

Mast Storage amplia su canal para Mast Backup Online con la incorporación de GTI como nuevo mayorista

GTI se convierte en el nuevo partner para la distribución de su servicio de backup remoto



Mast Storage ha ampliado su canal de distribución para el servicio de Mast Backup Online (MBO) con la incorporación de **GTI**, mayorista especializado en el mercado de TI. De esta forma, GTI se convierte desde ahora en mayorista oficial para la distribución en España de MBO.

GTI ha decidido apostar por el concepto de *Software as a Service (SaaS)*, un modelo de distribución donde el fabricante de TI provee el mantenimiento, gestión y soporte del software que comercializa.

Para lograr este propósito se ha aliado con un especialista en soluciones de almacenamiento de datos, el fabricante líder en backup Mast Storage, con el fin de distribuir su nuevo servicio de backup remoto.

En palabras de Antonio Gracia, director de marketing de GTI *“La elección de Mast Storage para hacer nuestro debut en el modelo SaaS responde a dos motivaciones. Es un fabricante que nos aporta la seguridad y experiencia necesaria como empresa líder en soluciones de backup avalada por una larga y constante trayectoria en este mercado. Por otra parte, su novedoso sistema Mast Backup Online ofrece la calidad y garantías para responder a las más exigentes necesidades de nuestro canal”*.

Por su parte, Xavier Miquel, Director General de Mast Storage, comenta que *“el acuerdo con GTI es un acuerdo muy positivo para la compañía. GTI es un gran partner, especializado en la venta de software, con valor añadido, que nos permite llegar a un número de distribuidores mucho mayor.”*

El Gobierno Vasco homologa el servicio de Backup remoto “Mast Backup Online”

Mast Storage se convierte en proveedor homologado para más de 160.000 Pymes del País Vasco que podrán beneficiarse de las ayudas del Plan Euskadi



Mast Storage ha firmado la homologación de su servicio de **Mast Backup Online (MBO)** con el Gobierno Vasco como empresa proveedora de soluciones de almacenamiento y protección de datos.

Asimismo, la *SPRI (Sociedad para la promoción y Reconversión Industrial)*, agencia que gestiona el Plan Euskadi, tiene como misión impulsar la utilización de las Tecnologías de la Información y las Telecomunicaciones por parte de las Empresas, Ciudadanos y Administración en su doble vertiente de usuarios y proveedores de servicios y contenidos.

El servicio homologado, Mast Backup Online, está basado en una innovadora aplicación que realiza copias de seguridad por Internet y las almacena en un centro de datos, de forma que estén disponibles en cualquier momento y desde cualquier lugar. Esta iniciativa servirá para que cualquiera de las 160.000 PYMES que existen en el País Vasco, que manejan un volumen de datos cada vez mayor, cubran sus necesidades y protejan sus datos.

¿Qué ancho de banda está recomendado para utilizar Mast Backup Online Manager (MOM)?

Realmente el ancho de banda recomendado depende del tipo de datos a copiar. Por ejemplo: para un backup de archivos personales, la transferencia de datos puede ser pequeña, mientras que para copiar un MS Exchange deber ser un ancho de banda importante.

¿MOM copia los mismos archivos regularmente?

Después del primer backup completo, los siguientes procesos de backup serán solo de transferencia de la información nueva o modificada hacia el servidor de Backup. Normalmente sólo se modifica un 2 % de la información, aunque depende de la naturaleza de dicha información.

¿Cuál es el mejor proceso para restaurar una gran cantidad de datos?

Un backup concreto en OBS puede ser copiado por MAST en un disco extraíble y enviado a directamente al usuario. El usuario podrá luego usar la "Decypt Files Tool" en MOM para restaurar los datos de la copia desde el disco extraíble hasta su destino original.

¿Qué tipo de encriptación usa el MOM?

MOM realiza dos tipos de encriptaciones:

1. **Encriptación de los datos del Backup** – Es realizada por un código de encriptación simétrico de 128 bits (AES, TripleDES, TwoFish). En 256 bits no está disponible porque requiere demasiada CPU y no es realmente necesario. (La encriptación con 128 bits es la que usan actualmente la mayoría de los bancos)
2. **Encriptación del tráfico del Backup** – Es realizado mediante la encriptación pública de 128 bits simétricos. El valor de la encriptación depende de la medida del código que use cuando genere su CSR.

glosario

A. ADVANCED ENCRYPTION STANDARD (AES)

Se trata de un tipo de algoritmo de encriptación por bloque de última generación, utilizado como estándar a nivel comercial. Es por ello el recomendado por **Mast Storage**. Sin embargo, no es el único tipo de algoritmo que ofrece la aplicación. El usuario puede elegir entre dos opciones más: Twofish y Triple DES.

