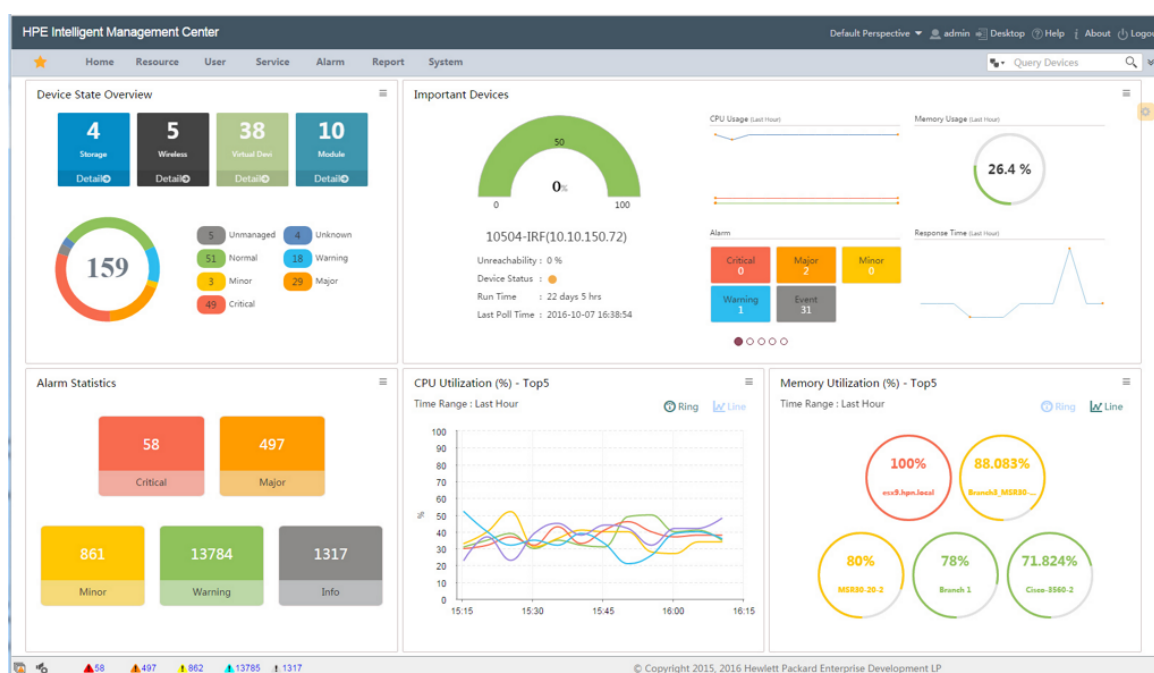


HPE IMC Virtual Application Networking Fabric Manager Software

HPE Networking IMC Virtual Application Networking Fabric Manager Software License E-LTU (JG770AAE)



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 microsaldes 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 microsaldes

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 microsaldes.

La congestion du réseau provoquée par les microsaldes a un impact négatif sur les opérations et la performance. Les microsaldes 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 microsaldes 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	HPE Networking IMC Virtual Application Networking Fabric Manager Software License E-LTU
Product Number	JG770AAE
Différenciateur	Livraison électronique de licence pour logiciel HPE IMC VAN Fabric Manager avec licence d'utilisation électronique
Notes techniques	Voir la fiche technique de la plate-forme HPE IMC Standard ou Enterprise pour connaître l'environnement logiciel requis.
Plate-forme requise	Logiciel d'entreprise HPE Intelligent Management Center Logiciel standard HPE Intelligent Management Center

Services HPE

Où que vous en soyez dans votre parcours de transformation, vous pouvez compter sur l'expertise HPE Services quand, où et comme vous en avez besoin. De la stratégie et de la planification au déploiement, en passant par les opérations actuelles et futures, les experts HPE sont à votre disposition pour vous aider à réaliser vos ambitions numériques.

Services de conseil et professionnels

Nos experts peuvent vous aider à cartographier votre parcours vers le cloud hybride et à optimiser vos opérations.

Services gérés

HPE se charge de vos opérations informatiques en vous offrant une gestion unifiée, afin que vous puissiez vous consacrer à l'innovation.

Services de support

Optimisez votre environnement informatique et stimulez l'innovation. Gérez vos tâches informatiques quotidiennes en consommant moins de temps et de ressources.

- **HPE Complete Care Service** : un service modulaire conçu pour vous aider à optimiser votre environnement informatique complet et à atteindre les objectifs informatiques et commerciaux convenus. Le tout est mis en œuvre par une équipe d'experts HPE dédiée.
- **HPE Tech Care Service** : l'expérience de services opérationnels des produits HPE. Ce service vous donne accès à des experts spécialisés dans des produits spécifiques, une expérience numérique pilotée par l'IA et des conseils techniques généraux pour réduire les risques et rechercher en permanence des moyens de mieux faire.
- **HPE Multivendor Services** : un seul interlocuteur pour la gestion du matériel sur site et le support logiciel pour les produits multifournisseurs. Les experts HPE vous aident à gérer vos technologies et plateformes HPE et non HPE en agissant en tant que point de contact unique pour vos besoins opérationnels informatiques.

Lifecycle Services

Répondez à vos besoins spécifiques en matière de déploiement informatique avec des services de gestion de projets et de déploiement sur mesure.

HPE Education Services

Formations et certifications conçues pour les professionnels de l'informatique et les équipes commerciales de tous les secteurs. Créez des cursus de formation pour développer les compétences sur des sujets spécifiques. Programmez des formations selon un calendrier adapté à votre activité, avec des options flexibles de formation continue.

Defective Media Retention est en option et vous permet de conserver les baies SSD/flash éligibles remplacées par HPE en raison d'un dysfonctionnement.

GreenLake

[GreenLake](#) est le cloud qui vous permet d'exécuter et de gérer l'ensemble de votre paysage hybride : privé, public et edge. Il vous aide à :

- Rationaliser les opérations informatiques pour le calcul, le stockage et le réseau, sans les complications

– Unifier et sécuriser les données à mesure que vous gagnez en rapidité

– Accélérer le passage du projet IA à la production

Le résultat : une plus grande efficacité opérationnelle, un coût total de possession réduit et une mise en application plus rapide de l'IA, le tout à partir d'une plateforme unifiée et intelligente, conçue pour l'entreprise hybride d'aujourd'hui.

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

Visiter [HPE.com](https://www.hpe.com)

[Dialoguer en ligne](#)

© Copyright 2026 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](#), mai, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

[hpe.com](https://www.hpe.com)

