

Servicio de copia de seguridad remota

Servicio de copia de seguridad en la nube orientado tanto a PYMES como a Grandes Empresas. Olvídense de cambiar y/o tener que llevarse cintas o discos a casa, cumpla la ley y respalde fuera de su negocio la información de servidores físicos y virtuales, equipos de sobremesa y portátiles.

Te ofrecemos la solución del líder absoluto del mercado **EMC²**, con agentes para prácticamente todos los sistemas operativos, virtuales o no, aplicativos y bases de datos.

Prueba gratuita sin compromiso.

Detalles técnicos de la solución:



Respaldo más rápido

La deduplicación de datos reduce significativamente las ventanas de respaldo, ya que se almacenan solamente los cambios diarios únicos, a la vez que se conservan los respaldos diarios completos para brindar restauración inmediata en un solo paso.



Ancho de banda optimizado

El proceso de deduplicación de datos en el cliente envía solamente los bloques modificados, lo cual reduce el tráfico de red. Aproveche el ancho de banda de LAN y WAN existente para los procesos de respaldo y recuperación de toda la empresa, y de sucursales y oficinas remotas.



Deduplicación en origen

Garantice la protección de los datos relacionados con las aplicaciones clave para el negocio, reduzca las ventanas de respaldo, maximice la eficiencia de red durante el respaldo y minimice la utilización del almacenamiento de respaldo.



Recuperación de ficheros basado en la web

Todos los respaldos son completos, por lo cual resulta sencillo navegar a través del portal web y hacer clic para obtener la recuperación en un solo paso.



Copia de seguridad “en caliente” de sistemas y aplicaciones

Proteja las aplicaciones y las bases de datos de misión crítica sin interrupciones.



Escalabilidad sin restricción

Utilice el almacenamiento que realmente necesite para respaldar sus datos, el sistema no impedirá en ningún momento que la copia de seguridad se realice correctamente.



Configuración desatendida

Copias programadas y desatendidas sin intervención del usuario.