



# HPE NIMBLE STORAGE DHCI

## Storage Solutions for Data Management

### NOUVEAUTÉS

- HPE Nimble Storage dHCI prend désormais en charge HPE Alletra 6000, pour des performances rapides cohérentes et une efficacité des données de pointe.
- HPE Nimble Storage dHCI est désormais disponible avec HPE GreenLake, offrant des machines virtuelles et la VDI «as-a-service», une accélération du délai de rentabilisation et une gestion IT simplifiée.
- HPE Nimble Storage dHCI a ajouté la prise en charge des serveurs HPE ProLiant DL325, DL385, DL560, et DL580, et a augmenté l'étendue des serveurs pris en charge de 20 à 32 nœuds.
- Les clients équipés de serveurs HPE ProLiant existants peuvent prolonger la durée de leurs actifs et transformer les systèmes avec HPE Nimble Storage dHCI, afin de bénéficier de l'automatisation et de la gestion unifiée des machines virtuelles.
- HPE Nimble Storage dHCI a simplifié la gestion du cycle de vie grâce à des mises à jour logicielles unifiées en un clic pour le micrologiciel de serveur, l'hyperviseur et le logiciel de stockage.

### VUE D'ENSEMBLE

HPENimbleStorage dHCI simplifie radicalement l'infrastructure de toutes les applications en repensant la HCI sans aucune limite. Conçu pour les applications stratégiques pour l'entreprise et les charges de travail mixtes, HPENimbleStorage dHCI découple l'agilité informatique tout en garantissant que les applications restent rapides et toujours en service. Les opérations centrées sur les machines virtuelles et guidées par l'IA la rendent quasiment autonome. La disponibilité des données garantie à 99,9999% [2] et sa latence inférieure à la milliseconde en font la solution idéale pour les charges de travail et les applications exigeantes. Elle réduit les coûts grâce à une évolutivité flexible et indépendante des ressources de calcul et de stockage et à une efficacité des données de pointe. Enfin, HPENimbleStorage dHCI maximise l'agilité en libérant l'expérience cloud dans le cloud hybride. Nous l'appelons HCI2.0, parce que c'est la HCI sans limites.

### CARACTÉRISTIQUES

#### La simplicité associée à l'intelligence

Libérez-vous et consacrez-vous à vos applications, et non à votre infrastructure. Le contrôle hyperconvergé et HPE InfoSight simplifient le déploiement, la gestion, la mise à l'échelle et la prise en charge de cette plateforme, pour tous les administrateurs de machines virtuelles. Installez de manière autonome en moins de 15 minutes, gérez exclusivement dans VMware vCenter et mettez à niveau en toute transparence sur vos applications. [1]

#### La résilience absolue

Faites fonctionner vos applications en mode non-stop et haute vitesse avec un design résilient de datacenter et des analyses prédictives. Latence inférieure à la milliseconde et valeur IOPS élevée pour les applications et consolidation, à performances intensives. Disponibilité à 99,9999 % avec QOS automatisée, intégrité avancée des données et protection des données qui s'étend jusqu'au cloud. [3]

**Une capacité d'évolution efficace**

Oubliez le surprovisionnement et ajoutez uniquement les ressources nécessaires avec la flexibilité d'un développement indépendant du calcul et du stockage, sans interruption. Stockez davantage de données par téraoctet brut sur des plateformes compétitives avec une efficacité des données ultra-moderne, assurée par la garantie HPE Store More. [2]



[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](#)



**Dialoguer en ligne**



**Appeler maintenant**



**Acheter maintenant**



**Partagez maintenant**



**Mises à jour**

**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] Validation technique d'ESG: HPE Nimble Storage dHCI, une infrastructure hyperconvergente désagrégée pour les charges de travail critiques, juin2019 <https://h20195.www2.hpe.com/v2/Getdocument.aspx?docname=a00075391enw>

[2] Efficacité à tous les niveaux grâce à la garantie HPE Store More pour HPE Nimble Storage <https://h20195.www2.hpe.com/v2/getpdf.aspx/a00039975enw.pdf>

[3] D'après la base installée de HPE Nimble Storage

© 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.

VMware vCenter est une marque déposée ou une marque commerciale de VMware, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres juridictions. Les autres noms cités dans ce document sont reconnus (le cas échéant) comme marques ou marques déposées de leur propriétaire respectif.

L'image peut être différente du produit réel  
[PSN1011825973CHFR](#), July, 2022.