



## Seguridad en el almacenamiento en la nube

### ¿Por qué es importante?

El uso de la nube facilita el acceso a la información desde cualquier lugar en el mundo, sin embargo, también implica riesgos como pérdida de datos, accesos no autorizados, robo o fuga de información confidencial.



### Almacenamiento en la nube más comunes

En la actualidad existen múltiples plataformas de almacenamiento en la nube, entre las más utilizadas para uso personal y empresarial se encuentran:

#### Personales:

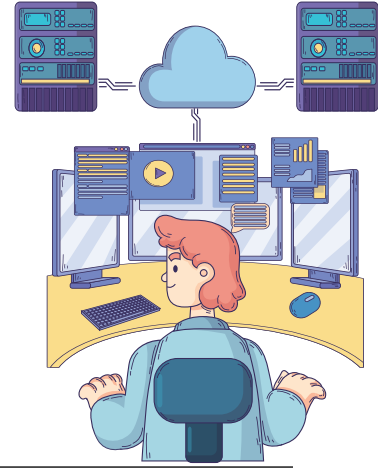
- Google Drive
- Microsoft Microsoft
- Dropbox
- Apple iCloud
- Mega

#### Empresariales

- Google Workspace
- Microsoft SharePoint / OneDrive
- Amazon Web Service
- Microsoft Azure Storage
- Box

### Buenas prácticas de uso del almacenamiento en la nube

- Cifrar archivos sensibles antes de subirlos
- Usa contraseñas robustas y únicas para tus cuentas en la nube.
- Activa la autenticación multifactor (MFA) para mayor seguridad.
- Realiza copias de seguridad periódicas en repositorios seguros.
- Verifica los permisos de acceso y evita compartir con “público general”
- Descarga solo en equipos confiables y mantén el antivirus actualizado.
- Revisa la política de privacidad y seguridad del proveedor de nube que uses.



### Principales riesgos de uso del almacenamiento en la nube



1. Acceso no autorizado a cuentas por contraseñas débiles o robadas.
2. Descargar en dispositivos no seguros puede dejar copias locales de información sensible.
3. Dependencia del proveedor, en caso de fallas o cierre del servicio, la información podría no estar disponible.
4. Pérdida de datos por falta de copias de seguridad.
5. Eliminación accidental o robo de información.
6. Ataques informáticos dirigidos al proveedor de almacenamiento en la nube.



La nube no es insegura, pero requiere configuraciones y hábitos correctos para proteger la información institucional y personal.