



Maximice su productividad gracias al acceso remoto desde cualquier dispositivo y reduzca costes en la gestión del tiempo

BENEFICIOS

- ▶ **Reduzca los costes.** Establezca políticas para el despliegue automático de nuevas aplicaciones o actualizaciones en cada uno de los escritorios. Se evitará destinar recursos a la realización manual de esas tareas.
- ▶ **Personalice cada escritorio.** Configure cada terminal en función de las necesidades de cada usuario.
- ▶ **Mejore la productividad** de su plantilla. Sus trabajadores podrán acceder a su escritorio desde cualquier PC o dispositivo, incluidos los situados fuera del cortafuegos corporativo.
- ▶ **Aumente el nivel de protección.** Minimice el riesgo de ataques por virus, el phishing o el spam, evitando descargas no autorizadas ni controladas en los PC.
- ▶ **Elimine los tiempos muertos** derivados de fallos de hardware. El departamento de TI pondrá rápidamente a disposición del usuario un nuevo terminal con la configuración del que ha quedado off-line.
- ▶ Aumente el **control sobre la información.** El conocimiento se queda en la organización, almacenado en el CPD, en vez de estar contenido en cada PC.
- ▶ **Optimice su departamento de TI.** Permítale administrar y gestionar más eficientemente toda la infraestructura.
- ▶ **Elimine el riesgo de pérdidas de información.** En el CPD está toda la información con la que trabaja cada usuario, el PC no contiene datos, por lo que su avería o pérdida deja de ser un gran inconveniente.

Disminuya los costes derivados de la gestión, mantenimiento y actualización del parque y plataforma informática de su organización.



VIRTUALIZACIÓN DE ESCRITORIOS: FUNCIONALIDADES



- ▶ Los PC **se alojan en el CPD.**
- ▶ **Escritorios personalizados.** En función de las necesidades de cada usuario.
- ▶ Desempeño similar al del dektop ordinario. Incluyendo múltiples monitores, video streaming, video y audio bidireccionales, soporte de USB, etc.
- ▶ **Acceso remoto.** El usuario puede acceder al escritorio virtual desde cualquier PC o dispositivo.
- ▶ **Aprovisionamiento instantáneo.** Mediante políticas establecidas se crea fácilmente nuevos escritorios y se instala nuevas aplicaciones y actualizaciones.
- ▶ Posibilidad de **virtualización de aplicaciones.**
- ▶ **Copias de seguridad** de los datos.

PAQUETE HP VIRTUALIZACIÓN SMART CON HYPER-V SOLUCIONES DE VIRTUALIZACIÓN SIMPLES Y RENTABLES



Paquete Smart para bastidor de gama baja.

Con una consolidación de servidor accesible para un entorno de rack, puede ejecutar varias cargas de trabajo en un único sistema para simplificar la administración y reducir la confusión de cables.



Paquete Smart de alta disponibilidad para bastidor de gama media.

Combine la última generación del servidor estándar del sector más vendido del mundo, el HP ProLiant DL380 G7, con la accesible Solución SAN HP StorageWorks MSA2000 G2 y obtendrá una solución completa de alta disponibilidad que mantiene sus aplicaciones en línea.



Paquete Smart de alta disponibilidad escalable para bastidor.

Este paquete, que también incluye el servidor HP ProLiant DL380 G7 pero con la Solución SAN H StorageWorks P4000 G2, es altamente escalable. Le ofrece un rendimiento sólido, la fiabilidad legendaria de HP y una solución de almacenamiento virtualizado que puede ampliarse para proporcionar protección contra fallos en el sitio.



Paquete Smart de alta disponibilidad para blade escalable.

Cuando HP BladeSystem y la tecnología HP Virtual Connect se combinan con las SAN P4000 G2, usted realmente obtiene los beneficios de la infraestructura convergente de HP: un diseño de vanguardia, integración y capacidad de gestión insuperables que vienen juntos en una única y poderosa solución virtualizada.