

## C54BRS4A, Abrir puertos

Diríjase a la configuración de su router abriendo el navegador y introduciendo la IP del router (192.168.0.1), una vez haya accedido a la página inicial de configuración tendrá que introducir un nombre de usuario y un password para poder cambiar parámetros de configuración (usuario: *admin.*, password: *admin.*).

Una vez en el menú principal escogeremos la opción Virtual server que encontrará en la pestaña Advanced.



Lo primero que veremos en este apartado será una lista de puertos abiertos que tengamos, en caso de aún no haber creado ninguna regla para abrir puertos virtuales, no aparecerá ninguna.

Virtual Server List

Name	Private IP	Protocol	Private Port	Public Port	Schedule
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Un poco mas abajo encontraremos las casillas de configuración que debemos rellenar para abrir puertos:

Virtual Server Settings

Virtual Server :  Enabled  Disabled

Name :

Private IP Address:

Protocol : **Both** ▼

Private Port :

Public Port :

Schedule : **Always** ▼

**Virtual Server:** Aquí seleccionaremos si queremos activar la regla en cuestión o no.

**Name:** Desde aquí podemos ponerle un nombre a la regla (por ejemplo EMULE)

**Private IP ardes:** Aquí seleccionará la IP a donde quiere que se aplique la regla, en este caso, la IP del PC donde va a ejecutar el programa que precisa esta regla.

**Protocol:** Seleccione el protocolo de el puerto TCP, UDP, o ambos.

**Private port:** seleccione el puerto que desea abrir.

**Public port:** Debe volver a seleccionar el puerto que desea abrir.

**Shedule:** puede dejarlo como aparece (Always).

Una vez introducidos todos los parámetros de configuración, pulsaremos el botón “Apply” y esperaremos hasta que se reinicie el router para dar por efectuada la configuración.

Más información en el apartado 6 de la página 60 a la 62:

[http://download.conceptronic.net/WIRELESS/C54BRS4A/C54BRS4A\\_QIG\\_ML.pdf](http://download.conceptronic.net/WIRELESS/C54BRS4A/C54BRS4A_QIG_ML.pdf)