



작성자	허은정
분석 일자	2024-05-10
작성 일자	2024-05-10
분석 대상	파일
문서 버전	1
작성자 E-mail	dmswjd4315@yonsei.ac. kr

0. 목차

1. 문제3

2. 분석 도구3

3. 환경4


4. Write-Up.....5

5. Flag.....9

6. 별도 첨부 10

7. Reference 11

1. 문제

URL	http://suninatas.com/challenge/web32/web32.asp
문제 내용	<p>경찰청으로부터 연쇄 테러 용의자로부터 압수한 USB 이미지 분석을 의뢰 받았다.</p> <p>최초 분석을 신입 직원에게 맡겼으나 Hex Editor로 여기 저기 둘러 보다 실수로 특정 부분이 손상되고 이미지가 인식되지 않는다.</p> <p>당신은 포렌식 전문가의 자존심을 걸고 이미지를 살려 내고 다음 테러를 예방하는데 기여를 해야 한다.</p> <p>1. 다음 테러 계획이 들어있는 문서의 수정 일시는? (UTC+9)</p> <p>2. 다음 테러 장소는?</p> <p>인증키 형식 : lowercase(MD5(YYYY-MM-DD_HH:MM:SS_장소))</p> <p>예) lowercase(MD5(2016-03-28_13:00:00_Pink Lake))</p>
문제 파일	 USB_Image(SuNiNaTaS)
문제 유형	Disk Forensics
난이도	1/5

2. 분석 도구

도구명	다운로드 링크	Version
HxD	https://mh-nexus.de/en/downloads.php?product=HxD20	2.5.0
FTK Imager	https://www.exterro.com/	4.7.1.2

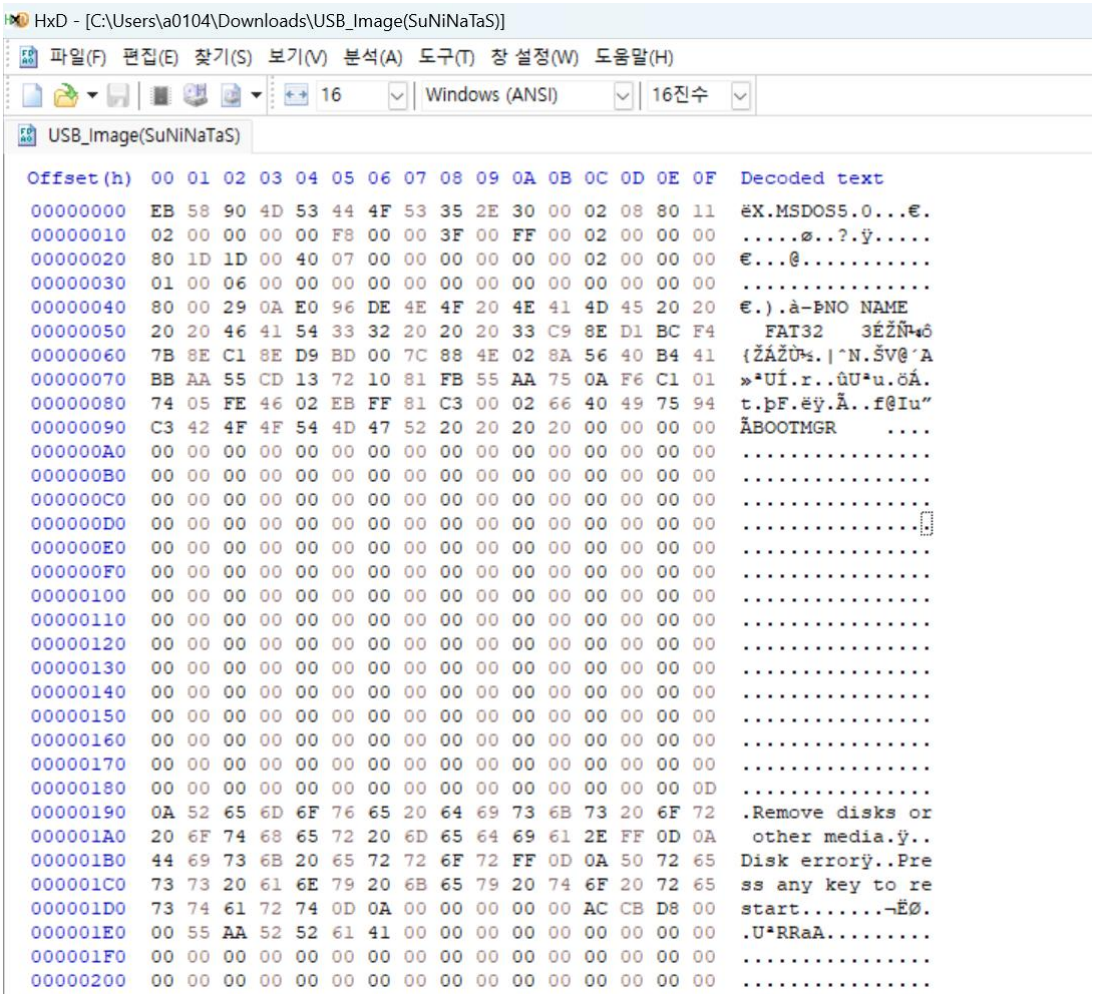
3. 환경

OS
Window 11 64-bit

4. Write-Up

파일명	USB_Image(SuNiNaTaS)
용량	931MB
SHA256	3512ca3524bb9bf7ca7dba819e43db08de89cb795f706cb4a6f3f2adb7ad59dc
Timestamp	2024-05-10 09:22:25

문제에 Download 파일이 있어 다운받았습니다.



[사진 1] 문제 파일을 HxD로 열어본 내용

문제에서 보면 특정 부분이 손상되어 있다고 하여 [사진1]처럼 HxD로 열어보았습니다. HxD로 본 결과, FAT32(EB 58 90)이라는 것을 알 수 있었습니다.

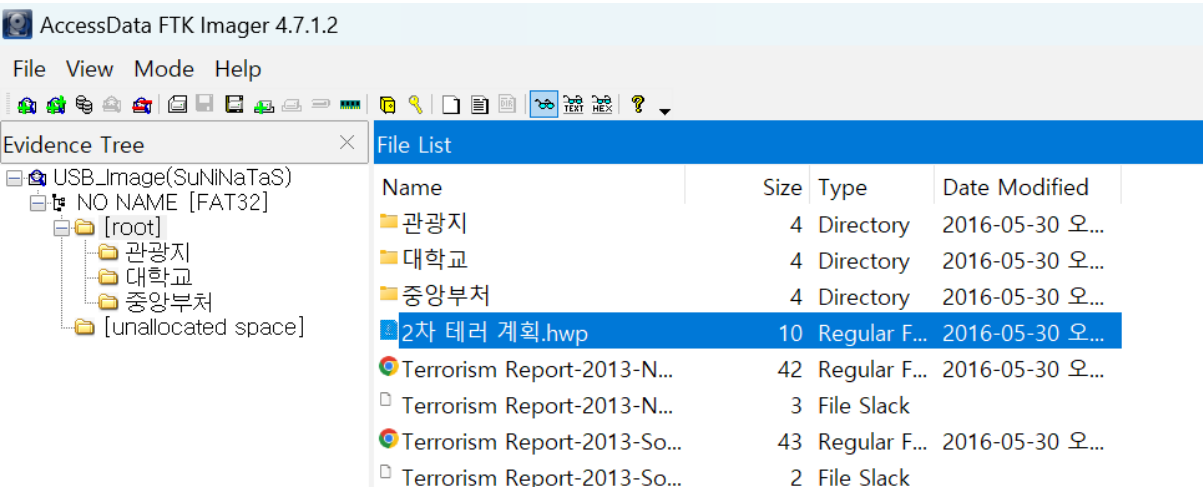
FTA32의 경우 0x1fe ~ 0x01ff에는 부트레코드의 시그니처 55AA가 있어야 하는데, [사진1]을 보면 모든 섹터의 시그니처가 올바르게 있지 않다는 것을 알 수 있습니다.

[WHS-2] .iso

Offset(h)	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F	Decoded text
00000030	01	00	06	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00000040	80	00	29	0A	E0	96	DE	4E	4F	20	4E	41	4D	45	20	20	€.) .à-ÞNO NAME
00000050	20	20	46	41	54	33	32	20	20	20	33	C9	8E	D1	BC	F4	FAT32 3ÉŽÑ4ô
00000060	7B	8E	C1	8E	D9	BD	00	7C	88	4E	02	8A	56	40	B4	41	{ ŽÁŽÜ4. ^N.ŠV@`A
00000070	BB	AA	55	CD	13	72	10	81	FB	55	AA	75	0A	F6	C1	01	»²Uí.r..ûU²u.ôÁ.
00000080	74	05	FE	46	02	EB	FF	81	C3	00	02	66	40	49	75	94	t.pF.ëÿ.Ä..f@Iu"
00000090	C3	42	4F	4F	54	4D	47	52	20	20	20	20	00	00	00	00	ÄBOOTMGR
000000A0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
000000B0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
000000C0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
000000D0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
000000E0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
000000F0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00000100	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00000110	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00000120	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00000130	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00000140	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00000150	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00000160	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00000170	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00000180	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	0D	0A	52	65Re
00000190	6D	6F	76	65	20	64	69	73	6B	73	20	6F	72	20	6F	74	move disks or ot
000001A0	68	65	72	20	6D	65	64	69	61	2E	FF	0D	0A	44	69	73	her media.ÿ..Dis
000001B0	6B	20	65	72	72	6F	72	FF	0D	0A	50	72	65	73	73	20	k errorÿ..Press
000001C0	61	6E	79	20	6B	65	79	20	74	6F	20	72	65	73	74	61	any key to resta
000001D0	72	74	0D	0A	00	00	00	00	00	AC	CB	D8	00	00	55	AA	rt.....-ËØ..U²
000001E0	52	52	61	41	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	RRaA.....
000001F0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00

[사진 2] 부트레코드의 시그니처를 옮긴 사진

이를 해결하기 위해 00을 추가하여 0x1fe ~ 0x01ff에 부트레코드의 시그니처를 옮겨 놓았습니다.

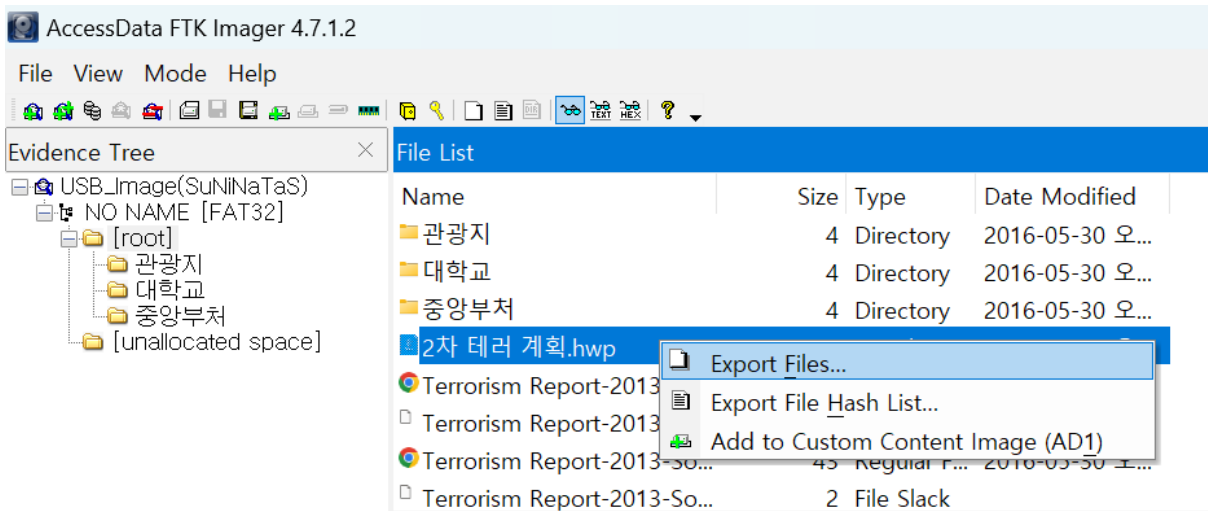


Name	Size	Type	Date Modified
관광지	4	Directory	2016-05-30 오후 1:00
대학교	4	Directory	2016-05-30 오후 1:00
중앙부처	4	Directory	2016-05-30 오후 1:00
2차 테러 계획.hwp	10	Regular File	2016-05-30 오후 1:00
Terrorism Report-2013-N...	42	Regular File	2016-05-30 오후 1:00
Terrorism Report-2013-N...	3	File Slack	
Terrorism Report-2013-So...	43	Regular File	2016-05-30 오후 1:00
Terrorism Report-2013-So...	2	File Slack	

[사진 3] FTK Imager로 열어본 USB_Image

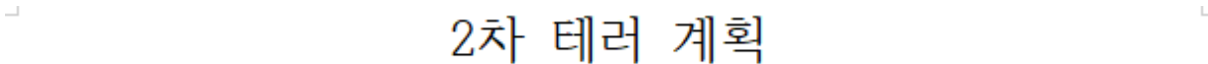
[WHS-2] .iso

[사진3]을 보면 root 안에 2차 테러 계획.hwp가 있다는 것을 알 수 있습니다.



[사진 4] 해당 hwp 파일 Export

[사진 4]와 같이 해당 hwp파일을 Export 한 후 해당 파일을 열어 보았습니다.



일 자	2016 - 07 - 15
시 간	09 : 00 : 00
장 소	Rose Park

[사진 5] 해당 hwp파일 내용



[사진 6] 해당 hwp파일의 속성

[사진 5]를 통해 장소는 Rose Park라는 것을 알 수 있었습니다. [사진 6]을 통해서는 수정된 날짜가 2016-05-30_11:44:02라는 것을 알 수 있었습니다

MD5 해시 생성기 온라인

2016-05-30_11:44:02_Rose Park

생성하다

입력 문자열	2016-05-30_11:44:02_Rose Park
MD5 해시(32비트)	8ce84f2f0568e3c70665167d44e53c2a
MD5 해시(16비트)	0568e3c70665167d
SHA1 해시	5cbf6a2fdd938534fc33904d87bd034cf43fb4d3
Base64	MjAxNi0wNS0zMjF8xMT0NDowMI9Sb3NIIFBhcms=

[사진 7] MD5 해시 생성한 결과

해당 정보를 통해 인증키를 도출해보면 lowercase(MD5(2016-05-30_11:44:02_Rose Park))입니다.
이를 통해 Auth Key = 8ce84f2f0568e3c70665167d44e53c2a 라는 것을 알 수 있습니다.

5. Flag

8ce84f2f0568e3c70665167d44e53c2a

6. 별도 첨부

7. Reference

- <https://blog.forensicrosearch.kr/13>