# **Portas e Protocolos**

Que portas correspondem a qual protocolo?

**DIGITAL HOUSE** SEP 12, 2022 05:24PM

#### Porta 8080:

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

#### **Porta 995:**

Describe brevemente para qué se utiliza.

#### 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 él envió 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.

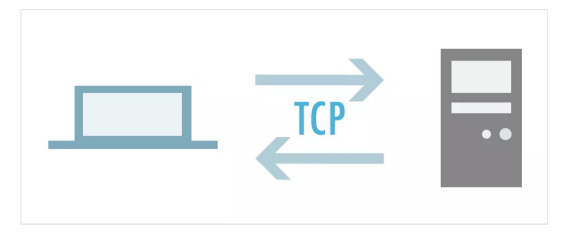
## **SMTP**



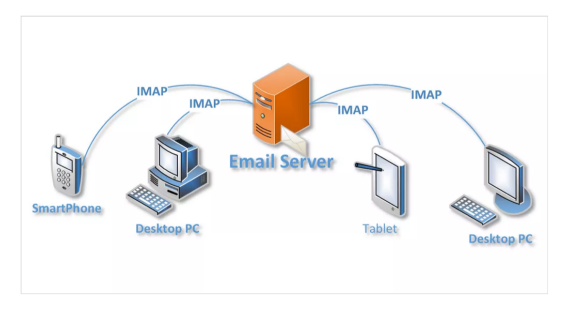


IP

**TCP** 



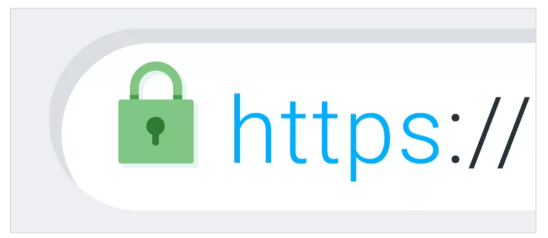
## **IMAP**



## **POP3**



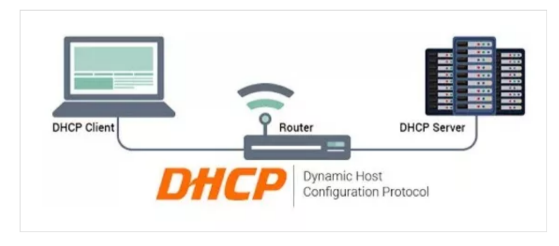
## **HTTPS**



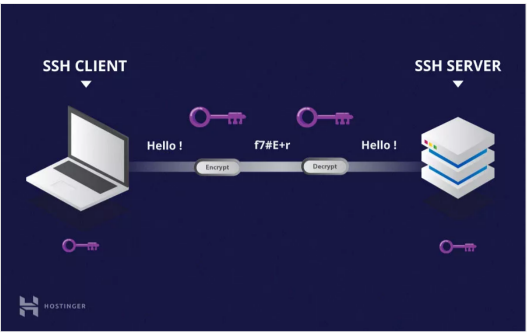
## **HTTP**



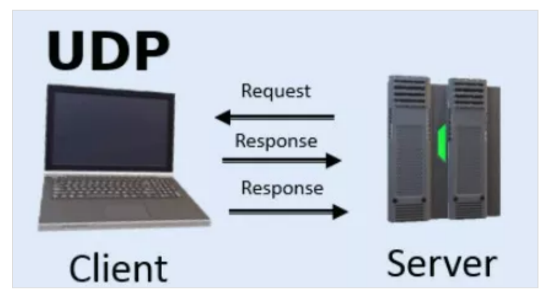
## **DHCP**



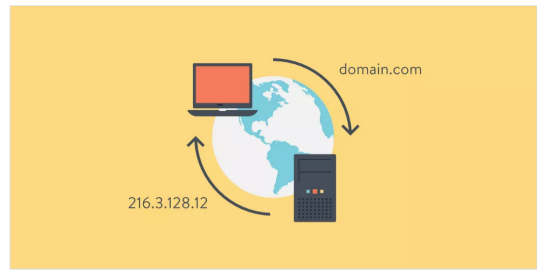
**SSH** 



## **UDP**



**DNS** 





# FTP

\*\*\*\*\*