

Mensajería, llamadas e intercambio de archivos con Wire

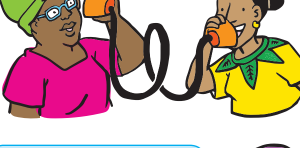
ire es una aplicación de mensajería instantánea, intercambio de archivos, llamadas y videollamadas por internet. Es un programa gratuito y de código abierto que se usa como alternativa a Whatsapp, Telegram y Signal (Milpa 6), y que cifranuestros mensajes con cifrado de extremo a extremo (Milpa 10).

Está disponible para iOS, Android, MacOS, Windows, GNU/Linux (mejor si lo descargamos desde nuestro gestor de software principal si usamos un sistema operativo libre) y también para navegadores web. Su página oficial de descarga es https://wire.



Principales características

Podemos activar la aplicación con un número de teléfono a través de SMS, o por correo electrónico. Con Wire **no se revelan** a nuestros contactos, nuestro número de teléfono y nombre real, por lo cual obligatoriamente tenemos que usar un alias o seudónimo. Intercambiar seudónimos es mejor porque es información menos sensible.



Con Wire podemos hacer grupos de chat de hasta 300 personas, llamadas de audio de hasta 10 personas, y llamadas de vídeo de hasta 4 personas, si la conexión a internet que tenemos es buena.



Tanto los mensajes de texto como las llamadas de voz y de vídeo van **cifradas**. Si mandamos un audio podemos aplicar un filtro de sonido para anonimizar el tono de la voz.

Otra característica importante al igual que Signal (Milpa 6) es que podemos poner un temporizador a los mensajes para que se borren automáticamente en un tiempo dado, podemos elegir el tiempo de eliminar los mensajes que va desde los 10 segundos hasta 4 semanas. Al usar el temporizador desaparecerá el mensaje de ambos dispositivos: de quien manda el mensaje y de quien lo recibe. Esta función es muy útil si estamos compartiendo información sensible de la que no queremos que quede huella en los dispositivos.

También podemos compartir archivos de hasta 25 MB y lo bueno es que no se almacenan en la "nube" sino en nuestro dispositivo. Podemos conectarnos a Wire desde 8 dispositivos diferentes y, al ser multiplataforma, los mensajes se sin-

cronizan en todos los dispositivos a la vez.

Al no estar almacenados los archivos en la "nube" sabemos que no existen copias a las que otras personas podrían tener acceso. El peligro es perder el dispositivo donde tenemos almacenados los archivos, pero si hacemos copias de seguridad no tenemos de qué preocuparnos. Recordar que si son archivos muy sensibles es mejor cifrarlos con Veracrypt (Milpa 34) antes de mandar por teléfono.



Wire crea un número que funciona como una **huella digital** en cada dispositivo donde lo instalamos. Para comunicarnos con otras personas es recomendable verificar ese número. Es muy sencillo: solo hay que comparar que la huella digital de nuestro contacto (que vemos en nuestro dispositivo), es la misma que la que él o ella tiene en el suyo. Esta verificación nos ayuda a estar más seguras de que la persona con la que nos estamos comunicando es quien dice ser.



Suscríbete a ResistenciaDigital en Telegram @CanalResistenciaDigital

Ya vimos antes que Wire no comparte con nuestros contactos, nuestro número de celular ni nuestro nombre real, lo que es una medida de seguridad muy grande. Además Wire **no recopila ni vende datos personales de las personas usuarias**. Los datos que guardan sirven para mejorar la aplicación y para sincronizar las conversaciones entre dispositivos, aún así, se guardan solamente por 72 horas y luego son eliminados permanentemente.

Modelo de negocios



Wire está financiado por un gestor de inversiones estadounidense que se llama Iconical. Se sabe que Wire no tiene un modelo sostenible de negocios al día de hoy, ellos dicen que no pasarán a vender datos a empresas publicitarias, sino probablemente empiecen a cobrar por usar la aplicación.







