

CABLE MODEM + ROUTER como???

Escrito por Dr. Arroyo

Domingo, 22 de Octubre de 2006 07:51 - Actualizado Domingo, 22 de Octubre de 2006 07:53

Si tu conexión es de cable, seguramente tengas un cablemodem, hoy en día es más que normal en una casa, tener al menos, dos ordenadores (en el caso de algunos el número aumenta considerablemente XD), con la consecuente infraestructura que eso conlleva... Seguramente habrás conectado el cablemodem a un switch y te habrás encontrado con la sorpresa: NO FUNCIONA más que un PC.. aquí tienes la solución...

Los routers que tenemos en casa, por regla general, son **routers ADSL** es decir, vienen provistos de una entrada R11 y un modem, que se encarga de modular la frecuencia correcta para obtener el ADSL

Pues bién, la naturaleza de un router, aunque pensemos lo contrario, no es esa. Existen en el mercado unos routers llamados **routers NEUTROS o BROADBAND** que constan, en lugar de esa entrada R11 de una RJ45, en la que

SI podremos enganchar el cablemodem, en el caso de que la ip fuera dinámica, nada más que haría falta poner el router en DHCP

Éste toma la conexión y la reparte por los demás equipos de su red, además de hacer NAT, filtrar conexiones... etc

Una muy buena alternativa es un router linksys broadband con wifi, por unos 80 euros, tienes un buen router

Saludos,

KuRONeKO