

LICENCIA ELECTRÓNICA DE USO DEL SOFTWARE HPE IMC VIRTUAL APPLICATION NETWORKING FABRIC MANAGER (JG770AAE)

Intelligent Management Software



NOVEDADES

- Detección de la causa que provoca los micropicos de fracciones de segundo.
- Compatibilidad con N Port Virtualization, Fibre CHannel Ping y Fibre Channel TraceRoute
- Ofrece VxLAN, la próxima generación de tecnología de superposición VLAN

DESCRIPCIÓN GENERAL

El software del centro de gestión inteligente (IMC) de HPE, con el software opcional de gestión de estructuras de aplicación virtual de redes de HPE IMC, incluye una funcionalidad denominada análisis de red HPE FlexFabric. Al combinar el análisis de red HPE FlexFabric con los switches HPE FlexFabric 5940 o 5950 se proporciona visibilidad en tiempo real de las corrientes de congestión focalizadas en la red que afectan de forma negativa al rendimiento y a las operaciones generales de la red. Las corrientes de congestión duran solo fracciones de segundo, por tanto, resulta difícil su detección por las herramientas actuales de supervisión de redes como SNMP. El análisis de red de HPE FlexFabric permite al operador de red localizar los puntos de congestión y sus fuentes. De esta forma el operador de red obtiene una visión minuciosa en estos

puntos espontáneos de congestión. Con esta información los operadores podrán analizar con detalle la configuración de red y realizar los ajustes necesarios según sea necesario para obtener un rendimiento óptimo de la red.

SOLO VENTAJAS

HPE FlexFabric Network Analytics detecta la congestión con micropicos

El software de gestión de estructuras de aplicación virtual de redes de HPE IMC incluye el análisis de red HPE FlexFabric que, junto con los switches HPE FlexFabric 5940 o 5950, ofrecen visibilidad en tiempo real de las corrientes de congestión de la red.

La congestión de red causada por corrientes de congestión impactan negativamente en el rendimiento y en las operaciones. Las corrientes de congestión duran fracciones de segundo, por lo que su detección resulta difícil sin herramientas de supervisión como SNMP. El análisis de red FlexFabric permite al operador de red localizar los puntos de congestión y sus fuentes.

Simplifica la gestión de la red con una vista unificada

El software HPE IMC Virtual Application Networking Fabric Manager es un módulo opcional que simplifica la gestión del centro de datos y las estructuras de red de área local (SAN) de canal de fibra (FC).

Permite una visión unificada de toda la red y de todos dispositivos de almacenamiento en la estructura del centro de datos.

Reduce el aprovisionamiento manual y permite al departamento de TI configurar de forma sencilla la Interconexión Virtual de Ethernet (EVI) y el enrutamiento por ruta corta (SPB).

Automatiza, supervisa y gestiona toda la red.

Gestión de SAN

El software HPE IMC VAN Fabric Manager simplifica la configuración de redes para las SAN FC y los dispositivos de almacenamiento FCoE con recursos completos de administración de VSAN.

Visualice la topología de estructura FCoE SAN en la plataforma de software Intelligent Management Center (IMC).

Implemente y configure DCB, DCBx y VSAN desde la interfaz IMC.



Especificaciones técnicas

Licencia electrónica de uso del software HPE IMC Virtual Application Networking Fabric Manager

Product Number	JG770AAE
Diferenciador	Entrega electrónica de licencia para software HPE IMC VAN Fabric Manager con licencia electrónica de uso
Plataforma requerida	Software HPE Intelligent Management Center Enterprise Software HPE Intelligent Management Center Standard
Notas técnicas	Consulte la hoja de datos de la plataforma HPE IMC Standard o Enterprise para ver el entorno de software requerido.



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.



Chatear ahora



Llamar ahora



Comprar 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.
PSN6373454COES, June, 2022.