



작성자	박혜미
분석 일자	2024.05.10
작성 일자	2024.05.10
분석 대상	Image.E01
문서 버전	2.0
작성자 E-mail	parkm0708@naver.com

0. 목차

1. 문제3

2. 분석 도구3

3. 환경3

4. Write-Up.....4


5. Flag.....6

6. 별도 첨부7

7. Reference8



1. 문제

URL	https://dreamhack.io/wargame/challenges/727
문제 내용	Someone deleted the PDF file which has flag! How can I recover it?
문제 파일	 41ce9cc5-62c6-46 07-997a-cb02c2c6
문제 유형	디스크 포렌식
난이도	1 / 3

2. 분석 도구

도구명	다운로드 링크	Version
FTK Imager	https://www.exterro.com/digital-forensics-software/ftk-imager	4.7.1.2
HxD	https://mh-nexus.de/en/hxd/	2.5

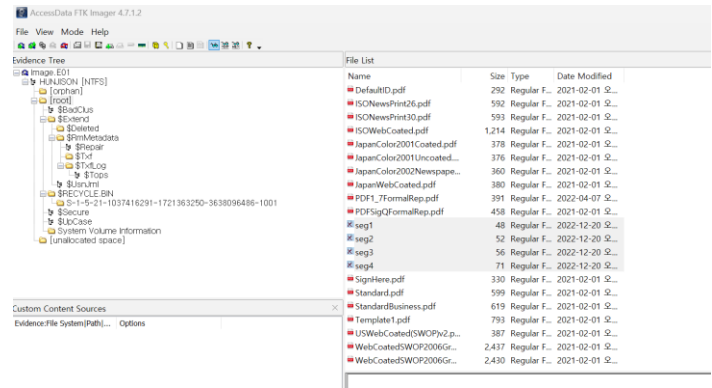
3. 환경

OS
Windows 11 Home

4. Write-Up

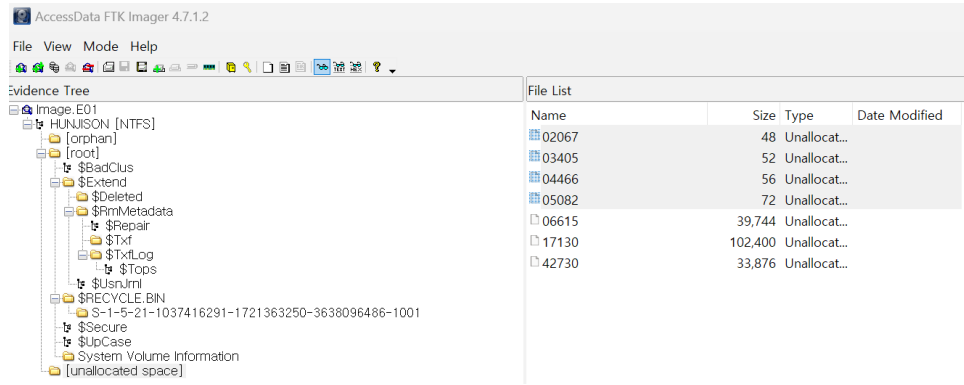
파일명	Image.E01
용량	18.7MB
SHA256	36c6d523ed44e2be02dbfebb2369154125ebc6775952c947dff9e89efbc105ca
Timestamp	2022.12.21 06:45:32

문제 설명을 보니 PDF 파일을 복구하는 문제인 것 같다.



[그림 1] FTK Imager로 문제 파일 확인

PDF 파일 복구를 위해 FTK Imager 를 사용하여 확인해 보니 삭제된 PDF 파일이 존재하지 않았다. 삭제된 [seg1~4] 파일을 추출해 보았으나 해당 파일은 완전히 비어 있었다.



[그림 2] unallocated space

문제 파일에 [unallocated space] 디렉토리를 확인할 수 있다. 해당 디렉토리를 확인해 보니 [seg1~4]와 똑같은 용량의 파일을 확인할 수 있다.



화이트햇 스쿨
WhiteHat School

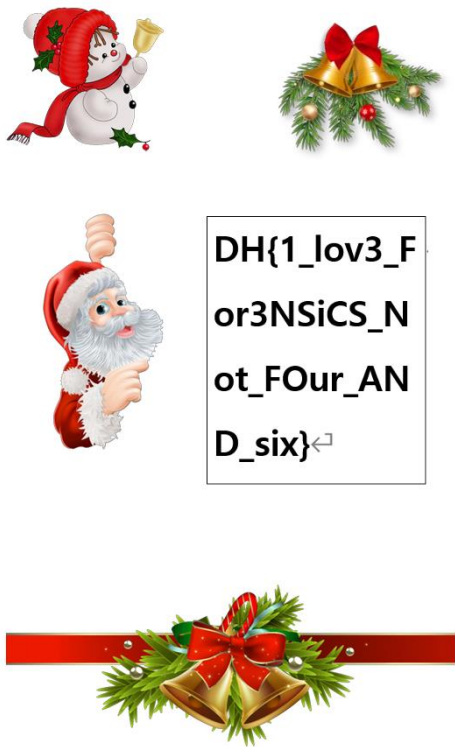
Name	Size	Type	Date Modified
02067	48	Unallocat...	
03405	52	Unallocat...	
04466	56	Unallocat...	
05082	72	Unallocat...	
06615	39,744	Unallocat...	
17130	102,400	Unallocat...	
42730	33,876	Unallocat...	

[그림 3] PDF의 헤더 시그니처

[seg1]으로 추정되는 [02067] 파일의 HeX 값을 확인해보니 PDF의 헤더 시그니처를 확인할 수 있다. 보아하니 [seg1~4] 파일의 HeX 값을 서로 연결하면 PDF 파일이 나올 것 같다.

[seg1~4]를 연결하기 위하여 우선 [그림 3]의 파일 4 개를 Export 한다. HxD 를 사용하여 4 개의 Hex 값을 순서대로 붙여 넣어 [seg.pdf]이라는 파일명으로 저장한다.

5. Flag



[그림 4] flag 획득

[seg.pdf] 파일을 열어보니 **DH{1_lov3_For3NSiCS_Not_FOur_AND_six}**라는 flag 값을 얻을 수 있다.



6. 별도 첨부

7. Reference

- [URL]