

Potencie el trabajo remoto de una forma rentable y segura

Apoye a su fuerza de trabajo con una infraestructura unificada para la virtualidad.



El futuro del trabajo es ahora

Las organizaciones han tenido que adoptar rápidamente las tecnologías de trabajo remoto en los últimos dos años. Aunque muchas de ellas han integrado soluciones de colaboración en el lugar de trabajo y de infraestructura de escritorio virtual (VDI) para mantener la continuidad del negocio bajo una intensa presión, garantizar que estas soluciones sean sostenibles y satisfagan las necesidades empresariales en evolución de cada negocio será el próximo reto que deberán afrontar las empresas.

Aunque casi todas las empresas están adoptando el trabajo remoto, no todas tienen las herramientas adecuadas para ello.

A medida que las organizaciones intentan desarrollar una estrategia de trabajo desde cualquier lugar, tendrán que dar prioridad a la seguridad, la agilidad y la resiliencia, y adoptar soluciones de estaciones de trabajo unificadas y rentables que reduzcan la carga de recursos de TI y les permitan ofrecer una mejor experiencia a los empleados.

¿Por qué las soluciones de informática de usuario final y VDI de HPE y VMware?

Las soluciones de informática de usuario final y VDI de HPE y VMware ayudan a los clientes a crear una arquitectura que da prioridad a los empleados y que conecta y protege a los usuarios, las aplicaciones y los datos, sin importar donde se encuentren.

Nuestro conjunto integrado incluye:

- **VMware Horizon[®]**: impulse la entrega eficiente y segura de escritorios virtuales y aplicaciones virtuales desde la infraestructura on premise hasta la nube.
- **VDI híbrida, VMware Workspace**: aumenta su capacidad on premise con la nube.
- **ONE[®], VDI Anywhere Workspace**: ofrezca una experiencia segura y sin fricciones a los empleados con menos complejidad operativa y menores costes.
- **Servicios profesionales y de asesoramiento**: benefíciese de nuestro conocimiento de excelencia en todos los sectores y servicios de apoyo para

¹ <https://fortune.com/2020/05/14/fortune-500-ceo-survey-coronavirus-pandemic-predictions/>

² The 2020 State of Virtualization

Technology: SpiceWorks 2020

³ <https://www.alliedmarketresearch.com/cloud-based-VDI-market>

⁴ <https://www.hpe.com/us/en/alliance/vmware.html>

Resumen de la solución

Lo remoto y lo híbrido son el futuro del trabajo: más del 25% de los CEOs creen que las "formas habituales" de trabajar no volverán nunca, y el 82% de los empleadores tienen la intención de permitir el trabajo remoto en un futuro próximo.¹

La nube permitirá nuevos modelos de trabajo: en los próximos dos años, el 45% de las empresas está planeando o considerando trasladar todo su entorno de virtualización de servidores a la nube.²

Un mercado creciente, pero fragmentado: se prevé que el mercado de escritorios virtuales (VDI, por sus siglas en inglés) supere los 11.000 millones de dólares en 2023, pero no todos los proveedores ofrecerán los mejores productos de su categoría ni soluciones rentables que crezcan con los clientes.³

El departamento de TI debe dar un mejor soporte a los diversos requisitos y usuarios de la empresa: las empresas promedio ejecutan el 38% de las cargas de trabajo en la nube pública y el 41% en la nube privada. Las empresas prefieren las nubes privadas, mientras que las PYMES prefieren las nubes públicas.

Conoce más

hpe.com/us/en/alliance/vmware

Explore **HPE GreenLake**

Toma la decisión de compra correcta. Ponte en contacto con nuestros especialistas en venta.



Chatear ahora (ventas)



Llamar ahora



Obtener actualizaciones

Hewlett Packard Enterprise

desarrollar una estrategia eficaz de fuerza de trabajo distribuida.

- **HPE GreenLake VDI-as-a-Service:** crea un entorno VDI de alto rendimiento, escalable y seguro utilizando un modelo de TI basado en el consumo.
- **Servidores HPE ProLiant:** aprovecha la infraestructura de nube híbrida inteligente para aumentar la eficiencia de TI.
- **VMware Carbon Black y VMware Secure Access Service Edge (SASE):** eleva la visibilidad y la resistencia de TI con la gestión unificada de puntos finales y la seguridad de confianza cero.

Casos de uso

Permite la productividad desde cualquier lugar, desde cualquier dispositivo y en cualquier momento. Nuestras soluciones conjuntas ofrecen capacidades avanzadas que ayudan a las organizaciones a prepararse mejor para el futuro del trabajo y a hacer realidad una nueva visión del lugar de trabajo.

Ayudamos a los clientes a construir una infraestructura moderna para la transición al trabajo remoto y a apoyarlo a largo plazo. Permitimos que los empleados sean productivos independientemente de donde trabajen, y damos a los equipos de TI más visibilidad sobre los usuarios, sistemas y aplicaciones que intentan conectarse a las redes de sus empresas. Logramos esto con soluciones integradas que aceleran la implementación de VDI y la entrega de aplicaciones, dan a los equipos de TI la capacidad de entregar y actualizar rápidamente los escritorios sin importar el dispositivo, y logran una seguridad holística desde el borde hasta el núcleo y la nube.

Minimización de los mayores riesgos empresariales. El panorama de las amenazas ha cambiado drásticamente, y muchas soluciones de espacio de trabajo digital no ofrecen la visibilidad centralizada y conectada que necesitan las organizaciones.

Las empresas se beneficiarán más de las soluciones que se alinean con los modelos de

seguridad emergentes como la confianza cero y el SASE. Nuestras soluciones lo hacen.

Las soluciones de informática de usuario y VDI de HPE y VMware reducen los riesgos financieros, operativos y de seguridad de las organizaciones al dotarlas de herramientas preparadas para la confianza cero que les ayudan a alejarse de la seguridad tradicional basada en VPN y en el borde. Nuestras soluciones ofrecen seguridad intrínseca, automatización y orquestación de la seguridad y capacidades de corrección rápida que permiten a las organizaciones reforzar su resistencia y fiabilidad operativa.

Construya una organización de alto rendimiento y trabajo desde cualquier lugar con HPE y VMware

El futuro del trabajo es ahora. HPE y VMware proporcionan un conjunto integral de soluciones que permiten a las organizaciones aumentar la productividad de los empleados y apoyar una mayor movilidad empresarial. Durante más de 20 años, nos hemos asociado para desarrollar soluciones que llevan a las empresas al siguiente nivel:

- **Una alianza con historia:** al vender más de 500.000 licencias de VMware en los últimos cinco años, HPE es el líder mundial en soluciones de virtualización de servidores basadas en la tecnología de VMware.
- **Un sólido ecosistema:** HPE y VMware comparten una de las mayores alianzas conjuntas de socios de canal.
- **Simplificación de la innovación:** las innovaciones de la nube y el Centro de Datos de HPE se ofrecen con soluciones de virtualización llave en mano de VMware.
- **Experiencia líder en el sector:** la experiencia combinada de HPE y VMware ofrece la cartera más completa de la industria de virtualización integrada, soluciones y servicios integrados de virtualización, nube y movilidad.⁴

©Copyright 2023 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise se establecen en las declaraciones de garantía expresas que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí expuesto debe interpretarse como una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se responsabiliza de los errores u omisiones técnicos o editoriales contenidos en el presente documento.

Intel Xeon y el logotipo de Intel son marcas comerciales de Intel Corporation en Estados Unidos y otros países. VMware Cloud Foundation, VMware ESXi, VMware vCenter, VMware vRealize, VMware, VMware vSAN y VMware vRealize Orchestrator son marcas registradas o marcas comerciales de VMware, Inc. y sus subsidiarias en los Estados Unidos y otras jurisdicciones. Todas las marcas de terceros son propiedad de sus respectivos dueños. a00129524spl