



Configurez les outils ONTAP

ONTAP tools for VMware vSphere 9.8

NetApp

January 22, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/fr-fr/ontap-tools-vmware-vsphere-98/configure/concept_workflow_for_configuring_the_unified_appliance.html on January 22, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

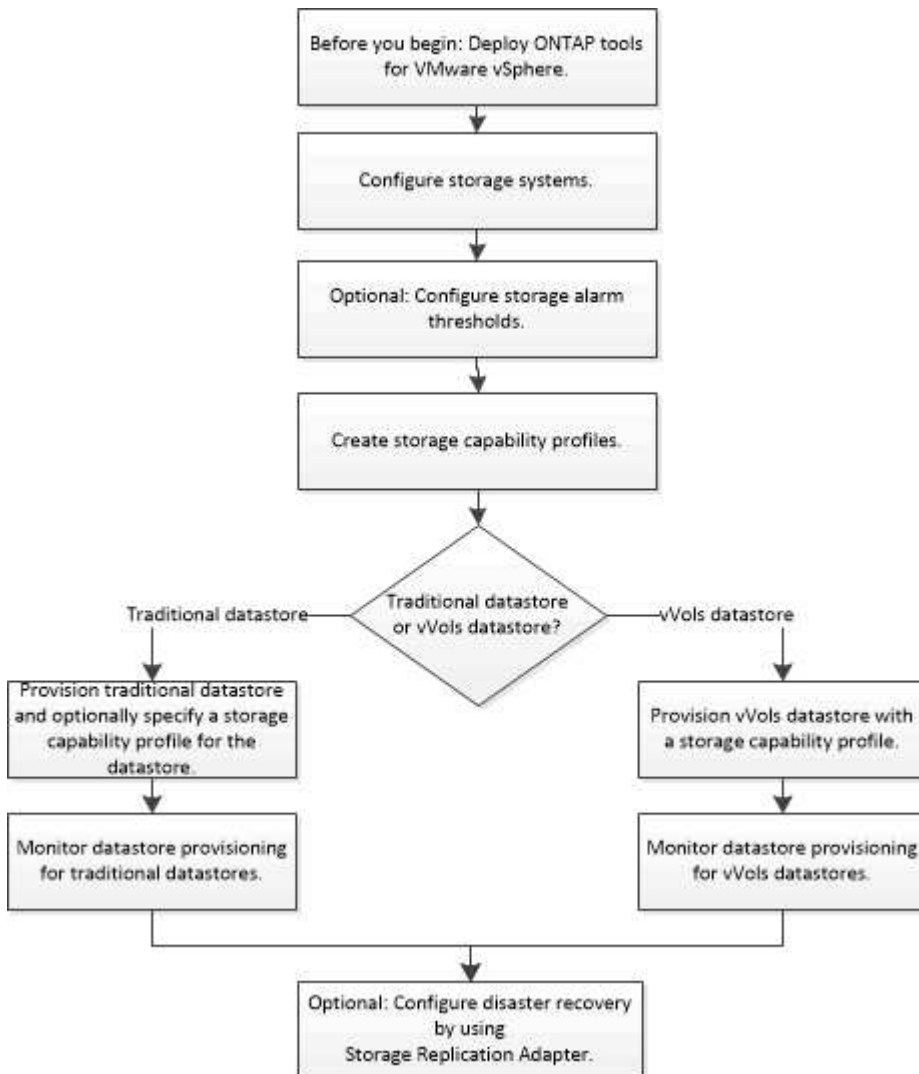
Sommaire

- Configurez les outils ONTAP 1
 - Workflow de configuration des outils ONTAP 1
 - Configurer les paramètres ESXi 1
 - Configuration des systèmes d'exploitation invités 4
 - Conditions requises pour l'enregistrement de VSC dans un environnement de plusieurs serveurs vCenter 7
 - Configurez le fichier de préférences ONTAP Tools 8
 - Configuration des systèmes de stockage 11
 - Configurez les rôles et privilèges utilisateur 16
 - Configurer les profils de capacité de stockage 17
 - Configurez les datastores 23

Configurez les outils ONTAP

Workflow de configuration des outils ONTAP

La configuration des outils ONTAP implique de configurer vos systèmes de stockage, de créer un profil de fonctionnalité de stockage, de provisionner le datastore et, éventuellement, de configurer SRA pour la reprise après incident.



Configurer les paramètres ESXi

Configurer les paramètres de chemins d'accès multiples et de délai d'attente du serveur ESXi

Les outils ONTAP pour VMware vSphere vérifient et définissent les paramètres des chemins d'accès multiples de l'hôte ESXi ainsi que les paramètres de délai d'expiration de l'adaptateur HBA qui fonctionnent mieux avec les systèmes de stockage NetApp.

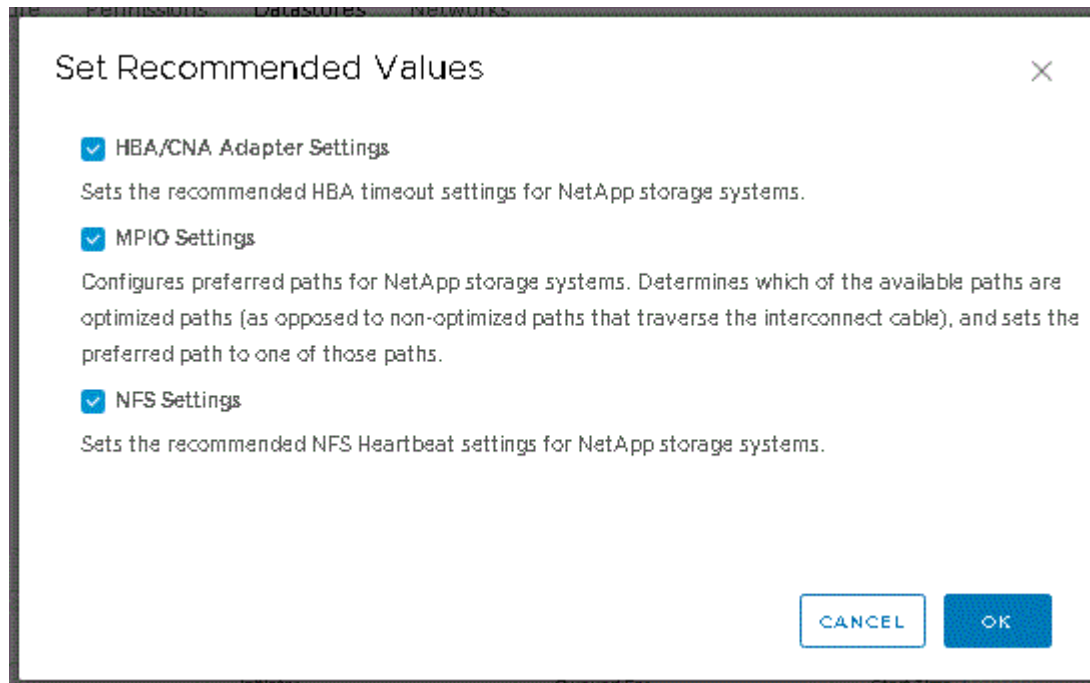
À propos de cette tâche

Ce processus peut prendre un certain temps, selon votre configuration et la charge du système. La progression de la tâche s'affiche dans le panneau tâches récentes. Lorsque les tâches sont terminées, l'icône d'alerte d'état de l'hôte est remplacée par l'icône Normal ou l'icône redémarrage en attente.

Étapes

1. Dans la page d'accueil de VMware vSphere Web client, cliquez sur **vCenter > hosts**.
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un hôte, puis sélectionnez **actions > NetApp VSC > définir les valeurs recommandées**.
3. Dans la boîte de dialogue Paramètres recommandés par NetApp, sélectionnez les valeurs qui conviennent le mieux à votre système.

Les valeurs standard recommandées sont définies par défaut.



4. Cliquez sur **OK**.

Valeurs de l'hôte ESXi définies à l'aide des outils ONTAP

Vous pouvez définir des délais d'expiration et d'autres valeurs sur les hôtes VMware ESXi à l'aide des outils ONTAP® pour VMware vSphere afin de garantir des performances optimales et un basculement réussi. Les valeurs des ensembles VSC (Virtual Storage Console) sont basées sur les tests NetApp internes.

Vous pouvez définir les valeurs suivantes sur un hôte ESXi :

Configuration avancée ESXi

- **VMFS3.HardwareAccélérationde Locaking**

Vous devez définir cette valeur sur 1.

- **VMFS3.EnableBlockDelete**

Vous devez définir cette valeur sur 0.

Paramètres NFS

- **Net.TcpipHeapSize**

Si vous utilisez vSphere 6.0 ou une version ultérieure, vous devez définir cette valeur sur 32.

- **Net.TcpipHeapMax**

Si vous utilisez vSphere 6.0 ou version ultérieure, vous devez définir cette valeur sur 1536.

- **NFS.Maxvolumes**

Si vous utilisez vSphere 6.0 ou une version ultérieure, vous devez définir cette valeur sur 256.

- **NFS41.Maxvolumes**

Si vous utilisez vSphere 6.0 ou une version ultérieure, vous devez définir cette valeur sur 256.

- **NFS.MaxQueueDepth**

Si vous utilisez la version vSphere 6.0 ou ultérieure de l'hôte ESXi, vous devez définir cette valeur sur 128 ou plus pour éviter les goulots d'étranglement dans la mise en file d'attente.

Dans le cas des versions vSphere antérieures à la version 6.0, définissez cette valeur sur 64.

- **NFS.HeartbeatMaxFailures**

Définissez cette valeur sur 10 pour toutes les configurations NFS.

- **NFS.HeartbeatFrequency**

Vous devez définir cette valeur sur 12 pour toutes les configurations NFS.

- **NFS.HeartbeatTimeout**

Vous devez définir cette valeur sur 5 pour toutes les configurations NFS.

Paramètres FC/FCoE

- **Politique de sélection de chemin**

Vous devez définir cette valeur sur « RR » (Round Robin) lorsque des chemins FC avec ALUA sont utilisés.

Vous devez définir cette valeur sur « FIXE » pour toutes les autres configurations.

La définition de cette valeur sur « RR » permet d'équilibrer la charge entre tous les chemins actifs/optimisés. La valeur « FIXE » est utilisée pour les anciennes configurations non ALUA et permet d'éviter les E/S proxy

- **Disk.QFullSampleSize**

Définissez cette valeur sur 32 pour toutes les configurations. La définition de cette valeur permet d'éviter

les erreurs d'E/S.

- **Disk.QFullThreshold**

Vous devez définir cette valeur sur 8 pour toutes les configurations. La définition de cette valeur permet d'éviter les erreurs d'E/S.

- **Délais de connexion HBA FC Emulex**

Utilisez la valeur par défaut.

- **Délais de connexion HBA FC QLogic**

Utilisez la valeur par défaut.

Paramètres iSCSI

- **Politique de sélection de chemin**

Vous devez définir cette valeur sur « RR » pour tous les chemins iSCSI.

La définition de cette valeur sur « RR » permet d'équilibrer la charge entre tous les chemins actifs/optimisés.

- **Disk.QFullSampleSize**

Définissez cette valeur sur 32 pour toutes les configurations. La définition de cette valeur permet d'éviter les erreurs d'E/S.

- **Disk.QFullThreshold**

Vous devez définir cette valeur sur 8 pour toutes les configurations. La définition de cette valeur permet d'éviter les erreurs d'E/S.

Configuration des systèmes d'exploitation invités

Configurer les scripts des systèmes d'exploitation invités

Les images ISO des scripts du système d'exploitation invité sont montées sur les outils ONTAP® pour le serveur VMware vSphere. Pour utiliser les scripts du système d'exploitation invité afin de définir les délais de stockage des machines virtuelles, vous devez monter les scripts à partir du client vSphere.

Type de système d'exploitation	paramètres de temporisation de 60 secondes	paramètres de temporisation de 190 secondes
Linux	<a href="https://<appliance_ip>:8143/vsc/public/inscriptible/linux_gos_timeout-install.iso">https://<appliance_ip>:8143/vsc/public/inscriptible/linux_gos_timeout-install.iso	<a href="https://<appliance_ip>:8143/vsc/public/inscriptible/linux_gos_timeout_190-install.iso">https://<appliance_ip>:8143/vsc/public/inscriptible/linux_gos_timeout_190-install.iso

Répertoires de base	<code>https://<appliance_ip>:8143/vsc/public/inscriptible/windows_gos_timeout.iso</code>	<code>https://<appliance_ip>:8143/vsc/public/inscriptible/windows_gos_timeout_190.iso</code>
Solaris	<code>https://<appliance_ip>:8143/vsc/public/inscriptible/solaris_gos_timeout-install.iso</code>	<code>https://<appliance_ip>:8143/vsc/public/inscriptible/solaris_gos_timeout_190-install.iso</code>

Vous devez installer le script à partir de la copie de l'instance VSC enregistrée sur vCenter Server qui gère la machine virtuelle. Si votre environnement inclut plusieurs serveurs vCenter, sélectionnez le serveur qui contient la machine virtuelle pour laquelle vous souhaitez définir les valeurs de délai de stockage.

Vous devez vous connecter à la machine virtuelle, puis exécuter le script pour définir les valeurs de délai de stockage.

Définissez les valeurs de délai d'expiration des systèmes d'exploitation invités Windows

Les scripts d'expiration du délai d'attente du système d'exploitation invité (OS) définissent les paramètres d'expiration du délai d'E/S SCSI pour les systèmes d'exploitation invités Windows. Vous pouvez spécifier un délai de 60 secondes ou un délai de 190 secondes. Vous devez redémarrer le système d'exploitation invité Windows pour que les paramètres prennent effet.

Ce dont vous aurez besoin

Vous devez avoir monté l'image ISO contenant le script Windows.

Étapes

1. Accédez à la console de la machine virtuelle Windows et connectez-vous à un compte disposant des privilèges d'administrateur.
2. Si le script ne démarre pas automatiquement, ouvrez le lecteur de CD, puis exécutez le `windows_gos_timeout.reg` script.

La boîte de dialogue Éditeur du Registre s'affiche.

3. Cliquez sur **Oui** pour continuer.

Le message suivant s'affiche :

```
The keys and values contained in 'D:\windows_gos_timeout.reg' have been
successfully added to the registry.`
```

4. Redémarrez le système d'exploitation invité Windows.
5. Démontez l'image ISO.

Définissez les valeurs de délai d'expiration pour les systèmes d'exploitation invités Solaris

Les scripts d'expiration du délai d'attente du système d'exploitation invité (OS) définissent les paramètres d'expiration du délai d'E/S SCSI pour Solaris 10. Vous pouvez spécifier un délai de 60 secondes ou un délai de 190 secondes.

Ce dont vous aurez besoin

Vous devez avoir monté l'image ISO contenant le script Solaris.

Étapes

1. Accédez à la console de la machine virtuelle Solaris et connectez-vous à un compte disposant des privilèges root.
2. Exécutez le `solaris_gos_timeout-install.sh` script.

Pour Solaris 10, un message similaire à ce qui suit s'affiche :

```
Setting I/O Timeout for /dev/s-a - SUCCESS!
```

3. Démontez l'image ISO.

Définissez les valeurs de délai d'expiration des systèmes d'exploitation invités Linux

Les scripts d'expiration du délai d'attente du système d'exploitation invité (OS) définissent les paramètres d'expiration du délai d'E/S SCSI pour les versions 4, 5, 6 et 7 de Red Hat Enterprise Linux et les versions 9, 10 et 11 de SUSE Linux Enterprise Server. Vous pouvez spécifier un délai de 60 secondes ou un délai de 190 secondes. Vous devez exécuter le script à chaque mise à niveau vers une nouvelle version de Linux.

Ce dont vous aurez besoin

Vous devez avoir monté l'image ISO contenant le script Linux.

Étapes

1. Accédez à la console de la machine virtuelle Linux et connectez-vous à un compte disposant des privilèges root.
2. Exécutez le `linux_gos_timeout-install.sh` script.

Pour Red Hat Enterprise Linux 4 ou SUSE Linux Enterprise Server 9, un message similaire à ce qui suit s'affiche :

```
Restarting udev... this may take a few seconds.
```



```
Setting I/O Timeout (60s) for /dev/sda - SUCCESS!
```

Pour Red Hat Enterprise Linux 5, Red Hat Enterprise Linux 6 et Red Hat Enterprise Linux 7, un message similaire à ce qui suit s'affiche :

```
patching file /etc/udev/rules.d/50-udev.rules
```

```
Hunk #1 succeeded at 333 (offset 13 lines).
```

```
Restarting udev... this may take a few seconds.
```

```
Starting udev: [ OK ]
```

```
Setting I/O Timeout (60s) for /dev/sda - SUCCESS!
```

Pour SUSE Linux Enterprise Server 10 ou SUSE Linux Enterprise Server 11, un message similaire au message suivant s'affiche :

```
patching file /etc/udev/rules.d/50-udev-default.rules
```

```
Hunk #1 succeeded at 114 (offset 1 line).
```

```
Restarting udev ...this may take a few seconds.
```

```
Updating all available device nodes in /dev: done
```

3. Démontez l'image ISO.

Conditions requises pour l'enregistrement de VSC dans un environnement de plusieurs serveurs vCenter

Si vous utilisez des outils ONTAP® pour VMware vSphere dans un environnement où un seul client VMware vSphere HTML5 gère plusieurs instances de vCenter Server, vous devez enregistrer une instance de VSC avec chaque serveur vCenter pour qu'il existe un

couplage 1:1 entre VSC et vCenter Server. Cela vous permet de gérer tous les serveurs exécutant vCenter 6.0 ou version ultérieure en mode lié et en mode non lié à partir d'un seul client HTML5 vSphere.



Si vous souhaitez utiliser VSC avec un serveur vCenter, vous devez avoir configuré ou enregistré une instance VSC pour chaque instance de vCenter Server à gérer. Chaque instance VSC enregistrée doit avoir la même version.

Le mode lié est installé automatiquement pendant le déploiement de vCenter Server. Le mode lié utilise LE mode d'application Microsoft Active Directory (ADAM) pour stocker et synchroniser des données sur plusieurs systèmes vCenter Server.

L'utilisation du client HTML5 vSphere pour effectuer des tâches VSC sur plusieurs serveurs vCenter nécessite l'exécution des tâches suivantes :

- Chaque serveur vCenter dans l'inventaire VMware que vous souhaitez gérer doit disposer d'un seul serveur VSC enregistré avec lui sous une configuration unique 1:1.

Par exemple, vous pouvez faire enregistrer le serveur VSC A sur vCenter Server A, le serveur VSC B enregistré sur vCenter Server B, le serveur VSC C enregistré sur vCenter Server C, etc.

Le serveur VSC A ne peut pas être enregistré sur vCenter Server A et vCenter Server B.

Si un inventaire VMware inclut un serveur vCenter ne possédant pas de serveur VSC enregistré, mais un ou plusieurs serveurs vCenter sont enregistrés auprès de VSC, Vous pouvez alors afficher les instances de VSC et effectuer des opérations VSC pour les serveurs vCenter sur lesquels VSC est enregistré.

- Vous devez disposer du privilège View spécifique à VSC pour chaque serveur vCenter enregistré sur la connexion unique (SSO).

Vous devez également disposer des autorisations RBAC appropriées.

Lorsque vous effectuez une tâche qui nécessite la spécification d'un serveur vCenter, la liste déroulante **vCenter Server** affiche les serveurs vCenter disponibles dans l'ordre alphanumérique. Le serveur vCenter par défaut est toujours le premier serveur de la liste déroulante.

Si l'emplacement du stockage est connu (par exemple, lorsque vous utilisez l'assistant de provisionnement et que le datastore se trouve sur un hôte géré par un serveur vCenter spécifique), la liste vCenter Server s'affiche sous la forme d'une option en lecture seule. Cela se produit uniquement lorsque vous utilisez l'option clic droit pour sélectionner un élément dans vSphere Web client.

VSC vous avertit lorsque vous essayez de sélectionner un objet qu'il ne gère pas.

Vous pouvez filtrer les systèmes de stockage basés sur un serveur vCenter spécifique depuis la page de résumé de VSC. Une page récapitule les instances VSC enregistrées avec un serveur vCenter. Vous pouvez gérer les systèmes de stockage associés à une instance VSC et à vCenter Server spécifique, mais vous devez séparer les informations d'enregistrement de chaque système de stockage si vous exécutez plusieurs instances de VSC.

Configurez le fichier de préférences ONTAP Tools

Définissez IPv4 ou IPv6 à l'aide du fichier de préférences

Les fichiers de préférences contiennent des paramètres qui contrôlent les outils ONTAP pour les opérations VMware vSphere. Dans la plupart des cas, il n'est pas nécessaire de modifier les paramètres de ces fichiers. Il est utile de savoir quels fichiers de préférences Virtual Storage Console (VSC) utilise.

VSC possède plusieurs fichiers de préférences. Ces fichiers incluent des clés d'entrée de gamme et des valeurs qui déterminent la façon dont VSC effectue diverses opérations. Voici quelques fichiers de préférences utilisés par VSC :

```
/opt/netapp/vscserver/etc/kamino/kaminoprefs.xml
```

```
/opt/netapp/vscserver/etc/vsc/vscPreferences.xml
```

Vous devrez peut-être modifier les fichiers de préférences dans certaines situations. Par exemple, si vous utilisez iSCSI ou NFS et que le sous-réseau est différent entre vos hôtes ESXi et votre système de stockage, vous devez modifier les fichiers de préférences. Si vous ne modifiez pas les paramètres du fichier de préférences, le provisionnement des datastores échoue car VSC ne peut pas monter le datastore.

Une nouvelle option est ajoutée au fichier de préférences `kaminoprefs.xml` Que vous pouvez définir pour activer la prise en charge d'IPv4 ou d'IPv6 pour tous les systèmes de stockage ajoutés à VSC.

- Le `default.override.option.provision.mount.datastore.address.family` le paramètre a été ajouté au `kaminoprefs.xml` Fichier de préférences pour définir un protocole LIF de données préféré pour le provisionnement de datastores.

Cette préférence s'applique à tous les systèmes de stockage ajoutés à VSC.

- Les valeurs de la nouvelle option sont IPv4, IPv6, et NONE.
- Par défaut, la valeur est définie sur NONE.

Valeur	Description
AUCUNE	<ul style="list-style-type: none">• Le provisionnement se produit en utilisant la même LIF de données IPv6 ou IPv4 que le type de LIF de données de gestion du cluster ou du SVM utilisé pour l'ajout du stockage.• Si le même type d'adresse IPv6 ou IPv4 de LIF de données n'est pas présent dans le SVM, alors le provisionnement se produit via l'autre type de LIF de données, si disponible.
IPv4	<ul style="list-style-type: none">• Le provisionnement se produit à l'aide de la LIF de données IPv4 dans le SVM sélectionné.• Si le SVM ne dispose pas de LIF de données IPv4, le provisionnement se fait via la LIF de données IPv6, si celle-ci est disponible dans le SVM.

IPv6	<ul style="list-style-type: none"> • Le provisionnement se produit via la LIF de données IPv6 dans le SVM sélectionné. • Si le SVM ne dispose pas de LIF de données IPv6, le provisionnement se produit via la LIF de données IPv4, si elle est disponible dans le SVM.
------	---

Activez le montage du datastore sur différents sous-réseaux

Si vous utilisez iSCSI ou NFS et que le sous-réseau est différent entre vos hôtes ESXi et votre système de stockage, vous devez modifier les outils ONTAP® pour les fichiers de préférences VMware vSphere. Si vous ne modifiez pas le fichier de préférences, le provisionnement des datastores échoue car Virtual Storage Console (VSC) ne peut pas monter le datastore.

À propos de cette tâche

Lorsque le provisionnement du datastore échoue, VSC consigne les messages d'erreur suivants :

`Impossible de continuer. Aucune adresse ip n'a été trouvée lors du référencement croisé des adresses ip du noyau et des adresses IP sur le contrôleur.

Impossible de trouver un réseau correspondant au volume de montage NFS sur ces hôtes.`

Étapes

1. Connectez-vous à votre instance de vCenter Server.
2. Lancez la console de maintenance à l'aide de votre machine virtuelle d'appliance unifiée.

["Console de maintenance des outils ONTAP pour VMware vSphere"](#)

3. Entrez 4 Pour accéder à l'option support and Diagnostics.
4. Entrez 2 Pour accéder à l'option Access diagnostic Shell.
5. Entrez `vi /opt/netapp/vscserver/etc/kamino/kaminoprefs.xml` pour mettre à jour le `kaminoprefs.xml` fichier.
6. Mettez à jour le `kaminoprefs.xml` fichier.

Si vous utilisez...	Faites cela...
ISCSI	Modifiez la valeur de la clé d'entrée <code>default.allow.iscsi.mount.networks</code> De TOUT à la valeur de vos réseaux hôtes VMware ESXi.
NFS	Modifiez la valeur de la clé d'entrée <code>default.allow.nfs.mount.networks</code> De TOUT à la valeur de vos réseaux hôtes VMware ESXi.

Le fichier de préférences contient des exemples de valeurs pour ces clés de saisie.



La valeur « TOUS » ne signifie pas tous les réseaux. La valeur « TOUS » permet d'utiliser tous les réseaux de correspondance, entre l'hôte et le système de stockage, pour le montage de datastores. Lorsque vous spécifiez des réseaux hôtes, vous ne pouvez activer le montage que sur les sous-réseaux spécifiés.

7. Enregistrez et fermez le `kaminoprefs.xml` fichier.

Régénérer un certificat SSL pour Virtual Storage Console

Le certificat SSL est généré lors de l'installation de Virtual Storage Console (VSC). Le nom distinctif (DN) généré pour le certificat SSL peut ne pas être un nom commun (CN) reconnu par les ordinateurs clients. En modifiant les mots de passe du magasin de clés et de la clé privée, vous pouvez régénérer le certificat et créer un certificat spécifique au site.

À propos de cette tâche

Vous pouvez activer le diagnostic à distance à l'aide de la console de maintenance et générer un certificat spécifique au site.

["Virtual Storage Console : implémentation de certificats signés par une autorité de certification"](#)

Étapes

1. Connectez-vous à la console de maintenance.
2. Entrez 1 Pour accéder au menu Configuration de l'application.
3. Dans le menu Configuration de l'application, entrez 3 Pour arrêter le service VSC.
4. Entrez 7 Pour régénérer le certificat SSL.

Configuration des systèmes de stockage

Présentation des systèmes de stockage pour les outils ONTAP

Vous devez ajouter des systèmes de stockage aux outils ONTAP et définir des identifiants par défaut, le cas échéant, à l'aide de l'interface VSC.

Les outils ONTAP pour VMware vSphere offrent un mécanisme unique pour détecter les systèmes de stockage et définir les identifiants de stockage. Ces identifiants fournissent les autorisations ONTAP requises pour permettre aux utilisateurs de Virtual Storage Console (VSC) d'effectuer des tâches à l'aide des systèmes de stockage.

Avant que VSC ne puisse afficher et gérer les ressources de stockage, VSC doit détecter les systèmes de stockage. Dans le cadre du processus de détection, vous devez fournir les identifiants ONTAP de vos systèmes de stockage. Il s'agit des privilèges (ou rôles) associés à la paire nom d'utilisateur et mot de passe attribuée à chaque système de stockage. Ces paires de noms d'utilisateur et de mots de passe utilisent le contrôle d'accès basé sur des rôles (RBAC) ONTAP et doivent être configurées depuis ONTAP. Vous ne pouvez pas modifier ces identifiants depuis VSC. Vous pouvez définir des rôles RBAC ONTAP à l'aide de ONTAP System Manager.



Si vous vous connectez en tant qu'administrateur, vous disposez automatiquement de tous les privilèges pour ce système de stockage.

Lorsque vous ajoutez un système de stockage à VSC, vous devez fournir une adresse IP pour le système de stockage et la paire nom d'utilisateur et mot de passe associée à ce système. Vous pouvez configurer les identifiants par défaut que VSC utilisera lors de la détection du système de stockage ou vous pouvez saisir manuellement des informations d'identification lors de la découverte du système de stockage. Les détails du système de stockage ajouté à VSC sont automatiquement transmis aux extensions que vous activez lors du déploiement. Vous n'avez pas besoin d'ajouter manuellement du stockage à VASA Provider et Storage Replication adapter (SRA). VSC et SRA prennent en charge l'ajout des identifiants au niveau du cluster et des machines virtuelles de stockage. Vasa Provider prend uniquement en charge les identifiants au niveau du cluster lors de l'ajout de systèmes de stockage.

Si votre environnement inclut plusieurs instances vCenter Server, lorsque vous ajoutez un système de stockage à VSC à partir de la page Storage Systems (systèmes de stockage), la boîte de dialogue Add Storage System (Ajouter un système de stockage) affiche une boîte de dialogue vCenter Server dans laquelle vous pouvez spécifier l'instance de vCenter Server à laquelle le système de stockage doit être ajouté. Si vous ajoutez un système de stockage en cliquant avec le bouton droit de la souris sur un nom de datacenter, vous n'avez pas la possibilité de spécifier une instance de vCenter Server car le serveur est déjà associé à ce datacenter.

La découverte se fait de l'une des manières suivantes. Dans chaque cas, vous devez fournir des informations d'identification pour tout système de stockage nouvellement découvert.

- Au démarrage du service VSC, VSC démarre son processus de détection automatique en arrière-plan.
- Vous pouvez cliquer sur le bouton REDÉCOUVRIR tout dans la page **systèmes de stockage** ou sur un hôte ou un datacenter pour le sélectionner dans le menu **actions** (**actions** > **outils ONTAP NetApp** > **mettre à jour les données hôte et de stockage**). Vous pouvez également cliquer sur **DÉCOUVRIR** dans l'onglet **pour commencer** de la section 'Présentation'.

Toutes les fonctionnalités de VSC requièrent des autorisations spécifiques pour effectuer des tâches. Vous pouvez limiter ce que les utilisateurs peuvent faire en fonction des informations d'identification associées au rôle ONTAP. Tous les utilisateurs disposant des mêmes nom d'utilisateur et paire de mots de passe du système de stockage partagent le même ensemble d'informations d'identification du système de stockage et peuvent effectuer les mêmes opérations.

Définissez les identifiants par défaut des systèmes de stockage

Vous pouvez utiliser les outils ONTAP pour VMware vSphere pour définir les informations d'identification par défaut d'un système de stockage sur votre serveur vCenter.

Ce dont vous aurez besoin

Vous devez avoir sélectionné le serveur vCenter que vous souhaitez utiliser pour créer des informations d'identification par défaut.

À propos de cette tâche

Si vous configurez des identifiants par défaut pour les systèmes de stockage, Virtual Storage Console (VSC) utilise ces identifiants pour vous connecter à un système de stockage que VSC vient de découvrir. Si les informations d'identification par défaut ne fonctionnent pas, vous devez vous connecter manuellement au système de stockage. Prise en charge de VSC et SRA via l'ajout des informations d'identification du système de stockage au niveau du cluster ou de la SVM. Cependant, VASA Provider ne fonctionne qu'avec les

identifiants au niveau du cluster.

Étapes

1. Sur la page d'accueil des outils ONTAP, cliquez sur **Paramètres > Paramètres d'administration > configurer les informations d'identification par défaut pour le système de stockage**.
2. Dans la boîte de dialogue informations d'identification par défaut du système de stockage, entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe du système de stockage.

En fonction du nom d'utilisateur et du mot de passe, les informations d'identification du contrôleur de stockage sont attribuées dans ONTAP. Les identifiants du contrôleur de stockage peuvent être soit le compte d'administrateur, soit un compte personnalisé utilisant le contrôle d'accès basé sur des rôles (RBAC).

Vous ne pouvez pas utiliser VSC pour modifier les rôles associés à la paire nom d'utilisateur et mot de passe du contrôleur de stockage. Pour modifier ou créer un nouveau rôle utilisateur ONTAP à utiliser avec les outils ONTAP, vous pouvez utiliser System Manager.

Consultez la section « Configuration des rôles et privilèges utilisateur ».

3. Cliquez sur **OK** pour enregistrer les informations d'identification par défaut.

Si vous avez mis à jour les informations d'identification du système de stockage parce qu'un système de stockage a signalé l'état « échec d'authentification », vous devez cliquer sur l'option **REDÉCOUVRIR TOUT** disponible sur la page systèmes de stockage. Dans ce cas, VSC tente de se connecter au système de stockage à l'aide des nouvelles informations d'identification.

Ajout de systèmes de stockage à VSC

Vous pouvez ajouter manuellement un système de stockage à Virtual Storage Console (VSC).

À propos de cette tâche

Chaque fois que vous démarrez Virtual Storage Console (VSC) ou que vous sélectionnez l'option **REDÉCOUVREZ tout**, VSC détecte automatiquement les systèmes de stockage disponibles.

Étapes

1. Ajoutez un système de stockage à VSC en utilisant la page d'accueil des outils ONTAP :
 - Cliquez sur **Storage Systems > Add**.
 - Cliquez sur **Présentation > pour commencer**, puis sur le bouton **AJOUTER** sous Ajouter un système de stockage.
2. Dans la boîte de dialogue **Ajouter un système de stockage**, entrez l'adresse IP de gestion et les informations d'identification pour ce système de stockage.

Vous pouvez également ajouter des systèmes de stockage en utilisant l'adresse IPv6 du cluster ou de la SVM. Vous pouvez également modifier les valeurs par défaut pour TLS et le numéro de port dans cette boîte de dialogue.

Lorsque vous ajoutez du stockage depuis la page VSC Storage System, vous devez également spécifier l'instance vCenter Server sur laquelle le système de stockage sera situé. La boîte de dialogue Ajouter un système de stockage fournit une liste déroulante des instances de vCenter Server disponibles. VSC

n'affiche pas cette option si vous ajoutez du stockage à un data Center déjà associé à une instance de vCenter Server.

3. Cliquez sur **OK** après avoir ajouté toutes les informations requises.

Découverte des systèmes et des hôtes de stockage

Lorsque vous exécutez Virtual Storage Console (VSC) pour la première fois dans un client vSphere, VSC détecte les hôtes ESXi, leurs LUN et exportations NFS, et les systèmes de stockage NetApp qui possèdent ces LUN et ces exportations.

Ce dont vous aurez besoin

- Tous les hôtes ESXi doivent être sous tension et connectés.
- Tous les SVM de stockage détectés doivent être exécutés, et chaque nœud de cluster doit disposer d'au moins une LIF de données configurée pour le protocole de stockage utilisé (NFS, iSCSI ou FC).

À propos de cette tâche

Vous pouvez détecter de nouveaux systèmes de stockage ou mettre à jour les informations concernant les systèmes de stockage existants afin d'obtenir à tout moment les informations les plus récentes sur leur capacité et leur configuration. Vous pouvez également modifier les identifiants utilisés par VSC pour vous connecter aux systèmes de stockage.

Lors de la découverte des systèmes de stockage, VSC collecte les informations des hôtes ESXi gérés par l'instance vCenter Server.

Étapes

1. Dans la page d'accueil de vSphere client, sélectionnez **hôtes et clusters**.
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le data Center requis, puis sélectionnez **NetApp VSC > mettre à jour les données hôte et de stockage**.

VSC affiche une boîte de dialogue confirmer qui vous indique que cette opération peut prendre un certain temps.

3. Cliquez sur **OK**.
4. Sélectionnez les contrôleurs de stockage découverts ayant l'état « échec d'authentification », puis cliquez sur **ACTIONS > Modifier**.
5. Renseignez les informations requises dans la boîte de dialogue Modifier le système de stockage.
6. Répétez les étapes 4 et 5 pour tous les contrôleurs de stockage avec le statut « échec d'authentification ».

Une fois le processus de détection terminé, procédez comme suit :

- Utilisez VSC pour configurer les paramètres de l'hôte ESXi pour les hôtes qui affichent l'icône alerte dans la colonne Paramètres de l'adaptateur, dans la colonne Paramètres MPIO ou dans la colonne Paramètres NFS.
- Indiquez les informations d'identification du système de stockage.

Actualiser l'affichage du système de stockage

Vous pouvez utiliser la fonction de mise à jour fournie par les outils ONTAP® pour VMware vSphere pour actualiser les informations sur les systèmes de stockage et forcer Virtual Storage Console (VSC) à détecter les systèmes de stockage.

À propos de cette tâche

L'option « reneuf » est utile si vous avez modifié les identifiants par défaut des systèmes de stockage après avoir reçu une erreur d'authentification. Vous devez toujours effectuer une mise à jour si vous avez modifié les informations d'identification du système de stockage après que le système de stockage ait signalé un « État d'échec d'authentification ». Lors de l'opération de mise à jour, VSC tente de se connecter au système de stockage à l'aide des nouvelles informations d'identification.

Selon la configuration de votre système, cette tâche peut prendre un certain temps.

Étapes

1. Sur la page d'accueil du client VMware vSphere, cliquez sur **Storage Systems**.
2. Lancer la mise à jour :

Si cet emplacement est...	Cliquez sur...
Virtual Storage Console	L'icône REDÉCOUVRIR TOUT .
Data Center	Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le data Center, puis cliquez sur NetApp VSC > Update Host and Storage Data .

3. Dans la boîte de dialogue mettre à jour l'hôte et les données de stockage, cliquez sur **OK**.

La détection peut prendre quelques minutes selon le nombre d'hôtes et de systèmes de stockage de votre centre de données. Cette opération de détection fonctionne en arrière-plan.

4. Cliquez sur **OK** dans la boîte de dialogue succès.

Configurer les seuils d'alarme

VSC vous permet de définir des alarmes pour vous avertir lorsque les seuils de volume et les seuils globaux atteignent les limites définies.

Étapes

1. Dans la page d'accueil des outils ONTAP, cliquez sur **Paramètres**.
2. Cliquez sur **Paramètres de l'appliance unifiée**.
3. Spécifiez les valeurs de pourcentage pour le champ **seuil presque plein (%)** et le champ **seuil complet (%)** pour les seuils d'alarme de volume et les seuils d'alarme globaux.

Lors de la définition des valeurs, vous devez garder les informations suivantes à l'esprit :

- Si vous cliquez sur **Réinitialiser**, les seuils sont remis aux valeurs précédentes.

Si vous cliquez sur **Reset**, les seuils ne sont pas réinitialisés aux valeurs par défaut de 80 % pour « presque plein » et de 90 % pour « plein ».

- Il existe deux façons de définir les valeurs :
 - Vous pouvez utiliser les flèches vers le haut et vers le bas situées à côté des valeurs pour régler les valeurs de seuil.
 - Vous pouvez faire glisser les flèches de la barre de suivi sous les valeurs pour régler les valeurs de seuil.
- La valeur la plus faible que vous pouvez définir pour le champ **seuil complet (%)** pour les volumes et les agrégats est de 6 pour cent.

4. Après avoir spécifié les valeurs requises, cliquez sur **appliquer**.

Vous devez cliquer sur **appliquer** pour l'alarme de volume et l'alarme agrégée.

Configurez les rôles et privilèges utilisateur

Vous pouvez configurer de nouveaux rôles utilisateur pour la gestion des systèmes de stockage à l'aide du fichier JSON fourni avec les outils ONTAP et ONTAP System Manager.

Ce dont vous aurez besoin

- Vous devez avoir téléchargé le fichier privilèges ONTAP à partir des outils ONTAP à l'aide de https://{virtual_appliance_IP}:9083/vsc/config/VSC_ONTAP_User_Privileges.zip.
- Vous devez avoir configuré le stockage ONTAP 9.8.
- Vous devez avoir ouvert une session avec les privilèges d'administrateur pour le système de stockage.

Étapes

1. Décompressez le fichier téléchargé https://{virtual_appliance_IP}:9083/vsc/config/VSC_ONTAP_User_Privileges.zip fichier.
2. Accédez à ONTAP System Manager.
3. Cliquez sur **CLUSTER > Paramètres > utilisateurs et rôles**.
4. Cliquez sur **Ajouter un utilisateur**.
5. Dans la boîte de dialogue Ajouter un utilisateur, sélectionnez **produits de virtualisation**.
6. Cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner et télécharger le fichier JSON de privilèges ONTAP.

Le champ **PRODUIT** est rempli automatiquement.

7. Sélectionnez la fonctionnalité requise dans le menu déroulant **FONCTIONNALITÉS DU PRODUIT**.

Le champ **ROLE** est renseigné automatiquement en fonction de la capacité du produit sélectionnée.

8. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe requis.
9. Sélectionnez les privilèges (Discovery, Create Storage, Modify Storage, Destroy Storage) requis pour l'utilisateur, puis cliquez sur **Add**.

Le nouveau rôle et l'utilisateur sont ajoutés et vous pouvez voir les privilèges détaillés sous le rôle que vous avez configuré.



L'opération de désinstallation ne supprime pas les rôles VSC mais supprime les noms localisés correspondant aux privilèges VSC. Elle ajoute le préfixe « XXX Privilege manquant ». Ce comportement se produit car vCenter Server ne fournit pas d'option permettant de supprimer des privilèges. Lorsque vous réinstallez VSC ou effectuez une mise à niveau vers une version plus récente de VSC, tous les rôles standard VSC et tous les privilèges spécifiques à VSC sont restaurés.

Configurer les profils de capacité de stockage

Présentation des profils de capacité de stockage

Vasa Provider pour ONTAP vous permet de créer des profils de capacité de stockage et de les mapper sur votre stockage. Cela vous permet de préserver la cohérence dans l'ensemble du stockage. Vous pouvez également utiliser VASA Provider pour vérifier la conformité entre les profils de stockage et de capacité de stockage.

Une fonctionnalité de stockage est un ensemble d'attributs du système de stockage qui identifie un niveau spécifique de performances de stockage, d'efficacité du stockage et d'autres fonctionnalités telles que le chiffrement de l'objet de stockage associé à la fonctionnalité de stockage.

Pour les datastores traditionnels, vous pouvez utiliser un profil de capacité de stockage pour créer des datastores de manière cohérente avec des attributs communs et leur affecter des règles de QoS. Lors du provisionnement, VSC affiche les clusters, les SVM et les agrégats qui correspondent au profil de fonctionnalité de stockage. Vous pouvez générer un profil de capacité de stockage à partir de datastores traditionnels existants à l'aide de l'option **GLOBAL AUTO-GENERATE PROFILES** du menu mappage du stockage. Une fois le profil créé, vous pouvez utiliser VSC pour contrôler la conformité des datastores avec le profil.

Lorsqu'il est utilisé avec des datastores vvol, l'assistant de provisionnement peut utiliser plusieurs profils de capacité de stockage pour créer différents volumes FlexVol dans le datastore. Il est possible d'utiliser la stratégie de stockage de VM pour créer automatiquement vvol pour une machine virtuelle dans des volumes FlexVol appropriés tels que définis. Par exemple, vous pouvez créer des profils pour les classes de stockage courantes (par exemple, pour les limites de performance et d'autres fonctionnalités telles que le cryptage ou FabricPool). Vous pouvez par la suite créer des règles de stockage des machines virtuelles dans vCenter Server, qui représentent les classes commerciales des machines virtuelles, et les lier au profil de fonctionnalités de stockage approprié par nom (production, test, RH, par exemple).

Lorsqu'il est utilisé avec vvol, le profil de capacité de stockage est également utilisé pour définir la performance de stockage de l'ordinateur virtuel individuel et le placer sur le volume FlexVol dans le datastore vvol qui répond le mieux aux besoins en termes de performances. Vous pouvez spécifier une règle de QoS avec des IOPS minimales et/ou maximales pour plus de performances. Vous pouvez utiliser les règles par défaut lorsque vous provisionnez une machine virtuelle au départ ou modifier plus tard la règle de stockage de cette machine en cas d'évolution des exigences de l'entreprise. La version 9.8 des outils ONTAP fournit les nouveaux profils de fonctionnalité de stockage par défaut suivants :

- FAS_MAX20
- FAS_Default
- Aff_Default

- Tiering_AFF
- Aff_chiffré
- Tiering_chiffré_AFF
- Aff_chiffré_Min50

VCenter Server associe ensuite la fonctionnalité de stockage d'une LUN ou d'un volume au datastore provisionné sur cette LUN ou ce volume. Cela vous permet de provisionner une machine virtuelle dans un datastore qui correspond au profil de stockage de la machine virtuelle et de vous assurer que tous les datastores d'un cluster de datastore disposent des mêmes niveaux de service de stockage.

Grâce aux outils ONTAP pour VMware vSphere, vous pouvez configurer chaque datastore de volume virtuel (vVols) avec un nouveau profil de capacité de stockage qui prend en charge le provisionnement des machines virtuelles avec des besoins d'IOPS variables sur le même datastore vVols. Lors de l'exécution du workflow de provisionnement de VM avec un besoin d' IOPS, tous les datastores vVols sont répertoriés dans la liste de datastores compatibles.



Lorsque vous essayez de provisionner ou de modifier des machines virtuelles pour vCenter Server avant 6.5, seuls les datastores vVols contenant des profils de capacité de stockage avec des performances définies sur "AX_IOPS" sont répertoriés dans la liste de datastores compatibles. Les datastores vVols restants sont répertoriés dans la liste de datastores incompatibles. Vous pouvez ignorer cette classification et sélectionner n'importe quel datastore vVols dans la liste de datastores incompatibles pour provisionner ou modifier la machine virtuelle.

Considérations relatives à la création et à la modification de profils de capacité de stockage

Vous devez tenir compte des considérations relatives à la création et à la modification de profils de capacité de stockage.

- Vous pouvez configurer min IOPS uniquement sur les systèmes AFF.
- Vous pouvez configurer les metrics de qualité de service au niveau du datastore de volume virtuel (VVOL).

Cette fonctionnalité offre une plus grande flexibilité lors de l'affectation de metrics QoS variés pour les différents VMDK de la même machine virtuelle provisionnée dans un datastore virtuel.

- Vous pouvez configurer des profils de capacité de stockage pour les datastores FAS et AFF.

Pour les systèmes FAS, vous pouvez configurer la réserve d'espace pour qu'elle soit fine ou non. Toutefois, pour les systèmes AFF, la réserve d'espace ne peut être configurée que sur « fine ».

- Vous pouvez utiliser des profils de capacité de stockage pour assurer le cryptage de vos datastores.
- Vous ne pouvez pas modifier des profils de capacité de stockage existants (créés avant la version 7.2) après la mise à niveau d'une version antérieure des outils ONTAP pour VMware vSphere vers la dernière version des outils ONTAP.

Les profils de capacité de stockage hérités sont conservés pour une rétrocompatibilité. Si les modèles par défaut ne sont pas utilisés, cela signifie qu'au cours de la mise à niveau vers la dernière version des outils ONTAP, les modèles existants sont remplacés pour refléter les nouvelles mesures de QoS associées aux performances des profils de capacités de stockage.

- Vous ne pouvez ni modifier, ni utiliser les profils de capacité de stockage hérités pour provisionner de nouveaux datastores virtuels ni appliquer les règles de stockage de machines virtuelles.

- Vous devez utiliser de nouveaux profils de capacité de stockage pour tous les nouveaux datastores.

Créer des profils de capacité de stockage

Vous pouvez utiliser VSC pour créer manuellement des profils de capacité de stockage, générer automatiquement un profil en fonction des fonctionnalités d'un datastore ou modifier un profil en fonction de vos besoins.

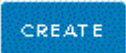
Ce dont vous aurez besoin

Vous devez avoir enregistré votre instance de VASA Provider à l'aide des outils ONTAP® pour VMware vSphere.

Après avoir configuré un profil, vous pouvez le modifier si nécessaire.

Étapes

1. Sur la page d'accueil des outils ONTAP, cliquez sur **profils de capacité de stockage**.
2. Créez un profil ou modifiez un profil existant, selon les besoins :

Si vous voulez...	Faites cela...
Créer un profil	Cliquez sur  .
Modifier un profil existant	Cliquez sur le profil que vous souhaitez modifier dans les profils répertoriés sur la page profils de capacité de stockage .

Remarque :

- Pour afficher les valeurs associées à un profil existant, vous pouvez cliquer sur le nom du profil dans la page profil de capacités de stockage. Vasa Provider affiche alors la page Résumé de ce profil.
 - Vous ne pouvez pas modifier les profils de capacité de stockage existants créés avant les outils ONTAP 9.6.
3. Complétez les pages de l'assistant Créer un profil de capacité de stockage pour configurer un profil ou modifier des valeurs pour modifier un profil existant.

La plupart des champs de cet assistant sont explicites. Le tableau suivant décrit certains des champs pour lesquels vous pouvez avoir besoin de conseils.

Champ	Explication
-------	-------------

Identification de plusieurs profils	<p>Vous pouvez utiliser le champ Description de l'onglet Nom et Description pour décrire l'objectif du profil de capacité de stockage. Fournir une bonne description est utile car il est conseillé de configurer différents profils en fonction des applications utilisées.</p> <p>Par exemple, une application stratégique nécessite un profil doté de fonctionnalités capables de prendre en charge des performances plus élevées, telles qu'une plateforme AFF. Un datastore utilisé à des fins de test ou de formation peut utiliser un profil avec une plateforme FAS aux performances moindres, et permettre à toutes les fonctionnalités d'efficacité du stockage et la hiérarchisation pour contrôler les coûts.</p> <p>Si vous avez activé le mode « lié » pour vos serveurs vCenter, vous devez sélectionner le serveur vCenter pour lequel vous créez le profil de capacité de stockage.</p>
Plateforme	<p>Vous pouvez sélectionner votre système de stockage pour obtenir la plate-forme AFF ou FAS. Les options des écrans suivants sont mises à jour en fonction de votre sélection de type de système de stockage.</p>

Performance	<p>Vous pouvez définir des règles QoS classiques pour votre système de stockage à l'aide de l'onglet performances.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lorsque vous sélectionnez aucun, une règle de QoS sans limite (infinie) est appliquée à un VVol de données. • Lorsque vous sélectionnez QoS Policy Group, une règle de QoS classique s'applique à un VVol. <p>Vous pouvez définir la valeur pour Max IOPS et min IOPS qui vous permet d'utiliser la fonctionnalité QoS. Si vous sélectionnez Infinite IOPS, le champ Max IOPS est désactivé. Lorsqu'elle est appliquée à un datastore traditionnel, une politique de QoS avec la valeur « Max IOPS » est créée et attribuée à un volume FlexVol. Lorsqu'il est utilisé avec un datastore VVol, une règle de QoS avec des valeurs d'IOPS max et min est créée pour chaque VVol de données.</p> <p>REMARQUE :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Des IOPS maximales et un nombre d'IOPS minimum peuvent également être appliqués au volume FlexVol pour un datastore classique. ◦ Vous devez vérifier que les metrics de performance ne sont pas définis séparément au niveau des machines virtuelles de stockage, de l'agrégat ou du volume FlexVol.
-------------	--

Attributs de stockage	<p>Les attributs de stockage que vous pouvez activer dans cet onglet dépendent du type de stockage que vous sélectionnez dans l'onglet personnalité.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si vous sélectionnez le stockage FAS, vous pouvez configurer la réserve d'espace (fine ou non) et activer la déduplication, la compression et le cryptage. <p>L'attribut de hiérarchisation est désactivé car cet attribut n'est pas applicable au stockage FAS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si vous sélectionnez le stockage AFF, vous pouvez activer le cryptage et le Tiering. <p>La déduplication et la compression sont activées par défaut pour le stockage AFF et ne peuvent pas être désactivées. La réserve d'espace est configurée en tant qu'fine et ne peut pas être modifiée en non fine (elle est requise pour l'efficacité de l'agrégat et la hiérarchisation).</p> <p>L'attribut de Tiering permet d'utiliser les volumes faisant partie d'un agrégat compatible FabricPool (pris en charge par VASA Provider pour les systèmes AFF avec ONTAP 9.4 et versions ultérieures). Vous pouvez configurer l'une des règles suivantes pour l'attribut de hiérarchisation :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tout : permet d'utiliser ce profil de capacité de stockage avec tout volume FlexVol, que Fabric Pool soit utilisé ou non • Aucune : empêche le déplacement des données de volume vers le niveau de capacité • Snapshot uniquement : déplace les blocs de données utilisateur des copies Snapshot de volume, qui ne sont pas associés au système de fichiers actif vers le niveau de capacité • Auto : déplace les blocs de données utilisateur inactives dans les copies Snapshot et le système de fichiers actif vers le Tier de capacité
-----------------------	--

4. Vérifiez vos sélections sur la page Résumé, puis cliquez sur **OK**.

Après avoir créé un profil, vous pouvez revenir à la page mappage du stockage pour afficher les profils correspondant aux datastores.

Générez automatiquement des profils de capacité de stockage

Vasa Provider pour ONTAP vous permet de générer automatiquement des profils de fonctionnalité de stockage pour les data stores traditionnels. Lorsque vous sélectionnez l'option de génération automatique pour un datastore, VASA Provider crée un profil contenant les fonctionnalités de stockage utilisées par ce datastore.

Ce dont vous aurez besoin

- Vous devez avoir enregistré votre instance VASA Provider sur Virtual Storage Console (VSC).
- VSC doit avoir découvert votre système de stockage.

À propos de cette tâche

Une fois que vous avez créé un profil de capacité de stockage, vous pouvez le modifier pour inclure d'autres fonctionnalités. L'assistant Créer un profil de capacité de stockage fournit des informations sur les fonctionnalités que vous pouvez inclure dans un profil.

Étapes

1. Dans la page d'accueil des outils ONTAP, cliquez sur **mappage du stockage**.
2. Sélectionnez le datastore dans la liste disponible.
3. Dans le menu actions, sélectionnez **Auto-generate**.
4. Une fois le processus de génération automatique terminé, actualisez l'écran pour afficher les informations relatives au nouveau profil.

Le nouveau profil est répertorié dans la colonne profil associé. Le nom du nouveau profil est basé sur les ressources du profil. Vous pouvez renommer le profil, si nécessaire.

Configurez les datastores

Provisionner les datastores classiques

Le provisionnement d'un datastore crée un conteneur logique pour vos machines virtuelles et leurs disques de machines virtuelles (VMDK). Vous pouvez provisionner un datastore, puis le relier à un hôte unique, à tous les hôtes d'un cluster ou à tous les hôtes d'un data Center.

Ce dont vous aurez besoin

- Pour provisionner un datastore sur un SVM connecté directement à Virtual Storage Console (VSC), vous devez avoir ajouté le SVM à VSC en utilisant un compte utilisateur disposant des privilèges appropriés, et non le compte utilisateur vsadmin par défaut ou le rôle vsadmin.

Vous pouvez également provisionner un datastore en ajoutant un cluster.

- Vous devez vous assurer que les détails de sous-réseau de tous les réseaux auxquels l'hôte ESXi est connecté sont saisis dans le fichier kaminopReFS.xml.

Reportez-vous à la section « activation du montage d'un datastore sur différents sous-réseaux » du *Guide*

- Si vous utilisez NFS ou iSCSI et que le sous-réseau est différent entre vos hôtes ESXi et votre système de stockage, les paramètres NFS ou iSCSI du fichier de préférences kaminopReFS doivent inclure des masques de sous-réseau de l'hôte ESXi.

Ce fichier de préférences est également applicable à la création de datastores vvol. *Guide de déploiement et de configuration des outils ONTAP pour VMware vSphere version 9.8* contient plus d'informations sur le fichier de préférences et sur l'activation du montage de datastores sur différents sous-réseaux.

- Si vous avez activé VASA Provider et que vous souhaitez spécifier des profils de capacité de stockage pour vos datastores NFS ou VMFS, vous devez avoir créé un ou plusieurs profils de fonctionnalité de stockage.
- Pour créer un datastore NFSv4.1, vous devez avoir activé NFSv4.1 au niveau du SVM.

L'option **Provision datastore** vous permet de spécifier un profil de capacité de stockage pour le datastore. Les profils de capacité de stockage facilitent la spécification d'objectifs de niveau de service (SLO) cohérents et simplifient le processus de provisionnement. Vous ne pouvez spécifier un profil de capacité de stockage que si vous avez activé VASA Provider. Les outils ONTAP pour VMware vSphere prennent en charge les protocoles suivants :

- NFS v3 et NFS v4.1
- VMFS5 et VMFS6

VSC peut créer un datastore sur un volume NFS ou un LUN :

- Pour un datastore NFS, VSC crée un volume NFS sur le système de stockage, puis met à jour les règles d'exportation.
- Pour un datastore VMFS, VSC crée un nouveau volume (ou utilise un volume existant, si vous avez sélectionné cette option), puis crée un LUN et un groupe initiateur.



- La version 9.8 des outils ONTAP prend en charge le provisionnement des datastores VMFS5 et VMFS6 jusqu'à la taille maximale des LUN et des volumes VMFS de 64 To lorsqu'ils sont utilisés avec ASA et les systèmes AFF approuvés exécutant ONTAP 9.8 et versions ultérieures.

La taille de LUN maximale prise en charge sur les autres plateformes est de 16 To.

- VMware ne prend pas en charge NFSv4.1 avec les clusters de datastores.

Si aucun profil de capacité de stockage n'est spécifié lors du provisionnement, vous pouvez utiliser la page mappage du stockage pour mapper un datastore vers un profil de capacité de stockage. Vous pouvez appliquer des paramètres de QoS du stockage, un plafond de débit (IOPS max.) et un débit minimal (IOPS min.) sur les fichiers VMDK des machines virtuelles provisionnées sur le datastore pris en charge par FlexGroup. Les paramètres de qualité de service peuvent être appliqués au niveau du datastore ou de la machine virtuelle individuelle en cliquant avec le bouton droit de la souris sur le datastore. L'option de clic droit n'est disponible que sur les datastores ou les machines virtuelles qui sont sauvegardés par le datastore FlexGroup. Après l'application de la QoS à un datastore, tous les paramètres prédéfinis ou QoS de la machine virtuelle sont remplacés. Les paramètres de qualité de service ne peuvent pas être appliqués au niveau du datastore ou d'une machine virtuelle pour les datastores provisionnés sur une SVM directe, car ONTAP ne prend pas en charge la QoS au niveau de la gestion de la SVM.

Étapes

1. Vous pouvez accéder à l'assistant de provisionnement de datastores à l'aide de l'une des méthodes suivantes :

Si vous sélectionnez ...	Effectuez les opérations suivantes...
Page d'accueil de vSphere client	<ol style="list-style-type: none">a. Cliquez sur hôtes et clusters.b. Dans le volet de navigation, sélectionnez le datacenter sur lequel vous souhaitez provisionner le datastore.c. Pour spécifier les hôtes à monter le datastore, reportez-vous à l'étape suivante.
Page d'accueil des outils ONTAP	<ol style="list-style-type: none">a. Cliquez sur Aperçu.b. Cliquez sur l'onglet pour commencer.c. Cliquez sur le bouton Provision.d. Cliquez sur Parcourir pour sélectionner la destination de provisionnement du datastore selon l'étape suivante.

2. Spécifiez les hôtes sur lesquels vous souhaitez monter le datastore.

Pour rendre le datastore disponible à...	Faites cela...
Tous les hôtes d'un data Center	Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un data Center, puis sélectionnez NetApp ONTAP Tools > Provision datastore .
Tous les hôtes d'un cluster	Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un cluster hôte, puis sélectionnez Outils NetApp ONTAP > provisionner datastore .
Un hôte unique	Cliquez avec le bouton droit sur un hôte et sélectionnez NetApp ONTAP Tools > Provision datastore .

3. Renseignez les champs de la boîte de dialogue Nouveau datastore pour créer le datastore.

La plupart des champs de la boîte de dialogue sont explicites. Le tableau suivant décrit certains des champs pour lesquels vous pouvez avoir besoin de conseils.

Section	Description
---------	-------------

Généralités	<p>La section général de la boîte de dialogue New datastore Provisioning (provisionnement du nouveau datastore) permet d'entrer la destination, le nom, la taille, le type et le protocole du nouveau datastore. Vous pouvez sélectionner le protocole NFS ou VMFS pour configurer un datastore traditionnel. Cette version vous permet de configurer un datastore VMFS de 64 To maximum. Vous pouvez sélectionner l'option « attribut Hommages data store data store dans le cluster ONTAP » pour provisionner un volume FlexGroup sur le système de stockage. La sélection de cette option désélectionne automatiquement la case « utiliser le profil de capacité de stockage pour le provisionnement ». Pour le provisionnement de datastores FlexGroup, les clusters ONTAP 9.8 ou supérieurs sont uniquement répertoriés pour la sélection. Le type de datastore vVols est utilisé pour configurer un datastore vVols. Si VASA Provider est activé, vous pouvez également décider d'utiliser des profils de fonctionnalité de stockage. L'option datastore cluster est disponible uniquement pour les datastores traditionnels. Vous devez utiliser l'option Advanced pour spécifier le système de fichiers VMFS5 ou VMFS6.</p>
Adieu les migrations de données onéreuses	<p>Vous pouvez sélectionner l'un des profils de capacité de stockage répertoriés si vous avez sélectionné l'option dans la section général. Si vous provisionnez un datastore FlexGroup, le profil de capacité de stockage de ce datastore n'est pas pris en charge. Les valeurs recommandées par le système pour le système de stockage et la machine virtuelle de stockage sont remplies pour faciliter la mise en place. Mais vous pouvez modifier les valeurs si nécessaire.</p>
Les attributs de stockage	<p>Par défaut, VSC renseigne les valeurs recommandées pour les options Aggregates et volumes. Vous pouvez personnaliser les valeurs en fonction de vos besoins. La sélection d'agrégats n'est pas prise en charge pour les datastores FlexGroup car ONTAP gère la sélection d'agrégats. L'option réserve d'espace disponible dans le menu Avancé est également renseignée pour donner des résultats optimaux.</p>

Récapitulatif	Vous pouvez consulter le récapitulatif des paramètres que vous avez spécifiés pour le nouveau datastore. Un nouveau champ « style de volume » est disponible sur la page récapitulative pour vous permettre de différencier le type de datastore créé. Le « style de volume » peut être « FlexVol » ou « FlexGroup ».
---------------	---



Une FlexGroup faisant partie d'un data store traditionnel ne peut pas réduire sa taille existante, mais elle peut atteindre une croissance de 120 % au maximum. Les snapshots par défaut sont activés sur ces volumes FlexGroup. . Dans la section Résumé, cliquez sur **Terminer**.

Informations connexes

["Le datastore est inaccessible lorsque le statut du volume passe en mode hors ligne"](#)

Mappage des datastores sur les profils de capacité de stockage

Vous pouvez mapper les datastores associés à VASA Provider pour ONTAP vers les profils de fonctionnalité de stockage. Vous pouvez affecter un profil à un datastore qui n'est pas associé à un profil de capacité de stockage.

Ce dont vous aurez besoin

- Vous devez avoir enregistré votre instance de VASA Provider à l'aide des outils ONTAP® pour VMware vSphere.
- Virtual Storage Console (VSC) doit déjà avoir découvert votre système de stockage.

Vous pouvez associer un data store traditionnel à un profil de fonctionnalité de stockage ou modifier le profil de fonctionnalité de stockage associé à un datastore. Vasa Provider *not* affiche les datastores de volume virtuel (VVOL) sur la page mappages du stockage. Tous les datastores cités dans cette tâche sont des datastores classiques.

Étapes

1. Dans la page d'accueil des outils ONTAP, cliquez sur **mappage de stockage**.

À partir de la page Storage Mapping, vous pouvez déterminer les informations suivantes :

- Serveur vCenter associé au datastore
- Combien de profils correspondent au datastore

La page mappage du stockage affiche uniquement les datastores traditionnels. Cette page n'affiche aucun datastore VVol ou datastores qtrees.

- Indique si le datastore est actuellement associé à un profil

Un datastore peut correspondre à plusieurs profils, mais un datastore ne peut être associé qu'à un seul profil.

- Indique si le datastore est conforme au profil qui lui est associé

2. Pour mapper un profil de capacité de stockage à un datastore ou pour modifier le profil existant d'un datastore, sélectionnez le datastore.

Pour localiser des datastores spécifiques ou d'autres informations sur la page mappage de stockage, vous pouvez entrer un nom ou une chaîne partielle dans la zone de recherche. VSC affiche les résultats de la recherche dans une boîte de dialogue. Pour revenir à l'affichage complet, vous devez supprimer le texte de la zone de recherche, puis cliquer sur **entrée**.

3. Dans le menu actions, sélectionnez **attribuer un profil correspondant**.
4. Sélectionnez le profil que vous souhaitez mapper au datastore dans la liste des profils correspondants fournis dans la boîte de dialogue **affecter le profil au datastore**, puis cliquez sur **OK** pour mapper le profil sélectionné au datastore.
5. Actualisez l'écran pour vérifier la nouvelle affectation.

Attribuez des règles de QoS

Le provisionnement des datastores FlexGroup ne prend pas en charge l'attribution de profils de capacité de stockage aux datastores. Toutefois, vous pouvez attribuer des règles de QoS aux machines virtuelles créées sur les datastores pris en charge par FlexGroup.

À propos de cette tâche

Les politiques de qualité de service peuvent être appliquées au niveau du serveur virtuel ou du datastore. Les règles de QoS sont nécessaires pour qu'un datastore configure les seuils de débit (IOPS max et min). Lorsque vous définissez la QoS sur un datastore, elle est appliquée aux machines virtuelles résidant sur le datastore et non sur le volume FlexGroup. Cependant, si vous définissez la qualité de service sur toutes les machines virtuelles d'un datastore, tous les paramètres de QoS individuels des machines virtuelles sont remplacés. Cette fonctionnalité s'applique uniquement aux machines virtuelles disponibles dans le datastore et non aux machines virtuelles migrées ou ajoutées. Si vous souhaitez appliquer la qualité de service aux machines virtuelles nouvellement ajoutées ou migrées d'un datastore spécifique, vous devez définir manuellement les valeurs QoS.



Vous ne pouvez pas appliquer de paramètres de QoS au niveau d'un datastore ou d'une machine virtuelle pour les datastores provisionnés sur des machines virtuelles de stockage directes car ONTAP ne prend pas en charge la QoS au niveau de la gestion des machines virtuelles de stockage.

Étapes

1. Sur la page d'accueil des outils ONTAP, cliquez sur **Menu > hôte et clusters**.
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le datastore ou la machine virtuelle requis et cliquez sur **Outils NetApp ONTAP > affecter QoS**.
3. Dans la boîte de dialogue attribuer QoS, entrez les valeurs d'IOPS requises, puis cliquez sur **appliquer**.

Vérifiez la conformité du datastore avec le profil de capacité de stockage mappé

Vous pouvez rapidement vérifier si vos datastores sont conformes avec les profils de capacité de stockage mappés aux datastores.

Ce dont vous aurez besoin

- Vous devez avoir enregistré votre instance VASA Provider à l'aide des outils ONTAP® pour VMware vSphere (VSC).
- VSC doit avoir découvert votre système de stockage.

Étapes

1. Dans la page d'accueil des outils ONTAP, cliquez sur **mappage de stockage**.
2. Consultez les informations de la colonne Statut de conformité pour identifier les datastores non conformes et examinez les alertes pour des raisons de non-conformité.



Lorsque vous cliquez sur le bouton **COMPLIANCE CHECK**, VSC effectue une nouvelle détection pour l'ensemble du stockage, ce qui peut prendre quelques minutes.

Si un datastore n'est plus conforme à son profil, la colonne État de conformité affiche une alerte indiquant la raison de la non-conformité. Par exemple, un profil peut nécessiter une compression. Si ce paramètre a été modifié sur le stockage, la compression n'est plus utilisée et le datastore n'est pas compatible.

Lorsque vous découvrez un datastore qui n'est pas compatible avec son profil, vous pouvez modifier les paramètres du volume qui soutient le datastore pour le rendre compatible ou vous pouvez attribuer un nouveau profil au datastore.

Vous pouvez modifier les paramètres à partir de la page profil de capacité de stockage.

Provisionner des datastores vVols

Vous ne pouvez provisionner un datastore vVols à l'aide de l'assistant de provisionnement de datastore que si VASA Provider est activé dans vos outils ONTAP.

Ce dont vous aurez besoin

- Vous devez vous assurer que les détails de sous-réseau de tous les réseaux auxquels est connecté l'hôte ESXi sont saisis dans le fichier KaminopReFS.xml.

Voir la section **activation du montage de datastores sur différents sous-réseaux**.

- Pour que la réplication inverse puisse être correctement effectuée, vous devez configurer des règles et des planifications de réplication similaires sur les datastores des sites source et cible.

Le menu provisionner un datastore vous permet de spécifier un profil de capacité de stockage pour le datastore, ce qui permet de définir des objectifs de niveau de service cohérents et de simplifier le processus de provisionnement. Vous ne pouvez spécifier un profil de capacité de stockage que si vous avez activé VASA Provider.

Les volumes FlexVol utilisés comme stockage de sauvegarde ne sont affichés sur le tableau de bord vVols que s'ils exécutent ONTAP 9.5 ou version ultérieure. Vous ne devez pas utiliser l'assistant de nouveau datastore de vCenter Server pour provisionner les datastores vVols.

- Vous devez utiliser les informations d'identification de cluster pour créer des datastores vVols.

Vous ne pouvez pas utiliser les identifiants de SVM pour créer des datastores vVols.

- Vasa Provider ne prend pas en charge le clonage d'une machine virtuelle hébergée sur le datastore vVols d'un protocole vers un autre datastore avec un protocole différent.

- Vous devez avoir terminé l'association des clusters et des SVM sur les sites source et de destination.

Étapes

1. Dans la page d'accueil de vSphere client, cliquez sur **hôtes et clusters**.
2. Dans le volet de navigation, sélectionnez le datacenter sur lequel vous souhaitez provisionner le datastore.
3. Spécifiez les hôtes sur lesquels vous souhaitez monter le datastore.

Pour rendre le datastore disponible à...	Faites cela...
Tous les hôtes d'un data Center	Cliquez avec le bouton droit sur un data Center, puis sélectionnez NetApp VSC > Provision datastore .
Tous les hôtes d'un cluster	Cliquez avec le bouton droit sur un cluster, puis sélectionnez NetApp VSC > Provision datastore .
Un hôte unique	Cliquez avec le bouton droit sur un hôte, puis sélectionnez NetApp VSC > Provision datastore .

4. Renseignez les champs de la boîte de dialogue Nouveau datastore pour créer le datastore.

La plupart des champs de la boîte de dialogue sont explicites. Le tableau suivant décrit certains des champs pour lesquels vous pouvez avoir besoin de conseils.

Section	Description
Généralités	<p>La section général de la boîte de dialogue Nouveau datastore propose des options permettant de saisir l'emplacement, le nom, la description, le type et le protocole du nouveau datastore. Le type de datastore vVols est utilisé pour configurer un datastore vVols.</p> <p>Remarque : si vous provisionnez un datastore iSCSI vVols pour la réplication vVols, vous devez effectuer une mise à jour SnapMirror et une redécouverte de cluster avant de créer un datastore vVols sur le site cible.</p>

<p>Adieu les migrations de données onéreuses</p>	<p>Cette section vous permet de choisir si vous souhaitez que la réplication soit activée ou désactivée pour le datastore vVols. Seul le profil de réplication de type asynchrone est autorisé pour cette version. Vous pouvez ensuite sélectionner un ou plusieurs profils de capacité de stockage répertoriés. Les valeurs recommandées par le système pour Storage system et Storage VM associés sont remplies automatiquement. Les valeurs recommandées sont renseignées uniquement si elles sont appariées dans ONTAP. Vous pouvez modifier ces valeurs si nécessaire.</p> <p>Remarque : lors de la création de volumes FlexVol dans ONTAP, veillez à les créer avec les attributs que vous souhaitez sélectionner dans le profil de capacité de stockage. Les volumes FlexVol de lecture/écriture et de protection des données doivent avoir des attributs similaires. Une fois les volumes FlexVol créés et SnapMirror initialisés dans ONTAP, il est conseillé d'exécuter une redétection de stockage dans VSC pour pouvoir afficher les nouveaux volumes.</p>
<p>Les attributs de stockage</p>	<p>Dans la liste existante, vous devez sélectionner la planification de SnapMirror et le volume FlexVol requis. Cette planification doit être similaire à celle sélectionnée sur la page VM Storage Policies. L'utilisateur doit avoir créé des volumes FlexVol sur ONTAP avec SnapMirror qui sont répertoriés. Vous pouvez sélectionner le profil de capacité de stockage par défaut à utiliser pour la création de vVols à l'aide de l'option profil de capacité de stockage par défaut. Par défaut, tous les volumes sont définis sur la taille de croissance automatique maximale sur 120 % et les snapshots par défaut sont activés sur ces volumes.</p> <p>Remarque : Un volume FlexVol faisant partie d'un datastore vVols ne peut pas se réduire en dessous de la taille existante, mais peut augmenter de 120 % au maximum. Les snapshots par défaut sont activés sur ce volume FlexVol.</p>

5. Dans la section Résumé, cliquez sur **Terminer**.

Résultat

Un groupe de réplication est créé en back-end lorsqu'un datastore vVols est configuré.

Informations connexes

["Analysez les données de performance à l'aide du tableau de bord vols"](#)

Rééquilibrer les datastores vVols

La version 9.8 de ONTAP Tools prend en charge une commande permettant de rééquilibrer les volumes FlexVol dans votre data Center. Le principal objectif est d'optimiser l'utilisation de l'espace entre les volumes FlexVol. Les outils ONTAP redistribue les volumes existants en fonction de l'utilisation de l'espace, du provisionnement fin, du nombre de LUN et des profils de capacité de stockage.

Le rééquilibrage du datastore vVols est effectué par le déplacement de LUN ou le déplacement de fichier. Les critères pris en compte lors du rééquilibrage de vVols sont les suivants :

- Les volumes FlexVol existants ne seront pas redimensionnés et aucun nouveau volume FlexVol ne sera ajouté
- Seuls les volumes FlexVol dotés des mêmes capacités de stockage ou attributs de volume sont rééquilibrés
- Les volumes FlexVol avec l'utilisation de l'espace la plus élevée sont envisagés pour le rééquilibrage
- Tous les vVols associés à une machine virtuelle sont déplacés vers les mêmes volumes FlexVol
- La limite de LUN et de nombre de fichiers est conservée
- Le rééquilibrage n'est pas effectué si l'utilisation de l'espace est de 10 % entre les volumes FlexVol

La commande rééquilibrages supprime les volumes FlexVol vides pour fournir un espace aux autres datastores. Ainsi, la commande vous permet de supprimer les volumes FlexVol non autorisés afin qu'ils puissent être supprimés du datastore. La commande vise à déplacer tous les vVols associés à une machine virtuelle vers le même volume FlexVol. Une vérification préalable est effectuée par la commande avant que le rééquilibrage ne commence à minimiser les pannes. Mais même avec un contrôle préalable réussi, l'opération de rééquilibrage risque d'échouer pour un ou plusieurs vVols. Lorsque cela se produit, il n'y a pas de retour arrière de l'opération de rééquilibrage. Ainsi, les vVols associés à une machine virtuelle peuvent être placés sur différents volumes FlexVol et générer des journaux d'avertissement.



- Les opérations relatives aux datastores parallèles et aux machines virtuelles ne sont pas prises en charge.
- Vous devez effectuer une opération de redécouverte de cluster après la fin de chaque opération de rééquilibrage de vVols.
- Lors de l'opération de rééquilibrage de vVols, si un grand nombre de datastores vVols sont identifiés, l'opération de transfert se déclenche après la valeur par défaut définie.
 - Dans ce cas, vous devez modifier le `vvol.properties` fichier pour définir la valeur sur `offtap.operation.timeout.period.seconds=29700` Et redémarrez le service VASA Provider.
- Si un volume FlexVol a des snapshots, alors lors de l'opération de rééquilibrage de vVols, les vVols ne sont pas rééquilibrés correctement en raison de détails insuffisants sur l'utilisation de l'espace.

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.