

Mast Backup Online, la mejor opción en backup online

El servicio de copia remota de Mast Storage se consolida como la mejor elección en el mercado del backup online

A pesar de la aparición en el mercado de nuevos servicios de copia remota, **Mast Backup Online** sigue constituyendo la mejor opción en el mercado del backup online.

El backup remoto permite **automatizar los procesos de backup** y **externalizar los datos** (cumpliendo la LOPD). Mast Backup Online ofrece, además, una serie de ventajas frente a otras copias de seguridad: **servicio multiplataforma** (Windows, Linux, Mac, Novel, Solaris), **espacio de almacenamiento sin límite** (el backup no se interrumpe si usted copia más información), **informes vía email** (resumen detallado de cada backup), **área de retención** (decida cuánto tiempo se guardarán sus datos), **copia local adicional** (guarde una copia extra en cualquier dispositivo), **backup a portátiles** (recordatorio automático del backup), **soporte técnico** (enviando un email a support@mastbackuponline.com o llamando al teléfono 93.504053.30), **proveedor de backup** (nos avalan más de diez años de experiencia).



Mast Backup Online, ahora gratuito con los servidores Dakel

Los servidores Dakel incluyen el servicio Mast Backup Online gratuito durante 45 días

Mast Storage ha firmado un acuerdo con Dakel Informática en virtud del cual el mayorista informático, a partir de este mes, ofrecerá a sus clientes la posibilidad de **incluir el servicio** de backup remoto, **Mast Backup Online**, en todos sus servidores **de forma gratuita** durante 45 días y hasta 10GB de almacenamiento.



Con esta nueva alianza, Mast Storage busca poner al alcance de cualquier tipo de empresa su novedoso servicio de backup online con el objetivo de dar a conocer sus **ventajas y garantías** frente a otras soluciones de backup. Por su parte, Dakel Informática, en su afán por ofrecer un servicio personalizado y profesional adecuado a las necesidades de cada cliente, ofrece una alternativa al backup tradicional que proporciona **beneficios al canal** de forma continua y sin costes de mantenimiento.



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

Mast Storage lanza el nuevo bundle LTO4 SAS

Mast Storage sigue apostando por la tecnología LTO con el nuevo bundle LTO4 SAS

Mast Storage sigue apostando por la tecnología **LTO** y ha lanzado un **bundle** especial para estas unidades, tanto en interno como en externo, que incluye unidad, cable SAS, 1 cinta de datos, limpiadora, software Backup Exec y controladora SAS. Todo ello a un **precio muy competitivo**, similar al precio estándar del producto. Además, cabe recordar que ahora todas las unidades DLT y LTO de Mast incluyen la garantía **3 años Advanced Replacement**.





¿Por qué no llego a la capacidad que anuncia mi unidad con compresión?

El tamaño en compresión depende de muchos factores y es posible que no se llegue a la capacidad máxima ya que algunos archivos como el texto plano son fácilmente comprimibles pero otros ficheros como ejecutables, imágenes, video o sonido tienen un ratio de compresión más pequeño. Es posible que en algunos casos la compresión sea mínima y apenas se sobrepase la capacidad nativa de la unidad. Por ello, Mast Storage recomienda siempre la adquisición de una unidad de backup que cubra las necesidades del cliente en capacidad nativa.

¿El software Mast Backup Online Manager (MOM) tiene que detener la aplicación cuando está realizando backups online? (mbo)

El MOM puede hacer un backup de la aplicación de información mientras ésta se esté ejecutando. Particularmente, disponemos de agentes especiales para MS Exchange Server, MS SQL Server, Oracle, Lotus Notes y MySQL, lo cual permite un backup de estas aplicaciones en caliente. Con el **Volume Shadow Copy** iniciado desde el MOM v5.0, podemos hacer un backup de otro tipo de aplicaciones mientras está online.

¿Es posible realizar un backup incremental o diferencial con MySQL? (mbo)

El backup de MySQL se realiza con el fichero SQL Dump y genera un único fichero. Éste se carga a continuación. Normalmente, estos ficheros de backup son muy grandes y tardan bastante tiempo en copiarse en el servidor. Actualmente, NO es posible realizar un incremento de dump con mysqldump. Como contrapartida, nuestro In-File Delta asegurará que, en lugar de todo el fichero de backup, sólo los bloques de información que han sido modificados en el fichero dump sean cargados en el servidor de backup.

glosario

D. DELTA (mbo)

El delta se genera extrayendo las diferencias entre el último fichero al que se le hace la copia de seguridad y el fichero original guardado en el servidor. Ambos ficheros se dividen en bloques individuales utilizando el mismo tamaño de bloque y los bloques se comparan para determinar si son iguales o diferentes. Las diferencias se extraen al fichero delta.

