

INTERNET

Es un sistema abierto y público. Enviamos y recibimos información a través de cables, conexiones compartidas. **Intercambiamos mucha información privada** (tarjetas de crédito, passwords, info bancaria, etc).



¿CÓMO SE MANTIENE EN SECRETO?

Por medio del **CIFRADO**, que es el proceso de codificación que evita que tu información confidencial y tus datos personales sean leídos por personas sin tu consentimiento.



¿POR QUÉ ES FUNDAMENTAL?

Para la **seguridad de los derechos de millones de usuarios** alrededor del mundo. Contamos con la **criptografía** todos los días, aunque no sepamos de su existencia, nos protege mientras navegamos por Internet, compramos en línea, utilizamos la banca móvil, etc.



¿CÓMO SERÍA INTERNET SI DEBILITAMOS EL CIFRADO?

Las repercusiones de debilitar el cifrado y la protección de la privacidad serían múltiples: personas expuestas al fraude; debilitamiento de la seguridad física y digital, lo que implica mayores riesgos para periodistas y activistas defensores de derechos humanos.



¿DE QUÉ HABLAMOS CUANDO HABLAMOS DE **CIFRADO**?

Te invitamos a conocer más en nuestra web www.ac-lac.com

TRABAJEMOS EN CONJUNTO

Debemos buscar formas inteligentes de abordar las preocupaciones legítimas de seguridad y aplicación de la ley, intentando evitar que determinados actores hagan un uso pernicioso o dañino, sin que esto signifique un debilitamiento del cifrado.



MÁS SEGURIDAD REDUCIENDO LA SEGURIDAD, ES CONTRADICTORIO

Desde la **ac-lac**, alentamos a las autoridades nacionales y de investigación penal a buscar formas efectivas y compatibles con la preservación de los beneficios del cifrado para hacer frente a los desafíos derivados de posibles usos fraudulentos de esta tecnología.



¿QUÉ ES LA **ac-lac**?

La Alianza por el Cifrado en Latinoamérica y el Caribe, es una agrupación fundada por 14 miembros de múltiples sectores para la **defensa y promoción del cifrado** como una herramienta imprescindible para la seguridad y el respeto de los derechos humanos. Busca ser una plataforma para la construcción colectiva de capacidades y conocimiento.



USA Y APOYA EL CIFRADO DE EXTREMO A EXTREMO. NO HAY GANADORES SI SE DEBILITA SU USO.

