



Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

Montar un Punto de Acceso wireless G con una tarjeta barata (24827 lectures)

Per **Miguel González**, *miguelgc* (http://bitrunner.blogspot.com) Creado el 02/11/2006 13:39 modificado el 02/11/2006 13:39

Después de mucho buscar he encontrado una tarjeta wireless G o 802.11g que sea PCI y que no sea cara, la que he encontrado de SMC (SMCWPCI) funciona con el driver madwifi y la hay en version de 54 Mbps y con turbo mode de 108 Mbps. Más o menos me ha salido por 23 euros.

En mi <u>blog</u> ⁽¹⁾ he colgado una pequeña referencia de mis andanzas montando un punto de acceso, he aqui el extracto del primer parrafo:

"Uno de mis principales objetivos de la infraestructura que intento montar en mi red casera es desplegar un punto de acceso para poder conectarme a Internet desde mi salón :) (lo se, soy un poco vago).

Dos son las principales ventajas de esta tarjeta inalambrica.

- La primera, la que se menciona en el titulo, y es que es bastante barata.
- Y la segunda es que es una tarjeta 802.11g.

La mayoría de los artículos o páginas que he encontrado se referían a puntos de acceso 802.11b. La ventaja que añade el uso de esta tarjeta es que funciona con el driver madwifi, que utiliza una interesante característica que se llama VAPs o Virtual Access Points.

La ventaja es que puedes crear varios interfaces virtuales, en diferentes modos, de tal manera que puedes tener diferentes interfaces de red, p.ej.: un interfaz en la que te puedas conectar sin clave, otra interfaz cifrada con WEP o WPA/2 o incluso crear una interfaz en modo infraestructura (managed) o bridge y conectarlo con otro Punto de Acceso (lo cual puede ser interesante para edificios grandes o para comunidades Wireless)"

Lista de enlaces de este artículo:

 $1.\ \underline{http://bitrunner.blogspot.com/2006/11/montar-un-punto-de-acceso-barato.html}$

E-mail del autor: miguel_3_gonzalez _ARROBA_ yahoo.es

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=2352