

# PLATAFORMA DE SOFTWARE HPE INTELLIGENT MANAGEMENT CENTER BASIC WLAN MANAGER

## Intelligent Management Software



---

## NOVEDADES

- Integración con Aruba AirWave, ClearPass y HPE OneView.
- Soporte de Cisco Nexus.
- Asistencia de VXLAN.
- Interfaz actualizada con la nueva interfaz de usuario de escritorio. Mejoras en la API.

## DESCRIPCIÓN GENERAL

La plataforma de software HPE Intelligent Management Center (IMC) Basic WLAN Manager es una herramienta de software de gestión de red con gestión unificada de recursos y dispositivos, diseñada para pequeñas y medianas empresas con entornos de redes pequeñas. Una única pantalla proporciona la visión de redes cableadas e inalámbricas,

añadiendo funciones de gestión de redes inalámbricas a sistemas de gestión de redes de cable existentes. La plataforma de software IMC Basic WLAN es compatible con dispositivos de Hewlett Packard Enterprise y de otros fabricantes y cuenta con un límite de dispositivos fijo de 50 nodos.

## CARACTERÍSTICAS

### **Centralice la gestión de su red de forma sencilla y rentable**

La plataforma de software HPE Intelligent Management Center (IMC) Basic WLAN integra la gestión de errores inalámbrica, la configuración de elementos y la supervisión de redes, desde una perspectiva central con compatibilidad de dispositivos de otros fabricantes.

Gestione de forma simple y fácil redes cableadas e inalámbricas pequeñas y heterogéneas con el software Intelligent Management Center Basic WLAN.

Disfrute de un menor coste total de propiedad (TCO) con menor necesidad de mantenimiento.

La plataforma de software viene con un límite de dispositivos fijo de 50 nodos e incluye una licencia para 50 nodos de HPE IMC Wireless Services Manager (WSM).

### **Aproveche los informes para una mejor gestión de sus redes**

La plataforma de software HPE Intelligent Management Center Basic WLAN incluye generación de informes flexibles y centralizados que proporciona la información necesaria para el análisis de las tendencias de las redes inalámbricas y la planificación de la capacidad, al mismo tiempo que las opciones de personalización definen los parámetros.

Recopile, genere y almacene información acerca de redes, dispositivos o cualquier opción de software IMC en las organizaciones de venta o soporte de Hewlett Packard Enterprise apropiadas en un solo paso.

El análisis de tráfico integrado de sFlow recoge información de flujo desde dispositivos aptos para identificar los cuellos de botella, reducir el tráfico anómalo y medir diversos niveles de tráfico de ancho de banda para distintos servicios y aplicaciones. Ofrece una vista descendente de la topología del tráfico.

Supervisa el rendimiento a través de TopN, análisis de tendencias, los datos de resumen y pantallas de gráficos para los estados de los dispositivos inalámbricos, las estadísticas de alarma y la supervisión del tráfico de los puntos de accesos (PA).

### **Gestione y controle los puntos de acceso con facilidad**

La plataforma de software HPE Intelligent Management Center Basic WLAN realiza un seguimiento del historial de conexión de cliente y proporciona vistas descendentes de PA a cliente y ascendentes de cliente a PA para solucionar problemas de las conexiones.

Es compatible con dispositivos de WLAN de Hewlett Packard Enterprise Aruba y de la serie HPE MSM, incluidos controladores, PA ligeros y pesados e información detallada asociada, estados tanto de alto nivel como de inmersión profunda en detalle de servicios y su información de uso.



Muestra vistas lógicas y físicas de una WLAN por punto de acceso en tiempo real que permite una rápida detección de la ubicación de dispositivos.

Controle el historial de conexión de cliente para solucionar los problemas de conexión y ver informes WLAN de estadísticas de tráfico, radio y PA para optimizar la red.

## Especificaciones técnicas

## Plataforma de software HPE Intelligent Management Center Basic WLAN Manager

<b>Diferenciador</b>	La plataforma de software HPE Intelligent Management Center (IMC) Basic WLAN Manager ofrece una gestión unificada para redes multiproveedor cableadas o inalámbricas de mediano o pequeño tamaño.
<b>Navegador admitido</b>	Firefox 30 o posterior Chrome 35 o posterior Internet Explorer 10 u 11
<b>Software (necesario)</b>	Base de datos: Microsoft SQL Server 2008 Service Pack 3 (solo Windows) Microsoft SQL Server 2008 R2 Service Pack 2 (solo Windows) Microsoft SQL Server 2012 Service Pack 2 (solo Windows) Microsoft SQL Server 2014 (solo Windows) MySQL Enterprise Server 5.5 (solo Windows) MySQL Enterprise Server 5.6 (solo Windows)
<b>Software (recomendado)</b>	Cliente: Windows XP SP3 o posterior
<b>Requisitos mínimos del sistema</b>	Servidor: Intel® Pentium® 4 a 3,0 GHz, 4 GB de memoria RAM, almacenamiento de 50 GB, NIC de 10/100 MB Cliente: Intel® Pentium® 4 a 2,0 GHz, 2 GB de memoria RAM, almacenamiento de 50 GB, NIC de 10/100 MB
<b>Requisitos del sistema, recomendados</b>	Servidor: procesador Intel® Xeon® o Intel® Core™ 2 Duo a 3,0 GHz o equivalente 8 GB de RAM 150 GB 1000 MB
<b>Notas técnicas</b>	Se recomiendan los sistemas operativos marcados X64. Cliente: Se recomienda JRE 1.6.0_update 27 o posterior. Para la detección y la gestión de 50 nodos y 50 puntos de acceso Se pueden añadir licencias de uso de puntos de acceso.



[Para obtener información técnica adicional, modelos disponibles y opciones, consulte las QuickSpecs](#)

**Toma la decisión de compra correcta. Contacta con nuestros especialistas en preventa.**

[Encuentre un socio](#)



**Chatear ahora**



**Llamar ahora**



**Comprar ahora**



**Comparte ahora**



**Obtener actualizaciones**

**Hewlett Packard  
Enterprise**

## HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services combina tecnología y especialización para dar impulso a tu empresa y prepararte para lo que viene.

### Operational Services de HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care ofrece un acceso rápido a expertos específicos a cada producto, una experiencia digital impulsada por la IA e instrucciones técnicas generales para favorecer una innovación constante. Hemos rediseñado el soporte de TI desde la base, para ofrecer más valor y respuestas más rápidas. Bajo el impulso de la mejora constante —en lugar de reparar las cosas que van mal—, HPE Pointnext Tech Care te permite centrarte en la consecución de tus objetivos empresariales.

HPE Pointnext Complete Care es un servicio modular de entorno de TI del extremo a la nube, que aplica un enfoque holístico en la optimización de todo tu entorno de TI y obtiene los resultados de TI y los objetivos empresariales establecidos de común acuerdo mediante una experiencia personalizada de servicio centrada en el cliente. Todo ello ofrecido por un equipo asignado de expertos de HPE Pointnext Services.

**Los servicios de integración y rendimiento de HPE** te ayudan a personalizar tu experiencia en cualquier fase del ciclo de vida de tu producto, con diferentes servicios en base a las necesidades, cargas de trabajo y tecnologías individuales.

- Asesora, diseña y transforma
- Implementa
- Integra y migra
- Opera y mejora
- Servicios financieros
- GreenLake Management Services
- Retira y desinfecta
- Formación en TI y desarrollo personal

### Otros servicios relacionados

Los HPE Education Services brindan una gama completa de servicios destinados a apoyar la ampliación de la capacitación de tu plantilla para la transformación digital. Consulta con tu representante de ventas de HPE o con tu partner de canal autorizado de para resolver dudas adicionales y otras opciones de soporte.

La **Retención de medios defectuosos** es opcional y solo es aplicable a discos o unidades Flash/SSD seleccionadas que haya sustituido HPE por mal funcionamiento.

## HPE GREENLAKE

HPE GreenLake es la oferta líder del mercado de IT as a Service (TI como servicio) de HPE que brinda la experiencia en la nube a aplicaciones y datos en todas partes (nubes múltiples, centros de datos y extremos) con un modelo operativo unificado. HPE GreenLake ofrece servicios de nube e infraestructura como servicio para cargas de trabajo locales, totalmente gestionados en un modelo de pago por consumo.

Si buscas más servicios, como por ejemplo **soluciones de financiación de TI**, [consulta aquí](#).

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La información contenida en este documento está sujeta a modificación sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise figuran en las declaraciones expresas de garantía incluidas en los mismos. Ninguna parte del contenido de este documento debe considerarse una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se responsabilizará de los errores u omisiones técnicos o editoriales que pudiera contener el presente documento.

Piezas y materiales: HPE proporcionará los materiales y las piezas de repuesto compatibles con HPE necesarios mantener el hardware cubierto.

Las piezas y los componentes que hayan alcanzado su vida útil máxima y/o sus limitaciones de uso máximo, como se establece en el manual de funcionamiento del fabricante, las especificaciones rápidas del producto o la hoja de datos técnicos del mismo, no se proporcionarán, repararán ni sustituirán como parte de este servicio.

La imagen puede diferir del producto actual  
PSN5333800ESES, July, 2022.