

CLIENTES DE GOOGLE DRIVE

Elegir una solución de sincronización

Hay dos formas de acceder a los archivos de Drive y mantenerlos sincronizados en todos tus dispositivos:

- **File Stream de Drive** es la solución más adecuada para la mayoría de las organizaciones. Con esta aplicación, puedes acceder a archivos de Mi unidad y de unidades compartidas directamente desde la nube, con lo que consigues:
 - Liberar espacio en disco y reducir el consumo de ancho de banda de la red.
 - Reducir el tiempo necesario para sincronizar los datos.
 - Minimizar la cantidad de datos de la empresa que se almacenan en los discos duros de los usuarios.

También puedes habilitar el acceso sin conexión a los archivos de Drive. Los archivos se almacenan en caché y se sincronizan con la nube cuando vuelves a estar online, por lo que siempre tienes la versión más actualizada en todos tus dispositivos.

- **Copia de seguridad y sincronización** es nuestro cliente de sincronización para particulares, aunque también pueden utilizarlo organizaciones; sirve para almacenar de forma local todo tu contenido de Drive o parte de él.

Link para la descarga de clientes: <https://google.com/drive/download>

Comparativa entre las soluciones de sincronización

Característica	File Stream de Drive	Copia de seguridad y sincronización
Acceder a los archivos de Mi unidad	✓	✓
Acceder a los archivos de unidades compartidas	✓	X
Acceder online a archivos a la carta	✓	X
Sincronizar solo las carpetas seleccionadas de Mi unidad*	✓	✓
Sincronizar solo archivos concretos de Mi unidad*	✓	X
Utilizar aplicaciones nativas, como MS Word y Photoshop	✓	✓
Ver quién está editando un documento de Microsoft Office con la función de presencia en tiempo real	✓	X
Integración con Microsoft Outlook	✓	X
Sincronizar otras carpetas (p. ej., Documentos o Escritorio)	X	✓
Subir fotos y vídeos a Google Fotos	X	✓

* Con File Stream de Drive, puedes activar el acceso sin conexión a carpetas o archivos concretos para sincronizarlos en tu ordenador en vez de online.

Si haces una transición de Copia de seguridad y sincronización a File Stream de Drive, estas son las diferencias principales que verás en la interfaz de usuario:

File Stream de Drive

Accedes a Google Drive de la misma forma que a cualquier otra unidad de red o local.

Mac: Google Drive aparece en Finder, dentro de Dispositivos.

Windows 7: Google Drive aparece en el Explorador de archivos como una unidad montada en Mi PC y Favoritos.

Windows 10: Google Drive aparece en el Explorador de archivos como una unidad montada en Este equipo y en Acceso rápido.

Cuando entras en Google Drive desde tu ordenador, ves tanto **Mi unidad** como **Unidades compartidas**.

Para sincronizar el contenido de carpetas como Documentos o Escritorio, debes moverlo manualmente a **Mi unidad**.

Copia de seguridad y sincronización

Puedes acceder a Google Drive de la misma forma que a cualquier carpeta de tu unidad de disco duro.

Mac: Google Drive aparece en Finder, dentro de Favoritos.

Windows: Google Drive aparece en el Explorador de archivos en Acceso rápido.

Cuando entras en Google Drive desde tu ordenador, aparece **Mi unidad**; para acceder a la sección **Unidades compartidas**, debes entrar en Drive en la Web.

Además de **Mi unidad**, puedes seleccionar otras carpetas de tu ordenador para crear copias de seguridad automáticamente y sincronizar el contenido (p. ej., Documentos o Escritorio). Estas carpetas aparecen en la sección **Ordenadores** de Google Drive en la Web.

Requisitos del sistema

Antes de elegir una solución de sincronización, asegúrate de que funcionará en tu organización. Puedes utilizar File Stream de Drive en estos sistemas operativos:

- **Windows:** Windows 7 y versiones posteriores. Windows Server 2012 y versiones posteriores.
- **Mac:** El Capitan (10.11) y versiones posteriores. Si usas High Sierra (10.13) o alguna versión más reciente.