# **Portas e Protocolos**

Que portas correspondem a qual protocolo?

DIGITAL HOUSE 28 DE JUNIO DE 2022 21:59

#### Puerto 68

Protocolo de tansmisión 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 envió 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:

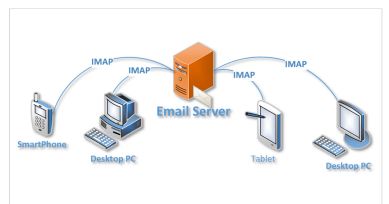
Por normal general este **puerto** se usa para conexiones seguras SSH y SFTP, siempre que no hayamos cambiado el **puerto** de escucha de nuestro servidor SSH

#### Porta 21:

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

#### **SMTP**



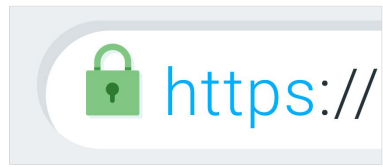


### **POP3**



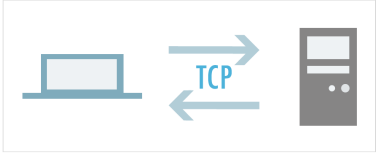


### **HTTPS**



### **TCP**

ΙP



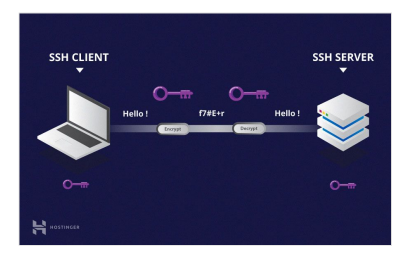
**HTTP** 



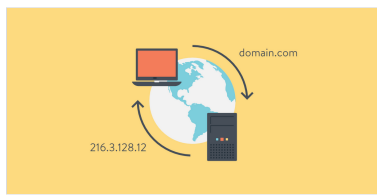
#### **IMAP**



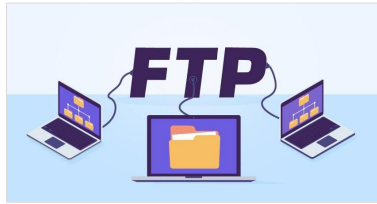
### SSH



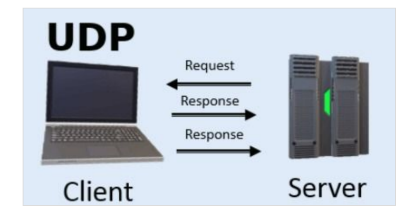
# DNS



## **FTP**



### **UDP**



\*\*\*\*\*