

# Puertos y Protocolos

Que puertos corresponden a que protocolo?

## TCP



## IP



## HTTP



### Puerto 80:

Este puerto es el que se usa para la navegación web de forma no segura HTTP.

## SMTP



### Puerto 25:

Es el puerto, o la conexión, de tu computadora por el que deben pasar los correos electrónicos salientes. El bloqueo del Puerto 25 evita que los piratas informáticos envíen correos electrónicos basura no autorizados de forma masiva.

### Puerto 587:

Este puerto lo usa el protocolo SMTP SSL y, al igual que el puerto anterior sirve para el envío de correos electrónicos, pero en este caso de forma segura.

## IMAP



### Puerto 143:

Protocolo de acceso a mensajes de Internet, se puede tener acceso al correo electrónico desde cualquier equipo que tenga una conexión a Internet

## FTP



### Puerto 21:

Por norma general se usa para las conexiones a servidores FTP en su canal de control

## POP3



### Puerto 110:

Este puerto lo usan los gestores de correo electrónico para establecer conexión con el protocolo POP3 (Post Office Protocol v3)

## DNS



### Puerto 53:

Es utilizado para servicios DNS, este protocolo permite utilizar tanto TCP como UDP para la comunicación con los servidores DNS.

## HTTPS



### Puerto 443:

HTTPS/SSL usado para la transferencia segura de páginas web

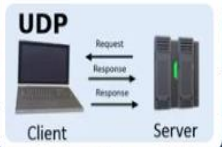
## SSH



### Puerto 22:

Por norma general este puerto se usa para conexiones seguras SSH y SFTP, siempre que no hayamos cambiado el puerto de escucha de nuestro servidor SSH.

## UDP



### Puerto 23:

Telnet, sirve para establecer conexión remotamente con otro equipo por la línea de comandos y controlarlo. Es un protocolo no seguro ya que la autenticación y todo el tráfico de datos se envía sin cifrar.

### Puerto 8080:

es el puerto alternativo al puerto 80 TCP para servidores web, normalmente se utiliza este puerto en pruebas.

## DHCP

