

# Cómo usar **Save** por OpenArchive

Esta guía sirve como ayuda para nuevos usuarios a instalar y configurar **Save** (Secure, Archive, Verify, Encrypt), la app de archivística segura por [OpenArchive](#). También explicará las distintas funciones que ofrece **Save** y proporcionará una descripción general de los ajustes para ayudarte a personalizar tu experiencia.

## QUÉ puede hacer **Save**

**Save** es una app para Android y IOS que te ayuda a preservar y proteger tu multimedia. Está diseñada para apoyar tanto a individuos como organizaciones que necesiten herramientas seguras y confiables para solventar problemas críticos de seguridad, verificación, preservación y accesibilidad en su flujo de trabajo.

**Save** es una herramienta de archivística segura que ayuda a proteger y administrar tu multimedia móvil, enviándola de tu teléfono hasta un servidor tanto público como privado, recolectando metadata contextual para ayudar a la verificación de tu multimedia.

### **Save** te permite:

- Subir tu multimedia verificada a servidores de dos tipos; [Nextcloud](#) o cualquier servidor webDAV-compatible (tienes todo el control, además es seguro y de código abierto), y a [Internet Archive](#).
- Controla el acceso y crea carpetas de proyectos dentro de la app para mantenerte seguro y organizado
- Agrega metadatos, como notas e información de ubicación, a cargas individuales o por lotes
- Autentica y verifica tu multimedia con [sha256 hashes](#) automáticamente y de manera opcional con [Proofmode](#).
- Protege tu multimedia en tránsito de manera automática con [Transport Layer Security](#) y de manera opcional con [Orbot](#) (via Tor- the onion router).
- Agrega licencias [Creative Commons](#) fácilmente, permitiendo a otros conocer las intenciones de uso de tu multimedia.

## **Save** no puede

- **Save** NO PUEDE proveer un archivo para almacenar tu multimedia o información personal
- **Save** NO PUEDE almacenar tu multimedia o información personal en otro lugar

- **Save** NO CUENTA, por ahora, con un interruptor de emergencia (*killswitch*) ni con la capacidad de ocultar la app en tu teléfono. Sin embargo, estas funciones estarán disponibles muy pronto.

# CÓMO instalar, configurar **Save** y conectarse a servidores

**Paso 1:** Descarga **Save** en tu teléfono (Busca “OpenArchive” y “**Save**” para encontrarlo rápidamente)

Descarga la app **Save** para Android desde [Google Play](#).

Descarga la app **Save** para iPhone desde la [App Store](#).

Después de la instalación, selecciona “Abrir”.

**Paso 2:** Desliza todas las pantallas de bienvenida

Al abrir **Save** por primera vez, te darán la bienvenida una serie de páginas. Toca el botón “Empezar”.

Estas pantallas te darán una visión general de cómo puedes:

- Conectarte a servidores privados o a Internet Archive;
- Organizar tu multimedia en carpetas personalizadas, añadir metadatos que brinden contexto como ubicación y notas, además de marcar contenido significativo.
- Asegura autenticidad para verificar flujos de trabajo;
- Y cómo activar Orbot para encriptar tu multimedia para un tránsito seguro.

**Paso 3:** Conecta a un servidor

Para archivar tu multimedia, vas a necesitar conectarte a un servidor. Puedes elegir conectarte a un servidor privado de código abierto como [Nextcloud](#), o compartir pública y gratuitamente o de manera privada y paga vía Vault en [Internet Archive](#) (véase el final de este documento para mayor información acerca de los distintos servidores y cuándo usar cada uno). Elige tu servidor\* preferido y conéctate.

Una vez hayas agregado un servidor, se te pedirá que elijas una licencia Creative Commons para el contenido multimedia en ese servidor. Una licencia de Creative Commons te permite compartir tus intenciones de uso futuro, republicación, mezcla y distribución de tu multimedia.



**\* Nota importante acerca de la conexión a servidores:**

Nótese que necesitarás haber creado previamente una cuenta Nextcloud o Internet Archive.

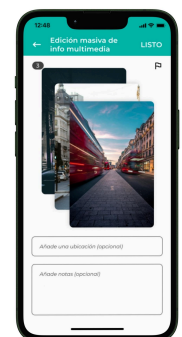
#### Paso 4: Añade una carpeta

Presiona el ícono + que está al final de tu pantalla. Los usuarios que ingresan por primera vez deberán añadir una carpeta para almacenar su multimedia en el servidor. Puedes crear una nueva carpeta o explorar carpetas existentes en el servidor elegido.



#### Paso 5: Añade multimedia, metadata, y marca contenido importante

Toca el botón + para seleccionar y subir multimedia de tu cámara o de tu galería. Después de que hayas seleccionado tus archivos puedes editarlos de manera individual o por lotes. Podrás añadir localización y notas con información importante. También puedes tocar el botón de “marcar contenido” para identificar multimedia sensible para que sea almacenada en una subcarpeta separada para alertar a posibles usuarios que este contenido podría ser violento o perturbador antes de ser visto (también puedes usar esta función para guardar tus favoritos dentro del lote a subir). Podrás ver el progreso de subida desde la pantalla de inicio.



#### Paso 6: Añade multimedia desde otras apps como archivos de sonido y documentos

Además de subir multimedia directamente desde tu cámara, también puedes usar **Save** para subir otro tipo de archivos desde tu teléfono, como documentos, notas de voz, etc. Mantén presionado el ícono + y luego añade multimedia tocando el botón de “archivos”. Luego selecciona los archivos de tu teléfono y súbelos. Una vez seleccionados, podrás editar la metadata de estos archivos y subirlos, al igual que haces con las fotos o videos.

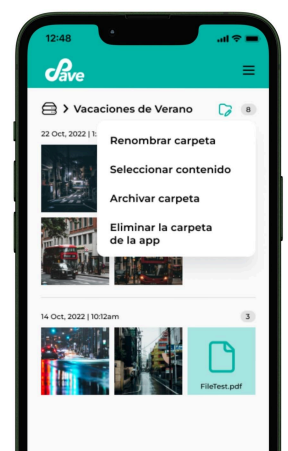


- Nótese que **Save** no almacena tus fotos y videos dentro de la app.

## Cómo administrar carpetas

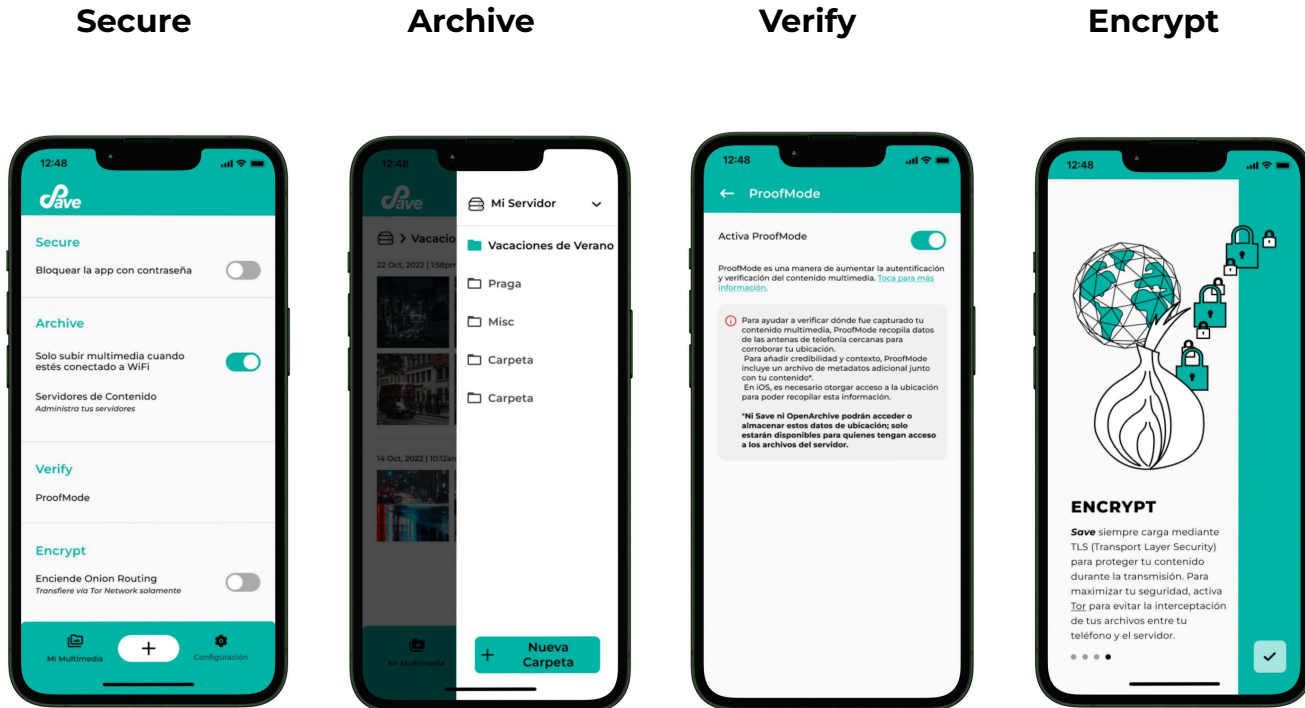
En la pantalla de multimedia presiona el botón de administrar carpetas para:

- Renombrar la carpeta.
- Seleccionar múltiples archivos y eliminarlos.
- Archivar la carpeta.



- Si archivas una carpeta, se moverá fuera del área de trabajo activa y la guardará para acceder a ella más adelante.
- Eliminar una carpeta desde la app.
  - Al eliminar la carpeta, eliminas también sus miniaturas de tu teléfono.
  - Sin embargo, no eliminará ningún archivo o contenido multimedia del servidor, ni de tu cámara/otras carpetas de tu teléfono, ni del servidor al que lo envíes.

## Cómo personalizar la configuración de **Save**



**Save** ofrece poderosas herramientas que te ayudarán a personalizar la app para satisfacer tus necesidades. Para acceder a la configuración, toca la tuerca en la parte derecha, al final de tu pantalla.

Vas a ser dirigido a la página de configuración, la cual te ofrecerá las siguientes opciones:

### Secure

- Bloquear la app con una contraseña. Cuando la contraseña esté activa, la app automáticamente bluea la pantalla cuando estés yendo de una app a otra, o visualizando tareas recientes.

### Archive

- Elige si quieres subir contenido únicamente cuando estés conectado a WiFi

- Elige “Servidores de Contenido” para ver a cual servidor estás conectado y ver la información de inicio de sesión de cada servidor. También puedes desconectarte de servidores desde la app.
- Elige “Carpetas archivadas” para ver las carpetas que hayas decidido archivar previamente. También puedes desarchivar carpetas seleccionándolas.

## Verify

- Cada vez que envíes contenido multimedia a un servidor mediante **Save**, este se empaquetará con un hash sha256, el cual te recomendamos compartir públicamente para su verificación futura.
- Puedes usar [Proofmode](#) para notarizar y añadir más metadata a tu multimedia. Por favor, ten en cuenta que deberás grabar tu contenido dentro de la aplicación al usar Proofmode, para que se añadan metadatos adicionales en el momento de la captura y se pueda corroborar/verificar aún más la información integrada del archivo (datos EXIF).

## Encrypt

- Tu contenido siempre será enviado con [Transport Layer Security \(TLS\)](#).
- A pesar de que la función de encriptado está en desarrollo, puedes aumentar tu seguridad enviando contenido solamente via Orbot (the Tor network) o usando un VPN de tu preferencia.

## Configuración de equipos

- Elige tema oscuro o claro.

# A DÓNDE va tu contenido

\*\*\***Save** no almacena tu contenido\*\*\*. Al usar **Save**, tienes control total sobre el ciclo de vida de tu contenido multimedia: puedes decidir dónde almacenarlo y cómo deseas compartirlo en el futuro.

La app se conecta con dos diferentes tipos de servidores, así podrás elegir cual es el mejor para ti:

- 1) [Nextcloud](#): **Seguro, privado, pago** y de código abierto, compatible con WebDAV, o;
- 2) [Internet Archive](#), un archivo sin fines de lucro que ofrece **servidores públicos y gratuitos**.

## ¡Contáctanos!

Website: [open-archive.org](https://open-archive.org)

**Mastodon:** <https://mstdn.social/@OpenArchive>

**Bluesky:** [@OpenArchive](#)

**Pixelfed:** [@OpenArchive](#)

**Instagram:** [@open\\_archive](#)

**Email:** [info\[at\]open-archive.org](mailto:info[at]open-archive.org)