

Comparativa de los servicios en la nube

Consulta nuestra tabla sobre seguridad y privacidad de los principales servicios de almacenamiento en la nube:

SERVICIO	Autenticación de 2 factores	Compartir enlaces	Sincronización ² (Segura y Selectiva)	Copia de seguridad	Espacio de almacenamiento (Gratis VS de pago)	Cifrado ³ de archivos	Control de versiones (Restauración de archivos eliminados hasta 30 días)	Política de privacidad	Sistemas operativos y apps
Google Drive (Google one)	✓ Consultar	✓	✓	✓	15GB 2TB	✓ AES 128 bits	✓ Sí	Consultar	Windows, macOS, Android e iOS
Microsoft OneDrive	✓ Consultar	✓	✓	✓	5GB 6TB	✓ AES 256 bits	✓ Sí	Consultar	Windows, Android e iOS
Apple iCloud Drive	✓ Consultar	✓ ¹	✗	✓	5GB 2TB	✓ AES 128 y 256 bits	✓ Sí	Consultar	Windows, Android e iOS
Amazon Drive	✓ Consultar	✗	✗	✓	5GB 2TB	✗	✓ Sí, 31 días	Consultar	Windows, macOS, Android e iOS
Dropbox	✓ Consultar	✓	✓	✓	2GB Ilimitado	✓ AES 256 bits	✓ Sí, 180 días	Consultar	Windows, macOS, Android, iOS, Linux y Blackberry
Mega	✓ Consultar	✗	✓	✗	50GB 16TB	✓ AES 128 y 256 bits	✓ Sí	Consultar	Windows, macOS, Windows Phone, Android, iOS, Linux y Blackberry
Box	✓ Consultar	✓	✓	✗	10GB Ilimitado	✓ AES 256 bits	✓ Sí	Consultar	Windows, macOS, Android, iOS, Linux y Blackberry
pCloud	✓ Consultar	✓	✓	✓	10GB 2TB	✓ TLS/SSL y AES 256 bits	✓ Sí, 15 días	Consultar	Windows, macOS, Android e iOS
Tresorit	✓ Consultar	✓	✓	✓	1GB Ilimitado	✓ AES 256 bits y extremo a extremo	✓ Sí, ilimitado ⁴	Consultar	Windows, macOS, Windows Phone, Android, iOS y Blackberry
Livedrive	✓ Consultar	✓	✓	✓	✗ Ilimitado	✓ Sí, TLS, AES 256 bits y extremo a extremo	✓ Sí	Consultar	Windows, macOS, Android e iOS

[1] Para compartir carpetas en iCloud Drive necesitas Catalina 10.15.4 o una versión posterior para macOS, iOS 13.4 o iPadOS 13.4 o versiones posteriores en iPhone o iPad. Desde un PC necesitas iCloud para Windows 11.1.

[2] La sincronización selectiva permite seleccionar las carpetas que quieres eliminar de tu disco duro para disponer de más espacio. Además si sufres un robo de información o alteración de ese material, al no tenerlo sincronizado seguirías teniendo esa copia en remoto. Recuerda seguir las reglas 3,2,1.

[3] Existen 3 tipos de cifrado: AES:128 bits, 192 bits y 256 bits (el más seguro). El cifrado de extremo a extremo (E2E) garantiza la privacidad entre emisor y receptor.

[4] Siempre que no selecciones el borrado permanente.

La información presentada corresponde a las versiones gratuitas y de pago de los distintos servicios, a fecha de 1 de febrero de 2021. A partir de esta fecha, sus funcionalidades y/o aspectos de seguridad podrían variar.