Puertos y Protocolos

Que puertos corresponden a que protocolo?

DIGITAL HOUSE 29 DE MARZO DE 2022 20:50

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:

Es el puerto por defecto para la presentación de SMTP en la web moderna. También soporta <u>TLS</u>, lo que significa que puedes enviar correos de forma segura.

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:

Usa el protocolo IMAP que es también usado por los gestores de correo electrónico. Este es el predeterminado para IMAP no cifrado.

Puerto 110:

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

Puerto 80:

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). Este protocolo permite utilizar tanto TCP como UDP para la comunicación con los servidores DNS.

Puerto 25:

Es usado por el protocolo SMTP para el envío de correos electrónicos. Este protocolo también puede usar los puertos 26 y 2525.

Puerto 23:

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:

Se usa para conexiones seguras SSH y SFTP, siempre que no hayamos cambiado el puerto de escucha de nuestro servidor SSH.

Puerto 21:

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



IP



POP 3

HTTPS



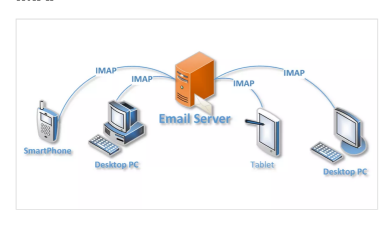
TCP



HTTP



IMAP



DHCP



POP3

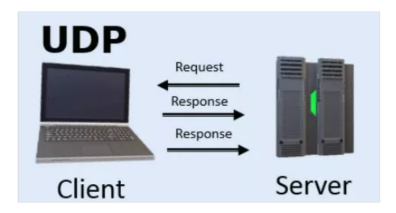
SSH



DNS



UDP



FTP