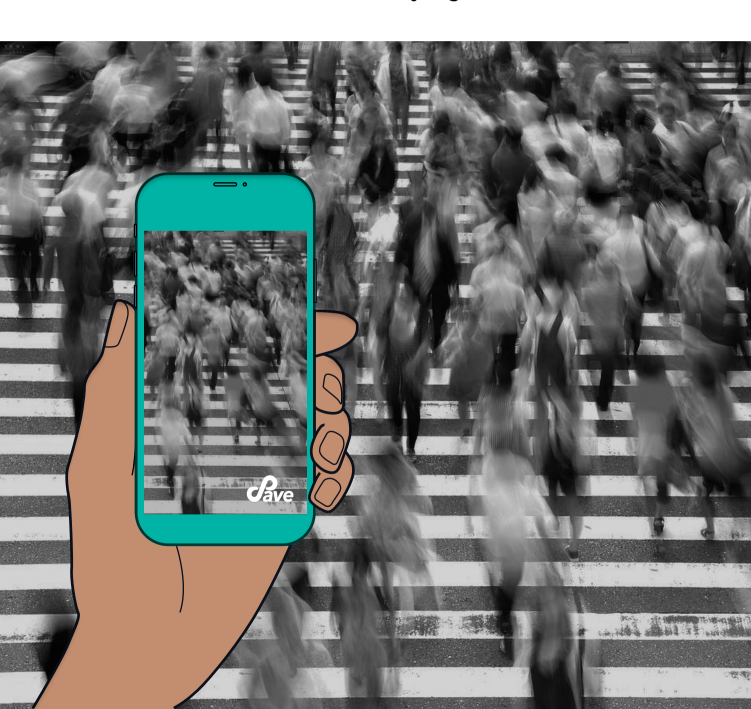
Guía de OpenArchive para...

PRESERVAR CONTENIDO MULTIMEDIA MÓVIL

Conoce cómo almacenar tus archivos de manera fácil y segura





PORQUÉ

es importante archivar la evidencia de forma segura

Las personas con smartphones son los primeros en responder ante eventos históricos, recopilando registros históricos ricos, contextualizados y cruciales, que a menudo contienen evidencia.

Con las nuevas tecnologías, surgen nuevos riesgos, tanto para el contenido multimedia como para quienes lo crean.

Mientras que la multimedia móvil es progresivamente más ubicua y valiosa, es a la vez más frágil y efímera, particularmente porque es digital.



Dependiendo de cómo y dónde es compartido, el contenido multimedia puede poner al creador en peligro, especialmente si contiene evidencia.

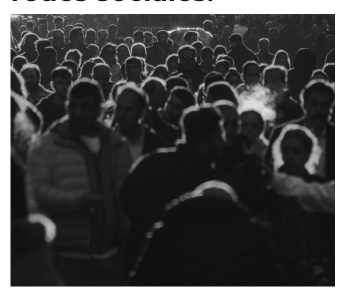
Nuestra prioridad es proteger a los testigos y a su contenido evidenciario del espionaje, doxxing, incriminación, y las siguientes amenazas:

- Pérdida de datos, eliminaciones, interceptaciones, filtrado de red, cortes y bloqueos
- Manipulación de contenido (deepfakes), censura, moderación de contenido
- Persecución de testigos por publicar o aparecer en el contenido multimedia

Las redes sociales NO son un archivo

- Estas platformas corporativas ploriferan desinformación y aumentan el riesgo de exposición y persecución de las fuentes
- Están sujetos a censura corporativa/ estatal, persecución y eliminaciones.
- No tienen ningún compromiso en verificar, autenticar y preservar la publicación.
- Las plataformas tienden a borrar o cambiar la metadata original, siendo la misma más difícil de verificar.

Tú y tu contenido no están seguros en las plataformas corporativas de las redes sociales.



A QUIÉN

- Reporteros ciudadanos, testigos y documentalistas.
- Organizaciones académicas, periodísticas y de derechos humanos.
- Archiveros, bibliotecarios, académicos, historiadores y cineastas.

QUÉ

contenido móvil quieres preservar de manera segura

Si estás entre los listados anteriormente, posiblemente necesites verificar, enviar/recibir y preservar documentación:

- Evidenciaria
- De momentos históricos
- De recuerdos importantes

CUÁNDO

usar nuestra app gratuita y segura de archivado, *Sav*e

- Después del evento, cuando ya lo hayas filmado.
- Después de conectarte al servidor de tu elección (i.e. Internet Archive, Nextcloud, etc.)
- Después de habilitar <u>Tor</u> en la configuración en caso de estar en una red insegura
- Cuando estés en un lugar seguro (con acceso a internet fiable)











NO usar Save

- Durante el evento
- Mientras estás usando Wi-Fi público o cualquier otra red insegura
- Si estás en peligro inminente

Antes de grabar, desactiva el GPS y activa el modo avión en tu teléfono para prevenir espionaje y seguimiento de tu ubicación



va tu multimedia

Save te permite elegir a dónde almacenar tu multimedia y cómo quieres compartirla.

La app se contecta a dos tipos de servidores para que puedas elegir cual funciona mejor para ti: un servidor privado, de código abierto, WebDAV, como Nextcloud; o un servidor como el de Internet Archive, público y gratuito o privado y pago.

	BENEFICIOS 🗸	DESVENTAJAS X
Servidor privado y WebDAV como Nextcloud	 Estás en control de tu data Ningún tercero tiene acceso a tu información De código abierto (Nextcloud) Sube el contenido en fragmentos en caso de conexión a Internet deficiente. (Nextcloud) Con un servidor local, no necesitas Internet para acceder a los datos subidos Controla la cantidad de espacio de almacenamiento Tú controlas quien tiene acceso, quien puede colaborar y contribuir 	 X Toma tiempo y recursos instalar un servidor físico / local X Requiere backup X Puede influenciar el rendimiento de tu computadora si la instalas como un servidor local X El espacio de un servidor privado no es gratuito
Internet Archive	 Permite la creación de colecciones comunitarias Operada por una organización sin fines de lucro Preserva tu data al hacerla interoperable y accesible en un futuro 	 X Si tienes una cuenta gratuita, el contenido que mandes al Internet Archive, será de acceso público. * en línea, lo cual puede no ser apropiado para fuentes de contenido sensibles. *Ofrecen almacenamiento privado por un cargo



Save puede ayudarte a preservar tu multimedia de forma segura

Secure (resquarda), Archive (archiva), Verify (verifica) y Encrypt (encripta) tu foto crucial, videos y archivos de audio con la app Save, desarrollada por OpenArchive con y para testigos y defensores de los derechos humanos. Es una app de archivística móvil, segura, de código abierto, gratuita y disponible para iOS y Android.

SECURE (Resguarda)

Asegúrate de que nadie acceda a la app, incluso si tu teléfono está desbloqueado, al seleccionar "bloquea la app con contraseña" en la configuración. (¡Mantente al tanto para más configuraciones de seguridad!)

ARCHIVE (Archiva)

Mantén tu multimedia a salvo y organizada para el largo plazo guardándola en un servidor privado y seguro (Nextcloud/DB) o en un servidor gratuito y publico, o privado y pago (Internet Archive) comprometido con la interoperatibilidad y preservación de multimedia a largo plazo.

Controla el acceso y crea carpetas de proyectos dentro de la aplicación correspondiente con tu archivo personal u organizacional.

Agrega fácilmente licencias Creative Commons, permitiendole a otros reusar o remezclar el contenido según tus intenciones.

VERIFY (Verifica)

Autentica y verifica tu multimedia con sha256 hashes y de forma opcional con ProofMode.

Añade metadata como notas e información de ubicación, a cargas individuales o por lotes.

ENCRYPT (Encripta)

Protege tu contenido durante la transmisión: Save sube automáticamente los archivos mediante (Transport Layer Security).

Para aumentar la seguridad, activa Tor en configuraciones para prevenir tu multimedia de ser interceptada.













CÓMO

Instalar *Save* y conectarte a servidores para preservar de manera segura tu multimedia

Paso 1 Descarga Save en tu teléfono



<u>iOS</u>



Android

Después de la instalación, selecciona "Abrir".

Paso 2 Desliza las pantallas de bienvenida

Paso 3 Añade servidores



Privado(Nextcloud) (WebDAV)



Gratuito y público (Internet Archive)

Paso 4 El tutorial completo de Save



Conoce más acerca de cómo usar **Save**



ÚNETE

¡Resguardar el presente para transformar nuestro futuro!

OpenArchive co-desarrolla herramientas y recursos de archivado centrados en la privacidad, confiables, verificables y éticos para proteger a las personas y su contenido multimedia.

Siempre gratuita, siempre de código abierto

Contáctanos y síguenos:

info@open-archive.org
 info@open-archive.org

copen-archive.org

₩ @openarchive.bsky.social

@OpenArchive

<u>O</u> @OpenArchive

@open_archive