

Portas e Protocolos

Que portas correspondem a qual protocolo?

DIGITAL HOUSE 29 DE MARZO DE 2022 14:15

Porta 67/68

Los mensajes DHCP utilizan el puerto 67 (UDP) como puerto del servidor y el puerto 68 (UDP) como puerto del cliente.

Porta 23:

Telnet manejo remoto de equipo

Porta 53:

Es usado por el DNS Domain Name System (Sistema de Nombres de Dominio), por ejemplo BIND

Porta 21:

El puerto 21 por norma general se usa para las conexiones a servidores FTP (File Transfer Protocol - Protocolo de Transferencia de Ficheros) en su canal de control.

Porta 8080:

Describe brevemente para qué se utiliza. HTTP HTTP-ALT ver puerto 80. Tomcat lo usa como puerto por defecto.

Porta 995:

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

Porta 587:

Este puerto lo usa el protocolo SMTP SSL y sirve para el envío de correos electrónicos de forma segura

Porta 443:

HTTPS establece una conexión encriptada con un servidor web, en lugar de una sin encriptar HTTP. Cada vez que se conecta a un sitio web que comienza con «https://» o ve el icono de candado, se conecta a ese servidor web a través del puerto 443.

Porta 143:

Describe brevemente para qué se utiliza. IMAP4 Internet Message Access Protocol (E-mail)

Porta 110:

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

Porta 80:

Describe brevemente para qué se utiliza HTTP HyperText Transfer Protocol (Protocolo de Transferencia de HiperTexto) (WWW)

Porta 53:

Es usado por el DNS Domain Name System (Sistema de Nombres de Dominio), por ejemplo BIND

Porta 25:

Describe brevemente para qué se utiliza. SMTP Simple Mail Transfer Protocol (Protocolo Simple de Transferencia de Correo)

Porta 23:

Telnet manejo remoto de equipo

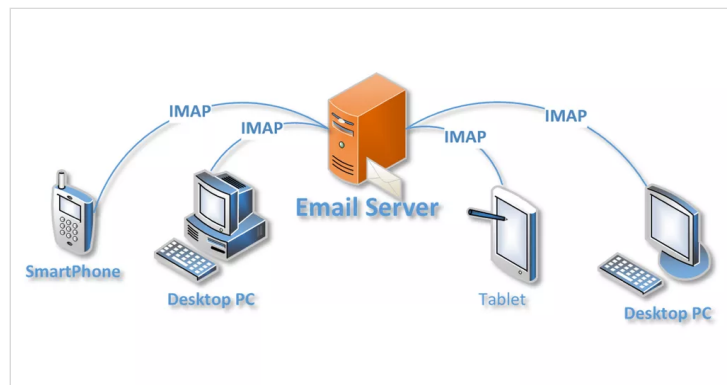
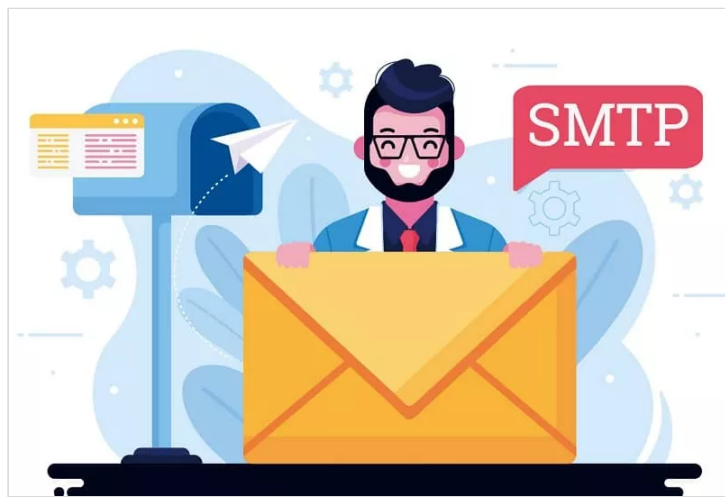
Porta 22:

Describe brevemente para qué se utiliza. SSH, scp, SFTP

Porta 21:

El puerto 21 por norma general se usa para las conexiones a servidores FTP (File Transfer Protocol - Protocolo de Transferencia de Ficheros) en su canal de control.

SMTP



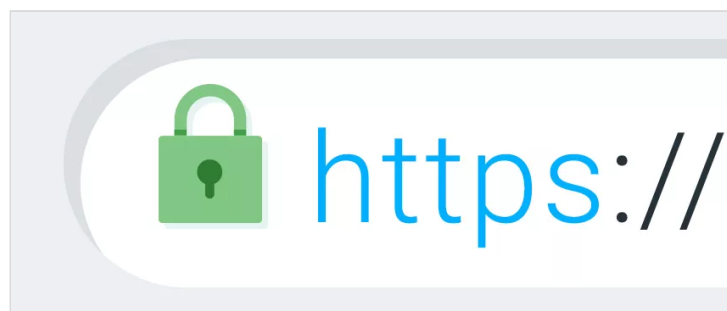
IP



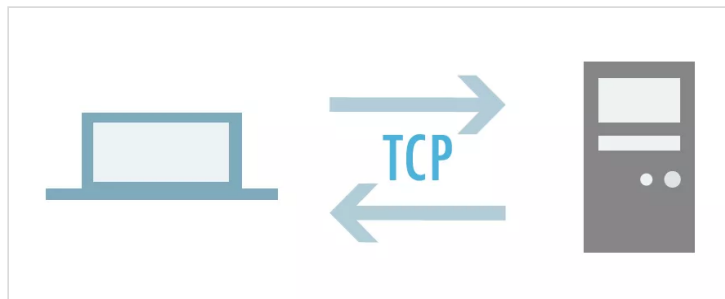
POP3



HTTPS



TCP

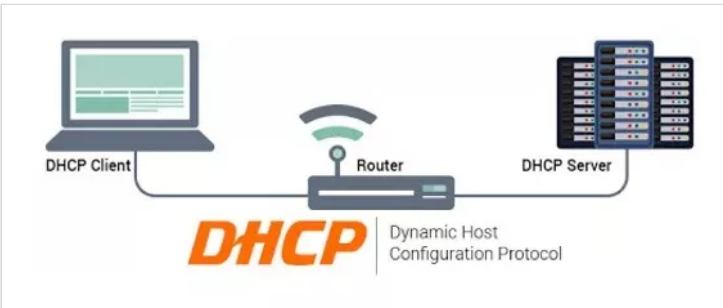


HTTP

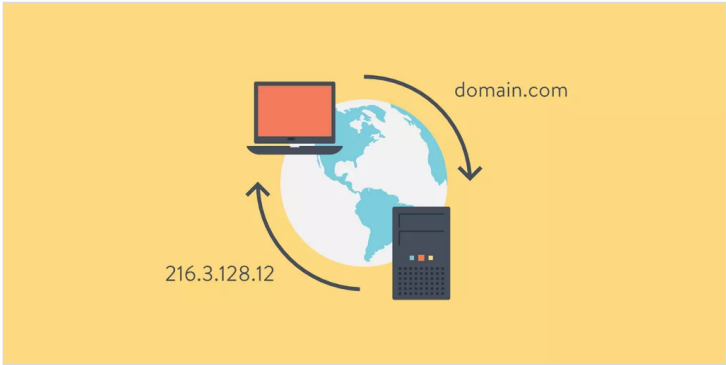


IMAP

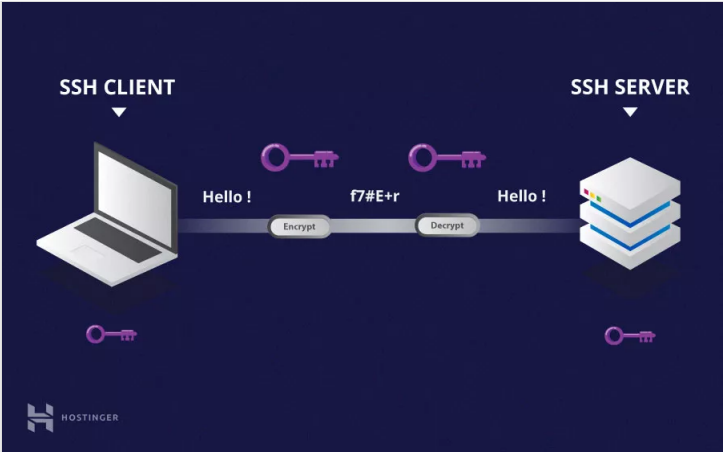
DHCP



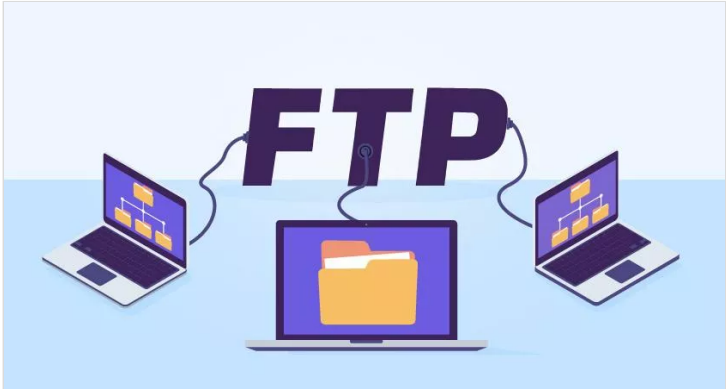
DNS



SSH



FTP



UDP

