[lololologfile] Write-Up

작성자	박혜미		
분석 일자	2024.05.10		
작성 일자	2024.05.10		
분석 대상	Image.E01		
문서 버전	1.0		
작성자 E-mail	parkm0708@naver.com		





0. 목차

문제	3
분석 도구	3
환경	3
Write-Up	4
	분석 도구



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 / 5					

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

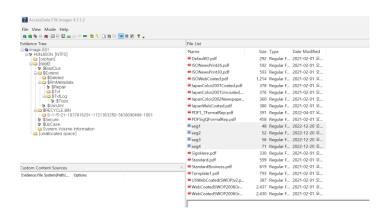
os
Windows 11 Home



4. Write-Up

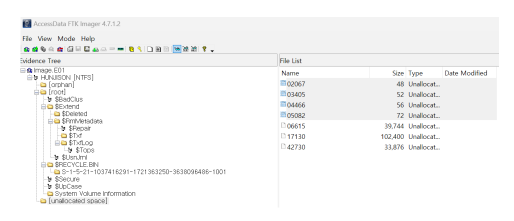
파일명	Image.E01		
용량	18.7MB		
SHA256	36c6d523ed44e2be02dbfebb2369154125ebc6775952c947dff9e89efbc105ca		
Timestamp	2022.12.21 06:45:32		

문제 설명을 보니 PDF 파일을 복구하는 문제인 것 같다.



[Figure 1]

PDF 파일 복구를 위해 FTK Imager 를 사용하여 확인해 보니 삭제된 PDF 파일이 존재하지 않았다. 삭제된 [seq1~4] 파일을 추출해 보았으나 해당 파일은 완전히 비어 있었다.



[Figure 2]

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



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	
¹ 42730	33,876	Unallocat	
0000 25 50 44 46 2D 31 2E 37-0D 0A 0010 0A 31 20 30 20 6F 62 6A-0D 0A			
0020 65 2F 43 61 74 61 6C 6F-67 2F 0030 32 20 30 20 52 2F 4C 61-6E 67	50 61 67 65 73	20 e/Catalog/	Pages

[Figure 3]

[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 4개를 Export 한다. HxD를 사용하여 4개의 Hex 값을 순서대로 붙여 넣어 [seg.pdf]이라는 파일명으로 저장한다.



WhiteHat School

5. Flag





[Figure 4]

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

WhiteHat School

6. 별도 첨부



7. Reference

- [URL]