

# Clasificación de Protocolos

Correlaciona la descripción con el protocolo

DIGITAL HOUSE 26 DE ABRIL DE 2021 21:05

## Protocolo:

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

## 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.

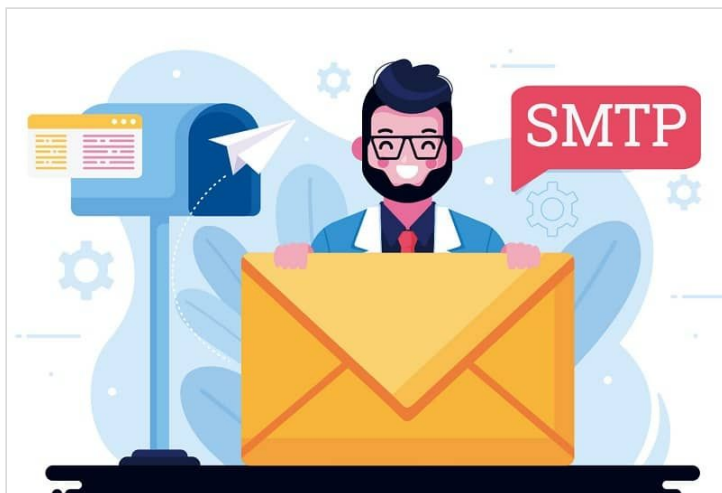
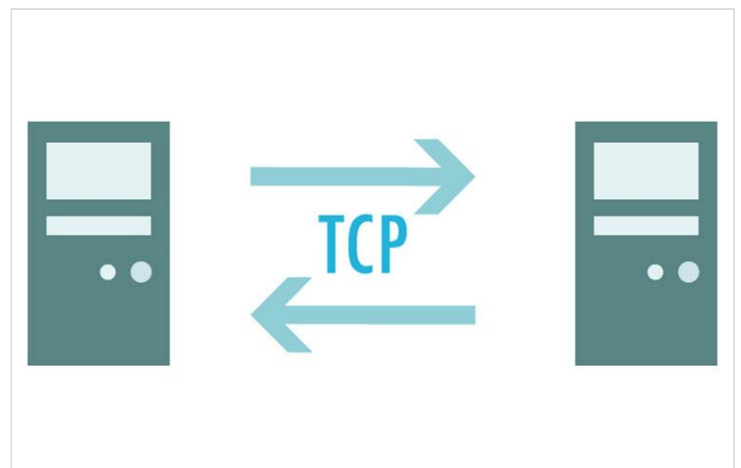
## Protocolo:

Destinado a la transferencia segura de datos e hipertexto.

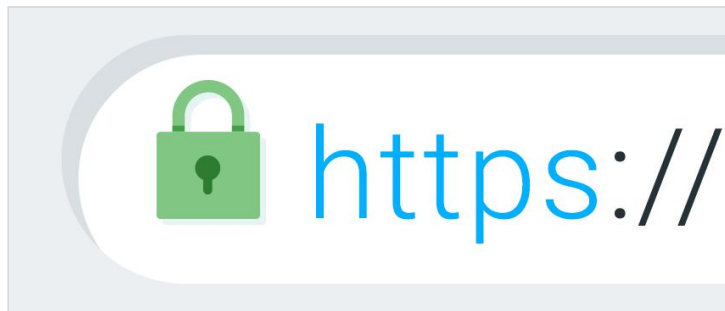
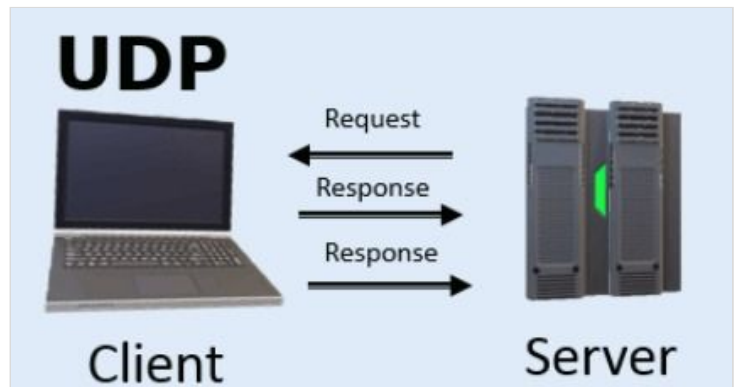
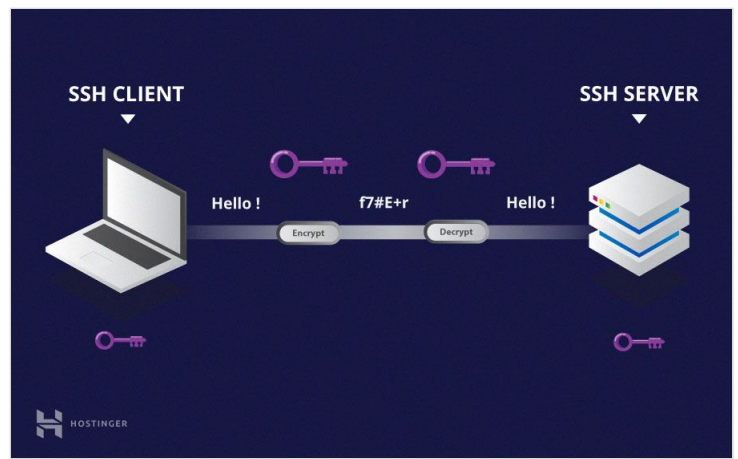
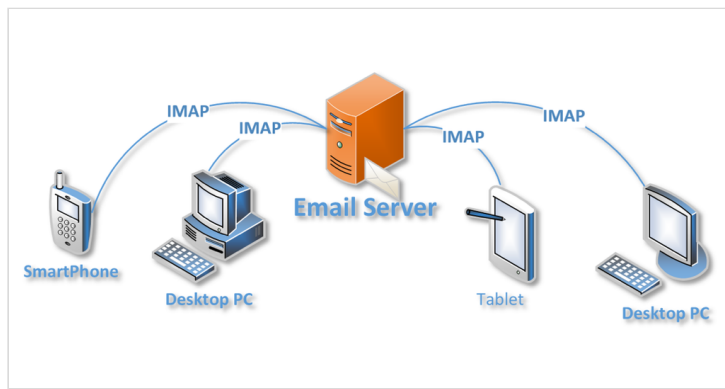
## Protocolo:

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

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



## Protocolo:



### Protocolo:

Se utilizan en el envío de correos electrónicos.

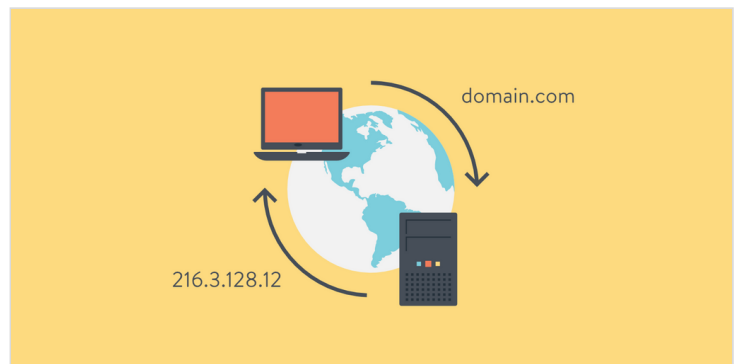
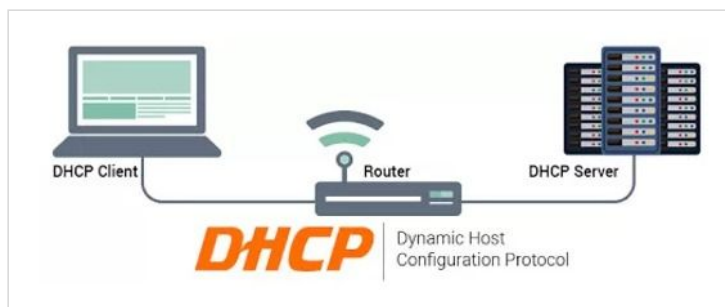
### Protocolo:

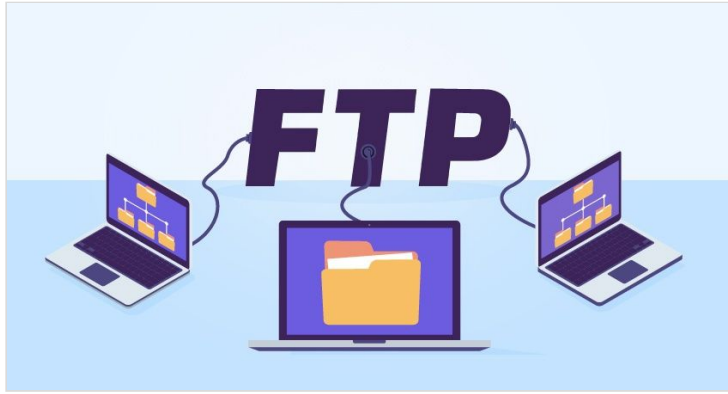
Es un protocolo del nivel de transporte basado en el intercambio de datagramas.



### 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.

\*\*\*\*\*