



# **Bonnes pratiques pour déployer des machines virtuelles dans Red Hat OpenShift Virtualization**

NetApp virtualization solutions

NetApp  
August 18, 2025

# Sommaire

Bonnes pratiques pour déployer des machines virtuelles dans Red Hat OpenShift Virtualization . . . . .	1
Performances de la machine virtuelle . . . . .	1
Haute disponibilité des charges de travail des machines virtuelles . . . . .	1
Configuration de stockage . . . . .	1
<b>Meilleures pratiques de configuration du stockage . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>Machines virtuelles de stockage dédiées (SVM) . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>Limiter le nombre maximal de volumes sur le SVM . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>Limiter la taille maximale des volumes créés par Trident . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>Utiliser la politique QOS SVM . . . . .</b>	<b>4</b>
<b>Limiter l'accès aux ressources de stockage aux membres du cluster Kubernetes . . . . .</b>	<b>4</b>
<b>Guide de virtualisation OpenShift - Réglage et mise à l'échelle . . . . .</b>	<b>5</b>
<b>Migration de machines virtuelles depuis un environnement VMware . . . . .</b>	<b>5</b>

# Bonnes pratiques pour déployer des machines virtuelles dans Red Hat OpenShift Virtualization

Découvrez les meilleures pratiques pour déployer de nouvelles machines virtuelles dans OpenShift Virtualization et importer des machines virtuelles existantes à partir d'un VMware vSphere dans OpenShift Virtualization sur une plate-forme de conteneurs OpenShift.

## Performances de la machine virtuelle

Lors de la création d'une nouvelle machine virtuelle dans OpenShift Virtualization, vous devez prendre en compte le modèle d'accès ainsi que les exigences de performances (IOP et débit) de la charge de travail qui s'exécutera sur la machine virtuelle. Cela influencera le nombre de machines virtuelles que vous devrez exécuter sur la plateforme OpenShift Virtualization dans un conteneur OpenShift et le type de stockage que vous devez utiliser pour les disques de machines virtuelles.

Le type de stockage que vous souhaitez choisir pour vos disques VM est influencé par les facteurs suivants :

- L'accès au protocole dont vous avez besoin pour accéder aux données de vos charges de travail
- Les modes d'accès dont vous avez besoin (RWO vs RWX)
- Les caractéristiques de performance dont vous avez besoin pour vos charges de travail

Consultez la section Configuration du stockage ci-dessous pour plus de détails.

## Haute disponibilité des charges de travail des machines virtuelles

OpenShift Virtualization prend en charge les migrations en direct d'une machine virtuelle. La migration en direct permet à une instance de machine virtuelle (VMI) en cours d'exécution de se déplacer vers un autre nœud sans interrompre la charge de travail. La migration peut être utile pour une transition en douceur lors des mises à niveau du cluster ou à chaque fois qu'un nœud doit être vidé pour des raisons de maintenance ou de modification de configuration. La migration en direct nécessite l'utilisation d'une solution de stockage partagé qui fournit le mode d'accès ReadWriteMany (RWX). Les disques VM doivent être sauvegardés par une option de stockage qui fournit le mode d'accès RWX. OpenShift Virtualization vérifiera qu'un VMI est **migrable en direct** et si tel est le cas, **evictionStrategy** sera défini sur **LiveMigrate**. Voir "[À propos de la section sur la migration en direct dans la documentation Red Hat](#)" pour plus de détails.

Il est important d'utiliser un pilote prenant en charge le mode d'accès **RWX**. Consultez la section Configuration du stockage ci-dessous pour plus de détails sur les pilotes ONTAP qui prennent en charge le mode d'accès RWX.

## Configuration de stockage

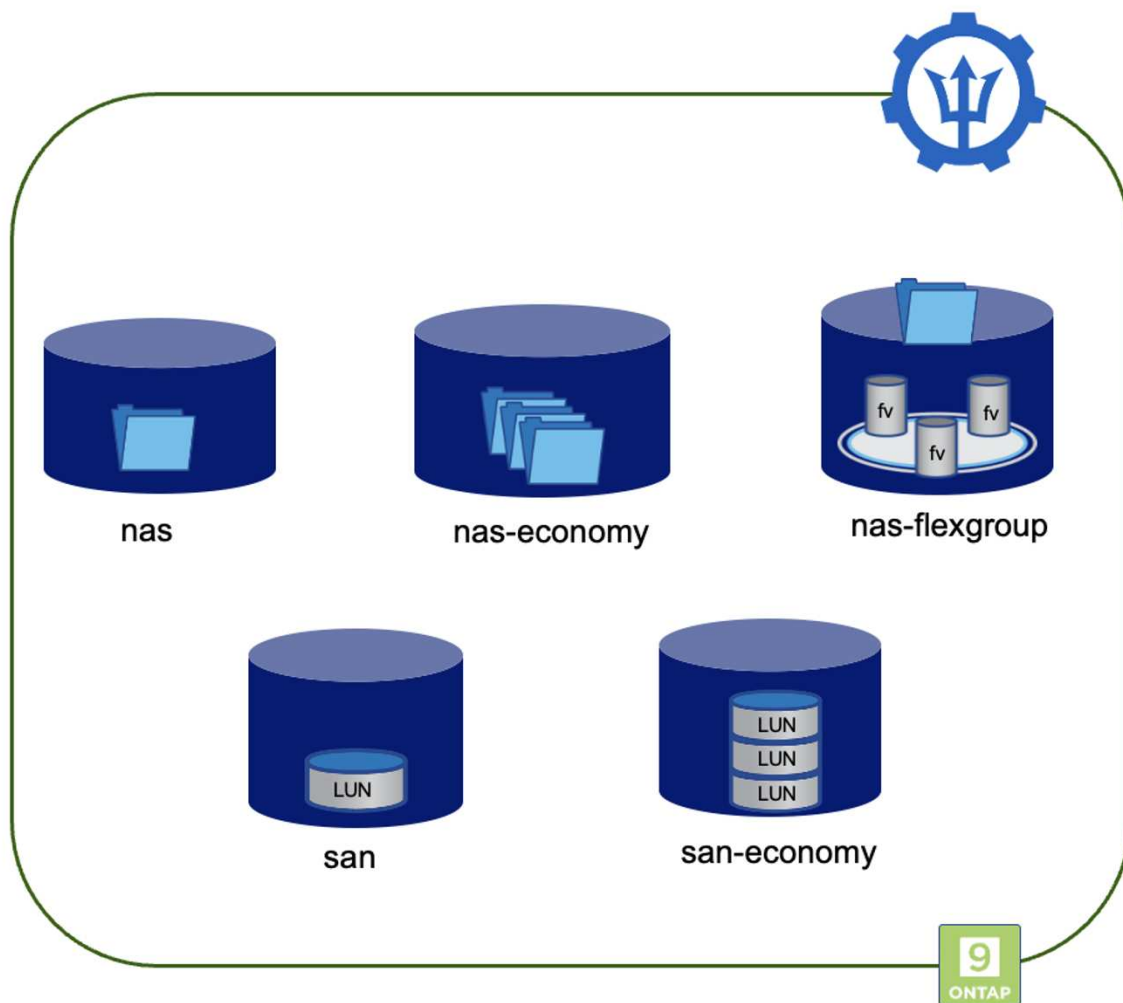
Le fournisseur Trident CSI fournit plusieurs pilotes (nas, nas-economy, nas-flexgroup, san et san-economy) pour provisionner le stockage soutenu par les options de stockage NetApp .

**Protocoles utilisés :** \* les pilotes NAS utilisent les protocoles NFS et SMB \* les pilotes SAN utilisent le protocole iSCSI ou NVMe/TCP

Les éléments suivants peuvent vous aider à décider de la configuration de stockage souhaitée en fonction des exigences de charge de travail et de l'utilisation du stockage.

- Le pilote **nas** crée un volume persistant (PV) sur un FlexVolume.
- Le pilote **nas-economy** crée un PV sur un qtree sur un FlexVolume partagé. (un FlexVolume pour 200 PV, configurable entre 50 et 300)
- Le pilote **nas-flexgroup** est créé sur un PV sur un FlexGroup
- le pilote **san** crée un PV sur LUN sur un FlexVolume dédié
- Le pilote **san-economy** crée un PV sur LUN sur FlexVolume partagé (un FlexVolume pour 100 PV, configurable entre 50 et 200)

Le diagramme suivant illustre cela.



De plus, les modes d'accès pris en charge par les pilotes diffèrent.

- ONTAP en charge des pilotes NAS ONTAP\*\*
  - Accès au système de fichiers et modes d'accès RWO, ROX, RWX, RWOP.

- Les pilotes SAN ONTAP prennent en charge les modes bloc brut ainsi que système de fichiers\*\*
  - En mode bloc brut, il peut prendre en charge les modes d'accès RWO, ROX, RWX, RWOP.
  - En mode système de fichiers, seuls les modes d'accès RWO et RWOP sont autorisés.

La migration en direct des machines virtuelles de virtualisation OpenShift nécessite que les disques disposent de modes d'accès RWX. Il est donc important de choisir des pilotes NAS ou des pilotes SAN en mode volume de bloc brut pour créer des PVC et des PV soutenus par ONTAP.

## Meilleures pratiques de configuration du stockage

### Machines virtuelles de stockage dédiées (SVM)

Les machines virtuelles de stockage (SVM) fournissent une isolation et une séparation administrative entre les locataires sur un système ONTAP . Dédier une SVM aux conteneurs OpenShift et aux machines virtuelles de virtualisation OpenShift permet la délégation de priviléges et permet d'appliquer les meilleures pratiques pour limiter la consommation de ressources.

### Limiter le nombre maximal de volumes sur le SVM

Pour empêcher Trident de consommer tous les volumes disponibles sur le système de stockage, vous devez définir une limite sur le SVM. Vous pouvez le faire à partir de la ligne de commande :

```
vserver modify -vserver <svm_name> -max-volumes <num_of_volumes>
```

La valeur max-volumes correspond au total des volumes provisionnés sur tous les nœuds du cluster ONTAP , et non sur un nœud ONTAP individuel. Par conséquent, vous pouvez rencontrer certaines conditions dans lesquelles un nœud de cluster ONTAP peut avoir beaucoup plus ou moins de volumes provisionnés Trident qu'un autre nœud. Pour éviter cela, assurez-vous qu'un nombre égal d'agrégats de chaque nœud du cluster sont attribués au SVM utilisé par Trident.

### Limiter la taille maximale des volumes créés par Trident

Vous pouvez définir une limite de taille de volume maximale par SVM dans ONTAP:

1. Créez le SVM avec la commande vserver create et définissez la limite de stockage :

```
vserver create -vserver vserver_name -aggregate aggregate_name -rootvolume
root_volume_name -rootvolume-security-style {unix|ntfs|mixed} -storage
-limit value
```

1. Pour modifier la limite de stockage sur une SVM existante :

```
vserver modify -vserver vserver_name -storage-limit value -storage-limit
-threshold-alert percentage
```



Les limites de stockage ne peuvent pas être configurées pour un SVM contenant des volumes de protection des données, des volumes dans une relation SnapMirror ou dans une configuration MetroCluster .

En plus de contrôler la taille du volume au niveau de la baie de stockage, vous devez également exploiter les fonctionnalités de Kubernetes.

1. Pour configurer la taille maximale des volumes pouvant être créés par Trident, utilisez le paramètre **limitVolumeSize** dans votre définition backend.json.
2. Pour configurer la taille maximale des FlexVols utilisés comme pools pour les pilotes ontap-san-economy et ontap-nas-economy, utilisez le paramètre **limitVolumePoolSize** dans votre définition backend.json.

## Utiliser la politique QOS SVM

Appliquez la politique de qualité de service (QoS) au SVM pour limiter le nombre d'IOPS consommables par les volumes provisionnés Trident . Cela permet d'éviter que les charges de travail utilisant le stockage provisionné Trident n'affectent les charges de travail en dehors du SVM Trident .

Les groupes de politiques QoS ONTAP fournissent des options QoS pour les volumes et permettent aux utilisateurs de définir le plafond de débit pour une ou plusieurs charges de travail. Pour plus d'informations sur les groupes de politiques QoS, reportez-vous à "[Commandes QoS ONTAP 9.15](#)"

## Limiter l'accès aux ressources de stockage aux membres du cluster Kubernetes

**Utiliser les espaces de noms** Limiter l'accès aux volumes NFS et aux LUN iSCSI créés par Trident est un élément essentiel de la posture de sécurité de votre déploiement Kubernetes. Cela empêche les hôtes qui ne font pas partie du cluster Kubernetes d'accéder aux volumes et de modifier potentiellement les données de manière inattendue.

De plus, un processus dans un conteneur peut accéder au stockage monté sur l'hôte, mais qui n'est pas destiné au conteneur. L'utilisation d'espaces de noms pour fournir une limite logique aux ressources peut éviter ce problème. Cependant,

Il est important de comprendre que les espaces de noms constituent la limite logique des ressources dans Kubernetes. Il est donc essentiel de veiller à ce que les espaces de noms soient utilisés pour assurer la séparation lorsque cela est approprié. Cependant, les conteneurs privilégiés fonctionnent avec des autorisations au niveau de l'hôte nettement plus importantes que la normale. Alors, désactivez cette fonctionnalité en utilisant "[politiques de sécurité des pods](#)" .

**Utiliser une politique d'exportation dédiée** Pour les déploiements OpenShift qui ont des nœuds d'infrastructure dédiés ou d'autres nœuds qui ne peuvent pas planifier les applications utilisateur, des politiques d'exportation distinctes doivent être utilisées pour limiter davantage l'accès aux ressources de stockage. Cela inclut la création d'une politique d'exportation pour les services déployés sur ces nœuds d'infrastructure (par exemple, les services de métriques et de journalisation OpenShift) et les applications standard déployées sur des nœuds non infrastructurels.

Trident peut créer et gérer automatiquement des politiques d'exportation. De cette façon, Trident limite l'accès aux volumes qu'il provisionne aux nœuds du cluster Kubernetes et simplifie l'ajout/la suppression de nœuds.

Mais si vous choisissez de créer une politique d'exportation manuellement, remplissez-la avec une ou plusieurs règles d'exportation qui traitent chaque demande d'accès au nœud.

**Désactiver showmount pour l'application SVM** Un pod déployé sur le cluster Kubernetes peut émettre la

commande showmount -e sur le LIF de données et recevoir une liste des montages disponibles, y compris ceux auxquels il n'a pas accès. Pour éviter cela, désactivez la fonctionnalité showmount à l'aide de l'interface de ligne de commande suivante :

```
vserver nfs modify -vserver <svm_name> -showmount disabled
```



Pour plus de détails sur les meilleures pratiques en matière de configuration du stockage et d'utilisation de Trident , consultez "[Documentation Trident](#)"

## Guide de virtualisation OpenShift - Réglage et mise à l'échelle

Red Hat a documenté "[Recommandations et limitations de mise à l'échelle du cluster OpenShift](#)" .

En outre, ils ont également documenté "[Guide de réglage de la virtualisation OpenShift](#)" et "[Limites prises en charge pour OpenShift Virtualization 4.x](#)" .



Un abonnement Red Hat actif est requis pour accéder au contenu ci-dessus.

Le guide de réglage contient des informations sur de nombreux paramètres de réglage, notamment :

- Réglage des paramètres pour créer plusieurs machines virtuelles à la fois ou par lots importants
- Migration en direct de machines virtuelles
- "[Configuration d'un réseau dédié pour la migration en direct](#)"
- Personnalisation d'un modèle de machine virtuelle en incluant un type de charge de travail

Les limites prises en charge documentent les valeurs maximales des objets testés lors de l'exécution de machines virtuelles sur OpenShift

### Maximums de machines virtuelles inclus

- Nombre maximal de CPU virtuels par machine virtuelle
- Mémoire maximale et minimale par machine virtuelle
- Taille maximale d'un disque unique par machine virtuelle
- Nombre maximal de disques connectables à chaud par machine virtuelle

**Nombre maximal d'hôtes incluant \*** Migrations en direct simultanées (par nœud et par cluster)

**Nombre maximal de clusters incluant \***Nombre maximal de machines virtuelles définies

### Migration de machines virtuelles depuis un environnement VMware

Migration ToolKit pour OpenShift Virtualization est un opérateur fourni par Red Hat disponible sur l'OperatorHub de la plateforme de conteneurs OpenShift. Cet outil peut être utilisé pour migrer des machines virtuelles depuis vSphere, Red Hat Virtualization, OpenStack et OpenShift Virtualization.

Vous trouverez des détails sur la migration des machines virtuelles depuis VSphere sous [Flux de travail > Virtualisation Red Hat OpenShift avec NetApp ONTAP](#)

Vous pouvez configurer des limites pour divers paramètres à partir de l'interface de ligne de commande ou de la console Web de migration. Quelques exemples sont donnés ci-dessous

1. Nombre maximal de migrations simultanées de machines virtuelles Définit le nombre maximal de machines virtuelles pouvant être migrées simultanément. La valeur par défaut est de 20 machines virtuelles.
2. Intervalle de précopte (minutes) Contrôle l'intervalle auquel un nouvel instantané est demandé avant de lancer une migration à chaud. La valeur par défaut est de 60 minutes.
3. Intervalle d'interrogation des instantanés (secondes) Détermine la fréquence à laquelle le système vérifie l'état de la création ou de la suppression des instantanés pendant la migration à chaud d'oVirt. La valeur par défaut est de 10 secondes.

Si vous migrez plus de 10 machines virtuelles à partir d'un hôte ESXi dans le même plan de migration, vous devez augmenter la mémoire du service NFC de l'hôte. Sinon, la migration échouera car la mémoire du service NFC est limitée à 10 connexions parallèles. Pour plus de détails, consultez la documentation Red Hat : ["Augmenter la mémoire du service NFC d'un hôte ESXi"](#)

Voici une migration parallèle réussie de 10 machines virtuelles du même hôte dans VSphere vers OpenShift Virtualization à l'aide de Migration Toolkit for Virtualization.

## VM sur le même hôte ESXi

Name	State	Status	Provisioned Space	Used Space	Host CPU	Host Mem
vm1	Powered On	Normal	20 GB	5.21 GB	0 Hz	1.98 GB
vm10	Powered On	Normal	46.6 GB	3.5 GB	0 Hz	2.01 GB
vm2	Powered On	Normal	46.63 GB	5.31 GB	0 Hz	1.87 GB
vm3	Powered On	Normal	46.62 GB	5.31 GB	0 Hz	2 GB
vm4	Powered On	Normal	46.63 GB	5.15 GB	0 Hz	2 GB
vm5	Powered On	Normal	46.63 GB	3.52 GB	22 MHz	1.98 GB
vm6	Powered On	Normal	46.6 GB	3.5 GB	0 Hz	2.01 GB
vm7	Powered On	Normal	46.62 GB	3.52 GB	22 MHz	1.99 GB
vm8	Powered On	Normal	46.63 GB	3.52 GB	22 MHz	1.89 GB
vm9	Powered On	Normal	46.63 GB	3.52 GB	0 Hz	1.9 GB

Un plan est d'abord créé pour migrer 10 machines virtuelles depuis VMware

Project: openshift-mtv

1 Select source provider  
2 Create migration plan

Select source provider

Type: **VMware** Ready

Click to unselect:

Select virtual machines

Host	Name	Concerns	Template	Host	Folder	Powerstate
esxi-hc-05.sddc.netapp.com	vm1	(0) (A2)	false	esxi-hc-05.sddc.netapp.com	ocp-mtv-source-vms	On
esxi-hc-05.sddc.netapp.com	vm2	(0) (A2)	false	esxi-hc-05.sddc.netapp.com	ocp-mtv-source-vms	On
esxi-hc-05.sddc.netapp.com	vm3	(0) (A2)	false	esxi-hc-05.sddc.netapp.com	ocp-mtv-source-vms	On
esxi-hc-05.sddc.netapp.com	vm4	(0) (A2)	false	esxi-hc-05.sddc.netapp.com	ocp-mtv-source-vms	On
esxi-hc-05.sddc.netapp.com	vm5	(0) (A2)	false	esxi-hc-05.sddc.netapp.com	ocp-mtv-source-vms	On
esxi-hc-05.sddc.netapp.com	vm6	(0) (A2)	false	esxi-hc-05.sddc.netapp.com	ocp-mtv-source-vms	On
esxi-hc-05.sddc.netapp.com	vm7	(0) (A2)	false	esxi-hc-05.sddc.netapp.com	ocp-mtv-source-vms	On
esxi-hc-05.sddc.netapp.com	vm8	(0) (A2)	false	esxi-hc-05.sddc.netapp.com	ocp-mtv-source-vms	On
esxi-hc-05.sddc.netapp.com	vm9	(0) (A2)	false	esxi-hc-05.sddc.netapp.com	ocp-mtv-source-vms	On
esxi-hc-05.sddc.netapp.com	vm10	(0) (A2)	false	esxi-hc-05.sddc.netapp.com	ocp-mtv-source-vms	On

Next Back Cancel

## Le plan de migration a commencé à être exécuté

Project: openshift-mtv

Plans > Plan Details

**PL ten-vms-migration** Running

Actions

Details YAML Virtual Machines Resources Mappings Hooks

Virtual Machines

Name	Started at	Completed at	Disk transfer	Disk counter	Pipeline status
vm1	Sep 16, 2024, 12:09 AM	-	0 / 20480 MB	- / 1 Disks	
vm2	Sep 16, 2024, 12:08 AM	-	0 / 20480 MB	- / 1 Disks	
vm3	Sep 16, 2024, 12:08 AM	-	0 / 20480 MB	- / 1 Disks	
vm4	Sep 16, 2024, 12:09 AM	-	0 / 20480 MB	- / 1 Disks	
vm5	Sep 16, 2024, 12:09 AM	-	0 / 20480 MB	- / 1 Disks	
vm6	Sep 16, 2024, 12:09 AM	-	0 / 20480 MB	- / 1 Disks	
vm7	Sep 16, 2024, 12:09 AM	-	0 / 20480 MB	- / 1 Disks	
vm8	Sep 16, 2024, 12:08 AM	-	0 / 20480 MB	- / 1 Disks	
vm9	Sep 16, 2024, 12:09 AM	-	0 / 20480 MB	- / 1 Disks	
vm10	Sep 16, 2024, 12:09 AM	-	0 / 20480 MB	- / 1 Disks	

Les 10 machines virtuelles ont migré avec succès

Project: openshift-mtv ▾

Plans > Plan Details

**PL ten-vms-from-same-host** Succeeded

Actions ▾

Details YAML Virtual Machines Resources Mappings Hooks

### Virtual Machines

Pipeline status ▾ Name ▾ Filter by name ➔ Remove virtual machines

Name	Started at	Completed at	Disk transfer	Disk counter	Pipeline status
vm1	Sep 16, 2024, 10:23 AM	Sep 16, 2024, 10:41 AM	20480 / 20480 MB	- / 1 Disks	● ● ● ● ●
vm2	Sep 16, 2024, 10:23 AM	Sep 16, 2024, 10:41 AM	20480 / 20480 MB	- / 1 Disks	● ● ● ● ●
vm3	Sep 16, 2024, 10:23 AM	Sep 16, 2024, 10:38 AM	20480 / 20480 MB	- / 1 Disks	● ● ● ● ●
vm4	Sep 16, 2024, 10:23 AM	Sep 16, 2024, 10:42 AM	20480 / 20480 MB	- / 1 Disks	● ● ● ● ●
vm5	Sep 16, 2024, 10:23 AM	Sep 16, 2024, 10:42 AM	20480 / 20480 MB	- / 1 Disks	● ● ● ● ●
vm6	Sep 16, 2024, 10:23 AM	Sep 16, 2024, 10:37 AM	20480 / 20480 MB	- / 1 Disks	● ● ● ● ●
vm7	Sep 16, 2024, 10:23 AM	Sep 16, 2024, 10:38 AM	20480 / 20480 MB	- / 1 Disks	● ● ● ● ●
vm8	Sep 16, 2024, 10:23 AM	Sep 16, 2024, 10:37 AM	20480 / 20480 MB	- / 1 Disks	● ● ● ● ●
vm9	Sep 16, 2024, 10:23 AM	Sep 16, 2024, 10:38 AM	20480 / 20480 MB	- / 1 Disks	● ● ● ● ●
vm10	Sep 16, 2024, 10:23 AM	Sep 16, 2024, 10:37 AM	20480 / 20480 MB	- / 1 Disks	● ● ● ● ●

## Les 10 machines virtuelles sont en cours d'exécution dans OpenShift Virtualization

Project: ten-vms-from-same-host ▾

### VirtualMachines

Create ▾

Filter ▾ Name Search by name... ▾

Name	Status	Conditions	Node	IP address
vm1	Running		ocp7-worker3	-
vm2	Running		ocp7-worker1	-
vm3	Running		ocp7-worker2	-
vm4	Running		ocp7-worker1	-
vm5	Running		ocp7-worker2	-
vm6	Running		ocp7-worker2	-
vm7	Running		ocp7-worker1	-
vm8	Running		ocp7-worker3	-
vm9	Running		ocp7-worker2	-
vm10	Running		ocp7-worker1	-

## **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 JOUSSANCE, 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 DÉLICTUELLE (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.