

padlet

Digital House + 2 1m

Clon de Portas e Protocolos

Que portas correspondem a qual protocolo?

FTP

Porta 21:

FTP es un protocolo de Internet que permite a las computadoras dentro de la red intercambiar archivos de forma masiva. Para que funcione correctamente, FTP debe utilizar dos **puertos**: el **puerto 21** para comando y control y el **puerto 20** para el transporte de datos.

TCP

Porta 8080:

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

DNS

Porta 53:

Como una guía telefónica, un **sistema de nombres de dominio (DNS)** hace de puente entre los humanos y los ordenadores al vincular los **nombres de dominio** con sus respectivas **direcciones de Protocolo de Internet (IP)**.

IMAP

Porta 143:

La abreviación **IMAP** quiere decir: *Internet Message Access Protocol* y es uno de los dos protocolos para recibir mensajes de email a través de internet (el otro es POP3). El mayor beneficio de IMAP es que puedes recibir los correos en más de un dispositivo porque el mensaje permanece en el servidor.

HTTP

Porta 80:

Se utiliza para la navegación web de forma no segura HTTP.Describe brevemente para qué se utiliza

UDP

Porta 23:

UDP utiliza **puertos** para permitir la comunicación entre aplicaciones.

SSH

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.

SMTP

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. **Puerto 53:** Es usado por el servicio de DNS, Domain Name System. **Puerto 80:** Este **puerto** es el que se usa para la navegación web de forma no segura HTTP

HTTPS

Porta 443:

- https es “Hyper Text Transfer Protocol” con una ‘S’ añadida al final, que hace referencia a “*Secure Sockets Layer*” otro importante protocolo desarrollado para realizar transferencias de forma segura en Internet usando nuestro navegador.

POP3

Porta 110:

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

Porta 995:

Sirve para que los gestores de correo electrónico establezcan conexión segura con el protocolo POP3 SSL.

IP

porta 50479

Una dirección IP es una dirección única que identifica a un dispositivo en Internet o en una red local. IP significa “protocolo de Internet”, que es el conjunto de reglas que rigen el formato de los datos enviados a través de Internet o la red local.

DHCP

Porta 68/67:

El protocolo de configuración dinámica de host ustiliza el puerto 68 en la parte del cliente y 67 en la parte del servidor.

https://cgi.padletcdn.com/export/image?delay=2500&filename=padlet-acbhv7vfk84t3uu&full_page=true&full_width=true&height=1252&url=https%3A%2F%2Fpadlet.com%2FPedagogiaDH%2Facbhv7vfk84t3uu%3Flast_updated%3D1648603184%26locale%3Des%26read_only%3D1%26screenshot%3D1%26timezone%3DEtc%252FUTC&width=1762

1/1