



# Configurer le stockage

## Element Software

NetApp  
October 01, 2024

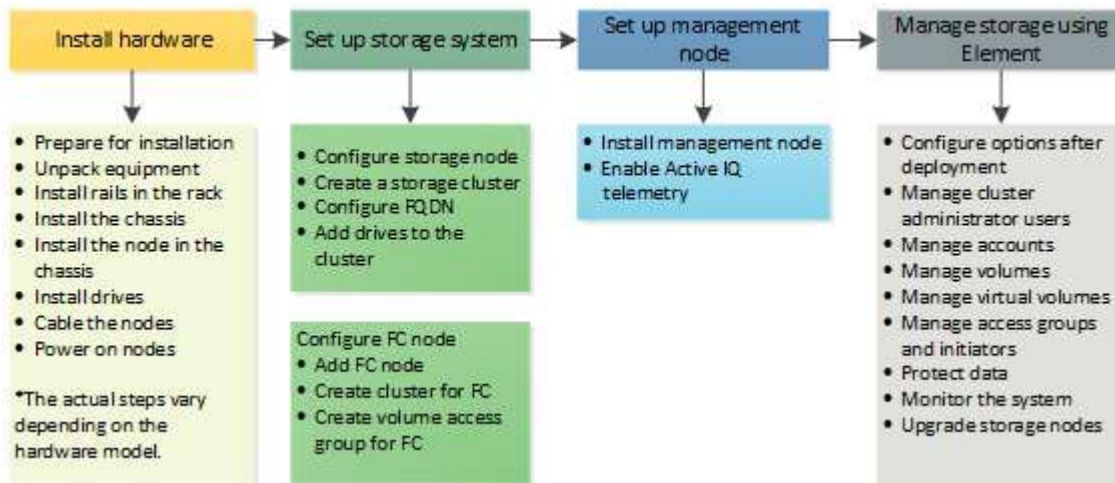
# Sommaire

- Présentation de l'installation . . . . . 1
  - Trouvez plus d'informations . . . . . 1
  - Configuration d'un cluster avec des nœuds de stockage Element . . . . . 1
  - Configuration d'un cluster avec des nœuds Fibre Channel . . . . . 7
  - Déterminez les composants SolidFire à installer . . . . . 11
  - Configurez un nœud de gestion . . . . . 12
  - Configurez l'accès à l'interface utilisateur Web du nom de domaine complet . . . . . 12
  - Et la suite . . . . . 16

# Présentation de l'installation

A ce stade, vous devriez avoir installé le matériel. Le matériel inclut également le logiciel Element.

Ensuite, vous devrez configurer le système de stockage pour votre environnement. Vous pouvez configurer un cluster avec des nœuds de stockage ou des nœuds Fibre Channel, puis le gérer à l'aide du logiciel Element après avoir installé les nœuds et les câblés dans une unité de rack et les mettre sous tension.



## Étapes de configuration du stockage

1. Sélectionnez l'une des options suivantes :
  - "Configurez le cluster avec des nœuds de stockage"
  - "Configurez le cluster avec des nœuds Fibre Channel"
2. "Déterminez les composants SolidFire à installer"
3. "Configurez un nœud de gestion et activez la télémétrie Active IQ"

## Trouvez plus d'informations

- "Découvrez les prochaines étapes à suivre pour utiliser le stockage"
- "Documentation SolidFire et Element"

## Configuration d'un cluster avec des nœuds de stockage Element

Vous pouvez configurer un cluster avec des nœuds de stockage et le gérer à l'aide du logiciel Element après avoir installé et câblé les nœuds dans une unité rack et mis sous tension. Vous pouvez ensuite installer et configurer des composants supplémentaires dans votre système de stockage.

### Étapes

1. "Configurez un nœud de stockage"
2. "Créer un cluster de stockage"

3. "Connectez-vous à l'interface utilisateur du logiciel Element"
4. "Ajout de disques au cluster"
5. "Déterminez les composants SolidFire à installer"
6. "Configurez un nœud de gestion"

## Trouvez plus d'informations

- ["Documentation SolidFire et Element"](#)

## Configurez un nœud de stockage

Vous devez configurer des nœuds individuels avant de pouvoir les ajouter à un cluster. Après avoir installé et câblé un nœud dans une unité de rack et mis sous tension, vous pouvez configurer les paramètres réseau du nœud à l'aide de l'interface utilisateur par nœud ou de l'interface utilisateur du terminal de nœud (TUI). Assurez-vous de disposer des informations de configuration réseau nécessaires au nœud avant de poursuivre.

Deux options permettent de configurer des nœuds de stockage :

- **Interface pour chaque nœud:** Utilisez l'interface utilisateur par nœud ([https://<node\\_management\\_IP>:442](https://<node_management_IP>:442)) pour configurer les paramètres réseau du nœud.
- **TUI:** Utilisez l'interface utilisateur du terminal du nœud (TUI) pour configurer le nœud.

Vous ne pouvez pas ajouter un nœud avec des adresses IP attribuées par DHCP à un cluster. Vous pouvez utiliser l'adresse IP DHCP pour configurer initialement le nœud dans l'interface utilisateur, l'interface utilisateur ou l'API de chaque nœud. Au cours de cette configuration initiale, vous pouvez ajouter des informations d'adresse IP statique pour pouvoir ajouter le nœud à un cluster.

Après la configuration initiale, vous pouvez accéder au nœud à l'aide de l'adresse IP de gestion du nœud. Vous pouvez ensuite modifier les paramètres du nœud, l'ajouter à un cluster ou utiliser le nœud pour créer un cluster. Vous pouvez également configurer un nouveau nœud à l'aide des méthodes de l'API du logiciel Element.



À partir de la version 11.0 de l'élément, les nœuds peuvent être configurés avec IPv4, IPv6 ou les deux adresses pour leur réseau de gestion. Cela s'applique à la fois aux nœuds de stockage et aux nœuds de gestion, à l'exception du nœud de gestion 11.3 et versions ultérieures qui ne prennent pas en charge IPv6. Lorsque vous créez un cluster, seule une seule adresse IPv4 ou IPv6 peut être utilisée pour le MVIP et le type d'adresse correspondant doit être configuré sur tous les nœuds.

## Configurez un nœud de stockage à l'aide de l'interface utilisateur par nœud

Vous pouvez configurer des nœuds à l'aide de l'interface utilisateur par nœud.

### Description de la tâche

- Vous pouvez configurer le nœud pour qu'il soit doté d'une adresse IPv4 ou IPv6.
- Pour accéder à un nœud, l'adresse DHCP doit s'afficher dans la TUI. Vous ne pouvez pas utiliser d'adresses DHCP pour ajouter un nœud à un cluster.



Vous devez configurer les interfaces de gestion (Bond1G) et de stockage (Bond10G) pour des sous-réseaux distincts. Les interfaces Bond1G et Bond10G configurées pour le même sous-réseau provoquent des problèmes de routage lorsque le trafic de stockage est envoyé via l'interface Bond1G. Si vous devez utiliser le même sous-réseau pour la gestion et le trafic de stockage, configurez manuellement le trafic de gestion pour utiliser l'interface Bond10G. Vous pouvez le faire pour chaque nœud à l'aide de la page **Paramètres de cluster** de l'interface utilisateur par nœud.

## Étapes

1. Dans une fenêtre de navigateur, entrez l'adresse IP DHCP d'un nœud.

Vous devez ajouter l'extension :442 pour accéder au nœud ; par exemple, <https://172.25.103.6:442> .

L'onglet **Paramètres réseau** s'ouvre avec la section **Bond1G**.

2. Entrez les paramètres du réseau de gestion 1G.
3. Cliquez sur **appliquer les modifications**.
4. Cliquez sur **Bond10G** pour afficher les paramètres du réseau de stockage 10G.
5. Entrez les paramètres du réseau de stockage 10G.
6. Cliquez sur **appliquer les modifications**.
7. Cliquez sur **Paramètres du cluster**.
8. Saisissez le nom d'hôte du réseau 10G.
9. Indiquez le nom du cluster.



Ce nom doit être ajouté à la configuration pour tous les nœuds avant que le cluster ne puisse être créé. Tous les nœuds d'un cluster doivent avoir des noms de cluster identiques. Les noms de cluster sont sensibles à la casse.

10. Cliquez sur **appliquer les modifications**.

## Configurez un nœud de stockage à l'aide de l'interface TUI

Vous pouvez utiliser l'interface utilisateur du terminal (TUI) pour effectuer la configuration initiale des nouveaux nœuds.

Vous devez configurer les interfaces Bond1G (gestion) et Bond10G (stockage) pour des sous-réseaux distincts. Les interfaces Bond1G et Bond10G configurées pour le même sous-réseau provoquent des problèmes de routage lorsque le trafic de stockage est envoyé via l'interface Bond1G. Si vous devez utiliser le même sous-réseau pour la gestion et le trafic de stockage, configurez manuellement le trafic de gestion pour utiliser l'interface Bond10G. Vous pouvez le faire pour chaque nœud en utilisant la page **Cluster > Nodes** de l'interface utilisateur d'élément.

## Étapes

1. Connectez un clavier et un moniteur au nœud, puis mettez-le sous tension.

Le menu principal de stockage NetApp de la TUI s'affiche sur le terminal tty1.



Si le nœud ne parvient pas à atteindre votre serveur de configuration, le TUI affiche un message d'erreur. Vérifiez votre connexion au serveur de configuration ou la connexion réseau pour résoudre l'erreur.

## 2. Sélectionnez **réseau** > **Configuration réseau**.



Pour naviguer dans le menu, appuyez sur les touches fléchées vers le haut ou vers le bas. Pour passer à un autre bouton ou aux champs à partir des boutons, appuyez sur **Tab**. Pour naviguer entre les champs, utilisez les touches fléchées vers le haut ou vers le bas.

3. Sélectionnez **Bond1G (gestion)** ou **Bond10G (stockage)** pour configurer les paramètres réseau 1G et 10G pour le nœud.
4. Pour les champs mode Bond et État, appuyez sur **Tab** pour sélectionner le bouton aide et identifier les options disponibles.

Tous les nœuds d'un cluster doivent avoir des noms de cluster identiques. Les noms de cluster sont sensibles à la casse. Si un serveur DHCP fonctionne sur le réseau avec des adresses IP disponibles, l'adresse 1 GbE apparaît dans le champ adresse.

5. Appuyez sur **Tab** pour sélectionner le bouton **OK** et enregistrer les modifications.

Le nœud est mis en attente et peut être ajouté à un cluster existant ou à un nouveau cluster.

## Trouvez plus d'informations

- ["Documentation SolidFire et Element"](#)
- ["Plug-in NetApp Element pour vCenter Server"](#)

## Créer un cluster de stockage

Vous pouvez créer un cluster de stockage une fois que vous avez configuré tous les nœuds individuels. Lorsque vous créez un cluster, un compte utilisateur d'administrateur de cluster est automatiquement créé pour vous. L'administrateur de cluster est autorisé à gérer tous les attributs de cluster et peut créer d'autres comptes d'administrateur de cluster.

### Ce dont vous avez besoin

- Vous avez installé le nœud de gestion.
- Vous avez configuré tous les nœuds individuels.

### Description de la tâche

Lors de la nouvelle configuration de nœud, des adresses IP de gestion (MIP) 1G ou 10G sont attribuées à chaque nœud. Vous devez utiliser l'une des adresses IP de nœud créées lors de la configuration pour ouvrir la page Créer un nouveau cluster. L'adresse IP que vous utilisez dépend du réseau que vous avez choisi pour la gestion du cluster.






Si vous souhaitez activer des clusters de stockage 100 % Flash SolidFire à l'échelle du "chiffrement logiciel pour les données au repos" cluster, vous devez le faire lors de la création du cluster. À partir de la version Element 12.5, vous devez activer le chiffrement logiciel au repos dans l'interface de création du cluster lors de la création du cluster. Pour Element 12.3.x et les versions antérieures, vous devez créer le cluster à l'aide de "CreateCluster" la méthode API et remplacer le paramètre enableSoftwareEncryptionAtRest par `true`. Si le chiffrement logiciel au repos est activé sur le cluster, il ne peut pas être désactivé. Vous pouvez "activer et désactiver" utiliser le chiffrement matériel au repos après la création du cluster.

Lorsque vous créez un nouveau cluster, tenez compte des points suivants :



- Si vous utilisez des nœuds de stockage qui résident dans un châssis partagé, vous pouvez envisager de concevoir un système de protection contre les défaillances au niveau du châssis à l'aide de la fonction de domaines de protection.
- Si un châssis partagé n'est pas utilisé, vous pouvez définir une disposition de domaine de protection personnalisée.

## Étapes

1. Dans une fenêtre de navigateur, entrez `https://MIP:443`, où MIP est l'adresse IP du nœud de gestion.
2. Dans Créer un nouveau cluster, saisissez les informations suivantes :
  - Gestion VIP : IP virtuelle routable sur le réseau 1GbE ou 10GbE pour les tâches de gestion du réseau.
    -  Vous pouvez créer un nouveau cluster à l'aide de l'adressage IPv4 ou IPv6.
  - ISCSI (stockage) VIP : IP virtuelle sur le réseau 10GbE pour le stockage et la découverte iSCSI.
    -  Vous ne pouvez pas modifier le nom MVIP, SVIP ou du cluster après avoir créé le cluster.
  - Nom d'utilisateur : nom d'utilisateur principal de l'administrateur du cluster pour l'accès authentifié au cluster. Vous devez enregistrer le nom d'utilisateur pour référence ultérieure.
    -  Vous pouvez utiliser des lettres majuscules et minuscules, des caractères spéciaux et des chiffres pour le nom d'utilisateur et le mot de passe.
  - Mot de passe : mot de passe pour l'accès authentifié au cluster. Vous devez enregistrer le mot de passe pour pouvoir le consulter ultérieurement. La protection des données bidirectionnelle est activée par défaut. Vous ne pouvez pas modifier ce paramètre.
3. Lisez le contrat de licence de l'utilisateur final et sélectionnez **J'accepte**.
4. **Facultatif** : dans la liste nœuds, assurez-vous que les cases à cocher des nœuds qui ne doivent pas être inclus dans le cluster ne sont pas sélectionnées.
5. Sélectionnez **Créer un cluster**.

La création du cluster peut prendre plusieurs minutes, en fonction du nombre de nœuds qu'il contient. Sur un réseau correctement configuré, un petit cluster de cinq nœuds doit prendre moins d'une minute. Une fois le cluster créé, la fenêtre Créer un nouveau cluster est redirigée vers l'adresse URL MVIP du cluster et affiche l'interface utilisateur de l'élément.

## Pour en savoir plus

- ["Gestion du stockage avec l'API Element"](#)
- ["Documentation SolidFire et Element"](#)
- ["Plug-in NetApp Element pour vCenter Server"](#)

## Accédez à l'interface utilisateur du logiciel Element

Vous pouvez accéder à l'interface utilisateur d'Element à l'aide de l'adresse IP virtuelle de gestion (MVIP) du nœud de cluster principal.

Vous devez vous assurer que les bloqueurs de fenêtres contextuelles et les paramètres NoScript sont désactivés dans votre navigateur.

Vous pouvez accéder à l'interface utilisateur à l'aide d'un adressage IPv4 ou IPv6, en fonction de la configuration durant la création du cluster.

### Étapes

1. Options au choix :

- IPv6 : entrez `https://[IPv6_MVIP_address]`. Par exemple :

```
https://[fd20:8b1e:b256:45a::1234]/
```

- IPv4 : entrez `https://[IPv4_MVIP_address]`. Par exemple :

```
https://10.123.456.789/
```

2. Pour DNS, entrez le nom d'hôte.

3. Cliquez sur les messages de certificat d'authentification.

## Pour en savoir plus

- ["Documentation SolidFire et Element"](#)
- ["Plug-in NetApp Element pour vCenter Server"](#)

## Ajout de disques à un cluster

Lorsque vous ajoutez un nœud au cluster ou que vous installez de nouveaux disques dans un nœud existant, les disques s'enregistrent automatiquement comme disponibles. Vous devez ajouter des disques au cluster à l'aide de l'interface utilisateur ou de l'API Element avant qu'ils ne puissent participer au cluster.

Les lecteurs ne sont pas affichés dans la liste lecteurs disponibles lorsque les conditions suivantes existent :

- Les disques sont à l'état actif, Suppression, Effacement ou échec.
- Le nœud dont le lecteur fait partie est en attente.



## Étapes

1. Dans l'interface utilisateur Element, sélectionnez **Cluster > Drives**.
2. Cliquez sur **disponible** pour afficher la liste des lecteurs disponibles.
3. Effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Pour ajouter des lecteurs individuels, cliquez sur l'icône **actions** du lecteur que vous souhaitez ajouter et cliquez sur **Ajouter**.
  - Pour ajouter plusieurs lecteurs, cochez les cases des lecteurs à ajouter, cliquez sur **actions groupées**, puis cliquez sur **Ajouter**.

```
== Find more information
* https://docs.netapp.com/us-en/element-software/index.html [SolidFire
and Element Software Documentation]
* https://docs.netapp.com/us-en/vcp/index.html [NetApp Element Plug-in
for vCenter Server^]
```

## Configuration d'un cluster avec des nœuds Fibre Channel

Vous pouvez configurer un cluster avec des nœuds Fibre Channel et le gérer à l'aide du logiciel Element après avoir installé, câbler les nœuds dans une unité en rack et les mettre sous tension. Vous pouvez ensuite installer et configurer des composants supplémentaires dans votre système de stockage.

### Étapes

1. "[Configurez un nœud Fibre Channel](#)"
2. "[Créez un nouveau cluster avec des nœuds Fibre Channel](#)"
3. "[Ajout de nœuds Fibre Channel à un cluster](#)"
4. "[Configurez des zones pour les nœuds Fibre Channel](#)"
5. "[Créez un groupe d'accès de volume pour les clients Fibre Channel](#)"
6. "[Déterminez les composants SolidFire à installer](#)"
7. "[Configurez un nœud de gestion](#)"

### Trouvez plus d'informations

- "[Documentation SolidFire et Element](#)"

### Configurez un nœud Fibre Channel

Les nœuds Fibre Channel permettent de connecter le cluster à une structure réseau Fibre Channel. Les nœuds Fibre Channel sont ajoutés par paires et fonctionnent en mode actif-actif (tous les nœuds traitent activement le trafic pour le cluster). Les clusters qui exécutent la version 9.0 ou ultérieure du logiciel Element prennent en charge jusqu'à quatre nœuds ; les clusters qui exécutent des versions précédentes prennent en charge jusqu'à deux nœuds.

Avant de configurer un nœud Fibre Channel, vous devez vous assurer que les conditions suivantes sont remplies :

- Au moins deux nœuds Fibre Channel sont connectés aux commutateurs Fibre Channel.
- Tous les ports Fibre Channel SolidFire doivent être connectés à votre structure Fibre Channel. Les quatre connexions réseau Bond10G SolidFire doivent être connectées par un groupe de liens LACP au niveau du switch. Cela permettra d'optimiser les performances globales des systèmes Fibre Channel.
- Consultez et vérifiez toutes les meilleures pratiques relatives aux clusters Fibre Channel inclus dans cet article de la base de connaissances NetApp.

["Meilleures pratiques pour les clusters FC SolidFire"](#)

Les étapes de configuration du réseau et du cluster sont les mêmes pour les nœuds de stockage et les nœuds Fibre Channel.

Lorsque vous créez un nouveau cluster avec des nœuds Fibre Channel et des nœuds de stockage SolidFire, les adresses WWPN (World port Name) des nœuds sont disponibles dans l'interface utilisateur d'Element. Vous pouvez utiliser les adresses WWPN pour segmenter le commutateur Fibre Channel.

Les WWPN sont enregistrés dans le système lorsque vous créez un nouveau cluster avec des nœuds. Dans l'interface utilisateur d'Element, vous trouverez les adresses WWPN à partir de la colonne WWPN de l'onglet ports FC, accessible depuis l'onglet Cluster.

## Trouvez plus d'informations

[Ajout de nœuds Fibre Channel à un cluster](#)

[Créer un nouveau cluster avec des nœuds Fibre Channel](#)

## Créer un nouveau cluster avec des nœuds Fibre Channel

Vous pouvez créer un nouveau cluster après avoir configuré les différents nœuds Fibre Channel. Lorsque vous créez un cluster, un compte utilisateur d'administrateur de cluster est automatiquement créé pour vous. L'administrateur de cluster est autorisé à gérer tous les attributs de cluster et peut créer d'autres comptes d'administrateur de cluster.

Lors de la nouvelle configuration de nœud, des adresses IP de gestion (MIP) 1G ou 10G sont attribuées à chaque nœud. Vous devez utiliser l'une des adresses IP de nœud créées lors de la configuration pour ouvrir la page Créer un nouveau cluster. L'adresse IP que vous utilisez dépend du réseau que vous avez choisi pour la gestion du cluster.

### Ce dont vous avez besoin

Vous avez configuré les différents nœuds Fibre Channel.

### Étapes

1. Dans une fenêtre de navigateur, entrez une adresse MIP de nœud.
2. Dans Créer un nouveau cluster, saisissez les informations suivantes :
  - Gestion VIP : IP virtuelle routable sur le réseau 1GbE ou 10GbE pour les tâches de gestion du réseau.
  - iSCSI (stockage) VIP : IP virtuelle sur le réseau 10GbE pour le stockage et la découverte iSCSI.



Vous ne pouvez pas modifier le SVIP après avoir créé le cluster.

- Nom d'utilisateur : nom d'utilisateur principal de l'administrateur du cluster pour l'accès authentifié au cluster. Vous devez enregistrer le nom d'utilisateur pour référence ultérieure.



Vous pouvez utiliser des lettres majuscules et minuscules, des caractères spéciaux et des chiffres pour le nom d'utilisateur.

- Mot de passe : mot de passe pour l'accès authentifié au cluster. Vous devez enregistrer le nom d'utilisateur pour référence ultérieure. La protection des données bidirectionnelle est activée par défaut. Vous ne pouvez pas modifier ce paramètre.

3. Lisez le contrat de licence de l'utilisateur final et cliquez sur **J'accepte**.
4. **Facultatif** : dans la liste nœuds, assurez-vous que les cases à cocher des nœuds qui ne doivent pas être inclus dans le cluster ne sont pas sélectionnées.
5. Cliquez sur **Créer un cluster**.

La création du cluster peut prendre plusieurs minutes, en fonction du nombre de nœuds qu'il contient. Sur un réseau correctement configuré, un petit cluster de cinq nœuds doit prendre moins d'une minute. Une fois le cluster créé, la fenêtre Créer un nouveau cluster est redirigée vers l'adresse URL MVIP du cluster et affiche l'interface utilisateur Web.

### Trouvez plus d'informations

- ["Documentation SolidFire et Element"](#)
- ["Plug-in NetApp Element pour vCenter Server"](#)

## Ajout de nœuds Fibre Channel à un cluster

Vous pouvez ajouter des nœuds Fibre Channel à un cluster lorsque davantage de stockage est nécessaire ou lors de la création du cluster. Les nœuds Fibre Channel requièrent la configuration initiale lors de la première mise sous tension. Une fois le nœud configuré, il apparaît dans la liste des nœuds en attente et vous pouvez l'ajouter à un cluster.

La version logicielle de chaque nœud Fibre Channel d'un cluster doit être compatible. Lorsque vous ajoutez un nœud Fibre Channel à un cluster, le cluster installe la version cluster d'Element sur le nouveau nœud, le cas échéant.

### Étapes

1. Sélectionnez **Cluster > Nodes**.
2. Cliquez sur **en attente** pour afficher la liste des nœuds en attente.
3. Effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Pour ajouter des nœuds individuels, cliquez sur l'icône **actions** du nœud que vous souhaitez ajouter.
  - Pour ajouter plusieurs nœuds, cochez la case des nœuds à ajouter, puis **actions groupées**.



Si le nœud que vous ajoutez dispose d'une version d'Element différente de celle exécutée sur le cluster, le cluster met à jour de manière asynchrone le nœud vers la version d'élément qui s'exécute sur le maître de cluster. Une fois le nœud mis à jour, il s'ajoute automatiquement au cluster. Au cours de ce processus asynchrone, le nœud sera à l'état suspendu actif.

#### 4. Cliquez sur **Ajouter**.

Le nœud apparaît dans la liste des nœuds actifs.

#### Trouvez plus d'informations

- ["Documentation SolidFire et Element"](#)
- ["Plug-in NetApp Element pour vCenter Server"](#)

### Configurez des zones pour les nœuds Fibre Channel

Lorsque vous créez un nouveau cluster avec des nœuds Fibre Channel et des nœuds de stockage SolidFire, les adresses WWPN (World port Name) des nœuds sont disponibles dans l'interface utilisateur Web. Vous pouvez utiliser les adresses WWPN pour segmenter le commutateur Fibre Channel.

Les WWPN sont enregistrés dans le système lorsque vous créez un nouveau cluster avec des nœuds. Dans l'interface utilisateur d'Element, vous trouverez les adresses WWPN à partir de la colonne WWPN de l'onglet ports FC, accessible depuis l'onglet Cluster.

#### Trouvez plus d'informations

- ["Documentation SolidFire et Element"](#)
- ["Plug-in NetApp Element pour vCenter Server"](#)

### Créez un groupe d'accès de volume pour les clients Fibre Channel

Les groupes d'accès aux volumes permettent la communication entre les clients Fibre Channel et les volumes d'un système de stockage SolidFire. Le mappage des initiateurs clients Fibre Channel (WWPN) sur les volumes d'un groupe d'accès de volume permet d'obtenir des E/S de données sécurisées entre un réseau Fibre Channel et un volume SolidFire.

Vous pouvez également ajouter des initiateurs iSCSI à un groupe d'accès de volume. Les initiateurs accèdent aux mêmes volumes du groupe d'accès de volume.

#### Étapes

1. Cliquez sur **Management > Access Groups**.
2. Cliquez sur **Créer un groupe d'accès**.
3. Entrez un nom pour le groupe d'accès au volume dans le champ **Nom**.
4. Sélectionnez et ajoutez les initiateurs Fibre Channel dans la liste **initiateurs Fibre Channel**.



Vous pouvez ajouter ou supprimer des initiateurs ultérieurement.

5. **Facultatif:** sélectionnez et ajoutez un initiateur iSCSI dans la liste **initiateurs**.
6. Pour connecter des volumes au groupe d'accès, effectuez les opérations suivantes :
  - a. Sélectionnez un volume dans la liste **volumes**.
  - b. Cliquez sur **attacher un volume**.
7. Cliquez sur **Créer un groupe d'accès**.

### Trouvez plus d'informations

- ["Documentation SolidFire et Element"](#)
- ["Plug-in NetApp Element pour vCenter Server"](#)

## Déterminez les composants SolidFire à installer

Vous pouvez vérifier quels composants SolidFire, tels que le nœud de gestion, Active IQ et l'agent de surveillance NetApp (NMA), que vous devez installer, en fonction des choix de configuration et de déploiement.

Le tableau suivant répertorie les composants supplémentaires et indique si vous devez les installer.

| Composant                    | Cluster de stockage SolidFire autonome | Cluster NetApp HCI               |
|------------------------------|--|----------------------------------|
| Nœud de gestion              | Recommandé                             | Installé par défaut, obligatoire |
| Active IQ                    | Recommandé*                            | Recommandé*                      |
| Agent de surveillance NetApp | Non pris en charge                     | Recommandé                       |

\*Active IQ est requis pour les clusters de stockage SolidFire avec licence de capacité.

### Étapes

1. Déterminer quels composants doivent être installés.
2. Terminer l'installation en suivant la ["installez le nœud de gestion"](#) procédure.



Pour configurer Active IQ, utilisez le `--telemetry_active` paramètre dans le script de configuration pour activer la collecte de données à des fins d'analyse par Active IQ.

3. Pour plus d'informations sur l'agent de surveillance NetApp, reportez-vous à la section ["procédure"](#).

### Pour en savoir plus

- ["Documentation SolidFire et Element"](#)
- ["Plug-in NetApp Element pour vCenter Server"](#)

# Configurez un nœud de gestion

Vous pouvez installer le nœud de gestion du logiciel NetApp Element (nœud M) pour mettre à niveau et fournir des services système, gérer les ressources et les paramètres du cluster, exécuter des tests système et des utilitaires, et activer l'accès au support NetApp pour le dépannage.

1. Voir la ["installez le nœud de gestion"](#) documentation.



Pour configurer Active IQ, utilisez le `--telemetry_active` paramètre dans le script de configuration pour activer la collecte de données à des fins d'analyse par Active IQ.

## Trouvez plus d'informations

- ["Documentation SolidFire et Element"](#)
- ["Plug-in NetApp Element pour vCenter Server"](#)

# Configurez l'accès à l'interface utilisateur Web du nom de domaine complet

Le stockage 100 % Flash SolidFire avec le logiciel NetApp Element 12.2 ou version ultérieure vous permet d'accéder aux interfaces Web du cluster de stockage à l'aide du nom de domaine complet (FQDN). Si vous souhaitez utiliser le FQDN pour accéder aux interfaces utilisateur Web telles que l'interface utilisateur Web d'Element, l'interface utilisateur par nœud ou l'interface utilisateur du nœud de gestion, vous devez d'abord ajouter un paramètre de cluster de stockage pour identifier le FQDN utilisé par le cluster.

Ce processus permet au cluster de rediriger correctement une session de connexion et améliore l'intégration avec les services externes tels que les gestionnaires de clés et les fournisseurs d'identité pour l'authentification multi-facteurs.

### Ce dont vous avez besoin

- Cette fonctionnalité requiert Element 12.2 ou version ultérieure.
- La configuration de cette fonctionnalité à l'aide des API REST de NetApp Hybrid Cloud Control nécessite des services de gestion version 2.15 ou ultérieure.
- La configuration de cette fonctionnalité à l'aide de l'interface de contrôle du cloud hybride NetApp nécessite des services de gestion version 2.19 ou ultérieure.
- Pour utiliser des API REST, vous devez avoir déployé un nœud de gestion exécutant la version 11.5 ou une version ultérieure.
- Vous avez besoin de noms de domaine complets pour le nœud de gestion et chaque cluster de stockage qui se règlent correctement par adresse IP du nœud de gestion et par adresse IP de chaque cluster de stockage.

Vous pouvez configurer ou supprimer l'accès à l'interface utilisateur Web du FQDN à l'aide de NetApp Hybrid Cloud Control et de l'API REST. Vous pouvez également dépanner des FQDN mal configurés.

- [Configurez l'accès à l'interface utilisateur Web du FQDN à l'aide de NetApp Hybrid Cloud Control](#)

- Configurez l'accès à l'interface utilisateur Web du FQDN à l'aide de l'API REST
- Supprimez l'accès à l'interface utilisateur Web du FQDN à l'aide de NetApp Hybrid Cloud Control
- Supprimez l'accès à l'interface utilisateur Web du FQDN à l'aide de l'API REST
- Dépannage

## Configurez l'accès à l'interface utilisateur Web du FQDN à l'aide de NetApp Hybrid Cloud Control

### Étapes

1. Ouvrez l'adresse IP du nœud de gestion dans un navigateur Web :

```
https://<ManagementNodeIP>
```

2. Connectez-vous au contrôle de cloud hybride NetApp en fournissant les identifiants de l'administrateur du cluster de stockage.
3. Sélectionnez l'icône de menu en haut à droite de la page.
4. Sélectionnez **configurer**.
5. Dans le volet **noms de domaine complets**, sélectionnez **configurer**.
6. Dans la fenêtre obtenue, saisissez les FQDN du nœud de gestion et de chaque cluster de stockage.
7. Sélectionnez **Enregistrer**.

Le volet **noms de domaine pleinement qualifiés** répertorie chaque cluster de stockage avec son MVIP et son FQDN associés.



Seuls les clusters de stockage connectés avec le jeu FQDN sont répertoriés dans le volet **noms de domaine complets**.

## Configurez l'accès à l'interface utilisateur Web du FQDN à l'aide de l'API REST

### Étapes

1. Assurez-vous que le DNS des nœuds de stockage d'éléments et du nœud M est correctement configuré pour l'environnement réseau de sorte que les FQDN de l'environnement puissent être résolus. Pour définir le DNS, accédez à l'interface utilisateur par nœud pour les nœuds de stockage et au nœud de gestion, puis sélectionnez **Paramètres réseau > réseau de gestion**.
  - a. Interface utilisateur par nœud pour les nœuds de stockage :  
[https://<storage\\_node\\_management\\_IP>:442](https://<storage_node_management_IP>:442)
  - b. Interface utilisateur par nœud pour le nœud de gestion : [https://<management\\_node\\_IP>:442](https://<management_node_IP>:442)
2. Modifiez les paramètres du cluster de stockage à l'aide de l'API Element.
  - a. Accédez à l'API Element et créez la préférence d'interface de cluster suivante à l'aide de "[CreateClusterInterfacePreference](#)" la méthode API, en insérant le nom de domaine complet MVIP de cluster pour la valeur de préférence :
    - Nom : `mvip_fqdn`
    - Valeur : `Fully Qualified Domain Name for the Cluster MVIP`

Dans cet exemple, FQDN=storagecluster.my.org :

```
https://<Cluster_MVIP>/json-rpc/12.2?  
method=CreateClusterInterfacePreference&name=mvip_fqdn&value=storageclus  
ter.my.org
```

3. Modifiez les paramètres du nœud de gestion à l'aide de l'API REST sur le nœud de gestion :

- a. Accédez à l'interface utilisateur de l'API REST du nœud de gestion en saisissant l'adresse IP du nœud de gestion, puis en saisissant `/mnode/2/`

Par exemple :

[https://<management\\_node\\_IP>/mnode/2/](https://<management_node_IP>/mnode/2/)

- a. Cliquez sur **Authoriser** ou sur une icône de verrouillage et saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe du cluster.
- b. Entrez l'ID client comme `mnode-client`.
- c. Cliquez sur **Autoriser** pour commencer la session, puis fermez la fenêtre.
- d. Dans la liste des serveurs, sélectionnez `mnode2`.
- e. Cliquez sur **OBTENIR /paramètres**.
- f. Cliquez sur **essayez-le**.
- g. Cliquez sur **Exécuter**.
- h. Enregistrez tous les paramètres de proxy indiqués dans le corps de réponse.
- i. Cliquez sur **PUT/settings**.
- j. Cliquez sur **essayez-le**.
- k. Dans la zone corps de la demande, entrez le nom de domaine complet du nœud de gestion comme valeur du `mnode_fqdn` paramètre.
  - l. Entrez les valeurs de paramètre de proxy que vous avez enregistrées précédemment dans les autres paramètres du corps de la demande. Si vous laissez les paramètres proxy vides ou ne les incluez pas dans le corps de la demande, les paramètres proxy existants seront supprimés.
- m. Cliquez sur **Exécuter**.

## Supprimez l'accès à l'interface utilisateur Web du FQDN à l'aide de NetApp Hybrid Cloud Control

Cette procédure permet de supprimer l'accès Web FQDN pour le nœud de gestion et les clusters de stockage.

### Étapes

1. Dans le volet **noms de domaine complets**, sélectionnez **Modifier**.
2. Dans la fenêtre qui s'affiche, supprimez le contenu du champ de texte **FQDN**.
3. Sélectionnez **Enregistrer**.

La fenêtre se ferme et le FQDN n'est plus répertorié dans le volet **noms de domaine complets**.



# Supprimez l'accès à l'interface utilisateur Web du FQDN à l'aide de l'API REST

## Étapes

1. Modifiez les paramètres du cluster de stockage à l'aide de l'API Element.
  - a. Accédez à l'API Element et supprimez la préférence d'interface de cluster suivante à l'aide `DeleteClusterInterfacePreference` de la méthode API :

- Nom : `mvip_fqdn`

Par exemple :

```
https://<Cluster_MVIP>/json-rpc/12.2?method=DeleteClusterInterfacePreference&name=mvip_fqdn
```

2. Modifiez les paramètres du nœud de gestion à l'aide de l'API REST sur le nœud de gestion :
  - a. Accédez à l'interface utilisateur de l'API REST du nœud de gestion en saisissant l'adresse IP du nœud de gestion, puis en saisissant `/mnode/2/` . Par exemple :

```
https://<management_node_IP>/mnode/2/
```

- b. Sélectionnez **Authorise** ou toute icône de verrouillage et entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe du cluster d'éléments.
- c. Entrez l'ID client comme `mnode-client`.
- d. Sélectionnez **Autoriser** pour démarrer une session.
- e. Fermez la fenêtre.
- f. Sélectionnez **PUT /settings**.
- g. Sélectionnez **essayez-le**.
- h. Dans la zone du corps de la demande, n'entrez pas de valeur pour le `mnode_fqdn` paramètre. Indiquez également si le proxy doit être utilisé (`true` ou `false`) pour le `use_proxy` paramètre.

```
{  
  "mnode_fqdn": "",  
  "use_proxy": false  
}
```

- i. Sélectionnez **Exécuter**.

## Dépannage

Si les FQDN ne sont pas correctement configurés, il se peut que vous ayez des difficultés à accéder au nœud de gestion, à un cluster de stockage ou aux deux. Utilisez les informations suivantes pour résoudre le problème.

| Problème  | Cause  | Solution  |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vous obtenez une erreur de navigateur lors de la tentative d'accès au nœud de gestion ou au cluster de stockage à l'aide du FQDN.</li> <li>• Vous ne pouvez pas vous connecter à un nœud de gestion ou au cluster de stockage utilisant une adresse IP.</li> </ul> | Le FQDN du nœud de gestion et le FQDN du cluster de stockage ne sont pas correctement configurés.                            | Utilisez les instructions de l'API REST de cette page pour supprimer les paramètres du nœud de gestion et du nom de domaine complet du cluster de stockage et les configurer à nouveau.   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vous obtenez une erreur de navigateur lors de la tentative d'accès au FQDN du cluster de stockage.</li> <li>• Vous ne pouvez pas vous connecter à un nœud de gestion ou au cluster de stockage utilisant une adresse IP.</li> </ul>                                | Le FQDN du nœud de gestion est correctement configuré, mais le FQDN du cluster de stockage n'est pas correctement configuré. | Utilisez les instructions de l'API REST de cette page pour supprimer les paramètres FQDN du cluster de stockage et les configurer à nouveau   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Une erreur de navigateur s'affiche lors de la tentative d'accès au FQDN du nœud de gestion.</li> <li>• Vous pouvez vous connecter au nœud de gestion et au cluster de stockage à l'aide d'une adresse IP.</li> </ul>   | Le FQDN du nœud de gestion n'est pas correctement configuré, mais le FQDN du cluster de stockage est correctement configuré. | Connectez-vous au contrôle du cloud hybride NetApp pour corriger les paramètres de FQDN du nœud de gestion dans l'interface utilisateur, ou utilisez les instructions de l'API REST de cette page pour corriger les paramètres. |

## Trouvez plus d'informations

- ["Documentation SolidFire et Element"](#)
- ["Plug-in NetApp Element pour vCenter Server"](#)

## Et la suite

Une fois le logiciel Element configuré, vous gérez le stockage en effectuant certaines des options suivantes :

- ["Accédez à l'interface utilisateur du logiciel Element"](#)
- ["Configuration des options du système SolidFire après le déploiement"](#)
- ["Gestion des comptes"](#)
- ["Gérez votre système"](#)
- ["Gérez les volumes et les volumes virtuels"](#)

- ["Protégez vos données"](#)
- ["Dépanner votre système"](#)

## **Trouvez plus d'informations**

- ["Documentation SolidFire et Element"](#)
- ["Documentation relative aux versions antérieures des produits NetApp SolidFire et Element"](#)
- ["Plug-in NetApp Element pour vCenter Server"](#)

## 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 DÉLICTEUELLE (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.