

Lugar: Sala auxiliar

Asistentes:

-
- Pablo García de los Salmones
 - Daniel García
 - Héctor Norris
 - Héctor Riesco
 - SadFud
 - Blanca de la Torre
 - Guillermo Monserrate Sánchez
 - Marina
 - Miky
 - Jose Luis Vázquez-Polleti
 - Viktor
-

Primer punto – Lugar (¿Matadero?)

Recibido correo del Matadero:
¿Habrá wifi? ¿Hace falta wifi? Es posible que esté bien tener wifi para los participantes.
Necesitamos preguntar el aforo de la nave.

Aún no se ha contestado al correo puesto que no se sabía cuantas naves pedir. Lo mejor será una nave para no disgregar.
Preguntar cuánto volumen se podrá poner (para poner música), y también preguntar si tienen equipo de sonido. Preguntar si tienen proyector, y también si tienen mesas y sillas.

Segundo punto -- Camisetas

Hablamos con la casa de estudiantes para que lo lleven ellos pero hay que diseñarlas.

Tercer punto -- Tokens

Si alguien diseña los tokens en 3D, Poletti puede encargarse de que se pasen a impresión.

Cuarto punto -- Carteles

Para la siguiente reunión tener un par de carteles de publicidad diseñados. Que en el cartel salga referencia al trailer.
“Castizonimous” (vídeo de llamamiento). Si alguien hace un logo de “Castizonimous” para ponerlo como principio en el trailer (si se puede tener para la próxima reunión, mejor).

Posible preparación de vídeo monólogo (parodia de los clichés informáticos).

Quinto punto -- Patrocinadores

Se habló acerca de que Vallecas no ofreció ningún problema para patrocinar.
Es posible que en el matadero obligan a dar un seguro de salud (esto hay que preguntarlo bien).
Además, se hablará con directores de colegiosn (Daniel y Blanca), para promocionar la actividad (para que los alumnos vayan) - sobretodo para promocionar los talleres más básicos -.

Sexto punto -- Web

Hay que renovar el servidor. También aprovecharemos la renovación para cambiar la IP.

Preguntar a Silvia por Facebook para la página de la Cryptoparty.

Séptimo punto – Comenzar lista de talleres

Se empezará una lista de talleres.

Primero eligiremos los que queremos repetir del año pasado, luego añadiremos más.

- **12** TOR → Robert
- **2** Proxychain → DESCARTADO
- **1** Criptografía Histórica → CAMBIO de nombre a : **Historia de la Criptografía**
- **12** Esteganografía → CAMBIO de nombre a : **Ocultación** → Álvaro Android
- **1** Email seguro → CAMBIADO } ESTOS DOS TALLERES SE UNEN EN:
- **1** Cifrados en aplicación de chat → CAMBIADO } **Comunicaciones seguras** (1,2)
- **1** Autenticación en dos pasos → DESCARTADO (incluida en Seguridad en la red)
- **12** Proxy y VPN (Anonimizarse) → DESCARTADO
- **1** ¿Qué sabe la web de mí?
- **1** Linux básico → CAMBIO de nombre a : **Alternativas a Windows**
- **0** Seguridad para dummies → CAMBIO de nombre a : **Seguridad en la red**
- **1** **LockPicking** → Pastis
- **1** Phising → CAMBIO de nombre a : **Ataques online** (Phising, DDOS – sólo comentar qué es -, RyS)
- **2** **Modo Paranóico**
- **0** **Mesa instalación** (Linux, Alt Win)
- **2** **Hacking humano** (Inegnieria social)
- Seguridad IoT
- (Contactar con “” de Valencia para taller de automatización con bots
- Auditoría Wifi → Héctor Norris, Héctor Riesco

Fecha de próxima reunión:

Se marcó la fecha de la próxima reunión como el **jueves 9 de marzo 12:00am**