

TP-Link TL-WR740N

Redirecciones de puertos

Ejemplo: Queremos que todas las peticiones que lleguen al puerto 8080 desde Internet, sean redirigidas al puerto 80 de un equipo de la red interna cuya IP es 192.168.0.5.



1

Acceder a la pestaña “Forwarding”, luego al submenú “Virtual Servers”, hacer clic en el botón “Add New..” y configurar los campos como se muestra en la figura siguiente:

The screenshot shows the TP-Link web management interface. The left sidebar contains a menu with the following items: Status, Quick Setup, WPS, Network, Wireless, DHCP, Forwarding (highlighted in green), Virtual Servers (highlighted in red), Port Triggering, DMZ, UPnP, Security, Parental Control, and Access Control. The main content area is titled "Add or Modify a Virtual Server Entry" and contains the following configuration fields:

- Service Port: (XX-XX or XX)
- Internal Port: (XX, Only valid for single Service Port or leave a blank)
- IP Address:
- Protocol:
- Status:
- Common Service Port:

At the bottom of the form, there are two buttons: "Save" (highlighted in red) and "Back".

Nota:

Se recomienda **NO** utilizar como puerto externo el puerto 80, ya que es el puerto de administración web del router. En esos casos utilice un puerto externo distinto (ver ejemplo anterior).

Si resulta imprescindible utilizar el puerto 80; antes de hacer la redirección se deberá cambiar dicho puerto ingresando a la pestaña “Security”, luego en el submenú “Remote Management” y cambiando el valor del campo “Web Management Port” por un puerto diferente del 80 y que no esté en uso (en la figura siguiente se usa el puerto 81 como ejemplo). Luego deberá reingresar al router utilizando dicho puerto, y deberá utilizarlo cada vez que ingrese a administrar el router en el futuro.

