

Clasificación de Protocolos - 44

Correlaciona la descripción con el protocolo

DIGITAL HOUSE 30 DE ABRIL DE 2021 01:02

Protocolo:

Es un protocolo que provee un canal seguro para la transmisión de datos sobre una red no segura.

Su función principal es conseguir que los datos lleguen desde el origen al destino, aunque no tenga una conexión directa.

Protocolo:

Permite una asignación automática de direcciones IP como otros parámetros de red que necesiten los clientes.

Protocolo:

Recepción de correos electrónicos.

Protocolo:

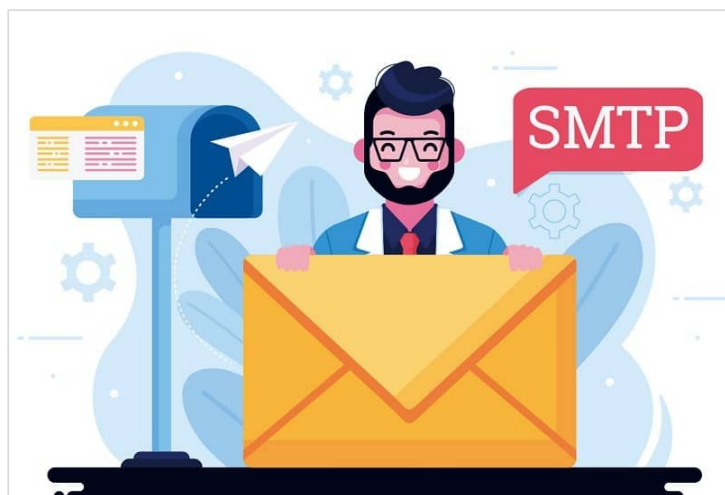
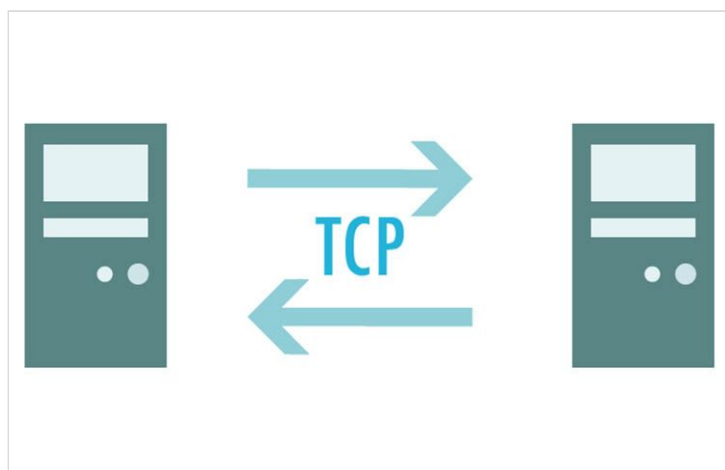
Garantiza que los datos sean entregados al lugar de destino sin ningún error.

Protocolo:

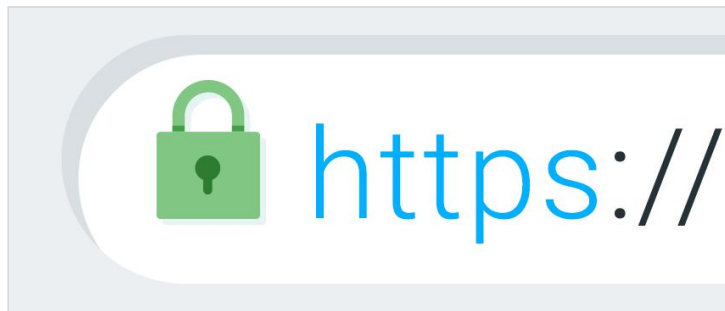
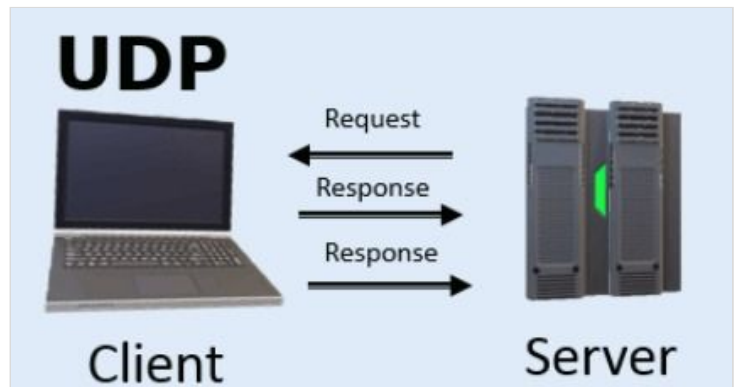
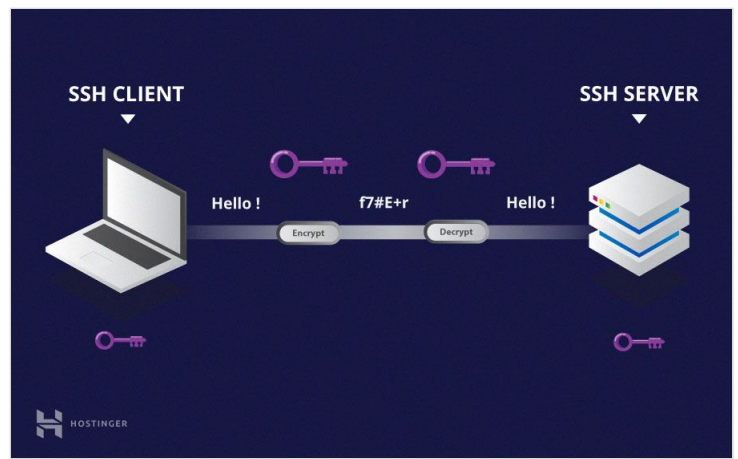
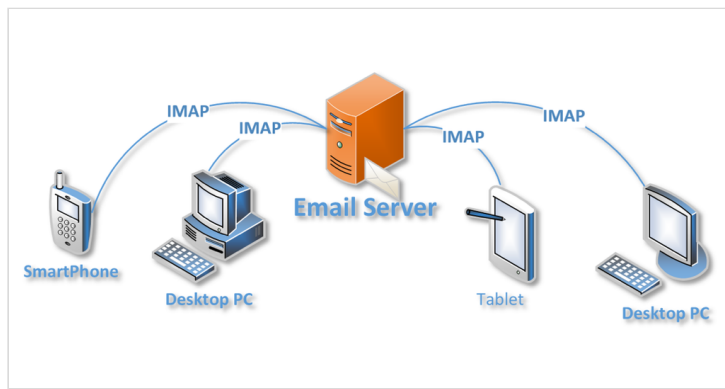
Destinado a la transferencia segura de datos e hipertexto.

Protocolo:

Es un protocolo orientado a transacciones. Sigue el esquema petición-respuesta entre un cliente y un servidor.



Protocolo:



Protocolo:

Se utilizan en el envío de correos electrónicos.

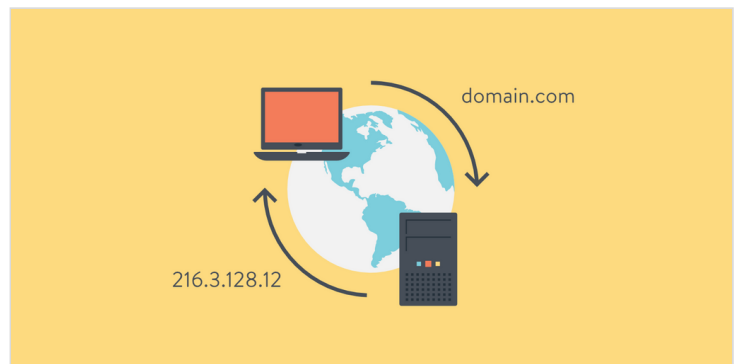
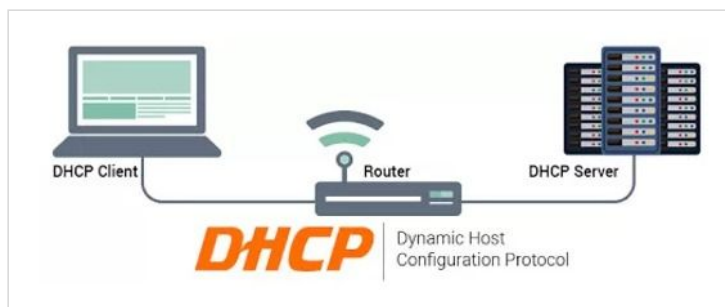
Protocolo:

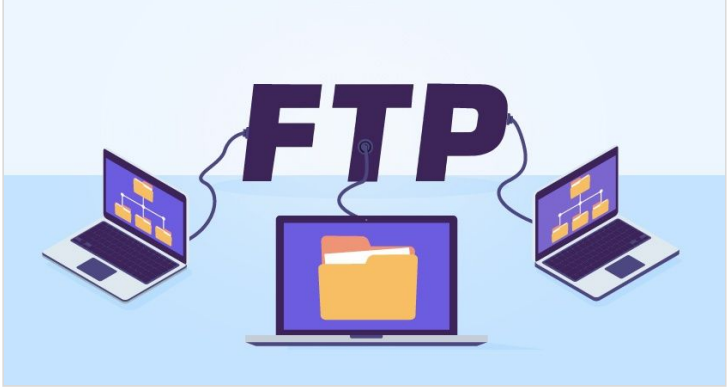
Es un protocolo del nivel de transporte basado en el intercambio de datagramas.



Protocolo:

Realiza una traducción de nombre (dominio) a número (IP) para traer el contenido que está alojado en esa dirección asociada a ese dominio.





Protocolo:

Se utiliza en la transferencia de archivos.
