

# 4주차 스터디

통합 분석 도구 소개 + 웹 브라우저, LNK (바로가기), Jumplist 분석

KEEPER CTF IR-2 문제 풀이

거의 모든 사람은 어떤 것이 자신에게 맞는다고 생각하면 그것만 사용하려고 한다.

처음에는 다른 포렌식 툴을 사용하지 않는 핑계들이 합리적으로 들릴 수 있겠지만 실제로는 전혀 그렇지 않다.

다른 툴에 대해서 배우는 것을 완전히 배제해서는 안 된다.

분석가가 수년간 닦아온 포렌식 능력을 활용하여 다양한 종류의 포렌식 프로그램을 사용해야 하는 것이다.

어떤 것이든 새로 시작하는 것은 어렵기 마련이다. 적어도 처음에는 어렵다.

자전거, 운전, 요리와 같은 활동들도 처음에는 어렵지만 시간이 지나가면 갈수록 익숙해져 나중에는 아무 생각 없이도 할 수 있게 되는 것들이다.

## XWF를 이용한 포렌식 분석 - xii

단 하나의 프로그램으로 모든 것을 할 수 있는 프로그램이란 존재하지 않는다.  
도구의 이해도가 높아짐에 따라 더 자주 사용할 수는 있겠지만.

하나의 프로그램만 사용하는 분석가들은 자신한테 미안해해야 한다.  
대부분의 분석은 완전한 분석을 위해 여러 소프트웨어의 다양한 기능을 활용해야 하기 때문이다.

포렌식 소프트웨어와 하드웨어는 각각 서로 다른 목적을 가진 공구 상자에 있는 공구라고 생각하면 된다.

마치 못을 박을 때 망치만 필요한 것이 아니라 못을 빼는 도구도 필요한 것과 같은 이치다.

## XWF를 이용한 포렌식 분석 - xv

# 통합 분석 도구란?

- 디지털 증거 수집, 분석 등 지금까지 수동으로 했던 작업들을 하나의 도구에서 모두 처리할 수 있다.
- 많은 기능들이 포함되어 있어 분석 도구의 용량이 크고, 사용법을 익히기가 어렵다. 또한 원활한 동작을 위해 고사양 PC가 필요하다.
  - 도구 개발 회사에서 별도의 자격증을 운영하고 있다.<sup>3</sup>
- 실무에서 거의 필수적으로 사용된다.
  - 분석 케이스가 방대하며, 빠르게 분석을 수행해야 한다. → 각각의 아티팩트 분석 도구를 수동으로 실행하여 보는 것은 비효율적

Tool	Description
<u>X-Ways Forensics</u> ( <u>WinHex</u> )	파일시스템의 상세한 구조까지 모두 직접 확인 가능하고 필터링과 검색 기능이 뛰어나며 무엇보다도 가볍다. 파일시스템 해석 기능만 필요하다면 WinHex 제품으로도 충분하다.
<u>Magnet AXIOM</u>	아티팩트 분석 기능과 레코드 복구 기능이 탁월한 도구로 파일시스템에 대한 이해 없이도 쉽게 사용 흔적을 확인할 수 있다. 하지만, 아티팩트 구조와 해석 방법에 대한 정확한 이해가 있어야 정확한 판단이 가능하다.

<sup>1</sup> <https://blog.plainbit.co.kr/dforensics-specialist-tools/>

<sup>2</sup> [http://forensic.korea.ac.kr/DFWIKI/index.php/통합\\_디지털\\_포렌식\\_도구](http://forensic.korea.ac.kr/DFWIKI/index.php/통합_디지털_포렌식_도구)

<sup>3</sup> <http://www.forensic-artifacts.com/license/ace>

# Autopsy

- 오픈소스, 공짜로 사용할 수 있는 종합 분석 도구 → 상용 도구에 비해 완성도, 기능은 떨어지지만 무료라는 장점이 있다.
- Autopsy 프로그램에 적용된 분석 플러그인들의 결과를 **Data Artifacts**, **Analysis Result**에서 확인할 수 있다.
  - 플러그인 개발 및 기여 가능 - [autopsy\\_addon\\_modules](#), [docs](#)

The screenshot shows the Autopsy 4.21.0 interface. The main window title is "test\_autopsy - Autopsy 4.21.0". The menu bar includes Case, View, Tools, Window, and Help. The toolbar contains icons for Add Data Source, Images/Videos, Communications, Geolocation, Timeline, Discovery, Generate Report, and Close Case. On the left, a sidebar navigation tree shows "Data Sources" (240103.E01\_1 Host, 240103.E01), "File Views" (File Types, Deleted Files, MB File Size), "Data Artifacts" (Installed Programs (41), Operating System Information (1), Recent Documents (24), Run Programs (474), Shell Bags (19), USB Device Attached (9), Web Bookmarks (1), Web Cookies (25), Web History (9)), and Analysis Results (Encryption Suspected (1), Web Categories (2)). The central panel displays a "Listing" view for "Web History" with tabs for Table, Thumbnail, and Summary. The "Table" tab is selected, showing a list of artifacts. The columns are: Source Name, S, C, O, URL, Program Name, Domain, Username, and Data Source. The results show multiple entries for "WebCacheV01.dat" files, mostly from Microsoft Edge Analyzer, with URLs pointing to local files like autorun.ico and download history items. A "Save Table as CSV" button is at the bottom right of the listing area.

Source Name	S	C	O	URL	Program Name	Domain	Username	Data Source
WebCacheV01.dat				file:///D:/autorun.ico	Microsoft Edge Analyzer		User	240103.E01
WebCacheV01.dat				file:///C:/Users/User/Downloads/2023년%208월%20회계부.png	Microsoft Edge Analyzer		User	240103.E01
WebCacheV01.dat				file:///C:/Users/User/Downloads/2023년%205월%20회계부.png	Microsoft Edge Analyzer		User	240103.E01
WebCacheV01.dat				file:///C:/Users/User/Downloads/2023년%209월%20회계부.png	Microsoft Edge Analyzer		User	240103.E01
WebCacheV01.dat				file:///C:/Users/User/Downloads/11월_회계부.rar	Microsoft Edge Analyzer		User	240103.E01
WebCacheV01.dat				file:///C:/Users/User/Downloads/x86%20x86_64%20아키텍처%20차이.pdf	Microsoft Edge Analyzer		User	240103.E01
WebCacheV01.dat				ms-gamingoverlay://kglcheck/	Microsoft Edge Analyzer		User	240103.E01
WebCacheV01.dat	0			https://login.live.com/oauth20_desktop.srf?lc=2066	Microsoft Edge Analyzer	live.com	User	240103.E01
WebCacheV01.dat	0			https://login.live.com/oauth20_authorize.srf?client_id=00000000480728C...	Microsoft Edge Analyzer	live.com	User	240103.E01

# Autopsy

## Ingest Modules

Ingest modules are responsible for analyzing the data source contents and will run in the background. The Ingest Modules analyze files in a prioritized order so that files in a user's directory are analyzed before files in other folders. Ingest modules can be developed by third-parties.

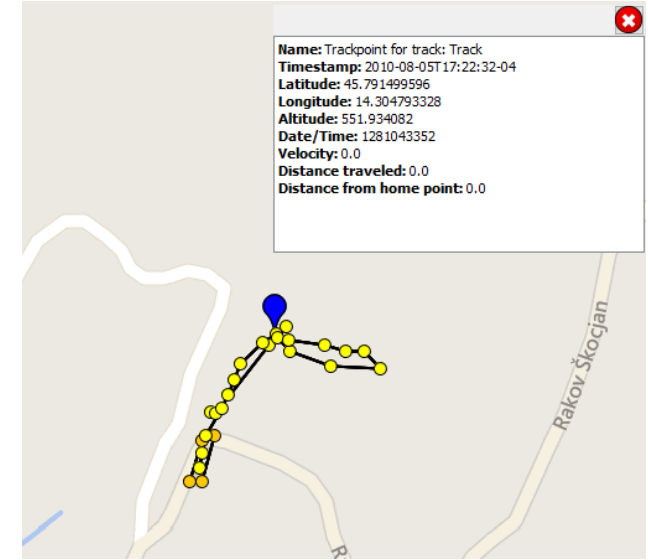
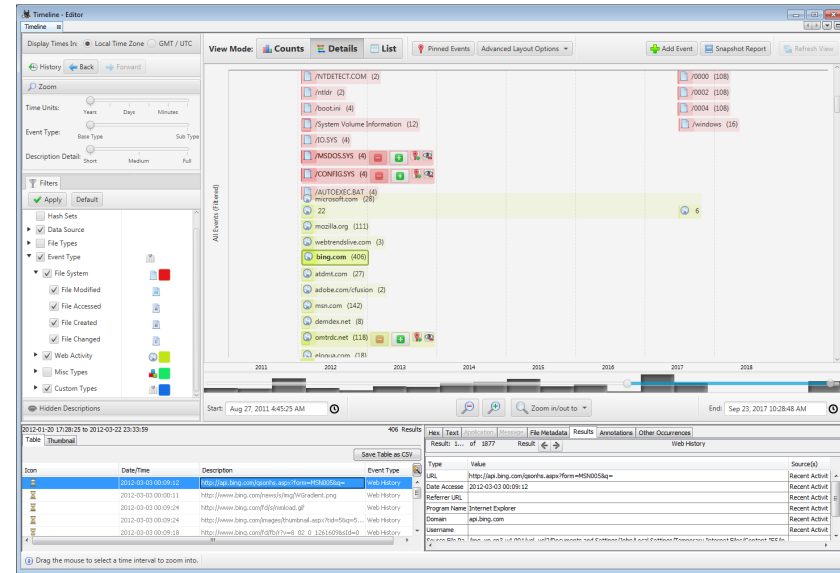
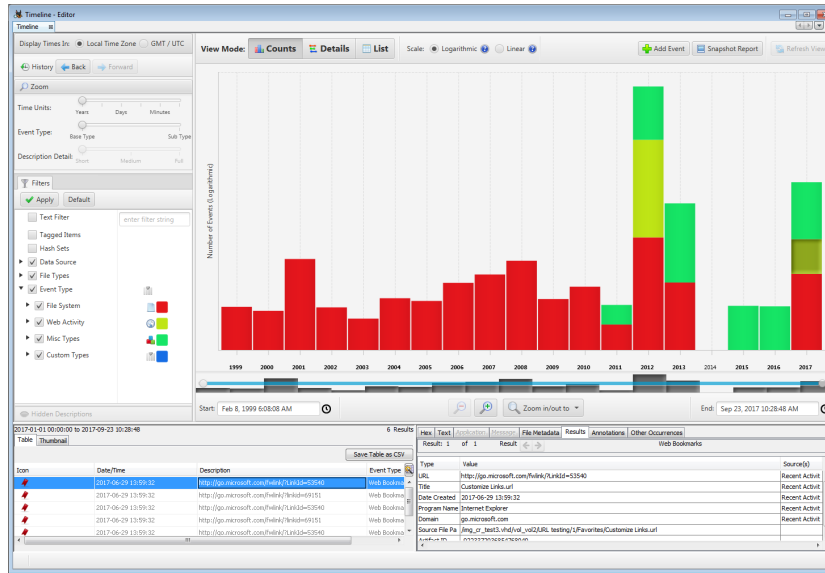
The standard ingest modules included with Autopsy are:

- **Recent Activity Module** extracts user activity as saved by web browsers and the OS. Also runs Regripper on the registry hive.
- **Hash Lookup Module** uses hash sets to ignore known files from the NIST NSRL and flag known bad files. Use the "Advanced" button to add and configure the hash sets to use during this process. You will get updates on known bad file hits as the ingest occurs. You can later add hash sets via the Tools -> Options menu in the main UI. You can download an index of the NIST NSRL from <http://sourceforge.net/projects/autopsy/files/NSRL/>
- **File Type Identification Module** determines file types based on signatures and reports them based on MIME type. It stores the results in the Blackboard and many modules depend on this. It uses the Tika open source library. You can define your own custom file types in Tools, Options, File Types.
- **Extension Mismatch Detector Module** uses the results from the File Type Identification and flags files that have an extension not traditionally associated with the file's detected type. Ignores 'known' (NSRL) files. You can customize the MIME types and file extensions per MIME type in Tools, Options, File Extension Mismatch.
- **Embedded File Extraction Module** opens ZIP, RAR, other archive formats, Doc, Docx, PPT, PPTX, XLS, and XLSX and sends the derived files from those files back through the ingest pipeline for analysis.
- **Picture Analyzer Module** extracts EXIF information from JPEG files and posts the results into the tree in the main UI. Also converts HEIC/HEIF files to JPEG format and extracts EXIF data from those JPEGs.
- **Keyword Search Module** uses keyword lists to identify files with specific words in them. You can select the keyword lists to search for automatically and you can create new lists using the "Advanced" button. Note that with keyword search, you can always conduct searches after ingest has finished. The keyword lists that you select during ingest will be searched for at periodic intervals and you will get the results in real-time. You do not need to wait for all files to be indexed before performing a keyword search, however you will only get results from files that have already been indexed when you perform your search.
- **Email Parser Module** identifies Thunderbird MBOX files and PST format files based on file signatures, extracting the e-mails from them, adding the results to the Blackboard.
- **Encryption Detection Module** looks for encrypted files.
- **Interesting Files Identifier Module** searches for files and directories based on user-specified rules in Tools, Options, Interesting Files. It works as a "File Alerting Module". It generates messages in the inbox when specified files are found.
- **Central Repository Module** adds file hashes and other extracted properties to a central repository for future correlation and to flag previously notable files.
- **PhotoRec Carver Module** carves files from unallocated space and sends them through the file processing chain.
- **Virtual Machine Extractor Module** extracts data from virtual machine files
- **Data Source Integrity Module** computes a checksum on E01 files and compares with the E01 file's internal checksum to ensure they match.
- **DJI Drone Analyzer** extracts data from drone files.
- **Plaso** uses Plaso to create **timeline** events.
- **Android Analyzer Module** allows you to parse common items from Android devices. Places artifacts into the BlackBoard.
- **GPX Analyzer** extracts geolocation data from .gpx files.
- **iOS Analyzer (iLEAPP)** extracts data from iOS data sources.

---

<sup>1</sup> [https://sleuthkit.org/autopsy/docs/user-docs/4.19.3/quick\\_start\\_guide.html#s1c](https://sleuthkit.org/autopsy/docs/user-docs/4.19.3/quick_start_guide.html#s1c)

# Autopsy



- 위와 같이 시각화를 해주는 기능도 존재한다. (타임라인 시각화, 좌표 시각화 등)
- 그러나 잘 쓰이진 않는 것 같다. 더 좋은 도구들이 많이 있기 때문이다. (AXIOM, X-Ways 등)

<sup>1</sup> [https://sleuthkit.org/autopsy/docs/user-docs/4.19.3/timeline\\_page.html](https://sleuthkit.org/autopsy/docs/user-docs/4.19.3/timeline_page.html)

<sup>2</sup> [https://sleuthkit.org/autopsy/docs/user-docs/4.19.3/geolocation\\_page.html](https://sleuthkit.org/autopsy/docs/user-docs/4.19.3/geolocation_page.html)

# 참고자료

- [Starting a New Digital Forensic Investigation Case in Autopsy 4.19+ - Part1](#)
- [Data Artifacts, Analysis Results and Reporting in Autopsy 4.19+ - Part2](#)
- [Disk Analysis with Autopsy | HackerSploit Blue Team Training](#)
- [Autopsy User Documentation](#)
- [Autopsy User's Guide](#)

- Windows, MAC, Memory, Mobile 등 다양한 환경의 아티팩트들을 분석하는 기능이 존재한다.<sup>1</sup>
- 사용자에게 편의성을 제공하는 다양한 기능들과 UI 또한 깔끔하다.<sup>2</sup> → 실무에서 많이 사용한다고 한다.

## 컴퓨터 아티팩트

### 모두 지우기

- P2P (8/11)
- 맞춤형 아티팩트 (4/5)
- 메모리 (0/32)
- 문서 (18/18)
- 미디어 (12/12)
- 소셜 네트워킹 (8/9)
- 암호화 & 로그인 정보 (5/5)
- 애플리케이션 사용량 (9/9)
- 연결된 디바이스 (9/9)
- 운영 체제 (68/72)
- 웹 관련 (13/18)
- 위치 & 여행 (1/1)
- 이메일 및 캘린더 (13/14)
- 추가 소스 (4/4)
- 커뮤니케이션 (26/39)
- 클라우드 저장소 (6/6)
- 휴대폰 아티팩트 (1/1)

### 웹 관련

### 모두 보기

- Bing 도구 모음 웹 관련
- Chrome 웹 관련 옵션
- Edge/Internet Explorer 웹 관련 옵션
- Firefox 웹 관련 옵션
- Google 애널리틱스 웹 관련

## 컴퓨터 아티팩트

### 모두 지우기

- P2P (8/11)
- 맞춤형 아티팩트 (4/5)
- 메모리 (0/32)
- 문서 (18/18)
- 미디어 (12/12)
- 소셜 네트워킹 (8/9)
- 암호화 & 로그인 정보 (5/5)
- 애플리케이션 사용량 (9/9)
- 연결된 디바이스 (9/9)
- 운영 체제 (68/72)
- 웹 관련 (13/18)
- 위치 & 여행 (1/1)
- 이메일 및 캘린더 (13/14)

### 운영 체제

### 모두 보기

- PowerShell 운영 체제
- Shellbag 운영 체제
- Shim 캐시 운영 체제
- SRUM 운영 체제

<sup>1</sup> <https://blog.plainbit.co.kr/magnet-axiom-introduce/>

<sup>2</sup> <https://blog.plainbit.co.kr/axiom-messageanalysis-options/>

Magnet AXIOM Process 7.8.0.38310 - 1

파일 도구 도움말

## 증거 분석

사례 세부 정보

증거 소스 5

- 처리 세부 정보
- 아카이브 및 모바일 백업 검색 [켜기](#)
- 파일 기반 암호화 해제
- 검색 키워드 추가
- 파일에서 텍스트 추출 (OCR)
- 해시 및 일치 항목 찾기 [꺼기](#)
- Magnet.AI로 채팅 분석
- Magnet.AI로 사진 분석
- YARA 규칙으로 검색
- 추가 아티팩트 찾기

아티팩트 세부 정보 205

- 모바일 아티팩트
- 클라우드 아티팩트
- 컴퓨터 아티팩트 205/265
- 차량 아티팩트
- 아티팩트 구문 분석 및 카빙
- 권한 있는 콘텐츠
- 날짜 범위 필터

증거 분석

### 처리할 소스

유형	이미지 - 위치 이름	증거 번호	검색 유형	시작 날짜/시간 - 현지 시간
Partition	240103.E01 - Partition 1 (Microsoft FAT32, 100 MB) NO NAME	240103.E01	전체	2024-01-29 PM 9:02:06
Partition	240103.E01 - Partition 2 (16 MB) - 알려진 파일 시스템이 없음	240103.E01	섹터 레벨	2024-01-29 PM 9:03:43
Partition	240103.E01 - Partition 3 (Microsoft NTFS, 19.32 GB)	240103.E01	전체	2024-01-29 PM 9:04:04
Partition	240103.E01 - Partition 4 (Microsoft NTFS, 573 MB)	240103.E01	전체	
Partition	240103.E01 - 분할되지 않은 공간	240103.E01	분할되지 않은 공간	

### 검색 진행 중

경과된 시간: 3:12

### 현재 검색 위치

240103.E01 - Partition 3 (Microsoft NTFS, 19.32 GB) 검색 중 - Partition 3 (Microsoft NTFS, 19.32 GB) 10%

Search Definitions:

Partition 3 (Microsoft NTFS, 19.32 GB)	완료
Writing Filesystem Information	검색 중 - 0% - (0:20)
pagefile.sys / swapfile.sys	준비
\$LogFile	준비
\$MFT	준비
All Files and Folders	준비
Volume Shadow Copies	준비
Unallocated Clusters	준비
File Slack Space	준비
hiberfil.sys	준비
Uninitialized File Area	준비
중첩 컨테이너 발견: 0	

Thread Details:

취소 증거 분석

Magnet AXIOM Examine v7.8.0.38310 - 1

파일(F) 도구 프로세스 도움말(H)

필터 증거 아티팩트 콘텐츠 유형 날짜 및 시간 태그 및 주석 프로필 부분 결과 키워드 목록 스크립트 분석

검색 등록 입력... 이동 고급

**증거 (382)**

**아티팩트** 주요 세부 정보 지원 세부 정보 추가 세부 정보

클라우드 서비스 URL OneDrive https://api.onedrive.com/v1.0/drive/items/[tab]

상세 결과 사이트 이름 URL

소셜 미디어 URL Teams https://config.teams.microsoft.com/config/v1...

상세 결과 경로 경로 유형 액세스한 날짜/시간 - 현지 시간

로컬에서 접근한 파일 및... D:\autorun.ico Drive 2024-01-03 16:53:01

상세 결과 경로 경로 유형 액세스한 날짜/시간 - 현지 시간

로컬에서 접근한 파일 및... :Host: 내 PC Virtual 2024-01-03 16:53:01

상세 결과 경로 경로 유형 액세스한 날짜/시간 - 현지 시간

로컬에서 접근한 파일 및... C:\Users\User\Downloads\2023년 8월 회계부.png Drive 2024-01-03 17:02:23

상세 결과 경로 경로 유형 액세스한 날짜/시간 - 현지 시간

로컬에서 접근한 파일 및... C:\Users\User\Downloads\2023년 8월 회계부.png Drive 2024-01-03 17:02:23

상세 결과 경로 경로 유형 액세스한 날짜/시간 - 현지 시간

로컬에서 접근한 파일 및... C:\Users\User\Downloads\2023년 5월 회계부.png Drive 2024-01-03 17:02:25

상세 결과 경로 경로 유형 액세스한 날짜/시간 - 현지 시간

로컬에서 접근한 파일 및... C:\Users\User\Downloads\2023년 5월 회계부.png Drive 2024-01-03 17:02:25

상세 결과 경로 경로 유형 액세스한 날짜/시간 - 현지 시간

로컬에서 접근한 파일 및... C:\Users\User\Downloads\2023년 9월 회계부.png Drive 2024-01-03 17:02:27

상세 결과 경로 경로 유형 액세스한 날짜/시간 - 현지 시간

로컬에서 접근한 파일 및... C:\Users\User\Downloads\2023년 9월 회계부.png Drive 2024-01-03 17:02:27

상세 결과 경로 경로 유형 액세스한 날짜/시간 - 현지 시간

로컬에서 접근한 파일 및... C:\Users\User\Downloads\11월\_회계부.rar Drive 2024-01-03 17:04:29

상세 결과 경로 경로 유형 액세스한 날짜/시간 - 현지 시간

로컬에서 접근한 파일 및... C:\Users\User\Downloads\11월\_회계부.rar Drive 2024-01-03 17:04:29

상세 결과 경로 경로 유형 액세스한 날짜/시간 - 현지 시간

로컬에서 접근한 파일 및... C:\Users\User\Downloads\x86\_x86\_64 아키텍처 차이.pdf Drive 2024-01-03 17:15:03

상세 결과 경로 경로 유형 액세스한 날짜/시간 - 현지 시간

로컬에서 접근한 파일 및... C:\Users\User\Downloads\x86\_x86\_64 아키텍처 차이.pdf Drive 2024-01-03 17:15:03

상세 결과 경로 경로 유형 액세스한 날짜/시간 - 현지 시간

로컬에서 접근한 파일 및... :Host: login.live.com Virtual 2024-01-03 17:18:26

**C:\Users\User\Downloads...**

**240103.E01**

**세부 정보**

**아티팩트 정보**

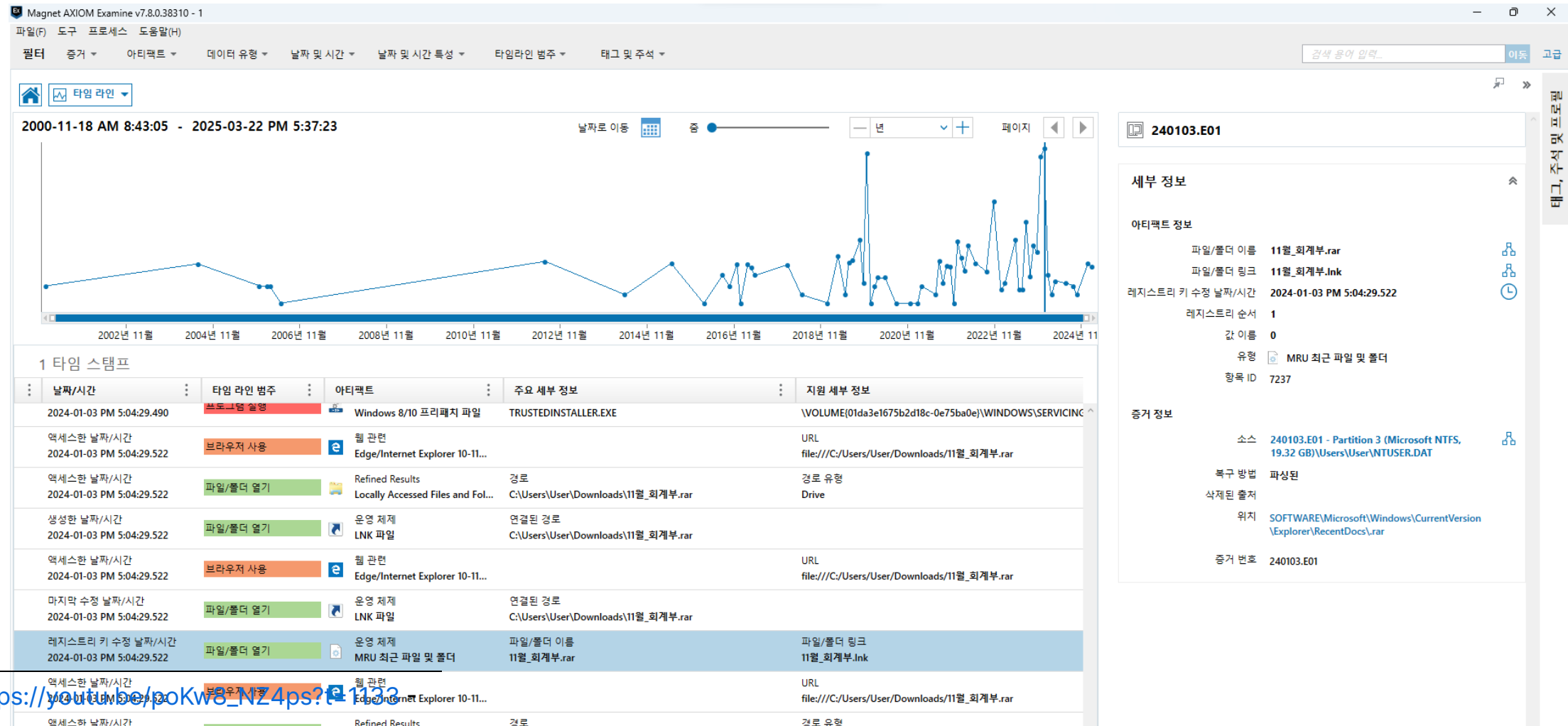
경로 C:\Users\User\Downloads\11월\_회계부.rar  
경로 유형 Drive  
액세스한 날짜/시간 - 현지 시간 2024-01-03 17:04:29  
사용자 User  
액세스 횟수 1  
유형 파일 로컬에서 접근한 파일  
항목 ID 64458  
원본 아티팩트 Edge/Internet Explorer 10-11 Daily/Weekly History

**증거 정보**

소스 240103.E01 - Partition 3 (Microsoft NTFS, 19.32 GB)\Users\User\AppData\Local\Microsoft\Windows\WebCache\WebCacheV01.dat

복구 방법 삭제된 출처  
위치 Table: Container\_7 (UrlHash: 3475886728550291773)

- 타임라인 분석 기능<sup>1</sup>



<sup>1</sup> [https://youtube.be/poKw8\\_NZ4ps?t=1133](https://youtube.be/poKw8_NZ4ps?t=1133)

- 검색, 필터 기능<sup>1</sup>

Magnet AXIOM Examine v7.8.0.38310 - 1

파일(F) 도구 프로세스 도움말(H)

필터 증거 아티팩트 콘텐츠 유형 날짜 및 시간 태그 및 주석 프로필 부분 결과 키워드 목록 스크립트 분석 11월 X

필터 지우기 11월 이동 고급

일치하는 결과 (67,809개 중 27개) 열 보기

아티팩트	주요 세부 정보	지원 세부 정보	추가 세부 정보	날짜 및 시간	항목 ID
상세 결과 로컬에서 접근...	경로 C:\Users\User\Downloads\11월_회계부.rar	경로 유형 Drive	액세스한 날짜/시간 - 현지 시간 2024-01-03 17:04:29		64458
상세 결과 로컬에서 접근...	경로 C:\Users\User\Downloads\11월_회계부.rar	경로 유형 Drive	액세스한 날짜/시간 2024-01-03 PM 5:04:29.522		62613
상세 결과 로컬에서 접근...	경로 C:\Users\User\Downloads\11월_회계부.rar	경로 유형 Drive	액세스한 날짜/시간 - 현지 시간 2024-01-03 17:04:29		62626
상세 결과 로컬에서 접근...	경로 C:\Users\User\Downloads\11월_회계부.rar	경로 유형 Drive	액세스한 날짜/시간 2024-01-03 PM 5:04:29.522		64588
e 웹 관련 Edge/Internet...	사용자 User	URL file:///C:/Users/User/Do...	액세스 횟수 1		64457
e 웹 관련 Edge/Internet...	사용자 User	URL file:///C:/Users/User/Do...	액세스 횟수 1		62624
e 웹 관련 Edge/Internet...	사용자 User	URL file:///C:/Users/User/Do...	액세스 횟수 1		64758
e 웹 관련 Edge/Internet...		URL file:///C:/Users/User/Do...	사용자 User	액세스한 날짜/시간 2024-01-03 PM 5:04:29.522	64773
e 웹 관련 Edge/Internet...		URL file:///C:/Users/User/Do...	사용자 User	액세스한 날짜/시간 2024-01-03 PM 5:04:29.522	62603
e 웹 관련 Edge/Internet...		URL file:///C:/Users/User/Do...	사용자 User	액세스한 날짜/시간 2024-01-03 PM 5:04:29.522	64587
문서 텍스트 문서	파일 이름 AppCache133487434468756669.txt	크기(바이트) 90945	생성한 날짜/시간 2024-01-03 PM 5:17:27.000	마지막 수정 날짜/시간 2024-01-03 PM 5:17:27.000	63852
문서 텍스트 문서	파일 이름 AppCache133487435096486503.txt	크기(바이트) 90948	생성한 날짜/시간 2024-01-03 PM 5:18:32.000	마지막 수정 날짜/시간 2024-01-03 PM 5:18:32.000	63853
문서 텍스트 문서	파일 이름 AppCache133487427280512612.txt	크기(바이트) 90910	생성한 날짜/시간 2024-01-03 PM 5:16:27.000	마지막 수정 날짜/시간 2024-01-03 PM 5:16:27.000	63849

C:\Users\User\Downloads... 240103.E01

세부 정보

아티팩트 정보

경로 C:\Users\User\Downloads\11월\_회계부.rar  
경로 유형 Drive  
액세스한 날짜/시간 - 현지 시간 2024-01-03 17:04:29  
사용자 User  
액세스 횟수 1  
유형 로컬에서 접근한 파일  
항목 ID 64458

원본 아티팩트 Edge/Internet Explorer 10-11 Daily/Weekly History

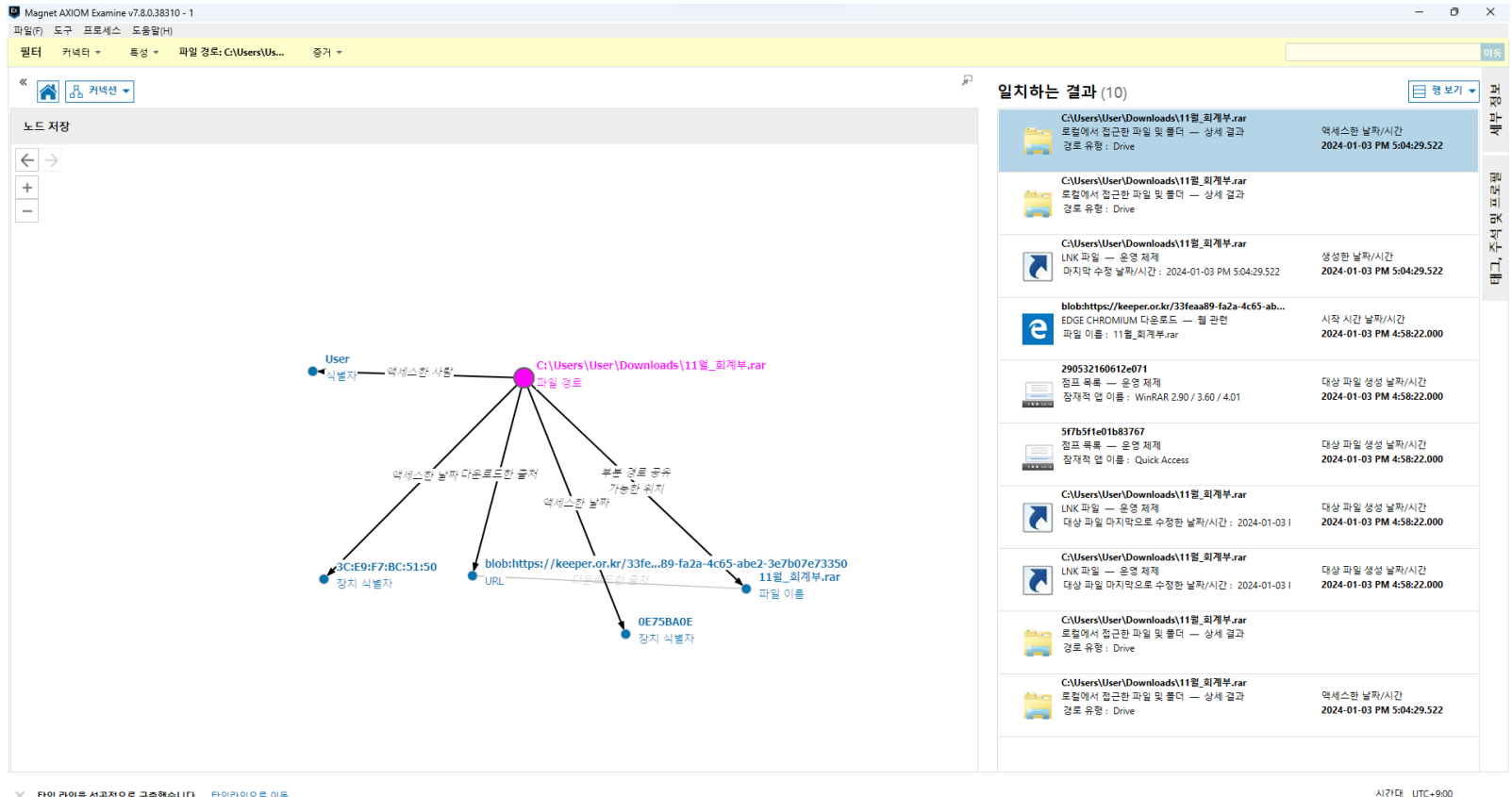
증거 정보

소스 240103.E01 - Partition 3 (Microsoft NTFS, 19.32 GB)\Users\User\AppData\Local\Microsoft\Windows\WebCache\WebCacheV01.dat

<sup>1</sup> <https://youtu.be/lB-YcOGsBHM?t=956>

- 커넥션 탐색 기능<sup>1</sup>

아티팩트 정보	
다운로드 소스	blob: <a href="https://keeper.or.kr/33feaa89-fa2a-4c65-abe2-3e7b07e73350">https://keeper.or.kr/33feaa89-fa2a-4c65-abe2-3e7b07e73350</a>
파일 이름	11월_회계부.rar
시작 시간 날짜/시간	2024-01-03 PM 4:58:22.000
종료 시간 날짜/시간	2024-01-03 PM 4:58:45.000
다음 대상에 저장	C:\Users\User\Downloads\11월_회계부.rar



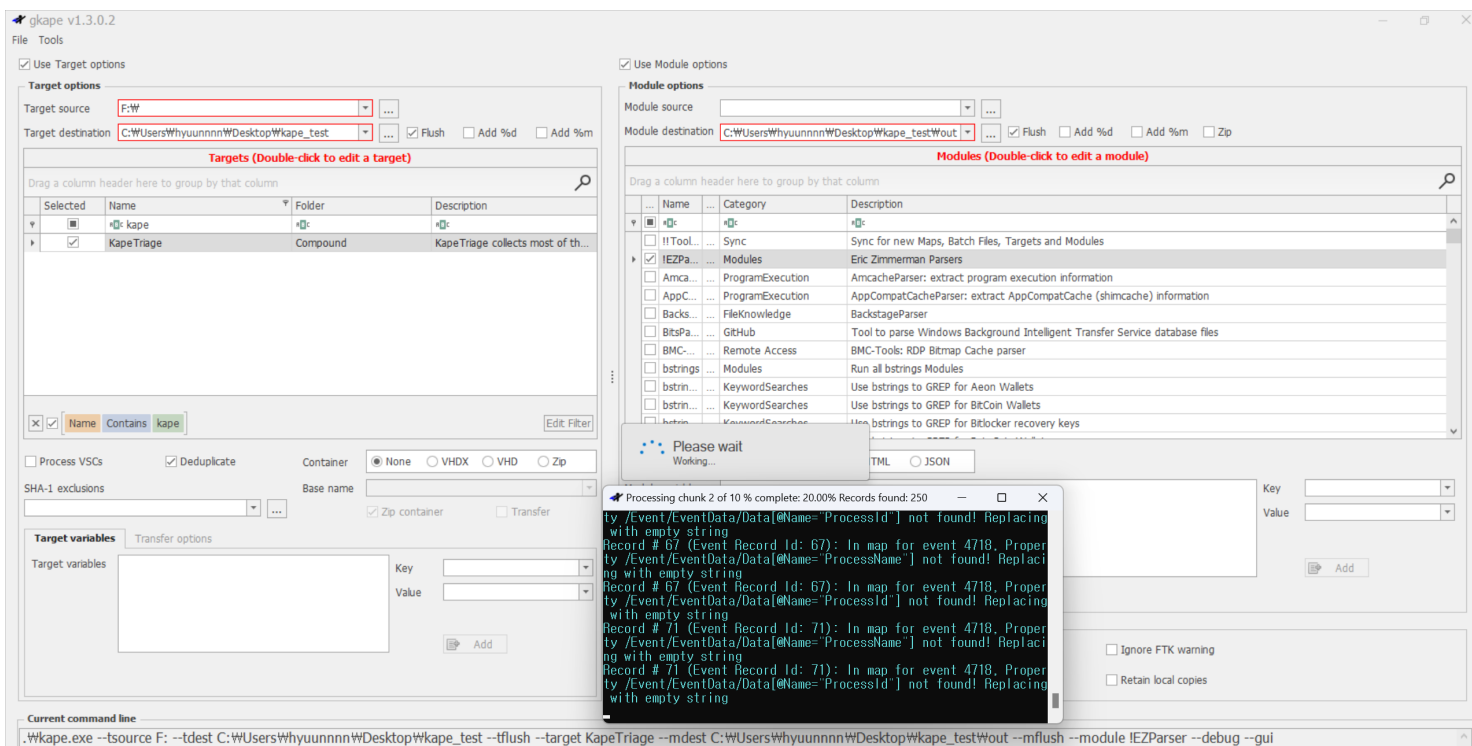
<sup>1</sup> [https://youtu.be/poKw8\\_NZ4ps?t=879](https://youtu.be/poKw8_NZ4ps?t=879)

# 참고자료

- Magnet AXIOM - system32
- AXIOM - plainbit
- AXIOM 실무 활용 가이드
- Getting Started with Magnet AXIOM
- MAGNET AXIOM PRODUCT DOCUMENTATION
- Magnet AXIOM User Guide

# KAPE

- one-click 으로 아티팩트 수집과 분석을 한 번에 해주는 도구
- AXIOM, EnCase와 같은 프로그램을 대체하기 위한 프로그램이 아니라고 한다.<sup>1</sup>  
→ 빠른 수집 및 분석을 보완해주는 또 다른 도구일 뿐이다.



<sup>1</sup> <https://youtu.be/DXE0INTu9ek?t=360>

# KAPE

- 특정 경로에 접근하여 파일들을 수집한 후 수동으로 아티팩트 분석 도구에 업로드하여 분석했었지만, KAPE를 사용하면 모든 과정을 자동으로 수행한다. → 반복 작업이 줄어든다.
- 수집해야 하는 경로는 고정되어 있다. (레지스트리, 이벤트 로그 등) → 이러한 정보들을 기록하여 사용

The screenshot shows the KAPE configuration interface. On the left is the 'Target options' panel, which includes fields for 'Target source' (set to F:\) and 'Target destination' (set to C:\Users\hyuunnnn\Desktop\kape\_test). It also contains sections for 'Targets' and 'Modules'. On the right is the 'Module options' panel, which includes fields for 'Module source' and 'Module destination' (both set to C:\Users\hyuunnnn\Desktop\kape\_test\out). It also contains sections for 'Targets' and 'Modules'.

Selected	Name	Folder	Description
<input checked="" type="checkbox"/>	mft	File	
<input type="checkbox"/>	\$MFT	Windows	\$MFT
<input type="checkbox"/>	\$MFTMirr	Windows	\$MFTMirr

Sel...	Name	Folder	Category	Description
<input checked="" type="checkbox"/>	mft	File	FileSystem	MFTECmd: process all files handled by MFTECmd
<input type="checkbox"/>	MFTECmd	Compound	FileSystem	MFTECmd: process \$Boot files
<input type="checkbox"/>	MFTECmd_\$B...	MFTECmd	FileSystem	MFTECmd: process \$Boot files

- Target: 어떤 경로에 있는 파일들을 수집할 것인지
  - .tkape 확장자 사용 - /Targets 폴더
- Module: 어떤 파일을 어떤 도구로 분석할 것인지, 커맨드 라인은 어떻게 입력할 것인지
  - .mkape 확장자 사용 - /Modules 폴더

With that being said, gather your image(s) and mount them via [Arsenal Image Mounter](#), it's free! Do not use [FTK Imager](#) for mounting your images as your images will be mounted as a network share rather than a physical disk like with Arsenal Image Mounter. The benefit to being mounted as a physical disk is that it allows you access to Volume Shadow Copies. Both are the same price so you might as well use the tool that does the job better!

## Mounting forensic images for use with KAPE

Use [Arsenal Image Mounter \(AIM\)](#) to access E01s and other forensic images. While there are other tools out there to mount images, AIM exposes the image as a physical device, which means the Volume Shadow Copies are made available to KAPE. AIM is free, so there is no reason to not use it.

**WARNING:** Do not use FTK Imager, Dokan, or similar! They will not work properly!

It is also recommended to mount E01s that are local to the system where KAPE will be run. Mounting image files over a network can cause issues if there is any disruption to the network connection, which can result in errors.

Image Mounter

[Arsenal Image Mounter](#)

많은 이미지 마운터가 있지만 대부분 가상 마운트인 것에 반해 이 도구는 iSCSI 드라이버를 이용해 물리 마운트를 지원한다. 때문에 이미지 파일의 VSC(Volume Shadow Copy)를 확인할 수 있다. 유료 버전은 VSC를 직접 마운트, VM 런처 기능을 지원하지만 무료 버전의 이미지 마운트만으로도 충분하다.

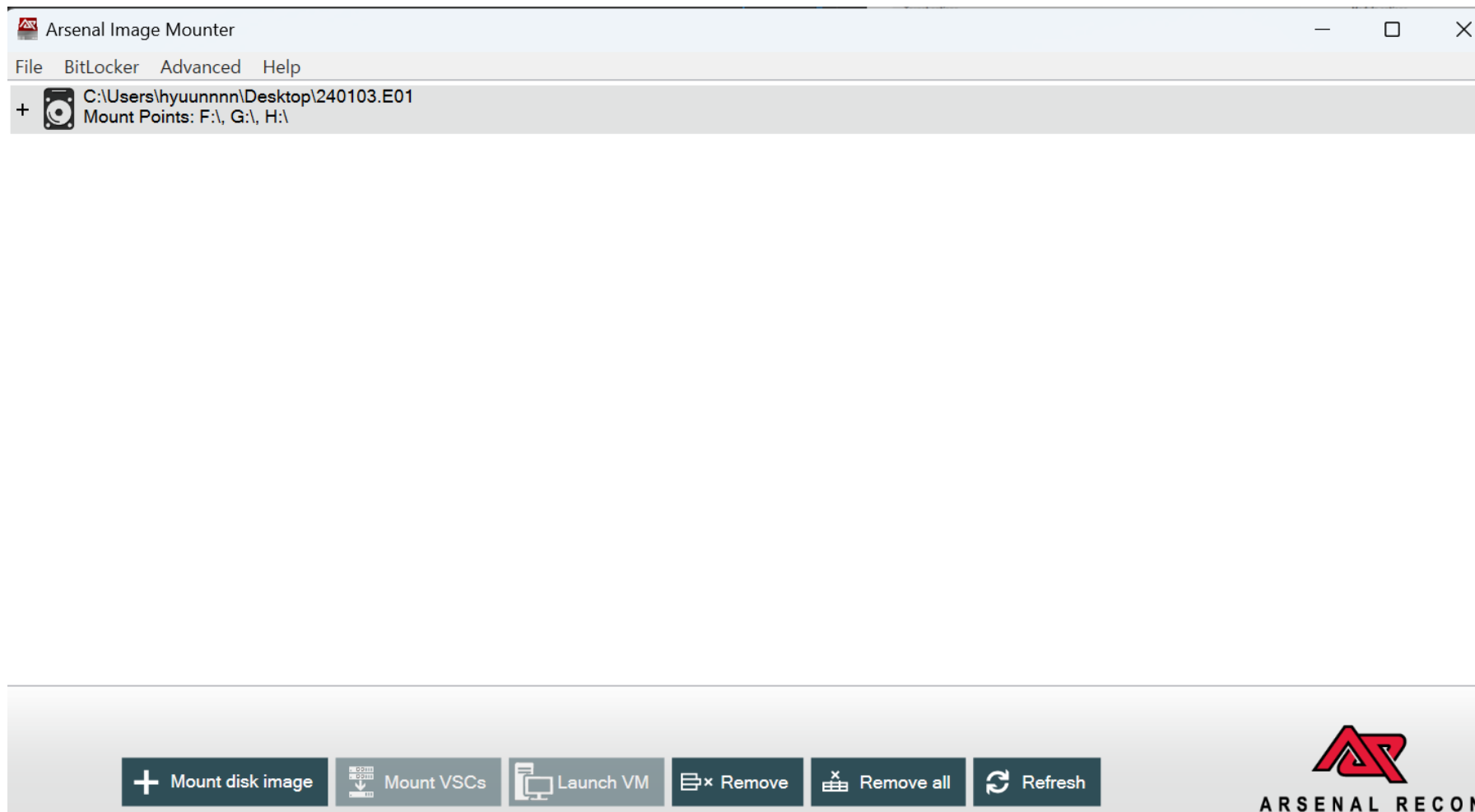
**이미지 파일에 있는 파일들을 수집하려면 드라이브에 마운트를 해야 하는데,  
이때 FTK Imager가 아닌 [Arsenal Image Mounter](#)를 사용하라고 한다.**

<sup>1</sup> <https://aboutdfir.com/toolsandartifacts/windows/kapec2/>

<sup>2</sup> <https://ericzimmerman.github.io/KapeDocs/#Pages\2.-Getting-started.md#some-basics>

<sup>3</sup> <https://blog.plainbit.co.kr/dforensics-specialist-tools/>

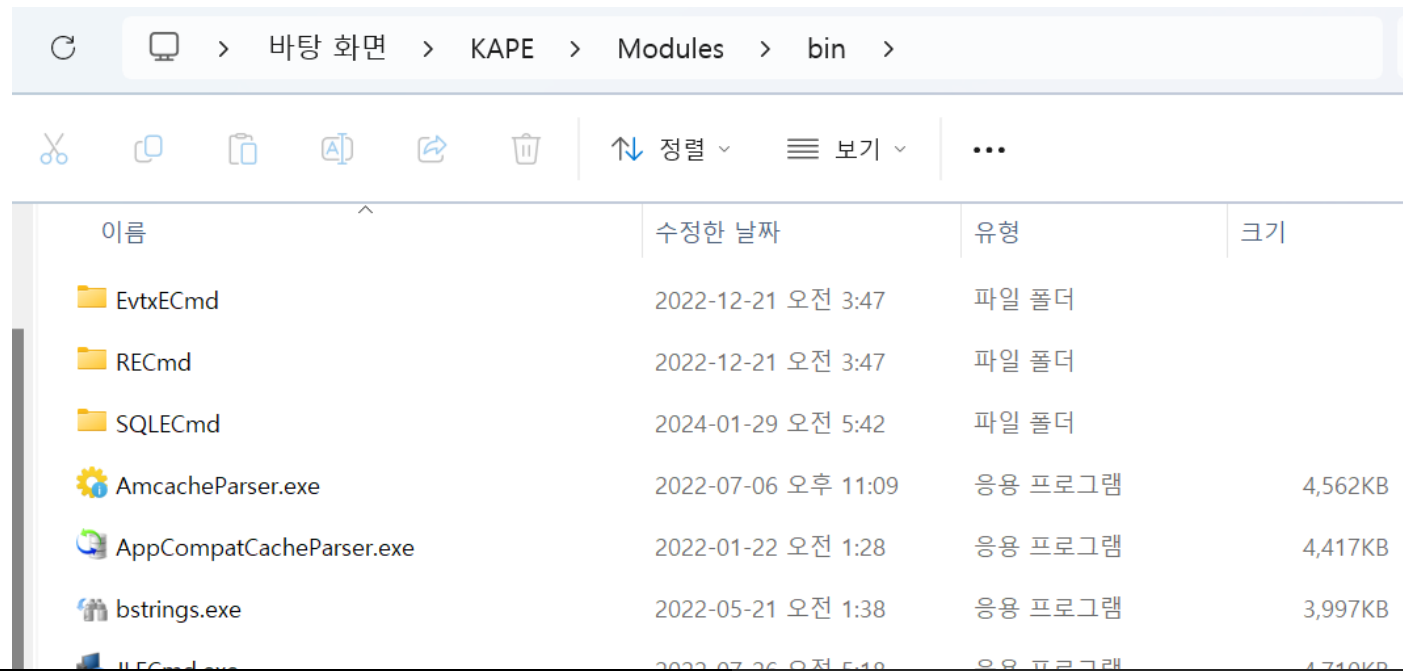
# Arsenal Image Mounter



- Mount disk image → E01 파일 열기 → OK 버튼 클릭

# KAPE

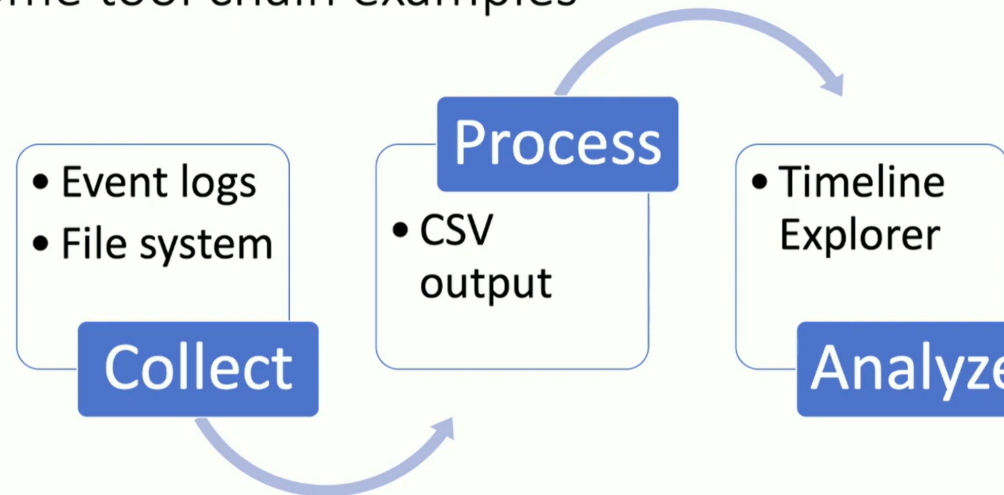
- Target은 KapeTriage 또는 !SANS\_Triage , Module은 !EZParser 를 사용하면 된다.  
→ Eric Zimmerman의 도구와 연동이 잘 되어 있다.  
다른 도구들도 많이 추가되어 있다. - [NirSoft](#), [hindsight](#), [RegRipper](#) 등등 ([KapeFiles](#) 참고)
- 분석 도구들을 /Modules/bin 폴더에 넣어야 한다.
  - Eric Zimmerman의 도구들은 기본적으로 들어가 있다.



- 생성된 분석 결과들을 Timeline Explorer에 Drag & Drop 하여 분석하면 된다.

The screenshot shows the KAPE tool's user interface. On the left, there is a file browser window titled 'cape\_test > out >'. It lists several CSV files categorized by type: EventLogs, FileDeletion, FileFolderAccess, FileSystem, ProgramExecution, Registry, and others. Some files are highlighted with a light gray background. On the right, the 'Timeline Explorer v2.0.0.1' window is open, showing multiple tabs of log data. The tabs include: 20240128205208\_AutomaticDestinations.csv, 20240128205208\_CustomDestinations.csv, 20240128205209\_LECmd\_Output.csv, 20240129055150\_Amcache\_DeviceContainers.csv, 20240128205225\_SrumECmd\_NetworkConnections\_Output.csv, 20240129055152\_Windows10Creators\_SYSTEM\_AppCompatCache.csv, 20240128205200\_MFTECmd\_\$J\_Output.csv, 20240128205203\_MFTECmd\_\$SDS\_Output.csv, 20240129055150\_Amcache\_DevicePnps.csv, 20240128205225\_SrumECmd\_NetworkUsages\_Output.csv, 20240128205211\_RECcmd\_Batch\_Kroll\_Batch\_Output.csv, and 20240128205225\_SrumECmd\_NetworkUsages\_Output.csv. Below the tabs, a message states 'Drag a column header here to group by that column'. A large table below displays various processes and their paths, such as {System32}\SnippingTool.exe, Microsoft.WindowsCalculator\_8wekyb3d8bbwe!App, {System32}\mspaint.exe, Microsoft.Windows.ShellExperienceHost\_cw5n1h2txyewy!App, MSEdge, Microsoft.Windows.Explorer, {System32}\OpenWith.exe, D:\setup64.exe, Microsoft.Windows.Search\_cw5n1h2txyewy!CortanaUI, Microsoft.Windows.SecHealthUI\_cw5n1h2txyewy!SecHealthUI, Microsoft.Windows.Apprep.ChxApp\_cw5n1h2txyewy!App, and C:\Users\User\Downloads\disable-defender (2).exe. At the bottom, the 'Messages' section shows two log entries: '2024-01-28 22:09:56 [Information]: Loading "C:\Users\hyuunnn\Desktop\cape\_test\out\ProgramExecution\20240129055150\_Amcache\_UnassociatedFileEntries.csv"' and '2024-01-28 22:09:56 [Information]: Found plugin with description "CSV generated from AmcacheParser for new File Entries format"'. The entire interface has a clean, modern look with a light blue header and white background.

## Some tool chain examples



<sup>1</sup> <https://youtu.be/ZCj7cbWwUOs?t=1314>

<sup>2</sup> <https://ericzimmerman.github.io/KapeDocs/#!index.md#how-kape-works>

# 참고자료

[Awesome-KAPE](#)

[KapeDocs](#)

[Kroll Artifact Parser and Extractor \(KAPE\) Official Demo](#)

[KAPE + EZ Tools and Beyond - OSDFCon 2019 - Eric Zimmerman](#)

[KAPE - AboutDFIR](#)

[Introduction to KAPE](#)

# Plaso

Plaso (Plaso Langar Að Safna Öllu), or *super timeline all the things*, is a Python-based engine used by several tools for automatic creation of timelines. Plaso default behavior is to create super timelines but it also supports creating more targeted timelines.

These timelines support digital forensic investigators/analysts, to correlate the large amount of information found in logs and other files found on an average computer.

- 아티팩트 분석 및 타임라인 생성까지 전체적인 과정을 수행하는 도구<sup>1</sup>
- 무료, Python으로 개발되었으며, 포렌식 타임라인 분석 도구인 [Timesketch](#)<sup>2</sup> 또는 [Timeline Explorer](#)를 활용한다. (개인적으로 [Timeline Explorer](#)가 편하다.)

---

<sup>1</sup> <https://plaso.readthedocs.io/en/latest/index.html>

<sup>2</sup> <https://medium.com/@ozan.unal/analysis-of-log-files-using-timesketch-fb68330ea67f>

# Plaso

- WSL2에서 진행<sup>1</sup> - 2024. 01. 30 기준

```
sudo add-apt-repository universe
sudo add-apt-repository ppa:gift/stable
sudo apt-get update
sudo apt-get install plaso-tools
```

```
→ ~ log2timeline.py
2024-01-30 05:01:30,439 [INFO] (MainProcess) PID:6008 <data_location> Determined data location: /usr/share/plaso
2024-01-30 05:01:30,446 [INFO] (MainProcess) PID:6008 <artifact_definitions> Determined artifact definitions path: /usr/
share/artifacts
ERROR: Missing source path.

usage: log2timeline.py [-h] [--troubles] [-V] [--artifact_definitions PATH] [--custom_artifact_definitions PATH]
                      [--data PATH] [--archives TYPES] [--artifact_filters ARTIFACT_FILTERS]
                      [--artifact_filters_file PATH] [--extract_winreg_binary] [--preferred_year YEAR]
                      [--skip_compressed_streams] [-f FILE_FILTER] [--hasher_file_size_limit SIZE]
                      [--hashers HASHER_LIST] [--parsers PARSER_FILTER_EXPRESSION] [--yara_rules PATH]
                      [--partitions PARTITIONS] [--volumes VOLUMES] [--codepage CODEPAGE] [--language LANGUAGE_TAG]
                      [--no_extract_winevt_resources] [-z TIME_ZONE] [--no_vss] [--vss_only]
                      [--vss_stores VSS_STORES] [--credential TYPE:DATA] [-d] [-q] [-u] [--info] [--use_markdown]
                      [--no_dependencies_check] [--logfile FILENAME] [--status_view TYPE] [--status_view_file PATH]
                      [--status_view_interval SECONDS] [--buffer_size BUFFER_SIZE] [--queue_size QUEUE_SIZE]
                      [--single_process] [--process_memory_limit SIZE] [--temporary_directory DIRECTORY]
                      [--vfs_back_end TYPE] [--worker_memory_limit SIZE] [--worker_timeout MINUTES]
                      [--workers WORKERS] [--sigsegv_handler] [--profilers PROFILERS_LIST]
                      [--profiling_directory DIRECTORY] [--profiling_sample_rate SAMPLE_RATE] [--storage_file PATH]
                      [--storage_format FORMAT] [--task_storage_format FORMAT]
                      [SOURCE]
```

<sup>1</sup> <https://plaso.readthedocs.io/en/latest/sources/user/Ubuntu-Packaged-Release.html>

# Plaso

- 병렬 처리가 되어 있지만 그래도 매우 느리다.  
→ 모든 경로를 탐색하기 때문이다. (느린 원인에 Python도 한 몫을 하는 것 같다.)
  - KAPE의 Target 기능으로 선별하여 추출한 후 분석 도구를 사용하면 되겠다.<sup>1</sup>  
→ 정크 파일들을 제외하고 관심있는 데이터에만 집중

plaso - log2timeline version 20231224					
Source path	: /mnt/c/Users/hyuuunnnn/Desktop/240103.E01				
Source type	: storage media image				
Processing time	: 00:44:40				
Tasks:	Queued	Processing	Merging	Abandoned	Total
	1	1	26	0	41343
Identifier	PID	Status	Memory	Sources	Event Data
Main	5559	running	383.1 MiB	135238 (0)	47429 (30)
8626 (3)		NTFS:\Windows\Prefetch\WINLOGON.EXE-DEDDC9B6.pf			
Worker_01	5565	idle	293.3 MiB	4099 (0)	2400 (0)
Worker_02	5569	idle	281.1 MiB	35590 (0)	2469 (0)
Worker_03	5573	idle	249.1 MiB	4567 (0)	3695 (0)
Worker_04	5577	idle	271.4 MiB	9329 (0)	2431 (0)
Worker_05	5581	idle	273.3 MiB	4131 (0)	5712 (3)
Worker_06	5585	idle	297.9 MiB	7681 (0)	2556 (0)
Worker_07	5589	idle	279.5 MiB	4183 (0)	2653 (0)
Worker_08	5593	idle	291.5 MiB	5227 (0)	3108 (3)
Worker_09	5597	idle	273.0 MiB	4201 (0)	3103 (3)
Worker_10	5601	idle	273.7 MiB	4341 (0)	2446 (0)
Worker_11	5605	idle	276.4 MiB	4490 (0)	2641 (3)
Worker_12	5609	idle	274.6 MiB	7320 (0)	3689 (3)
Worker_13	5612	idle	264.7 MiB	6749 (0)	2427 (3)
Worker_14	5617	idle	267.5 MiB	4794 (0)	3898 (3)
Worker_15	5621	idle	295.0 MiB	10657 (0)	230254 (0)
Worker_16	5625	idle	276.7 MiB	5236 (0)	2890 (0)
Worker_17	5629	idle	281.8 MiB	4065 (0)	2772 (3)
Worker_18	5633	idle	278.3 MiB	4570 (0)	2457 (3)

<sup>1</sup> <https://youtu.be/g9V6OUCe12k?t=100>

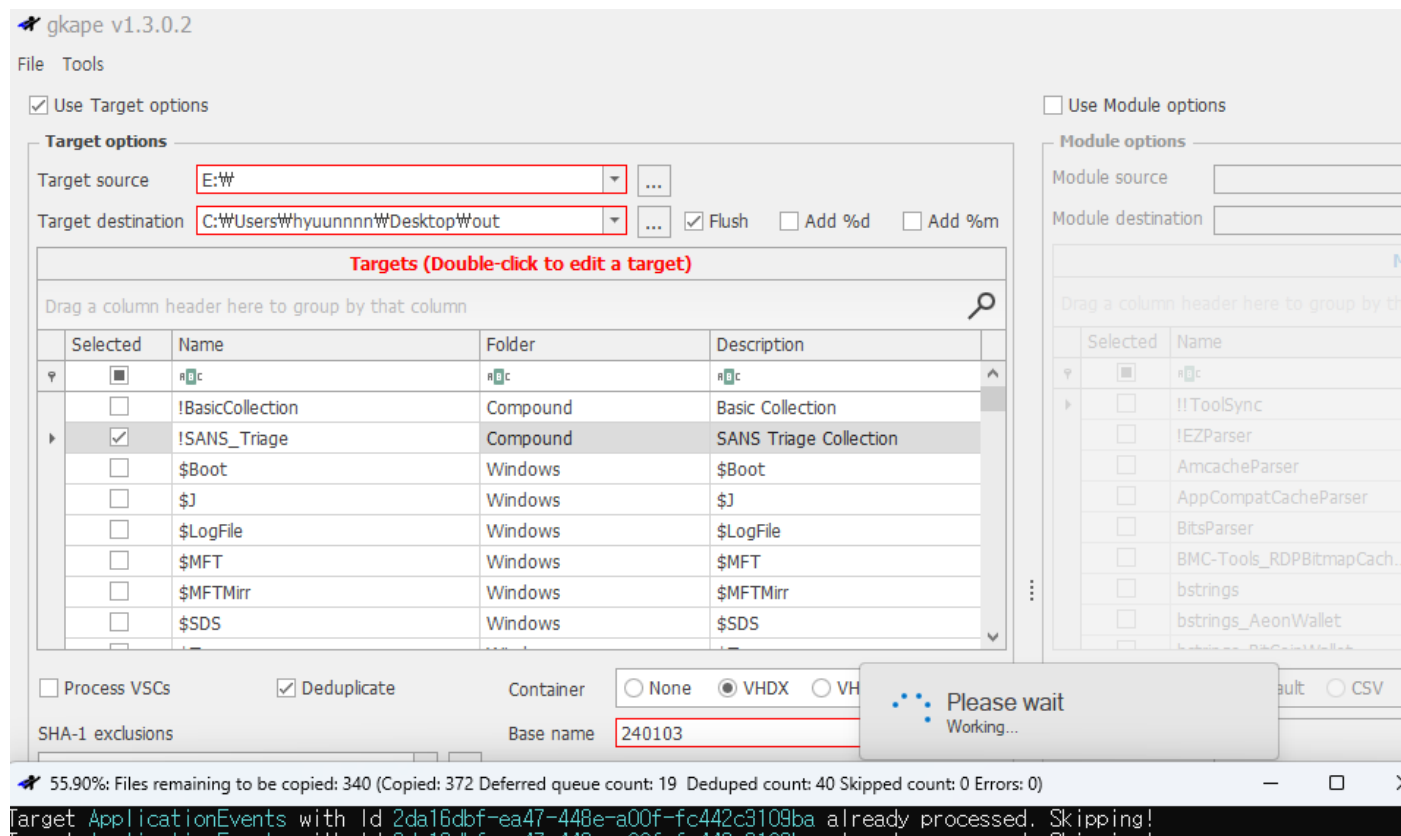
# Plaso

- 도구 정리
  - `image_export.py` : 확장자, 필터 경로, 시그니처, 날짜 등의 필터를 기반으로 파일을 추출하는 도구
    - 개인적으로 KAPE를 사용하는 방법이 더 편한 것 같다.
  - `log2timeline.py` : 마운트 경로, 폴더, 이미지 등을 대상으로 아티팩트를 분석하여 이벤트를 추출하는 도구
    - pinfo, psort 같은 도구로 분석할 수 있는 plaso 덤프 파일이 생성됨
    - 사용 가능한 플러그인 목록은 `log2timeline.py --info` 명령어로 확인 가능
  - `pinfo.py` : 덤프 파일의 정보들을 확인할 수 있다. (어떤 파서를 사용했는지, 분석 대상은 무엇인지 등)
  - `psort.py` : 덤프 파일을 대상으로 필터를 적용하여 `CSV` 파일 등으로 만드는 도구
  - `psteal.py` : `log2timeline.py` → `psort.py` 과정을 한 번에 처리하는 도구

---

<sup>1</sup> <https://plaso.readthedocs.io/en/latest/sources/user/Users-Guide.html#the-tools>

- Arsenal Image Mounter로 E01 파일 마운트
- KAPE의 Target 기능을 사용하여 분석 파일 추출
  - Target source, destination 지정 → VHDX 선택 → Target 파일 선택 → Execute! 클릭



# Plaso

log2timeline.py -z Asia/Seoul --storage-file <plaso 덤프 파일명> <VHDX 파일> - 3분 39초 소요

```
→ Desktop log2timeline.py -z Asia/Seoul --storage-file test.plaso 2024-01-30T054405_240103.vhdx
2024-01-30 05:49:39,117 [INFO] (MainProcess) PID:6820 <data_location> Determined data location: /usr/share/plaso
2024-01-30 05:49:39,122 [INFO] (MainProcess) PID:6820 <artifact_definitions> Determined artifact definitions path: /usr/share/artifacts
Checking availability and versions of dependencies.
[OPTIONAL]      unable to determine version information for: flor
[OK]

Source path          : /mnt/c/Users/hyuunnnn/Desktop/2024-01-30T054405_240103.vhdx
Source type         : storage media image
Processing time     : 00:00:00
```

psteal.py -z Asia/Seoul --source <VHDX 파일> -w <CSV 파일명> - 3분 5초 소요

```
→ Desktop psteal.py -z Asia/Seoul --source 2024-01-30T054405_240103.vhdx -w result.csv
2024-01-30 05:50:45,866 [INFO] (MainProcess) PID:6956 <data_location> Determined data location: /usr/share/plaso
2024-01-30 05:50:45,871 [INFO] (MainProcess) PID:6956 <artifact_definitions> Determined artifact definitions path: /usr/share/artifacts
Checking availability and versions of dependencies.
[OPTIONAL]      unable to determine version information for: flor
[OK]

Source path          : /mnt/c/Users/hyuunnnn/Desktop/2024-01-30T054405_240103.vhdx
Source type         : storage media image
Processing time     : 00:00:00

Processing started.
```

- 추출된 CSV 파일을 Timeline Explorer로 분석 - TLEFilePlugins에 의해 자동으로 색 설정되어 있음
- Color를 기준으로 필터링하면 유의미한 아티팩트 분석 가능

Timeline Explorer v2.0.0.1

File Tools Tabs View Help

result.csv

Drag a column header here to group by that column

Enter text to search...      Enter text to search...      Find

Line	Tag	Timestamp	Color	Source	Source Long	Message	Parser
1675231		2024-01-03 08:02:49	WebHistory	EBHIST	Chrome History	https://google.com/ (Google) [count: 5] Visit from: Visit count: 7 Type: [TYPED - ...	sqlite/ch
1675232		2024-01-03 08:02:49	WebHistory	EBHIST	Chrome History	https://www.google.com/ (Google) [count: 0] Visit from: https://google.com/ (Google...	sqlite/ch
1675237		2024-01-03 08:02:50	WebHistory	EBHIST	Chrome History	https://www.google.com/ (Google) [count: 0] Visit from: Visit count: 11 Type: [LIN...	sqlite/ch
1675257		2024-01-03 08:02:52	WebHistory	EBHIST	Chrome History	https://www.google.com/search?q=winrar&sca_esv=595303506&source=hp&ei=qRSVZYWFG-Tj2...	sqlite/ch
1675265		2024-01-03 08:02:54	WebHistory	EBHIST	Chrome History	https://www.google.com/search?q=winrar&sca_esv=595303506&source=hp&ei=qRSVZYWFG-Tj2...	sqlite/ch
1675372		2024-01-03 08:02:57	WebHistory	EBHIST	Chrome History	https://www.win-rar.com/ (WinRAR download free and support: WinRAR) [count: 0] Visi...	sqlite/ch
1675373		2024-01-03 08:02:57	WebHistory	EBHIST	Chrome History	https://www.win-rar.com/start.html?&L=0 (WinRAR download free and support: WinRAR) ...	sqlite/ch
1675461		2024-01-03 08:03:03	WebHistory	EBHIST	Chrome History	https://www.google.com/search?q=winrar&sca_esv=595303506&source=hp&ei=qRSVZYWFG-Tj2...	sqlite/ch
1675462		2024-01-03 08:03:03	WebHistory	EBHIST	Chrome History	https://www.google.com/ (Google) [count: 0] Visit from: Visit count: 11 Type: [TYP...	sqlite/ch
1675482		2024-01-03 08:03:05	WebHistory	EBHIST	Chrome History	https://www.google.com/search?q=winrar&sca_esv=595303506&source=hp&ei=qRSVZYWFG-Tj2...	sqlite/ch
1675521		2024-01-03 08:03:07	WebHistory	WEBHIST	Chrome History	https://winrar.softonic.kr/download (WinRAR - 무료 - 최신 버전 다운로드) [count: 0] Visi...	sqlite/ch
1675955		2024-01-03 08:03:29	WebHistory	WEBHIST	Chrome History	https://www.softonic.kr/download/winrar/windows/post-download (Download WinRAR 6.22...	sqlite/ch
1676637		2024-01-03 08:03:45	WebHistory	WEBHIST	Chrome History	https://gsf-fl.softonic.com/618/d8b/7679679c5d322bf6eabc7a3a35deb3b31d/winrar-x32-6...	sqlite/ch
1676638		2024-01-03 08:03:45	WebHistory	WEBHIST	Chrome History	https://www.softonic.kr/download-launch?token=eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9...	sqlite/ch
1677012		2024-01-03 08:04:02	Execution	REG	AppCompatCache Re...	[HKEY_LOCAL_MACHINE\System\ControlSet001\Control\Session Manager\AppCompatCache] Ca...	winreg/ap
1677013		2024-01-03 08:04:02	WebHistory	WEBHIST	Chrome History	https://gsf-fl.softonic.com/618/d8b/7679679c5d322bf6eabc7a3a35deb3b31d/winrar-x32-6...	sqlite/ch
1677014		2024-01-03 08:04:02	WebHistory	WEBHIST	Chrome History	https://www.softonic.kr/download-launch?token=eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9...	sqlite/ch
1677156		2024-01-03 08:04:09	Execution	LOG	WinPrefetch	Prefetch [WINRAR-X32-622.EXE] was executed - run count 1 path hints: \USERS\USER\DO...	prefetch
1677482		2024-01-03 08:04:13	Execution	LOG	WinPrefetch	Prefetch [UNINSTALL.EXE] was executed - run count 1 path hints: \PROGRAM FILES (X86...	prefetch
1678096		2024-01-03 08:04:29	Execution	LOG	WinPrefetch	Prefetch [WINRAR.EXE] was executed - run count 1 path hints: \PROGRAM FILES (X86)\W...	prefetch
1678113		2024-01-03 08:04:29	Execution	LOG	WinPrefetch	Prefetch [TRUSTEDINSTALLER.EXE] was executed - run count 1 path hints: \WINDOWS\SER...	prefetch
1678178		2024-01-03 08:04:29	Execution	LOG	WinPrefetch	Prefetch [TIWORKER.EXE] was executed - run count 1 path hints: \WINDOWS\WINSXS\AMD6...	prefetch

# Plaso

- plaso 덤프 파일을 [Timesketch](#) 또는 sqlite 뷰어 프로그램으로 분석
- WSL2에서 진행<sup>1</sup> - 2024. 01. 30 기준

```
sudo apt install docker-compose-plugin
```

```
curl -s -O https://raw.githubusercontent.com/google/timesketch/master/contrib/deploy_timesketch.sh  
chmod 755 deploy_timesketch.sh
```

```
cd /opt  
sudo ~/deploy_timesketch.sh
```

```
cd timesketch  
sudo docker compose up -d
```

```
sudo docker compose exec timesketch-web tsctl create-user <USERNAME> # 계정 생성 및 비밀번호 설정  
sudo docker compose ps -> 포트 번호 확인 후 접속
```

---

<sup>1</sup> <https://timesketch.org/guides/admin/install/>

# Plaso

BLANK SKETCH 클릭 → 스케치 파일 생성 → 타임라인 파일 추가

The screenshot shows the Timesketch web application interface. At the top, there is a navigation bar with icons for back, forward, refresh, and search, followed by the URL 'localhost'. To the right of the URL are various browser extension icons. Below the navigation bar, the Timesketch logo and name 'timesketch' are displayed, along with a 'USE THE OLD UI' button and a user profile icon.

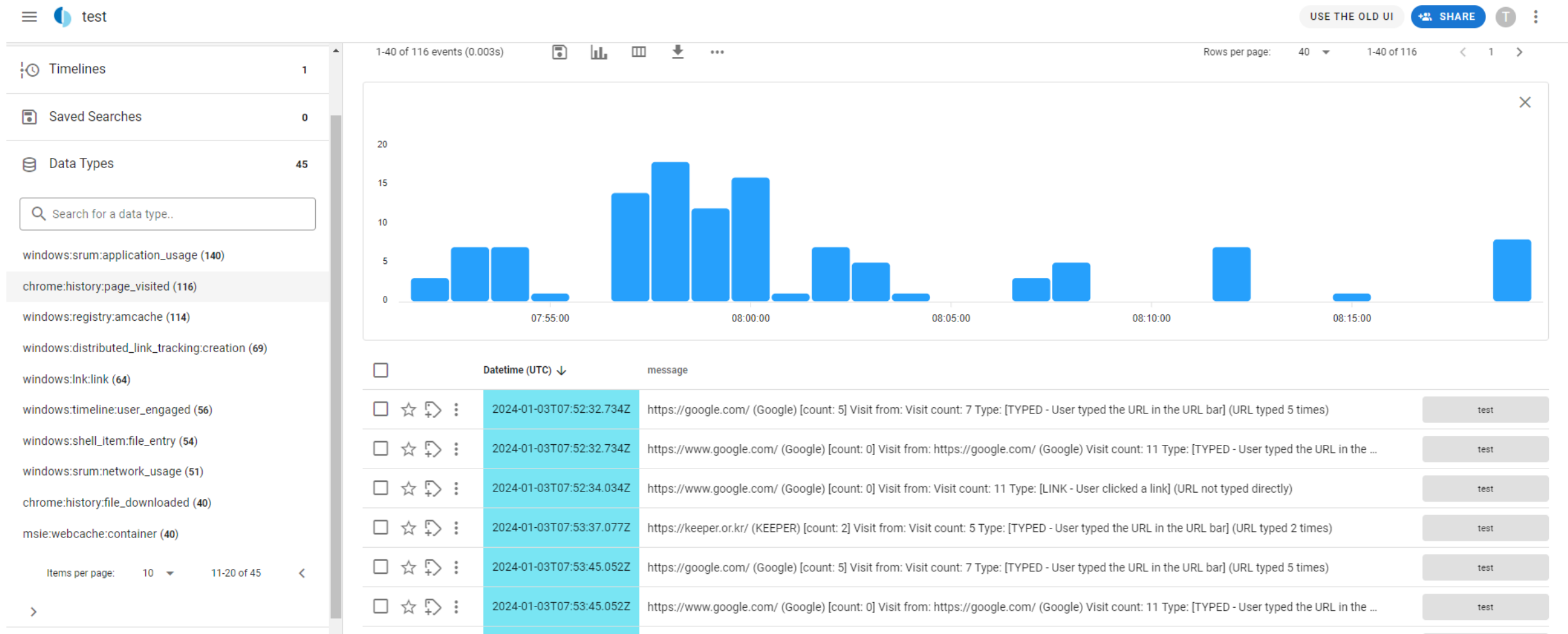
In the main area, there is a large button labeled 'BLANK SKETCH' which is highlighted with a blue background and white text. Below this button, the text 'Start new investigation' is visible.

Under the 'Your recent work' section, there are tabs for 'RECENT', 'MY SKETCHES', 'SHARED WITH ME', and 'ARCHIVED'. A search bar with a magnifying glass icon and the placeholder 'Search' is located to the right of these tabs.

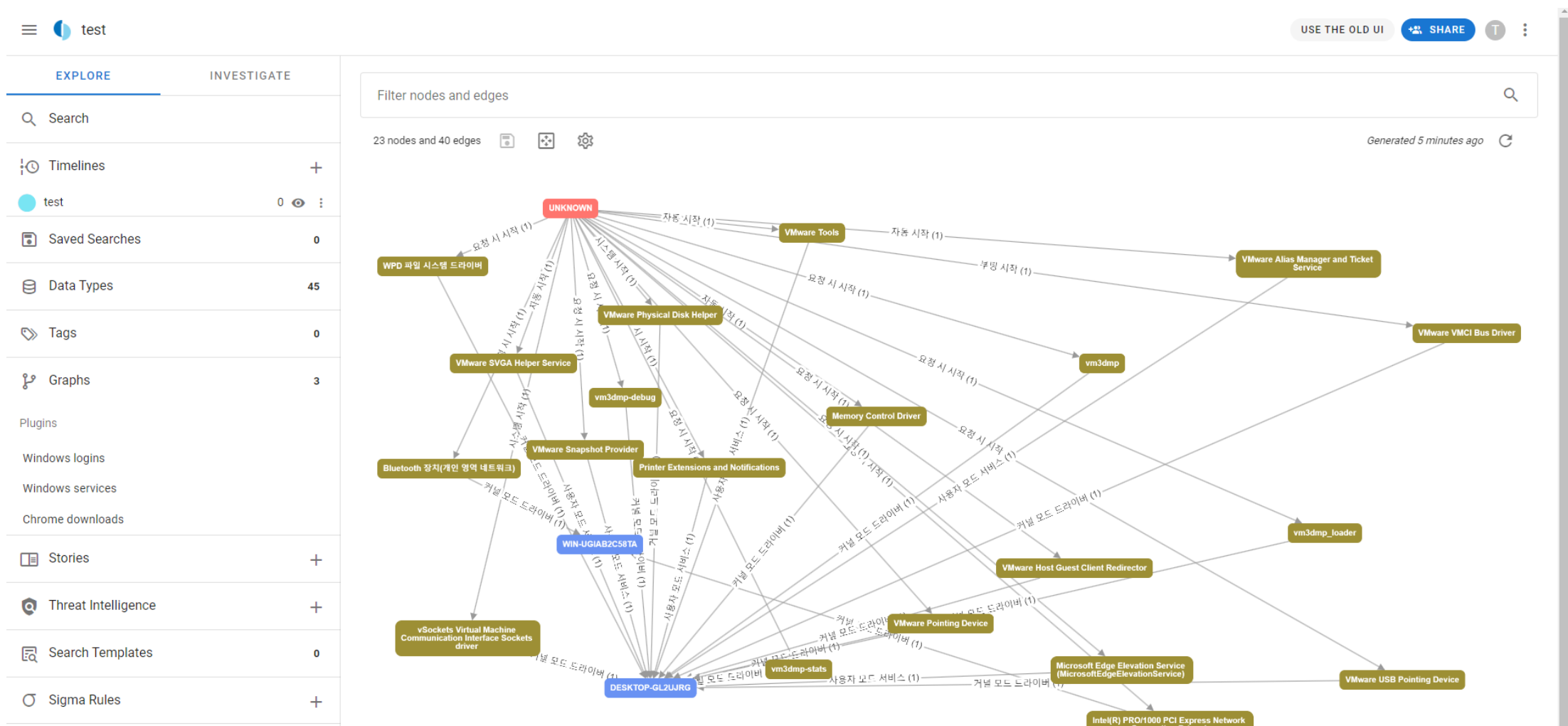
The main content area displays a table with columns: 'Name', 'Creator', 'Created at', and 'Last active'. The table currently shows the message 'No data available'.

At the bottom of the page, there are buttons for 'Rows per page' (set to 15), and navigation arrows for 'Previous' and 'Next' pages.

- Data Type 별 분석 가능, 이벤트 발생 시간을 기준으로 그래프를 생성하여 타임라인 분석에 용이함



- 그래프 분석 가능 - 사용자별 윈도우 서비스 사용 기록 (Windows services)



# 참고자료

- Getting Started with Plaso and Log2Timeline - Forensic Timeline Creation
- Introduction to Plaso Heimdall
- Plaso and WSL 2 - The WSL Adventures Continue...
- Plaso (log2timeline) docs
- CASE 001 SUPER TIMELINE ANALYSIS
- PLASO – 슈퍼 타임라인 분석 도구 활용 방안
- Working with log2timeline and Timesketch
- Overview of Installing log2timeline and using Timesketch
- 타임라인 분석 도구 - DFRC

# X-Ways Forensics

- 5주차에서 다룰 예정
- FTK Imager를 거의 사용하지 않게 된다.

# 참고자료

- Youtube - [X-Ways Software Technology AG, TED SMITH](#)
- Blog - [ccibomb, goblinforensics](#)
- [X-Ways 실무 활용 가이드](#)
- X-Ways - [XWFQuickStart, manual](#)
- [XWF를 이용한 포렌식 분석](#)

# ETC

- [Carpe Forensics](#)
- [dissect - 13cubed video](#)
- [dfir-orc](#)
- [dfir-toolkit](#)
- [Velociraptor - docs, 1, 2, 3, 4](#)
- [grr](#)
- [awesome-forensics](#)
- [awesome-incident-response](#)
- ...

# 웹 브라우저 분석

- 인터넷에 접속하기 위해 사용되는 프로그램
- 대표적으로 Chrome, Edge, Firefox, Safari 등이 있다.
- 많은 브라우저들이 [크로미움](#) 기반으로 개발되어 Chrome에 존재하는 아티팩트와 매우 유사하다.<sup>1</sup>
- 그러나 Firefox, Safari와 같이 자체 개발된 경우 다른 아티팩트 구조로 되어있다.
- 검색 기록, 방문 기록, 다운로드 기록, 즐겨찾기 등 브라우저에서 활동한 모든 기록이 남아있다.

Web Browser	<a href="#"><u>BrowsingHistoryView</u></a>	Chrome, IE/Edge, FireFox, Opera의 히스토리를 통합해 보여주는 GUI 도구로 이미지 데이터를 분석하기 위해서는 마운트하거나 히스토리만 별도 풀더로 추출해 입력해야 한다.
	<a href="#"><u>Hindsight</u></a>	브라우저 데이터 중 대부분 히스토리, 캐시, 쿠키 분석에만 집중하는데 반해 해당 도구는 크롬의 다양한 데이터를 분석해 CSV로 출력해준다. CSV 분석은 엑셀도 좋지만 앞서 소개한 Timeline Explorer를 추천한다.
	<a href="#"><u>Cache/CookiesView,...</u></a>	히스토리 분석으로 부족하다면 링크에 있는 다양한 캐시, 쿠키 분석 도구를 사용해보자.

<sup>1</sup> <https://namu.wiki/w/The Chromium Projects#s-4.1>

<sup>2</sup> <https://blog.plainbit.co.kr/dforensics-specialist-tools/>

# 웹 브라우저 분석

- 아티팩트 경로
  - Chrome: %LocalAppData%\Google\Chrome\User Data\Default
  - Edge: %LocalAppData%\Microsoft\Edge\User Data\Default ,  
%LocalAppData%\Microsoft\Windows\WebCache\WebCacheV01.dat
- 분석 도구는 [hindsight](#), [NirSoft - Web Browser Tools Package](#) 등이 있지만 hindsight를 사용할 예정
- hindsight는 크로미움 기반 브라우저를 타겟으로 하고 있다.
- 크로미움 기반이 아닌 브라우저 분석 또는 캐시 등의 상세한 분석이 필요하다면 NirSoft의 도구를 활용해야 한다. (ex: 방문한 페이지 html 파일 추출 등)
  - NirSoft의 [BrowserHistoryView](#)는 다양한 브라우저들의 History 정보를 분석해준다.

# 웹 브라우저 분석

- hindsight

# 웹 브라우저 분석

- localhost:8080 접속 → Path 입력 → Run 클릭 → Save XLSX 클릭

The screenshot shows the Hindsight web interface for analyzing web artifacts. The top navigation bar includes a large stylized 'H' logo, the word 'Hindsight', and a 'Web Artifact Analysis' link. Below the header, a descriptive text explains the tool's purpose: "Hindsight is a free tool for analyzing web artifacts. To get started, select the 'Input Type' below and fill out the 'Input Path' field. Review the plugins and options on the right, and hit the 'Run' button at the bottom." A large green 'Inputs' panel on the left contains fields for 'Input Type' (set to 'Chrome'), 'Profile Path' (set to 'C:\Users\hyuunnn\Desktop\Default'), and 'Cache Path'. It also includes a 'Description' section about Chrome browser data storage and a 'Available Decryption' section for Windows, Mac, and Linux. A list of 'Default Locations' is provided for various operating systems. To the right, a 'Plugin Selector' panel lists nine checked plugins with their version numbers: Chrome Extension Names [v20210424], Generic Timestamp Decoder [v20160907], Google Analytics Cookie Parser [v20170130], Google Searches [v20160912], Load Balancer Cookie Decoder [v20200213], Quantcast Cookie Parser [v20160907], Query String Parser [v20170225], and Time Discrepancy Finder [v20170129]. At the bottom right is an 'Options Selector' panel with fields for 'Log Path' ('hindsight.log'), 'Timezone' ('Pacific [-8/-7]'), 'Copy files before opening?' (checkbox checked), and 'Temp Path' ('hindsight-temp'). A large 'Run' button is located at the bottom center.

# 웹 브라우저 분석

Hindsight Internet History Forensics (v2023.03)			
Type	Timestamp (US/Pacific)	URL	Title / Name / Status
url	2023-11-28 08:03:46.272	https://blog.naver.com/munzh/222613672332	Quartus(쿼터스) ModelSim 설치 .. : 네이버블로그
url	2023-11-28 08:03:48.052	https://blog.naver.com/munzh/222613672332	Quartus(쿼터스) ModelSim 설치 .. : 네이버블로그
url	2023-11-28 08:04:06.360	https://www.google.com/search?q=xilinx+%EC%84%A4%EC%B9%98&rlz=xilinx 설치 - Google 검색	
url	2023-11-28 08:04:09.610	https://www.google.com/search?q=xilinx+%EB%B2%84%EC%A0%84+%Exilinx 버전 설치 - Google 검색	
url	2023-11-28 08:04:09.949	https://www.google.com/search?q=xilinx+%EB%B2%84%EC%A0%84+%Exilinx 버전 설치 - Google 검색	
url	2023-11-28 08:04:13.107	https://www.google.com/search?q=xilinx+%EA%B5%AC%EB%B2%84%EC%Exilinx 구버전 설치 - Google 검색	
url	2023-11-28 08:04:13.508	https://www.google.com/search?q=xilinx+%EA%B5%AC%EB%B2%84%EC%Exilinx 구버전 설치 - Google 검색	
url	2023-11-28 08:04:20.233	https://www.google.com/search?q=xilinx+%EA%B5%AC%EB%B2%84%EC%Exilinx 구버전 설치 - Google 검색	
url	2023-11-28 08:04:21.723	https://m.blog.naver.com/iniproinc/221918636801	Vivado/Vitis 2019.2에서 IPI Navigator와 함께 시작하기 : 네이버 블로그
url	2023-11-28 08:04:24.050	https://m.blog.naver.com/iniproinc/221918636801	Vivado/Vitis 2019.2에서 IPI Navigator와 함께 시작하기 : 네이버 블로그
url	2023-11-28 08:04:24.269	https://m.blog.naver.com/iniproinc/221918636801	Vivado/Vitis 2019.2에서 IPI Navigator와 함께 시작하기 : 네이버 블로그
url	2023-11-28 08:04:25.088	https://www.google.com/search?q=xilinx+%EC%B5%9C%EC%8B%A0%EB%Exilinx 최신버전 - Google 검색	
url	2023-11-28 08:04:25.213	https://m.blog.naver.com/iniproinc/221918636801	Vivado/Vitis 2019.2에서 IPI Navigator와 함께 시작하기 : 네이버 블로그

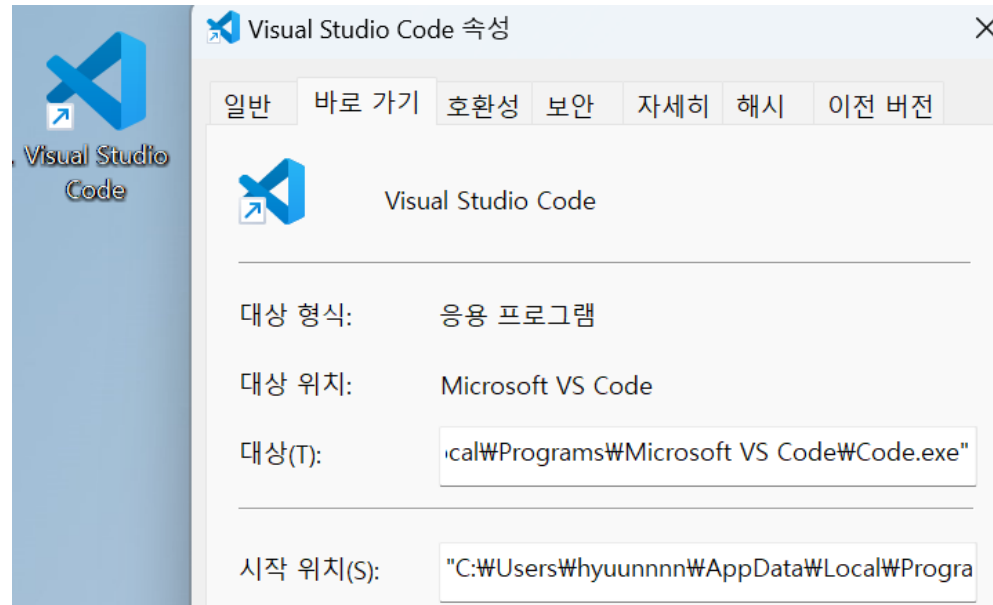
# 웹 브라우저 분석

- Internet Explorer 10 부터 WebCacheV01.dat 파일에 기록을 저장한다.<sup>1</sup>
- IE 지원 종료 후 Edge 브라우저에서도 위 파일에 저장한다.
  - Edge는 Default 경로와 WebCacheV01.dat 파일 분석 필요
- ESE(Extensible Storage Engine) Database 포맷 사용
  - 이를 해석해주는 도구 활용 ([ESEDATABASEVIEW](#), [IE10ANALYZER](#) 등)
- 웹 브라우저 사용 기록 외에 PC에서 사용한 파일 기록들도 존재한다.

Creation Time	Expiry Time	Modified Time	Accessed Time	PostCheck Time	Url
0	2024-02-...	2024-01-25 ...	2024-01-25 2...	0	Visited: hyuunnnn@file:///C:/Users/hyuunnnn/Documents/GitHub/forensic-study-2023winter/slides/1.pdf
0	2024-02-...	2024-01-25 ...	2024-01-25 2...	0	Visited: hyuunnnn@https://github.com/EricZimmerman/evtx/tree/master/evtx/Maps
0	2024-02-...	2024-01-25 ...	2024-01-25 2...	0	Visited: hyuunnnn@file:///C:/Users/hyuunnnn/Documents/GitHub/2024-KEEPER-Forensic-Study/2/2.pdf
0	2024-02-...	2024-01-25 ...	2024-01-25 2...	0	Visited: hyuunnnn@file:///C:/Users/hyuunnnn/Documents/GitHub/2024-KEEPER-Forensic-Study/1/1.pdf
0	2024-02-...	2024-01-25 ...	2024-01-25 2...	0	Visited: hyuunnnn@file:///C:/Users/hyuunnnn/Documents/GitHub/2024-KEEPER-Forensic-Study/3/3.pdf

<sup>1</sup> <https://su0-0su.tistory.com/31>

# LNK (바로가기) 분석



- 윈도우 운영체제에서 사용되는 링크 파일이며, 실행했을 때 대상 경로에 지정된 파일, 디렉토리 등이 실행된다.
- 포렌식 관점에서 LNK 파일에 유의미한 데이터들이 존재한다.<sup>1</sup> - 이후에 설명할 내용

<sup>2</sup> <http://forensic-proof.com/archives/607>

# LNK (바로가기) 분석

이름	경로
최근에 실행한 파일	%AppData%\Microsoft\Windows\Recent
시작 메뉴	%AppData%\Microsoft\Windows\Start Menu %ProgramData%\Microsoft\Windows\Start Menu
바탕화면	%UserProfile%\Desktop
빠른 실행 관련	%AppData%\Microsoft\Internet Explorer\Quick Launch %AppData%\Microsoft\Internet Explorer\Quick Launch\User Pinned\TaskBar

- 왜 포렌식 관점에서 의미 있을까?
  - 프로그램 설치, 실행 등의 작업을 했을 때 Lnk 파일이 생성된다.  
→ 생성되었다는 것은 파일이 실행되었음을 의미한다.

# LNK (바로가기) 분석

- LECmd

- LECmd.exe -d "%AppData%\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs" --csv .
- LECmd.exe -d "%AppData%\Microsoft\Windows\Recent" --html .

```
C:\Users\hyuunnnn\Desktop\LECmd>LECmd.exe -d "%AppData%\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs" --csv .
LECmd version 1.5.0.0

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

Command line: -d C:\Users\hyuunnnn\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs --csv .

Warning: Administrator privileges not found!

Looking for lnk files in C:\Users\hyuunnnn\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs
Found 39 files

Processing C:\Users\hyuunnnn\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Administrative Tools.lnk

Source file: C:\Users\hyuunnnn\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Administrative Tools.lnk
Source created: 2024-01-22 10:14:00
Source modified: 2022-05-07 05:19:10
Source accessed: 2024-01-28 16:36:27

--- Header ---
Target created: null
Target modified: null
```

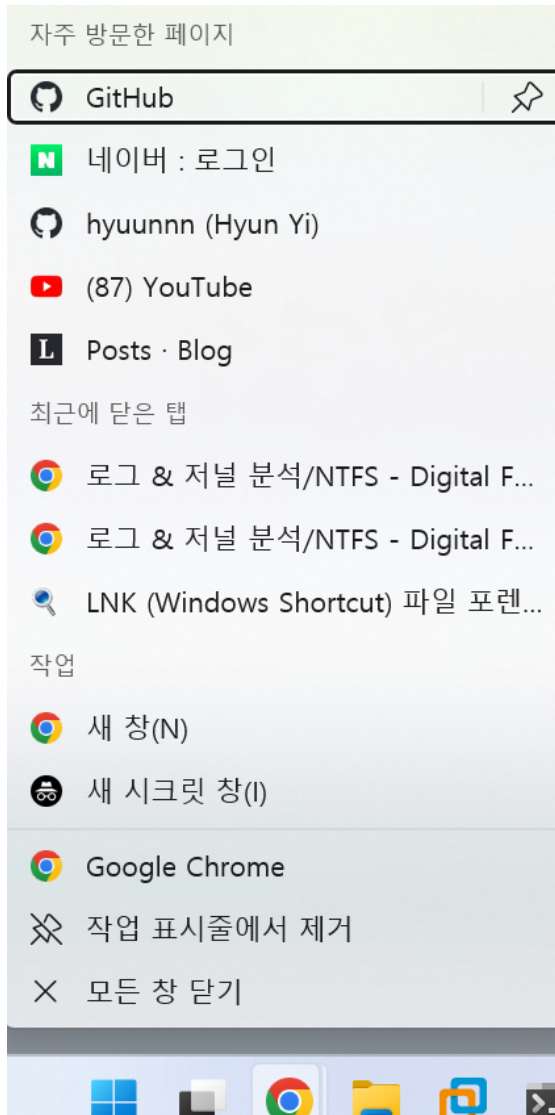
# LNK (바로가기) 분석

C:\Users\hyuunnnn\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Recent\학부교과과정변경현황(99-2021).xls.lnk

Source Created: 2024-01-24 08:03:47  
Source Modified: 2024-01-24 08:03:47  
Source Accessed: 2024-01-28 16:57:11  
Target Created: 2024-01-24 08:03:43  
Target Modified: 2024-01-24 08:03:44  
Target Accessed: 2024-01-24 08:03:47  
File Size: 52224 (bytes)  
Relative Path: ..\..\..\..\Downloads\학부교과과정변경현황(99-2021).xls  
Working Directory: C:\Users\hyuunnnn\Downloads  
File Attributes: FileAttributeArchive  
Header Flags: HasTargetIdList, HasLinkInfo, HasRelativePath, HasWorkingDir,IsUnicode, DisableKnownFolderTracking  
Drive Type: Fixed storage media (Hard drive)  
Volume Serial Number: FA9185E2  
Volume Label:  
Local Path: C:\Users\hyuunnnn\Downloads\학부교과과정변경현황(99-2021).xls  
Network Path:  
Common Path:  
Arguments:  
TargetID Absolute Path: Downloads\학부교과과정변경현황(99-2021).xls  
Target \$MFT Entry Number: 0x3EF24  
Target \$MFT Sequence Number: 0xF  
MachineID: hyuunnn  
Machine MAC Address: 3c:e9:f7:bc:51:4d  
MAC Vendor: (Unknown vendor) (vendor not included in source .lnk file, auto-resolved by LECmd for end-user upon parsing)  
Tracker Created On: 2024-01-22 11:22:12  
Extra Blocks Present: TrackerDataBaseBlock, PropertyStoreDataBlock

- Target 은 링크된 파일, Source 는 lNK 파일을 의미한다.
- 예를 들어 기밀 문서를 열고 나서 삭제했더라도 lNK 파일을 통해 PC에 존재했음을 입증할 수 있다.

# Jumplist 분석



# Jumplist 분석

- 응용 프로그램별로 그룹화되어 최근에 사용한 문서, 프로그램 등을 기록 → LNK 파일들의 모음
- %AppData%\Microsoft\Windows\Recent
  - AutomaticDestinations : 운영체제가 자동으로 남기는 항목
  - CustomDestinations : 응용 프로그램이 자체적으로 관리하는 항목

이름	수정한 날짜	유형	크기
1c7a9be1b15a03ba.automaticDestinations-ms	2024-01-29 오전 1:52	AUTOMATICDESTIN...	8KB
1ced32d74a95c7bc.automaticDestinations-ms	2024-01-26 오전 9:22	AUTOMATICDESTIN...	6KB
2fc6fa630bb56a94.automaticDestinations-ms	2024-01-28 오후 11:33	AUTOMATICDESTIN...	3KB
3d3d35cb4b4bd7dc.automaticDestinations-ms	2024-01-24 오후 3:49	AUTOMATICDESTIN...	2KB
4d283783afece743.automaticDestinations-ms	2024-01-28 오후 11:33	AUTOMATICDESTIN...	3KB
5a2098e080cf7ac4.automaticDestinations-ms	2024-01-29 오전 1:55	AUTOMATICDESTIN...	33KB
5b60ff9d777810f7.automaticDestinations-ms	2024-01-22 오후 8:05	AUTOMATICDESTIN...	3KB
5d696d521de238c3.automaticDestinations-ms	2024-01-29 오전 1:52	AUTOMATICDESTIN...	25KB
5f7b5f1e01b83767.automaticDestinations-ms	2024-01-29 오전 1:57	AUTOMATICDESTIN...	140KB

- 프로그램마다 고유한 AppID 값이 존재하는데, 정리된 AppID 목록을 통해 어떤 프로그램인지 확인 가능

<sup>1</sup> <http://www.forensic-artifact.com/windows-forensics/jumplist>

# Jumplist 분석

- JumplistExplorer - GUI 또는 Jumplist-Browser 도구를 사용하여 실습 가능

The screenshot shows the JumpList Explorer application interface. The left pane displays a table of jump list items grouped by source file name. The right pane shows a detailed view of one specific item, with its entries grouped by target application.

Source File Name	Jump List Type	App ID	App ID Description	Lnk File Count	File Size
C:\Users\hyuunnnn\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\OneDrive ?? (ClassicMru)	Automatic	4d283783afece743		0	2,560
C:\Users\hyuunnnn\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Google Chrome 9.0.597.84 / 12.0.742.100 / 1...	Automatic	5a2098e080cf7ac4	OneDrive ?? (ClassicMru)	5	33,792
C:\Users\hyuunnnn\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Google Chrome 9.0.597.84 / 12.0.742.100 / 1...	Automatic	5b60ff9d777810f7		0	2,560
C:\Users\hyuunnnn\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Google Chrome 9.0.597.84 / 12.0.742.100 / 1...	Automatic	5d696d521de238c3	Google Chrome 9.0.597.84 / 12.0.742.100 / 1...	13	25,088
C:\Users\hyuunnnn\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Quick Access	Automatic	5f7b5f1e01b83767	Quick Access	99	143,360
C:\Users\hyuunnnn\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Microsoft.Windows.ShellExperienceHost	Automatic	6dc04f5cc522861	Microsoft.Windows.ShellExperienceHost	1	3,584

Name
5d696d521de238c3.automaticDestinations-ms
Entry #: 0013 - My Computer\%C:\%Users\%hyuunnnn\%Desktop\%LECmd\%20240128165142_LECmd_Output_for_Wind...
Entry #: 0012 - My Computer\%C:\%Users\%hyuunnnn\%Downloads\%X-Tensions 플러그인 개발 (1).pdf
Entry #: 0011 - My Computer\%C:\%Users\%hyuunnnn\%Downloads\%기술문서_중간발표.pdf
Entry #: 0005 - My Computer\%C:\%Users\%hyuunnnn\%Documents\%GitHub\%forensic-study-2023winter\%slides\%3.pdf
Entry #: 0010 - My Computer\%C:\%Users\%hyuunnnn\%Desktop\%asdf.pdf
Entry #: 0009 - My Computer\%C:\%temp\%240103, Partition 3-CaseSummary.html
Entry #: 0008 - My Computer\%C:\%Users\%hyuunnnn\%Downloads\%X-Tensions 플러그인 개발.pdf
Entry #: 0007 - Internet Explorer (Homepage)\%https://github.com/EricZimmerman/evtx/tree/master/evtx/Maps
Entry #: 0006 - My Computer\%C:\%Users\%hyuunnnn\%Documents\%GitHub\%forensic-study-2023winter\%slides\%1.pdf
Entry #: 0004 - My Computer\%C:\%Users\%hyuunnnn\%Documents\%GitHub\%forensic-study-2023winter\%slides\%2.pdf
Entry #: 0003 - My Computer\%C:\%shell32.dll,-21813\%hyuunnnn\%shell32.dll,-21798\%report (1).pdf
Entry #: 0002 - My Computer\%C:\%Users\%hyuunnnn\%Downloads\%3주차.pdf
Entry #: 0001 - Internet Explorer (Homepage)\%https://accounts.google.com/o/oauth2/v2/auth?access_type=offline&...

Entry Number	Target Created On	Target Modified On	Target Accessed On	Absolute Path	Extra ...	Interact...
13	2024-01-28 16:51:43	2024-01-28 16:51:43	2024-01-28 16:52:16	My Computer\%C:\%Users\%hyuunnnn\%Desktop\%LECmd\%20240128165142_LECmd_Output_for_Wind...	2	1
12				My Computer\%C:\%Users\%hyuunnnn\%Downloads\%X-Tensions 플러그인 개발 (1).pdf	1	1
11				My Computer\%C:\%Users\%hyuunnnn\%Downloads\%기술문서_중간발표.pdf	1	1
5	2024-01-25 14:14:15	2024-01-25 14:14:15	2024-01-25 14:14:17	My Computer\%C:\%Users\%hyuunnnn\%Documents\%GitHub\%forensic-study-2023winter\%slides\%3.pdf	2	3
10	2024-01-25 20:24:19	2024-01-25 20:24:23	2024-01-25 20:24:32	My Computer\%C:\%Users\%hyuunnnn\%Desktop\%asdf.pdf	2	1
9	2024-01-25 18:28:28	2024-01-25 18:28:28	2024-01-25 18:28:45	My Computer\%C:\%temp\%240103, Partition 3-CaseSummary.html	2	1
8				My Computer\%C:\%Users\%hyuunnnn\%Downloads\%X-Tensions 플러그인 개발.pdf	1	1
7				Internet Explorer (Homepage)\%https://github.com/EricZimmerman/evtx/tree/master/evtx/Maps	1	1
6	2024-01-22 11:02:26	2024-01-22 11:02:26	2024-01-25 14:14:15	My Computer\%C:\%Users\%hyuunnnn\%Documents\%GitHub\%forensic-study-2023winter\%slides\%1.pdf	2	1
4	2024-01-22 11:02:26	2024-01-22 11:02:26	2024-01-25 14:14:15	My Computer\%C:\%Users\%hyuunnnn\%Documents\%GitHub\%forensic-study-2023winter\%slides\%2.pdf	2	1
3	2024-01-24 12:28:34	2024-01-24 12:28:34	2024-01-24 12:28:43	My Computer\%C:\%shell32.dll,-21813\%hyuunnnn\%shell32.dll,-21798\%report (1).pdf	2	1
2				My Computer\%C:\%Users\%hyuunnnn\%Downloads\%3주차.pdf	1	1
1				Internet Explorer (Homepage)\%https://accounts.google.com/o/oauth2/v2/auth?access_type=offline&...	1	1

# Jumplist 분석

The screenshot shows a list of Jumplist entries on the left and a detailed properties view on the right.

**Entries:**

- Entry #: 0013 - My Computer\\C:\\Users\\hyuunnnn\\Desktop\\LECmd\\20240128165142\_LECmd\_Output\_for\_Windex.xhtml
- Entry #: 0012 - My Computer\\C:\\Users\\hyuunnnn\\Downloads\\X-Tensions 틀리그인 개발 (1).pdf
- Entry #: 0011 - My Computer\\C:\\Users\\hyuunnnn\\Downloads\\기술문서 중간발표.pdf
- Entry #: 0005 - My Computer\\C:\\Users\\hyuunnnn\\Documents\\GitHub\\forensic-study-2023winter\\slides\\3.pdf
- Entry #: 0010 - My Computer\\C:\\Users\\hyuunnnn\\Desktop\\asdf.pdf
- Entry #: 0009 - My Computer\\C:\\temp\\240103\_Partition 3-CaseSummary.html
- Entry #: 0008 - My Computer\\C:\\Users\\hyuunnnn\\Downloads\\X-Tensions 틀리그인 개발.pdf
- Entry #: 0007 - Internet Explorer (Homepage)\\https://github.com/EricZimmerman/evb/tree/master/evtx/Maps
- Entry #: 0006 - My Computer\\C:\\Users\\hyuunnnn\\Documents\\GitHub\\forensic-study-2023winter\\slides\\1.pdf
- Entry #: 0004 - My Computer\\C:\\Users\\hyuunnnn\\Documents\\GitHub\\forensic-study-2023winter\\slides\\2.pdf
- Entry #: 0003 - My Computer\\C:\\shell32.dll,-21813\\hyuunnnn\\shell32.dll,-21798\\report (1).pdf
- Entry #: 0002 - My Computer\\C:\\Users\\hyuunnnn\\Downloads\\3주차.pdf
- Entry #: 0001 - Internet Explorer (Homepage)\\https://accounts.google.com/o/oauth2/v2/auth?access\_type=offline&scope=p...

**Properties View:**

Name	Value
Icon	File
TargetCreationDate	2024-01-28 16:51:43
TargetModificationDate	2024-01-28 16:51:43
TargetLastAccessedDate	2024-01-28 16:52:16
Header.DataFlags	HasTargetIdList, HasLinkInfo,IsUnicode, DisableKnownFolderTracking, AllowLi...
Header.FileAttributes	FileAttributeArchive
Header.FileSize	67,564
Header.IconIndex	0
Header.ShowWindow	SwNormal
Absolute path	My Computer\\C:\\Users\\hyuunnnn\\Desktop\\LECmd\\20240128165142_L...
LocalPath	C:\\Users\\hyuunnnn\\Desktop\\LECmd\\20240128165142_LECmd_Output...
LocationFlags	VolumeIdAndLocalBasePath

- LNK 파일 분석에서 봤던 Target , 링크 파일과 관련된 정보들이 보인다.
- 실행된 파일의 경로도 확인 가능하다. ( Absolute path , LocalPath )

# KEEPER CTF IR-2 풀이

피해자는 윈도우 PC를 사용할 때 잦은 알림이 번거롭다고 느껴, 디펜더를 비활성화하는 프로그램을 항상 사용한다고 한다.

또한 피해자에게 들은 바로는 랜섬웨어가 감염되기 전에 컴퓨터가 이상한 행위를 했었다고 한다.

원인을 찾아내고, 어떤 경로로 유입되었는지 분석하라.

다운로드 유입 URL, 다운로드 받은 악성 파일, 다운로드 받은 악성 파일이 실행된 시간을 답으로 입력해야 한다.

파일명은 소문자로 입력, 띄어쓰기는 언더바(\_) 처리, 타임스탬프는 한국 시간인 UTC+9를 따르며, ISO 8601 표준에 의해 날짜와 시간 사이에 T 문자를 입력한다.

ex: KEEPER{[https://www.example.com/\\_asdf.asd\\_2024-12-23T12:34:56](https://www.example.com/_asdf.asd_2024-12-23T12:34:56)}

# KEEPER CTF IR-2 풀이

41	url	2024-01-02 23:54:28.504	https://github.com/qtkite/defender-control/releases/tag/v1.5	Release Defender Control v1.5 · qtkite/defender-control · GitHub
42	download	2024-01-02 23:54:34.893	blob:https://github.com/qtkite/defender-control/releases/download/v1.5/disabled-windows-defender.exe	Cancelled - 0% [0/301568] C:\Users\USER\Downloads\disabled-windows-defender.exe
43	download	2024-01-02 23:54:34.893	https://objects.githubusercontent.com/github-production-release-asset-0/-/blob/RSppokZ1kANM3UybtnoVWNJQxnIIIPFCb7DNQe5+/HSTS_observed	Cancelled - 0% [0/301568] C:\Users\USER\Downloads\disabled-windows-defender.exe
44	url	2024-01-02 23:55:09.998	https://github.com/topics/disable-windows-defender	disable-windows-defender · GitHub Topics · GitHub
45	site setting (modified)	2024-01-02 23:55:10.079	https://[*].github.com/*	cookie_controls_metadata [in F{'last_modified': '13348742110079631', 'setting': {}}
46	site setting (hsts)	2024-01-02 23:55:12.966	Encoded domain: RSppokZ1kANM3UybtnoVWNJQxnIIIPFCb7DNQe5+/HSTS_observed	{'expiry': 1735804512.966468, 'host': 'RSppokZ1kANM3UybtnoVWNJQxnIIIPFCb7DNQe5+'}
47	download	2024-01-02 23:55:19.690	https://github.com/qtkite/defender-control/releases/download/v1.5/disabled-windows-defender.exe	Cancelled - 0% [0/301568] C:\Users\USER\Downloads\disabled-windows-defender (1).exe
48	download	2024-01-02 23:55:19.690	https://objects.githubusercontent.com/github-production-release-asset-0/-/blob/RSppokZ1kANM3UybtnoVWNJQxnIIIPFCb7DNQe5+/HSTS_observed	Cancelled - 0% [0/301568] C:\Users\USER\Downloads\disabled-windows-defender (1).exe
49	download	2024-01-02 23:55:38.528	https://github.com/qtkite/defender-control/releases/download/v1.5/disabled-windows-defender.exe	Complete - 100% [301568/30] C:\Users\USER\Downloads\disabled-windows-defender (2).exe
50	download	2024-01-02 23:55:38.528	https://objects.githubusercontent.com/github-production-release-asset-0/-/blob/RSppokZ1kANM3UybtnoVWNJQxnIIIPFCb7DNQe5+/HSTS_observed	Complete - 100% [301568/30] C:\Users\USER\Downloads\disabled-windows-defender (2).exe
94	url	2024-01-02 23:58:19.468	https://keeper.or.kr/board/view/172731	KEEPER
95	download	2024-01-02 23:58:22.209	blob:https://keeper.or.kr/33feaa89-fa2a-4c65-abe2-3e7b07e73350	Complete - 100% [1243505/1] C:\Users\USER\Downloads\11월_회계부.rar
96	url	2024-01-02 23:58:27.589	https://github.com/qtkite/defender-control	GitHub - qtkite/defender-control: An open-source windows defender manager. Now you can easily manage your windows defender settings.
97	url	2024-01-02 23:58:34.809	https://keeper.or.kr/board/%EA%B8%BE%EC%88%A0%EB%AC%88%EC%	KEEPER
98	url	2024-01-02 23:58:35.188	https://keeper.or.kr/board/%EA%B8%BE%EC%88%A0%EB%AC%88%EC%	KEEPER
99	url	2024-01-02 23:58:35.235	https://keeper.or.kr/board/%EA%B8%BE%EC%88%A0%EB%AC%88%EC%	KEEPER
100	login (never save)	2024-01-02 23:58:36.693	https://keeper.or.kr/	
101	url	2024-01-02 23:58:41.550	https://github.com/qtkite/defender-control	GitHub - qtkite/defender-control: An open-source windows defender manager. Now you can easily manage your windows defender settings.
102	url	2024-01-02 23:58:41.713	https://github.com/qtkite/defender-control	GitHub - qtkite/defender-control: An open-source windows defender manager. Now you can easily manage your windows defender settings.
103	url	2024-01-02 23:58:42.172	https://keeper.or.kr/board/%ED%9A%8C%EA%B3%84%EB%B6%80	KEEPER
104	site setting (hsts)	2024-01-02 23:58:42.436	Encoded domain: by3HYgXFJoQvTPIDd2zzpjW2gj+L2+egy4ezZdihpTo=	HSTS observed
105	url	2024-01-02 23:58:42.932	https://keeper.or.kr/board/view/172699	KEEPER
106	download	2024-01-02 23:58:45.668	blob:https://keeper.or.kr/d1748001-a21b-4fc8-a31f-3c27e8b6815e	Complete - 100% [33042/330] C:\Users\USER\Downloads\2023년 10월 회계부.png
107	url	2024-01-02 23:58:51.332	https://keeper.or.kr/board/%ED%9A%8C%EA%B3%84%EB%B6%80	KEEPER
108	url	2024-01-02 23:58:51.494	https://keeper.or.kr/board/%ED%9A%8C%EA%B3%84%EB%B6%80?page=	KEEPER
109	url	2024-01-02 23:58:51.531	https://keeper.or.kr/board/%ED%9A%8C%EA%B3%84%EB%B6%80?page=	KEEPER
110	url	2024-01-02 23:58:52.630	https://keeper.or.kr/board/view/172659	KEEPER
111	download	2024-01-02 23:58:54.577	blob:https://keeper.or.kr/e5395e36-5d78-471d-bdf7-4d15478fbe78	Complete - 100% [54504/545] C:\Users\USER\Downloads\2023년 9월 회계부.png

hindsight 도구를 활용하여 Edge 브라우저 분석

다운로드 유입 URL: <https://keeper.or.kr/board/view/172731>

다운로드 받은 악성 파일: 11월\_회계부.rar

# KEEPER CTF IR-2 풀이

- 11월\_회계부 검색 → Jumplist 아티팩트를 확인하여 WinRar x64 가 11월\_회계부.rar 열었음을 확인 할 수 있다. ( 2024-01-03 08:04:29 → UTC+9 계산 → 2024-01-03 17:04:29 )

The screenshot shows a forensic analysis interface with two main sections: a search bar at the top and a detailed search results table below.

**Search Bar:**

- Find icon
- Terms input field containing "11월\_회계부"
- Clear terms button
- Find button

**Search Results:**

Search results (double click to view)

Drag a column header here to group by that column

File Name	Term	Hits
20240128205208_AutomaticDestinations.csv	11월_회계부	2
20240128205209_LECmd_Output.csv	11월_회계부	1
20240128205155_MFTECmd_\$MFT_Output.csv	11월_회계부	1
20240128205200_MFTECmd_\$J_Output.csv	11월_회계부	13
20240128205210_PECmd_Output.csv	11월_회계부	1
20240128205211_RECcmd_Batch_Kroll_Batch_Output.csv	11월_회계부	4

# KEEPER CTF IR-2 풀이

20240128205225_SrumECmd_NetworkConnections_Output.csv			20240128205225_SrumECmd_NetworkUsages_Output.csv			20240128205225_SrumECmd_PushNotifications_Output.csv			20240128205225_SrumECmd_vfupro...		
20240128205208_AutomaticDestinations.csv			20240128205208_CustomDestinations.csv			20240128205209_LECmd_Output.csv			x	User_UsrClass.csv	20240128205152_MFTECmd_\$Boot_Outo...
Drag a column header here to group by that column											
Line	Tag	Source File	Source Created	Source Modified	...	...	...	File Si...	Relative Path		
▼ =	□	■	=	=				=	■		
▶ 8	□	C:\Users\hyuunnnn\Desktop\cape_test\...	2024-01-03 08:04:29	2024-01-03 08:04:29	...	...	...	1243505	..\..\..\..\..\Downloads\11월_회계부.rar		
C:\Users\hyuunnnn\Desktop\cape_test\...\Users\...\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Recent\11월_회계부.lnk											

- LNK 파일을 통해서도 확인 가능 - **11월\_회계부.lnk** 파일이 **Recent** 폴더에 생성되어 있음
- 종합 분석 도구를 활용한다면 전체적인 악티브트들을 모두 분석하여 보여주기 때문에 더욱 빠른 분석이 가능하다.

# 과제

## LNK 파일 분석 도구 만들어보기

- LNK 파일 내부 구조를 파싱하여 PATH 정보, 시간 정보, 파일명 등을 출력하는 프로그램 개발

The screenshot shows a Windows application window titled "LNK Parser". At the top, there is a search bar containing the path "C:\Users\hyuunnnn\Desktop\test\test" and two buttons: "File" and "Folder". Below the search bar is a table with 14 columns, each representing a different field or timestamp from the LNK file structure. The table contains 10 rows of data. At the bottom right of the application window are three buttons: "Start", "Export CSV", and "Exit".

LnkFileName	MachineID	FileName	FilePath	FileSize(Byte)	LnkCreationTime	LnkAccessTime	LnkWriteTime	TargetCreationTi...	TargetAccessTime	TargetWriteTime	DriveType	VolumeLabel	DriveSerialNumber
11월_회계...	desktop...	11월_회...	C:\Users\#\User#\Downloads\#11월_회계부.rar	1243505	2024/01/03 17:0...	2024/01/30 16:4...	2024/01/03 17:0...	2024/01/03 16:5...	2024/01/03 17:0...	2024/01/03 16:5...	DRIVE FIXED	e75ba0e	
2023년 5월...	desktop...	2023년 ...	C:\Users\#\User#\Downloads\#2023년 5월 회계부.png	120377	2024/01/03 17:0...	2024/01/30 16:4...	2024/01/03 17:0...	2024/01/03 16:5...	2024/01/03 17:0...	2024/01/03 16:5...	DRIVE FIXED	e75ba0e	
2023년 8월...	desktop...	2023년 ...	C:\Users\#\User#\Downloads\#2023년 8월 회계부.png	37241	2024/01/03 17:0...	2024/01/30 16:4...	2024/01/03 17:0...	2024/01/03 16:5...	2024/01/03 17:0...	2024/01/03 16:5...	DRIVE FIXED	e75ba0e	
2023년 9월...	desktop...	2023년 ...	C:\Users\#\User#\Downloads\#2023년 9월 회계부.png	54504	2024/01/03 17:0...	2024/01/30 16:4...	2024/01/03 17:0...	2024/01/03 16:5...	2024/01/03 17:0...	2024/01/03 16:5...	DRIVE FIXED	e75ba0e	
autorun.lnk	desktop...	autorun...	D:\#\autorun.ico	55802	2024/01/03 16:5...	2024/01/30 16:4...	2024/01/03 16:5...	2023/08/10 22:5...	1601/01/01 09:0...	2023/08/10 22:5...	DRIVE CDROM	VMware Tools	64619155
CD 드라이브...	desktop...		D:\#\	0	2024/01/03 16:5...	2024/01/30 16:4...	2024/01/03 16:5...	2023/08/10 22:5...	1601/01/01 09:0...	2023/08/10 22:5...	DRIVE CDROM	VMware Tools	64619155
ms-gaming...	desktop...		D:\#\	0	2024/01/03 17:1...	2024/01/30 16:4...	2024/01/03 17:3...	1601/01/01 09:0...	1601/01/01 09:0...	1601/01/01 09:0...	DRIVE CDROM	VMware Tools	64619155
x86_x86_...	desktop...	x86 x86...	C:\#\Users\#\User#\Downloads\#x86 x86_64 아카이브...	1092574	2024/01/03 17:1...	2024/01/30 16:4...	2024/01/03 17:1...	2024/01/03 17:0...	2024/01/03 17:1...	2024/01/03 17:0...	DRIVE FIXED	e75ba0e	
다운로드.lnk	desktop...	Downlo...	C:\#\Users\#\User#\Downloads	4096	2024/01/03 17:0...	2024/01/30 16:4...	2024/01/03 17:1...	2024/01/03 16:4...	2024/01/03 17:1...	2024/01/03 17:0...	DRIVE FIXED	e75ba0e	
인터넷.lnk	desktop...	Downlo...	C:\#\Users\#\User#\Downloads	0	2024/01/03 17:1...	2024/01/30 16:4...	2024/01/03 17:3...	1601/01/01 09:0...	1601/01/01 09:0...	1601/01/01 09:0...	DRIVE FIXED	e75ba0e	

<sup>1</sup> <http://forensic.korea.ac.kr/tools.html>

# 참고자료

- What are the forensic analysis tools used by experts? - PLAINBIT
- Magnet AXIOM, 한글화 안 되어도 사용되는 이유 - 보안 뉴스 (2016. 07. 14)
  - 한글화 관련 이슈는 2016년 기준
- 기초부터 따라하는 디지털포렌식
- 웹 브라우저의 포렌식 분석 기법 비교 연구 - 논문 리뷰