

HPE StoreOnce VSA



Nouveautés

- StoreOnce VSA 4.2 ajoute une prise en charge supplémentaire pour le déploiement dans les environnements VMware haute disponibilité.
- VSA 4.2 permet le basculement automatisé de VSA d'un hôte en échec vers un hôte en attente lors de l'utilisation de connexions de données IP et FC. Le risque d'indisponibilité dû à un échec de l'hôte est ainsi limité à quelques minutes.
- Une nouvelle appliance virtuelle, le StoreOnce High Availability Manager, simplifie la gestion des StoreOnce VSA dans des configurations haute disponibilité.

Vue d'ensemble

Cherchez-vous l'efficacité d'un stockage secondaire de déduplication sans les contraintes d'une appliance spécialement conçue à cet effet ? Si c'est le cas, HPE StoreOnce VSA répond à vos besoins avec la flexibilité d'une appliance virtuelle. Vous bénéficiez de toutes les fonctionnalités et de la compatibilité du logiciel de protection des données des systèmes StoreOnce spécialement conçus, dans un stockage secondaire software-defined. En outre, les fonctionnalités de portabilité et de disponibilité de vSphere et de Hyper-V assurent une flexibilité et une résilience supplémentaires. Il est possible de configurer jusqu'à 500 To de capacité utile par incréments d'1 To. Un serveur inclus dans la licence simplifie la gestion de licence des déploiements StoreOnce VSA dynamiques ou étendus. La gestion fédérée intelligente simplifie également les opérations avec plusieurs instances StoreOnce VSA, gérées via une console unique. La réplication StoreOnce et Cloud Bank Storage permettent de

déplacer les données de sauvegarde hors site pour une protection supplémentaire et de réduire le coût des services de stockage d'objet pour une conservation à long terme économique.

Caractéristiques

Stockage de sauvegarde défini par logiciel de maximum 500 To avec HPE StoreOnce VSA

Cela représente une augmentation multipliée par 10 par rapport à la génération précédente de StoreOnce VSA, et permet non seulement une capacité supplémentaire mais également davantage de performance, de flux, de sources de réplication et de stockages.

Une solution StoreOnce VSA peut être configurée avec seulement 4 To de capacité et évoluer jusqu'à 500 To par palier d'1 To sans pénalité financière au fur et à mesure qu'un stockage de sauvegarde supplémentaire est requis.

Il existe d'autres appareils virtuels dédiés à la déduplication de stockage de sauvegarde, mais aucun d'entre eux ne propose une capacité de 500 To. En fait, StoreOnce VSA peut être 5 fois plus grand que la plus grande appliance virtuelle de déduplication.

Configuration flexible de performance et de capacité

Ajout de capacité flexible avec une nouvelle capacité supplémentaire par paliers d'1 To ou tout multiple d'1 To. Licences ajoutées directement à l'instance VSA ou à partir d'un serveur inclus dans la licence HPE StoreOnce VSA.

Performance définie par logiciel avec des ressources allouées en fonction du débit, de la capacité, des flux et du nombre de cibles de sauvegarde requises, afin d'accéder aux fenêtres de sauvegarde et de restaurer les niveaux de service.

Utilisez plusieurs VSA pour définir différentes cibles de performance de sauvegarde, par ex. grande capacité, VSA de performance plus faible ou de capacité plus faible, VSA de performance élevée pour répondre aux fenêtres de sauvegarde plus exigeantes.

Choix de l'hyperviseur et des options d'évaluation

Exécutez HPE StoreOnce VSA sur VMware vSphere et Microsoft Hyper-V* ou sur les deux avec une seule console qui gère les VSA sur les deux hyperviseurs. Remarque : La prise en charge d'Hyper-V n'est pas disponible actuellement avec le code VSA version 4.2.

Évaluez toutes les fonctionnalités HPE StoreOnce VSA avec le logiciel d'essai qui vous offre jusqu'à 90 jours d'utilisation. Achetez une licence pour continuer à l'utiliser et conserver toutes vos configurations. Voir <https://www.hpe.com/storage/TryStoreOnceVSA>.

Logiciel gratuit StoreOnce VSA 1 To pour prendre en charge l'évaluation étendue et l'utilisation d'un produit autonome et non critique qui peut être facilement mis à niveau pour ajouter l'assistance HPE, Cloud Bank Storage, le chiffrage et jusqu'à 500 To de capacité. Voir www.hpe.com/storage/freebackup.

Gestion centralisée de licence HPE StoreOnce VSA pour les grands déploiements dynamiques

Pour les installations étendues ou dynamiques StoreOnce VSA, la gestion des licences peut être chronophage. Le serveur inclus dans la licence StoreOnce VSA permet de vous faire gagner du temps en centralisant la gestion des licences. Les licences sont ajoutées au serveur de licence AutoPass afin de créer un regroupement des capacités, qui sont allouées aux VSA raccordés en fonction des besoins.

Le serveur de licence AutoPass permet aux licences StoreOnce VSA hors service, de retourner dans le serveur inclus dans la licence et d'être réutilisées sur de



nouveaux StoreOnce VSA, afin de réduire les coûts de licence.

Associé avec la gestion fédérée StoreOnce, le serveur inclus dans la licence StoreOnce VSA permet une gestion à partir d'une seule console des grands déploiements StoreOnce VSA.



[Pour plus d'informations techniques, les modèles disponibles et les options, veuillez vous référer aux QuickSpecs](#)

Faites le bon achat.
Contactez nos spécialistes.

[Trouver un partenaire](#)



Dialoguer en ligne



Appeler maintenant



Acheter maintenant



Partagez maintenant



Mises à jour



**Hewlett Packard
Enterprise**

Services HPE

Où que vous en soyez dans votre processus de transformation, les services HPE vous offrent l'expertise dont vous avez besoin, au moment et à l'endroit qui vous conviennent le mieux. Nos experts vous accompagnent à chaque étape de votre transformation numérique, depuis l'élaboration de la stratégie et de la planification jusqu'au déploiement, en passant par les opérations continues et autres phases clés, afin de vous aider à réaliser vos objectifs numériques.

Services de conseil

Nos experts peuvent vous aider à élaborer votre stratégie cloud hybride et à optimiser vos opérations.

Services gérés

HPE gère vos opérations informatiques et vous permet de bénéficier d'une gestion unifiée afin que vous puissiez vous concentrer sur l'innovation.

Services opérationnels

Optimisez votre environnement informatique et stimulez l'innovation. Assurez la gestion quotidienne des tâches opérationnelles informatiques tout en libérant du temps et des ressources.

- Service HPE Complete Care : un service modulaire conçu pour vous aider à optimiser votre environnement IT et à atteindre les résultats informatiques et les objectifs commerciaux convenus. Le tout est mis en œuvre par une équipe dédiée d'experts HPE.
- Service HPE Tech Care : l'expérience de service opérationnel pour les produits HPE. Le service donne accès à des experts produits, une expérience numérique basée sur l'intelligence artificielle, ainsi que des directives techniques générales pour vous aider à réduire les risques et trouver de nouvelles façons d'améliorer vos méthodes de travail.

Services de gestion du cycle de vie

Répondez à vos besoins spécifiques de déploiement informatique grâce à des services de gestion de projets et de déploiement personnalisés.

HPE Education Services

Formation et certification conçues pour les professionnels de l'informatique et commerciaux, tous secteurs confondus. Créez des cursus de formation pour parfaire votre maîtrise d'un sujet spécifique. Programmez des formations selon vos besoins, grâce à des options flexibles de formation continue.

[Le service de conservation des supports défectueux](#) disponible en option s'applique uniquement aux disques durs ou unités SSD/flash éligibles remplacés par Hewlett Packard Enterprise en raison d'un dysfonctionnement. [Le service de conservation complète du matériel défectueux](#) vous permet de garder tous les composants de stockage des données.

HPE GreenLake

La [plateforme Edge to Cloud HPE GreenLake](#) est l'offre phare de HPE sur le marché de l'IT as-a-service. Grâce à son modèle d'exploitation unifié et entièrement géré avec paiement à l'utilisation, vous bénéficiez du meilleur du cloud pour les applications et les données où qu'elles se trouvent (datacenters, multiclouds et edges).

Si vous voulez d'autres services, comme des solutions de financement d'achat informatique, [cliquez ici](#).

Explorer **HPE GreenLake**

© Copyright 2023 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services Hewlett Packard Enterprise sont stipulées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration contenue dans ce document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. Hewlett Packard Enterprise décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions de nature technique ou rédactionnelle dans le présent document.

Pièces et équipements: HPE fournira les pièces de rechange et le matériel nécessaires à l'entretien des équipements couverts.

Les pièces et les composants dont la durée de vie prise en charge maximale et/ou les limites d'utilisation maximale sont atteintes, conformément à ce qui est indiqué dans le manuel d'utilisation du fabricant, dans la fiche de présentation des caractéristiques techniques ou dans la fiche de description technique, ne seront pas fournis, réparés ou remplacés.

L'image peut être différente du produit réel
[PSN6608666FRFR](#), décembre, 2023.