

# HPE IMC IPsec/VPN Manager Software

HPE Networking IMC IPsec VPN Manager Software Module with 25-node License E-LTU (JG144AAE)



## Nouveautés

- Configuration VPN et temps de gestion réduits.
- Surveillance des performances VPN.
- Gestion et déploiement DVPN complets.

## Vue d'ensemble

Le logiciel HPE IMC IPsec/VPN Manager (IVM) gère l'installation et le trafic d'un VPN IPsec. Il offre une solution VPN complète, vous permettant de construire un réseau VPN IPsec et de surveiller efficacement son fonctionnement et ses performances avec une topologie VPN graphique en temps réel pour résoudre rapidement les problèmes de VPN.

Le logiciel IMC IVM accélère les déploiements de VPN IPsec avec des assistants conviviaux afin d'offrir une cohérence totale dans les déploiements à grande échelle. Il est également essentiel au déploiement des VPN dynamiques en appuyant sur les configurations VPN de manière cohérente afin de réduire les erreurs et d'accélérer le déploiement.

# Caractéristiques

## Déployez facilement les réseaux privés virtuels

Le logiciel HPE IMC IPsec/VPN Manager (IVM) fournit la détection automatique et un assistant de création pour réduire le travail de création et de gestion d'un VPN IPsec. Les assistants aident les administrateurs à déployer simplement et rapidement même le réseau VPN le plus complexe, réduisant ainsi la charge de configuration et les coûts de maintenance.

Le logiciel IMC IVM accélère la configuration dynamique de VPN (DVPN) en vous permettant de déployer simultanément des règles de configuration DVPN pour plusieurs routeurs. Vous pouvez aussi détecter automatiquement la configuration DVPN existante dans les routeurs et créer un domaine DVPN basé sur le résultat de la détection.

## Simplifie la gestion de réseau VPN dynamique

Le logiciel HPE IMC IPsec/VPN Manager (IVM) fournit des fonctionnalités d'audit complètes afin que vous puissiez être cohérent par rapport aux configurations de routeur et aux paramètres définis dans IVM. Vous pouvez également vérifier les tunnels DVPN pour déterminer si un tunnel DVPN spécifique est connecté.

Vous pouvez déterminer les performances du VPN avec le logiciel IMC IVM grâce à l'historique disponible et à la surveillance et à l'alerte du statut en temps réel. Vous pouvez identifier rapidement les défaillances de l'équipement ou les zones présentant des pertes de paquet de données.

Le logiciel IMC IVM vous permet de visualiser vos déploiements VPN, qui sont automatiquement détectés, avec une vue topologique. Les administrateurs peuvent afficher le déploiement VPN, voir les indicateurs de performance du périphérique ou des tunnels, et accéder rapidement aux configurations de la topologie.

Caractéristiques techniques	HPE Networking IMC IPsec VPN Manager Software Module with 25-node License E-LTU
<b>Product Number</b>	JG144AAE
<b>Différenciateur</b>	Livraison électronique de licence pour module logiciel HPE IMC IPsec VPN Manager avec licence d'utilisation électronique pour 25 nœuds
<b>Notes techniques</b>	Pour les numéros de rayons VPN, les éléments suivants s'appliquent : <ul style="list-style-type: none"><li>- Moins de 500 nœuds : CPU double cœur, 3 Go de mémoire, 70 Go de disque dur</li><li>- 500-2 000 nœuds : 2 processeurs double-cœur, 4 Go de mémoire, 110 Go de disque dur</li><li>- 2 000-5 000 nœuds : 4 processeurs double-cœurs, 8 Go de mémoire, 150 Go de disque dur</li><li>- 5 000-10 000 nœuds : 4 processeurs quadricœurs, 16 Go de mémoire, 190 Go de disque dur</li></ul>
<b>Plate-forme requise</b>	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.

[PSN5061747CHFR](#), mai, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

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

