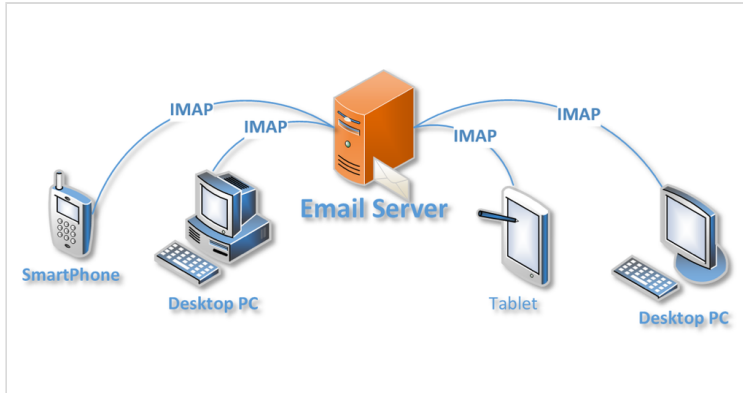


Clasificación de Protocolos

Correlaciona la descripción con el protocolo

DIGITAL HOUSE 23 DE JUNIO DE 2022 15:46



Protocolo: SSH

principal función es el acceso remoto a un servidor por medio de un canal seguro en el que toda la información está cifrada

Protocolo DHCP:

Es el encargado de asignar las direcciones IP de manera dinámica

Protocolo POP3:

un protocolo empleado por los **clientes de correo electrónico** para **recibir** y **descargar** los mensajes que se encuentran alojados en un servidor de tipo remoto.

Protocolo: TCP

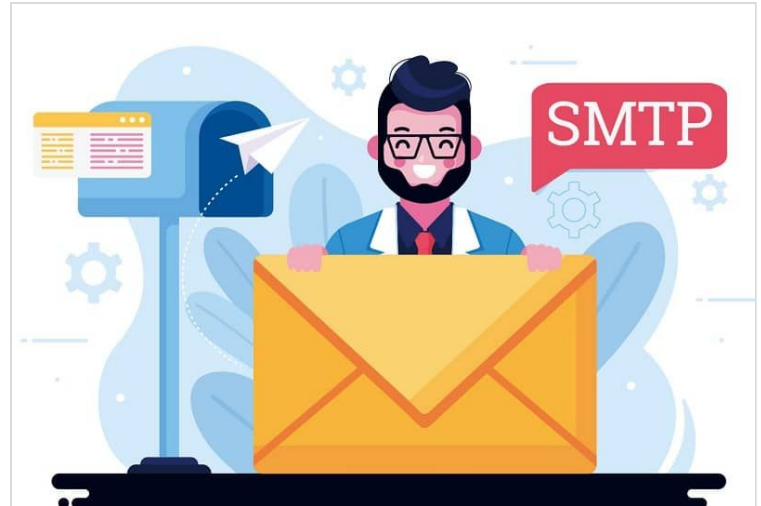
datos entregados al lugar de destino , sin errores y en el mismo orden que se enviaron

Protocolo: HTTPS

transferencia segura de datos de hipertexto

Protocolo HTTP:

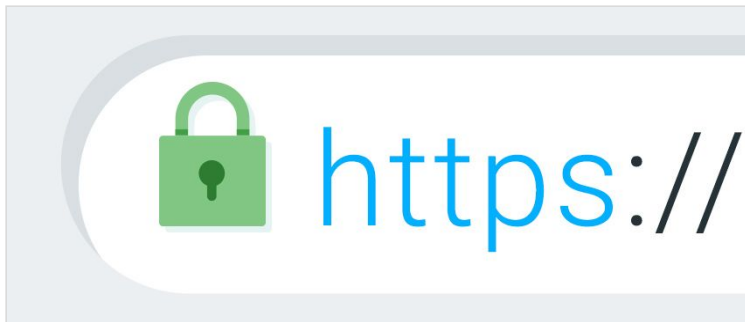
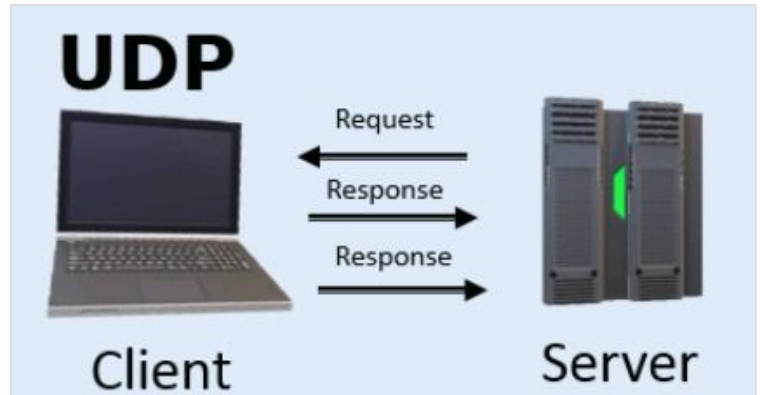
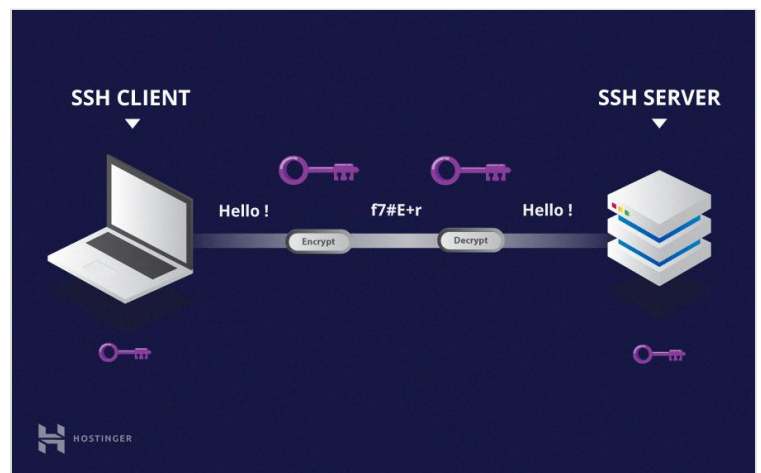
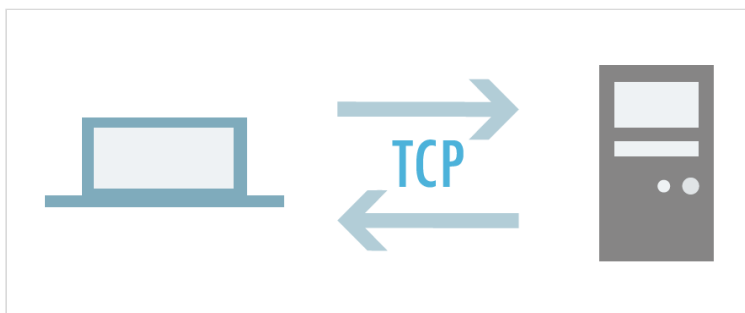
es un esquema de petición , respuesta entre un cliente y servidor , permite la comunicación ente ambos



Protocolo: IP

protocolo de comunicación de datos digitales clasificado funcionalmente en la capa de red





Protocolo: SMTP

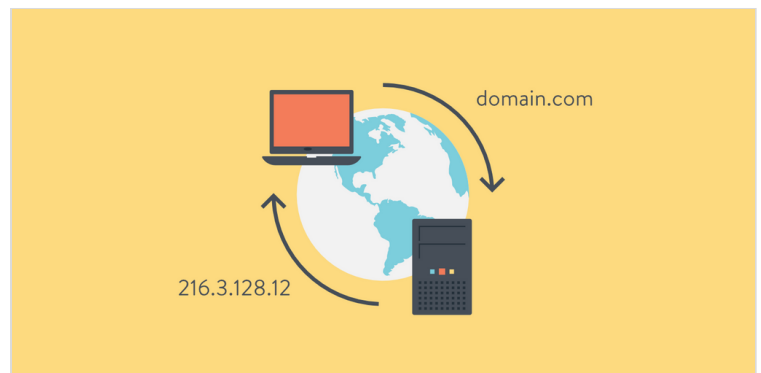
Protocolo para transferencia simple de correo.

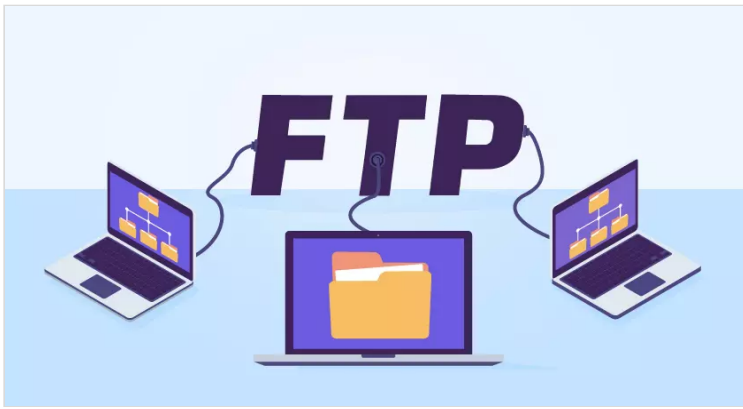
Protocolo: UDP

datagramas de usuario , enviar datagramas lo mas rápido posible

Protocolo DNS:

traducir los nombres de los dominios





Protocolo: FTP

para la transferencia de archivos entre sistemas conectados a una red TCP, basado en la arquitectura cliente-servidor.
