# **Portas e Protocolos**

Que portas correspondem a qual protocolo?

DIGITAL HOUSE NOV 28, 2022 09:27PM UTC

## Porta 67 y 68:

Este servicio usa el protocolo de transporte UDP, **puerto 68 en la** parte del cliente y puerto 67 en el servidor.

#### Porta 8080:

**Puerto 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:**

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:**

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 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**. Puerto 101: Este puerto es usado por el servicio Hostname y sirve para identificar el nombre de los equipos. Puerto 110: Este puerto lo usan los gestores de correo electrónico para establecer conexión con el protocolo POP3.

#### Porta 53:

**Puerto 53**: Es utilizado para servicios DNS, este protocolo permite utilizar tanto TCP como UDP para la comunicación con los servidores DNS.

#### Porta 25:

Puerto 25 **es el puerto, o la conexión, de tu computadora por el que deben pasar los correos electrónicos salientes** 

#### Porta 23:

Puerto 23: **Telnet**, sirve para establecer conexión remotamente con otro equipo por la línea de comandos y controlarlo.

#### Porta 22:

SSH (22) El protocolo Secure Shell (SSH) sirve para acceder a máquinas remotas a través de una red y manejar por completo el sistema mediante un intérprete de comandos.

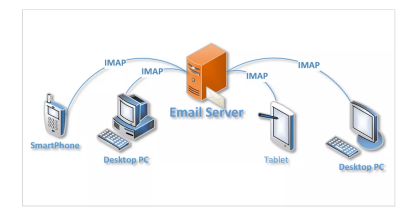
#### Porta 21:

El Protocolo de transferencia de archivos es un protocolo de red para la transferencia de archivos entre sistemas conectados a una red TCP, basado en la arquitectura cliente-servidor.

#### **SMTP**

#### Porta 80:

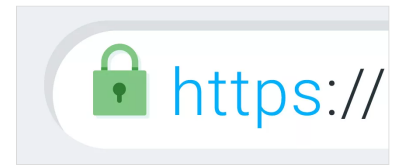




# **POP3**



# **HTTPS**



# **HTTP**







## **IMAP**

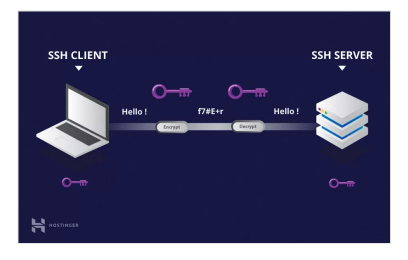
**TCP** 

ΙP

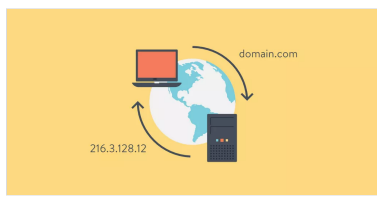
# **DHCP**



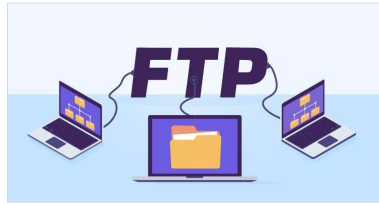
# SSH



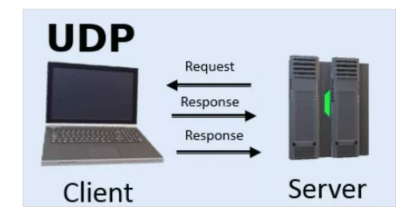
**DNS** 



# **FTP**



# **UDP**



\*\*\*\*\*