

# Reduzca la rotación de personal

y brinde soporte remoto sin importar el lugar  
donde se encuentren sus colaboradores

La mejor manera de evitar la rotación de personal al interior de las organizaciones es fortalecer la confianza con el equipo de trabajo, generando relaciones empáticas, en donde la prioridad no sea cumplir con horas sino con objetivos, facilitando acceso y soporte remoto desde cualquier lugar y cualquier hora del día.

Así como las estrategias de liderazgo deben transformarse también lo deben hacer los centros de datos. Las soluciones de virtualización para pequeñas y medianas empresas hacen que los beneficios de la virtualización sean más asequibles y eficientes.

El enfoque híbrido no se reduce a colocar las cargas de trabajo en un lugar u otro. La meta final debe ser lograr una arquitectura verdaderamente híbrida que alcance nuevos niveles de automatización y eficiencia, usando inteligencia definida por software.

El primer paso es avanzar hacia la infraestructura hiperconvergente (HCI) en el centro de datos. Para algunas empresas, ese no es un paso significativo, ya que pueden estar usando la virtualización para optimizar la asignación de cargas de trabajo, para reducir los costos y mejorar la efectividad de la computación.

### ¿Cómo asegurar el rendimiento y brindar acceso rápido a colaboradores?



#### Mayor capacidad con menos complejidad

La virtualización permite ejecutar múltiples aplicaciones en un único servidor, como aplicaciones PASARELAS de pago, productividad y contabilidad. Eso significa que puede ejecutar más aplicaciones en sus servidores para reducir los costos a la vez que administra las cargas de trabajo de las que depende para el funcionamiento de su empresa.



#### Sencillez que impulsa la productividad

El software y los servidores HPE ProLiant ML y DL previamente configurados son fáciles de implementar. El software de gestión de servidores HPE Integrated Lights Out (iLO) permite la gestión y supervisión locales y remotas. Y el software HPE SMB Setup, parte del aprovisionamiento inteligente, proporciona un proceso sencillo, guiado para la instalación que acorta el tiempo necesario y reduce la posibilidad de que se produzcan errores.



#### Una seguridad que te da tranquilidad

Protéjase contra los ataques y recupérese rápidamente del tiempo de inactividad gracias a las funciones de seguridad integradas de HPE ProLiant Gen10 que reducen los riesgos de seguridad y las interrupciones. Disfrute de una mayor tranquilidad con las opciones de copia de seguridad y almacenamiento de archivos, y protege los datos en reposo con HPE Secure Encryption.

El proceso de virtualización permite potenciar las operaciones, reducir costos y ser parte de la transformación digital. Las soluciones de virtualización mejoran la eficiencia de TI y ayudan a mantener el funcionamiento independiente del lugar en donde se encuentren los colaboradores.





La virtualización permite a las organizaciones impulsar la productividad móvil. Gracias a los entornos virtuales se puede ofrecer un acceso seguro y fiable a las aplicaciones y a los datos desde cualquier lugar. La infraestructura de escritorios virtuales (VDI) es el motor principal de la virtualización, ya que permite proteger, gestionar y acceder los recursos críticos del lugar del trabajo mientras se reducen los costos. Los equipos de trabajo y colaboradores pueden conectarse a estos equipos desde cualquier lugar y desde cualquier dispositivo.

Una solución VDI bien diseñada puede crear un espacio de trabajo digital que elimine los silos y apoye a las organizaciones en la transformación de las experiencias físicas y tecnológicas que la innovación exige.

Son múltiples los sectores que están invirtiendo en capacidades VDI para impulsar mejoras en sus operaciones, administrar sus cargas de trabajo y simplificar la gestión de TI.

## Nuestros socios de soluciones



Explore **HPE GreenLake** 

© Copyright 2023 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La información que contiene el presente documento está sujeta a modificaciones 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 dichos productos y servicios. Ninguna información contenida en este documento debe interpretarse como una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se responsabiliza por los errores técnicos o editoriales ni por las omisiones en este documento.

Google es una marca comercial de Google LLC. Microsoft es una marca comercial o una marca registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. VMware Authorized Training Center, VMware Cloud on AWS, VMware Cloud Foundation, y VMware son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de VMware, Inc. y sus subsidiarias en los EE. UU. y en otras jurisdicciones.

Todas las marcas de terceros son de sus respectivos propietarios.  
a00129517spl