

NOTICIAS

Hotspots Bluetooth

¿Subir contenidos a tu blog desde el móvil sin SMS? ¿Contactar con gente de intereses afines sin pasar por caja? ¿Conectarse a Internet desde tu PDA o portátil sin WiFi ni caros modems 3G? Esto es lo que promete la red SetMeBlue, resultado de la alianza de las empresas Omepet y Libelium.

SetMeBlue [1] es un proyecto para crear una red de comunicación de dispositivo móvil > hotspot Bluetooth > Internet. Para hacerlo posible, Libelium, empresa ubicada en Zaragoza dedicada a la creación de dispositivos basados en software libre, ha creado una suerte de punto de acceso [2] llamado *MeshLium*, que permite que los dispositivos Bluetooth en sus inmediaciones accedan a una red mallada de aparatos similares que, a su vez, pueden conectarse a Internet. Los Mesh-

liums también soportan protocolos WiFi, GSM y ZigBee (para redes sensoriales), y están encastrados en unas duras carcasas, haciéndolos aptos para su uso tanto en espacios interiores, como exteriores. Su sistema es igualmente a prueba de bombas: corren Debian.

Con estos dispositivos en ristre, Libelium y Omepet [3], empresa originariamente productora de videojuegos y ahora dedicada al *marketing 2.0* [sic], pretenden montar una red inalámbrica Bluetooth/GSM/WiFi en centros urbanos, empezando por Zaragoza, que permita la conexión ilimitada y gratuita para todo aquel que entre dentro del radio de acción de estos aparatos, no sólo permitiendo el acceso a contenidos online, sino promocionando la compartición de medios entre iguales, y posibilitando, por ejemplo, transmitir

eventos en directo por el móvil a través de texto, audio o vídeo directamente a tu blog o a sitios sociales, como Youtube.

El pistoletazo de salida de esta nueva manera de concebir las redes sociales se dio el pasado 18 de octubre en el Auditorio de Zaragoza con la presentación oficial de SetMeBlue.

Si el proyecto prospera, pronto tendrás un punto SetMeBlue cerca de ti. ■

RECURSOS

[1] SetMeBlue: <http://www.setmeblue.com>

[2] El punto de acceso Bluetooth de Libelium: http://www.libelium.com/index.php?option=com_content&task=view&id=13&Itemid=59

[3] Omepet: <http://www.omepet.es>

Liberad a ATI (II)

Pues estábamos equivocados.

El mes pasado, en esta misma sección, poníamos en duda la intención de ATI / AMD de liberar las especificaciones técnicas de sus tarjetas gráficas.

Sin embargo, veinticuatro horas después de mandar la revista a imprenta, saltó la noticia de que AMD prometía hacer buena sus insinuaciones [1] y que, trabajando conjuntamente con la comunidad de desarrolladores del mundo del software libre, se liberaban las especificaciones [2] y se empezaba a trabajar en drivers completamente abiertos.

En nuestra defensa diremos que esta redacción llamó a la oficina de Henri Richard, el vicepresidente ejecutivo de AMD, para que confirmara o desmintiera la noticia antes de que se produjese el anuncio oficial, ya que en el sitio de ATI no había ninguna pista sobre la política que algunos inferían que ATI iba a adoptar. A pesar de conseguir

hablar con la oficina de Richard, éste se encontraba de viaje y no se preveía que estuviese disponible antes de que se hubiera cerrado la edición del número 31, así que la noticia salió con los que sabíamos, es decir, que no había ninguna evidencia de que las bonitas palabras de Richard se materializasen en hechos.

¿Disculpamos? No creo. En todo caso, tanto ATI, como Nvidia, como todos los fabricantes de hardware deberían haber hecho sus especificaciones públicas hace años y no ser tan tibios con estas cosas. Habrían evitado alienar a buena parte de la comunidad (incluyendo a RSM) y contarían a estas alturas con una mayor cuota de mercado, amén de drivers de verdad que sustituyeran a los lamentables engendros que tenemos hoy en día.

Y tampoco es la primera vez que nos equivocamos en nuestras predicciones. También dudábamos de que Dell fuera a ofrecer alguna vez máquinas con

Linux preinstalado, véase Linux Magazine número 26, y ahí tenemos los equipos de su línea Dimension... aunque los numerosos obstáculos para acceder a éstos (sólo para particulares, las empresas los tienen vedados, sólo en EE.UU., sólo con Ubuntu...), hacen peor que inútil este acercamiento al código abierto, el menos desde Europa.

La moraleja es que no hay que fiarse de las predicciones de los gurús, aunque sean los de Linux Magazine, y que hay que seguir las cosas hasta su fuente, esperar a que sucedan. ■

RECURSOS

[1] AMD decide abrir las especificaciones de las tarjetas ATI: http://www.amd.com/us-en/Corporate/VirtualPressRoom/0,,51_104_543~119372,00.html

[2] Documentación oficial para drivers ATI: <http://www.x.org/docs/AMD/>