## 6주차 스터디

파일 카빙, 메모리 포렌식

KEEPER 포렌식 스터디 February 14, 2024 1 / 51

## 파일 카빙 (File Carving)

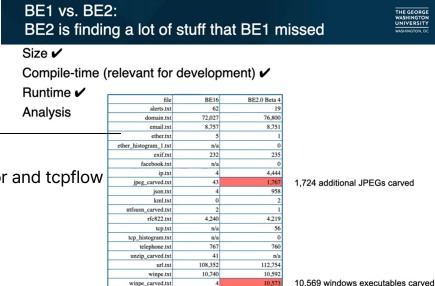
- ullet 저장 매체가 포맷되었거나 손상된 파일들을 추출, 복구하는 작업 $^{12}$
- 일반적으로 포맷마다 고유한 header/footer 시그니처 및 데이터 구조 기반으로 카빙한다.
- 비할당 영역의 중요성
  - 파일을 삭제한다고 디스크에 파일이 삭제되지 않는다.
  - 파일이 어디에 위치한다는 메타데이터 정보만 사라질 뿐이다.
  - 그래서 CCleaner와 같은 삭제 도구를 보면 ?-pass 라는 표현을 쓰는데, 몇 번 덮어쓰기를 할 것인지 선택하는 옵션이다.

KEEPER 포렌식 스터디 February 14, 2024 2 / 51

 $<sup>^{1}</sup>$  시나리오 기반 이미지 개발을 통한 파일 카빙 도구 검증 방안 연구

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://forensics.wiki/file\_carving/

- 윈도우 관련 아티팩트, 도메인 주소, 압축 파일, 신용카드 번호 외에도 다양한 데이터들을 카빙해준다. $^1$
- ullet 파일 시스템 구조를 분석하지 않고, 처음부터 끝까지 스캔하여 탐지되는 모든 데이터를 저장한다. $^2$
- 병렬로 처리하기 때문에 보유한 자원들이 놀지 않는다. 3
  - 1.6 버전에서 대부분 싱글 쓰레드로 동작했었고 병목 현상이 존재하여 다시 설계하여 만들었다고 한다.
- 이전 버전보다 더 많은 파일들을 카빙할 수 있다고 한다. $^4$



KEEPER 포렌식 스터디 February 14, 2024 3 / 51

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://github.com/simsong/bulk\_extractor/wiki

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://youtu.be/odvDTGA7rYI?t=1060 - Forensic Carving of Network Packets with bulk\_extractor and tcpflow

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> https://youtu.be/RHCzrmvul4Q?t=270 - A case study of updating bulk\_extractor 1.6 to 2.0

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> https://youtu.be/RHCzrmvul4Q?t=820 - A case study of updating bulk\_extractor 1.6 to 2.0

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> https://github.com/simsong/bulk\_extractor/blob/main/doc/ROADMAP\_2.0.md

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> https://github.com/simsong/bulk\_extractor/releases/tag/v2.1.0

윈도우 버전은 2024. 02. 08 기준 구버전인 1.5.0 과 2.0 을 사용할 수 있다.<sup>1</sup>
 ○ 1.5.3 - 2014. 08. 29 릴리즈, 2.0 - 2022. 02. 13 릴리즈, 2.1 - 2024. 01. 22 릴리즈<sup>2</sup>

#### Windows Users

- Version 1.5.0 graphical installer with Windows GUI: https://digitalcorpora.s3.amazonaws.com/downloads/bulk\_extractor/bulk\_extractor-1.5.0-windowsinstaller.exe
- Version 2.0 command-line EXE: <a href="https://digitalcorpora.s3.amazonaws.com/downloads/bulk\_extractor/bulk\_extractor-2.0.0-windows.zip">https://digitalcorpora.s3.amazonaws.com/downloads/bulk\_extractor/bulk\_extractor-2.0.0-windows.zip</a>
- 버전업할 때마다 exe 파일을 배포해주지 않기 때문에 현재 stable하며, 최신 버전인 2.1 을 사용하기 위해서는 리눅스 환경에서 빌드를 진행해야 한다.

Bulk\_extractor version 2.1 is the first stable version of bulk\_extractor version 2 that is recommended for general use. I scanner that caused bulk\_extractor to hang on open-ended regular expressions such as [a-z]\*@company.com specifie

KEEPER 포렌식 스터디 February 14, 2024 4 / 51

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://github.com/simsong/bulk\_extractor/wiki/Installing-bulk\_extractor#windows-users

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://github.com/simsong/bulk\_extractor/releases

ullet 빌드하기 전에 필요한 패키지들을 설치한다. - ullet 말다에서 환경에 맞는 bash 스크립트 실행 $^1$ 

```
bulk_extractor-2.1.0 cd etc
  etc ls
ONFIGURE_AMAZON_LINUX.bash
                               CONFIGURE_FEDORA36_win64.bash
                                                              CONFIGURE_UBUNTU22_win64.bash
CONFIGURE_CENTOS7.bash
                               CONFIGURE MACOS.bash
                                                              makefile_builder.pv
                                                              paths.bash
CONFIGURE_DEBIAN9.bash
                               CONFIGURE_PENTO06.2.8.bash
                                                              whats-missing-from-dist.py
                               CONFIGURE_UBUNTU20LTS.bash
CONFIGURE_FEDORA34.bash
                               CONFIGURE_UBUNTU20_win64.bash
CONFIGURE_FEDORA34_win64.bash
CONFIGURE_FEDORA36.bash
                               CONFIGURE_UBUNTU22LTS.bash
  etc ./CONFIGURE_UBUNTU22LTS.bash
```

- wget https://github.com/simsong/bulk\_extractor/releases/download/v2.1.0/bulk\_extractor-

  - 2.1.0.tar.gz <sup>2</sup> → manual 참고하여 설치<sup>2</sup> <sup>2. Download the latest version of bulk\_extractor. It can be obtained from http://
    digitalcorpora.org/downloads/bulk\_extractor/. The file is called bulk\_extractor-x.y.z.tar.gz</sup> where x.y.z is the latest version.
    - Un-tar and un-zip the file. In the newly created bulk extractor-x.y directory, run the following commands:
      - ./configure

      - sudo make install

KEEPER 포렌식 스터디 February 14, 2024 5 / 51

https://github.com/simsong/bulk\_extractor/wiki/Installing-bulk\_extractor#linux-and-os-x-users

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://github.com/simsong/bulk\_extractor/releases/tag/v2.1.0

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> http://digitalcorpora.org/downloads/bulk\_extractor/BEUsersManual.pdf

• 설치가 완료되었다면 /usr/local/bin 에 bulk\_extractor 파일이 생성되어 사용할 수 있다.

- -x 는 disable, -e 는 enable이며, 기본으로 활성화된 스캐너들이 많이 있다.
  - 아래 사진은 기본 설정에서 facebook 스캐너를 비활성화, hiberfile 스캐너를 활성화했다.
- 자세한 사용 방법과 스캐너 종류는 bulk\_extractor --help bulk\_extractor --info\_scanners 참고<sup>1</sup>

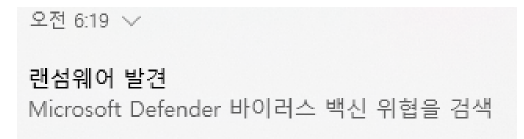
KEEPER 포렌식 스터디 February 14, 2024 6 / 51

 $<sup>^{</sup>m 1}$  https://github.com/simsong/bulk\_extractor/wiki

• 1.5.0 , 2.0 , 2.1 버전 별로 카빙한 파일 개수와 용량 차이가 있음을 확인할 수 있다.



• 또한 2.X 버전에서 랜섬웨어 알림을 확인할 수 있었다. → KEEPER CTF 이미지( E01 ) 파일 사용



KEEPER 포렌식 스터디 February 14, 2024 7 / 51

• windirs.txt 에서 \*.pf (프리패치 파일)로 필터링하여 랜섬웨어 파일과 FTK Imager, WinRAR 등 실행 증거 확인 가능

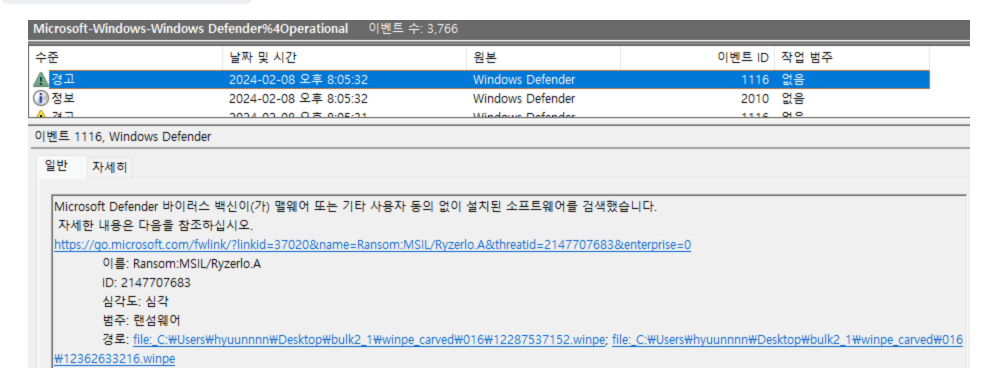
3456090112 0IAJDNGXORFO.EXE-D7D393C8.pf	<fileobject src="mft"><atime_fn>2024-01-03T08:18:11Z&lt;</atime_fn></fileobject>
3455918080 ACCESSDATA_FTK_IMAGER_4.7.1.E-2320A33B.pf	<fileobject src="mft"><atime_fn>2024-01-03T08:20:12Z&lt;</atime_fn></fileobject>
3455926272 ACCESSDATA_FTK_IMAGER_4.7.1.E-E18FB623.pf	<fileobject src="mft"><atime_fn>2024-01-03T08:20:13Z&lt;</atime_fn></fileobject>
3459501056 APPLICATIONFRAMEHOST.EXE-8CE9A1EE.pf	<fileobject src="mft"><atime_fn>2024-01-03T07:54:25Z&lt;</atime_fn></fileobject>
3456245760 AUDIODG.EXE-AB22E9A6.pf	<fileobject src="mft"><atime_fn>2024-01-03T07:36:25Z&lt;</atime_fn></fileobject>

winlnk.txt 에서 lnk 파일 분석 가능

```
<Ink><atime>2024-01-03T08:04:29Z</atime><ctime>2024-01-03T07:58:22Z</ctime><local_base_path>C:\#134Users\#134Downloads\#13411\#277\#371_\brightardow350\#272\#316.rar</local_base_path><Ink><atime>2024-01-03T08:08:40Z</atime><ctime>2021-08-05T22:41:46Z</ctime><local_base_path>C:\#134Program Files (x86)\#134Microsoft\#134Edge\#134Application\#134msedge.exe</local_base_path><Ink><atime>2024-01-03T08:15:03Z</atime><ctime>2024-01-03T07:48:29Z</ctime><local_base_path>C:\#134Users\#134Downl\#007</local_base_path><wtime>2024-01-03T08:08:40Z</wtime></link><atime>2024-01-03T08:15:03Z</atime><ctime>2024-01-03T08:08:40Z</wtime></link><atime>2024-01-03T08:15:03Z</atime><ctime>2024-01-03T08:08:40Z</wtime></link><atime>2024-01-03T08:15:03Z</atime><ctime>2024-01-03T08:08:40Z</wtime></link><atime>2024-01-03T08:15:03Z</atime><ctime>2024-01-03T08:08:40Z</wtime><atime>2024-01-03T08:08:40Z</atime><ctime>2024-01-03T08:08:40Z</wtime><atime>2024-01-03T08:15:03Z</atime><ctime>2024-01-03T08:08:40Z</wtime><atime>2024-01-03T08:15:03Z</atime><ctime>2024-01-03T08:08:40Z</wtime><atime>2024-01-03T08:15:03Z</atime><ctime>2024-01-03T08:08:40Z</wtime><atime>2024-01-03T08:15:03Z</atime><ctime>2024-01-03T08:08:40Z</wtime><atime>2024-01-03T08:134ABbbccal\#134Microsoft\#134OneDrive\#134OneDrive\#134OneDrive\#134OneDrive\#134Downloads\#134FTK Imager\#134FTK Im
```

KEEPER 포렌식 스터디 8 / 51

- winpe\_carved.txt 에서 PE 구조<sup>1</sup>의 파일들을 카빙한 결과 확인 가능
  - Microsoft Defender 에서 카빙한 파일 중에 랜섬웨어 존재 확인 가능



KEEPER 포렌식 스터디 9 / 51

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://ko.wikipedia.org/wiki/PE\_포맷

n=8	ecdsa-sha2-nistp256-cert-v01@openssh.com	
n=8	ecdsa-sha2-nistp384-cert-v01@openssh.com	
n=8	ecdsa-sha2-nistp521-cert-v01@openssh.com	
n=8	hy00un_@naver.com	(utf16=8)
n=8	rsa-sha2-256-cert-v01@openssh.com	
n=8	rsa-sha2-512-cert-v01@openssh.com	

• email\_histogram.txt 에서 로그인할 때 사용했던 이메일 확인 가능

10290531338	{"displayText":"11월_회계부.rar","activationUri":"ms-shellactivity:","appDisplayName":"WinRAR","description":"C:₩134₩134Users₩134₩134
534074030	"displayText":"AccessData_FTK_Imager_4.7.1.exe","activationUri":"ms-shellactivity:","appDisplayName":"AccessData_FTK_Imager_4.7.1.exe"
380620927	{"displayText":"cmd.exe","activationUri":"ms-shellactivity:","appDisplayName":"cmd.exe","backgroundColor":"black"}
10290522912	"displayText":"disable-defender (2).exe","activationUri":"ms-shellactivity:","appDisplayName":"disable-defender (2).exe","backgroundCol
2191029896	{"displayText":"FTK Imager","activationUri":"ms-shellactivity:","appDisplayName":"FTK Imager","backgroundColor":"black"}
2164248330	"displayText":"Microsoft.Windows.WindowsInstaller", "activationUri": "ms-shellactivity:", "appDisplayName": "Microsoft.Windows.WindowsInstaller", "activationUri": "ms-shellactivity: ", "appDisplayName": "Microsoft.Windows.Wind
2155149653	{"displayText":"msiexec.exe","activationUri":"ms-shellactivity:","appDisplayName":"msiexec.exe","backgroundColor":"black"}
10290519888	{"displayText":"setup64.exe","activationUri":"ms-shellactivity:","appDisplayName":"setup64.exe","backgroundColor":"black"}
10290518264	{"displayText":"Windows 보안","activationUri":"ms-shellactivity:","appDisplayName":"Windows 보안","backgroundColor":"black"}
11370660430	{"displayText":"WinRAR","activationUri":"ms-shellactivity:","appDisplayName":"WinRAR","backgroundColor":"black"}
10290526820	{"displayText":"winrar-x32-622.exe","activationUri":"ms-shellactivity:","appDisplayName":"winrar-x32-622.exe","backgroundColor":"black"}
380619222	{"displayText":"x86 x86_64 아키텍처 차이.pdf","activationUri":"ms-shellactivity:","appDisplayName":"Microsoft Edge","description":"C:₩13
10194194758	{"displayText":"명령 프롬프트","activationUri":"ms-shellactivity:","appDisplayName":"명령 프롬프트","backgroundColor":"black"}

- json.txt 에서 11월\_회계부.rar 을 WinRAR 프로그램으로 열었던 기록할 수 있었다.
  - 데이터의 형태를 보면 ActivitiesCache.db 인 것 같다.
  - 한글이 깨진다면 데이터 → 텍스트/CSV에서 → 65001: 유니코드(UTF-8) → 로드

KEEPER 포렌식 스터디 February 14, 2024 10 / 51

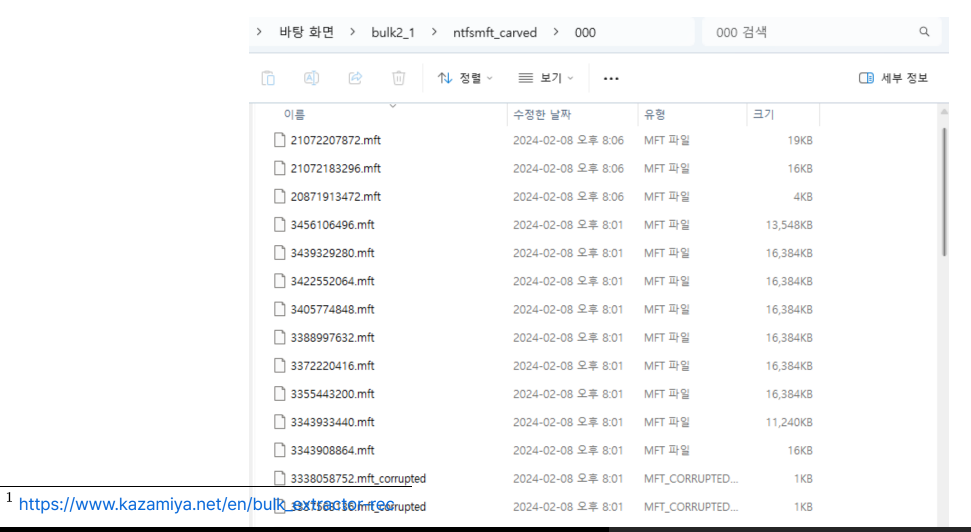
• url\_searches.txt 에서 실제로 검색했던 디펜더 비활성화 도구와 WinRAR을 확인할 수 있었다.

n=1	search?q=windows%20defender%20disabl
n=1	search?q=windows%20defender%20disable
n=1	search?q=windows%20defender%20disable%20
n=1	search?q=windows%20defender%20disable%20g
n=1	search?q=windows%20defender%20disable%20git
n=1	search?q=windows%20defender%20disable%20gith
n=1	search?q=windows%20defender%20disable%20githu
n=1	search?q=windows%20defender%20disable%20github
n=1	search?q=windows%20defender%20disable%20github&cp=0&client=desktop-gws-wiz-on-
n=63	search?q=windows+defender+disable+github
n=1	search?q=winr
n=1	search?q=winra
n=61	search?q=winrar
n=1	search?q=winrar&cp=0&client=desktop-gws-wiz-on-focus-serp&xssi=t&gs_pcrt=3&hl=ko8

- url.txt 에서 WinRAR 을 softsonic 사이트에서 받았음을 확인할 수 있다.
  - 문제 시나리오에서 CVE-2023-38831 취약점 사용 softsonic 에 있는 최신 버전( 6.22 )은 취약함

KEEPER 포렌식 스터디 11 / 51

• record를 기준으로 카빙<sup>1</sup>해주는데 대부분의 분석 도구는 MFT 파일 하나만 요구하기 때문에 합쳐준다.



KEEPER 포렌식 스터디 February 14, 2024 12 / 51

```
import os
with open("MFT", "wb") as f:
   for i in os.listdir():
      if i.endswith(".mft"):
        f.write(open(i, "rb").read())
```

```
C:\Users\hyuunnnn\Desktop\bulk2_1\ntfsmft_carved\000>python
Python 3.11.7 (tags/v3.11.7:fa7a6f2, Dec  4 2023, 19:24:49) [MSC v.1937 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> import os;
>>> with open("MFT", "wb") as f:
... for i in os.listdir():
... if i.endswith(".mft"):
... f.write(open(i, "rb").read())
```

• MFTECmd, MFT Explorer와 같은 MFT 분석 도구를 사용하여 분석 가능

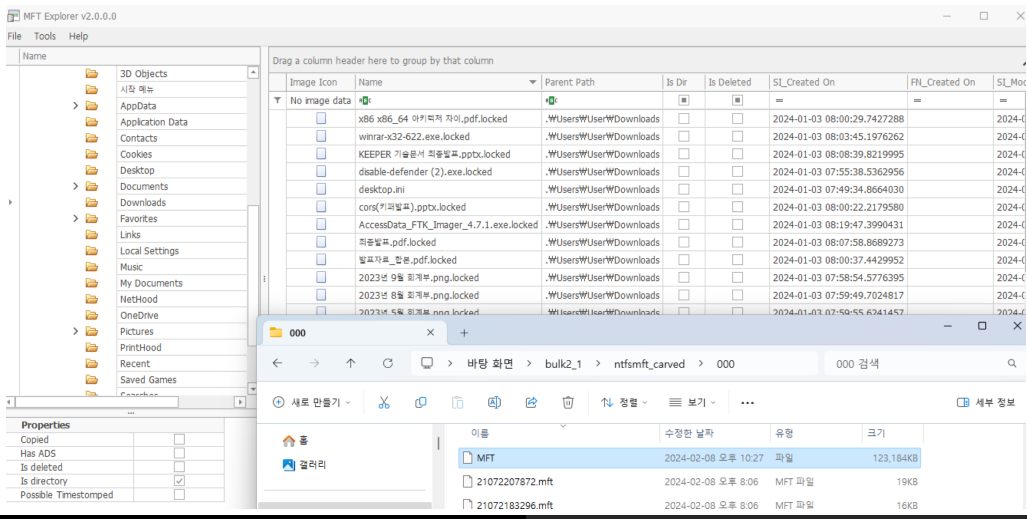
```
C:\Users\hyuunnnn\Desktop\MFTECmd>MFTECmd.exe -f C:\Users\hyuunnnn\Desktop\bulk2_1\ntfsmft_carved\000\MFT --csv .
MFTECmd version 1.2.2.1

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

Command line: -f C:\Users\hyuunnnn\Desktop\bulk2_1\ntfsmft_carved\000\MFT --csv .
```

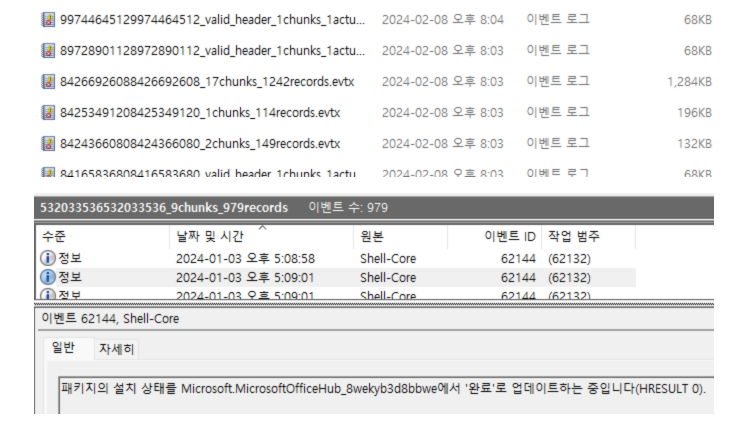
KEEPER 포렌식 스터디 13 / 51

• MFTExplorer를 사용하여 카빙한 MFT 파일을 정상적으로 분석할 수 있었다.



KEEPER 포렌식 스터디 February 14, 2024 14 / 51

- evtx 는 일부 파일만 카빙된 것으로 보인다.
  - 존재하는 모든 파일을 카빙해주는 것은 불가능에 가깝다.



KEEPER 포렌식 스터디 February 14, 2024 15 / 51

- 복구가 불가능한 파일 시스템의 경우 위와 같은 카빙 도구를 사용하여 분석할 수도 있겠다.
- 그러나 테스트로 사용한 이미지 파일은 문제가 없는 파일이기 때문에 도구의 유용성 확인이 어렵다.
  - FTK Imager 로 모든 파일들을 볼 수 있으며, 손상되지 않은 파일이기 때문이다.
- 메모리 분석에서 MFT , 레지스트리, evtx , sqlite 파일 등을 추출할 때 사용에 문제가 있을 정도로 많이 손상되어 있다.

KEEPER 포렌식 스터디 February 14, 2024 16 / 51

<sup>1</sup> https://hyuunnn.github.io/2023/01/27/forensic-recover/

메모리 덤프에서 네트워크 통신에 관한 더 자세한 정보를 알아내는 좋은 방법은 bulk\_extractor를 사용해 메모리 덤프의 내용에서 패킷 캡쳐 파일(.pcap)을 추출할 수 있는지 확인하는 것이다.

Volatility의 netscan 플러그인 결과에 나타나지 않았던 침해된 시스템과 다른 시스템 사이에 4번의 '통신'이 있었음을 알 수 있다.

이는 Volatility 플러그인이 네트워크 연결을 감지하지 못했다는 것을 의미하지 않는다.

Volatility 플러그인은 윈도우에서 유지되는 연결 정보를 찾기 때문에 bulk\_extractor가 네트워크 패킷을 찾고 파싱하는 것과 다르다.

"이러한 발견은 데이터에 대한 포괄적인 시야를 제공하기 위해서로 다른 여러 도구를 실행하는 것이 가치 있음을 보여준다."

Windows 환경에서 침해 시스템 분석하기 - p150, 151, Eng

KEEPER 포렌식 스터디 February 14, 2024 17 / 51

## 참고 자료

- https://forensics.wiki/bulk\_extractor/
- https://warroom.rsmus.com/find-sensitive-data-with-bulk-extractor/
- docs, wiki, User's Manual, Worked Examples, DFRWS 2012 bulk\_extractor tutorial
- Extract Sensitive Information from Drives Using Bulk Extractor
- Forensic Carving of Network Packets with bulk\_extractor and tcpflow Slides
- Sharpening Your Tools: Updating bulk\_extractor for the 2020s
- https://volatility-labs.blogspot.com/2015/01/incorporating-disk-forensics-with.html
- https://www.stark4n6.com/2020/12/magnet-weekly-ctf-week-10-warrens.html
- https://www.petermstewart.net/magnet-weekly-ctf-week-11/

KEEPER 포렌식 스터디 February 14, 2024 18 / 51

## $foremost^{12}$

- apt-get install foremost
- ullet foremost 보다 scalpel 을 권장하고 있다. $^2$

```
→ ~ foremost -h

foremost version 1.5.7 by Jesse Kornblum, Kris Kendall, and Nick Mikus.

$ foremost [-v|-V|-h|-T|-Q|-q|-a|-w-d] [-t <type>] [-s <blocks>] [-k <size>]

[-b <size>] [-c <file>] [-o <dir>] [-i <file]
```

#### Spinoffs

Foremost served as the basis for Golden G. Richard III's Scalpel, a significantly faster program to also recover deleted files. It has also inspired tcpxtract, a program for extracting file from network traffic.

Foremost's authors have recommended that practitioners use Scalpel instead of Foremost.

KEEPER 포렌식 스터디 19 / 51

<sup>1</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/Foremost\_(software)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://forensics.wiki/foremost/

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Recover Permanently Deleted Files Using Foremost

## $scalpel^1$

- foremost 를 기반으로 만든 데이터 카빙 도구
- 마지막 버전( 2.0 )의 실행 파일을 제공한다. Scalpel-2.0

```
C:\Users\hyuunnnn\Desktop\Scalpel-2.0-master>scalpel.exe
Scalpel version 2.0
Written by Golden G. Richard III and Lodovico Marziale.
ERROR: Couldn't open configuration file:
C:\Users\hyuunnnn\Desktop\Scalpel-2.0-master\scalpel.conf -- No such file or directory
Scalpel was unable to read a needed file and will abort.
```

ullet foremost 에 비해 좋은 퍼포먼스를 제공한다고 한다. $^2$ 

Scalpel 1.5	1h33m10s
Foremost 0.69	6h21m54s

Table 6. Carving results for 8GB raw drive (unknown source, no partition table) on P2-350. Carving parameters: 10MB GIF, 10MB JPG, 10MB AVI, 10MB MOV, 10MB MPG, 100K BMP, 5MB DOC, 50MB PST/OST, 50K HTML, 5MB PDF, 200K WAV, 1MB RealAudio, 10MB ZIP. ~52,000 files carved.

Scalpel 1.5	2h40m39s
Foremost 0.69	9h50m31s

**Table 7.** Carving results for 40GB NTFS (from a UNO laboratory) on P2-350. Carving parameters:

KEEPER 포렌식 스터디 20 / 51

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://forensics.wiki/scalpel/

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Scalpel: A Frugal, High Performance File Carver

## PhotoRec<sup>1</sup>

PhotoRec ignores the file system and goes after the underlying data, so it will still work even if your media's file system has been severely damaged or reformatted.

- ullet 파일 시스템을 무시하고 데이터를 복구하기 때문에 손상되거나 포맷된 경우에도 작동한다.  $^1$
- 복구 능력만 따지면 scalpel 보다 뛰어나며, 다양한 파일 타입을 제공한다고 한다. $^2$
- ullet 그러나  ${\sf foremost}$  ,  ${\sf scalpel}$  ,  ${\sf PhotoRec}$  을 테스트하는 논문의 결과는 무조건 그렇진 않은 것 같다.  ${\sf 3}$ 
  - 하지만 해당 리포트는 2011년에 작성되었고, 현재까지 유일하게 업데이트되고 있는 도구이기 때문에 지금은 어떤 결과가 나올지 모른다.
- 사용 방법: A File's Life File Deletion and Recovery

KEEPER 포렌식 스터디 21 / 51

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/PhotoRec

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://news.ycombinator.com/item?id=23059344

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> https://core.ac.uk/download/pdf/36708564.pdf

#### binwalk

- 시그니처 기반으로 파일 내부에 있는 또 다른 파일들을 추출할 수 있다.
  - $\rightarrow$  파일 안에 숨겨둔 파일들을 찾을 수 있다. (CTF에서도 활용 가능 $^1$ )
- 도구의 원래 목적은 펌웨어 이미지 분석에 사용 되는 도구이다.
  - $\circ$  하지만 펌웨어도 결국 파일 안에 존재하는 부트로더, 커널 이미지 등을 추출하는 것 $^{12}$
- apt-get install binwalk 로 설치 가능



mandu@mandu-VirtualBox:/media/sf_share/media\$ binwalk image2.png		
DECIMAL	HEXADECIMAL	DESCRIPTION
0	0x0	PNG image, 600 x 400, 8-bit/color RGBA, non-interlaced
91	0x5B	Zlib compressed data, compressed
546443	0x8568B	JPEG image data, JFIF standard 1.01
546473	0x856A9	TIFF image data, big-endian, offset of first image directory: 8

binwalk 명령어를 사용해서 Sejong Tour Plan!!.png 이미지에 표시된 이미지에 해당되는 파일 image2.png, image5.jpg, image7.jpg, image9.jpg에서 end시그니쳐 뒤에 붙어있는 다른 이미지 파일을 분리해낼 수 있다.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://mandu-mandu.tistory.com/472

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://lifs.hallym.ac.kr/blog/2019/08/19/File-System-Analysis-of-LG-Forensic-Image-with-Binwalk.html

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> https://sergioprado.blog/reverse-engineering-router-firmware-with-binwalk/

#### **EVTXtract**

• 리눅스에 기본으로 설치되어 있는 python2.7 활용 - pip2 install evtxtract

```
hyuunnn@hyuunnn:/mnt/e/forensic_study/memprocfs/winevt/Logs$ evtxtract ffffbe8e758b2a90-Security.evtx > result.xml INFO:evtxtract:no matching templates for record at offset: 0x1b1200 INFO:evtxtract:no matching templates for record at offset: 0x1bb040 INFO:evtxtract:no matching templates for record at offset: 0x1bb290
```

# UsnJrniCarver, RcrdCarver, MftCarver, yarp (yarp-carver, yarp-memcarver)

# SQLITE 파일 복구 - undark, sqlite-dissect, sqbrite, fqlite, SQLite-Deleted-Records-Parser

• 그 외에도 적절한 Carver, Recover 도구를 찾아서 사용하거나 만들어야 하는 상황이 발생할 수도 있다.

KEEPER 포렌식 스터디 23 / 51

## 메모리 포렌식

- 휘발성 메모리<sup>1</sup>인 RAM에 존재하는 다양한 정보들을 분석하는 기법
- 메모리 포렌식을 수행하기 위해 메모리 내의 데이터 일부 또는 전체를 저장하는 **메모리 덤프 과정**이 필요하다.<sup>3</sup>
- 메모리 포렌식 분석을 통해 네트워크 정보, 실행 중이거나 숨겨진 프로세스 정보, 키보드 입력 정보 외에도 지금까지 배웠던 포렌식 분석이 일부 가능하다.
  - 일부만 가능한 이유는 휘발성 데이터이기 때문에 추출할 수 있는 윈도우 아티팩트 정보가 한정적이다.
  - $\circ$  악성 파일을 저장하지 않고 메모리에 바로 로드되어 실행되는 fileless의 경우 메모리 포렌식이 필요할 수 있다. $^{45}$

KEEPER 포렌식 스터디 24 / 51

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://ko.wikipedia.org/wiki/휘발성\_메모리

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/Memory\_forensics

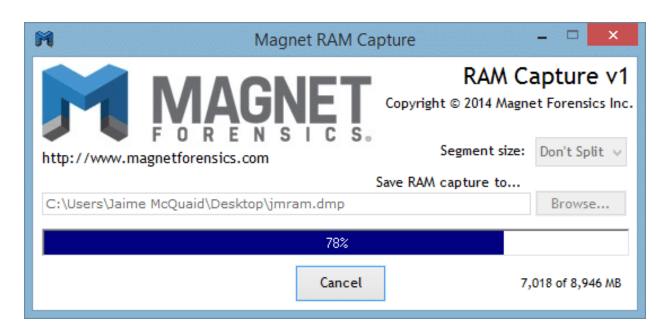
 $<sup>^3</sup>$  메모리 덤프 기반 포렌식을 활용한 개인 식별정보 노출 분석

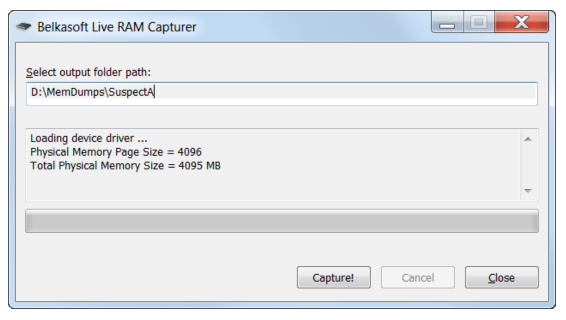
<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Powershell을 이용한 파일리스 공격

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> 파일리스(Fileless) 사이버공격의 분류 모델

## 메모리 포렌식

- 덤프 도구
  - WinPmem, MAGNET RAM Capture<sup>1</sup>, Belkasoft RAM Capturer
  - avml, dumpit-linux





KEEPER 포렌식 스터디 25 / 51

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://www.magnetforensics.com/blog/acquiring-memory-with-magnet-ram-capture/

## hiberfil.sys

- ullet 윈도우에서 제공하는 전원 및 절전 옵션 선택에 따라 휘발성 메모리 데이터를 u hiberfil.sys 에 저장 u
- 빠른 시작 켜기 옵션이 활성화되어 있을 때 시스템 종료 시 윈도우 커널 및 드라이버의 사용 영역을 hiberfil.sys 에 저장 후 종료
  - 빠른 시작 켜기 : 부팅 시간의 감소를 위한 기능
- 최대 절전 모드 옵션이 활성화되어 있을 때 최대 절전 모드에 진입하기 전의 휘발성 메모리 데이터를 그대로 hiberfil.sys 에 저장
- 하이브리드 절전 모드 는 절전 모드 , 최대 절전 모드 의 기능을 결합한 모드
  - 역시 hiberfil.sys 에 휘발성 메모리 데이터가 저장된다.

KEEPER 포렌식 스터디 February 14, 2024 26 / 51

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Windows 10 내의 hiberfil.sys 파일에 대한 포렌식 활용 방안

## hiberfil.sys

● 제어판 → 전원 옵션 → 전원 단추 작동 설정 → 빠른 시작 켜기

전원 메뉴에 표시됩니다. ☑ 잠금

최대 절전 모드

계정 사진 메뉴에 표시됩니다.

(Table 1) Comparison of memory storage state and default activation by options

옵션		hiberfil.sys 파일로의 메모리 데이터 저장 여부	저장되는 메모리 영역	기본 활성화 여부
기사데 조크	빠른 시작 ON	0	커널	O
시스템 종료	빠른 시작 OFF	X	_	X
다시 시작		X	-	O
절전 모드		X	_	X
최대 절전 모드		O	커널 + 사용자	O
하이브리드 절전 모드		O	커널	Ο

 $<sup>^{1}</sup>$  Windows 10 내의 hiberfil.sys 파일에 대한 포렌식 활용 방안

KEEPER 포렌식 스터디 27 / 51

## pagefile.sys $^1$ & swapfile.sys $^{23}$

- RAM이 가득찼을 때 일부 내용을 pagefile.sys 라는 가상 메모리 파일에 옮겨 실제 메모리 공간을 확보한다.
- pagefile.sys 은 RAM 보다 읽는 속도가 느리다. (파일 형태로 저장되어 있기 때문이다.)
  → 자주 액세스하지 않는 데이터들을 보관한다.
- swapfile.sys 는 페이지 파일과 유사하지만 프로그램을 더 빠르게 실행하기 위한 용도라고 한다.
  - 유의미한 데이터가 존재할 수 있다.

hiberfil.sys	2024-02-13 오후 4:27	시스템 파일	6,597,908KB
pagefile.sys	2024-02-13 오후 4:27	시스템 파일	16,777,216KB
swapfile.sys	2024-02-13 오후 4:27	시스템 파일	16,384KB

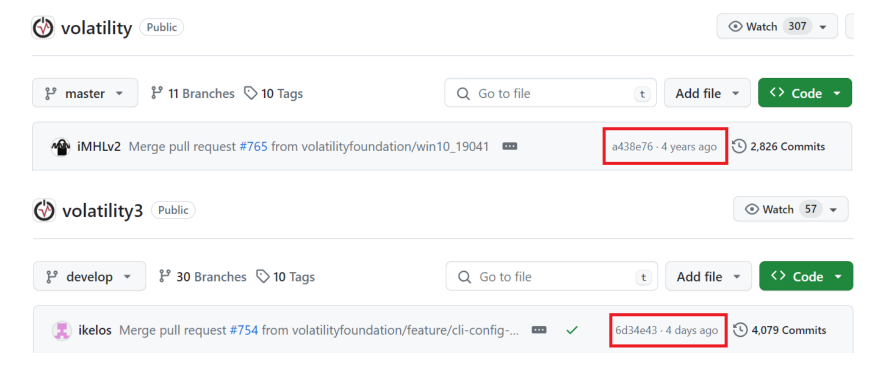
KEEPER 포렌식 스터디 28 / 51

<sup>1</sup> https://forensafe.com/blogs/pagefile.html

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://forensafe.com/blogs/swap\_file\_urls.html

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> http://forensic-proof.com/archives/3994

- Volatility는 메모리에 존재하는 다양한 정보들을 추출하기 위해 사용되는 도구
- 2.6.1 이후로 업데이트가 종료되었으며, 이전에 개발된 플러그인들이 3 버전으로 포팅되고 있다.
- 특히  $^{3}$  버전에서 속도가 크게 향상되었다고 한다.  $^{1}$



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://volatility3.readthedocs.io/en/latest/vol2to3.html

KEEPER 포렌식 스터디 29 / 51

```
$ git clone https://github.com/volatilityfoundation/volatility3
$ cd volatility3
$ pip3 install -r requirements.txt
$ python3 vol.py -h # 사용할 수 있는 argument 옵션, 플러그인 리스트 확인 가능
```

```
volatility3 git:(develop) ls
API_CHANGES.md MANIFEST.in doc
                                                 requirements-minimal.txt test
                                                                                   volatility3
                                                                                   volshell.py
CITATION.cff README.md mypy.ini
                                                 requirements.txt vol.py
              development requirements-dev.txt setup.py
                                                                          vol.spec volshell.spec
LICENSE.txt
 volatility3 git:(develop) python3 vol.py
Volatility 3 Framework 2.5.2
usage: volatility [-h] [-c CONFIG] [--parallelism [{processes,threads,off}]] [-e EXTEND] [-p PLUGIN_DIRS]
                 [-s SYMBOL_DIRS] [-v] [-l LOG] [-o OUTPUT_DIR] [-q] [-r RENDERER] [-f FILE] [--write-config]
                 [--save-config SAVE_CONFIG] [--clear-cache] [--cache-path CACHE_PATH] [--offline]
                 [--single-location SINGLE_LOCATION] [--stackers [STACKERS ...]]
                 [--single-swap-locations [SINGLE_SWAP_LOCATIONS ...]]
                 plugin ...
volatility: error: Please select a plugin to run
```

KEEPER 포렌식 스터디 February 14, 2024 30 / 51

<sup>1</sup> https://youtu.be/rwTWZ7Q5i\_w

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://youtu.be/v9oFztyRkbA

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> https://cpuu.postype.com/post/9993241

python3 vol.py -f <path to memory image> plugin\_name plugin\_option

```
→ volatility3 git:(develop) python3 vol.py -f /mnt/e/forensic_study/DESKTOP-SDN1RPT-memory/DESKTOP-SDN1RPT.mem windows.pslist.PsList
Volatility 3 Framework 2.5.2
Progress: 38.28 Scanning memory_layer using BytesScanner
```

```
volatility3 git:(develop) python3 vol.py -f /mnt/e/forensic_study/DESKTOP-SDN1RPT-memory/DESKTOP-SDN1RPT.mem windows.pslist.PsList
Volatility 3 Framework 2.5.2
Progress: 100.00
                                PDB scanning finished
                                                Threads Handles SessionId
PID
        PPID
                ImageFileName
                                Offset(V)
                                                                                Wow64
                                                                                         CreateTime
                                                                                                         ExitTime
                                                                                                                         File output
                                                        N/A
                System 0xbe8e71087040 151
                                                                False
                                                                         2020-09-19 01:24:07.000000
                                                                                                         N/A
                                                                                                                 Disabled
                                                                N/A
                                                                                                                 N/A
                Registry
                                0xbe8e710a6080
                                                                         False
                                                                                 2020-09-19 01:24:04.000000
                                                                                                                         Disabled
                                0xbe8e71d6d040 2
                                                                N/A
                                                                         False
                                                                                 2020-09-19 01:24:07.000000
                                                                                                                 N/A
                                                                                                                         Disabled
                smss.exe
424
                                                                         False
                                                                                                                 N/A
                                                                                                                         Disabled
        416
                csrss.exe
                                0xbe8e74467140
                                                                 0
                                                                                 2020-09-19 01:24:08.000000
        416
                wininit.exe
                                0xbe8e74519080
                                                                         False
                                                                                 2020-09-19 01:24:08.000000
                                                                                                                 N/A
                                                                                                                         Disabled
```

프로세스 리스트를 보여주는 windows.pslist.Pslist 플러그인 사용 결과

TMI: 매년 플러그인 콘테스트가 상금과 함께 진행되고 있다.

KEEPER 포렌식 스터디 31 / 51

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://volatility3.readthedocs.io/en/latest/getting-started-windows-tutorial.html

- 프로파일을 만들어서 사용하자. 덤프 파일에 대한 config 정보 저장
  - 명령어를 실행할 때마다 스캐닝하는 과정으로 인해 대기 시간이 존재한다.
  - --save-config <json filename> : 명령어 종류 상관 없이 실행하면 json 파일이 생성된다.
  - -c <json filename> : 프로파일을 사용하여 스캐닝 과정을 생략하여 빠른 분석 가능

```
volatility3 git:(develop) python3 vol.py --save-config config.json -f /mnt/e/forensic_study/DESKTOP-SDN1RPT-memory/DESKTOP-SDN1RPT.mem windows.pslist.PsLi
Volatility 3 Framework 2.5.2
Progress: 100.00
                               PDB scanning finished
               ImageFileName
                               Offset(V)
                                               Threads Handles SessionId
                                                                                                                      File output
        PPID
                                                                                      CreateTime
                                                                                                      ExitTime
   volatility3 git:(develop) python3 vol.py -c config.json -f /mnt/e/forensic_study/DESKTOP-SDN1RPT-memory/DESKTOP-SDN1RPT.mem windows.pslist.PsList
Volatility 3 Framework 2.5.2
Progress: 100.00
                                 PDB scanning finished
                                 Offset(V)
                                                  Threads Handles SessionId
                                                                                           CreateTime
                                                                                                            ExitTime
        PPID
                 ImageFileName
                                                                                   Wow64
                                                                                                                             File output
```

KEEPER 포렌식 스터디 32 / 51

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://cpuu.postype.com/post/9993241

• config.json 파일 내부에는 운영체제 버전, 비트( 32bit or 64bit ) 등 덤프 파일에 대한 정보들이 저장되어 있다.

```
volatility3 git:(develop) cat config.json
{
    "dump": false,
    "kernel.layer_name.class": "volatility3.framework.layers.intel.WindowsIntel32e",
    "kernel.layer_name.kernel_virtual_offset": 272684833390592,
    "kernel.layer_name.memory_layer.class": "volatility3.framework.layers.physical.FileLayer",
    "kernel.layer_name.memory_layer.location": "file:///mnt/e/forensic_study/DESKTOP-SDN1RPT-memory/DESKTOP-SDN1RPT.mem",
    "kernel.layer_name.page_map_offset": 1757184,
    "kernel.layer_name.swap_layers.number_of_elements": 0,
    "kernel.layer_name.swap_layers.number_of_elements": 0,
    "kernel.symbol_table_name.class": "volatility3.framework.symbols.windows.WindowsKernelIntermedSymbols",
    "kernel.symbol_table_name.class": "volatility3.framework.symbols.windows/ntkrnlmp.pdb/81BC5C377C525081645F9958F209C527-1.json.xz",
    "kernel.symbol_table_name.symbol_mask": 0,
    "physical": false,
    "pid": []
}
```

KEEPER 포렌식 스터디 33 / 51

- windows.pstree.PsTree
- windows.cmdline.CmdLine
- windows.filescan.FileScan
- windows.dumpfiles.DumpFiles
- windows.netscan.NetScan
- windows.netstat.NetStat
- windows.mftscan.MFTScan
- windows.memmap.Memmap
- timeliner.Timeliner
- ...

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://volatility3.readthedocs.io/en/latest/volatility3.plugins.html

## volatility 2.6.1

- volatility3이 정상적으로 동작하지 않는다면?
  - 어쩔 수 없이 2.6.1 을 사용해야 한다.
  - 비교적 최근에 프로젝트가 시작되었기 때문에 아직 자잘한 버그가 있다. - 오른쪽 사진처럼 프로그램이 끝나지 않는다.
- 아직 3 버전으로 옮겨지지 않은 플러그인을 사용해야 한다면 역시 2.6.1 버전을 사용해야 한다.
- volatility3은 profile을 자동으로 찾아주며, 필요한 경우 온라인에서 자동으로 다운로드하여 분석한다. <sup>1</sup>
- 그러나 2 버전은 지원하지 않는 profile인 경우 직접 만들어야 한다.<sup>2</sup>

C:₩Windows₩System32₩cmd X python3 Reading Symbol layer 99.97 99.97 Reading Symbol layer rogress: 99.97 Reading Symbol layer rogress: Reading Symbol layer rogress: 99.97 Reading Symbol layer rogress: 99.97 Reading Symbol layer 99.98 rogress: 99.98 Reading Symbol layer rogress: Reading Symbol layer 99.98 rogress: 99.98 Reading Symbol layer rogress: Reading Symbol layer 99.98 rogress: 99.98 Reading Symbol layer rogress: 99.98 Reading Symbol layer rogress: Reading Symbol layer rogress: 99.99 Reading Symbol layer 99.99 rogress: Reading Symbol layer 99.99 rogress: Reading Symbol layer rogress: 99.99 99.99 Reading Symbol layer rogress: Reading Symbol layer 99.99 rogress: Reading Symbol layer rogress: 100.00 100.00 Reading Symbol layer rogress: 100.00 PDB scanning finished Offset Name Size

<sup>1</sup> https://cpuu.postype.com/post/9993241

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://cpuu.postype.com/post/665132

## volatility 2.6.1

```
$ git clone https://github.com/volatilityfoundation/volatility
$ cd volatility
$ python2 setup.py build
$ sudo python2 setup.py install
$ pip2 install distorm3==3.4.1 # python2 마지막으로 지원하는 버전
$ pip2 install pycryptodome
$ pip2 install openpyxl==2.1.2 # (Optional) xlsx 파일 생성할 때 사용
$ python2 vol.py -h # 사용할 수 있는 argument 옵션, 플러그인 리스트 확인 가능
```

```
→ volatility git:(master) python2 vol.py
Volatility Foundation Volatility Framework 2.6.1
ERROR: volatility.debug: You must specify something to do (try -h)
```

KEEPER 포렌식 스터디 February 14, 2024 36 / 51

• imageinfo 명령어를 사용하여 수동으로 profile 정보 획득

```
volatility git:(master) python2 vol.py -f /mnt/e/forensic_study/DESKTOP-SDN1RPT-memory/DESKTOP-SDN1RPT.mem imageinfo
Volatility Foundation Volatility Framework 2.6.1
INFO
        : volatility.debug : Determining profile based on KDBG search...
         Suggested Profile(s): Win10x64_19041
                    AS Layer1 : SkipDuplicatesAMD64PagedMemory (Kernel AS)
                    AS Layer2 : FileAddressSpace (/mnt/e/forensic_study/DESKTOP-SDN1RPT-memory/DESKTOP-SDN1RPT.mem)
                     PAE type : No PAE
                          DTB : 0x1ad002L
                         KDBG: 0xf80163614b20L
         Number of Processors : 2
    Image Type (Service Pack) : 0
               KPCR for CPU 0 : 0xfffff801617f9000L
               KPCR for CPU 1: 0xffffa481957c0000L
            KUSER_SHARED_DATA : 0xffffff78000000000L
          Image date and time : 2020-09-19 05:10:39 UTC+0000
    Image local date and time: 2020-09-18 22:10:39 -0700
```

• pslist , pstree , psxview , cmdline , memdump , filescan , dumpfiles 등 명령어를 사용하여 분석

KEEPER 포렌식 스터디 37 / 51

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://blog.onfvp.com/post/volatility-cheatsheet/

→ volatility git:(master) python2 <u>vol.py</u> -f <u>/mnt/e/forensic_study/DESKTOP-SDN1RPT-memory/DESKTOP-SDN1RPT.mem</u> profile Win10x64_19041 pslist Volatility Foundation Volatility Framework 2.6.1										
Offset(V)	Name	PID	PPID	Thds	Hnds	Sess	Wow64	Start	Exit	
0xffffbe8e71087040	System	4	Θ	151	Θ -		0	2020-09-19 01:24:07 UTC	C+0000	
0xffffbe8e710a6080	Registry	92	4	4	Θ -		Θ	2020-09-19 01:24:04 UTC	C+0000	
0xffffbe8e71d6d040	smss.exe	312	4	2	Θ -		0	2020-09-19 01:24:07 UTC	+0000	

```
volatility git:(master) x python2 vol.py -f /mnt/e/forensic_study/DESKTOP-SDN1RPT-memory/DESKTOP-SDN1RPT.mem --profile Win10x64_19041 cmdline
Volatility Foundation Volatility Framework 2.6.1
*************************
System pid:
************************
Registry pid:
*************************
smss.exe pid:
*************************
csrss.exe pid:
Command line : ◆ 告 蠏□譈 偿 郫 證 馳 勥□ ð □ ズ 噗 勢 譈 茈□ 逸 勥 竈 霏 菥 斉 □ 泳 □譈 鑿 [ 蕍 □ 轿
wininit.exe pid:
*************************
services.exe pid:
Command line : C:\Windows\system32\services.exe
*************************
lsass.exe pid:
Command line : C:\Windows\system32\lsass.exe
***********************
svchost.exe pid:
Command line : C:\Windows\system32\sychost.exe -k DcomLaunch -p
```

KEEPER 포렌식 스터디

filescan: 메모리에 존재하는 FILE\_OBJECT 구조체 탐색

```
volatility git: (master) python2 vol.py -f /mnt/e/forensic_study/DESKTOP-SDN1RPT-memory/DESKTOP-SDN1RPT.mem --profile Win10x64_190
41 filescan >>> filescan.txt
Volatility Foundation Volatility Framework 2.6.1
→ volatility git:(master) x cat filescan.txt
Offset(P)
                     #Ptr #Hnd Access Name
                               1 RW-r-- \Device\HarddiskVolume3\Windows\System32\winevt\Logs\Microsoft-Windows-Kernel-WHEA%4Operatio
0x0000be8e710aed40 32781
nal.evtx
                               0 RW-rwd \Device\HarddiskVolume3\$MftMirr
0x0000be8e71a65940
0x0000be8e71a65d90
                               0 R--r-d \Device\HarddiskVolume3\Windows\System32\drivers\vmusbmouse.sys
                               0 RW-rwd \Device\HarddiskVolume3\$Extend:$I30:$INDEX_ALLOCATION
0x0000be8e71cab070
0x0000be8e71cab350
                               0 RW-r-- \Device\HarddiskVolume3\$Extend\$RmMetadata\$Repair
0x0000be8e71cab4c0
                               0 RW-rwd \Device\HarddiskVolume3\$Extend\$UsnJrnl:$J:$DATA
0x0000be8e71cab630 32769
                               1 RWDrwd \Device\clfs\Device\HarddiskVolume3\$Extend\$RmMetadata\$Txfl.og\$Txfl.og
```

oumpfiles: filescan 의 offset 주소를 통해 매핑되어 있는 파일 추출

```
→ volatility git:(master) x python2 vol.py -f /mnt/e/forensic_study/DESKTOP-SDN1RPT-memory/DESKTOP-SDN1RPT.
mem --profile Win10x64_19041 dumpfiles -Q 0x0000be8e71a65940 -D .
Volatility Foundation Volatility Framework 2.6.1
```

KEEPER 포렌식 스터디 39 / 51

• netscan : 네트워크 관련 정보 분석

```
→ volatility git:(master) x python2 vol.py -f /mnt/e/forensic_study/DESKTOP-SDN1RPT-memory/DESKTOP-SDN1RPT.mem --profile
Win10x64 19041 netscan ≫ netscan.txt
Volatility Foundation Volatility Framework 2.6.1
  volatility git:(master) x cat netscan.txt
Offset(P)
                   Proto
                            Local Address
                                                            Foreign Address
                                                                                                  Pid
                                                                                 State
                                                                                                            Owner
                                                                                                                           Created
0xbe8e71cc0be0
                   TCPv4
                            0.0.0.0:3389
                                                            0.0.0.0:0
                                                                                 LISTENING
                                                                                                           svchost.exe
                                                                                                                           2020-09-19
                                                                                                  520
01:24:09 UTC+0000
0xbe8e71cf52f0
                   TCPv4
                            0.0.0.0:49666
                                                            0.0.0.0:0
                                                                                 LISTENING
                                                                                                           svchost.exe
                                                                                                                           2020-09-19
                                                                                                   988
01:24:09 UTC+0000
0xbe8e71cf52f0
                   TCPv6
                             ::: 49666
                                                                                 LISTENING
                                                                                                  988
                                                                                                                           2020-09-19
                                                            ::: 0
                                                                                                           svchost.exe
01:24:09 UTC+0000
```

• timeliner: volatility 플러그인들의 아티팩트를 시간 순서로 분석 가능

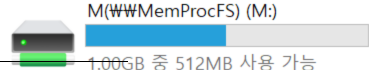
```
→ volatility git:(master) x python2 vol.py -f /mnt/e/forensic_study/DESKTOP-SDN1RPT-memory/DESKTOP-SDN1RPT.mem --profile Win10x64_19041 timeliner --o utput=xlsx --output-file=result.xlsx
Volatility Foundation Volatility Framework 2.6.1
Outputting to: result.xlsx
```

KEEPER 포렌식 스터디 40 / 51

• 물리적인 메모리를 가상 파일 시스템에서 파일 형태로 볼 수 있게 해주는 도구

```
C:\Users\hyuunnnn\Desktop\MemProcFS_files_and_binaries_v5.8.25-win_x64-20240207>MemProcFS.exe -f E:\forensic_study\DESKT
OP-SDN1RPT-memory\DESKTOP-SDN1RPT.mem -forensic 1
Initialized 64-bit Windows 10.0.19041
                                MemProcFS =
 - Author:
                     Ulf Frisk - pcileech@frizk.net
 - Info:
                     https://github.com/ufrisk/MemProcFS
                     https://discord.gg/BCmfBhDPXX
 - Discord:
                     GNU Affero General Public License v3.0
 - License:
   MemProcFS is free open source software. If you find it useful please
   become a sponsor at: https://github.com/sponsors/ufrisk Thank You :)
                     5.8.25 (Windows)
 - Version:
 - Mount Point:
                     M:\
                     19041_621678cf
 - Tag:
 - Operating System: Windows 10.0.19041 (X64)
```

#### ∨ 네트워크 위치



https://www.slideshare.net/IIJ\_PR/super-easy-memory-forensics

KEEPER 포렌식 스터디 41 / 51

✓ Think of MemProcFS as being *roughly* equivalent to an aggregation of the output from numerous Volatility plugins, organized in a hierarchical structure to facilitate easy analysis – with one command

- 하나의 명령어로 Volatility 플러그인들의 결과를 집계한 것과 거의 동일하다고 생각하면 된다!
  - 두 도구를 적절히 활용하여 효율적인 분석을 진행하면 되겠다. (도구의 단점을 다른 도구가 커버한다.)
  - Volatility 를 사용하여 \*.evtx , \*.pf , \*.lnk , 레지스트리 하이브 파일 외에도 다양한 파일들을 추출한다고 했을 때 filescan → dumpfiles 명령어 노가다를 해야한다.
    - MemProcFS 는 메모리에서 추출할 수 있는 파일들을 쉽게 가져올 수 있다. ( CTRL+C → CTRL+V )

KEEPER 포렌식 스터디 42 / 51

https://youtu.be/hjWVUrf70bk?&t=74

- dokany 삭제, 재설치 관련 이슈
  - $\circ$  MemProcFS에서 인식을 못하는 경우가 있을 때 재설치를 해야하는데, 삭제가 안되는 이슈가 있다.  $^{123}$

KEEPER 포렌식 스터디 43 / 51

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://github.com/dokan-dev/dokany/issues/1200

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://github.com/dokan-dev/dokany/issues/1201



- 메모리 덤프에서 얻을 쇾 있는 다양한 정보들을 CSV짜파일로 확인 가능 크기
  - © Excel, Timeline Explorer 등의 도구를 활용하여 분석하면 되겠다.

    Microsoft Excel 쉼표... 21KB 2024-02-13 오전 7:43 다 되겠다.

    Microsoft Excel 쉼표... 331KB
  - timeline\_all.ලજં 파일의 경우 네트워크, N47FS,전에지스트라등 추출된 모든 아티팩트들이 타임라인으로 저장되어있다.

	Line	Tag	Time	Type	Action	PID	Value32	Value64	Text
Ŧ	=		R <b>□</b> C	R B C	RBC	RBC	явс	RBC	#⊡c
	387		2020-09-19 05:10:10	NTFS	CRE	0	0x1be	0x3466f800	\1\Users\ricksanchez\AppData\Local\Pa
	388		2020-09-19 05:10:10	NTFS	MOD	0	0x0	0x2ff51c00	\1\Users\ricksanchez\AppData\Local\Pa
	389		2020-09-19 05:10:09	Net	CRE	0	0x0	0xffffbe8e	TCPv0 CLOSED ***:0
	390		2020-09-19 05:10:09	Net	CRE	0	0x0	0xffffbe8e	TCPv4 CLOSED 10.42.85.115:5099
	391		2020-09-19 05:10:09	REG	MOD	0	0x0	0×0	??\C:\Users\ricksanchez\ntuser.dat\Wi
	392		2020-09-19 05:10:09	REG	MOD	0	0x0	0×0	\HAM\AUI\ppleae38af2e007f4358a809ac99a
	393		2020-09-19 05:10:09	NTFS	RD	0	0x0	0x74b0ac00	\1\Users\ricksanchez\AppData\Local\Pa
	394		2020-09-19 05:10:09	NTFS	RD	0	0x5f000	0x4f34f000	\1\Windows\System32\CapabilityAccessMa
	395		2020-09-19 05:10:09	THREAD	CRE	67	0x19a4	0xffffbe8e	TID: 6564
	396		2020-09-19 05:10:09	REG	MOD	0	0×0	0×0	HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows\Window
	397	П	2020-09-19 05:10:09	NTFS	MOD	0	0x0	0x3f007c00	\1\Windows\Prefetch\BACKGROUNDTRANSFE

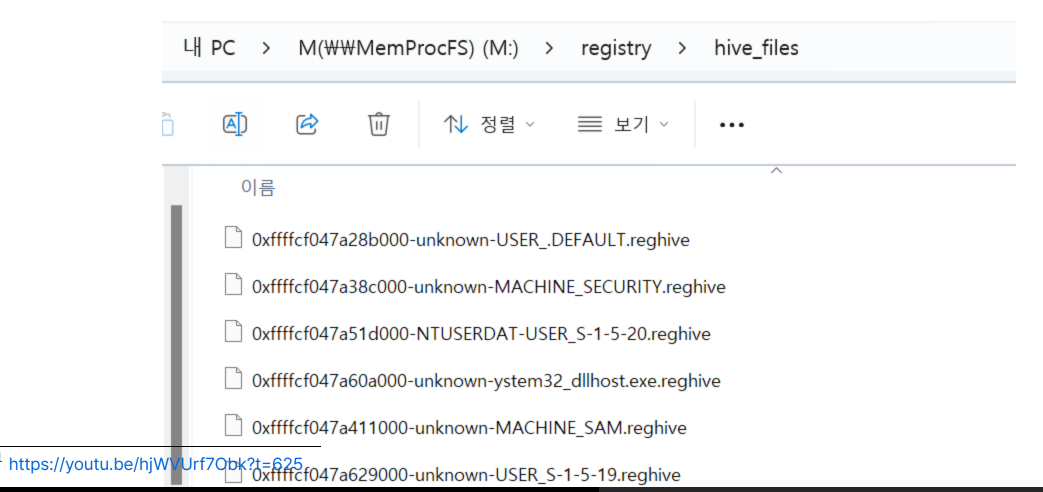
2024-02-13 오전 7:43

Microsoft Excel 쉼표...

1,950KB

KEEPER 포렌식 스터디 February 14, 2024 44 / 51

• MemProcFS 의 분석 결과가 아닌 타 도구를 사용하고 싶다면 Registry Explorer, RECmd와 같은 분석 도구를 활용하면 되겠다. 1 (메모리에서 추출하여 손상된 하이브이기 때문에 일부 데이터 분석 가능)



KEEPER 포렌식 스터디 February 14, 2024 45 / 51

• 그러나 테스트 결과 대부분의 하이브 파일들을 인식하지 못했다.

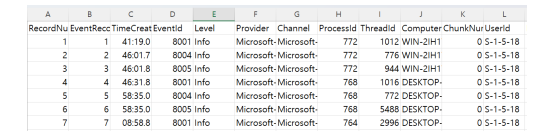
Message Date	Message Type 🔺	Message
=	=	RBC
2024-02-13 09:02:06	Error	An error occurred loading '0xffffcf047a411000-unknown-MACHINE_SAM.reghive'. See previous message
2024-02-13 09:02:07	Error	An error occurred loading '0xffffcf047a38c000-unknown-MACHINE_SECURITY.reghive'. See previous me
2024-02-13 09:02:07	Error	"M:\registry\hive_files\0xffffcf047a411000-unknown-MACHINE_SAM.reghive" is not a Registry hive (b
2024-02-13 09:02:07	Error	$"M: \forall registry \forall hive\_files \forall 0xffffcf047a38c000-unknown-MACHINE\_SECURITY.reghive" is not a Registry hi$
2024-02-13 09:02:07	Error	An error occurred loading '0xffffcf047a51d000-NTUSERDAT-USER_S-1-5-20.reghive'. See previous mess
2024-02-13 09:02:07	Error	An error occurred loading '0xffffcf0482bb0000-ntuserdat-rs_ricksanchez_ntuser.dat.reghive'. See previo
2024-02-13 09:02:20	Error	An error occurred loading '0xffffcf047a38c000-unknown-MACHINE_SECURITY.reghive'. See previous me
2024-02-13 09:02:20	Error	"M:\registry\hive_files\0xffffcf047a38c000-unknown-MACHINE_SECURITY.reghive" is not a Registry hi

- MemProcFS 의 분석 결과 파일들을 활용하거나 추출한 파일들에 리커버 도구를 사용하여 분석 $^1$ 
  - → 구조를 따라가면서 수동으로 분석하는 방법도 있다.
  - → 메모리 분석의 한계 (그러나 실무에서 메모리 분석은 대부분 보조 역할을 한다.)

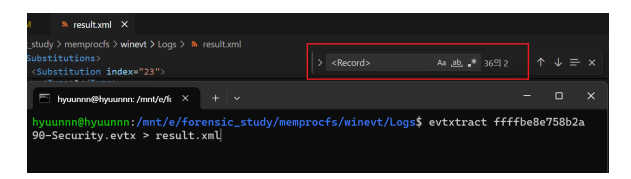
KEEPER 포렌식 스터디 46 / 51

<sup>1</sup> https://hyuunnn.github.io/2023/01/27/forensic-recover/

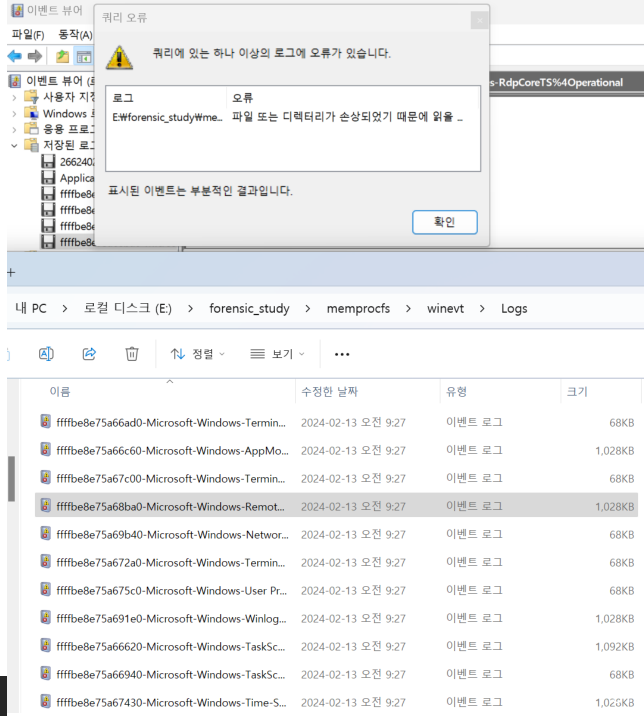
• evtx 파일도 분석 도구( EvtxECmd 등)를 포함하여 대부분 인식하지 못했다.



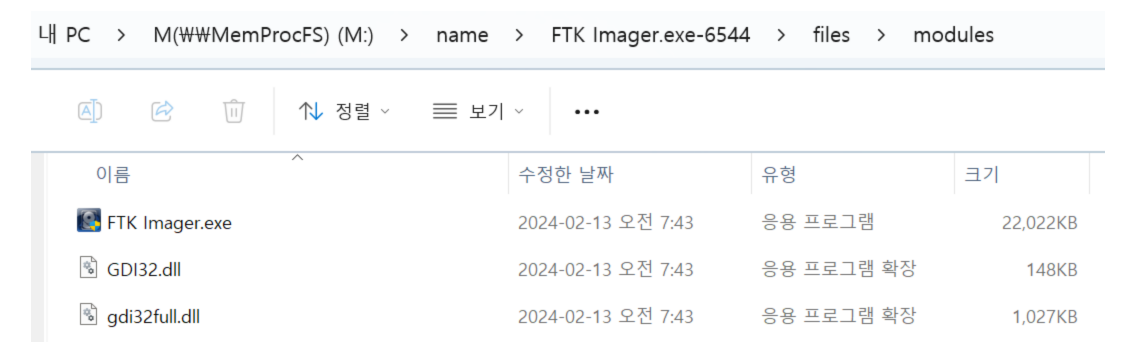
EvtxECmd - 전체 파일 중에서 7개 확인 가능



evtx 파일 하나에서 36개 이벤트 확인 가능파일 하나에서 이미 7개보다 많은 로그 확보



- name 폴더에 들어가면 각 프로세스별 상호작용된 파일들, memmap, minidump 등 다양한 결과물들과 함께 유의미한 분석 가능
  - 메모리에서 실행 중인 악성코드를 빠르게 찾을 수도 있겠다.
    - → Windows Defender , Virustotal 활용



KEEPER 포렌식 스터디 February 14, 2024 48 / 51

#### **ETC**

- https://github.com/evild3ad/MemProcFS-Analyzer
- https://github.com/LDO-CERT/orochi
- redline
- AXIOM
  - https://www.magnetforensics.com/resources/magnet-axiom-2-0-memory-analysis/
  - https://blog.system32.kr/74
- The Art of Memory Forensics 번역본
  - Volatility 핵심 개발팀이 쓴 책이다.
- awesome-memory-forensics

KEEPER 포렌식 스터디 February 14, 2024 49 / 51

## 참고자료

메모리 덤프 기반 포렌식을 활용한 개인 식별정보 노출 분석

https://cpuu.postype.com/post/9993241

https://cpuu.postype.com/post/11807930

https://bitofhex.com/2018/04/29/volatility-and-tor/

https://bitofhex.com/2018/05/10/memory-forensics-tor-part-two/ - bulk\_extractor 활용 사례

KEEPER 포렌식 스터디 50 / 51

## 과제

- WDF 디지털 포렌식 챌린지
  - 문제로 주어진 이미지 파일을 분석하고 유의미한 아티팩트, 사진, 영상 등을 추출해보기
    - 지금까지 배운 윈도우 아티팩트 분석, 카빙 등 다양한 방법으로 접근해보기
- Ali Hadi User Policy Violation Case (Challenge #2) 분석해보기

You can use the image to learn the following:

- 1. File Carving, Custom Carving, and Keyword Searching
- 2. File System Forensics NTFS
- 3. Deep Windows Registry Forensics: System and User Hives
  - SYSTEM
  - SOFTWARE
  - SAM
  - NTUSER.DAT
  - USRCLASS.DAT
- 4. Other Windows Files: LNK, Jump Lists, Libraries, etc
- 5. Application Compatibility Cache (ShimCache)
- 6. Analyzing Windows Search (Search Charm)
- 7. Analyzing Thumb Caches
- 8. Analyzing Prefetch Files
- 9. Analyzing Recycle Bin(s)
- 10. USB Forensics
- 11. Events Analysis
- 12. Email Forensics: Web and Outlook
- 13. Browser Forensics: Internet Explorer and Google Chrome
- 14. Skype Forensics

KEEPER 포렌식 스터디 February 14, 2024 51 / 51