

# HPE Intelligent Management Center Basic WLAN Manager Software Platform

HPE Networking IMC Basic WLAN Manager Software Platform 50 Access Point License E-LTU (JG590AAE)



## Nouveautés

- Intégration avec HPE Aruba Networking AirWave, ClearPass et HPE OneView.
- Support Cisco Nexus.
- Support VXLAN.
- Interface mise à jour à l'aide des nouvelles améliorations UI/API du bureau.

## Vue d'ensemble

La plate-forme logicielle HPE Intelligent Management Center (IMC) Basic WLAN Manager est un outil logiciel de gestion réseau avec une gestion unifiée des ressources et des périphériques, conçu pour les PME avec des environnements réseau de petite taille. Un écran unique fournit une visibilité des deux réseaux filaires et sans fil, ajoutant des fonctions de gestion du réseau sans fil aux systèmes existants de gestion du réseau filaire. La plate-forme logicielle IMC Basic WLAN prend en charge les périphériques Hewlett Packard Enterprise et tiers et possède une limite de périphériques fixes de 50 nœuds.

# Caractéristiques

## Centralisez la gestion de votre réseau de manière simple et rentable

La plate-forme logicielle HPE Intelligent Management Center (IMC) Basic WLAN intègre la gestion des pannes sans fil, la configuration des éléments et la surveillance du réseau à partir d'un point de vue central, avec prise en charge des périphériques tiers.

Gérez simplement et facilement les petits réseaux hétérogènes filaires et sans fil avec le logiciel Intelligent Management Center Basic WLAN.

Profitez d'un coût total de possession (TCO) avec un besoin en maintenance réduit.

La plate-forme logicielle est fournie avec une limite de périphériques fixes de 50 nœuds et comprend une licence de 50 nœuds pour HPE IMC Wireless Services Manager (WSM).

## Utilisez les rapports afin de mieux gérer vos réseaux

La plate-forme logicielle HPE Intelligent Management Center Basic WLAN inclut un reporting flexible et centralisé pour fournir les informations nécessaires à l'analyse des tendances du réseau sans fil et à la planification des capacités, alors que les options de personnalisation permettent de définir les paramètres.

Collectez, générez et archivez en une seule étape les informations sur votre réseau, un périphérique ou toute option du logiciel IMC sur les organisations de vente ou d'assistance Hewlett Packard Enterprise appropriées.

L'analyse du trafic sFlow intégré collecte les informations de flux depuis les périphériques compatibles, afin d'identifier les goulots d'étranglement, de réduire le trafic anormal et de mesurer les différents niveaux de trafic de bande passante sur les services et applications. Fournit une vue descendante de la topologie du trafic.

Surveille les performances via TopN, l'analyse des tendances, la synthèse des données et les affichages graphiques des statuts des périphériques sans fil, des statistiques d'alarme et de la surveillance du trafic des points d'accès (AP).

## Gérez et contrôlez facilement les points d'accès

La plate-forme logicielle HPE Intelligent Management Center Basic WLAN suit l'historique des connexions client sans fil et fournit des vues descendantes du point d'accès au client et ascendantes du client au point d'accès, afin de dépanner les connexions.

Prend en charge les périphériques WLAN de la gamme Hewlett Packard Enterprise MSM et HPE Aruba Networking, y compris les contrôleurs, les points d'accès adaptés et les informations détaillées associées, les deux statuts détaillés et de haut niveau des services et leurs informations d'utilisation.

Affiche les vues physiques et logiques d'un réseau local sans fil par point d'accès en temps réel permettant l'identification rapide de l'emplacement du périphérique.

Suivez l'historique des connexions client afin de résoudre les problèmes de connexion et affichez les rapports WLAN sur le trafic, la radio et les statistiques d'AP afin d'optimiser le réseau.

Caractéristiques techniques	HPE Networking IMC Basic WLAN Manager Software Platform 50 Access Point License E-LTU
<b>Product Number</b>	JG590AAE
<b>Différenciateur</b>	Livraison électronique de licence pour plate-forme logicielle HPE IMC Basic WLAN Manager avec licence d'utilisation électronique pour 50 points d'accès
<b>Logiciel (requis)</b>	Base de données : Microsoft SQL Server 2008 Service Pack 3 (Windows uniquement) Microsoft SQL Server 2008 R2 Service Pack 2 (Windows uniquement) Microsoft SQL Server 2012 Service Pack 2 (Windows uniquement) Microsoft SQL Server 2014 (Windows uniquement) MySQL Enterprise Server 5.5 (Windows uniquement) MySQL Enterprise Server 5.6 (Windows uniquement)
<b>Logiciels (recommandés)</b>	Client : Windows XP SP3 ou version ultérieure
<b>Navigateur pris en charge</b>	Firefox 30 ou version ultérieure Chrome 35 ou version ultérieure Internet Explorer 10 ou 11
<b>Notes techniques</b>	Les systèmes d'exploitation X64 sont recommandés. Client : Version JRE 1.6.0_update 27 ou ultérieure est recommandée Pour la détection et la gestion de 50 nœuds et de 50 points d'accès Des licences d'utilisation électronique peuvent être ajoutées pour un point d'accès supplémentaire.
<b>Configuration minimale requise</b>	Serveur : Intel® Pentium® 4 3 GHz, 4 Go de mémoire RAM, stockage de 50 Go, carte réseau de 10/100 Mbit/s Client : Intel® Pentium® 4 2 GHz, 2 Go de mémoire RAM, stockage de 50 Go, carte réseau de 10/100 Mbit/s
<b>Configuration système, recommandation</b>	Serveur : processeur Intel® Xeon® de 3 GHz ou processeur Intel® Core™ 2 Duo ou équivalent 8 Go de mémoire RAM 150 Go 1 000 Mo

# 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.

[PSN5333802CAFR](#), mai, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

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

