



# Configurations FC

## ONTAP 9

NetApp  
April 29, 2024

# Sommaire

- Configurations FC ..... 1
  - Manières de configurer les hôtes SAN FC et FC-NVMe ..... 1
  - Meilleures pratiques en matière de configuration des commutateurs FC ..... 2
  - Nombre de sauts FC pris en charge ..... 3
  - Vitesses prises en charge par le port FC cible..... 3
  - Recommandations pour la configuration des ports FC cibles ..... 4
  - Gestion des systèmes avec les adaptateurs FC ..... 5

# Configurations FC

## Manières de configurer les hôtes SAN FC et FC-NVMe

Il est recommandé de configurer vos hôtes SAN FC et FC-NVMe à l'aide de paires haute disponibilité et d'un minimum de deux commutateurs. Cela assure la redondance aux couches de la structure et du système de stockage pour prendre en charge la tolérance aux pannes et la continuité de l'activité. Vous ne pouvez pas connecter directement des hôtes SAN FC ou FC-NVMe à des paires haute disponibilité sans utiliser de commutateur.

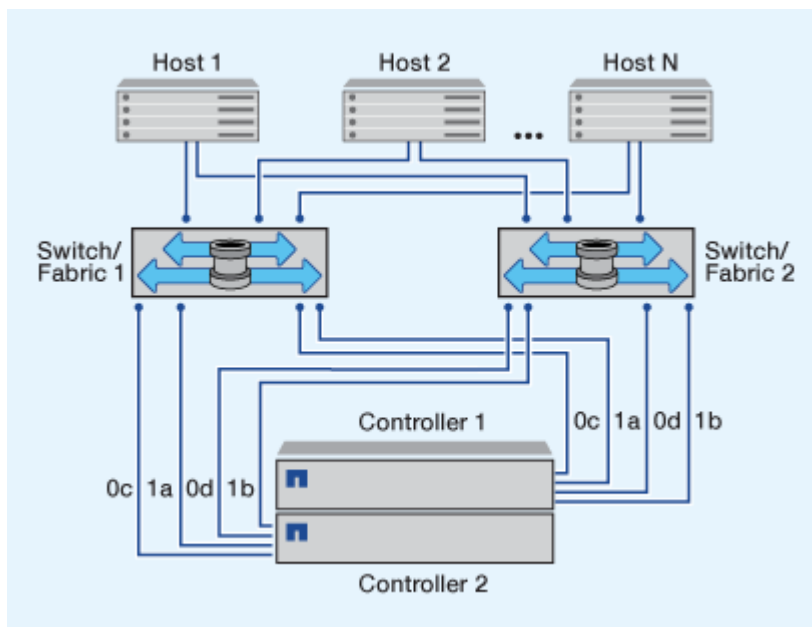
Les tissus en cascade, à maillage partiel, à maillage complet, à la périphérie du cœur et au directeur sont tous des méthodes standard de connexion des commutateurs FC à un tissu, et toutes sont prises en charge. L'utilisation de structures de commutateurs FC hétérogènes n'est pas prise en charge, sauf dans le cas de commutateurs lame intégrés. Des exceptions spécifiques sont répertoriées sur le ["Matrice d'interopérabilité"](#). Une structure peut comprendre un ou plusieurs commutateurs et les contrôleurs de stockage peuvent être connectés à plusieurs commutateurs.

Plusieurs hôtes, qui utilisent différents systèmes d'exploitation, tels que Windows, Linux ou UNIX, peuvent accéder aux contrôleurs de stockage en même temps. Les hôtes nécessitent l'installation et la configuration d'une solution de chemins d'accès multiples prise en charge. Les systèmes d'exploitation et les solutions de chemins d'accès multiples pris en charge peuvent être vérifiés à l'aide de l'outil Interoperability Matrix Tool.

### Les configurations FC et FC-NVMe de Multifabric

Dans les configurations de paires haute disponibilité multistruktures, il existe au moins deux commutateurs qui connectent les paires haute disponibilité à un ou plusieurs hôtes. Pour plus de simplicité, la figure suivante de paire haute disponibilité multistrukture ne présente que deux fabrics, mais vous pouvez avoir au moins deux fabrics dans n'importe quelle configuration multistrukture.

Les numéros de port cible FC (0C, 0d, 1a, 1b) dans les illustrations sont des exemples. Les numéros de port réels varient selon le modèle de votre nœud de stockage et si vous utilisez des adaptateurs d'extension.

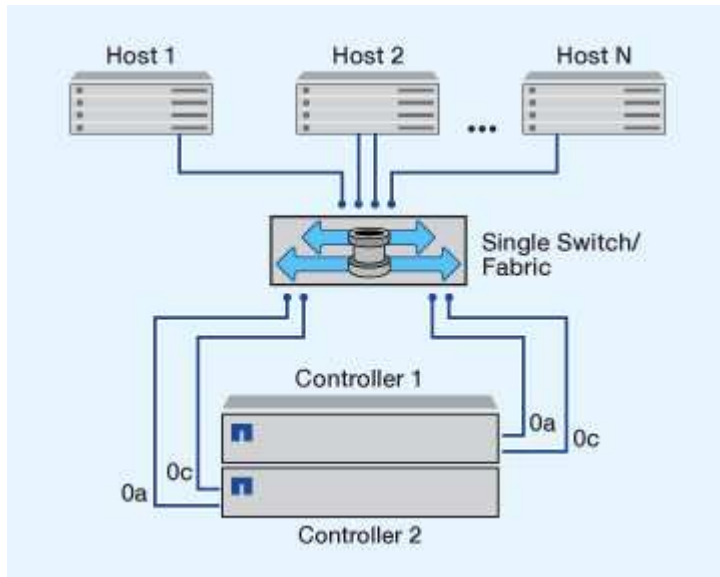


## Les configurations FC et FC-NVMe à structure unique

Dans les configurations de paires haute disponibilité à structure unique, une structure relie les deux contrôleurs de la paire haute disponibilité à un ou plusieurs hôtes. Comme les hôtes et les contrôleurs sont connectés via un commutateur unique, les configurations de paires haute disponibilité à structure unique ne sont pas entièrement redondantes.

Les numéros de port FC cible (0a, 0c) dans les illustrations sont des exemples. Les numéros de port réels varient selon le modèle de votre nœud de stockage et si vous utilisez des adaptateurs d'extension.

Toutes les plateformes qui prennent en charge les configurations FC prennent en charge les paires haute disponibilité à structure unique.



"Configurations à un seul nœud" ne sont pas recommandées, car elles n'offrent pas la redondance nécessaire à la prise en charge de la tolérance aux pannes et de la continuité de l'activité.

### Informations associées

- Découvrez comment "[Mappage de LUN sélectif \(SLM\)](#)" Limite les chemins utilisés pour accéder aux LUN appartenant à une paire HA.
- Découvrez "[LIF SAN](#)".

## Meilleures pratiques en matière de configuration des commutateurs FC

Pour obtenir des performances optimales, vous devez tenir compte de certaines des meilleures pratiques lors de la configuration du commutateur FC.

Un paramètre de vitesse de liaison fixe est la meilleure pratique pour les configurations de commutateurs FC, en particulier pour les structures importantes, car il offre les meilleures performances pour les reconstructions de structures et peut gagner beaucoup de temps. Bien que la négociation automatique offre la plus grande flexibilité, la configuration des commutateurs FC ne fonctionne pas toujours comme prévu, et elle ajoute du temps à la séquence globale de création de la structure.

Tous les commutateurs connectés à la structure doivent prendre en charge la virtualisation NPIV (N\_Port ID Virtualization) et doivent avoir NPIV activé. ONTAP utilise NPIV pour présenter les cibles FC à une structure.

Pour plus d'informations sur les environnements pris en charge, reportez-vous au ["Matrice d'interopérabilité NetApp"](#).

Pour connaître les meilleures pratiques relatives à FC et à l'iSCSI, reportez-vous à ["Rapport technique de NetApp 4080 : meilleures pratiques pour le SAN moderne"](#).

## Nombre de sauts FC pris en charge

Le nombre maximal de sauts FC pris en charge entre un hôte et un système de stockage dépend du fournisseur du commutateur et de la prise en charge du système de stockage pour les configurations FC.

Le nombre de sauts est défini comme le nombre de commutateurs dans le chemin entre l'initiateur (hôte) et la cible (système de stockage). Cisco désigne également cette valeur par l'expression *diamètre de la structure SAN*.

Changer de fournisseur	Nombre de sauts pris en charge
Brocade	7 pour FC, 5 pour FCoE
Cisco	7 pour FC, jusqu'à 3 commutateurs peuvent être des commutateurs FCoE.

### Informations associées

["Téléchargements NetApp : documents Brocade relatifs à la matrice d'évolutivité"](#)

["Téléchargements NetApp : documents Cisco scalabilité Matrix"](#)

## Vitesses prises en charge par le port FC cible

Les ports cibles FC peuvent être configurés pour s'exécuter à différentes vitesses. Vous devez définir la vitesse du port cible en fonction de la vitesse du périphérique auquel il se connecte. Tous les ports cibles utilisés par un hôte donné doivent être définis sur la même vitesse.

Les ports cibles FC peuvent être utilisés pour les configurations FC-NVMe de la même manière qu'ils sont utilisés pour les configurations FC.

Vous devez définir la vitesse du port cible afin qu'elle corresponde à la vitesse du périphérique auquel il se connecte au lieu d'utiliser la négociation automatique. Un port défini pour la négociation automatique peut prendre plus de temps pour se reconnecter après un basculement/rétablissement ou une autre interruption.

Vous pouvez configurer les ports intégrés et les adaptateurs d'extension pour qu'ils s'exécutent à la vitesse suivante. Chaque contrôleur et port d'adaptateur d'extension peuvent être configurés individuellement pour différentes vitesses, selon les besoins.

Ports 4 Go	Ports 8 Gb	Ports 16 Gb	Ports 32 Gb
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Go</li> <li>• 2 Go</li> <li>• 1 Go</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 Go</li> <li>• 4 Go</li> <li>• 2 Go</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 Go</li> <li>• 8 Go</li> <li>• 4 Go</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 32 Go</li> <li>• 16 Go</li> <li>• 8 Go</li> </ul>



Les ports UTA2 peuvent utiliser un adaptateur SFP+ de 8 Gb pour prendre en charge les vitesses de 8, 4 et 2 Go, si nécessaire.

## Recommandations pour la configuration des ports FC cibles

Pour des performances optimales et une disponibilité optimale, vous devez utiliser la configuration de port cible FC recommandée.

Le tableau suivant indique l'ordre d'utilisation des ports préféré pour les ports intégrés FC et FC-NVMe cibles. Pour les adaptateurs d'extension, les ports FC doivent être répartis de manière à ne pas utiliser le même ASIC pour la connectivité. L'ordre de slot préféré est indiqué dans le ["NetApp Hardware Universe"](#) Pour la version du logiciel ONTAP utilisée par votre contrôleur.

La connectivité FC-NVMe est prise en charge sur les modèles suivants :

- AFF A300



Les ports intégrés des systèmes AFF A300 ne prennent pas en charge FC-NVMe.

- AFF A700
- AFF A700s
- AFF A800



Les systèmes FAS2520 ne disposent pas de ports FC intégrés et ne prennent pas en charge les adaptateurs add-on.

Contrôleur	Paires de ports avec ASIC partagé	Nombre de ports cibles : ports préférés
FAS9000, AFF A700, AFF A700S ET AFF A800	Aucune	Tous les ports de données se trouvent sur des adaptateurs d'extension. Voir <a href="#">"NetApp Hardware Universe"</a> pour en savoir plus.

Contrôleur	Paires de ports avec ASIC partagé	Nombre de ports cibles : ports préférés
8080, 8060 et 8040	0e+0f 0g+0h	1 : 0e 2 : 0e, 0g 3 : 0e, 0g, 0h 4 : 0e, 0g, 0f, 0h
FAS8200 ET AFF A300	0g+0h	1: 0g 2: 0g, 0h
8020	0c+0d	1 : 0c 2 : 0c, 0d
62xx	0a+0b 0c+0d	1 : 0a 2 : 0a, 0c 3 : 0a, 0c, 0b 4 : 0a, 0c, 0b, 0d
32xx	0c+0d	1 : 0c 2 : 0c, 0d
FAS2554, FAS2552, FAS2600 SERIES, FAS2720, FAS2750, AFF A200 ET AFF A220	0c+0d 0e+0f	1 : 0c 2 : 0c, 0e 3 : 0c, 0e, 0d 4 : 0c, 0e, 0d, 0f

## Gestion des systèmes avec les adaptateurs FC

### Présentation de la gestion des systèmes avec des adaptateurs FC

Des commandes sont disponibles pour la gestion des adaptateurs FC intégrés et des cartes d'adaptateur FC. Ces commandes peuvent être utilisées pour configurer le mode adaptateur, afficher les informations relatives à l'adaptateur et modifier la vitesse.

La plupart des systèmes de stockage disposent d'adaptateurs FC intégrés pouvant être configurés en tant qu'initiateurs ou cibles. Vous pouvez également utiliser des cartes d'adaptateur FC configurées en tant qu'initiateurs ou cibles. Les initiateurs se connectent aux tiroirs disques internes, voire aux baies de stockage étrangères (FlexArray). Les cibles se connectent uniquement aux commutateurs FC. Les ports HBA FC cible

et la vitesse du port du commutateur doivent être définis sur la même valeur et ne doivent pas être définis sur auto.

## Commandes de gestion des adaptateurs FC

Vous pouvez utiliser des commandes FC pour gérer les adaptateurs cibles FC, les adaptateurs initiateurs FC et les adaptateurs FC intégrés à votre contrôleur de stockage. Les mêmes commandes sont utilisées pour gérer les adaptateurs FC pour le protocole FC et le protocole FC-NVMe.

Les commandes de l'adaptateur initiateur FC fonctionnent uniquement au niveau du nœud. Vous devez utiliser le `run -node node_name` Commande avant de pouvoir utiliser les commandes de l'adaptateur FC initiator.

### Commandes de gestion des adaptateurs cibles FC

Les fonctions que vous recherchez...	Utilisez cette commande...
Affiche les informations relatives à l'adaptateur FC sur un nœud	<code>network fcp adapter show</code>
Modifiez les paramètres de l'adaptateur cible FC	<code>network fcp adapter modify</code>
Affiche les informations de trafic du protocole FC	<code>run -node node_name sysstat -f</code>
Afficher la durée d'exécution du protocole FC	<code>run -node node_name uptime</code>
Affiche la configuration et l'état de la carte	<code>run -node node_name sysconfig -v adapter</code>
Vérifiez quelles cartes d'extension sont installées et si des erreurs de configuration existent	<code>run -node node_name sysconfig -ac</code>
Affichez une page man pour une commande	<code>man command_name</code>

### Commandes de gestion des adaptateurs initiateurs FC

Les fonctions que vous recherchez...	Utilisez cette commande...
Affiche les informations relatives à la totalité des initiateurs et de leurs adaptateurs dans un nœud	<code>run -node node_name storage show adapter</code>
Affiche la configuration et l'état de la carte	<code>run -node node_name sysconfig -v adapter</code>
Vérifiez quelles cartes d'extension sont installées et si des erreurs de configuration existent	<code>run -node node_name sysconfig -ac</code>



## Commandes de gestion des adaptateurs FC intégrés

Les fonctions que vous recherchez...	Utilisez cette commande...
Affiche l'état des ports FC intégrés	<code>system node hardware unified-connect show</code>

## Configurer les adaptateurs FC pour le mode initiateur

Vous pouvez configurer des ports FC individuels des adaptateurs intégrés et certaines cartes d'adaptateur FC pour le mode initiateur. Ce mode permet de connecter les ports aux lecteurs de bande, aux bibliothèques de bandes ou aux systèmes de stockage tiers à l'aide de FlexArray Virtualization ou Foreign LUN Import (FLI).

### Ce dont vous avez besoin

- Les LIF présentes sur l'adaptateur doivent être supprimées de n'importe quel ensemble de ports dont elles sont membres.
- Toutes les LIF de chaque machine virtuelle de stockage (SVM) utilisant le port physique à modifier doivent être migrées ou détruites avant de changer la personnalité du port physique de la cible à l'initiateur.

### Description de la tâche

Chaque port FC intégré peut être configuré individuellement en tant qu'initiateur ou cible. Les ports de certains adaptateurs FC peuvent également être configurés individuellement en tant que port cible ou port initiateur, comme les ports FC intégrés. Une liste des adaptateurs pouvant être configurés pour le mode cible est disponible dans ["NetApp Hardware Universe"](#).



Le protocole NVMe/FC prend en charge le mode initiateur.

### Étapes

1. Supprimer toutes les LIFs de l'adaptateur :

```
network interface delete -vserver SVM_name -lif lif_name,lif_name
```

2. Mettez votre adaptateur hors ligne :

```
network fcp adapter modify -node node_name -adapter adapter_port -status-admin down
```

Si l'adaptateur ne passe pas hors ligne, vous pouvez également retirer le câble du port d'adaptateur approprié du système.

3. Modifiez l'adaptateur de la cible à l'initiateur :

```
system hardware unified-connect modify -t initiator adapter_port
```

4. Redémarrez le nœud hébergeant l'adaptateur que vous avez changé.

5. Vérifier que les ports FC sont configurés dans l'état approprié pour votre configuration :

```
system hardware unified-connect show
```

## 6. Remettre la carte en ligne :

```
node run -node node_name storage enable adapter adapter_port
```

## Configurer les adaptateurs FC pour le mode cible

Vous pouvez configurer des ports FC individuels des adaptateurs intégrés et certaines cartes d'adaptateur FC pour le mode cible. Le mode cible est utilisé pour connecter les ports aux initiateurs FC.

### Description de la tâche

Chaque port FC intégré peut être configuré individuellement en tant qu'initiateur ou cible. Les ports de certains adaptateurs FC peuvent également être configurés individuellement en tant que port cible ou port initiateur, comme les ports FC intégrés. Une liste d'adaptateurs pouvant être configurés pour le mode cible est disponible dans le ["NetApp Hardware Universe"](#).

La même procédure est utilisée lors de la configuration des adaptateurs FC pour le protocole FC et le protocole FC-NVMe. Cependant, seuls certains adaptateurs FC prennent en charge la connectivité FC-NVMe. Voir la ["NetApp Hardware Universe"](#) Par l'utilisation de la liste des adaptateurs prenant en charge le protocole FC-NVMe.

### Étapes

1. Mettez l'adaptateur hors ligne :

```
node run -node node_name storage disable adapter adapter_name
```

Si l'adaptateur ne passe pas hors ligne, vous pouvez également retirer le câble du port d'adaptateur approprié du système.

2. Modifiez l'adaptateur de l'initiateur sur la cible :

```
system node hardware unified-connect modify -t target -node node_name adapter adapter_name
```

3. Redémarrez le nœud hébergeant l'adaptateur que vous avez changé.

4. Vérifiez que la configuration du port cible est correcte :

```
network fcp adapter show -node node_name
```

5. Mettez votre adaptateur en ligne :

```
network fcp adapter modify -node node_name -adapter adapter_port -state up
```

## Affiche des informations relatives à un adaptateur cible FC

Vous pouvez utiliser le `network fcp adapter show` Commande permettant d'afficher les informations de configuration du système et d'adaptateur pour tout adaptateur FC dans le système.

### Étape

1. Affiche des informations relatives à l'adaptateur FC en utilisant le `network fcp adapter show` commande.

Le résultat de cette commande affiche des informations de configuration du système et des informations sur l'adaptateur pour chaque slot utilisé.

```
network fcp adapter show -instance -node node1 -adapter 0a
```

## Modifier la vitesse de l'adaptateur FC

Vous devez définir la vitesse du port cible de votre adaptateur afin qu'elle corresponde à la vitesse du périphérique auquel il se connecte, au lieu d'utiliser la négociation automatique. Un port défini pour la négociation automatique peut prendre plus de temps pour se reconnecter après un basculement/rétablissement ou une autre interruption.

### Ce dont vous avez besoin

Toutes les LIFs qui utilisent cet adaptateur comme port de home port doivent être hors ligne.

### Description de la tâche

Cette tâche englobant tous les SVM (Storage Virtual machine) et toutes les LIFs d'un cluster, vous devez utiliser le `-home-port` et `-home-lif` paramètres pour limiter la portée de cette opération. Si vous n'utilisez pas ces paramètres, l'opération s'applique à toutes les LIFs du cluster, ce qui peut ne pas être souhaitable.

### Étapes

1. Mettre hors ligne toutes les LIFs sur cet adaptateur :

```
network interface modify -vserver * -lif * { -home-node node1 -home-port 0c }  
-status-admin down
```

2. Mettez l'adaptateur hors ligne :

```
network fcp adapter modify -node node1 -adapter 0c -state down
```

Si l'adaptateur ne passe pas hors ligne, vous pouvez également retirer le câble du port d'adaptateur approprié du système.

3. Déterminez la vitesse maximale de l'adaptateur de port :

```
fcp adapter show -instance
```

Vous ne pouvez pas modifier la vitesse de l'adaptateur au-delà de la vitesse maximale.

4. Modifier la vitesse de l'adaptateur :

```
network fcp adapter modify -node node1 -adapter 0c -speed 16
```

5. Mettez la carte en ligne :

```
network fcp adapter modify -node node1 -adapter 0c -state up
```

6. Mettre en ligne toutes les LIFs sur l'adaptateur :

```
network interface modify -vserver * -lif * { -home-node node1 -home-port 0c }  
-status-admin up
```

## Ports FC pris en charge

Le nombre de ports FC intégrés et de ports CNA/UTA2 configurés pour FC varie en fonction du modèle du contrôleur. Les ports FC sont également disponibles par le biais d'adaptateurs d'extension FC cible pris en charge ou de cartes UTA2 supplémentaires configurées avec des adaptateurs FC SFP+.

### Ports intégrés FC, UTA et UTA2

- Les ports intégrés peuvent être configurés individuellement en tant que ports FC cible ou initiateur.
- Le nombre de ports FC intégrés diffère selon le modèle de contrôleur.

Le "[NetApp Hardware Universe](#)" Contient la liste complète des ports FC intégrés sur chaque modèle de contrôleur.

- Les systèmes FAS2520 ne prennent pas en charge le protocole FC.

### Ports FC des adaptateurs d'extension cibles

- Les adaptateurs d'extension cibles disponibles varient en fonction du modèle de contrôleur.

Le "[NetApp Hardware Universe](#)" contient une liste complète des adaptateurs d'extension cibles pour chaque modèle de contrôleur.

- Les ports de certains adaptateurs d'extension FC sont configurés en tant qu'initiateurs ou cibles en usine et ne peuvent pas être modifiés.

D'autres peuvent être configurés individuellement en tant que ports FC cible ou initiateur, comme les ports FC intégrés. Une liste complète est disponible dans "[NetApp Hardware Universe](#)".

## Prévention des pertes de connectivité avec l'adaptateur X1133A-R6

Vous pouvez éviter la perte de connectivité lors d'une défaillance de port en configurant votre système avec des chemins redondants vers des HBA X1133A-R6 distincts.

La carte HBA X1133A-R6 est un adaptateur FC 16 Gbit à 4 ports composé de deux paires à 2 ports. L'adaptateur X1133A-R6 peut être configuré en mode cible ou initiateur. Chaque paire de 2 ports est prise en charge par un seul ASIC (par exemple, les ports 1 et 2 sur ASIC 1 et les ports 3 et 4 sur ASIC 2). Les deux ports d'un ASIC unique doivent être configurés pour fonctionner dans le même mode, soit en mode cible, soit en mode initiateur. En cas d'erreur sur l'ASIC prenant en charge une paire, les deux ports de la paire sont mis hors ligne.

Pour éviter ce risque de perte de connectivité, vous devez configurer votre système avec des chemins redondants vers des HBA X1133A-R6 distincts, ou avec des chemins redondants vers des ports pris en charge par différents ASIC sur le HBA.

## Gérez les adaptateurs X1143A-R6

### Présentation des configurations de ports prises en charge pour les adaptateurs X1143A-R6

Par défaut, l'adaptateur X1143A-R6 est configuré en mode cible FC, mais vous pouvez configurer ses ports sous forme de ports Ethernet 10 Gb et FCoE (CNA) ou sous forme de ports d'initiateur FC 16 Gb ou cible. Cela nécessite différents adaptateurs SFP+.

Lorsqu'ils sont configurés pour Ethernet et FCoE, les adaptateurs X1143A-R6 prennent en charge le trafic cible FCoE et les cartes réseau simultanés sur le même port 10 GbE. Lorsqu'elle est configurée pour FC, chaque paire à deux ports qui partage le même ASIC peut être configurée individuellement pour le mode FC cible ou initiateur FC. Cela signifie qu'un seul adaptateur X1143A-R6 peut prendre en charge le mode cible FC sur une paire à deux ports et le mode initiateur FC sur une autre paire à deux ports. Les paires de ports connectées au même ASIC doivent être configurées dans le même mode.

En mode FC, l'adaptateur X1143A-R6 se comporte comme tout périphérique FC existant, avec des vitesses pouvant atteindre 16 Gbit/s. En mode CNA, vous pouvez utiliser l'adaptateur X1143A-R6 pour gérer simultanément le trafic NIC et FCoE et partager le même port 10 GbE. Le mode CNA ne prend en charge que le mode FC target pour la fonction FCoE.

### Configurez les ports

Pour configurer l'adaptateur cible unifié (X1143A-R6), vous devez configurer les deux ports adjacents sur la même puce dans le même mode de personnalisation.

#### Étapes

1. Configurez les ports selon vos besoins pour Fibre Channel (FC) ou CNA (Converged Network adapter) à l'aide du `system node hardware unified-connect modify` commande.
2. Connectez les câbles appropriés pour FC ou Ethernet 10 Gbit.
3. Vérifiez que le SFP+ est installé correctement :

```
network fcp adapter show -instance -node -adapter
```

Pour le CNA, vous devez utiliser un SFP Ethernet 10 Gbit. Pour ce faire, vous devez utiliser un SFP 8 Gbit ou un SFP 16 Gbit, selon la structure FC à laquelle vous êtes connecté.

### Remplacez le port UTA2 du mode CNA par le mode FC

Vous devez modifier le port UTA2 entre le mode CNA (Converged Network adapter) et le mode FC (Fibre Channel) pour prendre en charge l'initiateur FC et le mode cible FC. Vous devez modifier la personnalité du mode CNA en mode FC lorsque vous devez modifier le support physique qui connecte le port à son réseau.

#### Étapes

1. Mettez l'adaptateur hors ligne :

```
network fcp adapter modify -node node_name -adapter adapter_name -status-admin  
down
```

2. Modifiez le mode des ports :

```
ucadmin modify -node node_name -adapter adapter_name -mode fcp
```

3. Redémarrez le nœud, puis mettez l'adaptateur en ligne :

```
network fcp adapter modify -node node_name -adapter adapter_name -status-admin  
up
```

4. Informez votre administrateur ou votre gestionnaire vif de supprimer ou de supprimer le port, le cas échéant :

- Si le port est utilisé en tant que port d'origine d'une LIF, est membre d'un groupe d'interface (ifgrp), ou des VLAN hôtes, un administrateur doit faire ce qui suit :

- i. Déplacez les LIF, retirez le port du ifgrp ou supprimez les VLAN.
- ii. Supprimez manuellement le port en exécutant le `network port delete` commande.

Si le `network port delete` échec de la commande, l'administrateur doit corriger les erreurs, puis exécuter de nouveau la commande.

- Si le port n'est pas utilisé comme port de base d'une LIF, n'est pas membre d'un ifgrp. Il ne héberge pas les VLAN, alors le vif Manager doit supprimer le port de ses enregistrements au moment du redémarrage.

Si le vif Manager ne supprime pas le port, l'administrateur doit le supprimer manuellement après le redémarrage à l'aide du `network port delete` commande.

```
net-f8040-34::> network port show
```

```
Node: net-f8040-34-01
```

Port	IPspace	Broadcast Domain	Link	MTU	Speed (Mbps) Admin/Oper	Health Status
...						
e0i	Default	Default	down	1500	auto/10	-
e0f	Default	Default	down	1500	auto/10	-
...						

```
net-f8040-34::> ucadmin show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
net-f8040-34-01	0e	cna	target	-	-	offline
net-f8040-34-01	0f	cna	target	-	-	

```

offline
...

net-f8040-34::> network interface create -vs net-f8040-34 -lif m
-role
node-mgmt-home-node net-f8040-34-01 -home-port e0e -address 10.1.1.1
-netmask 255.255.255.0

net-f8040-34::> network interface show -fields home-port, curr-port

vserver lif                               home-port curr-port
-----
Cluster net-f8040-34-01_clus1 e0a          e0a
Cluster net-f8040-34-01_clus2 e0b          e0b
Cluster net-f8040-34-01_clus3 e0c          e0c
Cluster net-f8040-34-01_clus4 e0d          e0d
net-f8040-34
      cluster_mgmt          e0M          e0M
net-f8040-34
      m                      e0e          e0i
net-f8040-34
      net-f8040-34-01_mgmt1 e0M          e0M
7 entries were displayed.

net-f8040-34::> uadmin modify local 0e fc

Warning: Mode on adapter 0e and also adapter 0f will be changed to
fc.
Do you want to continue? {y|n}: y
Any changes will take effect after rebooting the system. Use the
"system node reboot" command to reboot.

net-f8040-34::> reboot local
(system node reboot)

Warning: Are you sure you want to reboot node "net-f8040-34-01"?
{y|n}: y

```

##### 5. Vérifiez que le SFP+ est installé correctement :

```
network fcp adapter show -instance -node -adapter
```

Pour le CNA, vous devez utiliser un SFP Ethernet 10 Gbit. Pour ce faire, vous devez utiliser un SFP 8 Gbit ou un SFP 16 Gbit avant de modifier la configuration sur le nœud.

## Modifiez les modules optiques des adaptateurs CNA/UTA2

Vous devez modifier les modules optiques de l'adaptateur cible unifié (CNA/UTA2) pour prendre en charge le mode de personnalisation sélectionné pour l'adaptateur.

### Étapes

1. Vérifiez le SFP+ actuel utilisé dans la carte. Ensuite, remplacez le SFP+ actuel par le SFP+ approprié pour la personnalité préférée (FC ou CNA).
2. Retirez les modules optiques actuels de l'adaptateur X1143A-R6.
3. Insérez les modules appropriés pour l'optique de votre mode de personnalisation préféré (FC ou CNA).
4. Vérifiez que le SFP+ est installé correctement :

```
network fcp adapter show -instance -node -adapter
```

Les modules SFP+ pris en charge et les câbles Twinax (Cisco) sont répertoriés dans le ["NetApp Hardware Universe"](#).

## Afficher les paramètres de la carte

Pour afficher les paramètres de votre adaptateur cible unifié (X1143A-R6), vous devez exécuter le `system hardware unified-connect show` commande permettant d'afficher tous les modules de votre contrôleur.

### Étapes

1. Démarrez votre contrôleur sans les câbles connectés.
2. Exécutez le `system hardware unified-connect show` commande pour afficher la configuration des ports et les modules.
3. Afficher les informations relatives aux ports avant de configurer le CNA et les ports.



## Informations sur le copyright

Copyright © 2024 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.