

# PLATAFORMA DE SOFTWARE HPE INTELLIGENT MANAGEMENT CENTER STANDARD

## 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 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 Intelligent Management Center Standard**

<b>Diferenciador</b>	HPE Intelligent Management Center (IMC) Standard Edition es el software de administración de última generación para la administración unificada de recursos, dispositivos y usuarios. Se puede adquirir licencias de nodos adicionales para ampliar el límite de nodos de IMC.
<b>Explorador admitido</b>	IE 10 u 11 Firefox 30 o posterior Chrome 35 o posterior.
<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, 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.
<b>Requisitos de sistema, recomendado</b>	Servidor: Procesador Intel® Xeon® o Intel® Core™ 2 Duo 3.0 GHz o equivalente 4 GB RAM 100 GB 10/100 Mbps.
<b>Notas técnicas</b>	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](#)

## 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](#).

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

[Busque un socio](#)



**Chatear ahora**



**Llamar ahora**



**Comparte ahora**



**Obtener actualizaciones**



**Hewlett Packard  
Enterprise**

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La información contenida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise se establecen en las declaraciones de garantía expresas que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna información contenida en este documento se debe interpretar como una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se responsabiliza por los errores técnicos o editoriales ni por las omisiones que pueda contener este 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 del producto puede diferir del producto real.  
PSN4176535CLES, May, 2022.