

# Licencia electrónica de uso de plataforma de software HPE IMC Basic WLAN Manager para 50 puntos de acceso (JG590AAE)

## 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.

## Solo ventajas

### 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

## Licencia electrónica de uso de plataforma de software HPE IMC Basic WLAN Manager para 50 puntos de acceso

<b>Product Number</b>	JG590AAE
<b>Diferenciador</b>	Entrega electrónica de licencia electrónica de uso de la plataforma de software HPE IMC Basic WLAN Manager con 50 puntos de acceso
<b>Explorador admitido</b>	Firefox 30 o posteriores Chrome 35 o posteriores 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 posteriores
<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 de sistema, recomendado</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](#)

## Servicios HPE

No importa en qué punto se encuentre tu proceso de transformación: siempre puedes contar con los servicios HPE para recibir la experiencia que necesites, cuándo, dónde y cómo la necesites. Nuestros expertos pueden ayudarte a alcanzar tus ambiciones digitales desde el diseño de la estrategia y la planificación hasta la implementación, las operaciones en curso y mucho más.

### Servicios de consultoría

Nuestros expertos pueden ayudarte a trazar tu ruta hacia la nube híbrida y optimizar tus operaciones.

### Servicios gestionados

HPE puede ejecutar tus operaciones de IT, proporcionándote un control unificado para que tú puedas concentrarte en la innovación.

### Servicios operativos

Optimiza todo tu entorno de IT e impulsa la innovación. Gestiona las tareas operativas diarias de IT y libera tiempo y recursos valiosos.

- HPE Complete Care Service: un servicio modular diseñado para ayudar a optimizar todo tu entorno de IT y lograr los resultados y objetivos acordados. Todo ello ofrecido por un equipo asignado de expertos de HPE.
- HPE Tech Care Service: la experiencia de servicio operativo para productos HPE. Este servicio ofrece acceso a expertos en productos específicos, una experiencia digital impulsada por inteligencia artificial y orientación técnica general para ayudar a reducir el riesgo y buscar mejores formas de hacer las cosas.

### Servicios para todo el ciclo de vida

Aborda las necesidades específicas de tu proyecto de implementación de IT mediante servicios de implementación y gestión de proyectos personalizados.

### HPE Education Services

Formación y certificación diseñadas para profesionales de negocios e IT de todos los sectores. Crea rutas de aprendizaje para expandir tus competencias en un tema específico. Programa la formación como mejor se adapte a tu negocio con las opciones flexibles de aprendizaje continuo.

La característica de servicio opcional de retención de medios defectuosos (DMR) solo es aplicable a unidades Flash/SSD o de disco aptas y sustituidas por Hewlett Packard Enterprise debido a un mal funcionamiento. La retención total de material defectuoso (CDMR) te permite conservar todos los componentes de retención de datos.

## HPE GreenLake

La plataforma [edge-to-cloud](#) HPE GreenLake es la oferta como servicio líder de HPE para proporcionar una experiencia de nube en aplicaciones y datos alojados en diferentes ubicaciones (múltiples nubes, centros de datos y extremos) con un modelo operativo unificado, local y totalmente gestionado de pago por consumo.

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

Explore **HPE GreenLake**

**Tome la decisión de compra correcta.**  
Contacte con nuestros especialistas en preventa.

