Portas e Protocolos

Que portas correspondem a qual protocolo?

DIGITAL HOUSE 28 DE MARZO DE 2022 21:52

Porta 8080

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

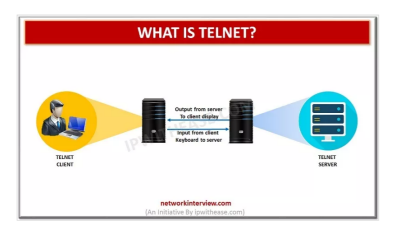
TCP



Puerto 67-68

Los puertos 67 y 68 son los que se usan para las funciones de DHCP

TELNET



Porta 8080:

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

Porta 995:

Este es el puerto que debes usar si quieres conectarte usando POP3 de forma segura (cifrada).

Porta 587:

Es el puerto por defecto para la presentación de SMTP en la web moderna. Se usa para enviar los emails de forma segura

Porta 443:

Este puerto es también para la navegación web, pero en este caso usa el protocolo HTTPS que es seguro

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:

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

Porta 53:

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

Porta 25:

El puerto 25 es el usado por norma general para servir los emails y por tanto es muy sensible a ataques por cuenta de troyanos de distinta estirpe y calibre.

Porta 23:

Sirve para establecer conexión remotamente con otro equipo por la línea de comandos y controlarlo.

Porta 22:

Porta 21:

FTP es un protocolo de trasferencia de archivos que permite a ordenadores dentro de una misma red intercambiar archivos

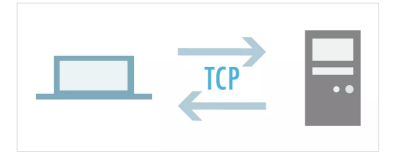
SMTP



ΙP



TCP



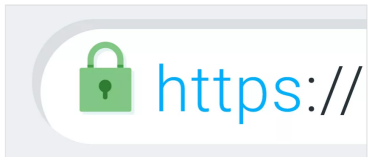
IMAP



POP3



HTTPS



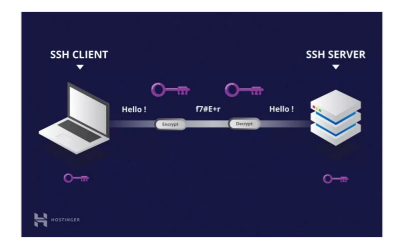
HTTP



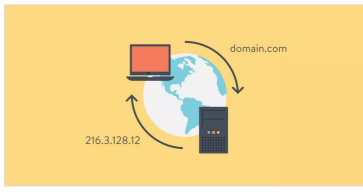
DHCP



SSH



DNS



FTP



UDP

