

La Unió Empresarial del Penedès ofrece a sus asociados Mast Backup Online

La solución de backup online de Mast Storage, estará disponible para las empresas asociadas a la *Unió Empresarial del Penedès*, gracias a un acuerdo entre la entidad, el mayorista Backdata y AIP.

El pasado día 13 de Junio, Backdata y la UEP (*Unió Empresarial del Penedès*) llegaron a un acuerdo para la divulgación entre sus asociados de la solución de Backup OnLine de Mast Storage.

El acuerdo firmado permitirá a las empresas inscritas a la asociación, disponer de manera preferente del servicio Mast Backup Online, así como de una revisión a cargo de AIP (Asesoría Integral Penedès), asesoría especializada en la adecuación a las normativas actuales de la LOPD (Ley Orgánica de Protección de Datos).

Las empresas asociadas a la UEP que deseen beneficiarse de este acuerdo y de las ventajas que ofrece Mast Backup Online, tendrán el **50% de descuento** en la instalación, configuración y formación del servicio, además de la **primera mensualidad gratuita**.



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 ofrece 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.

