



# HPE CLOUD VOLUMES BACKUP

## Solutions SaaS pour le stockage dans le cloud



### NOUVEAUTÉS

- Crédits supplémentaires offerts avec l'achat de SKU proposés avec crédits pré-payés, en faisant bénéficier aux clients de maximum 20% de réduction sur les prix.
- Les clients ont désormais accès à leurs crédits supplémentaires en amont, ce qui signifie que tous les frais et charges seront appliqués en priorité à leurs crédits supplémentaires.

### VUE D'ENSEMBLE

HPECloudVolumesBackup vous offre une façon simple, efficace et flexible de stocker en toute sécurité vos données de sauvegarde dans le cloud. Il s'agit d'une cible de stockage de sauvegarde native pour le cloud qui vous permet de sauvegarder en toute simplicité sur le cloud, directement depuis toutes les baies de stockage ou solutions indépendantes de sauvegarde, sans bouleverser vos workflows de protection de données actuels. Les sauvegardes peuvent être restaurées sur site ou sur le cloud, grâce à CloudVolumes Block. HPE Cloud Volumes Backup permet d'éliminer la complexité en vous affranchissant des blocages du quotidien

et des coûts de gestion de l'infrastructure de sauvegarde. Vous pouvez être sûr que vos données sont en sécurité et récupérables immédiatement. La sauvegarde HPE Cloud Volumes vous permet d'optimiser vos coûts avec le prix fondé sur la consommation et l'efficacité extrême de la mobilité des données sur l'ensemble du cloud hybride. Elle vous permet d'exploiter au maximum vos données de sauvegarde, pour les transformer en atout commercial accélérant la croissance et offrant plus de visibilité sur les informations stratégiques. C'est la puissance de la sauvegarde cloud optimisée.

## CARACTÉRISTIQUES

### **Migrer vers le cloud sans bouleverser vos workflows de sauvegarde**

Effectuez la sauvegarde cloud en quelques minutes avec un minimum de clics. HPECloudVolumes Backup offre un stockage de sauvegarde cloud prêt-à-l'emploi et simple pour votre application de sauvegarde de préférence.

Le service est compatible avec toutes les sources de données sur toutes les baies de tous les fournisseurs, via les principaux éditeurs de logiciels indépendants pour la sauvegarde comme Commvault, Veeam, Veritas et MicroFocus. Aucun plug-in n'est nécessaire. Vous pouvez utiliser vos jeux de sauvegarde, catalogues et politiques habituels.

### **Renforcer la simplicité et la sécurité**

Avec HPE Recovery Manager Central (RMC), simplifiez davantage votre infrastructure de sauvegarde. Sauvegardez directement depuis HPE Primera, HPE 3PAR et HPE Nimble Storage vers le service de sauvegarde HPE Cloud Volumes, sans devoir recourir à des serveurs de supports et serveurs de sauvegarde d'éditeurs de logiciels indépendants distincts.

HPERMC avec HPECloudVolumes Backup offre une sauvegarde et une restauration cloud plus rapide, économique et moins complexe.

La sauvegarde HPECloudVolumes vous garantit la récupération de vos données grâce à des sauvegardes chiffrées indétectables lors d'attaques de ransomware. Vous pouvez compter sur le stockage haute disponibilité et la meilleure pratique de protection de données 3-2-1.

### **Optimiser les avantages économiques du cloud**

Elle vous offre un véritable service de sauvegarde cloud qui aide à faciliter la gestion de l'infrastructure de sauvegarde. Vous pouvez consolider la protection de vos datacenters et bureaux distants sans matériel de sauvegarde physique ou virtuel à redimensionner, configurer, gérer ou acheter.

Ne surprovisionnez plus les dépenses d'investissement en amont et adoptez plutôt une approche de paiement claire selon votre croissance. Avec la déduplication à faible bande passante côté source, CloudVolumes Backup garantit les performances de sauvegarde. Un simple envoi des données suffit, de la sauvegarde ou du serveur client vers le service HPECloudVolumes Backup.

Plus important encore, la sortie gratuite implique que vous ne payez pas le déplacement de vos données.



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

Faites le bon achat.  
Contactez nos spécialistes.

[Appel pour vérifier la disponibilité](#)



**Hewlett Packard  
Enterprise**

## HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services associe la technologie et les compétences nécessaires pour aider votre entreprise à prospérer et à se préparer pour l'avenir.

### Operational Services par HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care fournit un accès rapide à des experts spécialisés par produit, une expérience numérique guidée par l'IA et un accompagnement technique général pour permettre une innovation constante. Nous avons intégralement repensé le support IT pour apporter des réponses plus rapides et une plus grande valeur. En recherchant en permanence de meilleures pratiques, plutôt que de simplement réparer les problèmes, HPE Pointnext Tech Care vous aide à vous concentrer sur la réalisation de vos objectifs commerciaux.

HPE Pointnext Complete Care est un service d'environnement IT edge-to-cloud modulaire, qui propose une approche holistique pour optimiser l'ensemble de votre environnement IT et atteindre les résultats IT et les objectifs commerciaux convenus grâce à une expérience personnalisée et centrée sur le client. Le tout délivré par une équipe d'experts HPE Pointnext Services.

**HPE Integration and Performance Services** vous aide à personnaliser votre expérience à toutes les étapes du cycle de vie du produit, grâce à un menu de services basé sur les besoins, les workloads et les technologies individuels.

- Conseiller, concevoir et transformer
- Déployer
- Intégrer et migrer
- Exploiter et améliorer
- Services financiers
- Greenlake Management Services
- Mettre au rebut et désinfecter
- Formation IT et développement personnel

### Autres services connexes

HPE Education Services propose une gamme complète de services pour aider votre personnel à développer les compétences nécessaires à une transformation numérique. Consultez votre représentant commercial HPE ou le partenaire de distribution agréé de votre choix pour toute question supplémentaire en matière d'options de support.

**Defective Media Retention** est en option et vous permet de conserver les baies SSD/flash éligibles remplacés par HPE en raison d'un dysfonctionnement.

## HPE GREENLAKE

HPE GreenLake est notre grande solution d'IT as-a-service leader sur le marché de HPE qui apporte l'expérience cloud aux applications et aux données partout (datacenters, multiclouds et edges). HPE GreenLake propose des services cloud public et une infrastructure pour les workloads sur site, des services entièrement gérés avec paiement à l'usage.

Si vous recherchez plus de services, telles que des **solutions de financement IT**, [veuillez cliquer ici](#).

© Copyright 2022 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.

Amazon et Amazon Web Services sont des marques commerciales, des marques déposées ou des présentations d'Amazon aux États-Unis ou d'autres pays. Azure™ est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Microsoft® est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. GOOGLE CLOUD est une marque commerciale de Google LLC.

L'image peut être différente du produit réel  
[PSN1013033925FRFR](#), August, 2022.