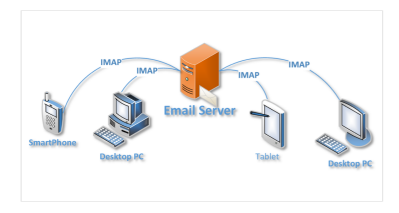
Clasificación de Protocolos

Correlaciona la descripción con el protocolo

DIGITAL HOUSE 23 DE JUNIO DE 2022 18:53

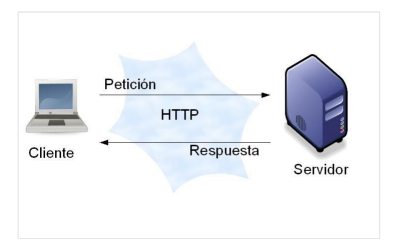
IMAP

Este protocolo no permite enviar correos. Lo que hace realmente es dar acceso a los mensajes que hay almacenados en ese servidor.



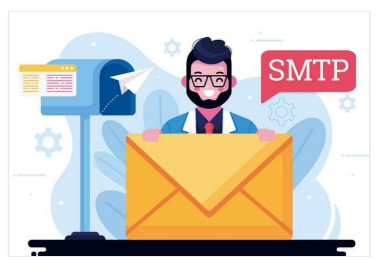
Protocolo HTTP:

Protocolo orientado a transacciones y sigue el esquema cliente servidor .



Protocolo SMTP

El protocolo simple de transferencia de correo (**SMTP**) es un protocolo TCP/IP que se utiliza **para** enviar y recibir correo electrónico.



IP

Protocolo: IP permite enviar los datos en paquetes direccionables a las distintas computadoras.



Protocolo TCP

TCP (Protocolo de Control de Transmisión, por sus siglas en inglés Transmission Control Protocol) es protocolo de red importante que permite que dos anfitriones (hosts) se conecten e intercambien flujos de datos. **TCP** garantiza la entrega de datos y paquetes (en-US) en el mismo orden en que se enviaron.



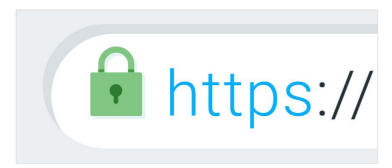
Protocolo POP3:

Se encarga de que los correos electrronicos lleguen a destino.



Protocolo HTTPS

Es un protocolo destinado a la transferencia segura de datos de hypertexto



https://

HTTPS (HyperText Transfer Protocol Secure, protocolo seguro de transferencia de hipertexto) 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.



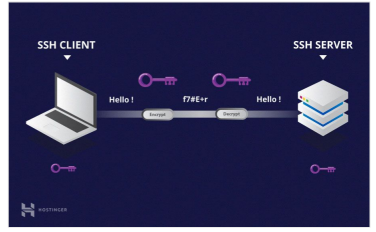
DHCP

es un protocolo de red de tipo cliente/servidor mediante el cual un servidor DHCP asigna dinámicamente una dirección IP y otros parámetros de configuración de red a cada dispositivo en una red para que puedan comunicarse con otras redes IP



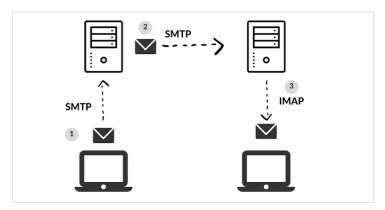
SSH

SSH o Secure Shell, es un protocolo de **administración remota** que le permite a los usuarios controlar y modificar sus servidores **remotos** a través de Internet a través de un mecanismo de autenticación



SMTP

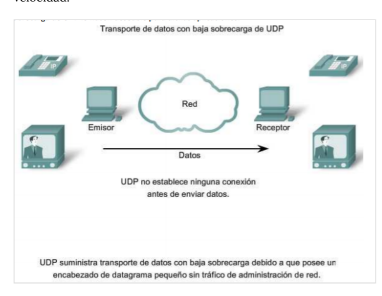
El protocolo simple de transferencia de correo (SMTP) es un protocolo TCP/IP que se utiliza para enviar y recibir correo electrónico.Poner aqui una descripción.



Protocolo: UDP

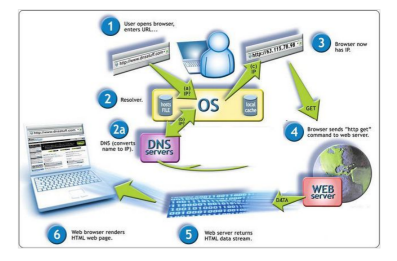
Tiene como funcion permitir el envio de datagramas (paquetes de datos) a traves de la red sin que se haya establecido una conexion previa.

Se utiliza comunmente para la trasmision de datos de alta velocidad.



Protocolo DNS:

El Sistema de Nombres de Dominio o **DNS** es un sistema de nomenclatura jerárquico que se ocupa de la administración del espacio de nombres de dominio (Domain Name Space). Su labor primordial consiste en resolver las peticiones de asignación de nombresPoner aqui una descripción.



Protocolo: FTPP

Protocolo de transferencia de archivos, para enviar y recibir achivos entre dispositivos de la misma red.