

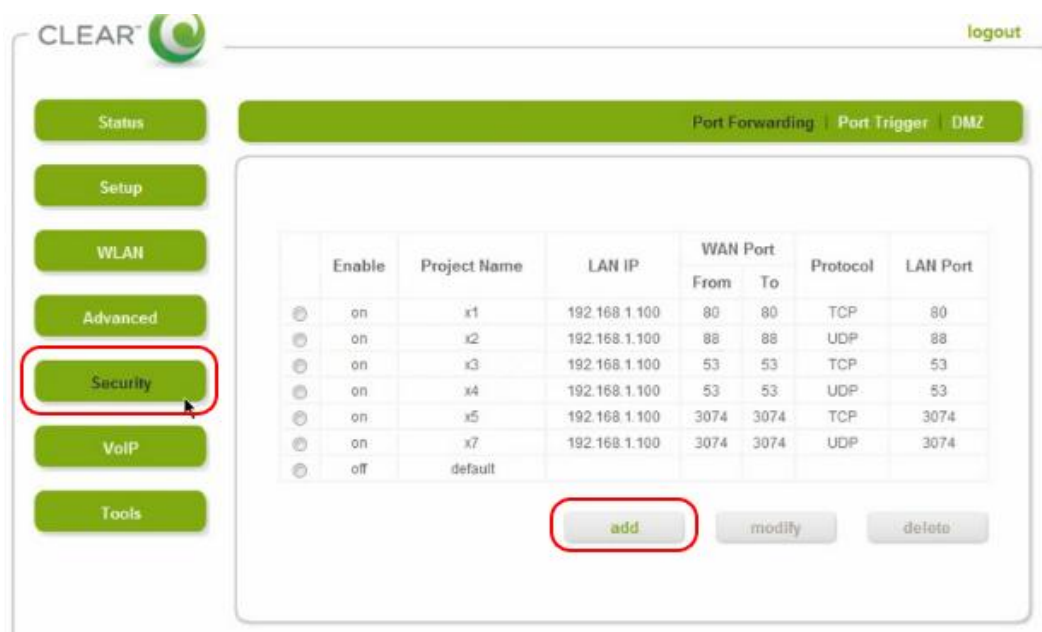
Abrir puertos en el modem ZTE IX 380 para eMule

1. En primer lugar, accedemos a la interfaz web de nuestro router a través de este enlace <http://192.168.1.1> En ese momento, aparecerá una ventana que nos solicitará nuestro usuario y contraseña de acceso.



2. En este ejemplo usaremos una de las contraseñas por defecto (**user/user**) habituales en este router, pero puede ser cualquier otra como (admin/admin).

3. Una vez dentro de la web iremos al apartado **Security** y nos aparecerá una tabla con una serie de datos. Pulsamos el botón **Add** para añadir el servicio para el cual necesitamos abrir los puertos y accederemos a la pantalla de configuración.



4. Para rellenar las casillas necesitaremos una serie de datos. La **dirección IP** local y los **puertos TCP y UDP** que tienes en preferencias/conexión de **eMule**. Tendremos que repetir el proceso 2 veces para poder crear las reglas con los 2 puertos TCP y UDP.

The screenshot shows the 'Add Port Forwarding Project' configuration page in the CLEAR router's web interface. The page has a sidebar with menu items: Status, Setup, WLAN, Advanced, Security, VoIP, and Tools. The main content area is titled 'Add Port Forwarding Project' and contains a form with the following fields: Project Name, Protocol (set to TCP), WAN Port Range, LAN IP, LAN Port, and an Enable checkbox. The 'add' button is highlighted with a red circle.

5. En **Project name** escribimos en el nombre del servicio **eMuleTCP**. En **Protocol** TCP. En **Wan Port Range** deberemos poner el número de puerto TCP en las dos casillas (ej. 46620~46620) al igual que en **LAN Port**. Marcamos la casilla **Enable** para activar la regla que estamos añadiendo y en **LAN IP** añadimos la dirección IP de nuestro ordenador. Pulsamos el botón **Add**.

6. Una vez añadida la regla para el puerto TCP, repetiremos el paso 5, pero con el puerto **UDP**; es decir, en Project name pondríamos **eMuleUDP**, en Protocol UDP, y en Wan Port Range y LAN Port el número del puerto (ej. 46720~46720). En LAN IP Añadimos la dirección IP de nuestro ordenador y pulsamos el botón Add.

7. Ahora solo tenemos que comprobar si nuestra configuración es correcta accediendo a **eMule**.