



### ■ Siempre OnLine

Redundancia del servicio: la información es replicada en tiempo real en varios datacenters ubicados en localidades distintas e interconectados por fibra óptica.

### ■ Restauración de datos online 24x7

Acceda a todos sus datos fácilmente desde cualquier lugar y de forma segura mediante un túnel cifrado y claves RSA.

### ■ Tolerancia a fallos

En el caso de un corte en la comunicación o cierre del programa, el proceso de la copia continuará en el punto en el que se produjo la interrupción.

### ■ Automático, seguro y confidencial

Mediante nuestro programa, podrá programar automáticamente una copia diaria recibiendo un informe vía mail.

### ■ Datos encriptados por tunel cifrado

Los datos se encriptan en el equipo del cliente mediante una clave que sólo el usuario posee y viajan por internet utilizando un túnel cifrado.

### ■ Ley de protección de Datos

Cumpla con las medidas de seguridad exigidas por la LOPD, incluso de nivel Alto.

### ■ Copia de Seguridad Dinámica

Permite ampliar el espacio contratado de forma automática, evitando que se interrumpa la copia de seguridad por haberlo superado.

### ■ Tecnología Incremental por Bloques

Reduzca el tiempo de copia y el tráfico de datos actualizando en la copia solo las partes modificadas de los ficheros.

### ■ Sistema Automático de Imágenes

Elige cuantas copias diarias y/o mensuales quieres guardar para asegurar la recuperación de la versión deseada de sus archivos mediante un sistema que reduce el espacio utilizado guardando sólo los archivos modificados.

### ■ Copia de ficheros abiertos o en uso

Permite copiar sus correos, bases de datos, o cualquier archivo en uso por otra aplicación gracias al soporte volumen shadow copy.



NO SE PREOCUPE POR  
SUS DATOS. ESTARÁN  
SIEMPRE PROTEGIDOS Y  
RESPALDADOS



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Protocolos NAS: SMB, CIFS, NFS, HTTP/WebDAV, FTP
- Protocolos SAN: iSCSI.
- Administración vía web multi-idioma.
- Permite establecer cuotas de disco.
- Autenticación de usuarios mediante LDAP o contra un directorio Activo.
- Monitorización inteligente, alertas por mail y SNMP

## CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- **Papelera de Reciclaje automática.** Se crea una papelera donde se guardan automáticamente con la misma estructura de directorios los archivos eliminados durante siete días.
- **Sistema automático de Imágenes Snapshots.** Elige cuantas copias diarias y/o mensuales quieres guardar para asegurar la recuperación de la versión deseada de sus archivos mediante un sistema que reduce el espacio utilizado guardando sólo sus archivos modificados
- Capacidad de **delegar los permisos ACL** al administrador del dominio desde el propio gestor de windows.
- Uso de **interfaces de red virtuales** con varias interfaces físicas sumando su ancho de banda y otorgando tolerancia a fallos hardware.
- **La deduplicación de datos permite eliminar la redundancia en los datos almacenados en nuestros sistemas.** Funciona guardando una única copia idéntica de los datos y remplazando las copias redundantes por punteros apuntando a esa copia.
- **El aprovisionamiento ligero, o Thin Provisioning.** Permite que múltiples aplicaciones o máquinas virtuales puedan compartir un sólo pool de almacenamiento en demanda, en lugar de reservar o aprovisionar espacio aunque no se use.
- **El almacenamiento por capas, unido al control del equilibrio de carga:** asegura que los datos más accedidos estén ubicados en los discos más rápidos y que los datos menos accedidos, así como los backups, se almacenan en discos lentos, lo que permite un ahorro de costes considerable y ampliar extraordinariamente la velocidad de acceso a los datos.
- Cluster de **alta disponibilidad:** asegura la continuidad del servicio sincronizando los datos en tiempo real.
- **Encriptación y compresión transparente al usuario.**