



# **Notes de version de Cloud Volumes ONTAP 9.17.1**

Cloud Volumes ONTAP release notes

NetApp  
September 25, 2025

# Sommaire

|   |    |
|---|----|
| Notes de version de Cloud Volumes ONTAP 9.17.1                                    | 1  |
| Nouveautés de Cloud Volumes ONTAP 9.17.1  | 2  |
| 9.17.1 RC1 (4 septembre 2025)   | 2  |
| Notes de mise à niveau  | 2  |
| Comment mettre à niveau   | 2  |
| Chemin de mise à niveau pris en charge  | 2  |
| Ou non  | 2  |
| Présentation des licences pour Cloud Volumes ONTAP                                | 3  |
| Configurations compatibles  | 4  |
| Configurations prises en charge pour Cloud Volumes ONTAP dans AWS                 | 4  |
| Nombre de nœuds pris en charge  | 4  |
| Stockage pris en charge   | 4  |
| Calcul EC2 pris en charge   | 6  |
| Régions prises en charge  | 10 |
| Configurations prises en charge pour Cloud Volumes ONTAP dans Azure               | 10 |
| Configurations prises en charge par licence                                       | 10 |
| Tailles de disque prises en charge  | 22 |
| Régions prises en charge  | 23 |
| Configurations prises en charge pour Cloud Volumes ONTAP dans Google Cloud        | 23 |
| Configurations prises en charge par licence                                       | 23 |
| Tailles de disque prises en charge  | 28 |
| Régions prises en charge  | 28 |
| Limites de stockage   | 29 |
| Limites de stockage pour Cloud Volumes ONTAP dans AWS                             | 29 |
| Capacité système maximale par licence   | 29 |
| Restrictions agrégées   | 30 |
| Limites de disque et de Tiering par instance EC2                                  | 30 |
| Limites des machines virtuelles de stockage                                       | 33 |
| Limites au niveau des fichiers et des volumes                                     | 36 |
| Limites de stockage iSCSI   | 36 |
| Limites de stockage pour Cloud Volumes ONTAP dans Azure                           | 37 |
| Capacité système maximale par licence   | 37 |
| Restrictions agrégées   | 38 |
| Limite des disques et du Tiering en fonction de la taille des machines virtuelles | 38 |
| Limites des machines virtuelles de stockage                                       | 46 |
| Limites au niveau des fichiers et des volumes                                     | 47 |
| Limites de stockage iSCSI   | 48 |
| Limites de stockage pour Cloud Volumes ONTAP dans Google Cloud                    | 48 |
| Capacité système maximale par licence   | 48 |
| Restrictions agrégées   | 49 |
| Limites de disque et de hiérarchisation   | 50 |
| Limites des machines virtuelles de stockage                                       | 50 |
| Limites de stockage logique   | 51 |

|   |    |
|---|----|
| Limites de stockage iSCSI . . . . .   | 51 |
| Les paires haute disponibilité Cloud Volumes ONTAP ne prennent pas en charge le rétablissement immédiat du stockage . . . . . | 52 |
| Problèmes connus pour Cloud Volumes ONTAP . . . . .   | 53 |
| Limites connues . . . . .   | 54 |
| Limitations connues de Cloud Volumes ONTAP chez tous les fournisseurs cloud . . . . .   | 54 |
| Fonctions ONTAP non prises en charge . . . . .  | 54 |
| Nombre maximal d'opérations de réplication simultanées . . . . .  | 54 |
| Les snapshots des fournisseurs cloud ne doivent pas être utilisés dans vos plans de sauvegarde et de restauration . . . . .   | 55 |
| Cloud Volumes ONTAP prend uniquement en charge les instances de VM réservées et à la demande . . . . .                        | 55 |
| Les solutions de gestion automatique des ressources applicatives ne doivent pas être utilisées . . . . .                      | 55 |
| Les mises à jour logicielles doivent être effectuées par BlueXP . . . . .   | 55 |
| Le déploiement Cloud Volumes ONTAP ne doit pas être modifié depuis la console de votre fournisseur cloud . . . . .            | 55 |
| Les disques et les agrégats doivent être gérés depuis BlueXP . . . . .  | 55 |
| Limitation des licences SnapManager . . . . .   | 56 |
| Limitations avec les agents et les extensions tiers . . . . .   | 56 |
| Limitations connues de Cloud Volumes ONTAP dans AWS . . . . .   | 56 |
| Limites d'AWS Outpost . . . . .   | 56 |
| Limites de Flash cache . . . . .  | 56 |
| Fausses alarmes signalées par Amazon CloudWatch . . . . .   | 56 |
| Les paires haute disponibilité Cloud Volumes ONTAP ne prennent pas en charge le rétablissement immédiat du stockage . . . . . | 57 |
| Limitations connues de Cloud Volumes ONTAP dans Azure . . . . .   | 57 |
| Limites de l'utilisation des extensions de machines virtuelles Azure . . . . .  | 57 |
| Limitations des disques SSD Premium v2 pour les configurations HA . . . . .   | 57 |
| Limitations liées aux déploiements haute disponibilité dans les zones de disponibilité uniques . . . . .                      | 58 |
| Limites de Flash cache . . . . .  | 58 |
| Limitations des déploiements HA . . . . .   | 58 |
| Limitations connues de Cloud Volumes ONTAP dans Google Cloud . . . . .  | 58 |
| Limitation avec la mise en miroir des paquets . . . . .   | 58 |
| Limitations de Google Private Service Connect . . . . .   | 58 |
| Collaboration avec des fournisseurs de cloud pour Cloud Volumes ONTAP . . . . .   | 59 |
| Bonnes pratiques de support collaboratif . . . . .  | 59 |
| Événements de maintenance Azure . . . . .   | 59 |
| Mentions légales . . . . .  | 60 |
| Droits d'auteur . . . . .   | 60 |
| Marques déposées . . . . .  | 60 |
| Brevets . . . . .   | 60 |
| Politique de confidentialité . . . . .  | 60 |
| Source ouverte . . . . .  | 60 |

# Notes de version de Cloud Volumes ONTAP 9.17.1

# Nouveautés de Cloud Volumes ONTAP 9.17.1

Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 est disponible pour le déploiement et la mise à niveau dans Azure et Google Cloud.

## 9.17.1 RC1 (4 septembre 2025)

Vous pouvez désormais utiliser la version Release Candidate 1 de Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 pour le déploiement et la mise à niveau dans Azure et Google Cloud. Cependant, cette version n'est pas disponible pour le déploiement et la mise à niveau dans AWS.

## Notes de mise à niveau

Lisez ces notes pour en savoir plus sur la mise à niveau vers cette version.

### Comment mettre à niveau

Les mises à niveau de Cloud Volumes ONTAP doivent être effectuées depuis BlueXP. Vous ne devez pas mettre à niveau Cloud Volumes ONTAP à l'aide de System Manager ou de l'interface de ligne de commandes. Cela peut affecter la stabilité du système.

["Découvrez comment effectuer la mise à niveau lorsque BlueXP vous avertit"](#).

### Chemin de mise à niveau pris en charge

Vous pouvez effectuer une mise à niveau vers Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 RC1 à partir de la version 9.16.1 dans Azure et Google Cloud. BlueXP vous invitera à mettre à niveau les systèmes Cloud Volumes ONTAP éligibles vers cette version.



Pour AWS, vous ne serez pas invité à effectuer cette mise à niveau. La mise à niveau vers Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 RC1 n'est pas prise en charge dans AWS.

### Ou non

- La mise à niveau d'un système à un nœud unique permet de mettre le système hors ligne pendant 25 minutes au cours desquelles les E/S sont interrompues.
- La mise à niveau d'une paire haute disponibilité ne perturbe pas les opérations et les E/S sont interrompues. Lors de cette mise à niveau sans interruption, chaque nœud est mis à niveau en tandem pour continuer à assurer le service d'E/S aux clients.

# Présentation des licences pour Cloud Volumes ONTAP

Plusieurs options de licence sont disponibles pour Cloud Volumes ONTAP. Chacune d'elles vous permet de choisir un modèle de consommation adapté à vos besoins.

Des options de licence sont disponibles pour les nouveaux clients :

## **Packs de licences basés sur la capacité**

La licence basée sur la capacité vous permet de payer pour le Cloud Volumes ONTAP par Tio de capacité. La licence est associée à votre compte NetApp et vous permet de facturer plusieurs systèmes par rapport à la licence, tant que la capacité disponible par le biais de la licence est suffisante.

Une licence basée sur la capacité est disponible sous la forme d'un *package*. Lorsque vous déployez un système Cloud Volumes ONTAP, vous avez le choix entre plusieurs packages de licences en fonction des besoins de votre entreprise.

["Packs" "En savoir plus sur les licences basées sur la capacité"](#)

## **Abonnement Keystone Flex**

Service basé sur un abonnement avec paiement à l'utilisation qui offre une expérience de cloud hybride transparente, pour les modèles de consommation OpEx, qui préfèrent les CapEx ou les crédits sur investissement en amont.

Le chargement est basé sur la taille de la capacité engagée pour une ou plusieurs paires haute disponibilité Cloud Volumes ONTAP dans votre abonnement Keystone Flex.

Le modèle de licence par nœud précédent reste disponible pour les clients qui ont déjà acheté une licence ou qui disposent d'un abonnement actif sur le marché.

["En savoir plus sur ces options de licence"](#)

# Configurations compatibles

## Configurations prises en charge pour Cloud Volumes ONTAP dans AWS

Plusieurs configurations Cloud Volumes ONTAP sont prises en charge dans AWS.

### Nombre de nœuds pris en charge

Cloud Volumes ONTAP est disponible dans AWS en tant que système à un seul nœud et en tant que paire de nœuds haute disponibilité pour la tolérance aux pannes et la continuité de l'activité.

La mise à niveau d'un système à un seul nœud vers une paire haute disponibilité n'est pas prise en charge. Si vous souhaitez passer d'un système à un seul nœud à une paire haute disponibilité, vous devez déployer un nouveau système et répliquer les données du système existant vers le nouveau.

### Stockage pris en charge

Cloud Volumes ONTAP prend en charge plusieurs types de disques EBS et le stockage objet S3 pour le Tiering des données. La capacité de stockage maximale dépend de la licence que vous choisissez.

### Stockage pris en charge par licence

Chaque licence prend en charge une capacité système maximale différente. La capacité système maximale inclut le stockage sur disque et le stockage objet utilisé pour le Tiering des données. NetApp ne prend pas en charge le dépassement de cette limite.

## Licences basées sur la capacité

|   | Frémium  | Licence basée sur la capacité                |
|---|--|--|
| <b>Capacité système maximale</b><br>(disques + stockage objet) <sup>1</sup> | 500 Gio  | Flexible <sup>2</sup>                        |
| <b>Types de disque pris en charge</b>                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• SSD à usage général (gp3 et gp2) <sup>3,5</sup></li> <li>• SSD d'IOPS provisionné (io1) <sup>3</sup></li> <li>• Disque dur à débit optimisé (st1) <sup>4</sup></li> </ul> | <b>Tiering des données inactives vers S3</b> |

Remarques :

1. Dans le cas d'une paire HA, la limite de capacité s'effectue sur l'ensemble de la paire HA. Ce n'est pas par nœud. Par exemple, si vous utilisez la licence Premium, vous pouvez disposer d'une capacité pouvant atteindre 368 Tio entre les deux nœuds.
2. Pour certaines configurations, les limites de disque vous empêchent d'atteindre la limite de capacité en utilisant uniquement des disques. Dans ce cas, vous pouvez atteindre la limite de capacité de ["tiering des données inactives vers le stockage objet"](#). Pour plus d'informations sur les limites de disques, reportez-vous à la section ["limites de stockage"](#).

Avec des licences basées sur la capacité, chaque système Cloud Volumes ONTAP prend en charge la hiérarchisation du stockage d'objets. La capacité totale à plusieurs niveaux peut évoluer jusqu'à la limite de compartiment du fournisseur de cloud. Bien que la licence n'impose pas de restrictions de capacité, vous devez suivre les ["Bonnes pratiques de FabricPool"](#) pour garantir des performances, une fiabilité et une rentabilité optimales lors de la configuration et de la gestion de la hiérarchisation.

3. Les performances améliorées en écriture sont activées lorsque les disques SSD sont utilisés avec toutes les configurations Cloud Volumes ONTAP.
4. Il n'est pas recommandé de faire le Tiering des données dans le stockage objet lors de l'utilisation de disques durs à débit optimisé (st1).
5. Les configurations Cloud Volumes ONTAP dans les zones locales AWS prennent uniquement en charge les disques SSD à usage générique (gp2). Aucun autre type de disque n'est pris en charge dans Cloud Volumes ONTAP dans les zones locales AWS.

## Licences basées sur les nœuds

|  | PAYGO Explore | PAIEMENT À L'UTILISATION Standard | PAIEMENT À L'UTILISATION Premium | BYOL basé sur les nœuds          |
|--|---------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <b>Capacité système maximale</b><br>(disques + stockage objet) | 2 To          | 10 To                             | 368 Tio <sup>2</sup>             | 368 Tio par licence <sub>2</sub> |

Remarques :

1. Dans le cas d'une paire HA, la limite de capacité s'effectue sur l'ensemble de la paire HA. Ce n'est pas par nœud. Par exemple, si vous utilisez la licence Premium, vous pouvez disposer d'une capacité pouvant atteindre 368 Tio entre les deux nœuds.
2. Pour certaines configurations, les limites de disque vous empêchent d'atteindre la limite de capacité en utilisant uniquement des disques. Dans ce cas, vous pouvez atteindre la limite de capacité de "[tiering des données inactives vers le stockage objet](#)". Pour plus d'informations sur les limites de disques, reportez-vous à la section "[limites de stockage](#)".
3. L'amélioration des performances d'écriture est activée lorsque les disques SSD sont utilisés avec toutes les configurations Cloud Volumes ONTAP, à l'exception de PAYGO Explore.
4. Il n'est pas recommandé de faire le Tiering des données dans le stockage objet lors de l'utilisation de disques durs à débit optimisé (st1).
5. Les configurations Cloud Volumes ONTAP dans les zones locales AWS prennent uniquement en charge les disques SSD à usage générique (gp2).

### Tailles de disque prises en charge

Dans AWS, un agrégat peut contenir jusqu'à 6 disques de même taille. Cependant, si vous disposez d'une configuration prenant en charge la fonctionnalité Amazon EBS Elastic volumes, un agrégat peut contenir jusqu'à 8 disques. "[En savoir plus sur la prise en charge d'Elastic volumes](#)"

| SSD polyvalents (gp3 et gp2)  | SSD IOPS provisionnés (io1)   | Disques durs à débit optimisé (st1)  |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 Gio</li> <li>• 500 Gio</li> <li>• 1 To</li> <li>• 2 To</li> <li>• 4 To</li> <li>• 6 To</li> <li>• 8 To</li> <li>• 16 To</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 Gio</li> <li>• 500 Gio</li> <li>• 1 To</li> <li>• 2 To</li> <li>• 4 To</li> <li>• 6 To</li> <li>• 8 To</li> <li>• 16 To</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 500 Gio</li> <li>• 1 To</li> <li>• 2 To</li> <li>• 4 To</li> <li>• 6 To</li> <li>• 8 To</li> <li>• 16 To</li> </ul> |

### Calcul EC2 pris en charge

Chaque licence Cloud Volumes ONTAP prend en charge différents types d'instances EC2. Pour vous faciliter la tâche, le tableau ci-dessous présente le CPU virtuel, la RAM et la bande passante pour chaque type d'instance pris en charge. "[Pour en savoir plus sur les types d'instances EC2, consultez AWS](#)".

Cloud Volumes ONTAP peut être exécuté sur une instance EC2 réservée ou à la demande. Les solutions utilisant d'autres types d'instances ne sont pas prises en charge.

Les bandes passantes présentées dans le tableau ci-dessous correspondent aux limites AWS documentées pour chaque type d'instance. Ces limites ne sont pas complètement alignées sur les solutions qu'offre Cloud Volumes ONTAP. Pour connaître les performances attendues, reportez-vous "[Rapport technique NetApp 4383 : caractérisation des performances de Cloud Volumes ONTAP dans Amazon Web Services avec des charges de travail applicatives](#)" à la .

| Licence                                | Instance prise en charge | VCPU | RAM | Flash cache <sup>1</sup> | Bande passante réseau (Gbit/s) | Bande passante EBS (Mbit/s) | Vitesse d'écriture élevée <sup>2</sup>   |
|--|--------------------------|------|-----|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--|
| <b>Explorer ou toute autre licence</b> | m5.xlarge <sup>6</sup>   | 4    | 16  | Non pris en charge       | Jusqu'à 10                     | Jusqu'à 4,750               | Pris en charge (un seul nœud uniquement) |
| <b>Standard ou toute autre licence</b> | r5.xlarge <sup>6</sup>   | 4    | 32  | Non pris en charge       | Jusqu'à 10                     | Jusqu'à 4,750               | Pris en charge (un seul nœud uniquement) |
|  | m5a.2xlarge              | 8    | 32  | Non pris en charge       | Jusqu'à 10                     | Jusqu'à 2,880               | Pris en charge                           |
|  | m5.2xlarge <sup>6</sup>  | 8    | 32  | Non pris en charge       | Jusqu'à 10                     | Jusqu'à 4,750               | Pris en charge                           |

| Licence                        | Instance prise en charge | VCPU | RAM | Flash cache <sup>1</sup> | Bande passante réseau (Gbit/s) | Bande passante EBS (Mbit/s) | Vitesse d'écriture élevée <sup>2</sup> |
|--------------------------------|--------------------------|------|-----|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--|
| Premium ou toute autre licence |                          |      |     |                          |                                |                             |  |
| 8                              |                          |      |     |                          |                                |                             |  |

|               |                          |                 |                |                          |                 |                |                     |
|---------------|--------------------------|-----------------|----------------|--------------------------|-----------------|----------------|---------------------|
|               | c5n.18xlarge             | 64 <sup>4</sup> | 192            | Non pris en charge       | 100             | 19,000         | Pris en charge      |
| Licence       | m5a.16xlarge             | 64              | 256            | Non pris en charge       | 12              | 9,500          | Pris en charge      |
|               | Instance prise en charge | VCPU            | RAM            | Flash cache <sup>1</sup> | Bande passante  | Bande passante | Vitesse d'écriture  |
|               | r5a.16xlarge             | 64              | 256            | Non pris en charge       | 20              | 9,500          | Élevée <sup>2</sup> |
|               |                          |                 |                |                          | Réseau (Gbit/s) | EBBS (Mbit/s)  | Élevée <sup>2</sup> |
|               | r5.12xlarge <sup>3</sup> | 48              | 384            | Non pris en charge       | 10              | 9,500          | Pris en charge      |
|               | m5dn.24xlarge            | 64 <sup>4</sup> | 384            | Pris en charge           | 100             | 19,000         | Pris en charge      |
| m6id.32xlarge | 64 <sup>4</sup>          | 512             | Pris en charge | 50                       | 40,000          | Pris en charge |                     |

1. Certains types d'instances incluent le stockage NVMe local, que Cloud Volumes ONTAP utilise *Flash cache*. Flash cache accélère l'accès aux données grâce à la mise en cache intelligente en temps réel des données utilisateur et des métadonnées NetApp lues récemment. Elle est efficace pour les charges de travail exigeant une capacité de lecture aléatoire maximale, dont les bases de données, la messagerie et les services de fichiers. La compression doit être désactivée sur tous les volumes pour tirer parti des améliorations des performances de Flash cache. "[En savoir plus sur Flash cache](#)".
2. Cloud Volumes ONTAP prend en charge une vitesse d'écriture élevée avec la plupart des types d'instances lors de l'utilisation d'une paire HA. Lors de l'utilisation d'un système à un seul nœud, la vitesse d'écriture élevée est prise en charge avec tous les types d'instances. "[En savoir plus sur le choix d'une vitesse d'écriture](#)".
3. Le type d'instance r5.12xlarge présente une limitation connue avec la prise en charge. Si un nœud redémarre de manière inattendue en raison d'un problème, le système peut ne pas collecter les fichiers « core » utilisés pour le dépannage et la racine du problème. Le client accepte les risques et les conditions d'assistance limitées et assume toute responsabilité en cas de problème. Cette limitation affecte les paires haute disponibilité nouvellement déployées et les paires haute disponibilité mises à niveau depuis la version 9.8. La limite n'affecte pas les systèmes à nœud unique récemment déployés.
4. Alors que ces types d'instances EC2 prennent en charge plus de 64 vCPU, Cloud Volumes ONTAP ne prend en charge que 64 vCPU.
5. Lorsque vous choisissez un type d'instance EC2, vous pouvez indiquer s'il s'agit d'une instance partagée ou dédiée.
6. Les zones locales AWS sont prises en charge dans les familles de types d'instances EC2 suivantes, de tailles XLarge à 4xlarge : M5, C5, C5d, R5 et R5d. "[Consultez AWS pour obtenir les informations les plus récentes et complètes sur les types d'instances EC2 prises en charge dans les zones locales](#)".

La vitesse d'écriture élevée n'est pas prise en charge avec ces types d'instances dans les zones locales AWS.

### les instances c4, m4 et r4 ne sont plus prises en charge

Cloud Volumes ONTAP ne prend plus en charge les types d'instances EC2 c4, m4 et r4 dans AWS. Si votre système s'exécute sur une instance c4, m4 ou r4, optez pour une instance c5, m5 ou r5. Vous ne pouvez pas mettre à niveau vers cette version tant que vous n'avez pas modifié le type d'instance.

"[Découvrez comment modifier le type d'instance EC2 pour Cloud Volumes ONTAP](#)".

Pour plus d'informations, se reporter à :

- "[Article de la base de connaissances \(KB\) : Conversion d'une instance AWS Xen CVO en Nitro KVM](#)"

- ["Article de la base de connaissances : Impossible de modifier le type d'instance de r4 à r5 avec une erreur de nombre de disques"](#)
- ["En savoir plus sur la fin de disponibilité et de support pour ces types d'instances"](#)

## Régions prises en charge

Pour la prise en charge des régions AWS, voir ["Régions Cloud volumes Global"](#).

# Configurations prises en charge pour Cloud Volumes ONTAP dans Azure

Azure prend en charge plusieurs configurations Cloud Volumes ONTAP.

## Configurations prises en charge par licence

Cloud Volumes ONTAP est disponible dans Azure en tant que système à un seul nœud et en tant que paire de nœuds haute disponibilité pour la tolérance aux pannes et la continuité de l'activité.

La mise à niveau d'un système à un seul nœud vers une paire haute disponibilité n'est pas prise en charge. Si vous souhaitez passer d'un système à un seul nœud à une paire haute disponibilité, vous devez déployer un nouveau système et répliquer les données du système existant vers le nouveau.

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

Pour les spécifications des instances prises en charge, reportez-vous au ["Documentation Microsoft Azure"](#).

## Systèmes à un seul nœud

Lorsque vous déployez Cloud Volumes ONTAP en tant que système à un seul nœud dans Azure, vous avez le choix entre plusieurs configurations de licence basées sur la capacité ou sur les nœuds.

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

## Licences basées sur la capacité

|   | Frémium | Optimisé <sup>5</sup>   | Licence basée sur la capacité (Essentials et Professional) |
|---|---------|---|--|
| <b>Capacité système maximale (disques + stockage objet)</b> | 500 Gio | Avec des licences basées sur la capacité, chaque système Cloud Volumes ONTAP prend en charge la hiérarchisation du stockage d'objets. La capacité totale à plusieurs niveaux peut évoluer jusqu'à la limite de compartiment du fournisseur de cloud. Bien que la licence n'impose pas de restrictions de capacité, vous devez suivre les <a href="#">"Bonnes pratiques de FabricPool"</a> pour garantir des performances, une fiabilité et une rentabilité optimales lors de la configuration et de la gestion de la hiérarchisation. | Types de machines virtuelles pris en charge                |

|  | Frémium   | Optimisé <sup>5</sup>  | Licence basée sur la capacité (Essentials et Professional) |
|--|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2 <sup>1</sup></li> <li>• DS5_v2 <sup>1</sup></li> <li>• DS13_v2 <sup>1</sup></li> <li>• DS14_v2 <sup>1</sup></li> <li>• DS15_v2 <sup>1</sup></li> <li>• E4s_v3 <sup>1</sup></li> <li>• E8s_v3 <sup>1</sup></li> <li>• E32s_v3 <sup>1,3</sup></li> <li>• E48s_v3 <sup>1,3</sup></li> <li>• E64is_v3 <sup>1,3</sup></li> <li>• E4ds_v4</li> <li>• E8ds_v4</li> <li>• E32ds_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E48ds_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E80ids_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E4ds_v5</li> <li>• E8ds_v5</li> <li>• E20ds_v5 <sup>3</sup></li> <li>• E32ds_v5 <sup>3</sup></li> <li>• E48ds_v5 <sup>3</sup></li> <li>• E64ds_v5 <sup>3</sup></li> <li>• L8S_v3 <sup>2</sup></li> <li>• L16s_v3 <sup>2</sup></li> <li>• L32s_v3 <sup>2</sup></li> <li>• L48s_v3 <sup>2</sup></li> <li>• L64s_v3 <sup>2</sup></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2 <sup>1</sup></li> <li>• DS13_v2 <sup>1</sup></li> <li>• E4s_v3 <sup>1</sup></li> <li>• E8s_v3 <sup>1</sup></li> <li>• E4ds_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E8ds_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E4ds_v5</li> <li>• E8ds_v5</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2 <sup>1</sup></li> <li>• DS5_v2 <sup>1</sup></li> <li>• DS13_v2 <sup>1</sup></li> <li>• DS14_v2 <sup>1</sup></li> <li>• DS15_v2 <sup>1</sup></li> <li>• E4s_v3 <sup>1</sup></li> <li>• E8s_v3 <sup>1</sup></li> <li>• E32s_v3 <sup>1,3</sup></li> <li>• E48s_v3 <sup>1,3</sup></li> <li>• E64is_v3 <sup>1,3</sup></li> <li>• E4ds_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E8ds_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E32ds_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E48ds_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E80ids_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E4ds_v5</li> <li>• E8ds_v5</li> <li>• E20ds_v5 <sup>3</sup></li> <li>• E32ds_v5 <sup>3</sup></li> <li>• E48ds_v5 <sup>3</sup></li> <li>• E64ds_v5 <sup>3</sup></li> <li>• L8S_v3 <sup>2</sup></li> <li>• L16s_v3 <sup>2</sup></li> <li>• L32s_v3 <sup>2</sup></li> <li>• L48s_v3 <sup>2</sup></li> <li>• L64s_v3 <sup>2</sup></li> </ul> | Types de disque pris en charge <sup>4</sup>                |

Remarques :

1. <sup>1</sup> les familles de machines DS\_v2 et es\_v3 ne peuvent plus être sélectionnées sur BlueXP lors du déploiement de nouvelles instances de Cloud Volumes ONTAP dans Azure. Ces familles seront conservées et prises en charge uniquement dans les anciens systèmes existants. Les nouveaux déploiements de Cloud Volumes ONTAP sont pris en charge dans Azure uniquement à partir de la version 9.12.1. Nous vous recommandons de passer à es\_v4 ou à toute autre série compatible avec Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 et versions ultérieures. Les machines des séries DS\_v2 et es\_v3, cependant, seront disponibles pour les nouveaux déploiements effectués via l'API.
2. <sup>2</sup> ce type de machine virtuelle inclut le stockage NVMe local, que Cloud Volumes ONTAP utilise

comme *Flash cache*. Flash cache accélère l'accès aux données grâce à la mise en cache intelligente en temps réel des données utilisateur et des métadonnées NetApp lues récemment. Elle est efficace pour les charges de travail aléatoires exigeantes en lecture, notamment les bases de données, la messagerie et les services de fichiers. "[En savoir plus >>](#)".

La version minimale de ONTAP requise pour la configuration de Flash cache sur Azure est la version 9.13.1 GA.

- <sup>3</sup> ces types de machines virtuelles utilisent un "[SSD Ultra](#)" pour VNVRAM, ce qui assure de meilleures performances d'écriture.

Si vous choisissez l'un de ces types de VM lorsque vous déployez un nouveau système Cloud Volumes ONTAP, vous ne pouvez pas passer à un autre type de VM qui *n'utilise pas* un SSD Ultra pour VNVRAM. Par exemple, vous ne pouvez pas passer de E8ds\_v4 à E8s\_v3, mais vous pouvez passer de E8ds\_v4 à E32ds\_v4 car ces deux types de VM utilisent des SSD Ultra. De même, lorsque vous déployez un nouveau système Cloud Volumes ONTAP, vous ne pouvez pas modifier le type de machine virtuelle en un type qui ne prend pas en charge les disques gérés SSD v2 Premium. Pour en savoir plus sur les configurations prises en charge pour les disques gérés SSD v2 Premium, reportez-vous à "[Configuration à zone de disponibilité unique HAUTE DISPONIBILITÉ avec disques gérés partagés](#)" la section.

Inversement, si vous avez déployé Cloud Volumes ONTAP à l'aide d'un autre type de VM, vous ne pourrez pas passer à un type de VM utilisant un SSD Ultra pour VNVRAM. Par exemple, vous ne pouvez pas passer de E8s\_v3 à E8ds\_v4.

- <sup>4</sup> Pour plus d'informations sur les types de disques pris en charge dans les déploiements à nœud unique, reportez-vous à "[Azure \(un seul nœud\)](#)". Lors de l'utilisation d'un système à un seul nœud, la vitesse d'écriture élevée est prise en charge avec tous les types d'instances. Vous pouvez augmenter la vitesse d'écriture à partir de BlueXP pendant le déploiement ou à tout moment après. "[En savoir plus sur le choix d'une vitesse d'écriture](#)". Les performances d'écriture améliorées sont activées lorsque l'utilisation de disques SSD est utilisée.
- <sup>5</sup> À compter du 11 août 2025, la licence Cloud Volumes ONTAP Optimized est obsolète et ne sera plus disponible à l'achat ou au renouvellement sur la place de marché Azure pour les abonnements à la carte (PAYGO). Pour plus d'informations, consultez "[Fin de disponibilité des licences optimisées](#)".

#### Licences basées sur les nœuds

|   | PAYGO Explore      | PAIEMENT À L'UTILISATION Standard | PAIEMENT À L'UTILISATION Premium | BYOL basé sur les nœuds |
|---|--------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| <b>Capacité système maximale (disques + stockage objet)</b> | 2 Tio <sup>5</sup> | 10 To                             | 368 To                           | 368 Tio par licence     |

|  | PAYGO Explore  | PAIEMENT À L'UTILISATION Standard  | PAIEMENT À L'UTILISATION Premium   | BYOL basé sur les nœuds  |
|--|--|--|--|--|
| <b>Types de machines virtuelles pris en charge</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• E4s_v3 <sup>1</sup></li> <li>• E4ds_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E4ds_v5</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2 <sup>1</sup></li> <li>• DS13_v2 <sup>1</sup></li> <li>• E8s_v3 <sup>1</sup></li> <li>• E8ds_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E8ds_v5</li> <li>• L8S_v3 <sup>2</sup></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• DS5_v2 <sup>1</sup></li> <li>• DS14_v2 <sup>1</sup></li> <li>• DS15_v2 <sup>1</sup></li> <li>• E32s_v3 <sup>1,3</sup></li> <li>• E48s_v3 <sup>1,3</sup></li> <li>• E64is_v3 <sup>1,3</sup></li> <li>• E32ds_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E48ds_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E80ids_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E20ds_v5 <sup>3</sup></li> <li>• E32ds_v5 <sup>3</sup></li> <li>• E48ds_v5 <sup>3</sup></li> <li>• E64ds_v5 <sup>3</sup></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2 <sup>1</sup></li> <li>• DS5_v2 <sup>1</sup></li> <li>• DS13_v2 <sup>1</sup></li> <li>• DS14_v2 <sup>1</sup></li> <li>• DS15_v2 <sup>1</sup></li> <li>• E4s_v3 <sup>1</sup></li> <li>• E8s_v3 <sup>1</sup></li> <li>• E32s_v3 <sup>1,3</sup></li> <li>• E48s_v3 <sup>1,3</sup></li> <li>• E64is_v3 <sup>1,3</sup></li> <li>• E4ds_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E8ds_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E32ds_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E48ds_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E80ids_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E4ds_v5</li> <li>• E8ds_v5</li> <li>• E20ds_v5 <sup>3</sup></li> <li>• E32ds_v5 <sup>3</sup></li> <li>• E48ds_v5 <sup>3</sup></li> <li>• E64ds_v5 <sup>3</sup></li> <li>• L8S_v3 <sup>2</sup></li> <li>• L16s_v3 <sup>2</sup></li> <li>• L32s_v3 <sup>2</sup></li> <li>• L48s_v3 <sup>2</sup></li> <li>• L64s_v3 <sup>2</sup></li> </ul> |
| <b>Types de disque pris en charge <sup>4</sup></b> | Disques gérés HDD standard, disques gérés SSD standard et disques gérés SSD premium  |  |  |  |

Remarques :

1. <sup>1</sup> les familles de machines DS\_v2 et es\_v3 ne peuvent plus être sélectionnées sur BlueXP lors du déploiement de nouvelles instances de Cloud Volumes ONTAP dans Azure. Ces familles seront conservées et prises en charge uniquement dans les anciens systèmes existants. Les nouveaux déploiements de Cloud Volumes ONTAP sont pris en charge dans Azure uniquement à partir de la version 9.12.1. Nous vous recommandons de passer à es\_v4 ou à toute autre série compatible avec Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 et versions ultérieures. Les machines des séries DS\_v2 et es\_v3,

cependant, seront disponibles pour les nouveaux déploiements effectués via l'API.

- <sup>2</sup> ce type de machine virtuelle inclut le stockage NVMe local, que Cloud Volumes ONTAP utilise comme *Flash cache*. Flash cache accélère l'accès aux données grâce à la mise en cache intelligente en temps réel des données utilisateur et des métadonnées NetApp lues récemment. Elle est efficace pour les charges de travail aléatoires exigeantes en lecture, notamment les bases de données, la messagerie et les services de fichiers. "[En savoir plus >>](#)".
- <sup>3</sup> ces types de machines virtuelles utilisent un "SSD Ultra" pour VNVRAM, ce qui assure de meilleures performances d'écriture.

Si vous choisissez l'un de ces types de VM lorsque vous déployez un nouveau système Cloud Volumes ONTAP, vous ne pouvez pas passer à un autre type de VM qui *n'utilise pas* un SSD Ultra pour VNVRAM. Par exemple, vous ne pouvez pas passer de E8ds\_v4 à E8s\_v3, mais vous pouvez passer de E8ds\_v4 à E32ds\_v4 car ces deux types de VM utilisent des SSD Ultra.

Inversement, si vous avez déployé Cloud Volumes ONTAP à l'aide d'un autre type de VM, vous ne pourrez pas passer à un type de VM utilisant un SSD Ultra pour VNVRAM. Par exemple, vous ne pouvez pas passer de E8s\_v3 à E8ds\_v4.

- <sup>4</sup> la vitesse d'écriture élevée est prise en charge avec tous les types d'instances lors de l'utilisation d'un système à nœud unique. Vous pouvez augmenter la vitesse d'écriture à partir de BlueXP pendant le déploiement ou à tout moment après. "[En savoir plus sur le choix d'une vitesse d'écriture](#)". Les performances d'écriture améliorées sont activées lorsque l'utilisation de disques SSD est utilisée.
- <sup>5</sup>le Tiering des données vers le stockage Azure Blob n'est pas pris en charge avec PAYGO Explore.

## Paires HA

Lors du déploiement de Cloud Volumes ONTAP en tant que paire HA dans Azure, vous pouvez choisir l'une des configurations suivantes.

### Paires HA avec un blob de pages

Vous pouvez utiliser les configurations suivantes avec les déploiements d'objets blob de page haute disponibilité Cloud Volumes ONTAP existants dans Azure.



Les blobs de page Azure ne sont pris en charge par aucun nouveau déploiement.

## Licences basées sur la capacité

|   | Frémium | Optimisé <sup>4</sup>   | Licence basée sur la capacité (Essentials et Professional) |
|---|---------|---|--|
| <b>Capacité système maximale (disques + stockage objet)</b> | 500 Gio | Avec des licences basées sur la capacité, chaque système Cloud Volumes ONTAP prend en charge la hiérarchisation du stockage d'objets. La capacité totale à plusieurs niveaux peut évoluer jusqu'à la limite de compartiment du fournisseur de cloud. Bien que la licence n'impose pas de restrictions de capacité, vous devez suivre les <a href="#">"Bonnes pratiques de FabricPool"</a> pour garantir des performances, une fiabilité et une rentabilité optimales lors de la configuration et de la gestion de la hiérarchisation. | Types de machines virtuelles pris en charge                |

|   | Fréemium   | Optimisé <sup>4</sup>   | Licence basée sur la capacité (Essentials et Professional) |
|---|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2</li> <li>• DS5_v2 <sup>1</sup></li> <li>• DS13_v2</li> <li>• DS14_v2 <sup>1</sup></li> <li>• DS15_v2 <sup>1</sup></li> <li>• E8s_v3</li> <li>• E48s_v3 <sup>1</sup></li> <li>• E8ds_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E32ds_v4 <sup>1,3</sup></li> <li>• E48ds_v4 <sup>1,3</sup></li> <li>• E80ids_v4 <sup>1,2,3</sup></li> <li>• E8ds_v5</li> <li>• E20ds_v5 <sup>1</sup></li> <li>• E32ds_v5 <sup>1</sup></li> <li>• E48ds_v5 <sup>1</sup></li> <li>• E64ds_v5 <sup>1</sup></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2</li> <li>• DS13_v2</li> <li>• E8s_v3</li> <li>• E8ds_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E8ds_v5</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2</li> <li>• DS5_v2 <sup>1</sup></li> <li>• DS13_v2</li> <li>• DS14_v2 <sup>1</sup></li> <li>• DS15_v2 <sup>1</sup></li> <li>• E8s_v3</li> <li>• E48s_v3 <sup>1</sup></li> <li>• E8ds_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E32ds_v4 <sup>1,3</sup></li> <li>• E48ds_v4 <sup>1,3</sup></li> <li>• E80ids_v4 <sup>1,2,3</sup></li> <li>• E8ds_v5</li> <li>• E20ds_v5 <sup>1</sup></li> <li>• E32ds_v5 <sup>1</sup></li> <li>• E48ds_v5 <sup>1</sup></li> <li>• E64ds_v5 <sup>1</sup></li> </ul> | Types de disques pris en charge                            |

Remarques :

1. <sup>1</sup> Cloud Volumes ONTAP prend en charge une vitesse d'écriture élevée avec ces types de machines virtuelles lors de l'utilisation d'une paire HA. Vous pouvez augmenter la vitesse d'écriture à partir de BlueXP pendant le déploiement ou à tout moment après. ["En savoir plus sur le choix d'une vitesse d'écriture"](#).
2. <sup>2</sup> Cette machine virtuelle est recommandée uniquement lorsque le contrôle de maintenance Azure est nécessaire. Cette utilisation n'est pas recommandée pour les autres cas d'utilisation en raison des tarifs plus élevés.
3. <sup>3</sup> Ces machines virtuelles ne sont prises en charge que dans les déploiements de Cloud Volumes ONTAP 9.11.1 ou version antérieure. Ces types de VM vous permettent de mettre à niveau un déploiement de blob de pages existant de Cloud Volumes ONTAP 9.11.1 vers 9.12.1. Vous ne pouvez pas effectuer de nouveaux déploiements de blob de page avec Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 ou version ultérieure.
4. <sup>4</sup> À compter du 11 août 2025, la licence Cloud Volumes ONTAP Optimized est obsolète et ne sera plus disponible à l'achat ou au renouvellement sur la place de marché Azure pour les abonnements à la carte (PAYGO). Pour plus d'informations, consultez ["Fin de disponibilité des licences optimisées"](#).

**Licences basées sur les nœuds**

|   | PAIEMENT À L'UTILISATION Standard  | PAIEMENT À L'UTILISATION Premium  | BYOL basé sur les nœuds  |
|---|--|---|--|
| <b>Capacité système maximale (disques + stockage objet)</b> | 10 To  | 368 To  | 368 Tio par licence  |
| <b>Types de machines virtuelles pris en charge</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2</li> <li>• DS13_v2</li> <li>• E8s_v3</li> <li>• E8ds_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E8ds_v5</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• DS5_v2 <sup>1</sup></li> <li>• DS14_v2 <sup>1</sup></li> <li>• DS15_v2 <sup>1</sup></li> <li>• E48s_v3 <sup>1</sup></li> <li>• E32ds_v4 <sup>1,3</sup></li> <li>• E48ds_v4 <sup>1,3</sup></li> <li>• E80ids_v4 <sup>1,2,3</sup></li> <li>• E20ds_v5 <sup>1</sup></li> <li>• E32ds_v5 <sup>1</sup></li> <li>• E48ds_v5 <sup>1</sup></li> <li>• E64ds_v5 <sup>1</sup></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2</li> <li>• DS5_v2 <sup>1</sup></li> <li>• DS13_v2</li> <li>• DS14_v2 <sup>1</sup></li> <li>• DS15_v2 <sup>1</sup></li> <li>• E8s_v3</li> <li>• E48s_v3 <sup>1</sup></li> <li>• E8ds_v4 <sup>3</sup></li> <li>• E32ds_v4 <sup>1,3</sup></li> <li>• E48ds_v4 <sup>1,3</sup></li> <li>• E80ids_v4 <sup>1,2,3</sup></li> <li>• E4ds_v5</li> <li>• E8ds_v5</li> <li>• E20ds_v5 <sup>1</sup></li> <li>• E32ds_v5 <sup>1</sup></li> <li>• E48ds_v5 <sup>1</sup></li> <li>• E64ds_v5 <sup>1</sup></li> </ul> |
| <b>Types de disques de données pris en charge</b>           | Blobs de page  |   |  |

Remarques :

1. <sup>1</sup> Cloud Volumes ONTAP prend en charge une vitesse d'écriture élevée avec ces types de machines virtuelles lors de l'utilisation d'une paire HA. Vous pouvez augmenter la vitesse d'écriture à partir de BlueXP pendant le déploiement ou à tout moment après. ["En savoir plus sur le choix d'une vitesse d'écriture"](#).
2. <sup>2</sup> Cette machine virtuelle est recommandée uniquement lorsque le contrôle de maintenance Azure est nécessaire. Cette utilisation n'est pas recommandée pour les autres cas d'utilisation en raison des tarifs plus élevés.
3. <sup>3</sup> Ces machines virtuelles ne sont prises en charge que dans les déploiements de Cloud Volumes ONTAP 9.11.1 ou version antérieure. Ces types de VM vous permettent de mettre à niveau un déploiement de blob de pages existant de Cloud Volumes ONTAP 9.11.1 vers 9.12.1. Vous ne pouvez pas effectuer de nouveaux déploiements de blob de page avec Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 ou version ultérieure.

## **Paires HAUTE DISPONIBILITÉ avec disques gérés partagés**

Lors du déploiement de Cloud Volumes ONTAP en tant que paire HA dans Azure, vous pouvez choisir l'une des configurations suivantes.

## Licences basées sur la capacité

|  | Frémium   | Optimisé <sup>7</sup>   | Licence basée sur la capacité (Essentials et Professional) |
|--|---|---|--|
| <b>Capacité système maximale (disques + stockage objet)</b>  | 500 Gio   | Avec des licences basées sur la capacité, chaque système Cloud Volumes ONTAP prend en charge la hiérarchisation du stockage d'objets. La capacité totale à plusieurs niveaux peut évoluer jusqu'à la limite de compartiment du fournisseur de cloud. Bien que la licence n'impose pas de restrictions de capacité, vous devez suivre les <a href="#">"Bonnes pratiques de FabricPool"</a> pour garantir des performances, une fiabilité et une rentabilité optimales lors de la configuration et de la gestion de la hiérarchisation. | Types de machines virtuelles pris en charge                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• E8ds_v4</li> <li>• E32ds_v4 <sup>1</sup></li> <li>• E48ds_v4 <sup>1</sup></li> <li>• E80ids_v4 <sup>1,2</sup></li> <li>• E8ds_v5 <sup>4</sup></li> <li>• E20ds_v5 <sup>1,4</sup></li> <li>• E32ds_v5 <sup>1,4</sup></li> <li>• E48ds_v5 <sup>1,4</sup></li> <li>• E64ds_v5 <sup>1,4</sup></li> <li>• L8s_v3 <sup>1,3,5</sup></li> <li>• L16s_v3 <sup>1,3,5</sup></li> <li>• L32s_v3 <sup>1,3,5</sup></li> <li>• L48s_v3 <sup>1,3,5</sup></li> <li>• L64s_v3 <sup>1,3,5</sup></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• E8ds_v4</li> <li>• E8ds_v5 <sup>4</sup></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• E8ds_v4</li> <li>• E32ds_v4 <sup>1</sup></li> <li>• E48ds_v4 <sup>1</sup></li> <li>• E80ids_v4 <sup>1,2</sup></li> <li>• E8ds_v5 <sup>4</sup></li> <li>• E20ds_v5 <sup>1,4</sup></li> <li>• E32ds_v5 <sup>1,4</sup></li> <li>• E48ds_v5 <sup>1,4</sup></li> <li>• E64ds_v5 <sup>1,4</sup></li> <li>• L8s_v3 <sup>1,3,5</sup></li> <li>• L16s_v3 <sup>1,3,5</sup></li> <li>• L32s_v3 <sup>1,3,5</sup></li> <li>• L48s_v3 <sup>1,3,5</sup></li> <li>• L64s_v3 <sup>1,3,5</sup></li> </ul>      | Types de disque pris en charge <sup>6</sup>                |

Remarques :

1. <sup>1</sup> Cloud Volumes ONTAP prend en charge une vitesse d'écriture élevée avec ces types de machines virtuelles lors de l'utilisation d'une paire HA. Vous pouvez augmenter la vitesse d'écriture à partir de BlueXP pendant le déploiement ou à tout moment après. "[En savoir plus sur le choix d'une vitesse d'écriture](#)".
2. <sup>2</sup> Cette machine virtuelle est recommandée uniquement lorsque le contrôle de maintenance Azure est nécessaire. Cette utilisation n'est pas recommandée pour les autres cas d'utilisation en raison des tarifs plus élevés.
3. <sup>3</sup> La prise en charge de plusieurs zones de disponibilité démarre à partir de la version 9.13.1 ONTAP .
4. <sup>4</sup> La prise en charge de plusieurs zones de disponibilité démarre à partir de la version ONTAP 9.14.1 RC1.
5. <sup>5</sup> Ce type de machine virtuelle inclut un stockage NVMe local, que Cloud Volumes ONTAP utilise comme *Flash Cache*. Flash cache accélère l'accès aux données grâce à la mise en cache intelligente en temps réel des données utilisateur et des métadonnées NetApp lues récemment. Elle est efficace pour les charges de travail aléatoires exigeantes en lecture, notamment les bases de données, la messagerie et les services de fichiers. "[En savoir plus >>](#)".
6. <sup>6</sup> Pour plus d'informations sur les disques internes pour les données système pour les déploiements HA dans des zones de disponibilité simples et multiples, reportez-vous à "[Azure \(paire HA\)](#)".
7. <sup>7</sup> À compter du 11 août 2025, la licence Cloud Volumes ONTAP Optimized est obsolète et ne sera plus disponible à l'achat ou au renouvellement sur la place de marché Azure pour les abonnements à la carte (PAYGO). "[Fin de disponibilité des licences optimisées](#)".

#### Licences basées sur les nœuds

|   | PAIEMENT À L'UTILISATION Standard  | PAIEMENT À L'UTILISATION Premium   | BYOL basé sur les nœuds  |
|---|--|--|--|
| <b>Capacité système maximale (disques + stockage objet)</b> | 10 To  | 368 To   | 368 Tio par licence  |
| <b>Types de machines virtuelles pris en charge</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• E8ds_v4 <sup>4</sup></li> <li>• E8ds_v5</li> <li>• L8s_v3 <sup>4,5</sup></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• E32ds_v4 <sup>1,4</sup></li> <li>• E48ds_v4 <sup>1,4</sup></li> <li>• E80ids_v4 <sup>1,2,4</sup></li> <li>• E20ds_v5 <sup>1</sup></li> <li>• E32ds_v5 <sup>1</sup></li> <li>• E48ds_v5 <sup>1</sup></li> <li>• E64ds_v5 <sup>1</sup></li> <li>• L16s_v3 <sup>1,4,5</sup></li> <li>• L32s_v3 <sup>1,4,5</sup></li> <li>• L48s_v3 <sup>1,4,5</sup></li> <li>• L64s_v3 <sup>1,4,5</sup></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• E8ds_v4 <sup>4</sup></li> <li>• E32ds_v4 <sup>1,4</sup></li> <li>• E48ds_v4 <sup>1,4</sup></li> <li>• E80ids_v4 <sup>1,2,4</sup></li> <li>• E4ds_v5</li> <li>• E8ds_v5</li> <li>• E20ds_v5 <sup>1</sup></li> <li>• E32ds_v5 <sup>1</sup></li> <li>• E48ds_v5 <sup>1</sup></li> <li>• E64ds_v5 <sup>1</sup></li> <li>• L16s_v3 <sup>1,4,5</sup></li> <li>• L32s_v3 <sup>1,4,5</sup></li> <li>• L48s_v3 <sup>1,4,5</sup></li> <li>• L64s_v3 <sup>1,4,5</sup></li> </ul> |

|  | PAIEMENT À L'UTILISATION Standard | PAIEMENT À L'UTILISATION Premium | BYOL basé sur les nœuds |
|--|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| <b>Types de disques pris en charge</b> | Disques gérés                     |                                  |                         |

Remarques :

1. <sup>1</sup> Cloud Volumes ONTAP prend en charge une vitesse d'écriture élevée avec ces types de machines virtuelles lors de l'utilisation d'une paire HA. Vous pouvez augmenter la vitesse d'écriture à partir de BlueXP pendant le déploiement ou à tout moment après. ["En savoir plus sur le choix d'une vitesse d'écriture"](#).
2. <sup>2</sup> Cette machine virtuelle est recommandée uniquement lorsque le contrôle de maintenance Azure est nécessaire. Cette utilisation n'est pas recommandée pour les autres cas d'utilisation en raison des tarifs plus élevés.
3. <sup>3</sup> Ces types de machines virtuelles ne sont pris en charge que pour les paires HA dans une configuration de zone de disponibilité unique exécutée sur des disques gérés partagés.
4. <sup>4</sup> Ces types de machines virtuelles sont pris en charge pour les paires HA dans les configurations de zone de disponibilité unique et de zone de disponibilité multiple exécutées sur des disques gérés partagés. Pour les types de VM LS\_v3, la prise en charge de plusieurs zones de disponibilité commence à partir de la version 9.13.1 de ONTAP. Pour les types de VM Eds\_v5, la prise en charge de plusieurs zones de disponibilité commence à partir de ONTAP version 9.14.1 RC1.
5. <sup>5</sup> Ce type de machine virtuelle inclut un stockage NVMe local, que Cloud Volumes ONTAP utilise comme *Flash Cache*. Flash cache accélère l'accès aux données grâce à la mise en cache intelligente en temps réel des données utilisateur et des métadonnées NetApp lues récemment. Elle est efficace pour les charges de travail aléatoires exigeantes en lecture, notamment les bases de données, la messagerie et les services de fichiers. ["En savoir plus >>"](#).

## Tailles de disque prises en charge

Dans Azure, un agrégat peut contenir jusqu'à 12 disques de même type et de même taille.

### Systemes à un seul nœud

Les systèmes à un seul nœud utilisent des disques gérés Azure. Les tailles de disque suivantes sont prises en charge :

| SSD premium   | SSD standard   | Disque dur standard  |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 500 Gio</li> <li>• 1 To</li> <li>• 2 To</li> <li>• 4 To</li> <li>• 8 To</li> <li>• 16 To</li> <li>• 32 To</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 Gio</li> <li>• 500 Gio</li> <li>• 1 To</li> <li>• 2 To</li> <li>• 4 To</li> <li>• 8 To</li> <li>• 16 To</li> <li>• 32 To</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 Gio</li> <li>• 500 Gio</li> <li>• 1 To</li> <li>• 2 To</li> <li>• 4 To</li> <li>• 8 To</li> <li>• 16 To</li> <li>• 32 To</li> </ul> |

### Paires HA

Les paires HAUTE DISPONIBILITÉ utilisent des disques gérés Azure. Les types et tailles de disques suivants sont pris en charge.

(Les blobs pages sont pris en charge avec les paires haute disponibilité déployées avant la version 9.12.1.)

### SSD Premium

- 500 Gio
- 1 To
- 2 To
- 4 To
- 8 To
- 16 Tio (disques gérés uniquement)
- 32 Tio (disques gérés uniquement)

### Régions prises en charge

Pour la prise en charge des régions Azure, voir "[Régions Cloud volumes Global](#)".

## Configurations prises en charge pour Cloud Volumes ONTAP dans Google Cloud

Google Cloud prend en charge plusieurs configurations Cloud Volumes ONTAP.

### Configurations prises en charge par licence

Cloud Volumes ONTAP est disponible dans Google Cloud en tant que système à un seul nœud et en tant que paire haute disponibilité de nœuds pour la tolérance aux pannes et la continuité de l'activité.

La mise à niveau d'un système à un seul nœud vers une paire haute disponibilité n'est pas prise en charge. Si vous souhaitez passer d'un système à un seul nœud à une paire haute disponibilité, vous devez déployer un nouveau système et répliquer les données du système existant vers le nouveau.

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

## Licences basées sur la capacité

|   | Frémium  | Optimisé <sup>4</sup>   | Licence basée sur la capacité (Essentials et Professional) |
|---|--|---|--|
| <b>Capacité système maximale (disques + stockage objet)</b>   | 500 Gio  | Avec des licences basées sur la capacité, chaque système Cloud Volumes ONTAP prend en charge la hiérarchisation du stockage d'objets. La capacité totale à plusieurs niveaux peut évoluer jusqu'à la limite de compartiment du fournisseur de cloud. Bien que la licence n'impose pas de restrictions de capacité, vous devez suivre les <a href="#">"Bonnes pratiques de FabricPool"</a> pour garantir des performances, une fiabilité et une rentabilité optimales lors de la configuration et de la gestion de la hiérarchisation. | Types de machine pris en charge <sup>1</sup>               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• n1-standard-8 <sup>1</sup></li> <li>• n1-standard-32 <sup>1</sup></li> <li>• n2-standard-4</li> <li>• n2-standard-8</li> <li>• n2-standard-16</li> <li>• n2-standard-32</li> <li>• n2-standard-48</li> <li>• n2-standard-64</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• n2-standard-4</li> <li>• n2-standard-8</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• n1-standard-8 <sup>1</sup></li> <li>• n1-standard-32 <sup>1</sup></li> <li>• n2-standard-4</li> <li>• n2-standard-8</li> <li>• n2-standard-16</li> <li>• n2-standard-32</li> <li>• n2-standard-48</li> <li>• n2-standard-64</li> </ul>   | Types de disque pris en charge <sup>2</sup>                |

### Remarques :

1. <sup>1</sup> Les machines de la série n1 ne peuvent plus être sélectionnées sur BlueXP lors du déploiement de nouvelles instances de Cloud Volumes ONTAP dans Google Cloud. Les machines de la série n1 seront conservées et prises en charge uniquement sur les systèmes existants plus anciens. Les nouveaux déploiements de Cloud Volumes ONTAP sont pris en charge dans Google Cloud uniquement à partir de la version 9.8. Nous vous recommandons de passer aux machines de la série n2 compatibles avec Cloud Volumes ONTAP 9.8 et versions ultérieures. Les machines de la série n1, cependant, seront disponibles pour les nouveaux déploiements effectués via l'API.

Le type de machine Custom-4-16384 n'est plus pris en charge par les nouveaux systèmes Cloud Volumes ONTAP. Si vous disposez d'un système existant fonctionnant sur ce type de machine, vous pouvez continuer à l'utiliser, mais nous vous recommandons de passer au type de machine n2-standard-4.

2. les limites de disque peuvent vous empêcher d'atteindre la limite de capacité système maximale en utilisant des disques seuls. Vous pouvez atteindre la limite de capacité en ["tiering des données inactives vers le stockage objet"](#).

["En savoir plus sur les limites de disques dans Google Cloud"](#).

3. les performances d'écriture améliorées sont activées lors de l'utilisation de disques persistants équilibrés et de disques persistants de performance (SSD).

À partir de Cloud Volumes ONTAP 9.13.0, *Flash cache*, une vitesse d'écriture élevée et une unité de transmission maximale (MTU) supérieure de 1 8,896 octets sont disponibles pour les instances de déploiement de paires haute disponibilité suivantes :

- n2-standard-16
- n2-standard-32
- n2-standard-48
- n2-standard-64

Vous pouvez activer *Flash cache* et bénéficier d'une vitesse d'écriture élevée lors du déploiement d'un type d'instance éligible. Pour activer l'unité de transmission maximale supérieure de 8,896 octets, vous devez choisir VPC-1, VPC-2 ou VPC-3 pour le déploiement. La MTU plus élevée permet un débit réseau plus élevé. Pour plus d'informations sur le lancement de l'un de ces déploiements, reportez-vous à la section ["Lancement d'une paire HA dans Google Cloud"](#).



*Flash cache*, mode d'écriture élevée et MTU 8,896 sont dépendants des fonctions et ne peuvent pas être désactivés individuellement dans une instance configurée.

4. À compter du 11 août 2025, la licence Cloud Volumes ONTAP Optimized est obsolète et ne sera plus disponible à l'achat ou au renouvellement sur la place de marché Google Cloud pour les abonnements à la carte (PAYGO). Pour plus d'informations, reportez-vous à ["Nouveautés de Cloud Volumes ONTAP"](#).

#### Licences basées sur les nœuds

|   | PAYGO Explore     | PAIEMENT À L'UTILISATION Standard | PAIEMENT À L'UTILISATION Premium | BYOL basé sur les nœuds |
|---|-------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| <b>Capacité système maximale (disques + stockage objet)</b> | 2 TO <sup>2</sup> | 10 To                             | 368 To                           | 368 Tio par licence     |

|   | PAYGO Explore   | PAIEMENT À L'UTILISATION Standard   | PAIEMENT À L'UTILISATION Premium   | BYOL basé sur les nœuds  |
|---|---|---|--|--|
| <b>Types de machine pris en charge</b> <sup>3</sup> | <ul style="list-style-type: none"> <li>n2-standard-4</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>n1-standard-8 <sup>3</sup></li> <li>n2-standard-8</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>n1-standard-32</li> <li>n2-standard-16</li> <li>n2-standard-32</li> <li>n2-standard-48</li> <li>n2-standard-64</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>n1-standard-8 <sup>3</sup></li> <li>n1-standard-32</li> <li>n2-standard-4</li> <li>n2-standard-8</li> <li>n2-standard-16</li> <li>n2-standard-32</li> <li>n2-standard-48</li> <li>n2-standard-64</li> </ul> |
| <b>Types de disques pris en charge</b>              | Disques persistants équilibrés <sup>4</sup> , disques persistants hautes performances (SSD) <sup>4</sup> et disques persistants standard (HDD). |   |  |  |

Remarques :

- <sup>1</sup> les limites de disque peuvent vous empêcher d'atteindre la limite de capacité système maximale en utilisant des disques seuls. Vous pouvez atteindre la limite de capacité en ["tiering des données inactives vers le stockage objet"](#).

["En savoir plus sur les limites de disques dans Google Cloud"](#).

- <sup>2</sup> le Tiering des données vers Google Cloud Storage n'est pas pris en charge avec PAYGO Explore.
- <sup>3</sup> les machines de la série n1 ne peuvent plus être sélectionnées sur BlueXP lors du déploiement de nouvelles instances de Cloud Volumes ONTAP dans Google Cloud. Les machines de la série n1 seront conservées et prises en charge uniquement sur les systèmes existants plus anciens. Les nouveaux déploiements de Cloud Volumes ONTAP sont pris en charge dans Google Cloud uniquement à partir de la version 9.8. Nous vous recommandons de passer aux machines de la série n2 compatibles avec Cloud Volumes ONTAP 9.8 et versions ultérieures. Les machines de la série n1, cependant, seront disponibles pour les nouveaux déploiements effectués via l'API.

Le type de machine Custom-4-16384 n'est plus pris en charge par les nouveaux systèmes Cloud Volumes ONTAP. Si vous disposez d'un système existant fonctionnant sur ce type de machine, vous pouvez continuer à l'utiliser, mais nous vous recommandons de passer au type de machine n2-standard-4.

- <sup>4</sup> les performances d'écriture améliorées sont activées lors de l'utilisation de disques persistants équilibrés et de disques persistants de performance (SSD).

L'interface BlueXP affiche un type de machine supplémentaire pris en charge pour Standard et BYOL : n1-highmem-4. Toutefois, ce type de machine n'est pas destiné aux environnements de production. Nous l'avons disponible pour un environnement de laboratoire spécifique uniquement.

À partir de la version 9.13.0 du logiciel Cloud Volumes ONTAP, *Flash cache*, une vitesse d'écriture élevée et une unité de transmission maximale (MTU) supérieure de 1 8,896 octets sont disponibles pour les instances de déploiement de paires haute disponibilité suivantes :

- n2-standard-16

- [n2-standard-32](#)
- [n2-standard-48](#)
- [n2-standard-64](#)

Vous pouvez activer *Flash cache* et bénéficier d'une vitesse d'écriture élevée lors du déploiement d'un type d'instance éligible. Pour activer l'unité de transmission maximale supérieure de 8,896 octets, vous devez choisir VPC-1, VPC-2 ou VPC-3 pour le déploiement. La MTU plus élevée permet un débit réseau plus élevé. Pour plus d'informations sur le lancement de l'un de ces déploiements, reportez-vous à la section "[Lancement d'une paire HA dans Google Cloud](#)".



*Flash cache*, mode d'écriture élevée et MTU 8,896 sont dépendants des fonctions et ne peuvent pas être désactivés individuellement dans une instance configurée.

Pour plus d'informations sur des types de machines spécifiques, reportez-vous à la documentation de Google Cloud :

- "[types de machines à usage général de la série n1](#)"
- "[Types de machines à usage général de la série N2](#)"

## Tailles de disque prises en charge

Dans Google Cloud, un agrégat peut contenir jusqu'à 6 disques de même type et de même taille. Les tailles de disque suivantes sont prises en charge :

- 100 GO
- 500 GO
- 1 To
- 2 To
- 4 TO
- 8 TO
- 16 TO
- 64 TO

## Régions prises en charge

Pour obtenir une prise en charge par région "[Régions Cloud volumes Global](#)" de Google Cloud, consultez la section.

# Limites de stockage

## Limites de stockage pour Cloud Volumes ONTAP dans AWS

Cloud Volumes ONTAP présente des limites de configuration du stockage pour assurer des opérations fiables. Pour des performances optimales, ne configurez pas votre système aux valeurs maximales.

### Capacité système maximale par licence

La capacité maximale du système comprend le stockage sur disque ainsi que le stockage d'objets utilisé pour la hiérarchisation des données.

NetApp ne prend pas en charge le dépassement de la limite de capacité système. Si vous atteignez la limite de capacité sous licence, BlueXP affiche un message d'action requise et ne vous permet plus d'ajouter des disques supplémentaires.

Pour certaines configurations, les limites de disque vous empêchent d'atteindre la limite de capacité en utilisant uniquement des disques. Dans ce cas, vous pouvez atteindre la limite de capacité de ["tiering des données inactives vers le stockage objet"](#). Reportez-vous aux limites de capacité et de disques ci-dessous pour plus de détails.

### Limite de capacité pour les licences basées sur la capacité

Avec des licences basées sur la capacité, chaque système Cloud Volumes ONTAP prend en charge la hiérarchisation du stockage d'objets. La capacité totale à plusieurs niveaux peut évoluer jusqu'à la limite de compartiment du fournisseur de cloud. Bien que la licence n'impose pas de restrictions de capacité, vous devez suivre les ["Bonnes pratiques de FabricPool"](#) pour garantir des performances, une fiabilité et une rentabilité optimales lors de la configuration et de la gestion de la hiérarchisation. Se référer à la ["Documentation AWS"](#) pour plus d'informations.

### Limites de capacité pour les autres types de licences

| Licence                           | Capacité système maximale (disques + stockage objet)                |
|-----------------------------------|---|
| Frémium                           | 500 Gio   |
| PAYGO Explore                     | 2 Tio (le Tiering des données n'est pas pris en charge sur Explore) |
| PAIEMENT À L'UTILISATION Standard | 10 To   |
| PAIEMENT À L'UTILISATION Premium  | 368 To  |
| Licence basée sur les nœuds       | 2 Pio (plusieurs licences requises)                                 |

### Pour la haute disponibilité, la capacité de licence est-elle limitée par nœud ou pour la paire HA entière ?

La limite de capacité s'applique à l'ensemble de la paire HA. Ce n'est pas par nœud. Par exemple, la licence Premium autorise jusqu'à 368 Tio sur les deux nœuds.

### Pour un système haute disponibilité dans AWS, est-ce que les données en miroir sont prises en compte avec la limite de capacité ?

Non, ce n'est pas le cas. Les données d'une paire HA AWS sont mises en miroir de manière synchrone entre les nœuds, de sorte que les données soient disponibles en cas de panne. Par exemple, si vous achetez un

disque de 8 Tio sur le nœud A, BlueXP alloue également un disque de 8 Tio sur le nœud B utilisé pour les données en miroir. Tandis que la capacité de 16 Tio a été provisionnée, seuls 8 Tio compte par rapport à la limite de licence.

## Restrictions agrégées

Cloud Volumes ONTAP utilise les volumes EBS comme disques et les regroupe dans *agrégats*. Les agrégats fournissent du stockage aux volumes.

| Paramètre                                  | Limite  |
|--|---|
| Nombre maximal d'agrégats                  | Un seul nœud : identique à la paire haute disponibilité de limite de disque : 18 dans un nœud <sup>1</sup>  |
| Taille maximale de l'agrégat <sup>2</sup>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• 96 Tio de capacité brute</li><li>• 128 Tio de capacité brute avec des volumes élastiques <sup>3</sup></li></ul> |
| Disques par agrégat <sup>4</sup>           | <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-6</li><li>• 1-8 avec des volumes élastiques <sup>3</sup></li></ul>  |
| Nombre maximal de groupes RAID par agrégat | 1   |

Remarques :

1. Vous ne pouvez pas créer 18 agrégats sur les deux nœuds d'une paire HA, car cela dépasserait la limite du disque de données.
2. La taille maximale de l'agrégat dépend de ses disques et n'inclut pas le stockage d'objets que vous utilisez pour la hiérarchisation des données.
3. Si vous disposez d'une configuration qui prend en charge la fonctionnalité Amazon EBS Elastic Volumes, un agrégat peut contenir jusqu'à 8 disques, ce qui fournit jusqu'à 128 Tio de capacité. Par défaut, les systèmes Cloud Volumes ONTAP 9.11.0 et versions ultérieures ont Amazon EBS Elastic Volumes activé lorsque vous utilisez des disques gp3 ou io1. ["En savoir plus sur la prise en charge d'Elastic volumes"](#)
4. Tous les disques qui composent un agrégat doivent être de la même taille.

## Limites de disque et de Tiering par instance EC2

Les limites de capacité varient en fonction de la famille de types d'instances EC2 que vous utilisez et si vous utilisez un système à un seul nœud ou une paire haute disponibilité.

Les remarques suivantes fournissent des détails sur les numéros que vous verrez dans les tableaux ci-dessous :

- Les limites de disque sont spécifiques aux disques qui contiennent des données utilisateur.

Les limites n'incluent pas le disque d'amorçage et le disque racine.

- Une capacité système maximale est indiquée lors de l'utilisation de disques seuls et lors de l'utilisation de disques et du Tiering des données inactives vers le stockage objet.
- Cloud Volumes ONTAP utilise les volumes EBS comme disques, avec une taille de disque maximale de 16 Tio.

## Limites pour les différents modes de déploiement des licences basées sur la capacité

Les limites de disque suivantes s'appliquent aux systèmes Cloud Volumes ONTAP utilisant un pack de licence basé sur la capacité. "[Découvrez les options des licences Cloud Volumes ONTAP](#)"



Pour connaître la capacité maximale du système et les limites de capacité de hiérarchisation des données pour les configurations à nœud unique et HA, reportez-vous à [\[cap-license-aws\]](#).

### Un seul nœud

| Fréquence   | Nombre maximal de disques par nœud | Capacité système maximale avec des disques seuls |
|---|------------------------------------|--|
| instances c5, m5 et r5  | 21                                 | 336 To   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>m5dn.24xlarge</li><li>m6id.32xlarge</li></ul> | 19 <sup>1</sup>                    | 304 To   |

1. Ce type d'instance comporte plus de disques NVMe locaux que les autres types d'instances, ce qui signifie qu'un nombre moins important de disques de données sont pris en charge.

### Paires HA

| Fréquence   | Nombre maximal de disques par nœud | Capacité système maximale avec des disques seuls |
|---|------------------------------------|--|
| instances c5, m5 et r5  | 18                                 | 288 To   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>m5dn.24xlarge</li><li>m6id.32xlarge</li></ul> | 16 <sup>1</sup>                    | 256 To   |

1. Ce type d'instance comporte plus de disques NVMe locaux que les autres types d'instances, ce qui signifie qu'un nombre moins important de disques de données sont pris en charge.

## Limites des différents modes de déploiement des licences basées sur les nœuds

Les limites de disque suivantes s'appliquent aux systèmes Cloud Volumes ONTAP qui utilisent une licence basée sur les nœuds. Il s'agit du modèle de licence de génération précédente qui permet d'obtenir une licence Cloud Volumes ONTAP par nœud. Une licence basée sur les nœuds est toujours disponible pour les clients existants.

Vous pouvez acheter plusieurs licences basées sur des nœuds pour un système Cloud Volumes ONTAP BYOL à un seul nœud ou par paire haute disponibilité afin d'allouer plus de 368 Tio de capacité, dans la limite de capacité système maximale testée et prise en charge de 2 Pio. Notez que les limites de disques peuvent vous empêcher d'atteindre la limite de capacité en utilisant des disques seuls. Vous pouvez aller au-delà de la limite des disques de "[tiering des données inactives vers le stockage objet](#)". "[Découvrez comment ajouter des licences système à Cloud Volumes ONTAP](#)". Bien que Cloud Volumes ONTAP prenne en charge une capacité maximale de 2 Pio testée et prise en charge, le dépassement de la limite de 2 Pio entraîne une configuration système non prise en charge.

Les régions de cloud secret AWS et de cloud secret prennent en charge l'achat de plusieurs licences basées sur des nœuds à partir de Cloud Volumes ONTAP 9.12.1.

### Un seul nœud avec PAYGO Premium

| Fréquence  | Nombre maximal de disques par nœud | Capacité système maximale avec des disques seuls | Capacité système maximale avec disques et Tiering des données |
|--|------------------------------------|--|---|
| instances c5, m5 et r5   | 21 <sup>1</sup>                    | 336 To   | 368 To  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• m5dn.24xlarge</li> <li>• m6id.32xlarge</li> </ul> | 19 <sup>2</sup>                    | 304 To   | 368 To  |

1. La limite des *nouveaux* déploiements de Cloud Volumes ONTAP est de 21 disques de données. Si vous mettez à niveau un système créé avec la version 9.7 ou antérieure, le système continue à prendre en charge 22 disques. Un disque de données moins est pris en charge sur les nouveaux systèmes qui utilisent ces types d'instances en raison de l'ajout d'un disque de base à partir de la version 9.8.
2. Ce type d'instance comporte plus de disques NVMe locaux que les autres types d'instances, ce qui signifie qu'un nombre moins important de disques de données sont pris en charge.

### Un seul nœud avec BYOL

| Fréquence  | Nombre maximal de disques par nœud | Capacité système max. Avec une licence |                                       | Capacité système max. Avec plusieurs licences |                                       |
|--|------------------------------------|--|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
|  |                                    | Disques seuls                          | Disques + hiérarchisation des données | Disques seuls                                 | Disques + hiérarchisation des données |
| instances c5, m5 et r5   | 21 <sup>1</sup>                    | 336 To                                 | 368 To                                | 336 To  | 2 Pio                                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• m5dn.24xlarge</li> <li>• m6id.32xlarge</li> </ul> | 19 <sup>2</sup>                    | 304 To                                 | 368 To                                | 304 To  | 2 Pio                                 |

1. La limite des *nouveaux* déploiements de Cloud Volumes ONTAP est de 21 disques de données. Si vous mettez à niveau un système créé avec la version 9.7 ou antérieure, le système continue à prendre en charge 22 disques. Un disque de données moins est pris en charge sur les nouveaux systèmes qui utilisent ces types d'instances en raison de l'ajout d'un disque de base à partir de la version 9.8.
2. Ce type d'instance comporte plus de disques NVMe locaux que les autres types d'instances, ce qui signifie qu'un nombre moins important de disques de données sont pris en charge.

### Paires HAUTE DISPONIBILITÉ avec PAYGO Premium

| Fréquence  | Nombre maximal de disques par nœud | Capacité système maximale avec des disques seuls | Capacité système maximale avec disques et Tiering des données |
|--|------------------------------------|--|---|
| instances c5, m5 et r5   | 18 <sup>1</sup>                    | 288 To   | 368 To  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>m5dn.24xlarge</li> <li>m6id.32xlarge</li> </ul> | 16 <sup>2</sup>                    | 256 To   | 368 To  |

1. La limite des *nouveaux* déploiements de Cloud Volumes ONTAP est de 18 disques de données. Si vous mettez à niveau un système créé avec la version 9.7 ou antérieure, le système continue à prendre en charge 19 disques. Un disque de données moins est pris en charge sur les nouveaux systèmes qui utilisent ces types d'instances en raison de l'ajout d'un disque de base à partir de la version 9.8.
2. Ce type d'instance comporte plus de disques NVMe locaux que les autres types d'instances, ce qui signifie qu'un nombre moins important de disques de données sont pris en charge.

#### Paires HAUTE DISPONIBILITÉ avec BYOL

| Fréquence  | Nombre maximal de disques par nœud | Capacité système max. Avec une licence |                                       | Capacité système max. Avec plusieurs licences |                                       |
|--|------------------------------------|--|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
|  |                                    | Disques seuls                          | Disques + hiérarchisation des données | Disques seuls                                 | Disques + hiérarchisation des données |
| instances c5, m5 et r5   | 18 <sup>1</sup>                    | 288 To                                 | 368 To                                | 288 To  | 2 Pio                                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>m5dn.24xlarge</li> <li>m6id.32xlarge</li> </ul> | 16 <sup>2</sup>                    | 256 To                                 | 368 To                                | 256 To  | 2 Pio                                 |

1. La limite des *nouveaux* déploiements de Cloud Volumes ONTAP est de 18 disques de données. Si vous mettez à niveau un système créé avec la version 9.7 ou antérieure, le système continue à prendre en charge 19 disques. Un disque de données moins est pris en charge sur les nouveaux systèmes qui utilisent ces types d'instances en raison de l'ajout d'un disque de base à partir de la version 9.8.
2. Ce type d'instance comporte plus de disques NVMe locaux que les autres types d'instances, ce qui signifie qu'un nombre moins important de disques de données sont pris en charge.

## Limites des machines virtuelles de stockage

Certaines configurations vous permettent de créer des machines virtuelles de stockage supplémentaires pour Cloud Volumes ONTAP.

["Découvrez comment créer des machines virtuelles de stockage supplémentaires".](#)

| Type de licence                                 | Limite des machines virtuelles de stockage   |
|---|--|
| Freemium  | 24 machines virtuelles de stockage total <sup>1,2</sup>  |
| PayGO basé sur la capacité ou BYOL <sup>3</sup> | 24 machines virtuelles de stockage total <sup>1,2</sup>  |
| Facturation basée sur un nœud                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 VM de stockage pour l'accès aux données</li> <li>• 1 VM de stockage pour la reprise après incident</li> </ul> |
| BYOL sur nœud <sup>4</sup>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 machines virtuelles de stockage total <sup>1,2</sup></li> </ul>  |

1. La limite peut être inférieure, selon le type d'instance EC2 que vous utilisez. Les limites par instance sont répertoriées dans la section ci-dessous.
2. Ces 24 machines virtuelles de stockage peuvent servir de données ou être configurées pour la reprise après incident.
3. Pour les licences basées sur la capacité, aucun coût de licence supplémentaire n'est requis pour les machines virtuelles de stockage supplémentaires, mais une charge de capacité minimale de 4 Tio par machine virtuelle de stockage. Par exemple, si vous créez deux machines virtuelles de stockage et que chacune possède une capacité provisionnée de 2 To, vous serez facturé au total de 8 Tio.
4. Le modèle BYOL basé sur les nœuds requiert une licence d'extension pour chaque machine virtuelle de stockage *service* de \_données au-delà de la première machine virtuelle de stockage fournie par défaut avec Cloud Volumes ONTAP. Contactez l'équipe en charge de votre compte pour obtenir une licence d'extension de machine virtuelle de stockage.

Les machines virtuelles de stockage que vous configurez pour la reprise après incident ne nécessitent pas de licence supplémentaire (elles sont gratuites), mais elles ne tiennent pas compte de la limite des machines virtuelles de stockage. Par exemple, si vous disposez de 12 machines virtuelles de stockage servant les données et de 12 machines virtuelles de stockage configurées pour la reprise sur incident, vous avez atteint ces limites et ne pouvez pas créer de machines virtuelles de stockage supplémentaires.

### Limite de VM de stockage par type d'instance EC2

Lors de la création d'un VM de stockage supplémentaire, il est nécessaire d'allouer des adresses IP privées au port e0a. Le tableau ci-dessous identifie le nombre maximal d'adresses IP privées par interface, ainsi que le nombre d'adresses IP disponibles sur le port e0a après le déploiement de Cloud Volumes ONTAP. Le nombre d'adresses IP disponibles affecte directement le nombre maximal de VM de stockage pour cette configuration.

Les instances répertoriées ci-dessous concernent les familles d'instances c5, m5 et r5.

| Configuration                  | Type d'instance | Nombre max. D'adresses IP privées par interface | IPS restant après le déploiement <sup>1</sup> | Max. Machines virtuelles de stockage sans LIF de gestion <sup>2,3</sup> | Max. Machines virtuelles de stockage avec une LIF de gestion <sup>2,3</sup> |
|--------------------------------|-----------------|---|---|---|---|
| <b>Nœud unique</b>             | *.xlarge        | 15  | 9   | 10  | 5   |
|                                | *.2xlarge       | 15  | 9   | 10  | 5   |
|                                | *.4xlarge       | 30  | 24  | 24  | 12  |
|                                | *.sbice         | 30  | 24  | 24  | 12  |
|                                | *.9xlarge       | 30  | 24  | 24  | 12  |
|                                | *.12xlarge      | 30  | 24  | 24  | 12  |
|                                | *.16xlarge      | 50  | 44  | 24  | 12  |
|                                | *.18xlarge      | 50  | 44  | 24  | 12  |
|                                | *.24xlarge      | 50  | 44  | 24  | 12  |
| <b>Paire HA en AZ unique</b>   | *.xlarge        | 15  | 10  | 11  | 5   |
|                                | *.2xlarge       | 15  | 10  | 11  | 5   |
|                                | *.4xlarge       | 30  | 25  | 24  | 12  |
|                                | *.sbice         | 30  | 25  | 24  | 12  |
|                                | *.9xlarge       | 30  | 25  | 24  | 12  |
|                                | *.12xlarge      | 30  | 25  | 24  | 12  |
|                                | *.16xlarge      | 50  | 45  | 24  | 12  |
|                                | *.18xlarge      | 50  | 45  | 24  | 12  |
|                                | *.24xlarge      | 50  | 44  | 24  | 12  |
| <b>Paire HA dans multi AZS</b> | *.xlarge        | 15  | 12  | 13  | 13  |
|                                | *.2xlarge       | 15  | 12  | 13  | 13  |
|                                | *.4xlarge       | 30  | 27  | 24  | 24  |
|                                | *.sbice         | 30  | 27  | 24  | 24  |
|                                | *.9xlarge       | 30  | 27  | 24  | 24  |
|                                | *.12xlarge      | 30  | 27  | 24  | 24  |
|                                | *.16xlarge      | 50  | 47  | 24  | 24  |
|                                | *.18xlarge      | 50  | 47  | 24  | 24  |
|                                | *.24xlarge      | 50  | 44  | 24  | 12  |

1. Ce chiffre indique le nombre d'adresses IP restantes\_ privées disponibles sur le port e0a après le déploiement et la configuration de Cloud Volumes ONTAP. Par exemple, un système \*.2xlarge prend en charge un maximum de 15 adresses IP par interface réseau. Lorsqu'une paire haute disponibilité est déployée dans un seul groupe de disponibilité, 5 adresses IP privées sont allouées au port e0a. Par conséquent, une paire haute disponibilité utilisant un type d'instance \*.2 x grande taille dispose de 10

adresses IP privées restantes pour l'ajout de machines virtuelles de stockage supplémentaires.

- Le nombre indiqué dans ces colonnes inclut la machine virtuelle de stockage initiale que BlueXP crée par défaut. Par exemple, si 24 est répertorié dans cette colonne, cela signifie que vous pouvez créer 23 machines virtuelles de stockage supplémentaires pour un total de 24.
- Une LIF de gestion pour la machine virtuelle de stockage est facultative. Une LIF de gestion fournit une connexion à des outils de gestion tels que SnapCenter.

Comme elle nécessite une adresse IP privée, elle limite le nombre de VM de stockage supplémentaires que vous pouvez créer. La seule exception est une paire HA dans plusieurs AZS. Dans ce cas, l'adresse IP de la LIF de gestion est une adresse *flottante* IP qui ne compte pas sur la limite *private* IP.

## Limites au niveau des fichiers et des volumes

| Stockage logique         | Paramètre                                     | Limite   |
|--------------------------|---|--|
| <b>Fichiers</b>          | Taille maximale <sup>2</sup>                  | 128 TO   |
|                          | Maximum par volume                            | Selon la taille du volume, jusqu'à 2 milliards |
| <b>Volumes FlexClone</b> | Profondeur de clone hiérarchique <sup>1</sup> | 499  |
| <b>Volumes FlexVol</b>   | Maximale par nœud                             | 500  |
|                          | Taille minimale                               | 20 MO  |
|                          | Taille maximale <sup>3</sup>                  | 300 Tio  |
| <b>Qtrees</b>            | Maximum par volume FlexVol                    | 4,995  |
| <b>Copies snapshot</b>   | Maximum par volume FlexVol                    | 1,023  |

- La profondeur de clone hiérarchique correspond à la profondeur maximale d'une hiérarchie imbriquée de volumes FlexClone qui peut être créée à partir d'un seul volume FlexVol.
- À partir de ONTAP 9.12.1P2, la limite est de 128 To. Dans ONTAP 9.11.1 et les versions antérieures, la limite est de 16 To.
- La création de volumes FlexVol d'une taille maximale de 300 Tio est prise en charge à l'aide des outils et des versions minimales suivants :
  - System Manager et l'interface de ligne de commande ONTAP à partir de Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 P2 et 9.13.0 P2
  - BlueXP depuis Cloud Volumes ONTAP 9.13.1

## Limites de stockage iSCSI

| Stockage iSCSI        | Paramètre                         | Limite |
|-----------------------|-----------------------------------|--------|
| <b>LUN</b>            | Maximale par nœud                 | 1,024  |
|                       | Nombre maximal de mappages de LUN | 1,024  |
|                       | Taille maximale                   | 16 To  |
|                       | Maximum par volume                | 512    |
| <b>igroups</b>        | Maximale par nœud                 | 256    |
| <b>Initiateurs</b>    | Maximale par nœud                 | 512    |
|                       | Maximum par groupe initiateur     | 128    |
| <b>Sessions iSCSI</b> | Maximale par nœud                 | 1,024  |
| <b>Lifs</b>           | Maximum par port                  | 32     |
|                       | Maximum par ensemble de ports     | 32     |
| <b>Porsets</b>        | Maximale par nœud                 | 256    |

## Limites de stockage pour Cloud Volumes ONTAP dans Azure

Cloud Volumes ONTAP présente des limites de configuration du stockage pour assurer des opérations fiables. Pour des performances optimales, ne configurez pas votre système aux valeurs maximales.

### Capacité système maximale par licence

La capacité système maximale d'un système Cloud Volumes ONTAP est déterminée par sa licence. La capacité système maximale inclut le stockage sur disque et le stockage objet utilisé pour le Tiering des données.

NetApp ne prend pas en charge le dépassement de la limite de capacité du système. Si vous atteignez la limite de capacité sous licence, BlueXP affiche un message indiquant qu'une action est requise et vous empêche d'ajouter d'autres disques.

#### Limite de capacité pour les licences basées sur la capacité

Avec des licences basées sur la capacité, chaque système Cloud Volumes ONTAP prend en charge la hiérarchisation du stockage d'objets. La capacité totale à plusieurs niveaux peut évoluer jusqu'à la limite de compartiment du fournisseur de cloud. Bien que la licence n'impose pas de restrictions de capacité, vous devez suivre les ["Bonnes pratiques de FabricPool"](#) pour garantir des performances, une fiabilité et une rentabilité optimales lors de la configuration et de la gestion de la hiérarchisation. Se référer à la ["Documentation Azure pour les disques gérés"](#) et ["Documentation Azure pour le stockage d'objets blob"](#).

#### Limites de capacité pour les autres types de licences

| Licence | Capacité système maximale (disques + stockage objet) |
|---------|--|
| Frémium | 500 Gio  |

| Licence                           | Capacité système maximale (disques + stockage objet)                |
|-----------------------------------|---|
| PAYGO Explore                     | 2 Tio (le Tiering des données n'est pas pris en charge sur Explore) |
| PAIEMENT À L'UTILISATION Standard | 10 To   |
| PAIEMENT À L'UTILISATION Premium  | 368 To  |
| Licence basée sur les nœuds       | 2 Pio (plusieurs licences requises)                                 |

### Pour la haute disponibilité, la capacité de licence est-elle limitée par nœud ou pour la paire HA entière ?

La limite de capacité s'adresse à l'ensemble de la paire haute disponibilité. Il n'est pas par nœud. Par exemple, si vous utilisez la licence Premium, vous pouvez disposer d'une capacité pouvant atteindre 368 Tio entre les deux nœuds.

## Restrictions agrégées

Cloud Volumes ONTAP utilise le stockage Azure comme disques et les regroupe dans des *agrégats*. Les agrégats fournissent du stockage aux volumes.

| Paramètre                                  | Limite   |
|--|--|
| Nombre maximal d'agrégats                  | Identique à la limite du disque  |
| Taille maximale de l'agrégat <sup>1</sup>  | 384 Tio de capacité brute pour un nœud <sup>2</sup> 352 Tio de capacité brute pour un nœud unique avec le PAYGO<br>96 Tio de capacité brute pour les paires haute disponibilité avec des objets blob page 384 Tio de capacité brute pour les paires haute disponibilité avec des disques gérés |
| Disques par agrégat                        | 1-12 <sup>3</sup>  |
| Nombre maximal de groupes RAID par agrégat | 1  |

Remarques :

1. La limite de capacité de l'agrégat dépend des disques qui composent l'agrégat. La limite n'inclut pas le stockage objet utilisé pour le Tiering des données.
2. En cas d'utilisation d'une licence basée sur les nœuds, deux licences BYOL sont nécessaires pour atteindre 384 Tio.
3. Tous les disques qui composent un agrégat doivent être de la même taille.

## Limite des disques et du Tiering en fonction de la taille des machines virtuelles

Les limites de capacité varient en fonction de la taille de la machine virtuelle et du type de système (nœud unique ou paire HA).

Les notes ci-dessous expliquent les chiffres dans les tableaux :

- Les limites de disque sont spécifiques aux disques qui contiennent des données utilisateur.

Les limites n'incluent pas le disque racine, le disque principal et VNVDRAM.

- Vous pouvez voir la capacité maximale du système lorsque vous utilisez des disques seuls et lorsque vous utilisez des disques et une hiérarchisation des données froides pour le stockage d'objets.
- Les systèmes à un seul nœud et haute disponibilité qui utilisent des disques gérés ont un maximum de 32 Tio par disque. Le nombre de disques pris en charge varie en fonction de la taille des machines virtuelles.
- Les systèmes HAUTE DISPONIBILITÉ qui utilisent des blobs de page ont un maximum de 8 Tio par blob de page. Le nombre de disques pris en charge varie en fonction de la taille des machines virtuelles.
- La limite de 896 Tio basée sur les disques répertoriée pour les systèmes à un seul nœud avec certaines tailles de VM est la limite *testée*.

### Limites pour les différents modes de déploiement des licences basées sur la capacité

Les limites de disque suivantes s'appliquent aux systèmes Cloud Volumes ONTAP utilisant un package de licence basé sur la capacité. "[Découvrez les options des licences Cloud Volumes ONTAP](#)".



Pour connaître la capacité maximale du système et les limites de capacité de hiérarchisation des données pour un nœud unique, des paires HA dans une zone de disponibilité unique avec des blobs de pages et des paires HA dans une zone de disponibilité unique et multiple avec des disques gérés partagés, reportez-vous à [\[cap-license-azure\]](#).

#### Un seul nœud

| Taille des machines virtuelles | Disques MAX Data par nœud | Capacité système maximale avec des disques seuls |
|--------------------------------|---------------------------|--|
| DS4_v2                         | 29                        | 896 To   |
| DS5_v2                         | 61                        | 896 To   |
| DS13_v2                        | 29                        | 896 To   |
| DS14_v2                        | 61                        | 896 To   |
| DS15_v2                        | 61                        | 896 To   |
| E4S_v3                         | 5                         | 160 To   |
| E8s_v3                         | 13                        | 416 To   |
| E32S_v3                        | 29                        | 896 To   |
| E48s_v3                        | 29                        | 896 To   |
| E64is_v3                       | 29                        | 896 To   |
| E4ds_v4                        | 5                         | 160 To   |
| E8ds_v4                        | 13                        | 416 To   |
| E23ds_v4                       | 29                        | 896 To   |
| E48ds_v4                       | 29                        | 896 To   |
| E80ids_v4                      | 61                        | 896 To   |
| E4ds_v5                        | 5                         | 160 To   |
| E8ds_v5                        | 13                        | 416 To   |
| E20ds_v5                       | 29                        | 896 To   |

| Taille des machines virtuelles | Disques MAX Data par nœud | Capacité système maximale avec des disques seuls |
|--------------------------------|---------------------------|--|
| E32ds_v5                       | 29                        | 896 To   |
| E48ds_v5                       | 29                        | 896 To   |
| E64ds_v5                       | 29                        | 896 To   |
| L8S_v3                         | 12                        | 384 To   |
| L16s_v3                        | 28                        | 896 To   |
| L32s_v3                        | 28                        | 896 To   |
| L48s_v3                        | 28                        | 896 To   |
| L64s_v3                        | 28                        | 896 To   |

**Paires HAUTE DISPONIBILITÉ dans une seule zone de disponibilité avec des objets blob de pages**

| Taille des machines virtuelles | Disques MAX Data pour une paire haute disponibilité | Capacité système maximale avec des disques seuls |
|--------------------------------|---|--|
| DS4_v2                         | 29  | 232 To   |
| DS5_v2                         | 61  | 488 To   |
| DS13_v2                        | 29  | 232 To   |
| DS14_v2                        | 61  | 488 To   |
| DS15_v2                        | 61  | 488 To   |
| E8s_v3                         | 13  | 104 To   |
| E48s_v3                        | 29  | 232 To   |
| E8ds_v4                        | 13  | 104 To   |
| E23ds_v4                       | 29  | 232 To   |
| E48ds_v4                       | 29  | 232 To   |
| E80ids_v4                      | 61  | 488 To   |

**Paires HAUTE DISPONIBILITÉ dans une zone de disponibilité unique avec disques gérés partagés**

| Taille des machines virtuelles | Disques MAX Data pour une paire haute disponibilité | Capacité système maximale avec des disques seuls |
|--------------------------------|---|--|
| E8ds_v4                        | 12  | 384 To   |
| E23ds_v4                       | 28  | 896 To   |
| E48ds_v4                       | 28  | 896 To   |
| E80ids_v4                      | 28  | 896 To   |
| E8ds_v5                        | 12  | 384 To   |
| E20ds_v5                       | 28  | 896 To   |
| E32ds_v5                       | 28  | 896 To   |

| Taille des machines virtuelles | Disques MAX Data pour une paire haute disponibilité | Capacité système maximale avec des disques seuls |
|--------------------------------|---|--|
| E48ds_v5                       | 28  | 896 To   |
| E64ds_v5                       | 28  | 896 To   |
| L16s_v3                        | 28  | 896 To   |
| L32s_v3                        | 28  | 896 To   |
| L48s_v3                        | 28  | 896 To   |
| L64s_v3                        | 28  | 896 To   |

#### Paires HAUTE DISPONIBILITÉ dans plusieurs zones de disponibilité avec disques gérés partagés

| Taille des machines virtuelles | Disques MAX Data pour une paire haute disponibilité | Capacité système maximale avec des disques seuls |
|--------------------------------|---|--|
| E8ds_v4                        | 12  | 384 To   |
| E23ds_v4                       | 28  | 896 To   |
| E48ds_v4                       | 28  | 896 To   |
| E80ids_v4                      | 28  | 896 To   |
| E8ds_v5                        | 12  | 384 To   |
| E20ds_v5                       | 28  | 896 To   |
| E32ds_v5                       | 28  | 896 To   |
| E48ds_v5                       | 28  | 896 To   |
| E64ds_v5                       | 28  | 896 To   |
| L16s_v3                        | 28  | 896 To   |
| L32s_v3                        | 28  | 896 To   |
| L48s_v3                        | 28  | 896 To   |
| L64s_v3                        | 28  | 896 To   |

#### Limites des différents modes de déploiement des licences basées sur les nœuds

Les limites de disque suivantes s'appliquent aux systèmes Cloud Volumes ONTAP qui utilisent des licences basées sur des nœuds. La licence basée sur les nœuds est le modèle de génération précédente qui vous permet d'octroyer une licence Cloud Volumes ONTAP par nœud. Les licences basées sur les nœuds sont toujours disponibles pour les clients existants.

Vous pouvez acheter plusieurs licences basées sur des nœuds pour un système Cloud Volumes ONTAP BYOL à nœud unique ou à paire HA afin d'allouer plus de 368 Tio de capacité, jusqu'à la limite de capacité système maximale testée et prise en charge de 2 PiB. Sachez que les limites de disque peuvent vous empêcher d'atteindre la limite de capacité en utilisant uniquement les disques. Vous pouvez dépasser la limite du disque en ["tiering des données inactives vers le stockage objet"](#) . ["Découvrez comment ajouter des licences système à Cloud Volumes ONTAP"](#) . Cloud Volumes ONTAP prend en charge jusqu'à la capacité système maximale testée et prise en charge de 2 PiB, et le dépassement de la limite de 2 PiB entraîne une configuration système non prise en charge.

### Un seul nœud

Un seul nœud propose deux options de licence basées sur des nœuds : PAYGO Premium et BYOL.

### Un seul nœud avec PAYGO Premium

| Taille des machines virtuelles | Disques MAX Data par nœud | Capacité système maximale avec des disques seuls | Capacité système maximale avec disques et Tiering des données |
|--------------------------------|---------------------------|--|---|
| DS5_v2                         | 61                        | 368 To   | 368 To  |
| DS14_v2                        | 61                        | 368 To   | 368 To  |
| DS15_v2                        | 61                        | 368 To   | 368 To  |
| E32S_v3                        | 29                        | 368 To   | 368 To  |
| E48s_v3                        | 29                        | 368 To   | 368 To  |
| E64is_v3                       | 29                        | 368 To   | 368 To  |
| E23ds_v4                       | 29                        | 368 To   | 368 To  |
| E48ds_v4                       | 29                        | 368 To   | 368 To  |
| E80ids_v4                      | 61                        | 368 To   | 368 To  |
| E20ds_v5                       | 29                        | 896 To   | 2 Pio   |
| E32ds_v5                       | 29                        | 896 To   | 2 Pio   |
| E48ds_v5                       | 29                        | 896 To   | 2 Pio   |
| E64ds_v5                       | 29                        | 896 To   | 2 Pio   |

## Un seul nœud avec BYOL

| Taille des machines virtuelles | Disques MAX Data par nœud | Capacité système max. Avec une licence |                                       | Capacité système max. Avec plusieurs licences |                                       |
|--------------------------------|---------------------------|--|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
|                                |                           | Disques seuls                          | Disques + hiérarchisation des données | Disques seuls                                 | Disques + hiérarchisation des données |
| DS4_v2                         | 29                        | 368 To                                 | 368 To                                | 896 To  | 2 Pio                                 |
| DS5_v2                         | 61                        | 368 To                                 | 368 To                                | 896 To  | 2 Pio                                 |
| DS13_v2                        | 29                        | 368 To                                 | 368 To                                | 896 To  | 2 Pio                                 |
| DS14_v2                        | 61                        | 368 To                                 | 368 To                                | 896 To  | 2 Pio                                 |
| DS15_v2                        | 61                        | 368 To                                 | 368 To                                | 896 To  | 2 Pio                                 |
| L8S_v2                         | 13                        | 368 To                                 | 368 To                                | 416 To  | 2 Pio                                 |
| E4S_v3                         | 5                         | 160 To                                 | 368 To                                | 160 To  | 2 Pio                                 |
| E8s_v3                         | 13                        | 368 To                                 | 368 To                                | 416 To  | 2 Pio                                 |
| E32S_v3                        | 29                        | 368 To                                 | 368 To                                | 896 To  | 2 Pio                                 |
| E48s_v3                        | 29                        | 368 To                                 | 368 To                                | 896 To  | 2 Pio                                 |
| E64is_v3                       | 29                        | 368 To                                 | 368 To                                | 896 To  | 2 Pio                                 |
| E4ds_v4                        | 5                         | 160 To                                 | 368 To                                | 160 To  | 2 Pio                                 |
| E8ds_v4                        | 13                        | 368 To                                 | 368 To                                | 416 To  | 2 Pio                                 |
| E23ds_v4                       | 29                        | 368 To                                 | 368 To                                | 896 To  | 2 Pio                                 |
| E48ds_v4                       | 29                        | 368 To                                 | 368 To                                | 896 To  | 2 Pio                                 |
| E80ids_v4                      | 61                        | 368 To                                 | 368 To                                | 896 To  | 2 Pio                                 |
| E4ds_v5                        | 5                         | 160 To                                 | 368 To                                | 160 To  | 2 Pio                                 |
| E8ds_v5                        | 13                        | 368 To                                 | 368 To                                | 416 To  | 2 Pio                                 |
| E20ds_v5                       | 29                        | 368 To                                 | 368 To                                | 896 To  | 2 Pio                                 |
| E32ds_v5                       | 29                        | 368 To                                 | 368 To                                | 896 To  | 2 Pio                                 |
| E48ds_v5                       | 29                        | 368 To                                 | 368 To                                | 896 To  | 2 Pio                                 |
| E64ds_v5                       | 29                        | 368 To                                 | 368 To                                | 896 To  | 2 Pio                                 |

## Paires HA

Les paires HAUTE DISPONIBILITÉ ont deux types de configuration : un blob de pages et plusieurs zones de disponibilité. Chaque configuration inclut deux options de licence basées sur des nœuds : PAYGO Premium et BYOL.

### PAYGO Premium : paires HA dans une seule zone de disponibilité avec des blobs de page

| Taille des machines virtuelles | Disques MAX Data pour une paire haute disponibilité | Capacité système maximale avec des disques seuls | Capacité système maximale avec disques et Tiering des données |
|--------------------------------|---|--|---|
| DS5_v2                         | 61  | 368 To   | 368 To  |
| DS14_v2                        | 61  | 368 To   | 368 To  |
| DS15_v2                        | 61  | 368 To   | 368 To  |
| E8s_v3                         | 13  | 104 To   | 368 To  |
| E48s_v3                        | 29  | 232 To   | 368 To  |
| E23ds_v4                       | 29  | 232 To   | 368 To  |
| E48ds_v4                       | 29  | 232 To   | 368 To  |
| E80ids_v4                      | 61  | 368 To   | 368 To  |

### PAYGO Premium : paires HA dans une configuration à plusieurs zones de disponibilité avec des disques gérés partagés

| Taille des machines virtuelles | Disques MAX Data pour une paire haute disponibilité | Capacité système maximale avec des disques seuls | Capacité système maximale avec disques et Tiering des données |
|--------------------------------|---|--|---|
| E23ds_v4                       | 28  | 368 To   | 368 To  |
| E48ds_v4                       | 28  | 368 To   | 368 To  |
| E80ids_v4                      | 28  | 368 To   | 368 To  |
| E20ds_v5                       | 28  | 896 To   | 2 Pio   |
| E32ds_v5                       | 28  | 896 To   | 2 Pio   |
| E48ds_v5                       | 28  | 896 To   | 2 Pio   |
| E64ds_v5                       | 28  | 896 To   | 2 Pio   |

**BYOL : paires HAUTE DISPONIBILITÉ dans une zone de disponibilité unique avec objets blob de pages**

| Taille des machines virtuelles | Disques MAX Data pour une paire haute disponibilité | Capacité système max. Avec une licence |                                       | Capacité système max. Avec plusieurs licences |                                       |
|--------------------------------|---|--|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
|                                |   | Disques seuls                          | Disques + hiérarchisation des données | Disques seuls                                 | Disques + hiérarchisation des données |
| DS4_v2                         | 29  | 232 To                                 | 368 To                                | 232 To  | 2 Pio                                 |
| DS5_v2                         | 61  | 368 To                                 | 368 To                                | 488 To  | 2 Pio                                 |
| DS13_v2                        | 29  | 232 To                                 | 368 To                                | 232 To  | 2 Pio                                 |
| DS14_v2                        | 61  | 368 To                                 | 368 To                                | 488 To  | 2 Pio                                 |
| DS15_v2                        | 61  | 368 To                                 | 368 To                                | 488 To  | 2 Pio                                 |
| E8s_v3                         | 13  | 104 To                                 | 368 To                                | 104 To  | 2 Pio                                 |
| E48s_v3                        | 29  | 232 To                                 | 368 To                                | 232 To  | 2 Pio                                 |
| E8ds_v4                        | 13  | 104 To                                 | 368 To                                | 104 To  | 2 Pio                                 |
| E23ds_v4                       | 29  | 232 To                                 | 368 To                                | 232 To  | 2 Pio                                 |
| E48ds_v4                       | 29  | 232 To                                 | 368 To                                | 232 To  | 2 Pio                                 |
| E80ids_v4                      | 61  | 368 To                                 | 368 To                                | 488 To  | 2 Pio                                 |

**BYOL : paires HAUTE DISPONIBILITÉ dans une configuration à plusieurs zones de disponibilité avec disques gérés partagés**

| Taille des machines virtuelles | Disques MAX Data pour une paire haute disponibilité | Capacité système max. Avec une licence |                                       | Capacité système max. Avec plusieurs licences |                                       |
|--------------------------------|---|--|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
|                                |   | Disques seuls                          | Disques + hiérarchisation des données | Disques seuls                                 | Disques + hiérarchisation des données |
| E8ds_v4                        | 12  | 368 To                                 | 368 To                                | 368 To  | 2 Pio                                 |
| E23ds_v4                       | 28  | 368 To                                 | 368 To                                | 368 To  | 2 Pio                                 |
| E48ds_v4                       | 28  | 368 To                                 | 368 To                                | 368 To  | 2 Pio                                 |
| E80ids_v4                      | 28  | 368 To                                 | 368 To                                | 368 To  | 2 Pio                                 |
| E8ds_v5                        | 12  | 368 To                                 | 368 To                                | 368 To  | 2 Pio                                 |
| E20ds_v5                       | 28  | 368 To                                 | 368 To                                | 368 To  | 2 Pio                                 |
| E32ds_v5                       | 28  | 368 To                                 | 368 To                                | 368 To  | 2 Pio                                 |
| E48ds_v5                       | 28  | 368 To                                 | 368 To                                | 368 To  | 2 Pio                                 |
| E64ds_v5                       | 28  | 368 To                                 | 368 To                                | 368 To  | 2 Pio                                 |

## Limites des machines virtuelles de stockage

Certaines configurations vous permettent de créer des machines virtuelles de stockage supplémentaires pour Cloud Volumes ONTAP.

Ce sont les limites testées. La configuration de machines virtuelles de stockage supplémentaires n'est pas prise en charge.

["Découvrez comment créer des machines virtuelles de stockage supplémentaires"](#).

| Type de licence  | Limite des machines virtuelles de stockage              |
|--|---|
| <b>Freemium</b>  | 24 machines virtuelles de stockage total <sup>1,2</sup> |
| <b>PayGO basé sur la capacité ou BYOL <sup>3</sup></b> | 24 machines virtuelles de stockage total <sup>1,2</sup> |

| Type de licence               | Limite des machines virtuelles de stockage   |
|-------------------------------|--|
| BYOL sur nœud <sup>4</sup>    | 24 machines virtuelles de stockage total <sup>1,2</sup>  |
| Facturation basée sur un nœud | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 VM de stockage pour l'accès aux données</li> <li>• 1 VM de stockage pour la reprise après incident</li> </ul> |

1. Ces 24 machines virtuelles de stockage peuvent servir de données ou être configurées pour la reprise après incident.
2. Chaque VM de stockage peut disposer de trois LIF maximum, où deux sont des LIF de données et une LIF de gestion SVM.
3. Pour les licences basées sur la capacité, aucun coût de licence supplémentaire n'est requis pour les machines virtuelles de stockage supplémentaires, mais une charge de capacité minimale de 4 Tio par machine virtuelle de stockage. Par exemple, si vous créez deux machines virtuelles de stockage et que chacune possède une capacité provisionnée de 2 To, vous serez facturé au total de 8 Tio.
4. Le modèle BYOL basé sur les nœuds requiert une licence d'extension pour chaque machine virtuelle de stockage *service* de données au-delà de la première machine virtuelle de stockage fournie par défaut avec Cloud Volumes ONTAP. Contactez l'équipe en charge de votre compte pour obtenir une licence d'extension de machine virtuelle de stockage.

Les machines virtuelles de stockage pour la reprise après sinistre (DR) n'ont pas besoin de licence complémentaire, mais elles sont prises en compte dans la limite des machines virtuelles de stockage. Par exemple, si vous disposez de 12 machines virtuelles de service de données et de 12 machines virtuelles de stockage DR, vous avez atteint la limite et ne pouvez pas en créer davantage.

## Limites au niveau des fichiers et des volumes

| Stockage logique         | Paramètre                                     | Limite   |
|--------------------------|---|--|
| <b>Fichiers</b>          | Taille maximale <sup>2</sup>                  | 128 TO   |
|                          | Maximum par volume                            | Selon la taille du volume, jusqu'à 2 milliards |
| <b>Volumes FlexClone</b> | Profondeur de clone hiérarchique <sup>1</sup> | 499  |
| <b>Volumes FlexVol</b>   | Maximale par nœud                             | 500  |
|                          | Taille minimale                               | 20 MO  |
|                          | Taille maximale <sup>3</sup>                  | 300 Tio  |
| <b>Qtrees</b>            | Maximum par volume FlexVol                    | 4,995  |
| <b>Copies snapshot</b>   | Maximum par volume FlexVol                    | 1,023  |

1. La profondeur de clone hiérarchique correspond à la profondeur maximale d'une hiérarchie imbriquée de volumes FlexClone qui peut être créée à partir d'un seul volume FlexVol.
2. À partir de ONTAP 9.12.1P2, la limite est de 128 To. Dans ONTAP 9.11.1 et les versions antérieures, la limite est de 16 To.

3. La création de volumes FlexVol d'une taille maximale de 300 Tio est prise en charge à l'aide des outils et des versions minimales suivants :

- System Manager et l'interface de ligne de commande ONTAP à partir de Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 P2 et 9.13.0 P2
- BlueXP depuis Cloud Volumes ONTAP 9.13.1

## Limites de stockage iSCSI

| Stockage iSCSI        | Paramètre                         | Limite |
|-----------------------|-----------------------------------|--------|
| <b>LUN</b>            | Maximale par nœud                 | 1,024  |
|                       | Nombre maximal de mappages de LUN | 1,024  |
|                       | Taille maximale                   | 16 To  |
|                       | Maximum par volume                | 512    |
| <b>igroups</b>        | Maximale par nœud                 | 256    |
| <b>Initiateurs</b>    | Maximale par nœud                 | 512    |
|                       | Maximum par groupe initiateur     | 128    |
| <b>Sessions iSCSI</b> | Maximale par nœud                 | 1,024  |
| <b>Lifs</b>           | Maximum par port                  | 32     |
|                       | Maximum par ensemble de ports     | 32     |
| <b>Porsets</b>        | Maximale par nœud                 | 256    |

## Limites de stockage pour Cloud Volumes ONTAP dans Google Cloud

Cloud Volumes ONTAP présente des limites de configuration du stockage pour assurer des opérations fiables. Pour des performances optimales, ne configurez pas votre système aux valeurs maximales.

### Capacité système maximale par licence

La capacité système maximale d'un système Cloud Volumes ONTAP est déterminée par sa licence. La capacité système maximale inclut le stockage sur disque et le stockage objet utilisé pour le Tiering des données.

NetApp ne prend pas en charge le dépassement de la limite de capacité système. Si vous atteignez la limite de capacité sous licence, BlueXP affiche un message d'action requise et ne vous permet plus d'ajouter des disques supplémentaires.

Pour certaines configurations, les limites de disque vous empêchent d'atteindre la limite de capacité en utilisant uniquement des disques. Vous pouvez atteindre la limite de capacité de ["tiering des données inactives vers le stockage objet"](#). Pour plus de détails, reportez-vous aux limites de disques ci-dessous.

### Limite de capacité pour les licences basées sur la capacité

Avec des licences basées sur la capacité, chaque système Cloud Volumes ONTAP prend en charge la hiérarchisation du stockage d'objets. La capacité totale à plusieurs niveaux peut évoluer jusqu'à la limite de compartiment du fournisseur de cloud. Bien que la licence n'impose pas de restrictions de capacité, vous devez suivre les ["Bonnes pratiques de FabricPool"](#) pour garantir des performances, une fiabilité et une rentabilité optimales lors de la configuration et de la gestion de la hiérarchisation. Se référer à la ["Documentation Google Cloud"](#) pour plus d'informations.

### Limites de capacité pour les autres types de licences

| Licence                           | Capacité système maximale (disques + stockage objet)               |
|-----------------------------------|--|
| Frémium                           | 500 GO   |
| PAYGO Explore                     | 2 To (le Tiering des données n'est pas pris en charge par Explore) |
| PAIEMENT À L'UTILISATION Standard | 10 TO  |
| PAIEMENT À L'UTILISATION Premium  | 368 TO   |
| Licence basée sur les nœuds       | 2 Pio (plusieurs licences requises)                                |

### Pour une paire HA, la capacité autorisée est-elle limitée par nœud ou par paire HA entière ?

La limite de capacité s'adresse à l'ensemble de la paire haute disponibilité. Il n'est pas par nœud. Par exemple, si vous utilisez la licence Premium, vous pouvez disposer d'une capacité maximale de 368 To entre les deux nœuds.

### Dans le cas d'une paire haute disponibilité, les données en miroir sont-elles prises en compte par rapport à la limite de capacité sous licence ?

Non, ce n'est pas le cas. Les données d'une paire HA sont mises en miroir de manière synchrone entre les nœuds afin que les données soient disponibles en cas de panne dans Google Cloud. Par exemple, si vous achetez un disque de 8 To sur le nœud A, BlueXP alloue également un disque de 8 To sur le nœud B qui est utilisé pour les données en miroir. Bien que 16 To de capacité soient configurés, seuls 8 To sont comptabilisés dans la limite de licence.

## Restrictions agrégées

Cloud Volumes ONTAP regroupe les disques Google Cloud Platform dans des *agrégats*. Les agrégats fournissent du stockage aux volumes.

| Paramètre   | Limite   |
|---|--|
| Nombre maximal d'agrégats de données <sup>1</sup> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 99 pour un seul nœud</li> <li>• 64 pour l'ensemble d'une paire haute disponibilité</li> </ul> |
| Taille maximale des agrégats                      | 256 To de capacité brute <sup>2</sup>  |
| Disques par agrégat                               | 1-6 <sup>3</sup>   |
| Nombre maximal de groupes RAID par agrégat        | 1  |

Remarques :

1. Le nombre maximal d'agrégats de données n'inclut pas l'agrégat racine.
2. Les disques qui composent l'agrégat déterminent la limite de capacité globale. Cette limite n'inclut pas le

stockage d'objets utilisé pour la hiérarchisation des données.

3. Tous les disques qui composent un agrégat doivent être de la même taille.

## Limites de disque et de hiérarchisation

Le tableau ci-dessous présente la capacité maximale du système avec des disques seuls et des disques avec Tiering des données inactives vers le stockage objet. Les limites de disque sont spécifiques aux disques qui contiennent des données utilisateur. Les limites n'incluent pas le disque de démarrage, le disque racine ou la NVRAM.

| Paramètre   | Limite  |
|---|---|
| Nombre maximal de disques de données  | <ul style="list-style-type: none"><li>• 124 pour les systèmes à un seul nœud</li><li>• 123 par nœud pour les paires haute disponibilité</li></ul> |
| Taille maximale des disques   | 64 TO   |
| Capacité système maximale avec disques seuls  | 256 TO <sup>1</sup>   |
| Capacité système maximale avec disques et Tiering des données inactives vers un compartiment Google Cloud Storage | Dépend de la licence. Reportez-vous aux limites de capacité maximum du système ci-dessus.   |

<sup>1</sup> cette limite est définie par les limites des machines virtuelles dans Google Cloud Platform.

## Limites des machines virtuelles de stockage

Certaines configurations vous permettent de créer des machines virtuelles de stockage supplémentaires pour Cloud Volumes ONTAP.

Ce sont les limites testées. La configuration de machines virtuelles de stockage supplémentaires n'est pas prise en charge.

["Découvrez comment créer des machines virtuelles de stockage supplémentaires"](#).

| Type de licence                                 | Limite des machines virtuelles de stockage  |
|---|---|
| Freemium  | 24 machines virtuelles de stockage total <sup>1</sup>   |
| PayGO basé sur la capacité ou BYOL <sup>2</sup> | 24 machines virtuelles de stockage total <sup>1</sup>   |
| BYOL sur nœud <sup>3</sup>                      | 24 machines virtuelles de stockage total <sup>1</sup>   |
| Facturation basée sur un nœud                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 VM de stockage pour l'accès aux données</li><li>• 1 VM de stockage pour la reprise après incident</li></ul> |

1. Ces 24 machines virtuelles de stockage peuvent servir de données ou être configurées pour la reprise après incident.

2. Pour les licences basées sur la capacité, aucun coût de licence supplémentaire n'est requis pour les machines virtuelles de stockage supplémentaires, mais une charge de capacité minimale de 4 Tio par

machine virtuelle de stockage. Par exemple, si vous créez deux machines virtuelles de stockage et que chacune possède une capacité provisionnée de 2 To, vous serez facturé au total de 8 Tio.

3. Pour le BYOL basé sur les nœuds, une licence complémentaire est requise pour chaque machine virtuelle de stockage de *serveur de données* supplémentaire au-delà de la première machine virtuelle de stockage fournie avec Cloud Volumes ONTAP par défaut. Contactez votre équipe de compte pour obtenir une licence complémentaire de machine virtuelle de stockage.

Les machines virtuelles de stockage que vous configurez pour la reprise après incident ne nécessitent pas de licence supplémentaire (elles sont gratuites), mais elles ne tiennent pas compte de la limite des machines virtuelles de stockage. Par exemple, si vous disposez de 12 machines virtuelles de stockage servant les données et de 12 machines virtuelles de stockage configurées pour la reprise sur incident, vous avez atteint ces limites et ne pouvez pas créer de machines virtuelles de stockage supplémentaires.

## Limites de stockage logique

| Stockage logique         | Paramètre                                      | Limite   |
|--------------------------|--|--|
| <b>Fichiers</b>          | Taille maximale <sup>2</sup>                   | 128 TO   |
|                          | Maximum par volume                             | Selon la taille du volume, jusqu'à 2 milliards |
| <b>Volumes FlexClone</b> | Profondeur de clone hiérarchique <sup>12</sup> | 499  |
| <b>Volumes FlexVol</b>   | Maximale par nœud                              | 500  |
|                          | Taille minimale                                | 20 MO  |
|                          | Taille maximale <sup>3</sup>                   | 300 Tio  |
| <b>Qtrees</b>            | Maximum par volume FlexVol                     | 4,995  |
| <b>Copies snapshot</b>   | Maximum par volume FlexVol                     | 1,023  |

1. La profondeur de clone hiérarchique correspond à la profondeur maximale d'une hiérarchie imbriquée de volumes FlexClone qui peut être créée à partir d'un seul volume FlexVol.
2. À partir de ONTAP 9.12.1P2, la limite est de 128 To. Dans ONTAP 9.11.1 et les versions antérieures, la limite est de 16 To.
3. La création de volumes FlexVol d'une taille maximale de 300 Tio est prise en charge à l'aide des outils et des versions minimales suivants :
  - System Manager et l'interface de ligne de commande ONTAP à partir de Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 P2 et 9.13.0 P2
  - BlueXP depuis Cloud Volumes ONTAP 9.13.1

## Limites de stockage iSCSI

| Stockage iSCSI        | Paramètre                         | Limite |
|-----------------------|-----------------------------------|--------|
| <b>LUN</b>            | Maximale par nœud                 | 1,024  |
|                       | Nombre maximal de mappages de LUN | 1,024  |
|                       | Taille maximale                   | 16 TO  |
|                       | Maximum par volume                | 512    |
| <b>igroups</b>        | Maximale par nœud                 | 256    |
| <b>Initiateurs</b>    | Maximale par nœud                 | 512    |
|                       | Maximum par groupe initiateur     | 128    |
| <b>Sessions iSCSI</b> | Maximale par nœud                 | 1,024  |
| <b>Lifs</b>           | Maximum par port                  | 1      |
|                       | Maximum par ensemble de ports     | 32     |
| <b>Porsets</b>        | Maximale par nœud                 | 256    |

## 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 exécutée dans Google Cloud"](#).

# Problèmes connus pour Cloud Volumes ONTAP

Les problèmes connus identifient les problèmes susceptibles de vous empêcher d'utiliser cette version du produit avec succès.

Cette version ne contient aucun problème connu spécifique à Cloud Volumes ONTAP.

Vous trouverez les problèmes connus relatifs au logiciel ONTAP dans le ["Notes de version de ONTAP"](#).

# 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 les fonctionnalités de sauvegarde et de restauration BlueXP pour sauvegarder et restaurer des 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 BlueXP

Les mises à niveau de Cloud Volumes ONTAP doivent être effectuées depuis BlueXP. Vous ne devez pas mettre à niveau Cloud Volumes ONTAP à l'aide de System Manager ou de l'interface de ligne de commandes. Cela peut affecter la stabilité du système.

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

Toute modification apportée à une configuration Cloud Volumes ONTAP depuis la console de votre fournisseur cloud entraîne la prise en charge d'une configuration non prise en charge. Toute modification des ressources Cloud Volumes ONTAP que BlueXP crée et gère peut avoir un impact sur la stabilité du système et la capacité de BlueXP 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 depuis BlueXP

Tous les disques et agrégats doivent être créés et supprimés directement depuis BlueXP. 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 générer potentiellement des frais de fournisseur de cloud redondant.

## 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 poste externe AWS, vous pouvez déployer Cloud Volumes ONTAP dans cet envoi en sélectionnant le VPC Outpost dans l'assistant Environnement de travail. L'expérience est la même que tout autre VPC qui réside dans AWS. Notez que vous devez d'abord déployer un connecteur dans votre courrier d'envoi AWS.

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 l'absence d'efficacité du stockage lors de la création d'un volume depuis BlueXP, 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 BlueXP. Lors du déploiement, BlueXP 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 BlueXP 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 tirez parti ["Google Private Service Connect"](#) Dans le VPC dans lequel vous déployez Cloud Volumes ONTAP, vous devez implémenter des enregistrements DNS qui transmettent le trafic au trafic requis ["Terminaux API BlueXP"](#) .

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.

# Collaboration avec des fournisseurs de cloud pour Cloud Volumes ONTAP

Découvrez comment NetApp collabore avec les fournisseurs cloud pour résoudre les problèmes potentiels.

## Bonnes pratiques de support collaboratif

NetApp s'engage à fournir au Titulaire de Licence un support technique afin de mettre en œuvre tous les efforts commercialement raisonnables pour résoudre les problèmes de support technique de Cloud Volumes ONTAP lorsqu'ils sont signalés par le Titulaire de Licence. NetApp et le fournisseur de cloud concerné ne disposent d'aucune obligation de support direct concernant les logiciels ou l'infrastructure sous licence de l'autre fournisseur.

NetApp a mis en place des outils visant à établir des relations avec les fournisseurs clouds en vigueur sur les problèmes techniques des clients susceptibles d'être liés aux services du fournisseur cloud concerné. Cependant, La meilleure façon de maintenir un flux de support transparent consiste à (i) maintenir un contrat de support en cours avec NetApp et le fournisseur cloud concerné, et (ii) coordonner des réunions de réaffectation communes avec NetApp et le fournisseur cloud en cas de problème technique et en cas de clarté du besoin sur quels produits ou services sont à l'origine de ces problèmes techniques.

## Événements de maintenance Azure

Microsoft planifie et annonce par programmation les événements de maintenance sur son infrastructure Azure VM (Virtual machine) qui peuvent affecter les machines virtuelles Cloud Volumes ONTAP. Ces événements sont annoncés 15 minutes avant la fenêtre de maintenance.

La gestion spéciale des événements de maintenance est prise en charge pour les paires haute disponibilité Cloud Volumes ONTAP. Afin de préserver l'intégrité des applications, nous procédons à un basculement préventif qui donne la priorité à la stabilité, car toute perte de connectivité de plus de 15 secondes désactive les fonctionnalités de basculement.

Lorsque la fenêtre de maintenance est annoncée, le nœud partenaire du nœud ciblé effectue un basculement. Une fois la maintenance terminée, un rétablissement est lancé. Après le retour, la paire HA est censée revenir à un état sain. Le cas échéant, contactez le support NetApp pour obtenir de l'aide. Notez que les événements de maintenance sont ciblés sur l'une des machines virtuelles d'une paire haute disponibilité à la fois, et en général, les deux nœuds sont ciblés dans un délai relativement court.

Les clients CIFS/SMB utilisant des partages CIFS Cloud Volumes ONTAP non disponibles en continu subiront une perte de session lors d'une prise de contrôle et lors du retour de l'agrégat utilisé par la session à son nœud d'origine. Il s'agit d'une limitation imposée par le protocole CIFS/SMB lui-même. Vous pouvez utiliser des produits tiers approuvés pour éviter les problèmes liés à la prise de contrôle et à la restitution. Pour obtenir de l'aide, contactez le support NetApp .



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

# Mentions légales

Les mentions légales donnent accès aux déclarations de copyright, aux marques, aux brevets, etc.

## Droits d'auteur

["https://www.netapp.com/company/legal/copyright/"](https://www.netapp.com/company/legal/copyright/)

## Marques déposées

NetApp, le logo NETAPP et les marques mentionnées sur la page des marques commerciales NetApp sont des marques commerciales de NetApp, Inc. Les autres noms de sociétés et de produits peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

["https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/"](https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/)

## Brevets

Vous trouverez une liste actuelle des brevets appartenant à NetApp à l'adresse suivante :

<https://www.netapp.com/pdf.html?item=/media/11887-patentspage.pdf>

## Politique de confidentialité

["https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/"](https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/)

## Source ouverte

Les fichiers de notification fournissent des informations sur les droits d'auteur et les licences de tiers utilisés dans le logiciel NetApp.

- ["Avis concernant Cloud Volumes ONTAP 9.17.1"](#)
- ["Notification relative à ONTAP"](#)

## 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 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 DÉLICTEUELLE (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.