



Configuration des systèmes de stockage

ONTAP tools for VMware vSphere 9.13

NetApp
December 17, 2025

Sommaire

Configuration des systèmes de stockage	1
Présentation des systèmes de stockage pour les outils ONTAP	1
Ajout de systèmes de stockage	2
Modifier les systèmes de stockage	3
Mettre à jour le certificat	4
Découverte des systèmes et des hôtes de stockage	4
Actualiser l'affichage du système de stockage	5
Configurer les seuils d'alarme	6

Configuration des systèmes de stockage

Présentation des systèmes de stockage pour les outils ONTAP

Vous devez ajouter des systèmes de stockage aux outils ONTAP pour VMware vSphere et définir les informations d'identification par défaut, le cas échéant, à l'aide de l'interface des outils ONTAP.

Les outils ONTAP pour VMware vSphere offrent un mécanisme unique pour détecter les systèmes de stockage et définir les identifiants de stockage. Les informations d'identification fournissent les autorisations ONTAP requises pour permettre aux utilisateurs des outils ONTAP d'effectuer des tâches à l'aide des systèmes de stockage.

Avant de ONTAP pouvoir afficher et gérer les ressources de stockage, les outils ONTAP doivent 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 priviléges (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 informations d'identification à partir des outils ONTAP. 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 priviléges pour ce système de stockage.

Lorsque vous ajoutez un système de stockage aux outils ONTAP, vous devez fournir une adresse IP pour le système de stockage, ainsi que la paire nom d'utilisateur et mot de passe associée à ce système. Vous pouvez définir les informations d'identification par défaut que les outils ONTAP utiliseront lors du processus de détection du système de stockage ou entrer manuellement les informations d'identification une fois le système détecté. Les détails du système de stockage ajouté aux outils ONTAP pour VMware vSphere sont automatiquement transmis aux extensions que vous activez lors de votre déploiement. Vous n'avez pas besoin d'ajouter manuellement du stockage à VASA Provider et Storage Replication adapter (SRA). Les deux outils ONTAP pour VMware vSphere et SRA prennent en charge l'ajout d'informations d'identification au niveau du cluster et des machines virtuelles de stockage (SVM). Vasa Provider prend uniquement en charge les identifiants au niveau du cluster lors de l'ajout de systèmes de stockage. Lorsque vous ajoutez un système de stockage, toute communication entre le plug-in d'outils ONTAP et le système de stockage doit être authentifiée mutuellement.

Si votre environnement inclut plusieurs instances de serveur vCenter, lorsque vous ajoutez un système de stockage aux outils ONTAP à partir de la page systèmes de stockage, la boîte de dialogue Ajouter un système de stockage affiche une boîte de dialogue serveur vCenter dans laquelle vous pouvez spécifier à quelle instance de serveur vCenter 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 des outils ONTAP, les outils ONTAP commencent son processus de découverte 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 fonctions des outils ONTAP nécessitent 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.

Ajout de systèmes de stockage

Vous pouvez ajouter manuellement un système de stockage aux outils ONTAP.



Si le cluster ONTAP est compatible SAML, la communication avec ONTAP s'effectue avec l'authentification de base.

À propos de cette tâche

Chaque fois que vous démarrez les outils ONTAP ou que vous sélectionnez l'option **REDÉCOUVRIR tout**, les outils ONTAP pour VMware vSphere découvrent automatiquement les systèmes de stockage disponibles.



Les datastores vVol ne sont pas pris en charge par les utilisateurs de SVM.

Étapes

1. Pour ajouter un système de stockage aux outils ONTAP, utilisez l'une des options de la page d'accueil des outils ONTAP :
 - Cliquez sur **Storage Systems > Add.** ou
 - 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.

Lorsque vous ajoutez un système de stockage, toute communication entre le plug-in d'outils ONTAP et le système de stockage doit être authentifiée mutuellement.

Vous pouvez également ajouter des systèmes de stockage en utilisant l'adresse IPv6 du cluster ou de la SVM.

Lorsque vous ajoutez du stockage à partir de la page ONTAP Tools Storage System, spécifiez l'instance vCenter Server où se trouve le stockage. La boîte de dialogue Ajouter un système de stockage fournit une liste déroulante des instances de vCenter Server disponibles. Les outils ONTAP n'affichent pas cette option si vous ajoutez du stockage à un datacenter déjà associé à une instance de serveur vCenter.

REMARQUE :

- À partir de la version 9.12 des outils ONTAP, toutes les communications des systèmes de stockage ONTAP se produisent par le biais d'une authentification basée sur des certificats.
- Les actions traditionnelles du datastore telles que Supprimer, Redimensionner et Monter ne sont pas autorisées lorsque le certificat du client ou du cluster n'est pas valide.

- Les actions du datastore vVol telles que développer le stockage, Monter le datastore ne sont pas autorisées lorsque le certificat du client ou du cluster n'est pas valide.
- Les actions telles que Supprimer, Supprimer le stockage et Modifier les propriétés sont autorisées car ces actions ne nécessitent pas de communication ONTAP.
- Pour ajouter un système de stockage avec l'utilisateur délimité par des SVM, l'administrateur du cluster du système de stockage doit modifier l'utilisateur et ajouter la méthode d'authentification **Certificate** aux applications HTTP et ONTAPI.

Dans les options avancées, il existe deux façons de télécharger le **certificat de cluster ONTAP** :

- i. **Extraction automatique** - récupère automatiquement les certificats.
- ii. **Téléchargement manuel** - vous devez naviguer manuellement jusqu'à l'emplacement où se trouve le certificat et télécharger le certificat.

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

La fenêtre contextuelle Autoriser le certificat de cluster s'affiche.

4. Cliquez sur **Afficher le certificat** pour afficher les détails du certificat. Cliquez sur **Oui** pour ajouter le système de stockage

Modifier les systèmes de stockage

Utiliser la procédure suivante pour modifier les systèmes de stockage.

Étapes

1. Dans le menu **Outils ONTAP** de NetApp, sélectionnez **systèmes de stockage**.
2. Cliquez sur le bouton système de stockage **action disponible** (trois points verticaux) où vous souhaitez mettre à jour le certificat.
3. Sélectionnez **Modifier**.



Avant l'expiration du certificat du cluster ou du client, il est recommandé d'obtenir le certificat renouvelé auprès de ONTAP ou de générer le certificat client à partir des outils ONTAP pour VMware vSphere.

4. Dans la fenêtre **Modifier le système de stockage**, dans le champ **Télécharger le certificat**, **Parcourir** jusqu'à l'emplacement où le certificat ONTAP est stocké et télécharger le certificat.

Pour le certificat Cluster :

- Si vous avez modifié le certificat de cluster sur le ONTAP, vous devez télécharger manuellement le certificat modifié vers les outils ONTAP. Il s'agit d'une étape obligatoire.
 - Lorsque le certificat de cluster a expiré, l'état du système de stockage passe à certificat de cluster expiré. Lorsque le certificat de cluster expire, l'administrateur du stockage doit générer le nouveau certificat côté ONTAP. La fenêtre **Modifier le système de stockage** récupère automatiquement le certificat de cluster à partir du stockage ONTAP et vous devez autoriser le certificat de cluster.
5. Lorsque le certificat client a expiré, l'état du système de stockage passe à certificat client expiré.

Si le certificat client a expiré, dans la fenêtre **Modifier le système de stockage**, sélectionnez **générer un nouveau certificat client pour ONTAP** pour régénérer le certificat.

Une fois les certificats installés, la communication avec ONTAP est restaurée.

Mettre à jour le certificat

Vous devez mettre à jour le certificat lorsque le certificat du client ou du cluster est sur le point d'expirer ou a expiré, ou lorsque le certificat du cluster est modifié manuellement. Lorsque le certificat du client ou du cluster expire ou ne correspond pas, la communication avec le système ONTAP est interrompue.

Le certificat de cluster est le certificat de serveur généré côté ONTAP par l'administrateur du stockage. Le certificat client peut être généré dans les outils ONTAP. Lorsque le certificat de cluster expire, l'administrateur du stockage doit générer le nouveau certificat côté ONTAP. La fenêtre Modifier le système de stockage a automatiquement extrait le certificat de cluster du stockage ONTAP et vous devez autoriser le certificat de cluster.

Lorsque le certificat est sur le point d'expirer ou s'il a déjà expiré, suivez la procédure décrite dans "[Modifier les systèmes de stockage](#)" pour mettre à jour le certificat.

Découverte des systèmes et des hôtes de stockage

Lors de la première exécution des outils ONTAP dans un client vSphere, les outils ONTAP permettent de détecter les hôtes ESXi, leurs LUN et leurs exportations NFS, ainsi que 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 à découvrir doivent être en cours d'exécution, et chaque nœud de cluster doit disposer d'au moins une LIF de données configurée pour le protocole de stockage utilisé (NFS, iSCSI, FC ou NVMe/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 informations d'identification utilisées par les outils ONTAP pour vous connecter aux systèmes de stockage.

Lors de la découverte des systèmes de stockage, les outils ONTAP collectent des informations à partir 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 centre de données requis, puis sélectionnez **NetApp ONTAP Tools > Update Host and Storage Data** (mettre à jour les données d'hôte et de stockage*).

Les outils ONTAP affichent une boîte de dialogue confirmer qui vous informe que cette action va redémarrer la détection de tous les systèmes de stockage connectés et peut prendre quelques minutes. Voulez-vous continuer ?

3. Cliquez sur **OUI**.

4. Sélectionnez les contrôleurs de stockage détectés qui sont à l'état Authentication Failure, 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 Authentication Failure état.

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

- Utilisez les outils ONTAP pour configurer les paramètres d'hôte VMware 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 les outils ONTAP à détecter les systèmes de stockage.

À propos de cette tâche

Le refresh cette option est utile si vous avez modifié les informations d'identification par défaut des systèmes de stockage après avoir reçu une erreur d'authentification. Vous devez toujours effectuer une opération de mise à jour si vous avez modifié les informations d'identification du système de stockage après que le système de stockage a signalé un Authentication Failure Status. Lors de la mise à jour, les outils ONTAP tentent de se connecter au système de stockage en utilisant les 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**.
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 centre de données, puis cliquez sur NetApp ONTAP Tools > 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

Vous pouvez utiliser les outils ONTAP pour définir des alarmes et vous avertir lorsque les seuils de volume et les seuils d'agrégat 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.

Informations sur le copyright

Copyright © 2025 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.