

File Edit View Go Capture Analyze Statistics Telephony Wireless Tools Help

Open a capture file

nano

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
1	0.000000000	192.168.32.101	192.168.32.255	BROWSER	245	Local
2	49.554743399	192.168.32.100	192.168.32.100	UDP	1068	57216
3	49.557987184	192.168.32.100	192.168.32.100	UDP	1068	57216
4	49.558299102	192.168.32.100	192.168.32.100	UDP	1068	57216
5	49.558578064	192.168.32.100	192.168.32.100	UDP	1068	57216
6	49.558657007	192.168.32.100	192.168.32.100	UDP	1068	57216
7	49.558773961	192.168.32.100	192.168.32.100	UDP	1068	57216
8	49.559034998	192.168.32.100	192.168.32.100	UDP	1068	57216

De Frame 2: 1068 bytes on wire (8544 bits), 1068 bytes captured (8544 bits) on : 000  
Linux cooked capture v1 001  
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.32.100, Dst: 192.168.32.100 002  
Ne User Datagram Protocol, Src Port: 57216, Dst Port: 44444 003  
Data (1024 bytes) 004  
005  
006  
007  
008  
009  
00a

Nano Cryptocurrency Protocol: Protocol Packets: 8 - Displayed: 8 (100.0%) Profile: Default

```
File Actions Edit View Help
(kali@kali)-[~]
$ python compito.py
benvenuto nel compito
inserire l'ip del server
192.168.32.100
inserire la porta del server
44444
inserisci i pacchetti che vuoi inviare
4
pacchetto: 0 inviato
pacchetto: 1 inviato
pacchetto: 2 inviato
pacchetto: 3 inviato

(kali@kali)-[~]
$
```

```
File Actions Edit View Help
GNU nano 6.4 compito.py
import random, socket

print ("benvenuto nel compito")

SERVIP = (input("inserire l'ip del server\n"))
SERVPO = int(input("inserire la porta del server\n"))

s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)

pacchetto = bytes([random.randint(0, 255) for _ in range(1024)])

numero_pacchetti = int(input("inserisci i pacchetti che vuoi inviare\n"))

try:
    for i in range(numero_pacchetti):
        s.sendto(pacchetto,(SERVIP, SERVPO))
        print ("pacchetto: ",i,"inviato")
except:
    print ("errore invio pacchetti")

s.close()
```

[ Read 21 lines ]

<b>^G</b> Help	<b>^O</b> Write Out	<b>^W</b> Where Is	<b>^K</b> Cut	<b>^T</b> Execute
<b>^X</b> Exit	<b>^R</b> Read File	<b>^\<b> Replace</b></b>	<b>^U</b> Paste	<b>^J</b> Justify

File Actions Edit View Help

GNU nano 6.4

compito2.py

```
import socket
```

```
SRV_ADDR = "192.168.32.100"
```

```
SRV_PORT = 44444
```

```
s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
```

```
s.bind((SRV_ADDR, SRV_PORT))
```

```
print ("server partito, in attesa di un input sulla porta 4444..")
```

```
while 1:
```

```
    try:
```

```
        data, addr = s.recvfrom(1024)
```

```
        print (data, "ricevuto da:", addr)
```

```
    except socket.error as e:
```

```
        error = e
```

^G Help

^O Write Out

[ Read 15 lines ]

^W Where Is

^K Cut

^T Execute

^X Exit

^R Read File

^\_ Replace

^U Paste

^J Justify