

Puertos 2

¿Qué puerto corresponde al protocolo?

DIGITAL HOUSE AUG 08, 2021 06:25PM

Puerto 67

Servidor de protocolo de arranque

Puerto 67

sirve para que los gestores de correo electrónico establezcan conexión segura con el protocolo POP3 SSL

Puerto 587:

Este puerto lo usa el protocolo SMTP SSL y, al igual que el puerto anterior sirve para el envío de correos electrónicos, pero en este caso de forma segura.

Puerto 8080: se utiliza este puerto en pruebas

Puerto 80:

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

Puerto 143: Usado por los gestores de correo electrónico

Puerto 443:

Este **puerto** es también para la navegación web, pero en este caso usa el protocolo HTTPS **que** es seguro y utiliza el protocolo TLS por debajo.

Puerto 23

Telnet, sirve para establecer conexión remotamente con otro equipo por la línea de comandos y controlarlo

Puerto 25: Se usa para el envío de correos electrónicos

Puerto 21

Utilizado para conectarse de forma remota a un servidor y autenticarse en él.

Puerto 22: Se usa para conexiones seguras SSH y SFTP

Puerto 110:

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

Puerto 8080:

Describe brevemente para qué se utiliza.

Puerto 995:

Describe brevemente para qué se utiliza.

Puerto 587:

Describe brevemente para qué se utiliza.

Puerto 443:

Describe brevemente para qué se utiliza.

Puerto 143:

Describe brevemente para qué se utiliza.

Puerto 110:

Describe brevemente para qué se utiliza.

Puerto 80:

Describe brevemente para qué se utiliza

Puerto 53:

Describe brevemente para qué se utiliza

Puerto 25:

Describe brevemente para qué se utiliza.

Puerto 23:

Describe brevemente para qué se utiliza

Puerto 22:

Describe brevemente para qué se utiliza.

Puerto 21:

Describe brevemente para qué se utiliza.

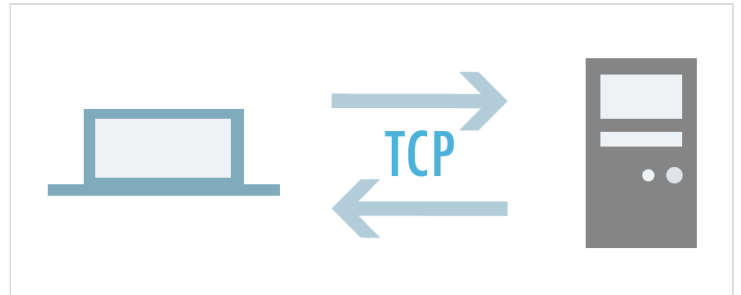
SMTP



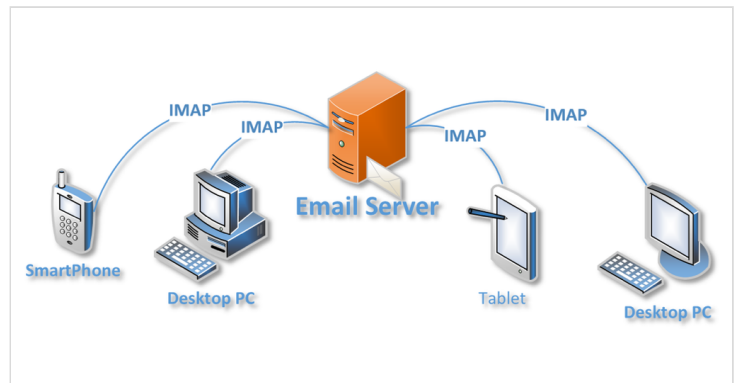
IP



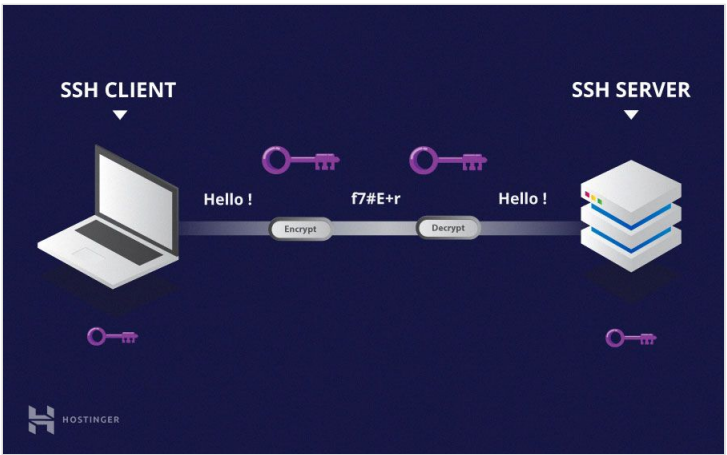
TCP



IMAP



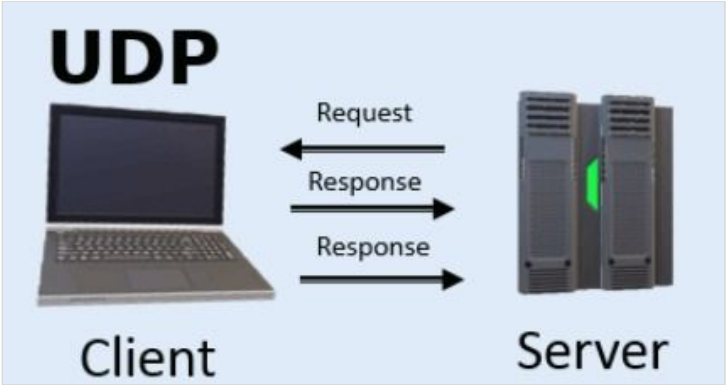
POP3



HTTPS



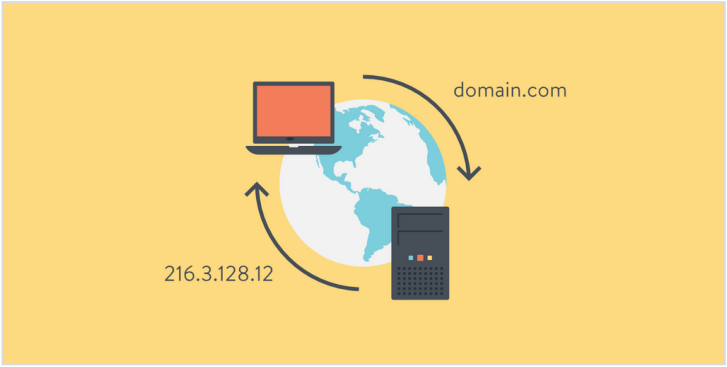
UDP



HTTP



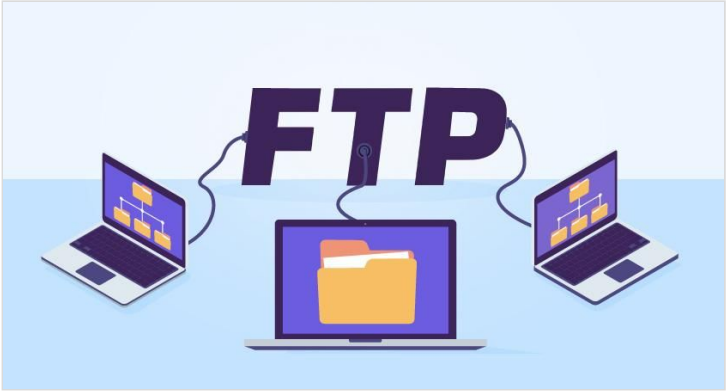
DNS



DHCP



FTP



SSH

