

Puertos y Protocolos

Que puertos corresponden a que protocolo?

DIGITAL HOUSE 12 DE SEPTIEMBRE DE 2022 22:01

Puerto 8080:

Puerto 8080: es el **puerto** alternativo al **puerto** 80 TCP para servidores web, normalmente se utiliza este **puerto** en pruebas.
Puertos 51400: **Es el puerto** utilizado de manera predeterminada por el programa Transmission para descargar archivos a través de la red BitTorrent

Puerto 995:

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

Puerto 587:

Protocolo SMTP sobre TLS, sirve para el envío de correos electrónicos, 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:

TCP - Protocolo de acceso a mensajes de Internet (IMAP)

Puerto 110:

Versión 3 del protocolo de oficina de correo POP para correos electrónicos.

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:

El 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:

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.

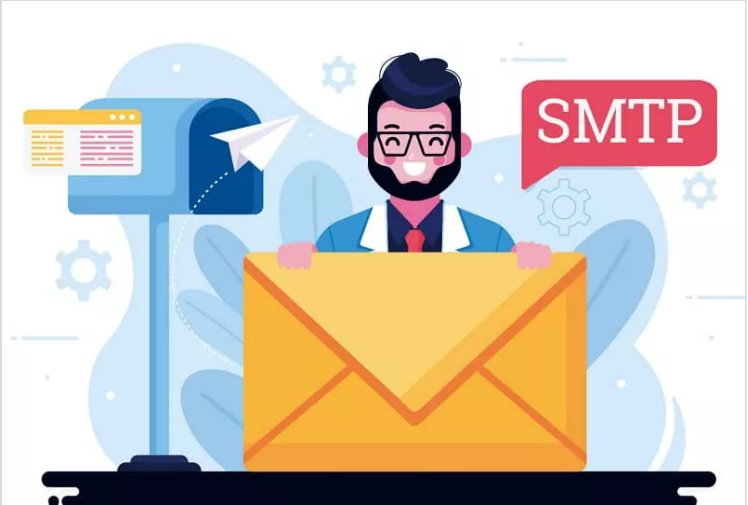
Puerto 22:

SSH (**22**) El protocolo Secure Shell (SSH) sirve para acceder a máquinas remotas a través de una red y manejar por completo el sistema mediante un intérprete de comandos. También podremos copiar datos de forma segura. El **puerto** usado por defecto es el **22** por lo que tendremos que tenerlo abierto en el router.

Puerto 21:

el puerto 21 por norma general 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.

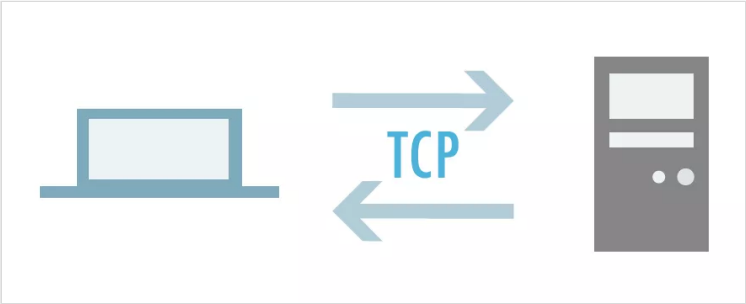
SMTP



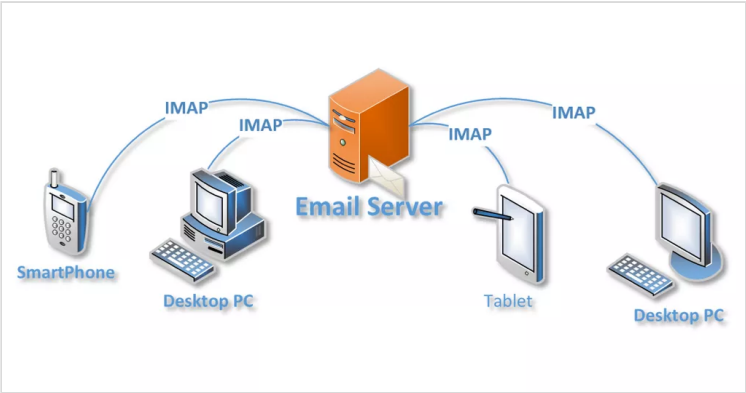
IP



TCP



IMAP



POP3



HTTPS



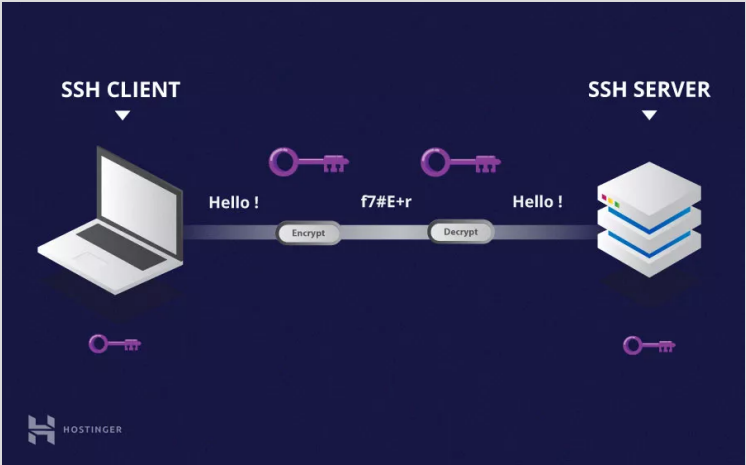
HTTP



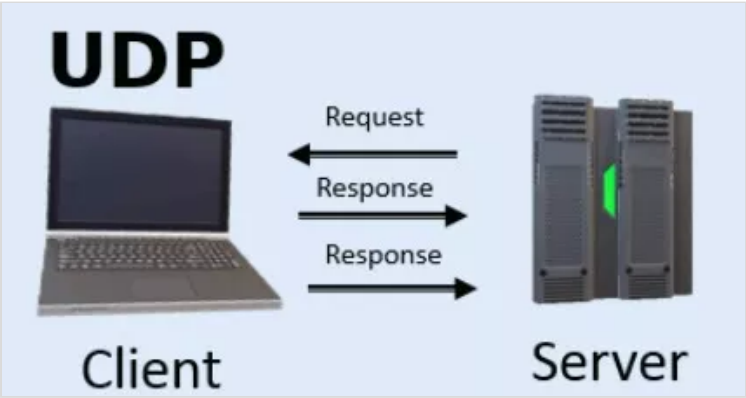
DHCP



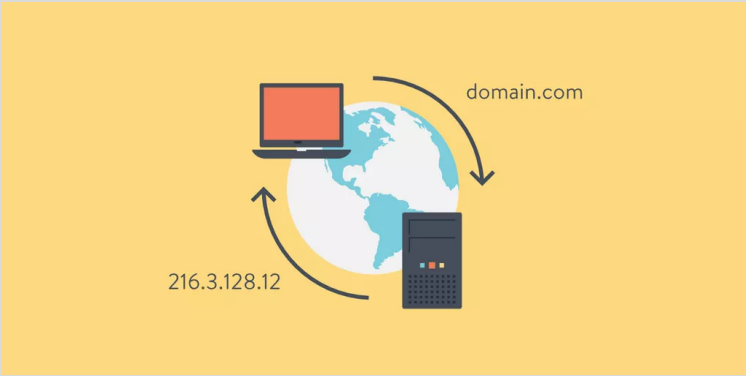
SSH



UDP



DNS



FTP

