

# Puertos mesa 3

¿Qué puerto corresponde al protocolo?

DIGITAL HOUSE NOV 25, 2021 09:01PM

## 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 un puerto auxiliar para envío de correo, el cual si bien no es el puerto por defecto, en la gran mayoría de los servidores lo utilizan para realizar envíos de emails de una forma segura.

## Puerto 443:

El puerto 443 es el puerto estándar para todo el tráfico HTTPS seguro, lo que significa que es absolutamente esencial para la actividad web más moderna.

## Puerto 143:

El puerto 143 lo usa el protocolo IMAP que es también usado por los gestores de correo electrónico.

## Puerto 110:

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

## Puerto 80:

Este puerto 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.

## Puerto 25:

Este puerto es usado por todos los servidores de correo electrónico que envían mensajes, y aplicaciones de correo electrónico que envían correo electrónico.

## 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.

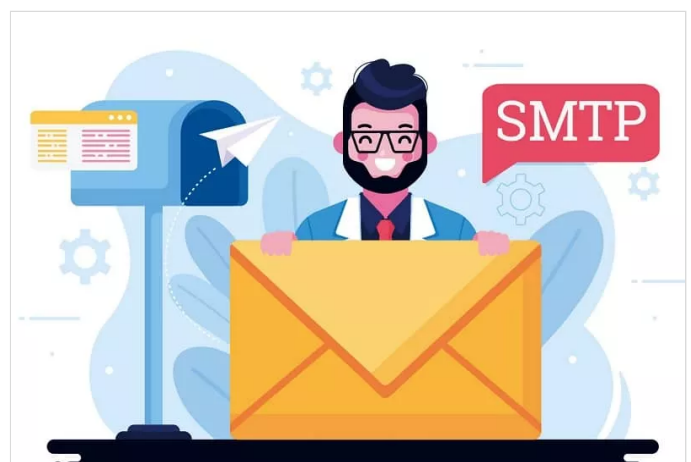
## Puerto 22:

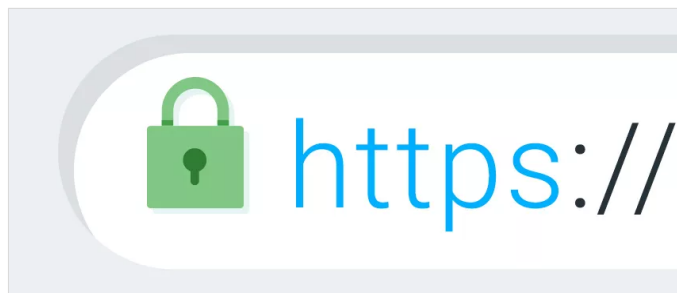
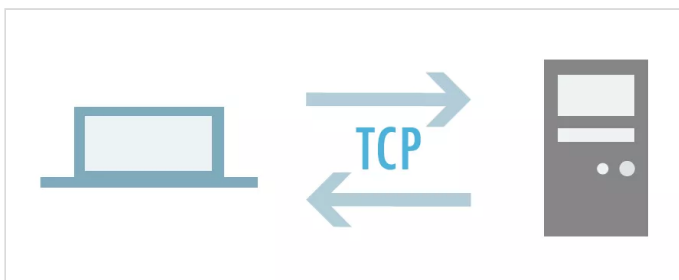
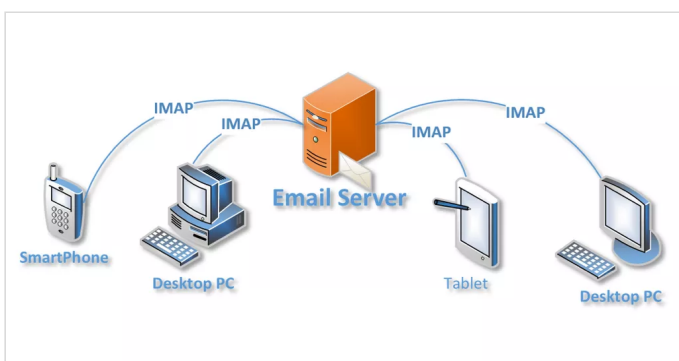
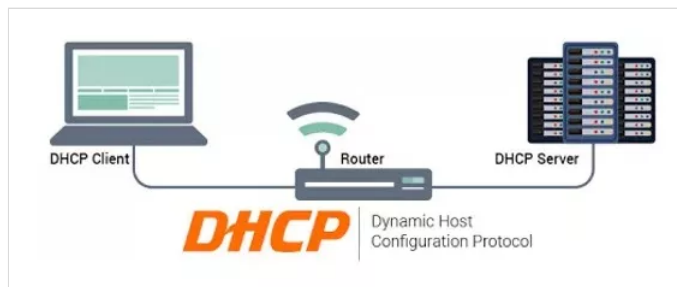
Por normal general este puerto se usa para conexiones seguras SSH y SFTP, siempre que no hayamos cambiado el puerto de escucha de nuestro servidor SSH.

## Puerto 21:

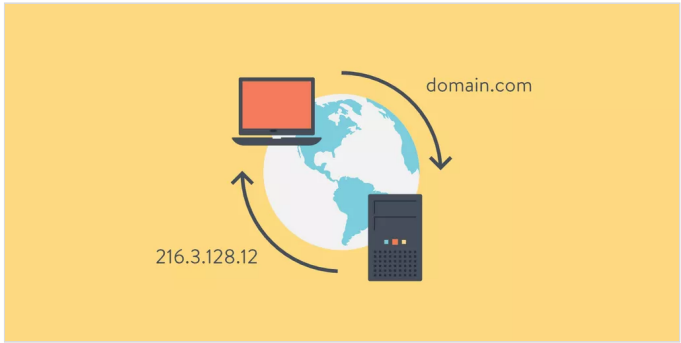
FTP es un protocolo de Internet que permite a las computadoras dentro de la red intercambiar archivos de forma masiva.

## SMTP

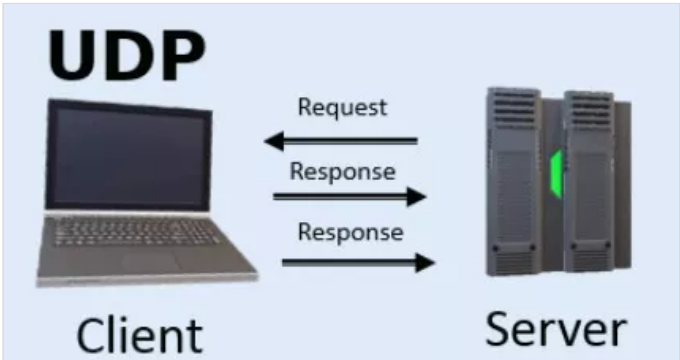


**IP****HTTPS****TCP****HTTP****IMAP****DHCP****POP3****SSH**

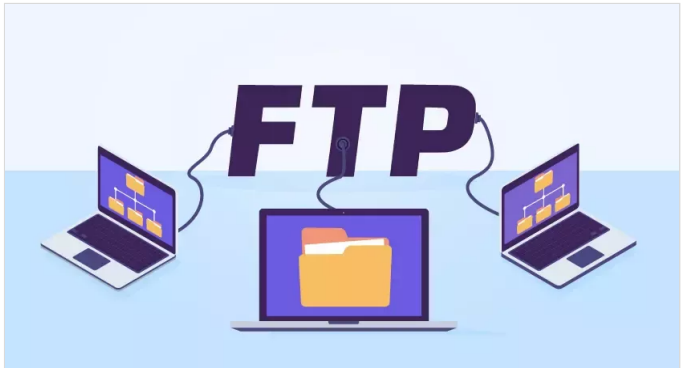
DNS



UDP



FTP



\*\*\*\*\*