



Mast Backup Online

Cómo externalizar de forma eficiente la copia de Máquinas Virtuales La virtualización de servidores es habitual en la mayoría de empresas. Siguiendo la política de backup tradicional, se están realizando copias de máquinas virtuales con softwares de backup desarrollados para ello únicamente a nivel local, que permite una rápida recuperación en caso de desastre.

El problema al que se enfrentan los directores y responsables de IT es que el hardware cada vez es más seguro y el peligro y la brecha de seguridad viene del ransomware, que acaba atacando los datos desde el origen y las copias que se encuentran en el entorno local.

Por tanto, los softwares y soluciones locales no son suficientes. Con Mast Backup Online powered by Asigra podemos realizar el backup local de las máquinas virtuales, y además externalizarlas de manera eficaz gracias a la tecnología de deduplicación y el sistema de incremental forever que utiliza el software también a nivel de snapshots. Podremos recuperar máquinas completas o archivos individuales. Además, el servicio incluye la opción del Virtual Disaster Recovery, si el cliente necesita además un servicio de continuidad de negocio on premise o remoto.

Mast Backup Online permite gestionar entornos multi-máquina y multi-hypervisor VMware, Hyper-V, Citrix, Oracle entre otros) con una única solución y sin necesidad de instalar agentes en cada máquina.

La tecnología agentless minimiza la complejidad de las instalaciones y el coste, y mejora la gestión al tratarse de un servicio centralizado con el que se pueden copiar un número ilimitado de máquinas virtuales.

Mast Backup Online está diseñado para proteger fuera del entorno del cliente sus máquinas virtuales y garantizarle la recuperación de los datos.

T. 935 045 330 | mbo@mastbackuponline.com

Parc Tecnològic del Vallès | Ronda Can Fatjó 8 E-08290 Cerdanyola del Vallès | Barcelona

