

Portas e Protocolos

Que portas correspondem a qual protocolo?

DIGITAL HOUSE 28 DE NOVIEMBRE DE 2022 21:27 UTC

Porta 8080:

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

Porta 995:

Mail POP SSL

Porta 587:

Envío de mensajes para Mail (SMTP autenticado)

Porta 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.

Porta 143:

IMAP es el protocolo de acceso a mensajes de Internet, es un protocolo de aplicación que permite el acceso a mensajes almacenados en un servidor de Internet.

Porta 110:

Protocolo de oficina de correos (POP3),
Protocolo de oficina de correos autenticado (APOP)

Porta 80:

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

Porta 53:

Sistema de nombres de dominio (DNS)

Porta 25:

Es usado por el protocolo SMTP para el envío de correos electrónicos

Porta 23:

Telnet, sirve para establecer conexión remotamente con otro equipo por la línea de comandos y controlarlo.

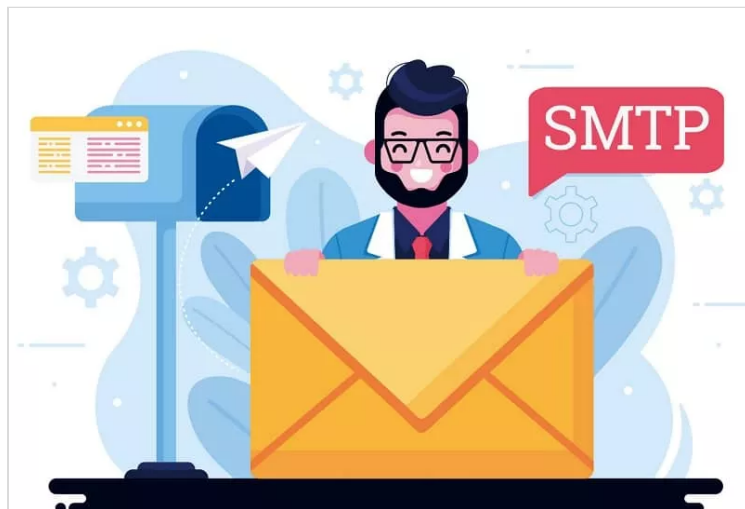
Porta 22:

Se usa para conexiones seguras SSH

Porta 21:

Puerto del Protocolo de transferencia de archivos (FTP)

SMTP



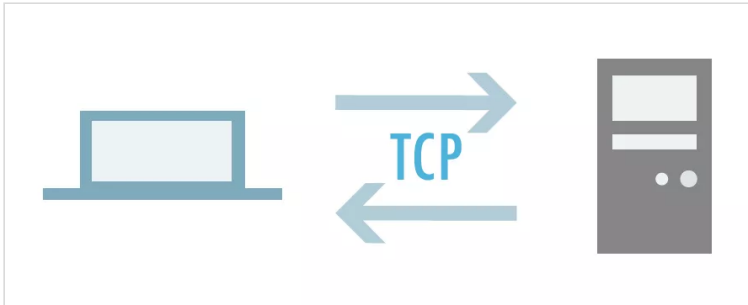
IP



HTTPS



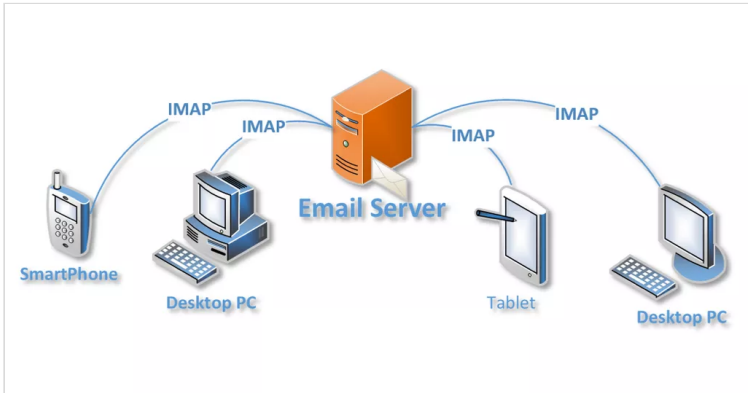
TCP



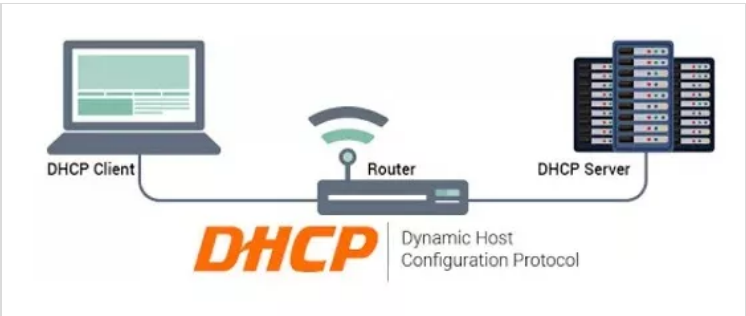
HTTP



IMAP

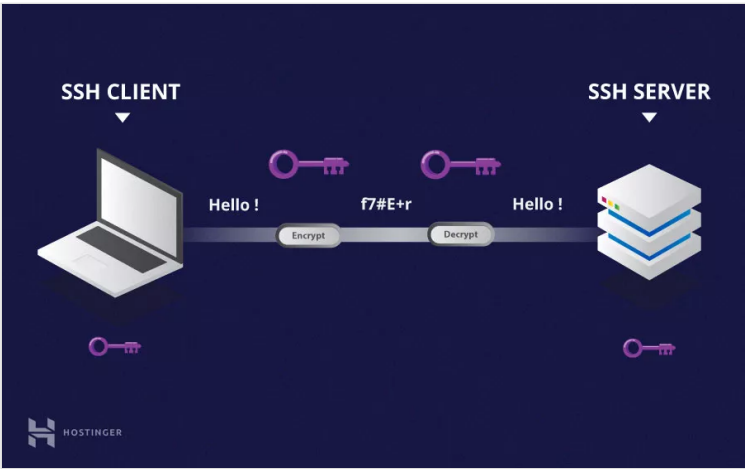


DHCP

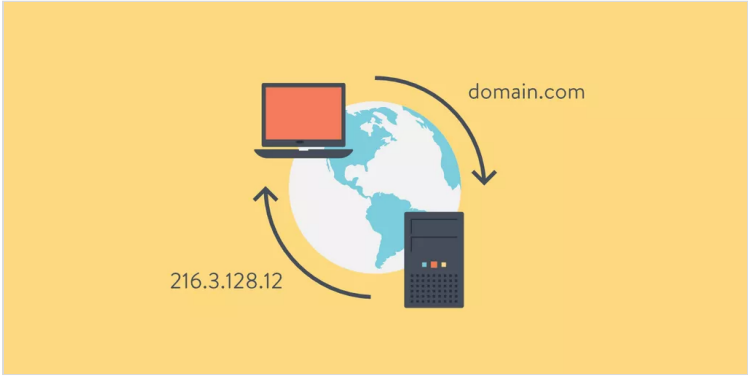


POP3

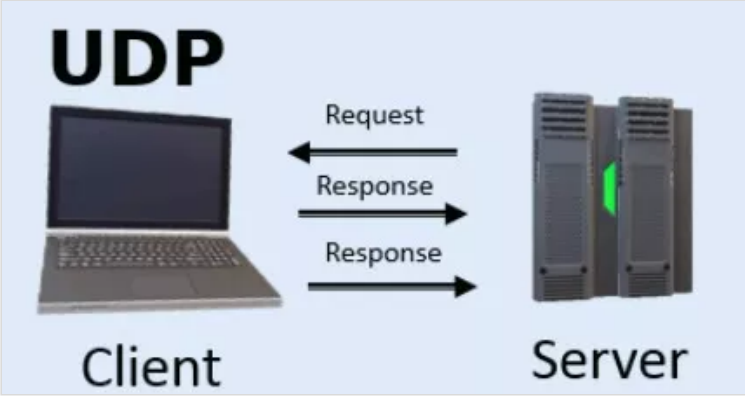
SSH



DNS



UDP



FTP

