

Red Hat Enterprise Linux de HPE

E-LTU de 3 a. de sus. con soporte 9x5 para Red Hat OpenShift Container Platform Bare Metal 1-2 sockets hasta 64 núcleos (S3Z87AAE)



**Hewlett Packard
Enterprise**



Red Hat

Novedades

- Red Hat Enterprise Linux para Arm®: soporte de 3 y 5 años 9x5/24x7 proporcionado por HPE
- Red Hat Enterprise Linux HPC Head Node para Arm: soporte de 3 y 5 años 9x5/24x7 proporcionado por HPE

Descripción general

¿Buscas una solución integral para tu entorno Red Hat®? Red Hat Enterprise Linux® de HPE ofrece asistencia de clase empresarial para su entorno Linux®, que proporciona una experiencia técnica excepcional con respuestas rápidas y resolución de problemas. De este modo, disfrutarás de la flexibilidad necesaria para adaptar la solución a tus necesidades individuales con la libertad de elegir de entre todo el portfolio de almacenamiento y servidores HPE ProLiant certificados y compatibles.

Solo ventajas

Soporte en un único lugar

Red Hat Enterprise Linux de HPE le permite hacer de HPE su punto único de compra, contacto y responsabilidad tanto para el hardware como para el software.

Reciba su suscripción y actívela dentro de los 30 días.

Especialización técnica superior

Red Hat Enterprise Linux de HPE proporciona soporte adicional y mejorado, además de servicios de educación para Red Hat Enterprise Linux y ofrece una experiencia de servicio global sistemática a nivel local.

Como miembro Platinum de Linux Foundation, en HPE, comprendemos de qué

forma Linux desarrolla y evoluciona, y colaboramos estrechamente con Red Hat y la comunidad Linux para ofrecer una constante satisfacción del cliente.

Soluciones líderes del sector

Red Hat Enterprise Linux de HPE cuenta con certificado y es compatible con todo el portfolio de almacenamiento y servidores HPE ProLiant.

HPE desarrolla arquitecturas de referencia (RA) para Red Hat Virtualization y Red Hat Storage basadas en servidores y sistemas convergentes de HPE y en OpenStack para anticiparse a las preguntas y los problemas del cliente antes de la instalación.

Nuevo Red Hat Enterprise Linux para Arm & Red Hat Enterprise Linux HPC Head Node para Arm

Red Hat Enterprise Linux para Arm y Red Hat Enterprise Linux HPC Head Node para Arm

Especificaciones técnicas

E-LTU de 3 a. de sus. con soporte 9x5 para Red Hat OpenShift Container Platform Bare Metal 1-2 sockets hasta 64 núcleos

Product Number

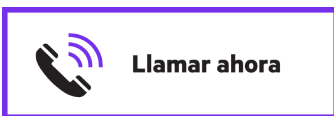
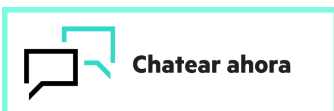
S3Z87AAE



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

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

[Comprar ahora](#)



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](#).



© Copyright 2024 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.

AMD es una marca comercial de Advanced Micro Devices, Inc. Arm es una marca comercial registrada de Arm Limited. Intel es una marca comercial de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. Linux es una marca comercial registrada de Linus Torvalds en EE. UU. y en otros países. Red Hat es una marca comercial registrada de Red Hat, Inc. en EE. UU. y en otros países. SAP HANA es una marca comercial o marca comercial registrada de SAP SE (o una empresa afiliada de SAP) en Alemania y en otros países. Todas las marcas de terceros pertenecen a sus respectivos titulares.

La imagen del producto puede diferir del producto real. [PSN1014834807ARES](#), diciembre, 2024.