

PLATE-FORME LOGICIELLE HPE INTELLIGENT MANAGEMENT CENTER BASIC WLAN MANAGER

Intelligent Management Software



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

Plate-forme logicielle HPE Intelligent Management Center Basic WLAN Manager

Différenciateur

La plate-forme logicielle HPE Intelligent Management Center (IMC) Basic WLAN Manager offre une gestion unifiée des réseaux filaires et sans fil multi-fournisseurs de taille petite ou moyenne.

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](#)

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](#).

Faites le bon achat.
Contactez nos spécialistes.

[Trouver un partenaire](#)



Dialoguer en ligne



Appeler maintenant



Acheter maintenant



Partagez maintenant



Mises à jour



Hewlett Packard Enterprise

© Copyright 2022 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
[PSN5333800FRFR](#), July, 2022.