



LICENCE D'UTILISATION ÉLECTRONIQUE POUR LOGICIEL HPE IMC VIRTUAL APPLICATION NETWORKING FABRIC MANAGER (JG770AAE)

Intelligent Management Software

NOUVEAUTÉS

- Détection de la source des microsaves de millièmes de secondes.
- Prise en charge de la virtualisation NPV, de Fibre Channel Ping et de Fibre Channel TraceRoute
- Propose VxLAN, la nouvelle génération de technologie de superposition de VLAN

VUE D'ENSEMBLE

Le logiciel HPE Intelligent Management Center (IMC), avec le logiciel en option HPE IMC Virtual Application Networking Fabric Manager, comprend une fonctionnalité supplémentaire d'analyse appelée HPE FlexFabric Network Analytics. Lorsque la fonctionnalité HPE FlexFabric Network Analytics est associée au commutateur HPE FlexFabric 5940 ou 5950, elle fournit une visibilité en temps réel relative à la congestion du réseau avec des microsaves, ce qui a un impact négatif sur l'ensemble des opérations et la performance du réseau. Les microsaves ne durent que quelques millièmes de secondes ce qui les rend difficiles à détecter par les outils de surveillance du réseau actuels tels que SNMP. La fonctionnalité HPE FlexFabric Network Analytics permet à l'opérateur du réseau de localiser ces points de congestion dus aux microsaves et leurs sources. Cela apporte à l'opérateur réseau une visibilité de niveau granulaire au niveau de ces points de congestion spontanés. Avec cette information, les opérateurs seront en mesure d'analyser de manière plus détaillée leur configuration réseau et de procéder aux ajustements nécessaires pour assurer une performance optimale du réseau.

CARACTÉRISTIQUES

HPE FlexFabric Network Analytics assure la détection de la congestion liée aux microsaves

Le logiciel HPE IMC Virtual Application Networking Fabric Manager inclut la fonctionnalité HPE FlexFabric Network Analytics qui, lorsqu'elle est associée au commutateur HPE FlexFabric 5950, fournit une visibilité en temps réel relative à la congestion du réseau avec des microsaves.

La congestion du réseau provoquée par les microsaves a un impact négatif sur les opérations et la performance. Les microsaves ne durent que quelques millièmes de secondes ce qui les rend difficiles à détecter par les outils de surveillance tels que SNMP. FlexFabric Network Analytics permet à l'opérateur du réseau de localiser les points de congestion dus aux microsaves et leurs sources.

Simplifie la gestion de réseau avec une vue uniformisée

Le logiciel HPE IMC Virtual Application Networking (VAN) Fabric Manager est un module disponible en option, qui simplifie la gestion du data center et des structures du réseau de stockage (SAN) Fibre Channel (FC).

Assure une vue uniformisée de l'ensemble des périphériques réseau et de stockage dans le maillage du data center.

Réduit le provisionnement manuel et permet au service informatique de configurer aisément Ethernet Virtual Interconnect (EVI) et Short Path Bridging (SPB).

Automatisation, surveillance et gestion de l'ensemble du réseau

Gestion des SAN

Le logiciel HPE IMC VAN Fabric Manager simplifie la configuration du réseau pour les SAN FC et les périphériques de stockage FCoE avec des fonctionnalités complètes de gestion de VSAN.

Visualisez la topologie de la structure FCoE SAN dans la plateforme logicielle Intelligent Management Center (IMC).

Déployez et configurez DCB, DCBx et VSAN à partir de l'interface IMC.

Caractéristiques techniques

Licence d'utilisation électronique pour logiciel HPE IMC Virtual Application Networking Fabric Manager

Product Number	JG770AAE
Différenciateur	Livraison électronique de licence pour logiciel HPE IMC VAN Fabric Manager avec licence d'utilisation électronique
Plate-forme requise	Logiciel HPE Intelligent Management Center Enterprise Logiciel HPE Intelligent Management Center Standard
Notes techniques	Voir la fiche technique de la plate-forme HPE IMC Standard ou Enterprise pour connaître l'environnement logiciel requis.



[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.



Dialoguer en ligne



Appeler 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
[PSN6373454EMEA_AFRICAFR](#), July, 2022.