



AC-LAC LIVE LAUNCH

Agenda en construcción

Última Actualización: 15 oct.

Fecha: 21 de Octubre

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

On- line

120 minutos

Plataforma: Zoom

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

La Alianza por el Cifrado en Latinoamérica y el Caribe – AC-LAC, se establece como una plataforma para la construcción colectiva de capacidades y conocimiento en América Latina y Caribe, en base al cifrado como una herramienta imprescindible para la seguridad y el respeto de los derechos humanos y fundamentales en la región, tales como la libertad de expresión y la privacidad.

El próximo jueves 21 de Octubre, en el marco del Global Encryption Day, realizaremos un webinar en directo en el que sus protagonistas, los miembros fundadores, nos van a hablar de la importancia de establecer una agenda pro cifrado en América Latina y las actividades que vienen desarrollando en la materia.

¡Les invitamos a participar y sumarse a fortalecer el cifrado en la región!

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
- Secretaría IDD LAC

Moderador: Juan Pablo Carranza (Periodista)



Dinámica:

- Palabras de Bienvenida (5 Minutos)
 - Moderador: Juan Pablo Carranza (Periodista)

- Breve descripción de AC-LAC (3 minutos)
 - Andrés Piazza (IDDLAC)

- Presentación de cada una de las organizaciones miembro en base a las siguientes preguntas:
(3 minutos c/u)
 - ¿Qué está haciendo tu organización en relación al cifrado en LatAm?
 - ¿Por qué crees que una coalición de cifrado regional es importante?
 - ¿Qué expectativas tienes del trabajo de la coalición al futuro?

- Conversación en base al siguiente eje:
(30 minutos)
 - Necesidad e importancia de establecer una agenda pro cifrado en Latinoamérica, ¿Por qué es importante? ¿Por qué es esencial apostar por un cifrado fuerte en la región y crear capacidades y fuentes de información sobre las virtudes del cifrado fuerte? ¿Qué riesgos existen si se rompe el cifrado?