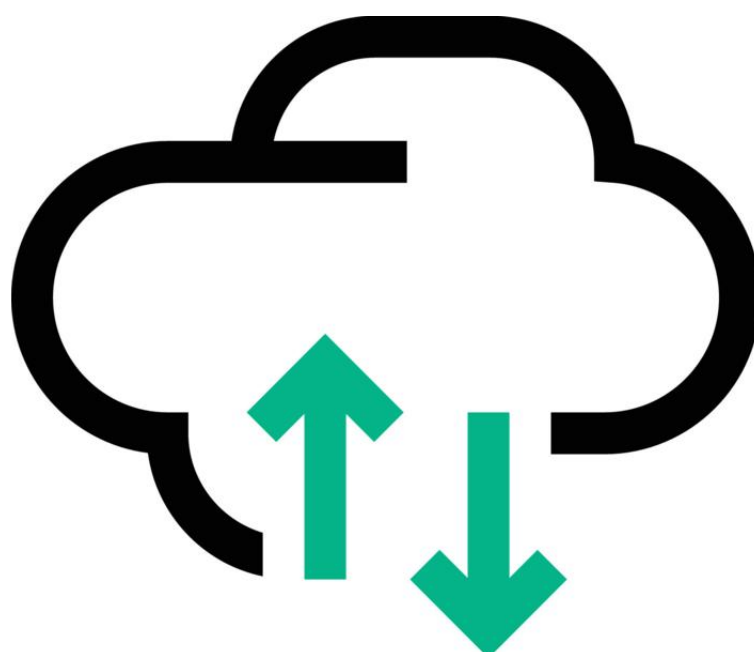




# SOFTWARE HPE 3PAR PRIORITY OPTIMIZATION

## Software de administración de dispositivo de almacenamiento



---

### NOVEDADES

- Nueva calidad de los controles de servicio para niveles mínimos de E/S por segundo, ancho de banda y latencia para una empresa o aplicación específica
- Configuración de calidad de los controles de servicio para un dominio virtual, además de una aplicación o cliente

### DESCRIPCIÓN GENERAL

¿Necesita asegurar la calidad de servicio para aplicaciones de misión crítica? El software de optimización de prioridades de HPE 3PAR habilita niveles de servicio para aplicaciones y cargas de trabajo según los requisitos de la empresa. Proporcione el rendimiento de almacenamiento a medida que proporciona capacidad de almacenamiento. Cree acuerdos de nivel de servicio (SLA) para proteger las aplicaciones de misión crítica en entornos empresariales mediante la asignación de un objetivo mínimo para E/S por segundo, ancho de banda y latencia. El rendimiento para ese cliente o aplicación específico está asegurado. O asigne los límites de rendimiento de cargas

de trabajo con menores requisitos de nivel de servicio. Habilite la previsibilidad para todas las aplicaciones y clientes. Configure los objetivos de nivel de servicio en un conjunto de volumen virtual o entre distintos dominios virtuales. Un conjunto de volumen virtual puede contener un único volumen o varios. Un volumen virtual también puede pertenecer a varios conjuntos de volumen virtual, permitiendo a los usuarios crear reglas jerárquicas. Todas las E/S de host en el VVset se supervisan y miden según el objetivo de nivel de servicio.

## SOLO VENTAJAS

### **Asegura la calidad de servicio de sus aplicaciones más críticas; Protege del rendimiento bajo**

El software de optimización de prioridades HPE 3PAR Priority Optimization le permite crear y modificar los objetivos mínimos de rendimiento y los límites de umbral, incluyendo E/S por segundo, ancho de banda y latencia, para satisfacer las necesidades empresariales.

Configure la calidad de servicio con las aplicaciones de misión crítica como prioridad "alta" y otras como "media" o "baja".

Configure umbrales por conjunto de volúmenes con cumplimiento en tiempo real medido en segundos o subsegundos.

La configuración es sencilla con la configuración del objetivo de nivel de servicio autónomo para un conjunto de volumen virtual.

### **Garantiza un nivel de servicio previsible en un entorno de múltiples clientes**

Controle y equilibre la distribución del potente ancho de banda de disco de HPE 3PAR StoreServ entre varias cargas de trabajo de producción, prueba y desarrollo en un único sistema.

Evite un conflicto de recursos en el sistema de almacenamiento al limitar la E/S de una o más cargas de trabajo para garantizar el rendimiento de las demás.

Gestione las expectativas de rendimiento de las aplicaciones de los usuarios finales con hasta solo una de carga de trabajo presente, evitándose así que entren en línea llamadas de soporte con cargas de trabajo adicionales.

Disponible en toda la gama HPE 3PAR StoreServ 7000, 7450 y 10000.

## Especificaciones técnicas

## Software HPE 3PAR Priority Optimization

---

Sistemas operativos compatibles

Sistema operativo HPE 3PAR

---



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

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

[Busque 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 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.  
PSN5386541VEES, April 06, 2022.