



HPE VIRTUALIZED NONSTOP SOFTWARE

Software nonStop



NOVEDADES

- Implemente cargas de trabajo HPE NonStop en un entorno de nube y de virtualización basado en VMware.
- HPE NonStop Dynamic Capacity le proporciona la flexibilidad de escalar a un sistema HPE NonStop para gestionar los picos de carga de trabajo y sacar más provecho de las ventajas de agilidad y costes ofrecidos por las tecnologías de la nube.

DESCRIPCIÓN GENERAL

¿Se pregunta cómo implementar su solución para misión crítica en su nube privada? Gracias a HPE Virtualized NonStop (vNS), sus aplicaciones ahora pueden beneficiarse de las exclusivas ventajas de disponibilidad y escalabilidad que ofrece la plataforma HPE NonStop e implementarlas en su nube privada gestionada por VMware. Las empresas que adoptan una estrategia de nube híbrida implementan aplicaciones que tienen estrictos requisitos de disponibilidad para misión crítica en sus nubes privadas. De esta manera, las empresas aprovechan las ventajas de negocio que ofrecen la estandarización de los sistemas informáticos y las arquitecturas de nube. Gracias a su arquitectura de

procesamiento paralelo masivo unida a su capacidad para superar puntos únicos de fallo, HPE vNS ofrece las ventajas exclusiva de su disponibilidad para la misión crítica y su escalabilidad casi lineal para las cargas de trabajo implementadas en una nube privada.

SOLO VENTAJAS

Implemente cargas de trabajo de misión crítica en su entorno de TI estandarizado basado en VMware

Proporcione disponibilidad de misión crítica a las cargas de trabajo implementadas en el entorno de TI empresarial creado utilizando el hardware de su elección.

Administre las cargas de trabajo de HPE NonStop sin requerir la experiencia específica de hardware de HPE NonStop.

Reduzca el espacio de hardware al implementar la solución escalable masiva HPE NonStop en hardware virtualizado.

Reduzca el coste total de gestionar su entorno de TI al aprovechar los beneficios ofrecidos por la estandarización y virtualización del hardware.

Administre toda su infraestructura de TI desde un «panel único».

Implemente las cargas de trabajo de su misión crítica en su nube privada gestionada por VMware

Proporcione las ventajas de su misión crítica a sus cargas de trabajo e impleméntelas en un centro de datos definido por software gestionado mediante VMware.

Reduzca el espacio de hardware al implementar la solución escalable masiva HPE NonStop en hardware virtualizado.

Reduzca el coste total de gestionar su entorno de TI al aprovechar los beneficios ofrecidos por la estandarización y virtualización del hardware.

Administre toda su infraestructura de TI desde un «panel único».

Escale de forma dinámica la configuración del sistema para administrar los picos de cargas de trabajo

La agilidad y flexibilidad que ofrece la nube ahora están disponibles para sus cargas de trabajo HPE NonStop.

Escale verticalmente su sistema de forma temporal para gestionar picos transitorios de cargas de trabajo sin tener que configurar de forma permanente el sistema en una configuración superior.

Aproveche los costes de propiedad reducidos de la solución al implementarlos en un HPE NonStop virtualizado.



Consiga que su solución NonStop esté preparada para el futuro y alineada con la estrategia de nube empresarial de la organización

En función de sus necesidades, elija entre un amplio conjunto de implementaciones para las cargas de trabajo HPE NonStop: servidores HPE NonStop Integrity o plataforma virtualizada de servicio basada en VMware, en función de lo que mejor se adapte a sus necesidades.

El software HPE Virtualized NonStop lo ofrece y soporta Hewlett Packard Enterprise, su partner de TI de confianza. Al implementarse en las soluciones de hardware en la nube ofrecidas por HPE, obtiene el beneficio adicional de un servicio global y soporte de HPE.

Aproveche los aspectos básicos de disponibilidad, escalabilidad, seguridad e integridad de datos de HPE NonStop para las cargas de trabajo de misión crítica implementadas en la infraestructura de virtualización y hardware que elija[1].

Desarrolle una vez para HPE NonStop de la serie L RVU e implemente en cualquiera de los entornos enumerados anteriormente.

El paquete entero de aplicaciones HPE NonStop X está disponible para HPE Virtualized NonStop, inmediatamente, sin necesidad de recompilar o reconstruir el software HPE NonStop X para ejecutarse en la plataforma virtualizada.



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](#).

[1] Al implementarse en un entorno virtualizado, la configuración de la implementación subyacente necesita adaptarse a las directrices definidas en la guía de configuración e implementación de HPE Virtualized NonStop.

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



Chatear ahora



Llamar ahora



Comprar 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.

Intel® es una marca comercial de Intel Corporation en EE. UU. y en otros países; Red Hat® es una marca comercial de Red Hat, Inc. en EE. UU. y en otros países; Ubuntu® es una marca comercial registrada de Canonical Ltd.; OpenStack® es una marca comercial o marca comercial registrada de OpenStack Foundation en EE. UU. y en otros países. VMware vSphere® es una marca comercial registrada de VMware Inc.

La imagen del producto puede diferir del producto real.
[PSN1009703816PYES](#), April 19, 2022.