



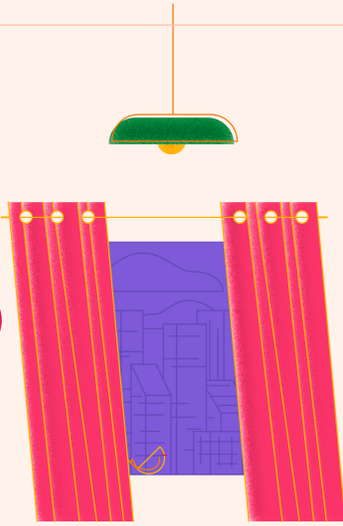
CRIPTOGRAFIA

Essencial para a comunidade LGBTQIA+

Internet Society
Capítulo Brasil

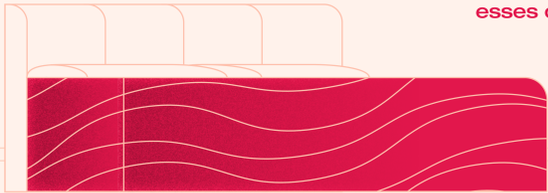
SAIR DO ARMÁRIO + SE CONECTAR

Independentemente da idade, se identificar publicamente como LGBTQIA+ pode ser um momento de incertezas na vida de alguém. A criptografia empodera pessoas LGBTQIA+ a explorar, conectar e conhecer pessoas de forma segura.



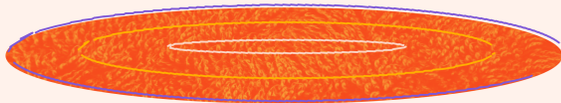
COMUNIDADES TRANS

Pessoas transgêneras, não-binários e gênero não-conformista passam por desafios adicionais ao navegar a binaridade de gênero. A criptografia mantém as comunicações privadas, minimizando esses desafios adicionais.



PROTEÇÃO ONLINE

Criptografia protege os dados de pessoas LGBTQIA+ contra grupos discriminatórios, governos repressivos, leis anti-LGBTQIA+ e atores mal-intencionados.



ACESSANDO O SISTEMA DE SAÚDE

A Criptografia é uma ferramenta poderosa que permite que pessoas LGBTQIA+, especialmente pessoas trans, se conectem abertamente com profissionais de saúde informados e receptivos, aumentando a qualidade do tratamento e dos resultados.

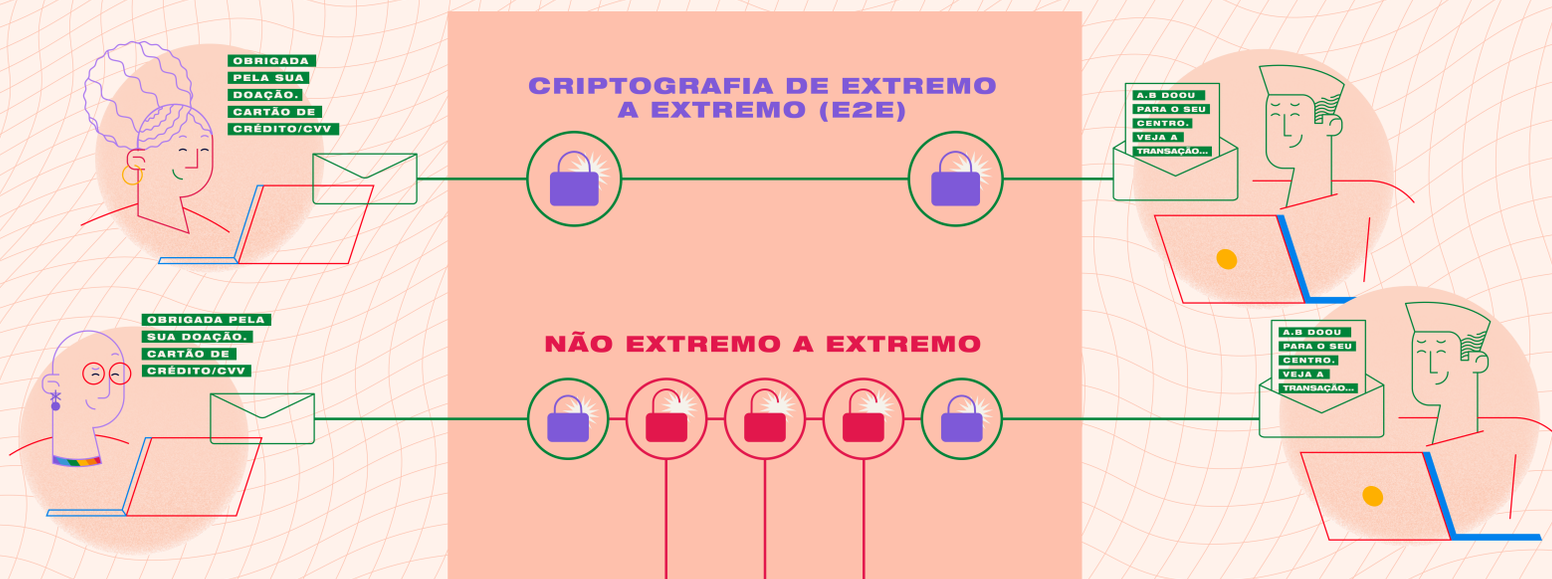


O QUE É CRIPTOGRAFIA?



*Trata-se de obra derivativa e os resultados da pesquisa do projeto: "Criptografia essencial para a comunidade LGBTQIA+" são licenciados sob uma Licença Creative Commons (CC BY-NC-SA 4). Os trabalhos originais podem ser acessados [aqui](#) e [aqui](#).

POR QUE ISSO IMPORTA?



ANUNCIANTES

Anúncios voltados para pessoas LGBTQIA+ poderiam expor alguém em ambientes familiares e laborais discriminatórios.

GOVERNO

Especialmente em países com leis anti-LGBTQIA+, governos poderiam usar essas informações para atacar pessoas LGBTQIA+.

HACKERS GOLPISTAS

Informação roubada pode levar a assédio direcionado, doxing, discriminação e outros riscos.

CHECKLIST DA CRIPTOGRAFIA



USAR APLICATIVOS DE MENSAGENS E VIDEOCONFERÊNCIA COM CRIPTOGRAFIA DE PONTA-A-PONTA.



CHECAR SEUS APLICATIVOS PARA VER SE SÃO CRIPTOGRAFADOS DE PONTA-A-PONTA.



EVITAR USAR APLICATIVOS SEM CRIPTOGRAFIA DE PONTA-A-PONTA.



UMA CRIPTOGRAFIA FORTE PROTEGE TODO MUNDO!

A criptografia é uma ferramenta projetada para ajudar os usuários da Internet a manter seus dados e comunicações online confidenciais e seguros. Ela pode desempenhar um papel fundamental na proteção de atividades digitais diárias, como transações bancárias e compras online, prevenindo vazamentos de dados e garantindo que as mensagens permaneçam privadas.

A criptografia é essencial para estabelecer uma base de confiança online que ajude a proteger a liberdade de expressão e a privacidade. Para alguns grupos, como as comunidades LGBTQIA+, a criptografia é especialmente crucial para manter as pessoas seguras tanto online quanto na vida real.

A Internet é uma ferramenta essencial que ajuda a comunidade LGBTQIA+ a viver sem medo de perseguição, enquanto protege sua privacidade; criptografia forte é uma parte crítica dessa equação.

CRIPTOGRAFIA E AS COMUNIDADES LGBTQIA+



A criptografia desempenha um papel vital na segurança e bem-estar de comunidades LGBTQIA+.

O que é criptografia? Criptografia é o processo de embaralhar informações para que só possam ser lidas por alguém com as chaves para abrir e desembaralhar o conteúdo. Criptografia de extremo a extremo fornece o nível mais forte de segurança e confiança, porque, idealmente, apenas o destinatário pretendido possui a chave para descriptografar a mensagem. Nenhum terceiro deve ter uma chave.

PRIVACIDADE NA HORA DE SAIR DO ARMÁRIO E SE CONECTAR:

Sair do armário com segurança e encontrar uma comunidade confiável para se conectar pode ser difícil. As pessoas LGBTQIA+ podem correr o risco de perder seus familiares e amigos por contar a verdade sobre sua sexualidade, então elas frequentemente dependem de comunidades online para encontrar sistemas de apoio. Nossas pesquisas mostram que pessoas LGBTQIA+ utilizam bastante a internet, com 80% das pessoas LGBTQIA+ dizendo que participam de uma rede social, em comparação com 58% do público em geral. A criptografia pode ser uma ferramenta potente que empodera as pessoas a usarem a Internet para se aventurarem fora do armário de maneira segura. Para muitos adolescentes, que talvez ainda morem em casa com membros da família que não os apoiam, a criptografia pode ser a única ferramenta que permite que eles se expressem com segurança e em seus próprios termos.

COMUNIDADES TRANS:

As comunidades trans têm desafios únicos e são especialmente vulneráveis à violência, desemprego e perseguição. A Internet oferece a essas comunidades oportunidades para construir uma rede de apoio com outras pessoas transgênero e aliados. A criptografia pode ajudar a garantir que as comunicações e atividades online sejam mantidas privadas, minimizando o risco de violência e estigma que afeta desproporcionalmente esta comunidade.

ACESSO À SAÚDE:

Criptografia é uma ferramenta que pode capacitar pessoas transgênero a usar a Internet com segurança para encontrar médicos e tratamento durante as transições. Os médicos costumam usar serviços criptografados de extremo a extremo para cuidar de pacientes transgênero com segurança sem o risco de seus dados confidenciais de saúde serem comprometidos.

A criptografia também permite que indivíduos LGBTQIA+ se comuniquem com profissionais de saúde informados e receptivos de forma aberta e sincera, aumentando grandemente, assim, a qualidade dos serviços de saúde e dos resultados (por exemplo, nossa pesquisa descobriu que até 45% das mulheres lésbicas e bissexuais não falam com seu médico sobre sua orientação sexual).

PROTEGENDO CONTRA A DISCRIMINAÇÃO:

Nos EUA, ainda é legal que pessoas LGBTQIA+ enfrentem discriminação na escolha da habitação, emprego e muitos outros setores, por serem quem são. Por exemplo, apenas 22 estados e o Distrito de Columbia proíbem a discriminação no emprego com base na orientação sexual ou identidade de gênero; isso significa que existem 28 estados onde as empresas podem demitir seus funcionários por se identificarem como LGBTQIA+. Com criptografia, os membros dessas comunidades estão melhor equipados para proteger sua privacidade e escolher se desejam ou não compartilhar sua identificação com outros.

A CRIPTOGRAFIA FORTE PROTEGE AS COMUNIDADES LGBTQIA+ EM TODOS OS LUGARES:

Como é verdade para muitas empresas de tecnologia, as decisões políticas estabelecem precedentes em todo o mundo. Se alguns estados desempenharem um papel de liderança na criação de políticas que apoiam criptografia forte, pode ser mais fácil persuadir outros países a seguirem o exemplo.

POR QUE O “ACESSO EXCEPCIONAL” NÃO É A RESPOSTA

O "acesso excepcional" geralmente se refere a dar às agências de segurança e de inteligência o poder de interceptar e acessar comunicações criptografadas para ajudar a "capturar os caras maus" ou ordenar que as empresas acessem-nas diretamente. Isso não apenas enfraquece a infraestrutura global da Internet, mas também coloca a vida das comunidades LGBTQIA+ em maior risco de dano. **Veja como:**

Enfraquecer propositalmente a criptografia deixa todos mais vulneráveis: Qualquer porta traseira em um serviço seguro é uma fraqueza. O acesso excepcional coloca informações e conversas privadas em risco porque permite ao Estado o acesso às suas informações privadas, mas simultaneamente cria uma porta de entrada para atores mal-intencionados pelo mesmo ponto de acesso. Não há fechadura digital que apenas os 'mocinhos' possam abrir e outros não.

A criminalidade é subjetiva. Em muitos países, pessoas LGBTQIA+ ainda são consideradas criminosas: Embora as autoridades possam argumentar que o acesso excepcional pode ajudar a capturar criminosos, em muitos países (entre 72 e 76 na última contagem) ser LGBTQIA+ é considerado uma ofensa criminal. Pessoas LGBTQIA+ nesses países estão sujeitas a prisão, tortura e até mesmo à pena de morte simplesmente por expressar sua identidade. Em vários outros países, "propaganda gay" ou o ato de falar sobre problemas LGBTQIA+ por si só é uma atividade criminosa. Sem criptografia, indivíduos LGBTQIA+ que vivem ou viajam para esses países podem não ser capazes de encontrar comunidades e saídas para a autoexpressão com segurança e conforto e seriam deixados vulneráveis a processos e perseguições.

Recomendação: Protejam nossas ferramentas digitais mais fortes para manter as pessoas seguras online. A criptografia forte ajuda a garantir a segurança, privacidade e meios de subsistência de pessoas LGBTQIA+ e de outras comunidades vulneráveis em todo o mundo.



LGBT
TECH

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



Internet
Society

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



Internet Society
Capítulo Brasil

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



INSTITUTO
LIBERDADE
DIGITAL

institutoliberaldedigital.com.br
[@institutoliberaldedigital](https://twitter.com/institutoliberaldedigital)