



# SOFTWARE HPE INTELLIGENT INFRASTRUCTURE ANALYZER

## Software de administración de dispositivo de almacenamiento

### NOVEDADES

- Compatible con la supervisión de transceptor y diagnósticos de los puertos FCoE del HPE FlexFabric 5900CP-48XG-4QSFP + conmutador
- Compatibilidad con supervisión y diagnóstico del transceptor para 1024 puertos en una SAN a través de adaptadores Fibre Channel HP, almacenamiento 3PAR StoreServ, conmutadores FC de serie B y H y una selección de conmutadores de red HPE.

### DESCRIPCIÓN GENERAL

¿Su centro de datos implica componentes de red de almacenamiento complejos y heterogéneos donde la solución de problemas tiene un gran impacto en los recursos? El software HPE Intelligent Infrastructure Analyzer es un producto de supervisión y diagnóstico destinado a gestionar la capa física de un centro de datos. Permite a los usuarios diagnosticar los cambios que se produzcan en las características del transceptor de factor de forma reducido (SFP) y se puede utilizar para detectar posibles fallos en la SAN para el análisis de la causa y la evaluación del impacto de los fallos. Diagnosticar los problemas de SAN puede requerir de mucho tiempo y hay una tremenda necesidad de identificar y resolver problemas rápidamente; en cuestión de minutos o horas frente a días o semanas. El software HPE Intelligent Infrastructure Analyzer mejora la experiencia de calidad total del centro de datos al predecir fallos de enlaces ópticos y ayuda a reducir los costes debido al tiempo de inactividad de la aplicación.

## CARACTERÍSTICAS

### Mejora la experiencia de calidad SAN total, detectando fallos de enlaces ópticos probables antes de que se produzcan

El software HPE Intelligent Infrastructure Analyzer permite la detección de componentes de SAN y proporciona a los usuarios la capacidad para supervisar los parámetros ópticos de SFP en HBA HPE Fibre Channel, conmutadores HPE Series B y H, selecciona conmutadores HPE Networking y HPE Storage 3PAR StoreServ.

El software HPE Intelligent Infrastructure Analyzer permite a los administradores del centro de datos supervisar de forma proactiva enlaces ópticos específicos de la red de almacenamiento, a fin de detectar los dispositivos que probablemente empezarán a fallar y advertir también a los administradores que sustituyan los dispositivos averiados.

El software HPE Intelligent Infrastructure Analyzer examina los eventos de fallos de SFP para analizar las causas y evaluar el impacto de los fallos, registrar el estado y ofrecer recomendaciones.

El software HPE Intelligent Infrastructure Analyzer gestiona los registros de eventos y envía notificaciones al usuario tras detectar eventos/fallos.

El software Intelligent Infrastructure Analyzer genera informes con topología de SAN, inventario de SAN e información de diagnóstico de SAN.

## Especificaciones técnicas

## Software HPE Intelligent Infrastructure Analyzer

### Entorno de hardware admitido

HPE 3PAR StoreServ, HPE serie B, conmutadores de serie H, canal de fibra HBA, HPE FlexFabric 5900CP HP-48XG-4QSFP + conmutador (solo en puertos FCoE)

### Versión

V2.1 Nota: Una licencia V1.x es sólo para su uso con la versión 1.x (kits TC400A y TC400AAE) y una licencia V2.x es sólo para su uso con la versión 2.x (kits TC472A y TC472AAE)

### Garantía

HPE sólo garantiza que los soportes de software estarán exentos de defectos físicos durante un período de noventa (90) días a partir de la fecha de entrega.



[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](#)



**Chatear ahora**



**Llamar ahora**



**Comprar ahora**



**Comparte ahora**



**Obtener actualizaciones**



**Hewlett Packard  
Enterprise**

## 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](#).

© Copyright 2022 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  
PSN5293985ESES, October, 2022.