## **Portas e Protocolos**

Que portas correspondem a qual protocolo?

**DIGITAL HOUSE** 12 DE SEPTIEMBRE DE 2022 17:33

#### Puerto 68:

Por su parte los clientes DHCP se comunican en el puerto UDP 68.

#### Porta 8080:

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

#### **Porta 995:**

Al igual que el anterior puerto, sirve para que los gestores de correo electrónico establezcan conexión segura con el protocolo POP3 SSL.

### **Porta 587:**

**Puerto 587**: Este puerto lo usa el protocolo SMTP SSL y, al igual que el puerto anterior sirve para el envío de correos electrónicos, pero en este caso de forma segura.

#### **Porta 443:**

**Puerto 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.

**Puerto 80:** este puerto es el que se usa para la navegación web de forma no segura (HTTP).

#### Porta 53:

Puerto 53: es usado por el servicio de DNS (Domain Name System).

#### Porta 25:

**Puerto 25:** el puerto 25 es usado por el protocolo SMTP para el envío de correos electrónicos. Este protocolo también puede usar los puertos 26 y 2525

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

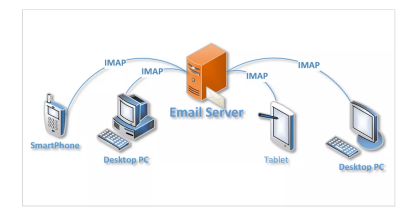
#### Porta 21:

el puerto 21 por norma general se usa para las conexiones a servidores FTP en su canal de control, siempre que no hayamos cambiado el puerto de escucha de nuestro servidor FTP o FTPES.

#### **SMTP**

#### Porta 80:

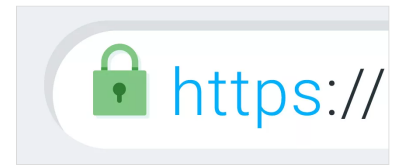




## **POP3**



## **HTTPS**



# **HTTP**







#### **IMAP**

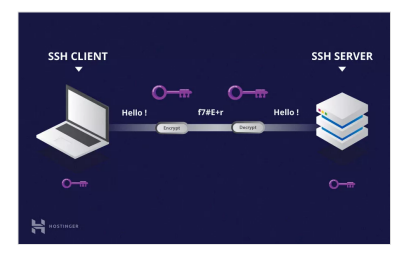
**TCP** 

ΙP

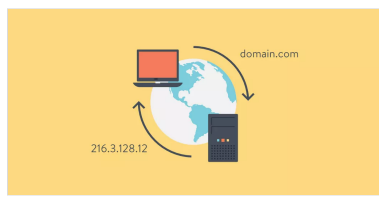
## **DHCP**



## SSH



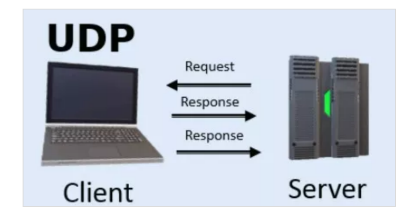
## **DNS**



## **FTP**



## **UDP**



\*\*\*\*\*