

Conexión de 2 routers en modo Bridge

Escrito por larmotos

Lunes, 05 de Abril de 2010 12:11 - Actualizado Lunes, 05 de Abril de 2010 23:17

Hola,

hasta no hace mucho para hacer llegar la conexión del router con los PCs de pruebas utilizaba unos adaptadores PLC que funcionaban bastante bien. El único problema que he encontré es que en según que ubicaciones el PLC dejaba de funcionar, principalmente, cuando los enchufes estaban en diferentes fases de corriente de la casa.

Para poder solucionar este pequeño inconveniente decidí realizar esta conexión mediante wireless. Para ello he utilizado 2 routers Comtrend 536+ de Jazztel.

El primero es el que actualmente nos da acceso a Internet. El segundo lo tenía de un ADSL anterior. Después de leer varios tutoriales y ver que no en todos había la misma configuración decidí comenzar mis pruebas.

El primer inconveniente que me he encontrado es que no es posible utilizar la utilidad de Wireless Bridge con WPA, así que muy a pesar mío he tenido que poner WEP en los routers como seguridad. Seguiré mirando a ver si en algún momento se soluciona este problema.

Otro de los problemas que me he encontrado es que en la mayoría de los tutoriales, no se especificaba que los dos routers tenían que estar en el mismo canal. Puedo confirmar que en mi caso ha tenido que se así para que funcione.

El último de los problemas que he encontrado ha sido que en uno de los tutoriales seguidos, se indicaba que en el router_brigde se debía configurar una conexión WAN en modo bridge. En un primer momento yo lo configuré así, pero fue imposible que los routers hablaran entre ellos. Cuando decidí quitar esa configuración los routers empezaron a funcionar correctamente.

Si algún día tengo tiempo elaboraré un pequeño manual con todos los pasos que he seguido para la conexión Bridge.

Conexión de 2 routers en modo Bridge

Escrito por larmotos

Lunes, 05 de Abril de 2010 12:11 - Actualizado Lunes, 05 de Abril de 2010 23:17

Larmotos