

Portas e Protocolos

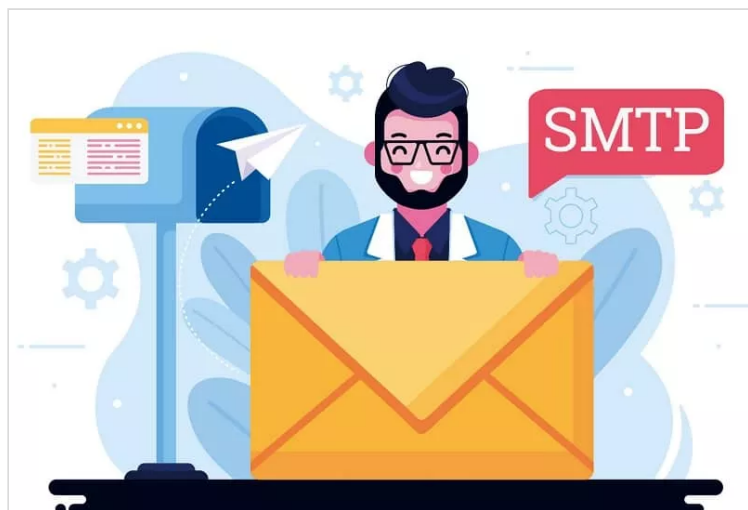
Que portas correspondem a qual protocolo?

DIGITAL HOUSE 12 DE SEPTIEMBRE DE 2022 17:40

SMTP

Porta 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.



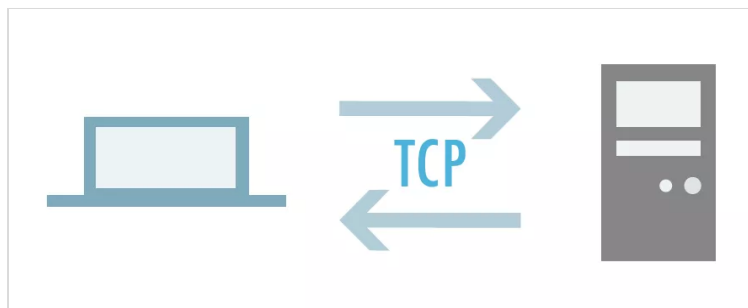
IP

Puerto: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.

TCP

Porta 110:

TCP (Protocolo de Control de Transmisión, por sus siglas en inglés Transmission Control Protocol) es **protocolo de red importante que permite que dos anfitriones (hosts) se conecten e intercambien flujos de datos**. TCP garantiza la entrega de datos y paquetes (en-US) en el mismo orden en que se enviaron.

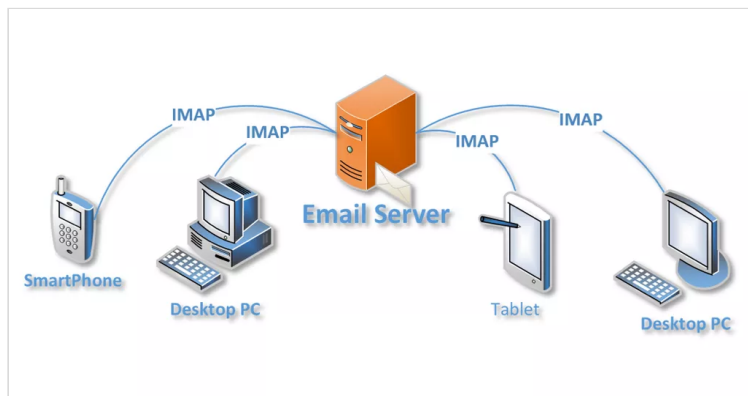


IMAP

Puerto 143:

IMAP le permite acceder a su correo electrónico dondequiera

que esté, desde cualquier dispositivo. Cuando lee un mensaje de correo electrónico con IMAP, en realidad no lo descarga ni almacena en el equipo; en su lugar, lo está leyendo desde el servicio de correo electrónico.



POP3

Puerto 587 y puerto 588

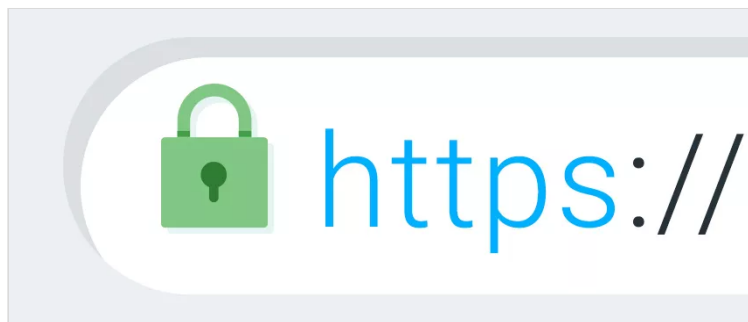
puerto de envío de mensajes de email.



HTTPS

Puerto 443.

Cuando escribes una dirección web en tu navegador y se abre la página que deseas, es porque tu navegador se ha comunicado con el servidor web por HTTP.



HTTP

Porta 80:

este puerto es el que se usa para la navegación web de forma no

segura (HTTP).



DHCP

Puerto 68

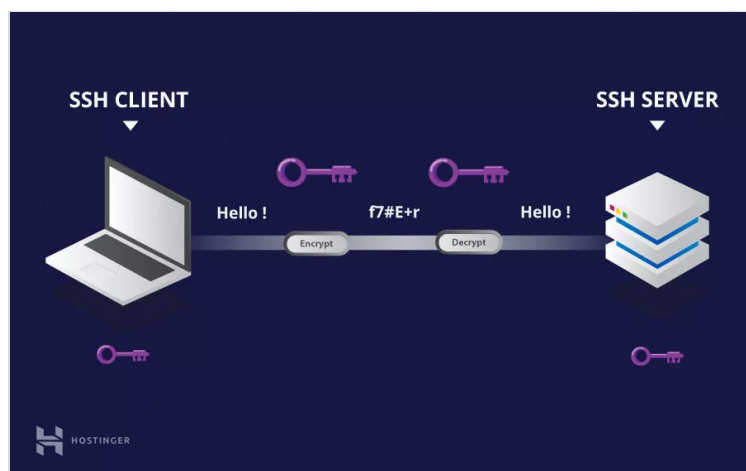
El Protocolo de configuración dinámica de host (**DHCP**) es un protocolo cliente/servidor que proporciona automáticamente un host de Protocolo de Internet (IP) con su dirección IP y otra información de configuración relacionada, como la máscara de subred y la puerta de enlace predeterminada.



SSH

Puerto 22:

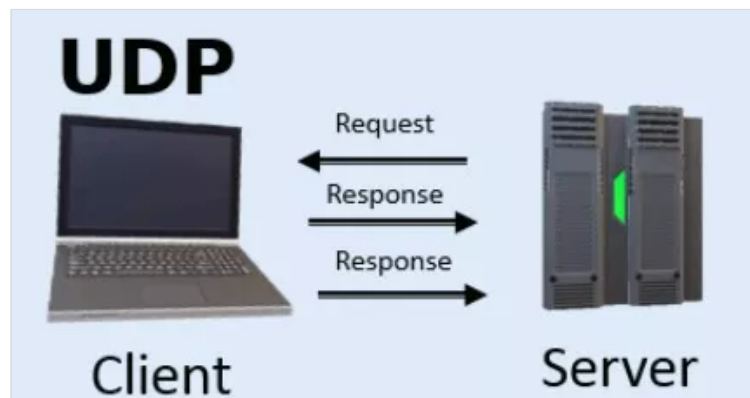
SSH™ (o Secure SHell) es un protocolo que **facilita las comunicaciones seguras entre dos sistemas usando una arquitectura cliente/servidor y que permite a los usuarios conectarse a un host remotamente.**



UDP

Puerto 53

El protocolo **UDP** (User Datagram Protocol) se encarga de proporcionar un servicio de comunicación punto a punto no orientado a conexión, sino a transacciones en la capa de transporte, permitiendo la transmisión sin conexión de datagramas en redes que estén basadas en IP.



DNS

Porta 53

es usado por el servicio de DNS (Domain Name System).



FTP Puertos 20 y 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.

