

Plate-forme logicielle HPE Intelligent Management Center Basic WLAN Manager

Licence d'utilisation électronique avec 50 points d'accès pour la plate-forme logicielle HPE IMC Basic WLAN Manager (JG590AAE)



Nouveautés

- Intégration avec Aruba 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 Aruba, 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**Licence d'utilisation électronique avec 50 points d'accès pour la plate-forme logicielle HPE IMC Basic WLAN Manager**

Product Number	JG590AAE
Différenciateur	Livraison électronique de licence pour plate-forme logicielle HPE IMC Basic WLAN Manager avec licence d'utilisation électronique pour 50 points d'accès
Navigateur pris en charge	Firefox 30 ou version ultérieure Chrome 35 ou version ultérieure Internet Explorer 10 ou 11
Logiciel (requis)	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)
Logiciels (recommandés)	Client : Windows XP SP3 ou version ultérieure
Configuration minimale requise	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
Configuration système, recommandation	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
Notes techniques	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.



[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

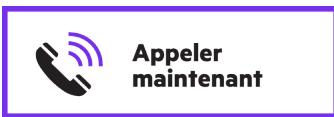
La plateforme Edge to Cloud HPE GreenLake est l'offre phare de HPE sur le marché de l'IT as-a-service. Grâce à son modèle d'exploitation unifié et entièrement géré avec paiement à l'utilisation, vous bénéficiez du meilleur du cloud pour les applications et les données où qu'elles se trouvent (datacenters,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



© 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
[PSN5333802EMEA_AFRICAFR](#), août, 2024.