Portas e Protocolos

Que portas correspondem a qual protocolo?



Porta 8080:

TCP - Normalmente se utiliza este puerto en pruebas.

Es el puerto alternativo al puerto 80 TCP para



Porta 25:

masiva.

SMTP - Evita que los

piratas informáticos

electrónicos basura no

autorizados de forma

envien correos

FTP Porta 21:



FTP - Comando y control

Porta 587:

SMTP

SMTP - Se usa para enviar los emails de forma segura y garantizar que llegan a su destino.

Porta 23:

TCP - Telnet maneio remoto de equipo, inseguro.

El 23 es el número del puerto que se usa por defecto para el protocolo

Porta 80:

Porta 53:

DNS - Permite utilizar

tanto TCP como UDP para

la comunicación con los servidores DNS.

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

SSH

DNS



Porta 22:

SSH - Sirve para acceder a máquinas remotas a través de una red y manejar por completo el sistema mediante un intérprete de comandos.

IMAP

Porta 143:

Puerto 143 - Este es el predeterminado para IMAP no cifrado.

POP3



Porta 110:

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

DHCP



Porta 67:

TCP puerto 67 garantiza la entrega de paquetes de datos en la misma orden, en que fueron mandados. La comunicación garantizada por el puerto TCP 67 es la diferencia mayor entre TCP y UDP

HTTPS



Porta 443:

HTTPS - Este puerto es también para la navegación web.

Porta 995:



Al iqual que el anterior puerto, sirve para que los gestores de correo electrónico establezcan conexión segura con el protocolo POP3 SSL













