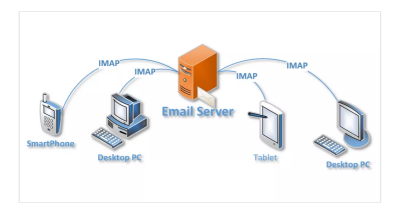
Clasificación de Protocolos

Correlaciona la descripción con el protocolo

DIGITAL HOUSE 23 DE MARZO DE 2022 16:43

IMAP

IMAP le permite acceder a su correo electrónico dondequiera que esté, desde cualquier dispositivo.



Protocolo: SSH

SSH es un **protocolo** que garantiza que tanto el cliente como el servidor remoto intercambien informaciones de manera segura y dinámica. El proceso es capaz de encriptar los archivos enviados al directorio del servidor, garantizando que las alteraciones y el envío de datos sean realizados de la mejor forma.

Protocolo DHCP:

Es un conjunto de reglas para dar direcciones IP y opciones de configuración a ordenadores y estaciones de trabajo en una red una descripción.

Protocolo POP3:

POP3 es el **protocolo** de comunicaciones más extendido para leer correo electrónico y responde a las siglas Post Office Protocol.

Protocolo: TCP

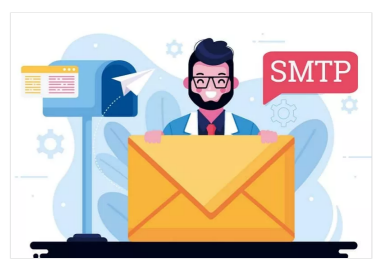
Es un protocolo de internet encargado de informar del destino de los datos permitiendo la creación de conexiones seguras.

Protocolo: HTTPS

Transferencia segura de datos de hipertexto, encriptando los datos.

Protocolo HTTP:

Transferencia de datos de hipertexto, siguiendo el esquema cliente (generalmente un navegador web) servidor (un servidor web). La desventaja es que la transmision de datos no esta protegida



Protocolo: IP

El **Protocolo IP** o Internet Protocol (IP) es uno de los pilares básicos de Internet, ya que permite el desarrollo y transporte de paquetes de datos.

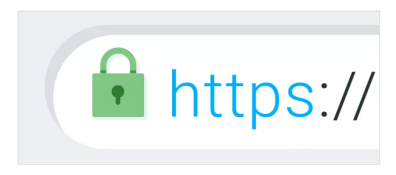


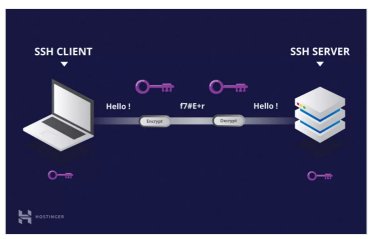


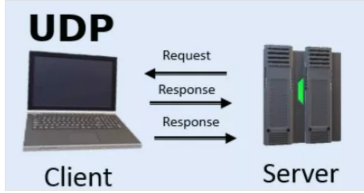












Protocolo: SMTP

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

Protocolo: UDP

El protocolo de datagramas de usuario es un protocolo del nivel de transporte basado en el intercambio de datagramas.

Protocolo DNS:

DNS son las siglas en inglés del sistema de nombres de dominio. Es un protocolo que se encarga de vincular los nombres de los sitios web que visitamos con su correspondiente dirección IP.





Protocolo: FTP

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