

<https://info.nodo50.org/HackMeeting-2009.html>



HackMeeting 2009

- Noticias - Noticias Destacadas -



Fecha de publicación en línea: SÁbado 19 de septiembre de 2009

Copyright © Nodo50 - Todos derechos reservados

Este mensaje es una invitación a participar en la construcción del hackmeeting 2009 para seguir tejiendo una red de actividades y encuentros en torno al hacktivismo, el ciberespacio, la telemática y sus dimensiones tecnopolíticas. Una red que se materializará durante un intenso fin de semana autogestionado y libre, en el Patio Maravillas (Madrid) del 9 al 12 de Octubre.

Como ya sabrás, el HM es un encuentro participativo y gratuito en el que la dicotomía organizador/asistente se diluye en el deseo de autogestionar el encuentro colectivamente. Entendemos el HackMeeting como una red de actividades autoorganizadas (talleres, charlas, mesas redondas, exposiciones, posters, etc.) que hemos llamado nodos. Puedes sumarte proponiendo nodos de trabajo/actividad/difusión. Cualquier persona es libre de coordinar, presentar, difundir un nodo dentro del hackmeeting: ÚNETE a La RED.

Queremos que este hackmeeting sea un laboratorio de tácticas hacktivistas para poner en práctica públicamente. Por eso, además de reunirnos frente a las pantallas e intercambiar conocimiento en las charlas y talleres, saldremos un año más a la calle, manifestándonos en una navega-acción copirata, para defender nuestros derechos y seguir luchando por un ciberespacio libre. Por eso buscamos que muchas de las charlas tengan una orientación práctica de cara al activismo.

Lee el [manifiesto completo](#)

Fuente: [Hackmeeting](#)

Temas

Estos son algunos de los temas que se han tratado en otros hackmeeting o sobre los que nos gustaría compartir en el próximo. Pero no son los únicos. Buscamos nuevos puntos de vista y descubrimientos que os interese mostrar, debates que queráis coordinar, ideas y técnicas que queráis compartir:

Iniciando...

- Iniciación a GNU/Linux (instalación, administración, redes, etc.)
- Programas libres: GNU/Linux, Debian, etc.
- Ciberpunk
- Acceso universal a la red, al conocimiento y a la técnica
- Filosofía hacker

HumanWare

- Reality hacking, DIY, autogestión
- Copyleft, procomún, acceso libre y abierto, FLOK. etc.
- Copyfights: Defensas frente al copyright, restricción de acceso, etc.
- Hacktivistas.net, situación actual y proyecto.
- Gobiernos en la red: Paquete "Telecom" de la UE, ley ADOPI, etc.

- Corporaciones en la red: copyright, patentes, espionaje, lobbies, monopolios ...
- Hacktivism y desobediencia civil electrónica, presente, pasado, futuro
- Hacktivistas.net, situación actual y proyecto.
- Educación y nuevas tecnologías (plan educación 2.0, etc.)
- Redes sociales, marketing viral: La red social para movimientos sociales N-1,
- Bases de datos distribuidas e integración con herramientas de movimientos sociales: webs, listas, wikis, etc
- Hacklabs
- Fabricación digital, fabbing, software, conocimiento libre, conexiones con cultura hacker
- Redes P2P (defensa, clientes, protocolos, organización, servidores, ...)
- Caso "the pirate bay"
- Hacking jurídico
- Geo-wiki-cartografía: hibridando el espacio y el ciberespacio
- Espacio público y flujos electrónicos; espacios creative commons; arquitectura flos; wikiplaza
- Mesas redondas sobre libros ciberpunk o cualquiera de los otros temas de esta lista
- ¿es posible crear una internet totalmente autogestionada? ¿problemas? ¿alternativas?
- Virtualización o cómo se vive en las empresas el "software libre".
- La HackNET, ¿existe? ¿qué protocolo sería el más adecuado?

Comunicación

- Artivismo, guerrilla de la comunicación
- Redes inalámbricas (wireless) autogestionadas
- Comunicación sin cable a largas distancias.
- Ampliar la red telefónica InterHacklabs ???
- Guifi.net
- Comunicación urbana. Conexiones a internet seguras y gratuitas en una ciudad cualquiera del mundo.
- kit para hacer stream desde una mani.
- Telemática y (contra)información alternativa
- Guerrilla Hertziana: Un taller de construcción de un emisor FM.
- Intervención en onda analógica. Reaprovechamiento de ese espacio frecuencial para nuestros beneficio.
- Packet Radio.
- Mediactivismo: Edición de vídeo y audio con herramientas y formatos libres
- Taller de video. Report*hack*es.
- Servidores autónomos, ISPs alternativos, data centers alternativos
- Privacidad, anonimato, pseudonimato en la red
- Encriptación. Arquitecturas de seguridad en sistemas de red. Anonimato online: Tor, proyecto Anonymous.
- Asterisk, telefonía pública, comunicaciones por la patilla, Piratel.
- Experimentación con TDT. Demostración en directo de ello?.

NerdCore

- Criptografía, esteganografía
- Phreak, Hack, Crack
- Virus, inteligencia artificial, vida artificial, cibernética
- Tarjetas inteligentes, firma digital, e-DNI
- Seguridad
- Tecnoliberación (RFID, DRM...)
- Taller Latex avanzado: taller práctico de maquetación avanzada con Latex.

Hardware y robótica

- Reciclaje de hardware
- Trucos (sacar energía del teléfono, montar una mesa de PC con materiales reciclados, etc)
- Talleres de antenas, radios, bicihacking, etc.
- Ensamblaje de motores
- Arduino avanzado.+
- Pinguino project basado en el 18F2550, con IDE en Python.
- Fabrica tu propia caja fuerte con cerradura por contraseña o por proximidad de dispositivos bluetooth.
¿Arduino?
- Proyectos de robots grafiteros con gnu/linux. camion, con cuerdas desde pared)en otras plataformas.
- Musica colectiva mediante wifi o bluetooth.
- Drum'n Bass + Visual scene
- Energias: energia solar para las máquinas, aerogeneradores, motor de aceite, motor de hidrógeno
- Reciclaje de hardware.
- Dispositivos de altura sin cables: Fabricar globo.

Además de las modalidades presenciales, el HM también admite participación virtual, serán bienvenidos texto, vídeo, audio que será colgado en la red (así como cualquier otra cosa que se os ocurra en formato digital).

¿Cómo proponer un nodo?

Todas las propuestas de [nodos](#) se comentan en la lista de correo del HM (hackmeeting@sindominio.net), recomendamos, por tanto, que te suscribas a la [lista](#) para empezar a participar en el nodo que propongas y ver el proceso que sigue tu propuesta.

En cualquier caso para proponer un nodo sigue las instrucciones del [wiki](#)

O un mensaje con el encabezamiento: "[nodo] nombre_propuesta" a estas dos direcciones:

hackmeeting@sindominio.net

charlas@sindominio.net (ésta última encargada de coordinar los horarios de las actividades-nodo del HM).

En el cuerpo del mensaje proponemos que rellenes el siguiente formulario (o lo modifiques a tu gusto o exigencias de tu propuesta):

Información para el público/participantes:

1. Modalidad
 - 1.1 Charla
 - 1.2. Taller
 - 1.3. Mesa redonda
 - 1.4. Póster
 - 1.5. Exposición
 - 1.6. Reunión coordinación
 - 1.7. Performance
 - 1.8. Otros

2. Nombre del/a dinamizador/a, autor/a, coordinador/a
3. Título(s)
4. Resumen
5. Palabras clave
6. Conocimientos recomendados para los participantes
7. Estructura/contenido
8. Metodología: exposicion, discusión, cacharreo, etc.
9. Duracion
10. Lecturas recomendadas. Para la gente que quiera entrar en el tema antes de entrar en el nodo.
11. Navega-acción copirata: cómo podría integrarse el nodo en la manifestación?

Información para coordinar:

1. Material necesario (incluyendo tipo de espacio por si hace falta un espacio abierto sin sillas o lo que sea)
2. Preferencias de horarios
3. Seguridad de asistencia (del 1 al 10)
4. Documentos o archivos del nodo (si la hay, para colgar en la web: transparencias, textos, programas, etc.)

Otras formas de participación

Otras formas de participación aparte de los nodos de actividades (como aportar material, participar en las asambleas, coordinar actividades, hacer streaming, traducciones, etc.) son bienvenidas y necesarias. Para más información y coordinación la asamblea del HM se reúne virtual y permanentemente en la lista de correo hackmeeting@sindominio.net.

Podéis suscribiros en:

lists.sindominio.net/mailman/listinfo/hackmeeting

Más información

El primer hackmeeting se hizo en Florencia el 1998 y desde entonces se han ido repitiendo anualmente en Italia (la web www.hackmeeting.org recoge el último HM celebrado en Italia y enlaces a todos los anteriores). El 2000 se celebró el primer hackmeeting hispanoparlante en Barcelona y hemos ido repitiendo el encuentro todos los años.

Para más información nos podeis escribir a la lista de correo hackmeeting@sindominio.net o visitar directamente la página

web del hackmeeting:

[Web Hackmeeting 2009](#)

[Blog Hackmeeting Madrid 2009](#)

Dónde y Cuando

9, 10, 11 y 12 de Octubre en el CSOA Patio Maravillas, c/Acuerdo 8. Madrid

Fecha límite para propuestas

4 de Octubre hasta las 12.00 UTC+2