

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 submenu "Virtual Servers", hacer clic en el botón "Add New.." y configurar los campos como se muestra en la figura siguiente:

TP-LINK [®]	150 Mod
Status Quick Setup WPS	a Virtual Server Entry
Network Wireless DHCP Forwarding	Service Port: 8080 (XX-XX or XX) Internal Port: 80 (XX, Only valid for single Service Port or leave a blank) IP Address: 1192.168.0.5 Protocol: ALL Status: To the tail
Port Triggering DMZ UPnP Com Security Parental Control Access Control	mon Service Port:Select One



Nota:

Se recomienda **NO** ultilizar 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 submenu "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.

TP-LINK		150M Model M	Wireless Lite N Router Io. TL-WR740N / TL-WR740ND
Network			Ê
	Remote Management		Remote Management E Help
Forwarding Security	Web Management Port:	81	This feature allows you to manage your Router from a remote
Basic Security Advanced Security	Remote Management IP Address:		Web Management Port -
- Local Management		Save	normally uses the standard HTTP service
Parental Control		M2	port 80. This Router's default remote management web port
Access Control Advanced Routing			number is 80. For greater security, you can change the remote management
		(4 (web port to a custom port