

# Module logiciel HPE IMC MPLS VPN Manager avec licence d'utilisation électronique pour 50 nœuds (JF410AAE)

Intelligent Management Software



---

## Nouveautés

- Ajoutez facilement des ressources VPN, telles que les périphéries de fournisseurs et de clients et les réseaux VPN.
- Affichez en temps réels les états de la configuration et des pannes VPN.
- Analysez les tendances et les statistiques du trafic VPN.
- Déployez VPN via des opérations faciles.

## Vue d'ensemble

Le logiciel HPE IMC MPLS VPN Manager est un module facultatif HPE Intelligent Management Center (IMC), qui offre des fonctions pour tous les aspects de gestion VPN de Multiprotocol Label Switching (MPLS). Les fonctions incluent la détection automatique de VPN, la topologie, la surveillance, l'audit, l'allocation des ressources et l'évaluation des performances. Les autres fonctions du logiciel HPE IMC MPLS VPN Manager incluent un composant d'ingénierie du trafic, qui aide les opérateurs à surveiller un réseau complet et à garantir la qualité de service en distribuant les ressources réseau appropriées, le cas échéant.

## Caractéristiques

### Gestion VPN complète

Le logiciel HPE IMC MPLS VPN Manager permet aux administrateurs réseau d'ajouter des ressources VPN, ainsi que des aides pour l'ajout manuel ou la détection automatique de VPN.

Vous pouvez identifier en temps réel les états de configuration et de pannes de VPN et utiliser la topologie de service pour vérifier le statut des connexions et de la connectivité.

Utilisez la fonction de déploiement Border Gateway Protocol (BGP) pour déployer le VPN via des opérations faciles.

### Surveillez et analysez le trafic VPN

Le logiciel HPE IMC MPLS VPN Manager fournit les statistiques de trafic et les fonctions de rapport pour le VPN et l'accès au service, qui permettent d'analyser les tendances générales et spécifiques, livrables périodiquement dans différents formats visuels.

S'intègre à l'option du logiciel HPE IMC Network Traffic Analyzer (NTA) pour analyser le flux de trafic VPN basé sur l'utilisation de l'application.

## Caractéristiques techniques

## Module logiciel HPE IMC MPLS VPN Manager avec licence d'utilisation électronique pour 50 nœuds

<b>Product Number</b>	JF410AAE
<b>Différenciateur</b>	Le logiciel HPE IMC MPLS VPN Manager (MVM) est un module pour la plate-forme IMC qui offre des fonctionnalités pour tous les aspects de la gestion de réseaux MPLS VPN.
<b>Plate-forme requise</b>	Logiciel HPE Intelligent Management Center Enterprise Logiciel HPE Intelligent Management Center Standard
<b>Notes techniques</b>	Modifications matérielles avec nœuds et réseaux privés virtuels (VPN) : moins de 500 nœuds, 1 processeur, 2 Go de mémoire - De 500 à 1 000 nœuds, processeur bicœur, 3 Go de mémoire - De 1 000 à 2 000 nœuds, processeur bicœur, 4 Go de mémoire - De 2 000 à 5 000 nœuds, 2 processeurs bicœur, 8 Go de mémoire - De 5 000 à 10 000 nœuds, 4 processeurs bicœur, 16 Go de mémoire - VPN géré recommandé pour moins de 10 000 nœuds. Sinon, du matériel de niveau supérieur est nécessaire.
<b>Garantie</b>	Sans objet Versions logicielles : pour en savoir plus sur les versions logicielles disponibles avec votre produit, consultez le site <a href="http://www.hpe.com/networking/warrantysummary">www.hpe.com/networking/warrantysummary</a> .



[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](#).

Explorer **HPE GreenLake**

Faites le bon achat.  
Contactez nos spécialistes.



 Partagez maintenant

 Mises à jour

  
**Hewlett Packard  
Enterprise**

© Copyright 2023 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.  
[PSN5032107EMEA\\_AFRICA](#)FR, mars, 2023.