Puertos

¿Qué puerto corresponde al protocolo?

DIGITAL HOUSE 13 DE JULIO DE 2021 00:47

Puerto 8080:

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

Puerto 995:

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

Puerto 587:

se usa para enviar los emails de forma segura y garantizar que llegan a su destino.

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 143:

Se usa el protocolo IMAP que es también usado por los gestores **de** correo electrónico.

Puerto 110:

Post Office Protocol o POP3 es el protocolo utilizado en clientes locales de correo para obtener los mensajes de correo electrónico almacenados en un servidor remoto, denominado Servidor POP. Su puerto por defecto es el 110 y el 995 lo usa para el cifrado.

Puerto 80:

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

Puerto 53:

Es usado por el servicio de DNS, Domain Name System.

Puerto 25:

Este **puerto es** usado por todos los servidores **de** correo electrónico que envían mensajes, y aplicaciones **de** correo electrónico .

Puerto 23:

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

Puerto 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.

Puerto 21:

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

SMTP

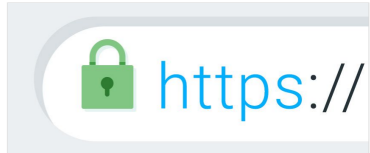


IP

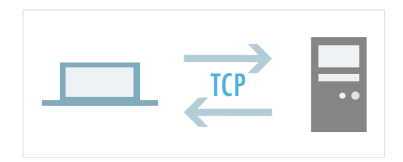


POP 3

HTTPS



TCP



HTTP



IMAP



DHCP



POP3

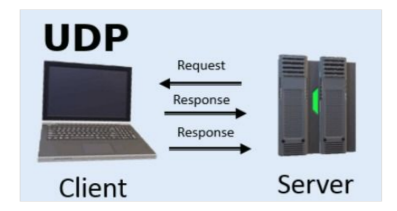
SSH



DNS



UDP



FTP