



## Backup as a Services (BaaS)

### DESCRIPCIÓN

El servicio **Backup as a Service (BaaS)** consiste en asegurar la continuidad operacional del negocio ante cualquier evento que ponga en riesgo la seguridad de éste, protegiendo los datos del cliente por medio de copias de seguridad en nuestra nube Gtd.

### CARACTERÍSTICAS

- Datos de clientes seguros gracias al encriptado de canales de respaldo
- Habilitación de copias de seguridad desde distintas ubicaciones
- Plataforma centralizada y auto gestionable
- Plataforma escalable
- Respalda y restaura tanto servidores completos como archivos granulares
- Política de respaldo flexible
- Nuestra solución de BaaS protege activamente los datos de nuestros clientes contra ataques de ransomware, esta protección está basada en Inteligencia Artificial, para la defensa de los datos, sistemas y copias de seguridad de nuestros clientes frente a ataques de ransomware.

### ¿QUÉ RESPALDAMOS?

Servidores Físicos  
y Virtuales

Estaciones  
de trabajo

Dispositivos  
móviles

Cuentas de  
Office 365



## Backup as a Services (BaaS)

### BENEFICIOS

**Seguridad:** Los datos están almacenados en infraestructuras redundantes que garantizan que la información nunca se pierda en caso de fallo de la máquina. Protección activa de los datos de clientes contra ataques de ransomware.

**Flexibilidad:** Permite hacer copia de todos los datos o partes de ellos.

**Facilidad de uso:** El agente que se instala en el dispositivo se encarga de generar las políticas.

**Multidispositivo:** Puede respaldar múltiples dispositivos y cuando necesite recuperar la información, el usuario podrá acceder desde cualquier sitio.

**Detecta, bloquea e invierte de forma proactiva cambios sospechosos en los datos**

Es fácil de gestionar y requiere menos personal de TI

### PRINCIPALES FUNCIONALIDADES

- El respaldo de datos se hace en forma automática.
- Cuenta con un gestor, que es una herramienta gráfica en español que permite realizar operaciones relacionadas con el respaldo y recuperación de información de las estaciones de trabajo.
- Cuenta con cliente remoto en modo servicio para servidores Linux, Windows, Mac. Móviles Android y iPhone.



## Backup as a Services (BaaS)

- Los usuarios pueden recuperar información sin la intervención del administrador del sistema
- En cuanto a la seguridad, el sistema cuenta con el atributo de que la transferencia de datos se realiza en forma encriptada.