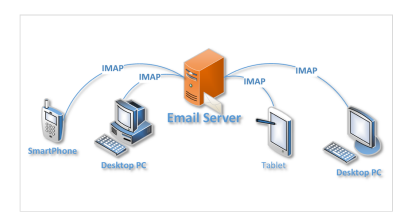
# Clasificación de Protocolos

Correlaciona la descripción con el protocolo

**DIGITAL HOUSE** 23 DE JUNIO DE 2022 15:46



#### **Protocolo: SSH**

principal función es el acceso remoto a un servidor por medio de un canal seguro en el que toda la información está cifrada

#### **Protocolo DHCP:**

Es el encargado de asignar las direcciones IP de manera dinámica

#### **Protocolo POP3:**

un protocolo empleado por los **clientes de correo electrónico** para **recibir** y **descargar** los mensajes que se encuentran alojados en un servidor de tipo remoto.

#### Protocolo: TCP

datos entregados al lugar de destino , sin errores y en el mismo orden que se enviaron

#### **Protocolo: HTTPS**

transferencia segura de datos de hipertexto

#### **Protocolo HTTP:**

es un esquema de petición , respuesta entre un cliente y servidor , permite la comunicación ente ambos



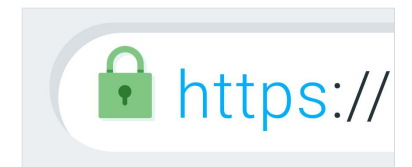
#### **Protocolo: IP**

protocolo de comunicación de datos digitales clasificado funcionalmente en la capa de red



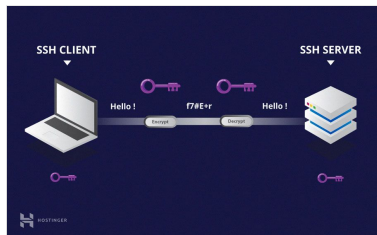


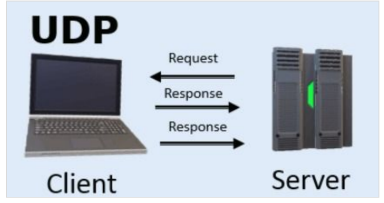












## **Protocolo: SMTP**

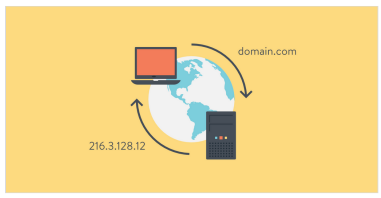
Protocolo para transferencia simple de correo.

### **Protocolo: UDP**

datagramas de usuario , enviar datagramas lo mas rápido posible

#### **Protocolo DNS:**

traducir los nombres de los dominios





## **Protocolo: FTP**

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

\*\*\*\*