Portas e Protocolos

Que portas correspondem a qual protocolo?

DIGITAL HOUSE MAR 29, 2022 02:21PM

UPD

es un protocolo **que permite la transmisión sin conexión de datagramas** en redes basadas en IP.

Puerto 68

DHCP

Asigna dinámicamente una dirección IP y otros parámetros de configuración de red a cada dispositivo en una red para que puedan comunicarse con otras redes IP.

Puerto 67

Porta 8080: http

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

Porta 995:

IMAP/POP3 Encriptado con SSL

Porta 587:

SMTP Envío de emails de forma segura (SSL)

Porta 443:https

Navegacion web segura

Porta 143:

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

Porta 110:

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

Porta 80: http

Navegacion web de forma no segura

Porta 53:

DNS usa para las comunicaciones el **puerto** 53, tanto para datagramas UDP como paquetes TCP. Generalmente, en la actividad **DNS** se usan datagramas UDP ya que requieren menos recursos de proceso y de red.

Porta 25:

Puerto SMTP para correos salientes

Porta 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.

Porta 22:

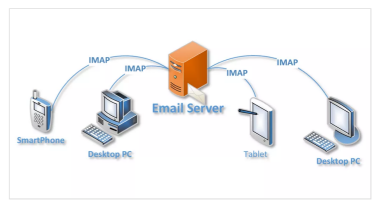
Se emplea para conexiones SFTP y SSH

Porta 21:

Se emplea para conexiones FTP

SMTP





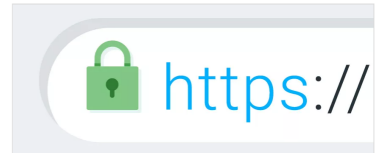
POP3



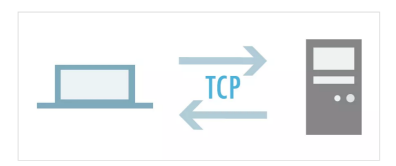




HTTPS



TCP



IMAP

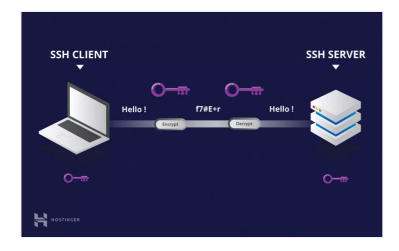
HTTP



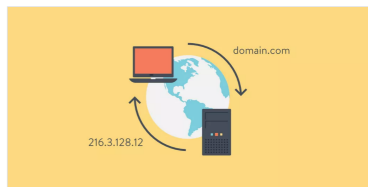
DHCP



SSH



DNS



FTP



UDP

