

Puertos

¿Qué puerto corresponde al protocolo?

DIGITAL HOUSE 13 DE JULIO DE 2021 00:48

Puerto 143

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

Puerto 67

Puerto para servidores

Puerto 8080:

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

Puerto 995:

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

Puerto 587: SMTP

Simple Mail Transfer Protocol o “protocolo para transferencia simple de correo”

Puerto 443: HTTPS

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.

Puerto 68

Puerto para clientes

Puerto 110:

Es un puerto para gestores de correos electrónicos para establecer conexión con el protocolo POP3

Puerto 80:

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

Puerto 53:

Es utilizado para servicios DNS, se usa tanto con TCP como para UDP

Puerto 25:

es usado por el protocolo SMTP para el envío de correos electrónicos.

Puerto 23: Telnet

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

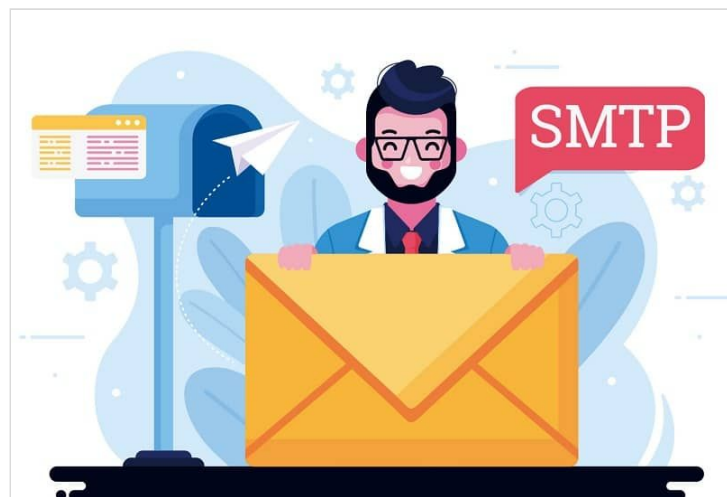
Puerto 22:

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

Puerto 21:

se usa para las conexiones FTP, es el canal de control

SMTP



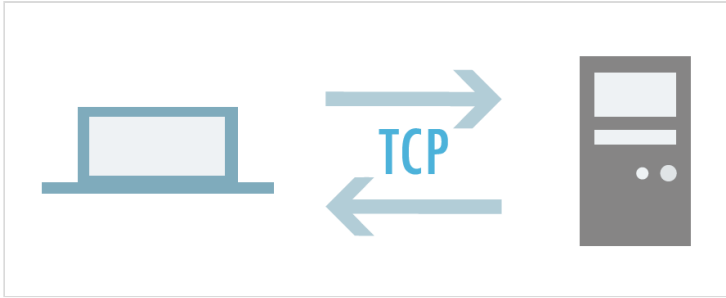
IP



HTTPS



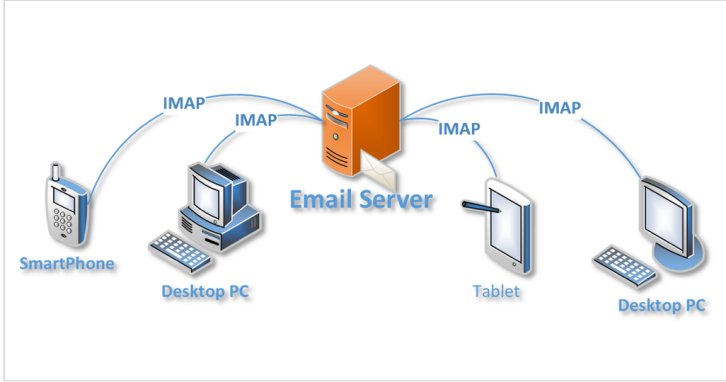
TCP



HTTP

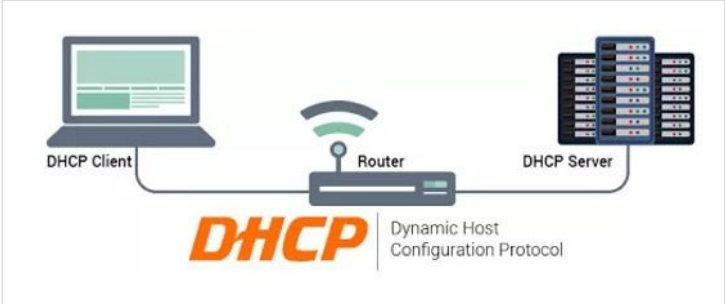


IMAP

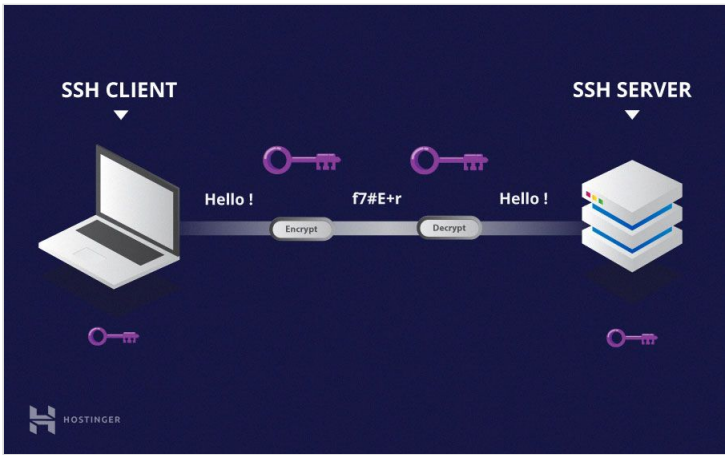


POP3

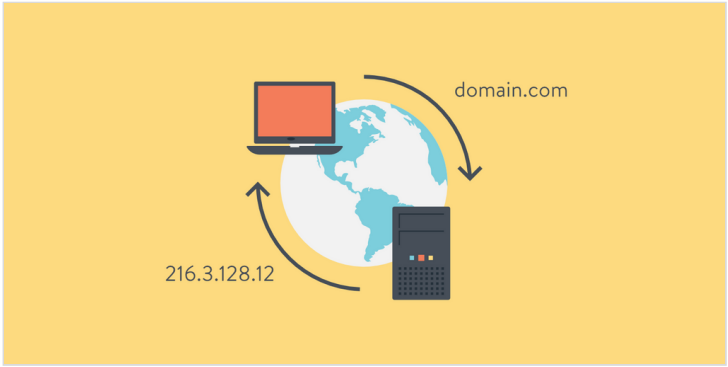
DHCP



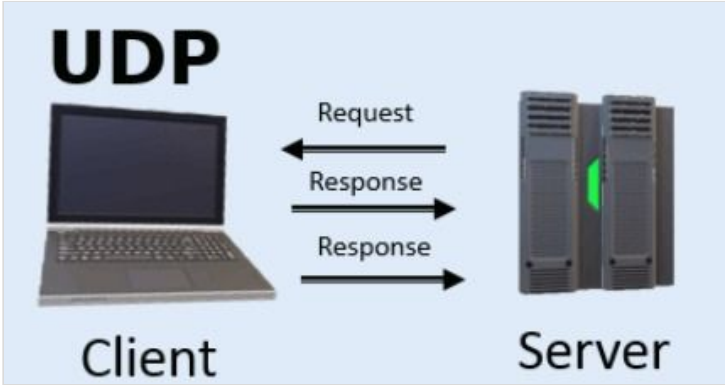
SSH



DNS



UDP



FTP

