*"""*

*Comentario de comillas dobles*

*Comentario en bloque*

*en varias linea*

*"""*

*'''*

*Sniffer de Red Básico (Usando Scapy)*

*Scapy es una potente librería de Python para manipulación y análisis de paquetes de red. Vamos a expandir el sniffer básico para hacerlo más útil en análisis de seguridad.*

*'''*

packet="eth 00:00:00:00:00:00"

packet="eth 01:01:01:01:01:01:01"

PRIORIDAD\_ID= 32768 *#Convencion*

PRIORIDAD\_ID=4096

*#print (f"Esta es la prioridad: {PRIORIDAD\_ID}")*

*#print("Esta es mi mac principal:"+  packet)*

*#Ptyhon no tiene constantes*

*#Entero*

cost= 4

*#No existe decimales en Networking pero bueno ha practicar Python*

pi=3.14

*#Valores Booleanos*

paquete\_fragamentado=False

vlan\_tagging=True

*#Cadena de texto*

trama="Es una trama de capa 2"

paquete='Es un paquete de capa 3'

mensaje\_networking="Los paquetes no mienten"

print(trama)

print(paquete)

print("!!!"+mensaje\_networking+'!!!')

print (f"!!!{mensaje\_networking}!!!")