

Metasploitable2

```
<u>└$ sudo</u> nmap -0 192.168.50.100
[sudo] password for kali:
  Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2024-06-26 05:25 EDT
  Nmap scan report for 192.168.50.100
  Host is up (0.00034s latency).
  Not shown: 977 closed tcp ports (reset)
  21/tcp open
  22/tcp open ssh
                 rpcbind
  139/tcp open netbios-ssn
  445/tcp open microsoft-ds
  513/tcp open
  514/tcp open shell
  1099/tcp open rmiregistry
  1524/tcp open ingreslock
  2049/tcp open nfs
  3306/tcp open mysql
  5432/tcp open postgresql
  6000/tcp open X11
  6667/tcp open irc
  8009/tcp open ajp13
  8180/tcp open unknown
  MAC Address: 08:00:27:6D:5F:CB (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.org/submit
  Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 14.60 seconds
```

OS fingerprint

L'OS fingerprinting è una tecnica utilizzata per determinare il sistema operativo in esecuzione su un host di rete. Questo processo si basa sull'analisi dei pacchetti di rete inviati da un host di destinazione e sulle risposte ricevute per determinare caratteristiche uniche del sistema operativo.

Quando un host di rete comunica con altri dispositivi sulla rete, invia e riceve pacchetti di dati. Ogni sistema operativo ha delle peculiarità nell'implementazione dei protocolli di rete e nelle risposte ai pacchetti. L'OS fingerprinting sfrutta queste differenze per tentare di identificare il sistema operativo.

Risultato:

- IP: 192.168.50.101
- Sistema Operativo: Linux (basato sulle risposte ai pacchetti di rete)

Metasploitable2

```
<u></u>$ sudo nmap -sS 192.168.50.100
Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2024-06-26 05:26 EDT
  Nmap scan report for 192.168.50.100
  Host is up (0.00027s latency).
  Not shown: 977 closed tcp ports (reset)
  PORT
           STATE SERVICE
  21/tcp open ftp
  22/tcp 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 microsoft-ds
  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 ccproxy-ftp
  3306/tcp open mysql
  5432/tcp open postgresql
  5900/tcp open vnc
  6000/tcp open X11
  6667/tcp open irc
  8009/tcp open ajp13
  8180/tcp open unknown
  MAC Address: 08:00:27:6D:5F:CB (Oracle VirtualBox virtual NIC)
  Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 13.42 seconds
```

SYN Scan

Lo "SYN Scan" è una tecnica di scansione delle porte utilizzata per individuare le porte aperte su un host di destinazione. Questa tecnica è una delle modalità più comuni di scansione delle porte e viene eseguita utilizzando il protocollo TCP (Transmission Control Protocol).

Non completa mai la procedura di connessione TCP, quindi non stabilisce mai una connessione completa con l'host di destinazione. Questo lo rende più difficile da rilevare rispetto ad altre tecniche di scansione delle porte. Tuttavia, è possibile che alcuni sistemi di sicurezza o firewall rilevino e blocchino questa attività se configurati correttamente.

Risultato:

 Porte Aperte: Tutte le porte analizzate risultano aperte pronte per accettare connessioni in arrivo, questo può comportare un grave rischio per la sicurezza.

Metasploitable 2

```
<u>$ sudo nmap -sT 192.168.50.100</u>
Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2024-06-26 05:27 EDT
Nmap scan report for 192.168.50.100
Host is up (0.0011s latency).
Not shown: 977 closed tcp ports (conn-refused)
PORT
         STATE SERVICE
21/tcp open ftp
22/tcp
        open ssh
23/tcp
        open telnet
25/tcp
        open
              smtp
53/tcp
        open
              domain
80/tcp
              http
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 ingreslock
2049/tcp open nfs
2121/tcp open ccproxy-ftp
3306/tcp open mysql
5432/tcp open postgresql
5900/tcp open vnc
6000/tcp open X11
6667/tcp open irc
8009/tcp open ajp13
8180/tcp open unknown
MAC Address: 08:00:27:6D:5F:CB (Oracle VirtualBox virtual NIC)
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 13.27 seconds
```

TCP connect

Il "TCP Connect" è una tecnica di scansione delle porte utilizzata per individuare le porte aperte su un host di destinazione. Questo metodo di scansione delle porte implica l'utilizzo del protocollo TCP (Transmission Control Protocol) per stabilire una connessione completa con le porte dell'host per determinare se sono aperte o chiuse.

Il TCP Connect Scan è una tecnica affidabile e precisa per individuare le porte aperte su un host. Tuttavia, richiede più tempo rispetto ad altre tecniche di scansione delle porte, poiché stabilisce una connessione completa con ciascuna porta da testare. Questo metodo di scansione è più probabile che venga rilevato dai sistemi di sicurezza, poiché lascia tracce nel registro delle connessioni TCP dell'host di destinazione.

Risultato:

- Porte Aperte: Tutte le porte analizzate risultano aperte
- Differenze con SYN Scan: Nessuna differenza significativa nei risultati, entrambe le scansioni indicano tutte le porte aperte. La differenza principale risiede nel metodo utilizzato per stabilire le connessioni.

Metasploitable 2

```
-$ <u>sudo</u> nmap -sV 192.168.50.100
Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2024-06-26 05:28 EDT
Nmap scan report for 192.168.50.100
Host is up (0.00018s latency).
Not shown: 977 closed tcp ports (reset)
         STATE SERVICE
                           VERSION
 21/tcp open ftp
                           vsftpd 2.3.4
                           OpenSSH 4.7p1 Debian 8ubuntu1 (protocol 2.0)
 22/tcp
        open ssh
 23/tcp
         open telnet
                           Linux telnetd
        open smtp
                           Postfix smtpd
 53/tcp
         open domain
                           ISC BIND 9.4.2
                           Apache httpd 2.2.8 ((Ubuntu) DAV/2)
 80/tcp
         open http
                           2 (RPC #100000)
 111/tcp open
               rpcbind
 139/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)
 445/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)
                           netkit-rsh rexecd
 512/tcp open exec
513/tcp open login?
 514/tcp open shell
                           Netkit rshd
 1099/tcp open java-rmi
                           GNU Classpath grmiregistry
 1524/tcp open bindshell
                           Metasploitable root shell
                           2-4 (RPC #100003)
 2049/tcp open nfs
                           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
                           VNC (protocol 3.3)
 5900/tcp open vnc
                           (access denied)
 6000/tcp open X11
                           UnrealIRCd
6667/tcp open irc
 8009/tcp open ajp13
                           Apache Jserv (Protocol v1.3)
                           Apache Tomcat/Coyote JSP engine 1.1
8180/tcp open http
MAC Address: 08:00:27:6D:5F:CB (Oracle VirtualBox virtual NIC)
Service Info: Hosts: metasploitable.localdomain, irc.Metasploitable.LAN; OSs: Unix, L
 inux; CPE: cpe:/o:linux:linux_kernel
 Service detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/s
 ubmit/ .
 Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 65.60 seconds
```

Version detection

Il "Version Detection" è una tecnica utilizzata durante la scansione di porte per identificare la versione dei servizi in esecuzione su un host di destinazione. Questa tecnica è utile perché consente di determinare non solo se una porta è aperta o chiusa, ma anche quale specifica versione del servizio è in esecuzione su quella porta.

Il Version Detection è utile per gli amministratori di rete e per gli attaccanti che vogliono ottenere informazioni dettagliate sui servizi in esecuzione su un host di destinazione.

Risultato:

- IP: 192.168.50.101
- Porte Aperte e Servizi in Ascolto:
 - o Porta 21: vsftpd 2.3.4
 - Porta 22: OpenSSH 4.7p1 Debian 8ubuntu1 (protocol 2.0)
 - o Porta 23: telnetd
 - Porta 25: Postfix smtpd
 - Porta 53: ISC BIND 9.4.2
 - Porta 80: Apache httpd 2.2.8 ((Ubuntu) DAV/2)
 - o Porta 139: Samba smbd 3.X
 - Porta 445: Samba smbd 3.X
 - Porta 3306: MySQL 5.0.51a-3ubuntu5
 - Porta 5432: PostgreSQL DB 8.3.0 8.3.7

Windows 7

Starting Nmap 7.94SVN (https://nmap.org) at 2024-05-08 09:57 EDT

<u>\$ sudo nmap -0 192.168.50.102</u>

```
Nmap scan report for 192.168.50.102
Host is up (0.00055s latency).
All 1000 scanned ports on 192.168.50.102 are in ignored states.
Not shown: 1000 filtered tcp ports (no-response)
MAC Address: 08:00:27:09:64:48 (Oracle VirtualBox virtual NIC)
Too many fingerprints match this host to give specific OS details
Network Distance: 1 hop
OS detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit/ .
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 37.06 seconds
<u>$ sudo nmap -0 192.168.50.102</u>
Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2024-05-08 09:53 EDT
Not shown: 991 closed tcp ports (reset)
         STATE SERVICE
135/tcp
       open microsoft-ds
MAC Address: 08:00:27:09:64:48 (Oracle VirtualBox virtual NIC)
Device type: general purpose
OS CPE: cpe:/o:microsoft:windows_7::- cpe:/o:microsoft:windows_7::sp1 cpe:/o:microsoft:windows_server_2008::sp1 cpe:
/o:microsoft:windows_server_2008:r2 cpe:/o:microsoft:windows_8 cpe:/o:microsoft:windows_8.1
OS details: Microsoft Windows 7 SP0 - SP1, Windows Server 2008 SP1, Windows Server 2008 R2, Windows 8, or Windows 8.
1 Update 1
Network Distance: 1 hop
OS detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit/ .
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 15.56 seconds
```

OS fingerprint

L'OS fingerprinting è stato eseguito per determinare il sistema operativo in esecuzione sull'host Windows 7. Sono stati effettuati due tentativi, uno con il firewall attivo e uno con il firewall disattivato.

Risultato con Firewall Attivo:

- IP: Non specificato
- Sistema Operativo: Impossibile determinare (presumibilmente bloccato dal firewall)

Risultato con Firewall Disattivato:

- IP: Non specificato
- Sistema Operativo: Windows 7
- Porte Aperte: 9 porte aperte, 991 porte chiuse

QUESITO EXTRA

Windows 7

OS fingerprint

La scansione con il firewall attivo non ha permesso l'identificazione del sistema operativo e ha limitato la visibilità delle porte aperte a causa delle protezioni del firewall. Quando il firewall è stato disattivato, Nmap è riuscito a identificare il sistema operativo e le porte aperte.

Soluzione per Continuare le Scansioni:

- Disattivare il Firewall: Come già fatto, disattivare il firewall consente di ottenere risultati più completi. Tuttavia, questo potrebbe non essere sempre pratico in ambienti di produzione.
- Configurare il Firewall per la Scansione: Configurare eccezioni nel firewall per consentire la scansione delle porte specifiche.
- Utilizzare Tecniche Avanzate di Scansione: Tecniche come l'aggiramento dei firewall (e.g., scansioni fragili) o l'uso di proxy per evitare il rilevamento.