

Portas e Protocolos

Que portas correspondem a qual protocolo?

DIGITAL HOUSE 12 DE SEPTIEMBRE DE 2022 17:24

Porta 8080:

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

Porta 995:

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

Puerto 67

puerto 68 en la parte del cliente y puerto 67 en el servidor.

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

Porta 80:

este puerto es el que se usa para la navegación web de forma no segura (HTTP)

Porta 53:

Es usado por el servicio de DNS, Domain Name System.

Porta 25:

El puerto 25 es usado por el protocolo SMTP para el envío de correos electrónicos, también el mismo protocolo puede usar los

puertos 26 y 2525.

También puede usar el 587.

Porta 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.

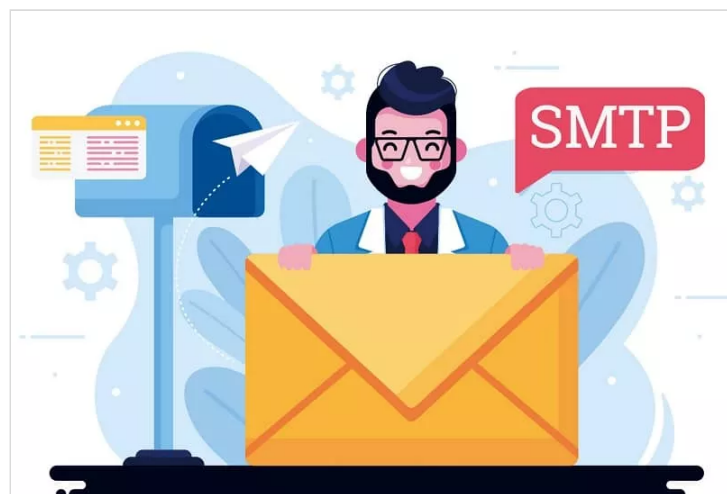
Porta 22:

Por normal general este puerto se usa para conexiones seguras SSH y SFTP, siempre que no hayamos cambiado el puerto de escucha de nuestro servidor SSH

Porta 21:

Se utiliza este puerto para arrojar todos los comandos al servidor. Cualquier petición de datos desde el servidor se devuelve al cliente a través del puerto de datos.

SMTP



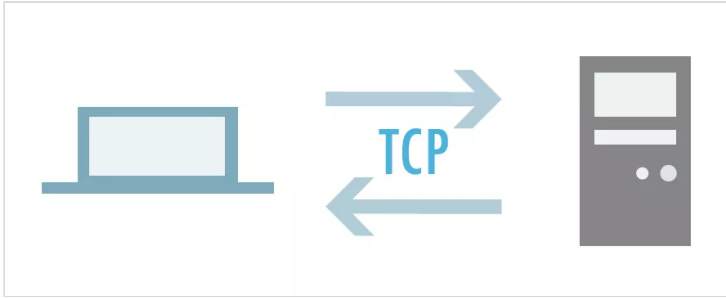
IP



HTTPS



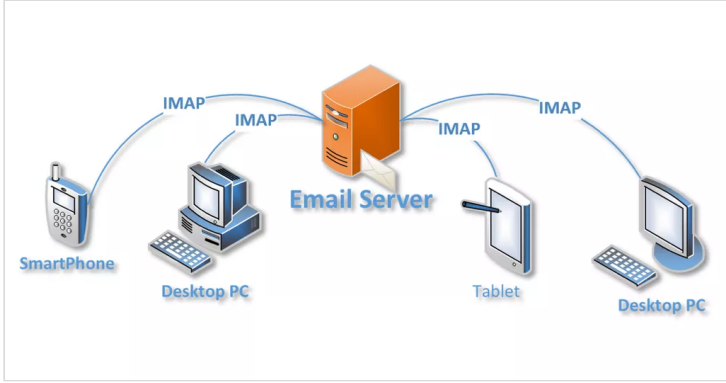
TCP



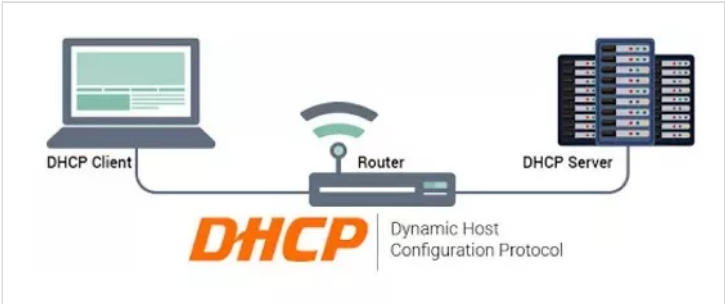
HTTP



IMAP



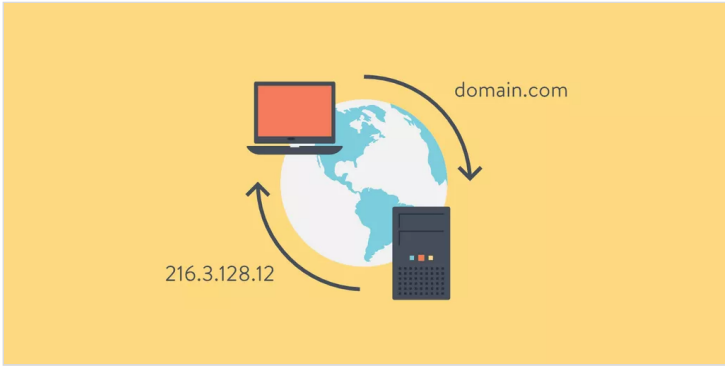
DHCP



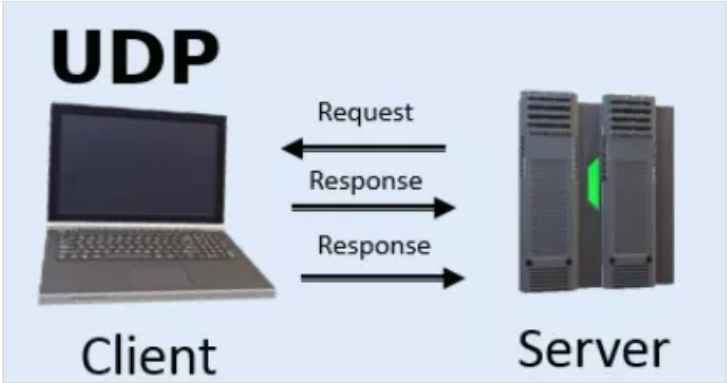
POP3

SSH

DNS



UDP



FTP

