LAPORAN PRAKTIKUM KEAMANAN INFORMASI 1 PERTEMUAN 7



DI SUSUN OLEH:

Nama : Bintang Nur K

NIM : 21/481453/SV/19790

Kelas : RI4AA

Hari, tanggal : Selasa, 28 Maret 2023

Dosen Pengampu : Anni Karimatul Fauziyyah, S.Kom., M.Eng

Asisten Praktikum : Gabriella Alvera Chaterine

PROGRAM SARJANA TERAPAN (DIV) TEKNOLOGI REKAYASA INTERNET DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA SEKOLAH VOKASI UNIVERSITAS GADJAH MADA

2023

PERTEMUAN 7

FOOTPRINTING DAN RECONNAISSANCE

I. TUJUAN

- Menunjukkan bagaimana mengidentifikasi kerentanan dan pengungkapan informasi menggunakan Metasploit Framework.
- Mahasiswa belajar ekstrak informasi akurat tentang jaringan menggunakan Metasploit Framework.
- Menjelaskan kepada mahasiswa bagaimana cara menggunakan jenis berikut teknik pemindaian jaringan menggunakan Nmap.

II. LATAR BELAKANG

Footprinting adalah langkah awal sebelum penyerang (attacker) melakukan penyerangan, yakni mengumpulkan informasi mengenai target, yang tujuannya adalah untuk merangkai apa yang ditemukan (blueprint dari suatu jaringan), sehingga ia mendapatkan gambaran yang jelas tentang sistem keamanan yang dimiliki target. Informasi yang ditampilkan dalam kegiatan ini, dapat berupa sejarah perusahaan, nama domain, VPN (Virtual Private Network) point, nomor telepon, nama orang-orang yang terkait di dalamnya, alamat email perusahaan, hubungan dengan perusahaan lain, lokasi perusahaan, topologi peta dan informasi penting lainnya

Reconnaissance adalah teknik paling awal sekali yang dilakukan oleh seorang hacker sebelum serangan dilakukan. Dengan cara ini seorang penyerang akan memperoleh informasi awal seperti, IP, DNS Server, Domain, Tabel Routing, reconnaisance dibagi menjadi 2 jenis, yaitu passive reconnaissance dan active reconnaissance.

 Passive reconnaissance adalah melakukan kegiatan reconnaissance tanpa berhubungan secara langsung dengan target, contoh: mendapatkan informasi melalui situs atau surat kabar. Active reconnaissance adalah melakukan kegiatan reconnaissance dengan cara berhubungan langsung dengan target, contoh: mendapatkan informasi melalui telepon atau email dengan target.

III. ALAT DAN BAHAN

Alat dan Bahan yang dibutuhkan untuk melaksanakan praktikum adalah

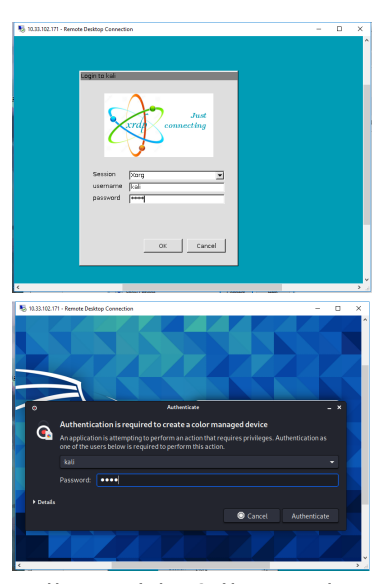
- Koneksi Internet
- Remote Desktop Connection
- Komputer / PC

IV. LANGKAH KERJA DAN HASIL

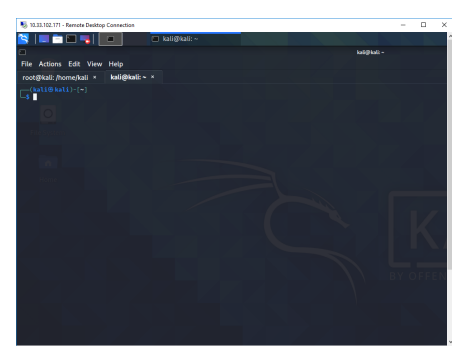
Pengumpulan Informasi Menggunakan Metasploit

 Jalankan mesin Kali Linux dengan Remote Desktop Connection di PC windows. Masukkan masing-masing IP yang sudah di sediakan

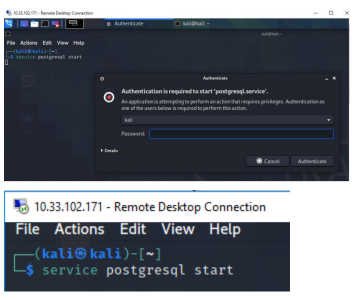




- 2. Masukkan password mhs_123 pilih username mahasiswa
- 3. Desktop Kali Linux muncul, klik ikon Terminal



4. Di jendela terminal, ketik service postgresql start dan tekan Enter.



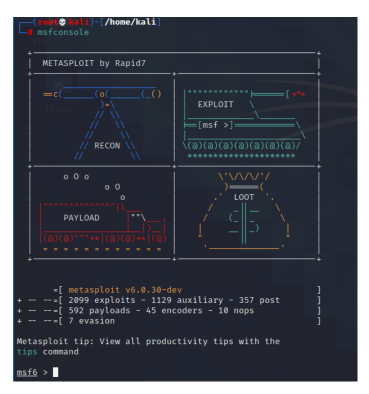
Masuk akun sebagai root, ketik sudo su masukkan password : mhs_123

```
__(kali⊕ kali)-[~]

$ <u>sudo</u> su

[sudo] password for kali:
```

6. Ketik msfconsole dan tekan Enter. Tunggu hingga Metasploit Framework diluncurkan



7. Di baris perintah msf, ketik db_status dan tekan Enter. Jika Anda mendapatkan postgresql yang dipilih, no conecction, maka database tidak dimulai.

```
msf6 > db_status
[*] Connected to msf. Connection type: postgresql.
msf6 >
```

- 8. Jika Anda mendapatkan postgresql terhubung ke pesan msf, lewati ke Langkah 13
- 9. Keluar dari metasploit dengan mengetik exit dan tekan Enter.
- 10. Untuk menginisialisasi database ketik msfdb init dan tekan Enter.
- 11. Sekarang restart layanan postgresql dengan mengetik service postgresql restart
- 12. Luncurkan kembali kerangka kerja metasploit dengan mengetik msfconsole dan tekan Enter. Tunggu hingga kerangka metasploit dimulai dan memberi Anda baris perintah msf
- 13. Periksa kembali apakah databse terhubung ke metasploit dengan mengetik db_status dan tekan Enter.

14. Ketik nmap -Pn -sS -A -oX Test 10.33.107.0/24 dan tekan Enter. Dibutuhkan sekitar 10 menit bagi namp untuk menyelesaikan pemindaian subnet.

```
msf6 > db_status
[*] Connected to msf. Connection type: postgresql.
msf6 > nmap -Pn -sS -A -oX Test 10.33.107.0/24
[*] exec: nmap -Pn -sS -A -oX Test 10.33.107.0/24
Host discovery disabled (-Pn). All addresses will be marked 'up' and scan times will be slower.
Starting Nmap 7.91 ( https://nmap.org ) at 2023-03-27 20:23 CDT
```

15. Setelah selesai, Anda akan mendapatkan pesan Nmap done dengan nmap yang menunjukkan jumlah total host yang aktif di subnet.

```
Nmap scan report for 10.33.107.47
Host is up (0.16s latency).
All 1000 scanned ports on 10.33.107.47 are filtered
Too many fingerprints match this host to give specific OS details

TRACEROUTE (using proto 1/icmp)
HOP RTT ADDRESS
- Hops 1-27 are the same as for 10.33.107.51
28 ...
29 113.97 ms 10.33.102.254
30 ...
Nmap scan report for 10.33.107.48
Host is up (0.0011s latency).
Not shown: 996 closed ports
PORT STATE SERVICE VERSION
135/tcp open msrpc Microsoft Windows RPC
139/tcp open metbios-ssn Microsoft Windows netbios-ssn
445/tcp open microsoft-ds Windows 10 Pro 15063 microsoft-ds (workgroup: WORKGROUP)
3389/tcp open ms-wbt-server Microsoft Terminal Services

rdp-ntlm-info:
Target_Name: DESKTOP-PD7QHPL
NetBIOS_Domain_Name: DESKTOP-PD7QHPL
NetBIOS_Domain_Name: DESKTOP-PD7QHPL
DNS_Computer_Name: DESKTOP-PD7QHPL
DNS_Computer_Name: DESKTOP-PD7QHPL
DNS_Computer_Name: DESKTOP-PD7QHPL
Product_Version: 10.0.15063
_ System_Time: 2023-03-28T02:08:09+00:00
ssl-cert: Subject: commonName=DESKTOP-PD7QHPL
Not valid after: 2023-01-24T08:45:25
_ssl-date: 2023-03-28T02:08:09+00:00
ssl-cert: Subject: commonName=DESKTOP-PD7QHPL
Not valid after: 2023-01-24T08:45:25
_ssl-date: 2023-03-28T02:08:09+00:00
ssl-cert: Subject: commonName=DESKTOP-PD7QHPL
Not valid after: 2023-01-26T08:45:25
_ssl-date: 2023-03-28T02:08:09+00:00
ssl-cert: Subject: commonName=DESKTOP-PD7QHPL
Not valid after: 2023-01-26T08:45:25
_ssl-date: 2023-03-28T02:08:09+00:00
ssl-cert: Subject: commonName=DESKTOP-PD7QHPL
Not valid after: 2023-07-26T08:45:25
_ssl-date: 2023-07-26T08:
```

```
Host script results:
 _clock-skew: mean: -1h03m31s, deviation: 3h07m32s, median: 20m19s
   smb-os-discovery:
OS: Windows 10 Pro 15063 (Windows 10 Pro 6.3)
      OS CPE: cpe:/o:microsoft:windows_10::-
Computer name: DESKTOP-PD7QHPL
      NetBIOS computer name: DESKTOP-PD7QHPL\x00
      Workgroup: WORKGROUP\x00
   System time: 2023-03-28T09:08:47+07:00
smb-security-mode:
      account_used: guest
      authentication_level: user
      challenge_response: supported message_signing: disabled (dangerous, but default)
   smb2-security-mode:
      2.02:
         Message signing enabled but not required
   smb2-time:
      date: 2023-03-28T02:08:44
start_date: 2023-03-02T03:57:56
TRACEROUTE (using port 199/tcp)
HOP RTT ADDRESS
- Hop 1 is the same as for 10.33.107.51
2 0.82 ms 10.33.107.48
Nmap scan report for 10.33.107.49
Host is up (0.079s latency).
All 1000 scanned ports on 10.33.107.49 are filtered
Too many fingerprints match this host to give specific OS details
TRACEROUTE (using proto 1/icmp)
HOP RTT ADDRESS
- Hops 1-28 are the same as for 10.33.107.51
29 ...
30 752.40 ms 10.33.102.254
Nmap scan report for 10.33.107.50
Host is up (0.0019s latency).
Not shown: 997 filtered ports
PORT STATE SERVICE VERSION
3306/tcp open mysql MySQL (unauthorized)
```

```
Not shown 997 filtered ports
port STATE SERVICE VISCOUS ABARDATES AND SERVICE VISCOUS ABARDATES AND SERVICE SERVICE VISCOUS ABARDATES AND SERVICE SERVICE VISCOUS ABARDATES AND SERVICE SERVICE SERVICE AND SERVIC
```

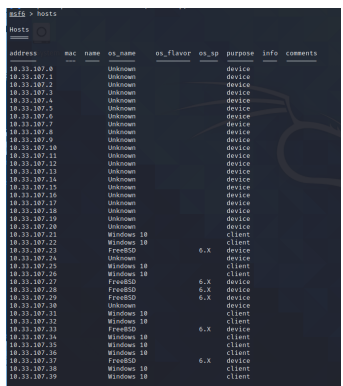
16. Ketik db_import Test dan tekan Enter untuk mengimpor hasil pengujian.

퉔 10.33.102.171 - Remote Desktop Connection

```
msf6 > db_import Test
[*] Importing 'Nmap XML' data
[*] Import: Parsing with 'Nokogiri v1.11.1'
[*] Importing host 10.33.107.0
[*] Importing host 10.33.107.1
[*] Importing host 10.33.107.2
[*] Importing host 10.33.107.3
[*] Importing host 10.33.107.4
[*] Importing host 10.33.107.5
[*] Importing host 10.33.107.6
[*] Importing host 10.33.107.7
[*] Importing host 10.33.107.8
    Importing host 10.33.107.9
[*] Importing host 10.33.107.10
[*] Importing host 10.33.107.11
[*] Importing host 10.33.107.12
[*] Importing host 10.33.107.13
[*] Importing host 10.33.107.14
[*] Importing host 10.33.107.15
[*] Importing host 10.33.107.16
[*] Importing host 10.33.107.17
[*] Importing host 10.33.107.18
[*] Importing host 10.33.107.19
[*] Importing host 10.33.107.20
[*] Importing host 10.33.107.21
[*] Importing host 10.33.107.22
[*] Importing host 10.33.107.23
[*] Importing host 10.33.107.24
[*] Importing host 10.33.107.25
[*] Importing host 10.33.107.26
[*] Importing host 10.33.107.27
[*] Importing host 10.33.107.28
    Importing host 10.33.107.29
[*] Importing host 10.33.107.30
[*] Importing host 10.33.107.31
[*] Importing host 10.33.107.32
[*] Importing host 10.33.107.33
[*] Importing host 10.33.107.34
[*] Importing host 10.33.107.35
[*] Importing host 10.33.107.36
[*] Importing host 10.33.107.37
[*] Importing host 10.33.107.38
[*] Importing host 10.33.107.39
    Importing host 10.33.107.40
[*] Importing host 10.33.107.41
[*] Importing host 10.33.107.42
[*] Importing host 10.33.107.43
[*] Importing host 10.33.107.44
```

```
Importing host 10.33.107.42
    Importing host 10.33.107.43
   Importing host 10.33.107.44
   Importing host 10.33.107.45
    Importing host 10.33.107.46
    Importing host 10.33.107.47
    Importing host 10.33.107.48
   Importing
              host 10.33.107.49
[*] Importing host 10.33.107.50
[*] Importing host 10.33.107.51
[*] Importing host 10.33.107.52
[*] Importing host 10.33.107.53
[*] Importing host 10.33.107.54
[*] Importing host 10.33.107.55
[*] Importing host 10.33.107.56
   Importing host 10.33.107.57
   Importing host 10.33.107.58
   Importing host 10.33.107.59
    Importing host 10.33.107.60
    Importing host 10.33.107.61
    Importing host 10.33.107.62
    Importing host 10.33.107.63
   Successfully imported /home/kali/Test
msf6 >
```

17. Ketik host dan tekan Enter untuk menampilkan host dan detailnya seperti yang dikumpulkan oleh nmap.



- , ,		,			
0.33.107.19	Unknown			device	
0.33.107.20	Unknown			device	
0.33.107.21	Windows 10			client	
0.33.107.22	Windows 10			client	
0.33.107.23	FreeBSD		6.X	device	
0.33.107.24	Unknown			device	
0.33.107.25	Windows 10			client	
0.33.107.26	Windows 10			client	
0.33.107.27	FreeBSD		6.X	device	
10.33.107.28	FreeBSD		6.X	device	
10.33.107.29	FreeBSD		6.X	device	
0.33.107.30	Unknown			device	
0.33.107.31	Windows 10			client	
0.33.107.32	Windows 10			client	
0.33.107.33	FreeBSD		6.X	device	
10.33.107.34	Windows 10			client	
10.33.107.35	Windows 10			client	
10.33.107.36	Windows 10			client	
10.33.107.37	FreeBSD		6.X	device	
10.33.107.38	Windows 10			client	
10.33.107.39	Windows 10			client	
10.33.107.40	Windows 10			client	
10.33.107.41	Windows 10			client	
10.33.107.42	Windows 10			client	
10.33.107.43	Windows 10			client	
10.33.107.44	Windows 10			client	
10.33.107.45	Unknown			device	
10.33.107.46	FreeBSD		6.X	device	
10.33.107.47	Unknown			device	
10.33.107.48	Windows 10			client	
10.33.107.49	Unknown			device	
10.33.107.50	FreeBSD		6.X	device	
10.33.107.51	Unknown			device	
10.33.107.52	Unknown			device	
10.33.107.53	Unknown			device	
10.33.107.54	Unknown			device	
10.33.107.55	Unknown			device	
10.33.107.56	Unknown			device	
10.33.107.57	Unknown			device	
10.33.107.58	Unknown			device	
10.33.107.59	Unknown			device	
10.33.107.60	Unknown			device	
10.33.107.61	Unknown			device	
10.33.107.62	Unknown			device	
10.33.107.63	Unknown			device	
0.33.107.84	Unknown			device	

Apakah Nmap sudah mengumpulkan informasi os_flavor?

Jawab: Belum

18. KETIK db_nmap -sS -A 10.33.107.84 dan Enter.

```
maf6 > db.nmap -sS - A -Ph 10:33.107.84

(**) Nmap: 'Nost discovery disabled (-Ph). All addresses will be marked 'up' and scan times will be slower.'

(**) Nmap: Starting Mmap 7.91 ( https://nmap.org ) at 2023-03-27 21:20 CDT

(**) Nmap: Nmap scan report for 10:33.107.84

(**) Nmap: Host is up (0:23s latency).

(**) Nmap: Rot 10:00 scanned ports on 10:33.107.84 are filtered

(**) Nmap: Too many fingerprints match this host to give specific OS details

(**) Nmap: Too many fingerprints match this host to give specific OS details

(**) Nmap: TACKEROUTE (using proto 1/icmp)

(**) Nmap: 11 .30 ms 10:33.102.254

(**) Nmap: 1 .30 ms 10:33.102.254

(**) Nmap: 7 954.00 ms 10:33.102.254

(**) Nmap: 9 954.00 ms 10:33.102.254

(**) Nmap: 10 954.00 ms 10:33.102.254

(**) Nmap: 10 954.00 ms 10:33.102.254

(**) Nmap: 11 986.80 ms 10:33.102.254

(**) Nmap: 12 986.80 ms 10:33.102.254

(**) Nmap: 15 986.76 ms 10:33.102.254

(**) Nmap: 15 986.76 ms 10:33.102.254

(**) Nmap: 17 955.96 ms 10:33.102.254

(**) Nmap: 18 986.76 ms 10:33.102.254

(**) Nmap: 18 986.75 ms 10:33.102.254

(**) Nmap: 19 986.80 ms 10:33.102.254

(**) Nmap: 29 97.90 ms 10:33.102.254

(**) Nmap: 20 97.90 ms 10:33.102.254

(**) Nmap: 20
```

- 19. Nmap memindai mesin dan memberi Anda detail layanan yang berjalan di mesin. Ini adalah bagaimana Anda dapat menemukan layanan pada masing-masing mesin.
- 20. Untuk mendapatkan informasi layanan dari semua komputer aktif di jenis subnet ketik services dan tekan Enter

21. Ketik use scanner/smb/smb_version dan tekan Enter untuk memuat modul pemindai SMB.

```
msf6 > use scanner/smb/smb_version
msf6 auxiliary(scanner/smb/smb_version) >
```

22. Kemudian ketik show options dan tekan Enter untuk menampilkan opsi konfigurasi yang terkait dengan modul.

23. Ketik set RHOSTS 10.33.107.8-16 and press Enter. Kemudian ketik set THREADS 100 dan tekan Enter. Untuk menampilkan opsi konfigurasi yang terkait dengan modul ketik run dan tekan Enter.

```
msf6 auxiliary(
                                                    ) > set RHOSTS 10.33.107.8-16
RHOSTS ⇒ 10.33.107.8-16
<u>msf6</u> auxiliary(
THREADS ⇒ 100
                                                    ) > set THREADS 100
msf6 auxiliary(
                                                    ) > run
  *] 10.33.107.8-16:
*] 10.33.107.8-16:
                                   - Scanned 2 of 9 hosts (22% complete)
- Scanned 4 of 9 hosts (44% complete)
    10.33.107.8-16:
                                   - Scanned 6 of 9 hosts (66% complete)
                                   - Scanned 7 of 9 hosts (77% complete)
- Scanned 7 of 9 hosts (77% complete)
    10.33.107.8-16:
    10.33.107.8-16:
                                   - Scanned 7 of 9 hosts (77% complete)
- Scanned 7 of 9 hosts (77% complete)
    10.33.107.8-16:
10.33.107.8-16:
     10.33.107.8-16:
10.33.107.8-16:
                                   - Scanned 8 of 9 hosts (88% complete)
                                   - Scanned 9 of 9 hosts (100% complete)
    Auxiliary module execution completed
msf6 auxiliary(
```

24. Ketik host dan tekan Enter. Sekarang Anda dapat melihat bahwa informasi os_flavor telah dikumpulkan dan ditampilkan seperti yang ditunjukkan pada tangkapan layar.

msf6 auxiliary(sc		rsion) > hosts				
Hosts						
address seem mac	name os_name	os_flavor	os_sp	purpose	info	comments
10.33.107.0	Unknown			device		
10.33.107.1	Unknown			device		
10.33.107.2	Unknown			device		
10.33.107.3	Unknown			device		
10.33.107.4	Unknown			device		
10.33.107.5	Unknown			device		
10.33.107.6	Unknown			device		
10.33.107.7	Unknown			device		
10.33.107.8	Unknown			device		
10.33.107.9	Unknown			device		
10.33.107.10	Unknown			device		
10.33.107.11	Unknown			device		
10.33.107.12	Unknown			device		
10.33.107.13	Unknown			device		
10.33.107.14	Unknown			device		
10.33.107.15	Unknown			device		
10.33.107.16	Unknown			device		
10.33.107.17	Unknown			device		
10.33.107.18	Unknown			device		
10.33.107.19	Unknown			device		
10.33.107.20	Unknown			device		
10.33.107.21	Windows			client		
10.33.107.22	Windows	10		client		
10.33.107.23	FreeBSD		6.X	device		
10.33.107.24	Unknown			device		
10.33.107.25	Windows			client		
10.33.107.26	Windows	10		client		
10.33.107.27	FreeBSD		6.X	device		
10.33.107.28	FreeBSD		6.X	device		
10.33.107.29 10.33.107.30	FreeBSD Unknown		6.X	device device		
10.33.107.30	Windows	10		client		
	Windows			client		
10.33.107.32 10.33.107.33	FreeBSD	10	6.X	device		
10.33.107.33	Windows	10	0.7	client		
10.33.107.34	Windows			client		
10.33.107.36	Windows			client		
10.33.107.37	FreeBSD	10	6.X	device		
10.33.107.38	Windows	10	٥.٨	client		
10.33.107.39	Windows			client		
10.33.107.39	WINDOWS	10		ctient		

, ,		,			
.33.107.19	Unknown			device	
33.107.20	Unknown			device	
33.107.21	Windows	10		client	
33.107.22	Windows	10		client	
.33.107.23	FreeBSD		6.X	device	
0.33.107.24	Unknown			device	
.33.107.25	Windows	10		client	
0.33.107.26	Windows			client	
0.33.107.27	FreeBSD		6.X	device	
0.33.107.28	FreeBSD		6.X	device	
0.33.107.29	FreeBSD		6.X	device	
0.33.107.30	Unknown		•••	device	
0.33.107.31	Windows	10		client	
0.33.107.32	Windows			client	
0.33.107.33	FreeBSD	10	6.X	device	
0.33.107.34	Windows	10	•••	client	
0.33.107.35	Windows			client	
0.33.107.36	Windows			client	
0.33.107.37	FreeBSD	10	6.X	device	
0.33.107.38	Windows	10	0.7	client	
0.33.107.39	Windows			client	
0.33.107.40	Windows			client	
0.33.107.41	Windows			client	
0.33.107.42	Windows			client	
0.33.107.43	Windows			client	
0.33.107.44	Windows			client	
0.33.107.45	Unknown	10		device	
0.33.107.46	FreeBSD		6.X	device	
0.33.107.47	Unknown		0.7	device	
0.33.107.48	Windows	10		client	
0.33.107.49	Unknown	10		device	
0.33.107.50	FreeBSD		6.X	device	
0.33.107.51	Unknown		0.7	device	
0.33.107.52	Unknown			device	
0.33.107.53	Unknown			device	
0.33.107.54	Unknown			device	
0.33.107.55	Unknown			device	
0.33.107.56	Unknown			device	
0.33.107.57	Unknown			device	
0.33.107.58	Unknown			device	
0.33.107.59	Unknown			device	
0.33.107.60	Unknown			device	
0.33.107.61	Unknown			device	
0.33.107.62	Unknown			device	
0.33.107.63	Unknown			device	
0.33.107.84	Unknown			device	

Di lab ini Anda telah mempelajari cara mengekstrak informasi yang akurat tentang jaringan menggunakan Metasploit Framework.

Apa sistem operasi yang diinstal di domain 10.33.107.9-15?

Jawab: Linux

Versi Paket Layanan mana yang diinstal di mesin 10.33.107.44?

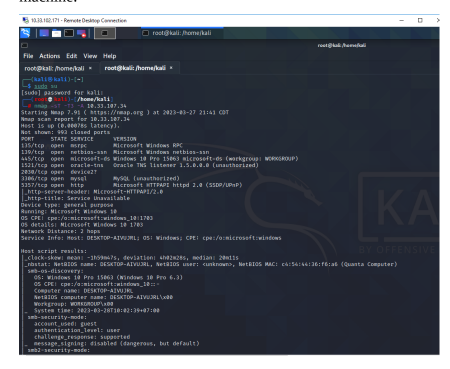
Jawab: tidak diketahui

Menjelajahi Berbagai Teknik Pemindaian Jaringan

Langkah Praktikum

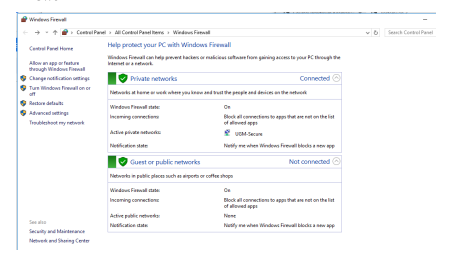
 Jalankan mesin Kali Linux dengan Remote Dekstop Connection di PC windows. Masukkan masing-masing IP yang sudah di sediakan

- 2. Masukkan password mhs_123 pilih username mahasiswa
- 3. Desktop Kali Linux muncul, klik ikon Terminal
- 4. Ketik perintah nmap -sT -T3 -A 10.10.10.10 (IP PC windows) dan tekan Enter untuk melakukan TCP Connect Scan pada Windows machine.



```
| Signature | Second | Second
```

5. Beralih ke mesin Windows , masuk ke mesin, dan aktifkan Windows Firewall



6. Beralih kembali ke mesin Kali Linux. Ketik nmap -sX -T4 10.10.10.12 di command prompt dan tekan Enter untuk melakukan pemindaian Xmas dengan waktu agresif (-T4). Ini menampilkan hasilnya seperti yang ditunjukkan pada tangkapan layar.

Hasil Nmap menunjukkan bahwa semua port dibuka/difilter yang berarti firewall dikonfigurasi pada komputer target

```
(root keli)-[/home/kali]

## nmap -sX -T4 10.33.102.254

Starting Nmap 7.91 ( https://nmap.org ) at 2023-03-27 21:55 CDT

Nmap scan report for 10.33.102.254

Host is up (0.00030s latency).

Not shown: 994 closed ports

PORT STATE SERVICE

21/tcp open filtered ftp

22/tcp open filtered ssh

23/tcp open filtered telnet

80/tcp open filtered telnet

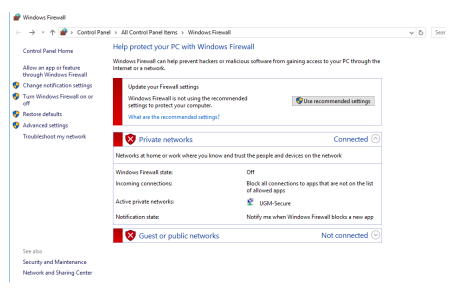
80/tcp open filtered cisco-sccp

8291/tcp open filtered unknown

MAC Address: 48:A9:8A:66:83:38 (Unknown)

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 1.42 seconds
```

7. Beralih ke mesin Windows dan matikan Windows Firewall.



8. Beralih kembali ke mesin Kali Linux. Ketik nmap -sA -v -T4 10.10.10.12 di terminal baris perintah. Ini memulai ACK Scan dan menampilkan disposisi port, seperti yang ditunjukkan pada tangkapan layar.

```
Troot  kali)-[/home/kali]

### nmap -sA -v -T4 10.33.102.254

Starting Nmap 7.91 ( https://nmap.org ) at 2023-03-27 22:00 CDT

Initiating ARP Ping Scan at 22:00

Scanning 10.33.102.254 [1 port]

Completed ARP Ping Scan at 22:00, 0.05s elapsed (1 total hosts)

Initiating Parallel DNS resolution of 1 host. at 22:00

Completed Parallel DNS resolution of 1 host. at 22:00, 0.01s elapsed

Initiating ACK Scan at 22:00

Scanning 10.33.102.254 [1000 ports]

Completed ACK Scan at 22:00, 0.06s elapsed (1000 total ports)

Nmap scan report for 10.33.102.254

Host is up (0.00038s latency).

All 1000 scanned ports on 10.33.102.254 are unfiltered

MAC Address: 48:A9:8A:66:83:38 (Unknown)

Read data files from: /usr/bin/../share/nmap

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.24 seconds

Raw packets sent: 1001 (40.028KB) | Rcvd: 1001 (40.028KB)
```

9. Ketik perintah nmap -Pn -p 80 -sI 10.10.10.16 10.10.10.12, dan tekan Enter

```
(root kali)-[/home/kali]

## nmap -Pn -p 80 -sI 10.33.107.35 10.33.107.34

Host discovery disabled (-Pn). All addresses will be marked 'up' and scan times will be slower.

Starting Nmap 7.91 ( https://nmap.org ) at 2023-03-27 22:13 CDT

Idle scan using zombie 10.33.107.35 (10.33.107.35:80); Class: Incremental

Nmap scan report for 10.33.107.34

Host is up (0.20s latency).

PORT STATE SERVICE

80/tcp closed|filtered http

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 4.15 seconds

[**Toot**© kali**)-[/home/kali**]
```

10. Sekarang alih-alih memeriksa sistem individual, kita akan memeriksa semua sistem yang hidup di jaringan dengan melakukan sapuan ping. Di jendela terminal, ketik nmap -sP 10.33.107.* dan tekan Enter untuk memindai seluruh subnet untuk sistem yang hidup. Nmap memindai subnet dan menampilkan daftar sistem yang hidup seperti yang ditunjukkan pada tangkapan layar.

```
(root kali)-[/home/kali]
# nmap -sP 10.33.107.35

Starting Nmap 7.91 ( https://nmap.org ) at 2023-03-27 22:14 CDT

Nmap scan report for 10.33.107.35

Host is up (0.0022s latency).

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds

[root kali]
[home/kali]
```

V. ANALISIS

Pada praktikum keamanan informasi ini melakukan Pengumpulan Informasi Menggunakan Metasploit dan Menjelajahi Berbagai Teknik Pemindaian Jaringan, dimana tujuannya untuk menunjukkan bagaimana mengidentifikasi kerentanan dan pengungkapan informasi menggunakan Metasploit Framework serta cara menggunakan jenis teknik pemindaian jaringan menggunakan Nmap.

Langkah pertama yang dilakukan adalah dengan membuka "remote desktop connection" yang ada di PC windows, kemudian masukkan IP yang sudah ditentukan. Untuk IP yang saya gunakan adalah "10.33.102.171" setelah memasukkan IP maka kita akan diarahkan untuk memasukkan username serta password yang digunakan yaitu "username= kali" dan "password= kali", Ketika masuk ke Remote Desktop Connectionnya pada bagian Authentication masukkan password yang sama, selanjutnya akan muncul desktop kali Linux lalu kita pilih ikon terminal dan masukkan perintah seperti yang ada pada modul.

Ketik db_import Test berguna untuk mengimpor hasil pengujian Ketik host untuk menampilkan host dan detailnya seperti yang dikumpulkan oleh nmap.

Pada praktikum cara menggunakan Teknik pemindaian jaringan, Langkah pertama sama seperti sebelumnya yakni buka *remote desktop connection* dan masukkan username serta password kita, lalu masuk pada bagian terminal. Masukkan perintah nmap -sT -T3 -A 10.33.107.34 (IP PC windows). Hal ini bertujuan untuk melakukan TCP Connect Scan pada Windows machine. Di sini -T digunakan untuk mengatur templat waktu dan -A digunakan untuk mengaktifkan deteksi OS, deteksi versi, pemindaian skrip, dan rute pelacak. TCP Connect Scan adalah bentuk paling dasar dari tcp scanning. Panggilan sistem connect() yang disediakan oleh sistem operasi Anda digunakan untuk membuka koneksi ke setiap port yang menarik pada mesin. Jika port

mendengarkan, connect() akan berhasil, jika tidak, port tidak dapat dijangkau. Salah satu keuntungan kuat dari teknik ini adalah Anda tidak memerlukan hak istimewa khusus. Ini melakukan pemindaian TCP dalam mode agresif dengan waktu normal (-T3). Setelah menyelesaikan pemindaian, hasilnya ditampilkan seperti yang ditunjukkan pada tangkapan layar. Gulir untuk membaca hasil pemindaian lengkap. Dibutuhkan, kira-kira, 5 menit untuk menyelesaikan pemindaian. Hasil pemindaian mencakup semua port terbuka, Hasil Sidik Jari Sistem Operasi, hasil nbstat, hasil penemuan smb-os, versi smb, dan sebagainya.

Beralih ke windows, masuk ke pengaturan dan aktifkan "windows firewall" dan balik lagi ke terminal untuk memasukkan perintah "nmap -sX -T4 10.33.102.254" untuk melakukan pemindaian Xmas dengan waktu agresif (-T4). Lalu balik lagi ke windows firewall untuk dimatikan dan Kembali ke terminal untuk perintah selanjutnya yakni masukkan perintah "nmap -sA -v -T4 10.33.102.254" berguna untuk memulai ACK Scan dan menampilkan disposisi port, pada hal ini penyerang mengirim paket probe ACK dengan nomor urut acak.

Tidak ada respons yang berarti port difilter dan respons tanpa filter berarti port ditutup. Selanjutnya ketik perintah nmap -Pn -p 80 -sI 10.33.107.35 (IP PC/IP zombie) 10.33.107.34 (IP server/lawan).

Dengan cara ini, kita dapat menggunakan berbagai teknik pemindaian lainnya, seperti Inverse TCP Flag Scan dan Stealth Scan, untuk menemukan port terbuka, layanan yang berjalan di port, dan sebagainya. Ada beberapa istilah pada footprinting yaitu:

- Open source atau passive information gathering
 Mengumpulkan informasi tentang sebuah target yang diperoleh dari sumber yang bersifat umum.
- Active information gathering (mengumpulkan informasi aktif)

 Mengumpulkan informasi baik dari ilmu keahlian teknik di websitewebsite, wawancara ataupun dengan tanya jawab.

- Anonymous footprinting (Foot printing tidak diketahui (misteri)

 Mengumpulkan informasi dari sumber yang dimana penulis dari informasi tersebut tidak bisa di identifikasi atau tidak diketahui siapa penulisnya.
- Pseudonymous footprinting (footprinting dengan nama samaran)
 Mengumpulkan informasi yang dipublikasikan dengan nama yang
 berbeda disebuah percobaan untuk menjaga rahasia pribadi atau
 kebebasan pribadi.
- Organizational or private footprinting (organisasi atau footprinting pribadi

Mengumpulkan informasi dari sebuah web organisasi berdasarkan penanggalan atau jasa email (email-service)

- *Internet footprinting*: Mengumpulkan informasi target dari internet.

Link Github:

https://github.com/BintangNu/481453_Bintang-Nur_Unit-9

VI. KESIMPULAN

Setelah melaksanakan praktikum yang saya dapatkan adalah

- Tahapan pertama pada fase peretasan adalah melakukan footprinting atau pengintaian.
- Tujuan dari footprinting yaitu untuk mengumpulkan informasi dari target bisa melalui jaringan internet.
- Scanning adalah kegiatan yang bertujuan mencari celah jalur penyusupan yang lebih spesifik
- 3 macam tipe scanning: port scanning, network scanning dan vulnerability scanning.
- Network Enumeration, dilakukan untuk melihat domain yang digunakan oleh sebuah organisasi. Dengan menggunakan tools "whois" kita dapat melakukan kegiatan ini.

VII. DAFTAR PUSTAKA

- Prak KI 1. (2023). Materi Pertemuan 7. Retrieved April 3, 2023, from Elok UGM
- Supardianto. (2021, June 15). *Apa ITU footprinting?* Blog Rekayasa Keamanan Siber. Retrieved April 3, 2023, from https://if.polibatam.ac.id/rekayasa-keamanan-siber/blog/?p=57
- Vilela, A. B. (2015, October 20). Definisi footprinting Dan Cara jerja serta contohnya. Academia.edu. Retrieved April 3, 2023, from https://www.academia.edu/17049934/Definisi_Footprinting_dan_cara_jerja _serta_contohnya
- *Jenis Jenis Serangan Cyber crime*. Codepolitan. (n.d.). Retrieved April 3, 2023, from https://www.codepolitan.com/jenis-jenis-serangan-cyber-crime/