Puertos y Protocolos

Que puertos corresponden a que protocolo?

DIGITAL HOUSE 12 DE SEPTIEMBRE DE 2022 22:02

Puerto 8080:

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

Puerto 995:

Proporciona comunicaciones seguras por una red, comúnmente por internet

Puerto 587:

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

Puerto 443:

HTTPS/SSL usado para la transferencia segura de páginas web

Puerto 143:

P**rotocolo de acceso a mensajes de Internet**, se puede tener acceso al <u>correo electrónico</u> desde cualquier equipo que tenga una conexión a Internet

Puerto 110:

Este puerto lo usan los gestores de correo electrónico para establecer conexión con el protocolo POP3 (Post Office Protocol v3)

Puerto 80:

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

Puerto 53:

Es utilizado para servicios DNS, este protocolo permite utilizar tanto TCP como UDP para la comunicación con los servidores DNS.

Puerto 25:

Es el puerto, o la conexión, de tu computadora por el que deben pasar los correos electrónicos salientes. El bloqueo del Puerto 25 evita que los piratas informáticos envíen correos electrónicos basura no autorizados de forma masiva.

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:

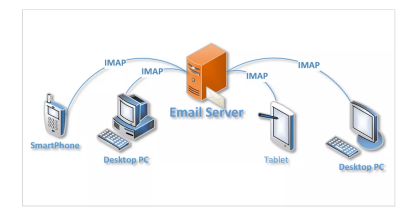
Por normal general este puerto se usa para conexiones seguras SSH y SFTP, siempre que no hayamos cambiado el puerto de escucha de nuestro servidor SSH.

Puerto 21:

Por norma general se usa para las conexiones a servidores FTP en su canal de control

SMTP

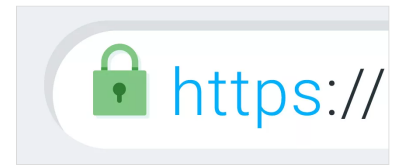




POP3



HTTPS



HTTP







IMAP

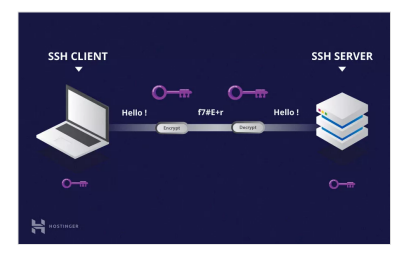
TCP

ΙP

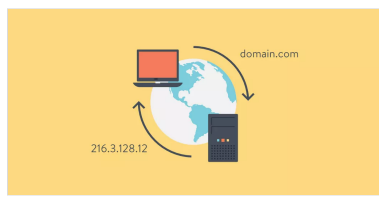
DHCP



SSH



DNS



FTP



UDP

