

PLATAFORMA DE SOFTWARE HPE INTELLIGENT MANAGEMENT CENTER BASIC

Intelligent Management Software



NOVEDADES

- Integración con Aruba AirWave, ClearPass y HPE OneView.
- Soporte de Cisco Nexus.
- Asistencia de VXLAN.
- Mejoras de API.

DESCRIPCIÓN GENERAL

La plataforma de software HPE Intelligent Management Center (IMC) Basic es una herramienta de software de gestión de red con recursos unificados y gestión de dispositivos que proporciona un menor coste total de propiedad. La plataforma se ha diseñado para pequeñas y medianas empresas con entornos de red pequeños que necesitan una única pantalla de

visualización para mostrar sus infraestructuras de red. También proporciona información para el análisis de tendencias y la planificación de la capacidad. La plataforma de software Intelligent Management Center (IMC) Basic es compatible con dispositivos Hewlett Packard Enterprise y de otros fabricantes y cuenta con un límite de dispositivos fijo de 50 nodos.

CARACTERÍSTICAS

Gestión integral de la red para redes pequeñas

La plataforma de software HPE Intelligent Management Center Basic está dirigida a pequeñas y medianas empresas o clientes con entornos de red pequeños e integra gestión de errores, configuración de elementos y supervisión de redes desde una perspectiva central con compatibilidad de dispositivos de varios fabricantes.

Contiene soporte de licencia para un máximo de 50 dispositivos gestionados.

Gestión sencilla de redes menores desde un punto central.

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

Aproveche los datos para una mejor gestión de sus redes

La plataforma de software HPE IMC Intelligent Management Center Basic incluye la elaboración de informes flexible y centralizada para proporcionar la información necesaria para el análisis de tendencias de la red y la planificación de la capacidad. Las opciones de personalización le permiten definir parámetros.

El análisis de tráfico integrado de sFlow recoge información de flujo desde dispositivos aptos para identificar los cuellos de botella, reconocer tráfico anómalo y medir diversos niveles de ancho de banda de tráfico 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 de tráfico de PA.



Especificaciones técnicas

Plataforma de software HPE Intelligent Management Center Basic

Diferenciador

La LTU electrónica de HPE Intelligent Management Center (IMC) Basic Edition es el software de gestión de próxima generación para que tanto empresas de mediano y pequeño tamaño como clientes con entornos de red reducidos puedan gestionar de manera unificada sus dispositivos y recursos.

Navegador admitido

Firefox 30 o posterior
Chrome 35 o posterior
Internet Explorer 10 o 11.

Software (necesario)

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).

Software (recomendado)

Cliente: Windows XP SP3 o posterior

Requisitos mínimos del sistema

Servidor: Intel® Pentium® 4 a 3.0 GHz, 4 GB de memoria RAM, 50 GB de almacenamiento, NIC de 10/100 Mbps
Cliente: Intel® Pentium® 4 a 2.0 GHz, 2 GB de memoria RAM, 50 GB de almacenamiento, NIC de 10/100 Mbps.

Requisitos del sistema, recomendados

Servidor: Procesador Intel® Xeon® o Intel® Core™ 2 Duo 3.0 GHz o equivalente
4 GB RAM
100 GB
10/100 Mbps.

Notas técnicas

Se recomiendan los sistemas operativos marcados X64. Cliente: Se recomienda JRE 1.6.0_update 27 o posterior.
Para 50 nodos, (1) CPU es suficiente.



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

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](#).

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**

© 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
PSN5333786ESES, July, 2022.