

Portas e Protocolos

Que portas correspondem a qual protocolo?

DIGITAL HOUSE 12 DE SEPTIEMBRE DE 2022 17:37

Porta 8080:

El Protocolo de configuración dinámica de host (**DHCP**) es un protocolo cliente/servidor que proporciona automáticamente un host de Protocolo de Internet (IP) con su dirección IP y otra información de configuración relacionada, **como** la máscara de subred y la puerta de enlace predeterminada.

Porta 995:

Transporte Seguro - función SSL habilitada).

Porta 587:

El protocolo simple de transferencia de correo (SMTP) es un protocolo TCP/IP que se utiliza **para enviar y recibir correo electrónico**.

Porta 443:

que se usa para la comunicación del sistema de cliente a sitio

Porta 143:

este es el puerto predeterminado que no proporciona ningún cifrado.

Porta 110:

El protocolo UDP se utiliza para **transmitir datagramas de forma rápida en redes IP** y funciona como una alternativa sencilla y sin retardos del protocolo TCP. Se usa principalmente para consultas DNS, conexiones VPN y para el streaming de audio y vídeo.

Porta 80:

El puerto 80 es el número de puerto asignado al protocolo de comunicación de Internet de uso común, el Protocolo de transferencia de hipertexto (HTTP). Es el puerto de red predeterminado que se utiliza para enviar y recibir páginas web sin cifrar.

Porta 53:

DNS usa TCP para la transferencia de zona y UDP para el nombre, y consulta normal (principal) o inverso

Porta 25:

TCP o Protocolo de Control de Transmisión, es un protocolo de internet encargado de **informar del destino de los datos permitiendo la creación de conexiones seguras**. Aunque fue desarrollado entre 1973 y 1974, continúa siendo a día de hoy uno de los protocolos fundamentales en internet.

Porta 23:

«Dirección IP» significa «dirección del Protocolo de Internet». Este protocolo es un conjunto de reglas para la comunicación a través de Internet, ya sea el envío de correo electrónico, la transmisión de vídeo o la conexión a un sitio web. Una dirección IP **identifica una red o dispositivo en Internet**.

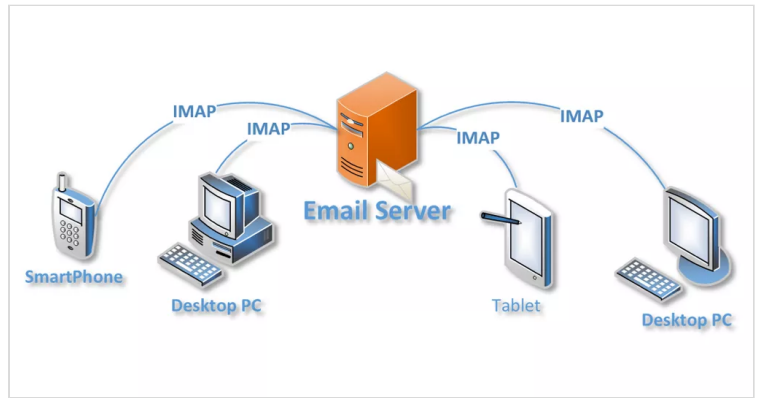
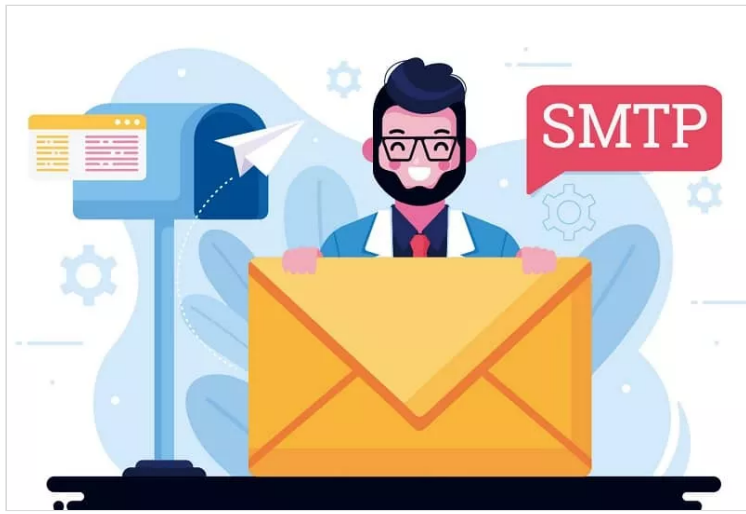
Porta 22:

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:

para control, por este **puerto** se gestiona el establecimiento de la conexión, pero no se transfieren datos a través de este **puerto**.

SMTP



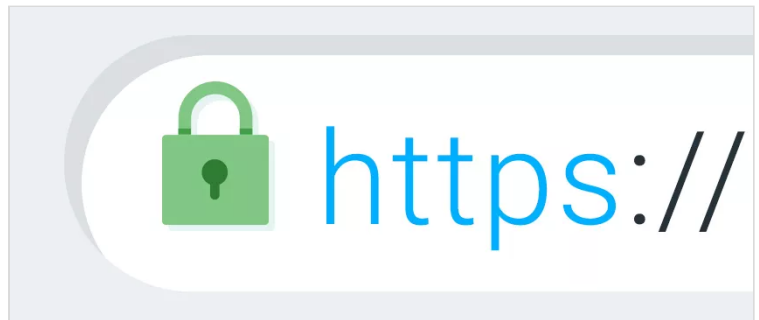
POP3



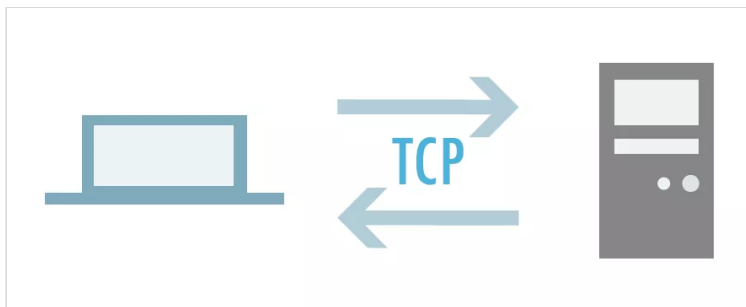
IP



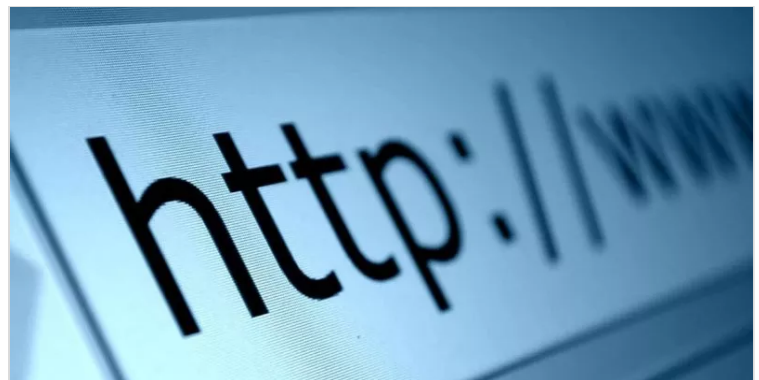
HTTPS



TCP

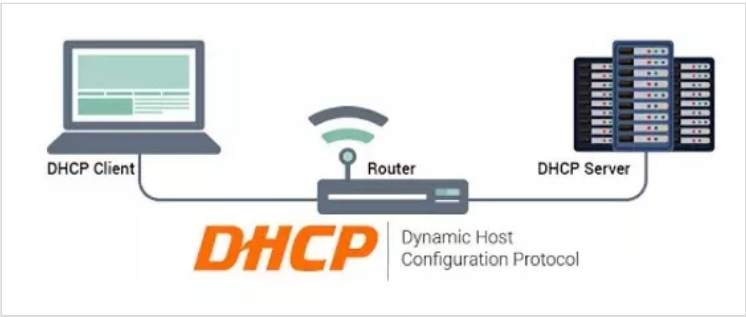


HTTP

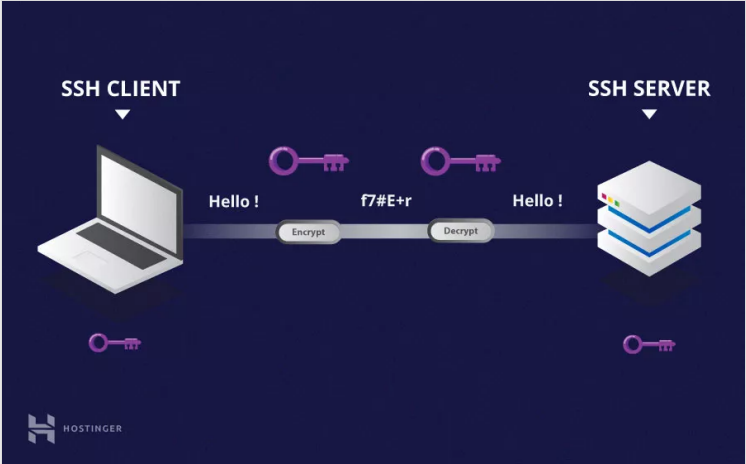


IMAP

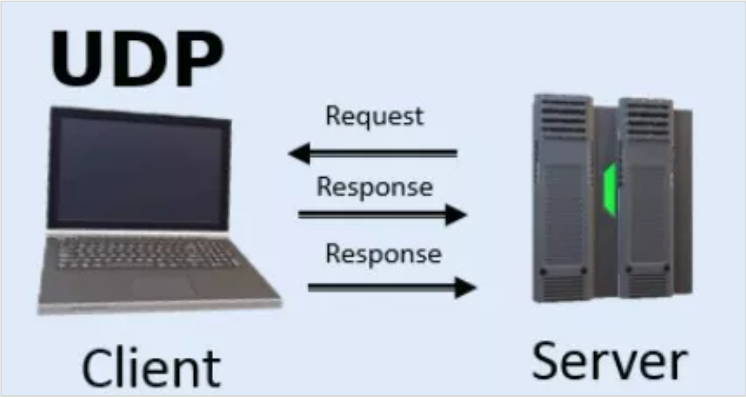
DHCP



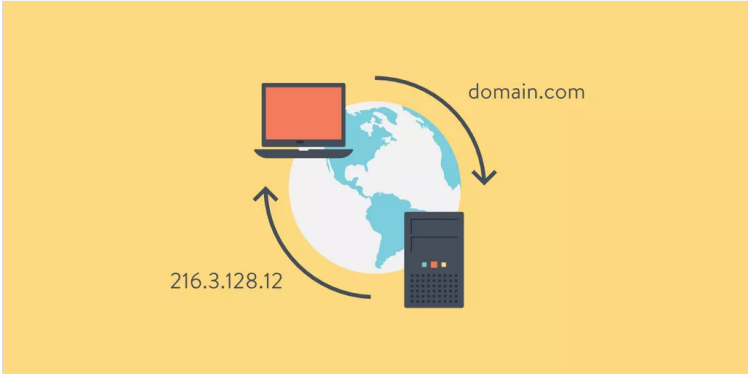
SSH



UDP



DNS



FTP

