

Portas e Protocolos

Que portas correspondem a qual protocolo?

DIGITAL HOUSE NOV 28, 2022 09:27PM UTC

Porta 67 y 68:

Este servicio usa el protocolo de transporte UDP, **puerto 68 en la parte del cliente y puerto 67 en el servidor.**

Porta 8080:

Puerto 8080: es el puerto alternativo al puerto 80 TCP para servidores web, normalmente se utiliza este puerto en pruebas.

Porta 995:

Al igual que el anterior puerto, sirve para que los gestores de correo electrónico establezcan conexión segura con el protocolo POP3 SSL.

Porta 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.

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:

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

Porta 110:

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

Porta 80:

Puerto 80: Este puerto es el que **se usa para la navegación web de forma no segura HTTP**. Puerto 101: Este puerto es usado por el servicio Hostname y sirve para identificar el nombre de los equipos. Puerto 110: Este puerto lo usan los gestores de correo electrónico para establecer conexión con el protocolo POP3.

Porta 53:

Puerto 53: Es utilizado para servicios DNS, este protocolo permite utilizar tanto TCP como UDP para la comunicación con los servidores DNS.

Porta 25:

Puerto 25 **es el puerto, o la conexión, de tu computadora por el que deben pasar los correos electrónicos salientes**

Porta 23:

Puerto 23: **Telnet**, sirve para establecer conexión remotamente con otro equipo por la línea de comandos y controlarlo.

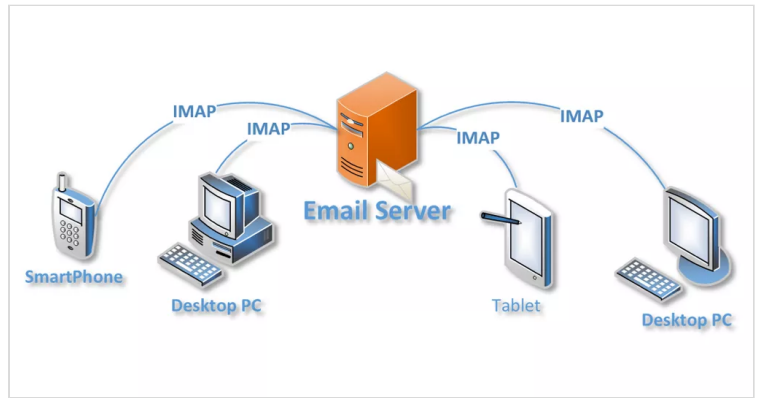
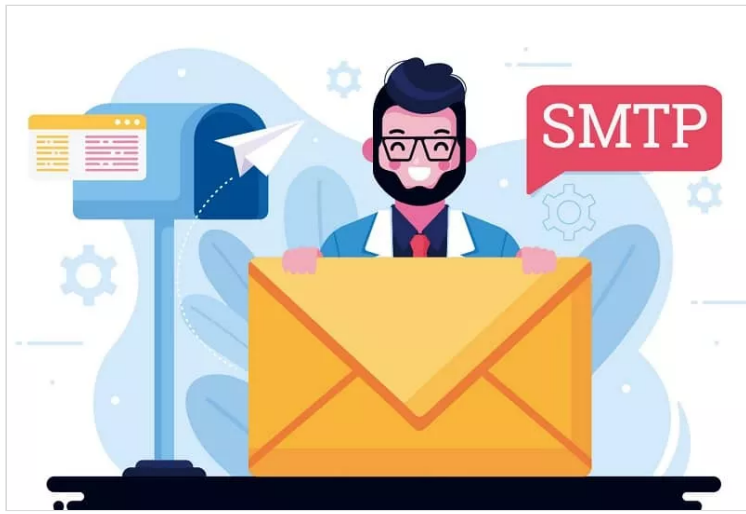
Porta 22:

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.

Porta 21:

El Protocolo de transferencia de archivos es un protocolo de red para la transferencia de archivos entre sistemas conectados a una red TCP, basado en la arquitectura cliente-servidor.

SMTP

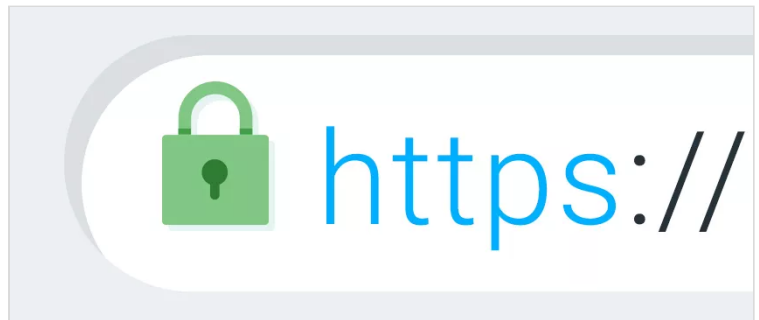


POP3

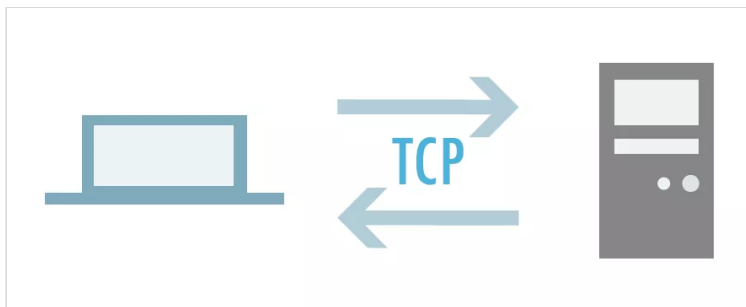
IP



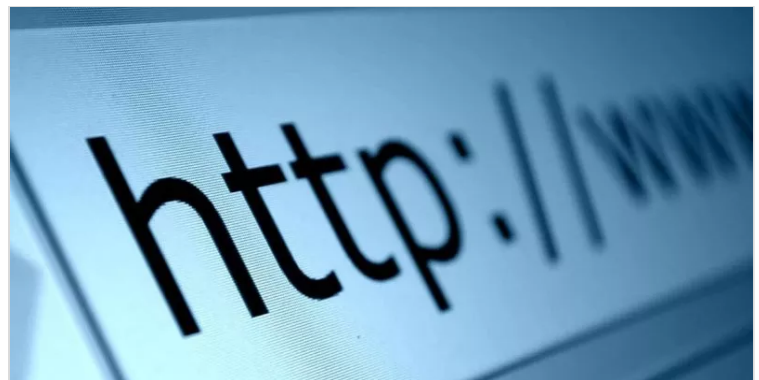
HTTPS



TCP

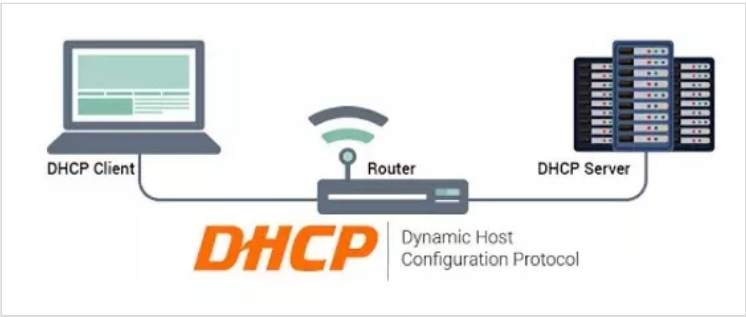


HTTP

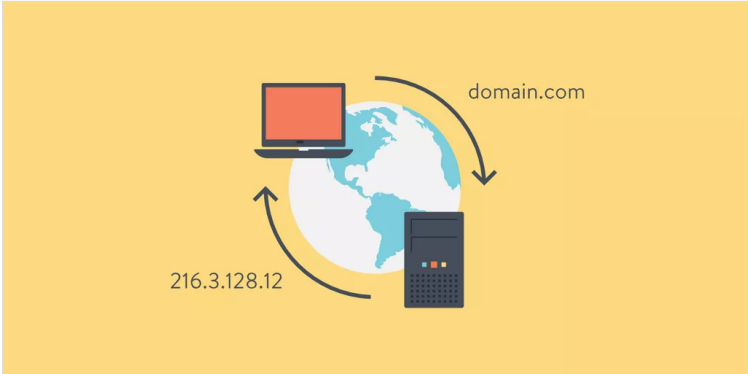


IMAP

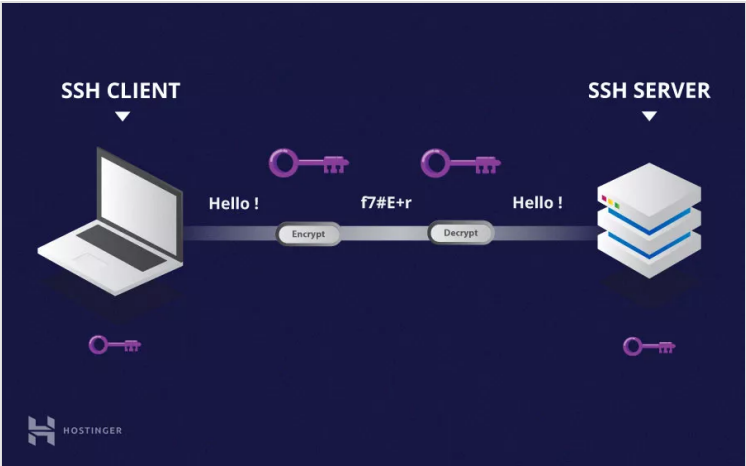
DHCP



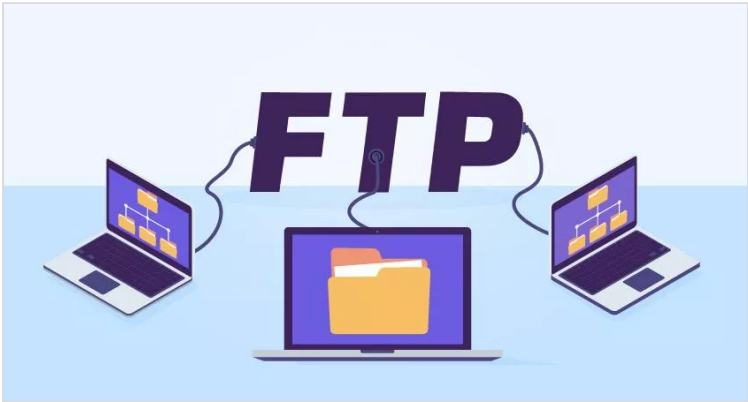
DNS



SSH



FTP



UDP

