

Router

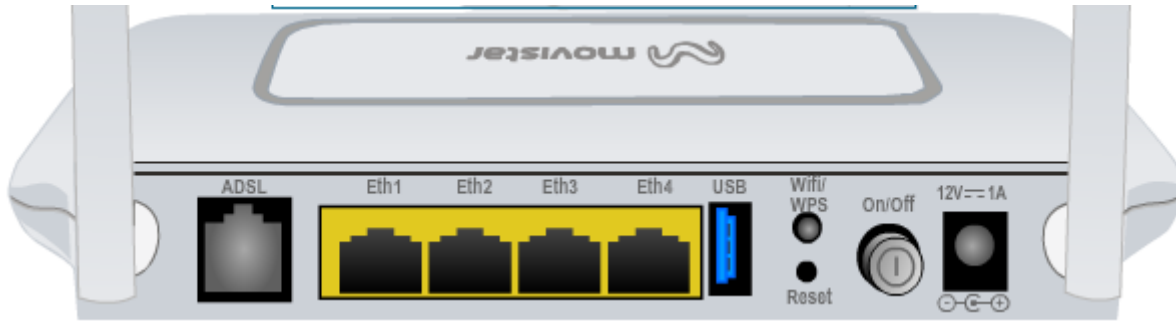
Conecta dos redes diferentes, nuestra LAN con la WAN (Wide Area Network) o sea, con Internet.

Puede ser con una línea telefónica ADSL o con fibra óptica y puede tener también ser punto de acceso Wifi como el router doméstico de la figura, es un router ADSL antiguo pero nos sirve para entender los conceptos.



Detrás del router tenemos que saber que tenemos:

- La conexión de la línea ADSL o de fibra óptica
- Un botón de **Reset** a veces sólo accesible con la ayuda de por ejemplo un clip, para resetearlo mantenemos pulsado con el clip el botón reset durante unos segundos hasta que veamos que el router se apaga sólo y se vuelve a encender.
- Las diferentes conexiones **Ethernet** para el cableado a los diferentes switchs. (en amarillo)
- Un puerto USB para configuraciones técnicas
- Botón de encendido y apagado y la conexión a la alimentación, también válido para hacer un reset.



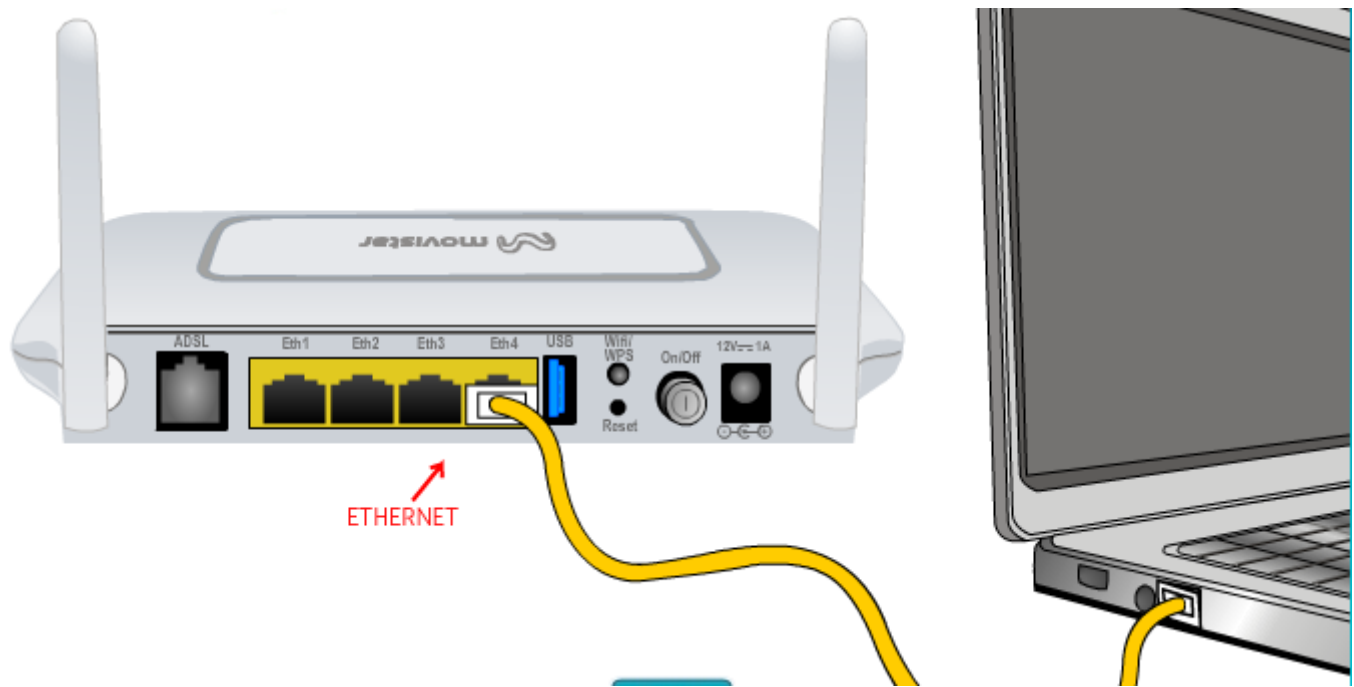
Es importante saber estos elementos y localizarlos para cualquier problema.

PROBLEMA : Internet no va en mi centro.

El principal sospechoso sería el router, hay que comprobar si están encendidos todos los leds del router.



- si alguno está en **rojo** ya nos informa donde está el problema, por ejemplo si el led ADSL/Internet está en rojo, el problema está en nuestro proveedor (Movistar, Vodafone, Embou...). **EN ESTE CASO, PRIMER PASO QUE SE PUEDE HACER ES RESETEAR EL ROUTER A VER SI VUELVE LA CONEXIÓN**
- Si están encendidos todos en **verde**, podemos conectar por ejemplo un portátil en uno de las conexiones Eth y comprobar si hay Internet.



- Si hay Internet: el problema no es el router sino el siguiente elemento de arriba de la cascada de nuestra red: El switch o el cableado entre el switch y el router.
- NO hay Internet: el fallo es el router. Podemos resetear el router a ver si vuelve la conexión.

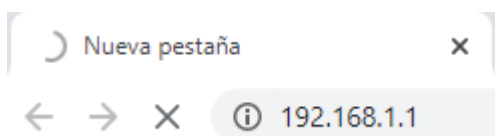
En el caso de que haciendo estas simples comprobaciones sigue sin funcionar, [llamamos al servicio CAU](#).

El router es un mini-ordenador

Con un sistema operativo llamado **firmware** (software almacenado en los chips de un dispositivo) funcionando y accesible mediante una aplicación web.

OJO : El acceso a la aplicación del router de tu centro educativo SOLO ES ACCESIBLE POR EL SERVICIO CAU. No obstante, consideramos importante que, como COFOTAP, conozcas la existencia de la configuración del router por la importancia que tiene en la LAN de tu centro y por los conceptos implícitos en la configuración de tu red.

Para acceder a la aplicación hay que teclear [la IP puerta de enlace](#) en un navegador:



y **CADA MODELO DE ROUTER TIENE UNA APLICACION WEB DISTINTA** aquí por ejemplo vamos a enseñar capturas del modelo del router Movistar:



Iniciar sesión

?

✕

Para configurar tu Home Station debes iniciar sesión.



Contraseña de configuración

....|

✕

 Cancelar

▶

 Aceptar

Entrar en la aplicación Web nos permite por ejemplo [cambiar la puerta de enlace, las DNS](#) de tu red




Configurar Home Station

Red inalámbrica (WiFi)

Estado ☒ ACTIVADA
Nombre MOVESTAR_8014
Visible ☐

Seguridad

Nivel Medio (WPA)
Clave 00000000


Fuerteza de la clave Buena

Buscar canal Automáticamente

 Ir a filtrado MAC

LAN (Dirección de mi Home Station)

IP 192.168.1.1
Máscara 255.255.255.0



Configuración DHCP (Asignación automática de direcciones IP)

Estado ☒ ACTIVADO

Inicio 192.168.1.33
Fin 192.168.1.254

Servidores DNS (Te recomendamos no modificar)

Servidor DNS 1 80.58.61.250
Servidor DNS 2 80.58.61.254

O cambiar el nombre de la red wifi y su contraseña si es un router con wifi.

Red inalámbrica (WiFi)

Estado

ACTIVADA

Nombre

MOVISTAR_8014

Visible

Seguridad

Nivel

Medio (WPA)

Clave

00000000

Fortaleza de la clave

Buena

Buscar canal

Automáticamente

Ir a filtrado MAC

Es importante cambiar la **SSID** o nombre de red y su **contraseña**, y la encriptación que sea **WPA2-PSK (TKIP)** ver [Wifi](#)

“ info Existen muchas aplicaciones para piratear Wifis que simplemente tienen los valores por defecto de los routers inalámbricos. El servicio CAU de tu centro ya ha tenido esta precaución ¿y tú? ¿en tu casa? ¿tienes el mismo nombre de red y contraseña Wifi en tu router que cuando lo compraste?

Antiguamente para actualizar el Firmware hay que descargarlo de la web del fabricante y luego en la aplicación web del router entrar en opciones avanzadas:

Otras opciones avanzadas

Configuración sin NAT (monopuesto)

Crear perfil o recuperar uno guardado

Copia de seguridad o Restaurar Configuración por PC

Actualización de firmware



Configuración Red IPv6

 Cancelar

 Aceptar

Y seleccionar el fichero, teniendo en cuenta que mientras estamos actualizando el Firmware no se podía desconectar el router pues si se apaga, se inutiliza de forma permanente el router.

Actualización de Firmware



Esta opción te permite actualizar el firmware de tu Home Station ADSL. Es una operación delicada por lo que se te recomienda seguir cuidadosamente las instrucciones.

La versión actual del firmware de tu Home Station ADSL es: BHS_RTA_ES_034

Asegúrate de que tienes una versión de firmware homologado por Movistar. Puedes comprobar las versiones más recientes disponibles en la web de Movistar. Si ya te has descargado una versión más reciente, por favor localiza el archivo en tu PC y pulsa Actualizar Firmware para instalar.

Seleccionar archivo

No...o

☐ Volver a configuración por defecto

RECUERDA no apagar tu Home Station ADSL ni desconectar el cable de conexión telefónica mientras el proceso de actualización está en curso. Es MUY IMPORTANTE no interrumpir esta proceso ya que podría inutilizar tu Home Station ADSL.

Actualizar Firmware

Esto lo decimos como curiosidad pero lo comentamos aquí pues aún es común esta forma de actualizar firmwares en algunos dispositivos electrónicos

Hoy en día los routers modernos se actualizan en remoto, pero no dejan de ser unos ordenadores, luego es bueno **reiniciarlos** de vez en cuando.

En esta aplicación web también se pueden **abrir puertos** PERO ESTO ES UNA PUERTA ABIERTA AL EXTERIOR con el consecuente peligro de seguridad. En la figura se puede ver que se ha abierto al equipo con la IP 192.168.1.33 diferentes puertos seguramente para descargas punto a punto P2P tipo Torrent, eMule y similares.

Configurar aplicaciones y puertos

Lista de aplicaciones

PRUEBA

PRUEBA_1

Reglas que se aplican

+ Añadir regla

Abrir el puerto número 1976 protocolo UDP

Abrir el puerto número 13 protocolo TCP

Abrir los puertos desde 3000 hasta 3500 protocolo TCP y UDP

Abrir el puerto número 112 protocolo TCP y UDP

Abrir los puertos desde 4321 hasta 4333 protocolo TCP y UDP

Para el dispositivo 192.168.1.33

Cancelar Guardar cambios

PARA SABER MÁS

Te recomendamos el artículo ++[Tu router, tu castillo. Medidas básicas para su protección de OSI](#)

Revision #5

Created 27 June 2022 12:12:01 by Equipo CATEDU

Updated 14 December 2022 17:28:07 by Cristina Martín Bruna