Puertos

¿Qué puerto corresponde al protocolo?

DIGITAL HOUSE 12 DE JULIO DE 2021 22:22

Puerto 68

Parte del cliente

Puerto 67

Parte del servidor

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:

Este puerto, al igual que el puerto 443 sirve para el envío de correos electrónicos, pero en este caso de forma segura.

Puerto 443:

Este puerto es para la navegación web, pero en este caso usa el protocolo HTTPS que es seguro y utiliza el protocolo TLS por debajo.

Puerto 143:

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

Puerto 110:

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

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:

El **puerto 25** es usado por el **protocolo** SMTP para él envió de correos electrónicos

Puerto 23:

Telnet, sirve para establecer conexión remotamente con otro equipo por la línea de comandos y controlarlo. Es un protocolo no seguro ya que la autenticación y todo el tráfico de datos se envía sin cifrar.

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:

El puerto 21 por norma general se usa para las conexiones a servidores FTP en su canal de control, siempre que no hayamos cambiado el puerto de escucha de nuestro servidor FTP o FTPES.

SMTP

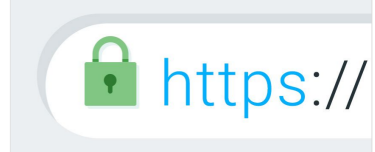


ΙP

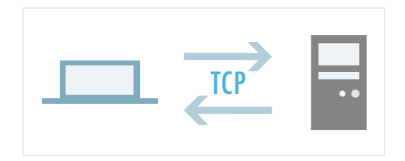




HTTPS



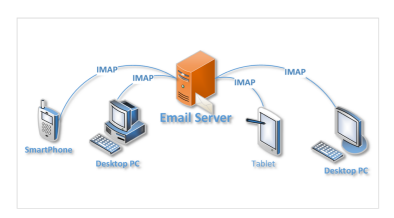
TCP



HTTP



IMAP



DHCP



POP3

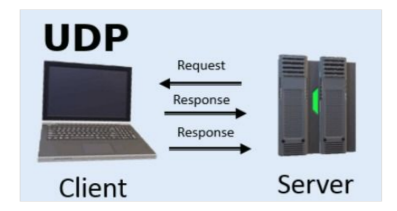
SSH



DNS



UDP



FTP