

Módulo de software HPE IMC MPLS VPN con licencia de uso electrónica para 50 nodos (JF410AAE)



Novedades

- Añada fácilmente recursos de VPN tales como perímetros de proveedor, perímetros de cliente y VPN.
- Consulte en tiempo real los estados de fallos y la configuración de VPN.
- Analice las tendencias y las estadísticas de tráfico VPN.
- Implementación de VPN mediante operaciones facilitadas.

Descripción general

El software HPE IMC MPLS VPN Manager es un módulo opcional de HPE Intelligent Management Center (IMC) que ofrece funciones para todos los aspectos de la gestión de VPN con conmutación de etiquetas multiprotocolo (MPLS). Las características incluyen detección automática, topología, supervisión, auditoría, asignación de recursos y evaluación del rendimiento de VPN. Las características adicionales del software HPE IMC MPLS VPN Manager incluyen un componente de ingeniería de tráfico que ayuda a los operadores a supervisar toda la red y a ofrecer calidad del servicio distribuyendo recursos de red adecuados cuando sea necesario.

Características

Gestión integral de VPN

El software HPE IMC MPLS VPN Manager ayuda a los administradores de red a agregar recursos de VPN, así como en la adición manual o la detección automática de VPN.

Puede descubrir estados de configuración y fallo de VPN en tiempo real y utilizar la topología de servicio para ver las conexiones y el estado de conectividad.

Utilice la función de implementación Border Gateway Protocol (BGP) para la implementación de VPN mediante operaciones fáciles.

Supervise y analice el tráfico de VPN

El software HPE IMC MPLS VPN Manager proporciona estadísticas de tráfico y funciones de informes acceso a servicios y VPN, ofreciendo un modo de analizar las tendencias de manera específica y general, que se pueden entregar en una gran variedad de formatos visuales de forma periódica.

Se integra con la opción de software HPE IMC Network Traffic Analyzer (NTA) para analizar el flujo de tráfico VPN en función del uso de aplicaciones.

Especificaciones técnicas

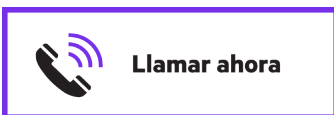
Módulo de software HPE IMC MPLS VPN con licencia de uso electrónica para 50 nodos

Product Number	JF410AAE
Diferenciador	El software HPE IMC MPLS VPN Manager (MVM) es un módulo para la plataforma IMC que proporciona características para todos los aspectos de la gestión de MPLS VPN.
Requiere plataforma	Software HPE Intelligent Management Center Enterprise Software HPE Intelligent Management Center Standard
Notas técnicas	Cambio de hardware con nodos y VPN: menos de 500 nodos, 1 CPU, 2 GB de memoria - De 500 a 1.000 nodos, CPU de doble núcleo, 3 GB de memoria - De 1.000 a 2.000 nodos, CPU de doble núcleo, 4 GB de memoria - Entre 2.000 y 5.000, 2 CPU de doble núcleo, 8 GB de memoria - De 5.000 a 10.000 nodos, 4x CPU de doble núcleo, 16 GB de memoria - Se recomienda VPN gestionada para menos de 10.000 nodos. De lo contrario, se necesita un mayor nivel de hardware.



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

Toma la decisión de compra correcta. Contacta con nuestros especialistas en preventa.



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](#).

Explora **HPE GreenLake**



© Copyright 2023 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
[PSN5032107ESES](#), diciembre, 2023.