### 2주차 스터디

GUI 도구 개발 Tip + 1주차 수업 요약, 정리 + 이벤트 로그 분석

KEEPER 포렌식 스터디 January 17, 2024 1 / 24

## **PyQt**

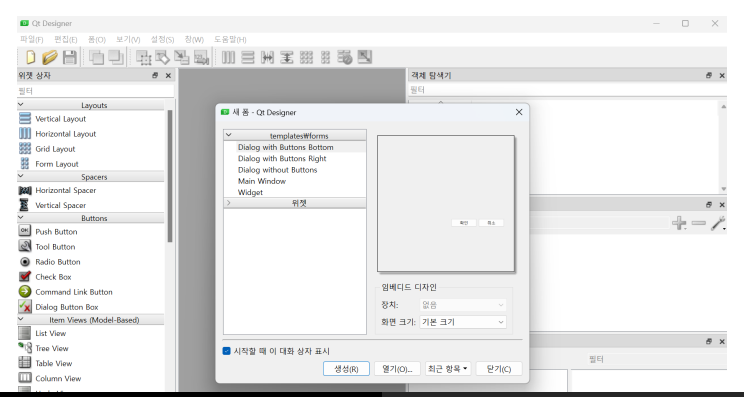
- C++에서 사용할 수 있는 GUI 개발 프레임워크인 Qt를 파이썬에 바인딩한 버전
- Python을 사용하여 GUI 프로그램 개발이 가능하다.
- 정교하고 세밀한 UI를 만들 수 있다. → 그만큼 시간이 많이 걸린다.

```
· • • 79 ∨
               def ui init layout(self):
                   GL1 = QtWidgets.QGridLayout()
   80
                   GL1.addWidget(QtWidgets.QLabel("Variable Name : "), 0, 0)
   81
                   GL1.addWidget(self. variable name, 0, 1)
   82
                   self.layout.addLayout(GL1)
   83
                                                                                     Variable Name: test1
   84
                   GL2 = QtWidgets.QGridLayout()
   85
                                                                                     Start Address: 0x40155b
                                                                                                                                 End Address: 0x401560
                   GL2.addWidget(QtWidgets.QLabel("Start Address : "), 0, 0)
   86
                   GL2.addWidget(self. start address, 0, 1)
   87
                   GL2.addWidget(QtWidgets.QLabel("End Address : "), 0, 3)
   88
                   GL2.addWidget(self. end address, 0, 4)
   89
                   self.layout.addLayout(GL2)
   90
```

• 레이아웃 지정, 위젯 생성 및 위치 설정 등 코드가 복잡해진다. (자세한 사진 코드는 Link 참고)

## **PyQt**

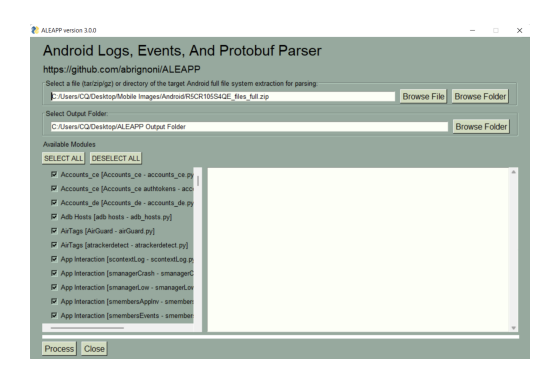
- Qt Desginer를 사용하여 디자인할 수 있으며, Ul 결과를 python 코드로 추출할 수 있다. (ui to py)
  - 복잡한 코드임은 변함없다. → 버튼마다 수행해야 하는 동작, 코드를 설정해야 한다.
- pip install PySide6 설치하면 designer.exe 파일이 포함된다. (PyQt와 PySide에 대한 잡설)
  - %LocalAppData%\Programs\Python\Python310\Lib\site-packages\PySide6 에서 확인

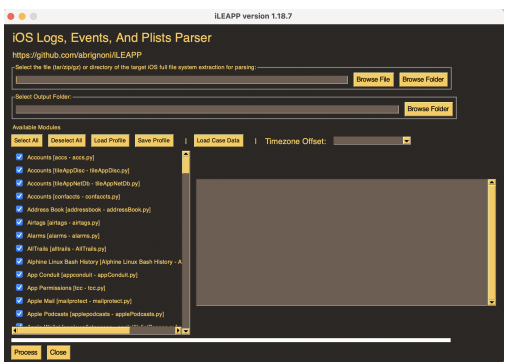


KEEPER 포렌식 스터디 January 17, 2024 3 / 24

## **PySimpleGUI**

- 편의성을 위해 GUI 환경은 필요하지만 디자인은 신경쓰지 않는다면 추천하는 라이브러리이다.
- 간편하지만 디자인이 한정적이라는 단점이 있다.





ALEAPP

KEEPER 포렌식 스터디 4 / 24

# **PySimpleGUI**

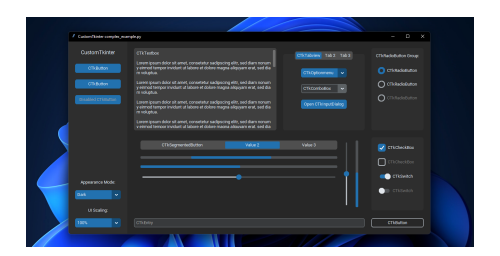
```
import PySimpleGUI as sg
sq.theme('DarkAmber')
layout = [ [sg.Text('Some text on Row 1')],
            [sg.Text('Enter something on Row 2'), sg.InputText()],
            [sg.Button('Ok'), sg.Button('Cancel')] ]
window = sg.Window('Window Title', layout)
while True:
    event, values = window.read()
    if event == sg.WIN_CLOSED or event == 'Cancel':
        break
    print('You entered ', values[0])
```

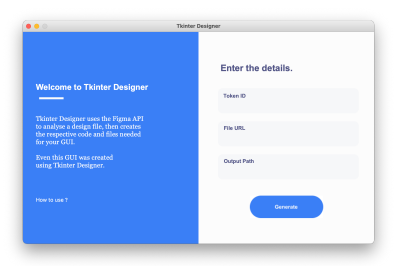


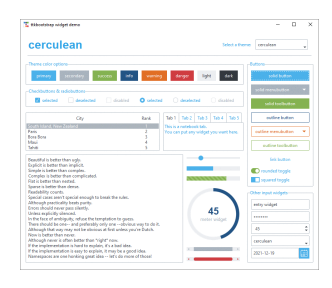
KEEPER 포렌식 스터디 January 17, 2024 5 / 24

#### **Tkinter**

- Tk는 GUI 개발에서 사용되는 위젯들을 제공하는 툴킷
  - Tkinter는 Tk를 파이썬에서 사용하기 위해 지원하는 표준 인터페이스
- turtle 라이브러리도 tkinter를 사용하였다.
- tkinter에서 사용하기 위한 UI를 디자인할 수 있는 도구들이 존재한다. → 사용해보진 않았다.







CustomTkinter

**Tkinter-Designer** 

ttkbootstrap

KEEPER 포렌식 스터디 January 17, 2024 6 / 24

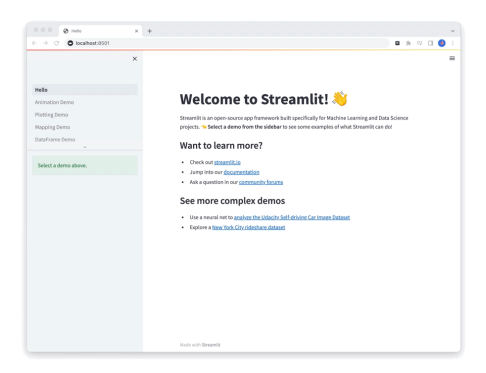
#### etc

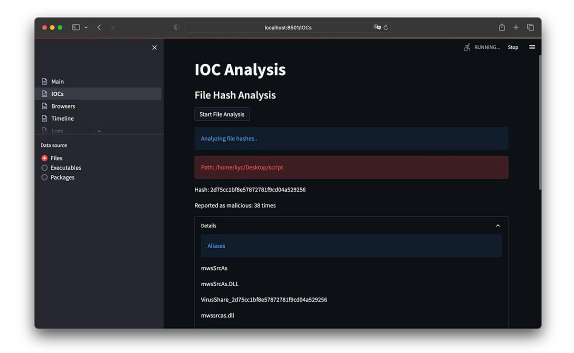
- flet
- wxPython Phoenix
- kivy
- textual
- DearPyGui
- pyimgui
- remi
- ...

KEEPER 포렌식 스터디 January 17, 2024 7 / 24

#### **Streamlit**

- 주로 ML, Data Science에서 도출된 결과를 웹으로 보여주기 위한 용도로 사용된다.
- 웹앱을 간편하게 만들 수 있다. → 포렌식 도구 개발에 활용되진 않는 것 같다.





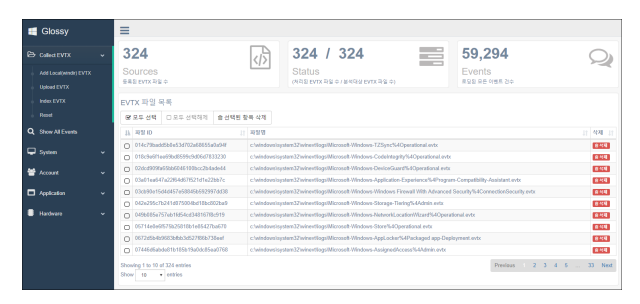
streamlit docs

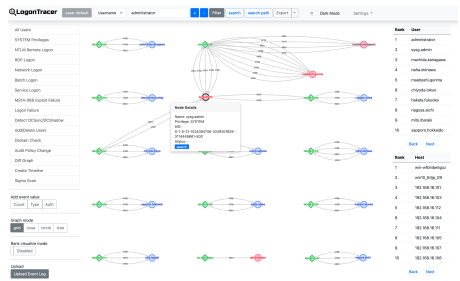
seeker

KEEPER 포렌식 스터디 January 17, 2024 8 / 24

### Backend + CSS 프레임워크

- 웹 환경을 활용하면 다양한 시각화 작업이 가능하다.
  - 시각화 관련 Javascript 라이브러리가 풍부하다. (d3.js, cytoscape.js ...)
- Backend (Flask ...) + CSS 프레임워크 (Bootstrap, tailwind, materialize ...) + 템플릿 등을 활용하여 보다 간편하게 디자인 설계 및 개발 가능 → 웹 환경에서 개발하는 것이 자유도가 높다.





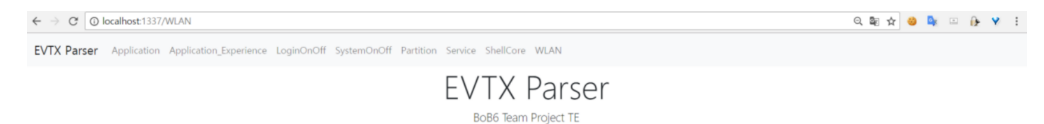
Glossy

LogonTracer

KEEPER 포렌식 스터디 9 / 24

### Backend + CSS 프레임워크

• Flask + Bootstrap 사용



| EventID | Computer        | EventType   | ProfileName | SSID        | BSSType        | CipherType      | CipherAlgorithm | SystemTime                     |
|---------|-----------------|---|-------------|-------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|
| 8001    | DESKTOP-QQGV51B | 연결 성공   | aaaa        | aaaa        | Infrastructure | WPA2-Personal   | AES-CCMP        | 2018-02-05T06:15:21.478810700Z |
| 8003    | DESKTOP-QQGV51B | 연결 종료   | aaaa        | aaaa        | Infrastructure | None            | None            | 2018-02-05T09:46:39.873461700Z |
| 8000    | DESKTOP-QQGV51B | 연결 시작   | ВоВ         | ВоВ         | Infrastructure | None            | None            | 2018-02-05T09:52:00.885486400Z |
| 8001    | DESKTOP-QQGV51B | 연결 성공   | ВоВ         | ВоВ         | Infrastructure | WPA2-Personal   | AES-CCMP        | 2018-02-05T09:52:01.170710100Z |
| 8003    | DESKTOP-QQGV51B | 연결 종료   | ВоВ         | ВоВ         | Infrastructure | None            | None            | 2018-02-05T14:41:45.378460300Z |
| 8000    | DESKTOP-QQGV51B | 연결 시작   | SK_WiFi564E | SK_WiFi564E | Infrastructure | None            | None            | 2018-02-05T14:43:25.177754400Z |
| 8001    | DESKTOP-QQGV51B | 연결 성공   | SK_WiFi564E | SK_WiFi564E | Infrastructure | WPA2-Personal   | AES-CCMP        | 2018-02-05T14:43:25.277969600Z |
| 8003    | DESKTOP-QQGV51B | 연결 종료   | SK_WiFi564E | SK_WiFi564E | Infrastructure | None            | None            | 2018-02-06T01:30:30.207645900Z |
| 8000    | DESKTOP-QQGV51B | 연결 시작   | sunrins     | sunrins     | Infrastructure | None            | None            | 2018-02-06T02:22:21.071281700Z |
| 8001    | DESKTOP-QQGV51B | 연결 성공   | sunrins     | sunrins     | Infrastructure | WPA2-Enterprise | AES-CCMP        | 2018-02-06T02:22:21.499345500Z |
|         |                 | «         1         2         3         4         5         6         7         8         9         » |             |             |                |                 |                 |                                |

KEEPER 포렌식 스터디 January 17, 2024 10 / 24

- 딥페이크 탐지 도구를 만든다고 가정했을 때 PC 외에 모바일 환경에서도 사용해야 한다면?
  - Flutter나 React Native가 괜찮은 방법일 수도 있다.
- 별도의 외부 프로그램이 설치되지 않은 클린한 상태에서 바로 개발한 도구를 사용하고 싶다면?
  - Powershell이 괜찮은 방법일 수도 있다. (ex: WELA, kacos2000 Github 등)
- 결론은 상황에 맞는 적절한 방법을 선택해서 개발하면 된다.

### 참고자료

Which Python GUI library should you use?

What is the differences between Tkinter, WxWidgets and PyQt, and PySide?

Pygtk VS Pyqt VS WxPython VS Tkinter

Best Python GUI Libraries Compared! (PyQt, Kivy, Tkinter, PySimpleGUI, WxPython & PySide)

What is the difference between a wrapper, a binding, and a port?

KEEPER 포렌식 스터디 11 / 24

## 1주차 수업 요약, 정리

- 레지스트리는 윈도우 운영체제에서 설정과 관련된 정보를 담고있는 데이터베이스
- 최근 열람 파일, 설치 파일, 연결 기록 등을 저장하고 있다.
  - → 증거로 활용될 수 있다. (ex: 기밀 자료 유출 사건, 증거인멸 Eraser 프로그램 설치 및 실행 기록 등)

KEEPER 포렌식 스터디 12 / 24

## 이벤트 로그 분석

개념 설명, Provider & EventID, 관련 도구 설명

KEEPER 포렌식 스터디 January 17, 2024 13 / 24

### 이벤트 로그

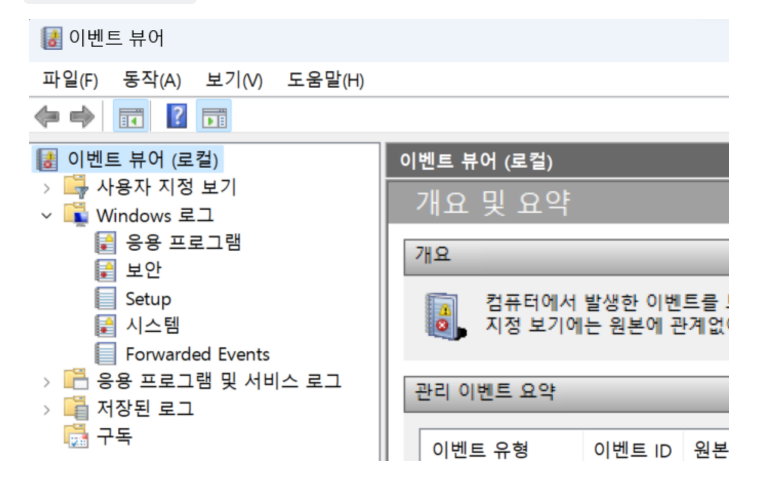
- 이벤트 로그란 윈도우 시스템의 모든 기록을 담고 있다. → 방대한 로그 데이터가 존재한다.
- WIFI, USB 연결 정보 등 레지스트리와 겹치는 정보들이 존재
  - 레지스트리와 비교하여 믿을만한 데이터인지 확인하기도 함
  - 레지스트리와 이벤트 로그를 같이 보면서 타임라인을 그려나간다.
- 파일 경로: %SystemRoot%\System32\winevt\Logs
  - 현재 사용 중인 PC의 경우 전체 파일의 용량은 362MB, 개수는 396개



KEEPER 포렌식 스터디 January 17, 2024 14 / 24

### 이벤트 로그

• 이벤트 뷰어 혹은 eventvwr.msc 검색 후 프로그램 실행



KEEPER 포렌식 스터디 January 17, 2024 15 / 24

#### **Provider & Event ID**

- Provider: 이벤트 생성을 해주는 제공자의 이름
- EventID: 이벤트를 식별하기 위한 번호

### 이벤트 로그

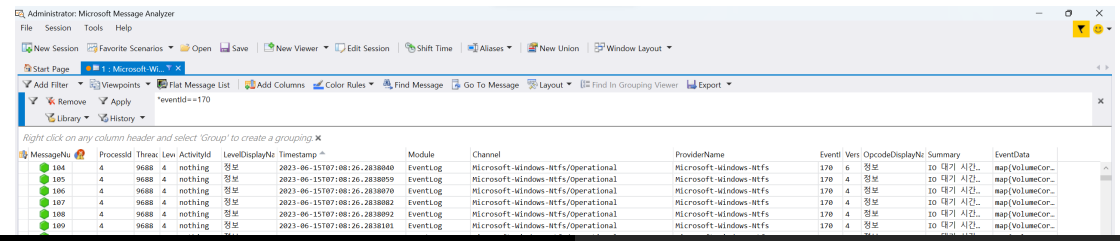
- Application (응용 프로그램): 사용자의 어플리케이션 이벤트 기록
  - ex:) Provider: Msilnstaller, EventID: 1034
- Security (보안): 로그인/로그아웃, 네트워크 등 보안 관련 이벤트 로그 기록
  - ex:) Provider: Microsoft-Windows-Security-Auditing, EventID: 4647
- System (시스템): 서비스 실행 여부, 시스템 에러 등 시스템 관련 이벤트 로그 기록
  - o ex:) Provider: DriverFrameworks-UserMode, EventID: 10000
- 응용 프로그램 및 서비스 로그: 위 로그를 제외한 나머지 이벤트 로그

KEEPER 포렌식 스터디 January 17, 2024 16 / 24

## Microsoft Message Analyzer

Microsoft Message Analyzer is a powerful tool used for capturing, displaying, and analyzing protocol messaging traffic, events, and other system or application messages in network troubleshooting and other diagnostic scenarios. Join Lex Thomas and Paul Long as they walk us through the new Message Analyzer interface and show us how decryption works.

- 현재는 개발 중단된 프로젝트이며, 2019. 11. 25 이후로 공식적인 배포를 하지 않는다고 발표
- 그러나 Github에 올라온 설치 파일을 통해 사용 가능 (공식 튜토리얼, 설명 영상은 존재함)
- 사용법이 쉽진 않다고 한다. → 그래도 찾는 사람이 많은 만큼 좋은 도구라고 생각한다.



KEEPER 포렌식 스터디 17 / 24

### **Glossy**

• pip install -r requirements.txt 라이브러리 설치 → 관리자 권한으로 터미널 실행 → src 폴더까지 들어가서 python main.py 실행

```
Microsoft Windows [Version 10.0.22621.3007]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\\u00edWindows\u00ffSystem32>cd C:\u00edUsers\u00ffhyuunnnn\u00ffDesktop\u00ffglossy-master\u00ffsrc>python main.py

Bottle v0.12.25 server starting up (using TornadoServer())...

Listening on http://127.0.0.1:9494/

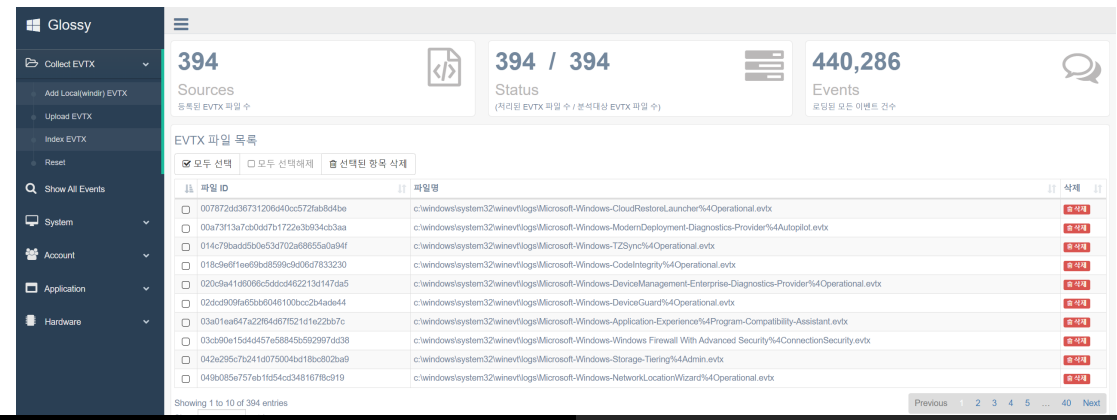
Hit Ctrl-C to quit.
```

localhost:9494 접속

KEEPER 포렌식 스터디 January 17, 2024 18 / 24

### **Glossy**

- Add Local EVTX → Index EVTX 누르면 현재 사용 중인 PC의 이벤트 로그 분석 수행
- 이벤트 로그에 존재하는 의미 있는 로그들을 웹 환경에서 확인 가능
- 오래된 도구이다 보니 방대한, 최신의 이벤트 로그들을 모두 포함하진 않는다.



KEEPER 포렌식 스터디 January 17, 2024 19 / 24

#### **EvtxECmd**

- 데이터가 클수록 프로그램이 무거워지기 때문에 중간에 죽을 수도 있다.
  - 분석 결과를 CSV 파일로 추출한 후 Excel과 같은 프로그램으로 분석하는 방법이 좋을 수도 있다.
  - CSV 파일을 분석할 때 해당 프로그램에서 제공하는 필터 기능이 분석에 편리함을 제공한다.
- 동작 방식은 Maps에 있는 파일들을 활용하여 Provider와 EventID가 매칭되는 로그들을 CSV로 저장
  - 추가되지 않은 유의미한 로그가 있다면 map 파일을 만들어서 기여해보자.

```
C:\Users\hyuunnnn\Desktop\EvtxeCmd>EvtxECmd.exe -d %SystemRoot%\System32\winevt\Logs --csv .
EvtxECmd version 1.5.0.0

Author: Eric Zimmerman (saericzimmerman@gmail.com)
https://github.com/EricZimmerman/evtx

Command line: -d C:\Windows\System32\winevt\Logs --csv .

CSV output will be saved to .\W20240116153643_EvtxECmd_Output.csv
```

EvtxECmd.exe -d %SystemRoot%\System32\winevt\Logs --csv .

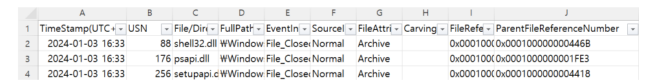
KEEPER 포렌식 스터디 20 / 24

#### **EvtxECmd**

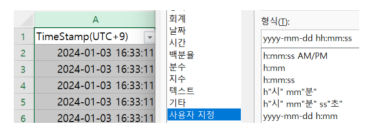
• Excel을 사용하는 방법

#### CSV 파일 분석 꿀팁

- 첫 번째 라인 클릭 (사진 왼쪽에 1을 누르면 된다.) → 홈 → 정렬 및 필터 → 필터 클릭
  - 각 카테고리에 원하는 데이터만 볼 수 있게 필터링하거나 정렬하는 방법을 활용해보자.



- 타임스탬프 설정
  - Office Excel의 경우 타임스탬프로 보여주는 값이 미흡하다.
  - A 클릭 (A열 전체 드래그) → 오른쪽 클릭 → 셀 서식 → 사용자 지정 → 아래 사진과 같이 세팅

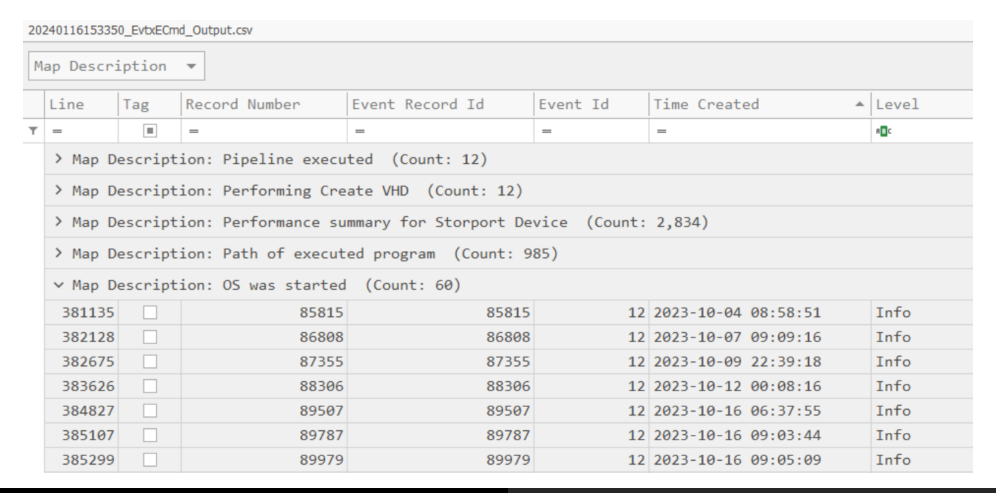


@hyuunnn 제 4회 KEEPER CTF 13 / 15

KEEPER 포렌식 스터디 21 / 24

#### **EvtxECmd**

- Timeline Explorer
  - 중복되는 내용들을 그룹핑하여 로그를 볼 수 있다.



KEEPER 포렌식 스터디 22 / 24

### 과제

- 간단한 이벤트 로그 분석 도구 만들어보기
  - 다양한 자료들을 찾아보면서 해당 로그가 어떤 Provider와 Event ID를 사용하는지 알아보기
    - 윈도우 이벤트 로그(EVTX) 분석 및 포렌식 활용방안
    - forensic-cheatsheet plainbit
    - **...**
  - 파이썬 라이브러리 활용
    - libevtx-python, python-evtx, pyevtx-rs 등

KEEPER 포렌식 스터디 23 / 24

## 참고자료

Windows Event Logs 분석 - forensic-artifacts

forensic-cheatsheet - plainbit

Timeline Explorer Tutorial - aboutdfir

기초부터 따라하는 디지털포렌식

sbousseaden - Slides

KEEPER 포렌식 스터디 24 / 24