

Logiciel HPE Fabric Vision série B



Nouveautés

- Monitoring and Alerting Policy Suite (MAPS) : Un outil de contrôle basé sur la stratégie qui simplifie la configuration et le contrôle de la structure.
- Flow Vision : Un outil complet pour identifier, surveiller et analyser les flux de données spécifiques aux applications sans l'utilisation d'entailles - comprend un suivi des performances de flux, un flux de mise en miroir et un générateur de flux.
- Ports diagnostic ClearLink : Garantit l'intégrité d'optique et de signal pour les systèmes optiques Gen 5 (16 Go) Fibre

Vue d'ensemble

Vous êtes à la recherche d'une solution pour optimiser le temps de fonctionnement dans votre datacenter, anticiper les problèmes SAN et simplifier la gestion SAN ? Le logiciel Fabric Vision pour les commutateurs et directeurs Série B HPE offre une visibilité et des informations inédites sur l'ensemble du réseau de stockage. Il permet d'optimiser le temps de fonctionnement et de simplifier la gestion SAN. Grâce à ses fonctionnalités innovantes de diagnostic, de surveillance et de gestion, le logiciel Fabric Vision aide les administrateurs à résoudre les problèmes avant qu'ils affectent les opérations, à accélérer le déploiement de nouvelles applications et à réduire drastiquement les coûts des opérations

Channel et les câbles.

- Tableaux de bord d'état et de performances : Intégration avec HPE SAN Network Advisor, fournissant toutes les informations stratégiques dans un même écran.

Caractéristiques

Permet la surveillance basée sur la police qui simplifie la configuration et la surveillance du seuil à l'échelle de la structure

Fournit des rapports d'état du commutateur Série B HPE ainsi que des détails sur les conditions hors stratégie pour aider à identifier précisément en amont les problèmes potentiels.

Les anciennes données des commutateurs Série B HPE sont accessibles pour analyser les tendances et déterminer les mesures éventuelles à prendre pour éviter les temps d'arrêt imprévus du datacenter.

Permet aux utilisateurs d'identifier, de contrôler et d'analyser les flux de données d'application sans l'utilisation d'entailles

Permet la surveillance continue de flux de données et de latence de structure pour déterminer instantanément quels hôtes et flux sont affectés par les goulets d'étranglement pour optimiser les performances des applications.

Permet un contrôle du trafic de niveau Hôte à LUN qui représente une amélioration par rapport aux implémentations précédentes qui prenaient en charge le contrôle uniquement au niveau de port de stockage.

Offre un analyseur de cadre intégré à chaque port du commutateur qui permet des diagnostics plus puissants ainsi qu'une surveillance pro-active et d'alerte.

Offre des diagnostics de liaison avancés afin d'identifier et d'isoler plus rapidement les problèmes de câble et d'optique

Aide à détecter les erreurs dans une infrastructure physique Fibre Channel SAN en pré-production.

Aide au dépannage des problèmes dans les environnements de production.

Améliore les performances des applications et réduit considérablement les coûts d'exploitation globaux pour la gestion des infrastructures SAN Fibre Channel.

Offre des tableaux de bord consolidés d'état et de performances

Un tableau de bord consolidé affiche tous les problèmes critiques et permet aux utilisateurs de localiser les zones à problèmes pour une utilisation pratique.

Intégré avec HPE SAN Network Advisor, permettant aux utilisateurs de déployer un outil unique pour la gestion de réseau SAN, la surveillance, les configurations et les diagnostics.

Caractéristiques techniques

Logiciel HPE Fabric Vision série B

Environnement matériel pris en charge

Commutateurs et directeurs HPE Série B



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

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**

Services HPE

Où que vous en soyez dans votre processus de transformation, les services HPE vous offrent l'expertise dont vous avez besoin, au moment et à l'endroit qui vous conviennent le mieux. Nos experts vous accompagnent à chaque étape de votre transformation numérique, depuis l'élaboration de la stratégie et de la planification jusqu'au déploiement, en passant par les opérations continues et autres phases clés, afin de vous aider à réaliser vos objectifs numériques.

Services de conseil

Nos experts peuvent vous aider à élaborer votre stratégie cloud hybride et à optimiser vos opérations.

Services gérés

HPE gère vos opérations informatiques et vous permet de bénéficier d'une gestion unifiée afin que vous puissiez vous concentrer sur l'innovation.

Services opérationnels

Optimisez votre environnement informatique et stimulez l'innovation. Assurez la gestion quotidienne des tâches opérationnelles informatiques tout en libérant du temps et des ressources.

- Service HPE Complete Care : un service modulaire conçu pour vous aider à optimiser votre environnement IT et à atteindre les résultats informatiques et les objectifs commerciaux convenus. Le tout est mis en œuvre par une équipe dédiée d'experts HPE.
- Service HPE Tech Care : l'expérience de service opérationnel pour les produits HPE. Le service donne accès à des experts produits, une expérience numérique basée sur l'intelligence artificielle, ainsi que des directives techniques générales pour vous aider à réduire les risques et trouver de nouvelles façons d'améliorer vos méthodes de travail.

Services de gestion du cycle de vie

Répondez à vos besoins spécifiques de déploiement informatique grâce à des services de gestion de projets et de déploiement personnalisés.

HPE Education Services

Formation et certification conçues pour les professionnels de l'informatique et commerciaux, tous secteurs confondus. Créez des cursus de formation pour parfaire votre maîtrise d'un sujet spécifique. Programmez des formations selon vos besoins, grâce à des options flexibles de formation continue.

Le service de conservation des supports défectueux disponible en option s'applique uniquement aux disques durs ou unités SSD/flash éligibles remplacés par Hewlett Packard Enterprise en raison d'un dysfonctionnement. Le service de conservation complète du matériel défectueux vous permet de garder tous les composants de stockage des données.

HPE GreenLake

La plateforme Edge to Cloud HPE GreenLake est l'offre phare de HPE sur le marché de l'IT as-a-service. Grâce à son modèle d'exploitation unifié et entièrement géré avec paiement à l'utilisation, vous bénéficiez du meilleur du cloud pour les applications et les données où qu'elles se trouvent (datacenters, multiclouds et edges).

Si vous voulez d'autres services, comme des solutions de financement d'achat informatique, [cliquez ici](#).

Explorer **HPE GreenLake**

© Copyright 2024 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
PSN6608694-BEFR, juin, 2024.