

Inicio rápido de AceroDocs

¿Qué es AceroDocs?

AceroDocs es una aplicación que le permite proteger sus archivos mediante cifrado/encryptado y acceder a ellos de forma sencilla desde cualquier ubicación y dispositivo, pero sin que otros tengan acceso. Podrá guardar sus documentos sensibles en la nube (Dropbox, Google Drive, etc.) o en un pendrive de forma segura. Esto es lo que llamamos **cifrado básico**.

Para los documentos con formato **PDF**, el cifrado AceroDocs incluye además la funcionalidad de “**protección remota**” o IRM (*Information Rights Management*). Podrá enviarlo protegido a uno o varios destinatarios, que lo podrán visualizar (mediante un visor) pero no podrán extraer el archivo original. Cuando ud. lo decida podrá eliminar el acceso y todo el que haya recibido el documento ya no lo podrá visualizar.

Proteger un documento

Una vez instalada la aplicación en su ordenador, para proteger un archivo haga clic derecho sobre él y seleccione “AceroDocs -> Proteger”. Dependiendo del formato del archivo original, aparecerá el archivo encryptado con uno de estos dos iconos:



Morado:

Archivo con extensión **.aceroV** → cifrado con **protección remota (IRM)**
Le aparecerá al cifrar archivos PDF y otros formatos soportados



Naranja:

Archivo con extensión **.acero** → está protegido con **cifrado tradicional**
No incluye visor IRM

Con ambos tipos de cifrado podrá guardar sus documentos sensibles en nubes públicas (p.e. Dropbox) o en dispositivos externos (p.e. pendrive USB) con total seguridad.

Los archivos naranjas sirven para proteger en reposo y tránsito. Los archivos morados podrá además compartirlos con otras personas de forma segura controlando el acceso en remoto, ya que disponen de un visor (protección en destino).

El Panel de Control de permisos

Una vez haya cifrado un archivo con soporte de protección remota, haga clic derecho sobre el icono morado del archivo cifrado generado y seleccione “AceroDocs -> Gestionar permisos”. Podrá ver los permisos del documento seleccionado en una lista desplegable en el Panel de Control web de AceroDocs, junto con el resto de sus archivos protegidos.

Tenga en cuenta que en nuestra nube están almacenadas las claves de sus documentos, ¡pero no los documentos!

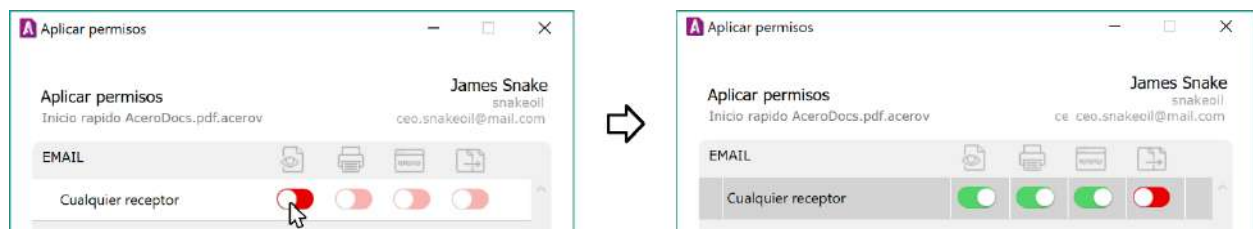
Enviar un documento PDF con protección remota

PASO 1:

Haga clic derecho sobre un archivo PDF y seleccione “AceroDocs -> Proteger”, y sobre el archivo morado .aceroV resultante seleccione “AceroDocs -> Gestionar permisos”

PASO 2:

En el Panel de Control, seleccione “Cualquier receptor” bajo el nombre del archivo (el botón cambiará de color rojo a verde)



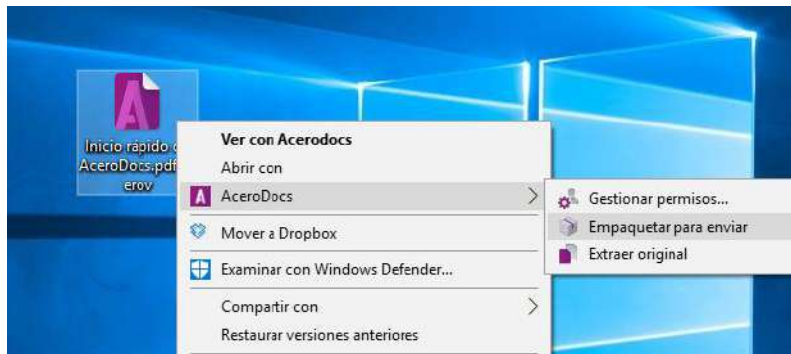
Si ahora envía el documento protegido .aceroV a otra persona, ésta lo podrá abrir con la aplicación AceroDocs o arrastrándolo en nuestro visor web en www.acerodocs.com/go



Sin embargo, si prefiere que su receptor lo pueda abrir simplemente haciendo doble clic, incluso aunque él no tenga instalado AceroDocs, siga los siguientes pasos:

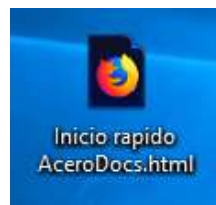
PASO 3:

Haga clic derecho sobre el archivo protegido **.acerov** y seleccione “Acerodocs -> Empaquetar para enviar”.



PASO 4:

Envíe el archivo **.html** generado como quiera (por e-mail, con un pendrive USB, etc.)



¡Así de sencillo! Sus receptores lo podrán visualizar siempre y cuando usted mantenga el permiso activado. Cuando lo desactive (desde el Panel de Control) se perderá el acceso al documento, así como a todas sus copias. Si quiere restringirlo más **puede hacerlo selectivo para que un sólo destinatario pueda abrirlo** (el receptor habrá de autenticarse con su email).

Actualmente la protección remota está incluida para los formatos de archivo **PDF, TXT e imágenes**, así como archivos **Word, Excel y PowerPoint** con la opción “Pasar a PDF y proteger”.

Opciones Premium

Si le gusta nuestra aplicación le animamos a adquirir la versión de pago con funcionalidades adicionales:

- **Proteger carpetas.** Proteja los archivos dentro de carpetas y subcarpetas.
- **Trazabilidad.** Podrá saber quién, cuándo y dónde abre sus documentos. Muy útil para acción comercial y confirmación de entrega.
- **Plug-in de Outlook.** Botón para proteger los adjuntos del correo con un solo clic.
- **Grupos de receptores.** Crear listas dinámicas de receptores autorizados.

¡Gracias por usar Acerodocs!