### 5주차 스터디

각종 캐시 파일 분석, Prefetch, Windows Timeline, Windows Search 분석

KEEPER 포렌식 스터디 February 7, 2023 1 / 32

## **X-Ways Forensics**

• TODO

xways-forensics - forensenellanebbia

WinHex\_Templates

**AutoF** 

X-Ways Forensics X-Tensions

KEEPER 포렌식 스터디 February 7, 2023 2 / 32

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

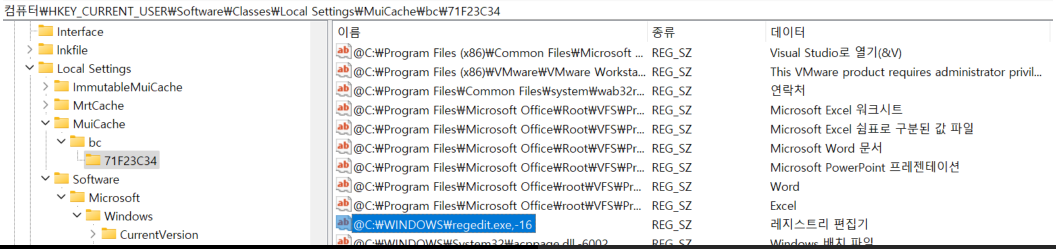
KEEPER 포렌식 스터디 February 7, 2023 3 / 32

#### **MUICache**

- 윈도우 환경에서 다중 언어를 지원하기 위해 존재하는 캐시
- 예를 들어 윈도우 내장 프로그램인 regedit 은 레지스트리 편집기, taskmgr 는 작업 관리자 로 저장되어 있다. → 예를 들어 존재하지 않는 파일이 여기에 남아있다면 악의적인 파일로 의심 가능
- 이러한 정보도 결국 프로그램이 실행됨에 따라 기록된 것이기 때문에 포렌식 분석에 활용 가능

HKCU\Software\Classes\Local Settings\MuiCache

HKCU\SOFTWARE\Classes\Local Settings\Software\Microsoft\Windows\Shell\MuiCache



KEEPER 포렌식 스터디 February 7, 2023 4 / 32

- MUICache forensic-artifacts
- 기초부터 따라하는 디지털포렌식
- Forensic Analysis of MUICache Files in Windows

KEEPER 포렌식 스터디 February 7, 2023 5 / 32

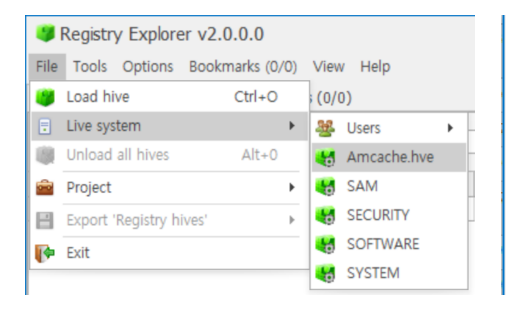
## **AmCache & ShimCache (AppCompatCache)**

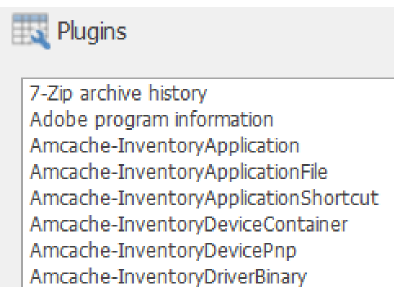
- 윈도우 운영체제의 버전이 업데이트됨에 따라 일부 기능들이 변경될 수 있는데 이때 해당 기능에 의존하는 프로그램들이 영향을 미칠 수 있다고 한다. → 호환성 관리자 프로그램이 이를 해결해준다.
- 윈도우 7에서는 RecentFileCache.bcf 라는 파일로 존재했으나, 윈도우 8 이후로 Amcache.hve 라는 레지스트리 하이브 파일로 대체되었다.
- ShimCache 도 호환성 관련 문제를 해결하기 위한 아티팩트
- AmCache 경로
  - C:\Windows\appcompat\Programs\AmCache.hve
- ShimCache (AppCompatCache) 경로
  - HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\SessionManager\AppCompatCache
- Eric Zimmerman의 AmCacheParser , AppCompatCacheParser 또는 RegistryExplorer 로 분석 가능
  - GUI 프로그램인 Registry Explorer 사용할 예정

KEEPER 포렌식 스터디 February 7, 2023 6 / 32

#### **AmCache**

- 추출해서 확인하는 방법도 좋으나, 빠르게 확인하기 위해 현재 사용 중인 PC의 Amcache 파일 분석
- Registry Explorer 관리자 권한으로 실행 → File → Live system → AmCache.hve 클릭



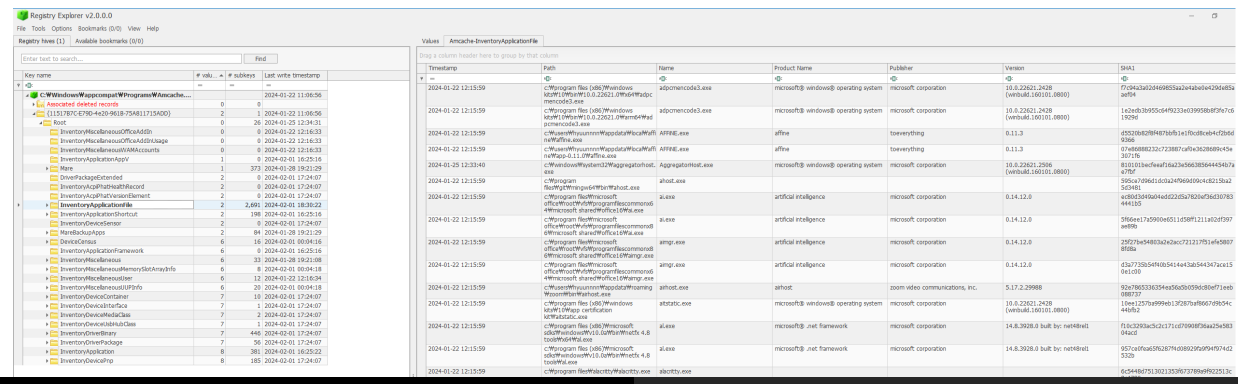


• InventoryApplicationFile, InventoryDeviceContainer 등 프로그램 실행 정보, 외부 장치 연결 정보, 최초 또는 마지막 연결, 설치 시간 등 확인할 수 있다.

KEEPER 포렌식 스터디 7 / 32

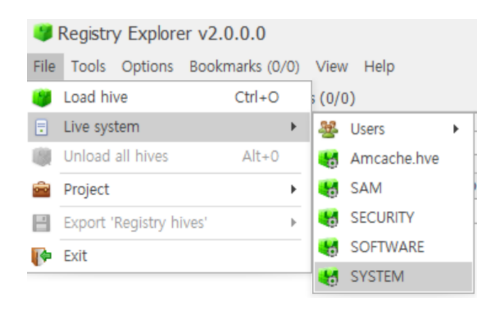
#### **AmCache**

- 왼쪽에 키 이름을 누르면 하위 키들을 파싱하여 오른쪽에 결과를 보여준다.
- 현재 InventoryDriverPackage , Mare 키에 대한 플러그인이 없다.
  - 시간이 된다면 플러그인을 개발하여 기여해보자..! RegistryPlugins
  - Mare 는 윈도우 11 최신버전에 새롭게 추가된 것 같다.



KEEPER 포렌식 스터디 8 / 32

## ShimCache (AppCompatCache)

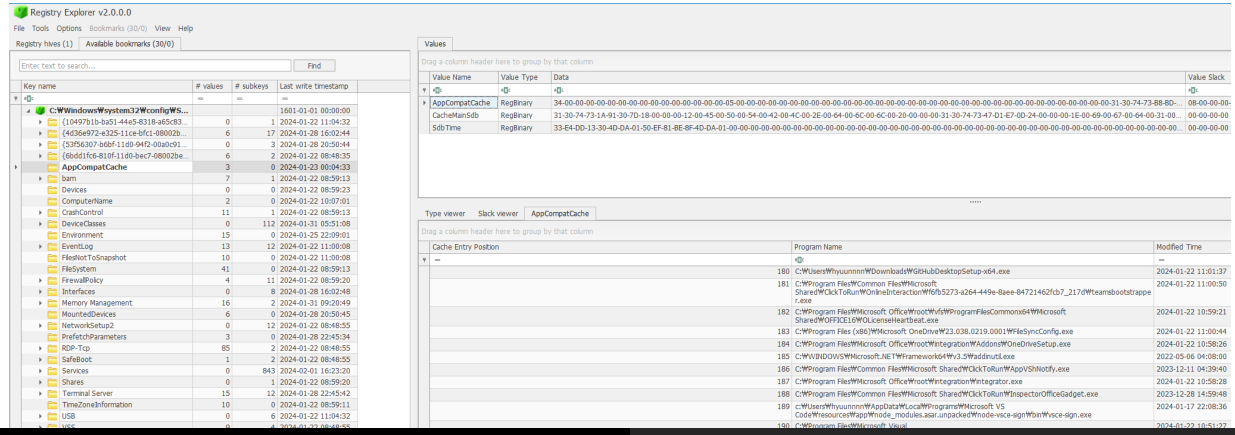


- File → Live system → SYSTEM 클릭 (HKLM\SYSTEM 하위 경로에 존재하기 때문)
- Available Bookmarks 에 가면 AppCompatCache 가 있다.

KEEPER 포렌식 스터디 9 / 32

## ShimCache (AppCompatCache)

- MUICache, Prefetch, Amcache, ShimCache, FeatureUsage, AppCompatFlags, BAM (Background Activity Moderator) 등을 활용하여 악성 파일 탐지에 유용한 정보들을 얻을 수 있다.
  - FeatureUsage ~ BAM 도 실행 파일과 관련된 정보들을 얻을 수 있다. 1주차 슬라이드에 언급함



KEEPER 포렌식 스터디 February 7, 2023 10 / 32

## AppCompatCache PCA (Windows 11 only)

- 윈도우 11에 새롭게 등장한 아티팩트
- PCA 는 Program Compatibility Assistant 의 약자이며, 해당 파일 또한 호환성 관련 파일임을 알 수 있다.
- 수집 경로: C:\Windows\appcompat\pca
- 실행 시간, 경로, 파일 버전 등이 프로그램 실행 시에 저장된다.
- pcasvc 서비스에 의해 파일이 생성된다. (PcaAppLaunchDic.txt, PcaGeneralDb0-1.txt)

```
C:\Users\hyuunnnn>sc query pcasvc

SERVICE_NAME: pcasvc
종류 : 30 WIN32
상태 : 4 RUNNING
(STOPPABLE, NOT_PAUSABLE, ACCEPTS_SHUTDOWN)
WIN32_EXIT_CODE : 0 (0x0)
SERVICE_EXIT_CODE : 0 (0x0)
검사점 : 0x0
WAIT_HINT : 0x0
```

KEEPER 포렌식 스터디 February 7, 2023 11 / 32

## AppCompatCache PCA (Windows 11 only)

• PcaAppLaunchDic.txt 출력 결과 - 프로그램의 마지막 실행 시간 제공 $^1$ 

```
C:\lazarus\lazarus.exe|2024-01-30 11:52:45.205
C:\Users\hyuunnnn\AppData\Local\Programs\Python\Python311\python.exe|2024-01-30 12:26:14.049
C:\Users\hyuunnnn\Downloads\parsec-windows.exe|2024-01-31 05:50:56.197
C:\Program Files\Parsec\parsecd.exe|2024-01-31 06:05:46.726
C:\Users\hyuunnnn\Downloads\hindsight_gui.exe|2024-01-31 06:12:34.705
C:\Users\hyuunnnn\Downloads\PrefetchBrowser.exe|2024-02-01 17:29:33.679
C:\Users\hyuunnnn\Desktop\winprefetchview-x64\WinPrefetchView.exe|2024-02-01 17:38:35.629
C:\Users\hyuunnnn\Desktop\AppCompatCacheParser\AppCompatCacheParser.exe|2024-02-01 18:21:36.017
C:\Users\hyuunnnn\Desktop\AmcacheParser\AmcacheParser.exe|2024-02-01 18:21:40.725
C:\Users\hyuunnnn\Desktop\RegistryExplorer\RegistryExplorer.exe|2024-02-01 19:20:11.892
C:\Program Files (x86)\YES24eBook\YES24eBook.exe|2024-02-01 19:35:33.374
C:\Users\hyuunnnn\Desktop\thumbcache_viewer.exe|2024-02-01 20:17:50.723
C:\Users\hyuunnnn\Downloads\Clippy.exe|2024-02-01 20:56:18.563
C:\Users\hyuunnnn\Downloads\WindowsTimeline.exe|2024-02-01 21:01:52.629
```

• PcaGeneralDb0.txt , PcaGeneralDb1.txt 파일은 아래 블로그 참고

KEEPER 포렌식 스터디 12 / 32

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://aboutdfir.com/new-windows-11-pro-22h2-evidence-of-execution-artifact/

- 앰캐시(Amcache.hve) 파일을 활용한 응용 프로그램 삭제시간 추정방법
- AmCache forensic-artifacts, swiftforensics
- ANALYSIS OF THE AMCACHE V2 slides
- Leveraging the Windows Amcache.hve File in forensic Investigations
- Revealing the RecentFileCache.bcf File
- Caching Out: The Value of Shimcache for Investigators
- ShimCache forensic-artifacts
- [논문리뷰] Windows 10에서의 심캐시 구조 분석과 안티포렌식 도구 실행 흔적 탐지 도구 제안 영상
- New Windows 11 Pro (22H2) Evidence of Execution Artifact! Video
- 기초부터 따라하는 디지털포렌식

KEEPER 포렌식 스터디 February 7, 2023 13 / 32

## Prefetch (프리패치)

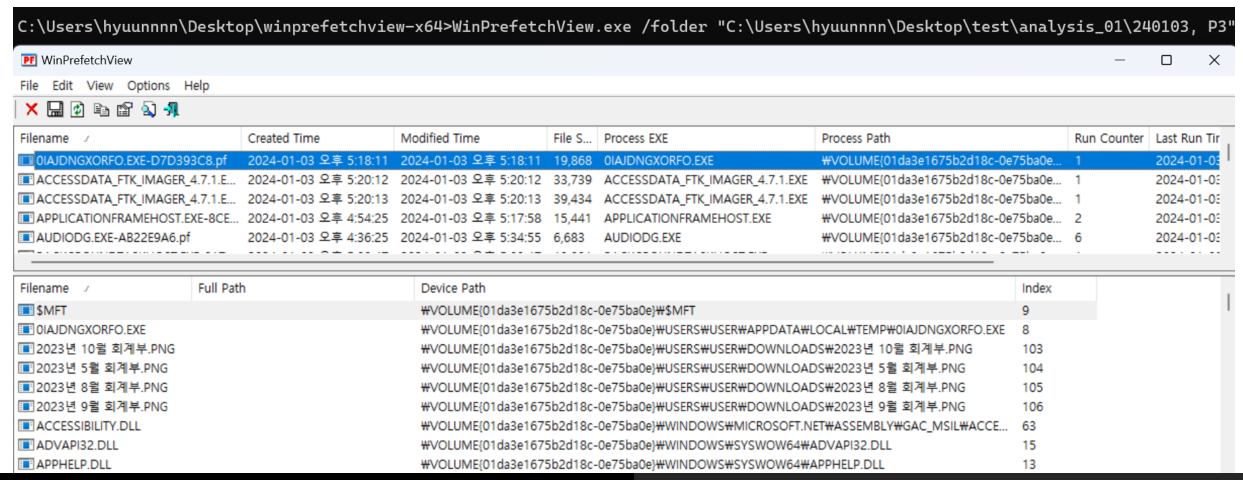
- Windows XP 이후로 도입된 기술이며, 윈도우 부팅 속도 및 프로그램 실행 시간을 단축할 수 있다.
- 프로그램이 사용하는 시스템 자원을 프리패치 파일( \*.pf )에 저장하고, 윈도우 부팅 시 해당 파일들을 모두 메모리에 로드한다. <sup>1</sup> → 디스크를 검색하거나 읽는 과정을 줄임으로써 단축할 수 있다.
- 프리패치 파일이 없는 프로그램이 실행되었을 때 10초 동안 모니터링하며, 그동안 메모리에 로드한 코드의 일부 또는 전체를 파일로 생성한다. → 재실행 시 초기 실행 속도 향상
- 수집 경로: C:\Windows\prefetch
- WinPrefetchView를 사용할 예정
  - Eric Zimmerman의 도구를 사용하고 싶다면 PECmd 사용해도 좋다.
    - → Costas라는 사람이 만든 Prefetch-Browser도 있다.

KEEPER 포렌식 스터디 February 7, 2023 14 / 32

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://github.com/proneer/Slides/blob/master/Windows/(FP) 프리%2C슈퍼 패치 포렌식 (Prefetch %26 Superfetch Forensics).pdf

# Prefetch (프리패치)

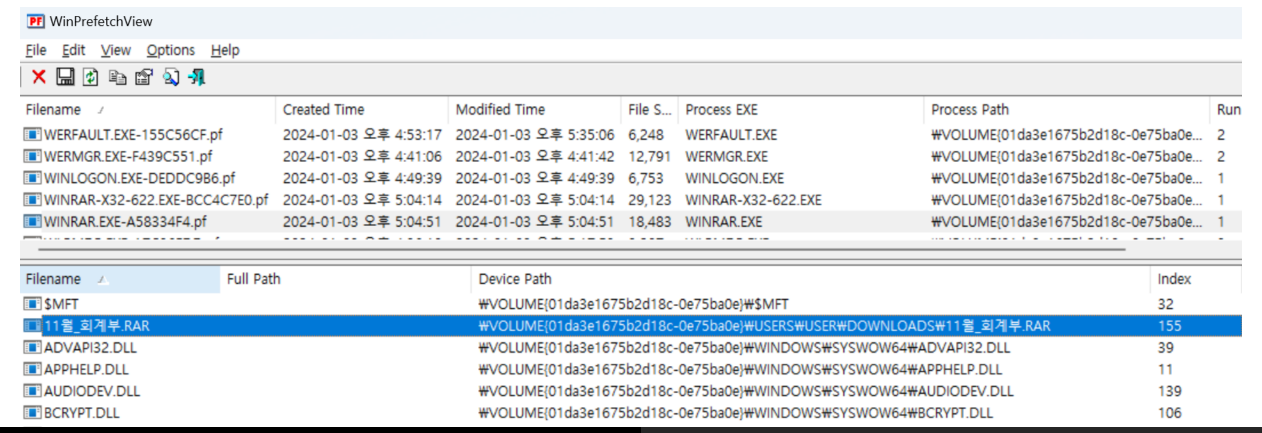
• WinPrefetchView.exe /folder <추출한 폴더 경로> - 별도의 옵션 없이 exe 파일을 실행하면 현재 사용 중인 PC의 프리패치 파일 분석



KEEPER 포렌식 스터디 February 7, 2023 15 / 32

## Prefetch (프리패치)

- 프리패치 분석을 통해 해당 프로그램이 어떤 프로그램을 건드렸는지 확인할 수 있다.
  - 이전 슬라이드의 사진을 보면 랜섬웨어로 확인된 파일에 의해 png 파일이 감염된 것으로 볼 수 있다.
  - WinRAR 압축 프로그램으로 11월\_회계부.rar 파일을 열었다는 증거를 확인할 수 있다.



KEEPER 포렌식 스터디 February 7, 2023 16 / 32

- Prefetching wikipedia
- Prefetcher- wikipedia
- (FP) 프리,슈퍼 패치 포렌식 (Prefetch & Superfetch Forensics).pdf
- 프리패치 고급 분석 (Advanced Prefetch Analysis)
- 기초부터 따라하는 디지털포렌식

KEEPER 포렌식 스터디 February 7, 2<u>023 17 / 32 </u>

#### ThumbnailCache & IconCache

- ThumbnailCache : 윈도우 폴더 미리보기에 사용되는 캐시 파일
  - 최초로 생성된 미리보기 이미지 파일을 캐싱한 후 재방문 시 캐시된 이미지를 보여준다.
    - → 폴더를 열 때마다 미리보기 이미지 파일을 새롭게 생성하는 것은 비효율적이다.
  - 수집 경로: %UserProfile%\AppData\Local\Microsoft\Windows\Explorer
    - thumbcache\_xxx.db (xxx: 사이즈별 크기) 형태로 저장되어 있다.

thumbcache_16.db	2024-01-29 오전 7:48	Data Base File	1,024KB
thumbcache_32.db	2024-01-29 오전 7:48	Data Base File	1,024KB
thumbcache_48.db	2024-01-29 오전 7:48	Data Base File	1,024KB
thumbcache_96.db	2024-02-02 오전 3:21	Data Base File	3,072KB
thumbcache_256.db	2024-01-31 오전 12:14	Data Base File	3,072KB
thumbcache_768.db	2024-01-29 오전 7:48	Data Base File	1,024KB
thumbcache_1280.db	2024-01-29 오전 7:48	Data Base File	1,024KB

KEEPER 포렌식 스터디 February 7, 2023 18 / 32

#### ThumbnailCache & IconCache

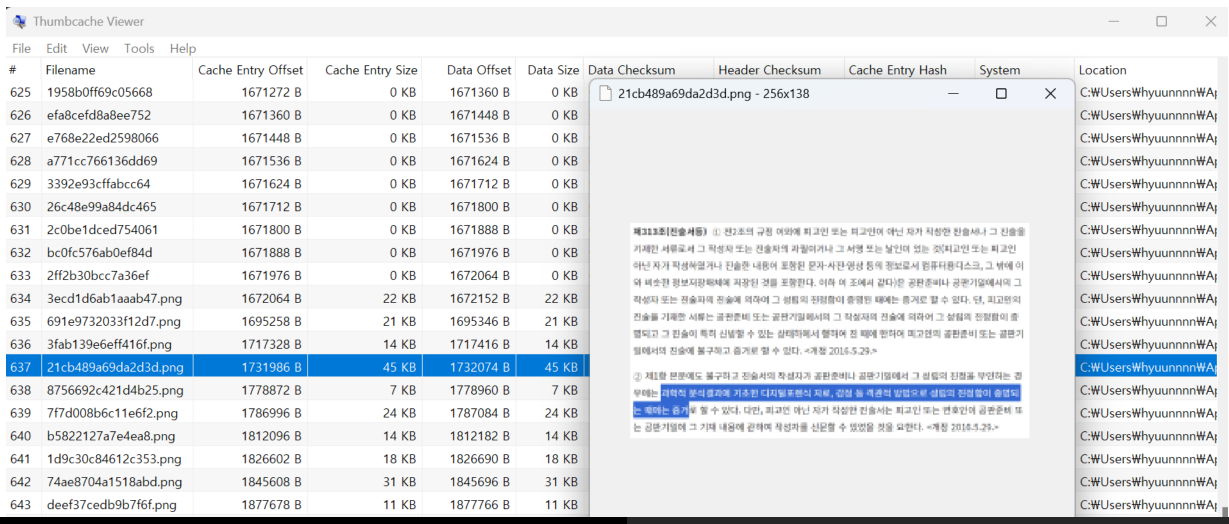
- IconCache: 탐색기에서 보여주는 아이콘들을 캐싱한 후 재방문 시 캐시된 아이콘을 보여준다.
- 아이콘은 EXE 파일 구조 내부의 리소스 영역에 저장되어 있다. → 탐색기에서 볼 때마다 내부에 존재하는 아이콘을 꺼내서 보여주는 것은 비효율적이다.
- 수집 경로: %UserProfile%\AppData\Local\Microsoft\Windows\Explorer
  - iconcache\_xxx.db (xxx: 사이즈별 크기) 형태로 저장되어 있다.

iconcache_16.db	2024-02-02 오전 4:09	Data Base File	1,024KB
iconcache_32.db	2024-02-02 오전 4:06	Data Base File	1,024KB
iconcache_48.db	2024-02-02 오전 4:06	Data Base File	1KB
iconcache_96.db	2024-02-02 오전 4:06	Data Base File	1KB
iconcache_256.db	2024-02-02 오전 4:06	Data Base File	1KB
iconcache_768.db	2024-02-02 오전 4:06	Data Base File	1KB
iconcache_1280.db	2024-02-02 오전 4:06	Data Base File	1KB

KEEPER 포렌식 스터디 February 7, 2023 19 / 32

#### ThumbnailCache & IconCache

• Thumbcache Viewer 도구를 사용하여 분석 가능



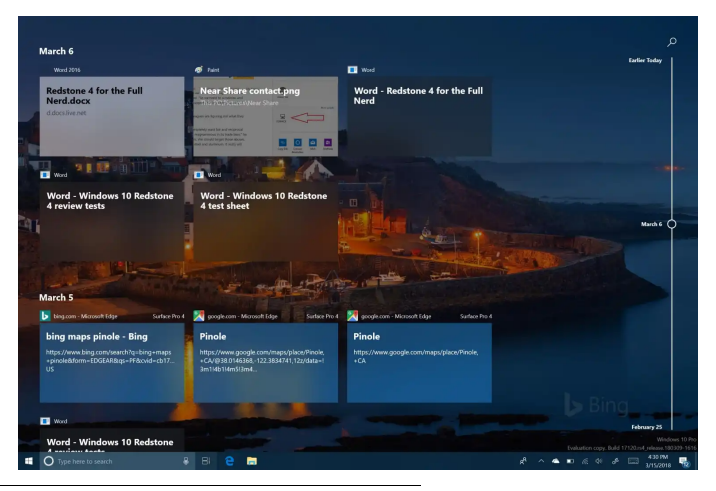
KEEPER 포렌식 스터디 20 / 32

- (FP) 썸네일, 아이콘 캐시 포렌식 (Thumbnail, Icon Cache Forensics).pdf
- Windows thumbnail cache wikipedia
- 기초부터 따라하는 디지털포렌식

KEEPER 포렌식 스터디 February 7, 2023 21 / 32

#### **Windows Timeline**

• 윈도우 10에 추가된 타임라인 기능이며, 유저가 실행하고 있거나 실행했던 프로그램들을 확인 가능



<sup>1</sup> https://www.pcworld.com/article/401705/windows-10-how-to-use-timeline.html

#### **Windows Timeline**

- 윈도우 11에 제거된 기능 $^1$ 이지만 같은 경로에 db 파일이 존재하며, 데이터도 남아 있음
- %UserProfile%\AppData\Local\ConnectedDevicesPlatform\폴더\ActivitiesCache.db

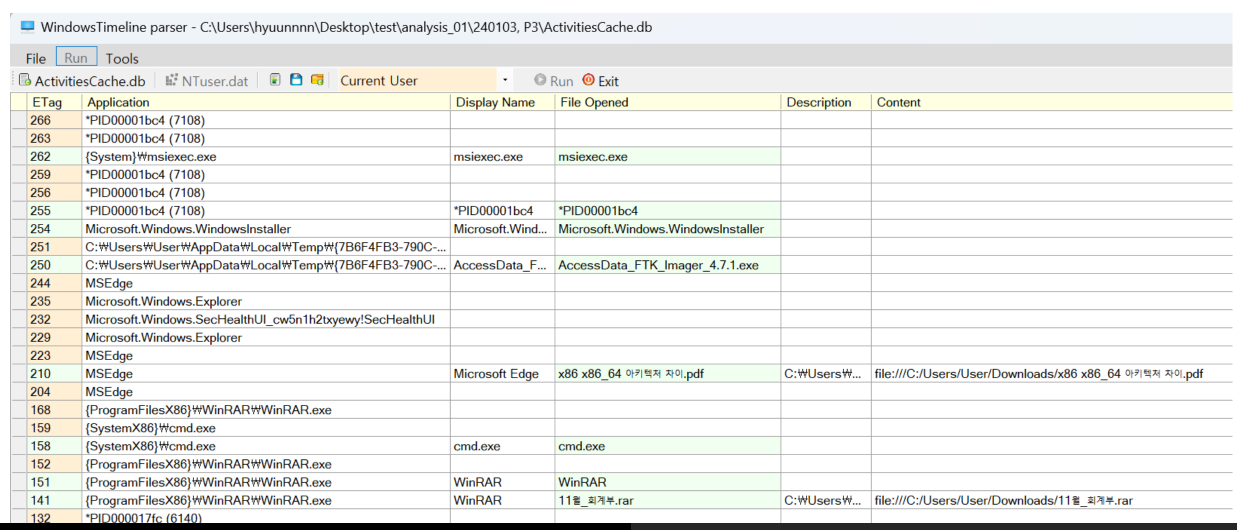


<sup>1</sup> https://www.zdnet.com/article/windows-11-microsoft-deletes-these-windows-10-features-and-apps/

KEEPER 포렌식 스터디 23 / 32

#### **Windows Timeline**

• WindowsTimeline 또는 WxTCmd 사용하여 분석 가능 - 아래 사진은 WindowsTimeline 사용



KEEPER 포렌식 스터디 24 / 32

- 기초부터 따라하는 디지털포렌식
- Timeline forensic-artifacts
- Digital Forensics: Windows 10 Timeline activitiescache.db
- WindowsTimeline.pdf kacos2000
- Windows 10 Activity Timeline: An Investigator's Gold Mine
- Exploring the Windows Activity Timeline, Part 1: The High Points
- Exploring the Windows Activity Timeline, Part 2: Syncing Across Devices
- Exploring the Windows Activity Timeline, Part 3: The Value of Clipboard Content

KEEPER 포렌식 스터디 February 7, 2023 25 / 32

- 윈도우에서 파일, 이메일 등의 검색을 빠르게 할 수 있도록 인덱싱 기능을 제공한다. $^1$
- 인덱싱된 데이터들은 포렌식 분석에 의미있는 정보를 제공한다.
- 파일, 폴더 경로, 생성, 접근, 인덱싱된 시간 정보, Summary 정보 등확인 가능



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://www.aon.com/cyber-solutions/aon\_cyber\_labs/windows-search-index-the-forensic-artifact-youve-been-searching-for/

KEEPER 포렌식 스터디 26 / 32

- %ProgramData%\Microsoft\Search\Data\Applications\Windows
- 윈도우 10은 ESEDB 구조인 Windows.edb 파일이 존재했으나, 윈도우 11은 SQLITE 구조인 Windows.db 파일이 존재한다.
  - 윈도우 10이라면 WinSearchDBAnalyzer 또는 WinEDB, 윈도우 11은 SIDR 사용

GatherLogs	2024-01-22 오후 6:01	파일 폴더	
Projects	2024-01-22 오후 6:01	파일 폴더	
Windows.db	2024-02-02 오전 5:56	Data Base File	168,188KB
Windows.db-shm	2024-02-02 오전 1:25	DB-SHM 파일	320KB
Windows.db-wal	2024-02-02 오전 6:25	DB-WAL 파일	351KB
Windows-gather.db	2024-02-02 오전 6:13	Data Base File	3,816KB
Windows-gather.db-shm	2024-01-29 오전 7:45	DB-SHM 파일	32KB
Windows-gather.db-wal	2024-02-02 오전 6:25	DB-WAL 파일	4,056KB
Windows-usn.db	2024-02-02 오전 3:55	Data Base File	152KB
Windows-usn.db-shm	2024-01-29 오전 7:45	DB-SHM 파일	32KB
Windows-usn.db-wal	2024-02-02 오전 5:58	DB-WAL 파일	4,036KB

KEEPER 포렌식 스터디 February 7, 2023 27 / 32

SIDR (Search Index DB Reporter) is a Rust-based tool designed to parse Windows search artifacts from Windows 10 (and prior) and Windows 11 systems. The tool handles both ESE databases (Windows.edb) and SQLite databases (Windows.db) as input and generates three detailed reports as output.

- SIDR는 Windows.edb , Windows.db 모두 분석해준다고 한다.
  - o sidr.exe <폴더 경로> -f csv

```
C:\Users\hyuunnnn\Downloads>sidr.exe C:\ProgramData\Microsoft\Search\Data\Applications\Windows -f csv
Processing sqlite: C:\ProgramData\Microsoft\Search\Data\Applications\Windows\Windows.db
sqlite_get_hostname() failed: Empty field System_ComputerName. Will use 'Unknown' as a hostname.
C:\Users\hyuunnnn\Downloads\Unknown_File_Report_20240201_230758.386590.csv
C:\Users\hyuunnnn\Downloads\Unknown_Internet_History_Report_20240201_230758.386868100.csv
C:\Users\hyuunnnn\Downloads\Unknown_Activity_History_Report_20240201_230758.387023600.csv
```

KEEPER 포렌식 스터디 28 / 32

System_ItemPathDisplay			System_Search_AutoSummary -	System_Search_GatherTime 🔻
file:C:/Users/hyuunnnn/Desktop/240125.txt	2024-01-25T12:22:02.0000000Z	2024-01-25T12:24:51.6800367Z	https://www.youtube.com/results?search_query=x-ways https://www.youtube.com/watch?v=mwalgzuEfv w&list=PLfZw_tZWahjxJl81b1S- vYQwHs_9ZT77f&index=3 https://www.youtube.com/watch?v=Miydkti_QVE &t=17s https://www.youtube.com/@XWaysSoftwareTech nologyAG/videos https://www.youtube.com/@tedsmith28/videos https://www.youtube.com/watch?v=rEoBox5lzko http://www.forensic-artifacts.com/xways- forensics/sub02	2024-01-25T12:24:52.3689950Z
file:C:/Users/hyuunnnn/Desktop/240103.E01	2024-01-24T06:07:58.0000000Z	2024-01-24T06:14:38.8106936Z		2024-01-25T13:18:53.3678643Z
file:C:/Users/hyuunnnn/AppData/Local/Packa	ge 2024-01-25T13:23:02.2216580Z	2024-01-25T13:23:02.2216580Z		2024-01-25T13:23:04.3204090Z
file:C:/Users/hyuunnnn/AppData/Local/Packa	ge 2024-01-25T13:23:02.2216580Z	2024-01-25T13:23:02.2216580Z		2024-01-25T13:23:04.3361260Z
file:C:/Users/hyuunnnn/.vscode/extensions/.7	74: 2024-01-22T12:34:24.2020642Z	2024-01-22T12:34:24.2020642Z		2024-01-22T12:34:25.0282762Z
file:C:/Users/hyuunnnn/AppData/Local/Packa	ge 2024-01-25T13:23:02.2216580Z	2024-01-25T13:23:02.2216580Z		2024-01-25T13:23:04.3361260Z
file:C:/Users/hyuunnnn/.vscode/extensions/.7	74.2024-01-22T12:34:24.2020642Z	2024-01-22T12:34:24.2020642Z		2024-01-22T12:34:25.0232760Z

#### • Summary 정보를 통해 해당 파일의 내용 확인 가능

System_ItemName	System_IteSystem_LirSystem_ItemDate	SSS System_Search_GatherTime
https://www.microsoft.com/ko-kr/edge/welcome?form	=MA13FJ winrt://{S-1-5-21-44(2024-01-28T16:58:01.7464130	Z 2024-01-28T16:58:01.7508640Z
https://www.office.com/	winrt://{S-1-5-21-44(2024-01-28T16:58:01.7486360	Z 2024-01-28T16:58:01.7643372Z
https://www.bing.com/search q=hxd aform=WSBEDG8	kqs=CT& winrt://{S-1-5-21-44(2024-01-28T16:58:01.7464510	Z 2024-01-28T16:58:01.8119503Z
https://www.bing.com/search?q=aint&form=WSBEDG8	kqs=SW&winrt://{S-1-5-21-44(2024-01-28T16:58:01.7464620	Z 2024-01-28T16:58:01.8255005Z

• PC에 hxd 가 설치되어 있지 않은 상태에서 엔터를 눌러 브라우저로 검색된 기록 존재

KEEPER 포렌식 스터디 29 / 32 February 7, 2023

- 기초부터 따라하는 디지털포렌식
- Windows Search Index: The Forensic Artifact You've Been Searching For Video
- Windows Search 분석 프로그램 (Windows.edb)

KEEPER 포렌식 스터디 February 7, 2023 30 / 32

### 마치며..

- 지금까지 설명한 윈도우 아티팩트들 외에도 설명하지 못한 내용들이 많이 있다.
  - Mac 포렌식, Linux 포렌식, 모바일 포렌식 등등
  - Plainbit Blog, proneer Slides, forensic-proof, forensic-artifacts, forensic-cheatsheet,
     Forensics Wiki, ArtifactParsers, awesome-forensics, FrequentlyAskedDFIRQuestions,
     The Hitchhikers Guide to DFIR: Experiences From Beginners and Experts
  - 13Cubed, DFIRScience, SANSForensics, Ali Hadi 등 찾아볼 수 있는 경로는 많이 있다.
  - 새로운 정보를 주기적으로 찾고자 하는 마인드 필요 컴퓨터 모든 분야 해당
- 아직 발견되지 않은 새로운 아티팩트들이 존재할 수도 있다.
  - → 블로그, 도구 개발 등의 방법으로 기여해보자.

KEEPER 포렌식 스터디 February 7, 2023 31 / 32

### 과제

- Windows Timeline 분석 도구 만들어보기
  - ActivitesCache.db 파일은 sqlite 파일이다.
  - 파이썬 표준 라이브러리인 sqlite3 모듈을 사용하면 데이터를 읽어올 수 있다. docs

KEEPER 포렌식 스터디 February 7, 2023 32 / 32