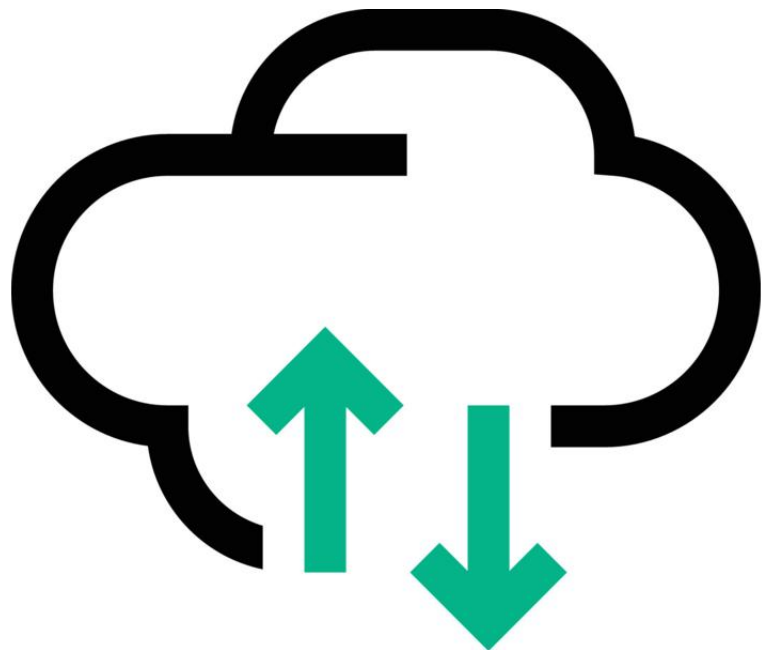


LOGICIEL HPE 3PAR PRIORITY OPTIMIZATION

Logiciel de gestion de périphérique de stockage



NOUVEAUTÉS

- Nouveaux contrôles de qualité de service pour un minimum d'E/S par seconde, bande passante et latence pour une application ou un locataire précis
- Configurez les contrôles de qualité de service pour un domaine virtuel, en plus d'une application ou d'un locataire

VUE D'ENSEMBLE

Avez-vous besoin de garantir la qualité de service pour les applications stratégiques? Le logiciel HPE 3PAR Priority Optimization permet des niveaux de service pour les applications et les charges de travail en fonction de l'évolution des besoins commerciaux. Assurez les performances de stockage lorsque vous approvisionnez une capacité de stockage. Créez des SLA pour protéger les applications stratégiques dans les environnements d'entreprise en affectant un but minimal des E/S par seconde, la bande passante et la latence. Des performances pour ce locataire ou cette application spécifique sont assurées. Ou affectez des caches de

performances sur les charges de travail avec des exigences de niveau de service inférieures. Activez la certitude et la prévisibilité pour l'ensemble des applications et locataires. Configurez les objectifs de niveau de service sur un volume virtuel défini ou entre différents domaines virtuels. Un jeu de volume virtuel peut contenir un volume unique ou plusieurs volumes. Un volume virtuel peut également appartenir à plusieurs jeux de volumes virtuels permettant aux utilisateurs de créer des règles hiérarchiques. Toutes les E/S hôtes sur le VVSet sont contrôlées et mesurées par rapport à l'objectif de niveau de service.

CARACTÉRISTIQUES

Garantit une qualité de service pour vos applications les plus stratégiques; Protection contre les mauvaises performances

Le logiciel d'optimisation des priorités HPE 3PAR vous permet de créer et de modifier les objectifs de performances et les limites de seuil, y compris les E/S par seconde, la bande passante et la latence pour répondre aux besoins de l'entreprise.

Configurez une qualité de service avec des applications stratégiques en tant que « élevé » et d'autres en tant que « moyenne » ou « faible » priorité.

Configurez les seuils par ensemble de volumes avec l'application de règles en temps réel mesurées en secondes ou sous-secondes.

La configuration est simple avec configuration d'objectif de niveau de service autonome pour un ensemble de volume virtuel.

Assure un niveau de service prévisible dans un environnement multi-locataires

Contrôler et équilibrer la distribution de la puissante bande passante HPE 3PAR StoreServ sur plusieurs productions et tester et développer les charges de travail sur un seul système.

Évitez tout conflit de ressources dans le système de stockage par régulation de l'E/S d'une ou plusieurs charges de travail pour garantir les performances des autres utilisateurs.

Gérer les attentes de performances des applications des utilisateurs finaux avec même une seule charge de travail, afin d'empêcher que les appels d'assistance avec des charges de travail supplémentaires soient mis en ligne.

Disponible sur la gamme HPE 3PAR StoreServ 7000, 7450 et 10000.

Caractéristiques techniques

Logiciel HPE 3PAR Priority Optimization

Systèmes d'exploitation compatibles

Système d'exploitation HPE 3PAR



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

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](#).

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**

© 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.

L'image peut être différente du produit réel
[PSN5386541CAFR](#), May, 2022.