

Capturing from any

File Edit View Go Capture Analyze Statistics Telephony Wireless Tools Help

Apply a display filter ... <Ctrl-/>

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
1	0.000000000	127.0.0.1	127.0.0.1	UDP	1068	33249 → 1234 Len=1024
2	0.000014232	127.0.0.1	127.0.0.1	ICMP	592	Destination unreachable
3	0.000105739	127.0.0.1	127.0.0.1	UDP	1068	33249 → 1234 Len=1024
4	0.000111212	127.0.0.1	127.0.0.1	ICMP	592	Destination unreachable
5	0.000138564	127.0.0.1	127.0.0.1	UDP	1068	33249 → 1234 Len=1024
6	0.000142886	127.0.0.1	127.0.0.1	ICMP	592	Destination unreachable
7	0.000164937	127.0.0.1	127.0.0.1	UDP	1068	33249 → 1234 Len=1024
8	0.000169004	127.0.0.1	127.0.0.1	ICMP	592	Destination unreachable
9	0.000190131	127.0.0.1	127.0.0.1	UDP	1068	33249 → 1234 Len=1024
10	0.000194023	127.0.0.1	127.0.0.1	ICMP	592	Destination unreachable
11	0.000214618	127.0.0.1	127.0.0.1	UDP	1068	33249 → 1234 Len=1024
12	0.000218395	127.0.0.1	127.0.0.1	ICMP	592	Destination unreachable
13	0.000239064	127.0.0.1	127.0.0.1	UDP	1068	33249 → 1234 Len=1024
14	0.000242999	127.0.0.1	127.0.0.1	ICMP	592	Destination unreachable
15	0.000267654	127.0.0.1	127.0.0.1	UDP	1068	33249 → 1234 Len=1024
16	0.000271514	127.0.0.1	127.0.0.1	ICMP	592	Destination unreachable
17	0.000471150	127.0.0.1	127.0.0.1	UDP	1068	33249 → 1234 Len=1024
18	0.000476918	127.0.0.1	127.0.0.1	ICMP	592	Destination unreachable

Frame 1: 1068 bytes on wire (8544 bits), 1068 bytes captured (8544 bits) on interface vif0.0

Linux cooked capture v1

Internet Protocol Version 4, Src: 127.0.0.1, Dst: 127.0.0.1

User Datagram Protocol, Src Port: 33249, Dst Port: 1234

Data (1024 bytes)

any: <live capture in progress>

Packets: 20 · Displayed: 20 (100.0%) Profile: Default

kali@kali: ~/Desktop

File Actions Edit View Help

```
# 970 - UDP inviato
# 971 - UDP inviato
# 972 - UDP inviato
# 973 - UDP inviato
# 974 - UDP inviato
# 975 - UDP inviato
# 976 - UDP inviato
# 977 - UDP inviato
# 978 - UDP inviato
# 979 - UDP inviato
# 980 - UDP inviato
# 981 - UDP inviato
# 982 - UDP inviato
# 983 - UDP inviato
# 984 - UDP inviato
# 985 - UDP inviato
# 986 - UDP inviato
# 987 - UDP inviato
# 988 - UDP inviato
# 989 - UDP inviato
# 990 - UDP inviato
# 991 - UDP inviato
# 992 - UDP inviato
# 993 - UDP inviato
# 994 - UDP inviato
# 995 - UDP inviato
# 996 - UDP inviato
# 997 - UDP inviato
# 998 - UDP inviato
# 999 - UDP inviato
```

(kali@kali)-[~/Desktop]

\$ python DoS.py

Inserisci IP target: 127.0.0.1

Inserisci la porta target: 1234

Inserisci il numero di pacchetti da inviare: 10

```
# 0 - UDP inviato
# 1 - UDP inviato
# 2 - UDP inviato
# 3 - UDP inviato
# 4 - UDP inviato
# 5 - UDP inviato
# 6 - UDP inviato
# 7 - UDP inviato
# 8 - UDP inviato
# 9 - UDP inviato
```

(kali@kali)-[~/Desktop]

\$