

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



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

Product Number	JF410AAE
Différenciateur	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.
Plate-forme requise	Logiciel HPE Intelligent Management Center Enterprise Logiciel HPE Intelligent Management Center Standard
Notes techniques	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.



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

Services HPE

Où que vous en soyez dans votre processus de transformation, les services HPE vous offrent l'expertise dont vous avez besoin, au moment et à l'endroit qui vous conviennent le mieux. Nos experts vous accompagnent à chaque étape de votre transformation numérique, depuis l'élaboration de la stratégie et de la planification jusqu'au déploiement, en passant par les opérations continues et autres phases clés, afin de vous aider à réaliser vos objectifs numériques.

Services de conseil

Nos experts peuvent vous aider à élaborer votre stratégie cloud hybride et à optimiser vos opérations.

Services gérés

HPE gère vos opérations informatiques et vous permet de bénéficier d'une gestion unifiée afin que vous puissiez vous concentrer sur l'innovation.

Services opérationnels

Optimisez votre environnement informatique et stimulez l'innovation. Assurez la gestion quotidienne des tâches opérationnelles informatiques tout en libérant du temps et des ressources.

- Service HPE Complete Care : un service modulaire conçu pour vous aider à optimiser votre environnement IT et à atteindre les résultats informatiques et les objectifs commerciaux convenus. Le tout est mis en œuvre par une équipe dédiée d'experts HPE.
- Service HPE Tech Care : l'expérience de service opérationnel pour les produits HPE. Le service donne accès à des experts produits, une expérience numérique basée sur l'intelligence artificielle, ainsi que des directives techniques générales pour vous aider à réduire les risques et trouver de nouvelles façons d'améliorer vos méthodes de travail.

Services de gestion du cycle de vie

Répondez à vos besoins spécifiques de déploiement informatique grâce à des services de gestion de projets et de déploiement personnalisés.

HPE Education Services

Formation et certification conçues pour les professionnels de l'informatique et commerciaux, tous secteurs confondus. Créez des cursus de formation pour parfaire votre maîtrise d'un sujet spécifique. Programmez des formations selon vos besoins, grâce à des options flexibles de formation continue.

Le service de conservation des supports défectueux disponible en option s'applique uniquement aux disques durs ou unités SSD/flash éligibles remplacés par Hewlett Packard Enterprise en raison d'un dysfonctionnement. Le service de conservation complète du matériel défectueux vous permet de garder tous les composants de stockage des données.

HPE GreenLake

La plateforme Edge to Cloud HPE GreenLake est l'offre phare de HPE sur le marché de l'IT as-a-service. Grâce à son modèle d'exploitation unifié et entièrement géré avec paiement à l'utilisation, vous bénéficiez du meilleur du cloud pour les applications et les données où qu'elles se trouvent (datacenters, multiclouds et edges).

Si vous voulez d'autres services, comme des solutions de financement d'achat informatique, [cliquez ici](#).

Explorer **HPE GreenLake**

Faites le bon achat.
Contactez nos spécialistes.

 Dialoguer en ligne

 Appeler maintenant

 Acheter maintenant

 Partagez maintenant

 Mises à jour



© Copyright 2024 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
PSN5032107CAFR, juin, 2024.