

# Software HPE IMC QoS



## Novedades

- Una mejor gestión del ancho de banda porque los administradores de red pueden organizar el tráfico de red.
- Mayor visibilidad y control de calidad de servicio en los dispositivos de red.
- Potente reasignación de los recursos de red debido al uso del ancho de banda.
- Imagen visual del uso del tráfico de las aplicaciones y de la utilización del ancho de banda.

## Descripción general

El software HPE IMC Quality of Service (QoS) mejora la visibilidad y el control de las configuraciones de QoS de los dispositivos de red y ayuda a los administradores a centrarse en la planificación del servicio y la optimización de los recursos de la red mediante el suministro de un conjunto de funciones de gestión de configuraciones y dispositivos. El software IMC QoS permite a los administradores organizar el tráfico en diferentes clases según los criterios de correspondencia de la configuración y proporcionar servicios diferenciados para optimizar el tráfico y asignar recursos de red.

## Características

### El control de tráfico permite una mejor asignación de recursos de red

El software HPE IMC Quality of Service (QoS) ofrece ayuda para la gestión del tráfico a lo largo de una red para mejorar la asignación de recursos y la optimización de tráfico.

Los administradores de red pueden establecer las políticas de clasificación del tráfico, por las que el tráfico se regula con ciertas reglas, como la dirección de origen, protocolo IP o número de puerto de la aplicación para que los recursos de red se puedan asignar de modo razonable.

### Mejorar el flujo de tráfico de red mediante la creación de políticas de QoS

El software HPE IMC Quality of Service (QoS) ayuda a los administradores a entender el modelo de tráfico de red.

Los administradores de red pueden aprovechar Network Traffic Analyzer para crear políticas de QoS en toda la red.

### Configuración de dispositivos con QoS Manager

El software HPE IMC (IMC) Quality of Service (QoS) realiza automáticamente las copias de seguridad de configuración de dispositivos para proporcionar uniformidad.

Los dispositivos de red se pueden estandarizar y gestionar de modo uniforme como configuraciones de puesta en marcha y se pueden comparar con las configuraciones de funcionamiento.

## Especificaciones técnicas

## Software HPE IMC QoS

### Diferenciador

El software HPE IMC Quality of Service Manager (QoSM) mejora la visibilidad y el control de las configuraciones QoS de los dispositivos de red.

### Requiere plataforma

Software HPE Intelligent Management Center Enterprise  
Software HPE Intelligent Management Center Standard

### Notas técnicas

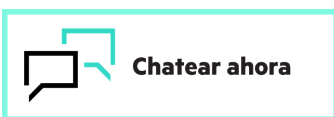
Consulte la hoja de datos HPE IMC Standard o Enterprise Platform para el entorno de software requerido.



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

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

[Encuentre un socio](#)



## 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 [PSN4176532ESES](#), diciembre, 2023.