

¿Qué es un CryptoParty?

Un CryptoParty es un evento en el cual se promueve el uso de herramientas criptográficas (seguridad basada en matemática) para poder tener mayor privacidad en internet, para evitar que nos puedan robar nuestra información, evitar los programas de vigilancia de la NSA y otros ya revelados por Snowden. Durante el CryptoParty se enseñaran a usar herramientas como:

Tor Project (Para que nadie sepa en que sitios estás navegando)

PGP (Para que puedas mandar mails de manera privada y sin ser espiado)

CryptoCat (Para poder chatear de manera privada y sin que puedan interceptar la comunicación)

OTR + XMPP (Es una explicación un poco mas técnica del funcionamiento de CryptoCat)

RedPhone (Para poder hacer llamadas sin que sean interceptadas)

TextSecure (Para poder mandar mensajes de texto y que no puedan ser interceptados)

Entre otros consejos y herramientas que se muestran durante el taller

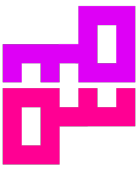
¿Por qué asistir al evento?

Durante el CryptoParty te enseñaremos a usar herramientas que te ayudan a mantener tu anonimato en línea, herramientas que te ayudarán a proteger tu información así como a tus fuentes y herramientas que te ayudaran a mantener tu privacidad en la red.

Este evento es para gente que esté interesada en la privacidad de su información, no es necesario tener ningún tipo de experiencia técnica en programación o sus variantes.

¿Eres algo referente a informática? Es bueno que sepas como proteger la info de tus servidores.

¿Eres periodista? Debes saber cómo proteger tu información y a tus fuentes.



¿Eres abogado? Necesitas saber cómo proteger la información de tus clientes.

¿Tienes tu empresa? No dejes que la competencia se haga con tu información.

¿Eres funcionario del estado? Debes proteger toda la información que el estado te ha confiado.

¿Eres una persona natural? No dejes que nadie se haga con tu información (fotos/chats/mails/etc)

#CryptoPartySantaElena

▪ Conferencias

Byron Agila

Nombre: Privacidad no es secretismo y LCSM.

Descripción:

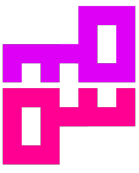
La privacidad no es secretismo y viceversa , muchas personas consideran que es lo mismo, que debo esconder, que tendría que esconder, y más importante aun yo no tengo nada que esconder, son algunas de las interrogantes que se aclaran a los asistentes del porque es importante mantener nuestro derecho constitucional a la privacidad y por que los secretos en algunos casos son importantes mientras que en otros evaden la transparencia , al igual que se compartirá con los asistentes algunos casos conocidos de como nuestra privacidad en línea puede afectar nuestra privacidad en la vida real

Camilo Galdos

Nombre: Tor Project

Descripción:

En esta charla se mostrara a los asistentes el funcionamiento y estructura de una de las herramientas más importantes sobre el anonimato en internet , Quienes usan esta tecnología y porque es importante utilizarla en los últimos tiempos de vigilancia masiva por parte de los gobiernos con poder son algunos de los cuestionamientos que se responderán en la charla al igual que la demostración se hará en la tarde en el taller, al igual que se desvelaran algunos mitos acerca de lo que algunos llaman la "deepweb" o la internet profunda.



No es necesario tener ningún conocimiento técnico previo ya que esta herramienta es utilizada a nivel mundial por todo tipo de personas en especial todos aquellos que combaten la censura en internet

Felipe Mogro

Nombre: Navegando Anonimo

Descripción Pendiente

Danny Maridueña

Nombre: Almacenamiento en la nube (Sin Sensura).

Descripción Pendiente

▪ **Acerca de los talleres**

En lo que se refiere a los talleres es importante que puedan traer su computadora sino no podrán instalar las herramientas en ese momento o si se dispone de un laboratorio sería importante así los que no tengan computador podrían practicar en las computadoras del laboratorio de ser posible.

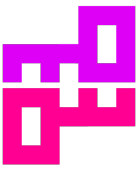
Las Herramientas las llevaremos en discos o flash o colocaremos un disco en red, o descargarlos de internet cualquiera de estas formas es viable salvo la de descargar de internet si es que no tenemos internet.

▪ **Sobre las herramientas**

Una de las herramientas más importantes es TOR <https://www.torproject.org/> y Pgp , aunque la mayoría son importantes divididas en varios frentes, comunicación, anonimato, privacidad, encriptación y cifrado, cabe mencionar que todas las herramientas que se imparten son opensource garantizando así su transparencia

▪ **Agenda tentativa**

Jueves 14 de mayo 2015



09:00 - 09:15 Bienvenida. (Team CryptoParty)

09:15 - 10:00 Tor Project. | Camilo Galdos AKA Dedalo

10:00 - 11:00 Privacidad no es secretismo y LCSM. | Byron Agila

11:00 - 12:00 Más allá de lo que vemos (Metadata) | Jhon Vinces (Por confirmar)

12:00 - 13:00 Recargar combustible

13:00 - 15:00 Taller 1

-Anuncio de las prácticas de Criptografía

-Aplicación Práctica de la criptografía y herramientas 1

Viernes 15 de mayo 2015

09:00 - 09:15 Bienvenida. (Team CryptoParty)

09:15 - 10:00 Navegar seguro y anónimo | Felipe Mogro

10:00 - 11:00 Almacenamiento en la nube (Sin Sensura). | Danny Maridueña

11:00 - 12:00 Internet Nuestra Red | Byron Agila y Camilo Galdos

12:00 - 13:00 Recargar combustible

13:00 - 15:00 Taller 2

-Aplicación Práctica de la criptografía y herramientas 2