



HPE SMART SAN POUR 3PAR

Logiciel de gestion de périphérique de stockage



NOUVEAUTÉS

- 3PAR StoreServ Management Console (SSMC) prend désormais en charge HPE Smart SAN pour 3PAR, offrant une plus grande simplification graphique pour la configuration automatique d'hôtes via des SAN FC 3PAR et HPE StoreFabric.
- La fonction Federated Target Driven Peer Zoning simplifie la configuration de l'hôte et le zonage des SAN, de façon automatique, dans une fédération 3PAR

VUE D'ENSEMBLE

Les réseaux de stockage SAN et les outils utilisés pour les gérer sont de plus en plus complexes. Les administrateurs de SAN consacrent plus de temps aux tâches de configuration, activités manuelles fastidieuses qui peuvent entraîner des temps d'arrêt non planifiés. Parmi les raisons de cette complexité figure l'adoption accrue de la virtualisation, dont la complexité découle du mappage des couches physiques et virtuelles du SAN et de l'adoption de plusieurs protocoles : iSCSI, FC et FCoE. HPE Smart SAN pour 3PAR simplifie la gestion et la configuration de SAN et supprime les erreurs grâce à une automatisation intelligente. C'est une application

avec SAN HPE StoreFabric (hôte, commutateurs et baie).

- Nouvelles extensions d'interface de ligne de commande permettant d'afficher des informations plus pertinentes sur les zones SAN.
- Interopérabilité étendue, y compris la prise en charge de Gen6 32 Go FC pour l'hôte et les commutateurs.
- Prise en charge de normes FC supplémentaires.

non dépendante des protocoles, intégrée aux composants SAN, qui permet au système 3PAR d'orchestrer la configuration, les paramètres et les stratégies dans un réseau SAN HPE StoreFabric. La fonction Target Driven Peer Zoning de HPE Smart SAN vous permet de configurer des zones avec précision en quelques minutes et non plusieurs heures, et son mécanisme de détection automatique crée une plateforme puissante qui permettra de profiter de diagnostics et d'analyses SAN en temps réel pour plus de résilience.

CARACTÉRISTIQUES

Une intelligence intégrée dans des composants SAN qui simplifie le zonage des SAN d'un SAN 3PAR et StoreFabric FC

Grâce à la fonction Automated Target and Federated Driven Peer Zoning basée sur les normes de l'industrie, le zonage des SAN est plus simple, sans erreurs, plus tolérant au niveau SAN pour les déploiements HPE 3PAR 100 % flash, et réduit de plusieurs heures à quelques minutes la nature fastidieuse du zonage des SAN.

À partir d'un même point dans la baie 3PAR, extrayez des informations significatives sur les périphériques HPE StoreFabric FC pris en charge par HPE Smart SAN (hôtes, commutateurs, baies) afin de faciliter le dépannage du réseau.

Application automatique des profils de sécurité (liaison de ports) pour HPE 5900CP et les commutateurs HPE 5930.

Détection automatique basée sur des normes avec accès FC-CT/FDMI intrabande FC et structure compatible avec les diagnostics.

Intégré au micrologiciel, ne nécessite pas l'installation de logiciels supplémentaires.

Caractéristiques techniques

HPE Smart SAN pour 3PAR

Environnement matériel pris en charge

Commutateurs et adaptateurs de bus hôte (HBA) FC HPE 3PAR StoreServ Storage, HPE StoreFabric FC de série B.

Systèmes d'exploitation compatibles

Système d'exploitation HPE 3PAR

Version

Smart SAN pour 3PARV2.0



[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
[PSN8295863FRFR](#), July, 2022.