



Hewlett Packard
Enterprise

DROIT D'UTILISATION ÉLECTRONIQUE HPE CLOUD VOLUMES, 6000 CRÉDITS PRÉPAYÉS (R3S75AAE)

Solutions SaaS pour le stockage dans le cloud



NOUVEAUTÉS

- HPECloudVolumes Backup, un service de sauvegarde cloud pour vos charges de travail dans l'edge, sur site et dans le cloud, favorise votre stratégie de protection des

VUE D'ENSEMBLE

La solution HPE Cloud Volumes répond au besoin de services de protection de données et de stockage multicloud et hybride pour les entreprises. Ces services prennent pleinement en charge votre edge multi-directionnel, vos stratégies de migration cloud et sur site. Découvrez l'agilité du cloud,

données en augmentant la simplicité, l'efficacité, la fiabilité et l'agilité.

- 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.
- Tous les frais et charges seront appliqués en priorité à leurs crédits supplémentaires. Une fois ce montant atteint en totalité, les frais et charges seront ensuite appliqués au montant répayé.

l'évolutivité et l'innovation associées à la sécurité, ainsi que le déploiement rapide et la flexibilité du paiement à l'usage. HPE Cloud Volumes Backup est un service de sauvegarde cloud pour les charges de travail dans votre edge, cloud et sur site. HPE Cloud Volumes Backup favorise votre stratégie de protection des données en augmentant la simplicité, l'efficacité, la fiabilité et l'agilité. Elle offre une véritable expérience cloud qui vous permet de sauvegarder directement depuis n'importe quelle baie de stockage, ou éditeur de logiciels indépendants de sauvegarde, sans avoir besoin d'une appliance. HPE Cloud Volumes Block est un service pour cloud hybride et multidirectionnel, dédié au stockage et à la gestion de vos données. Ces données peuvent être associées de manière dynamique avec différents prestataires de cloud computing sans enfermement propriétaire ni coûts de sortie. Solution parfaite pour la reprise, les processus CI/CD hybrides, la migration bidirectionnelle, la protection de données hybride, etc.

CARACTÉRISTIQUES

Mobilité des données

Vos données, là où vous en avez besoin; Associez vos données avec tous les principaux prestataires de service de cloud computing, notamment Amazon Web Services, Azure™ ou Google Cloud Platform.

Tirez parti des avantages et de la rentabilité de différents prestataires de cloud computing pour développer des applications, effectuer des analyses de données et exécuter des opérations sur un autre.

Si vous décidez de rapatrier les services «sur site», les solutions HPE Cloud Volumes vous permettent une migration inversée rapide, et ce sans coûts de sortie excessifs.

Durabilité des données

Procédez à la reprise après incident ou à la sauvegarde de n'importe quel emplacement vers n'importe quel emplacement grâce à une gestion simplifiée et à des restaurations en libre-service.

Tirez parti d'une rétention à long terme synonyme de rentabilité sur le cloud, de la réutilisation de l'archivage et de la conformité. [1]

Les avantages économiques du cloud

Réinvestissez les économies réalisées dans l'innovation et la croissance avec la formule «EaaS» sans aucun frais de démarrage ou de maintenance, qui répond aux besoins de la plupart des budgets IT.



Sur site et dans le cloud

Développez une expérience sur site avec la flexibilité et la rentabilité du «cloud». Prenez le contrôle total sur vos données via une plateforme aussi intuitive que le stockage cloud natif.

Tirez parti de la fiabilité et des fonctionnalités dont votre application a besoin avec une visibilité mondiale et une facilité de gestion des données, quelles qu'elles soient.

Procédez à la reprise après incident ou à la sauvegarde de n'importe quel emplacement vers n'importe quel emplacement grâce à une gestion simplifiée et à des restaurations en libre-service, tout en assurant une rétention à long terme rentable sur le cloud, une réutilisation des archives et la conformité.



[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](#).

[1] Des millions de fois plus durable par rapport aux taux de défaillance annuels de 0,1-0,2 publiés par Amazon Web Services EBS. Calculs effectués par l'architecte Nimble Senthil Ramamoorthy.

© 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
[PSN1011947243FRFR](#), November, 2022.