



Limits connues

Cloud Volumes ONTAP release notes

NetApp
February 13, 2026

Sommaire

Limites connues	1
Limitations connues de Cloud Volumes ONTAP chez tous les fournisseurs cloud	1
Fonctions ONTAP non prises en charge	1
Nombre maximal d'opérations de réPLICATION simultanées	1
Les snapshots des fournisseurs cloud ne doivent pas être utilisés dans vos plans de sauvegarde et de restauration	2
Cloud Volumes ONTAP prend uniquement en charge les instances de VM réservées et à la demande ..	2
Les solutions de gestion automatique des ressources applicatives ne doivent pas être utilisées	2
Les mises à jour logicielles doivent être effectuées par la console NetApp	2
Le déploiement Cloud Volumes ONTAP ne doit pas être modifié depuis la console de votre fournisseur cloud	2
Les disques et les agrégats doivent être gérés à partir de la console	2
Limitation des licences SnapManager	3
Limitations avec les agents et les extensions tiers	3
Limitations connues de Cloud Volumes ONTAP dans AWS	3
Limites d'AWS Outpost	3
Limites de Flash cache	3
Fausses alarmes signalées par Amazon CloudWatch	3
Les paires haute disponibilité Cloud Volumes ONTAP ne prennent pas en charge le rétablissement immédiat du stockage	4
Limitations connues de Cloud Volumes ONTAP dans Azure	4
Limites de l'utilisation des extensions de machines virtuelles Azure	4
Limitations des disques SSD Premium v2 pour les configurations HA	4
Limitations liées aux déploiements haute disponibilité dans les zones de disponibilité uniques	5
Limites de Flash cache	5
Limitations des déploiements HA	5
Limitations connues de Cloud Volumes ONTAP dans Google Cloud	5
Limitation avec la mise en miroir des paquets	5
Limitations de Google Private Service Connect	5

Limites connues

Limitations connues de Cloud Volumes ONTAP chez tous les fournisseurs cloud

Les limitations connues identifient les plateformes, les périphériques ou les fonctions qui ne sont pas pris en charge par cette version du produit, ou qui ne fonctionnent pas correctement avec elle. Examinez attentivement ces limites.

Cloud Volumes ONTAP s'applique à tous les fournisseurs cloud : AWS, Azure et Google Cloud.

Fonctions ONTAP non prises en charge

Les fonctionnalités suivantes ne sont pas prises en charge par Cloud Volumes ONTAP :

- Déduplication à la volée au niveau des agrégats
- La déduplication en arrière-plan au niveau de l'agrégat
- Centre de maintenance du disque
- Nettoyage de disque
- Mise en miroir FabricPool
- Fibre Channel (FC)
- Pools Flash
- Infinite volumes
- Groupes d'interface
- Le basculement LIF monomode d'un cluster
- MetroCluster
- Vérification multi-administrateurs

L'activation de la vérification multi-administration sur Cloud Volumes ONTAP entraîne une configuration non prise en charge.

- RAID4, RAID-DP, RAID-TEC (RAID0 PRIS EN CHARGE)
- Le processeur de service
- Modes SnapLock Compliance et Enterprise (seul le mode WORM cloud est pris en charge)
- SnapMirror synchrone
- VLAN
- Disponibilité continue des PME (CA)

"[Actions PME disponibles en continu](#)" pour les opérations non perturbatrices ne sont pas prises en charge.

Nombre maximal d'opérations de réPLICATION simultanées

Le nombre maximal de transferts SnapMirror ou SnapVault simultanés pour Cloud Volumes ONTAP est de 100 par nœud, indépendamment du type d'instance ou du type d'ordinateur.

Les snapshots des fournisseurs cloud ne doivent pas être utilisés dans vos plans de sauvegarde et de restauration

Vous ne devez pas utiliser les copies Snapshot de votre fournisseur cloud dans le cadre de votre plan de sauvegarde et de restauration des données Cloud Volumes ONTAP. Utilisez toujours des copies Snapshot ONTAP ou des solutions de sauvegarde tierces pour sauvegarder et restaurer les données hébergées sur Cloud Volumes ONTAP.

["Découvrez comment utiliser NetApp Backup and Recovery pour sauvegarder et restaurer les données ONTAP".](#)

 Les points de cohérence ONTAP dans le système de fichiers WAFL déterminent la cohérence des données. Seul ONTAP peut suspendre le système de fichiers WAFL pour assurer une sauvegarde cohérente après panne.

Cloud Volumes ONTAP prend uniquement en charge les instances de VM réservées et à la demande

Cloud Volumes ONTAP peut être exécuté sur une instance de machine virtuelle réservée ou à la demande auprès de votre fournisseur cloud. Les autres types d'instances de VM ne sont pas pris en charge.

Les solutions de gestion automatique des ressources applicatives ne doivent pas être utilisées

Les solutions automatiques de gestion des ressources applicatives ne doivent pas gérer les systèmes Cloud Volumes ONTAP. Cela peut entraîner une modification de la configuration non prise en charge. Par exemple, la solution peut remplacer Cloud Volumes ONTAP par un type d'instance de machine virtuelle non pris en charge.

Les mises à jour logicielles doivent être effectuées par la console NetApp

Les mises à niveau de Cloud Volumes ONTAP doivent être effectuées à partir de la console NetApp . Vous ne devez pas mettre à niveau Cloud Volumes ONTAP à l'aide de System Manager ou de l'interface de ligne de commande. Cela peut avoir un impact sur la stabilité du système.

Le déploiement Cloud Volumes ONTAP ne doit pas être modifié depuis la console de votre fournisseur cloud

Les modifications apportées à une configuration Cloud Volumes ONTAP à partir de la console de votre fournisseur de cloud entraînent une configuration non prise en charge. Toute modification apportée aux ressources Cloud Volumes ONTAP que la console crée et gère peut avoir un impact sur la stabilité du système et sur la capacité de la console à gérer le système.

 Après le déploiement initial, la modification du nom d'abonnement Azure utilisé pour les ressources Cloud Volumes ONTAP est prise en charge.

Les disques et les agrégats doivent être gérés à partir de la console

Tous les disques et agrégats doivent être créés et supprimés directement depuis la console. Vous ne devez pas effectuer ces actions à partir d'un autre outil de gestion. Cela peut avoir un impact sur la stabilité du système, entraver la possibilité d'ajouter des disques à l'avenir et potentiellement générer des frais de fournisseur de cloud redondants.

Limitation des licences SnapManager

Les licences SnapManager par serveur sont prises en charge par Cloud Volumes ONTAP. Les licences par système de stockage (suite SnapManager) ne sont pas prises en charge.

Limitations avec les agents et les extensions tiers

Les agents tiers et les extensions de machine virtuelle ne sont pas pris en charge sur les instances de machine virtuelle Cloud Volumes ONTAP.

Limitations connues de Cloud Volumes ONTAP dans AWS

Les limitations connues suivantes sont spécifiques à Cloud Volumes ONTAP dans Amazon Web Services. N'oubliez pas de consulter également "["Restrictions liées à Cloud Volumes ONTAP dans tous les fournisseurs de cloud"](#)".

Limites d'AWS Outpost

Si vous disposez d'un Outpost AWS, vous pouvez déployer Cloud Volumes ONTAP dans cet Outpost en sélectionnant le VPC Outpost lors du déploiement. L'expérience est la même que pour tout autre VPC résidant dans AWS. Notez que vous devrez d'abord déployer un agent de console dans votre AWS Outpost.

Quelques limites peuvent être soulignées :

- Actuellement, seuls les systèmes Cloud Volumes ONTAP à un seul nœud sont pris en charge
- Les instances EC2 que vous pouvez utiliser avec Cloud Volumes ONTAP sont limitées à ce que votre Outpost propose
- Seuls les disques SSD polyvalents (gp2) sont pris en charge à l'heure actuelle

Limites de Flash cache

Les types d'instances C5D et R5D incluent le stockage NVMe local, que Cloud Volumes ONTAP utilise comme *Flash cache*. Notez les limites suivantes :

- La compression doit être désactivée sur tous les volumes pour bénéficier des améliorations de performances de Flash cache jusqu'à Cloud Volumes ONTAP 9.12.0. Lorsque vous déployez ou mettez à niveau votre système vers Cloud Volumes ONTAP 9.12.1, vous n'avez pas besoin de désactiver la compression.

Vous pouvez choisir de ne pas utiliser d'efficacité de stockage lors de la création d'un volume à partir de la console NetApp , ou vous pouvez créer un volume, puis "["Désactiver la compression des données à l'aide de l'interface de ligne de commande"](#)" .

- La réactivation du cache après un redémarrage n'est pas prise en charge avec Cloud Volumes ONTAP.

Fausses alarmes signalées par Amazon CloudWatch

Cloud Volumes ONTAP ne libère pas les processeurs lorsqu'ils sont inactifs "[Amazon CloudWatch](#)" Peut signaler un avertissement CPU élevé pour l'instance EC2 car celui-ci détecte une utilisation à 100 %. Vous pouvez ignorer cette alarme. La commande ONTAP statistics affiche la véritable utilisation des CPU.

Les paires haute disponibilité Cloud Volumes ONTAP ne prennent pas en charge le rétablissement immédiat du stockage

Après le redémarrage d'un nœud, le partenaire doit synchroniser les données pour qu'il puisse renvoyer le système de stockage. Le temps nécessaire pour resynchroniser les données dépend de la quantité de données écrites par les clients alors que le nœud était en panne et de la vitesse d'écriture des données pendant le rétablissement.

"Découvrez le fonctionnement du stockage dans une paire haute disponibilité Cloud Volumes ONTAP s'exécutant dans AWS".

Limitations connues de Cloud Volumes ONTAP dans Azure

Les limitations connues suivantes sont spécifiques à Cloud Volumes ONTAP dans Microsoft Azure. N'oubliez pas de consulter également "["Restrictions liées à Cloud Volumes ONTAP dans tous les fournisseurs de cloud"](#)".

Limites de l'utilisation des extensions de machines virtuelles Azure

Cloud Volumes ONTAP ne prend pas en charge les extensions de machine virtuelle (VM) Azure, car elles affectent les opérations de gestion dans la console NetApp . Lors du déploiement, la console empêche l'installation de toute extension sur vos machines virtuelles. Si des extensions sont déjà installées sur vos machines virtuelles Cloud Volumes ONTAP existantes, contactez le support Microsoft Azure pour les supprimer. Pour obtenir des conseils, reportez-vous à l'article de la base de connaissances (KB) "["Les extensions de gestion des machines virtuelles Azure peuvent-elles être installées dans Cloud Volume ONTAP?"](#)"

À partir du 14 juillet 2025, NetApp enverra des e-mails et vous avertira dans la console si des extensions de machine virtuelle sont détectées sur vos machines virtuelles Cloud Volumes ONTAP .

Limitations des disques SSD Premium v2 pour les configurations HA

Les disques gérés SSD Premium v2 présentent les limitations suivantes pour les déploiements à haute disponibilité (HA) dans Azure :

- Non pris en charge dans les déploiements HA dans les régions non zonales.
- Non pris en charge dans les déploiements HA sur plusieurs zones de disponibilité.
- Uniquement pris en charge dans les configurations HA déployées dans des zones de disponibilité uniques.

Pour utiliser les disques gérés Premium SSD v2 avec les configurations Cloud Volumes ONTAP HA, assurez-vous que les exigences suivantes sont remplies :

- La version de Cloud Volumes ONTAP est 9.15.1 ou ultérieure.
- Le déploiement HA s'effectue dans une zone de disponibilité unique Azure.
- Les régions et zones sélectionnées prennent en charge les disques gérés Premium SSD v2. Pour plus d'informations sur les régions prises en charge, reportez-vous à la "["Site Web Microsoft Azure : produits disponibles par région"](#)" .

Pour plus d'informations, consultez "["Prise en charge des disques gérés SSD Premium v2 dans Azure"](#)" .

Limitations liées aux déploiements haute disponibilité dans les zones de disponibilité uniques

À partir de Cloud Volumes ONTAP 9.15.1, vous pouvez déployer des instances de machine virtuelle (VM) en mode HA dans des zones de disponibilité uniques (AZ) dans Azure. Pour plus d'informations sur les critères prenant en charge cette fonctionnalité, reportez-vous à "[Déployez des paires haute disponibilité dans des zones de disponibilité uniques dans Azure](#)" .

Si la version Cloud Volumes ONTAP est antérieure à la version 9.15.1 ou si l'une de ces conditions n'est pas remplie, le modèle de déploiement précédent utilisant les jeux de disponibilité prend effet. Cela s'applique uniquement aux configurations haute disponibilité.

Limites de Flash cache

Cloud Volumes ONTAP utilise le stockage NVMe local dans certains types de machines virtuelles, comme *Flash cache*. Notez cette limitation :

- Le réchauffage du cache après un redémarrage n'est pas pris en charge.

Limitations des déploiements HA

Les paires HA ne sont pas prises en charge dans certaines régions.

["Affichez la liste des régions Azure prises en charge"](#).

Limitations connues de Cloud Volumes ONTAP dans Google Cloud

Les limitations connues suivantes sont spécifiques à Cloud Volumes ONTAP dans Google Cloud Platform. N'oubliez pas de consulter également "["Restrictions liées à Cloud Volumes ONTAP dans tous les fournisseurs de cloud"](#)" .

Limitation avec la mise en miroir des paquets

["Mise en miroir de paquets"](#) Doit être désactivé dans le VPC Google Cloud dans lequel vous déployez Cloud Volumes ONTAP.

Cloud Volumes ONTAP ne peut pas fonctionner correctement si la mise en miroir des paquets est activée.

Limitations de Google Private Service Connect

Si vous utilisez un effet de levier "["Google Private Service Connect"](#)" au sein du VPC dans lequel vous déployez Cloud Volumes ONTAP , vous devrez implémenter des enregistrements DNS qui transfèrent le trafic vers le serveur requis. ["Points de terminaison de l'API"](#) .

Le Tiering des données d'Cloud Volumes ONTAP dans un compartiment Google Cloud Storage n'est pas pris en charge actuellement avec Private Service Connect.

Informations sur le copyright

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

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

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

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

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

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

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

Informations sur les marques commerciales

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