# **Puertos 2**

¿Qué puerto corresponde al protocolo?

**DIGITAL HOUSE** AUG 08, 2021 06:25PM

#### Puerto 67

Servidor de protocolo de arranque

#### Puerto 67

# sirve para que los gestores de correo electrónico establezcan conexión segura con el protocolo POP3 SSL

## 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.

# Puerto 8080: se utiliza este puerto en pruebas

#### Puerto 80:

Este puerto es el que se usa para la navegación web de forma no segura HTTP.

# Puerto 143: Usado por los gestores de correo electrónico

#### 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.

#### Puerto 23

Telnet, sirve para establecer conexión remotamente con otro equipo por la línea de comandos y controlarlo

# Puerto 25: Se usa para el envío de correos electrónicos

#### Puerto 21

Utilizado para conectarse de forma remota a un servidor y autenticarse en él.

# Puerto 22: Se usa para conexiones seguras SSH y SFTP

#### Puerto 110:

Este **puerto** lo usan los gestores de correo electrónico para establecer conexión con el protocolo POP3

## **Puerto 8080:**

Describe brevemente para qué se utiliza.

#### Puerto 995:

Describe brevemente para qué se utiliza.

#### Puerto 587:

Describe brevemente para qué se utiliza.

#### Puerto 443:

Describe brevemente para qué se utiliza.

#### Puerto 143:

Describe brevemente para qué se utiliza.

#### Puerto 110:

Describe brevemente para qué se utiliza.

# Puerto 80:

Describe brevemente para qué se utiliza

# Puerto 53:

Describe brevemente para qué se utiliza

# Puerto 25:

Describe brevemente para qué se utiliza.

# Puerto 23:

Describe brevemente para qué se utiliza

## Puerto 22:

Describe brevemente para qué se utiliza.

## Puerto 21:

Describe brevemente para qué se utiliza.

# **SMTP**



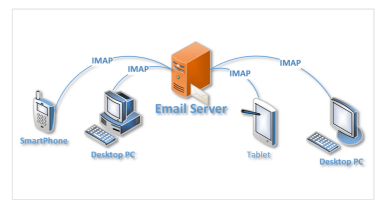
ΙP



# **TCP**

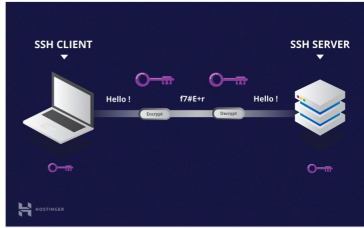


# **IMAP**

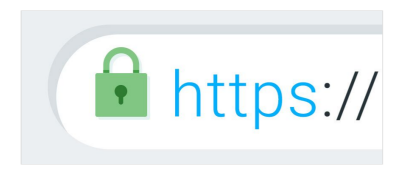


POP3

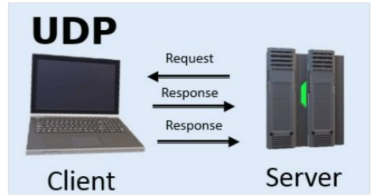




#### **HTTPS**



# **UDP**



# **HTTP**



# **DNS**



## **DHCP**



#### **FTP**



# SSH

\*\*\*\*\*