



# **Administration du cluster**

## **System Manager Classic**

NetApp  
June 22, 2024

# Sommaire

- Administration du cluster ..... 1
  - Administration du cluster ..... 1
  - Gestion de la migration de volumes ..... 24
  - Configuration SNMP ..... 32

# Administration du cluster

## Administration du cluster

### Administration de l'extension de cluster

#### Présentation de l'extension de cluster

Vous pouvez étendre un cluster existant rapidement et sans interruption en ajoutant une paire haute disponibilité. Un cluster plus important améliore les performances et la capacité de stockage disponibles dans le cluster.

Vous ne devez utiliser cette procédure que si le texte suivant est vrai :

- Le cluster existant répond aux exigences suivantes :
  - Exécute ONTAP 9.
  - Il contient au moins deux nœuds.

Si des exemples de cette procédure utilisent un cluster à deux nœuds, ils s'appliquent également aux clusters qui comportent plus de deux nœuds.

Pour ajouter un nœud à un cluster à un seul nœud, vous devez suivre une autre procédure.

#### ["Ajout d'un second contrôleur pour créer une paire haute disponibilité"](#)

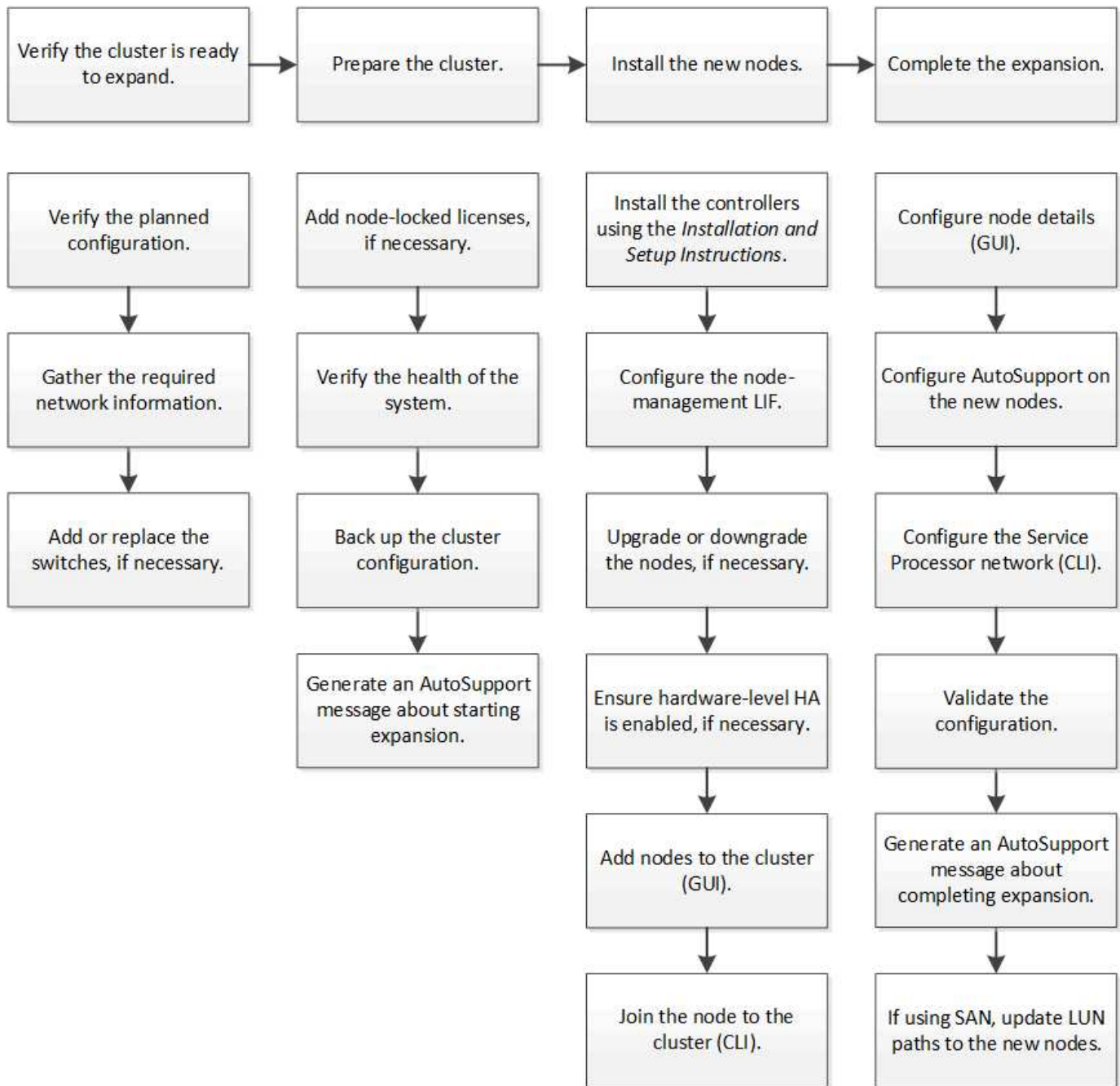
- Il n'utilise pas d'adressage IPv6 ou de cryptage du stockage.
- Il ne s'agit pas d'une configuration MetroCluster.
- Les modules de contrôleur que vous prévoyez d'ajouter satisfont aux exigences suivantes :
  - Si ce n'est pas le cas, ils ont été nettoyés et nettoyage pour être effacés, ne font plus partie d'un cluster et sont prêts à être ajoutés au nouveau cluster.
  - Ils prennent en charge ONTAP 9.
  - Ils exécutent une version de la gamme ONTAP 9.
- Lorsque vous effectuez des tâches de configuration ONTAP avec System Manager, vous voulez utiliser l'interface utilisateur *Classic* System Manager pour ONTAP 9.7 et les versions antérieures, et non l'interface utilisateur ONTAP System Manager pour ONTAP 9.7 et versions ultérieures.

#### ["Documentation de ONTAP System Manager"](#)

- Vous voulez appliquer les bonnes pratiques, pas explorer toutes les options disponibles.
- Vous ne voulez pas lire beaucoup de contexte conceptuel.

#### Flux de production d'extension de cluster

L'ajout de deux nœuds à un cluster existant implique de vérifier que le cluster est prêt pour l'extension, de préparer le cluster, d'installer les nouveaux nœuds et de terminer l'extension.



### Vérifiez que le cluster est prêt pour l'extension

Avant de commencer à étendre un cluster, vous devez vérifier la configuration planifiée, collecter les informations réseau requises et ajouter ou remplacer des commutateurs, si nécessaire.

### Vérifiez la configuration planifiée

Avant d'étendre un cluster, vous devez vous assurer que : la configuration planifiée est prise en charge, que les licences requises existent, que le site est prêt, que les commutateurs de cluster prennent en charge l'extension et que les nœuds existants utilisent la même version de ONTAP 9.

## Avant de commencer

Vous devez disposer de deux ensembles d'informations d'identification : le nom d'utilisateur et le mot de passe requis pour vous connecter au cluster en tant qu'administrateur, ainsi que le nom d'utilisateur et le mot de passe requis pour vous connecter au site de support NetApp.

## Étapes

1. Vérifiez la configuration planifiée :

- a. Vérifiez que la plateforme des nouveaux contrôleurs peut être associée aux contrôleurs existants du cluster.
- b. Vérifiez que le cluster étendu ne dépasse pas les limites système pour les plateformes.

["NetApp Hardware Universe"](#)

- c. Si votre cluster est configuré pour SAN, vérifiez que le cluster étendu ne dépasse pas les limites de configuration pour FC, FCoE et iSCSI.

["Configuration SAN"](#)

Si ces exigences ne sont pas remplies, vous ne pouvez pas poursuivre l'extension.

2. Assurez-vous que les licences couvrent les nouveaux nœuds :

- a. Sur le cluster existant, affichez les licences à l'aide de `system license show` commande.

```
cluster1::> system license show

Serial Number: 9-99-999999
Owner: cluster1
Package      Type      Description      Expiration
-----
Base         site     Cluster Base License  -
NFS          license  NFS License      -
CIFS         license  CIFS License      -
...
```

- b. Examinez la sortie pour identifier les licences verrouillées par des nœuds (identifiées par le type `license`) qui sera nécessaire pour les nœuds supplémentaires.
- c. Assurez-vous que les licences incluses avec les nœuds supplémentaires sont cohérentes avec les licences verrouillées par des nœuds existantes du cluster.

["Recherche de licences logicielles NetApp"](#)

Si vous ne disposez pas des licences requises pour les nœuds supplémentaires, vous devez acheter des licences supplémentaires avant de continuer.

3. Vérifiez que le site est prêt pour l'ensemble des nouveaux équipements.

["NetApp Hardware Universe"](#)

Si le site n'est pas prêt, vous devez préparer le site avant de poursuivre l'expansion.

4. Vérifier que les commutateurs existants prennent en charge les contrôleurs supplémentaires.

### "NetApp Hardware Universe"

Si le cluster est sans commutateur ou si les commutateurs existants ne prennent pas en charge les nœuds supplémentaires, vous devez obtenir les commutateurs de cluster, que vous pourrez installer ultérieurement lors du processus d'extension.

5. Vérifiez que tous les nœuds du cluster existant exécutent la même version de ONTAP 9, y compris la même version mineure et le même correctif, le cas échéant, à l'aide du `cluster image show` commande.

```
cluster1::> cluster image show
      Current          Installation
Node   Version            Date
-----
cluster1-1    8.3RC1             12/15/2014 17:37:26
cluster1-2    8.3RC1             12/15/2014 17:37:42
2 entries were displayed.
```

Notez la version du logiciel ONTAP pour référence ultérieure dans ce workflow.

## Collectez les informations réseau requises

Avant de développer un cluster, vous devez obtenir les informations de mise en réseau requises afin de configurer plus tard les LIFs de node-management et les adresses IP de Service Processor pour les deux nœuds.

### Étapes

1. Obtenez les détails suivants pour configurer deux LIF de node-management—un pour chacun des nœuds que vous prévoyez d'ajouter au cluster :
  - Adresse IP
  - Masque de réseau
  - Passerelle
  - Port
2. Si votre site comporte généralement des entrées DNS pour les LIFs de node-management, assurez-vous que des entrées DNS sont créées pour les nouveaux nœuds.
3. Déterminer si le cluster utilise une configuration réseau automatique ou manuelle pour le processeur de service à l'aide de `system service-processor network auto-configuration show` commande.

Si un nom de sous-réseau est affiché dans l' `SP IPv4 Subnet Name` ou `SP IPv6 Subnet Name` Le cluster utilise la mise en réseau automatique du processeur de service. Si les deux colonnes sont vides, le cluster utilise la mise en réseau manuelle du processeur de service.

Dans le résultat suivant, le sous-réseau 1 indique que le SP cluster1 utilise la configuration réseau automatique :

```

cluster1::> system service-processor network auto-configuration show
Cluster Name          SP IPv4 Subnet Name          SP IPv6 Subnet Name
-----
cluster1              sub1                          -

```

Dans le résultat suivant, les champs de sous-réseau vides indiquent que le SP cluster1 utilise une configuration réseau manuelle :

```

cluster1::> system service-processor network auto-configuration show
Cluster Name          SP IPv4 Subnet Name          SP IPv6 Subnet Name
-----
cluster1              -                            -

```

4. En fonction de la configuration réseau du processeur de service, effectuez l'une des actions suivantes :

- Si le processeur de service utilise une configuration réseau manuelle, obtenez deux adresses IP que vous utiliserez ultérieurement lors de la configuration du processeur de service sur les nouveaux nœuds.
- Si le processeur de service utilise la configuration réseau automatique, vérifiez que le sous-réseau utilisé par le processeur de service possède des adresses IP disponibles pour les deux nouveaux nœuds à l'aide de `network subnet show` commande. Dans la sortie suivante, le sous-réseau sous-1 a 2 adresses disponibles :

```

cluster1::> network subnet show
IPspace: Default
Subnet          Broadcast          Avail/
Name           Subnet            Domain            Gateway           Total    Ranges
-----
sub1           10.53.33.1/18     Default          10.53.0.1         2/4
10.53.33.3-10.53.33.6
...

```

### Ajouter ou remplacer des commutateurs

Avant de développer le cluster, vous devez vous assurer que les commutateurs de cluster prennent en charge la configuration étendue. Si le cluster n'est pas doté d'un commutateur, vous devez ajouter des commutateurs. Si les commutateurs existants ne disposent pas de suffisamment de ports disponibles pour prendre en charge la nouvelle configuration, vous devez remplacer les commutateurs.

### Procédure

- Si le cluster est actuellement un cluster sans commutateur à deux nœuds, migrez-le vers un cluster à deux nœuds avec commutateur en utilisant le type de commutateur que vous préférez.

["Migration vers un cluster à deux nœuds avec commutateur avec commutateurs de cluster Cisco"](#)

["Migration vers un cluster à deux nœuds avec commutateurs de cluster NetApp CN1610"](#)

- Si les commutateurs existants ne disposent pas de ports suffisants pour prendre en charge la future configuration, remplacer les commutateurs en suivant la procédure de remplacement appropriée.

["Documentation NetApp : commutateurs de cluster, de gestion et de stockage"](#)

### Préparation du cluster pour l'extension de celui-ci

Pour préparer un cluster à des fins d'extension, vous devez ajouter des licences verrouillées par des nœuds, vérifier l'état du système, sauvegarder la configuration du cluster et générer un message AutoSupport.

### Ajoutez des licences verrouillées par des nœuds

Si le cluster possède des fonctionnalités qui utilisent des licences verrouillées par des nœuds (ce qui autorise uniquement des nœuds spécifiques à la fonctionnalité sous licence), vous devez vous assurer que les licences verrouillées par des nœuds sont installées pour les nouveaux nœuds. Vous devez ajouter les licences avant que les nœuds ne soient joints au cluster.

Effectuez cette tâche si vous utilisez l'interface utilisateur *Classic System Manager* avec ONTAP 9.7 et les versions antérieures. Si vous utilisez l'interface utilisateur de *System Manager* avec ONTAP 9.7 et versions ultérieures, reportez-vous à la section ["Activation de nouvelles fonctionnalités en ajoutant des clés de licence"](#).

Pour plus d'informations sur la gestion des licences, reportez-vous à la section ["Présentation de la gestion des licences"](#).

### Étapes

1. Ajoutez chaque clé de licence à l'aide de la `system license add` commande.

```
cluster1::> system license add -license-code AAAAAAAAAAAAAA
```

2. Affichez les licences existantes à l'aide de `system license show` commande.

```
cluster1::> system license show

Serial Number: 9-99-999999
Owner: cluster1
Package          Type      Description          Expiration
-----
Base             site     Cluster Base License -
NFS              license  NFS License         -
CIFS             license  CIFS License        -
...
```



3. Vérifiez le résultat de cette commande pour vous assurer qu'une licence verrouillée par nœud s'affiche pour tous les numéros de série, y compris les numéros de série des nœuds existants et nouveaux.

## Vérification de l'état du système

Avant de développer un cluster, vous devez vérifier que tous les composants du cluster fonctionnent correctement, car il exécute l'outil Config Advisor et exécute plusieurs commandes CLI ONTAP.

### Étapes

1. Vérifiez que vous disposez de la dernière version de Config Advisor :

- Si vous n'avez pas Config Advisor sur votre ordinateur portable, téléchargez-le.

["Téléchargement NetApp : Config Advisor"](#)

- Si vous avez Config Advisor, démarrez-le, cliquez sur **aide** > **Rechercher les mises à jour** et suivez les invites pour la mettre à niveau si nécessaire.



Ne désinstallez pas la version précédente de l'outil et ne supprimez pas le dossier de données pendant la mise à niveau. L'outil désinstalle la version précédente et la remplace par la dernière version. Il renomme le dossier de données en tant que dernier dossier et conserve tout le contenu du dossier.

2. Vérifiez le câblage et la configuration en exécutant Config Advisor :

- a. Connectez votre ordinateur portable au réseau de gestion du cluster.
- b. Cliquez sur **collecter les données**.

Config Advisor affiche tous les problèmes détectés.

- c. Si des problèmes sont détectés, corrigez-les et exécutez à nouveau l'outil.

3. Vérifiez l'état du système par les commandes suivantes :

- a. Vérifiez que le cluster est défini sur un état sain à l'aide de `system health status show`  
Commande et vérification de l'état `ok`.

```
cluster1::> system health status show
Status
-----
ok
```

- b. Vérifiez que tous les nœuds du cluster sont dans un état sain en utilisant le `cluster show`  
Commande et vérification de l'état de santé de chaque nœud `true`.

```
cluster1::> cluster show
Node                Health  Eligibility
-----
cluster1-1         true    true
cluster1-2         true    true
2 entries were displayed.
```

## Sauvegarder la configuration du cluster

Avant de développer un cluster, vous devez utiliser le privilège avancé pour créer un fichier de sauvegarde afin d'enregistrer les informations de configuration du cluster et éventuellement enregistrer les configurations du nœud.

### Étapes

1. Définissez le niveau de privilège sur avancé à l'aide du `set -privilege advanced` commande.
2. Créez un fichier de sauvegarde de la configuration du cluster à l'aide du `system configuration backup create` commande avec `-backup-type cluster` paramètre.

```
cluster1::*> system configuration backup create -node cluster1-1 -backup
-name clusterbeforeexpansion.7z -backup-type cluster
[Job 5573] Job is queued: Cluster Backup OnDemand Job.
```

3. Créez un fichier de sauvegarde de la configuration de chaque nœud à l'aide du `system configuration backup create` commande avec `-backup-type node` paramètre pour chaque nœud.
4. Faites revenir le niveau de privilège à admin en utilisant le `set -privilege admin` commande.

## Générer un message AutoSupport sur le démarrage de l'extension

Avant de développer un cluster, envoyez un message AutoSupport pour indiquer que vous êtes sur le point de démarrer le processus d'extension. Ce message informe le personnel de support interne et externe de l'extension et sert d'horodatage pour tout dépannage ultérieur.

### Avant de commencer

AutoSupport doit être configuré.

### Étapes

1. Pour chaque nœud du cluster, envoyez un message AutoSupport en utilisant le `system node autosupport invoke` commande.

```
cluster1::> system node autosupport invoke -node * -message "cluster
expansion started" -type all
The AutoSupport was successfully invoked on node "cluster1-1". To view
the status
of the AutoSupport, use the "system node autosupport history show"
command.
Note: It may take several minutes for the AutoSupport to appear in the
history list.
The AutoSupport was successfully invoked on node "cluster1-2". To view
the status
of the AutoSupport, use the "system node autosupport history show"
command.
Note: It may take several minutes for the AutoSupport to appear in the
history list.
2 entries were acted on.
```

### Installez les nouveaux nœuds

Une fois le cluster prêt, vous devez installer les contrôleurs et configurer les LIF node-management. Si les contrôleurs n'exécutent pas la même version de ONTAP que le cluster existant, ou si ils ne sont pas reconvertis et ne disposent pas d'une haute disponibilité au niveau matériel, vous devez résoudre ces problèmes en mode de maintenance. Enfin, vous pouvez relier les nœuds au cluster.

### Installez les contrôleurs

Lorsque vous installez des contrôleurs qui seront ajoutés à un cluster existant, vous devez suivre les trois premières étapes des *instructions d'installation et de configuration appropriées*.



#### Description de la tâche

À partir de ONTAP 9.0, le mode HA est activé par défaut sur le nouveau matériel.

### Étapes

1. Obtenez les instructions *installation and Setup* pour le numéro de modèle FAS du module de contrôleur que vous envisagez d'ajouter au cluster.
  - Pour un nouveau module de contrôleur, le document est disponible dans la boîte.
  - Pour un module de contrôleur reconverti, vous pouvez télécharger le document. "[Documentation NetApp](#)"
2. Suivez la section *Prepare for installation* avec les exceptions suivantes :
  - Vous pouvez ignorer les instructions de téléchargement du logiciel ou d'une fiche.
  - Vous devez fournir une connexion console série même si elle n'est pas mentionnée dans les instructions *installation et Configuration*.

Vous avez besoin d'une console série, car vous devez utiliser l'interface de ligne de commande du nodeshell pour configurer les LIF de node-management.

Si la section ONTAP ne mentionne pas la console série, vous pouvez voir la section 7-mode.

3. Suivez la section *Install hardware*.
4. Suivez la section *rangement du câble*.
5. Ignorez la plupart des sections *Complete System Setup* avec les exceptions suivantes :
  - Si vous y êtes invité, vous devez mettre tous les tiroirs disques sous tension et vérifier les ID.
  - Vous devez connecter le câble de la console série pour accéder au nœud.

Si la section ONTAP ne mentionne pas la console série, vous pouvez voir la section 7-mode.

6. Ignorer la section *Complete configuration*.

### Configuration des LIF node-management

Une fois les modules de contrôleur physiquement installés, vous pouvez les mettre sous tension et configurer leur LIF de node-management.

#### Description de la tâche

Vous devez effectuer cette procédure sur les deux nœuds.

#### Étapes

1. Accédez au module de contrôleur via la console série.
2. Mettez le module de contrôleur sous tension et attendez que le nœud démarre et que l'assistant de configuration du cluster démarre automatiquement sur la console.

```
Welcome to the cluster setup wizard.
```

```
You can enter the following commands at any time:
```

```
"help" or "?" - if you want to have a question clarified,  
"back" - if you want to change previously answered questions, and  
"exit" or "quit" - if you want to quit the cluster setup wizard.  
Any changes you made before quitting will be saved.
```

```
You can return to cluster setup at any time by typing "cluster setup".  
To accept a default or omit a question, do not enter a value.
```

3. Suivez les invites de l'assistant web d'installation du cluster pour configurer une LIF de gestion des nœuds à l'aide des informations de mise en réseau que vous avez recueillies précédemment.
4. Type `exit` Une fois la configuration LIF de node management terminée, quittez l'assistant d'installation et terminez les tâches d'administration.

```
Use your web browser to complete cluster setup by accessing
https://10.63.11.29
```

```
Otherwise, press Enter to complete cluster setup using the command line
interface:
exit
```

5. Connectez-vous au nœud en tant que admin utilisateur, qui ne nécessite pas de mot de passe.

```
Tue Mar 4 23:13:33 UTC 2015
login: admin
*****
* This is a serial console session. Output from this *
* session is mirrored on the SP console session.      *
```

6. Répétez l'ensemble de la procédure pour le deuxième module de contrôleur nouvellement installé.

### Mettre à niveau ou rétrograder les nœuds

Avant d'intégrer les nœuds récemment installés au cluster, vérifiez qu'ils exécutent la même version d'ONTAP que le cluster. Si les nœuds exécutent une version différente, vous devez mettre à niveau ou rétrograder les nœuds afin qu'ils correspondent au cluster.

#### Étapes

1. Déterminer la version de ONTAP installée sur le cluster : `cluster image show`
2. Afficher la version actuelle d'ONTAP sur les nœuds :
  - a. Sur le premier nœud, afficher la version logicielle : `system node image show`

```
::*> system node image show
              Is      Is
Node         Image  Default Current Version
-----
-----
localhost
            image1  false   false   9.3      MM/DD/YYYY
TIMESTAMP
            image1  true    true    9.3      MM/DD/YYYY
TIMESTAMP
2 entries were displayed.
```

- b. Répétez l'étape précédente pour le second nœud.

3. Comparez les versions de ONTAP sur le cluster et les nœuds, et effectuez l'une des actions suivantes :
  - Si les versions de ONTAP sur le cluster et les nœuds sont identiques, aucune mise à niveau ou mise à niveau vers une version antérieure n'est nécessaire.
  - Si les versions de ONTAP sur le cluster et les nœuds sont différents, vous pouvez "[Mettez à niveau ONTAP](#)" sur les nœuds avec des versions antérieures ou vous pouvez "[Restaurez la ONTAP](#)" pour les nœuds avec les versions ultérieures.

### **Assurez-vous que la haute disponibilité au niveau matériel est activée**

Si les nouveaux modules de contrôleur installés sont réutilisés - pas de nouveau --vous devez passer en mode maintenance et vérifier que leur état de haute disponibilité est défini sur HA.

#### **Description de la tâche**

Si vous utilisez de nouveaux modules de contrôleur, vous pouvez ignorer cette procédure, car la haute disponibilité est activée par défaut. Dans le cas contraire, vous devez effectuer cette procédure sur les deux nœuds.

#### **Étapes**

1. Sur le premier nœud, entrez en mode maintenance :
  - a. Quittez le nodeshell en entrant `halt`.  
  
L'invite `DU CHARGEUR` s'affiche.
  - b. Entrez en mode Maintenance `boot_ontap maint`.  
  
Après l'affichage de certaines informations, l'invite du mode maintenance s'affiche.
2. En mode Maintenance, vérifiez que le module de contrôleur et le châssis sont en état HA :
  - a. Affichez l'état HA du module de contrôleur et du châssis en saisissant l'emplacement `ha-config show`.
  - b. Si l'état affiché du contrôleur n'est pas HA, entrez `ha-config modify controller ha`.
  - c. Si l'état affiché du châssis n'est pas HA, entrez `ha-config modify chassis ha`.
  - d. Vérifiez que la haute disponibilité est activée sur le module de contrôleur et le châssis en saisissant le point `ha-config show`.
3. Retour à ONTAP :
  - a. Entrez `halt` Pour quitter le mode Maintenance.
  - b. Démarrez ONTAP en saisissant `boot_ontap`
  - c. Attendez que le nœud démarre et que l'assistant de configuration du cluster démarre automatiquement sur la console.
  - d. Appuyez quatre fois sur entrée pour accepter les paramètres existants de la LIF de node-management.
  - e. Connectez-vous au nœud en tant que `admin` utilisateur, qui ne nécessite pas de mot de passe.
4. Répétez cette procédure sur l'autre nœud que vous ajoutez au cluster.

## Ajout de nœuds à un cluster à l'aide de System Manager

System Manager permet d'augmenter la taille et les fonctionnalités de votre système de stockage en ajoutant des nœuds à un cluster existant. Cette fonctionnalité est automatiquement activée dans System Manager lorsque la version efficace du cluster est ONTAP 9.2.

### Avant de commencer


- Les nouveaux nœuds compatibles doivent être câblés au cluster.

Seuls les ports qui se trouvent dans le domaine de diffusion par défaut sont répertoriés dans la fenêtre réseau.

- Tous les nœuds du cluster doivent être opérationnels.
- Tous les nœuds doivent être de la même version.

### Étape

1. Ajoutez les nouveaux nœuds compatibles au cluster :

Si vous êtes...	Procédez comme ça...
Non connecté à System Manager	<p>a. Connectez-vous à System Manager .</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"><p>Les nouveaux nœuds compatibles sont automatiquement détectés par System Manager lors de la connexion. Vous êtes invité à ajouter les nouveaux nœuds compatibles au cluster.</p></div> <p>b. Cliquez sur <b>Ajouter des nœuds au cluster</b>.</p> <p>c. Modifier le nom des nœuds.</p> <p>d. Spécifier les licences de nœud.</p> <p>e. Cliquez sur <b>soumettre et continuer</b>.</p>
Connecté à System Manager	<p>a. Selon la version de System Manager que vous exécutez, effectuez l'une des opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>◦ ONTAP 9.4 ou version antérieure : cliquez sur <b>Configuration &gt; extension de cluster</b>.</li><li>◦ À partir de ONTAP 9.5 : cliquez sur <b>Configuration &gt; Cluster &gt; expansion</b> System Manager recherche les nouveaux nœuds ajoutés. Si des avertissements s'affichent, vous devez les corriger avant de continuer. Si de nouveaux nœuds compatibles sont détectés, passez à l'étape suivante.</li></ul> <p>b. Modifier le nom des nœuds.</p> <p>c. Spécifier les licences de nœud.</p> <p>d. Cliquez sur <b>soumettre et continuer</b>.</p>

## Connectez les nœuds au cluster à l'aide de l'interface de ligne de commande

Lorsque les nouveaux modules de contrôleur sont prêts, vous pouvez ajouter chacun d'eux au cluster à l'aide du `cluster setup` commande.

### Description de la tâche

- Vous devez effectuer cette procédure sur les deux nœuds.
- Vous devez relier chaque nœud un par un, pas simultanément.

### Étapes

1. démarrez l'assistant de configuration du cluster à l'aide du `cluster setup` Commande à l'invite de l'interface de ligne de commandes.

```
::> cluster setup

Welcome to the cluster setup wizard....

Use your web browser to complete cluster setup by accessing
https://10.63.11.29

Otherwise, press Enter to complete cluster setup using the
command line interface:
```



Pour obtenir des instructions sur l'utilisation de l'assistant de configuration de cluster basé sur une interface graphique, reportez-vous à la section [Ajout de nœuds au cluster à l'aide de System Manager](#).

2. Appuyez sur entrée pour effectuer cette tâche à l'aide de l'interface de ligne de commande. Lorsque vous êtes invité à créer un cluster ou à vous joindre à un cluster existant, entrez `join`.

```
Do you want to create a new cluster or join an existing cluster?
{create, join}:
join
```

3. Lorsque vous y êtes invité avec la configuration de l'interface de cluster existante, appuyez sur `Enter` pour l'accepter.

```
Existing cluster interface configuration found:

Port      MTU      IP                Netmask
e1a       9000     169.254.87.75    255.255.0.0

Do you want to use this configuration? {yes, no} [yes]:
```



#### 4. Suivez les invites pour rejoindre le cluster existant.

```
Step 1 of 3: Join an Existing Cluster
You can type "back", "exit", or "help" at any question.

Enter the name of the cluster you would like to join [cluster1]:
cluster1

Joining cluster cluster1

Starting cluster support services ..

This node has joined the cluster cluster1.

Step 2 of 3: Configure Storage Failover (SFO)
You can type "back", "exit", or "help" at any question.

SFO will be enabled when the partner joins the cluster.

Step 3 of 3: Set Up the Node

Cluster setup is now complete.
```

Le nœud est automatiquement renommé pour correspondre au nom du cluster.

#### 5. sur le cluster, vérifiez que le nœud fait partie du cluster à l'aide du `cluster show` commande.

```
cluster1::> cluster show
Node                Health  Eligibility
-----
cluster1-1          true    true
cluster1-2          true    true
cluster1-3          true    true
3 entries were displayed.
```

#### 6. Recommencez "étape 1" à "étape 5" pour le deuxième module de contrôleur récemment installé.

L'assistant Cluster Setup diffère sur le second nœud des manières suivantes :

- Elle sélectionne par défaut l'ajout au cluster existant, car son partenaire fait déjà partie d'un cluster.
- Elle active automatiquement le basculement du stockage sur les deux nœuds.

#### 7. Vérifiez que le basculement du stockage est activé et possible à l'aide du `storage failover show` commande.

Le résultat suivant indique que le basculement du stockage est activé et possible sur tous les nœuds du cluster, y compris les nouveaux nœuds ajoutés :

```

cluster1::> storage failover show

```

Node	Partner	Takeover Possible	State
cluster1-1	cluster1-2	true	Connected to cluster1-2
cluster1-2	cluster1-1	true	Connected to cluster1-1
cluster1-3	cluster1-4	true	Connected to cluster1-3
cluster1-4	cluster1-3	true	Connected to cluster1-4

4 entries were displayed.

### Terminez l'extension

Une fois que les deux nœuds sont reliés au cluster, vous devez terminer la configuration des nouveaux nœuds ajoutés en configurant le AutoSupport et en complétant le réseau du processeur de service. Vous devez ensuite valider le cluster étendu et générer un message AutoSupport pour terminer l'extension. Si le cluster utilise des SAN, mettre à jour les chemins des LUN.

### Configurez les détails de nœud dans System Manager

Vous pouvez utiliser System Manager pour configurer les paramètres LIF de gestion des nœuds et du processeur de service pour les nœuds qui viennent d'être ajoutés.

#### Avant de commencer

- Un nombre suffisant de ports doit être présent dans l'IPspace par défaut pour la création de LIF.
- Tous les ports doivent être opérationnels.

#### Étapes

1. Configurez la gestion des nœuds :
  - a. Saisissez l'adresse IP dans le champ **adresse IP**.
  - b. Sélectionnez le port pour la gestion des noeuds dans le champ **Port**.
  - c. Entrez le masque de réseau et les détails de la passerelle.
2. Configuration des paramètres du processeur de service :
  - a. Cochez la case **remplacer les valeurs par défaut** pour remplacer les valeurs par défaut.
  - b. Entrez l'adresse IP, le masque de réseau et les détails de la passerelle.
3. Cliquez sur **Submit et Continuer** pour terminer la configuration réseau des nœuds.
4. Vérifiez les détails des nœuds dans la page **Résumé**.

#### Que faire ensuite

- Si votre cluster est protégé, vous devez créer le nombre requis de LIF intercluster dans les nœuds récemment ajoutés afin d'éviter un peering partiel et une protection non défectueuse.

- Si les protocoles de données SAN sont activés dans le cluster, vous devez créer le nombre requis de LIF de données SAN pour le service des données.

## Configurez AutoSupport sur les nouveaux nœuds

Une fois que vous avez ajouté des nœuds à un cluster, vous devez configurer AutoSupport sur les nœuds.

### Avant de commencer

AutoSupport doit être configuré sur les nœuds existants du cluster.

### Description de la tâche

Vous devez effectuer cette procédure sur les deux nœuds.

### Étapes

1. Affichez la configuration AutoSupport à l'aide de `system node autosupport show` commande avec `-node` paramètre défini sur l'un des nœuds du cluster d'origine.

```
cluster1::> system node autosupport show -node cluster1-1
                Node: cluster1-1
                State: enable
                SMTP Mail Hosts: smtp.example.com
...

```

2. Sur l'un des nouveaux nœuds ajoutés, configurez AutoSupport de la même manière qu'il est configuré sur les nœuds existants à l'aide de `system node autosupport modify` commande.

```
cluster1::> system node autosupport modify -node cluster1-3 -state
enable -mail-hosts smtp.example.com -from alerts@node3.example.com -to
support@example.com -support enable -transport https -noteto
pda@example.com -retry-interval 23m

```

3. Répétez l'étape précédente pour l'autre nœud ajouté.

## Configurez le réseau du processeur de service

Une fois que vous avez étendu un cluster, vous devez configurer le réseau SP sur les nouveaux nœuds. Si le processeur de service utilise une configuration réseau manuelle, vous devez configurer les adresses IP du processeur de service sur les nouveaux nœuds. Si le processeur de service utilise la configuration réseau automatique, vous devez identifier les adresses IP sélectionnées.

### Étapes

1. Si le processeur de service utilise une configuration réseau manuelle, configurez les adresses IP sur les deux nœuds pour le réseau du processeur de service en utilisant le `system service-processor network modify` commande.

Les commandes suivantes permettent de configurer le réseau SP dans les nœuds cluster1-3 et cluster1-4 :

```
cluster1::> system service-processor network modify -node cluster1-3
-address-family IPv4 -enable true -ip-address 192.168.123.98-netmask
255.255.255.0 -gateway 192.168.123.1
cluster1::> system service-processor network modify -node cluster1-4
-address-family IPv4 -enable true -ip-address 192.168.123.99 -netmask
255.255.255.0 -gateway 192.168.123.1
```

2. Vérifiez que le réseau du processeur de service est configuré correctement sur les deux nouveaux nœuds en utilisant le `system service-processor network show` commande pour chaque nœud.

Le statut doit être de `succeeded`. Une vérification est requise dans toutes les situations. Même si le réseau SP a été configuré automatiquement, vous devez vérifier qu'il a été configuré correctement et vous devez déterminer les adresses IP qui ont été attribuées.

Le résultat suivant indique que les nœuds cluster1-3 et cluster1-4 ont réussi la configuration du réseau SP :

```

cluster1::> system service-processor network show -node cluster1-3
                                Address
Node          Status           Family   Link State  IP Address
-----
cluster1-3    online             IPv4     up           192.168.123.98

                                DHCP: none
                                MAC Address: 00:a0:98:43:a1:1e
                                Network Gateway: 10.60.172.1
                                Network Mask (IPv4 only): 255.255.255.0
                                Prefix Length (IPv6 only): -
                                IPv6 RA Enabled: -
                                Subnet Name: -
                                SP Network Setup Status: succeeded
                                ...

cluster1::> system service-processor network show -node cluster1-4
                                Address
Node          Status           Family   Link State  IP Address
-----
cluster1-4    online             IPv4     up           192.168.123.99

                                DHCP: none
                                MAC Address: 00:a0:98:43:a1:1e
                                Network Gateway: 10.60.172.1
                                Network Mask (IPv4 only): 255.255.255.0
                                Prefix Length (IPv6 only): -
                                IPv6 RA Enabled: -
                                Subnet Name: -
                                SP Network Setup Status: succeeded
                                ...

```

3. Si votre site comporte généralement des entrées DNS pour le réseau SP, vérifiez que les entrées DNS sont créées pour les nouveaux nœuds.

### Validation de la configuration du cluster étendu

Une fois le cluster déployé, vous devez valider la configuration en exécutant Config Advisor et à l'aide de certaines commandes qui vérifient les anneaux de réplication du cluster et de l'état de santé du cluster.

#### Étapes

1. Vérifiez l'état de santé de la configuration en exécutant Config Advisor :

a. Démarrez Config Advisor, puis cliquez sur **collecter les données**.

Config Advisor affiche tous les problèmes détectés.

b. Si des problèmes sont détectés, corrigez-les et exécutez à nouveau l'outil.

2. Assurez-vous que tous les nœuds du cluster sont dans un état sain en utilisant le `cluster show` commande.

```
cluster-1::> cluster show
Node                Health  Eligibility
-----
cluster1-1         true   true
cluster1-2         true   true
cluster1-3         true   true
cluster1-4         true   true
4 entries were displayed.
```

3. Assurez-vous que les anneaux de réplication de cluster ont la même époque, la même époque de base de données et les mêmes numéros de transaction de base de données sur tous les nœuds du cluster :

Le moyen le plus simple de comparer les numéros de transaction consiste à les afficher pour un nom d'unité à la fois.

a. Définissez le niveau de privilège sur avancé à l'aide du `set -privilege advanced` commande.

b. Affichez les informations relatives à la sonnerie du groupe d'instruments sur le premier nom d'unité à l'aide du `cluster ring show` commande avec `-unitname mgmt` Et vérifier que tous les nœuds ont le même nombre dans les colonnes Epoch, DB Epoch et DB Trnxs.

```
cluster-1::*> cluster ring show -unitname mgmt
Node      UnitName Epoch  DB Epoch DB Trnxs Master      Online
-----
cluster1-1
          mgmt    2      2      959    cluster1-1
                                     master
cluster1-2
          mgmt    2      2      959    cluster1-2
                                     secondary
cluster1-3
          mgmt    2      2      959    cluster1-3
                                     master
cluster1-4
          mgmt    2      2      959    cluster1-3
                                     secondary
4 entries were displayed.
```

c. Répétez la commande avec le `-unitname vldb` paramètre.

- d. Répétez la commande avec le `-unitname vifmgr` paramètre.
- e. Répétez la commande avec le `-unitname bcomd` paramètre.
- f. Répétez la commande avec le `-unitname crs` paramètre.
- g. Faites revenir le niveau de privilège à admin en utilisant le `set -privilege admin` commande.

### **Générer un message AutoSupport sur la fin de l'expansion**

Une fois le cluster déployé, envoyez un message AutoSupport pour indiquer que le processus d'extension est terminé. Ce message indique au personnel de support interne et externe que l'extension est terminée et qu'elle sert d'horodatage pour tout dépannage ultérieur nécessaire.

#### **Avant de commencer**

AutoSupport doit être configuré.

#### **Étapes**

1. Pour chaque nœud du cluster, envoyez un message AutoSupport en utilisant le `system node autosupport invoke` commande.

Vous devez émettre un message une fois pour chaque nœud du cluster, y compris les nouveaux nœuds ajoutés.

Si vous avez ajouté deux nœuds à un cluster à deux nœuds, vous devez envoyer le message quatre fois.

```
cluster1::> system node autosupport invoke -node * -message "cluster
expansion complete" -type all
The AutoSupport was successfully invoked on node "cluster1-1". To view
the status
of the AutoSupport, use the "system node autosupport history show"
command.
Note: It may take several minutes for the AutoSupport to appear in the
history list.
The AutoSupport was successfully invoked on node "cluster1-2". To view
the status
of the AutoSupport, use the "system node autosupport history show"
command.
Note: It may take several minutes for the AutoSupport to appear in the
history list.
The AutoSupport was successfully invoked on node "cluster1-3". To view
the status
of the AutoSupport, use the "system node autosupport history show"
command.
Note: It may take several minutes for the AutoSupport to appear in the
history list.
The AutoSupport was successfully invoked on node "cluster1-4". To view
the status
of the AutoSupport, use the "system node autosupport history show"
command.
Note: It may take several minutes for the AutoSupport to appear in the
history list.
4 entries were acted on.
```

## Mettre à jour les chemins de LUN pour les nouveaux nœuds

Si le cluster est configuré pour SAN, vous devez créer des LIF SAN sur les nouveaux nœuds ajoutés, puis mettre à jour les chemins.

### Description de la tâche

Cette procédure est requise uniquement si le cluster contient des LUN. Si le cluster ne contient que des fichiers, vous pouvez ignorer cette procédure.

### Étapes

1. Pour chaque SVM (Storage Virtual machine) du cluster, créez de nouvelles LIF sur les nouveaux nœuds :
  - a. Identifier les SVM qui utilisent les protocoles FC ou iSCSI à l'aide du `vserver show` commande avec `-fields allowed-protocols` paramètre et vérification de la sortie.



```
cluster1::> vserver show -fields allowed-protocols
vserver allowed-protocols
-----
vs1      cifs,ndmp
vs2      fcp
vs3      iscsi
...
```

- b. Pour chaque SVM qui utilise FC ou iSCSI, créez au moins deux LIF de données sur chacun des nouveaux nœuds ajoutés en utilisant le `network interface create` commande avec `-role data` paramètre.

```
cluster1::> network interface create -vserver vs1 -lif lif5 -role
data
-data-protocol iscsi -home-node cluster1-3 -home-port e0b
-address 192.168.2.72 -netmask 255.255.255.0
```

- c. Pour chaque SVM, vérifiez qu'il possède des LIF sur tous les nœuds du cluster à l'aide de `network interface show` commande avec `-vserver` paramètre.

## 2. Mettre à jour les ensembles de ports :

- a. Déterminez si des ensembles de ports existent à l'aide du `lun portset show` commande.
- b. Si vous souhaitez que les nouvelles LIF soient visibles pour les hôtes existants, ajoutez chaque nouvelle LIF aux ensembles de ports à l'aide de la `lun portset add` Commande—une fois pour chaque LIF.

## 3. Si vous utilisez FC ou FCoE, mettez à jour la segmentation :

- a. Vérifiez que la segmentation est correctement configurée pour permettre aux ports initiateurs sur l'hôte de se connecter aux nouveaux ports cibles sur les nouveaux nœuds.
- b. Mettez à jour la segmentation du commutateur pour connecter les nouveaux nœuds aux initiateurs existants.

La configuration de la segmentation varie en fonction du commutateur que vous utilisez.

- c. Si vous prévoyez de déplacer des LUN vers les nouveaux nœuds, exposez les nouveaux chemins d'accès aux hôtes à l'aide de `lun mapping add-reporting-nodes` commande.

4. Sur tous les systèmes d'exploitation hôtes, effectuez une nouvelle analyse pour découvrir les nouveaux chemins ajoutés.
5. En fonction des systèmes d'exploitation hôtes, supprimez les chemins obsolètes.
6. Ajoutez ou supprimez des chemins d'accès à votre configuration MPIO.

## Informations connexes

["Configuration SAN"](#)

["Administration SAN"](#)

# Gestion de la migration de volumes

## Vue d'ensemble de la migration de volumes

Avec l'interface classique de ONTAP System Manager avec ONTAP 9.7 ou une version antérieure, vous pouvez déplacer un volume de données d'un nœud vers un autre nœud au sein d'un même SVM (Storage Virtual machine) dans un cluster ONTAP 9 sans interruption.

### Conditions requises pour l'utilisation de ces procédures

Avant d'utiliser ces procédures, assurez-vous que les conditions suivantes sont remplies :

- Le cluster exécute ONTAP 9.
- Vous disposez des privilèges d'administrateur de cluster.
- Vous voulez appliquer les bonnes pratiques, pas explorer toutes les options disponibles.
- Vous souhaitez utiliser l'interface utilisateur *Classic* System Manager pour ONTAP 9.7 et les versions antérieures, et non l'interface utilisateur ONTAP System Manager pour ONTAP 9.7 et versions ultérieures.

Pour certaines tâches, vous devez utiliser l'interface de ligne de commandes ONTAP.

- Vous savez quel volume vous souhaitez déplacer.

Pour vous aider à déterminer les volumes à déplacer, vous pouvez utiliser Active IQ Unified Manager (anciennement OnCommand Unified Manager).

- Le volume qui sera déplacé correspond à un volume de données.
- Tout matériel nouveau ou reconverti est entièrement installé et possède déjà des agrégats.
- Si le cluster possède des LUN, tous les nœuds ont deux chemins d'accès par LUN.
- Le contrôle de flux n'est pas activé sur les ports réseau du cluster.
- Pour les volumes contenant des espaces de noms, le cluster exécute ONTAP 9.6 ou version ultérieure.

Le déplacement de volumes n'est pas pris en charge dans les configurations NVMe qui exécutent ONTAP 9.5.

### D'autres façons de le faire dans ONTAP

Pour effectuer cette tâche à l'aide de...	Reportez-vous à...
System Manager redessiné (disponible avec ONTAP 9.7 et versions ultérieures)	<a href="#">"Gérer les volumes"</a>
Interface de ligne de commandes ONTAP	<a href="#">"Gestion du stockage logique"</a>

### Alternatives au déplacement de volumes

Avant de déplacer des volumes, il est recommandé d'évaluer si les approches suivantes sont mieux adaptées à votre situation :

- Si vous souhaitez mettre à niveau un contrôleur sans interruption, il est possible d'utiliser le transfert d'agrégats (ARL), ce qui ne nécessite pas de déplacement physique des données.

["Haute disponibilité"](#)

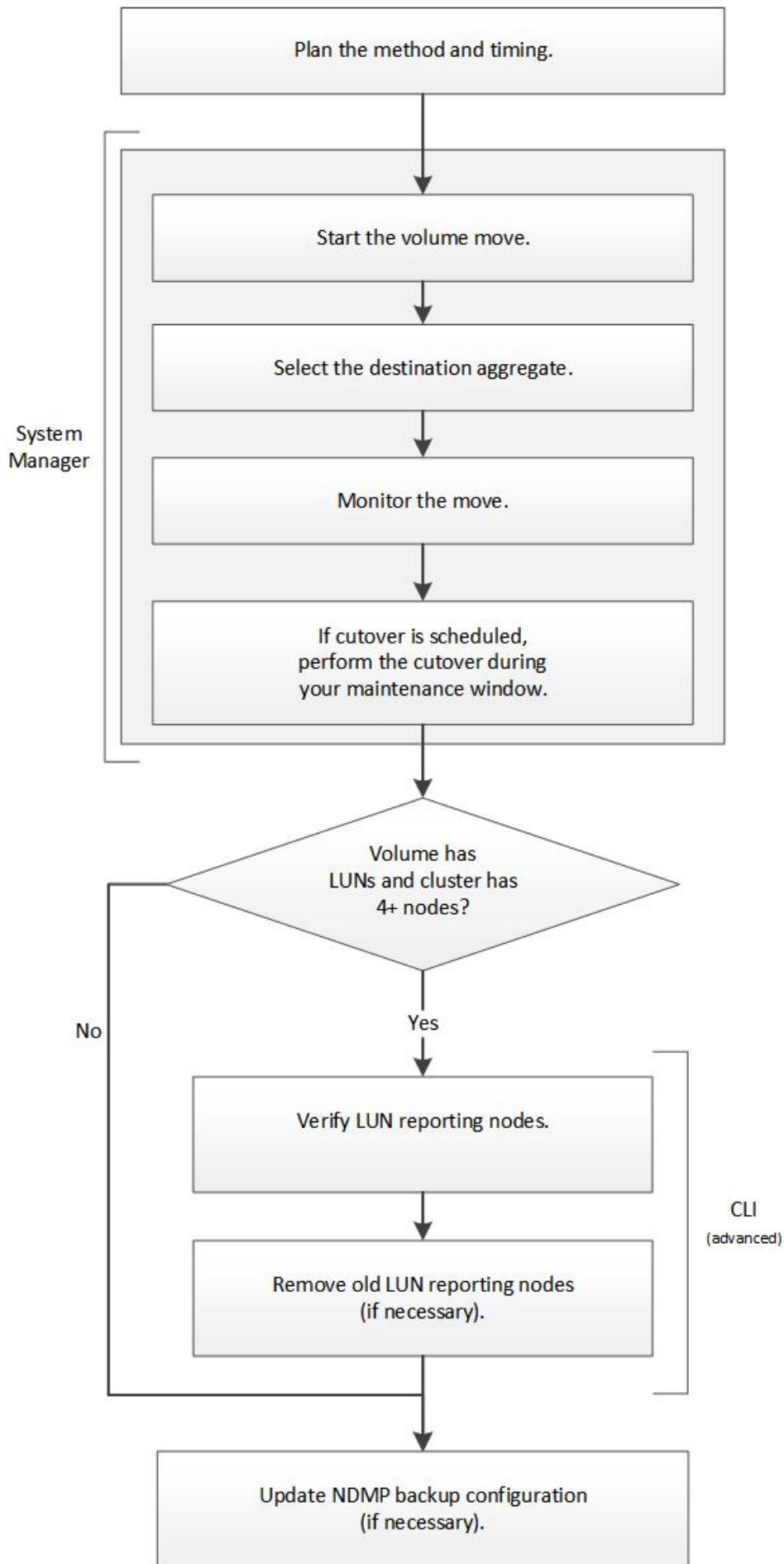
- Si vous souhaitez déplacer uniquement une LUN sans son volume contenant, vous pouvez utiliser le processus de déplacement de LUN.

["Administration SAN"](#)

## **Flux de travail de déplacement de volumes**

Vous pouvez déplacer un volume à l'aide de l'interface ONTAP System Manager *Classic* avec ONTAP 9.7 ou version antérieure.

Avant de déplacer un volume, vous devez sélectionner une méthode pour l'opération de déplacement de volume et planifier la synchronisation de l'opération. Après le transfert, il peut être nécessaire de mettre à jour la configuration de sauvegarde NDMP.



## D'autres façons de le faire dans ONTAP

Pour terminer ce flux de travail en utilisant...	Reportez-vous à...
System Manager redessiné (disponible avec ONTAP 9.7 et versions ultérieures)	"Gérer les volumes"
Interface de ligne de commandes ONTAP	"Gestion du stockage logique"

### Planifier la méthode et la synchronisation du déplacement d'un volume

Vous pouvez utiliser l'interface ONTAP System Manager *Classic* avec ONTAP 9.7 ou version antérieure pour déplacer un volume et décider s'il faut effectuer une mise en service manuelle. Si vous devez mettre à jour les nœuds de reporting des LUN, vous devez suivre une procédure avancée dans l'interface de ligne de commandes. Vous pouvez également planifier le déplacement d'un volume.

#### Description de la tâche

Il est possible de déplacer le volume source d'une relation SnapMirror ou SnapVault pendant que le volume est en miroir. Les services SnapMirror rencontrent une brève pause lors de la phase de mise en service de la tâche de déplacement du volume.

Le volume de destination peut également être déplacé. Lors de la phase itérative, les mises à jour de SnapMirror ou de SnapVault et les opérations de déplacement de volumes s'exécutent simultanément. Lors de l'évaluation de la possibilité d'une mise en service, la priorité entre la mise en service et les mises à jour SnapMirror ou SnapVault est déterminée selon le principe du « premier arrivé, premier servi ». Jusqu'à la fin de la première opération, d'autres opérations sont bloquées.

#### Étapes

1. Décider de la nécessité d'une mise en service manuelle

*Transfert* est au moment où l'opération de déplacement se termine et où ONTAP commence à transmettre les données du volume du nouvel agrégat. La mise en service peut s'effectuer automatiquement ou vous pouvez déclencher la mise en service manuellement.

Si les pratiques courantes de votre entreprise nécessitent de contrôler l'évolution des systèmes de stockage, vous pouvez effectuer manuellement la mise en service finale du déplacement pendant une fenêtre de maintenance.

Une mise en service ne nécessite pas de panne, mais vous pouvez utiliser une fenêtre de maintenance pour contrôler *quand* elle se produit.



Le déplacement de volumes s'effectue sans interruption, que la mise en service soit automatique ou manuelle.

2. Si le volume contient des LUN et que le cluster contient quatre nœuds ou plus, utilisez l'interface de ligne de commandes pour mettre à jour les nœuds de reporting des LUN si le volume est déplacé vers une autre paire haute disponibilité.

Si le volume ne contient pas de LUN ou si le cluster contient uniquement deux nœuds, vous pouvez ignorer cette étape.

### 3. **Facultatif:** planifier un temps en utilisant les considérations suivantes:

- Un déplacement de volumes peut prendre plus de temps que prévu, car ces déplacements sont conçus pour se produire en arrière-plan sans interruption, de manière à préserver l'accès client et les performances globales du système.

Par exemple, ONTAP accélère les ressources disponibles pour l'opération de déplacement de volume.

- Si vous souhaitez que le déplacement se produise aussi rapidement que possible, vous devez sélectionner un temps avec moins d'activité de cluster, en particulier les activités suivantes :
  - Opérations d'E/S sur le volume
  - Les tâches utilisant des ressources en arrière-plan, par exemple, lorsque l'utilisation du CPU du contrôleur est inférieure à 50 %
  - Tâches utilisant l'interconnexion de cluster
- Un déplacement ne peut pas être lancé lorsque le volume est affecté par les opérations suivantes : hors ligne, restriction ou destruction ; resynchronisation, interruption de SnapMirror, Ou restaurer, et restaurer des snapshots.

Vous devez attendre la fin de l'une de ces opérations pour pouvoir démarrer le déplacement.

- Lors de l'opération de déplacement de volume, un rétablissement MetroCluster ne peut pas avoir lieu, bien qu'un basculement puisse avoir lieu.
- Les backs MetroCluster sont bloqués lorsque les opérations de déplacement de volumes sont en cours pour les volumes appartenant au site commuté. Les dispositifs de commutation ne sont pas bloqués lorsque des opérations de déplacement de volume sont en cours pour les volumes locaux vers le site survivant.
- Les mélangeurs MetroCluster forcés peuvent se produire lorsque des opérations de déplacement de volume sont en cours.

#### **Informations associées**

["Vérification des nœuds de reporting LUN après le déplacement d'un volume"](#)

#### **Déplacer un volume à l'aide de System Manager**

À l'aide de l'interface System Manager *Classic* de ONTAP avec ONTAP 9.7 ou une version antérieure, vous pouvez déplacer un volume en sélectionnant un volume et l'agrégat de destination, démarrer l'opération de déplacement de volume et, éventuellement, contrôler la tâche de déplacement de volume. Avec System Manager, une opération de déplacement de volume se termine automatiquement.

#### **Avant de commencer**

Vous devez avoir vérifié l'espace disponible sur l'agrégat source et l'agrégat de destination avant l'opération de déplacement de volume et après l'opération de déplacement de volume.

#### **Description de la tâche**

Une opération de déplacement de volume n'est prise en charge qu'au sein d'un même cluster. Notez également que l'agrégat que vous déplacez le volume vers et l'agrégat que vous déplacez doivent se trouver sur le même SVM (Storage Virtual machine). Un déplacement de volume n'interrompt pas l'accès client.

#### **Étapes**

1. Accédez à la fenêtre **volumes**.
2. Sélectionnez le volume à déplacer, puis cliquez sur **actions > déplacer**.
3. Sélectionner l'agrégat de destination, puis démarrer l'opération de déplacement de volume :
  - a. Sélectionnez un agrégat de destination dans la liste des agrégats possibles, qui inclut uniquement les agrégats disposant de la capacité requise.

Il est recommandé de vérifier l'espace disponible, l'espace total, le type RAID et le type de stockage des agrégats. Par exemple, si l'objectif est de modifier les caractéristiques de performance du volume, vous pouvez vous concentrer sur les agrégats disposant du type de stockage souhaité.

- b. Cliquez sur **déplacer**, puis cliquez à nouveau sur **déplacer** pour confirmer que vous souhaitez poursuivre l'opération de déplacement de volume.

Lorsque la boîte de dialogue déplacer le volume s'affiche, laissez la boîte de dialogue ouverte si vous souhaitez surveiller le travail de déplacement de volume.

4. **Facultatif:** surveillez le travail de déplacement de volume :

- a. Dans la boîte de dialogue **déplacer volume**, cliquez sur le lien vers **ID travail** du travail de déplacement de volume.
  - b. Localisez le travail de déplacement de volume, puis examinez les informations dans la colonne **État**.

Cette tâche peut se trouver dans l'une ou l'autre des phases, telles que le transfert de la base de données initiale ou le démarrage d'une tentative de mise en service.

241	03/05/2015 07:3...	Volume Move	node1-1	running	Move "vol1" in V...	Cutover Started:(1 of 3 attempts) Transferring final da...
-----	--------------------	-------------	---------	---------	---------------------	--

- c. Cliquez sur **Actualiser** dans la fenêtre **Jobs** pour afficher l'état du travail mis à jour.

241	03/05/2015 07:3...	Volume Move	node1-1	success	Move "vol1" in V...	Complete: Successful [0]
-----	--------------------	-------------	---------	---------	---------------------	--------------------------

Le statut du travail devient **Complete: Successful** une fois l'opération de déplacement de volume terminée.

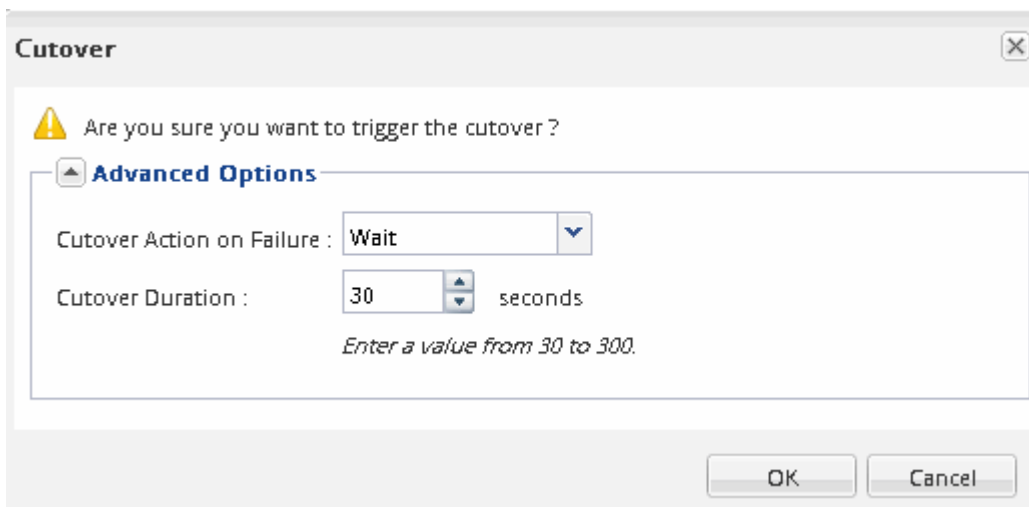
5. Si le déplacement de volume entre dans la phase d'ajournement de la mise en service, effectuez une mise en service manuelle.
  - a. Dans la fenêtre **volumes**, sélectionnez le volume pour lequel vous avez lancé le travail de déplacement de volume.
  - b. Lancement de la mise en service pour le volume :

Si vous exécutez...	Procédez comme suit...
ONTAP 9.3 ou version ultérieure	<ol style="list-style-type: none"> <li>i. Développez le volume et cliquez sur le lien <b>Afficher plus de détails</b> pour afficher plus d'informations sur le volume.</li> <li>ii. Dans l'onglet <b>Présentation</b>, cliquez sur <b>mise en service</b>.</li> </ol>

ONTAP 9.2 ou version antérieure

Dans l'onglet **Détails du déplacement de volume**, cliquez sur **mise en service**.

- c. Dans la boîte de dialogue **mise en service** , cliquez sur **Options avancées** .
- d. Spécifiez l'action de mise en service et la durée de la mise en service.



- e. Cliquez sur **OK**.
6. Recommencez [Étape 4](#).

## Vérifiez les nœuds de reporting de LUN après le déplacement d'un volume

Vous pouvez ajouter des nœuds de reporting de LUN pour maintenir un chemin de LUN optimisé.

Si le volume que vous déplacez contient des LUN et que l'agrégat de destination se trouve sur une autre paire haute disponibilité, ONTAP ajoute automatiquement une paire haute disponibilité à la liste des nœuds de reporting Selective LUN Map

### Avant de commencer

Deux LIF doivent être configurées : une LIF sur le nœud de destination et l'autre LIF sur le partenaire haute disponibilité du nœud de destination.

### Description de la tâche

Cette procédure est uniquement nécessaire si vous déplacez un volume d'une paire HA vers une autre paire HA. Si vous déplacez un volume vers un autre nœud de la même paire haute disponibilité (par exemple, si vous disposez d'un cluster à deux nœuds ou d'une configuration MetroCluster), vous pouvez ignorer cette procédure.

### Étapes

1. Vérifiez que le nœud de destination et son nœud partenaire figurent dans la liste « reporting-nodes » du volume. Si les nœuds ne figurent pas dans la liste rapporter-nœuds, ajoutez le nœud de destination et son nœud partenaire à la liste des nœuds de reporting du volume :

```
lun mapping add-reporting-nodes
```



2. Effectuez une nouvelle analyse à partir de l'hôte pour découvrir les nouveaux chemins ajoutés.
3. Ajoutez les nouveaux chemins à votre configuration MPIO.
4. Supprimez l'ancien propriétaire de LUN et son nœud partenaire de la liste noeuds-rapports :

```
lun mapping remove-reporting-nodes -remote-nodes -vserver vserver_name -path
lun_path -igroup igroup_name
```

5. Relancez l'analyse de l'hôte pour vérifier la suppression des anciens chemins.

Reportez-vous à la documentation de votre hôte pour connaître les étapes spécifiques à suivre pour relancer l'analyse de vos hôtes.

## Mettez à jour les nœuds de rapports de LUN après le déplacement d'un volume

Si le volume que vous avez déplacé contient des LUN et que le volume se trouve maintenant sur une paire HA différente, vous devez supprimer tous les nœuds distants de la liste des nœuds de rapport du mappage de LUN sélectif (SLM). Le mappage de LUN contient alors uniquement le nœud propriétaire et son partenaire haute disponibilité, ce qui garantit que seuls les chemins de LUN optimisés sont utilisés.

### Description de la tâche

Cette procédure est nécessaire uniquement si vous avez déplacé le volume de sa paire HA vers une autre paire HA. Si le volume se trouve sur un autre nœud de la même paire HA, vous pouvez ignorer cette procédure.

### Étapes

1. Supprimez tous les nœuds distants de la liste des nœuds-rapports à l'aide de la `lun mapping remove-reporting-nodes` commande avec `-remote-nodes` paramètre.

```
cluster1::> lun mapping remove-reporting-nodes -vserver SVM1 -volume
voll1 -igroup ig1 -remote-nodes true
```

2. Vérifiez que le mappage de LUN ne contient que le nœud propriétaire et son partenaire en utilisant le `lun mapping show` commande avec `-fields reporting-nodes` paramètre.

```
cluster1::> lun mapping show -vserver SVM1 -volume voll1 -fields
reporting-nodes
vserver  path          igroup  reporting-nodes
-----  -
SVM1     /vol/voll1  ig1     cluster1-3,cluster1-4
```

3. Supprimer les entrées de périphérique obsolètes du système d'exploitation hôte.
4. Effectuez une nouvelle analyse à partir de l'hôte pour actualiser les chemins disponibles de l'hôte.

Reportez-vous à la documentation de votre hôte pour connaître les étapes spécifiques à suivre pour

relancer l'analyse de vos hôtes.

## Mise à jour de la sauvegarde NDMP après le déplacement d'un volume

Si le volume que vous avez déplacé a été précédemment sauvegardé sur bande à l'aide de NDMP dans une configuration spécifique, après le déplacement du volume, vous pouvez effectuer l'une des actions suivantes pour vous assurer que le volume continue à être sauvegardé correctement : Créez une base ou migrez la LIF de sauvegarde vers le nœud contenant le volume déplacé.

### Description de la tâche

- Cette procédure est nécessaire uniquement si l'application de backup ne prend pas en charge l'extension CAB (Cluster-Aware Backup) et que le processus de backup utilise le NDMP node-scoped.

Si l'application de backup supporte CAB et qu'il est configuré pour utiliser le mode SVM-scoped NDMP, il est possible de sauter cette procédure.

- Vous ne devez effectuer qu'une seule de ces actions, pas les deux.

### Procédure

- À partir de l'application de sauvegarde, créez une nouvelle base.
- Identifier la LIF configurée pour le processus de sauvegarde, puis migrer la LIF vers le nœud sur lequel réside le volume

## Configuration SNMP

### Présentation de la configuration SNMP

À l'aide de l'interface ONTAP System Manager *Classic* avec ONTAP 9.7 ou une version antérieure, vous pouvez configurer SNMP au niveau de la gestion du cluster, ajouter des communautés, des utilisateurs de sécurité et des Traphosts, et tester la communication SNMP.

Vous devez utiliser les procédures suivantes pour configurer l'accès SNMP à un cluster de la manière suivante :

- Vous travaillez avec des clusters exécutant ONTAP 9.
- Vous voulez appliquer les bonnes pratiques, pas explorer toutes les options disponibles.



Il y a quelques étapes dans ces procédures pour lesquelles vous devez utiliser l'interface de ligne de commande.

### D'autres façons de le faire dans ONTAP

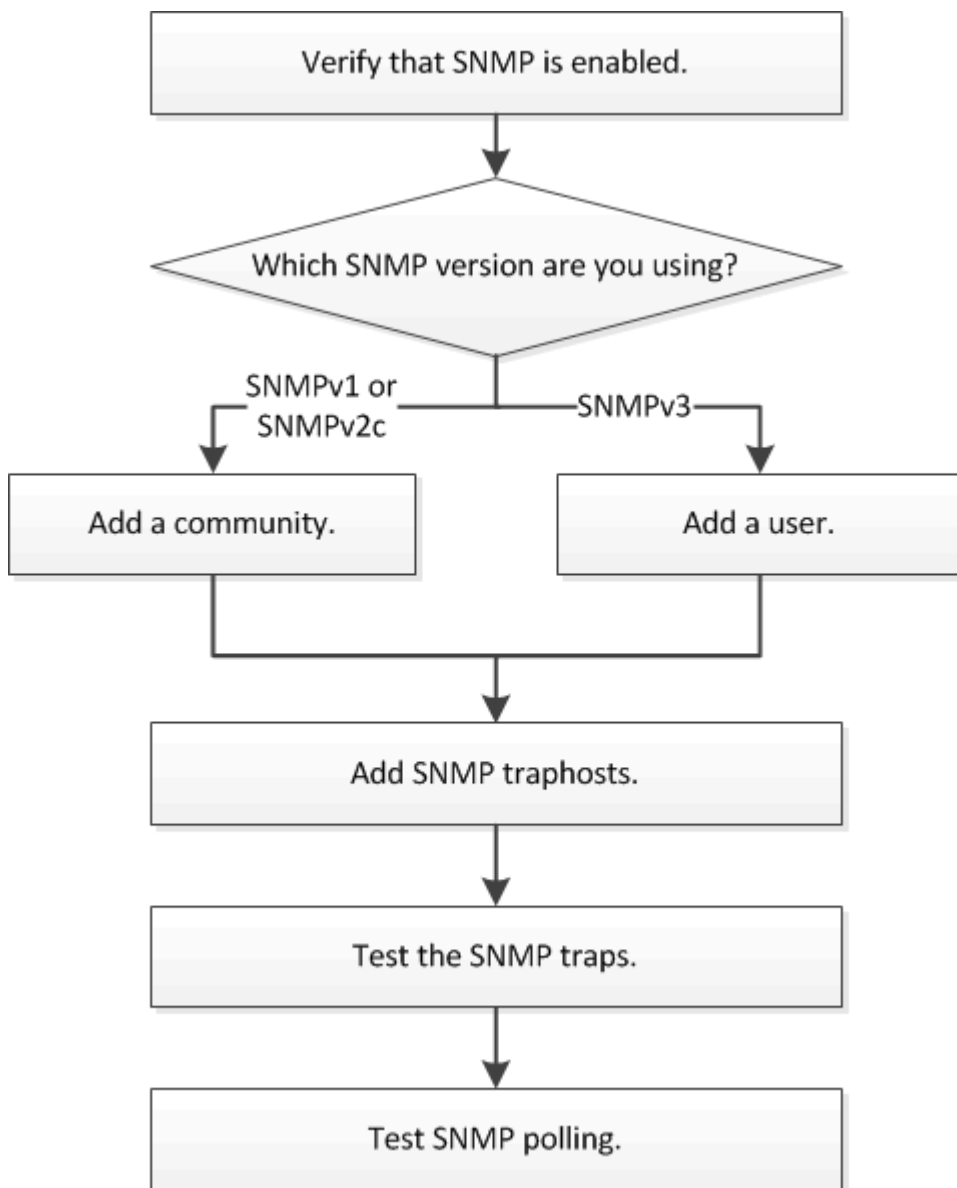
Vous pouvez configurer l'accès SNMP à un cluster à l'aide de pour toutes les versions de ONTAP 9. Utilisez la procédure appropriée pour votre version de ONTAP.

Pour effectuer ces tâches avec...	Reportez-vous à...
-----------------------------------	--------------------

System Manager redessiné (disponible avec ONTAP 9.7 et versions ultérieures)	<a href="#">Gérer SNMP sur le cluster (administrateurs du cluster uniquement) &gt; Présentation</a>
L'interface de ligne de commande ONTAP	<a href="#">"Commandes pour la gestion de SNMP"</a>

## Flux de production de configuration SNMP

La configuration du protocole SNMP implique l'activation du protocole SNMP, la configuration facultative d'une communauté SNMPv1 ou SNMPv2c, l'ajout d'un utilisateur SNMPv3, l'ajout d'hôtes SNMP Traphosts et le test d'interrogation et d'interruptions SNMP.



### Vérifiez que le protocole SNMP est activé

Vous pouvez utiliser l'interface ONTAP System Manager *Classic* avec ONTAP 9.7 ou

version antérieure pour vérifier si le protocole SNMP est activé sur le cluster.

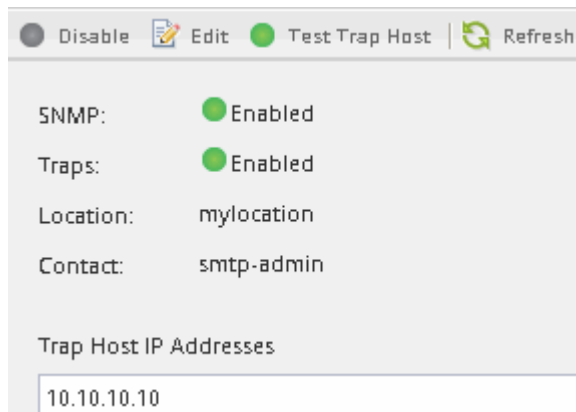
### Description de la tâche

Dans toutes les versions de ONTAP, SNMPv3 est activé par défaut au niveau du cluster et SNMPv1 et SNMPv2c sont désactivés par défaut. Les protocoles SNMPv1 et SNMPv2c sont activés lorsque vous créez une communauté SNMP.

SNMP est désactivé par défaut sur les LIFs de données. Pour plus d'informations sur l'activation de SNMP sur les LIFs de données, voir ["Gestion du réseau"](#).

### Étapes

1. Cliquez sur l'icône rainure.
2. Dans le volet **Setup**, accédez à la fenêtre **SNMP**.



Vous pouvez afficher le statut SNMP actuel du cluster.

Si SNMP n'est pas activé, cliquez sur **Activer**.

### Ajouter une communauté SNMP

Vous pouvez utiliser l'interface ONTAP System Manager *Classic* avec ONTAP 9.7 ou version antérieure pour ajouter une communauté au SVM (administrative Storage Virtual machine) pour un cluster qui exécute SNMPv1 ou SNMPv2c. System Manager utilise les protocoles SNMP SNMPv1 et SNMPv2c, et une communauté SNMP pour détecter les systèmes de stockage.

### Description de la tâche

Cette procédure permet d'ajouter une communauté SNMP au SVM d'administration du cluster. La procédure pour ajouter une communauté SNMP à un SVM de données est décrite dans le ["Gestion du réseau"](#).

Dans les nouvelles installations de ONTAP, SNMPv1 et SNMPv2c sont désactivés par défaut. Les protocoles SNMPv1 et SNMPv2c sont activés lorsque vous créez une communauté SNMP.

### Étapes

1. Dans la fenêtre SNMP, cliquez sur **Modifier** pour ouvrir la boîte de dialogue **Modifier les paramètres SNMP**.
2. Dans l'onglet **général**, indiquez le personnel de contact et l'emplacement du système ONTAP.
3. Cliquez sur **Ajouter**, entrez un nom de communauté, puis cliquez sur **OK** dans le volet **noms de**

## communauté.

Vous pouvez ajouter plusieurs noms de communauté. Un nom de communauté peut comporter un maximum de 32 caractères et ne doit pas contenir les caractères spéciaux suivants : , / : " ' |

4. Lorsque vous avez terminé d'ajouter des noms de communauté, cliquez sur **OK** dans la boîte de dialogue **Modifier les paramètres SNMP**.

### Ajouter un utilisateur de sécurité SNMPv3

Vous pouvez utiliser l'interface ONTAP System Manager *Classic* avec ONTAP 9.7 ou une version antérieure pour ajouter un utilisateur SNMPv3 au niveau du cluster.

L'utilisateur SNMPv3 peut exécuter des utilitaires SNMP à partir du traphost (gestionnaire SNMP) en utilisant les paramètres d'authentification et de confidentialité que vous spécifiez. SNMPv3 offre une sécurité avancée en utilisant des phrases de passe et le cryptage.

#### Description de la tâche

Lorsque vous ajoutez un utilisateur SNMPv3 au niveau du cluster, cet utilisateur peut accéder au cluster via toutes les LIFs qui ont appliqué la politique de pare-feu « mgmt ».

#### Étapes

1. Dans la fenêtre SNMP, cliquez sur **Modifier** pour ouvrir la boîte de dialogue **Modifier les paramètres SNMP**.
2. Dans l'onglet **SNMPv3**, cliquez sur **Ajouter** pour ouvrir la boîte de dialogue **Ajouter un utilisateur SNMPv3**.
3. Saisissez les valeurs suivantes :

- a. Entrez un nom d'utilisateur SNMPv3.

Un nom d'utilisateur de sécurité ne doit pas dépasser 31 caractères et ne doit pas contenir les caractères spéciaux suivants :

, / : " ' |

- b. Pour ID moteur, sélectionnez la valeur par défaut `Local Engine ID`.

L'ID du moteur est utilisé pour générer des clés d'authentification et de cryptage pour les messages SNMPv3.

- c. Sélectionnez un protocole d'authentification et saisissez un mot de passe d'authentification.

Un mot de passe doit contenir un minimum de huit caractères.

- d. Facultatif : sélectionnez un protocole de confidentialité et saisissez un mot de passe.

4. Cliquez sur **OK** dans la boîte de dialogue **Ajouter un utilisateur SNMPv3**.

Vous pouvez ajouter plusieurs noms d'utilisateur de sécurité, en cliquant sur **OK** après chaque ajout. Par exemple, si vous utilisez SNMP pour surveiller différentes applications qui nécessitent des privilèges différents, vous devrez peut-être ajouter un utilisateur SNMPv3 pour chaque fonction de surveillance ou de gestion.

5. Lorsque vous avez terminé d'ajouter des noms d'utilisateur, cliquez sur **OK** dans la boîte de dialogue **Modifier les paramètres SNMP**.

## Ajouter un Traphost SNMP

Vous pouvez utiliser l'interface *classic* du Gestionnaire système ONTAP avec ONTAP 9.7 ou une version antérieure pour ajouter un traphost (gestionnaire SNMP) afin de recevoir des notifications SNMP (unités de données du protocole de trap SNMP) lorsque des traps sont générés dans le cluster.

### Avant de commencer

IPv6 doit être activé sur le cluster si vous configurez des Traphosts SNMP possédant des adresses IPv6.

### Description de la tâche

Les interruptions SNMP et SNMP sont activées par défaut. Le rapport technique NetApp TR-4220 sur la prise en charge de SNMP contient la liste de tous les événements par défaut qui sont pris en charge par les traps SNMP.

["Rapport technique NetApp 4220 : prise en charge SNMP dans Data ONTAP"](#)

### Étapes

1. Dans la fenêtre SNMP, cliquez sur **EDIT** pour ouvrir la boîte de dialogue **Edit SNMP Settings**.
2. dans l'onglet **Trap hosts**, vérifiez que la case **Enable traps** est cochée et cliquez sur **Add**.
3. Entrez l'adresse IP de traphost, puis cliquez sur **OK** dans le volet **Trap hosts**.

L'adresse IP d'un Traphost SNMP peut être IPv4 ou IPv6.

4. Pour ajouter un autre Traphost, répétez l'opération [Étape 2](#) et [Étape 3](#).
5. Lorsque vous avez terminé d'ajouter des Traphosts, cliquez sur **OK** dans la boîte de dialogue **Modifier les paramètres SNMP**.

## Tester les traps SNMP

Vous pouvez utiliser l'interface ONTAP System Manager *Classic* avec ONTAP 9.7 ou version antérieure pour tester les interruptions SNMP. Étant donné que la communication avec un Traphost n'est pas automatiquement validée lorsque vous l'ajoutez, vous devez vérifier que le Traphost SNMP peut recevoir correctement les traps.

### Étapes

1. Accédez à l'écran **SNMP**.
2. Cliquez sur **Test Trap Host** pour générer une interruption à partir du cluster dans lequel vous avez ajouté un Traphost.
3. À partir de l'emplacement Traphost, vérifiez que le trap a été reçu.

Utilisez n'importe quel logiciel que vous utilisez habituellement pour gérer le Traphost SNMP.

## Tester l'interrogation SNMP

Une fois le protocole SNMP configuré, vous devez vérifier que vous pouvez interroger le cluster.

### Description de la tâche

Pour interroger un cluster, vous devez utiliser une commande tierce par exemple `snmpwalk`.

### Étapes

1. Envoyer une commande SNMP pour interroger le cluster depuis un autre cluster.

Pour les systèmes exécutant SNMPv1, utilisez la commande CLI `snmpwalk -v version -c community_string ip_address_or_host_name system` Pour découvrir le contenu de la base MIB (Management information base).

Dans cet exemple, l'adresse IP de la LIF de gestion du cluster dont vous disposez est 10.11.12.123. La commande affiche les informations demandées à partir de la MIB :

```
C:\Windows\System32>snmpwalk -v 1 -c public 10.11.12.123 system

SNMPv1-MIB::sysDescr.0 = STRING: NetApp Release 8.3.0
                        Cluster-Mode: Tue Apr 22 16:24:48 EDT 2014
SNMPv1-MIB::sysObjectID.0 = OID: SNMPv1-SMI::enterprises.789.2.5
DISMAN-EVENT-MIB::sysUpTimeInstance = Timeticks: (162644448) 18 days,
19:47:24.48
SNMPv1-MIB::sysContact.0 = STRING:
SNMPv1-MIB::sysName.0 = STRING: systemname.testlabs.com
SNMPv1-MIB::sysLocation.0 = STRING: Floor 2 Row B Cab 2
SNMPv1-MIB::sysServices.0 = INTEGER: 72
```

Pour les systèmes exécutant SNMPv2c, utilisez la commande CLI `snmpwalk -v version -c community_string ip_address_or_host_name system` Pour découvrir le contenu de la base MIB (Management information base).

Dans cet exemple, l'adresse IP de la LIF de gestion du cluster dont vous disposez est 10.11.12.123. La commande affiche les informations demandées à partir de la MIB :

```
C:\Windows\System32>snmpwalk -v 2c -c public 10.11.12.123 system

SNMPv2-MIB::sysDescr.0 = STRING: NetApp Release 8.3.0
Cluster-Mode: Tue Apr 22 16:24:48 EDT 2014
SNMPv2-MIB::sysObjectID.0 = OID: SNMPv2-SMI::enterprises.789.2.5
DISMAN-EVENT-MIB::sysUpTimeInstance = Timeticks: (162635772) 18 days,
19:45:57.72
SNMPv2-MIB::sysContact.0 = STRING:
SNMPv2-MIB::sysName.0 = STRING: systemname.testlabs.com
SNMPv2-MIB::sysLocation.0 = STRING: Floor 2 Row B Cab 2
SNMPv2-MIB::sysServices.0 = INTEGER: 72
```

Pour les systèmes exécutant SNMPv3, utilisez la commande CLI `snmpwalk -v 3 -a MD5 or SHA -l authnopriv -u username -A passwordip_address_or_host_name system` Pour découvrir le contenu de la base MIB (Management information base).

Dans cet exemple, l'adresse IP de la LIF de gestion du cluster dont vous disposez est 10.11.12.123. La commande affiche les informations demandées à partir de la MIB :

```
C:\Windows\System32>snmpwalk -v 3 -a MD5 -l authnopriv -u snmpv3
-A password123 10.11.12.123 system

SNMPv3-MIB::sysDescr.0 = STRING: NetApp Release 8.3.0
Cluster-Mode: Tue Apr 22 16:24:48 EDT 2014
SNMPv3-MIB::sysObjectID.0 = OID: SNMPv3-SMI::enterprises.789.2.5
DISMAN-EVENT-MIB::sysUpTimeInstance = Timeticks: (162666569) 18 days,
19:51:05.69
SNMPv3-MIB::sysContact.0 = STRING:
SNMPv3-MIB::sysName.0 = STRING: systemname.testlabs.com
SNMPv3-MIB::sysLocation.0 = STRING: Floor 2 Row B Cab 2
SNMPv3-MIB::sysServices.0 = INTEGER: 72
```



## 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.