1주차 스터디

스터디 계획 및 레지스트리 포렌식 설명

KEEPER 포렌식 스터디 January 9, 2024 1 / 31

앞으로 배우게 될 내용들

• 윈도우 포렌식

- 레지스트리 포렌식
- 이벤트 로그 분석
- 브라우저 포렌식
- Ink (링크파일), Prefech 분석
- 파일시스템 포렌식
- o ...
- 메모리 포렌식
- 침해사고 분석 (KEEPER CTF IR-1, IR-2, IR-3, IR-4)

• ...

KEEPER 포렌식 스터디 January 9, 2024 2 / 31

아티팩트

- 운영체제나 애플리케이션을 사용하면서 생성되는 흔적
- 생성 증거
 - 시스템이나 애플리케이션이 자동으로 생성한 데이터
 - 예:) 레지스트리, 프리/슈퍼패치, 이벤트 로그
- 보관 증거
 - 사람의 사상이나 감정을 표현하기 위해 작성한 데이터
 - 예:) 직접 작성한 메일 내용, 블로그 및 소셜 네트워크 작성 내용, 직접 작성한 문서
- 컴퓨터를 사용할 때 편리하다. → 그만큼 많은 정보가 저장되어 있다.
 - 최근 열람 문서, 파일, 브라우저 즐겨찾기 등

KEEPER 포렌식 스터디 3 / 31

법 이야기

• 형사소송법 제106, 107, 109조 개정 2011. 7. 18

제10장 압수와 수색

- □ 제106조(압수) ①법원은 필요한 때에는 피고사건과 관계가 있다고 인정할 수 있는 것에 한정하여 증거물 또는 몰수할 것으로 사료하는 물건을 압수할 수 있다. 단, 법률에 다른 규정이 있는 때에는 예외로 한다. 〈개정 2011. 7. 18.〉
 - ②법원은 압수할 물건을 지정하여 소유자, 소지자 또는 보관자에게 제출을 명할 수 있다.
 - ③ 법원은 압수의 목적물이 컴퓨터용디스크, 그 밖에 이와 비슷한 정보저장매체(이하 이 항에서 "정보저장매체등"이라 한다)인 경우에는 기억된 정보의 범위를 정하여 출력하거나 복제하여 제출받아야 한다. 다만, 범위를 정하여 출력 또는 복제하는 방법이 불가능하거나 압수의목적을 달성하기에 현저히 곤란하다고 인정되는 때에는 정보저장매체등을 압수할 수 있다. 〈신설 2011. 7. 18.〉
 - ④ 법원은 제3항에 따라 정보를 제공받은 경우 <u>「개인정보 보호법」</u> 제2조제3호에 따른 정보주체에게 해당 사실을 지체 없이 알려야 한다. 〈신설 2011, 7, 18.〉
- □ 제107조(우체물의 압수) ① 법원은 필요한 때에는 피고사건과 관계가 있다고 인정할 수 있는 것에 한정하여 우체물 또는 <u>「통신비밀보호 법」 제2조제3호</u>에 따른 전기통신(이하 "전기통신"이라 한다)에 관한 것으로서 체신관서, 그 밖의 관련 기관 등이 소지 또는 보관하는 물건의 제출을 명하거나 압수를 할 수 있다. 〈개정 <mark>2011. 7. 18.</mark>〉
 - ② 삭제 <<mark>2011. 7. 18</mark>.>
 - ③제1항에 따른 처분을 할 때에는 발신인이나 수신인에게 그 취지를 통지하여야 한다. 단, 심리에 방해될 염려가 있는 경우에는 예외로 한다. <개정 2011. 7. 18. >
- <mark>] □ 제108조(임의 제출물 등의 압수)</mark> 소유자, 소지자 또는 보관자가 임의로 제출한 물건 또는 유류한 물건은 영장없이 압수할 수 있다.
- □ 제109조(수색) ① 법원은 필요한 때에는 피고사건과 관계가 있다고 인정할 수 있는 것에 한정하여 피고인의 신체, 물건 또는 주거, 그 밖의 장소를 수색할 수 있다. 〈개정 <mark>2011. 7. 18.</mark>〉 ②피고인 아닌 자의 신체, 물건, 주거 기타 장소에 관하여는 압수할 물건이 있음을 인정할 수 있는 경우에 한하여 수색할 수 있다.

KEEPER 포렌식 스터디 January 9, 2024 4 / 31

법 이야기

• 형사소송법 제313조 개정 2016. 5. 29

제313조(진술서등) ① 전2조의 규정 이외에 피고인 또는 피고인이 아닌 자가 작성한 진술서나 그 진술을 기재한 서류로서 그 작성자 또는 진술자의 자필이거나 그 서명 또는 날인이 있는 것(피고인 또는 피고인 아닌 자가 작성하였거나 진술한 내용이 포함된 문자·사진·영상 등의 정보로서 컴퓨터용디스크, 그 밖에 이와 비슷한 정보저장매체에 저장된 것을 포함한다. 이하이 조에서 같다)은 공판준비나 공판기일에서의 그작성자 또는 진술자의 진술에 의하여 그 성립의 진정함이 증명된 때에는 증거로 할 수 있다. 단, 피고인의 진술을 기재한 서류는 공판준비 또는 공판기일에서의 그 작성자의 진술에 의하여 그 성립의 진정함이 증명되고 그 진술이 특히 신빙할 수 있는 상태하에서 행하여 진 때에 한하여 피고인의 공판준비 또는 공판기일에서의 진술에 불구하고 증거로 할 수 있다. <개정 2016.5.29.>

② 제1항 본문에도 불구하고 진술서의 작성자가 공판준비나 공판기일에서 그 성립의 진정을 부인하는 경우에는 <mark>과학적 분석결과에 기초한 디지털포렌식 자료, 감정 등 객관적 방법으로 성립의 진정함이 증명되는 때에는 증거</mark>로 할 수 있다. 다만, 피고인 아닌 자가 작성한 진술서는 피고인 또는 변호인이 공판준비 또는 공판기일에 그 기재 내용에 관하여 작성자를 신문할 수 있었을 것을 요한다. <개정 2016.5.29.>

KEEPER 포렌식 스터디 5 / 31

디지털 포렌식 5대 원칙

| 이름 | 내용 |
|------------|---|
| 정당성의 원칙 | 적법한 절차에 따르지 아니하고 수집한 증거는 법적 효력을 상실한다. (위법수집증거배제법칙, 독수독과이론) |
| 재현의 원칙 | 동일한 조건에서 반복 시에도 같은 결과가 도출되어야 한다. |
| 무결성의 원칙 | 디지털 데이터를 수집한 이후에도 변조되지 않았음을 입증할 수 있어야 한다. 부득이하게 다른 확장자로 저장해야 한다면 동일성 을 입증해야 한다. |
| 연계 보관성의 원칙 | 증거 획득, 이송, 분석, 보관, 법정제출의 각 단계의 담당자 및 책임자가 명확해야 한다. |
| 신속성의 원칙 | 휘발성 증거 수집의 경우 신속한 조치를 통해 지체 없이 진행되어야 한다. |

KEEPER 포렌식 스터디 January 9, 2024 6 / 31

필요한 선수 지식

Python

- 스터디에서 배운 내용들을 활용하여 간단한 도구 개발 예정
- 이미 개발되어 있는 라이브러리를 활용
 - 레지스트리 winreg
 - 이벤트 로그 python-evtx, libevtx
 - **...**
- Ink, Prefetch의 경우 직접 파서를 제작할 예정

KEEPER 포렌식 스터디 January 9, 2024 7 / 31

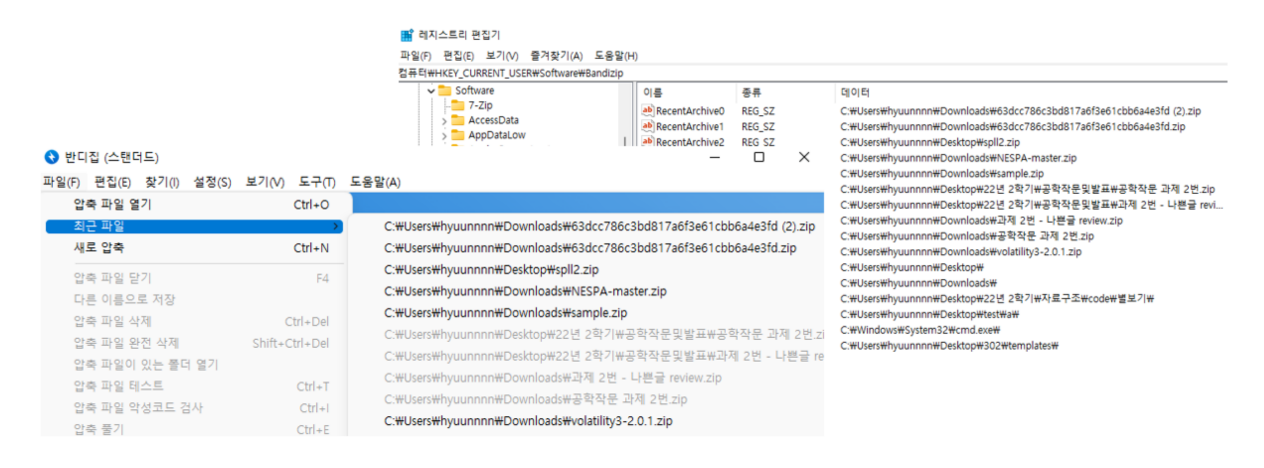
왜 도구를 만들어보는거지?

- 사실 이미 왠만한 도구는 이미 구현되어 있다.
 - 스터디에서도 이런 도구들을 활용하여 실습할 예정
- 그러나 어떤 구조를 파싱해서 어떻게 동작하는지 간단하게 알 필요는 있다.
 - 이를 아는 사람과 모르고 그저 도구 사용법만 숙지하는 사람의 차이는 존재한다.
 - 추후에 자기만의 도구가 필요할 수도 있다.
- 도구화되어 있지 않은 구조는 어떻게 분석해야 할까?
 - 직접 개발해야한다.
 - 디지털 포렌식 챌린지 문제의 경우 파서, 도구 개발 등의 문제도 나온다.
 (영상 복구, 손상된 파일 복구 등) → 도구 개발 역량이 필요하다.

KEEPER 포렌식 스터디 8 / 31

레지스트리 포렌식

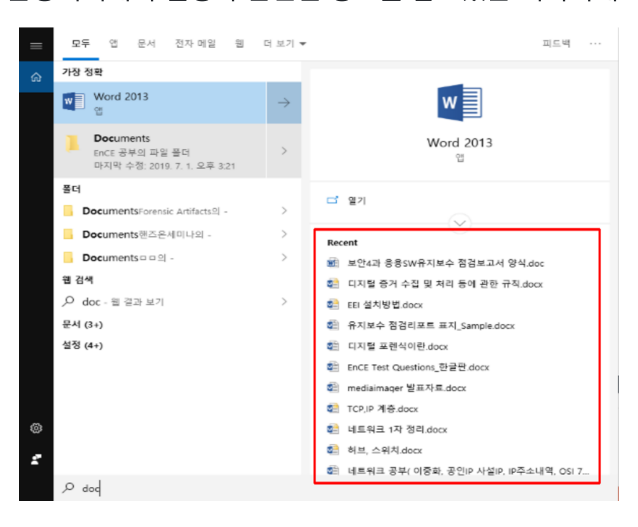
• 레지스트리는 윈도우 운영체제에서 설정과 관련된 정보를 담고있는 데이터베이스



KEEPER 포렌식 스터디 9 / 31

레지스트리 포렌식

• 레지스트리는 윈도우 운영체제에서 설정과 관련된 정보를 담고있는 데이터베이스



KEEPER 포렌식 스터디 10 / 31

레지스트리 구조

• 키와 값의 조합으로 구성되어 있다. (키는 폴더, 값은 파일과 비슷한 개념)

| 하이브 | 내용 |
|--------------------|---|
| HKEY_CLASSES_ROOT | 확장자와 연결된 응용프로그램 정보 |
| HKEY_CURRENT_USER | 현재 로그인한 사용자의 설정 정보 |
| HKEY_LOCAL_MACHINE | 모든 사용자에게 적용되는 설정 정보 및 시스템 정보 |
| HKEY_USERS | 각 사용자에 대한 설정 정보를 담고 있다. HKEY_USERS가 HKEY_CURRENT_USER 보다 상위 개념 |

Install for:

O Just Me (recommended)

All Users (requires admin privileges)

← 프로그램 설치 과정에서 유형을 선택하는 화면 (Anaconda)

KEEPER 포렌식 스터디 January 9, 2024 11 / 31

레지스트리 구조

• 해당 파일들이 모여서 레지스트리 구조를 구성한다.

| 레지스트리 경로 | 파일 경로 |
|-------------------------------|--|
| HKLM\SYSTEM | %WINDIR%\SYSTEM32\Config\SYSTEM |
| HKLM\SAM | %WINDIR%\SYSTEM32\Config\SAM |
| HKLM\SECURITY | %WINDIR%\SYSTEM32\Config\SECURITY |
| HKLM\SOFTWARE | %WINDIR%\SYSTEM32\Config\SOFTWARE |
| HKEY_USERS\{User SID} | %UserProfile%\NTUSER.DAT |
| HKEY_USERS\{User SID}_Classes | %UserProfile%\AppData\Local \Microsoft\Windows\UsrClass.dat |

• NTUSER.DAT , UsrClass.dat 파일은 각 유저마다 별도의 파일로 존재

KEEPER 포렌식 스터디 12 / 31

- Timezone 설정 확인
 - HKLM\SYSTEM\ControlSet00?\Control\TimeZoneInformation

| 이름 | 종류 | 데이터 | |
|-------------------------|------------|--|---|
| 赴(기본값) | REG_SZ | (값 설정 안 됨) | Disc. |
| Active Time Bias | REG_DWORD | 0xfffffde4 (4294966756) | Bias |
| Bias | REG_DWORD | 0xfffffde4 (4294966756) | |
| B Daylight Bias | REG_DWORD | 0xffffffc4 (4294967236) | The current bias for local time translation on this computer, in minutes. The |
| Daylight Name | REG_SZ | @tzres.dll,-621 | bias is the difference, in minutes, between Coordinated Universal Time (UTC) |
| B Daylight Start | REG_BINARY | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | and local time. All translations between UTC and local time are based on the |
| 👑 Dynamic Daylight T | REG_DWORD | 0x00000000 (0) | |
| Standard Bias | REG_DWORD | 0x00000000 (0) | following formula: |
| StandardName | REG_SZ | @tzres.dll,-622 | |
| StandardStart | REG_BINARY | 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | UTC = local time + bias |
| TimeZoneKeyName | REG_SZ | Korea Standard Time | |

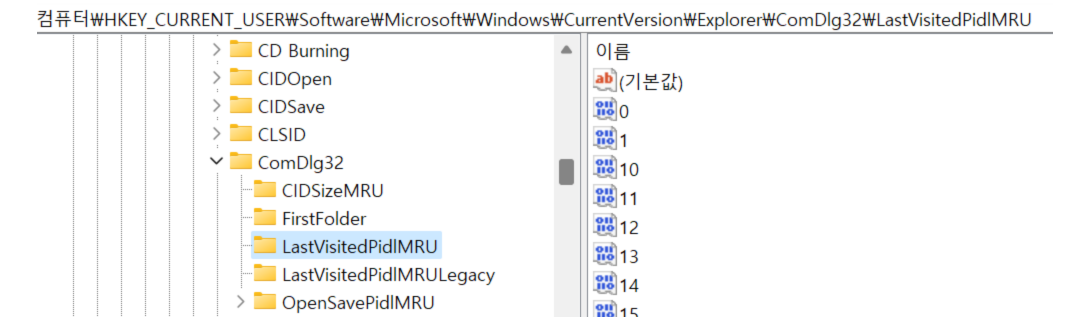
January 9, 2024 KEEPER 포렌식 스터디 13 / 31

- Autorun
 - HKLM, HKCU\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run
 - 컴퓨터가 부팅될 때마다 실행된다.
 - HKLM, HKCU\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\RunOnce
 - 윈도우 시작 시 1번만 실행되며 실행 후에는 레지스트리에서 자동으로 삭제된다. (일회성)

| 이름 | 종류 | 데이터 |
|--------------------------------|--------|---|
| ❷(기본값) | REG_SZ | (값 설정 안 됨) |
| et com. squirrel. slack. slack | REG_SZ | "C:₩Users₩hyuunnnn₩AppData₩Local₩slack₩slack.exe"process-start-argsstartup |
| Discord | REG_SZ | "C:₩Users₩hyuunnnn₩AppData₩Local₩Discord₩Update.exe"processStart Discord.exe |
| 赴 Docker Desktop | REG_SZ | C:₩Program Files₩Docker₩Docker Desktop.exe -Autostart |
| electron.app.Notion | REG_SZ | C:₩Users₩hyuunnnn₩AppData₩Local₩Programs₩Notion₩Notion.exeopen-at-login |
| 赴 flemozi | REG_SZ | C:₩Users₩hyuunnnn₩Downloads₩Flemozi₩flemozi.exeheadless |
| JetBrains Toolbox | REG_SZ | "C:₩Users₩hyuunnnn₩AppData₩Local₩JetBrains₩Toolbox₩bin₩jetbrains-toolbox.exe"minimize |
| ♣ KakaoTalk | REG_SZ | "C:₩Program Files (x86)₩Kakao₩KakaoTalk₩KakaoTalk.exe" -bystartup |
| Microsoft Edge Auto Lau | REG_SZ | $"C: \verb \Psi Program Files (x86) \verb \Psi Microsoft \verb \Psi Edge \verb \Psi Application \verb \Psi msedge.exe"no-startup-windowwin-session-startup-win-session-startup-windowwin-session-startup-win-session-sess$ |
| 赴 Parsec. App. 0 | REG_SZ | C:₩Program Files₩Parsecd.exe app_silent=1 |
| 💐 Sync On Mobile | REG_SZ | |
| Windows Cleaner | REG_SZ | "C:₩Users₩hyuunnnn₩AppData₩Roaming₩SubDir₩Client.exe" |

KEEPER 포렌식 스터디 January 9, 2024 14 / 31

- HKCU\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer\ComDlg32\
 - OpenSavePidIMRU: 열기/저장 기능에 사용된 파일
 - LastVisitedPidIMRU: 열기/저장 기능을 사용한 응용 프로그램



KEEPER 포렌식 스터디 15 / 31

- HKCU\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer\ComDlg32\
 - OpenSavePidIMRU: 열기/저장 기능에 사용된 파일
 - LastVisitedPidIMRU: 열기/저장 기능을 사용한 응용 프로그램
- RegistryExplorer 도구를 사용한 결과

| Extension | Value Name | Mru Position | Absolute Path |
|-----------|------------|--------------|--|
| R B C | RBC | = | R⊡C |
| а | 0 | 0 | This PC₩Documents₩GitHub₩java-lotto-game₩hyuunnn.zip.a |
| a60 | 0 | 0 | Desktop₩test.a60 |
| bas | 0 | 0 | Documents₩GitHub₩CB2600105-061₩과제 3₩I |
| bdf | 12 | 0 | Documents\GitHub\CB2600778-002\week11 (2)\Giccircuit\nine_week_2.bdf |
| bin | 0 | 0 | Desktop\maum.bin |
| bsf | 1 | 0 | Downloads₩Automatic-Traffic-System-main₩Automatic_Traffic_System ₩b2seg.bsf |
| bt | 0 | 0 | Desktop₩PDF.bt |
| С | 19 | 0 | Desktop\\yylex.c |

| Value Name | Mru Position | Executable | Absolute Path |
|------------|--------------|--|---|
| RBC | = | явс | R■C |
| 4 | 0 | chrome.exe | Desktop |
| 3 | 1 | Code.exe | Documents₩GitHub₩2024-Forensic-Study₩marp |
| 0 | 2 | Kakao Talk. exe | Desktop |
| 6 | 3 | PickerHost.exe | Desktop₩kaspersky_course₩07.DRIVER |
| 2 | 4 | brave.exe | Desktop |
| 17 | 5 | AFFINE.exe | Downloads |
| 7 | 6 | {479C25C7-4E3C-4C5E-B7B4-127531CE09FC} | This PC₩C:₩₩hyuunnnn₩ |
| 22 | 7 | Notion.exe | Documents₩GitHub₩KEEPER_CTF₩2024₩IR |
| 16 | 8 | RegistryExplorer.exe | E:₩₩240103 |
| 19 | 9 | NTFS Log Tracker v1.71.exe | E:₩₩240103 |

OpenSavePidIMRU

LastVisitedPidIMRU

KEEPER 포렌식 스터디 16 / 31

- UserAssist
 - HKCU\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer\UserAssist
 - {CEBFF5CD-ACE2-4F4F-9178-9926F41749EA}\Count: 실행파일 기록
 - {F4E57C4B-2036-45F0-A9AB-443BCFE33D9F}\Count: 링크파일 기록



• ROT13 인코딩이 적용되어 있어 디코딩 작업을 진행해야 한다.

KEEPER 포렌식 스터디 17 / 31

UserAssist

○ 두 기록 중에서 실행파일을 확인한 결과 실행 횟수, 마지막 실행 시간 등 확인 가능

| Program Name | Run Counter | Focus Count | Focus Time | Last Executed |
|---|-------------|-------------|------------------|---------------------|
| R ⊡ C | = | = | R ■ C | = |
| Microsoft.WindowsCalculator_8wekyb3d 8bbwe!App | 0 | 0 | 0d, 0h, 00m, 00s | 2024-01-05 09:59:33 |
| Microsoft.Paint_8wekyb3d8bbwe!App | 0 | 0 | 0d, 0h, 00m, 00s | 2024-01-09 11:58:30 |
| Microsoft.WindowsNotepad_8wekyb3d 8bbwe!App | 4 | 3 | 0d, 0h, 00m, 50s | 2024-01-09 15:13:43 |
| MicrosoftWindows.Client.CBS_cw5n1h2 txyewy!CortanaUI | 0 | 1 | 0d, 0h, 00m, 12s | |
| MSEdge | 0 | 0 | 0d, 0h, 00m, 00s | 2024-01-09 06:02:36 |
| windows.immersivecontrolpanel_cw5n1 h2txyewy!microsoft.windows.immersive controlpanel | 0 | 0 | 0d, 0h, 00m, 00s | 2023-12-18 11:48:06 |
| {System}₩cmd.exe | 0 | 0 | 0d, 0h, 00m, 00s | 2024-01-09 04:32:21 |
| Microsoft.Windows.Explorer | 2 | 8 | 0d, 0h, 01m, 00s | 2024-01-09 14:41:17 |
| {ProgramFilesX64}₩Bandizip₩Bandizip.e xe | 0 | 1 | 0d, 0h, 00m, 08s | 2024-01-08 05:32:17 |
| Microsoft.VisualStudioCode | 0 | 179 | 0d, 1h, 14m, 04s | 2024-01-09 03:05:02 |
| Microsoft.Windows.ShellExperienceHost _cw5n1h2txyewy!App | 0 | 0 | 0d, 0h, 00m, 08s | 2024-01-09 09:26:38 |
| Brave | 0 | 0 | 0d, 0h, 00m, 00s | 2024-01-09 01:05:53 |

KEEPER 포렌식 스터디 January 9, 2024 18 / 31

- USB: PC에 연결된 USB 장치의 기록 확인 가능
 - HKLM\SYSTEM\ControlSet001\Enum\USB

| Timestamp | Key Name | Serial Number | Parentid Prefix | Service | Device Name |
|---------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------|-------------|---|
| = | R ■C | RBC | RB C | R ■C | RBC |
| 2023-10-17 10:54:51 | VID_03FD&PID_0013 | 5&11fbcb04&0&1 | | WINUSB | Xilinx Platform Cable USB II Firmware Loader |
| 2023-10-17 10:57:40 | VID_03FD&PID_0008 | 5&11fbcb04&0&1 | | WINUSB | Xilinx USB Cable |
| 2023-10-31 09:37:50 | VID_03FD&PID_0013 | 5&11fbcb04&0&3 | | WINUSB | Xilinx Platform Cable USB II Firmware Loader |
| 2023-10-31 09:45:24 | VID_03FD&PID_0008 | 5&11fbcb04&0&3 | | WINUSB | Xilinx USB Cable |
| 2023-11-21 10:19:43 | VID_346D&PID_5678 | 8068771311214676951 | | USBSTOR | USB Mass Storage Device |
| 2023-12-11 17:33:13 | VID_05AC&PID_12A8 | 0000810100133886380 1401E | 6&2965a859&1 | usbccgp | Apple Mobile Device USB Composite Device |
| 2023-12-11 17:33:14 | VID_05AC&PID_12A8& MI_00 | 6&2965a859&1&0000 | | WUDFWpdMtp | Apple iPhone |
| 2023-12-20 14:40:09 | VID_04FE&PID_0021 | 5&11fbcb04&0&1 | 6&2bcafdf6&0 | usbccgp | USB Composite Device |
| 2023-12-20 14:40:09 | VID_04FE&PID_0021&M I_00 | 6&2bcafdf6&0&0000 | 7&1f99e0eb&0 | HidUsb | USB Input Device |
| 2023-12-20 14:40:09 | VID_04FE&PID_0021&M I_01 | 6&2bcafdf6&0&0001 | 7&43d5cd7&0 | HidUsb | USB Input Device |
| 2023-12-20 14:40:09 | VID_04FE&PID_0021&M I_02 | 6&2bcafdf6&0&0002 | 7&28149a99&0 | HidUsb | USB Input Device |
| 2023-12-21 15:36:47 | VID_0403&PID_6001 | B000KUC6 | | FTDIBUS | USB Serial Converter |
| 2023-12-21 20:41:29 | VID_1366&PID_0101 | 000261014326 | | jlink | J-Link driver |

KEEPER 포렌식 스터디 19 / 31

- USBSTOR: PC에 연결된 USB 저장장치의 기록 확인 가능
 - HKLM\SYSTEM\ControlSet001\Enum\USBSTOR

| Timestamp | Manufacturer | Title | Version | Serial Number | Device Name | Installed | First Installed | Last Connected | Last Removed |
|---------------------|--------------|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| = | R B C | RBC | R B C | R B C | R B C | = | = | = | = |
| 2023-12-14 23:17:07 | Ven_VendorCo | Prod_ProductCode | Rev_2.00 | 806877131121467695 1&0 | VendorCo ProductCode USB Device | 2023-11-21 10:19:43 | 2023-11-21 10:19:43 | 2023-11-21 10:19:43 | 2023-11-21 10:20:09 |

• 최초 연결 시간, 마지막 연결 시간, 마지막 해제 시간 등 자세한 시간 정보 확인 가능

KEEPER 포렌식 스터디 20 / 31

- MountedDevices: 시스템에 연결된 저장장치를 식별하는 용도
 - HKLM\SYSTEM\MountedDevices

| Device Name | Device Data |
|---|--|
| RBC | явс |
| ₩DosDevices₩C: | DMIO:ID:Á—cØ«L-L`€™Î²8•B |
| ₩DosDevices₩D: | DMIO:ID: s†Ê2orB·ÔÚN ŸÈE |
| ₩DosDevices₩E: | sæzº ‡ |
| ₩??₩Volume{3a81a064-512f-11ed-a41f-005056c00008} | ₩??₩SCSI#CdRom&Ven_Msft&Prod_Virtual_DVD-ROI |
| ₩DosDevices₩F: | _??_USBSTOR#Disk&Ven_VendorCo&Prod_ProductCo |
| ₩??₩Volume{f2f53f1a-77d2-11ee-a489-3ce9f7bc5150} | _??_USBSTOR#Disk&Ven_VendorCo&Prod_ProductCo |
| ₩??₩Volume{bc5d8e5a-7d44-11ee-a48c-3ce9f7bc5150} | _??_USBSTOR#Disk&Ven_VendorCo&Prod_ProductCo |
| ₩??\\volume{e36a7c13-8841-11ee-a496-3ce9f7bc5150} | _??_USBSTOR#Disk&Ven_VendorCo&Prod_ProductCo |

- WindowsPortableDevices: 볼륨명 확인 용도
 - HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows Portable Devices\Deivces

| Timestamp | Device | Serial Number | Guid | Friendly Name |
|---------------------|---|-----------------------|--|---------------|
| = | R ■ C | RBC | R ■ C | RBC |
| 2023-11-21 10:19:44 | DISK&VEN_VENDORCO&PROD_PRODUCTCO DE&REV_2.00 | 8068771311214676951&0 | {53F56307-B6BF-11D0-94F2-00A0C91EFB8B} | F:₩ |
| 2023-07-13 07:17:36 | | | {16E4DE16-214D-11EE-A466-3CE9F7BC5150} | E:₩ |
| 2023-03-23 03:22:00 | | | | Apple iPhone |
| 2023-11-03 05:41:59 | | | | Apple iPhone |

KEEPER 포렌식 스터디 21 / 31

- NetworkList
 - 무선 네트워크 연결 정보 확인 가능

| First Network | Network Name | Name Type | First Connect LOCAL | Last Connected L ▼ | Managed | DNS Suffix |
|--------------------|--------------------|-----------|---------------------|---------------------|---------|--------------|
| RBC | R ■ C | = | = | = | | R ■C |
| CellSpot_5GHz_6908 | CellSpot_5GHz_6908 | Wireless | 2023-05-12 16:37:38 | 2024-01-09 12:26:29 | | T-mobile.com |
| PNU-WiFi | PNU-WiFi | Wireless | 2022-10-21 22:53:46 | 2023-12-27 15:19:23 | | pusan.ac.kr |
| 5G_LGWiFi_CDBC | 5G_LGWiFi_CDBC | Wireless | 2022-10-21 19:10:51 | 2023-12-27 05:55:14 | | <없음> |
| PNU-WiFi-2.4G | PNU-WiFi-2.4G | Wireless | 2022-10-21 21:02:34 | 2023-12-26 10:06:16 | | pusan.ac.kr |
| 6518_5G | 6518_5G | Wireless | 2022-11-09 10:04:54 | 2023-12-22 15:24:43 | | <없음> |
| PNU-WiFi 4 | PNU-WiFi 4 | Wireless | 2023-02-09 14:39:38 | 2023-12-20 22:31:25 | | <없음> |
| 6203-1_5G | 6203-1_5G | Wireless | 2023-09-27 15:30:29 | 2023-12-20 15:21:09 | | <없음> |

KEEPER 포렌식 스터디 22 / 31

- Uninstall: 프로그램 설치 정보
 - HKLM, HKCU\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Uninstall

| Timestamp ▼ | Key Name | Display Name | Display Version | Publisher | Install Date |
|---------------------|--|-------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|--------------|
| = | REC | R ■C | RBC | RBC | RB C |
| 2023-12-20 17:54:31 | JetBrains Toolbox (Fleet) 2d35fa0d-efde-454d-a 613-f130d7d335cb | Fleet | 1.28.117 Public Preview | JetBrains s.r.o. | 20231221 |
| 2023-12-20 17:54:01 | Toolbox | JetBrains Toolbox | 2.1.3.18901 | JetBrains | |
| 2023-12-15 04:18:41 | {771FD6B0-FA20-440 A-A002-3B3BAC16DC5 0}_is1 | Microsoft Visual Studio Code (User) | 1.85.1 | Microsoft Corporation | 20231215 |
| 2023-12-15 04:18:09 | 661f0cc6-343a-59cb-a 5e8-8f6324cc6998 | Notion 3.1.0 | 3.1.0 | Notion Labs, Inc | |
| 2023-12-08 17:45:33 | GitHubDesktop | GitHub Desktop | 3.3.6 | GitHub, Inc. | 20231209 |
| 2023-12-04 09:06:54 | Postman | Postman x86_64 10.20.0 | 10.20.0 | Postman | 20231204 |
| 2023-11-26 14:10:06 | slack | Slack | 4.35.126 | Slack Technologies Inc. | 20231126 |
| 2023-10-28 08:05:13 | ZoomUMX | Zoom | 5.16.2 (22807) | Zoom Video Communications, Inc. | |
| 2023-09-14 06:14:48 | DBeaver (current user) | DBeaver 23.2.0 (current user) | 23.2.0 | DBeaver Corp | |

KEEPER 포렌식 스터디 January 9, 2024 23 / 31

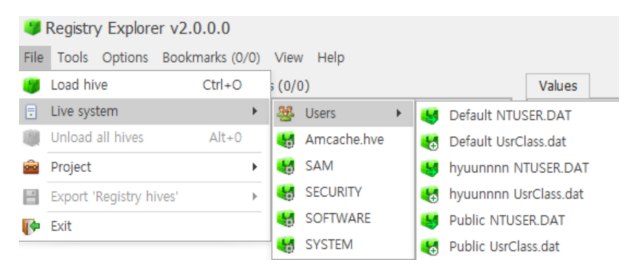
- AmCache.hve
- ShellBag Shellbags Explorer 도구 활용하여 분석 가능
- VolumeInfoCache
- AppPaths
- HeapLeakDetection
- Services
- NetworkSetup2
- IconLayouts
- FirewallRules
- FeatureUsage

• ...

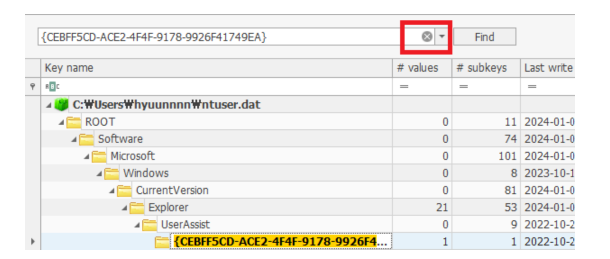
KEEPER 포렌식 스터디 24 / 31

- RegistryExplorer
 - 지금까지 확인했던 것처럼 분석에 용이한 결과를 출력한다.
 - RegistryPlugins에 있는 플러그인들이 이를 수행한다.
 - 유의미한 아티팩트가 존재하는 경로들이 북마크에 등록되어 있다.
 - 북마크로 등록되지 않은 아티팩트가 있거나, 분석에 불편한 점이 있다면 플러그인을 개발해서 기여해보자. (RegistryExplorer 압축 파일에 존재하는 RegistryExplorerManual.pdf 참고)
 - 대면 수업 때 간단하게 사용해볼 예정
- REGA, RegRipper, (yarp 레지스트리 하이브 카빙 도구) 등 다양한 도구 존재
 - 다양한 도구들을 사용하면서 어떤 장점, 강점이 있는지 확인하는 것도 좋은 경험
- awesome-forensics, ForensicsTools, AboutDFIR 등 정리된 사이트가 많이 있다.

KEEPER 포렌식 스터디 25 / 31

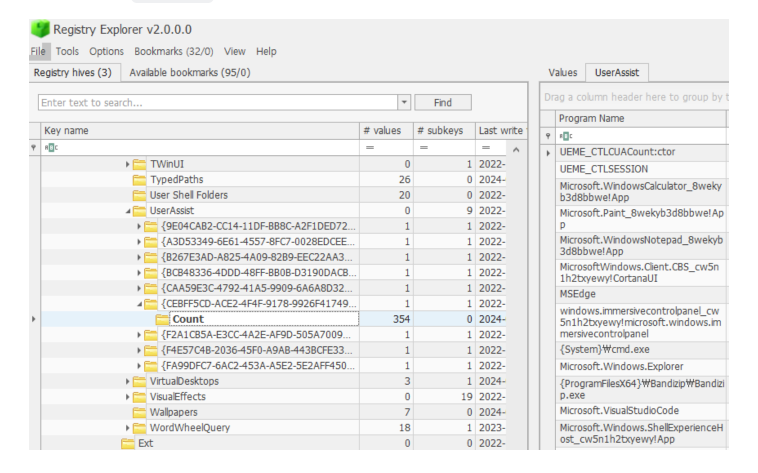


• UserAssist 경로 검색 → 경로 클릭 → X 버튼 클릭



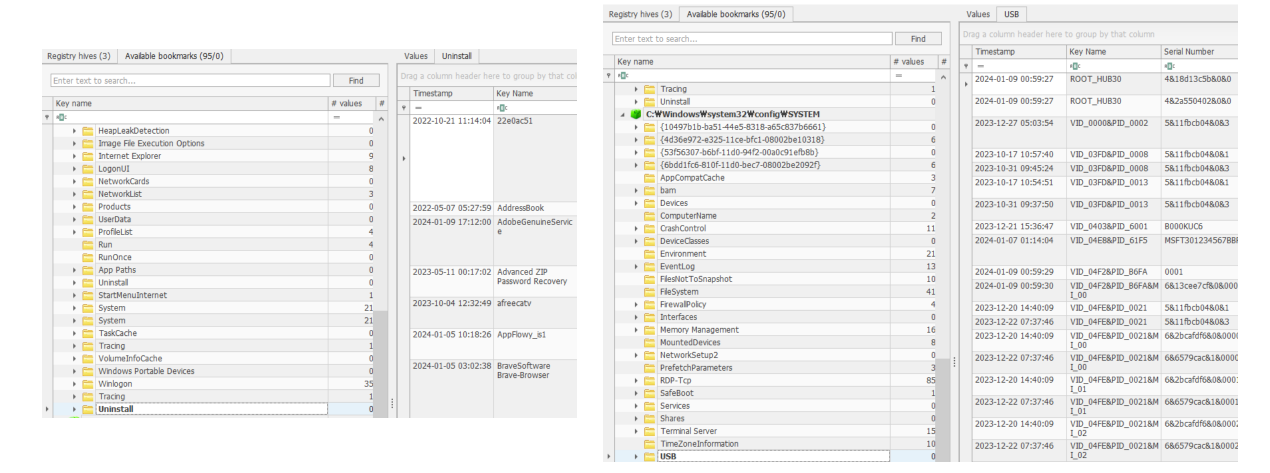
KEEPER 포렌식 스터디 26 / 31

- 검색한 경로까지만 뜨기 때문에 경로 클릭 후 X 버튼 클릭
- 해당 경로 이후에 존재하는 Count 를 클릭하여 확인 가능



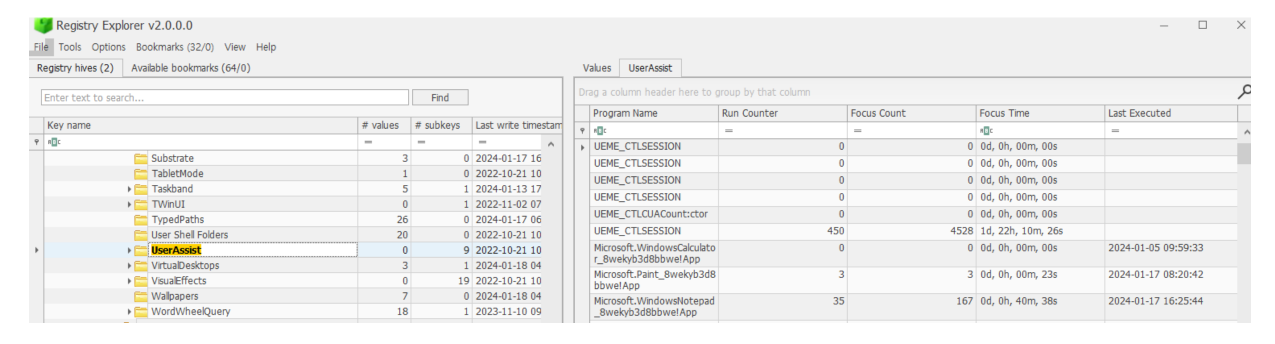
KEEPER 포렌식 스터디 27 / 31

• Available bookmarks 버튼을 누르면 현재 적용된 북마크 사용 가능



KEEPER 포렌식 스터디 28 / 31

- 확인하고자 하는 경로를 찾기 어렵다면 검색 기능을 활용하자.
- CTRL + F 를 통해 찾을 수도 있지만, 왼쪽 창에서 아래 사진과 같이 UserAssist 를 입력하여 바로 접근 할 수 있다.



KEEPER 포렌식 스터디 29 / 31

과제

- 간단한 레지스트리 분석 도구 만들어보기
 - 파이썬에 내장되어 있는 winreg 라이브러리를 사용하여 쉽게 개발 가능
 - 위에서 설명했던 경로 혹은 추가로 찾아본 후 아래와 같이 자유롭게 만들어보기







KEEPER 포렌식 스터디 30 / 31

참고자료

- 국가법령정보센터 형사소송법
- casenote 형사소송법
- forensic-proof 아티팩트의 의미는?
- 윈도우 레지스트리 wikipedia
- Ahnlab 디지털 세상의 CSI, 범죄를 입증하라
- mandiant Digging Up the Past: Windows Registry Forensics Revisited
- Exploring Registry Explorer
- Introducing AboutDFIR's Registry Explorer/RECmd Guide
- 기초부터 따라하는 디지털포렌식

KEEPER 포렌식 스터디 31 / 31