

## Nuevo Plan Enterprise de Mast Backup Online

*El Plan está pensado para empresas con más de 100GB y/o múltiples usuarios*



Mast Storage ha incorporado un nuevo Plan a su servicio de copia remota, Mast Backup Online (MBO), dirigido a aquellas compañías que demandan una capacidad de almacenamiento **superior a 100GB**.

Asimismo, el **nuevo Plan Enterprise** contempla el acceso de una cantidad ilimitada de usuarios, ya sean servidores, equipos de sobremesa o portátiles.

El **Plan Enterprise** cuenta con dos packs básicos, de 300GB y 700GB, y cuatro packs adicionales para ampliaciones de capacidad, de 50GB, 100GB, 200GB y 400GB. Asimismo, **incluye el Servicio Xpress Backup & Recovery** (uno para copia y uno para la recuperación de datos) y **una cuenta de acceso**. También ofrece la opción de contratar cuentas de acceso adicionales en cualquier momento.

Hasta la fecha, Mast Backup Online ofrecía tres planes de precios flexibles para copias de hasta 100GB: el Plan SOHO, recomendado para copias de hasta 5 GB; el Plan PYME para copias de 5 a 50 GB; y el Plan TOTAL, que incluye el Servicio Xpress Backup & Recovery, para copias de 50 GB a 100 GB.

El **nuevo Plan Enterprise**, indicado para copias de más de 100GB y/o múltiples usuarios, permite a Mast acceder a la gran empresa y así poder cubrir sus necesidades de almacenamiento.

A diferencia del resto de planes de cuota mensual, con el **Plan Enterprise** el cliente contrata inicialmente un espacio cerrado mediante una cuota anual. Cuando la cuota de almacenamiento alcanza el 90% de su capacidad, el cliente recibe un informe de aviso vía mail. A partir de ahí, el cliente puede contratar packs de ampliación, en caso necesario. De esta forma, el cliente siempre puede realizar su copia de seguridad independientemente del tamaño de la misma.



Copia. Guarda. Recupera. Cuando quieras. Donde quieras.

## Mast Storage lanza el Servicio *Advanced Replacement*

*Las unidades DLT y LTO tendrán 3 años de garantía con cambio por adelantado*

A partir del 1 de mayo, los sistemas de backup DLT y LTO de **Mast** tendrán 3 años de garantía con **cambio por adelantado**.

En este sentido, **Mast Storage** ha implementado este servicio con el objetivo de agilizar los procesos de cambio y, de este modo, mejorar el servicio de garantías.

La estrategia general de Mast Storage se basa en tres pilares: **disponibilidad, precio y servicio**. La compañía, líder en el mercado profesional de backup, trabaja con los principales integradores de PC's y servidores del país que, en caso de tener algún problema técnico, podrán disponer, a partir de este momento, de otra unidad de forma inmediata.

La compañía ha lanzado este servicio de garantía para todos los formatos de **DLT y LTO** y tiene previsto ampliarlo a otras tecnologías.





## ¿Cuál es la diferencia entre el Backup Total, el Backup Incremental y el Backup Diferencial?

Un Backup Total es un backup completo de todos los ficheros que contiene la unidad seleccionada.

Un Backup Incremental es un backup de los ficheros que han cambiado desde el último backup ya sea Total o Incremental.

Ejemplo:

- ▀ Viernes - Backup Total
- ▀ Lunes - Ficheros que han cambiado desde el viernes
- ▀ Martes - Ficheros que han cambiado desde el lunes

Un Backup Diferencial es un backup de todos los ficheros que han cambiado desde el último Backup Total.

Ejemplo:

- ▀ Viernes - Backup Total
- ▀ Lunes - Ficheros que han cambiado desde el viernes
- ▀ Martes - Ficheros que han cambiado desde el viernes, incluidos los ficheros cambiados el lunes

## ¿Cuál es el ratio de compresión medio? (mbo)

Todos los archivos de backup son comprimidos y encriptados antes de cargarlos en el servidor de Backup. El ratio de compresión medio para archivos de texto es aproximadamente 4:1. Sin embargo, no se puede realizar esta compresión en archivos que su formato ya sea comprimido (e.j. JPG, ZIP). En general, se puede asumir un ratio de compresión 2:1 cuando se esté realizando un backup con diferentes tipos de archivos.

## glosario

### C. COPIA LOCAL (mbo)

Utilice esta opción para guardar una segunda copia de seguridad de sus archivos, aparte de hacer el backup en el Data Center de Mast Storage. Cuando realice sus copias remotas, se guardará una copia extra en local.

