# Raccolta informazioni su macchina metasploitable 192.168.50.100

### nmap -sn -PE <target>

- **sn** esegue un ping ai vari host nell'intervallo specificato. Se un host risponde, verrà elencato come attivo.
- -PE abilita la rilevazione tramite ICMP Echo Request.

## crackmapexec ssh <target>

interroga il servizio ssh sull'ip target

```
[kali⊕ kali)-[~]

$\$ \text{crackmapexec ssh 192.168.50.100} \\
\text{SSH} \quad \text{192.168.50.100} \quad \text{22} \quad \text{192.168.50.100} \quad \text{[*] SSH-2.0-OpenSSH_4.7p1 Debian-8ubuntu1} \end{array}
```

## nmap -sV <target>

esegue lo scan delle porte principali e della versione dei servizi attivi su ciasuna porta, analizza il sistema operativo della macchina target (banner grabbing)

```
-sV 192.168.50.100
Starting Nmap 7.93 ( https://nmap.org ) at 2023-08-26 05:42 EDT Nmap scan report for 192.168.50.100 Host is up (0.0016s latency).
Not shown: 977 closed tcp ports (conn-refused)
PORT STATE SERVICE VERSION
                                   vsftpd 2.3.4
OpenSSH 4.7p1 Debian 8ubuntu1 (protocol 2.0)
21/tcp
           open ftp
22/tcp
           open
                   ssh
23/tcp
25/tcp
53/tcp
           open
                                   Linux telnetd
                                   Postfix smtpd
ISC BIND 9.4.2
           open
                   smtp
domain
           open
80/tcp
           open
                                   Apache httpd 2.2.8 ((Ubuntu) DAV/2)
111/tcp
139/tcp
445/tcp
                   rpcbind 2 (RPC #100000)
netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)
netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)
                   rpcbind
          open
           open
           open
512/tcp open
513/tcp open
514/tcp open
                                   netkit-rsh rexecd
                   login?
                   tcpwrapped
1099/tcp open
                                   GNU Classpath grmiregistry
                   java-rmi
1524/tcp open
2049/tcp open
                   bindshell
                                   Metasploitable root shell
                                   2-4 (RPC #100003)
ProFTPD 1.3.1
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 VNC (protocol 3.3)
X11 (access denied)
6000/tcp open
6667/tcp open
8009/tcp open
                                   Unreal TRCd
                  ajp13?
http
Service detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit/ .
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 126.20 seconds
```

## Report di Scansione

Indirizzo IP Target: 192.168.50.100

### **Dettagli Generali:**

- L'host 192.168.50.100 è attivo.
- 977 porte TCP sono state rilevate come chiuse.
- Nomi Host Associati: metasploitable.localdomain e irc.Metasploitable.LAN.
- Sistemi operativi rilevati: Unix Linux, basato su kernel Linux, distribuzione Debian Ubuntu.

```
-sV 192.168.50.100
Starting Nmap 7.93 (https://nmap.org ) at 2023-08-26 05:42 EDT Nmap scan report for 192.168.50.100 Host is up (0.0016s latency).
Not shown: 977 closed tcp ports (conn-refused)
          STATE SERVICE
21/tcp
                                vsftpd 2.3.4
          open
22/tcp
                                OpenSSH 4.7p1 Debian 8ubuntu1 (protocol 2.0)
          open
                 telnet
23/tcp
          open
                                Linux telnetd
                                Postfix smtpd
25/tcp
          open
                  smtp
53/tcp
                  domain
                                ISC BIND 9.4.2
          open
80/tcp
111/tcp
          open
                                Apache httpd 2.2.8 ((Ubuntu) DAV/2)
                  rpcbind
                                2 (RPC #100000)
          open
                  netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)
139/tcp
          open
445/tcp
512/tcp
          open
                  netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)
          open
                  exec
                                netkit-rsh rexecd
513/tcp
                  login?
          open
514/tcp open
                  tcpwrapped
1099/tcp open
1524/tcp open
                                GNU Classpath grmiregistry
Metasploitable root shell
                 bindshell
2049/tcp open
                                2-4 (RPC #100003)
2121/tcp open
3306/tcp open
                                ProFTPD 1.3.1
                                MySQL 5.0.51a-3ubuntu5
                 mysql
                                PostgreSQL DB 8.3.0 - 8.3.7
5432/tcp open
                 postgresql
5900/tcp open
                                VNC (protocol 3.3)
6000/tcp open
                                (access denied)
6667/tcp open
                                UnrealIRCd
8009/tcp open
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 126.20 seconds
```

#### Servizi Rilevati:

- 1. **FTP** (File Transfer Protocol, utilizzato per il trasferimento file) su porte 21 e 2121: Utilizzano, rispettivamente vsftpd 2.3.4 e ProFTPD 1.3.1.
- 2. **SSH** (Secure Shell, utilizzato per stabilire connessioni sicure) su porta 22: Utilizza OpenSSH 4.7p1 con Debian 8ubuntu1 (protocollo 2.0). Confermato anche dal comando crackmapexec ssh

```
| (kali⊕ kali)-[~]
| $\frac{1}{2}\text{crackmapexec ssh 192.168.50.100} | $\frac{1}{2}\text{192.168.50.100} | $\frac{1}{2}\text{SSH} | $\frac{1}{2}\text{168.50.100} | $\frac{1}{2}\text{SSH} | $\frac{1}{2}\text{SSH} - 2.0 - 0 \text{penSSH} \text{4.7p1 Debian-8ubuntu1} | $\frac{1}{2}\text{SSH} - 2.0 - 0 \text{penSSH} \text{4.7p1 Debian-8ubuntu1} | $\frac{1}{2}\text{SSH} - 2.0 - 0 \text{penSSH} \text{4.7p1 Debian-8ubuntu1} | $\frac{1}{2}\text{SSH} - 2.0 - 0 \text{penSSH} \text{4.7p1 Debian-8ubuntu1} | $\frac{1}{2}\text{SSH} - 2.0 - 0 \text{penSSH} \text{4.7p1 Debian-8ubuntu1} | $\frac{1}{2}\text{SSH} - 2.0 - 0 \text{penSSH} \text{4.7p1 Debian-8ubuntu1} | $\frac{1}{2}\text{SSH} - 2.0 - 0 \text{penSSH} \text{4.7p1 Debian-8ubuntu1} | $\frac{1}{2}\text{SSH} - 2.0 - 0 \text{penSSH} \text{4.7p1 Debian-8ubuntu1} | $\frac{1}{2}\text{SSH} - 2.0 - 0 \text{penSSH} \text{4.7p1 Debian-8ubuntu1} | $\frac{1}{2}\text{SSH} - 2.0 - 0 \text{penSSH} \text{4.7p1 Debian-8ubuntu1} | $\frac{1}{2}\text{SSH} - 2.0 - 0 \text{penSSH} \text{4.7p1 Debian-8ubuntu1} | $\frac{1}{2}\text{SSH} - 2.0 - 0 \text{penSSH} \text{4.7p1 Debian-8ubuntu1} | $\frac{1}{2}\text{SSH} - 2.0 - 0 \text{penSSH} \text{4.7p1 Debian-8ubuntu1} | $\frac{1}{2}\text{3.7p1 Debian-8ubuntu1} | $\frac{1}{2}\text{3.7p
```

- 3. **Telnet** (protocollo che consente l'interazione con un dispositivo remoto emulando una sessione di terminale) su porta 23: Utilizza Linux telnetd
- 4. **SMTP** ("Simple Mail Transfer Protocol", protocollo di Internet utilizzato per la trasmissione di e-mail tra server) su porta 25: Implementato con Postfix smtpd.
- 5. **DNS** ("Domain Name System", utilizzato per risolvere nomi di dominio leggibili dall'uomo in indirizzi IP e viceversa) su porta 53: Utilizza ISC BIND 9.4.2.
- 6. **HTTP** ("HyperText Transfer Protocol" è il protocollo che i browser web utilizzano per comunicare con i server web e viceversa) su porte 80 e 8180: Utilizzano, rispettivamente, Apache httpd 2.2.8 su Ubuntu con supporto DAV/2 e Apache Tomcat/Coyote JSP engine 1.1.

7. **RPCBIND** su porta 111: Versione 2 (RPC #100000).

#### **RPC (Remote Procedure Call):**

RPC è un protocollo che permette a un programma di causare l'esecuzione di un procedimento (subroutine) in un altro spazio di indirizzi (tipicamente su un altro computer in una rete condivisa). In sostanza, con RPC, è possibile "chiamare" un programma o una funzione su un altro computer come se fosse locale.

#### RPCBIND:

RPCBIND è un server che converte i numeri di programma RPC in indirizzi universali. Quando un servizio è inizialmente avviato, si registra con RPCBIND indicando il numero di programma RPC e l'indirizzo universale specifico su cui ascolta. Quando un client desidera fare una chiamata RPC a un determinato numero di programma, può prima contattare RPCBIND per determinare l'indirizzo su cui il programma sta ascoltando.

- 8. **NetBIOS** (consente la comunicazione basata su sessioni tra computer in una rete, come la condivisione di file e di stampanti) sulle porte 139 e 445: Samba smbd versioni 3.X 4.X con workgroup "WORKGROUP".
- 9. **Exec** (parte della suite di comandi rsh, Remote Shell, in particolare si tratta di rexecd "Remote Execution Daemon", un demone che ascolta le richieste di esecuzione di comandi su una macchina remota) su porta 512: Utiliza netkit-rsh rexecd
- 10.**Login** (protocollo rlogin, remote login, permette a un utente di effettuare il login su un altro sistema host dalla sua postazione di lavoro o computer locale) su porta 513.

### 11. Porta 514 tcpwrapped

#### Tcpwrapped:

Funzione: tcpwrapper è una soluzione di sicurezza per Linux e altri sistemi UNIX-like che fornisce un controllo dell'accesso ai servizi di rete. Permette agli amministratori di definire quali host possono o non possono connettersi a servizi di rete sul sistema.

Come Funziona: Quando un servizio è "tcpwrapped", qualsiasi tentativo di connessione a quel servizio viene prima valutato dai tcpwrappers. Se l'host che tenta di connettersi è autorizzato, la connessione procede normalmente; in caso contrario, la connessione viene rifiutata.

File di Configurazione: Le regole per topurappers sono solitamente definite nei file /etc/hosts.allow e /etc/hosts.deny.

- 12. Java RMI ("Remote Method Invocation" è un'API fornita dalla piattaforma Java che consente la chiamata di metodi su oggetti remoti presenti in diverse Java Virtual Machines) su porta 1099: Implementato con GNU Classpath grmiregistry.
- 13. Bindshell (vulnerabilità intenzionalmente inserita nella distribuzione Linux Metasploitable) su porta 1524

Una bind shell, in termini generali, è un tipo di backdoor che un attaccante pianta o sfrutta su un sistema vulnerabile. Una volta attivata, la bind shell "si lega" a una specifica porta di ascolto sul sistema compromesso.

#### Funzionamento:

Quando la bind shell viene eseguita, inizia ad ascoltare le connessioni in entrata sulla porta specificata, in questo caso la porta 1524.

Qualsiasi utente che conosca l'esistenza di questa shell può connettersi a questa porta utilizzando strumenti standard come "netcat" o "telnet".

Una volta stabilita la connessione, l'utente ottiene una shell (un'interfaccia di comando) sul sistema compromesso. Nel contesto di Metasploitable e della porta 1524, questa shell ha privilegi di root, che è l'accesso amministrativo più alto su un sistema Linux.

- 14.**NFS** ("Network File System" è un protocollo utilizzato per condividere file tra computer in una rete) su porta 2049: Supporta versioni da 2 a 4 (RPC #100003).
- 15. MySQL (sistema di gestione di database relazionali) su porta 3306: Versione 5.0.51a-3ubuntu5.
- 16.**PostgreSQL** (sistema di gestione di database relazionali open source) su porta 5432: Versioni da 8.3.0 a 8.3.7.
- 17.**VNC** ("Virtual Network Computing"è un software che consente la visualizzazione grafica di un desktop remoto e l'interazione con esso attraverso una rete) su porta 5900: Utilizza il protocollo 3.3.

- 18.**X11** (noto anche come X Window System, è un protocollo di visualizzazione remota che fornisce una base per le interfacce utente grafiche GUI su sistemi Unix-like, come Linux e BSD. Consente di eseguire applicazioni con una GUI su un sistema, il server, e di visualizzare e interagire con esse su un altro sistema, il client) su porta 6000: Accesso negato, il servizio non è configurato per accettare connessioni da client remoti o da indirizzi IP non autorizzati.
- 19.**IRC** ("Internet Relay Chat" è un protocollo di comunicazione utilizzato per la messaggistica di testo in tempo reale su Internet) su porta 6667: Usa UnrealIRCd.
- 20.**AJP13** ("Apache JServ Protocol" è un protocollo binario ottimizzato utilizzato per comunicare tra un server web come Apache e un server di applicazioni come Tomcat) su porta 8009: Implementato con Apache Jserv (Protocollo v1.3).