

SOFTWARE HPE FOUNDATION 2

Big Data



NOVEDADES

- Soporte para los servidores HPE Integrity MC990 X.

DESCRIPCIÓN GENERAL

¿Necesita mejorar el rendimiento de los sistemas de misión crítica y proporcionar un nivel mayor de soporte técnico? El software HPE Foundation 2 es un paquete de herramientas de soporte técnico y de funciones imprescindibles que habilitan que los sistemas de misión crítica de HPE funcionen con un rendimiento y soporte técnico mejorados. Proporciona un rendimiento de escalabilidad vertical mejorado y puede escalarse verticalmente con hasta 32 zócalos de procesadores X86 en entornos Linux®. Incluye una herramienta de software para gestionar las controladoras LSI RAID desde el sistema operativo (SO). El paquete de productos también incluye servicios remotos y un gestor de registro de errores de

memoria que avisa a Hewlett Packard Enterprise cuando se producen cambios o errores, y proporciona notificación de eventos de hardware y de registrador de datos. El software HPE Foundation 2 proporciona un registro de informes de error mejorado que resalta los errores potenciales.

SOLO VENTAJAS

Rendimiento mejorado de escalabilidad vertical Linux en los servidores de misión crítica de HPE

El software HPE Foundation 2 proporciona un rendimiento de escalabilidad vertical mejorado con hasta 32 zócalos de procesadores X86 en entornos Linux.

Incluye una herramienta de software para gestionar las controladoras LSI RAID desde el sistema operativo (SO).

Cambios en la configuración del tiempo de arranque y del sistema recomendados por Hewlett Packard Enterprise para un rendimiento, disponibilidad y capacidad de servicios óptimos.

Herramientas de soporte avanzadas de supervisión

El software HPE Foundation 2 proporciona una elaboración de informes de error mejorada que detectan e informan de problemas potenciales al tiempo que proporciona servicios remotos.

El software MEMlog recopila información sobre el estado, incluidos datos sobre el estado de la memoria para la corrección de los errores de memoria en tiempo real.

El análisis predictivo de los errores de memoria identifica problemas en la memoria que necesitan resolverse para evitar tiempos de inactividad.



[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.

[Llamar para consultar por disponibilidad](#)



Chatear ahora



Llamar 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.

Linux® es una marca comercial registrada de Linus Torvalds.

La imagen del producto puede diferir del producto real.
PSN1010153049CLES, August, 2022.