

Mast Storage amplia el seu canal per a Mast Backup Online amb la incorporació de GTI com a nou majorista

GTI es converteix en el nou partner per a la distribució del seu servei de backup remot



Mast Storage ha ampliat el seu canal de distribució per al servei de Mast Backup Online (MBO) amb la incorporació de **GTI**, majorista especialitzat en el mercat de TI. D'aquesta manera, GTI es converteix des d'ara en majorista oficial per a la distribució a Espanya de MBO.

GTI ha decidit apostar pel concepte de *Software as a Service* (SaaS), un model de distribució on el fabricant de TI provéix el manteniment, gestió i suport del software que comercialitza.

Per a aconseguir aquest propòsit s'ha aliat amb un especialista en solucions d'emmagatzematge de dades, el fabricant líder en backup Mast Storage, amb la finalitat de distribuir el seu nou servei de backup remot.

En paraules d'Antonio Gracia, director de marketing de GTI *"L'elecció de Mast Storage per fer el nostre debut en el model SaaS respon a dues motivacions. És un fabricant que ens aporta la seguretat i experiència necessària com a empresa líder en solucions de backup avalada per una llarga i constant trajectòria en aquest mercat. Per una altra part, el seu nou sistema Mast Backup Online ofereix la qualitat i garanties per a respondre a les més exigents necessitats del nostre canal"*.

Per la seva part, Xavier Miquel, Director General de Mast Storage, comenta que *"l'acord amb GTI és un acord molt positiu per a la companyia. GTI és un gran partner, especialitzat en la venda de software, amb valor afegit, que ens permet arribar a un major número de distribuïdors."*

El Govern Basc homologa el servei de backup remot "Mast Backup Online"

Mast Storage es converteix en proveïdor homologat per a més de 160.000 Pymes del País Basc que podran beneficiar-se de les ajudes del Pla Euskadi



Mast Storage ha firmat l'homologació del seu servei **Mast Backup Online (MBO)** amb el Govern Basc com a empresa proveïdora de solucions d'emmagatzematge i protecció de dades.

Així mateix, la **SPRI (Sociedad para la promoción y Reconversión Industrial)**, agència que gestiona el Pla Euskadi, té com a missió impulsar la utilització de les Tecnologies de la Informació i les Telecomunicacions per part de les Empreses, Ciutadans i Administració en la seva doble vessant d'usuaris i proveïdors de serveis i continguts.

El servei homologat, Mast Backup Online, està basat en una innovadora aplicació que realitza còpies de seguretat per Internet i les emmagatzema en un centre de dades, de manera que estiguin disponibles en qualsevol moment des de qualsevol lloc. Aquesta iniciativa servirà per que qualsevol de les 160.000 PYMES que existeixen al País Basc, que treballen amb un volum de dades cada cop més gran, puguin cobrir les seves necessitats i protegir les seves dades.

Quin ample de banda es recomana per a utilitzar Mast Backup Online Manager (MOM)?

Realment l'ample de banda recomanat depèn del tipus de dades a copiar. Per exemple, per a un backup d'arxius personals, la transferència de dades pot ser petita, mentre que per a copiar un MS Exchange ha de ser un ample de banda important. Per a més informació consultar el manual de l'usuari.

El MOM copia els mateixos arxius regularment?

Després del primer backup complet, els següents processos de backup seran només de transferència de la informació nova o modificada cap al servidor de backup. Depèn de la natura de la informació, però normalment, menys d'un 2% de la informació és la que es modifica.

Quin és el millor procés per a restaurar una gran quantitat de dades?

Un backup concret en OBS pot ser copiat per MAST en un disc extraïble i enviat directament a l'usuari. L'usuari després podrà utilitzar la "**Decrypt Files Tool**" a MOM per a restaurar les dades de la còpia des del disc extraïble fins a la seva destinació original.

Quin tipus d'encryptació utilitza el MOM?

MOM realitza dos tipus d'encryptacions:

- **Encryptació de les dades del backup** – Es realitza per un codi d'encryptació simètric de 128 bits (AES, TripleDES, TwoFish). En 256 bits no està disponible perquè necessita massa CPU i no és veritablement necessari. (L'encryptació amb 128 bits és la que utilitzen actualment la majoria dels bancs).
- **Encryptació del tràfic de Backup** – Es realitza mitjançant l'encryptació pública de 128 bits simètrics. El valor de l'encryptació depèn de la mida del codi que utilitzi quan generi el seu CSR.

glossari

A. **ADVANCED ENCRYPTION STANDARD (AES)**

Es trata d'un tipus d'algoritme d'encryptació per bloc d'última generació, utilitzat com a estàndard a nivell comercial. És per això el recomanat per **Mast Storage**. No obstant, no és l'únic tipus d'algoritme que ofereix l'aplicació. L'usuari pot escollir entre dues opcions més: Twofish i Triple DES.

