



Introducció

Aquest any No cON Name afegirà entre altres, temes relacionats amb la vigilància massiva, sense deixar de banda la comunitat de seguretat informàtica i *hackers*.

AGENDA

22 de Febrer de 2019

15:00 hs – Entrada i Introducció

15:30 hs Taller sobre comunicacions segures i anònimes.

17:30 hs – Berenar i Networking

18:00 hs - Taller

20:30 hs - Cloenda

Lloc: Espai Societat Oberta
Carrer de Sant Eusebi 29-31 (Baixos), Barcelona.



Formador: José Nicolás Castellano

Descripció: En resposta a la requisita dels mòbils pel cas *Cursach*, la associació **No cON Name** ha organitzat aquest taller per introduir als **periodistes i activistes** a protegir les seves comunicacions tant dels Pcs o mòbils Smartphone.

Es donarà una part teòrica 30% i una part pràctica 70% on l'assistent aprendrà a:

- Fer-se una imatge del Sistema Operatiu TAILS a un pendrive.
- Navegar per Internet fent servir l'eina TOR.
- Crear una compte anònima de correu a través de TOR, per mantenir converses anònimes

Al mòbil es donaran consells i es mostrarà com portar comunicacions segures.

Públic objectiu: Periodistes i activistes amb nivell informàtic bàsic (navegació a Internet / ofimàtica tipus Word/Excel)

Requisits de l'asistent: Els assistents hauran de portar:

- PC portàtil amb Windows / Linux o Mac.
 - Mínim 250Gb de disc dur, 4Gb RAM
 - portar 2 pendrive (pen) de mínim 8Gb
- Portar el seu mòbil Smartphone

Requisits previs: L'assistent haurà de fer les següents tasques ABANS d'anar al taller

- Descarregar la distribució TAILS al portàtil del següent link:
 - <https://mirror.netcologne.de/tails/tails/stable/tails-amd64-3.11/tails-amd64-3.11.iso>
- Descarregar "USB Installer" al PC del següent link:
 - <https://tails.boum.org/uui/Universal-USB-Installer.exe>
- Si teniu coneixements més avançats d'informàtica, porteu configurat l'ordinador per arrancar desde USB (la metodologia a cada ordinador pot ser diferent). **Si no podeu, ho farem al taller.**
 - Link de referència: <https://www.geeknetic.es/Noticia/10001/Trucos-Habilita-el-arranque-BIOS-o-arranque-de-legado-en-equipos-UEFI-de-ASUS.html>

Hora: 15:30h