

AUTOORGANIZACIÓN EN RED

Como es habitual el HM llevaba ya unos meses auto-organizándose telemáticamente de forma distribuida a través de una lista de correo pública [1] y un wiki [2] alojados en el servidor autónomo sindominio.net. El viernes por la mañana estaba ya todo dispuesto para la inteligencia colectiva de la que surge el hackmeeting, sin necesidad de organizadoras, ni patrocinio, ni asignar número a las participantes.

« Fruto de la red de encuentros y cruce de proyectos que es el HM podemos anunciar el surgimiento del nodo menorquín de la red indymedia o la campaña de acciones contra la criminalización del intercambio de información en la red : compartiresbueno.net »

El infopoint a la entrada recogía la información de bienvenida coordinando las incidencias, el material del HM y la venta de camisetas (con las que sufragar los gastos de este evento gratuito y autogestionado). Posters en las paredes hacían de wikis analógicos en los que completar turnos de barra, cambios de última hora en el programa o anunciar la IP del servidor FTP anónimo. El área LAN y "Cacharreo" servía de conector para una cincuentena de ordenadores y una veintena de cerebros: todo un espacio de intercambio p2p cara a cara, oportunidad para cursos improvisados e instalaciones de Debian GNU/Linux. Tres áreas de conferencias, equipadas con proyector, equipo de sonido y grabación, un comedor y una sala-dormitorio con un centenar de colchones completan esta rápida cartografía del espacio que acogió al HM.

DEL CYBERPUNK A LA WEB 2.0

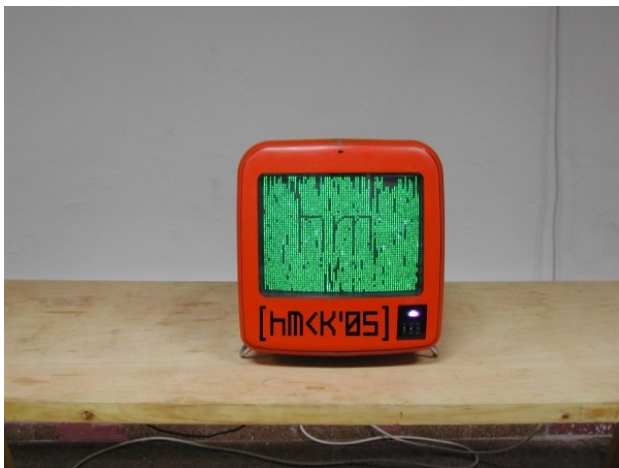
A nivel de contenido la privacidad marcó sin duda uno de los ejes del HM gracias a los compañeros de BULMA [3] que organizaron charla, taller GPG y *signing party* (fiesta de intercambio y firma de claves públicas de identificación y cifrado). También hubo espacio para la cultura geek y hacktivista: José E. Marchesi (coordinador de GNU España) nos hizo reír y soñar con la historia del editor libre Emacs mientras que Patxangas (sindominio.net y HackResi [4]) diseccionó los arquetipos, distopías y mitos que construyen el imaginario hacktivista contemporáneo a través de una exquisita selección de fragmentos de películas de culto ciberpunk (Días Extraños, Brazil, Blade Runner, Gattaca, Terminator, Ghost in the Shell o Nivel 13).

Avanzando en los temas más técnicos Esteve Fernández deleitó al público con una presentación, realizada en un programa creado por él mismo en AJAX, en la que destripó los secretos de la Web 2.0. a través de Ruby on Rails y toda la serie de aplicaciones y filosofías del diseño web que están transformando nuestro ciberespacio cotidiano. Txipi

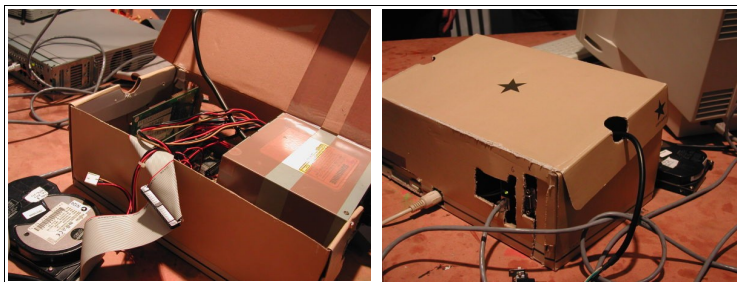
HACK MEETING 2005

Tres días de libertad en construcción permanente...

by EVhAck



Durante los días 21, 22 y 23 de Octubre se celebró en el recinto ferial de Es Mercadal (Menorca) la sexta edición del Hackmeeting: un encuentro anual, autogestionado y gratuito, en el que hacking y activismo se fusionan en la frontera entre las redes tecnológicas y sociales. Bajo el lema "libertad en construcción permanente" esta edición, más pequeña de lo habitual dada la dificultad de acceso a la isla, reunió a cerca de 250 personas intercambiando técnicas, conocimientos y proyectos alrededor de temas como la privacidad, el desarrollo de aplicaciones de software libre, los hacklabs, la seguridad de las redes inalámbricas, la historia del ciberpunk o los medios de comunicación alternativos. El lema de la pancarta de presentación del HM, "Que no te engañen... compartir es bueno!", dio el pistoletazo de salida a esta edición marcada por el reciente acoso mediático al libre intercambio de cultura y conocimientos en la red.



Un ordenador en una caja de zapatos. Los hackmeetings nunca de sorprender con todo tipo de artefactos imaginativos y reciclados.



Charla de José E. Marchesi (coordinador de GNU-españa) sobre la historia de Emacs, el editor de programación GNU que rivaliza con VI.



Una de las mesas de la LAN (Local Area Network): la red de ordenadores que se improvisa cada año en los HackMeeting y donde se puede encontrar más de un centenar de ordenadores: libre intercambio de saberes, información y técnicas. Una red en la que experimentar con las tecnologías libres y la inteligencia colectiva.

(e-ghost [5], metabolik [6] y sindominio) pegó un buen repaso a las vulnerabilidades en las redes inalámbricas a través de WepLab [7], una excelente herramienta de crackeo del cifrado WEP cuya versión gráfica desarrolla él mismo. Siguiendo con proyectos de desarrollo de software libre en nuestras tierras, el nombre en clave *Blogxpopuli* escondía dos charlas acerca de uno de los más arriesgados proyectos hacktivistas de software libre de habla hispana: Blogmail [8], un intento de redefinir los límites del conocimiento aislado en el correo electrónico liberándolo a través de una interfaz web basada en wordpress.

Tampoco faltaron charlas introductorias al software libre, al funcionamiento de básico de redes o rudimentos con GNU/Linux, espacios en los que acercar las nuevas tecnologías a "la gente de la calle". Por su parte la ceremonia tecnopagana del viernes por la noche despertó tanta expectación como sonrisas. Sorprendió, sin duda, el dispositivo de VJ de esta *performance* en clave tecnoreligiosa: la ceremonia se emitía en *streaming* de vídeo, recogido en la conferencia Píxel [9] desde Noruega por desarrolladores de PureData (un lenguaje visual de programación multimedia); éstos fusionaban sus proyecciones en PD para enviarlas de vuelta por *streaming* al hackmeeting en tiempo real y proyectarlas sobre la ceremonia.

FRUTOS DE LA COMPLICIDAD

Fruto de la red de encuentros y cruce de proyectos que es el HM podemos anunciar el surgimiento del nodo menorquín de la red indymedia [10] o la campaña de acciones contra la criminalización del intercambio de información en la red y en favor del acceso universal a la cultura: compartiresbueno.net. Nada de esto hubiera sido posible sin la atmósfera de confianza y trabajo colaborativo que se vivió durante el hackmeeting. "El buen ambiente y la familiaridad de esta edición han sido los grandes protagonistas" comenta Patxangas (uno de los veteranos de estos encuentros) "se nota que después de 6 años de hackmeeting se va afianzando una comunidad cada vez más sólida. Queda ahora por ver si esta red de proyectos y colectivos logra hacer frente a la amenazante sombra que despliegan las industrias culturales y los monopolios del software sobre la libertad que hemos experimentado hasta ahora en el ciberespacio." A este reto tendrán

REFERENCIAS

- [1] <https://listas.sindominio.net/mailman/listinfo/hackmeeting>
- [2] <http://sindominio.net/hackmeeting>
- [3] FALTA URL DE BULMA
- [4] <http://www.hackresi.net>
- [5] <http://www.e-ghost.deusto.es/phpwiki/>
- [6] <http://www.metabolik.hacklabs.org>
- [7] <http://weplab.sourceforge.net>
- [8] <http://blogmail.sourceforge.net/>
- [9] <http://www.pixel.no/>
- [10] <http://indymedia.org>
- [11] <http://hacklabs.org>
- [12] <http://hackitectura.net/hackmeeting05/>

que hacer frente los hacklabs [11] una red de laboratorios hacker y hacktivistas estrechamente vinculada al hackmeeting y que surge, precisamente, para dar continuidad durante el año a la experiencia tecnopolítica de este intenso evento.

Si os habéis quedado con las ganas de haber acudido a esta edición estáis de suerte: el centro de medios del HM se encargó de emitir en directo, grabar y comprimir sonido e imagen de casi todas las conferencias (ya accesibles para su descarga vía web [12] y p2p). Eso sí, apuntadlo ahora en vuestras agendas electrónicas: Mataró (Barcelona) albergará la próxima edición de este evento que se confirma como uno de los encuentros más importantes, acogedores y abiertos del hacktivismo europeo. ☺

Evhack (evhack.info@gmail.com)

METAINFORMACIÓN DEL DOCUMENTO

COPYLEFT: Creative Commons Atribución-CompartirIgual 2.5: Se permite la copia, distribución, reproducción, préstamos y modificación total o parcial de este texto por cualquier medio, siempre y cuando se acredite la autoría orginal y la obra resultante se distribuya bajo los términos de una licencia idéntica a esta. Para usos comerciales se requiere la autorización del autor.
<http://creativecommons.org/licenses/by-sa-nc/2.5/es/legalcode.es>

VERSIÓN: versión 8 de Noviembre del 2005

URL: <http://barandiaran.net/textos/evhack/hm2005/>

PUBLICACIÓN: Publicado originalmente en la revista ARROBA.

EXTENSION: 1319 palabras 8409 caracteres