

Abrir DMZ en router TP-Link

Todos los modelos de TP-Link (TL-WR841N)

Nos vamos a un equipo (ordenador, móvil, etc) que esté conectado a nuestra red, por cable o por wifi.

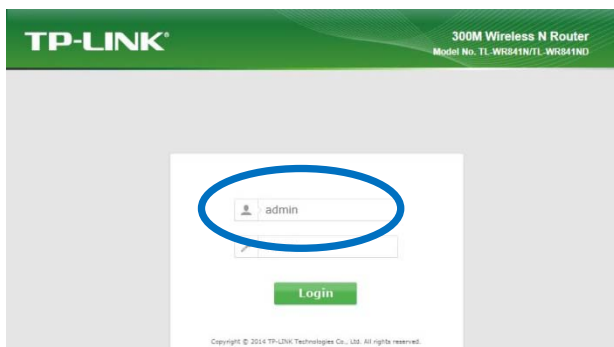


En el navegador de internet nos vamos a la barra de direcciones (NO en el buscador) y escribimos <http://192.168.0.1> le damos a ir (o a intro)

No aparecerá la ventana de nuestro router, nos pide usuario y contraseña para poder acceder.

USUARIO: admin

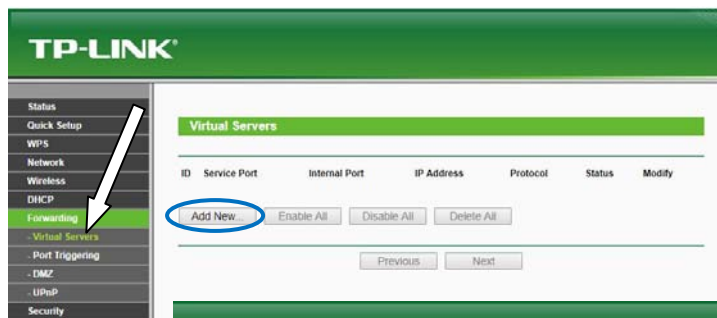
CONTRASEÑA: admin



Una vez dentro, buscamos en el menú el apartado:

Forwarding → *Virtual Servers*

Para abrir los puertos necesarios, tenemos que tener en cuenta que los puertos se abren a una dirección IP concreta con lo que si esta IP cambia se perdería el privilegio de los puertos, para que esto no pase tendríamos que



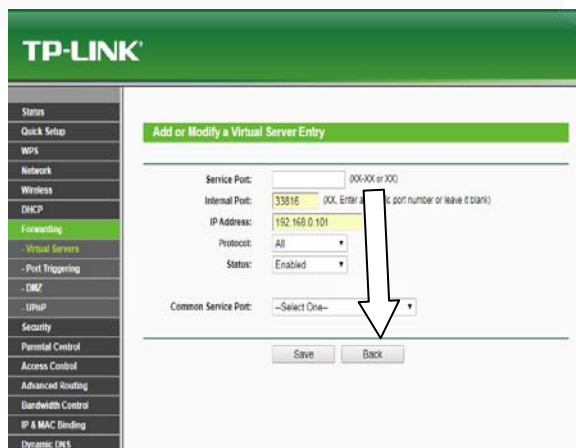
reservar esa dirección o poner una dirección manual a los dispositivos.

Para abrir los puertos:

Clicamos en “Add New” y se nos abren las opciones

En “Service Port” podemos poner el puerto que queremos abrir.

En “Internal Port” el puerto interno



que queremos abrir, suele ser el mismo.

En "Ip Address" la Ip del dispositivo al que queremos abrir un puerto.

En "Common Service Port" seleccionamos RCP, UDP o ALL (para los dos)

El cambio se hará cuando le demos a **SAVE**

En el ejemplo abrimos el puerto 33816 a la IP 192.168.0.101 en UDP/TCP cuando le demos a "save" se quedará así:

The screenshot shows the 'Virtual Servers' configuration page. It features a table with the following data:

ID	Service Port	Internal Port	IP Address	Protocol	Status	Modify
1	33816	33816	192.168.0.101	All	Enabled	Modify Delete

Below the table are buttons for 'Add', 'Disable All', and 'Delete All'. At the bottom are 'Previous' and 'Next' buttons. Two callout boxes provide additional information:

- A callout pointing to the 'Service Port' column (value 33816) contains the text: "Seguir abriendo más puertos."
- A callout pointing to the 'Modify' column (value Modify Delete) contains the text: "Podemos modificar 'Modify' o borrar 'Delete'"

IMPORTANTE: Abrir los puertos hace que para esa IP, el router deje entrar y salir cualquier conexión, por lo que tenemos que ser conscientes de que está peligrando la seguridad de nuestra red. Si tiene alguna duda no lo haga, pregúntenos primero.