



# **Installation et configuration**

## **Install and maintain**

NetApp

February 13, 2026

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/fr-fr/ontap-systems/a320/install-setup.html> on February 13, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

# Sommaire

- Installation et configuration ..... 1
  - Commencez ici : choisissez votre installation et configuration ..... 1
  - Guide rapide : AFF A320 ..... 1
  - Étapes vidéo - AFF A320 ..... 1
  - Guide détaillé : AFF A320 ..... 1
    - Avant l'installation ..... 1
    - Installer le matériel de fixation ..... 3
    - Reliez les contrôleurs à votre réseau ..... 4
    - Reliez les contrôleurs aux tiroirs disques ..... 10
    - Installation et configuration du système complètes ..... 14

# Installation et configuration

## Commencez ici : choisissez votre installation et configuration

Pour la plupart des configurations, vous avez le choix entre différents formats de contenu.

- ["Pas de temps"](#)

Un PDF imprimable contenant des instructions détaillées avec des liens en direct vers du contenu supplémentaire.

- ["Étapes vidéo"](#)

Instructions étape par étape de la vidéo.

- ["Étapes détaillées"](#)

Instructions en ligne détaillées avec liens en direct vers du contenu supplémentaire.

Si votre système est dans une configuration MetroCluster IP, reportez-vous à la section ["Installez la configuration IP de MetroCluster"](#) instructions.

## Guide rapide : AFF A320

Ce guide fournit des instructions graphiques pour une installation type de votre système, du rack au câblage, jusqu'à l'introduction initiale du système. Utilisez ce guide si vous connaissez bien l'installation des systèmes NetApp.

Accédez à l'affiche *installation and Setup instructions* PDF :

["Instructions d'installation et de configuration du système AFF A320"](#)

## Étapes vidéo - AFF A320

La vidéo suivante montre comment installer et raccorder votre nouveau système.

 | [https://img.youtube.com/vi/rQ-za\\_bli0Y?/maxresdefault.jpg](https://img.youtube.com/vi/rQ-za_bli0Y?/maxresdefault.jpg)

## Guide détaillé : AFF A320

Ce guide fournit des instructions détaillées vous permettant d'installer un système NetApp classique. Utilisez ce guide si vous souhaitez obtenir des instructions d'installation plus détaillées.

### Avant l'installation

Pour installer votre système AFF A320, vous devez créer un compte, enregistrer le système et obtenir des clés de licence. Vous devez également inventorier le nombre et le type de câbles appropriés pour votre système et

collecter des informations réseau spécifiques.

Pour obtenir des informations sur les conditions requises par le site ainsi que des informations supplémentaires sur le système configuré, accédez au Hardware Universe. Pour plus d'informations sur ce système, vous pouvez également accéder aux notes de version de votre version de ONTAP.

["NetApp Hardware Universe"](#)

["Retrouvez les notes de mise à jour de votre version de ONTAP 9"](#)

Vous devez fournir les informations suivantes sur votre site :

- Espace rack pour le système de stockage
- Tournevis Phillips n°2
- Câbles réseau supplémentaires pour connecter votre système à votre commutateur réseau et à votre ordinateur portable ou console avec un navigateur Web
- Ordinateur portable ou console avec connexion RJ-45 et accès à un navigateur Web
  - a. Déballez le contenu de toutes les boîtes.
  - b. Notez le numéro de série du système depuis les contrôleurs.




- c. Configurez votre compte :
  - i. Connectez-vous à votre compte existant ou créez un compte.
  - ii. Enregistrez votre système.





["Enregistrement de produit NetApp"](#)

- d. Faites un inventaire et notez le nombre et le type de câbles que vous avez reçus.

Le tableau suivant identifie les types de câbles que vous pouvez recevoir. Si vous recevez un câble non répertorié dans le tableau, reportez-vous à la Hardware Universe pour localiser le câble et identifier son utilisation.

["NetApp Hardware Universe"](#)

Type de câble...	Numéro de pièce et longueur	Type de connecteur	Pour...
Câble 100 GbE (QSFP28)	X66211A-05 (112-00595), 0,5 m X66211A-1 (112-00573), 1 m X66211A-2 (112-00574), 2 M. X66211A-5 (112-00574), 5 m		Stockage, interconnexion de cluster/haute disponibilité et données Ethernet (selon les commandes)

Type de câble...	Numéro de pièce et longueur	Type de connecteur	Pour...
Câble 40 GbE	X66211A-1 (112-00573), 1 m ; X66211A-3 (112-00543), 3 m ; X66211A-5 (112-00576), 5 m		Stockage, interconnexion de cluster/haute disponibilité et données Ethernet (selon les commandes)
Câble Ethernet - MPO	X66200-2 (112-00326), 2 M. X66250-5 (112-00328), 5 m X66250-30 (112-00331), 30 m		Câble Ethernet (selon la commande)
Câbles optiques	SR :  X6553-R6 (112-00188), 2 M. X6554-R6 (112-00189), 15 m X6537-R6 (112-00091), 30 m  LR :  X66250-3 (112-00342), 2 M. X66260-5 (112-00344), 5 m X66260-30 (112-00354), 30 m		Configurations FC (selon les commandes)
RJ-45 (selon la commande)	X6585-R6 (112-00291), 3 m X6562-R6 (112-00196), 5 m		Réseau de gestion
Câble de console micro-USB	Sans objet		Connexion à la console utilisée lors de la configuration du logiciel si l'ordinateur portable ou la console ne prend pas en charge la détection du réseau.
Câbles d'alimentation	Sans objet		Mise sous tension du système

a. Téléchargez et remplissez la fiche de configuration *Cluster*.

["Fiche de configuration du cluster"](#)

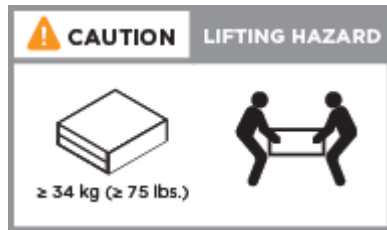
## Installer le matériel de fixation

Vous devez installer votre système sur un rack de 4 montants ou une armoire système NetApp, le cas échéant.

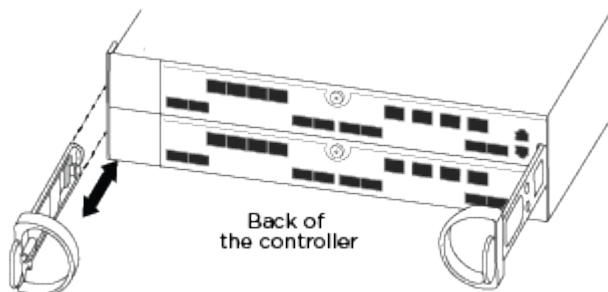
1. Installez les kits de rails, au besoin.
2. Installez et sécurisez votre système en suivant les instructions fournies avec le kit de rails.



Vous devez être conscient des problèmes de sécurité associés au poids du système.



3. Fixez les dispositifs de gestion des câbles (comme illustré).



4. Placez le panneau à l'avant du système.

## Reliez les contrôleurs à votre réseau

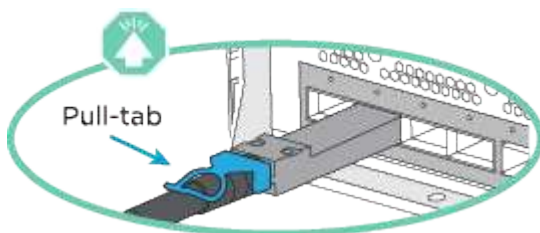
Vous pouvez connecter les contrôleurs à votre réseau en utilisant la méthode de cluster sans commutateur à deux nœuds ou en utilisant le réseau d'interconnexion de cluster.

### Option 1 : câbler un cluster à deux nœuds sans commutateur

Les ports de données en option, les cartes NIC en option et les ports de gestion des modules de contrôleur sont connectés aux commutateurs. Les ports d'interconnexion/haute disponibilité du cluster sont câblés sur les deux modules de contrôleur.

Vous devez avoir contacté votre administrateur réseau pour obtenir des informations sur la connexion du système aux commutateurs.

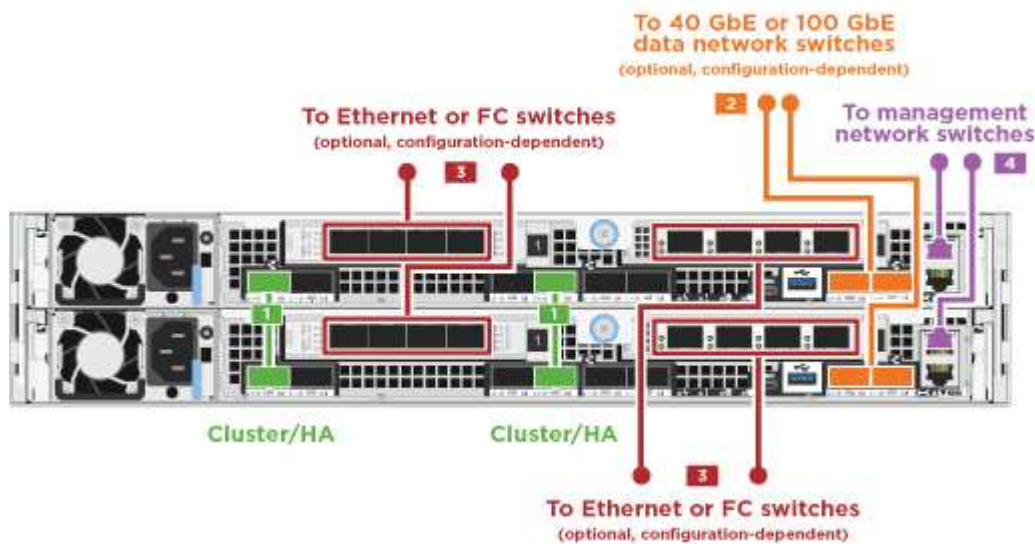
Assurez-vous de vérifier que la flèche de l'illustration indique l'orientation correcte du connecteur de câble à languette.





Lorsque vous insérez le connecteur, vous devez le sentir en place ; si vous ne le sentez pas, retirez-le, tournez-le et réessayez.

1. Vous pouvez utiliser l'illustration ou les instructions pas à pas pour terminer le câblage entre les contrôleurs et vers les commutateurs :



#### Étape

1

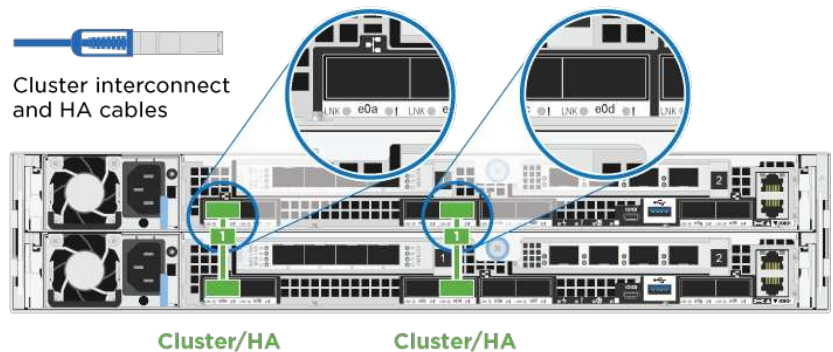
#### Effectuer des opérations sur chaque module de contrôleur

Connectez les ports cluster/HA les uns aux autres via un câble 100 GbE (QSFP28) :

- e0a à e0a
- e0d à e0d



Cluster interconnect and HA cables



Étape	Effectuer des opérations sur chaque module de contrôleur
<div>2</div>	<p>Si vous utilisez vos ports intégrés pour une connexion au réseau de données, connectez les câbles 100 GbE ou 40 GbE aux switches réseau de données appropriés :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• e0g et e0h</li> </ul> <div> </div>
<div>3</div>	<p>Si vous utilisez vos cartes NIC pour des connexions Ethernet ou FC, connectez la ou les cartes NIC aux commutateurs appropriés :</p> <div> </div>



Étape	Effectuer des opérations sur chaque module de contrôleur
<div>4</div>	<p>Reliez les ports e0M aux switchs réseau de gestion avec les câbles RJ45.</p> <div> </div>
<div> </div>	<p>NE branchez PAS les cordons d'alimentation à ce stade.</p>

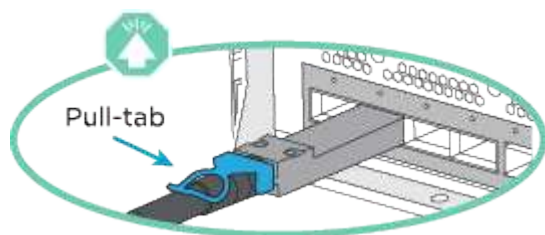
2. Branchez les câbles du stockage : [Reliez les contrôleurs aux tiroirs disques](#)

## Option 2 : câblage d'un cluster commuté

Les ports de données en option, les cartes NIC en option et les ports de gestion des modules de contrôleur sont connectés aux commutateurs. Les ports d'interconnexion/haute disponibilité de cluster sont câblés sur le commutateur de cluster/haute disponibilité.

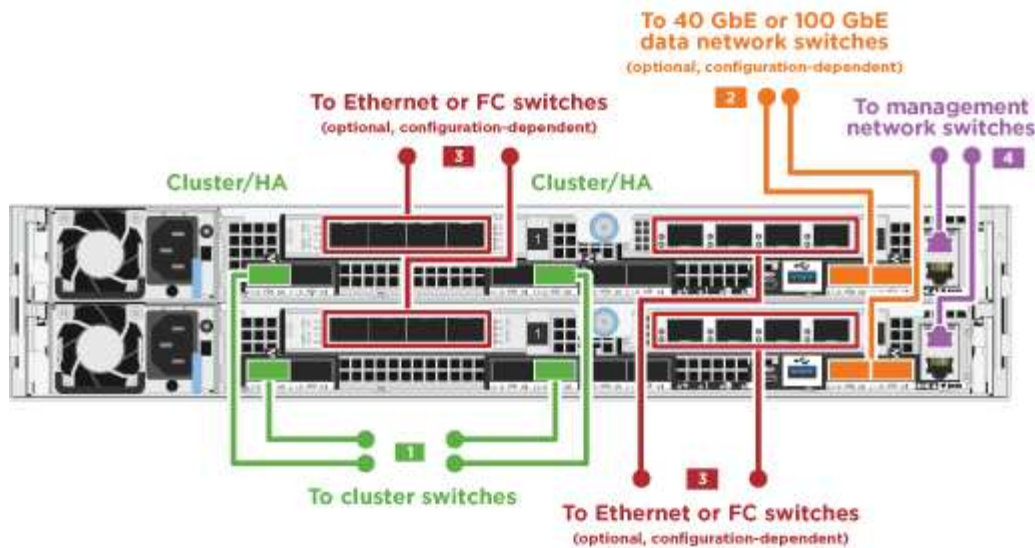
Vous devez avoir contacté votre administrateur réseau pour obtenir des informations sur la connexion du système aux commutateurs.

Assurez-vous de vérifier que la flèche de l'illustration indique l'orientation correcte du connecteur de câble à languette.

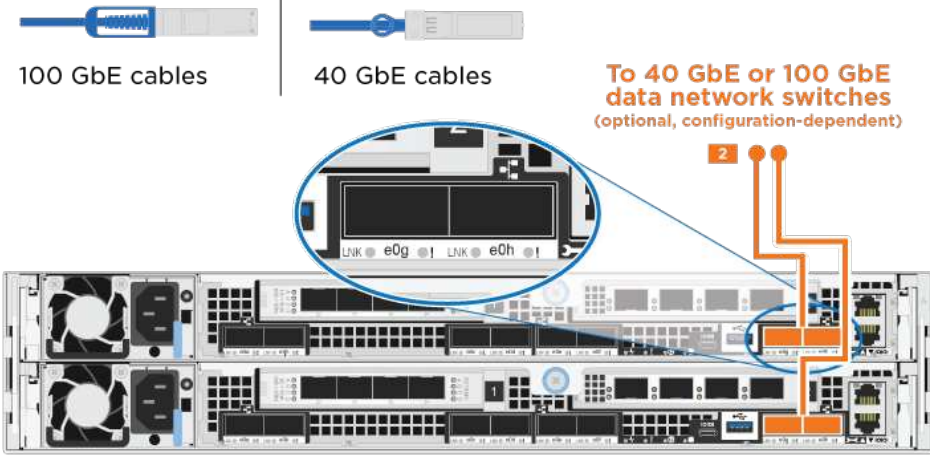
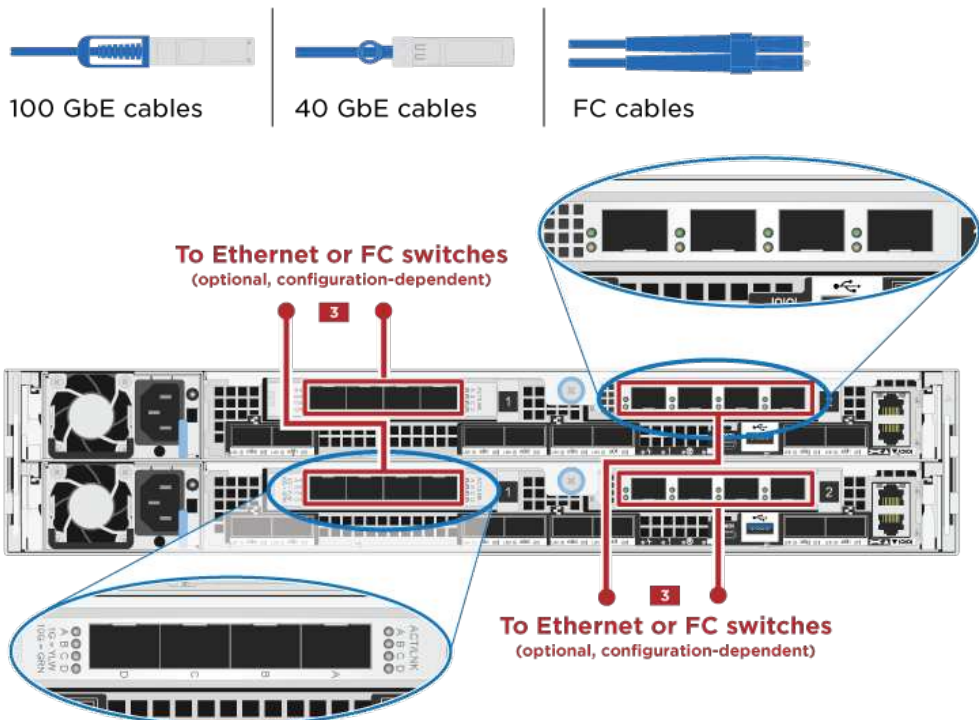


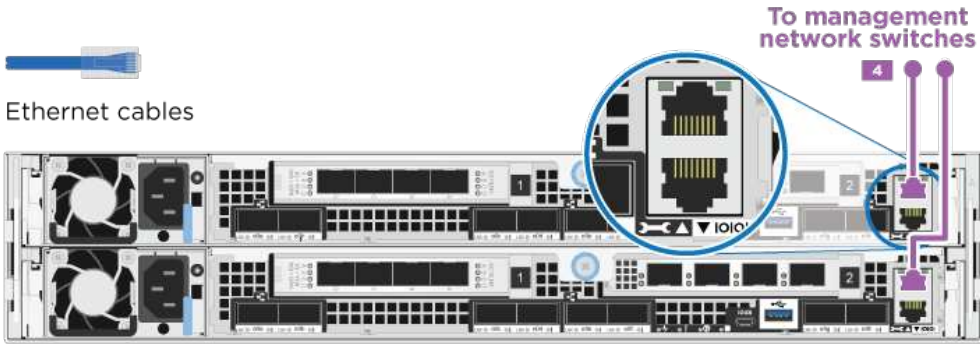

Lorsque vous insérez le connecteur, vous devez le sentir en place ; si vous ne le sentez pas, retirez-le, tournez-le et réessayez.

1. Vous pouvez utiliser l'illustration ou les instructions pas à pas pour terminer le câblage entre les contrôleurs et vers les commutateurs :



Étape	Effectuer des opérations sur chaque module de contrôleur
<div>1</div>	<p>Connectez les ports cluster/HA au switch cluster/HA avec le câble 100 GbE (QSFP28) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• e0a sur les deux contrôleurs au commutateur cluster/HA</li> <li>• E0d sur les deux contrôleurs vers le commutateur cluster/HA</li> </ul> <div> </div>

Étape	Effectuer des opérations sur chaque module de contrôleur
<div>2</div>	<p>Si vous utilisez vos ports intégrés pour une connexion au réseau de données, connectez les câbles 100 GbE ou 40 GbE aux switches réseau de données appropriés :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• e0g et e0h</li> </ul> <div>  </div>
<div>3</div>	<p>Si vous utilisez vos cartes NIC pour des connexions Ethernet ou FC, connectez la ou les cartes NIC aux commutateurs appropriés :</p> <div>  </div>

Étape	Effectuer des opérations sur chaque module de contrôleur
4	<p>Reliez les ports e0M aux switches réseau de gestion avec les câbles RJ45.</p> 
	NE branchez PAS les cordons d'alimentation à ce stade.

2. Branchez les câbles du stockage : [Reliez les contrôleurs aux tiroirs disques](#)

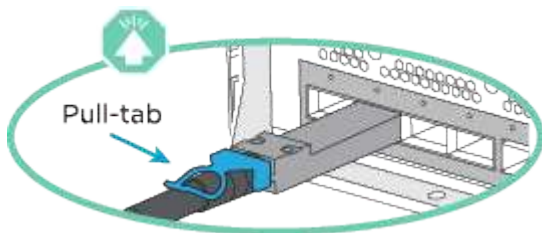
## Reliez les contrôleurs aux tiroirs disques

Vous devez connecter les câbles des contrôleurs à vos tiroirs à l'aide des ports de stockage intégrés.

### Option 1 : câblage des contrôleurs à un tiroir disque unique

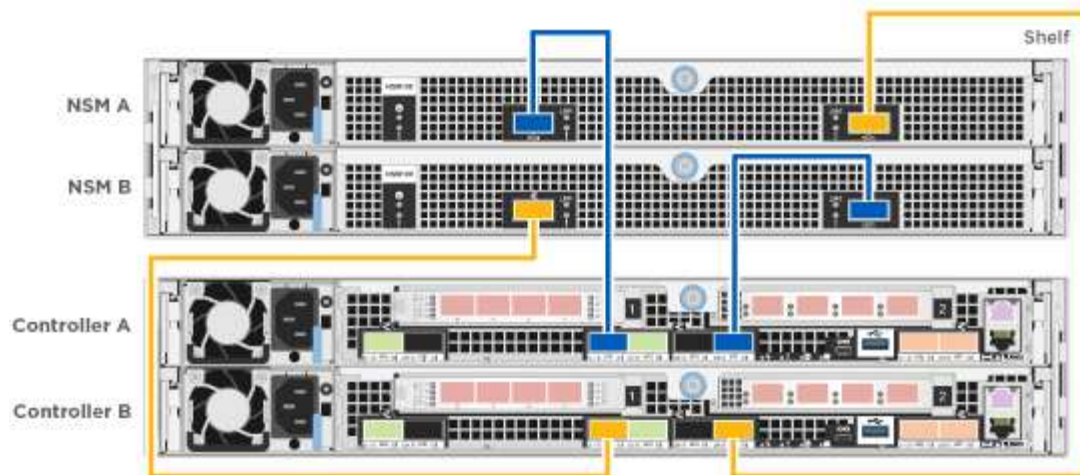
Vous devez connecter chaque contrôleur aux modules NSM du tiroir de disque NS224.

Assurez-vous de vérifier que la flèche de l'illustration indique l'orientation correcte du connecteur de câble à languette.



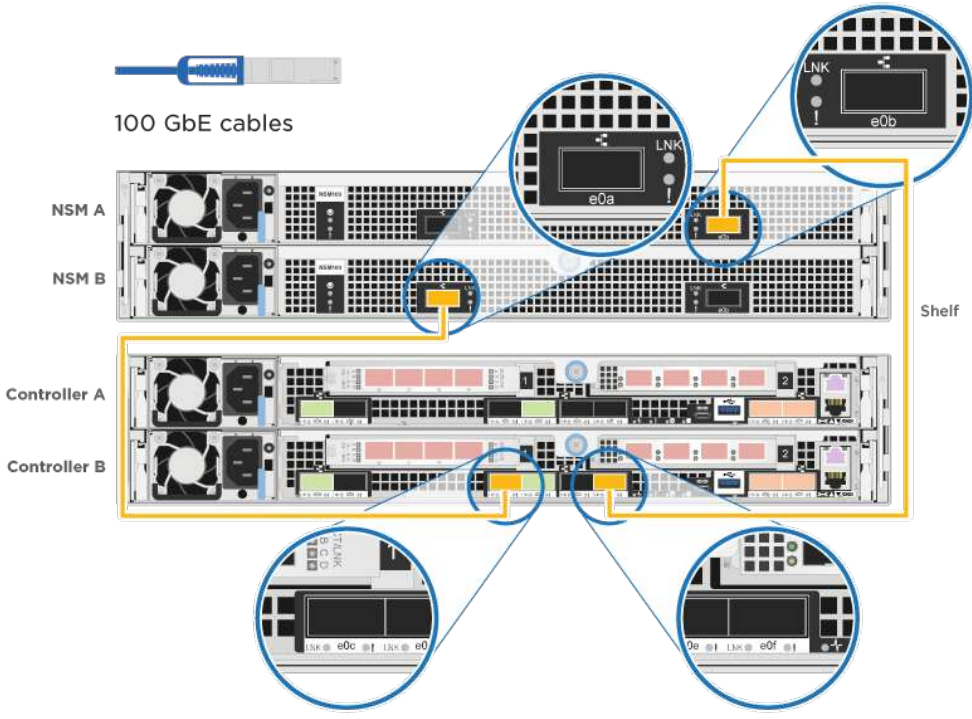
Lorsque vous insérez le connecteur, vous devez le sentir en place ; si vous ne le sentez pas, retirez-le, tournez-le et réessayez.

1. Vous pouvez utiliser l'illustration ou les instructions pas à pas pour connecter les câbles des contrôleurs à un seul tiroir.



Étape	Effectuer des opérations sur chaque module de contrôleur
<div>1</div>	<p>Reliez le contrôleur A au tiroir</p> <div> <p>100 GbE cables</p> <p>NSM A</p> <p>NSM B</p> <p>Controller A</p> <p>Controller B</p> <p>Shelf</p> </div>



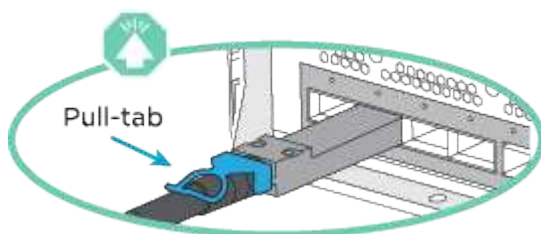
Étape	Effectuer des opérations sur chaque module de contrôleur
2	<p>Reliez le contrôleur B au tiroir :</p>  <p>100 GbE cables</p> <p>NSM A</p> <p>NSM B</p> <p>Controller A</p> <p>Controller B</p> <p>Shelf</p>

- Pour terminer la configuration de votre système, reportez-vous à la section [Installation et configuration du système complètes](#)

### Option 2 : câblage des contrôleurs à deux tiroirs disques

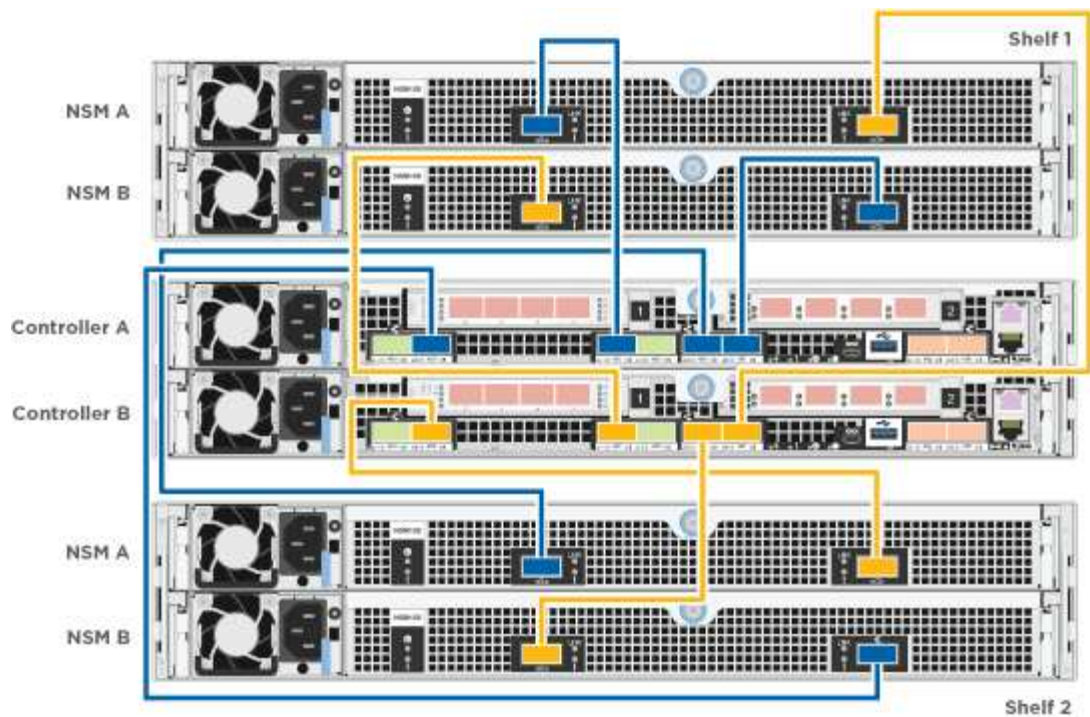
Vous devez connecter chaque contrôleur aux modules NSM des deux tiroirs disques NS224.

Assurez-vous de vérifier que la flèche de l'illustration indique l'orientation correcte du connecteur de câble à languette.



Lorsque vous insérez le connecteur, vous devez le sentir en place ; si vous ne le sentez pas, retirez-le, tournez-le et réessayez.

- Vous pouvez utiliser l'illustration suivante ou les étapes écrites pour connecter les contrôleurs à deux tiroirs disques.

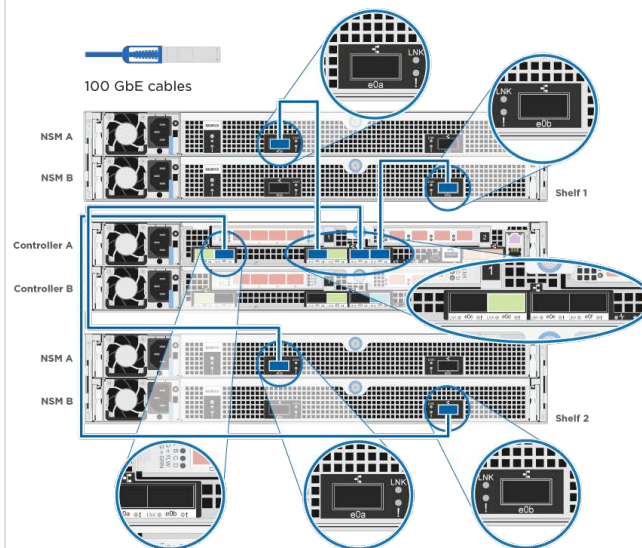


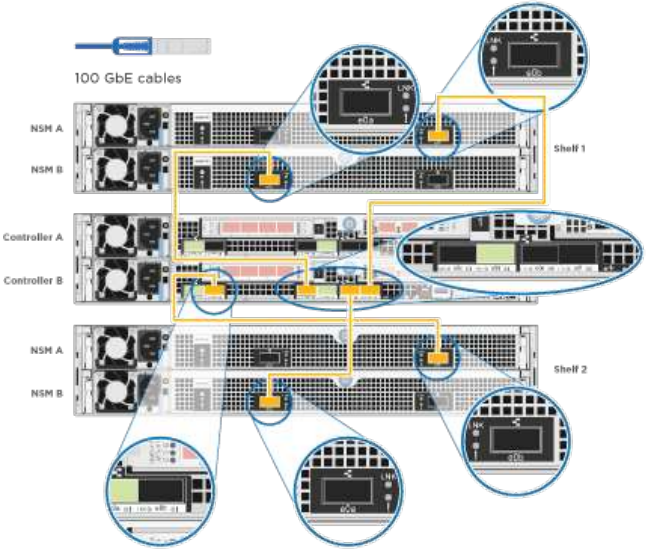
## Étape

Effectuer des opérations sur chaque module de contrôleur

1

Câblez le contrôleur A aux tiroirs :



Étape	Effectuer des opérations sur chaque module de contrôleur
<div>2</div>	<p>Câblez le contrôleur B aux tiroirs :</p> 

2. Pour terminer la configuration de votre système, reportez-vous à la section [Installation et configuration du système complètes](#)

## Installation et configuration du système complètes

Vous pouvez effectuer la configuration et l'installation du système en utilisant la découverte de cluster uniquement avec une connexion au commutateur et à l'ordinateur portable, ou en vous connectant directement à un contrôleur du système, puis en vous connectant au commutateur de gestion.

### Option 1 : fin de la configuration et de la configuration du système si la détection du réseau est activée

Si la détection réseau est activée sur votre ordinateur portable, vous pouvez effectuer l'installation et la configuration du système à l'aide de la détection automatique des clusters.

1. Branchez les câbles d'alimentation aux alimentations du contrôleur, puis connectez-les à des sources d'alimentation de différents circuits.

Le système commence à démarrer. Le démarrage initial peut prendre jusqu'à huit minutes

2. Assurez-vous que la détection réseau de votre ordinateur portable est activée.

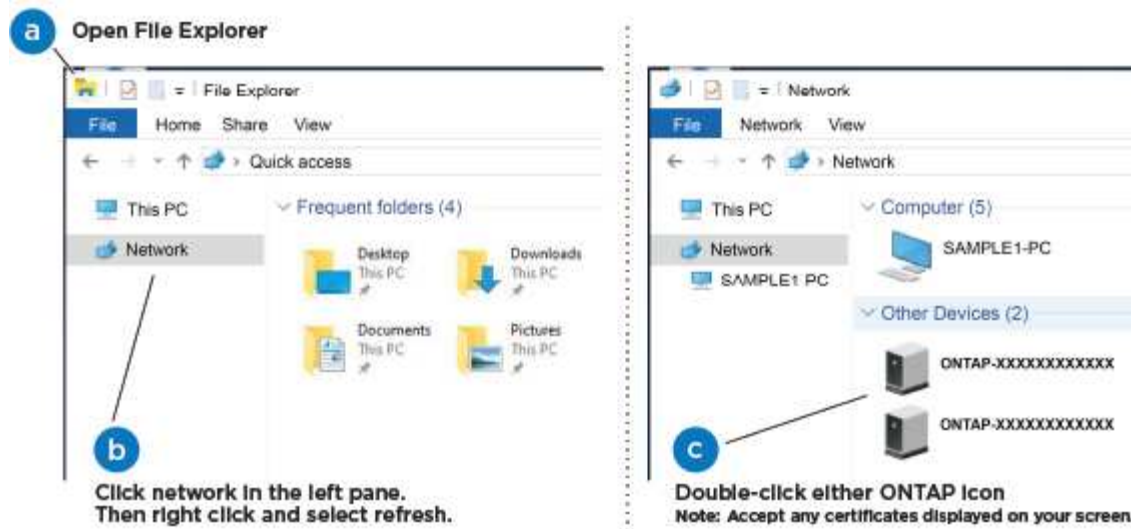
Consultez l'aide en ligne de votre ordinateur portable pour plus d'informations.

3. Utilisez l'animation suivante pour connecter votre ordinateur portable au commutateur de gestion.

[Animation : connectez votre ordinateur portable au commutateur de gestion](#)

4. Sélectionnez une icône ONTAP pour découvrir :





- a. Ouvrez l'Explorateur de fichiers.
- b. Cliquez sur **réseau** dans le volet gauche, cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez **refresh**.
- c. Double-cliquez sur l'une des icônes ONTAP et acceptez les certificats affichés à l'écran.



XXXXX est le numéro de série du système du nœud cible.

System Manager s'ouvre.

5. Utilisez la configuration assistée de System Manager pour configurer votre système à l'aide des données collectées dans le *guide de configuration ONTAP* de NetApp.

#### "Guide de configuration de ONTAP"

6. Vérifiez l'état de santé de votre système en exécutant Config Advisor.
7. Une fois la configuration initiale terminée, reportez-vous à la section "[Documentation sur ONTAP 9](#)" pour plus d'informations sur la configuration de fonctions supplémentaires dans ONTAP.

### Option 2 : fin de la configuration et de la configuration du système si la détection du réseau n'est pas activée

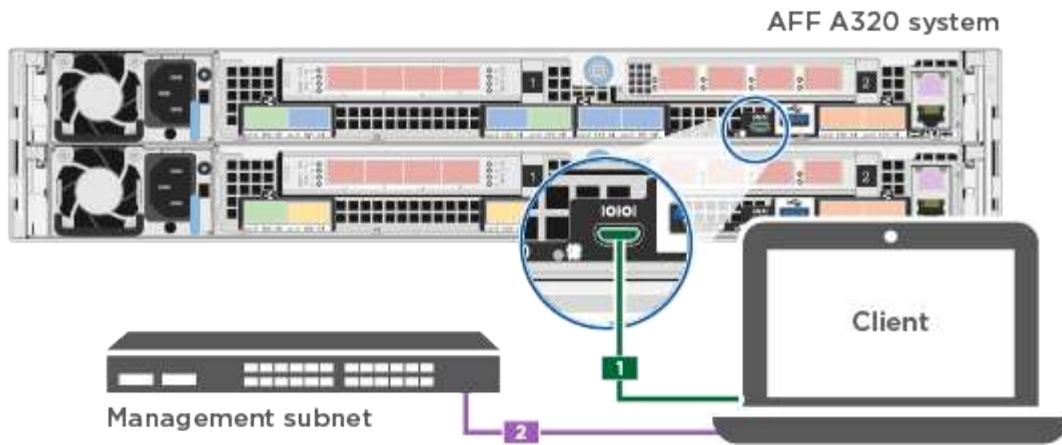
Si la détection réseau n'est pas activée sur votre ordinateur portable, vous devez effectuer la configuration et la configuration à l'aide de cette tâche.

1. Branchez et configurez votre ordinateur portable ou votre console :
  - a. Définissez le port de console de l'ordinateur portable ou de la console sur 115,200 bauds avec N-8-1.



Consultez l'aide en ligne de votre ordinateur portable ou de votre console pour savoir comment configurer le port de console.

- b. Connectez le câble de la console à l'ordinateur portable ou à la console à l'aide du câble de console fourni avec le système, puis connectez l'ordinateur portable au commutateur de gestion du sous-réseau de gestion.



- c. Attribuez une adresse TCP/IP à l'ordinateur portable ou à la console à l'aide d'une adresse située sur le sous-réseau de gestion.
2. Utilisez l'animation suivante pour définir un ou plusieurs ID de tiroir disque :

[Animation : définissez les ID de tiroir disque](#)

3. Branchez les câbles d'alimentation aux alimentations du contrôleur, puis connectez-les à des sources d'alimentation de différents circuits.

Le système commence à démarrer. Le démarrage initial peut prendre jusqu'à huit minutes

4. Attribuez une adresse IP initiale de gestion des nœuds à l'un des nœuds.

Si le réseau de gestion dispose de DHCP...	Alors...
Configuré	Notez l'adresse IP attribuée aux nouveaux contrôleurs.
Non configuré	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. Ouvrez une session de console à l'aide de PuTTY, d'un serveur de terminal ou de l'équivalent pour votre environnement.</li> </ol> <div style="display: flex; align-items: center; margin: 10px 0;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;">i</div> <div> <p>Consultez l'aide en ligne de votre ordinateur portable ou de votre console si vous ne savez pas comment configurer PuTTY.</p> </div> </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>b. Saisissez l'adresse IP de gestion lorsque le script vous y invite.</li> </ol>

5. Utilisez System Manager sur votre ordinateur portable ou sur la console pour configurer votre cluster :
  - a. Indiquez l'adresse IP de gestion des nœuds dans votre navigateur.



Le format de l'adresse est `https://x.x.x.x`.

- b. Configurez le système à l'aide des données collectées dans le *NetApp ONTAP Configuration guide*.

["Guide de configuration de ONTAP"](#)

6. Vérifiez l'état de santé de votre système en exécutant Config Advisor.
7. Une fois la configuration initiale terminée, reportez-vous à la section "[Documentation sur ONTAP 9](#)" pour plus d'informations sur la configuration de fonctions supplémentaires dans ONTAP.

## Informations sur le copyright

Copyright © 2026 NetApp, Inc. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis. Aucune partie de ce document protégé par copyright ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit ou selon quelque méthode que ce soit (graphique, électronique ou mécanique, notamment par photocopie, enregistrement ou stockage dans un système de récupération électronique) sans l'autorisation écrite préalable du détenteur du droit de copyright.

Les logiciels dérivés des éléments NetApp protégés par copyright sont soumis à la licence et à l'avis de non-responsabilité suivants :

CE LOGICIEL EST FOURNI PAR NETAPP « EN L'ÉTAT » ET SANS GARANTIES EXPRESSES OU TACITES, Y COMPRIS LES GARANTIES TACITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, QUI SONT EXCLUES PAR LES PRÉSENTES. EN AUCUN CAS NETAPP NE SERA TENU POUR RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, ACCESSOIRES, PARTICULIERS OU EXEMPLAIRES (Y COMPRIS L'ACHAT DE BIENS ET DE SERVICES DE SUBSTITUTION, LA PERTE DE JOUISSANCE, DE DONNÉES OU DE PROFITS, OU L'INTERRUPTION D'ACTIVITÉ), QUELLES QU'EN SOIENT LA CAUSE ET LA DOCTRINE DE RESPONSABILITÉ, QU'IL S'AGISSE DE RESPONSABILITÉ CONTRACTUELLE, STRICTE OU DÉLICTELLE (Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE OU AUTRE) DÉCOULANT DE L'UTILISATION DE CE LOGICIEL, MÊME SI LA SOCIÉTÉ A ÉTÉ INFORMÉE DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

NetApp se réserve le droit de modifier les produits décrits dans le présent document à tout moment et sans préavis. NetApp décline toute responsabilité découlant de l'utilisation des produits décrits dans le présent document, sauf accord explicite écrit de NetApp. L'utilisation ou l'achat de ce produit ne concède pas de licence dans le cadre de droits de brevet, de droits de marque commerciale ou de tout autre droit de propriété intellectuelle de NetApp.

Le produit décrit dans ce manuel peut être protégé par un ou plusieurs brevets américains, étrangers ou par une demande en attente.

**LÉGENDE DE RESTRICTION DES DROITS :** L'utilisation, la duplication ou la divulgation par le gouvernement sont sujettes aux restrictions énoncées dans le sous-paragraphe (b)(3) de la clause Rights in Technical Data-Noncommercial Items du DFARS 252.227-7013 (février 2014) et du FAR 52.227-19 (décembre 2007).

Les données contenues dans les présentes se rapportent à un produit et/ou service commercial (tel que défini par la clause FAR 2.101). Il s'agit de données propriétaires de NetApp, Inc. Toutes les données techniques et tous les logiciels fournis par NetApp en vertu du présent Accord sont à caractère commercial et ont été exclusivement développés à l'aide de fonds privés. Le gouvernement des États-Unis dispose d'une licence limitée irrévocable, non exclusive, non cessible, non transférable et mondiale. Cette licence lui permet d'utiliser uniquement les données relatives au contrat du gouvernement des États-Unis d'après lequel les données lui ont été fournies ou celles qui sont nécessaires à son exécution. Sauf dispositions contraires énoncées dans les présentes, l'utilisation, la divulgation, la reproduction, la modification, l'exécution, l'affichage des données sont interdits sans avoir obtenu le consentement écrit préalable de NetApp, Inc. Les droits de licences du Département de la Défense du gouvernement des États-Unis se limitent aux droits identifiés par la clause 252.227-7015(b) du DFARS (février 2014).

## Informations sur les marques commerciales

NETAPP, le logo NETAPP et les marques citées sur le site <http://www.netapp.com/TM> sont des marques déposées ou des marques commerciales de NetApp, Inc. Les autres noms de marques et de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.