



Ciberseguridad

# g-Backup 365

# gigas

## Soluciones de backup para proteger la información de tu empresa

g-Backup para Microsoft 365 es una solución que **protege los datos almacenados en la plataforma de Microsoft**: Office (Excel, Word, Powerpoint, Access, Onenote, Project, Visio), Outlook (Email, Calendario, Contactos), Teams, Sharepoint y OneDrive.



Con una retención de datos de tres años y almacenamiento ilimitado, g-Backup 365 te dará la tranquilidad necesaria para enfrentarte a amenazas como virus, ransomware y corrupción o pérdida de datos, siempre con el soporte de Gigas.

Recupera la información siempre que lo necesites, a cualquier hora y en cualquier lugar.

## VENTAJAS



### Recuperación rápida y granular

Permite restaurar elementos específicos, como correos electrónicos individuales, archivos o carpetas, para un usuario o para toda la organización. La recuperación granular es especialmente útil cuando necesita recuperar solo un elemento específico en lugar de restaurar todo el entorno.



### Máxima seguridad

g-Backup 365 ofrece funciones avanzadas de seguridad, que incluyen encriptación local y en tránsito, garantizando que tus datos están protegidos contra accesos no autorizados. Esto ayuda a cumplir con los requisitos de seguridad y mantener seguros tus datos sensibles.



### Tecnología de confianza

Gigas utiliza la tecnología de Veeam, una empresa altamente reconocida y respetada en el mercado de protección de datos, con un ágil y competente soporte al cliente. Además, proporcionan actualizaciones frecuentes que incorporan mejoras continuas a nuestra solución.



### Escalabilidad y Flexibilidad

Con g-Backup 365, puedes escalar la solución según las necesidades de tu organización desde tu panel de control, añadiendo o eliminando licencias según sea necesario. Esto te permite controlar los costes de acuerdo con la demanda, evitando gastos excesivos en recursos innecesarios.



### Compliance

g-Backup 365 garantiza el cumplimiento de RGPD manteniendo copias independientes de los datos de Microsoft 365 en territorio Europeo. Además, puede responder fácilmente a solicitudes de violaciones de seguridad y demostrar la conformidad con las políticas de retención.



### Reducción de riesgos

Al realizar una copia de seguridad de los datos de Microsoft 365 con g-Backup 365, se reduce significativamente el riesgo de pérdida de datos. Esto es especialmente importante cuando se consideran situaciones como eliminaciones accidentales, fallos del sistema y ataques de malware o ransomware, ya que se contarán con copias de seguridad para restaurar los datos perdidos.

## Funcionalidades

✓ **Minimizar los riesgos** de seguridad asociados a:

- Eliminación y corrupción accidental de datos
- Fallas de conectividad o errores en la infraestructura
- Fallas en las políticas de retención o confusión en la creación de las mismas
- Amenazas internas de seguridad
- Amenazas externas de seguridad
- Compliance y obligaciones legales
- Estructura de los datos de Teams

✓ Asegurar el **cumplimiento de RGPD**

- ✓ Instalación inicial a través de nuestro **Panel de control**
- ✓ **Monitorización y Reporting** a través de Panel de control web e email
- ✓ Recuperaciones efectuadas a través de **Self-Service Restore Portal**, escogiendo el punto de restauración específico

## Precios

**g-Backup 365**

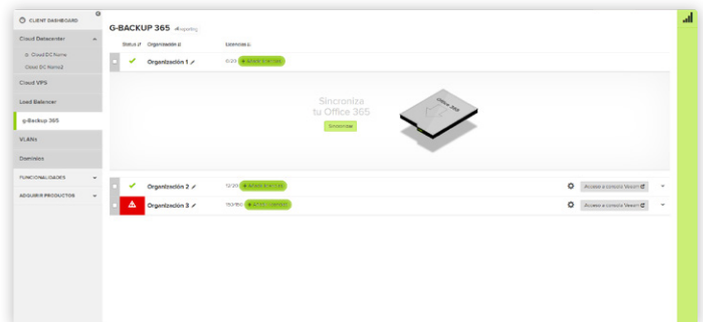
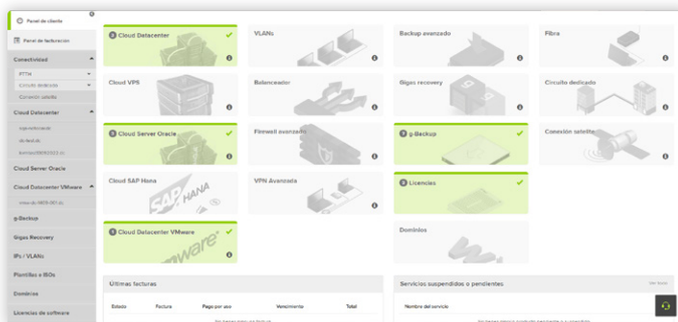
<p><b>Backup de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Outlook</li> <li>✓ Teams</li> <li>✓ Sharepoint</li> <li>✓ OneDrive</li> </ul>	<p><b>Retención de datos:</b></p> <p>✓ 3 años</p> <p><b>Almacenamiento:</b></p> <p>✓ Ilimitado</p>
---	--

**1,8 €**  
usuario/mes

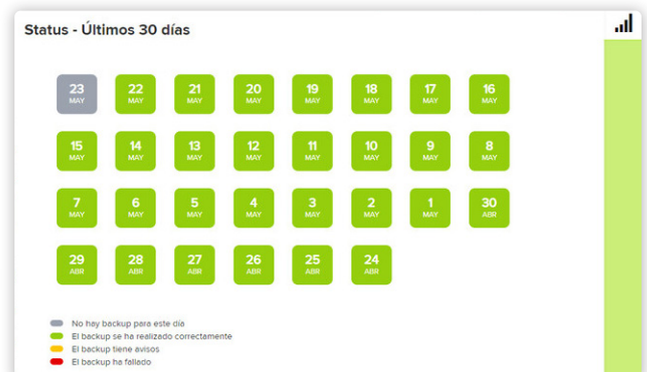
## ¿Cómo se hace?

El provisionamiento es muy sencillo:

1. Contrate el servicio
2. Acceda al panel de control
3. Entra en tu servicio de g-Backup 365
4. Selecciona los elementos de los que quieres hacer backup (mailbox, Onedrive, Sites, Teams) y ¡ya está!



Accede al estado de tu backup, consulta el número de licencias utilizadas y si es necesario haz los restores granulares que necesites. **Todo a través de un panel de control web fácil e intuitivo.**



## ¿Por qué hacer backup de Microsoft 365?

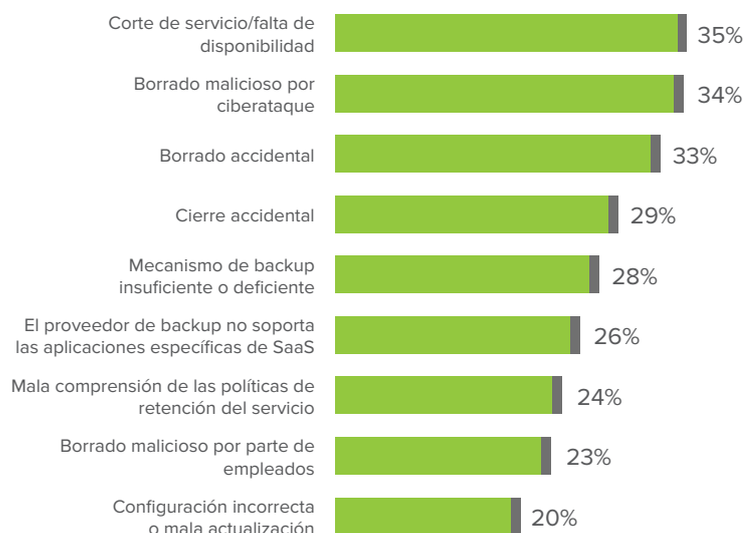
La redundancia geográfica que ofrece Microsoft no es garantía de un buen sistema de contingencia. Con g-Backup 365 puedes mantener una copia histórica de los datos en una ubicación alternativa, con acceso directo y control garantizados. Si los datos se pierden, se eliminan accidentalmente o sufren ataques maliciosos, por ejemplo, podemos **recuperar rápidamente tus archivos, mails o datos perdidos**. Además los límites temporales de retención de Microsoft resultan insuficientes a la mayoría de empresas ya que **no realizan copias de seguridad de los datos más allá de los 140 días**.

En Microsoft 365, las aplicaciones ofrecen diferentes períodos de retención de datos, pero solo ofrecen protección por un promedio de 30 a 90 días. Es importante saber que según el modelo de responsabilidad compartida, Microsoft sólo garantiza el tiempo de actividad de su infraestructura en la nube para la plataforma 365. Los recursos de replicación de datos de Microsoft 365 son, en el mejor de los casos, básicos, e incluyen la Papelera de reciclaje para la recuperación de datos a corto plazo y la redundancia geográfica en diversos centros de datos. Según este modelo de responsabilidad compartida, es responsabilidad del cliente efectuar los backups y almacenarlos en otra ubicación para conseguir una política de retención interna y externa eficiente.

Toma la decisión correcta y haz una copia de seguridad de tus datos. Si no quieres hacer grandes esfuerzos económicos y técnicos, Gigas puede ayudarte a tener una copia de seguridad de tus datos con **g-Backup 365 en el modelo BaaS** (Backup as a Service) con el **soporte profesional de Gigas**.

¡Tranquilidad as a Service!

## Causas mas comunes de pérdida de datos en aplicaciones sobre plataformas SaaS



## Modelo de responsabilidad compartida de Microsoft 365



Más información: <https://www.veeam.com/blog/office365-shared-responsibility-model.html?ad=in-text-link>