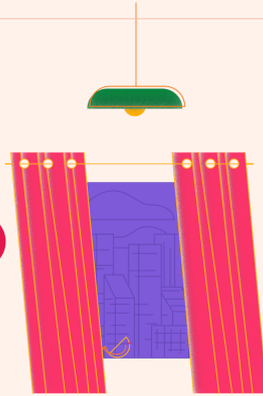


SALIR DEL CLOSET + CONECTARSE

Independientemente de la edad, identificarse públicamente como LGBTQIA+ puede ser un momento de incertidumbre en la vida de unx. El cifrado permite a las personas LGBTQIA+ explorar, conectar y conocer gente en un lugar y forma seguras para todas las personas.



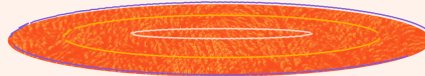
COMUNIDAD TRANS

Personas transgénero, no binarixs y género no conforme pasan por desafíos adicionales al navegar en la binariedad de género. La criptografía mantiene las comunicaciones privadas, minimizando esos desafíos adicionales.



PROTECCIÓN ONLINE

La criptografía protege los datos de las personas LGBTQIA+ contra grupos discriminatorios, gobiernos represivos, leyes anti-LGBTQIA+ y otros actores mal intencionados.



ACCESO AL SISTEMA DE SALUD

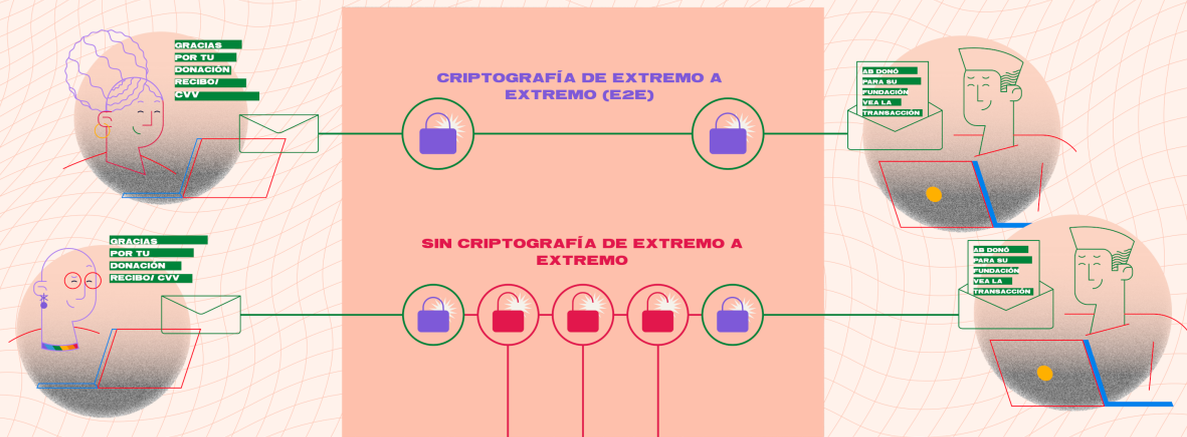
La criptografía es una herramienta poderosa que permite que personas LGBTQIA+, especialmente personas trans, se conecten abiertamente con profesionales de la salud informadxs y receptivxs, aumentando la calidad de los tratamientos y sus resultados.



¿QUÉ ES LA CRIPTOGRAFÍA?



¿POR QUÉ ESTO ES IMPORTANTE?



ANUNCIANTES

Anuncios dirigidos a las personas LGBTQIA+ pueden exponer a alguien en ambientes familiares y laborales discriminatorios.

GOBIERNO

En especial en países con leyes anti-LGBTQIA+, gobiernos que podrían usar esta información para atacar a las personas LGBTQIA+

HACKERS/ ESTAFADORES

La información robada puede llevar al acoso o amenaza colectiva, doxing, discriminación y otros riesgos.

CHECKLIST DE LA CRIPTOGRAFIA



USAR APLICACIONES DE MENSAJE Y VIDEOCONFERENCIA CON CRIPTOGRAFÍA DE EXTREMO A EXTREMO



REVISAR Y CONFIRMAR SI LAS APLICACIONES QUE USO TIENEN CRIPTOGRAFÍA DE EXTREMO A EXTREMO



EVITAR EL USO DE APLICACIONES SIN CRIPTOGRAFÍA DE EXTREMO A EXTREMO



¡UNA CRIPTOGRAFÍA FUERTE PROTEGE A TODO EL MUNDO!

El cifrado es una herramienta diseñada para ayudar a los usuarios de Internet a mantener sus datos y comunicaciones en línea confidenciales y seguros. Puede desempeñar un papel crucial en la protección de las actividades digitales cotidianas, como la banca en línea y las compras en línea, evitando la filtración de datos y garantizando la privacidad de los mensajes.

El cifrado es esencial para establecer una base de confianza en línea que ayude a proteger la libertad de expresión y la privacidad. Para algunos grupos, como las comunidades LGBTQIA+, la codificación es especialmente importante para mantener la seguridad de las personas tanto en línea como en la vida real.

Internet es una herramienta esencial que ayuda al colectivo LGBTQIA+ a vivir sin miedo a la persecución, al tiempo que se protege la privacidad; una criptografía fuerte es una parte importante de esa ecuación.

CRIPTOGRAFIA Y LAS COMUNIDADES LGBTQIA+



El cifrado desempeña un papel fundamental en la seguridad y el bienestar de las comunidades LGBTQIA+.

¿Qué es la criptografía? La criptografía es el proceso de codificación de la información para que sólo pueda ser leído por alguien con las claves para abrir y descifrar el contenido. El cifrado de extremo a extremo proporciona la nivel más alto de seguridad y confianza porque, idealmente, sólo el destinatario tiene la clave para descifrar el mensaje y ningún tercero debe tener una clave.

PRIVACIDAD A LA HORA DE SALIR DEL CLÓSET Y CONECTARSE:

Salir del armario con seguridad y encontrar una comunidad de confianza para conectar puede ser difícil. Las personas LGBTQIA+ pueden correr el riesgo de perder a sus familiares y amigos por decir la verdad sobre su sexualidad, por lo que a menudo suelen recurrir a las comunidades en línea para encontrar sistemas de apoyo. Nuestra investigación muestra que las personas LGBTQIA+ utilizan mucho Internet, con el 80% de las personas LGBTQIA+ dice participar en una red social, frente a frente al 58% del público en general. La encriptación puede ser una poderosa herramienta que permite a las personas utilizar Internet para aventurarse a salir del armario de forma segura. Para muchos adolescentes, que todavía pueden vivir en un hogar con miembros de la familia que no les apoyan, la codificación puede ser la única herramienta que les permita expresarse con seguridad y en sus propios términos.

COMUNIDADES TRANS:

Las comunidades trans tienen desafíos únicos y son especialmente vulnerables a la violencia, el desempleo y la persecución. Internet ofrece a estas comunidades oportunidades crear una red de apoyo con otras personas transgénero y aliadxs. El cifrado puede ayudar a garantizar que las comunicaciones y actividades en línea se mantengan privado, minimizando el riesgo de violencia y estigmatización que afecta de forma desproporcionada a esta comunidad.

ACCESO A LOS SERVICIOS DE SALUD:

La criptografía es una herramienta que puede permitir a las personas transgénero utilizar la Internet de forma segura para encontrar médicos y tratamientos durante sus transiciones.

Lxs médicxs suelen utilizar servicios cifrados de extremo a extremo para atender a lxs pacientes de forma segura sin riesgo de que sus datos sanitarios confidenciales se vean comprometidos los datos de salud se vean comprometidos.

La codificación también permite a las personas LGBTQIA+ comunicarse con profesionales sanitarios informadxs y receptivxs de forma abierta y honesta, lo que aumenta en gran medida la calidad aumentando así en gran medida la calidad de los servicios sanitarios y sus resultados (por ejemplo nuestra investigación descubrió que hasta el 45% de las mujeres lesbianas y bisexuales no hablan con su médico sobre su orientación sexual).

PROTECCIÓN CONTRA DISCRIMACIÓN:

En Estados Unidos, sigue siendo legal que las personas LGBTQIA+ sean discriminadas en su elección de vivienda, empleo y muchos otros sectores por ser quienes son. Por ejemplo, sólo 22 estados y el Distrito de Columbia prohíben la discriminación laboral por orientación sexual o identidad de género; eso significa que hay 28 estados en los que las empresas pueden despedir a sus empleadxs por identificarse como LGBTQIA+. Con la encriptación, los miembros de estas comunidades están mejor equipados para proteger su privacidad y elegir si comparten o no su identificación con otros.

LA CRIPTOGRAFÍA FUERTE PROTEGE A LAS COMUNIDADES LGBTQIA+ EN TOS LOS LOS LUGARES:

Como ocurre con muchas empresas tecnológicas, las decisiones políticas sientan precedentes en todo el mundo. Si algunos estados juegan un papel de liderazgo en la creación de políticas que apoyen una criptografía fuerte, puede ser más fácil persuadir a otros países para que sigan su ejemplo.

¿POR QUÉ EL ACCESO EXCEPCIONAL NO ES LA RESPUESTA?:

El "acceso excepcional" se refiere generalmente a dar a las agencias de seguridad e inteligencia el poder de interceptar y acceder a las comunicaciones encriptadas para ayudar a "atrapar a lxs malxs" u ordenar a las empresas que accedan a ellos directamente.

Esto no sólo debilita la infraestructura global de Internet, sino que también pone a la vidas de las comunidades LGBTQIA+ con mayor riesgo de sufrir daños. **He aquí cómo:**

Debilitar la encriptación a propósito deja a todos más vulnerables:

Cualquier puerta trasera en un servicio seguro es una debilidad. La excepción pone en riesgo la información y las conversaciones privadas porque permite al Estado acceso a su información privada, pero al mismo tiempo crea una puerta trasera para actores maliciosxs a través del mismo punto de acceso. No hay ninguna cerradura digital que sólo lxs "buenxs" pueden abrir y lxs demás no.

La criminalidad es subjetiva. En muchos países, las personas LGBTQIA+ siguen siendo consideradas delincuentes: Aunque las autoridades pueden argumentar que el acceso excepcional puede ayudar a atrapar a los delincuentes, en muchos países (entre 72 y 76 en el último recuento) ser LGBTQIA+ se considera un delito. delito penal. Las personas LGBTQIA+ en estos países son objeto de encarcelamiento, tortura e incluso de la pena de muerte simplemente por expresar su identidad. En otros países, la "propaganda gay" o el acto de hablar de temas LGBTQIA+ es en sí mismo una actividad delictiva. Sin codificación, las personas LGBTQIA+ que viven o viajan a estos países no pueden encontrar comunidades y salidas para expresarse de forma segura y con comodidad y quedarían expuestos a la persecución y el enjuiciamiento.

Recomendación: Proteger nuestras herramientas digitales más fuertes para mantener personas seguras en línea. La criptografía fuerte ayuda a garantizar la seguridad, la privacidad y la medios de vida de las personas LGBTQIA+ y otras



LGBT
TECH

www.lgbttech.org
[@lgbttech](https://twitter.com/lgbttech)



Internet
Society

www.internetsociety.org
[@internetsociety](https://twitter.com/internetsociety)



Internet Society
Capitulo Brasil

www.isoc.org.br
[@isocbrasil](https://twitter.com/isocbrasil)



INSTITUTO
LIBERDADE
DIGITAL

instituto-liberdade-digital.com.br
[@instituto-liberdade-digital](https://twitter.com/instituto-liberdade-digital)



Internet Society
Youth SIG

www.youthsig.org
[@youthobs](https://twitter.com/youthobs)