatíveis com RoCE no slot 5 e slot 3 em cada controladora.

As subetapas assumem que a gaveta existente é cabeada para placas PCIe compatíveis com RoCE no slot 5 em cada controladora.

1. No controlador A, mova o cabo do slot 5 porta b (e5b) para o slot 3 porta b (e3b).
2. Repita o mesmo movimento do cabo no controlador B.

AFF A700

Se você estiver adicionando uma segunda gaveta, reconetável a primeira prateleira através dos dois conjuntos de portas compatíveis com RoCE no slot 3 e slot 7 em cada controladora.

As subetapas assumem que a gaveta existente é cabeada para módulos de e/S compatíveis com RoCE no slot 3 em cada controladora.

1. No controlador A, mova o cabo do slot 3 porta b (e3b) para o slot 7 porta b (E7B).
2. Repita o mesmo movimento do cabo no controlador B.

AFF A400 ou AFF C400

Se você estiver adicionando uma segunda prateleira, dependendo do modelo da sua plataforma, faça um dos seguintes procedimentos:

- No AFF A400:

Recable a primeira gaveta através dos dois conjuntos de portas compatíveis com RoCE, integradas e0c/e0d e no slot 5, em cada controladora.

As subetapas assumem que o compartimento existente é cabeado para as portas integradas compatíveis com RoCE e0c/e0d em cada controladora.

- a. No controlador A, mova o cabo da porta e0d para a porta b (e5b) do slot 5.
- b. Repita o mesmo movimento do cabo no controlador B.

- No AFF C400:

Recable a primeira prateleira através dos dois conjuntos de portas compatíveis com RoCE no slot 4 e slot 5, em cada controlador.

As subetapas assumem que o compartimento existente é cabeado para portas compatíveis com RoCE no slot 4 em cada controladora.

- a. No controlador A, mova o cabo do slot 4 porta a (e4a) para o slot 5 porta b (e5b).
- b. Repita o mesmo movimento do cabo no controlador B.

AFF A900

Siga um destes procedimentos se você estiver adicionando uma segunda prateleira ou uma quarta prateleira a quente.

- Se você estiver adicionando uma segunda prateleira, reconetável a primeira prateleira através dos módulos de e/S compatíveis com RoCE no slot 2 e slot 10 em cada controladora.

As subetapas assumem que a gaveta existente é cabeada para um módulo de e/S compatível com RoCE no slot 2 em cada controladora.

- a. No controlador A, mova o cabo do slot 2 porta b (e2b) para o slot 10 porta b (e10b).
- b. Repita o mesmo movimento do cabo no controlador B.

- Se você estiver adicionando uma quarta prateleira, reconetável a terceira prateleira através dos módulos de e/S compatíveis com RoCE no slot 1 e slot 11 em cada controladora.

As subetapas assumem que a terceira gaveta é cabeada para um módulo de e/S compatível com RoCE no slot 1 em cada controladora.

- a. No controlador A, mova o cabo do slot 1 porta b (e1b) para o slot 11 porta b (e11b).
- b. Repita o mesmo movimento do cabo no controlador B.

AFF A30, AFF C30, AFF A50 ou AFF C60

Se você estiver adicionando uma segunda prateleira, reconectável a primeira prateleira através dos módulos de e/S compatíveis com RoCE no slot 3 e slot 1 em cada controladora.

As subetapas assumem que a gaveta existente é cabeada para um módulo de e/S compatível com RoCE no slot 3 em cada controladora.

1. No controlador A, mova o cabo do slot 3 porta b (e3b) para o slot 1 porta b (e1b).
2. Repita o mesmo movimento do cabo no controlador B.

1. Verifique se a gaveta cabeada está cabeada corretamente usando ["Active IQ Config Advisor"](#)o .

Se forem gerados erros de cabeamento, siga as ações corretivas fornecidas.

Desativar a atribuição automática de condução

Se você estiver atribuindo manualmente a propriedade da unidade para o compartimento NS224 que você está adicionando a quente, então você precisará desativar a atribuição automática de unidade se estiver ativada.

Se você não tiver certeza se deve atribuir manualmente a propriedade da unidade ou se deseja entender a atribuição automática de políticas de propriedade da unidade para seu sistema de armazenamento, vá para ["Sobre a atribuição automática de propriedade de disco"](#).

Passos

1. Verifique se a atribuição automática de unidades está ativada: `storage disk option show`

Você pode inserir o comando em qualquer nó.

Se a atribuição automática de unidades estiver ativada, a saída será exibida `on Auto Assign` na coluna (para cada nó).

2. Se a atribuição automática de condução estiver ativada, desative-a: `storage disk option modify -node node_name -autoassign off`

Você deve desativar a atribuição automática de unidade em ambos os nós.

Instale uma gaveta para adicionar mais quente - NS224 prateleiras

Você precisa instalar uma gaveta de NS224 U em um gabinete ou rack de telecomunicações, conectar os cabos de energia (que liga automaticamente a gaveta) e definir a ID da gaveta.

Antes de começar

- Certifique-se de que tem um clipe de papel com um lado endireitado ou uma caneta esferográfica de ponta estreita.

Para alterar a ID da prateleira, use o clipe de papel ou a caneta esferográfica para acessar o botão ID da prateleira atrás do Painel do Mostrador do Operador (ODP) para a etapa alterar ID da prateleira.

- Entenda que uma prateleira NS224 totalmente carregada pode pesar até 66,78 lbs (30,29 kg) com NSM100 módulos ou uma média de 56,8 lbs (25,8 kg) com NSM100B módulos e requer duas pessoas para levantar ou usar um elevador hidráulico. Evite remover os componentes da prateleira (da parte frontal ou traseira da prateleira) para reduzir o peso da prateleira, pois o peso da prateleira ficará desequilibrado.

Passos

1. Instale o kit de trilho para a prateleira, conforme necessário, usando as instruções incluídas no kit.



Use sempre o kit de trilho apropriado para sua prateleira para instalar a prateleira em um rack ou gabinete.

2. Instale a prateleira:

- a. Posicione a parte de trás da prateleira sobre os trilhos e, em seguida, apoie a prateleira a partir da parte inferior e deslize-a para o gabinete ou rack de telecomunicações.

Se você estiver instalando várias gavetas, coloque a primeira gaveta diretamente acima das controladoras. Coloque a segunda gaveta diretamente sob as controladoras. Repita este padrão para quaisquer prateleiras adicionais.

- b. Prenda a prateleira ao gabinete ou rack de telecomunicações usando os parafusos de montagem incluídos no kit.

3. Ligue a alimentação:

- a. Conecte os cabos de energia à gaveta e fixe-os no lugar.

Se forem fontes de alimentação CA, fixe-as no lugar com o retentor do cabo de alimentação.

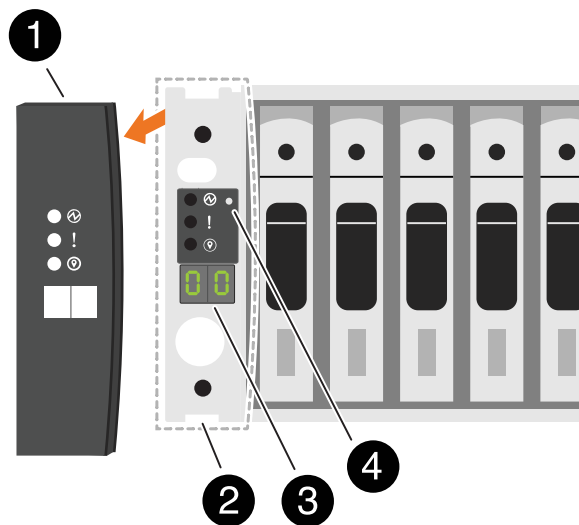
Se forem fontes de alimentação CC, fixe-as no lugar com os dois parafusos de orelhas.

- a. Conecte os cabos de energia a diferentes fontes de energia para resiliência.

Uma prateleira liga-se quando ligada a uma fonte de alimentação; não tem interruptores de alimentação. Quando estiver a funcionar corretamente, o LED bicolor de uma fonte de alimentação acende-se a verde.

4. Defina o ID do compartimento para um número exclusivo no par de HA:

Para obter instruções mais detalhadas, ["Alterar o ID de um compartimento - NS224 gavetas"](#) consulte .



1	Tampa da extremidade da prateleira
2	Placa frontal da prateleira
3	Número de ID do compartimento
4	Botão ID do compartimento

- Retire a tampa da extremidade esquerda e localize o pequeno orifício à direita dos LEDs.
- Insira a extremidade de um clipe de papel ou ferramenta semelhante no pequeno orifício para alcançar o botão ID da prateleira.
- Prima e mantenha premido o botão (durante até 15 segundos) até o primeiro número no visor digital piscar e, em seguida, solte o botão.

Se a ID demorar mais de 15 segundos a piscar, prima e mantenha premido o botão novamente, certificando-se de que o prime completamente.

- Pressione e solte o botão para avançar o número até atingir o número desejado de 0 a 9.
- Repita as subetapas 4c e 4D para definir o segundo número do ID do compartimento.

Pode demorar até três segundos (em vez de 15 segundos) para o número piscar.

- Prima e mantenha premido o botão até o segundo número deixar de piscar.

Após cerca de cinco segundos, ambos os números começam a piscar e o LED âmbar no ODP acende-se.

- Ligue o compartimento para fazer com que o ID do compartimento entre em vigor.

Você deve desconectar os dois cabos de energia da gaveta, esperar 10 segundos e conectá-los novamente.

Quando a energia é restaurada para as fontes de alimentação, seus LEDs bicolored acendem-se a verde.

O que se segue?

Faça o cabo da sua prateleira hot-add. Vá para "[Visão geral do cabeamento para um hot-add](#)".

Prateleira de cabos para hot-add

Visão geral do cabeamento para um hot-add - NS224 gavetas

Você faz a adição de cabos para cada gaveta de NS224 TB, de modo que cada gaveta tenha duas conexões a cada controladora no par de HA.

Esta seção de cabeamento descreve como fazer o cabeamento da gaveta NS224 para os seguintes sistemas de storage:

- "[Cabo para sistemas AFF](#)"
- "[Cabo para sistemas ASA](#)"
- "[Cabo para sistemas EOA](#)"

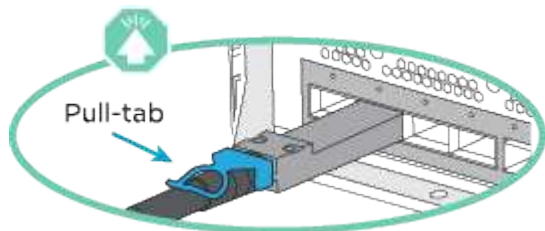
Sobre esta tarefa

- Este procedimento aplica-se apenas à armazenagem direta. Para ver as instruções para armazenamento conectado ao switch, veja "[guia de cabeamento conectado ao switch](#)" nosso .
- Familiarize-se com a orientação adequada do conector do cabo e a localização e rotulagem das portas nos módulos das prateleiras NS224 NSM100.

- Os cabos são inseridos com a presilha do conector voltada para cima.

Quando um cabo é inserido corretamente, ele clica no lugar.

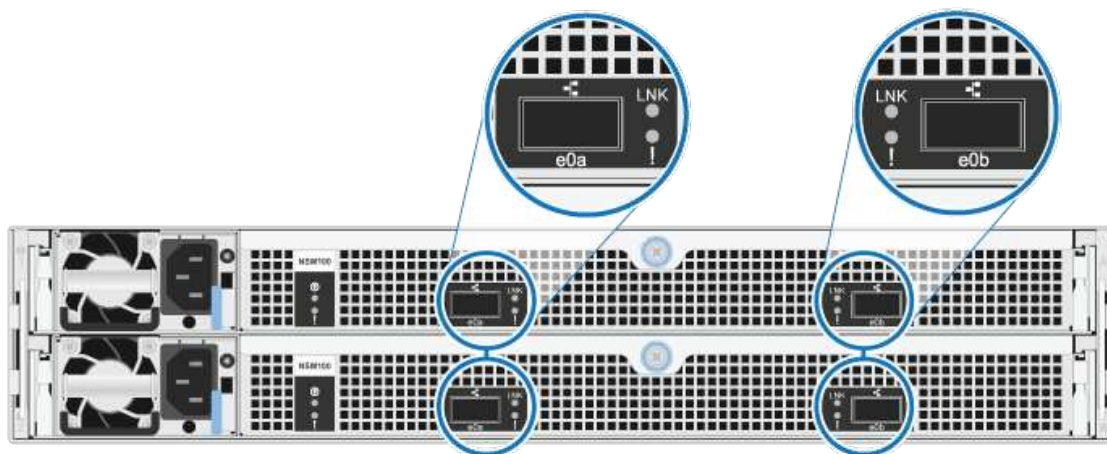
Depois de conectar ambas as extremidades do cabo, os LEDs LNK (verde) da prateleira e da porta do controlador acendem-se. Se um LED LNK de porta não acender, recoloque o cabo.



- Você pode usar a ilustração a seguir para ajudá-lo a identificar fisicamente as portas da gaveta NSM100, e0a e e0b.

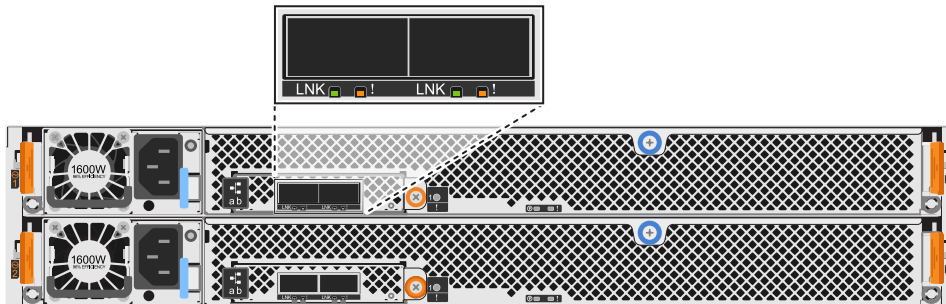
NSM100 módulos

- Um compartimento de NS224U contém dois módulos de NSM100U. O módulo superior entra no slot A (NSM A) e o módulo inferior entra no slot B (NSM B).
- Cada módulo NSM100 inclui 2 portas x 100GbE QSFP28: e0a e e0b.



NSM100B módulos

- Um compartimento de NS224U contém dois módulos de NSM100BU. O módulo superior entra no slot A (NSM A) e o módulo inferior entra no slot B (NSM B).
- Cada módulo NSM100B inclui 2 portas 100GbE CX6/DX: e1a e e1b.



- Depois de ter cabado uma gaveta hot-Added, o ONTAP reconhece a gaveta:
 - A propriedade da unidade é atribuída se a atribuição automática da unidade estiver ativada.
 - O firmware do compartimento do NSM e da unidade devem ser atualizados automaticamente, se necessário.



As atualizações de firmware podem levar até 30 minutos.

Compartimento de cabos para sistemas AFF - NS224 gavetas

Você faz a adição de cabos para cada gaveta de NS224 TB, de modo que cada gaveta tenha duas conexões a cada controladora no par de HA.

Sobre esta tarefa

Seu sistema de hardware pode ser compatível com ambas as prateleiras NS224 com NSM100 módulos e NS224 prateleiras com NSM100B módulos. Para verificar a compatibilidade e os nomes das portas do hardware e das prateleiras, consulte o "[NetApp Hardware Universe](#)".

Prateleira de cabos para AFF A1K

É possível adicionar mais três gavetas NS224 adicionais (para um total de quatro gavetas) a um par de HA da AFF A1K.

Antes de começar

- Tem de ter revisto a "[requisitos e práticas recomendadas de adição dinâmica](#)".
- Você deve ter concluído os procedimentos aplicáveis no "[Prepare-se para adicionar uma prateleira a quente](#)".
- Você precisa ter instalado as gavetas, ligado e definido as IDs de gaveta como descrito em "[Instale uma prateleira para adicionar um hot-add](#)".

Sobre esta tarefa

- Esse procedimento pressupõe que o seu par de HA tenha pelo menos uma gaveta de NS224 existente.
- Este procedimento aborda os seguintes cenários de adição dinâmica:
 - Adição automática de uma segunda gaveta a um par de HA com dois módulos de e/S compatíveis com RoCE em cada controladora. (Você instalou um segundo módulo de e/S e reconetou a primeira gaveta para ambos os módulos de e/S ou já tinha a primeira gaveta cabeada para dois módulos de e/S. Você vai ligar a segunda gaveta a ambos os módulos de e/S).
 - Adição automática de uma terceira gaveta a um par de HA com três módulos de e/S compatíveis com RoCE em cada controladora. (Você instalou um terceiro módulo de e/S e caberá a terceira prateleira somente ao terceiro módulo de e/S).
 - Adição automática de uma terceira gaveta a um par de HA com quatro módulos de e/S compatíveis com RoCE em cada controladora. (Você instalou um terceiro e quarto módulo de e/S e caberá a terceira prateleira para o terceiro e quarto módulos de e/S).
 - Adição automática de uma quarta gaveta a um par de HA com quatro módulos de e/S compatíveis com RoCE em cada controladora. (Você instalou um quarto módulo de e/S e reconetou a terceira gaveta para o terceiro e quarto módulos de e/S ou já tinha a terceira gaveta cabeada para o terceiro e quarto módulos de e/S. Você vai ligar a quarta prateleira para o terceiro e quarto módulo de e/S).

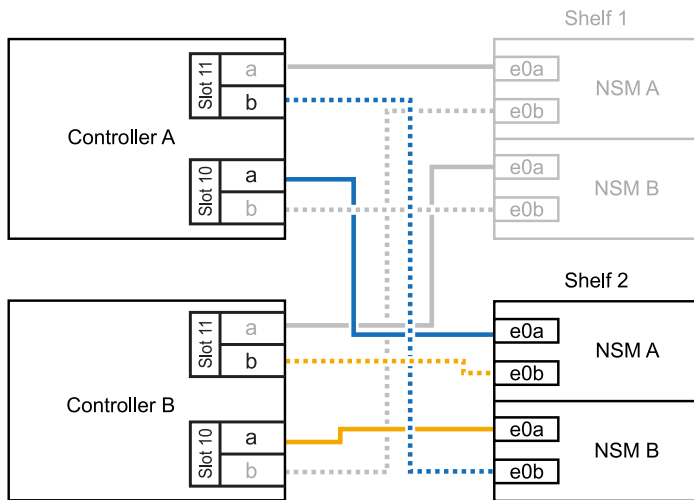
Passos

1. Se a gaveta de NS224 TB que você está adicionando quente for a segunda gaveta de NS224 TB no par de HA, execute as seguintes etapas.

Caso contrário, vá para a próxima etapa.

- a. Compartimento de cabos NSM A porta e0a para controlador A slot 10 porta a (e10a).
- b. Compartimento de cabos NSM A porta e0b para a porta b (e11b) do slot 11 do controlador B.
- c. Compartimento de cabos NSM B porta e0a para a porta a (e10a) do slot B do controlador B slot 10.
- d. Compartimento de cabos NSM B porta e0b para a porta b (e11b) do slot 11 do controlador A.

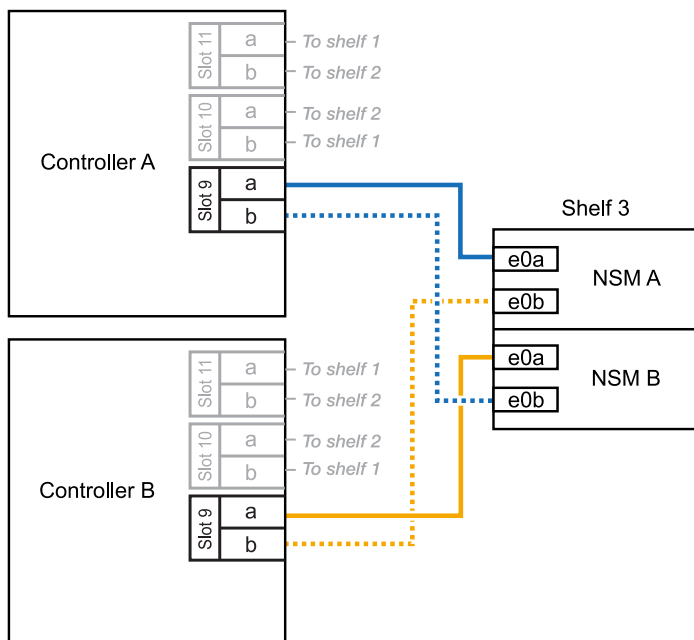
A ilustração a seguir destaca o cabeamento para a segunda gaveta do par de HA com dois módulos de e/S compatíveis com RoCE em cada controladora:



2. Se o compartimento de NS224 TB que você estiver adicionando a quente for o terceiro compartimento de NS224 TB no par de HA com três módulos de e/S compatíveis com RoCE em cada controladora, execute as seguintes etapas. Caso contrário, vá para a próxima etapa.

- a. Compartimento de cabos NSM A porta e0a para controlador A slot 9 porta a (e9a).
- b. Compartimento de cabos NSM A porta e0b para a porta b (e9b) do slot 9 do controlador B.
- c. Compartimento de cabos NSM B porta e0a para a porta a (e9a) do slot B do controlador B slot 9.
- d. Compartimento de cabos NSM B porta e0b para a porta b (e9b) do slot 9 do controlador A.

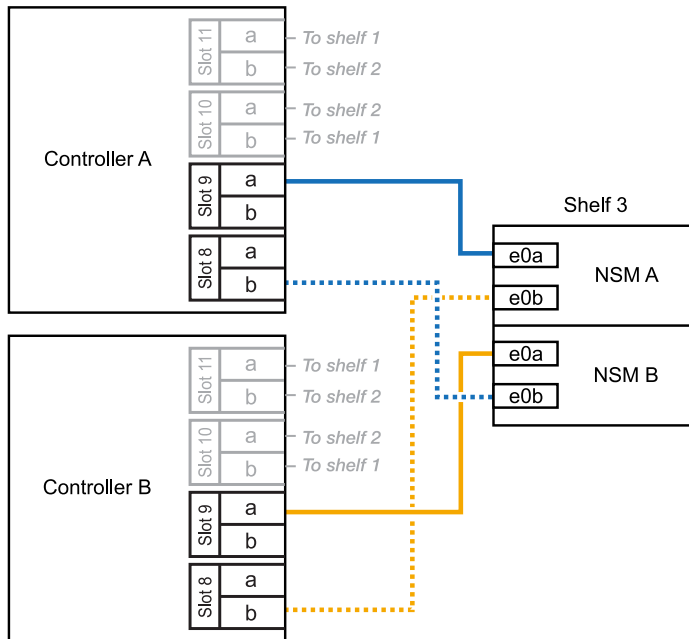
A ilustração a seguir destaca o cabeamento da terceira gaveta do par de HA com três módulos de e/S compatíveis com RoCE em cada controladora:



3. Se o compartimento de NS224 TB que você estiver adicionando a quente for o terceiro compartimento de NS224 TB no par de HA com quatro módulos de e/S compatíveis com RoCE em cada controladora, execute as seguintes etapas. Caso contrário, vá para a próxima etapa.

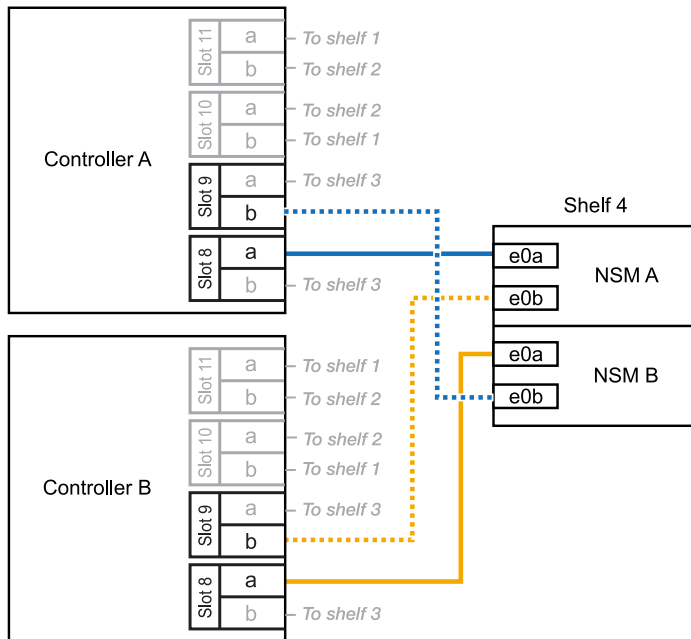
- a. Compartimento de cabos NSM A porta e0a para controlador A slot 9 porta a (e9a).
- b. Compartimento de cabos NSM A porta e0b para a porta b (e8b) do slot 8 do controlador B.
- c. Compartimento de cabos NSM B porta e0a para a porta a (e9a) do slot B do controlador B slot 9.
- d. Compartimento de cabos NSM B porta e0b para a porta b (e8b) do slot 8 do controlador A.

A ilustração a seguir destaca o cabeamento da terceira gaveta do par de HA com quatro módulos de e/S compatíveis com RoCE em cada controladora:



4. Se o compartimento NS224 que você está adicionando a quente for o quarto compartimento NS224 no par de HA com quatro módulos de e/S compatíveis com RoCE em cada controladora, execute as seguintes etapas.
 - a. Compartimento de cabos NSM A porta e0a para controlador A slot 8 porta a (e8a).
 - b. Compartimento de cabos NSM A porta e0b para a porta b (e9b) do slot 9 do controlador B.
 - c. Compartimento de cabos NSM B porta e0a para a porta a (e8a) do slot B do controlador B slot 8.
 - d. Compartimento de cabos NSM B porta e0b para a porta b (e9b) do slot 9 do controlador A.

A ilustração a seguir destaca o cabeamento da quarta gaveta no par de HA com quatro módulos de e/S compatíveis com RoCE em cada controladora:



5. Verifique se o compartimento hot-added está cabeado corretamente usando "[Active IQ Config Advisor](#)"o .

Se forem gerados erros de cabeamento, siga as ações corretivas fornecidas.

O que se segue?

Se você desativou a atribuição automática de unidade como parte da preparação para este procedimento, será necessário atribuir manualmente a propriedade da unidade e, em seguida, reativar a atribuição automática de unidade, se necessário. Vá para "[Complete o hot-add](#)".

Caso contrário, você é feito com o procedimento de hot-add prateleira.

Compartimento de cabos para AFF A20, AFF A30, AFF A50, AFF C30 ou AFF C60

É possível adicionar sem desligamento até duas gavetas NS224 para um par de HA AFF A20, AFF A30, AFF C30, AFF A50 ou AFF C60 quando for necessário storage adicional (para o compartimento interno).

Antes de começar

- Tem de ter revisto a ["requisitos e práticas recomendadas de adição dinâmica"](#).
- Você deve ter concluído os procedimentos aplicáveis no ["Prepare-se para adicionar uma prateleira a quente"](#).
- Você precisa ter instalado as gavetas, ligado e definido as IDs de gaveta como descrito em ["Instale uma prateleira para adicionar um hot-add"](#).

Sobre esta tarefa

- Esse procedimento pressupõe que seu par de HA tenha apenas storage interno (sem compartimentos externos) e que você também:
 - Adição de aquecimento até uma prateleira adicional para o AFF A20.
 - Adição automática de até duas gavetas adicionais e dois módulos de e/S compatíveis com RoCE em cada controladora para o AFF A30, AFF C30, AFF A50 ou AFF C60.
- Este procedimento aborda os seguintes cenários de adição dinâmica:
 - Adição automática da primeira gaveta a um par de HA com um módulo de e/S compatível com RoCE em cada controladora.
 - Adição automática da primeira gaveta a um par de HA com dois módulos de e/S compatíveis com RoCE em cada controladora.
 - Adição rápida da segunda gaveta a um par de HA com dois módulos de e/S compatíveis com RoCE em cada controladora.
- Esses sistemas são compatíveis com as duas gavetas NS224 com NSM100 módulos e NS224 gavetas com NSM100B módulos. Para garantir que você faça o cabeamento de seus controladores às portas corretas, substitua o "X" em cada diagrama pelo número de porta correto para seu módulo:

Tipo de módulo	Rotulagem do porto
NSM100	"0" ex. e0a
NSM100B	"1" ex. e1a

Passos

1. Se você estiver adicionando um compartimento usando um conjunto de portas compatíveis com RoCE (um módulo de e/S compatível com RoCE) em cada módulo de controladora e esse for o único compartimento de NS224 TB do seu par de HA, execute as seguintes etapas.

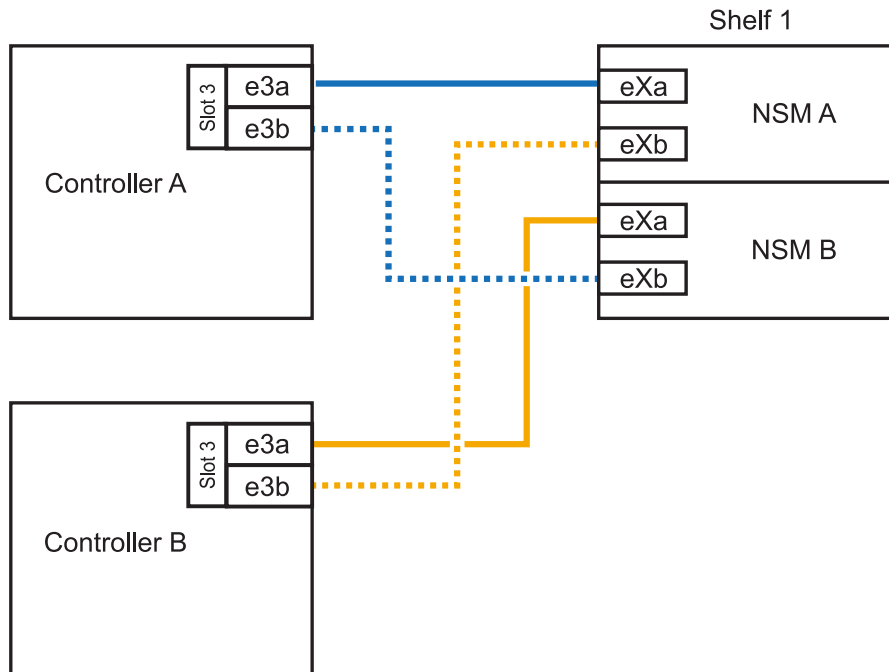
Caso contrário, vá para a próxima etapa.



Esta etapa pressupõe que você instalou o módulo de e/S compatível com RoCE no slot 3.

- a. Compartimento de cabos NSM A porta Exa para controlador A slot 3 porta a (E3A).
- b. Porta eXb do compartimento de cabos NSM A para a porta b (e3b) do slot 3 do controlador B.
- c. Porta Exa do NSM B da gaveta de cabos para a porta a (E3A) do slot 3 do controlador B.
- d. Porta eXb da gaveta de cabos NSM B para porta b (e3b) da ranhura 3 do controlador A.

A ilustração a seguir mostra o cabeamento de uma gaveta hot-added usando um módulo de e/S compatível com RoCE em cada módulo de controladora:



2. Se você estiver adicionando uma ou duas gavetas usando dois conjuntos de portas compatíveis com RoCE (dois módulos de e/S compatíveis com RoCE) em cada módulo de controladora, execute as subetapas aplicáveis.



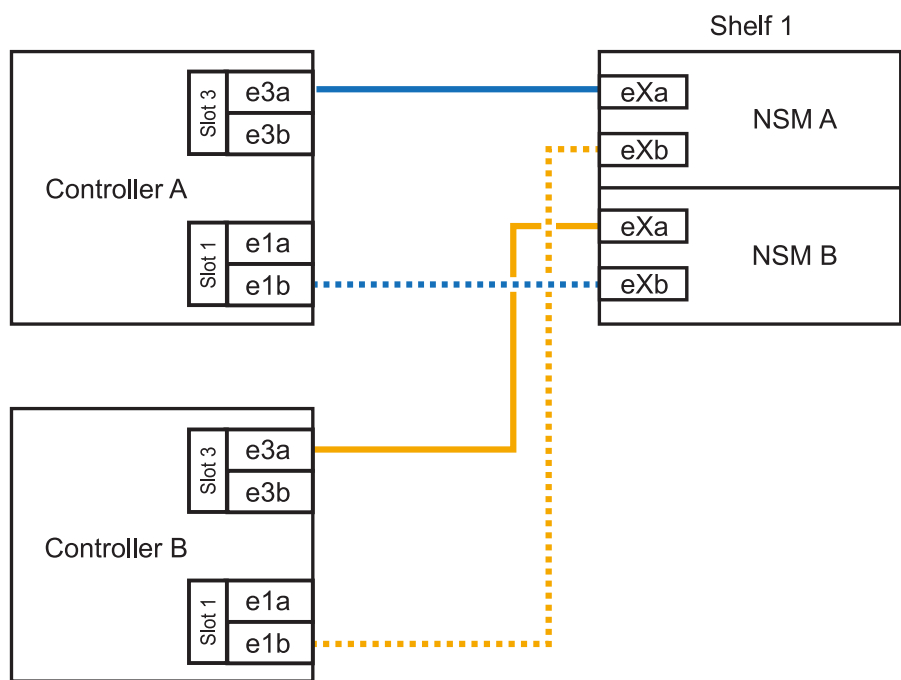
Esta etapa pressupõe que você instalou os módulos de e/S compatíveis com RoCE nos slots 3 e 1.

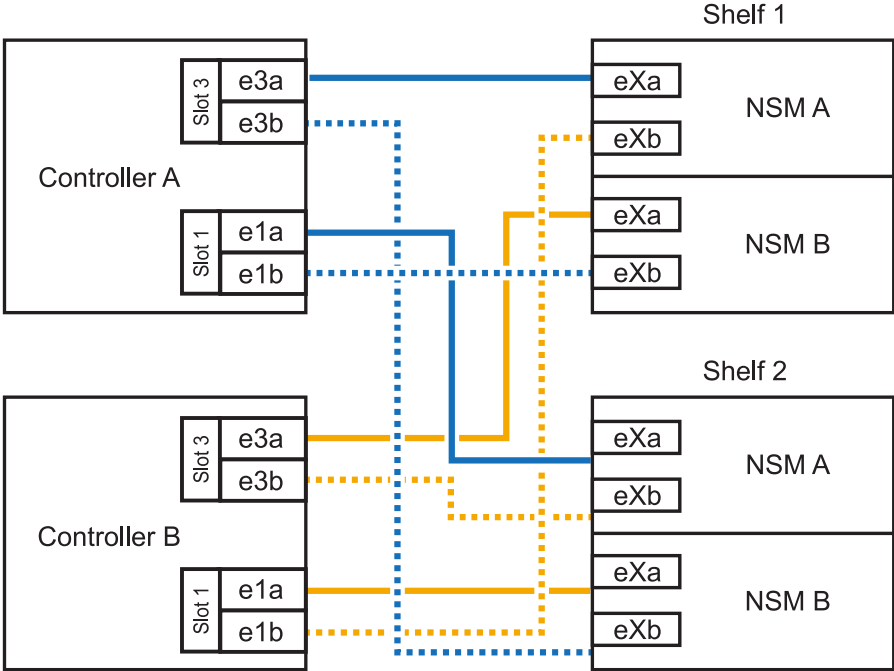
Compartimentos**Cabeamento**

Gaveta 1

- a. Cabo NSM A porta Exa para controlador A slot 3 porta a (E3A).
- b. Cabo NSM A porta eXb para o slot B do controlador 1 porta b (e1b).
- c. Cabo NSM B porta Exa para o slot B do controlador 3 porta a (E3A).
- d. Cabo NSM B porta eXb para controlador A slot 1 porta b (e1b).
- e. Se você estiver adicionando uma segunda prateleira a quente, conclua as subetapas "prateleira 2"; caso contrário, vá para a etapa 3.

A ilustração a seguir mostra o cabeamento de uma gaveta hot-added usando dois módulos de e/S compatíveis com RoCE em cada módulo de controladora:



Compartimentos	Cabeamento
Gaveta 2	<p>a. Cabo NSM A porta Exa para controlador A slot 1 porta a (e1a).</p> <p>b. Cabo NSM A porta eXb para o slot B do controlador 3 porta b (e3b).</p> <p>c. Cabo NSM B porta Exa para o slot B do controlador 1 porta a (e1a).</p> <p>d. Cabo NSM B porta eXb para controlador A slot 3 porta b (e3b).</p> <p>e. Avance para o passo 3.</p> <p>A ilustração a seguir mostra o cabeamento de duas prateleiras hot-added usando dois módulos de e/S compatíveis com RoCE em cada módulo de controladora:</p> 

3. Verifique se o compartimento hot-added está cabeado corretamente usando ["Active IQ Config Advisor"](#)o .

Se forem gerados erros de cabeamento, siga as ações corretivas fornecidas.

O que se segue?

Se você desativou a atribuição automática de unidade como parte da preparação para este procedimento, será necessário atribuir manualmente a propriedade da unidade e, em seguida, reativar a atribuição automática de unidade, se necessário. Vá para ["Complete o hot-add"](#) .

Caso contrário, você é feito com o procedimento de hot-add prateleira.

Compartimento de cabos para AFF A70, AFF A90 ou AFF C80

É possível adicionar sem desligamento até duas shelves de NS224 TB a um par de HA AFF A70, AFF A90 ou AFF C80 quando for necessário storage adicional (para a gaveta interna).

Antes de começar

- Tem de ter revisto a "[requisitos e práticas recomendadas de adição dinâmica](#)".
- Você deve ter concluído os procedimentos aplicáveis no "[Prepare-se para adicionar uma prateleira a quente](#)".
- Você precisa ter instalado as gavetas, ligado e definido as IDs de gaveta como descrito em "[Instale uma prateleira para adicionar um hot-add](#)".

Sobre esta tarefa

- Esse procedimento pressupõe que seu par de HA tenha apenas storage interno (sem compartimentos externos) e que você esteja adicionando mais duas gavetas adicionais e dois módulos de e/S com capacidade para RoCE em cada controladora.
- Este procedimento aborda os seguintes cenários de adição dinâmica:
 - Adição automática da primeira gaveta a um par de HA com um módulo de e/S compatível com RoCE em cada controladora.
 - Adição automática da primeira gaveta a um par de HA com dois módulos de e/S compatíveis com RoCE em cada controladora.
 - Adição rápida da segunda gaveta a um par de HA com dois módulos de e/S compatíveis com RoCE em cada controladora.

Passos

1. Se você estiver adicionando um compartimento usando um conjunto de portas compatíveis com RoCE (um módulo de e/S compatível com RoCE) em cada módulo de controladora e esse for o único compartimento de NS224 TB do seu par de HA, execute as seguintes etapas.

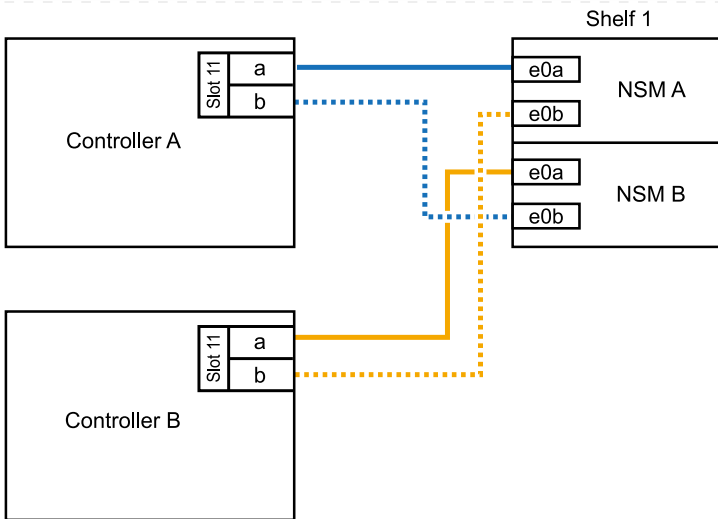
Caso contrário, vá para a próxima etapa.



Esta etapa pressupõe que você instalou o módulo de e/S compatível com RoCE no slot 11.

- a. Compartimento de cabos NSM A porta e0a para controlador A slot 11 porta a (e11a).
- b. Compartimento de cabos NSM A porta e0b para a porta b (e11b) do slot 11 do controlador B.
- c. Compartimento de cabos NSM B porta e0a para a porta a (e11a) do slot B do controlador B slot 11.
- d. Compartimento de cabos NSM B porta e0b para a porta b (e11b) do slot 11 do controlador A.

A ilustração a seguir mostra o cabeamento de uma gaveta hot-added usando um módulo de e/S compatível com RoCE em cada módulo de controladora:



2. Se você estiver adicionando uma ou duas gavetas usando dois conjuntos de portas compatíveis com RoCE (dois módulos de e/S compatíveis com RoCE) em cada módulo de controladora, execute as subetapas aplicáveis.



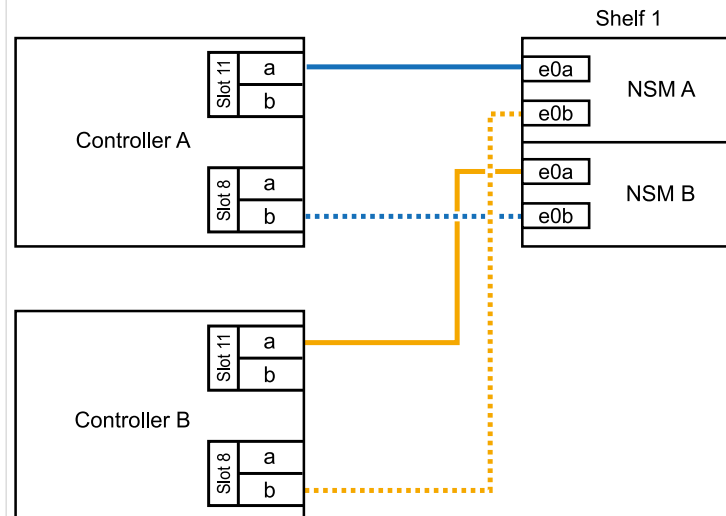
Esta etapa pressupõe que você instalou os módulos de e/S compatíveis com RoCE nos slots 11 e 8.

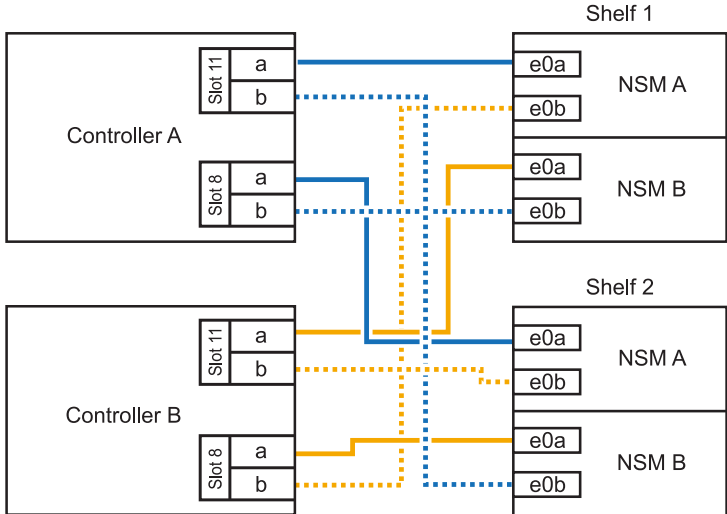
Compartimentos**Cabeamento**

Gaveta 1

- a. Cabo NSM A porta e0a para controlador A slot 11 porta a (e11a).
- b. Cabo NSM A porta e0b para a porta b (e8b) do slot 8 do controlador B.
- c. Cabo NSM B porta e0a para o slot B do controlador 11 porta a (e11a).
- d. Cabo NSM B porta e0b para o slot 8 do controlador A porta b (e8b).
- e. Se você estiver adicionando uma segunda prateleira a quente, conclua as subetapas "prateleira 2"; caso contrário, vá para a etapa 3.

A ilustração a seguir mostra o cabeamento de uma gaveta hot-added usando dois módulos de e/S compatíveis com RoCE em cada módulo de controladora:



Compartimentos	Cabeamento
Gaveta 2	<p>a. Cabo NSM A porta e0a para controlador A slot 8 porta a (e8a).</p> <p>b. Cabo NSM A porta e0b para a porta b (e11b) do slot 11 do controlador B.</p> <p>c. Cabo NSM B porta e0a para o slot B do controlador 8 porta a (e8a).</p> <p>d. Cabo NSM B porta e0b para o slot 11 do controlador A porta b (e11b).</p> <p>e. Avance para o passo 3.</p> <p>A ilustração a seguir mostra o cabeamento de duas prateleiras hot-added usando dois módulos de e/S compatíveis com RoCE em cada módulo de controladora:</p> 

3. Verifique se o compartimento hot-added está cabeado corretamente usando ["Active IQ Config Advisor"](#)o .

Se forem gerados erros de cabeamento, siga as ações corretivas fornecidas.

O que se segue?

Se você desativou a atribuição automática de unidade como parte da preparação para este procedimento, será necessário atribuir manualmente a propriedade da unidade e, em seguida, reativar a atribuição automática de unidade, se necessário. Vá para ["Complete o hot-add"](#).

Caso contrário, você é feito com o procedimento de hot-add prateleira.

Compartimento de cabos para AFF A250 ou AFF C250

Quando for necessário storage adicional, é possível adicionar um compartimento máximo de NS224 TB a um par de HA AFF A250 ou AFF C250.

Antes de começar

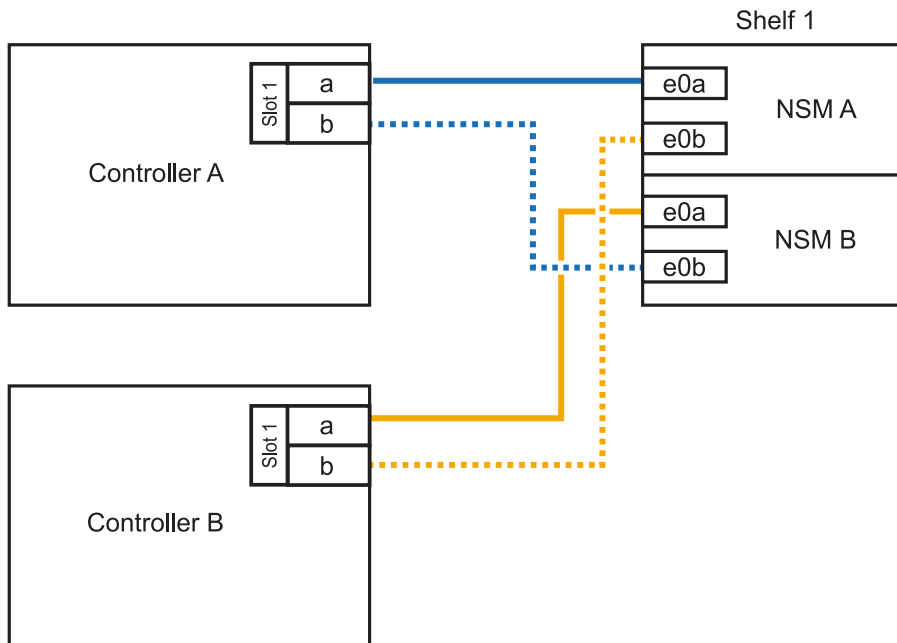
- Tem de ter revisto a ["requisitos e práticas recomendadas de adição dinâmica"](#).
- Você deve ter concluído os procedimentos aplicáveis no ["Prepare-se para adicionar uma prateleira a quente"](#).
- Você precisa ter instalado as gavetas, ligado e definido as IDs de gaveta como descrito em ["Instale uma prateleira para adicionar um hot-add"](#).

Sobre esta tarefa

Quando vista da parte traseira do chassi da plataforma, a porta da placa compatível com RoCE à esquerda é a porta "a" (e1a) e a porta à direita é a porta "b" (e1b).

Passos

1. Faça o cabeamento das conexões da prateleira:
 - a. Compartimento de cabos NSM A porta e0a para controlador A slot 1 porta a (e1a).
 - b. Compartimento de cabos NSM A porta e0b para a porta b (e1b) do slot 1 do controlador B.
 - c. Compartimento de cabos NSM B porta e0a para a porta a (e1a) do slot B do controlador B slot 1.
 - d. Compartimento de cabos NSM B porta e0b para a porta b (e1b) do slot 1 do controlador A. A ilustração a seguir mostra o cabeamento da prateleira quando concluída.



2. Verifique se o compartimento hot-added está cabeado corretamente usando ["Active IQ Config Advisor"](#)o .

Se forem gerados erros de cabeamento, siga as ações corretivas fornecidas.

O que se segue?

Se você desativou a atribuição automática de unidade como parte da preparação para este

procedimento, será necessário atribuir manualmente a propriedade da unidade e, em seguida, reativar a atribuição automática de unidade, se necessário. Vá para ["Complete o hot-add"](#).

Caso contrário, você é feito com o procedimento de hot-add prateleira.

Compartimento de cabos para AFF A400 ou AFF C400

A forma como você utiliza uma gaveta de NS224 TB para adicionar hot-add depende de você ter um par de HA AFF A400 ou AFF C400.

Antes de começar

- Tem de ter revisto a ["requisitos e práticas recomendadas de adição dinâmica"](#).
- Você deve ter concluído os procedimentos aplicáveis no ["Prepare-se para adicionar uma prateleira a quente"](#).
- Você precisa ter instalado as gavetas, ligado e definido as IDs de gaveta como descrito em ["Instale uma prateleira para adicionar um hot-add"](#).
- Prateleira de cabos para um par AFF A400 HA*

Para um par de HA AFF A400, é possível adicionar mais quente a duas gavetas e usar portas integradas e0c/e0d e portas no slot 5 conforme necessário.

Passos

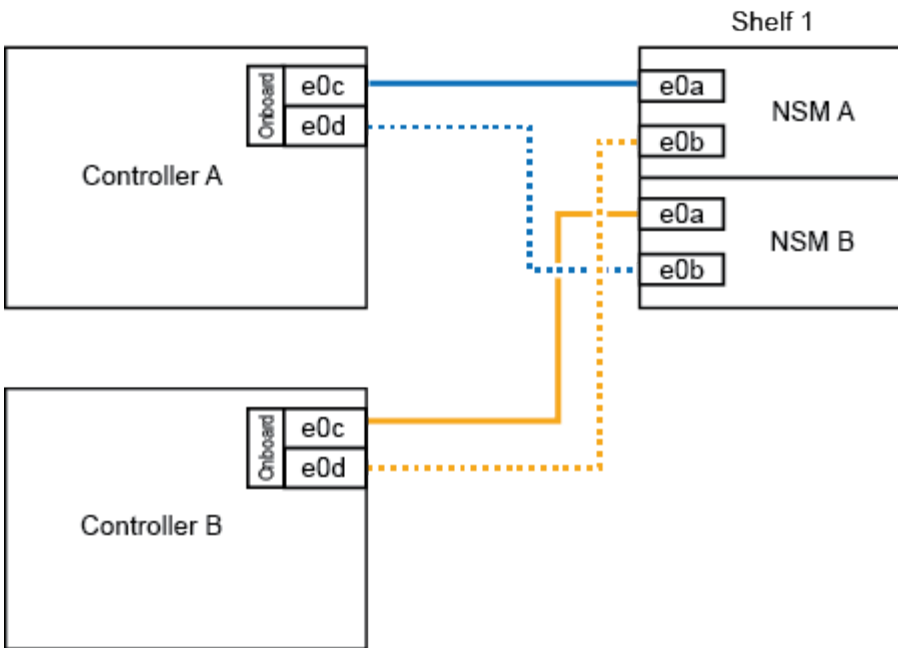
1. Se você estiver adicionando um compartimento usando um conjunto de portas compatíveis com RoCE (portas integradas compatíveis com RoCE) em cada controladora e esse for o único compartimento de NS224 TB do seu par de HA, execute as seguintes etapas.

Caso contrário, vá para a próxima etapa.

- a. Compartimento de cabos NSM A porta e0a para a porta e0c do controlador A.
- b. Compartimento de cabos NSM A porta e0b para a porta e0d do controlador B.
- c. Compartimento de cabos NSM B porta e0a para a porta e0c do controlador B.
- d. Compartimento de cabos NSM B porta e0b para a porta e0d do controlador A.

A ilustração a seguir mostra o cabeamento de uma gaveta hot-added usando um conjunto de portas compatíveis com RoCE em cada controladora:

AFF A400 HA pair with one NS224 shelf

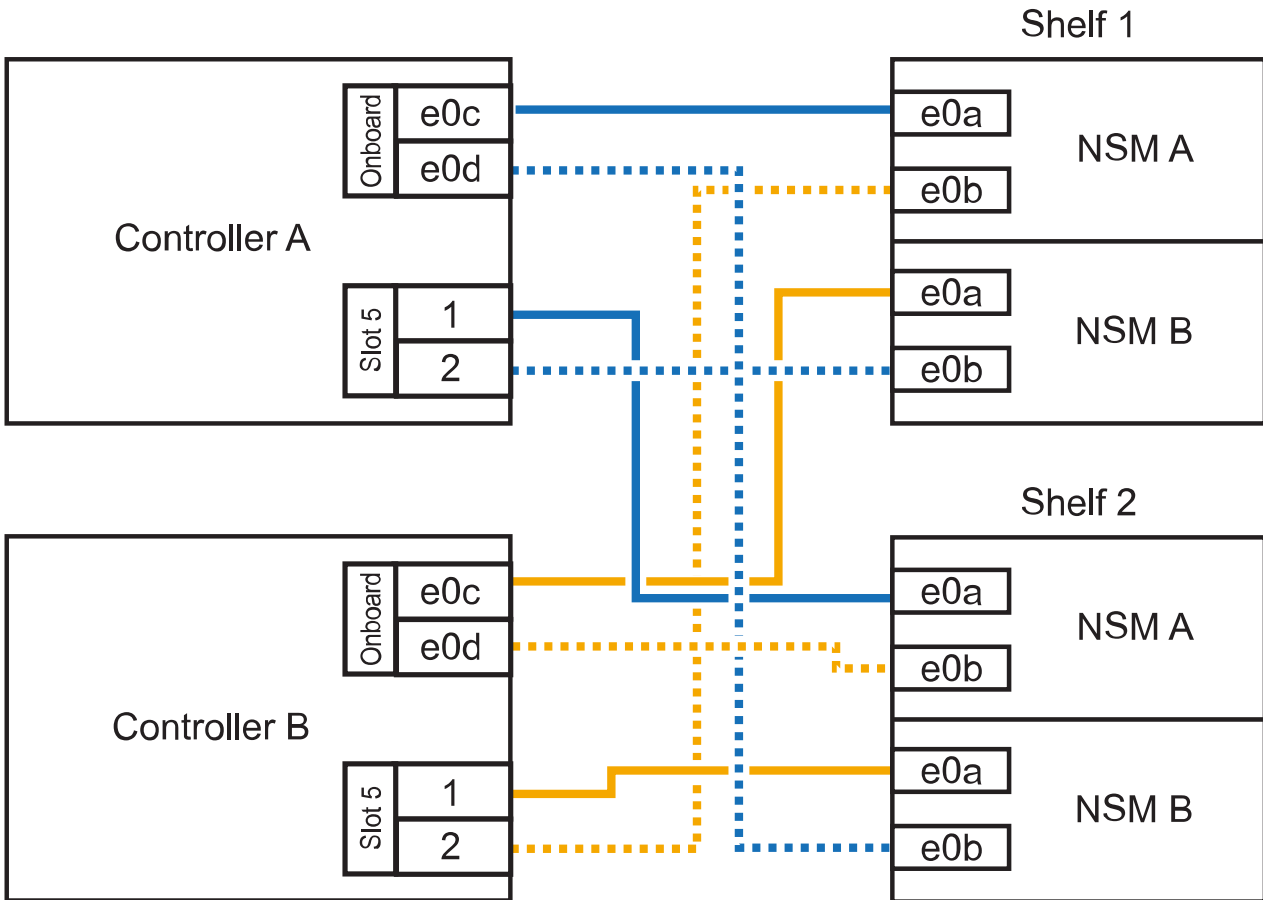


2. Se você estiver adicionando uma ou duas prateleiras usando dois conjuntos de portas compatíveis com RoCE (portas compatíveis com RoCE e placa PCIe) em cada controladora, execute as seguintes etapas.

Compartimentos	Cabeamento
Gaveta 1	<ul style="list-style-type: none"> a. Cabo NSM A porta e0a para controlador A porta e0c. b. Cabo NSM A porta e0b para o slot B do controlador 5 porta 2 (e5b). c. Cabo NSM B porta e0a para a porta e0c do controlador B. d. Cabo NSM B porta e0b para o slot 5 do controlador A porta 2 (e5b). e. Se você estiver adicionando uma segunda prateleira a quente, conclua as subetapas "prateleira 2"; caso contrário, vá para a etapa 3.
Gaveta 2	<ul style="list-style-type: none"> a. Cabo NSM A porta e0a para controlador A slot 5 porta 1 (E5A). b. Cabo NSM A porta e0b para a porta e0d do controlador B. c. Cabo NSM B porta e0a para o slot B do controlador 5 porta 1 (E5A). d. Cabo NSM B porta e0b para a porta e0d do controlador A. e. Avance para o passo 3.

A ilustração a seguir mostra o cabeamento de duas prateleiras adicionadas a quente:

AFF A400 HA pair with two NS224 shelves



3. Verifique se o compartimento hot-added está cabeado corretamente usando "[Active IQ Config Advisor](#)".

Se forem gerados erros de cabeamento, siga as ações corretivas fornecidas.

4. Se tiver desativado a atribuição automática de condução como parte da preparação para este procedimento, terá de atribuir manualmente a propriedade da unidade e, em seguida, voltar a ativar a atribuição automática de condução, se necessário. "[Complete o hot-add](#)" Consulte .

Caso contrário, você é feito com este procedimento.

- Prateleira de cabos para um par AFF C400 HA*

Para um par de HA da AFF C400, é possível adicionar mais quente a duas gavetas e usar portas nos slots 4 e 5, conforme necessário.

Passos

1. Se você estiver adicionando um compartimento usando um conjunto de portas compatíveis com RoCE em cada controladora e esse for o único compartimento de NS224 TB do seu par de HA, execute as seguintes etapas.

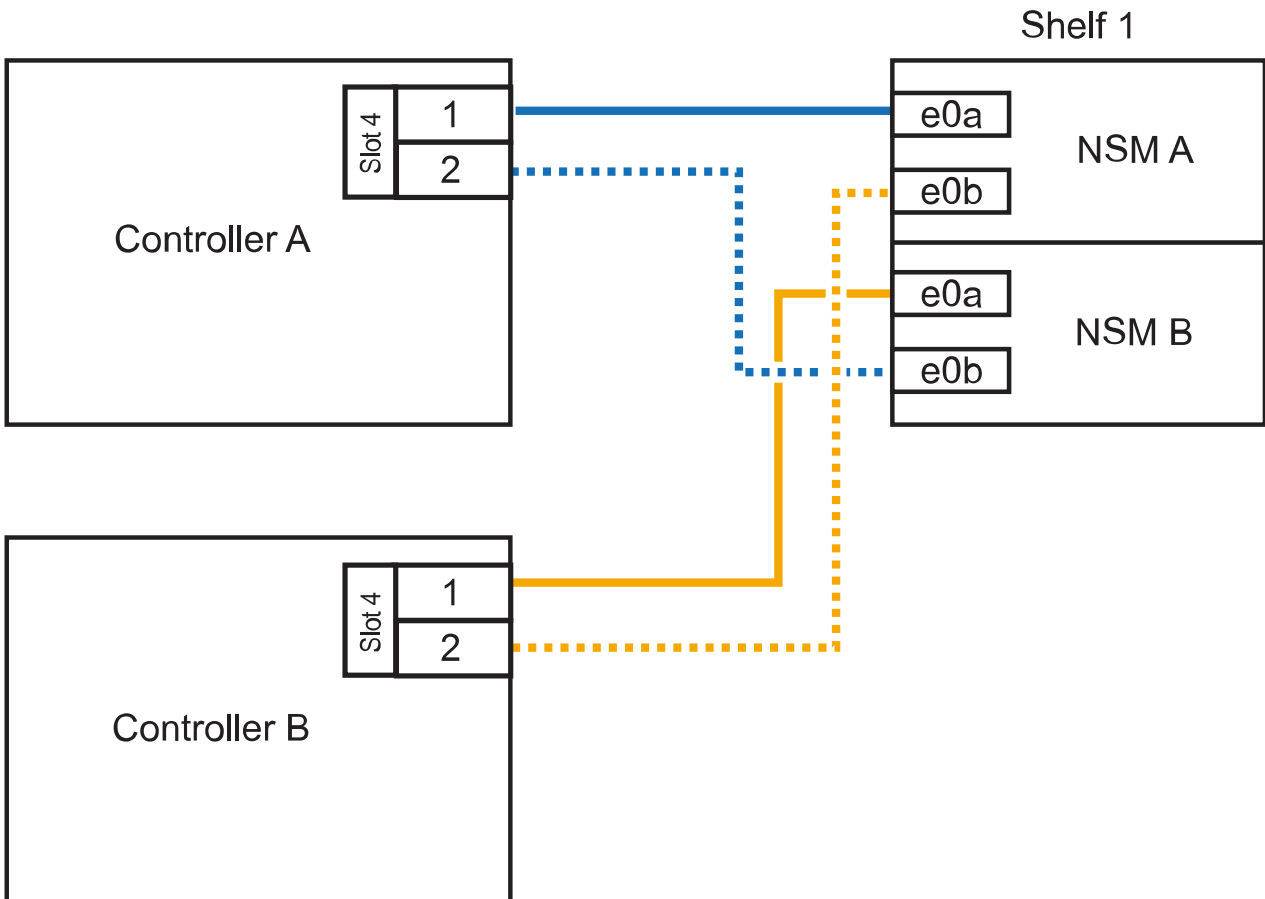
Caso contrário, vá para a próxima etapa.

- a. Compartimento de cabos NSM A porta e0a para a porta 1 do slot 4 do controlador A (e4a).

- b. Compartimento de cabos NSM A porta e0b para a porta 2 (e4b) do slot B do controlador 4.
- c. Compartimento de cabos NSM B porta e0a para a porta 1 (e4a) do slot B do controlador B slot 4.
- d. Compartimento de cabos NSM B porta e0b para o slot 4 do controlador A porta 2 (e4b).

A ilustração a seguir mostra o cabeamento de uma gaveta hot-added usando um conjunto de portas compatíveis com RoCE em cada controladora:

AFF C400 HA pair with one NS224 shelf



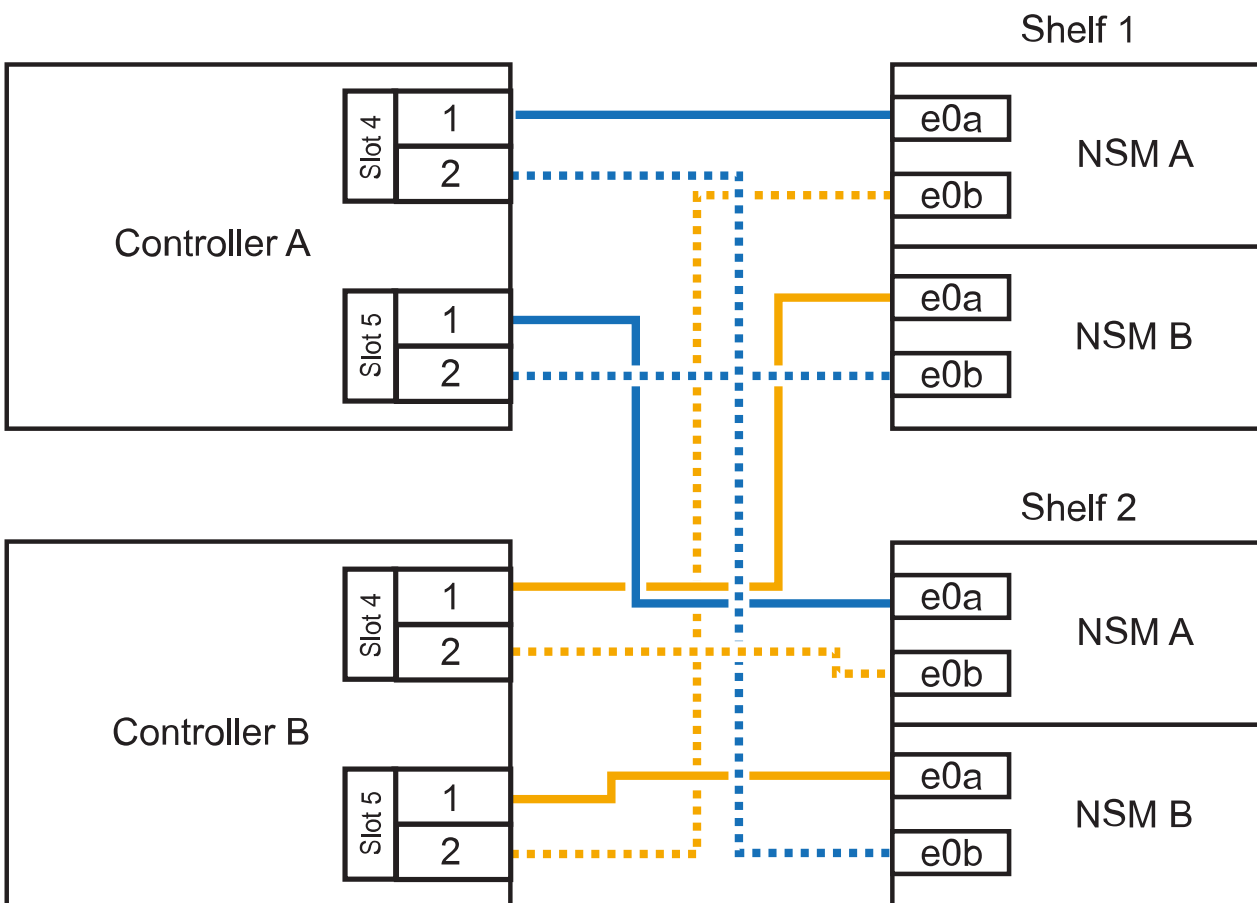
2. Se você estiver adicionando uma ou duas gavetas usando dois conjuntos de portas compatíveis com RoCE em cada controladora, execute as seguintes etapas.

Compartimentos	Cabeamento
Gaveta 1	<ul style="list-style-type: none"> a. Cabo NSM A porta e0a para controlador A slot 4 porta 1 (e4a). b. Cabo NSM A porta e0b para o slot B do controlador 5 porta 2 (e5b). c. Cabo NSM B porta e0a para o slot 4 da porta do controlador B porta 1 (e4a). d. Cabo NSM B porta e0b para o slot 5 do controlador A porta 2 (e5b). e. Se você estiver adicionando uma segunda prateleira a quente, conclua as subetapas "prateleira 2"; caso contrário, vá para a etapa 3.

Compartimentos	Cabeamento
Gaveta 2	a. Cabo NSM A porta e0a para controlador A slot 5 porta 1 (E5A). b. Cabo NSM A porta e0b para o slot B do controlador 4 porta 2 (e4b). c. Cabo NSM B porta e0a para o slot B do controlador 5 porta 1 (E5A). d. Cabo NSM B porta e0b para o slot 4 do controlador A porta 2 (e4b). e. Avance para o passo 3.

A ilustração a seguir mostra o cabeamento de duas prateleiras adicionadas a quente:

AFF C400 HA pair with two NS224 shelves



3. Verifique se o compartimento hot-added está cabeado corretamente usando ["Active IQ Config Advisor"](#)o .

Se forem gerados erros de cabeamento, siga as ações corretivas fornecidas.

O que se segue?

Se você desativou a atribuição automática de unidade como parte da preparação para este procedimento, será necessário atribuir manualmente a propriedade da unidade e, em seguida, reativar a atribuição automática de unidade, se necessário. Vá para ["Complete o hot-add"](#).

Caso contrário, você é feito com o procedimento de hot-add prateleira.

Compartimento de cabos para AFF A800 ou AFF C800

A forma como você faz a cabeamento de uma gaveta de NS224 U em um par de HA AFF A800 ou AFF C800 depende do número de gavetas que você está adicionando ao quente e do número de conjuntos de portas com capacidade para RoCE (um ou dois) que você está usando nas controladoras.

Antes de começar

- Tem de ter revisto a "[requisitos e práticas recomendadas de adição dinâmica](#)".
- Você deve ter concluído os procedimentos aplicáveis no "[Prepare-se para adicionar uma prateleira a quente](#)".
- Você precisa ter instalado as gavetas, ligado e definido as IDs de gaveta como descrito em "[Instale uma prateleira para adicionar um hot-add](#)".

Passos

1. Se você estiver adicionando um compartimento usando um conjunto de portas compatíveis com RoCE (uma placa PCIe compatível com RoCE) em cada controladora e esse for o único compartimento de NS224 TB do seu par de HA, execute as seguintes etapas.

Caso contrário, vá para a próxima etapa.

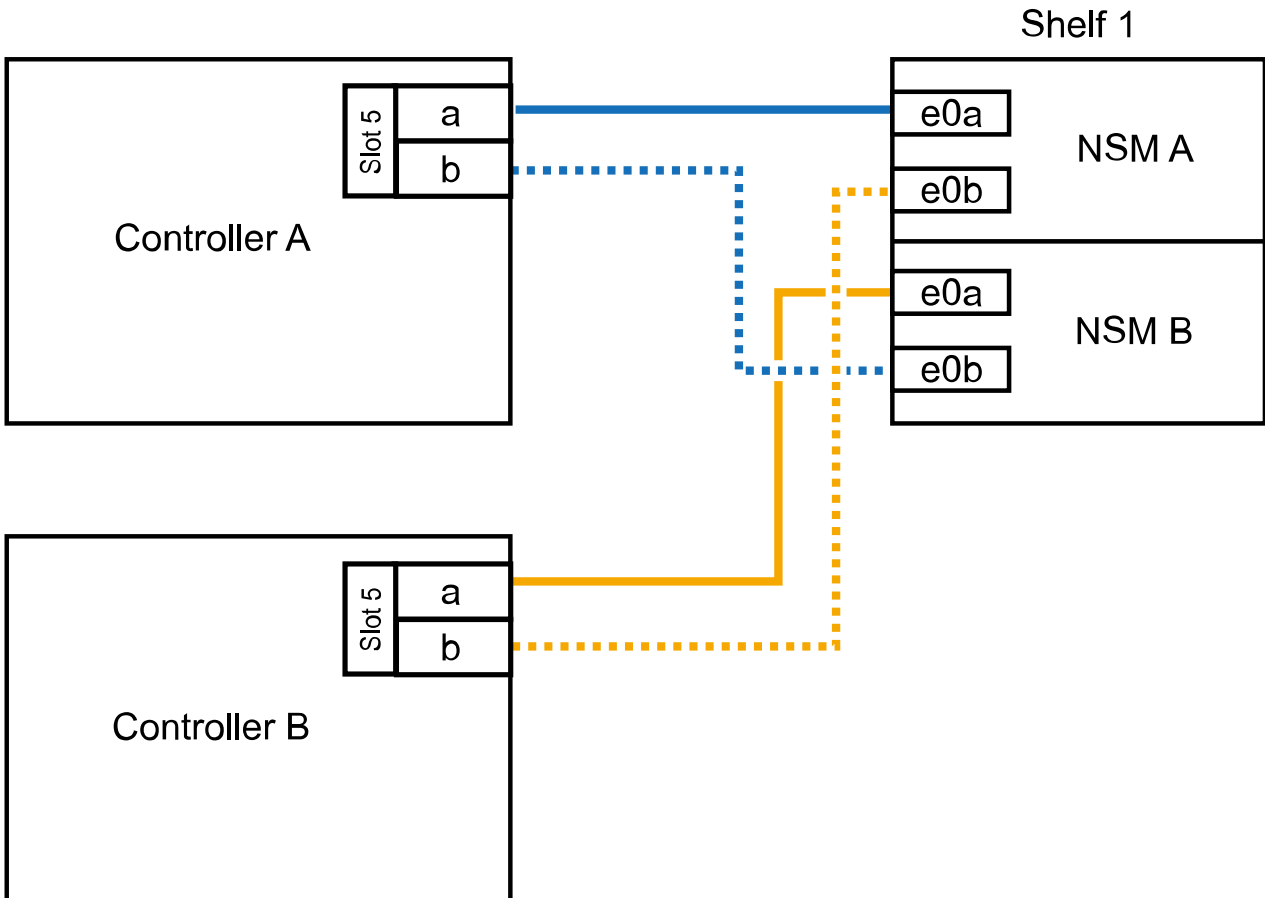


Esta etapa pressupõe que você instalou a placa PCIe compatível com RoCE no slot 5.

- a. Compartimento de cabos NSM A porta e0a para controlador A slot 5 porta a (E5A).
- b. Compartimento de cabos NSM A porta e0b para a porta b (e5b) do slot 5 do controlador B.
- c. Compartimento de cabos NSM B porta e0a para a porta a (E5A) do slot B do controlador B slot 5.
- d. Compartimento de cabos NSM B porta e0b para a porta b (e5b) do slot 5 do controlador A.

A ilustração a seguir mostra o cabeamento de uma gaveta hot-added usando uma placa PCIe compatível com RoCE em cada controladora:

AFF A800 or AFF C800 HA pair with one NS224 shelf



2. Se você estiver adicionando uma ou duas prateleiras usando dois conjuntos de portas compatíveis com RoCE (duas placas PCIe compatíveis com RoCE) em cada controladora, execute as subetapas aplicáveis.



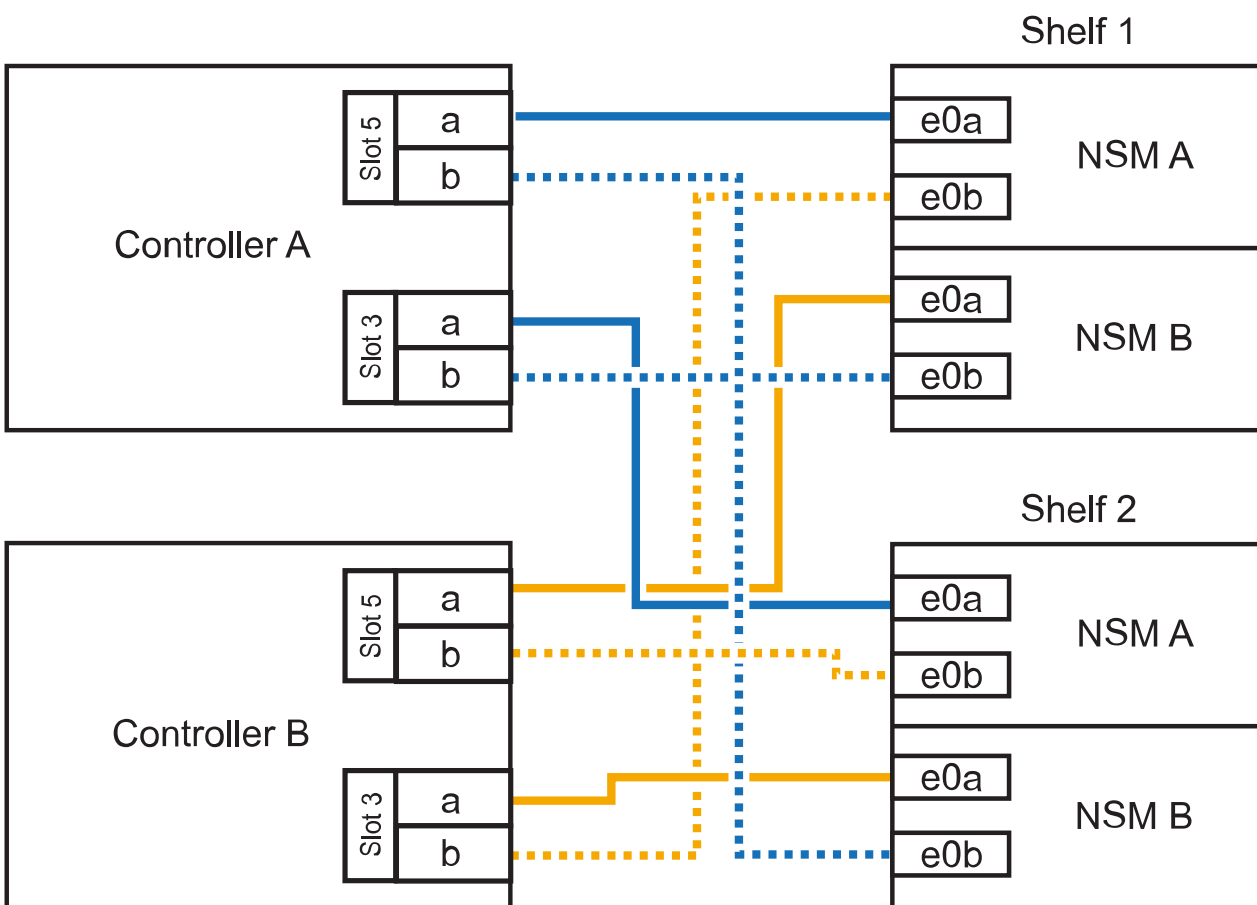
Esta etapa pressupõe que você instalou as placas PCIe compatíveis com RoCE no slot 5 e slot 3.

Compartimentos	Cabeamento
Gaveta 1	<p> Essas subetapas supõem que você está começando o cabeamento pela porta da gaveta de cabeamento e0a para a placa PCIe compatível com RoCE no slot 5, em vez do slot 3.</p> <ol style="list-style-type: none"> Cabo NSM A porta e0a para controlador A slot 5 porta a (E5A). Cabo NSM A porta e0b para a porta b (e3b) do slot 3 do controlador B. Cabo NSM B porta e0a para o slot B do controlador 5 porta a (E5A). Cabo NSM B porta e0b para o slot 3 do controlador A porta b (e3b). Se você estiver adicionando uma segunda prateleira a quente, conclua as subetapas "prateleira 2"; caso contrário, vá para a etapa 3.

Compartimentos	Cabeamento
Gaveta 2	<p>Essas subetapas supõem que você está começando o cabeamento pela porta da gaveta de cabeamento e0a para a placa PCIe compatível com RoCE no slot 3, em vez do slot 5 (que se correlaciona com as subetapas de cabeamento para a gaveta 1).</p> <p>i</p> <ol style="list-style-type: none"> Cabo NSM A porta e0a para controlador A slot 3 porta a (E3A). Cabo NSM A porta e0b para a porta b (e5b) do slot 5 do controlador B. Cabo NSM B porta e0a para o slot B do controlador 3 porta a (E3A). Cabo NSM B porta e0b para o slot 5 do controlador A porta b (e5b). Avance para o passo 3.

A ilustração a seguir mostra o cabeamento de duas prateleiras adicionadas a quente:

AFF A800 or AFF C800 HA pair with two NS224 shelves



3. Verifique se o compartimento hot-added está cabeado corretamente usando ["Active IQ Config Advisor"](#)o .

Se forem gerados erros de cabeamento, siga as ações corretivas fornecidas.

O que se segue?

Se você desativou a atribuição automática de unidade como parte da preparação para este procedimento, será necessário atribuir manualmente a propriedade da unidade e, em seguida, reativar a atribuição automática de unidade, se necessário. Vá para "[Complete o hot-add](#)".

Caso contrário, você é feito com o procedimento de hot-add prateleira.

Prateleira de cabos para AFF A900

Quando for necessário storage adicional, é possível adicionar mais três gavetas de unidade de NS224 TB adicionais (para um total de quatro gavetas) a um par de HA da AFF A900.

Antes de começar

- Tem de ter revisto a ["requisitos e práticas recomendadas de adição dinâmica"](#).
- Você deve ter concluído os procedimentos aplicáveis no ["Prepare-se para adicionar uma prateleira a quente"](#).
- Você precisa ter instalado as gavetas, ligado e definido as IDs de gaveta como descrito em ["Instale uma prateleira para adicionar um hot-add"](#).

Sobre esta tarefa

- Esse procedimento pressupõe que o seu par de HA tenha pelo menos uma gaveta de NS224 existente e que você esteja adicionando mais três gavetas adicionais.
- Se o seu par de HA tiver apenas uma gaveta de NS224 TB existente, esse procedimento pressupõe que o compartimento seja cabeado por dois módulos de e/S 100GbE compatíveis com RoCE em cada controladora.

Passos

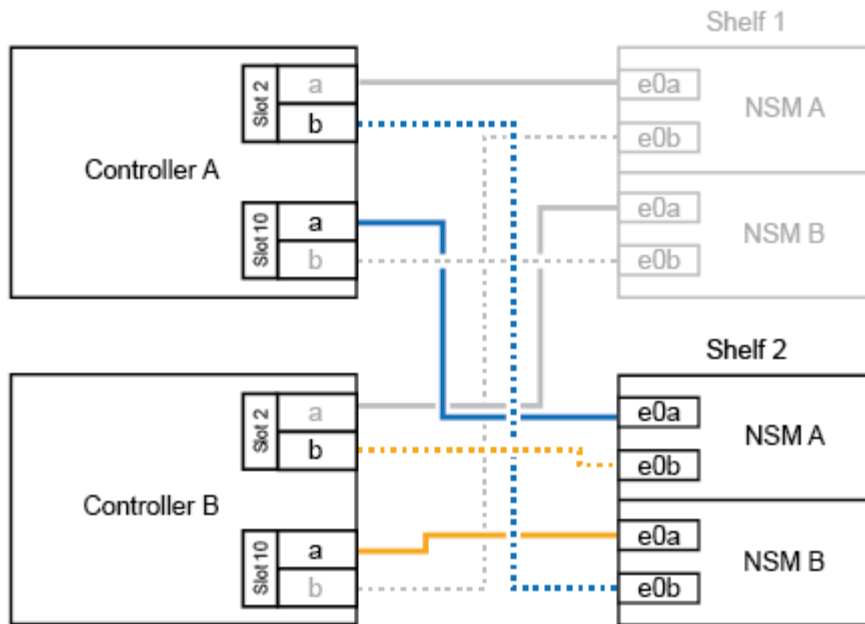
1. Se a gaveta de NS224 TB que você está adicionando quente for a segunda gaveta de NS224 TB no par de HA, execute as seguintes etapas.

Caso contrário, vá para a próxima etapa.

- a. Compartimento de cabos NSM A porta e0a para controlador A slot 10 porta a (e10a).
- b. Compartimento de cabos NSM A porta e0b para a porta b (E2B) do slot 2 do controlador B.
- c. Compartimento de cabos NSM B porta e0a para a porta a (e10a) do slot B do controlador B slot 10.
- d. Compartimento de cabos NSM B porta e0b para a porta b (E2B) do slot 2 do controlador A.

A ilustração a seguir mostra o cabeamento da segunda gaveta (e a primeira gaveta).

AFF A900 HA pair with two NS224 shelves



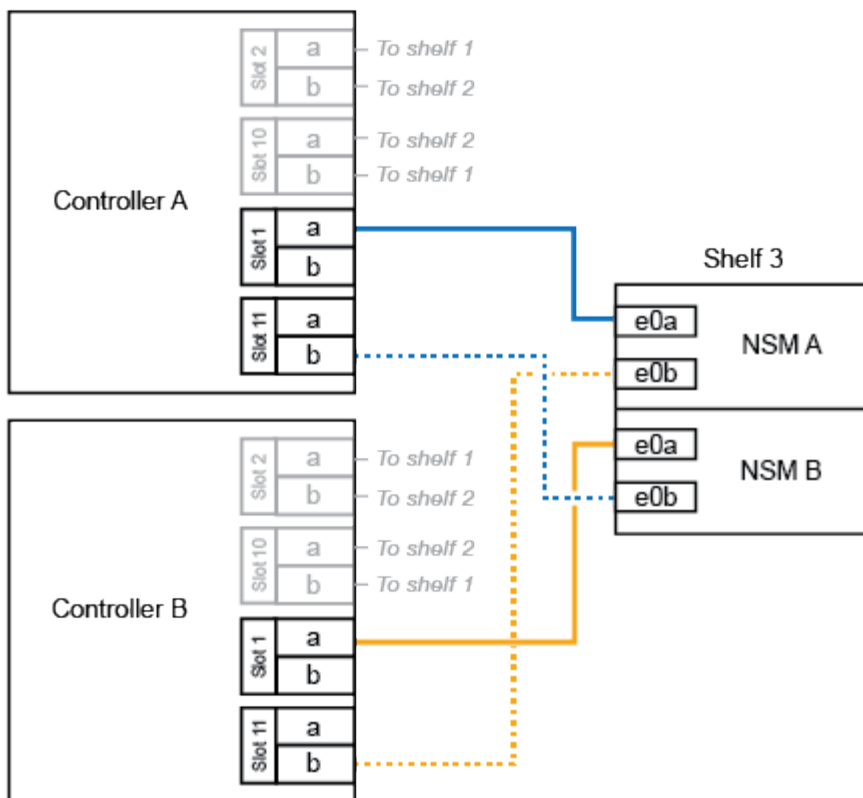
2. Se a gaveta de NS224 TB que você está adicionando quente for a terceira gaveta de NS224 TB no par de HA, execute as seguintes etapas.

Caso contrário, vá para a próxima etapa.

- Compartimento de cabos NSM A porta e0a para controlador A slot 1 porta a (e1a).
- Compartimento de cabos NSM A porta e0b para a porta b (e11b) do slot 11 do controlador B.
- Compartimento de cabos NSM B porta e0a para a porta a (e1a) do slot B do controlador B slot 1.
- Compartimento de cabos NSM B porta e0b para a porta b (e11b) do slot 11 do controlador A.

A ilustração a seguir mostra o cabeamento da terceira prateleira.

AFF A900 HA pair with three NS224 shelves



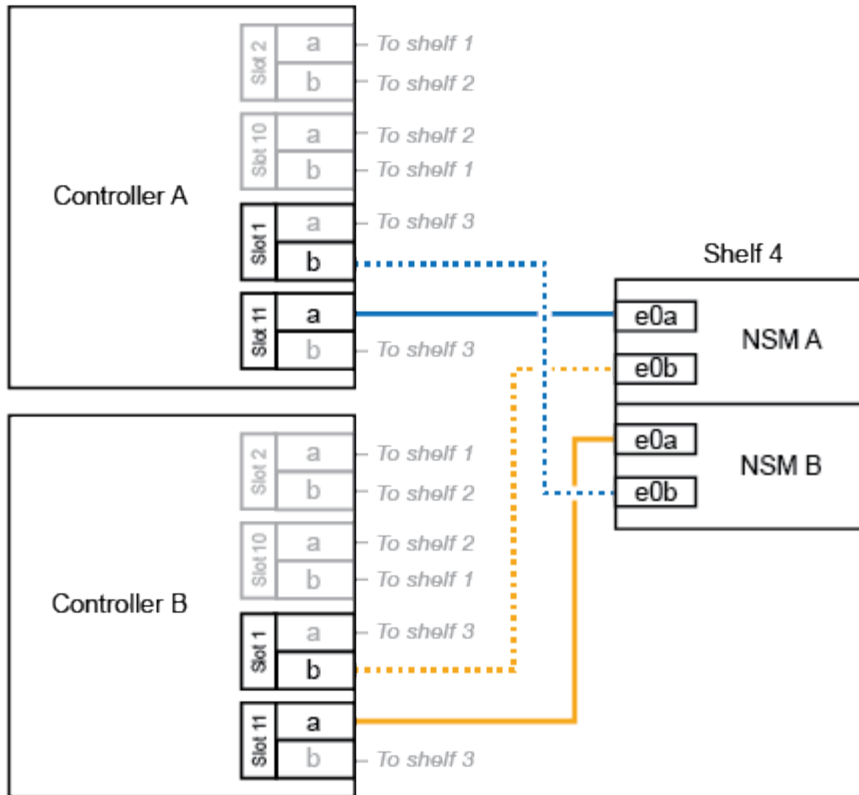
3. Se a gaveta NS224 que você está adicionando quente for a quarta gaveta NS224 no par de HA, execute as seguintes etapas.

Caso contrário, vá para a próxima etapa.

- Compartimento de cabos NSM A porta e0a para controlador A slot 11 porta a (e11a).
- Compartimento de cabos NSM A porta e0b para a porta b (e1b) do slot 1 do controlador B.
- Compartimento de cabos NSM B porta e0a para a porta a (e11a) do slot B do controlador B slot 11.
- Compartimento de cabos NSM B porta e0b para a porta b (e1b) do slot 1 do controlador A.

A ilustração a seguir mostra o cabeamento da quarta prateleira.

AFF A900 HA pair with four NS224 shelves



4. Verifique se o compartimento hot-added está cabeado corretamente usando "[Active IQ Config Advisor](#)"o .

Se forem gerados erros de cabeamento, siga as ações corretivas fornecidas.

O que se segue?

Se você desativou a atribuição automática de unidade como parte da preparação para este procedimento, será necessário atribuir manualmente a propriedade da unidade e, em seguida, reativar a atribuição automática de unidade, se necessário. Vá para "[Complete o hot-add](#)".

Caso contrário, você é feito com o procedimento de hot-add prateleira.

Compartimento de cabos para sistemas ASA - NS224 gavetas

Você faz a adição de cabos para cada gaveta de NS224 TB, de modo que cada gaveta tenha duas conexões a cada controladora no par de HA.

Compartimento de cabos para ASA A1K

É possível adicionar mais três gavetas NS224 adicionais (para um total de quatro gavetas) a um par de HA ASA A1K.

Antes de começar

- Tem de ter revisto a ["requisitos e práticas recomendadas de adição dinâmica"](#).
- Você deve ter concluído os procedimentos aplicáveis no ["Prepare-se para adicionar uma prateleira a quente"](#).
- Você precisa ter instalado as gavetas, ligado e definido as IDs de gaveta como descrito em ["Instale uma prateleira para adicionar um hot-add"](#).

Sobre esta tarefa

- Esse procedimento pressupõe que o seu par de HA tenha pelo menos uma gaveta de NS224 existente.
- Este procedimento aborda os seguintes cenários de adição dinâmica:
 - Adição automática de uma segunda gaveta a um par de HA com dois módulos de e/S compatíveis com RoCE em cada controladora. (Você instalou um segundo módulo de e/S e reconectou a primeira gaveta para ambos os módulos de e/S ou já tinha a primeira gaveta cabeada para dois módulos de e/S. Você vai ligar a segunda gaveta a ambos os módulos de e/S).
 - Adição automática de uma terceira gaveta a um par de HA com três módulos de e/S compatíveis com RoCE em cada controladora. (Você instalou um terceiro módulo de e/S e caberá a terceira prateleira somente ao terceiro módulo de e/S).
 - Adição automática de uma terceira gaveta a um par de HA com quatro módulos de e/S compatíveis com RoCE em cada controladora. (Você instalou um terceiro e quarto módulo de e/S e caberá a terceira prateleira para o terceiro e quarto módulos de e/S).
 - Adição automática de uma quarta gaveta a um par de HA com quatro módulos de e/S compatíveis com RoCE em cada controladora. (Você instalou um quarto módulo de e/S e reconectou a terceira gaveta para o terceiro e quarto módulos de e/S ou já tinha a terceira gaveta cabeada para o terceiro e quarto módulos de e/S. Você vai ligar a quarta prateleira para o terceiro e quarto módulo de e/S).

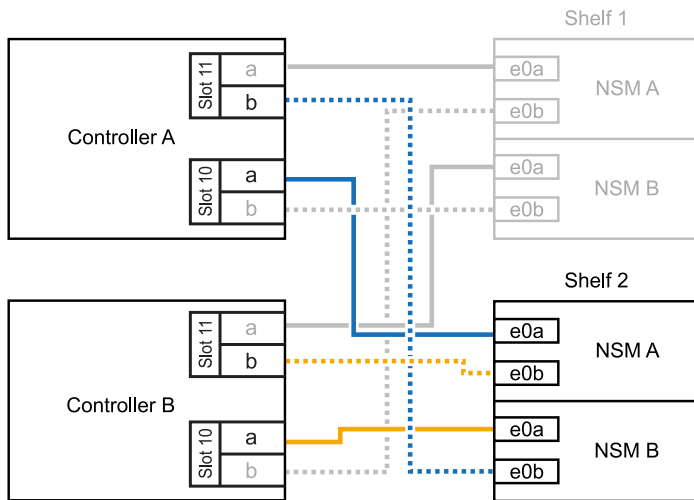
Passos

1. Se a gaveta de NS224 TB que você está adicionando quente for a segunda gaveta de NS224 TB no par de HA, execute as seguintes etapas.

Caso contrário, vá para a próxima etapa.

- a. Compartimento de cabos NSM A porta e0a para controlador A slot 10 porta a (e10a).
- b. Compartimento de cabos NSM A porta e0b para a porta b (e11b) do slot 11 do controlador B.
- c. Compartimento de cabos NSM B porta e0a para a porta a (e10a) do slot B do controlador B slot 10.
- d. Compartimento de cabos NSM B porta e0b para a porta b (e11b) do slot 11 do controlador A.

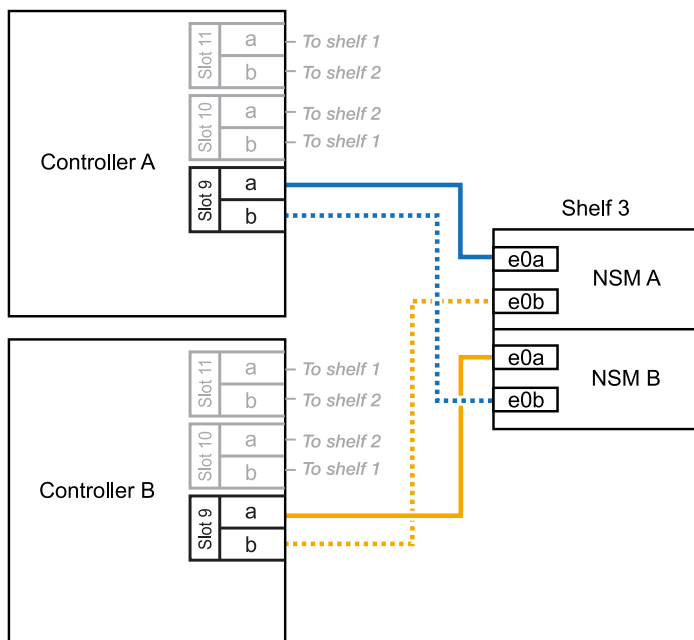
A ilustração a seguir destaca o cabeamento para a segunda gaveta do par de HA com dois módulos de e/S compatíveis com RoCE em cada controladora:



2. Se o compartimento de NS224 TB que você estiver adicionando a quente for o terceiro compartimento de NS224 TB no par de HA com três módulos de e/S compatíveis com RoCE em cada controladora, execute as seguintes etapas. Caso contrário, vá para a próxima etapa.

- a. Compartimento de cabos NSM A porta e0a para controlador A slot 9 porta a (e9a).
- b. Compartimento de cabos NSM A porta e0b para a porta b (e9b) do slot 9 do controlador B.
- c. Compartimento de cabos NSM B porta e0a para a porta a (e9a) do slot B do controlador B slot 9.
- d. Compartimento de cabos NSM B porta e0b para a porta b (e9b) do slot 9 do controlador A.

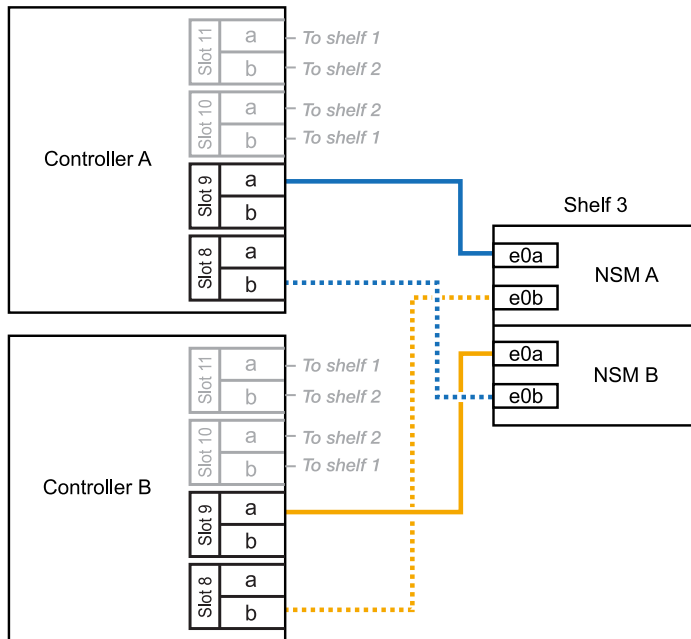
A ilustração a seguir destaca o cabeamento da terceira gaveta do par de HA com três módulos de e/S compatíveis com RoCE em cada controladora:



3. Se o compartimento de NS224 TB que você estiver adicionando a quente for o terceiro compartimento de NS224 TB no par de HA com quatro módulos de e/S compatíveis com RoCE em cada controladora, execute as seguintes etapas. Caso contrário, vá para a próxima etapa.

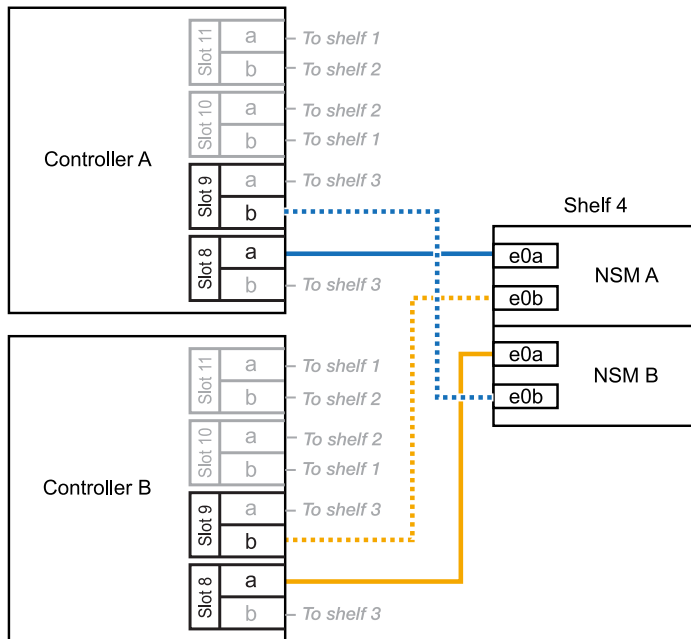
- a. Compartimento de cabos NSM A porta e0a para controlador A slot 9 porta a (e9a).
- b. Compartimento de cabos NSM A porta e0b para a porta b (e8b) do slot 8 do controlador B.
- c. Compartimento de cabos NSM B porta e0a para a porta a (e9a) do slot B do controlador B slot 9.
- d. Compartimento de cabos NSM B porta e0b para a porta b (e8b) do slot 8 do controlador A.

A ilustração a seguir destaca o cabeamento da terceira gaveta do par de HA com quatro módulos de e/S compatíveis com RoCE em cada controladora:



4. Se o compartimento NS224 que você está adicionando a quente for o quarto compartimento NS224 no par de HA com quatro módulos de e/S compatíveis com RoCE em cada controladora, execute as seguintes etapas.
 - a. Compartimento de cabos NSM A porta e0a para controlador A slot 8 porta a (e8a).
 - b. Compartimento de cabos NSM A porta e0b para a porta b (e9b) do slot 9 do controlador B.
 - c. Compartimento de cabos NSM B porta e0a para a porta a (e8a) do slot B do controlador B slot 8.
 - d. Compartimento de cabos NSM B porta e0b para a porta b (e9b) do slot 9 do controlador A.

A ilustração a seguir destaca o cabeamento da quarta gaveta no par de HA com quatro módulos de e/S compatíveis com RoCE em cada controladora:



5. Verifique se o compartimento hot-added está cabeado corretamente usando "[Active IQ Config Advisor](#)"o .

Se forem gerados erros de cabeamento, siga as ações corretivas fornecidas.

O que se segue?

Se você desativou a atribuição automática de unidade como parte da preparação para este procedimento, será necessário atribuir manualmente a propriedade da unidade e, em seguida, reativar a atribuição automática de unidade, se necessário. Vá para "[Complete o hot-add](#)".

Caso contrário, você é feito com o procedimento de hot-add prateleira.

Compartimento de cabos para ASA A70 ou ASA A90

É possível adicionar sem desligamento até duas gavetas NS224 a um par de HA ASA A70 ou ASA A90 quando for necessário storage adicional (para a gaveta interna).

Antes de começar

- Tem de ter revisto a "[requisitos e práticas recomendadas de adição dinâmica](#)".
- Você deve ter concluído os procedimentos aplicáveis no "[Prepare-se para adicionar uma prateleira a quente](#)".
- Você precisa ter instalado as gavetas, ligado e definido as IDs de gaveta como descrito em "[Instale uma prateleira para adicionar um hot-add](#)".

Sobre esta tarefa

- Esse procedimento pressupõe que seu par de HA tenha apenas storage interno (sem compartimentos externos) e que você esteja adicionando mais duas gavetas adicionais e dois módulos de e/S com capacidade para RoCE em cada controladora.
- Este procedimento aborda os seguintes cenários de adição dinâmica:
 - Adição automática da primeira gaveta a um par de HA com um módulo de e/S compatível com RoCE em cada controladora.
 - Adição automática da primeira gaveta a um par de HA com dois módulos de e/S compatíveis com RoCE em cada controladora.
 - Adição rápida da segunda gaveta a um par de HA com dois módulos de e/S compatíveis com RoCE em cada controladora.

Passos

1. Se você estiver adicionando um compartimento usando um conjunto de portas compatíveis com RoCE (um módulo de e/S compatível com RoCE) em cada módulo de controladora e esse for o único compartimento de NS224 TB do seu par de HA, execute as seguintes etapas.

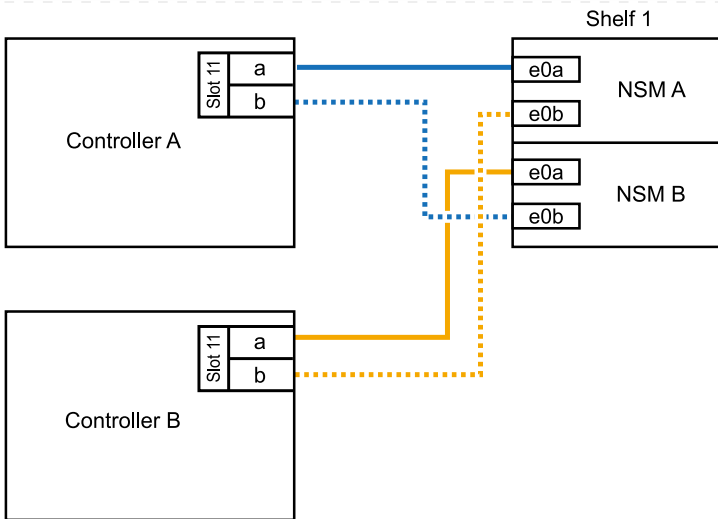
Caso contrário, vá para a próxima etapa.



Esta etapa pressupõe que você instalou o módulo de e/S compatível com RoCE no slot 11.

- a. Compartimento de cabos NSM A porta e0a para controlador A slot 11 porta a (e11a).
- b. Compartimento de cabos NSM A porta e0b para a porta b (e11b) do slot 11 do controlador B.
- c. Compartimento de cabos NSM B porta e0a para a porta a (e11a) do slot B do controlador B slot 11.
- d. Compartimento de cabos NSM B porta e0b para a porta b (e11b) do slot 11 do controlador A.

A ilustração a seguir mostra o cabeamento de uma gaveta hot-added usando um módulo de e/S compatível com RoCE em cada módulo de controladora:



2. Se você estiver adicionando uma ou duas gavetas usando dois conjuntos de portas compatíveis com RoCE (dois módulos de e/S compatíveis com RoCE) em cada módulo de controladora, execute as subetapas aplicáveis.



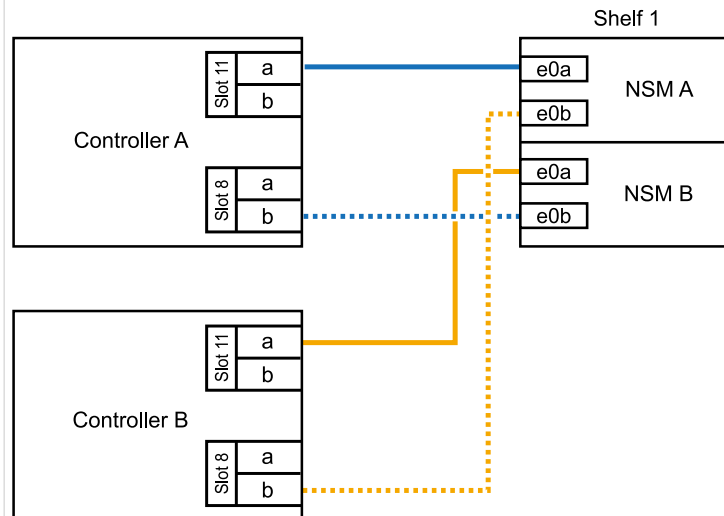
Esta etapa pressupõe que você instalou os módulos de e/S compatíveis com RoCE nos slots 11 e 8.

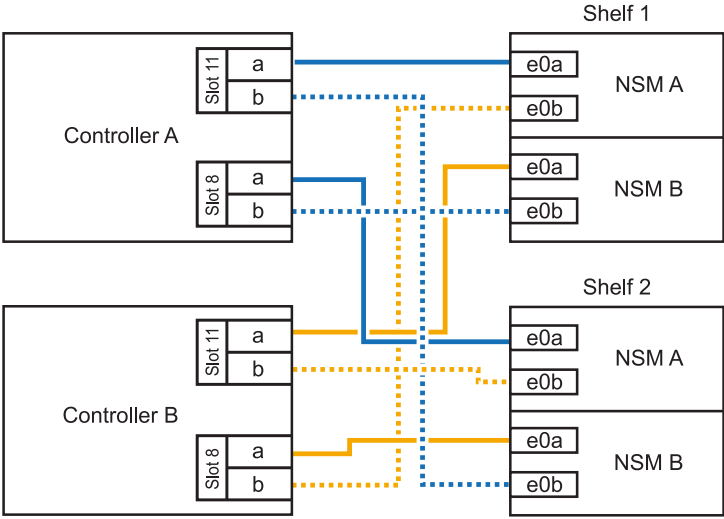
Compartimentos**Cabeamento**

Gaveta 1

- a. Cabo NSM A porta e0a para controlador A slot 11 porta a (e11a).
- b. Cabo NSM A porta e0b para a porta b (e8b) do slot 8 do controlador B.
- c. Cabo NSM B porta e0a para o slot B do controlador 11 porta a (e11a).
- d. Cabo NSM B porta e0b para o slot 8 do controlador A porta b (e8b).
- e. Se você estiver adicionando uma segunda prateleira a quente, conclua as subetapas "prateleira 2"; caso contrário, vá para a etapa 3.

A ilustração a seguir mostra o cabeamento de uma gaveta hot-added usando dois módulos de e/S compatíveis com RoCE em cada módulo de controladora:



Compartimentos	Cabeamento
Gaveta 2	<p>a. Cabo NSM A porta e0a para controlador A slot 8 porta a (e8a).</p> <p>b. Cabo NSM A porta e0b para a porta b (e11b) do slot 11 do controlador B.</p> <p>c. Cabo NSM B porta e0a para o slot B do controlador 8 porta a (e8a).</p> <p>d. Cabo NSM B porta e0b para o slot 11 do controlador A porta b (e11b).</p> <p>e. Avance para o passo 3.</p> <p>A ilustração a seguir mostra o cabeamento de duas prateleiras hot-added usando dois módulos de e/S compatíveis com RoCE em cada módulo de controladora:</p> 

3. Verifique se o compartimento hot-added está cabeado corretamente usando ["Active IQ Config Advisor"](#)o .

Se forem gerados erros de cabeamento, siga as ações corretivas fornecidas.

O que se segue?

Se você desativou a atribuição automática de unidade como parte da preparação para este procedimento, será necessário atribuir manualmente a propriedade da unidade e, em seguida, reativar a atribuição automática de unidade, se necessário. Vá para ["Complete o hot-add"](#).

Caso contrário, você é feito com o procedimento de hot-add prateleira.

Compartimento de cabos para ASA A250 ou ASA C250

Quando for necessário storage adicional, é possível adicionar um compartimento máximo de NS224 TB a um par de HA AFF A250 ou AFF C250.

Antes de começar

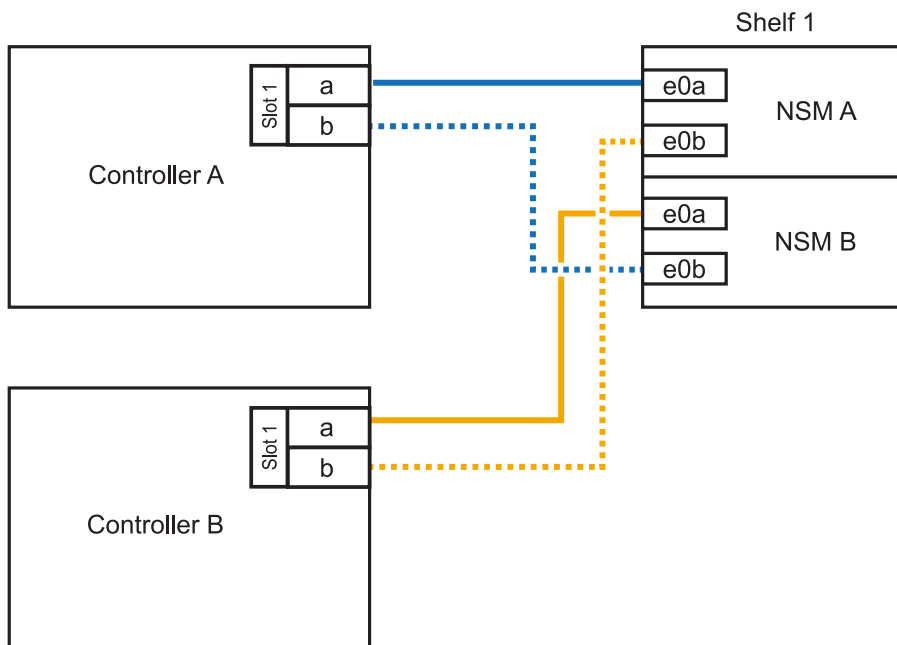
- Tem de ter revisto a ["requisitos e práticas recomendadas de adição dinâmica"](#).
- Você deve ter concluído os procedimentos aplicáveis no ["Prepare-se para adicionar uma prateleira a quente"](#).
- Você precisa ter instalado as gavetas, ligado e definido as IDs de gaveta como descrito em ["Instale uma prateleira para adicionar um hot-add"](#).

Sobre esta tarefa

Quando vista da parte traseira do chassi da plataforma, a porta da placa compatível com RoCE à esquerda é a porta "a" (e1a) e a porta à direita é a porta "b" (e1b).

Passos

1. Faça o cabeamento das conexões da prateleira:
 - a. Compartimento de cabos NSM A porta e0a para controlador A slot 1 porta a (e1a).
 - b. Compartimento de cabos NSM A porta e0b para a porta b (e1b) do slot 1 do controlador B.
 - c. Compartimento de cabos NSM B porta e0a para a porta a (e1a) do slot B do controlador B slot 1.
 - d. Compartimento de cabos NSM B porta e0b para a porta b (e1b) do slot 1 do controlador A. A ilustração a seguir mostra o cabeamento da prateleira quando concluída.



2. Verifique se o compartimento hot-added está cabeado corretamente usando ["Active IQ Config Advisor"](#)o .

Se forem gerados erros de cabeamento, siga as ações corretivas fornecidas.

O que se segue?

Se você desativou a atribuição automática de unidade como parte da preparação para este

procedimento, será necessário atribuir manualmente a propriedade da unidade e, em seguida, reativar a atribuição automática de unidade, se necessário. Vá para ["Complete o hot-add"](#).

Caso contrário, você é feito com o procedimento de hot-add prateleira.

Compartimento de cabos para ASA A400 ou ASA C400

A forma como você utiliza uma gaveta de NS224 TB para adicionar hot-add depende de você ter um par de HA AFF A400 ou AFF C400.

Antes de começar

- Tem de ter revisto a ["requisitos e práticas recomendadas de adição dinâmica"](#).
- Você deve ter concluído os procedimentos aplicáveis no ["Prepare-se para adicionar uma prateleira a quente"](#).
- Você precisa ter instalado as gavetas, ligado e definido as IDs de gaveta como descrito em ["Instale uma prateleira para adicionar um hot-add"](#).
- Prateleira de cabos para um par AFF A400 HA*

Para um par de HA AFF A400, é possível adicionar mais quente a duas gavetas e usar portas integradas e0c/e0d e portas no slot 5 conforme necessário.

Passos

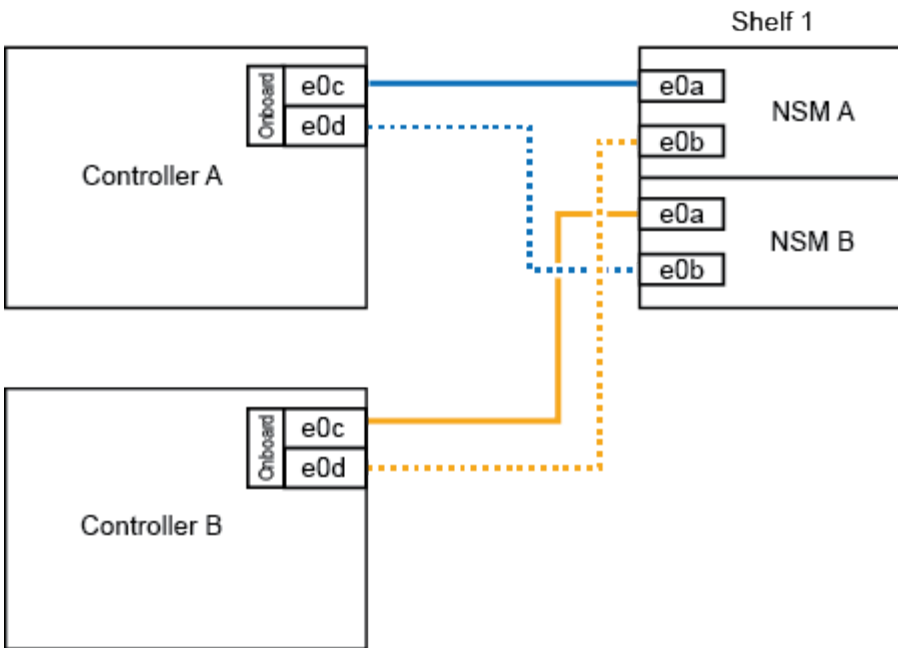
1. Se você estiver adicionando um compartimento usando um conjunto de portas compatíveis com RoCE (portas integradas compatíveis com RoCE) em cada controladora e esse for o único compartimento de NS224 TB do seu par de HA, execute as seguintes etapas.

Caso contrário, vá para a próxima etapa.

- a. Compartimento de cabos NSM A porta e0a para a porta e0c do controlador A.
- b. Compartimento de cabos NSM A porta e0b para a porta e0d do controlador B.
- c. Compartimento de cabos NSM B porta e0a para a porta e0c do controlador B.
- d. Compartimento de cabos NSM B porta e0b para a porta e0d do controlador A.

A ilustração a seguir mostra o cabeamento de uma gaveta hot-added usando um conjunto de portas compatíveis com RoCE em cada controladora:

AFF A400 HA pair with one NS224 shelf

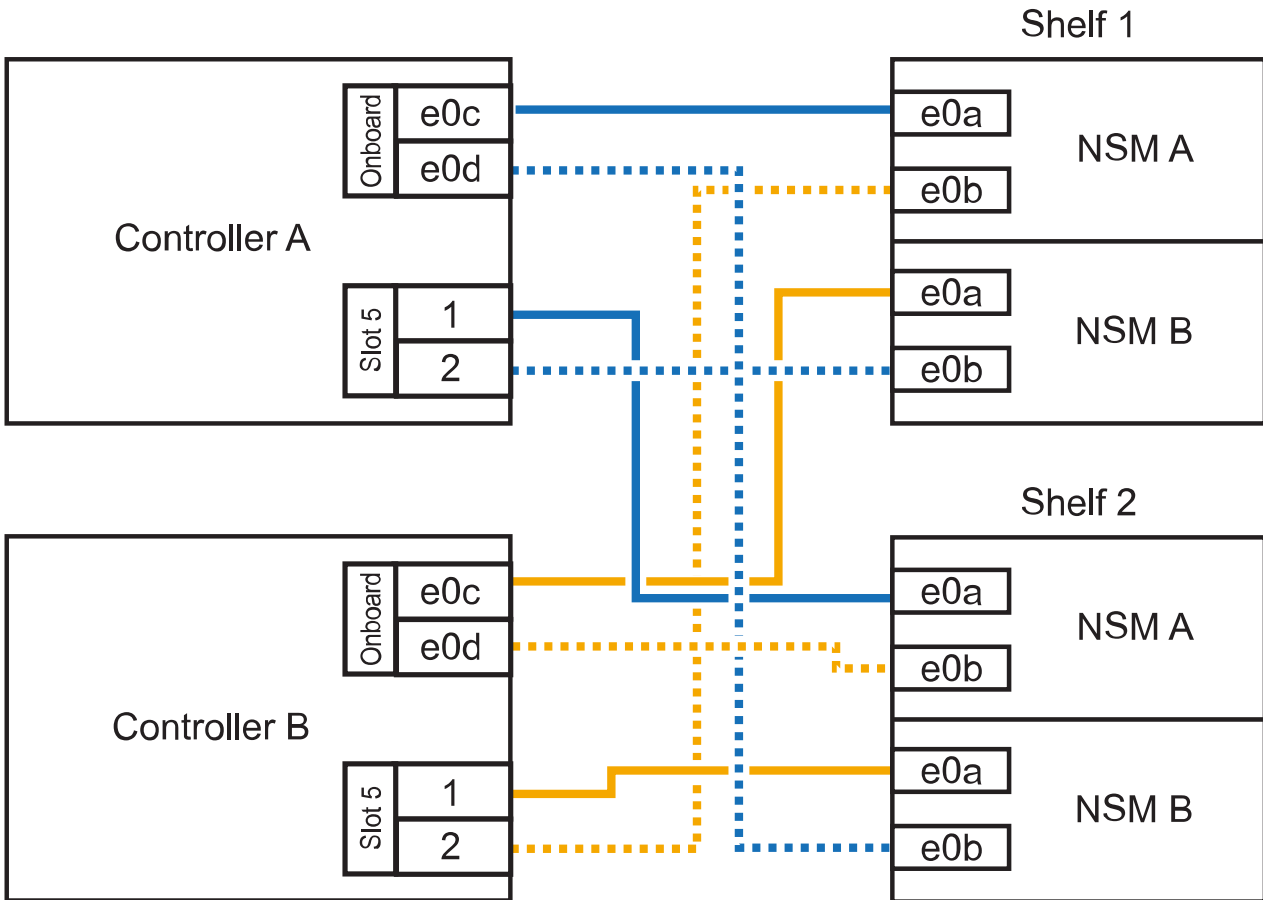


2. Se você estiver adicionando uma ou duas prateleiras usando dois conjuntos de portas compatíveis com RoCE (portas compatíveis com RoCE e placa PCIe) em cada controladora, execute as seguintes etapas.

Compartimentos	Cabeamento
Gaveta 1	<ul style="list-style-type: none"> a. Cabo NSM A porta e0a para controlador A porta e0c. b. Cabo NSM A porta e0b para o slot B do controlador 5 porta 2 (e5b). c. Cabo NSM B porta e0a para a porta e0c do controlador B. d. Cabo NSM B porta e0b para o slot 5 do controlador A porta 2 (e5b). e. Se você estiver adicionando uma segunda prateleira a quente, conclua as subetapas "prateleira 2"; caso contrário, vá para a etapa 3.
Gaveta 2	<ul style="list-style-type: none"> a. Cabo NSM A porta e0a para controlador A slot 5 porta 1 (E5A). b. Cabo NSM A porta e0b para a porta e0d do controlador B. c. Cabo NSM B porta e0a para o slot B do controlador 5 porta 1 (E5A). d. Cabo NSM B porta e0b para a porta e0d do controlador A. e. Avance para o passo 3.

A ilustração a seguir mostra o cabeamento de duas prateleiras adicionadas a quente:

AFF A400 HA pair with two NS224 shelves



3. Verifique se o compartimento hot-added está cabeado corretamente usando ["Active IQ Config Advisor"](#)o .

Se forem gerados erros de cabeamento, siga as ações corretivas fornecidas.

4. Se tiver desativado a atribuição automática de condução como parte da preparação para este procedimento, terá de atribuir manualmente a propriedade da unidade e, em seguida, voltar a ativar a atribuição automática de condução, se necessário. ["Complete o hot-add"](#)Consulte .

Caso contrário, você é feito com este procedimento.

- Prateleira de cabos para um par AFF C400 HA*

Para um par de HA da AFF C400, é possível adicionar mais quente a duas gavetas e usar portas nos slots 4 e 5, conforme necessário.

Passos

1. Se você estiver adicionando um compartimento usando um conjunto de portas compatíveis com RoCE em cada controladora e esse for o único compartimento de NS224 TB do seu par de HA, execute as seguintes etapas.

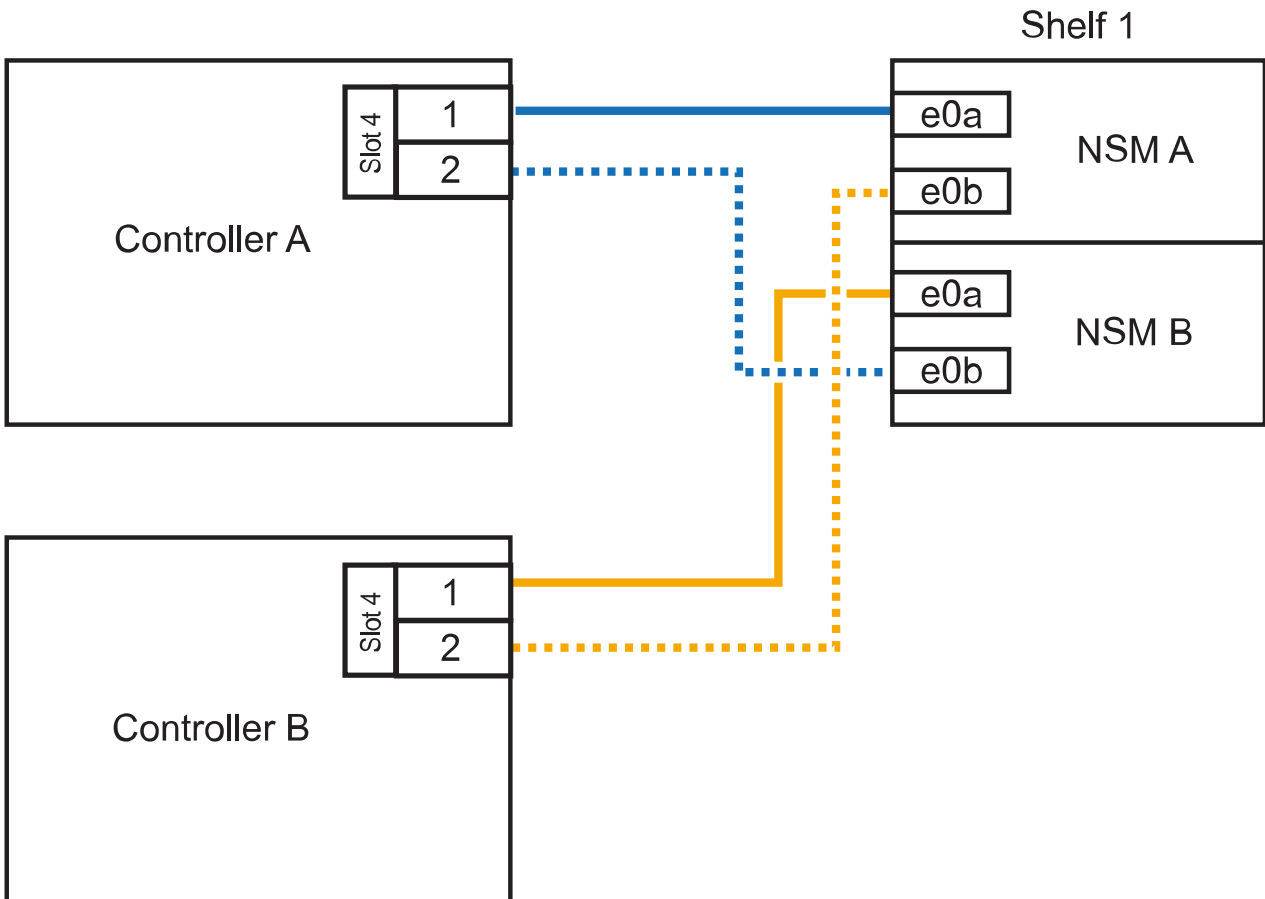
Caso contrário, vá para a próxima etapa.

- a. Compartimento de cabos NSM A porta e0a para a porta 1 do slot 4 do controlador A (e4a).

- b. Compartimento de cabos NSM A porta e0b para a porta 2 (e4b) do slot B do controlador 4.
- c. Compartimento de cabos NSM B porta e0a para a porta 1 (e4a) do slot B do controlador B slot 4.
- d. Compartimento de cabos NSM B porta e0b para o slot 4 do controlador A porta 2 (e4b).

A ilustração a seguir mostra o cabeamento de uma gaveta hot-added usando um conjunto de portas compatíveis com RoCE em cada controladora:

AFF C400 HA pair with one NS224 shelf



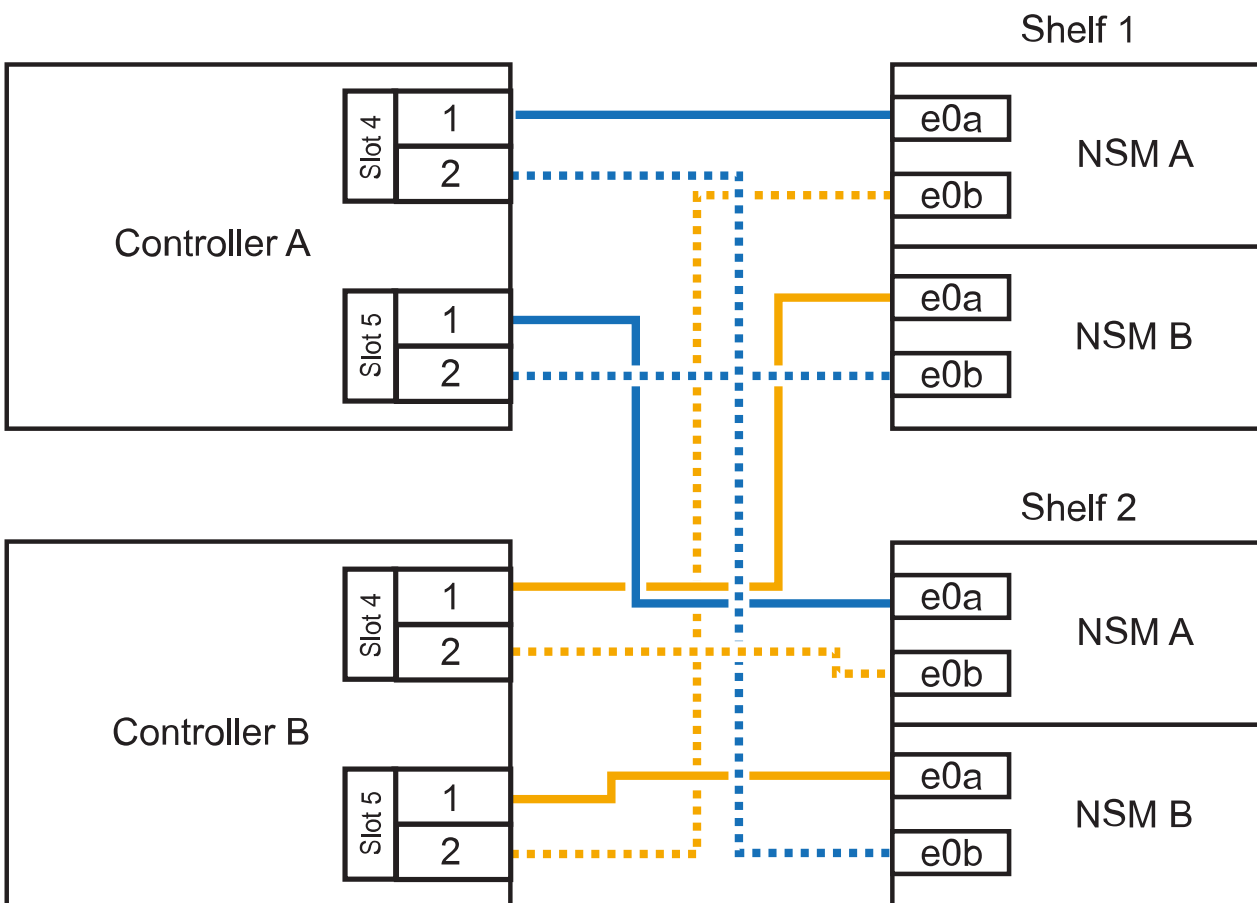
2. Se você estiver adicionando uma ou duas gavetas usando dois conjuntos de portas compatíveis com RoCE em cada controladora, execute as seguintes etapas.

Compartimentos	Cabeamento
Gaveta 1	<ul style="list-style-type: none"> a. Cabo NSM A porta e0a para controlador A slot 4 porta 1 (e4a). b. Cabo NSM A porta e0b para o slot B do controlador 5 porta 2 (e5b). c. Cabo NSM B porta e0a para o slot 4 da porta do controlador B porta 1 (e4a). d. Cabo NSM B porta e0b para o slot 5 do controlador A porta 2 (e5b). e. Se você estiver adicionando uma segunda prateleira a quente, conclua as subetapas "prateleira 2"; caso contrário, vá para a etapa 3.

Compartimentos	Cabeamento
Gaveta 2	a. Cabo NSM A porta e0a para controlador A slot 5 porta 1 (E5A). b. Cabo NSM A porta e0b para o slot B do controlador 4 porta 2 (e4b). c. Cabo NSM B porta e0a para o slot B do controlador 5 porta 1 (E5A). d. Cabo NSM B porta e0b para o slot 4 do controlador A porta 2 (e4b). e. Avance para o passo 3.

A ilustração a seguir mostra o cabeamento de duas prateleiras adicionadas a quente:

AFF C400 HA pair with two NS224 shelves



3. Verifique se o compartimento hot-added está cabeado corretamente usando ["Active IQ Config Advisor"](#)o .

Se forem gerados erros de cabeamento, siga as ações corretivas fornecidas.

O que se segue?

Se você desativou a atribuição automática de unidade como parte da preparação para este procedimento, será necessário atribuir manualmente a propriedade da unidade e, em seguida, reativar a atribuição automática de unidade, se necessário. Vá para ["Complete o hot-add"](#).

Caso contrário, você é feito com o procedimento de hot-add prateleira.

Compartimento de cabos para ASA A800 ou ASA C800

A forma como você faz a cabeamento de uma gaveta de NS224 U em um par de HA AFF A800 ou AFF C800 depende do número de gavetas que você está adicionando ao quente e do número de conjuntos de portas com capacidade para RoCE (um ou dois) que você está usando nas controladoras.

Antes de começar

- Tem de ter revisto a "[requisitos e práticas recomendadas de adição dinâmica](#)".
- Você deve ter concluído os procedimentos aplicáveis no "[Prepare-se para adicionar uma prateleira a quente](#)".
- Você precisa ter instalado as gavetas, ligado e definido as IDs de gaveta como descrito em "[Instale uma prateleira para adicionar um hot-add](#)".

Passos

1. Se você estiver adicionando um compartimento usando um conjunto de portas compatíveis com RoCE (uma placa PCIe compatível com RoCE) em cada controladora e esse for o único compartimento de NS224 TB do seu par de HA, execute as seguintes etapas.

Caso contrário, vá para a próxima etapa.

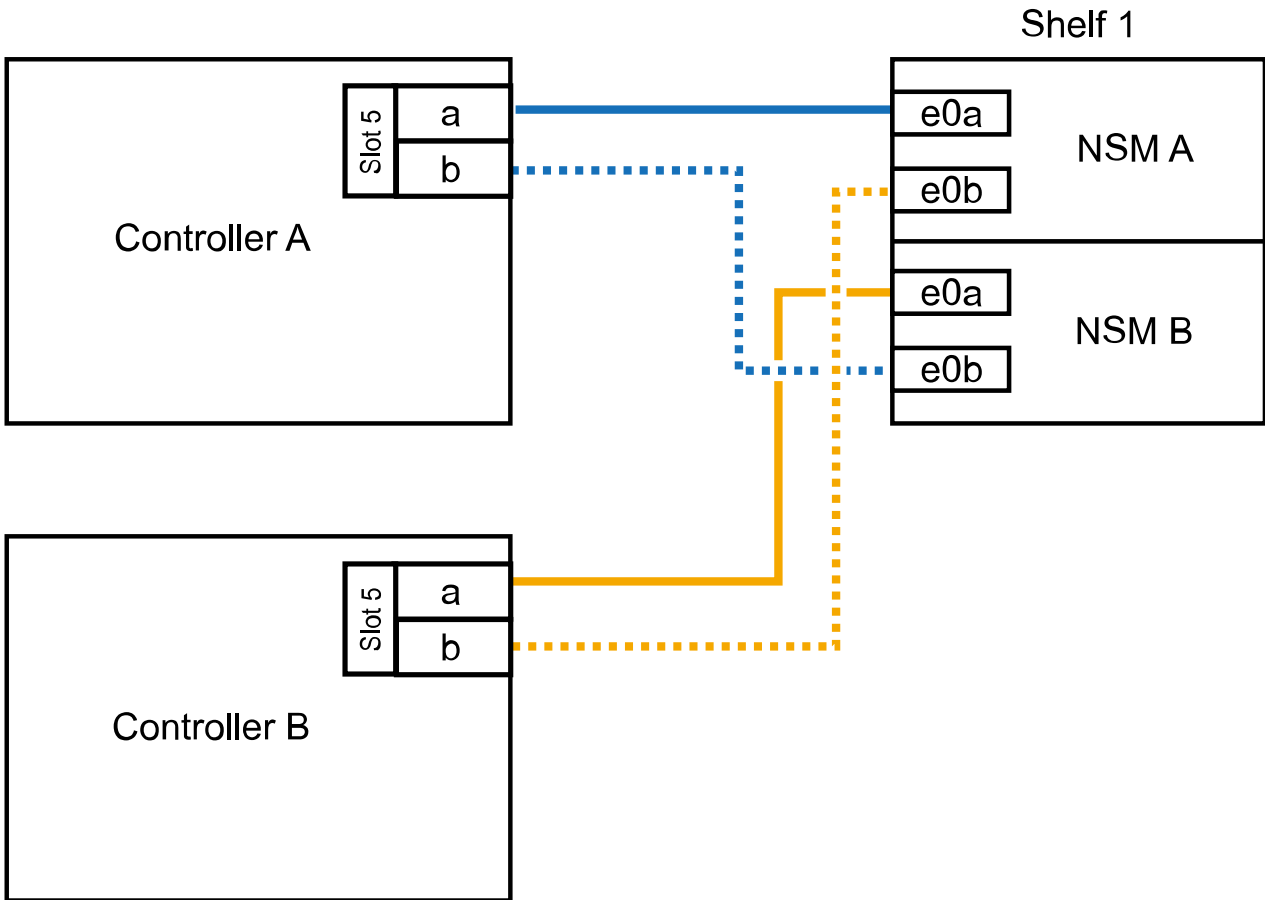


Esta etapa pressupõe que você instalou a placa PCIe compatível com RoCE no slot 5.

- a. Compartimento de cabos NSM A porta e0a para controlador A slot 5 porta a (E5A).
- b. Compartimento de cabos NSM A porta e0b para a porta b (e5b) do slot 5 do controlador B.
- c. Compartimento de cabos NSM B porta e0a para a porta a (E5A) do slot B do controlador B slot 5.
- d. Compartimento de cabos NSM B porta e0b para a porta b (e5b) do slot 5 do controlador A.

A ilustração a seguir mostra o cabeamento de uma gaveta hot-added usando uma placa PCIe compatível com RoCE em cada controladora:

AFF A800 or AFF C800 HA pair with one NS224 shelf




2. Se você estiver adicionando uma ou duas prateleiras usando dois conjuntos de portas compatíveis com RoCE (duas placas PCIe compatíveis com RoCE) em cada controladora, execute as subetapas aplicáveis.



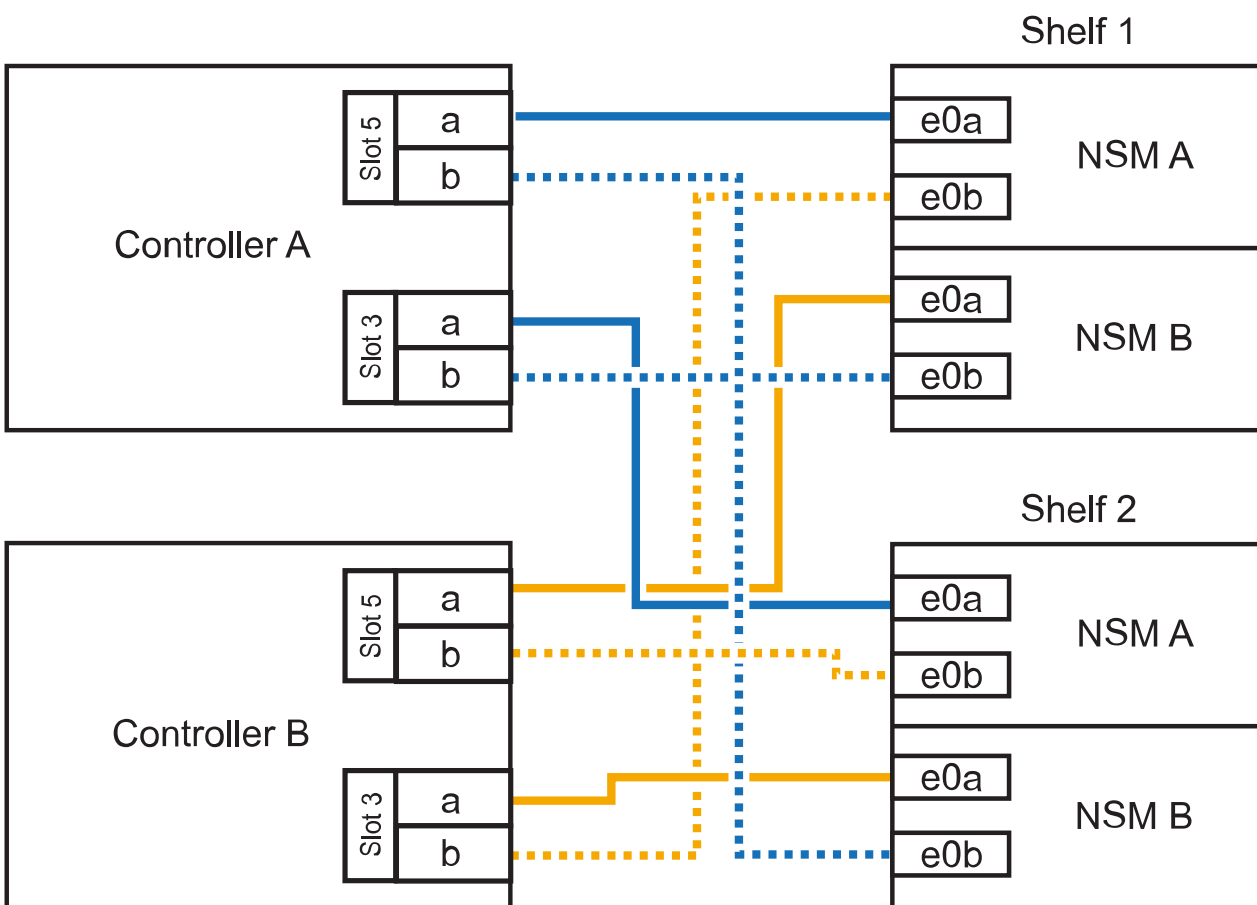
Esta etapa pressupõe que você instalou as placas PCIe compatíveis com RoCE no slot 5 e slot 3.

Compartimentos	Cabeamento
Gaveta 1	<p> Essas subetapas supõem que você está começando o cabeamento pela porta da gaveta de cabeamento e0a para a placa PCIe compatível com RoCE no slot 5, em vez do slot 3.</p> <ol style="list-style-type: none"> Cabo NSM A porta e0a para controlador A slot 5 porta a (E5A). Cabo NSM A porta e0b para a porta b (e3b) do slot 3 do controlador B. Cabo NSM B porta e0a para o slot B do controlador 5 porta a (E5A). Cabo NSM B porta e0b para o slot 3 do controlador A porta b (e3b). Se você estiver adicionando uma segunda prateleira a quente, conclua as subetapas "prateleira 2"; caso contrário, vá para a etapa 3.

Compartimentos	Cabeamento
Gaveta 2	<p></p> <p>Essas subetapas supõem que você está começando o cabeamento pela porta da gaveta de cabeamento e0a para a placa PCIe compatível com RoCE no slot 3, em vez do slot 5 (que se correlaciona com as subetapas de cabeamento para a gaveta 1).</p> <ol style="list-style-type: none"> Cabo NSM A porta e0a para controlador A slot 3 porta a (E3A). Cabo NSM A porta e0b para a porta b (e5b) do slot 5 do controlador B. Cabo NSM B porta e0a para o slot B do controlador 3 porta a (E3A). Cabo NSM B porta e0b para o slot 5 do controlador A porta b (e5b). Avance para o passo 3.

A ilustração a seguir mostra o cabeamento de duas prateleiras adicionadas a quente:

AFF A800 or AFF C800 HA pair with two NS224 shelves



3. Verifique se o compartimento hot-added está cabeado corretamente usando ["Active IQ Config Advisor"](#)o .

Se forem gerados erros de cabeamento, siga as ações corretivas fornecidas.

O que se segue?

Se você desativou a atribuição automática de unidade como parte da preparação para este procedimento, será necessário atribuir manualmente a propriedade da unidade e, em seguida, reativar a atribuição automática de unidade, se necessário. Vá para "[Complete o hot-add](#)".

Caso contrário, você é feito com o procedimento de hot-add prateleira.

Prateleira de cabos para ASA A900

Quando for necessário storage adicional, é possível adicionar mais três gavetas de unidade de NS224 TB adicionais (para um total de quatro gavetas) a um par de HA da AFF A900.

Antes de começar

- Tem de ter revisto a ["requisitos e práticas recomendadas de adição dinâmica"](#).
- Você deve ter concluído os procedimentos aplicáveis no ["Prepare-se para adicionar uma prateleira a quente"](#).
- Você precisa ter instalado as gavetas, ligado e definido as IDs de gaveta como descrito em ["Instale uma prateleira para adicionar um hot-add"](#).

Sobre esta tarefa

- Esse procedimento pressupõe que o seu par de HA tenha pelo menos uma gaveta de NS224 existente e que você esteja adicionando mais três gavetas adicionais.
- Se o seu par de HA tiver apenas uma gaveta de NS224 TB existente, esse procedimento pressupõe que o compartimento seja cabeado por dois módulos de e/S 100GbE compatíveis com RoCE em cada controladora.

Passos

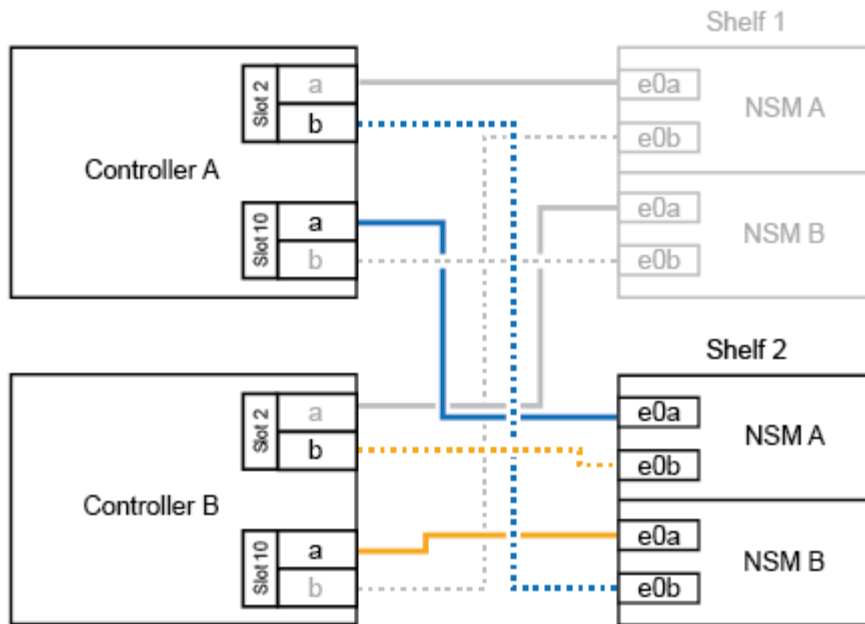
1. Se a gaveta de NS224 TB que você está adicionando quente for a segunda gaveta de NS224 TB no par de HA, execute as seguintes etapas.

Caso contrário, vá para a próxima etapa.

- a. Compartimento de cabos NSM A porta e0a para controlador A slot 10 porta a (e10a).
- b. Compartimento de cabos NSM A porta e0b para a porta b (E2B) do slot 2 do controlador B.
- c. Compartimento de cabos NSM B porta e0a para a porta a (e10a) do slot B do controlador B slot 10.
- d. Compartimento de cabos NSM B porta e0b para a porta b (E2B) do slot 2 do controlador A.

A ilustração a seguir mostra o cabeamento da segunda gaveta (e a primeira gaveta).

AFF A900 HA pair with two NS224 shelves



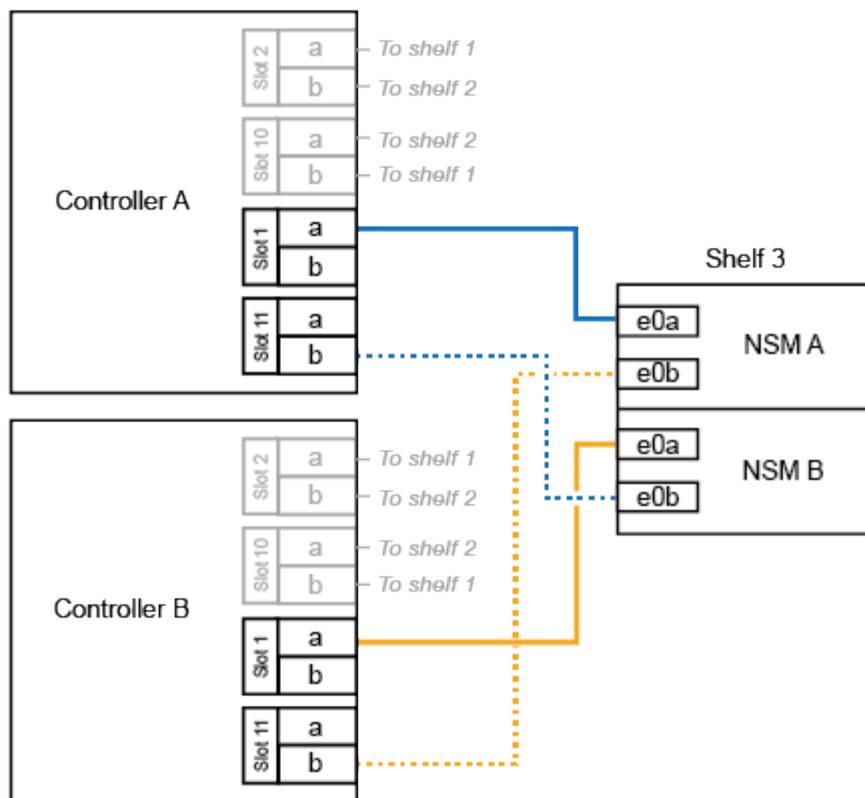
2. Se a gaveta de NS224 TB que você está adicionando quente for a terceira gaveta de NS224 TB no par de HA, execute as seguintes etapas.

Caso contrário, vá para a próxima etapa.

- Compartimento de cabos NSM A porta e0a para controlador A slot 1 porta a (e1a).
- Compartimento de cabos NSM A porta e0b para a porta b (e11b) do slot 11 do controlador B.
- Compartimento de cabos NSM B porta e0a para a porta a (e1a) do slot B do controlador B slot 1.
- Compartimento de cabos NSM B porta e0b para a porta b (e11b) do slot 11 do controlador A.

A ilustração a seguir mostra o cabeamento da terceira prateleira.

AFF A900 HA pair with three NS224 shelves



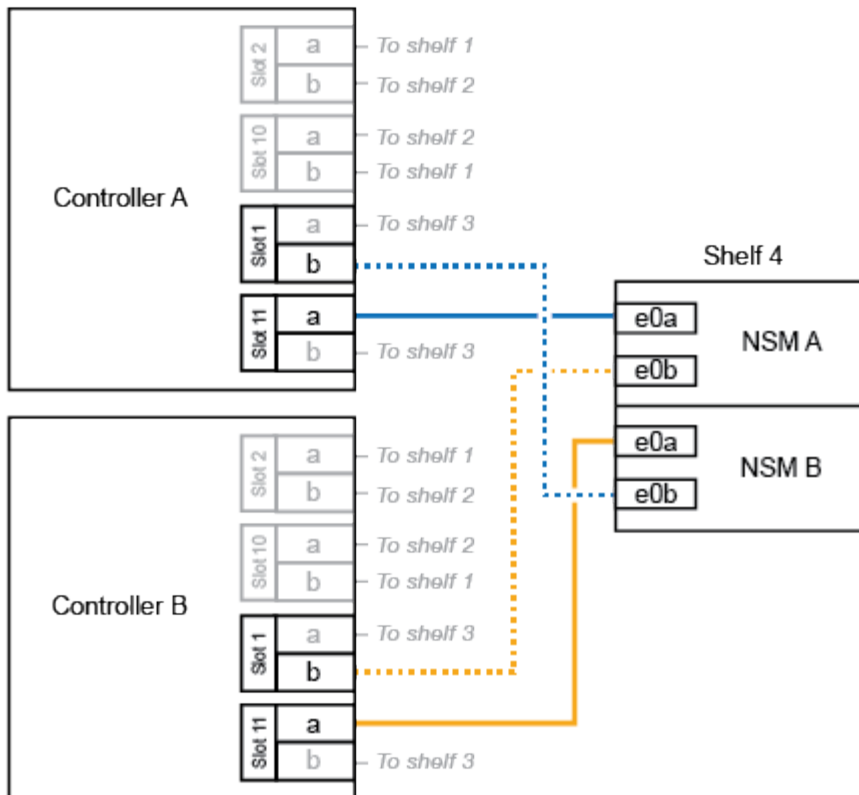
3. Se a gaveta NS224 que você está adicionando quente for a quarta gaveta NS224 no par de HA, execute as seguintes etapas.

Caso contrário, vá para a próxima etapa.

- Compartimento de cabos NSM A porta e0a para controlador A slot 11 porta a (e11a).
- Compartimento de cabos NSM A porta e0b para a porta b (e1b) do slot 1 do controlador B.
- Compartimento de cabos NSM B porta e0a para a porta a (e11a) do slot B do controlador B slot 11.
- Compartimento de cabos NSM B porta e0b para a porta b (e1b) do slot 1 do controlador A.

A ilustração a seguir mostra o cabeamento da quarta prateleira.

AFF A900 HA pair with four NS224 shelves



4. Verifique se o compartimento hot-added está cabeado corretamente usando "[Active IQ Config Advisor](#)".

Se forem gerados erros de cabeamento, siga as ações corretivas fornecidas.

O que se segue?

Se você desativou a atribuição automática de unidade como parte da preparação para este procedimento, será necessário atribuir manualmente a propriedade da unidade e, em seguida, reativar a atribuição automática de unidade, se necessário. Vá para "[Complete o hot-add](#)".

Caso contrário, você é feito com o procedimento de hot-add prateleira.

Compartimento de cabos para sistemas de fim de disponibilidade - NS224 gavetas

Você faz a adição de cabos para cada gaveta de NS224 TB, de modo que cada gaveta tenha duas conexões a cada controladora no par de HA.

Prateleira de cabos para AFF A320

É possível adicionar uma segunda gaveta a um par de HA existente quando for necessário storage adicional.

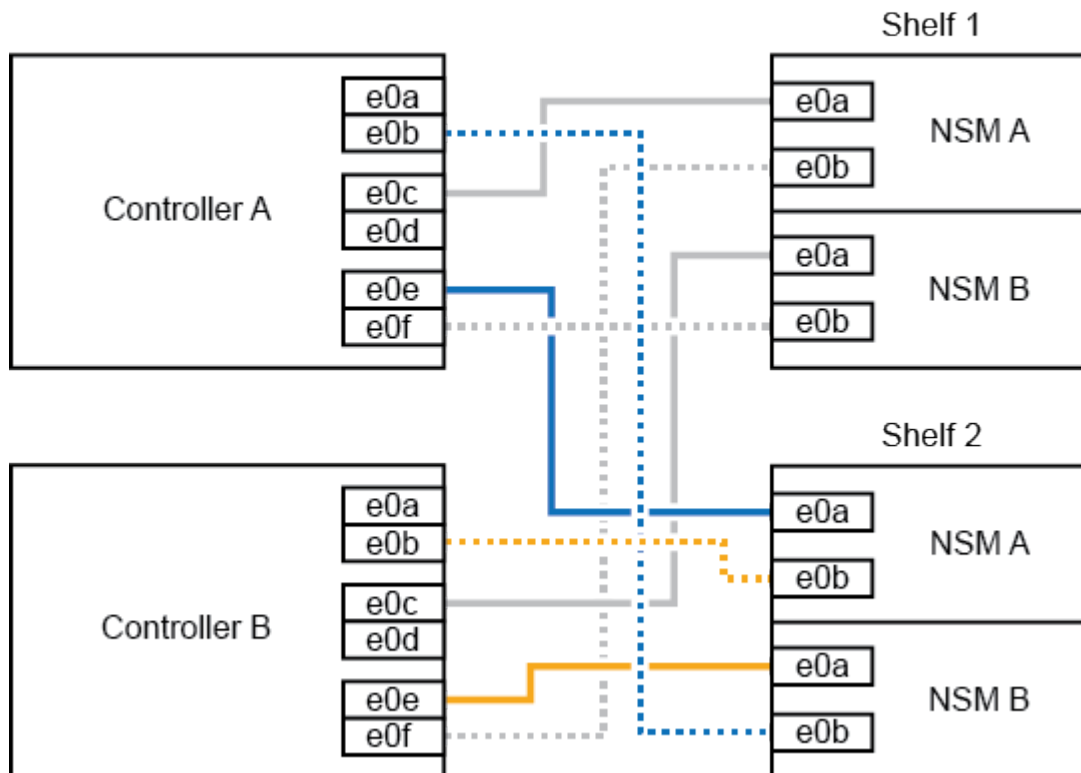
Antes de começar

- Tem de ter revisto a ["requisitos e práticas recomendadas de adição dinâmica"](#).
- Você deve ter concluído os procedimentos aplicáveis no ["Prepare-se para adicionar uma prateleira a quente"](#).
- Você precisa ter instalado as gavetas, ligado e definido as IDs de gaveta como descrito em ["Instale uma prateleira para adicionar um hot-add"](#).

Passos

1. Prenda o compartimento às controladoras.
 - a. Cabo NSM A porta e0a para controlador A porta e0e.
 - b. Cabo NSM A porta e0b para a porta e0b do controlador B.
 - c. Cabo NSM B porta e0a para a porta e0e do controlador B.
 - d. Cabo NSM B porta e0b para a porta e0b do controlador A. A ilustração a seguir mostra o cabeamento para a prateleira hot-added (prateleira 2):

AFF A320 HA pair with two NS224 shelves



2. Verifique se o compartimento hot-added está cabeado corretamente usando ["Active IQ Config Advisor"](#)o .

Se forem gerados erros de cabeamento, siga as ações corretivas fornecidas.

O que se segue?

Se você desativou a atribuição automática de unidade como parte da preparação para este procedimento, será necessário atribuir manualmente a propriedade da unidade e, em seguida, reativar a atribuição automática de unidade, se necessário. Vá para "[Complete o hot-add](#)".

Caso contrário, você é feito com o procedimento de hot-add prateleira.

Prateleira de cabos para AFF A700

A forma como você faz o cabeamento de uma gaveta de NS224 a um par de HA do AFF A700 depende do número de gavetas que você está adicionando ao quente e do número de conjuntos de portas com capacidade para RoCE (um ou dois) que você está usando nas controladoras.

Antes de começar

- Tem de ter revisto a "[requisitos e práticas recomendadas de adição dinâmica](#)".
- Você deve ter concluído os procedimentos aplicáveis no "[Prepare-se para adicionar uma prateleira a quente](#)".
- Você precisa ter instalado as gavetas, ligado e definido as IDs de gaveta como descrito em "[Instale uma prateleira para adicionar um hot-add](#)".
- Se você estiver adicionando o shelf inicial de NS224 TB (não há compartimento de NS224 TB no seu par de HA), instale um módulo de despejo de memória (X9170A GB, NVMe 1TB SSD) em cada controladora para dar suporte a despejos de núcleo (armazenar arquivos de núcleo).

["Substitua o módulo de armazenamento em cache ou adicione/substitua um módulo de despejo de núcleo - AFF A700 e FAS9000"](#)Consulte .

Passos

1. Se você estiver adicionando um compartimento usando um conjunto de portas compatíveis com RoCE (um módulo de e/S compatível com RoCE) em cada controladora e esse for o único compartimento de NS224 TB do seu par de HA, execute as seguintes etapas.

Caso contrário, vá para a próxima etapa.

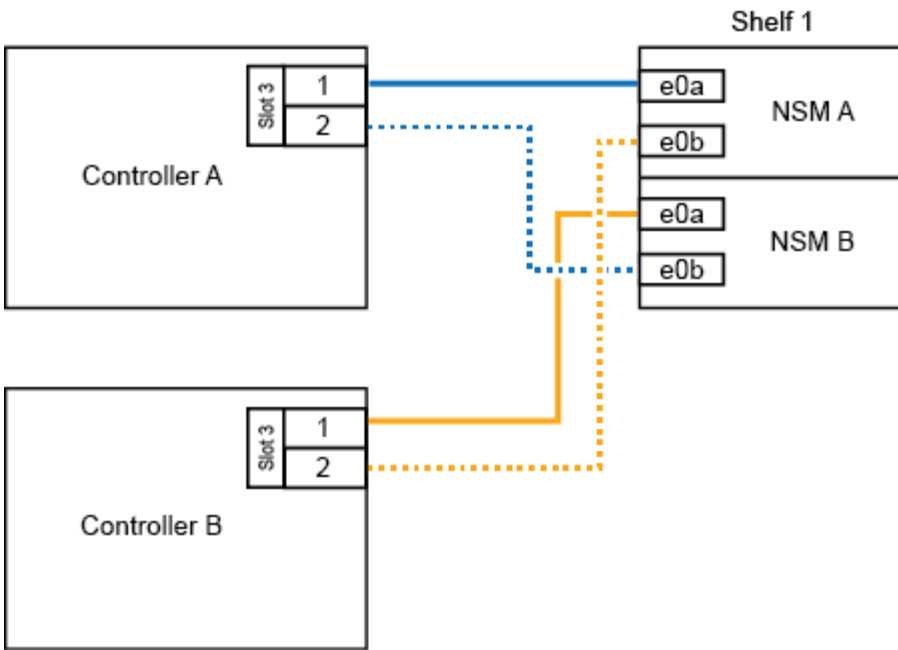


Esta etapa pressupõe que você instalou o módulo de e/S compatível com RoCE no slot 3, em vez do slot 7, em cada controlador.


- a. Prateleira de cabos NSM A porta e0a para controlador A slot 3 porta a..
- b. Compartimento de cabos NSM A porta e0b para a porta B do slot 3 do controlador b.
- c. Compartimento de cabos NSM B porta e0a para a 3 porta a. do slot B do controlador B..
- d. Compartimento de cabos NSM B porta e0b para a porta b do slot 3 do controlador A.

A ilustração a seguir mostra o cabeamento de uma gaveta hot-added usando um módulo de e/S compatível com RoCE em cada controladora:

AFF A700 HA pair with one NS224 shelf



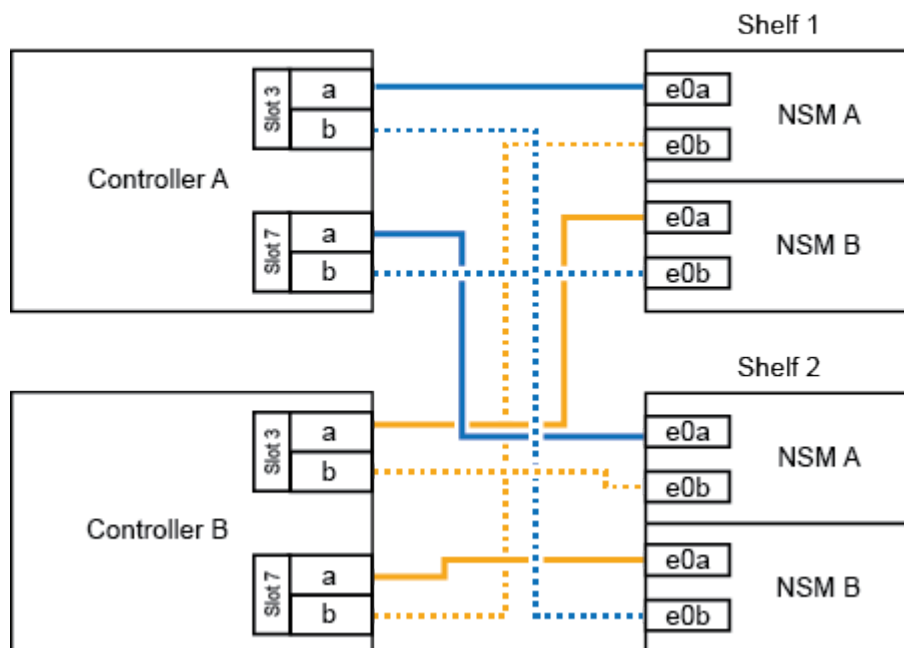
2. Se você estiver adicionando uma ou duas gavetas usando dois conjuntos de portas compatíveis com RoCE (dois módulos de e/S compatíveis com RoCE) em cada controladora, execute as subetapas aplicáveis.

Compartimentos	Cabeamento
Gaveta 1	<p> Essas subetapas supõem que você está iniciando o cabeamento pela porta da gaveta de cabeamento e0a para o módulo de e/S compatível com RoCE no slot 3, em vez do slot 7.</p> <ol style="list-style-type: none"> Cabo NSM A porta e0a para controlador A slot 3 porta a.. Cabo NSM A porta e0b para a porta B do slot 7 do controlador b. Cabo NSM B porta e0a para a 3 porta a. do slot B do controlador B.. Cabo NSM B porta e0b para controlador A slot 7 porta b.. Se você estiver adicionando uma segunda prateleira a quente, conclua as subetapas "prateleira 2"; caso contrário, vá para a etapa 3.

Compartimentos	Cabeamento
Gaveta 2	<p>i</p> <p>Essas subetapas supõem que você está iniciando o cabeamento pela porta da gaveta de cabeamento e0a para o módulo de e/S compatível com RoCE no slot 7, em vez do slot 3 (que se correlaciona com as subetapas de cabeamento para a gaveta 1).</p> <ol style="list-style-type: none"> Cabo NSM A porta e0a para controlador A slot 7 porta a.. Cabo NSM A porta e0b para a porta B do slot 3 do controlador b. Cabo NSM B porta e0a para a 7 porta a. do slot B do controlador B.. Cabo NSM B porta e0b para controlador A slot 3 porta b.. Avance para o passo 3.

A ilustração a seguir mostra o cabeamento para a primeira e segunda prateleiras hot-added:

AFF A700 HA pair with two NS224 shelves



3. Verifique se o compartimento hot-added está cabeado corretamente usando ["Active IQ Config Advisor"](#)o .

Se forem gerados erros de cabeamento, siga as ações corretivas fornecidas.

O que se segue?

Se você desativou a atribuição automática de unidade como parte da preparação para este procedimento, será necessário atribuir manualmente a propriedade da unidade e, em seguida, reativar a atribuição automática de unidade, se necessário. Vá para ["Complete o hot-add"](#).

Caso contrário, você é feito com o procedimento de hot-add prateleira.

Prateleira de cabos para FAS500f

Quando for necessário storage adicional, é possível adicionar um compartimento de NS224 TB a um par de HA da FAS500f.

Antes de começar

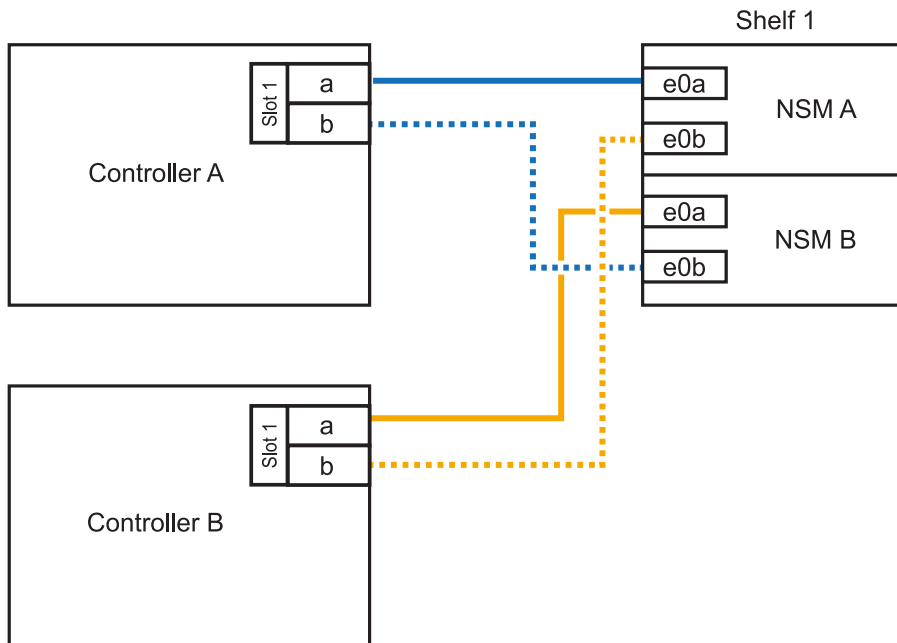
- Tem de ter revisto a ["requisitos e práticas recomendadas de adição dinâmica"](#).
- Você deve ter concluído os procedimentos aplicáveis no ["Prepare-se para adicionar uma prateleira a quente"](#).
- Você precisa ter instalado as gavetas, ligado e definido as IDs de gaveta como descrito em ["Instale uma prateleira para adicionar um hot-add"](#).

Sobre esta tarefa

Quando vista da parte traseira do chassi da plataforma, a porta da placa compatível com RoCE à esquerda é a porta "a" (e1a) e a porta à direita é a porta "b" (e1b).

Passos

1. Faça o cabeamento das conexões da prateleira:
 - a. Compartimento de cabos NSM A porta e0a para controlador A slot 1 porta a (e1a).
 - b. Compartimento de cabos NSM A porta e0b para a porta b (e1b) do slot 1 do controlador B.
 - c. Compartimento de cabos NSM B porta e0a para a porta a (e1a) do slot B do controlador B slot 1.
 - d. Compartimento de cabos NSM B porta e0b para a porta b (e1b) do slot 1 do controlador A. A ilustração a seguir mostra o cabeamento da prateleira quando concluída.



2. Verifique se o compartimento hot-added está cabeado corretamente usando ["Active IQ Config Advisor"](#)o .

Se forem gerados erros de cabeamento, siga as ações corretivas fornecidas.

O que se segue?

Se você desativou a atribuição automática de unidade como parte da preparação para este

procedimento, será necessário atribuir manualmente a propriedade da unidade e, em seguida, reativar a atribuição automática de unidade, se necessário. Vá para "[Complete o hot-add](#)".

Caso contrário, você é feito com o procedimento de hot-add prateleira.

Complete o hot-add - NS224 prateleiras

Se você desativou a atribuição automática de unidade como parte da preparação para o hot-add de gaveta NS224, será necessário atribuir manualmente a propriedade da unidade e, em seguida, reativar a atribuição automática de unidade, se necessário.

Antes de começar

Você já precisa ter cabeado sua gaveta conforme as instruções para seu par de HA. "[Visão geral do cabeamento para um hot-add](#)" Consulte .

Passos

1. Exibir todas as unidades não possuídas: `storage disk show -container-type unassigned`

Você pode inserir o comando em qualquer um dos controladores.

2. Atribuir cada unidade: `storage disk assign -disk disk_name -owner owner_name`

Você pode inserir o comando em qualquer um dos controladores.

Você pode usar o caractere Wild card para atribuir mais de uma unidade de uma vez.

3. Reative a atribuição automática de condução, se necessário: `storage disk option modify -node node_name -autoassign on`

É necessário reativar a atribuição automática de unidades em ambos os controladores.

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.