



Installer

ONTAP Select

NetApp
February 02, 2026

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/fr-fr/ontap-select/kvm-host-configuration-and-preparation-checklist.html> on February 02, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

Sommaire

Installer	1
Liste de contrôle de pré-installation	1
Checklist de préparation des hôtes	1
Informations requises pour l'installation de l'utilitaire de déploiement ONTAP Select	13
Informations requises pour l'installation de ONTAP Select	13
Configurez un hôte ONTAP Select pour qu'il utilise des disques NVMe	14
Installez ONTAP Select Deploy	20
Étape 1 : Télécharger l'image de la machine virtuelle	20
Étape 2 : Vérifier la signature OVA de déploiement ONTAP Select	21
Étape 3 : Déployer la machine virtuelle	22
Étape 4 : Sign in à l'interface web de déploiement	24
Déployer un cluster ONTAP Select	25
Étape 1 : Préparer le déploiement	25
Étape 2 : Créer un cluster à nœud unique ou à nœuds multiples	26
Étape 3 : Finaliser le déploiement	30
État initial du cluster ONTAP Select après le déploiement	30

Installer

Liste de contrôle de pré-installation

Checklist de préparation des hôtes

Liste de contrôle de configuration et de préparation de l'hôte KVM pour ONTAP Select

Préparez chaque hôte hyperviseur KVM sur lequel un nœud ONTAP Select est déployé. Lors de la préparation des hôtes, évaluez soigneusement l'environnement de déploiement afin de vous assurer qu'ils sont correctement configurés et prêts à prendre en charge le déploiement d'un cluster ONTAP Select .



L'utilitaire d'administration ONTAP Select Deploy n'effectue pas la configuration réseau et de stockage requise des hôtes hyperviseurs. Vous devez préparer manuellement chaque hôte avant de déployer un cluster ONTAP Select .

Étape 1 : préparer l'hôte hyperviseur KVM

Vous devez préparer chacun des serveurs KVM Linux sur lesquels un nœud ONTAP Select est déployé. Vous devez également préparer le serveur sur lequel l'utilitaire d'administration de ONTAP Select Deploy est déployé.

Étapes

1. Installez Red Hat Enterprise Linux (RHEL).

Installez le système d'exploitation RHEL à l'aide de l'image ISO. Reportez-vous au ["informations sur la compatibilité logicielle des hyperviseurs"](#) pour obtenir la liste des versions RHEL prises en charge. Lors de l'installation, configurez le système comme suit :

- a. Sélectionnez Par défaut comme politique de sécurité.
- b. Choisissez la sélection de logiciels Virtualized Host.
- c. Vérifiez que la destination est le disque de démarrage local et non un LUN RAID utilisé par ONTAP Select.
- d. Vérifiez que l'interface de gestion de l'hôte est opérationnelle après le démarrage du système.



Vous pouvez modifier le fichier de configuration réseau correct sous `/etc/sysconfig/network-scripts`, puis afficher l'interface à l'aide de `ifup` commande.

2. Installez les packages supplémentaires requis pour ONTAP Select.

ONTAP Select requiert plusieurs packs logiciels supplémentaires. La liste exacte des paquets varie selon la version de Linux que vous utilisez. Dans un premier temps, vérifiez que le référentiel yum est disponible sur votre serveur. Si elle n'est pas disponible, vous pouvez la récupérer en utilisant le `wget your_repository_location` commande.



Certains des packages requis peuvent déjà être installés si vous avez choisi l'hôte virtualisé pour la sélection du logiciel lors de l'installation du serveur Linux. Vous devrez peut-être installer le package openvswitch à partir du code source comme décrit dans le "[Ouvrez la documentation vSwitch](#)".

Pour plus d'informations sur les modules nécessaires et les autres configurations requises, reportez-vous au "[Matrice d'interopérabilité](#)".

3. Configurer le relais PCI pour les disques NVMe.

Si vous utilisez des disques NVMe dans votre configuration, vous devez configurer le relais PCI (DirectPath IO) pour permettre à l'hôte KVM d'accéder directement aux disques NVMe connectés localement dans le cluster ONTAP Select. Cet accès direct est nécessaire pour effectuer les tâches suivantes :

- "[Configurer l'hôte KVM pour utiliser les lecteurs NVMe](#)"
- "[Utiliser le RAID logiciel après avoir déployé le cluster](#)"

Voir le "[Documentation Red Hat](#)" pour obtenir des instructions sur la configuration du relais PCI (DirectPath IO) pour un hyperviseur KVM.

4. Configurer les pools de stockage.

Un pool de stockage ONTAP Select est un conteneur de données logiques qui extrait le stockage physique sous-jacent. Vous devez gérer les pools de stockage sur les hôtes KVM sur lesquels ONTAP Select est déployé.

Étape 2 : Créer un pool de stockage

Créez au moins un pool de stockage sur chaque nœud ONTAP Select. Si vous utilisez le RAID logiciel au lieu d'un RAID matériel local, les disques de stockage sont connectés au nœud pour les agrégats racine et de données. Dans ce cas, vous devez toujours créer un pool de stockage pour les données système.

Avant de commencer

Vérifiez que vous pouvez vous connecter à l'interface de ligne de commande Linux sur l'hôte sur lequel ONTAP Select est déployé.

Description de la tâche

L'utilitaire d'administration de ONTAP Select Deploy s'attend à ce que l'emplacement cible du pool de stockage soit spécifié en tant que `/dev/<pool_name>`, où `<pool_name>` est un nom de pool unique sur l'hôte.



La capacité totale de la LUN est allouée lors de la création d'un pool de stockage.

Étapes

1. Affichez les périphériques locaux sur l'hôte Linux et choisissez la LUN qui contiendra le pool de stockage :

```
lsblk
```

Le LUN approprié est probablement le périphérique ayant la plus grande capacité de stockage.

2. Définissez le pool de stockage sur le périphérique :

```
virsh pool-define-as <pool_name> logical --source-dev <device_name>
--target=/dev/<pool_name>
```

Par exemple :

```
virsh pool-define-as select_pool logical --source-dev /dev/sdb
--target=/dev/select_pool
```

3. Créez le pool de stockage :

```
virsh pool-build <pool_name>
```

4. Démarrer le pool de stockage :

```
virsh pool-start <pool_name>
```

5. Configurez le pool de stockage pour qu'il démarre automatiquement au démarrage du système :

```
virsh pool-autostart <pool_name>
```

6. Vérifiez que le pool de stockage a été créé :

```
virsh pool-list
```

Étape 3 : Supprimez éventuellement un pool de stockage

Vous pouvez supprimer un pool de stockage lorsqu'il n'est plus nécessaire.

Avant de commencer

Vérifiez que vous pouvez vous connecter à l'interface de ligne de commande Linux sur laquelle ONTAP Select est déployé.

Description de la tâche

L'utilitaire d'administration de ONTAP Select Deploy s'attend à ce que l'emplacement cible du pool de stockage soit spécifié en tant que /dev/<pool_name>, où <pool_name> est un nom de pool unique sur l'hôte.

Étapes

1. Vérifiez que le pool de stockage est défini :

```
virsh pool-list
```

2. Détruire le pool de stockage :

```
virsh pool-destroy <pool_name>
```

3. Annuler la définition de la configuration du pool de stockage inactif :

```
virsh pool-undefine <pool_name>
```

4. Vérifiez que le pool de stockage a été supprimé de l'hôte :

```
virsh pool-list
```

5. Vérifiez que tous les volumes logiques du groupe de volumes du pool de stockage ont été supprimés.

a. Afficher les volumes logiques :

```
lvs
```

b. Si des volumes logiques existent pour le pool, supprimez-les :

```
lvremove <logical_volume_name>
```

6. Vérifier que le groupe de volumes a été supprimé :

a. Afficher les groupes de volumes :

```
vgs
```

b. Si un groupe de volumes existe pour le pool, supprimez-le :

```
vgremove <volume_group_name>
```

7. Vérifiez que le volume physique a été supprimé :

a. Afficher les volumes physiques :

```
pvs
```

b. Si un volume physique existe pour le pool, supprimez-le :

```
pvremove <physical_volume_name>
```

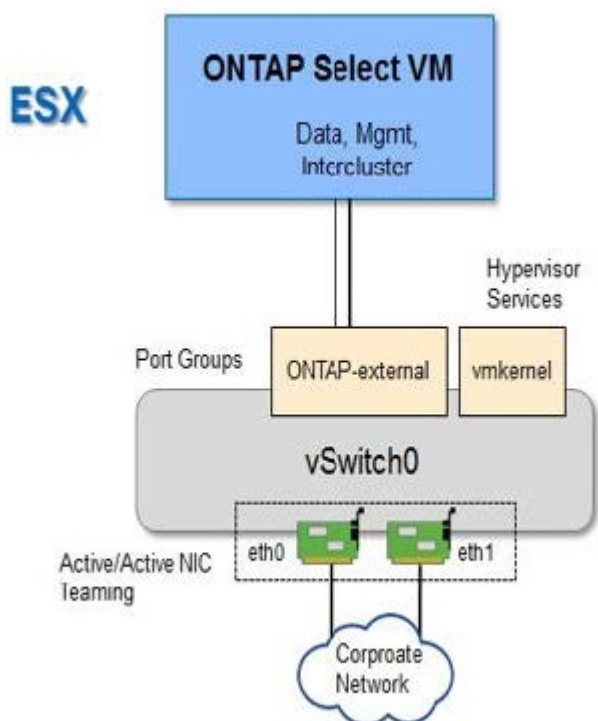
Étape 4 : Vérifiez la configuration du cluster ONTAP Select

Vous pouvez déployer ONTAP Select en tant que cluster à plusieurs nœuds ou cluster à un seul nœud. Dans de nombreux cas, un cluster multi-nœuds est préférable en raison de la capacité de stockage supplémentaire et de la capacité de haute disponibilité (HA).

Les figures suivantes illustrent les réseaux ONTAP Select utilisés avec un cluster à nœud unique et un cluster à quatre nœuds pour un hôte ESXi.

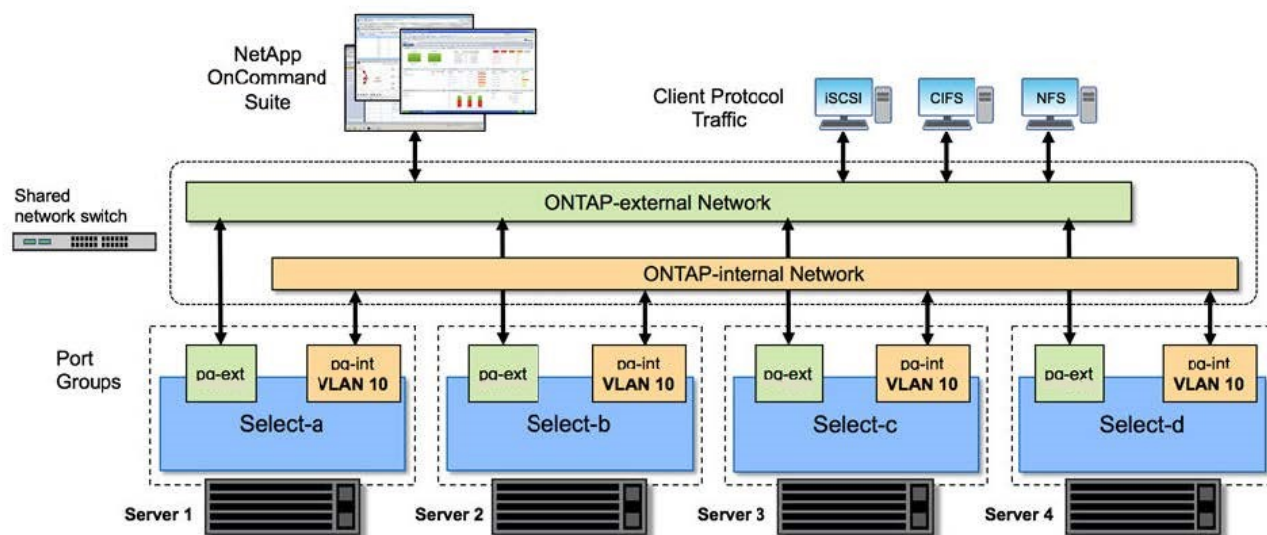
Cluster à un seul nœud

La figure suivante illustre un cluster à un seul nœud. Le réseau externe supporte le trafic client, de gestion et de réplication entre les clusters (SnapMirror/SnapVault).



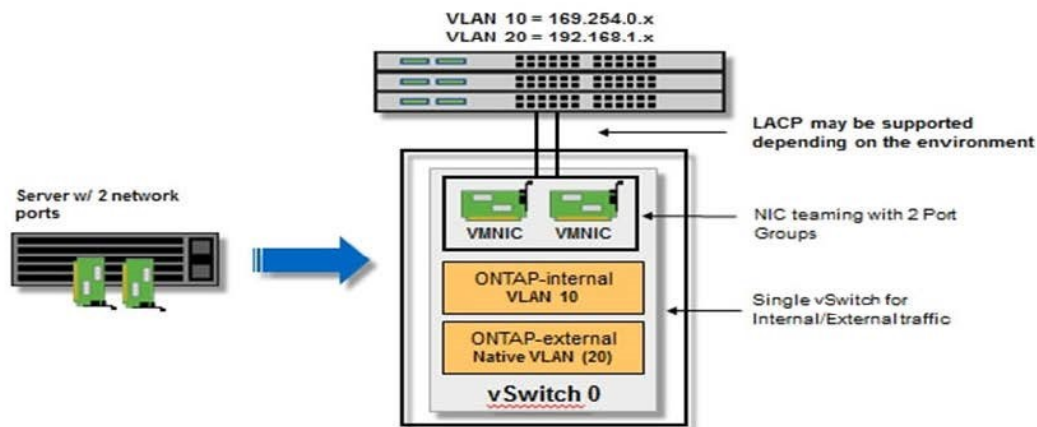
Cluster à quatre nœuds

La figure suivante illustre un cluster à quatre nœuds montrant deux réseaux. Le réseau interne permet la communication entre les nœuds qui prennent en charge les services réseau du cluster ONTAP. Le réseau externe supporte le trafic client, de gestion et de réplication entre les clusters (SnapMirror/SnapVault).



Un seul nœud dans un cluster à quatre nœuds

La figure suivante illustre la configuration réseau standard d'une machine virtuelle ONTAP Select dans un cluster à quatre nœuds. Il existe deux réseaux distincts : ONTAP interne et ONTAP-externe.



Étape 5 : Configurer Open vSwitch

Utilisez Open vSwitch pour configurer un commutateur défini par logiciel sur chaque nœud hôte KVM.

Avant de commencer

Vérifiez que le gestionnaire de réseau est désactivé et que le service réseau natif Linux est activé.

Description de la tâche

ONTAP Select nécessite deux réseaux distincts, qui utilisent des liaisons de ports pour fournir une haute disponibilité aux réseaux.

Étapes

1. Vérifiez que Open vSwitch est actif sur l'hôte :
 - a. Déterminez si Open vSwitch est en cours d'exécution :

```
systemctl status openvswitch
```

- b. Si Open vSwitch n'est pas en cours d'exécution, démarrez-le :

```
systemctl start openvswitch
```

2. Afficher la configuration Open vSwitch :

```
ovs-vsctl show
```

La configuration apparaît vide si Open vSwitch n'a pas déjà été configuré sur l'hôte.

3. Ajouter une nouvelle instance vSwitch :

```
ovs-vsctl add-br <bridge_name>
```

Par exemple :

```
ovs-vsctl add-br ontap-br
```

4. Panne des interfaces réseau :

```
ifdown <interface_1>  
ifdown <interface_2>
```

5. Combinez les liens à l'aide du protocole de contrôle d'agrégation de liens (LACP) :

```
ovs-vsctl add-bond <internal_network> bond-br <interface_1>  
<interface_2> bond_mode=balance-slb lacp=active other_config:lacp-  
time=fast
```



Vous n'avez besoin de configurer une liaison que s'il existe plusieurs interfaces.

6. Configuration des interfaces réseau :

```
ifup <interface_1>  
ifup <interface_2>
```

Liste de contrôle de configuration et de préparation de l'hôte ESXi pour ONTAP Select

Préparez chaque hôte hyperviseur ESXi sur lequel un nœud ONTAP Select est déployé. Lors de la préparation des hôtes, évaluez soigneusement l'environnement de déploiement afin de vous assurer qu'ils sont correctement configurés et prêts à prendre en charge le déploiement d'un cluster ONTAP Select .



L'utilitaire d'administration ONTAP Select Deploy n'effectue pas la configuration réseau et de stockage requise des hôtes hyperviseurs. Vous devez préparer manuellement chaque hôte avant de déployer un cluster ONTAP Select .

Étape 1 : préparer l'hôte hyperviseur ESXi

Vérifiez la configuration de l'hôte ESXi et des ports du pare-feu.

Étapes

1. Vérifiez que chaque ESXi est configuré avec les éléments suivants :
 - Un hyperviseur préinstallé et pris en charge
 - Licence VMware vSphere
2. Vérifiez que le même serveur vCenter peut gérer tous les hôtes sur lesquels un nœud ONTAP Select est déployé au sein du cluster.
3. Vérifiez que les ports du pare-feu sont configurés pour autoriser l'accès à vSphere. Ces ports doivent être ouverts pour prendre en charge la connectivité de port série vers les serveurs virtuels ONTAP Select.

Recommandé

NetApp vous recommande d'ouvrir les ports de pare-feu suivants pour autoriser l'accès à vSphere :

- Ports 7200 à 7400 (trafic entrant et sortant)

Valeur par défaut

Par défaut, VMware permet l'accès sur les ports suivants :

- Port 22 et ports 1024 – 65535 (trafic entrant)
- Ports 0 à 65535 (trafic sortant)

Pour plus d'informations, voir "[Documentation Broadcom VMware vSphere](#)".

4. Familiarisez-vous avec les droits vCenter requis. Voir "[Serveur VMware vCenter](#)" pour plus d'informations.

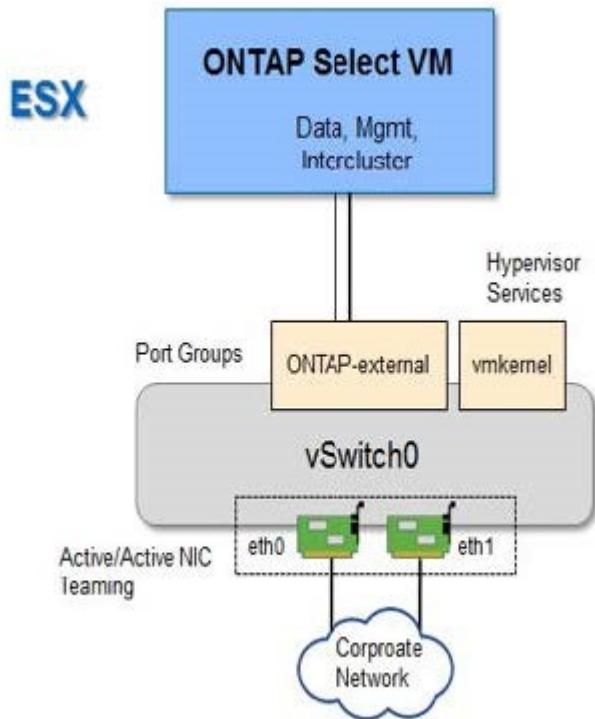
Étape 2 : Vérifiez la configuration du cluster ONTAP Select

Vous pouvez déployer ONTAP Select en tant que cluster à plusieurs nœuds ou cluster à un seul nœud. Dans de nombreux cas, un cluster multi-nœuds est préférable en raison de la capacité de stockage supplémentaire et de la capacité de haute disponibilité (HA).

Les figures suivantes illustrent les réseaux ONTAP Select utilisés avec un cluster à nœud unique et un cluster à quatre nœuds.

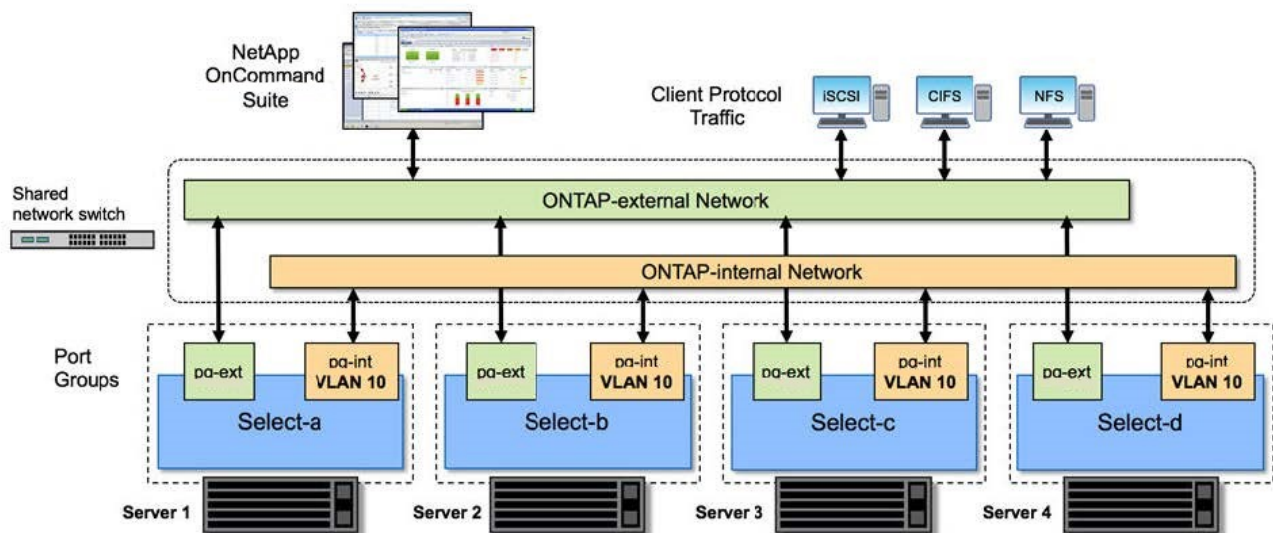
Cluster à un seul nœud

La figure suivante illustre un cluster à un seul nœud. Le réseau externe supporte le trafic client, de gestion et de réplication entre les clusters (SnapMirror/SnapVault).



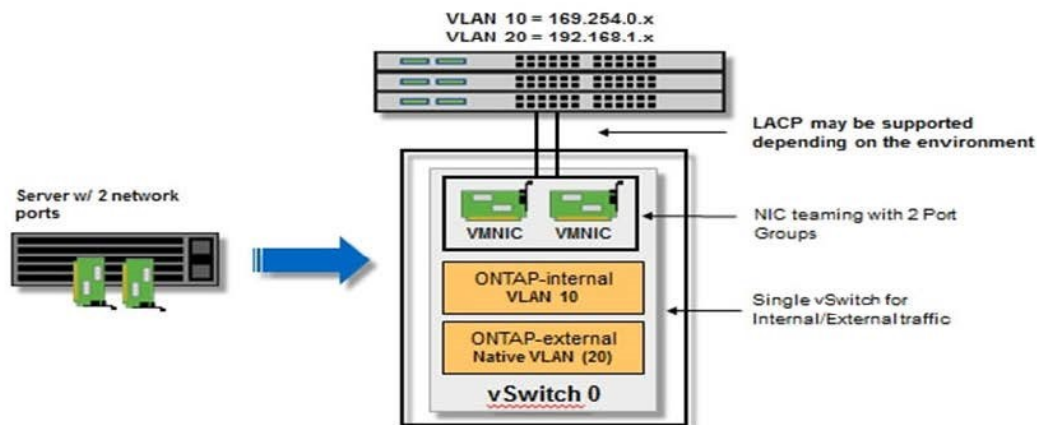
Cluster à quatre nœuds

La figure suivante illustre un cluster à quatre nœuds montrant deux réseaux. Le réseau interne permet la communication entre les nœuds qui prennent en charge les services réseau du cluster ONTAP. Le réseau externe supporte le trafic client, de gestion et de réplication entre les clusters (SnapMirror/SnapVault).



Un seul nœud dans un cluster à quatre nœuds

La figure suivante illustre la configuration réseau standard d'une machine virtuelle ONTAP Select dans un cluster à quatre nœuds. Il existe deux réseaux distincts : ONTAP interne et ONTAP-externe.



Étape 3 : Configurer Open vSwitch

Le vSwitch est le composant principal de l'hyperviseur utilisé pour prendre en charge la connectivité des réseaux internes et externes. Dans le cadre de la configuration de chaque hyperviseur, vous devez tenir compte de plusieurs éléments.

Les étapes suivantes concernent une configuration vSwitch pour un hôte ESXi avec deux ports physiques (2x10 Go) dans un environnement réseau classique.

Étapes

1. ["Configurer un vSwitch et attribuer les deux ports au vSwitch"](#).
2. ["Créer une équipe NIC en utilisant les deux ports"](#).
3. Définissez la règle d'équilibrage de charge sur « route basée sur l'ID de port virtuel d'origine ».
4. Marquer les deux adaptateurs comme "actifs" ou marquer un adaptateur comme "actif" et l'autre comme "veille".
5. Définissez le paramètre "Retour arrière" sur "Oui".



6. Configurer le vSwitch pour utiliser des trames jumbo (9000 MTU).
7. Configurer un port group sur le vSwitch pour le trafic interne (ONTAP-interne) :
 - Le groupe de ports est attribué aux adaptateurs réseau virtuels ONTAP Select e0c-e0g utilisés pour le trafic de cluster, d'interconnexion haute disponibilité et de mise en miroir.
 - Le groupe de ports doit se trouver sur un VLAN non routable, car ce réseau devrait être privé. Vous devez ajouter la balise VLAN appropriée au groupe de ports pour prendre ceci en compte.
 - Les paramètres d'équilibrage de charge, de retour arrière et d'ordre de basculement du port group doivent être identiques à ceux du vSwitch.
8. Configurer un port group sur le vSwitch pour le trafic externe (ONTAP-externe) :
 - Le groupe de ports est attribué aux adaptateurs réseau virtuels ONTAP Select e0a-e0c utilisés pour le trafic de données et de gestion.
 - Le groupe de ports peut se trouver sur un VLAN routable. En fonction de l'environnement réseau, vous devez également ajouter une balise VLAN appropriée ou configurer le groupe de ports pour la jonction VLAN.
 - Les paramètres d'équilibrage de charge, de restauration et d'ordre de basculement du groupe de ports doivent être identiques à ceux du vSwitch.

Informations requises pour l'installation de l'utilitaire de déploiement ONTAP Select

Avant d'installer l'utilitaire d'administration de déploiement dans un environnement d'hyperviseur, vérifiez les informations de configuration requises et les informations de configuration réseau facultatives afin de vous préparer à un déploiement réussi.

Informations de configuration requises

Dans le cadre de la planification de votre déploiement, vous devez déterminer les informations de configuration requises avant d'installer l'utilitaire d'administration ONTAP Select Deploy.

Informations requises	Description
Nom de la machine virtuelle déployée	Identificateur à utiliser pour la machine virtuelle.
Nom de l'hôte hyperviseur	Identificateur de l'hôte de l'hyperviseur VMware ESXi ou KVM sur lequel l'utilitaire de déploiement est installé.
Nom du magasin de données	Identificateur du datastore de l'hyperviseur contenant les fichiers de la machine virtuelle (environ 40 Go sont requis).
Réseau de la machine virtuelle	Identifiant du réseau sur lequel la machine virtuelle de déploiement est connectée.

Informations optionnelles sur la configuration du réseau

Par défaut, la machine virtuelle déployée est configurée à l'aide de DHCP. Toutefois, si nécessaire, vous pouvez configurer manuellement l'interface réseau de la machine virtuelle.

Informations sur le réseau	Description
Nom d'hôte	Identifiant de la machine hôte.
Adresse IP de l'hôte	Adresse IPv4 statique de la machine hôte.
Masque de sous-réseau	Masque de sous-réseau, basé sur le réseau dont fait partie la machine virtuelle.
Passerelle	Passerelle ou routeur par défaut.
Serveur DNS principal	Serveur de nom de domaine principal.
Serveur DNS secondaire	Serveur de nom de domaine secondaire.
Domaines de recherche	Liste des domaines de recherche à utiliser.

Informations requises pour l'installation de ONTAP Select

Dans le cadre de la préparation au déploiement d'un cluster ONTAP Select dans un environnement VMware, collectez les informations requises lors de l'utilisation de l'utilitaire d'administration ONTAP Select Deploy pour déployer et configurer le cluster.

Certaines informations que vous collectez s'appliquent au cluster lui-même, tandis que d'autres informations s'appliquent aux nœuds individuels du cluster.

Informations au niveau du cluster

Vous devez collecter les informations relatives au cluster ONTAP Select.

Informations sur le cluster	Description
Nom du cluster	Identificateur unique du cluster.
Mode de licence	Évaluation ou achat de licences.
Configuration IP du cluster	Configuration IP pour les clusters et les nœuds, notamment : * adresse IP de gestion du cluster * masque de sous-réseau * passerelle par défaut

Informations au niveau de l'hôte

Vous devez collecter des informations relatives à chacun des nœuds du cluster ONTAP Select.

Informations sur le cluster	Description
Nom de l'hôte	Identificateur unique de l'hôte.
Nom de domaine de l'hôte	Nom de domaine complet de l'hôte.
Configuration IP pour les nœuds	Adresse IP de gestion pour chaque nœud du cluster.
Nœud en miroir	Nom du nœud associé dans la paire HA (clusters à plusieurs nœuds uniquement).
Pool de stockage	Nom du pool de stockage utilisé.
Disques de stockage	Liste des disques en cas d'utilisation du RAID logiciel.
Numéro de série	Si vous déployez une licence achetée, le numéro de série à neuf chiffres unique fourni par NetApp.

Configurez un hôte ONTAP Select pour qu'il utilise des disques NVMe

Si vous prévoyez d'utiliser des disques NVMe avec RAID logiciel, vous devez configurer l'hôte ESXi ou KVM pour reconnaître les disques.

Optimisation de l'efficacité des données grâce au pass-through en E/S VMDirectPath sur les périphériques NVMe. Ce paramètre expose les lecteurs à la machine virtuelle ONTAP Select, ce qui permet à ONTAP d'avoir un accès PCI direct au périphérique.

Étape 1 : Configurer l'hôte

Configurez l'hôte ESXi ou KVM pour qu'il reconnaisse les disques.

Avant de commencer

Vérifiez que votre environnement de déploiement répond aux exigences minimales suivantes :

- Pour un hôte ESX, ONTAP Select 9.7 ou version ultérieure avec un utilitaire d'administration de déploiement pris en charge
- Pour un hôte KVM, ONTAP Select 9.17.1 ou version ultérieure avec un utilitaire d'administration Deploy pris en charge

- Offre de licence Premium XL ou licence d'évaluation de 90 jours
- L'hôte ESXi ou KVM exécute une version d'hyperviseur prise en charge :

VMware ESXi

ESXi est pris en charge sur les versions d'hyperviseur suivantes :

- VMware ESXi 9.0
- VMware ESXi 8.0 U3
- VMware ESXi 8.0 U2
- VMware ESXi 8.0 U1 (build 21495797)
- VMware ESXi 8.0 GA (build 20513097)

KVM

KVM est pris en charge sur les versions d'hyperviseur suivantes :

- Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 10.1, 10.0, 9.7, 9.6, 9.5, 9.4, 9.2, 9.1, 9.0, 8.8, 8.7, et 8.6
- Rocky Linux 10.1, 10.0, 9.7, 9.6, 9.5, 9.4, 9.3, 9.2, 9.1, 9.0, 8.9, 8.8, 8.7, et 8.6

- Dispositifs NVMe conformes à la spécification 1.0 ou ultérieure

Suivez le ["checklist de préparation des hôtes"](#) , et examinez les informations requises pour le ["déployer l'installation de l'utilitaire"](#) et le ["Installation ONTAP Select"](#) pour plus d'informations.

Description de la tâche

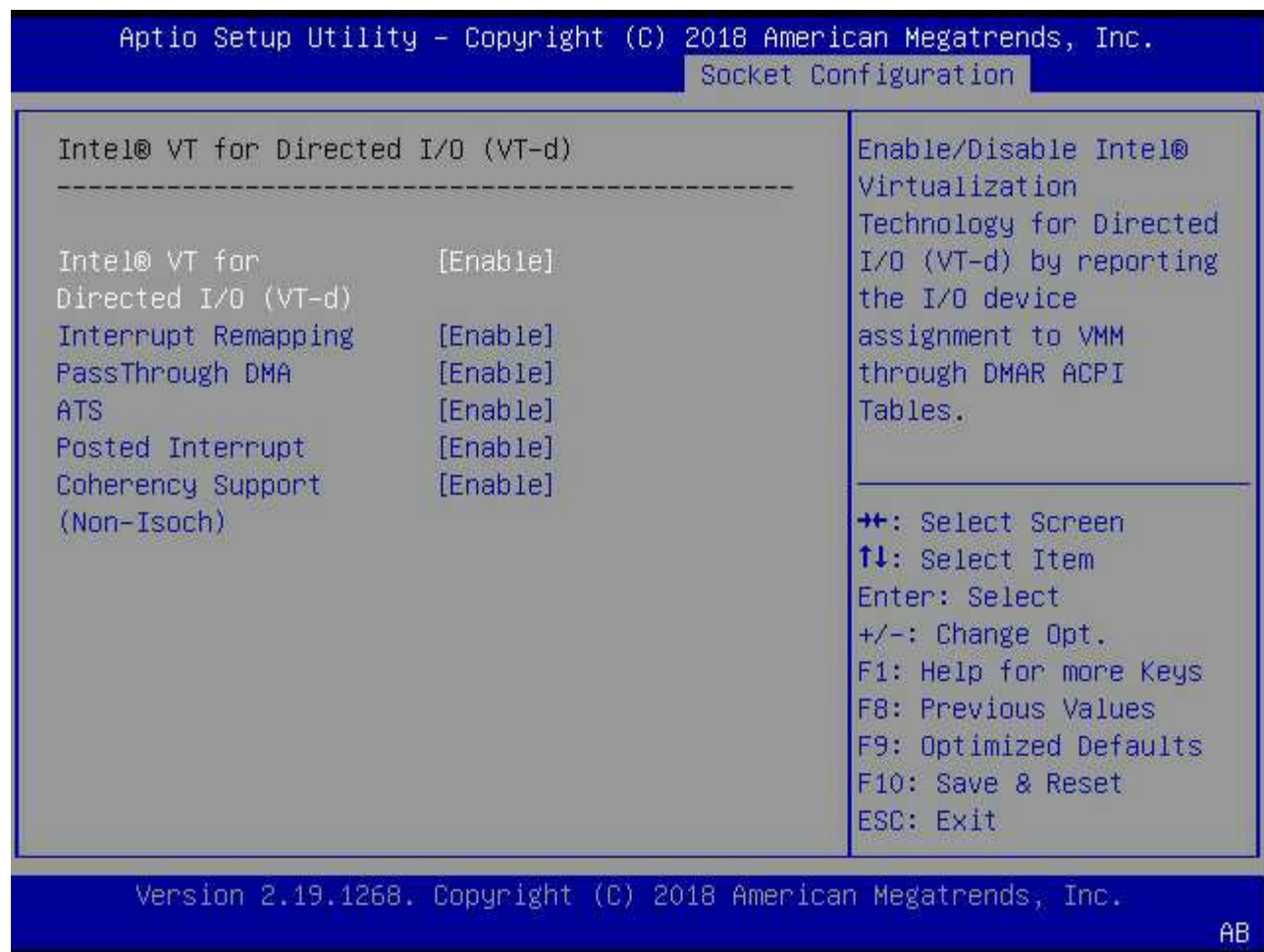
Vous devez effectuer cette procédure avant de créer un cluster ONTAP Select . Vous pouvez également effectuer cette procédure pour configurer des disques NVMe supplémentaires pour un cluster NVMe RAID logiciel existant. Dans ce cas, après avoir configuré les disques, vous devez les ajouter via Deploy, comme vous le feriez pour des disques SSD supplémentaires. La principale différence est que Deploy détecte les disques NVMe et redémarre les nœuds. Lors de l'ajout de disques NVMe à un cluster existant, veuillez noter les points suivants concernant le processus de redémarrage :

- Le déploiement se charge de l'orchestration du redémarrage.
- Le basculement et le retour HAUTE DISPONIBILITÉ sont effectués de manière ordonnée, mais la resynchronisation des agrégats peut prendre du temps.
- Un cluster à un seul nœud entraîne des temps d'indisponibilité.

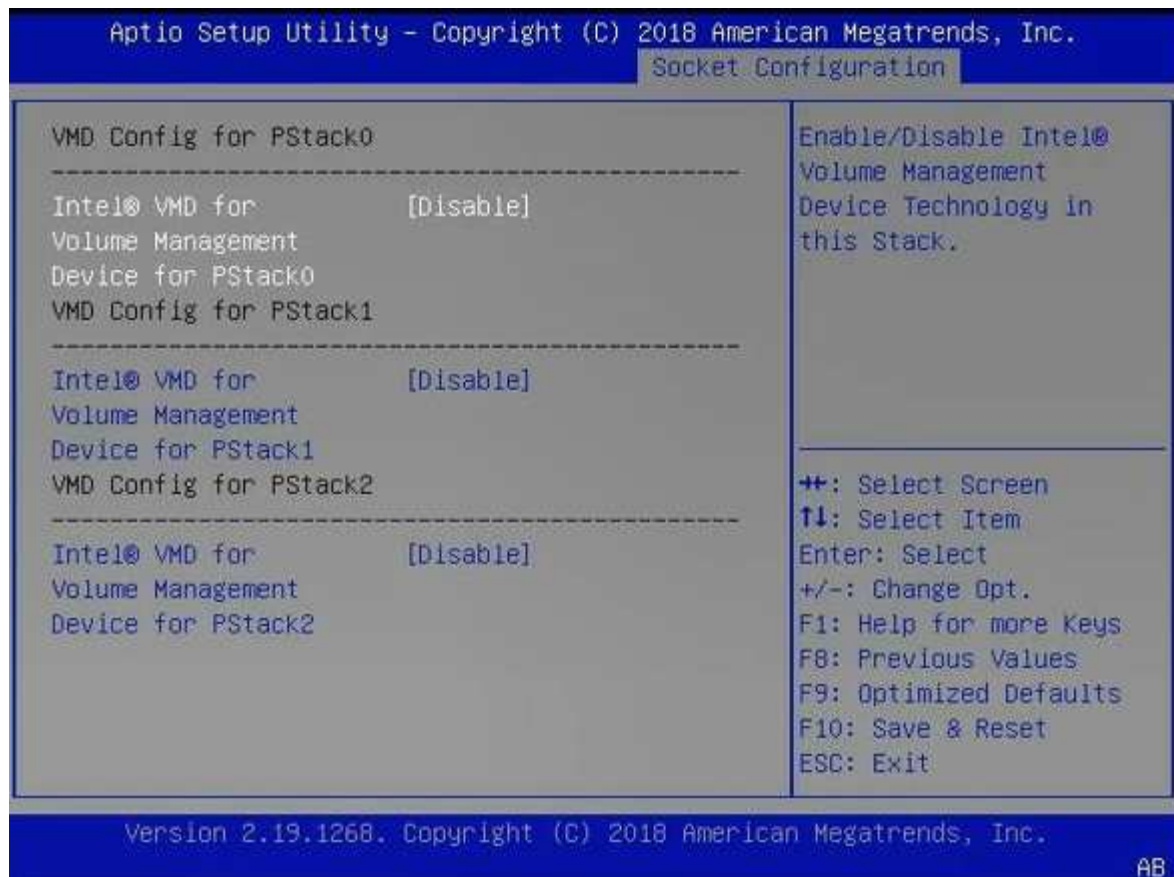
Voir ["Augmenter la capacité de stockage"](#) pour plus d'informations.

Étapes

1. Accédez au menu **configuration du BIOS** sur l'hôte pour activer la prise en charge de la virtualisation des E/S.
2. Activez le paramètre **Intel VT pour E/S dirigées (VT-d)**.



3. Certains serveurs prennent en charge Intel Volume Management Device (Intel VMD). Une fois activé, les périphériques NVMe disponibles sont invisibles pour l'hyperviseur ESXi ou KVM ; désactivez cette option avant de continuer.



4. Configurer les disques NVMe pour le pass-through vers les machines virtuelles.

- Dans vSphere, ouvrez la vue **Configurer** de l'hôte et sélectionnez **Modifier** sous **Matériel : Périphériques PCI**.
- Sélectionnez les disques NVMe que vous souhaitez utiliser pour ONTAP Select.

L'exemple de sortie suivant montre les lecteurs disponibles pour un hôte ESXi :

Edit PCI Device Availability

sdot-dl380-003.gdl.englab.netapp.com



ID	Status	Vendor Name	Device Name	ESX/ESXi Device
0000:36:01.0	Not Configurable	Intel Corporation	Sky Lake-E PCI Expres...	
0000:38:...	Available (pending)	Seagate Technology ...	Nytro Flash Storage	
0000:36:02.0	Not Configurable	Intel Corporation	Sky Lake-E PCI Expres...	
0000:39:...	Available (pending)	Seagate Technology ...	Nytro Flash Storage	

No items selected

CANCEL

OK



Vous avez besoin d'un datastore VMFS également sauvegardé par un périphérique NVMe pour héberger les disques système de machine virtuelle ONTAP Select et la NVRAM virtuelle. Laissez au moins un disque NVMe disponible à cette fin lors de la configuration des autres disques pour une passerelle PCI.

a. Sélectionnez **OK**. Les appareils sélectionnés indiquent **Disponible (en attente)**.

5. Sélectionnez **Redémarrer cet hôte**.

L'exemple de sortie suivant concerne un hôte ESXi :

Configure
Permissions
VMs
Datastores
Networks
Updates

DirectPath I/O PCI Devices Available to VMs

REFRESH EDIT...

ID	Status	Vendor Name	Device Name
0000:12:00.0	Available (pending)	Seagate Technology PLC	Nytro Flash Storage
0000:13:00.0	Available (pending)	Seagate Technology PLC	Nytro Flash Storage
0000:14:00.0	Available (pending)	Seagate Technology PLC	Nytro Flash Storage
0000:15:00.0	Available (pending)	Seagate Technology PLC	Nytro Flash Storage
0000:37:00.0	Available (pending)	Seagate Technology PLC	Nytro Flash Storage
0000:38:00.0	Available (pending)	Seagate Technology PLC	Nytro Flash Storage

7 devices will become available when this host is rebooted.
Reboot This Host

Étape 2 : Installez l'utilitaire ONTAP Select Deploy

Une fois les hôtes préparés, vous pouvez installer l'utilitaire ONTAP Select Deploy. Deploy vous guide dans la création de clusters de stockage ONTAP Select sur vos hôtes nouvellement préparés. Deploy détecte la

présence des disques NVMe configurés pour le transfert et les sélectionne automatiquement pour les utiliser comme disques de données ONTAP . Vous pouvez ajuster la sélection par défaut si nécessaire.



Chaque nœud ONTAP Select prend en charge un maximum de 14 périphériques NVMe.

L'exemple de sortie suivant concerne un hôte ESXi :

ONTAP Select Deploy

ClustersHypervisor HostsAdministration

Storage

Storage Configuration

RAID Type

Software RAID

Data Disk Type

NVME

System Disk

nvme-snc-01

sdot-dl380-003-nvme(NVME)

Capacity: 1.41 TB

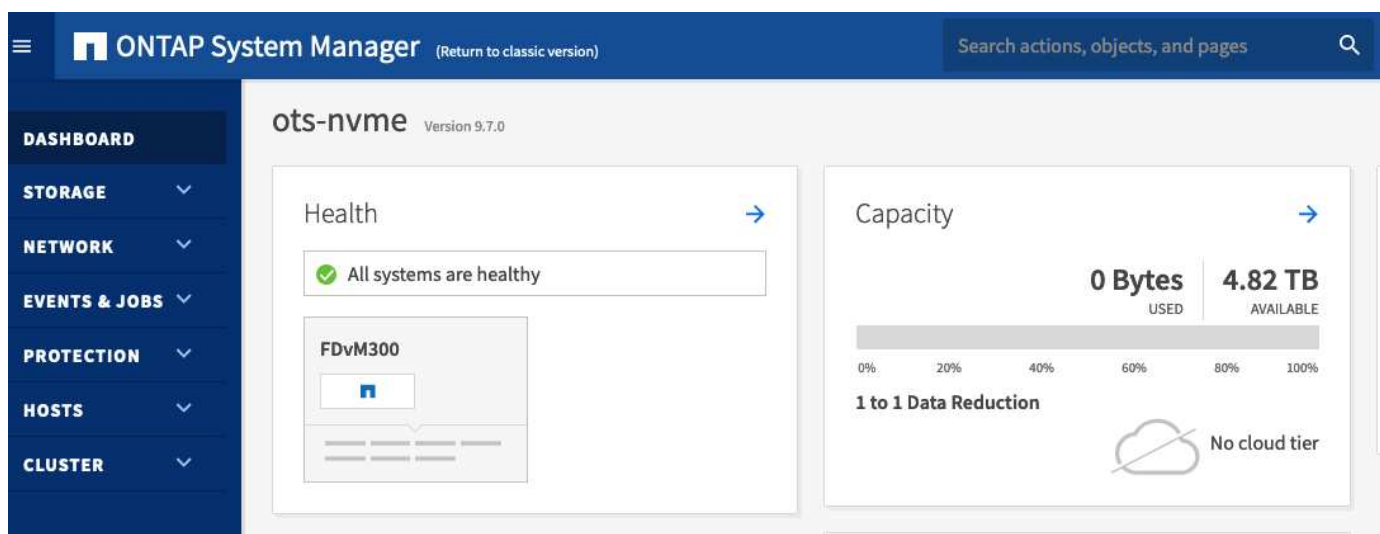
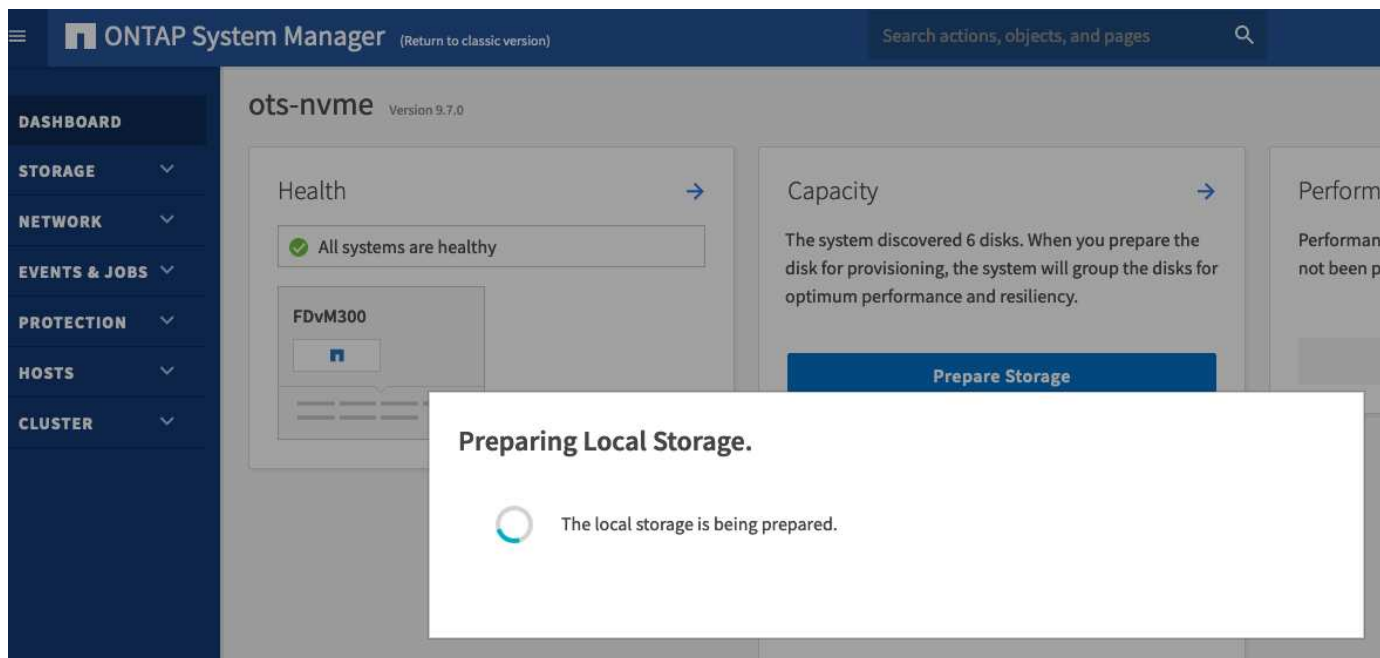
Data Disks for nvme-snc-01

	Device Name	Device Type	Capacity
<input checked="" type="checkbox"/>	0000:12:00.0	NVME	-
<input checked="" type="checkbox"/>	0000:13:00.0	NVME	-
<input checked="" type="checkbox"/>	0000:14:00.0	NVME	-
<input checked="" type="checkbox"/>	0000:15:00.0	NVME	-
<input checked="" type="checkbox"/>	0000:37:00.0	NVME	-
<input checked="" type="checkbox"/>	0000:38:00.0	NVME	-
<input checked="" type="checkbox"/>	0000:39:00.0	NVME	-

Selected Capacity: (7/7 disks)

Done

Une fois le cluster déployé, ONTAP System Manager vous permet de provisionner le stockage conformément aux meilleures pratiques. ONTAP active automatiquement les fonctionnalités d’optimisation du stockage flash qui tirent le meilleur parti de votre stockage NVMe.



Installez ONTAP Select Deploy

Vous devez installer l'utilitaire d'administration ONTAP Select Deploy et utiliser l'utilitaire afin de créer un cluster ONTAP Select.

Étape 1 : Télécharger l'image de la machine virtuelle

Téléchargez le package ONTAP Select depuis le site de support NetApp .

Avant de commencer

"Vous possédez un compte sur le site de support NetApp".

Description de la tâche

L'utilitaire d'administration ONTAP Select Deploy est fourni sous forme de machine virtuelle (VM) basée sur le standard Open Virtualization Format (OVF). Le fichier compressé unique a le suffixe ova pour les hôtes ESXi et TGZ pour les hôtes KVM. La VM fournit le serveur Deploy et les images d'installation pour les nœuds

ONTAP Select.

Étapes

1. Accédez à la page "[NetApp Support Site téléchargements](#)".
2. Faites défiler vers le bas et sélectionnez **ONTAP Select Deploy**.
3. Sélectionnez la version ONTAP Select souhaitée.
4. Consultez le contrat de licence de l'utilisateur final (CLUF) et sélectionnez **accepter et continuer**.
5. Sélectionnez et téléchargez le package **ONTAP Select Deploy Install** approprié. Répondez à toutes les invites si nécessaire.

Étape 2 : Vérifier la signature OVA de déploiement ONTAP Select

Vérifiez la signature de l'appliance de virtualisation ouverte ONTAP Select (OVA) avant d'installer le package d'installation.

Avant de commencer

Vérifiez que votre système répond aux exigences suivantes :

- OpenSSL versions 1.0.2 à 3.0 pour la vérification de base
- Accès Internet public pour la vérification du protocole OCSP (Online Certificate Status Protocol)

Étapes

1. Obtenez les fichiers suivants à partir de la page de téléchargement du produit sur le site d'assistance NetApp :

Fichier	Description
ONTAP-Select-Deploy-Production.pub	Clé publique utilisée pour vérifier la signature.
csc-prod-chain-ONTAP-Select-Deploy.pem	La chaîne de confiance de l'autorité publique de certification (AC).
csc-prod-ONTAP-Select-Deploy.pem	Certificat utilisé pour générer la clé.
ONTAPdeploy.ova	Exécutable d'installation du produit pour ONTAP Select.
ONTAPdeploy.ova.sig	L'algorithme SHA-256 est écrasé, puis signé par l'agent RSA (Remote support Agent) à l'aide du csc-prod clé et signature pour l'installateur.

2. Vérifiez que le `ONTAPdeploy.ova.sig` le fichier utilise les certificats et les commandes de validation associés.
3. Vérifiez la signature:

```
openssl dgst -sha256 -verify ONTAP-Select-Deploy-Production.pub  
-signature ONTAPdeploy.ova.sig ONTAPdeploy.ova
```

Étape 3 : Déployer la machine virtuelle

Installez et démarrez la machine virtuelle ONTAP Select Deploy à l'aide de l'image de machine virtuelle OVF. Dans le cadre du processus d'installation, vous configurez l'interface réseau pour utiliser DHCP ou une configuration IP statique.

Avant de commencer

Dans le cas d'un hyperviseur ESXi, vous devez préparer le déploiement de la VM de déploiement ONTAP Select :

- Activez la fonctionnalité OVF dans votre navigateur en installant le plug-in d'intégration client VMware ou en effectuant une configuration similaire, si nécessaire
- Activez le protocole DHCP dans l'environnement VMware si vous attribuez une adresse IP de manière dynamique à la machine virtuelle de déploiement

Pour les hyperviseurs ESXi et KVM, vous devez disposer des informations de configuration à utiliser lors de la création de la machine virtuelle, y compris le nom de la machine virtuelle, du réseau externe et du nom d'hôte. Lors de la définition d'une configuration de réseau statique, vous avez besoin des informations supplémentaires suivantes :

- Adresse IP de la machine virtuelle de déploiement
- Masque de réseau
- Adresse IP de la passerelle (routeur)
- Adresse IP du serveur DNS principal
- Adresse IP du second serveur DNS
- Domaines de recherche DNS

Description de la tâche

Si vous utilisez vSphere, l'assistant déployer le modèle OVF comprend un formulaire pour fournir toutes les informations de configuration de déploiement, y compris la configuration du réseau. Toutefois, si vous choisissez de ne pas utiliser ce formulaire, vous pouvez utiliser la console de la machine virtuelle de déploiement pour configurer le réseau.

Étapes

Les étapes à suivre dépendent de l'utilisation ou non d'un hyperviseur ESXi ou KVM.

VMware ESXi

1. Accédez au client vSphere et connectez-vous.
2. Naviguez jusqu'à l'emplacement approprié dans la hiérarchie et sélectionnez **déployer le modèle OVF**.
3. Sélectionnez le fichier OVA et terminez l'assistant de déploiement du modèle OVF. Sélectionnez les options appropriées pour votre environnement.

Vous devez définir le mot de passe du compte administrateur. Vous devez fournir ce mot de passe lors de votre connexion à l'utilitaire de déploiement.

4. Une fois la machine virtuelle déployée, sélectionnez la nouvelle machine virtuelle. S'il n'est pas encore sous tension en fonction des informations que vous avez saisies dans l'assistant de déploiement, mettez-le sous tension manuellement.
5. Si nécessaire, vous pouvez configurer le réseau de déploiement à l'aide de la console de la machine virtuelle :

- a. Sélectionnez l'onglet **Console** pour accéder au shell de configuration de l'hôte ESXi et surveiller le processus de mise sous tension.

- b. Attendez l'invite suivante :

Nom d'hôte :

- c. Saisissez le nom de l'hôte et appuyez sur **entrée**.

- d. Attendez l'invite suivante :

Saisissez un mot de passe pour l'utilisateur admin :

- e. Saisissez le mot de passe et appuyez sur **entrée**.

- f. Attendez l'invite suivante :

Utiliser DHCP pour définir les informations de mise en réseau ? [n] :

- g. Tapez **n** pour définir une configuration IP statique ou **y** pour utiliser DHCP, puis sélectionnez **entrée**.

- h. Si vous choisissez une configuration statique, fournissez toutes les informations de configuration réseau requises.

KVM

1. Connectez-vous à l'interface de ligne de commande sur le serveur Linux :

```
ssh root@<ip_address>
```

2. Créer un nouveau répertoire et extraire l'image brute de la machine virtuelle :

```
mkdir /home/select_deploy25
cd /home/select_deploy25
mv /root/<file_name> .
tar -xzf <file_name>
```

3. Créez et démarrez la machine virtuelle KVM en exécutant l'utilitaire d'administration de déploiement :

```
virt-install --name=select-deploy --vcpus=2 --ram=4096 --os
-variant=debian10 --controller=scsi,model=virtio-scsi --disk
path=/home/deploy/ONTAPdeploy.raw,device=disk,bus=scsi,format=raw
--network "type=bridge,source=ontap-
br,model=virtio,virtualport_type=openvswitch" --console=pty --import
--noautoconsole
```

4. Si nécessaire, vous pouvez configurer le réseau de déploiement à l'aide de la console de la machine virtuelle :

- a. Se connecter à la console VM :

```
virsh console <vm_name>
```

- b. Attendez l'invite suivante :

```
Host name :
```

- c. Tapez le nom d'hôte et sélectionnez **entrée**.

- d. Attendez l'invite suivante :

```
Use DHCP to set networking information? [n]:
```

- e. Tapez **n** pour définir une configuration IP statique ou **y** pour utiliser DHCP, puis sélectionnez **entrée**.
- f. Si vous choisissez une configuration statique, fournissez toutes les informations de configuration réseau nécessaires.

Étape 4 : Sign in à l'interface web de déploiement

Sign in à l'interface utilisateur web pour confirmer que l'utilitaire Deploy est disponible et effectuer la configuration initiale.

Étapes

1. Pointez votre navigateur vers l'utilitaire de déploiement à l'aide de l'adresse IP ou du nom de domaine :

`https://<ip_address>/`

2. Indiquez le nom et le mot de passe du compte administrateur (admin) et connectez-vous.
3. Si la fenêtre contextuelle **Bienvenue dans ONTAP Select** s'affiche, vérifiez les conditions préalables et sélectionnez **OK** pour continuer.
4. Si c'est la première fois que vous vous êtes connecté et que vous n'avez pas installé le déploiement à l'aide de l'assistant disponible avec vCenter, fournissez les informations de configuration suivantes lorsque vous y êtes invité :
 - Nouveau mot de passe pour le compte administrateur (obligatoire)
 - AutoSupport (en option)
 - Serveur vCenter avec identifiants de compte (facultatif)

Quelles sont les prochaines étapes :

["Déployer un cluster ONTAP Select"](#)

Informations associées

- ["Découvrez comment vous connecter à Deploy à l'aide de SSH"](#)
- ["Découvrez comment déployer une instance d'évaluation de 90 jours d'un cluster ONTAP Select"](#)

Déployer un cluster ONTAP Select

Vous pouvez utiliser l'interface utilisateur Web fournie avec l'utilitaire d'administration ONTAP Select Deploy pour déployer un cluster ONTAP Select à un ou plusieurs nœuds.

Lorsque vous créez un cluster ONTAP Select à l'aide de l'interface Web de l'utilitaire de déploiement, vous suivez une séquence d'étapes spécifique. Le processus exact varie selon que vous déployez un cluster à un ou plusieurs nœuds.



Vous pouvez également ["Déployez des clusters ONTAP Select à l'aide de l'interface de ligne de commande de Deploy Utility"](#).

Étape 1 : Préparer le déploiement

Préparez le déploiement pour vous assurer qu'il sera réussi.

Étapes


1. Planification initiale.

Passez en revue le ["Planification"](#) et ["Licence"](#) sections. Sur la base de cet examen, vous pouvez prendre des décisions concernant le cluster, notamment :

- Hyperviseur
- Nombre de nœuds
- Type de licence
- Taille de la plateforme (type d'instance)
- Version ONTAP Select

2. Préparez l'hôte.

Vous devez préparer les hôtes de l'hyperviseur où les nœuds ONTAP Select s'exécutent et disposer des fichiers de licence de stockage requis en fonction de votre modèle de licence. Pour consulter les conditions de préparation :

- a. Connectez-vous à l'interface utilisateur Web de déploiement.
 - b. Sélectionnez  en haut de la page.
 - c. Sélectionnez **Conditions préalables**.
 - d. Faites défiler vers le bas pour revoir les exigences et sélectionnez **OK**.
3. Acquérir les fichiers de licence.

Si vous prévoyez de déployer le cluster dans un environnement de production, vous devez acquérir les fichiers de licence de stockage en fonction de votre modèle de licence.

4. Déployer l'installation et les informations d'identification du compte.

["Installez l'utilitaire d'administration Deploy et effectuez la configuration initiale"](#). Vous devez disposer du mot de passe du compte administrateur de déploiement configuré dans le cadre du processus d'installation.

5. Vous pouvez également installer des images de nœud ONTAP Select antérieures.

Par défaut, l'utilitaire d'administration Deploy contient la version la plus récente de ONTAP Select au moment de la publication. Si vous souhaitez déployer des clusters à l'aide d'une version antérieure d'ONTAP Select, vous devez ["ajoutez l'image ONTAP Select à votre instance Deploy"](#).

6. Découvrez la page de lancement « Mise en route ».

La page initiale **mise en route avec ONTAP Select Deploy** vous guide tout au long du processus en plusieurs étapes de création d'un cluster. Il y a cinq étapes principales, notamment :

- Ajoutez des licences
- Ajouter des hôtes à l'inventaire
- Création d'un cluster
- Vérification préalable du réseau
- Déployer le cluster



Vous pouvez effectuer les mêmes étapes indépendamment en sélectionnant les onglets en haut de la page (clusters, hôtes d'hyperviseur, Administration).

7. Vérifiez le vérificateur de réseau.

Si vous déployez un cluster multi-nœuds, vous devez être familiarisé avec le vérificateur de réseau. Vous pouvez exécuter le vérificateur de connectivité réseau à l'aide de l'outil ["interface Web"](#) ou le ["CLI"](#).

Étape 2 : Créer un cluster à nœud unique ou à nœuds multiples

Vous pouvez utiliser l'interface utilisateur Web de ONTAP Select Deploy pour déployer un cluster ONTAP Select à un ou plusieurs nœuds.

Avant de commencer

Vérifiez que vous avez installé l'administration Deploy et terminé la configuration initiale (mot de passe, AutoSupport et vCenter).


Description de la tâche

Un cluster ONTAP Select avec un ou plusieurs nœuds est créé pour un déploiement de production.

Étapes

Les étapes à suivre varient selon que vous souhaitez créer un cluster à nœud unique ou à nœuds multiples. Un cluster multi-nœuds peut comporter deux, quatre, six, huit, dix ou douze nœuds.

Cluster à un seul nœud

1. Connectez-vous à l'utilitaire de déploiement via l'interface Web à l'aide du compte administrateur (admin).
2. Si la fenêtre contextuelle **Bienvenue dans ONTAP Select** s'affiche, vérifiez que vous avez rempli les conditions préalables à la configuration et sélectionnez **OK**.
3. Si la page de lancement du cluster **mise en route** n'est pas affichée, sélectionnez  en haut de la page et sélectionnez **mise en route**.
4. Sur la page **mise en route**, sélectionnez **Télécharger**, puis sélectionnez une licence sur votre poste de travail local et sélectionnez **Ouvrir** pour télécharger la licence.
5. Sélectionnez **Refresh** et confirmez que la licence a été ajoutée.
6. Sélectionnez **Suivant** pour ajouter un hôte d'hyperviseur, puis sélectionnez **Ajouter**.

Vous pouvez ajouter l'hôte de l'hyperviseur directement ou en vous connectant à un serveur vCenter. Fournissez les informations d'identification et les détails d'hôte appropriés, le cas échéant.

7. Sélectionnez **Actualiser** et confirmez que la valeur **Type** pour l'hôte est **ESX** ou **KVM**.

Toutes les informations d'identification de compte que vous fournissez sont ajoutées à la base de données déployer les informations d'identification.

8. Sélectionnez **Suivant** pour lancer le processus de création de cluster.
9. Dans la section **Détails du cluster**, fournissez toutes les informations requises décrivant le cluster et sélectionnez **terminé**.
10. Sous **Configuration de nœud**, indiquez l'adresse IP de gestion de nœud et sélectionnez la licence pour le nœud ; vous pouvez télécharger une nouvelle licence si nécessaire. Vous pouvez également modifier le nom du nœud si nécessaire.
11. Fournir la configuration **hyperviseur** et **réseau**.

Il existe trois configurations de nœuds qui définissent la taille de la machine virtuelle et l'ensemble de fonctions disponibles. Ces types d'instances sont pris en charge par les offres standard, Premium et Premium XL de la licence d'achat, respectivement. La licence que vous sélectionnez pour le nœud doit correspondre ou dépasser le type d'instance.

Sélectionnez l'hôte de l'hyperviseur ainsi que les réseaux de gestion et de données.

12. Indiquez la configuration **Storage** et sélectionnez **Done**.

Vous pouvez sélectionner les lecteurs en fonction du niveau de licence de votre plate-forme et de la configuration de l'hôte.

13. Examiner et confirmer la configuration du cluster.

Vous pouvez modifier la configuration en sélectionnant  dans la section applicable.


14. Sélectionnez **Suivant** et entrez le mot de passe de l'administrateur ONTAP.
15. Sélectionnez **Créer un cluster** pour lancer le processus de création du cluster, puis sélectionnez **OK** dans la fenêtre contextuelle.

La création du cluster peut prendre jusqu'à 30 minutes.

16. Contrôlez le processus de création en plusieurs étapes du cluster pour confirmer sa création.

La page est automatiquement actualisée à intervalles réguliers.

Cluster multinœud

1. Connectez-vous à l'utilitaire de déploiement via l'interface Web à l'aide du compte administrateur (admin).
2. Si la fenêtre contextuelle **Bienvenue dans ONTAP Select** s'affiche, vérifiez que vous avez rempli les conditions préalables à la configuration et sélectionnez **OK**.
3. Si la page de lancement du cluster **mise en route** n'est pas affichée, sélectionnez  en haut de la page et sélectionnez **mise en route**.
4. Sur la page **mise en route**, sélectionnez **Télécharger**, sélectionnez une licence sur votre poste de travail local et sélectionnez **Ouvrir** pour télécharger la licence. Répétez l'opération pour ajouter des licences supplémentaires.
5. Sélectionnez **Refresh** et confirmez que les licences ont été ajoutées.
6. Sélectionnez **Suivant** pour ajouter tous les hôtes d'hyperviseur, puis sélectionnez **Ajouter**.

Vous pouvez ajouter les hôtes d'hyperviseur directement ou en vous connectant à un serveur vCenter. Fournissez les informations d'identification et les détails d'hôte appropriés, le cas échéant.

7. Sélectionnez **Actualiser** et confirmez que la valeur **Type** pour l'hôte est **ESX** ou **KVM**.

Toutes les informations d'identification de compte que vous fournissez sont ajoutées à la base de données déployer les informations d'identification.

8. Sélectionnez **Suivant** pour lancer le processus de création de cluster.
9. Dans la section **Détails du cluster**, sélectionnez la **taille du cluster** souhaitée, fournissez toutes les informations requises décrivant les clusters et sélectionnez **terminé**.
10. Sous **Node Setup**, indiquez les adresses IP de gestion des nœuds et sélectionnez les licences pour chaque nœud ; vous pouvez télécharger une nouvelle licence si nécessaire. Vous pouvez également modifier les noms des nœuds si nécessaire.
11. Fournir la configuration **hyperviseur** et **réseau**.

Il existe trois configurations de nœuds qui définissent la taille de la machine virtuelle et l'ensemble de fonctions disponibles. Ces types d'instances sont pris en charge par les offres standard, Premium et Premium XL de la licence d'achat, respectivement. La licence que vous sélectionnez pour les nœuds doit correspondre ou dépasser le type d'instance.

Sélectionnez les hôtes d'hyperviseur ainsi que les réseaux de gestion, de données et internes.

12. Indiquez la configuration **Storage** et sélectionnez **Done**.

Vous pouvez sélectionner les lecteurs en fonction du niveau de licence de votre plate-forme et de la configuration de l'hôte.

13. Examiner et confirmer la configuration du cluster.

Vous pouvez modifier la configuration en sélectionnant  dans la section applicable.

14. Sélectionnez **Suivant** et exécutez le contrôle préalable du réseau en sélectionnant **Exécuter**. Ceci

permet de vérifier que le réseau interne sélectionné pour le trafic du cluster ONTAP fonctionne correctement.

15. Sélectionnez **Suivant** et entrez le mot de passe de l'administrateur ONTAP.

16. Sélectionnez **Créer un cluster** pour lancer le processus de création du cluster, puis sélectionnez **OK** dans la fenêtre contextuelle.

La création du cluster peut prendre jusqu'à 45 minutes.

17. Contrôlez le processus de création de cluster en plusieurs étapes pour vérifier que le cluster a bien été créé.

La page est automatiquement actualisée à intervalles réguliers.

Étape 3 : Finaliser le déploiement

Après le déploiement du cluster, "[Vérifiez que la fonction AutoSupport ONTAP Select est configurée.](#)" et puis "[Sauvegardez les données de configuration de déploiement ONTAP Select](#)".



Si l'opération de création du cluster est lancée, mais que son échec se termine, il se peut que le mot de passe d'administration ONTAP que vous définissez ne s'applique pas. Si cela se produit, vous pouvez déterminer le mot de passe d'administration temporaire pour le cluster ONTAP Select à l'aide de la commande CLI suivante :

```
(ONTAPdeploy) !/opt/netapp/tools/get_cluster_temp_credentials  
--cluster-name my_cluster
```

État initial du cluster ONTAP Select après le déploiement

Vous devez connaître l'état initial d'un cluster après son déploiement et sa configuration en fonction des besoins de votre environnement.

Un cluster ONTAP Select possède plusieurs caractéristiques après sa création.



La restriction des rôles et des autorisations pour le compte d'administrateur ONTAP peut limiter la capacité de ONTAP Select Deploy à gérer le cluster. Pour plus d'informations, consultez l'article de la base de connaissances "[Échec de l'actualisation du cluster de déploiement OTS avec erreur](#)".

LIF

Deux types de LIF spécifiées par le client sont attribués :

- Gestion du cluster (un par cluster)
- Gestion des nœuds (un par nœud)



Un cluster multi-nœuds possède un réseau interne avec des LIFs générées automatiquement.

SVM

Trois SVM sont actifs :

- SVM d'administration
- SVM du nœud
- SVM système (cluster)



Les SVM de données ne sont pas créés dans le cadre du déploiement des clusters ONTAP Select. Ils doivent être créés par l'administrateur du cluster après le déploiement. Pour plus d'informations, voir ["Créer un SVM"](#).

64 bits

L'agrégat root est créé.

Caractéristiques

Toutes les fonctionnalités sont disponibles sous licence. SnapLock et FabricPool requièrent deux licences distinctes.

Informations associées

- ["Types de SVM contenus dans un cluster"](#)
- ["Fonctionnalités ONTAP activées par défaut"](#)

Informations sur le copyright

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

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

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

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

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

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

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

Informations sur les marques commerciales

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