Simulazione di un UDP Flood

Per simulare un attacco UDP Flood utilizzeremo due macchine, Kali Linux da cui partirà l'attacco e Windows XP come macchina target.

Prima di tutto prepariamo il programma in Python che utilizzeremo per effettuare l'attacco

Il codice implementa un attacco UDP flood che consiste nell'inviare un gran numero di pacchetti UDP casuali a un target specificato, con l'obiettivo di sovraccaricarlo e renderlo non disponibile. L'utente inserisce l'indirizzo IP e la porta del server bersaglio, e il numero di pacchetti da inviare. Il programma crea un socket UDP, genera un pacchetto di dati casuali di 1 KB, invia il pacchetto UDP al server bersaglio, ripetendo l'operazione per il numero di pacchetti specificato dall'utente, dopo di che chiude il socket UDP.

Prima di effettuare l'attacco cerchiamo l'indirizzo IP del target sulla rete 50 col comando **nmap -sn 192.168.50.0/24**. Da qui vediamo che sono presenti due host, il nostro, cioè il 100 ed il target, il 102

```
kali⊕ kali)-[~]
$ nmap -sn 192.168.50.0/24
starting Mnap 7.95 ( https://nmap.org ) at 2025-03-05 09:05 EST
mass_dns: warning: Unable to determine any DNS servers. Reverse DNS is disabled. Try using -system-dns or specify valid servers with --dns-servers
Nmap scan report for 192.168.50.102
Host is up (0.0033s latency).
MAC Address: 08:00:27:5c:80:1C (PCS Systemtechnik/Oracle VirtualBox virtual NIC)
Nmap scan report for 192.168.50.100
Host is up.
Nmap done: 256 IP addresses (2 hosts up) scanned in 8.43 seconds

[kali⊕ kali)-[~]
```

Per ulteriore conferma col comando **nmap -O 192.168.50.102** ci accertiamo che la macchina sia quella scelta per l'attacco.

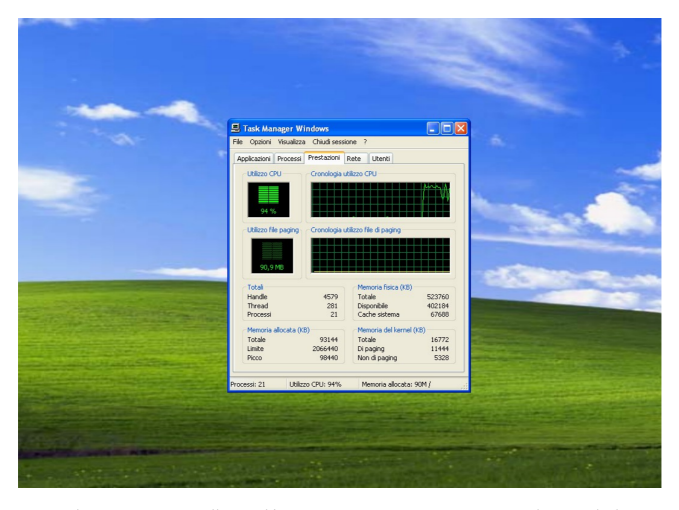
Col comando **nmap** -sU 192.168.50.102 controlliamo lo stato e il numero della porta UDP, questo ultimo necessario per l'attacco. La porta UDP è la 137.

Procediamo con l'attacco

```
(kali@ kali)-[~]mbone photo
$ python prova\ UDP.py
Inserisci IP Target 192.168.50.102
Inserisci Porta Target 137
Inserisci numero di pacchetti da 1KB da inviare: 1000000

Inizio invio pacchetti UDP

File System metasploit... Nimap Scan...
```



Durante l'attacco noteremo sulla macchina con XP un alto utilizzo della CPU ed una graduale diminuzione della memoria disponibile.

Per completezza, schermata della configurazione di rete della Macchina con Windows XP

