

# La Seguridad Somos Todxs



Analizar el entretrejo de nuestras comunicaciones puede dibujar un perfil bastante detallado de nuestros patrones de vida. La vigilancia electrónica es más invasiva cuando puede comparar datos de muchas personas a la vez. Hacer frente de manera efectiva a esta amenaza contra nuestra privacidad depende de nuestro esfuerzo en común.

# ¡Protejamos a nuestrxs compas!

Cuidar la privacidad de nuestras comunicaciones también es un acto solidario. Si sólo unas cuantas personas cifran sus correos o llamadas serán más visibles. Cuando nos sumamos a la tarea de cifrar nuestras comunicaciones en colectivo ayudamos a formar un bloque para proteger a las personas que más lo necesitan.

Es importante hacer conciencia de que nuestras acciones pueden tener consecuencias para otrxs. ¿Cómo podemos evitar provocar un daño involuntario?, ¿cómo solidarizarnos con la protección de los datos de nuestrxs compañerxs?

\* Invitemos a nuestras listas de contactos, colectivos y organizaciones a examinar en conjunto nuestro nivel de vulnerabilidad a la vigilancia electrónica y los riesgos que implica.

\* Aprendamos juntxs a utilizar herramientas para cifrar nuestras comunicaciones y pongámoslas en práctica de manera cotidiana con nuestrxs compañerxs.

\* Busquemos intercambiar llaves criptográficas y métodos para proteger nuestras comunicaciones con otros colectivos, organizaciones y comunidades para extender las redes de confianza y comunicación segura.

\* Seamos cuidadosxs de no publicar información que ponga en riesgo a otrxs.

\* Cifra todo lo que puedas.

Comunicarnos de forma segura entre todxs es un acto de solidaridad y apoyo mutuo.

Herramientas para proteger nuestras comunicaciones:

- \* GPG es una herramienta que cifra documentos o correos.
- \* Thunderbird es un software para leer y enviar correos fuera de los navegadores.
- \* Enigmail es un complemento para Thunderbird que permite utilizar GPG para enviar correos cifrados.
- \* El número IP es aquel número con el cual se puede identificar un dispositivo dentro de una red o en Internet.
- \* Un servidor proxy funciona como puente entre tu computadora y algún destino final en la web. Puede ser utilizado para ocultar tu número IP actual.
- \* Una VPN es una "red privada virtual" a través de la cual estableces una conexión cifrada a un servidor remoto. Una VPN puede ser utilizada como servidor proxy.
- \* Tor es un software que envía tu tráfico de Internet cifrado a través de una red de servidores proxy. Puede ocultar tu IP actual de una forma más efectiva.



[ranchoelectronico.org](http://ranchoelectronico.org)

Fray Juan de Torquemada 76,  
Col. Obrera, México, D.F.