

Clasificación de Protocolos

Correlaciona la descripción con el protocolo

DIGITAL HOUSE 7 DE JULIO DE 2021 22:49

UDP

User Datagram Protocol (**UDP**) es un protocolo mínimo de nivel de transporte orientado a mensajes documentado en el RFC 768 de la IETF.

servidor de correo

Es una aplicación de red de computadoras para prestar servicio de correo electrónico (correo-e o e-mail).

DNS

Es un conjunto de **protocolos** y servicios que permite a los usuarios utilizar nombres en vez de tener que recordar direcciones IP numéricas.

POP 3

En informática se utiliza el **Post Office Protocol** en clientes locales de correo para obtener los mensajes de correo electrónico almacenados en un servidor remoto, denominado Servidor POP.

HTTPS

La principal diferencia entre HTTP y HTTPS es la seguridad. El protocolo HTTPS impide que otros usuarios puedan interceptar la información que se transfiere entre el cliente y el servidor web.

Internet Protocol

Identifica y localiza de forma inequívoca cada dispositivo en una red interna o externa. Es un número que identifica a una interfaz, que puede ser tanto un ordenador como un smartphone o cualquier otro aparato electrónico que se conecte a internet.



SMTP

Protocolo para el intercambio simple de correo. Es un protocolo básico que permite que los emails viajen a través de internet

TCP

El TCP —Transmission Control Protocol, en inglés— garantiza que los datos sean entregados al lugar de destino, sin ningún error y en el mismo orden que se transmitieron.

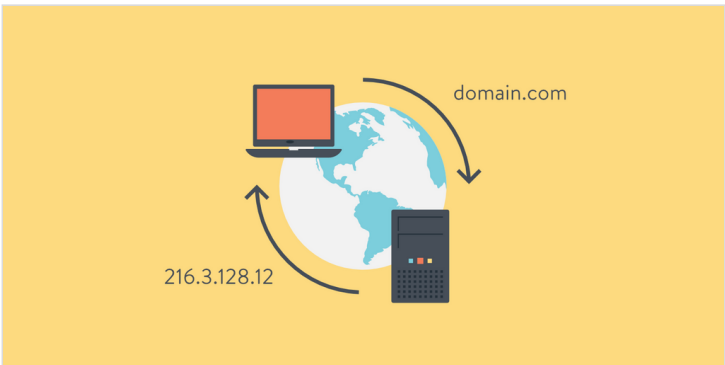
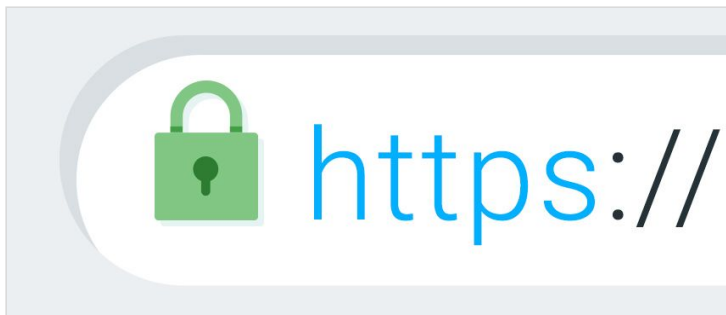
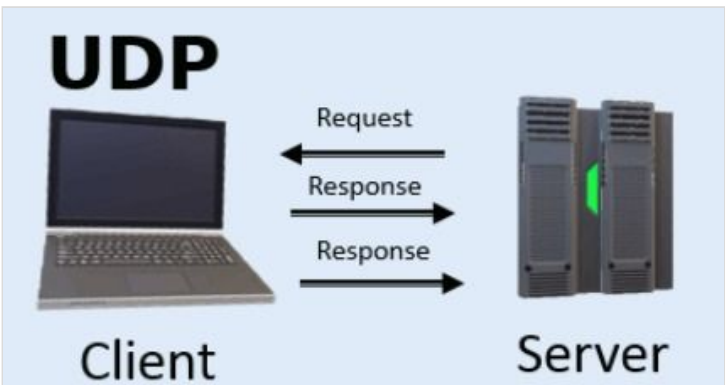
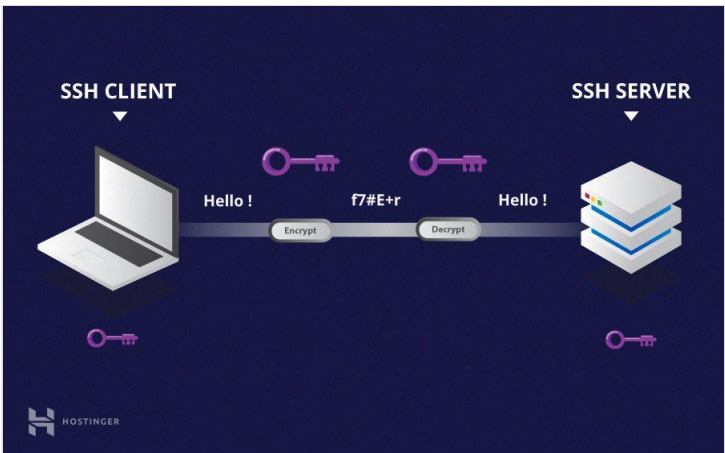
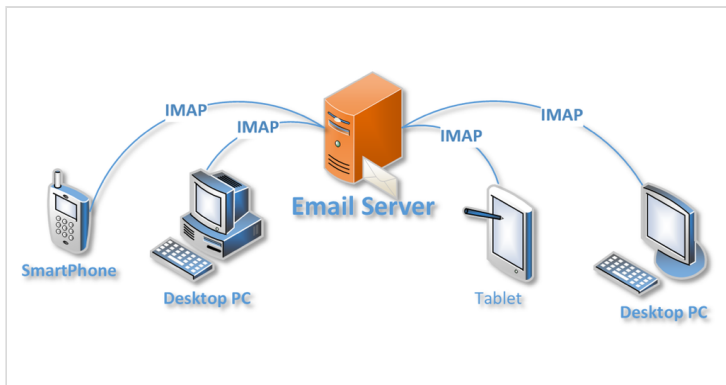
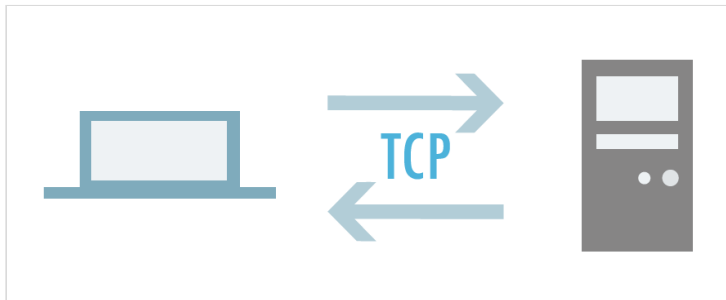
Protocolo de configuración dinámica de host: permite asignar de forma automática una dirección de red individual a los dispositivos que solicitan conectarse a una red

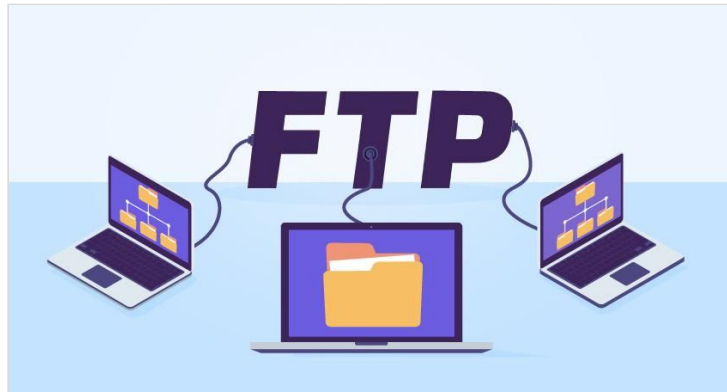
http

protocolo de transferencia de hipertexto

SSH

Intercambia información de forma segura y dinámica





Protocolo:

Se utiliza en la transferencia de archivos.
