

# HABILITE EL TRABAJO DESDE CASA Y AUMENTE LA PRODUCTIVIDAD DE SU EMPRESA

HPE y sus soluciones para empresas emergentes y en crecimiento, permite el acceso remoto a los recursos de las instalaciones, utilizando RDS y VDI.



## **DAR A LOS EMPLEADOS LAS HERRAMIENTAS QUE NECESITAN PARA TRABAJAR DESDE CASA**

Hoy, más que nunca, los empleados necesitan poder trabajar desde cualquier lugar, a veces sin mucho aviso. Si recientemente ha tenido que pedir a sus empleados que trabajen desde casa (WFH), puede que haya notado que la productividad se ha visto afectada como resultado.

Las videoconferencias y el correo electrónico sólo pueden llegar hasta cierto punto. Los empleados necesitan un acceso fiable a los archivos y aplicaciones en los que confían para hacer su trabajo. Es más, necesitan asegurarse de que los archivos y los datos se almacenen de forma centralizada en un servidor seguro para proteger los datos y preservar el control de versiones.

Pero conceder el acceso remoto puede ser un desafío, especialmente si se intenta hacerlo con poca antelación. Necesita estar seguro de que puede proporcionar la fiabilidad y el rendimiento que los trabajadores necesitan para ser productivos y, al mismo tiempo, mantener las cosas sencillas para el departamento de TI y asegurarse de proteger los datos confidenciales.

Durante estos tiempos impredecibles, HPE quiere que sepa que tiene opciones. Hemos identificado dos formas en que las pequeñas y medianas empresas (PYMES) y las oficinas individuales pueden proporcionar acceso remoto a los recursos centralizados para los empleados de WFH.

Al aprovechar el Servicio de Escritorio Remoto de Windows Server (RDS) o la infraestructura de escritorio virtual (VDI), puede asegurarse de que sus empleados tengan lo que necesitan para que la empresa siga avanzando en tiempos de incertidumbre.

## Resumen de la solución

### Cuándo elegir el RDS

El RDS es muy adecuado para aplicaciones de escritorio simples, como Microsoft Office y Outlook, especialmente cuando la mayoría de los usuarios acceden a las mismas aplicaciones y utilizan aproximadamente la misma cantidad de recursos.

Por ejemplo, si tienes un servidor en la oficina que ejecuta trabajos por lotes y tus empleados necesitan obtener información de ese servidor para hacer su trabajo, el RDS es probablemente un buen comienzo.

### Cuándo elegir VDI

VDI es más adecuado si sus usuarios requieren más personalización, aplicaciones personalizadas o utilizan aplicaciones intensivas como gráficos o edición de vídeo, modelado en 3D o procesamiento de datos pesados. También es más flexible y capaz de soportar más tipos de dispositivos y sistemas operativos con un mejor rendimiento y seguridad.

Por ejemplo, si emplea ingenieros de producto o diseñadores que necesitan acceder a diseños y planos creados con software propio, es probable que necesite VDI.

1 Basado en una empresa de seguridad externa que realiza pruebas de penetración de seguridad cibernética en los servidores HPE Gen10 y en tres competidores líderes de servidores, septiembre de 2019.

## Nuestro socio de soluciones



**Obtenga actualizaciones Tome la decisión de compra correcta. Contacte a nuestros especialistas en preventa.**



Chat



Email



Call



**Recibir actualizaciones**



## RDS

El RDS permite ejecutar una única instancia de Windows Server, ya sea en un servidor físico o en una máquina virtual (VM). La imagen de escritorio -con sus aplicaciones y datos asociados- es clonada y presentada a los usuarios que pueden acceder a ella a través de la red utilizando el protocolo de escritorio remoto. Todo el procesamiento tiene lugar en su servidor local -no en las máquinas de los usuarios locales- y todas las instancias se ejecutan simultáneamente en el servidor local.

Si ya está ejecutando Windows Server, puede aprovechar el servicio RDS incorporado para permitir el acceso de los empleados que trabajan desde casa, de inmediato.

Si es el momento de refrescar sus servidores y/o sistema operativo (SO), HPE y sus soluciones para el despliegue de oficinas remotas y/o pequeñas viene con la funcionalidad completa de RDS.

## VDI

VDI utiliza software de virtualización para abstraer un conjunto de recursos físicos que pueden ser configurados para escritorios virtuales individuales. A diferencia del RDS, estos escritorios no están limitados a un solo sistema operativo o arquitectura de aplicaciones. Si decide que esta es la opción correcta para usted, las soluciones HPE VDI están diseñadas para eliminar las dudas de la implementación, con configuraciones de tamaño adecuado optimizadas para VDI.

## HPE Soluciones para empresas emergentes y en crecimiento.

Una vez que se decide por el RDS o el VDI, todavía puede ser difícil identificar una solución con el equilibrio adecuado de rendimiento, costos, simplicidad de gestión y escalabilidad.

HPE y sus soluciones para PYMES, son paquetes listos para usar que incluyen el hardware, el software, los servicios y las opciones más vendidas de HPE ProLiant que usted necesita para tener éxito con RDS o VDI. Ofrecen una fiabilidad, disponibilidad, continuidad de negocio y tolerancia a fallos insuperables.

HPE es una ventana única para soluciones completas construidas en servidores [HPE ProLiant Gen10](#). Vienen en una variedad de opciones de configuración que tienen el tamaño adecuado para las oficinas de atención médica, tiendas minoristas, empresas de nueva creación y otras empresas que desean potenciar a los empleados con la productividad de HPE.

## HPE ProLiant Gen10, con tecnología Intel®.

Los HPE ProLiant Gen10 son los servidores estándar de la industria más seguros del mundo,<sup>1</sup> con funciones de seguridad incorporadas que le protegen contra los ataques y le ayudan a recuperarse rápidamente del tiempo de inactividad. Cuentan con inteligencia automatizada que reduce el tiempo y las habilidades necesarias para la implementación y la administración, incluida la configuración rápida de HPE, una utilidad de instalación sencilla y guiada que reduce el tiempo de configuración y la posibilidad de errores.

## Consumir TI con previsibilidad

Necesita un acceso asequible a las capacidades de sus trabajadores desde casa, pero también necesita preservar el dinero y mejorar la eficiencia. Las opciones de suscripción flexibles de HPE con Servicios de financiamiento, permiten consumir la TI que necesita con pagos mensuales fijos y asequibles.

## Evolucionar fácilmente a una nube híbrida

Las soluciones de HPE para PYMES son probadas, optimizadas y validadas para casos de uso de nubes en sitio e híbridas con Windows Server 2019 y Microsoft Azure Cloud Services. Puede ampliar fácilmente su solución a la nube híbrida para obtener opciones adicionales de recuperación de desastres con los servicios en la nube de Microsoft Azure o de un proveedor de servicios gestionados.

## Servicios de HPE Pointnext

HPE Pointnext Services le ayuda a simplificar las operaciones y a ampliar y educar fácilmente al personal de TI, ayudándole a hacer más con menos. Ofertas como HPE Foundation Care and Education Services pueden reducir el tiempo dedicado a las tareas operativas y mejorar la confiabilidad de TI, permitiéndole concentrarse en su negocio.

## POTENCIAR EL TRABAJO DESDE CASA, HOY EN DÍA

Las soluciones para empresas emergentes y en crecimiento de HPE le dan el poder de apoyar la productividad del trabajo desde casa. Póngase en contacto con su representante autorizado de HPE para obtener más información.

## APRENDA MÁS EN

[hpe.com/info/smb](https://hpe.com/info/smb)

© Copyright 2019 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La información contenida en este 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 dichos productos y servicios. Nada de lo contenido en este documento debe interpretarse como garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se responsabiliza por errores técnicos o editoriales u omisiones contenidas en este documento.

Intel es una marca comercial de Intel Corporation en los EE. UU. Y otros países. Azure, Microsoft, Outlook y Windows Server son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y / o en otros países. Todas las marcas de terceros son propiedad de sus respectivos dueños.

a50001245ENW, March 2020