

# ¿CUÁNDO CONFIAR EN UN PROGRAMA?



## CONTEXTO

Si queremos utilizar programas o "servicios" que permitan resguardar la autonomía de nuestra información y comunicación, debemos considerar algunos criterios que nos ayuden a evaluar qué tan confiable son antes de usarlos.

Señalamos 5 características que deben tener los programas para que resulten confiables. Si bien es posible que no siempre podamos encontrar programas que reúnan todas las características, hacer esta evaluación permite discernir entre las alternativas que tengamos a disposición.



## 1 >\_CIFRADO

Es una técnica que **transforma y codifica mensajes y archivos** de manera que solo sea legible para quienes conocen la contraseña requerida o para los programas y plataformas que usan cifrado.

Esto, por ejemplo, nos asegura que los **datos que transitan en la red y que se almacenan están seguros ante la vigilancia de terceros.**



## 1 >\_CIFRADO

Cuando un programa o servicio digital posee cifrado, principalmente **cifrado de extremo a extremo**, significa que cuenta con una seguridad considerable.

Por ejemplo, los sitios web que empiezan con “https” indican que, entre nuestro navegador y el sitio, el tráfico de datos está cifrado y su contenido está seguro mientras navegamos en él.

**Para un cifrado que entregue completa autonomía al usuario**, es recomendable el uso de aplicaciones como **Signal** o programas como **GnuPG**.



## 2 > ANONIMATO

El anonimato, en la red, es la **capacidad de ocultar nuestra identidad y el lugar desde el cual nos conectamos** cuando navegamos o intercambiamos información.

Esto permite desvincular nuestra identidad real de lo que hacemos en la red. Algunos programas que podemos usar para el anonimato son las **VPNs** y la red **Tor**.



## 4 > DESCENTRALIZACIÓN

Cuando las plataformas digitales se encuentran concentradas en un grupo de servidores pertenecientes a una o a pocas corporaciones, **el poder de decisión en esas plataformas NO** obedece necesariamente a los usuarios.

Los **sistemas descentralizados**, en cambio, al sostenerse en grandes redes de servidores y en comunidades que las mantienen, entregan **mayor autonomía** a los usuarios sobre cómo usar su información y sus comunicaciones.

Algunos ejemplos son redes como **Mastodon** y **PeerTube**, o plataformas de intercambio de archivos como **RetroShare** y **OnionShare**.



## 4 > \_SOFTWARE LIBRE

---

Es todo programa que permite realizar al menos cuatro acciones esenciales: ejecutar el programa, analizar su código fuente, poder distribuir copias y crear modificaciones del programa y compartirlas libremente.

Para que esto sea posible, el código de programación debe ser público, permitiendo verificar que no se ocultan funciones perjudiciales, como vigilar, recopilar información o dañar los dispositivos.

Con esto, los programas dan garantías técnicas de su confiabilidad.



## 5 > COMUNIDAD

Los proyectos que cumplen con las características mencionadas suelen ser mantenidos por **organizaciones que trabajan por un horizonte de autonomía tecnológica y de apoyo a las luchas comunitarias.**

Reconocer el trabajo de esas organizaciones y su trayectoria entrega mayor confianza a las herramientas utilizadas, pero también permite posicionarse en apoyo a sus luchas. Podemos colaborar apoyando a esas organizaciones cuando lo necesiten.

**Tor, Riseup, Disroot, Autistici**, son algunos de los proyectos que mantiene en pie la lucha por la autonomía tecnológica.





Es posible utilizar programas y plataformas confiables que contribuyan a la organización comunitaria, por medio del conocimiento de las alternativas existentes y la colaboración.

La autonomía tecnológica, además de ser un objetivo en sí mismo, es un medio propicio para contribuir a los horizontes de **nuestras luchas.**

Revisa el artículo completo en nuestro sitio:

*[colectivodisonancia.net/  
cuando-confiar-en-un-programa/](http://colectivodisonancia.net/cuando-confiar-en-un-programa/)*

