Nmap: scansione di due macchine target

Nella prova di oggi useremo nmap per provare a scansionare due macchine target in ambiente virtuale, nel particolare lanceremo nmap da Kali bersagliando Metasploitable e Windows 7.

Innanzitutto, effettuiamo una scansione sulla sottorete dove si trovano le macchine per ricavarne gli indirizzi IP.

```
(giuseppe® kali)-[~]
$ nmap -sn 192.168.50.*

Starting Nmap 7.94 ( https://nmap.org ) at 2023-10-25 15:17 CEST

Stats: 0:00:50 elapsed; 0 hosts completed (0 up), 256 undergoing Ping Scan

Parallel DNS resolution of 3 hosts. Timing: About 0.00% done

Nmap scan report for 192.168.50.100

Host is up (0.00011s latency).

Nmap scan report for 192.168.50.101

Host is up (0.00019s latency).

Nmap scan report for 192.168.50.102

Host is up (0.00027s latency).

Nmap done: 256 IP addresses (3 hosts up) scanned in 59.92 seconds
```

Come possiamo notare, otteniamo in output tre diversi IP, appartenenti rispettivamente a Kali, Metasploitable e Windows 7. Ora che abbiamo gli IP dei target, possiamo approfondire la nostra indagine.

Per adesso, concentriamo l'indagine sul solo Metasploitable

Utilizzando il comando visibile nella prossima immagine, il quale richiama uno script, indaghiamo quale sia il sistema operativo presente sulla macchina.

```
(giuseppe⊛kali)-[~]
 -$ nmap 192.168.50.101 -- script smb-os-discovery
Starting Nmap 7.94 (https://nmap.org) at 2023-10-25 15:12 CEST
Nmap scan report for 192.168.50.101
Host is up (0.00016s latency).
Not shown: 977 closed tcp ports (conn-refused)
PORT
        STATE SERVICE
21/tcp
22/tcp
        open ftp
         open
              ssh
23/tcp
        open telnet
25/tcp
        open smtp
53/tcp
        open
              domain
80/tcp
        open http
111/tcp open rpcbind
139/tcp open netbios-ssn
445/tcp
        open
              microsof0
512/tcp open
              exec
513/tcp open login
514/tcp open
              shell
1099/tcp open
              rmiregistry
1524/tcp open ingreslock
2049/tcp open nfs
2121/tcp open ccp
              ccproxy-ftp
3306/tcp open mysql
5432/tcp open postgresql
5900/tcp open
6000/tcp open
              X11
6667/tcp open irc
8009/tcp open ajp13
8180/tcp open
              unknown
Host script results:
  smb-os-discovery:
    OS: Unix (Samba 3.0.20-Debian)
    Computer name: metasploitable
    NetBIOS computer name:
    Domain name: localdomain
    FQDN: metasploitable.localdomain
    System time: 2023-10-25T09:13:09-04:00
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 13.30 seconds
```

Evidenziando la parte finale dello script, leggiamo non solo quale sistema è presente, Unix in questo caso, ma anche il nome della macchina e la presenza del software Samba per la comunicazione multi-piattaforma.

Procediamo poi evidenziando quali porte siano aperte. Possiamo ottenere tale risultato in diversi modi (quello preso ad esempio sulla sinistra usa -p-); spostiamo però l'attenzione sul comando -sS nell'immagine a destra: questo permette a nmap di "troncare" il 3-way handshake anticipatamente (mandando solo un pacchetto syn e interrompendo la sessione dopo aver ricevuto il pacchetto syn-ack), riducendo il rumore a livello del target e quindi riducendo anche la possibilità di essere scoperti dai meccanismi di sicurezza del target, oltre a ridurre il tempo necessario alla scansione.

```
–(giuseppe⊛kali)-[~]
             192.168.50.101
                                                                         $ <u>sudo</u> nmap -sS 192.168.50.101
Starting Nmap 7.94 ( https://nmap.org ) at 2023-10-25 15:38 CEST
Nmap scan report for 192.168.50.101
                                                                       Starting Nmap 7.94 ( https://nmap.org ) at 2023-10-25 15:51 CEST
                                                                       Nmap scan report for 192.168.50.101
Host is up (0.00030s latency).
Not shown: 65505 closed tcp ports (conn-refused)
PORT STATE SERVICE
                                                                       Host is up (0.00013s latency).
                                                                       Not shown: 977 closed tcp ports (reset)
21/tcp
22/tcp
                                                                                 STATE SERVICE
                                                                       PORT
          open ssh
                                                                      21/tcp
                                                                                 open ftp
23/tcp
                telnet
          open
                                                                       22/tcp
                                                                                        ssh
                                                                                 open
25/tcp
53/tcp
                smtp
                                                                      23/tcp
                                                                                        telnet
                                                                                 open
                domain
          open
                                                                      25/tcp
80/tcp
                                                                                 open
                                                                                        smtp
          open
                                                                      53/tcp
111/tcp
139/tcp
                                                                                        domain
                rpcbind
                                                                                 open
          open
                                                                      80/tcp
                                                                                        http
          open netbios-ssn
                                                                                 open
          open
                                                                      111/tcp
                                                                                        rpcbind
                                                                                 open
512/tcp
513/tcp
                exec
                                                                       139/tcp
                                                                                 open
                                                                                        netbios-ssn
                login
                                                                      445/tcp
                                                                                        microsoft-ds
                                                                                 open
          open
                                                                       512/tcp
                                                                                 open
                                                                                        exec
                rmiregistry
ingreslock
1099/tcp
          open
                                                                       513/tcp
                                                                                        login
1524/tcp
                                                                                 open
          open
2049/tcp
                                                                       514/tcp
                                                                                 open
                                                                                        shell
                                                                      1099/tcp open
2121/tcp
          open
                ccproxy-ftp
                                                                                        rmiregistry
3306/tcp
                                                                       1524/tcp open
          open
                mysql
                                                                                        ingreslock
3632/tcp
5432/tcp
                distccd
                                                                      2049/tcp open
                                                                                        nfs
          open
                postgresql
                                                                      2121/tcp open
                                                                                        ccproxy-ftp
5900/tcp
          open
                                                                      3306/tcp open
                                                                                        mysql
6000/tcp
6667/tcp
          open
                                                                       5432/tcp open
                                                                                        postgresql
          open
6697/tcp
8009/tcp
                                                                       5900/tcp open
          open
                ajp13
                                                                      6000/tcp open
          open
8180/tcp
                                                                      6667/tcp open
         open
                unknown
8787/tcp open
34421/tcp open
                 msgsrvr
                                                                      8009/tcp open
                                                                                        ajp13
                unknown
                                                                       8180/tcp open
                                                                                       unknown
43689/tcp open
                unknown
                                                                      MAC Address: 08:00:27:7E:BE:F3 (Oracle VirtualBox virtual NIC)
53504/tcp open
57180/tcp open unknown
                                                                       Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 13.28 seconds
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 15.53 seconds
```

Infine, andiamo ad esaminare nel dettaglio le porte e i relativi servizi, esaminandone anche la versione. Questo potrebbe permetterci di trovare delle vulnerabilità qualora uno dei servizi non dovesse essere aggiornato e presentare quindi una vecchia versione con vulnerabilità note.

```
s nmap -sV 192.168.50.101
Starting Nmap 7.94 ( https://nmap.org ) at 2023-10-25 15:41 CEST
Nmap scan report for 192.168.50.101
Host is up (0.00012s latency).
Not shown: 977 closed tcp ports (conn-refused)
PORT
         STATE SERVICE
                           VERSION
21/tcp
         open ftp
                           vsftpd 2.3.4
22/tcp
                           OpenSSH 4.7p1 Debian 8ubuntu1 (protocol 2.0)
         open
               ssh
23/tcp
                           Linux telnetd
               telnet
         open
25/tcp
                           Postfix smtpd
         open
               smtp
53/tcp
               domain
                           ISC BIND 9.4.2
         open
                           Apache httpd 2.2.8 ((Ubuntu) DAV/2)
80/tcp
         open
               http
               rpcbind
111/tcp
                           2 (RPC #100000)
         open
               netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)
139/tcp
         open
               netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)
445/tcp
         open
512/tcp
                           netkit-rsh rexecd
         open
513/tcp
               login?
         open
514/tcp
               shell
                           Netkit rshd
         open
1099/tcp open
               java-rmi
                           GNU Classpath grmiregistry
1524/tcp open
               bindshell
                           Metasploitable root shell
2049/tcp open
                           2-4 (RPC #100003)
                           ProFTPD 1.3.1
2121/tcp open
               ftp
3306/tcp open
               mysql
                           MySQL 5.0.51a-3ubuntu5
5432/tcp open
               postgresql
                           PostgreSQL DB 8.3.0 - 8.3.7
5900/tcp open
                           VNC (protocol 3.3)
6000/tcp
         open
                           (access denied)
6667/tcp open
               irc
                           UnrealIRCd
8009/tcp open
                           Apache Jserv (Protocol v1.3)
8180/tcp open
                           Apache Tomcat/Coyote JSP engine 1.1
Service Info: Hosts:
                      metasploitable.localdomain, irc.Metasploitable.LAN; OSs: Unix, Linux;
CPE: cpe:/o:linux:linux_kernel
Service detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 65.83 seconds
```

Come ultimo test, proviamo a ricavare quale OS sia in uso sulla seconda macchina target (che noi sappiamo essere Windows 7).

```
(giuseppe® kali)-[~]
$ nmap 192.168.50.102 --script smb-os-discovery

Starting Nmap 7.94 (https://nmap.org) at 2023-10-25 16:50 CEST

Note: Host seems down. If it is really up, but blocking our ping probes, try -Pn

Nmap done: 1 IP address (0 hosts up) scanned in 3.11 seconds
```

Notiamo subito come la ricerca sia stata inconcludente: non visualizziamo infatti neanche lo stato delle porte. Ciò avviene a causa del firewall, il quale blocca il protocollo ICMP e la scansione da parte del sistema attaccante.

Se, a fini didattici, disattiviamo il firewall e riproviamo la scansione, noteremo come questa fornirà risultati indicando il sistema operativo della macchina.

```
–(giuseppe⊛kali)-[~]
 -$ nmap 192.168.50.102 -- script smb-os-discovery
Starting Nmap 7.94 ( https://nmap.org ) at 2023-10-25 16:42 CEST
Nmap scan report for 192.168.50.102
Host is up (0.00021s latency).
Not shown: 991 closed tcp ports (conn-refused)
PORT STATE SERVICE
135/tcp open msrpc
139/tcp open netbios-ssn
445/tcp open microsof0
49152/tcp open unknown
49153/tcp open
                unknown
49154/tcp open
               unknown
49155/tcp open unknown
49156/tcp open unknown
49157/tcp open
               unknown
Host script results:
 _smb-os-discovery:
    OS: Windows 7 Home Basic 7601 Service Pack 1 (Windows 7 Home Basic 6.1)
    OS CPE: cpe:/o:microsoft:windows_7::sp1
    Computer name: Windows7
    NetBIOS computer name: WINDOWS7\x00
    Workgroup: WORKGROUP\x00
    System time: 2023-10-25T16:43:21+02:00
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 35.81 seconds
```