[Terrorist] Write-Up

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.	문제	3
2.	분석 도구	3
	환경	
	Write-Up	
	Flag	
	변도 첨부	
7.	Reference	11

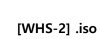


1. 문제

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

2. 분석 도구

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





3. 환경

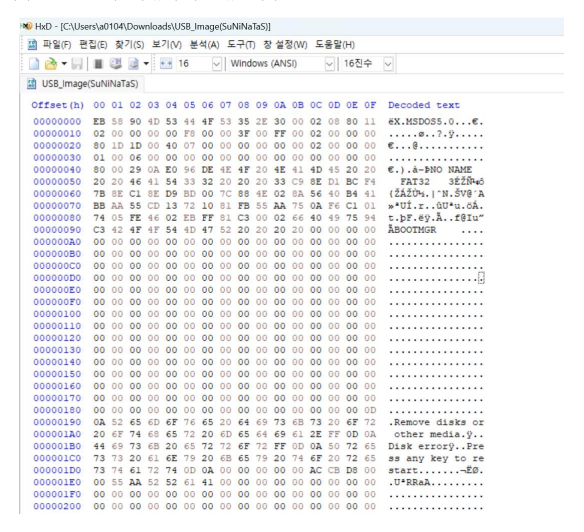
OS	
Window 11 64-bit	



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

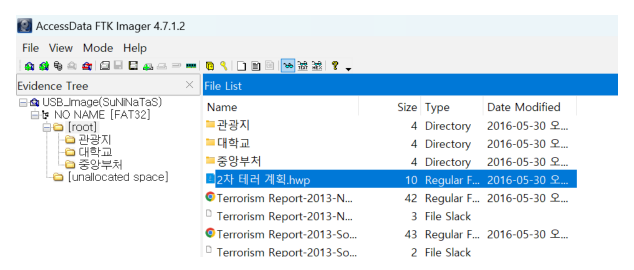
문제에서 보면 특정 부분이 손상되어 있다고 하여 [사진1]처럼 HxD로 열어보았습니다. HxD로 본 결과, FAT32(EB 58 90)이라는 것을 알 수 있었습니다.

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

```
USB_Image(SuNiNaTaS)_1
Offset(h) 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F
                                                   Decoded text
         01 00 06 00 00 00 00 00 00
                                00 00 00 00 00 00
         80 00 29 0A E0 96 DE 4E 4F 20 4E 41 4D 45 20
                                                   €.).à-ÞNO NAME
00000040
                                               20
                                                            3ÉŽÑ⁴₄ô
00000050
         20 20 46 41 54 33 32
                           20 20 20 33 C9 8E D1 BC F4
                                                     FAT32
                           7C 88 4E 02 8A 56 40 B4
00000060
         7B 8E C1 8E D9 BD 00
                                               41
                                                   {ŽÁŽÙ¾.|^N.ŠV@´A
00000070
         BB AA 55 CD 13 72
                        10
                           81
                              FB 55 AA 75 OA F6 C1
                                               01
                                                   » "UÍ.r.. ûU "u. öÁ.
08000000
         74 05 FE 46 02 EB FF
                           81
                              C3
                                00 02
                                     66 40 49
                                             75
                                                94
                                                   t.þF.ëÿ.Ã..f@Iu"
00000090
         C3
           42 4F 4F
                   54
                     4D
                        47
                           52
                              20
                                20
                                   20 20
                                        00 00
                                             00
                                                   ÃBOOTMGR
000000A0
         00 00 00
                0.0
                   00
                      0.0
                        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
                                                0.0
000000C0
         00 00 00 00 00
                      00
                        00
                           00
                              00
                                00 00
                                     00
                                        00 00 00
                                                0.0
         00 00 00 00 00 00
                        00
                           00
                              00
                                00 00 00
                                        00 00 00
000000D0
                                               0.0
         00 00 00 00 00 00
                           00
                              00 00 00 00 00 00 00
000000E0
                        00
                                               0.0
         00 00 00 00 00 00
                        00 00 00 00 00 00 00 00 00
000000F0
                                               0.0
         00000100
         00000110
                                               0.0
00000120
         0.0
00000130
         00000140
00000150
         00000160
         00 00 00 00 00 00 00 00 00
                                00 00 00 00 00 00
                                               0.0
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 65
         6D 6F 76 65 20 64 69 73
                              6B 73
                                   20 6F 72 20 6F 74
00000190
                                                   move disks or ot
                                             69 73
000001A0
         68 65 72 20
                   6D
                      65
                        64
                           69
                              61
                                2E FF
                                     OD OA 44
                                                   her media.ÿ..Dis
         6B 20 65 72
                        72
                                     72
                                          73
000001B0
                   72
                      6F
                           FF
                              0D
                                0A 50
                                        65
                                             73 20
                                                   k errorÿ..Press
                        79
000001C0
         61 6E 79 20
                   6B
                      65
                           20
                              74
                                6F
                                   20
                                     72
                                        65
                                           73
                                             74 61
                                                   any key to resta
000001D0
         72 74 OD OA
                   00
                      00
                        00 00
                              00
                                AC CB
                                     D8
                                        00 00
                                             55 AA
                                                   rt.....¬ËØ..Uª
000001E0
         52 52 61 41 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                   RRaA.......
000001F0
```

[사진 2] 부트레코드의 시그니처를 옮긴 사진

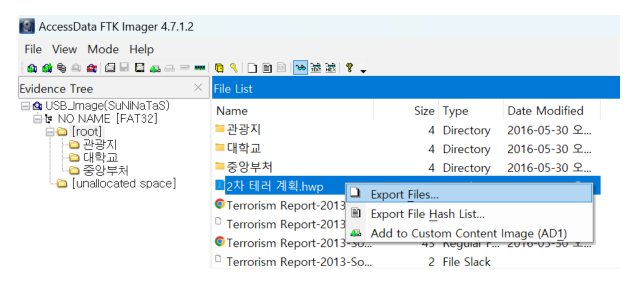
이를 해결하기 위해 00을 추가하여 0x1fe ~ 0x01ff에 부트레코드의 시그니처를 옮겨 놓았습니다.



[사진 3] FTK Imager로 열어본 USB_Image



[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.

2차 테러 계획

일 자	2016 - 07 - 15
시 간	09:00:00
장소	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	MjAxNi0wNS0zMF8xMTo0NDowMl9Sb3NlIFBhcms=

[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

WhiteHat School

7. Reference

- https://blog.forensicresearch.kr/13