LAPORAN PRAKTIKUM KEAMANAN INFORMASI 1 UNIT 7



DI SUSUN OLEH:

Nama : Bintang Nur K

NIM : 21/481453/SV/19790

Kelas : RI4AA

Hari, tanggal : Selasa, 14 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

UNIT 7

IP & Enterprise Services Vulnerability

I. TUJUAN

- 1. Investigasi SQL Injection Attack
- 2. Analisis Pre-Captured Logs dan Traffic Captures
- 3. Investigasi DNS Data Exfiltration

II. LATAR BELAKANG

Melihat log sangat penting, tetapi juga penting untuk memahami bagaimana transaksi jaringan terjadi pada tingkat paket. Di lab ini, Anda akan menganalisis lalu lintas dalam file pcap yang diambil sebelumnya dan mengekstrak file yang dapat dieksekusi dari file tersebut.

Karena normalisasi file log itu penting, alat analisis log seringkali menyertakan fitur normalisasi log. Alat yang tidak menyertakan fitur tersebut sering mengandalkan plugin untuk normalisasi dan persiapan log. Tujuan dari plugin ini adalah untuk memungkinkan alat analisis log untuk menormalkan dan menyiapkan file log yang diterima untuk konsumsi alat. Alat SecurityOnion bergantung pada sejumlah alat untuk menyediakan layanan analisis log. ELK, Zeek, Snort dan SGUIL bisa dibilang alat yang paling banyak digunakan. ELK (Elasticsearch, Logstash, dan Kibana) adalah solusi untuk mencapai hal berikut:

- Menormalkan, menyimpan, dan mengindeks log dengan volume dan tarif tak terbatas.
- Menyediakan antarmuka pencarian dan API yang sederhana dan bersih.
- Menyediakan infrastruktur untuk mengingatkan, melaporkan, dan berbagi log.
- Sistem plugin untuk mengambil tindakan dengan log.
- Ada sebagai proyek sumber terbuka dan gratis sepenuhnya.

Zeek (sebelumnya disebut Bro) adalah kerangka kerja yang dirancang untuk menganalisis lalu lintas jaringan secara pasif dan menghasilkan log peristiwa berdasarkan itu.

III. ALAT DAN BAHAN

Alat dan Bahan yang dibutuhkan untuk melaksanakan praktikum adalah

- PC
- Koneksi Internet
- CyberOps Workstation VM

IV. LANGKAH KERJA DAN HASIL

Langkah 1: Menganalisis Log yang Ditangkap sebelumnya dan Pengambilan Lalu Lintas

a. Ubah direktori ke folder lab.support.files/pcaps, dan dapatkan daftar file menggunakan perintah ls –l.

b. Keluarkan perintah di bawah ini untuk membuka file nimda.download.pcap di *Wireshark*.

```
Terminal - analyst@secOps:-/lab.support.files/pcaps

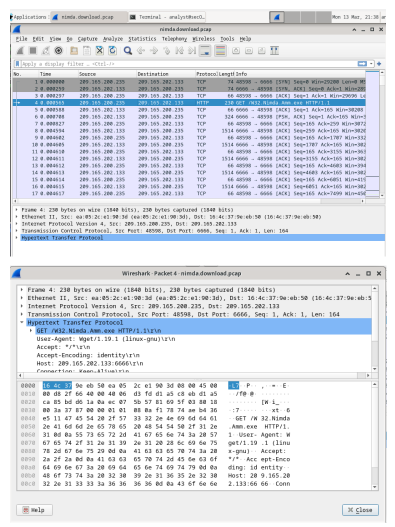
File Edit View Terminal Tabs Help

[analyst@secOps ~]$ cd lab.support.files/pcaps
[analyst@secOps pcaps]$ ls -1

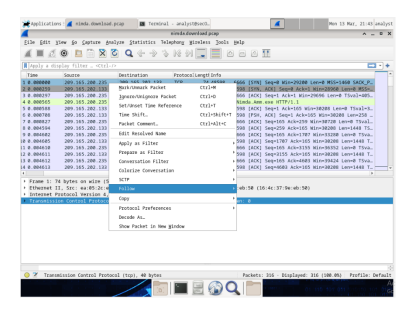
total 4028
-rw-r--r-- 1 analyst analyst 371462 Mar 21 2018 nimda.download.pcap
-rw-r--r-- 1 analyst analyst 3750153 Mar 21 2018 wannacry_download_pcap.pcap
[analyst@secOps pcaps]$ wireshark nimda.download.pcap
```

c. File nimda.download.pcap berisi pengambilan paket yang terkait dengan unduhan *malware* yang dilakukan di lab sebelumnya. Pcap berisi semua paket yang dikirim dan diterima saat tcpdump sedang berjalan.

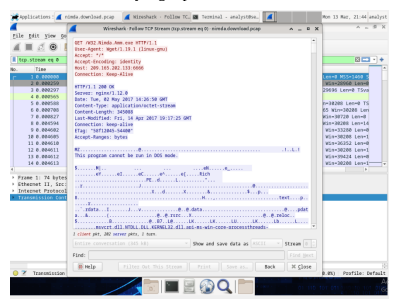
Pilih paket keempat dalam tangkapan dan perluas *Protokol Transfer Hypertext* untuk ditampilkan seperti yang ditunjukkan di bawah ini.



- d. Paket satu sampai tiga adalah jabat tangan TCP. Paket keempat menunjukkan permintaan file *malware*. Mengonfirmasi apa yang sudah diketahui, permintaan dilakukan melalui HTTP, dikirim sebagai permintaan GET.
- e. Karena HTTP berjalan di atas TCP, dimungkinkan untuk menggunakan fitur *Follow TCP Stream Wireshark* untuk membangun kembali transaksi TCP. Pilih paket TCP pertama yang di capture, paket SYN. Klik kanan dan pilih Ikuti > *TCP Stream*.



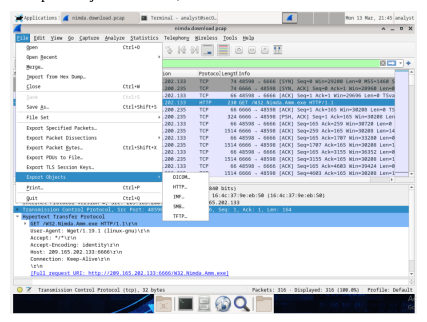
f. *Wireshark* menampilkan jendela lain yang berisi detail untuk seluruh aliran TCP yang dipilih.



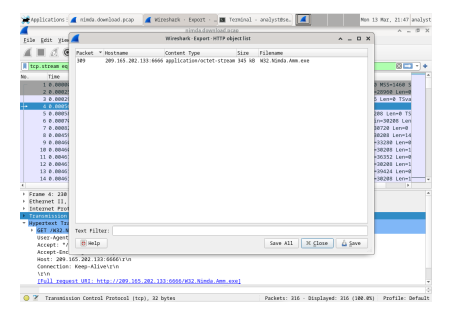
Part 2: Extract Files yang di unduh dari PCAP

Karena file tangkapan berisi semua paket yang terkait dengan lalu lintas, PCAP unduhan dapat digunakan untuk mengambil file yang diunduh sebelumnya. Ikuti langkah-langkah di bawah ini untuk menggunakan *Wireshark* untuk mengambil *malware* Nimda

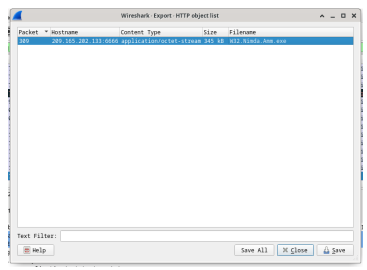
- Dalam paket keempat dalam file nimda.download.pcap, perhatikan bahwa permintaan HTTP GET dihasilkan dari 209.165.200.235 menjadi 209.165.202.133. Kolom Info juga menunjukkan bahwa ini sebenarnya adalah permintaan GET untuk file tersebut.
- 2) Dengan paket permintaan GET yang dipilih, navigasikan ke File> Export Objects > HTTP, dari menu Wireshark.



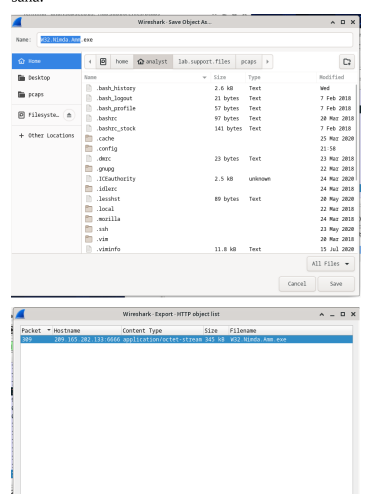
3) Wireshark akan menampilkan semua objek HTTP yang ada dalam aliran TCP yang berisi permintaan GET. Dalam hal ini, hanya file W32.Nimda.Amm.exe yang ada dalam pengambilan. Ini akan memakan waktu beberapa detik sebelum file ditampilkan



4) Di jendela daftar objek HTTP, pilih file W32.Nimda.Amm.exe dan klik Simpan Sebagai di bagian bawah layar.



5) Klik panah kiri hingga Anda melihat tombol Beranda. Klik Beranda lalu klik folder analis (bukan tab analis). Simpan file di sana.



Save All 💢 Close 🚨 Save

Text Filter:

6) Kembali ke jendela terminal Anda dan pastikan file telah disimpan. Ubah direktori ke folder /home/analyst dan daftarkan file di folder tersebut menggunakan perintah ls-l.

```
File Edit View Terminal Tabs Help

-rw-r--r-- 1 root root 4853760 Feb 20 21:26 httpdump.pcap
-rw-r--r-- 1 root root 2166003 Feb 20 21:33 httpsdump.pcap
drwxr-xr-x 9 analyst analyst 4096 Jul 15 2020 lab.support.files
-rw-r--r-- 1 analyst analyst 4096 Mar 21 2018 second_drive
[analyst@secOps -]$ wireshark nimda.download.pcap
[analyst@secOps pcaps]$ s -1
total 4028
-rw-r--r-- 1 analyst analyst 371462 Mar 21 2018 nimda.download.pcap
[analyst@secOps pcaps]$ wireshark nimda.download.pcap
-rw-r--r-- 1 analyst analyst 3750153 Mar 21 2018 wannacry_download_pcap
-rw-r--r-- 1 analyst analyst 3750153 Mar 21 2018 wannacry_download_pcap
-rw-r--r-- 1 analyst analyst 3750153 Mar 21 2018 wannacry_download_pcap
-rw-r--r-- 1 analyst analyst 4096 May 20 2020 Desktop
drwxr-xr-x 2 analyst analyst 4096 May 20 2020 Desktop
drwxr-xr-x 3 analyst analyst 4096 May 20 2020 Desktop
drwxr-xr-- 1 root root 4853760 Feb 20 21:26 httpdump.pcap
-rw-r--r-- 1 root root 2166003 Feb 20 21:26 httpdump.pcap
drwxr-xr-x 9 analyst analyst 4096 Mar 21 2018 second_drive
-rw-r--r-- 1 root root 2166003 Feb 20 21:33 httpsdump.pcap
drwxr-xr-x 9 analyst analyst 4096 Mar 21 2018 second_drive
-rw-r--r-- 1 analyst analyst 345088 Mar 13 21:58 W32.Nimda.Amm.exe
[analyst@secOps-]$
```

7) Perintah file memberikan informasi tentang jenis file. Gunakan perintah file untuk mempelajari lebih lanjut tentang malware, seperti yang ditunjukkan di bawah ini:

```
-rw-r--r-- i anaiyst anaiyst 345088 mar i3 21:58 w32.Nimda.Amm.exe
[analyst@secOps ~]$ file W32.Nimda.Amm.exe
W32.Nimda.Amm.exe: PE32+ executable (console) x86-64, for MS Windows
[analyst@secOps ~]$
```

Persiapan Log File pada Security Onion Virtual Machine

Security Onion VM.

Luncurkan Security Onion VM dari Dasbor VirtualBox (username: analyst / password: cyberops).



Zeek Logs pada Security Onion

- Buka jendela terminal di Security Onion VM. Klik kanan Desktop. Di menu pop-up, pilih Buka Terminal.
- 2. Log Zeek disimpan di /nsm/bro/logs/. Seperti biasa dengan sistem Linux, file log diputar berdasarkan tanggal, diganti namanya dan disimpan di disk. File log saat ini dapat ditemukan di bawah direktori saat ini. Dari jendela terminal, ubah direktori menggunakan perintah berikut.

3. Gunakan perintah ls -l untuk melihat file log yang dihasilkan oleh Zeek

```
analyst@SecOnion: /nsm/bro/logs/current –

File Edit View Search Terminal Help
analyst@SecOnion: -$ cd /nsm/bro/logs/current
analyst@SecOnion: /nsm/bro/logs/current$
analyst@SecOnion: /nsm/bro/logs/current$ 1s -1
total 0
analyst@SecOnion: /nsm/bro/logs/current$
```

Snort Logs

 Log snort dapat ditemukan di /nsm/sensor_data/. Ubah direktori sebagai berikut.

```
analyst@SecOnion: /nsm/sensor_data _ _ _ _ ×

File Edit View Search Terminal Help

analyst@SecOnion: -$ cd /nsm/bro/logs/current
analyst@SecOnion: /nsm/bro/logs/current$ ls -1
total 0

analyst@SecOnion: /nsm/bro/logs/current$ cd /nsm/sensor_data
analyst@SecOnion: /nsm/sensor_data$
```

 Gunakan perintah ls -l untuk melihat semua file log yang dihasilkan oleh Snor

```
analýst@SecOnion:/nsm/sensor_data$ ls -1
total 12
drwxrwxr-x 7 sguil sguil 4096 Jun 19 2020 seconion-eth0
drwxrwxr-x 5 sguil sguil 4096 Jun 19 2020 seconion-eth1
drwxrwxr-x 7 sguil sguil 4096 Jun 19 2020 seconion-import
analyst@SecOnion:/nsm/sensor_data$
```

3. Perhatikan bahwa Security Onion memisahkan file berdasarkan antarmuka. Karena image Security Onion VM memiliki dua antarmuka yang dikonfigurasi sebagai sensor dan folder khusus untuk data yang diimpor, tiga direktori disimpan. Gunakan perintah ls—l seconion-eth0 untuk melihat file yang dihasilkan oleh antarmuka eth0.

```
analyst@SecOnion:/nsm/sensor_data$ ls -l seconion-eth0
total 28
drwxrwxr-x 2 sguil sguil 4096 Jun 19
                                         2020 argus
                                         2020 dailylogs
drwxrwxr-x 3 sguil sguil 4096 Jun 19
drwxrwxr-x 2 squil squil 4096 Jun 19
                                         2020 portscans
drwxrwxr-x 2 sguil sguil 4096 Jun 19
                                         2020 sancp
drwxr-xr-x 2 sguil sguil 4096 Jun 19
                                         2020 snort-1
-rw-r--r-- 1 sguil sguil 5594 Jun 19
                                         2020 snort-1.stats
-rw-r--r-- 1 root root 0 Jun 1
analyst@SecOnion:/nsm/sensor_data$
                            0 Jun 19
                                         2020 snort.stats
```

Various Logs

1. Sementara direktori /nsm/ menyimpan beberapa file log, file log yang lebih spesifik dapat ditemukan di bawah /var/log/nsm/. Ubah direktori dan gunakan perintah ls untuk melihat semua file log di direktori

```
analyst@SecOnion:/nsm/sensor_data$ cd /var/log/nsm/
analyst@SecOnion:/var/log/nsm$ ls
eth0-packets.log
                       sensor-newday-argus.log
                       sensor-newday-http-agent.log
netsniff-sync.log
ossec_agent.log
                     sensor-newday-pcap.log
seconion-eth0
                      so-elastic-configure-kibana-dashboards.log
                     so-elasticsearch-pipelines.log
seconion-import
securityonion
                     sosetup.log
sensor-clean.log
                      so-zeek-cron.log
sensor-clean.log.1.gz squert-ip2c-5min.log
                      squert-ip2c.log
sensor-clean.log.2.gz
sensor-clean.log.3.gz
                       squert_update.log
sensor-clean.log.4.gz
                      watchdog.log
sensor-clean.log.5.gz
                       watchdog.log.1.gz
sensor-clean.log.6.gz
                       watchdog.log.2.gz
sensor-clean.log.7.gz
analyst@SecOnion:/var/log/nsm$
```

2. Log ELK dapat ditemukan di direktori /var/log. Ubah direktori dan gunakan perintah ls untuk membuat daftar file dan direktori.

```
analyst@SecOnion:/var/log/nsm$ cd ..
 analyst@SecOnion:/var/log$ ls
alternatives.log.1
alternatives.log.2.gz
                                                 btmp.1
cron.log
cron.log.1
                                                                                                                           gpu-manager.log
installer
kern.log
                                                                                                                                                               messages.2.gz
messages.3.gz
messages.4.gz
                                                                                                                                                                                                syslog.5.gz
syslog.6.gz
syslog.7.gz
                                                                                       debug.4.gz
                                                                                      dmesg
domain_stats
alternatives.log.3.gz
alternatives.log.4.gz
apache2
                                                 cron.log.2.gz
cron.log.3.gz
cron.log.4.gz
curator
                                                                                                                           kern.log.1
kern.log.2.gz
kibana
                                                                                      dpka.loa
                                                                                                                                                                mysql
nsm
                                                                                                                                                                                                 unattended-upgrades
                                                                                      dpkg.log
dpkg.log.1
elastalert
elasticsearch
                                                                                                                                                                                                user.log.1
user.log.2.gz
user.log.3.gz
user.log.4.gz
                                                                                                                                                                ntpstats
redis
                                                                                                                           lastlog
auth.log
                                                  daemon.log
                                                                                      error
                                                                                                                                                                salt
auth.log.1
auth.log.2.gz
auth.log.3.gz
auth.log.4.gz
                                                  daemon.log.1
daemon.log.2.gz
daemon.log.3.gz
daemon.log.4.gz
                                                                                      error.1
error.2.gz
error.3.gz
error.4.gz
                                                                                                                          logstash
lpr.log
mail.err
mail.info
                                                                                                                                                                samba
                                                                                                                                                                sguild
so-boot.log
syslog
                                                                                                                                                                                                 wtmp
wtmp.1
Xorg.0.log
                                                                                                                                                               syslog.syslog.1
syslog.2.gz
syslog.3.gz
syslog.4.gz
                                                                                      faillog
freq_server
freq_server_dns
fsck
                                                                                                                                                                                                Xorg.0.log.old
Xorg.1.log
boot
                                                  debua
                                                                                                                           mail.log
mail.warn
boot.log debug.1
bootstrap.log debug.2.gz
btmp debug.3.gz
analyst@SecOnion:/var/log$
                                                                                                                          messages
messages.1
```

Summary.

PRAKTIKUM LAB

Langkah 1: Ubah jangka waktu /timeframe

A. Mulai Security Onion VM dan masuk dengan username analyst and the password cyberops.



B. Masukkan perintah sudo so-status untuk memeriksa status layanan. Status untuk semua layanan harus OK sebelum memulai analisis . Ini bisa memakan waktu beberapa menit

```
analyst@SecOnion: ~ _ _ _ _ X

File Edit View Search Terminal Help

analyst@SecOnion: /var/log$ cd
analyst@SecOnion: ~$ sudo so-status
[sudo] password for analyst:

Status: securityonion

* sguil server

Status: seconion-import

* pcap_agent (sguil)

* snort_agent-1 (sguil)

* barnyard2-1 (spooler, unified2 format)

Status: Elastic stack

* so-elasticsearch

* so-logstash

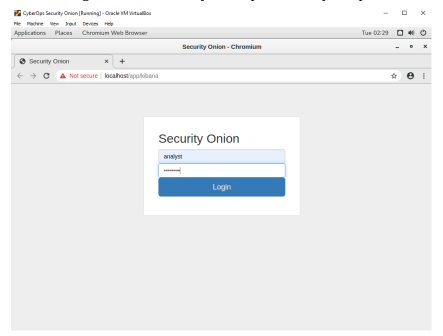
Logstash API/stats not yet available...still initializing.

* so-kibana

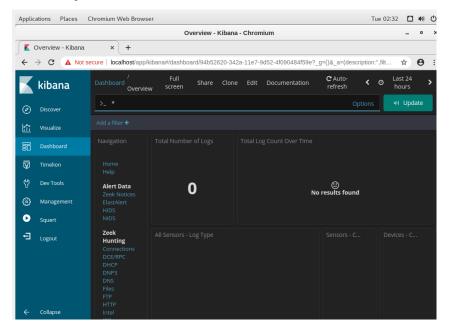
* so-freqserver

analyst@SecOnion:~$
```

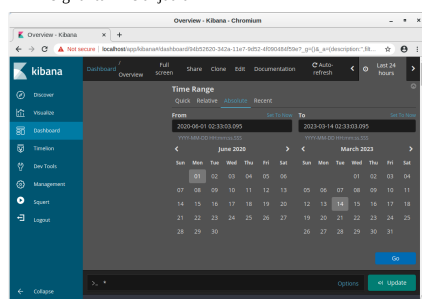
C. Setelah Anda masuk, buka Kibana menggunakan pintasan di Desktop.
 Masuk dengan username analyst dan password cyberops.



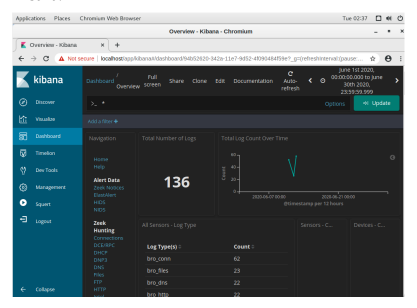
Di Security Onion, Kibana memiliki banyak dasbor dan visualisasi bawaan untuk pemantauan dan analisis. Anda juga dapat membuat dasbor dan visualisasi khusus Anda sendiri untuk memantau lingkungan jaringan khusus Anda. Catatan: Dasbor Anda mungkin tidak memiliki hasil apa pun dalam 24 jam terakhir.



D. Di sudut kanan atas jendela, klik 24 jam terakhir untuk mengubah ukuran Rentang Waktu sampel. Perluas rentang waktu untuk menyertakan peringatan yang menarik. Serangan injeksi SQL terjadi pada Juni 2020 jadi itulah yang perlu Anda targetkan. Pilih Absolute di bawah Rentang Waktu dan edit waktu Dari dan Ke untuk memasukkan seluruh bulan Juni di 2020. Klik Pergi untuk melanjutkan

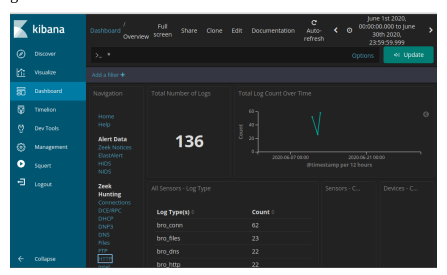


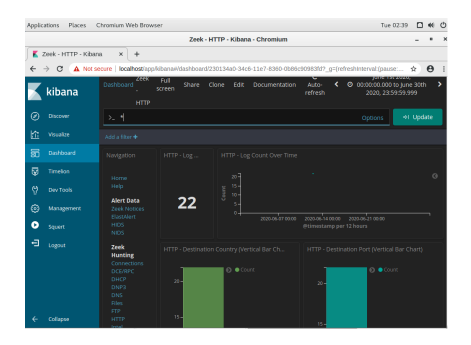
E. Perhatikan jumlah total log untuk seluruh bulan Juni 2020. Dasbor Anda harus serupa dengan yang ditunjukkan pada gambar. Luangkan waktu sejenak untuk menjelajahi informasi yang disediakan oleh antarmuka Kibana.



Langkah 2: Filter dari HTTP traffic

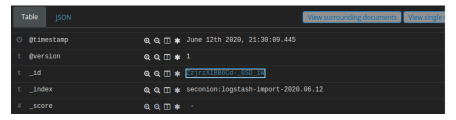
F. Karena aktor ancaman menilai data yang disimpan di server web, filter HTTP digunakan untuk memilih log yang terkait dengan lalu lintas HTTP. Pilih HTTP di bawah judul Zeek Hunting, seperti yang ditunjukkan pada gambar



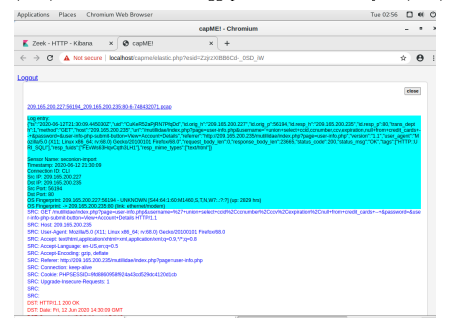


Langkah 3: Review hasil.

G. Beberapa informasi untuk entri log ditautkan ke alat lain. Klik nilai di bidang alert _id dari entri log untuk mendapatkan tampilan yang berbeda pada event tersebut



H. Hasilnya terbuka di tab browser web baru dengan informasi dari capME! capME! tab adalah antarmuka web yang memungkinkan Anda melihat transkrip pcap. Teks biru berisi permintaan HTTP yang dikirim dari sumber (SRC). Teks merah adalah tanggapan dari server web tujuan (DST)

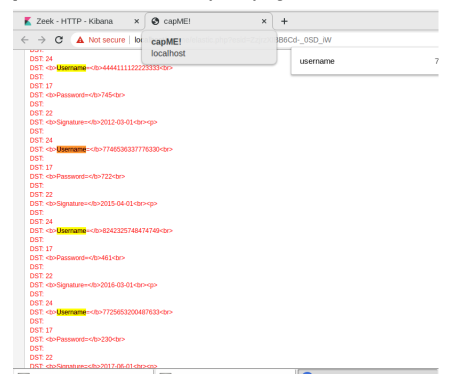


I. Di bagian entri Log, yang ada di awal transkrip, perhatikan bagian username='+union+select+ccid,ccnumber,ccv,expiration,null+from+credit _cards+-- +&password= menunjukkan bahwa seseorang mungkin telah mencoba untuk menyerang browser web menggunakan injeksi SQL untuk melewati otentikasi. Kata kunci, union dan select, adalah perintah yang digunakan dalam mencari informasi dalam database SQL.

Jika kotak input pada halaman web tidak terlindungi dengan baik dari input ilegal, pelaku ancaman dapat menyuntikkan string pencarian SQL atau kode lain yang dapat mengakses data yang terdapat dalam database yang ditautkan ke halaman web

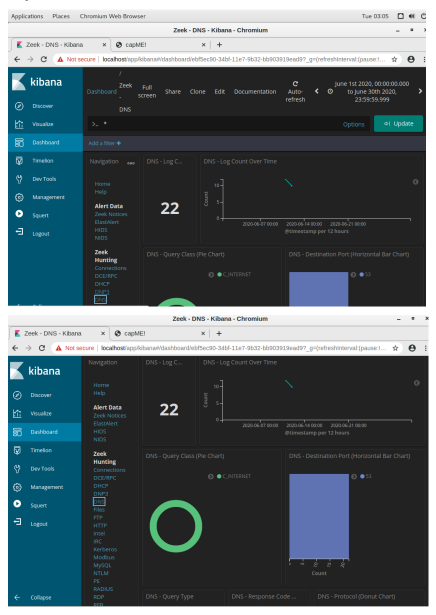
```
Log entry.
[1s***202-06-12721:30:09.445030Z**,"uid****CukeR52aPjRN7PfqDd*,"id.orig_h****209.165.200.227*,"id.orig_p***56194,"id.resp_h****209.165.200.235*,"id.resp_p**80,"trans_dept_h***1,"method*****Circle*, p**80,"trans_dept_h**1,"method***Circle*, p**80,"trans_dept_h**1,"method***Circle*, p**80,"trans_dept_h**2,"id.orig_p**56194,"id.resp_h**209.165.200.235*,"id.resp_p**80,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"trans_dept_h**2,"t
```

J. Temukan keyword nama pengguna dalam transkrip. Gunakan Ctrl-F untuk membuka kotak pencarian. Gunakan tombol panah bawah di kotak pencarian untuk menelusuri kejadian yang ditemukan.



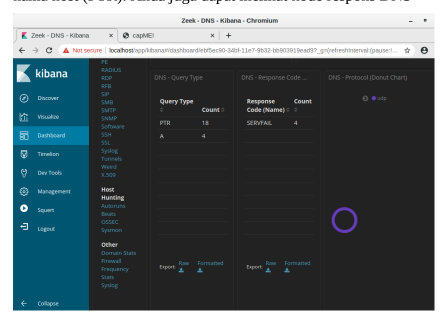
Anda dapat melihat di mana istilah nama pengguna digunakan di antarmuka web yang ditampilkan kepada pengguna. Namun, jika Anda melihat lebih jauh ke bawah, sesuatu yang tidak biasa dapat ditemukan.

- Bagian 4: Analisis DNS exfiltration.
- Langkah 4: Filter DNS traffic.
 - K. Dari bagian atas Dasbor Kibana, hapus semua filter dan istilah pencarian dan klik Beranda di bawah bagian Navigasi Dasbor. Periode Waktu masih harus mencakup Juni 2020.
 - L. Di area Dashboard yang sama, klik DNS di bagian Zeek Hunting. Perhatikan metrik Jumlah Log DNS dan diagram batang horizontal Port Tujuan

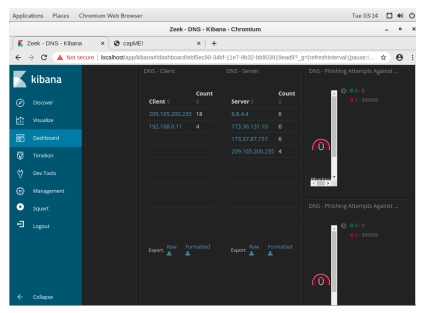


Langkah 5: Tinjau entri terkait DNS

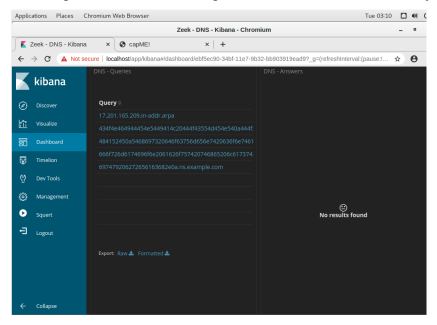
M. Gulir ke bawah jendela. Anda dapat melihat jenis kueri DNS teratas. Anda mungkin melihat catatan alamat (catatan A), alamat IPv6 catatan Quad A (AAAA), catatan NetBIOS (NB) dan catatan pointer untuk menyelesaikan nama host (PTR). Anda juga dapat melihat kode respons DNS



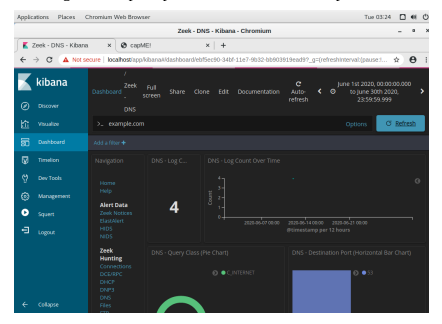
N. Dengan Menggulir lebih jauh ke bawah, Anda dapat melihat daftar klien DNS dan Server DNS teratas berdasarkan jumlah permintaan dan respons mereka. Ada juga metrik untuk jumlah upaya DNS Phishing, yang juga dikenal sebagai pharming DNS, spoofing, atau poisoning



O. Menggulir lebih jauh ke bawah jendela, dapat melihat daftar kueri DNS teratas berdasarkan nama domain. Perhatikan bagaimana beberapa kueri memiliki subdomain yang sangat panjang yang dilampirkan ke ns.example.com. Domain example.com harus diselidiki lebih lanjut

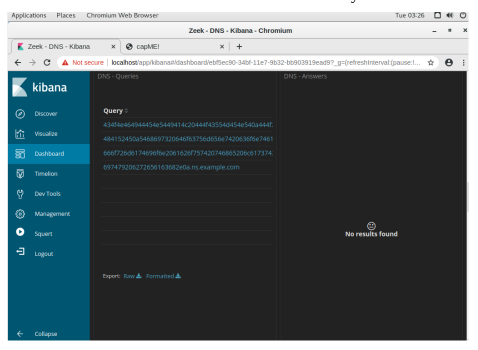


P. Gulir kembali ke bagian atas jendela dan masukkan example.com di bilah pencarian untuk memfilter example.com dan klik Perbarui. Perhatikan bahwa jumlah entri dalam Hitungan Log lebih kecil karena tampilan sekarang terbatas pada permintaan ke server example.com



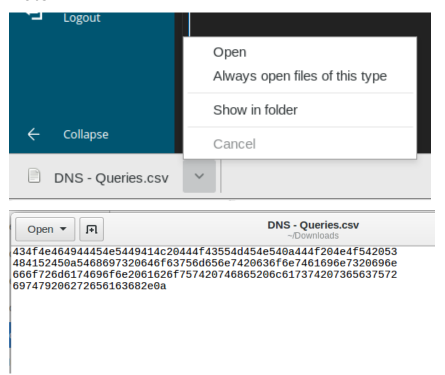
Langkah 6: Tentukan data yang diekstraksi

Q. Lanjutkan untuk menggulir lebih jauh ke bawah untuk melihat empat entri log unik untuk kueri DNS ke example.com. Perhatikan bagaimana kueri ke subdomain panjang yang mencurigakan yang dilampirkan ke ns.example.com. String panjang angka dan huruf di subdomain terlihat seperti teks yang dikodekan ke dalam heksadesimal (0-9, a-f) daripada nama subdomain yang sah. Klik tautan Ekspor: Unduh untuk mengunduh kueri ke file eksternal. File CSV diunduh ke folder /home/analyst/Downloads





R. Arahkan ke folder /home/analyst/Downloads. Buka file menggunakan editor teks, seperti gedit. Edit file dengan menghapus teks di sekitar bagian heksadesimal dari subdomain, hanya menyisakan karakter heksadesimal. Pastikan untuk menghapus tanda kutip juga. Isi file Anda akan terlihat seperti informasi di bawah ini. Simpan file teks yang diedit dengan nama file asli



S. Di terminal, gunakan perintah xxd untuk memecahkan kode teks dalam file CSV dan menyimpannya ke file bernama secret.txt. Gunakan cat untuk menampilkan konten secret.txt ke konsol

```
analyst@SecOnion:~$ cd Downloads
analyst@SecOnion:~/Downloads$ xxd -r -p "DNS - Queries.csv" > secret.txt
analyst@SecOnion:~/Downloads$ cat secret.txt
CONFIDENTIAL DOCUMENT
DO NOT SHARE
This document contains information about the last security breach.
analyst@SecOnion:~/Downloads$
```

V. ANALISIS

Pada praktikum keamanan informasi 1 kali ini melakukan Ekstrak Executable dari PCAP dan Menafsirkan Data HTTP dan DNS untuk Mengisolasi Pelaku Ancaman serta melakukan persiapan Log File pada Security Onion Virtual Machine.

Setelah analisis lalu lintas jaringan, Zeek membuat log yang menjelaskan peristiwa seperti berikut:

- Koneksi jaringan TCP/UDP/ICMP
- aktivitas DNS
- aktivitas FTP
- Permintaan dan balasan HTTPS
- Jabat tangan SSL/TLS

Snort adalah IDS yang bergantung pada aturan yang telah ditentukan sebelumnya untuk semua kejadian yang berbahaya. Snort melihat ke semua bagian dari paket jaringan (header dan payload), mencari pola yang ditentukan dalam aturannya. Saat, Snort mengambil tindakan yang ditentukan dalam aturan yang sama.

SGUIL menyediakan antarmuka grafis untuk log dan peringatan Snort, memungkinkan analisis keamanan untuk beralih dari SGUIL ke alat lain untuk informasi lebih lanjut. Misalnya, jika paket yang berpotensi berbahaya dikirim ke server web dan Snort memunculkan peringatan, SGUIL akan peringatan itu. Analis kemudian dapat mengklik kanan peringatan itu untuk mencari database ELSA atau Bro untuk pemahaman yang lebih baik tentang acara tersebut.

Link Github:

https://github.com/BintangNu/481453 Bintang-Nur Unit-7

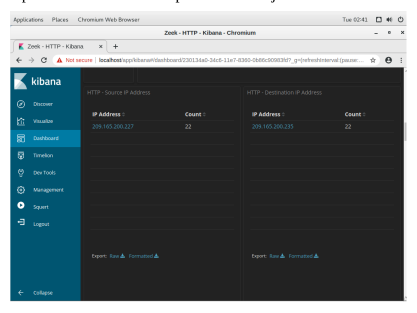
Pertanyaan:

Apa semua simbol yang ditampilkan di jendela Ikuti TCP Stream?
 Jawab:

Simbol yang ditampilkan adalah tebakan terbaik Wireshark untuk memahami data biner sambil mendekodekannya sebagai teks.

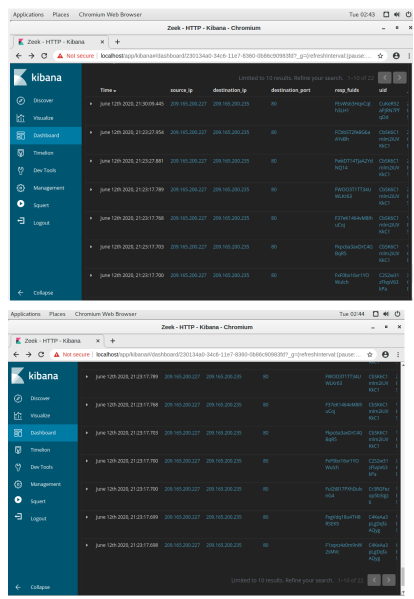
Simbol adalah konten sebenarnya dari file yang diunduh. Karena ini adalah file biner, Wireshark tidak tahu bagaimana merepresentasikannya

- Mengapa W32.Nimda.Amm.exe satu-satunya file yang di capture?
 Karena penangkapan dimulai tepat sebelum pengunduhan dan berhenti tepat setelahnya. Tidak ada lalu lintas lain yang ditangkap saat penangkapan aktif.
- 3. Apa alamat IP sumber? Apa alamat IP tujuan?

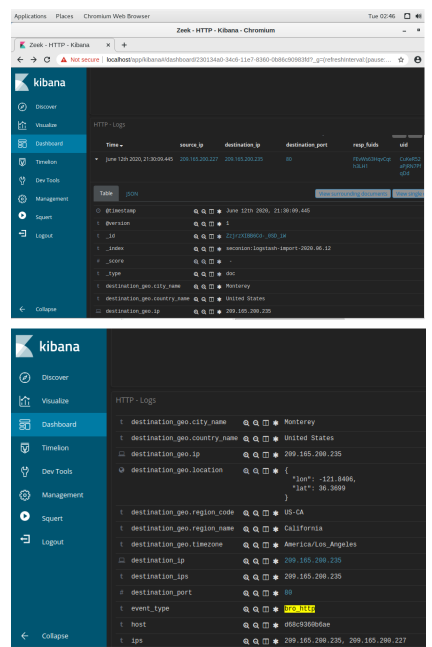


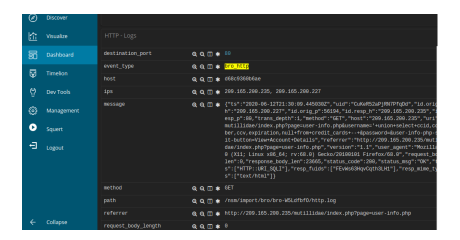
Fungsi IP address yang utama adalah memudahkan proses komunikasi di dalam jaringan computer.

4. Berapa nomor port tujuan?

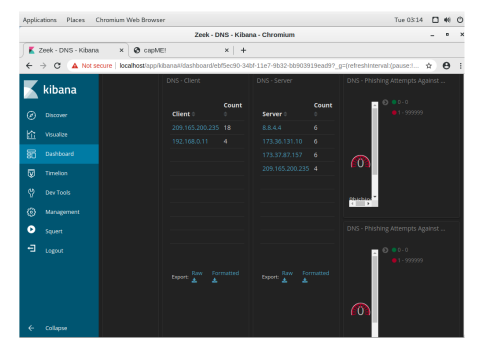


5. Apa timestamp dari hasil pertama? Apa jenis event? Apa yang termasuk dalam kolom pesan?





- 6. Apa yang Anda lihat nanti dalam transkrip tentang nama pengguna? Pada hal ini kita bisa menemukan ataupun melihat dimana istilah nama pengguna atau username digunakan di antarmuka web yang ditampilkan kepada pengguna.
- 7. Sebutkan alamat IP klien dan server DNS



VI. KESIMPULAN

Setelah melaksanakan praktikum yang saya dapatkan adalah

- Dengan memiliki IP address setiap perangkat yang menggunakan internet dapat terhubung satu sama lain. Sehingga antar perangkat bisa saling berkomunikasi
- Sebelum menggunakan DNS, mapping domain dahulu menggunakan file hosts.txt.
- Sniffer (juga dikenal sebagai penganalisa jaringan atau penganalisa paket) adalah perangkat lunak atau perangkat keras yang dapat mencegat dan mencatat lalu lintas di jaringan. Alat tersebut menangkap setiap paket yang mengalir melintasi infrastruktur dan menganalisis isinya.

VII. DAFTAR PUSTAKA

- Prak KI 1. (2023). Materi Pertemuan 5. Retrieved Maret 20, 2023, from Elok UGM
- Fandii Hazuarni, fandii567gbr@gmail.com. (2020, March). *Bingung APA ITU DNS? Perhatikan Penjelasan Fungsi Dan Cara Kerjanya*. Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Kuburaya. Retrieved March 25, 2023, from https://diskominfo.kuburayakab.go.id/read/58/bingung-apa-itu-dns-perhatikan-penjelasan-fungsi-dan-cara-kerjanya
- Paessler AG. (2023, March 1). Free network sniffer: PRTG lets you... Paessler. Retrieved March 26, 2023, from https://www.paessler.com/network_sniffer?gclid=Cj0KCQjwt_qgBhDFARI sABcDjOefSgVWgJonRQYwrwR0rXrdHlFp8CUfDfUvx95wUEYIq3mLR 6PBwdYaAvt3EALw_wcB