## Raccolta informazioni su macchina Metasploitable 192.168.50.100

#### **OS** fingerprinting

Scansione delle porte principali, dei servizi attivi su ciascuna porta e analisi del sistema operativo della macchina target in base al Time To Live.

#### Syn Scan

Esegue una scansione SYN, che significa che NON conclude il three-way-handshake, e scansiona tutte le porte well-known.

```
(kati@ kati)-[*]

Saudo mmap -s5 192.168.50.100
Starting Nmap 7.93 ( https://mmap.org ) at 2023-08-26 09:05 EDT

Nmap scan report for 192.168.50.100

Not shown: 977 closed tcp ports (reset)

PORT STATE SERVICE
21/tcp open ftp
23/tcp open ssh
23/tcp open smtp
53/tcp open mtp
111/tcp open http
111/tcp open http
111/tcp open http
112/tcp open http
112/tcp open smtp
113/tcp open smtp
113/tcp
```

#### **TCP Scan**

Scan invasivo. Completa il 3-way-handshake, creando così un canale di comunicazione. Recupera informazioni sullo stato della porta, ma crea più «rumore a livello network» ed è dunque una tecnica di scanning più identificabile e che su grosse reti potrebbe creare congestioni di rete.

```
(kali@ kali)-[~]
$ nmap -sT 192.168.50.100
Starting Nmap 7.93 ( https://nmap.org ) at 2023-08-26 09:07 EDT
Nmap scan report for 192.168.50.100
Host is up (0.0026s latency).
Not shown: 977 closed tcp ports (conn-refused)
PORT STATE SERVICE
21/tcp open ftp
22/tcp open ssh
22/tcp
23/tcp
25/tcp
                        open
                                       telnet
                                        smtp
                        open
                                      domain
http
rpcbind
53/tcp
80/tcp
80/tcp open
111/tcp open
139/tcp open
445/tcp open
512/tcp open
513/tcp open
514/tcp open
1524/tcp open
1524/tcp open
2049/tcp open
2121/tcp open
3306/tcp open
                        open
                                       netbios-ssn
                                        microsoft-ds
                                        exec
login
                                        rmiregistry
ingreslock
                                       ccproxy-ftp
3306/tcp open
5432/tcp open
5900/tcp open
6000/tcp open
6667/tcp open
                                        postgresql
8009/tcp open
8180/tcp open
 Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds
```

I risultati della scansione SYN e TCP non hanno differenze, quello che cambia è la metodologia utilizzata:

SYN scan (nmap -sS): non completa il three-way-handshake, è meno invasiva, solitamente più rapida ma meno affidabile

TCP scan (nmap -ST): completa il three-way-handshake, è più invasiva e solitamente più lenta (quindi ha maggiori probabilità di essere rilevata). Crea una connessione alle porte e pertanto è più affidabile.

#### **Version detection (banner grabbing)**

Scansione delle porte principali e della versione dei servizi attivi su ciasuna porta, analisi del sistema operativo della macchina target in base al Time To Live.

```
SV 192.168.50.100
Nmap -5V 192.168.50.100 (https://nmap.org ) at 2023-08-26 09:26 EDT Nmap scan report for 192.168.50.100 Host is up (0.00094s latency).

Not shown: 977 closed tcp ports (conn-refused)

PORT STATE SERVICE VERSION
Not shown: 977
PORT STATE
21/tcp open
22/tcp open
23/tcp open
53/tcp open
80/tcp open
111/tcp open
139/tcp open
445/tcp open
512/tcp open
512/tcp open
513/tcp open
514/tcp open
1099/tcp open
                                                  vsftpd 2.3.4
OpenSSH 4.7pl Debian 8ubuntu1 (protocol 2.0)
                open ssh
                                                   Linux telnetd
                                                   Postfix smtpd
                            smtp
                                                  ISC BIND 9.4.2
Apache httpd 2.2.8 ((Ubuntu) DAV/2)
2 (RPC #100000)
                            domain
                            http
rpcbind
                            netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)
netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)
                            exec
login?
                                                   netkit-rsh rexecd
                            tcpwrapped
 1099/tcp open
1524/tcp open
                                                 GNU Classpath grmiregistry
Metasploitable root shell
2-4 (RPC #100003)
                            java-rmi
bindshell
 2049/tcp open
2121/tcp open
3306/tcp open
5432/tcp open
                                                  ProFTPD 1.3.1
MySQL 5.0.51a-3ubuntu5
                            mysql
                            postgresql PostgreSQL DB 8.3.0 - 8.3.7
vnc VNC (protocol 3.3)
X11 (access denied)
 5900/tcp open
 6000/tcp open
6667/tcp open
8009/tcp open
                                                   UnrealIRCd
                           ajp13?
http
                                        Apache Tomcat/Coyote JSP engine 1.1 metasploitable.LAN; OSs: Unix, Linux; CPE: cpe:/o:linux:linux_kernel
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 126.16 seconds
```

# Report

Lo scan nmap -sV restituisce informazioni su:

- IP
- Sistema Operativo
- Porte Aperte
- Servizi in ascolto con versione
- Descrizione del servizio

Lo switch -oN permette di salvare il risultato della scansione in un file.

#### Metasploitable 192.168.50.100

### Windows 7 192.168.50.101