



PAIRE DE NŒUDS DE MISE À JOUR HPE 3PAR 8450 AVEC LOGICIEL À SYSTÈME UNIQUE TOUT COMPRIS (H6Z19B)

Stockage 3PAR StoreServ



NOUVEAUTÉS

- Protégez les investissements existants et évoluez dans la série 3PAR8000 avec les mises à niveau qui maintiennent les données en place, afin de répondre aux besoins croissants de votre entreprise.
- Diminuez les maux de tête liés à la gestion

VUE D'ENSEMBLE

Vous cherchez à consolider votre infrastructure grâce à une baie flash de qualité professionnelle sans compromettre les performances, l'évolutivité, les services de données ou la résilience? Le système de stockage HPE3PARStoreServ8000, avec le prix de départ 100% Flash le plus bas, offre les performances d'une architecture spécialement conçue et

et à la résolution des incidents avec les analyses de performance HPE InfoSight Advanced, disponibles sur la console de gestion HPE SSMC3.4

- Éliminez les goulots d'étranglement liés aux réseaux de stockage et accélérez la performance du 100% flash avec le nouvel adaptateur de bus hôte HPE3PAR 32Gb FC.

optimisée pour le flash, sans compromettre la résilience, les services de données ou la mobilité des données. Contrairement aux autres baies flash spécialement conçues, le système de stockage 3PARStoreServ8000, vous n'avez pas besoin d'introduire une toute nouvelle architecture pour atteindre des performances optimisées pour le flash. Grâce à une polyvalence, des performances et une densité inégalées, le stockage HPE3PARStoreServ8000 satisfait tous vos besoins avec des protocoles de stockage unifié de blocs et de fichiers, une protection des données gérée par application et un zonage fabric simplifié ainsi que des diagnostics de SAN.

CARACTÉRISTIQUES

Accélérez la performance Fibre Channel pour le stockage 100% flash 3PAR

L'adaptateur de bus hôte HPE3PAR 8000 32Gb FC à 2ports fournit une performance multipliée par 2, comparé à l'adaptateur de bus hôte FC 16Gb à 4ports, pour un encombrement de ports plus réduit adapté aux charges de travail mixtes et au regroupement de ports FC.

Offre l'assurance d'une efficacité de stockage pour vos charges de travail - garantie

Faites les économies que vous recherchez sans sacrifier les performances avec HPE3PAR Adaptive Data Reduction, comprenant des fonctions de déduplication, de compression et de mise en paquets de données. Éliminez les goulots d'étranglement grâce à une architecture optimisée pour la mémoire flash, évolutive et > 1milliond'IO/s.

Une solution 100 % flash sur tous les SSD à un prix d'entrée de gamme avec garantie de 7 ans, sans aucun compromis.

Réagissez rapidement aux demandes imprévisibles et changeantes

Prise en charge de la réplication HPE 3PAR Remote Copy pour VMware vVols garantissant une protection granulaire de chaque machine virtuelle.

Intègre une fonction de configuration SAN automatisée permettant désormais de créer un zonage fédéré ciblé, avec HPE Smart SAN.

Modernisez votre infrastructure de stockage EMC, HDS et IBM en toute simplicité grâce à un système de migration des données sans frais.

Optimisez votre stockage au niveau des data centers grâce à un mouvement fluide des données entre les baies.



Caractéristiques techniques

Paire de nœuds de mise à jour HPE 3PAR 8450 avec logiciel à système unique tout compris

Product Number	H6Z19B
Capacité	3000 TiB Maximum, selon le modèle
Description du lecteur	SAS à petit facteur de forme ou SAS à grand facteur de forme
Boîtiers	(38) boîtiers de disques SAS 3PAR 8000 à petit facteur de forme (38) boîtiers de disques SAS 3PAR 8000 à grand facteur de forme Maximum, selon le modèle.
Nombre maximum de lecteurs par boîtier	24
Interface hôte	(8) ports Fibre Channel 32 Gbit/s ;
Mémoire cache	384 GiB Maximum, selon le modèle
Contrôleur de stockage	Nœud de contrôleur 3PAR 8000 6 cœurs 2,2 GHz Nœud de contrôleur 3PAR 8000 10 cœurs 2,4 GHz Maximum, selon le modèle
Fonctionnalités de disponibilité	Alimentations et ventilateurs redondants Un minimum de deux contrôleurs redondants, avec deux contrôleurs maximum pour une redondance supplémentaire RAID 1, RAID 5 et RAID 6 pour la protection des données.
Systèmes d'exploitation compatibles	Microsoft Windows Server 2008 Microsoft Windows Server 2008 R2 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2012 R2 Microsoft Windows Hyper-V HP-UX SUSE Linux Enterprise Server (SLES) Red Hat Enterprise Linux (RHEL) VMware ESX et ESXi Oracle Solaris Oracle UEK Oracle Linux Citrix XenServer IBM AIX HPE OpenVMS Apple OS X HPE OpenVMS est une version enregistrée uniquement. Pour obtenir les dernières informations sur les systèmes d'exploitation pris en charge, reportez-vous au portail SPOCK (Single Point of Connectivity Knowledge) pour les produits HPE Storage : https://h20272.www2.hpe.com/spock/



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](#)



 **Partagez maintenant**

 **Mises à jour**

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.

Microsoft® est une marque déposée de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays; Oracle® est une marque commerciale d'Oracle Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays; VMware® est une marque déposée de VMware, Inc. aux Etats-Unis et/ou dans d'autres juridictions; vSphere® est une marque déposée de VMware, Inc. aux Etats-Unis et/ou dans d'autres juridictions; NVIDIA® est une marque déposée de NVIDIA Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays; Hitachi® est une marque déposée de Hitachi, Ltd. au Japon et/ou dans d'autres pays; Hyper-V® est une marque déposée de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays; SUSE® est une marque déposée de Suse; IBM® est une marque commerciale d'IBM Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays; Red Hat® est une marque commerciale de Red Hat, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

L'image peut être différente du produit réel
[PSN1009703895EMEA_AFRICAFR](#), May, 2022.

**Hewlett Packard
Enterprise**