



Notes de version de Cloud Volumes ONTAP 9.15.1

Cloud Volumes ONTAP

NetApp
December 09, 2024

Sommaire

Notes de version de Cloud Volumes ONTAP 9.15.1	1
Nouveautés d'Cloud Volumes ONTAP 9.15.1	2
9.15.1 P4 (25 novembre 2024)	2
9.15.1 P3 (29 octobre 2024)	2
9.15.1 P2 (14 octobre 2024)	2
9.15.1 P1 (3 septembre 2024)	2
GA 9.15.1 (22 août 2024)	2
Notes de mise à niveau	4
Licences pour Cloud Volumes ONTAP	5
Configurations compatibles	6
Configurations prises en charge dans AWS	6
Configurations prises en charge dans Azure	11
Configurations prises en charge dans Google Cloud	22
Limites de stockage	28
Limites de stockage dans AWS	28
Limites de stockage dans Azure	36
Limites de stockage dans Google Cloud	47
Problèmes connus	52
Limites connues	53
Restrictions applicables dans tous les fournisseurs de cloud	53
Restrictions connues dans AWS	55
Restrictions connues dans Azure	56
Restrictions connues dans Google Cloud	56
Les intégrations avec les fournisseurs cloud	57
Bonnes pratiques de support collaboratif	57
Événements de maintenance Azure	57
Mentions légales	58
Droits d'auteur	58
Marques déposées	58
Brevets	58
Politique de confidentialité	58
Source ouverte	58

Notes de version de Cloud Volumes ONTAP 9.15.1

Nouveautés d'Cloud Volumes ONTAP 9.15.1

Cloud Volumes ONTAP 9.15.1 comprend de nouvelles améliorations.

D'autres fonctionnalités et améliorations sont également introduites dans les dernières versions de BlueXP. Voir la ["Notes de mise à jour BlueXP"](#) pour plus d'informations.

9.15.1 P4 (25 novembre 2024)

Le correctif 9.15.1 P4 est désormais disponible pour Cloud Volumes ONTAP pour tous les fournisseurs cloud. BlueXP vous invitera à mettre à niveau vos systèmes existants vers cette version de correctif.

["Afficher la liste des bogues corrigés dans le correctif P4"](#) (Identifiant du site du support NetApp requis).

9.15.1 P3 (29 octobre 2024)

Le correctif 9.15.1 P3 est désormais disponible pour Cloud Volumes ONTAP pour tous les fournisseurs cloud. BlueXP vous invitera à mettre à niveau vos systèmes existants vers cette version de correctif.

["Afficher la liste des bogues corrigés dans le correctif P3"](#) (Identifiant du site du support NetApp requis).

9.15.1 P2 (14 octobre 2024)

Le correctif 9.15.1 P2 est désormais disponible pour Cloud Volumes ONTAP pour tous les fournisseurs cloud. BlueXP vous invitera à mettre à niveau vos systèmes existants vers cette version de correctif.

["Afficher la liste des bogues corrigés dans le correctif P2"](#) (Identifiant du site du support NetApp requis).

9.15.1 P1 (3 septembre 2024)

Le correctif 9.15.1 P1 est désormais disponible pour Cloud Volumes ONTAP pour tous les fournisseurs cloud. BlueXP vous invitera à mettre à niveau vos systèmes existants vers cette version de correctif.

["Afficher la liste des bogues corrigés dans le correctif P1"](#) (Identifiant du site du support NetApp requis).

GA 9.15.1 (22 août 2024)

La version GA de Cloud Volumes ONTAP 9.15.1 est désormais disponible dans AWS, Azure et Google Cloud. La version GA est disponible pour le déploiement et la mise à niveau.

Cette version comprend les fonctionnalités et améliorations suivantes pour Azure. Consultez la suite pour en savoir plus sur les configurations spécifiques prenant en charge ces nouvelles fonctionnalités.

Prise en charge des disques gérés SSD v2 Premium sur Azure

Les disques gérés SSD v2 Premium sont désormais pris en charge dans les systèmes Cloud Volumes ONTAP sur Azure. Ces disques premium offrent de meilleures performances avec une latence plus faible pour un coût moindre pour les paires à un seul nœud et haute disponibilité (HA), par rapport aux disques gérés SSD Premium. Comme pour les autres disques gérés, la taille maximale de disque est de 32 TiB. Les performances (capacité, débit et IOPS) d'un disque géré Premium SSD v2 peuvent être configurées, ce qui permet aux

charges de travail d'être économiques tout en répondant aux changements de besoins en termes de performances.

["En savoir plus sur le stockage Azure"](#).

Déployez des paires haute disponibilité dans des zones de disponibilité uniques sur Azure

À partir de la version 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. Contrairement aux précédents déploiements non zonaux, Cloud Volumes ONTAP 9.15.1 utilise les jeux d'échelle des machines virtuelles Microsoft en mode d'orchestration flexible pour déployer toutes les ressources, y compris les domaines de panne distincts au sein d'une même zone de disponibilité, garantissant ainsi une disponibilité optimale. Ce mode de déploiement, par défaut, utilise des disques gérés Premium SSD v2 lorsque les critères suivants sont remplis :

- La version de Cloud Volumes ONTAP est 9.15.1 ou ultérieure.
- La région et la zone sélectionnées prennent en charge les disques gérés Premium SSD v2. Pour plus d'informations sur les régions prises en charge, reportez-vous ["Site Web Microsoft Azure : produits disponibles par région"](#) à la section . Pour savoir comment les ajouter, reportez-vous à ["Lancement d'une paire HA Cloud Volumes ONTAP dans Azure"](#).
- L'abonnement est enregistré pour la `Microsoft.Compute/VMOrchestratorZonalMultiFD` fonction Microsoft. ["Découvrez comment activer VMOrchestratorZonalMultiFD pour les zones de disponibilité uniques"](#).

Si l'un de ces critères n'est pas rempli, le mode de déploiement non zonal précédent pour le stockage redondant localement (LRS) devient effectif.

Prise en charge des machines virtuelles Jeux à l'échelle pour unifier tous les types Azure HA

Cloud Volumes ONTAP 9.15.1 exploite les ensembles d'échelles des machines virtuelles en mode d'orchestration flexible sur Azure pour déployer des instances de machines virtuelles dans des zones de disponibilité uniques pour les paires haute disponibilité. Il couvre toutes les versions du mode HA, du blob de page, du LRS, du stockage redondant de zone (ZRS) ou du stockage multizone et du zonal LRS (AZ unique).

- ["Documentation Microsoft Azure : Virtual machine Scale Sets"](#)
- ["Découvrez les paires haute disponibilité dans Azure"](#).

Prise en charge de l'écriture différée FlexCache

À partir de Cloud Volumes ONTAP 9.15.1, l'écriture différée FlexCache est prise en charge comme autre mode d'opération pour l'écriture au niveau d'un cache.

Pour plus d'informations sur cette fonctionnalité, reportez-vous à la documentation ONTAP ["Présentation de la réécriture de FlexCache"](#) .

Pour plus d'informations sur la façon dont BlueXP gère les volumes FlexCache, reportez-vous au ["Documents de mise en cache des volumes BlueXP"](#) .

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 9.15.1 à partir des versions 9.15.0 et 9.14.1. BlueXP vous invitera à mettre à niveau les systèmes Cloud Volumes ONTAP éligibles vers cette version.

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 s'effectue sans interruption et les E/S sont continues. Au cours de ce processus de mise à niveau sans interruption, chaque nœud est mis à niveau en tandem afin de continuer à traiter les E/S aux clients.

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

Dans AWS, les types d'instances EC2 c4, m4 et r4 ne sont plus pris en charge par Cloud Volumes ONTAP. Si un système existant s'exécute sur un type d'instance c4, m4 ou r4, vous devez passer à un type d'instance dans la famille d'instances 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"](#).

Reportez-vous à la section "[Support NetApp](#)" pour en savoir plus sur la fin de disponibilité et la prise en charge de ces types d'instances.

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 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
Capacité système maximale (disques + stockage objet) ¹	500 Gio	2 Pio ²
Types de disque pris en charge	<ul style="list-style-type: none"> • SSD à usage général (gp3 et gp2) ^{3,5} • SSD d'IOPS provisionné (io1) ³ • Disque dur à débit optimisé (st1) ⁴ 	Tiering des données inactives vers S3

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. 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 zones locales AWS prennent uniquement en charge les disques SSD génériques (gp2).

Licences basées sur les nœuds

	PAYGO Explore	PAIEMENT À L'UTILISATION Standard	PAIEMENT À L'UTILISATION Premium	BYOL basé sur les nœuds
Capacité système maximale (disques + stockage objet)	2 To	10 To	368 Tio ²	368 Tio par licence ₂

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 zones locales AWS prennent uniquement en charge les disques SSD génériques (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">• 100 Gio• 500 Gio• 1 To• 2 To• 4 To• 6 To• 8 To• 16 To	<ul style="list-style-type: none">• 100 Gio• 500 Gio• 1 To• 2 To• 4 To• 6 To• 8 To• 16 To	<ul style="list-style-type: none">• 500 Gio• 1 To• 2 To• 4 To• 6 To• 8 To• 16 To

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 ¹	Bande passante réseau (Gbit/s)	Bande passante EBS (Mbit/s)	Vitesse d'écriture élevée ²
Explorer ou toute autre licence	m5.xlarge ⁶	4	16	Non pris en charge	Jusqu'à 10	Jusqu'à 4,750	Pris en charge (un seul nœud uniquement)

Licence	Instance prise en charge	VCPU	RAM	Flash cache ¹	Bande passante réseau (Gbit/s)	Bande passante EBS (Mbit/s)	Vitesse d'écriture élevée ²
Standard ou toute autre licence	r5.xlarge ⁶	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 ⁶	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 ¹	Bande passante réseau (Gbit/s)	Bande passante EBS (Mbit/s)	Vitesse d'écriture élevée ²
Premium ou toute autre licence							
10							

	c5n.18xlarge	64 ⁴	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 ¹	Bande passante réseau	Bande passante EBS	Vitesse d'écriture élevée ²
	m5a.16xlarge	64	256	Non pris en charge	12	9,500	Pris en charge
					(Gbit/s)	(Mbit/s)	Élevée ²
	r5.12xlarge ³	48	384	Non pris en charge	10	9,500	Pris en charge
	m5dn.24xlarge	64 ⁴	384	Pris en charge	100	19,000	Pris en charge
m6id.32xlarge	64 ⁴	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.

Régions prises en charge

Pour la prise en charge de chaque région AWS, consultez la section "[Régions Cloud volumes Global](#)".

Configurations prises en charge 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.

Systemes 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

	Fréemium	Optimisé	Licence basée sur la capacité (Essentials et Professional)
Capacité système maximale (disques + stockage objet)	500 Gio	2 Pio	2 Pio
Types de machines virtuelles pris en charge	<ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2 ¹ • DS5_v2 ¹ • DS13_v2 ¹ • DS14_v2 ¹ • DS15_v2 ¹ • E4s_v3 ¹ • E8s_v3 ¹ • E32s_v3 ^{1,3} • E48s_v3 ^{1,3} • E64is_v3 ^{1,3} • E4ds_v4 • E8ds_v4 • E32ds_v4 ³ • E48ds_v4 ³ • E80ids_v4 ³ • E4ds_v5 • E8ds_v5 • E20ds_v5 ³ • E32ds_v5 ³ • E48ds_v5 ³ • E64ds_v5 ³ • L8S_v3 ² • L16s_v3 ² • L32s_v3 ² • L48s_v3 ² • L64s_v3 ² 	<ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2 ¹ • DS13_v2 ¹ • E4s_v3 ¹ • E8s_v3 ¹ • E4ds_v4 ³ • E8ds_v4 ³ • E4ds_v5 • E8ds_v5 	<ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2 ¹ • DS5_v2 ¹ • DS13_v2 ¹ • DS14_v2 ¹ • DS15_v2 ¹ • E4s_v3 ¹ • E8s_v3 ¹ • E32s_v3 ^{1,3} • E48s_v3 ^{1,3} • E64is_v3 ^{1,3} • E4ds_v4 ³ • E8ds_v4 ³ • E32ds_v4 ³ • E48ds_v4 ³ • E80ids_v4 ³ • E4ds_v5 • E8ds_v5 • E20ds_v5 ³ • E32ds_v5 ³ • E48ds_v5 ³ • E64ds_v5 ³ • L8S_v3 ² • L16s_v3 ² • L32s_v3 ² • L48s_v3 ² • L64s_v3 ²
Types de disque pris en charge ⁴	Disques gérés HDD standard, disques gérés SSD standard, disques gérés SSD premium et disques gérés SSD v2 Premium.		

Remarques :

- ¹ 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 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.

- ³ 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.

- ⁴ 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.

Licences basées sur les nœuds

	PAYGO Explore	PAIEMENT À L'UTILISATION Standard	PAIEMENT À L'UTILISATION Premium	BYOL basé sur les nœuds
Capacité système maximale (disques + stockage objet)	2 Tio ⁵	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
Types de machines virtuelles pris en charge	<ul style="list-style-type: none"> • E4s_v3 ¹ • E4ds_v4 ³ • E4ds_v5 	<ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2 ¹ • DS13_v2 ¹ • E8s_v3 ¹ • E8ds_v4 ³ • E8ds_v5 • L8S_v3 ² 	<ul style="list-style-type: none"> • DS5_v2 ¹ • DS14_v2 ¹ • DS15_v2 ¹ • E32s_v3 ^{1,3} • E48s_v3 ^{1,3} • E64is_v3 ^{1,3} • E32ds_v4 ³ • E48ds_v4 ³ • E80ids_v4 ³ • E20ds_v5 ³ • E32ds_v5 ³ • E48ds_v5 ³ • E64ds_v5 ³ 	<ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2 ¹ • DS5_v2 ¹ • DS13_v2 ¹ • DS14_v2 ¹ • DS15_v2 ¹ • E4s_v3 ¹ • E8s_v3 ¹ • E32s_v3 ^{1,3} • E48s_v3 ^{1,3} • E64is_v3 ^{1,3} • E4ds_v4 ³ • E8ds_v4 ³ • E32ds_v4 ³ • E48ds_v4 ³ • E80ids_v4 ³ • E4ds_v5 • E8ds_v5 • E20ds_v5 ³ • E32ds_v5 ³ • E48ds_v5 ³ • E64ds_v5 ³ • L8S_v3 ² • L16s_v3 ² • L32s_v3 ² • L48s_v3 ² • L64s_v3 ²
Types de disque pris en charge ⁴	Disques gérés HDD standard, disques gérés SSD standard et disques gérés SSD premium			

Remarques :

1. ¹ 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 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 >>](#)".
- ³ 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.

- ⁴ 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.
- ⁵le 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

	Fréemium	Optimisé	Licence basée sur la capacité (Essentials et Professional)
Capacité système maximale (disques + stockage objet)	500 Gio	2 Pio	2 Pio
Types de machines virtuelles pris en charge	<ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2 • DS5_v2 ¹ • DS13_v2 • DS14_v2 ¹ • DS15_v2 ¹ • E8s_v3 • E48s_v3 ¹ • E8ds_v4 ³ • E32ds_v4 ^{1,3} • E48ds_v4 ^{1,3} • E80ids_v4 ^{1,2,3} • E8ds_v5 • E20ds_v5 ¹ • E32ds_v5 ¹ • E48ds_v5 ¹ • E64ds_v5 ¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2 • DS13_v2 • E8s_v3 • E8ds_v4 ³ • E8ds_v5 	<ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2 • DS5_v2 ¹ • DS13_v2 • DS14_v2 ¹ • DS15_v2 ¹ • E8s_v3 • E48s_v3 ¹ • E8ds_v4 ³ • E32ds_v4 ^{1,3} • E48ds_v4 ^{1,3} • E80ids_v4 ^{1,2,3} • E8ds_v5 • E20ds_v5 ¹ • E32ds_v5 ¹ • E48ds_v5 ¹ • E64ds_v5 ¹
Types de disques pris en charge	Blobs de page		

Remarques :

1. Avec Cloud Volumes ONTAP, la vitesse d'écriture est élevée pour ces types de VM lors de l'utilisation d'une paire haute disponibilité. Vous pouvez activer la vitesse d'écriture élevée depuis BlueXP pendant le déploiement ou à tout moment après. ["En savoir plus sur le choix d'une vitesse d'écriture"](#).
2. 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. 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.

Licences basées sur les nœuds

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

Remarques :

1. Avec Cloud Volumes ONTAP, la vitesse d'écriture est élevée pour ces types de VM lors de l'utilisation d'une paire haute disponibilité. Vous pouvez activer la vitesse d'écriture élevée depuis BlueXP pendant le déploiement ou à tout moment après. ["En savoir plus sur le choix d'une vitesse d'écriture"](#).
2. 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. 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	Licence basée sur la capacité (Essentials et Professional)
Capacité système maximale (disques + stockage objet)	500 Gio	2 Pio	2 Pio
Types de machines virtuelles pris en charge	<ul style="list-style-type: none"> • E8ds_v4 • E32ds_v4 ¹ • E48ds_v4 ¹ • E80ids_v4 ^{1,2} • E8ds_v5 ⁴ • E20ds_v5 ^{1,4} • E32ds_v5 ^{1,4} • E48ds_v5 ^{1,4} • E64ds_v5 ^{1,4} • L16s_v3 ^{1,3,5} • L32s_v3 ^{1,3,5} • L48s_v3 ^{1,3,5} • L64s_v3 ^{1,3,5} 	<ul style="list-style-type: none"> • E8ds_v4 • E8ds_v5 ⁴ 	<ul style="list-style-type: none"> • E8ds_v4 • E32ds_v4 ¹ • E48ds_v4 ¹ • E80ids_v4 ^{1,2} • E8ds_v5 ⁴ • E20ds_v5 ^{1,4} • E32ds_v5 ^{1,4} • E48ds_v5 ^{1,4} • E64ds_v5 ^{1,4} • L16s_v3 ^{1,3,5} • L32s_v3 ^{1,3,5} • L48s_v3 ^{1,3,5} • L64s_v3 ^{1,3,5}
Types de disques pris en charge	Disques gérés HDD standard, disques gérés SSD standard, disques gérés SSD premium et disques gérés SSD v2 Premium.		

Remarques :

1. Avec Cloud Volumes ONTAP, la vitesse d'écriture est élevée pour ces types de VM lors de l'utilisation d'une paire haute disponibilité. Vous pouvez activer la vitesse d'écriture élevée depuis BlueXP pendant le déploiement ou à tout moment après. ["En savoir plus sur le choix d'une vitesse d'écriture"](#).
2. 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. La prise en charge de plusieurs zones de disponibilité commence à partir de ONTAP version 9.13.1.
4. La prise en charge de plusieurs zones de disponibilité commence à partir de la version 9.14.1 RC1 de ONTAP.
5. Ce type de serveur virtuel inclut 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. Il 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. ["En savoir plus >>"](#).

Licences basées sur les nœuds

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

Remarques :

1. Avec Cloud Volumes ONTAP, la vitesse d'écriture est élevée pour ces types de VM lors de l'utilisation d'une paire haute disponibilité. Vous pouvez activer la vitesse d'écriture élevée depuis BlueXP pendant le déploiement ou à tout moment après. ["En savoir plus sur le choix d'une vitesse d'écriture"](#).
2. 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. Ces types de VM ne sont pris en charge que pour les paires haute disponibilité dans une configuration de zone de disponibilité unique qui s'exécute sur des disques gérés partagés.
4. Ces types de machine virtuelle sont pris en charge pour les paires haute disponibilité dans une zone de disponibilité unique et plusieurs configurations de zones de disponibilité 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. Ce type de serveur virtuel inclut 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. Il 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. ["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">• 500 Gio• 1 To• 2 To• 4 To• 8 To• 16 To• 32 To	<ul style="list-style-type: none">• 100 Gio• 500 Gio• 1 To• 2 To• 4 To• 8 To• 16 To• 32 To	<ul style="list-style-type: none">• 100 Gio• 500 Gio• 1 To• 2 To• 4 To• 8 To• 16 To• 32 To

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 par région Azure, consultez la section "[Régions Cloud volumes Global](#)".

Configurations prises en charge 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	Licence basée sur la capacité (Essentials et Professional)
Capacité système maximale (disques + stockage objet)	500 Gio	2 Pio	2 Pio
Types de machine pris en charge ¹	<ul style="list-style-type: none"> • n1-standard-8 ¹ • n1-standard-32 ¹ • n2-standard-4 • n2-standard-8 • n2-standard-16 • n2-standard-32 • n2-standard-48 • n2-standard-64 	<ul style="list-style-type: none"> • n2-standard-4 • n2-standard-8 	<ul style="list-style-type: none"> • n1-standard-8 ¹ • n1-standard-32 ¹ • n2-standard-4 • n2-standard-8 • n2-standard-16 • n2-standard-32 • n2-standard-48 • n2-standard-64
Types de disque pris en charge ²	Disques persistants équilibrés ³ , disques persistants hautes performances (SSD) ³ et disques persistants standard (HDD).		

Remarques :

1. ¹ 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. 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. 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.

Licences basées sur les nœuds

	PAYGO Explore	PAIEMENT À L'UTILISATION Standard	PAIEMENT À L'UTILISATION Premium	BYOL basé sur les nœuds
Capacité système maximale (disques + stockage objet)	2 TO ²	10 To	368 To	368 Tio par licence
Types de machine pris en charge ³	<ul style="list-style-type: none"> • n2-standard-4 	<ul style="list-style-type: none"> • n1-standard-8 ³ • n2-standard-8 	<ul style="list-style-type: none"> • n1-standard-32 • n2-standard-16 • n2-standard-32 • n2-standard-48 • n2-standard-64 	<ul style="list-style-type: none"> • n1-standard-8 ³ • n1-standard-32 • n2-standard-4 • n2-standard-8 • n2-standard-16 • n2-standard-32 • n2-standard-48 • n2-standard-64
Types de disques pris en charge	Disques persistants équilibrés ⁴ , disques persistants hautes performances (SSD) ⁴ et disques persistants standard (HDD).			

Remarques :

- ¹ 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"](#).

- ² le Tiering des données vers Google Cloud Storage n'est pas pris en charge avec PAYGO Explore.
- ³ 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.

4. 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.

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 connaître la prise en charge des régions Google Cloud, reportez-vous à la section "[Régions Cloud volumes Global](#)".

Limites de stockage

Limites de stockage 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 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. 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.

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)
Licence basée sur la capacité	2 Pio

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.

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 ¹
Taille maximale de l'agrégat ²	<ul style="list-style-type: none">• 96 Tio de capacité brute• 128 Tio de capacité brute avec des volumes élastiques ³
Disques par agrégat ⁴	<ul style="list-style-type: none">• 1-6• 1-8 avec des volumes élastiques ³
Nombre maximal de groupes RAID par agrégat	1

Remarques :

1. Il n'est pas possible de créer 18 agrégats sur les deux nœuds d'une paire haute disponibilité, car cela dépasserait la limite sur le disque de données.
2. La taille maximale de l'agrégat dépend des disques qui composent l'agrégat. La limite n'inclut pas le stockage objet utilisé pour le Tiering des données.
3. Si vous disposez d'une configuration prenant en charge la fonctionnalité Amazon EBS Elastic volumes, un agrégat peut contenir jusqu'à 8 disques, ce qui assure une capacité de 128 Tio. La fonctionnalité Amazon EBS Elastic volumes est activée par défaut sur les systèmes New Cloud Volumes ONTAP 9.11.0 ou versions ultérieures lors de l'utilisation de 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.

Des limites en matière de 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"](#)

Un seul nœud

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	336 To	2 Pio
<ul style="list-style-type: none">• m5dn.24xlarge• m6id.32xlarge	19 ¹	304 To	2 Pio

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	Capacité système maximale avec disques et Tiering des données
instances c5, m5 et r5	18	288 To	2 Pio
<ul style="list-style-type: none">• m5dn.24xlarge• m6id.32xlarge	16 ¹	256 To	2 Pio

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 licences basées sur des 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 ¹	336 To	368 To
<ul style="list-style-type: none"> • m5dn.24xlarge • m6id.32xlarge 	19 ²	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 ¹	336 To	368 To	336 To	2 Pio
<ul style="list-style-type: none"> • m5dn.24xlarge • m6id.32xlarge 	19 ²	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 ¹	288 To	368 To
<ul style="list-style-type: none"> m5dn.24xlarge m6id.32xlarge 	16 ²	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 ¹	288 To	368 To	288 To	2 Pio
<ul style="list-style-type: none"> m5dn.24xlarge m6id.32xlarge 	16 ²	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 ^{1,2}
PayGO basé sur la capacité ou BYOL ³	24 machines virtuelles de stockage total ^{1,2}
Facturation basée sur un nœud	<ul style="list-style-type: none"> • 1 VM de stockage pour l'accès aux données • 1 VM de stockage pour la reprise après incident
BYOL sur nœud ⁴	<ul style="list-style-type: none"> • 24 machines virtuelles de stockage total ^{1,2}

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 ¹	Max. Machines virtuelles de stockage sans LIF de gestion ^{2,3}	Max. Machines virtuelles de stockage avec une LIF de gestion ^{2,3}
Nœud unique	*.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
Paire HA en AZ unique	*.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
Paire HA dans multi AZS	*.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.

2. 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.
3. 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
Fichiers	Taille maximale ²	128 TO
	Maximum par volume	Selon la taille du volume, jusqu'à 2 milliards
Volumes FlexClone	Profondeur de clone hiérarchique ¹	499
Volumes FlexVol	Maximale par nœud	500
	Taille minimale	20 MO
	Taille maximale ³	300 Tio
Qtrees	Maximum par volume FlexVol	4,995
Copies snapshot	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
LUN	Maximale par nœud	1,024
	Nombre maximal de mappages de LUN	1,024
	Taille maximale	16 To
	Maximum par volume	512
igroups	Maximale par nœud	256
Initiateurs	Maximale par nœud	512
	Maximum par groupe initiateur	128
Sessions iSCSI	Maximale par nœud	1,024
Lifs	Maximum par port	32
	Maximum par ensemble de ports	32
Portsets	Maximale par nœud	256

Limites de stockage 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 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.

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)
Licence basée sur la capacité	2 Pio

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 ¹	384 Tio de capacité brute pour un nœud ² 352 Tio de capacité brute pour un nœud unique avec le PAYGO 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 ³
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 des machines virtuelles 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 chiffres 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 racine, le disque principal et VNVRAM.
- 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.
- 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*.

Des limites en matière de 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"](#)

Un seul nœud

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
DS4_v2	29	896 To	2 Pio
DS5_v2	61	896 To	2 Pio
DS13_v2	29	896 To	2 Pio
DS14_v2	61	896 To	2 Pio
DS15_v2	61	896 To	2 Pio
E4S_v3	5	160 To	2 Pio
E8s_v3	13	416 To	2 Pio
E32S_v3	29	896 To	2 Pio
E48s_v3	29	896 To	2 Pio
E64is_v3	29	896 To	2 Pio
E4ds_v4	5	160 To	2 Pio
E8ds_v4	13	416 To	2 Pio
E23ds_v4	29	896 To	2 Pio
E48ds_v4	29	896 To	2 Pio
E80ids_v4	61	896 To	2 Pio
E4ds_v5	5	160 To	2 Pio
E8ds_v5	13	416 To	2 Pio
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
L8S_v3	12	384 To	2 Pio
L16s_v3	28	896 To	2 Pio
L32s_v3	28	896 To	2 Pio
L48s_v3	28	896 To	2 Pio
L64s_v3	28	896 To	2 Pio

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	Capacité système maximale avec disques et Tiering des données
DS4_v2	29	232 To	2 Pio
DS5_v2	61	488 To	2 Pio
DS13_v2	29	232 To	2 Pio
DS14_v2	61	488 To	2 Pio
DS15_v2	61	488 To	2 Pio
E8s_v3	13	104 To	2 Pio
E48s_v3	29	232 To	2 Pio
E8ds_v4	13	104 To	2 Pio
E23ds_v4	29	232 To	2 Pio
E48ds_v4	29	232 To	2 Pio
E80ids_v4	61	488 To	2 Pio

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	Capacité système maximale avec disques et Tiering des données
E8ds_v4	12	384 To	2 Pio
E23ds_v4	28	896 To	2 Pio
E48ds_v4	28	896 To	2 Pio
E80ids_v4	28	896 To	2 Pio
E8ds_v5	12	384 To	2 Pio
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
L16s_v3	28	896 To	2 Pio
L32s_v3	28	896 To	2 Pio
L48s_v3	28	896 To	2 Pio
L64s_v3	28	896 To	2 Pio

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	Capacité système maximale avec disques et Tiering des données
E8ds_v4	12	384 To	2 Pio
E23ds_v4	28	896 To	2 Pio
E48ds_v4	28	896 To	2 Pio
E80ids_v4	28	896 To	2 Pio
E8ds_v5	12	384 To	2 Pio
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
L16s_v3	28	896 To	2 Pio
L32s_v3	28	896 To	2 Pio
L48s_v3	28	896 To	2 Pio
L64s_v3	28	896 To	2 Pio

Limites des licences basées sur des 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.

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. Bien qu'il soit théoriquement possible de configurer des machines virtuelles de stockage supplémentaires, elles ne sont pas prises 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 ^{1,2}
PayGO basé sur la capacité ou BYOL ³	24 machines virtuelles de stockage total ^{1,2}

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

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 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 au niveau des fichiers et des volumes

Stockage logique	Paramètre	Limite
Fichiers	Taille maximale ²	128 TO
	Maximum par volume	Selon la taille du volume, jusqu'à 2 milliards
Volumes FlexClone	Profondeur de clone hiérarchique ¹	499
Volumes FlexVol	Maximale par nœud	500
	Taille minimale	20 MO
	Taille maximale ³	300 Tio
Qtrees	Maximum par volume FlexVol	4,995
Copies snapshot	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 To 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
LUN	Maximale par nœud	1,024
	Nombre maximal de mappages de LUN	1,024
	Taille maximale	16 To
	Maximum par volume	512
igroups	Maximale par nœud	256
Initiateurs	Maximale par nœud	512
	Maximum par groupe initiateur	128
Sessions iSCSI	Maximale par nœud	1,024
Lifs	Maximum par port	32
	Maximum par ensemble de ports	32
Portsets	Maximale par nœud	256

Limites de stockage 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.

Licence	Capacité système maximale (disques + stockage objet)
Frémium	500 GO

Licence	Capacité système maximale (disques + stockage objet)
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)
Licence basée sur la capacité	2 Pio

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, de sorte que les données soient disponibles en cas de défaillance 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 utilisé pour les données en miroir. Bien que 16 To de capacité aient été provisionnés, seulement 8 To comptent par rapport à 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 ¹	<ul style="list-style-type: none"> • 99 pour un seul nœud • 64 pour l'ensemble d'une paire haute disponibilité
Taille maximale des agrégats	256 To de capacité brute ²
Disques par agrégat	1-6 ³
Nombre maximal de groupes RAID par agrégat	1

Remarques :

1. Le nombre maximal d'agrégats de données n'inclut pas l'agrégat racine.
2. 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.
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">• 124 pour les systèmes à un seul nœud• 123 par nœud pour les paires haute disponibilité
Taille maximale des disques	64 TO
Capacité système maximale avec disques seuls	256 TO ¹
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.

¹ 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. Bien qu'il soit théoriquement possible de configurer des machines virtuelles de stockage supplémentaires, elles ne sont pas prises 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 ¹
PayGO basé sur la capacité ou BYOL ²	24 machines virtuelles de stockage total ¹
BYOL sur nœud ³	24 machines virtuelles de stockage total ¹
Facturation basée sur un nœud	<ul style="list-style-type: none">• 1 VM de stockage pour l'accès aux données• 1 VM de stockage pour la reprise après incident

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. 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.

Limites de stockage logique

Stockage logique	Paramètre	Limite
Fichiers	Taille maximale ²	128 TO
	Maximum par volume	Selon la taille du volume, jusqu'à 2 milliards
Volumes FlexClone	Profondeur de clone hiérarchique ¹²	499
Volumes FlexVol	Maximale par nœud	500
	Taille minimale	20 MO
	Taille maximale ³	300 Tio
Qtrees	Maximum par volume FlexVol	4,995
Copies snapshot	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
LUN	Maximale par nœud	1,024
	Nombre maximal de mappages de LUN	1,024
	Taille maximale	16 TO
	Maximum par volume	512

Stockage iSCSI	Paramètre	Limite
igroups	Maximale par nœud	256
Initiateurs	Maximale par nœud	512
	Maximum par groupe initiateur	128
Sessions iSCSI	Maximale par nœud	1,024
Lifs	Maximum par port	1
	Maximum par ensemble de ports	32
Porsets	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

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

Restrictions applicables dans tous les fournisseurs de 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

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.

Restrictions connues 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"](#).

Restrictions connues 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 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 de LA HAUTE DISPONIBILITÉ

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

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

Restrictions connues 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.

Les intégrations avec les fournisseurs cloud

Cette page décrit comment NetApp travaille 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 qui utilisent des partages CIFS disponibles en continu sur Cloud Volumes ONTAP subissent une perte de session lorsqu'un basculement a lieu. Lorsque l'agrégat utilisé par la session est renvoyé au nœud de rattachement de l'agrégat. Il s'agit d'une limitation imposée par le protocole CIFS/SMB lui-même. Les clients peuvent utiliser des produits tiers pour éviter tout problème de basculement ou de rétablissement. Pour obtenir de l'aide, contactez le support NetApp.

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 pour le Cloud Volumes ONTAP 9.15.1"](#)
- ["Notification relative à ONTAP"](#)

Informations sur le copyright

Copyright © 2024 NetApp, Inc. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis. Aucune partie de ce document protégé par copyright ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit ou selon quelque méthode que ce soit (graphique, électronique ou mécanique, notamment par photocopie, enregistrement ou stockage dans un système de récupération électronique) sans l'autorisation écrite préalable du détenteur du droit de copyright.

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

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

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

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

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

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

Informations sur les marques commerciales

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