

G-BACKUP - BACKUP GESTIONADO (BAAS)

/ ficha técnica

gigas

PROTECCION DE DATOS

Las organizaciones se enfrentan a multitud de desafíos cuando de lo que se trata es de la gestión de datos y Tl. Y mas si hablamos de la Protección de los datos: un ataque por Ransomware, borrados accidentales, desastres naturales, incendios, inundaciones,...pueden ser algunos de los factores, por los que es importante hacer una gestión eficiente de la Continuidad del Negocio.

Sin una solución de protección de datos fiable, que tenga la capacidad de cumplir sus objetivos operativos y posea la flexibilidad para crecer con su negocio, estos problemas pueden agravarse de forma exponencial.

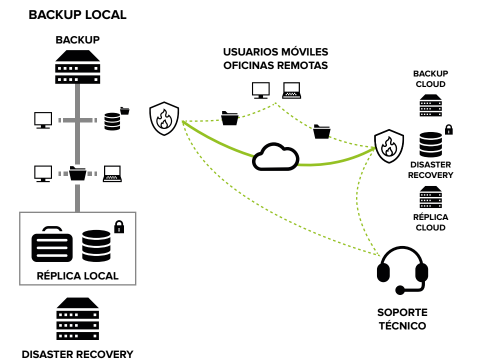
G-BACKUP

g-Backup esta preparado para afrontar todos estos retos. Nos encargamos de todo, servicios de implantación, configuración, puesta en marcha, informes de situación, monitorización del servicio y alertas personalizadas.

Todo ello dimensionado perfectamente para tu empresa. Diseñamos tanto entornos para oficinas, despachos profesionales y Administraciones publicas locales, como entornos corporativos con elevados volúmenes de datos e infraestructuras de IT complejas

BENEFICIOS

- Backup multidestino.
- Replicación de entornos Vmware e Hyper-V
- Cifrado end to end. Protege los datos de backup y transferencias de red con el cifrado sin producir ningún impacto en el proceso de backup
- Integración directa Cloud Privado Valoradata
- La restauración granular, le permite acceder y restaurar cualquier archivo de una copia de seguridad de un solo paso.
- Solución bytepass® con soporte para ESXi free
- Backup desde snapshots de almacenamiento: gener backups ultrarrápidos con RPOs bajos desde snapshots de almacenamiento
- · Deduplicación en origen
- Backup de Office 365





Platinum

arcserve°

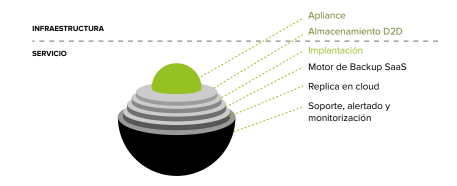
Acronis





En Gigas somos agnósticos en cuanto a la tecnología. En función de las necesidades de nuestros clientes, trabajamos con diferentes herramientas y soluciones de copias de seguridad, lo que nos permite la máxima flexibilidad para adaptarnos a todos los escenarios.

Nuestro servicio de copias de seguridad empresarial cuenta con todas las garantías: nos aseguramos de que sus datos son confidenciales y están almacenados de manera segura en todo momento.



MODALIDADES

Backup Local

Gestiona tus copias de seguridad a través de nuestros dispositivos (appliances físicos o virtuales), constantemente monitorizados y gestionados por nuestro servicio técnico byte pass Local. Ofrecemos una solución llave en mano para gestionar las copias de seguridad y opcionalmente, la continuidad de un sistema de información. Tras una toma de datos, los ingenieros de EID, proponen una solución tecnológica avanzada para garantizar la continuidad de las empresas en caso de pérdida de datos y aminorar los esfuerzos de gestión y control de esta función.

Nuestros clientes reciben informes de situación y alertas cuando se precisan acciones. Utilizamos los motores de Backup más eficientes del mercado en modalidad SaaS (pago por uso), evitando costosas inversiones en software.

Cuando se precisen tiempos de recuperación (RTO) y puntos de recuperación (RPO) tendentes a cero, byte pass es la solución.

Con la opción de continuidad, podrías levantar tus servicios críticos desde el appliance.

Backup en Cloud

Gestiona tus copias de seguridad en la nube de Gigas (ubicada en datacenters de nivel de seguridad Tier III y IV), cumpliendo los preceptos de la RGPD y garantizando la confidencialidad y seguridad necesarias Todas las soluciones byte pass pueden tener respaldo en nuestro Cloud.

Las soluciones byte pass Cloud son aplicables para todo tipo de empresas, de micropymes a grandes corporaciones. Empresas que necesitan respaldar su entorno de Servidor y PC's sin byte pass On Premise, o bien empresas que necesitan una solución de mayor tamaño y con opción de continuidad desde el Cloud.

Los fabricantes líderes en software de backup confían en Gigas como proveedor de Cloud Backup, por lo que encontrará en nosotros un partner ideal para servicios de externalización alternativos al tradicional.

Backup hibrido

Gestiona tus copias de seguridad en un modelo híbrido, almacenando una primera copia en local y una segunda copia en cloud, consiguiendo así lo mejor de ambos mundos.

Servicios

Implantación: Configuración, formación a administradores y puesta en marcha. Motor de backup: en modalidad SaaS con cuota por servidor protegido (físico o virtual). Monitorización y alertado: envío automático de alertas, monitorización del servicio y envío de informes periódicos.

Réplica local o en cloud: Copia sobre dispositivos NAS, cintas o cloud. Soporte online: Asistencia técnica online 9 x 5 para resolución de incidencias. Servicio opcional de continuidad local y/o cloud.