

# Puertos y Protocolos

Que puertos corresponden a que protocolo?

DIGITAL HOUSE 29 DE MARZO DE 2022 20:50

## Puerto 8080:

Es el puerto alternativo al puerto 80 TCP para servidores web. Normalmente se utiliza este puerto en pruebas.

## Puerto 995:

Sirve para que los gestores de correo electrónico establezcan conexión segura con el protocolo POP3 SSL.

## Puerto 587:

Es el puerto por defecto para la presentación de SMTP en la web moderna. También soporta TLS, lo que significa que puedes enviar correos de forma segura.

## Puerto 443:

Este puerto es también para la navegación web, pero en este caso usa el protocolo HTTPS, que es seguro y utiliza el protocolo TLS por debajo.

## Puerto 143:

Usa el protocolo IMAP que es también usado por los gestores de correo electrónico. Este es el predeterminado para IMAP no cifrado.

## Puerto 110:

Este puerto lo usan los gestores de correo electrónico para establecer conexión con el protocolo POP3.

## Puerto 80:

Es el que se usa para la navegación web de forma no segura (HTTP).

## Puerto 53:

Es usado por el servicio de DNS (Domain Name System). Este protocolo permite utilizar tanto TCP como UDP para la comunicación con los servidores DNS.

## Puerto 25:

Es usado por el protocolo SMTP para el envío de correos electrónicos. Este protocolo también puede usar los puertos 26 y 2525.

## Puerto 23:

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.

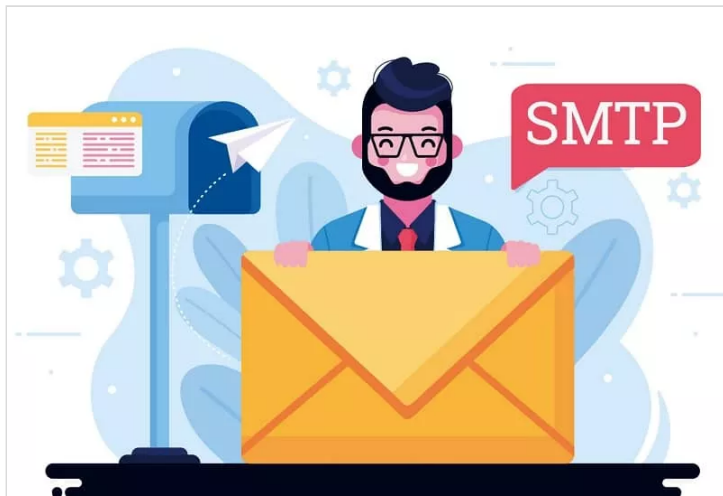
## Puerto 22:

Se usa para conexiones seguras SSH y SFTP, siempre que no hayamos cambiado el puerto de escucha de nuestro servidor SSH.

## Puerto 21:

Se usa para las conexiones a servidores FTP en su canal de control, siempre que no hayamos cambiado el puerto de escucha de nuestro servidor FTP o FTPES.

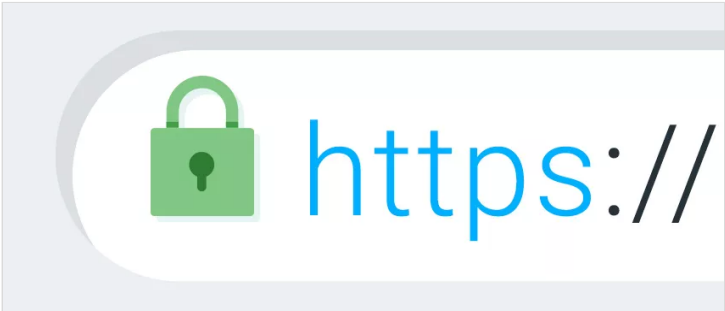
## SMTP



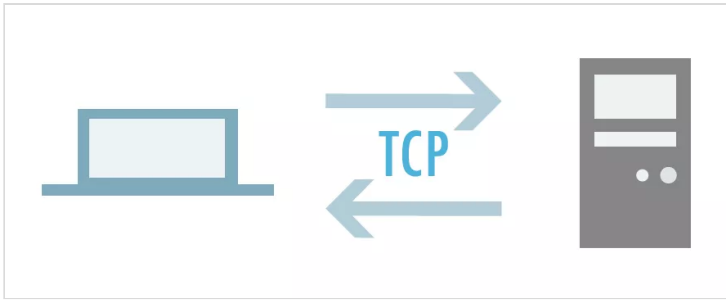
## IP



**HTTPS**



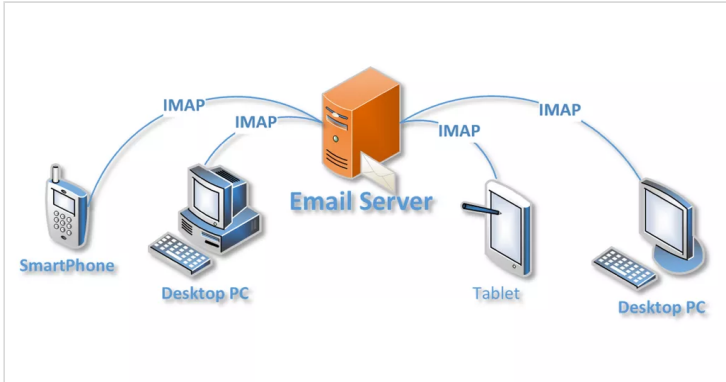
**TCP**



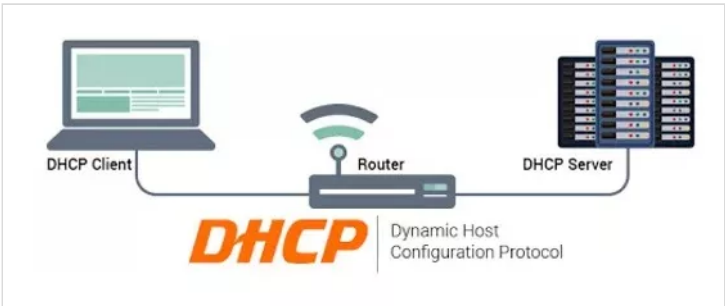
**HTTP**



**IMAP**

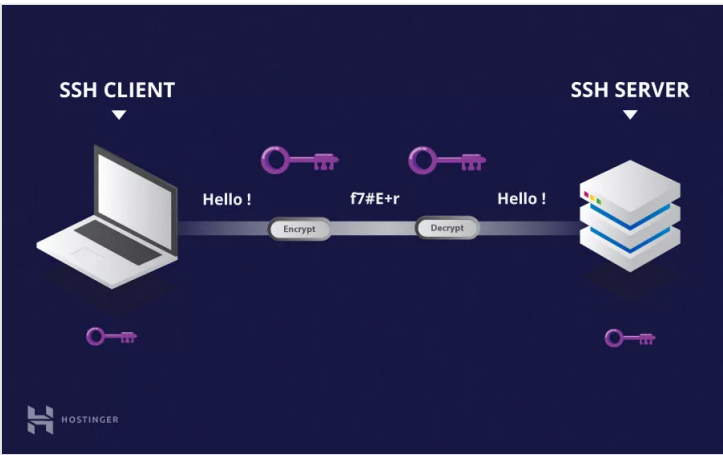


**DHCP**

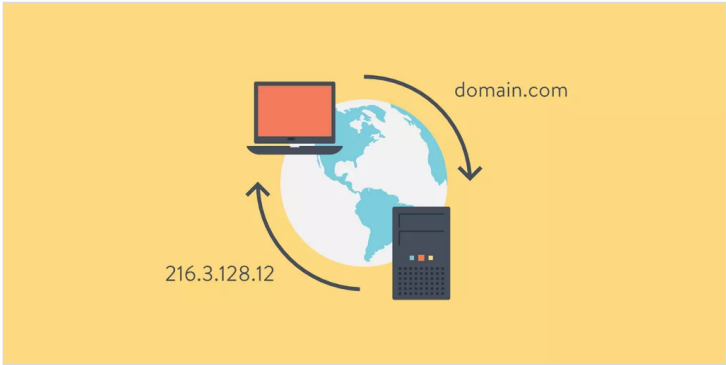


**POP3**

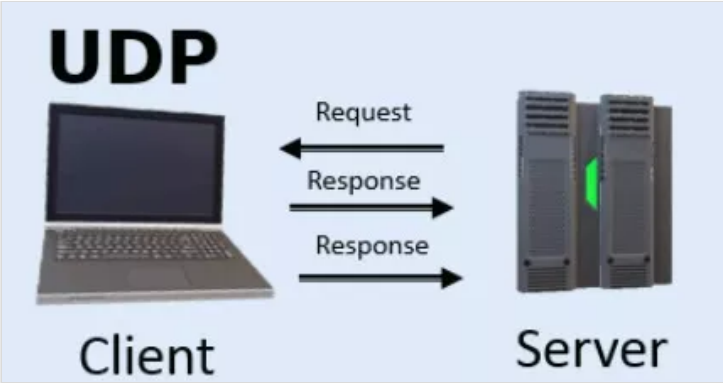
**SSH**



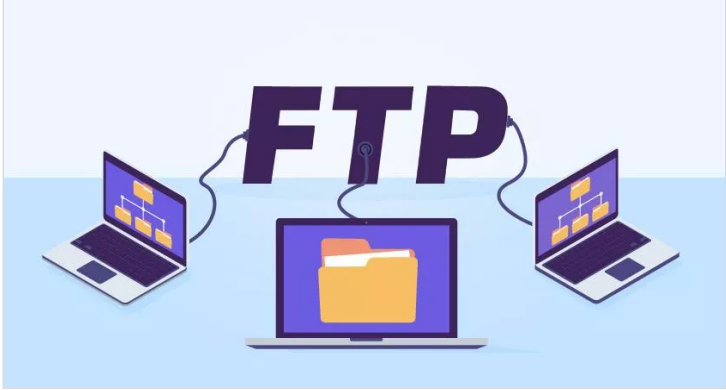
DNS



UDP



FTP



\*\*\*\*\*