Portas e Protocolos

Que portas correspondem a qual protocolo?

DIGITAL HOUSE 12 DE SEPTIEMBRE DE 2022 17:38

Porta 8080:

El propósito de una dirección IP es **gestionar la conexión entre un dispositivo y un sitio de destino**. La dirección IP identifica de forma exclusiva cada uno de los dispositivos en Internet. Sin ella, no es posible ponerse en contacto

Porta 995:

Es un protocolo cliente/servidor que proporciona automáticamente un host de Protocolo de Internet (IP) con su dirección IP y otra información de configuración relacionada, **como** la máscara de subred y la puerta de enlace predeterminada.

Porta 143:

IMAP le permite acceder a su correo electrónico dondequiera que esté, desde cualquier dispositivo. Cuando lee un mensaje de correo electrónico con IMAP, en realidad no lo descarga ni almacena en el equipo; en su lugar, lo está leyendo desde el servicio de correo electrónico.

Porta 443:

Es un protocolo de comunicación de Internet que **protege la** integridad y la confidencialidad de los datos de los usuarios entre sus ordenadores y el sitio web.

Porta 548:

Crear conexiones dentro de una red de datos compuesta por redes de computadoras para intercambiar datos.

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:

Convierte las solicitudes de nombres en direcciones IP, con lo que **se** controla a qué servidor **se** dirigirá un usuario final cuando escriba un nombre de dominio en su navegador web.

Porta 587:

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

Porta 23:

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

Porta 22:

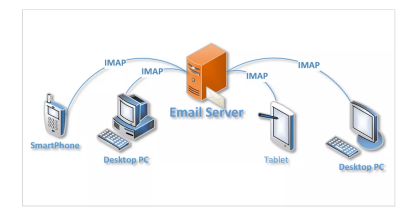
Por normal general este puerto se usa para conexiones seguras SSH y SFTP, siempre que no hayamos cambiado el puerto de escucha de nuestro servidor SSH.

Porta 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

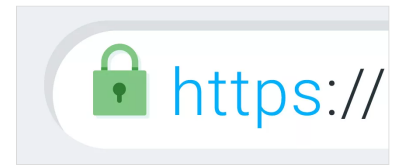




POP3



HTTPS



HTTP







IMAP

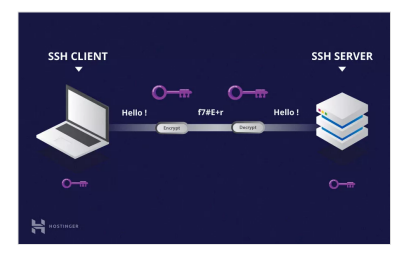
TCP

ΙP

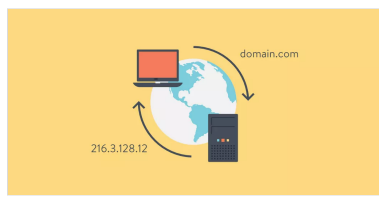
DHCP



SSH



DNS



FTP



UDP

