S5L2



Traccia: Tecniche di scansione con Nmap

Si richiede allo studente di effettuare le seguenti scansioni sul target Metasploitable:

- OS fingerprint.
- Syn Scan.
- TCP connect trovate differenze tra i risultati della scansioni TCP connect e SYN?
- Version detection.

E la seguente sul target Windows:

OS fingerprint.

Per effettuare l'esercizio, ho impostato gli indirizzi IP delle macchine che andrò ad utilizzare nella stessa rete;

Kali avrà 192.168.50.105, Windows avrà 192.168.50.104 e infine Metaspoitable2 avrà 192.168.50.101.

Fatto questo possiamo passare alla parte delle scansioni su Metaspoitable.

Windows: Ho utilizzato il programma nmap con -O per l'OS fingerprint e -sV per identificare i programmi che girano dentro l'host e la loro versione. (Sono consapevole che sV non fa parte della richiesta, ma per comodità di digitazione, ho ricopiato la sintassi utilizzata per Metaspoitable2.

```
*** nmap -0 -sV 192.168.50.104

Starting Nmap 7.95 ( https://nmap.org ) at 2025-07-29 08:32 EDT

Nmap scan report for 192.168.50.104

Host is up (0.00013s latency).
Not shown: 982 closed tcp ports (reset)
PORT STATE SERVICE VERSION
7/tcp
             open echo
open discard?
/tcp
13/tcp
17/tcp
                                              Microsoft Windows International daytime
Windows qotd (English)
             open daytime
             open gotd
19/tcp
                       chargen
                                              Microsoft IIS httpd 10.0
Microsoft Windows RPC
80/tcp
135/tcp
              open
             open
                      msrpc
139/tcp open
445/tcp open
1801/tcp open
2103/tcp open
                      metbios-ssn Microsoft Windows netbios-ssn
microsoft-ds Microsoft Windows 7 - 10 microsoft-ds (workgroup: WORKGROUP)
                      msmq?
2105/tcp open msrpc
2107/tcp open msrpc
3389/tcp open ms-wb
                                              Microsoft Windows RPC
Microsoft Windows RPC
                      ms-wbt-server Microsoft Terminal Services
5432/tcp open postgr
8009/tcp open ajp13
8080/tcp open http
                      postgresql?
                                              Apache Jserv (Protocol v1.3)
Apache Tomcat/Coyote JSP engine 1.1
8443/tcp open ssl/https-alt
MAC Address: 08:00:27:88:CE:24 (PCS Systemtechnik/Oracle VirtualBox virtual NIC)
Device type: general purpose
Running: Microsoft Windows 10
OS CPE: cpe:/o:microsoft:windows_10
OS details: Microsoft Windows 10 1507 - 1607
Network Distance: 1 hop
Service Info: Host: DESKTOP-9K1O4BT; OS: Windows; CPE: cpe:/o:microsoft:windows
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 173.92 seconds
```

Metaspoitable: Anche qui chiaramente ho utilizzato nmap con -O per l'OS fingerprint e -sV per identificare i programmi che girano dentro l'host e la loro versione. Ho utilizzato due comandi in un'unica richiesta per comodità. Nello screen troveremo le porte aperte, il tipo di OS e la versione dei programmi che girano al suo interno.

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

Snap -0 -sV 192.168.50.101

Starting Nmap 7.95 (https://nmap.org ) at 2025-07-29 08:38 EDT

Nmap scan report for 192.168.50.101

Not shown: 977 closed tcp ports (reset)

PORT STATE SERVICE VERSION
21/tcp open fstp vsftpd 2.3.4

22/tcp open stp vsftpd 2.3.4

22/tcp open stp postfix smtpd

23/tcp open domain ISC BIND 9.4.2

80/tcp open http Apache httpd 2.2.8 ((Ubuntu) DAV/2)

111/tcp open rebios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)

139/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)

139/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)

139/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)

139/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)

139/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)

139/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)

139/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)

139/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)

139/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)

139/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)

139/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)

139/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)

139/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)

139/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)

139/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)

139/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)

139/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)

139/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)

139/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)

139/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)

139/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)

139/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)

139/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X -
```

Nmap -Ss: (**Metaspoitable2**): Questo comando serve per la TCP SYN Scan. Questo comando è una scansione che "bussa" alla porta ma non entra. Da qui deriva il termine "Scansione stealth".

Questo comando non completa il 3-way-handshake e richiede privilegi da amministratore.

```
-(kali⊛kali)-[~]
 s nmap -sS 192.168.50.101
Starting Nmap 7.95 ( https://nmap.org ) at 2025-07-29 08:51 EDT
Nmap scan report for 192.168.50.101
Host is up (0.000091s latency).
Not shown: 977 closed tcp ports (reset)
PORT
         STATE SERVICE
21/tcp
        open ftp
         open ssh
open telnet
22/tcp
23/tcp
25/tcp
        open smtp
53/tcp
         open domain
80/tcp
         open
                http
111/tcp open rpcbind
139/tcp open netbios-ssn
445/tcp open microsoft-ds
512/tcp open exec
                microsoft-ds
513/tcp open login
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
6000/tcp open X11
6667/tcp open
                irc
8009/tcp open
                ajp13
8180/tcp open unknown
MAC Address: 08:00:27:57:52:FB (PCS Systemtechnik/Oracle VirtualBox virtual NIC)
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 13.26 seconds
```

Nmap -sT (Metaspoitable2): Questo comando serve per la TCP connect scan. Questo comando è una scansione che al contrario di -sS non si limita a bussare, ma completa il 3-way-handshake e non richiede

privilegi da amministratore.

```
(kali⊕ kali)-[~]
$ nmap -sT 192.168.50.101
Starting Nmap 7.95 ( https://nmap.org ) at 2025-07-29 09:02 EDT
Nmap scan report for 192.168.50.101
Host is up (0.00016s latency).
Not shown: 977 closed tcp ports (conn-refused)
        STATE SERVICE
PORT
21/tcp
        open ftp
22/tcp
        open
              ssh
23/tcp
        open
              telnet
25/tcp
        open
              smtp
53/tcp
              domain
        open
80/tcp
        open
              http
111/tcp open
              rpcbind
139/tcp open
              netbios-ssn
445/tcp
              microsoft-ds
        open
512/tcp open
              exec
513/tcp open
              login
              shell
514/tcp open
1099/tcp open
               rmiregistry
1524/tcp open
              ingreslock
2049/tcp open
              nfs
2121/tcp open
              ccproxy-ftp
3306/tcp open
              mysal
5432/tcp open
              postgresql
5900/tcp open
              vnc
6000/tcp open
              X11
6667/tcp open
              irc
8009/tcp open ajp13
8180/tcp open
MAC Address: 08:00:27:57:52:FB (PCS Systemtechnik/Oracle VirtualBox virtual NIC)
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 13.18 seconds
```

Ricapitolando nel corso di questa esercitazione i comandi impiegati sono stati:

OS Fingerprinting: Utilizzando il comando nmap -O, abbiamo ottenuto informazioni dettagliate sui sistemi operativi in esecuzione su entrambe le macchine. Questo ha permesso di confermare le versioni dei sistemi operativi e di identificare potenziali vulnerabilità associate a ciascun sistema.

TCP Connect Scan: Con il comando nmap -sT, ho eseguito una scansione delle porte, scoprendo quali porte erano aperte e quali servizi stavano girando sulla macchina in questione. Questo tipo di scansione è utile per rilevare eventuali servizi non protetti o vulnerabili.

Syn Scan: Con l'uso del comando nmap -sS, ho effettuato una scansione stealth, che permette di raccogliere informazioni senza completare il 3-way handshake, riducendo così la possibilità di essere rilevati.

In generale, l'esercizio mi ha permesso di mettere in pratica diverse tecniche di scansione e raccolta informazioni cruciali per questa fase in un attacco informatico.

L'accuratezza delle informazioni che ho ottenuto da Nmap dimostra l'efficacia degli strumenti di penetration testing nel determinare le caratteristiche di una rete e dei sistemi in essa contenuti, fornendo un punto di partenza fondamentale per l'analisi di sicurezza.