29/3/22, 22:22 image (2162×1452)

Digital House + 2 □ 1m

Clon de Portas e Protocolos

Que portas correspondem a qual protocolo?





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

IMAP



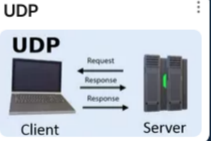
Porta 143:

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.



Porta 80:

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



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:



HTTPS



Porta 443:

El **puerto 25** es usado por https es "Hyper Text el protocolo SMTP para él Transfer Protocol" con una envió de correos 'S' añadida al final, que electrónicos, también el hace referencia a "Secure mismo protocolo puede Sockets Layer" otro usar los **puertos** 26 y 2525. importante protocolo Puerto 53: Es usado por el desarrollado para realizar servicio de DNS, Domain transferencias de forma Name System. Puerto 80: segura en Internet Este **puerto** es el que se usando nuestro usa para la navegación web navegador. de forma no segura HTTP

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.



porta 50479

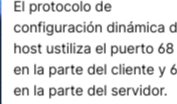
Una dirección IP es una dirección única que identifica a un dispositivo en Internet o en una red local. IP significa "protocolo de Internet", que es el conjunto de reglas que rigen el formato de los datos enviados a través de Internet o la red local.

DHCP



Porta 68/67:

El protocolo de configuración dinámica de en la parte del cliente y 67



Porta 587:

de forma segura y garantiza que llegue a su destino.