

Portas e Protocolos

Que portas correspondem a qual protocolo?

TCP



Porta 8080:

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

DNS



Porta 53:

Es usado por el servicio de DNS

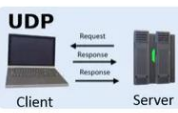
DHCP



Porta 67 y 68

El protocolo DHCP usa el puerto 67 del lado del servidor y el puerto 68 del lado del cliente.

UDP



Porta 23:

establece conexión remota a otro equipo a través de línea de comandos. Protocolo no seguro debido a que tanto autenticación y datos se envían sin cifrar

SMTP



Porta 25:

El puerto 25 es usado por el protocolo SMTP para el envío de correos electrónicos

HTTPS



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.

FTP



Porta 21:

Se usa para conexiones de servidores FTP en su canal de control, denominado por defecto command o control port.

SSH



Porta 22:

Por normal general este puerto se usa para conexiones seguras SSH y SFTP

IMAP



Porta 143:

El puerto 143 lo usa el protocolo IMAP que es también usado por los gestores de correo electrónico.

HTTP



Porta 80:

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

POP3



Porta 110:

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

IP



SMTP SLL



Porta 587:

Este puerto lo usa el protocolo SMTP SSL y, sirve para el envío de correos electrónicos, pero en este caso de forma segura.

POP3 SLL



Porta 995:

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