

Portas e Protocolos

Que portas correspondem a qual protocolo?

DIGITAL HOUSE 28 DE JUNIO DE 2022 21:59

Puerto 68

Protocolo de transmisión de datos. Este garantiza la entrega de paquetes de datos en la misma orden, en que fueron mandados.

Porta 53:

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

Porta 8080:

Es el puerto alternativo al puerto 80 TCP y sirve 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

Porta 587:

Este puerto lo usa el protocolo SMTP y sirve para el envío de correos electrónicos de forma segura

Porta 443:

Se utiliza para navegacion en internet, estableciendo una conexion encriptada con un servidor.

Porta 143:

Es usado para el gestionamiento de los correos electronicos.

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

Porta 25:

Es usado por el protocolo SMTP para él envío de correos electrónicos.

Porta 23:

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.

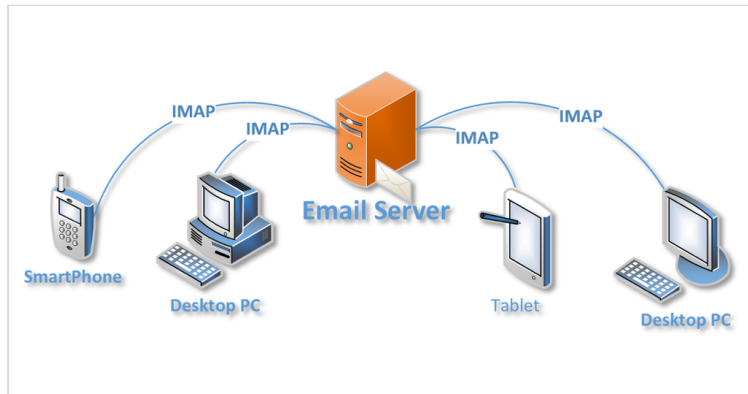
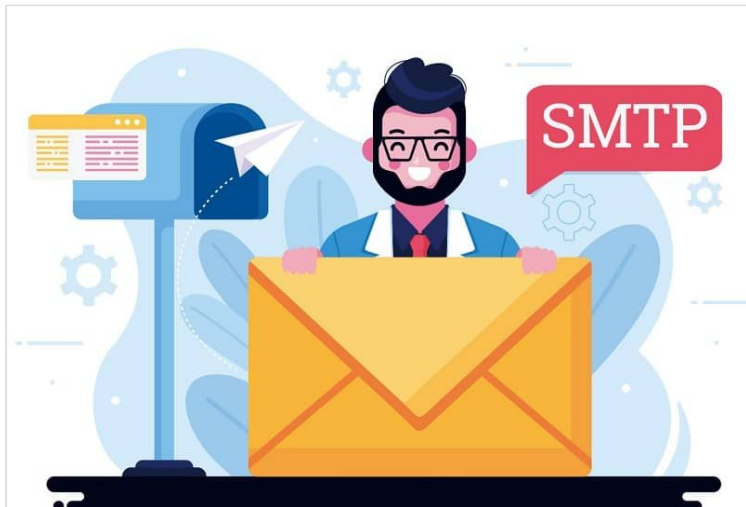
Porta 22:

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:

Puerto 21 por norma general se usa para las conexiones a servidores FTP en su canal de control.

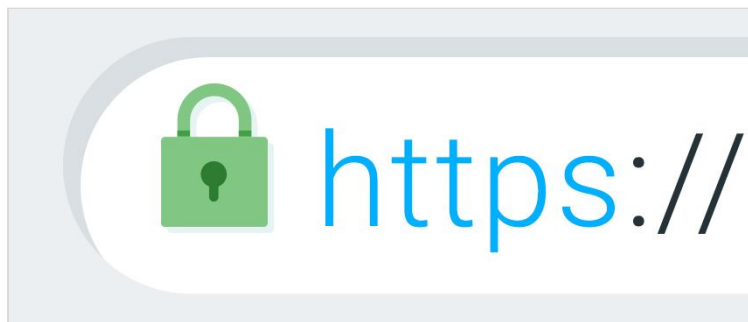
SMTP



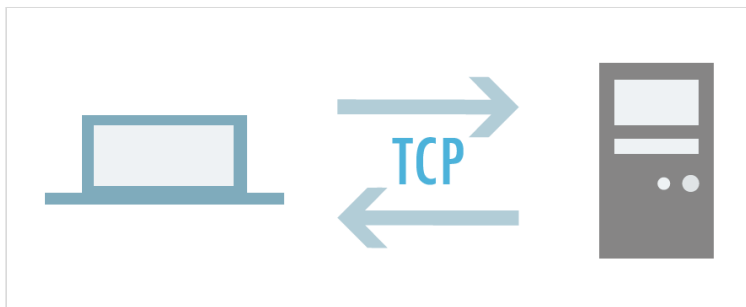
POP3



HTTPS

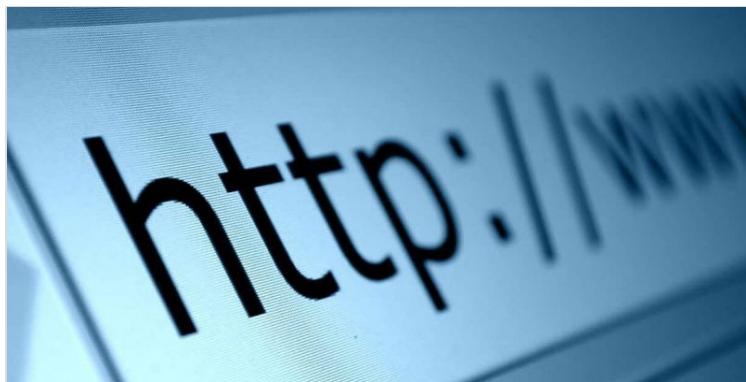


TCP

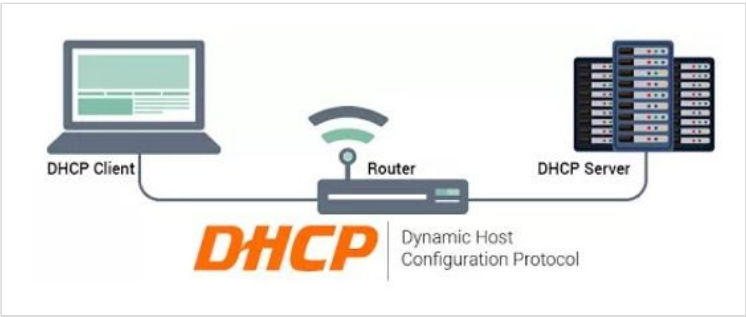


IMAP

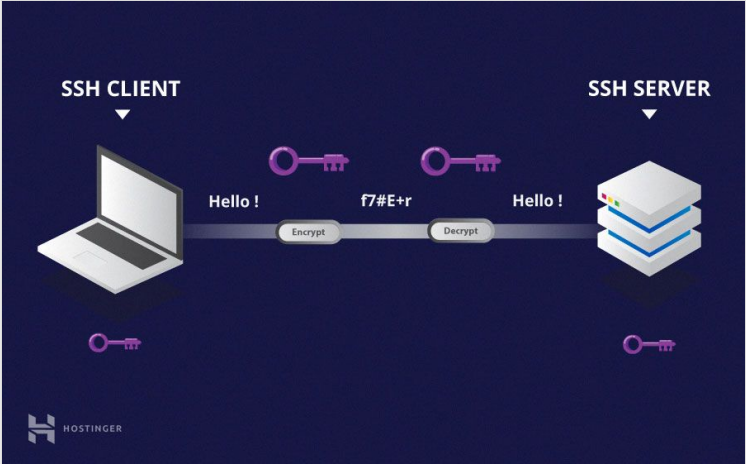
HTTP



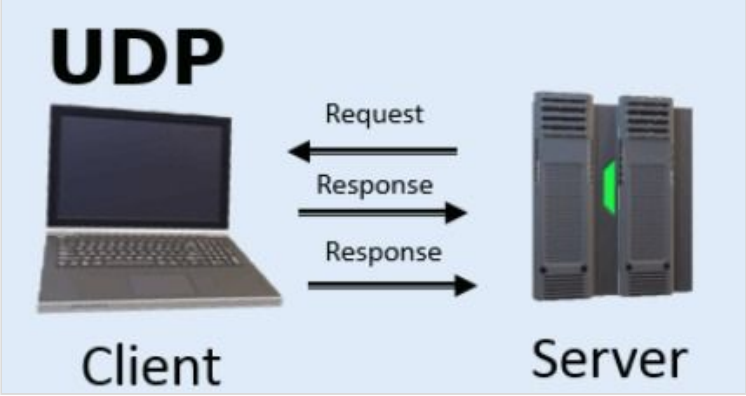
DHCP



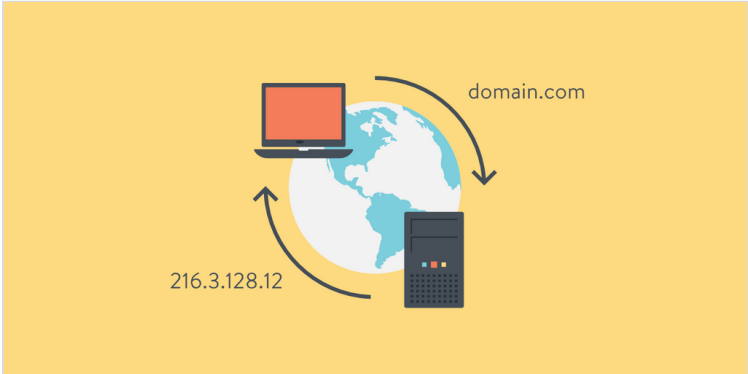
SSH



UDP



DNS



FTP

