



AC-LAC LIVE LAUNCH

Agenda em construção

Última Atualização: 15 Outubro

Data: 21 de outubro

Horário: 17:10hs - 19hs UTC (14:10 - 16hs Br-Ar-Uru-Cl / 12:10 -14hs Mx - Col - Ec - Pe)

120 minutos (máximo)

Plataforma: Zoom

Registro https://success.zoom.us/webinar/register/WN_Z_U5kDzkQ0i16OrKhwpksg

A Aliança para a Criptografia na América Latina e Caribe - AC-LAC, é estabelecida como uma plataforma para a construção coletiva de capacidades e conhecimento na América Latina e Caribe, a partir da criptografia como ferramenta essencial para a segurança e respeito aos direitos humanos e fundamentais na região, como a liberdade de expressão e a privacidade.

Na próxima quinta-feira, 21 de outubro, no marco do Global Encryption Day, realizaremos um webinar ao vivo no qual seus protagonistas, os membros fundadores, nos falarão sobre a importância de estabelecer uma agenda pró-criptografia na América Latina e as atividades que vêm desenvolvendo a respeito.

Convidamos vocês a participar e se juntar a nós no fortalecimento da criptografia na região!

Participantes

- Access Now
- ALAI
- APC
- Artículo 19
- Coalizão Direitos na Rede (CDR)
- Derechos Digitales
- EFF
- Fundación Karisma
- IP.rec
- IRIS
- ISOC Brasil
- Nic.br
- R3D
- eLAC-CEPAL
- Secretaria IDD LAC

Moderador: Juan Pablo Carranza (Jornalista)



Dinâmica:

- Palabras de boas- vindas (5 Minutos)
 - Moderador: Juan Pablo Carranza

- Breve descrição da AC-LAC (3 minutos)
 - Andrés Piazza (IDD LAC)

- Apresentação de cada uma das organizações membros com base nas seguintes perguntas: (3 minutos C/U)
 - O que sua organização está fazendo em relação à criptografia na América Latina?
 - Por que você acha que uma coalizão regional de criptografia é importante?
 - Quais são suas expectativas em relação ao trabalho da coalizão para o futuro?

- Conversa com base no seguinte eixo: (30 minutos)
 - Necessidade e importância de estabelecer uma agenda pró-criptografia na América Latina, por que isso é importante? Por que é essencial buscar criptografia forte na região e construir capacidades e fontes de informação sobre as virtudes da criptografia forte? Quais são os riscos se a criptografia for quebrada?