



LOGICIEL HPE B-SERIES SAN NETWORK ADVISOR

Logiciel de gestion de périphérique de stockage



NOUVEAUTÉS

- 3 nouvelles licences électroniques ajoutées pour le logiciel HPE B-series SAN Network Advisor
- Numéro de référence modifié pour les licences physiques existantes

VUE D'ENSEMBLE

Ne voulez-vous pas gérer votre matériel de série B en toute transparence ? Les logiciels HPE B-series SAN Network Advisor et HPE B-series Data Center Fabric Manager (DCFM) offrent une gestion complète des structures de datacenter, y compris la configuration, la surveillance et la gestion de tous les directeurs de série B, les commutateurs et les adaptateurs de bus hôte. Le logiciel HPE B-series SAN Network Advisor utilise un tableau de bord intelligent qui présente un résumé « en un clin d'œil » de tous les périphériques de série B découverts et les périphériques IP tiers, y compris l'inventaire et les informations récapitulatives des événements. Il fournit la

prise en charge pour les SAN Fibre Channel (FC) avec la configuration, le zonage et des capacités de visualisation, y compris l'adaptateur de bus hôte, le stockage, la structure SAN et les vues topologiques des commutateurs de connectivité de la couche 2. Le logiciel HPE B-series DCFM assure la gestion de plusieurs directeurs de série B de 4 Go et 8 Go, de commutateurs et d'adaptateurs de bus hôte. En mesurant et en affichant les performances du réseau, il fournit également des fonctions essentielles et efficaces pour la configuration, la surveillance et le provisionnement dynamique des structures de réseau SAN.

CARACTÉRISTIQUES

Administration simplifiée du réseau

Les logiciels HPE B-series SAN Network Advisor et HPE B-series Data Center Fabric Manager présentent un résumé « en un clin d'œil » de tous les périphériques découverts de série B, y compris l'inventaire et les informations résumées des événements, permettant ainsi d'identifier les zones à problèmes et de vous aider à éviter les temps d'arrêt du réseau.

Dispose d'un mécanisme de contrôle d'accès à base de rôles (RBAC) très précis qui donne aux différents administrateurs réseau un contrôle complet sur leurs environnements. Toutes les actions sont vérifiées, afin que les entreprises puissent examiner les historiques afin de voir quel administrateur a effectué quel changement — et quand la modification a été effectuée.

Utilisez un assistant de configuration de périphériques convivial pour configurer et gérer les groupes de périphériques mis à jour de manière dynamique. Grâce à cette fonction, les administrateurs réseau peuvent gérer des images logicielles et effectuer la gestion de plusieurs commutateurs.

Conçu pour la prise en charge d'une mise en réseau hautement disponible

Les logiciels HPE B-series SAN Network Advisor et HPE B-series Data Center Fabric Manager vous aident à réduire les temps d'arrêt du réseau grâce à des fonctions telles que la surveillance des performances en temps réel et sous forme d'historiques, l'analyse du trafic, la localisation des défaillances, la gestion des modifications et des mesures correctives basées sur des stratégies.

Des alertes proactives avec l'enregistrement en temps réel, le diagnostic et les capacités de localisation des pannes vous aident à résoudre des problèmes avant qu'ils n'aient d'impact sur les accords de niveau de service (SLA).

Suit les modifications de configuration des périphériques via le Gestionnaire de modifications intégré, ce qui permet d'afficher, de récupérer et de restaurer les fichiers de configuration et de surveiller les changements de configuration à des fins de dépannage. Les sauvegardes de configurations peuvent être exécutées manuellement ou être planifiées pour s'exécuter automatiquement.

Collecte automatiquement les informations de diagnostic en réponse à des événements prédéfinis et définis par l'utilisateur et envoie des notifications aux organisations de support technique pour un diagnostic plus rapide des pannes, la localisation et le support à distance des opérations.



Une performance améliorée des applications

Les logiciels HPE B-series SAN Network Advisor et HPE B-series Data Center Fabric Manager surveillent, dépannent, diagnostiquent et fournissent de manière proactive des notifications d'événements concernant les informations critiques sur l'état à plusieurs niveaux de détail.

Collectez et affichez les statistiques de performance en temps réel et utilisez l'historique pour une détermination proactive des problèmes.

Configurez les priorités de Qualité de Service (QDS) pour améliorer les performances des applications en cours d'exécution sur les serveurs physiques et virtuels.

Plate-forme flexible de gestion du réseau

S'adapte à des îlots de réseaux de petite taille tout comme à de grands réseaux étendus géographiquement. Les entreprises peuvent réduire les dépenses opérationnelles en tirant parti d'une seule solution de gestion dans différents environnements, y compris le datacenter, les campus d'entreprises et les réseaux de fournisseurs de service.

Fournit une gestion complète des structures de centre de données, y compris la configuration, la surveillance et la gestion des directeurs de série B, des commutateurs et des adaptateurs de bus hôte.

Offre des interfaces ouvertes, basées sur des normes, et fournit une intégration profonde avec HPE Storage Essentials, pour des solutions optimales de surveillance du réseau, de virtualisation, de technologie sans fil et de sécurité.

Caractéristiques techniques

Logiciel HPE B-series SAN Network Advisor

Environnement matériel pris en charge

Directeurs, commutateurs et adaptateurs de bus hôte HPE de série B

Version

Professionnel (sans frais), Professionnel Plus et Entreprise

Garantie

Services inclus avec le produit : 1 an de support logiciel Hewlett Packard Enterprise 8h/24, 5j/7 (support technique des logiciels et mises à jour de la documentation et des produits logiciels)



[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
[PSN3832744BEFR](#), April 06, 2022.