

Plataforma de software HPE IMC Standard con licencia electrónica de uso para 50 nodos (JG747AAE)

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 Standard es una herramienta de gestión integral de redes cableadas e inalámbricas compatible con el modelo FCAPS, proporcionando una gestión empresarial integral de las TI, escalabilidad de la arquitectura del sistema y alojamiento de la infraestructura y la nueva tecnología. La plataforma de software Intelligent Management Center Standard es compatible con la gestión de dispositivos Hewlett Packard Enterprise y de otros fabricantes e incluye una licencia básica de 50 dispositivos gestionados con licencias para nodos adicionales disponibles. Incluye la biblioteca eAPI, lo que permite extensiones de programación.

Solo ventajas

Gestión integral de la red para redes medianas

La plataforma de software HPE Intelligent Management Center Standard está dirigida a empresas y negocios con sucursales e integra administración de fallas, configuración de elementos y supervisión de redes desde una perspectiva centralizada con compatibilidad con dispositivos de otros fabricantes.

Contiene soporte de licencia para 50 dispositivos gestionados con licencias adicionales disponibles para adquisición.

Ofrece una biblioteca RESTful eAPI que se puede integrar con software de terceros para funcionalidad adicional.

Recopile datos de información archivada acerca de redes, dispositivos o el software opcional Intelligent Management Center (IMC) para las organizaciones de soporte de Hewlett Packard Enterprise correspondientes en un solo paso.

Reúna datos del rendimiento de red, recursos y administradores con informes flexibles y centralizados que se entregan de forma singular o periódica.

Gestión de recursos para una gestión sencilla de dispositivos

La plataforma de software HPE Intelligent Management Center Standard ofrece recursos de administración para una amplia gama de dispositivos, desde enrutadores y conmutadores hasta desktops y servidores.

Dispositivos de visualización y supervisión en una gran variedad de metodologías visuales, por dispositivo, topología de red IP o a través de una vista personalizada. Utilice el centro de control de seguridad para imponer la configuración del dispositivo de manera uniforme y activar alarmas cuando no se cumplan.

Compruebe el estado de un dispositivo a través de la página de detalles del dispositivo que contiene el resumen, pruebas de conectividad, datos en tiempo real y la opción Telnet/SSH en el dispositivo para solucionar cualquier problema.

El centro de configuración también puede utilizarse para seguir los cambios del dispositivo.

Supervisión detallada del rendimiento con notificaciones en tiempo real

La plataforma de software HPE Intelligent Management Center Standard brinda la posibilidad de supervisar el rendimiento de dispositivos para generar informes, brindar información de rendimiento y notificar con alarmas.

Supervise dispositivos Individual o colectivamente para las configuraciones de umbral, emitiendo una alarma cuando se exceden.

Manténgase informado con notificaciones de alarmas integradas y solucione fácilmente los problemas desde la consola o utilizando el proxy Telnet/SSH.

Gestión de virtualización de VLAN, redes físicas y virtuales

La plataforma de software HPE Intelligent Management Center Enterprise es una de las primeras herramientas de administración que integra y supervisa redes virtuales y físicas.

Es compatible con una gran variedad de hipervisores, incluidos VMware vSphere, Citrix Xen, Microsoft Hyper-V y KVM.

Gestiona VLAN de modo global o por dispositivo y crea VLAN estandarizadas de una en una o en una operación por lotes.

Puede visualizar el estado de todas las VLAN a través de una vista de topología de red, con la capacidad para supervisar y gestionar dispositivos de la misma vista.

Especificaciones técnicas

Plataforma de software HPE IMC Standard con licencia electrónica de uso para 50 nodos

| | |
|---|---|
| Product Number | JG747AAE |
| Diferenciador | Entrega electrónica de la licencia para plataforma de software HPE IMC Standard Edition con licencia electrónica de uso para 50 nodos |
| Explorador admitido | IE 10 u 11 Firefox 30 o posterior Chrome 35 o posterior. |
| 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 de sistema, recomendado | 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 sistemas operativos marcados como X64. Cliente: Se recomienda JRE 1.6.0_update 27 o posteriores. Para menos de 500 nodos, 1 CPU es suficiente Para entre 500 y 2000 nodos, se requieren 2 CPU o 1 CPU de doble núcleo Para más de 2000 nodos, se requieren 4 CPU o 2 CPU de doble núcleo. |

[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.

