[Enc-Jpg] Write-Up

작성자	김서영
분석 일자	2024.05.09.
작성 일자	2024.05.09~2024.05.11.
분석 대상	Enc, flag.jpg
문서 버전	1
작성자 E-mail	sykim1802@naver.com





0. 목차

1.	문제	3
2.	분석 도구	3
3.	환경	3
4.	Write-Up	4
5.	Flag	9
6.	별도 첨부	9
7.	Reference	10



1. 문제

URL	https://dreamhack.io/wargame/challenges/752
	드림이가 JPG 파일 만드는 중에 변조가 되었어요!!
	JPG 파일이 단단히 이상하네요??
문제	문제 파일이 하나 잘못생성 되었습니다. ㅠ-ㅠ
내용	마지막 사진 플래그 글자수는 4 개입니다.
	DH{JPG_TXT_PNG}
문제	
파일	Enc flag.jpg
문제	forensics
유형	
난이도	2 / 5

2. 분석 도구

도구명	다운로드 링크	Version
HxD	Downloads mh-nexus	2.5.0.0

3. 환경

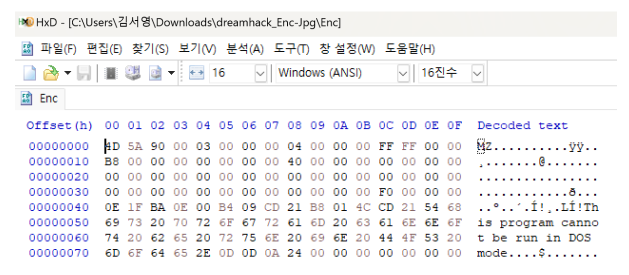
OS
Windows11 x64



4. Write-Up

파일명	Enc
용량	12kb
SHA256	8c580ed164ff882562525259b1c8a7f8621198fb17129a5172e587acad599521
Timestamp	2023.01.07. 09:37:02
파일명	flag.jpg
용량	8kb
SHA256	d49f71f8216af57d6d297b97e25404abcb4bcb6bfc1553e79fa5f39d3bb0a0af
Timestamp	2023.01.07. 09:37:02

1. Enc 파일의 확장자명이 없다는 점을 수상히 여기며, 우선 Hex Editor 를 사용하여 Enc 파일을 열어보았다.



[사진 1] Enc 파일을 HxD 로 본 결과

헤더 부분을 보니 파일 시그니처가 4D 5A (MZ)인 것을 보고 파일 시그니처 사이트에서 검색했다.

4D 5A MZ

COM, DLL, DRV, EXE, PIF, QTS, QTX, SYS Windows/DOS executable file

(See <u>The MZ EXE File Format</u> page for the structure of an EXE file, with coverage of NE, TLINK, PE, self-extracting archives, and more.)

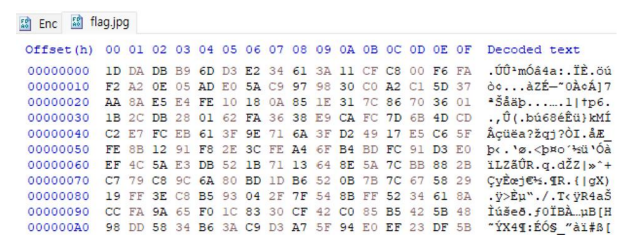
Note: MZ are the initals of Mark Zbikowski, designer of the DOS executable file format.

[사진 2] 파일 헤더 시그니처 값 4D 5A 검색결과

윈도우 실행파일의 헤더 시그니처를 사용하는 것을 확인했다.



2. Flag.jpg 파일이 열리지 않는 것을 수상히 여기며, Hex Editor 를 통해 헤더를 살펴보았다.



[사진 3] flag.jpg 파일을 HxD 로 본 결과

헤더를 보니 파일 시그니처 값이 1D DA 인데, 사이트 검색 결과 .jpg 파일의 헤더 시그니처 값은 FF D8 이다.

ÿØ

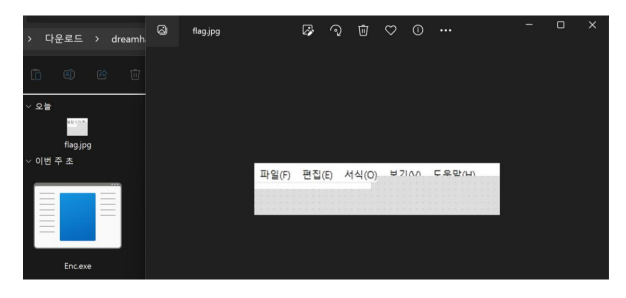
JPE, JPEG, JPG Generic JPEG Image file

Trailer: FF D9 (ÿὐ)

[사진 4] Jpg 파일의 헤더 시그니처, 푸터 시그니처 값

이를 통해 flag.jpg 파일이 손상되었음을 알 수 있다.

3. 우선 Enc 파일에 윈도우 실행파일의 확장자명인 .exe 를 붙여 다시 실행해보았다.



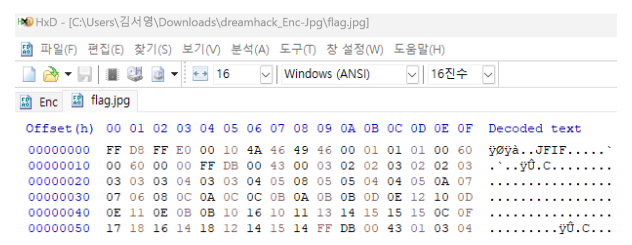
[사진 5] 복구된 flag.jpg



Enc.exe 파일을 실행하자 잠시 cmd 창이 켜졌다가 꺼진 후, 기존에 열리지 않았던 Flag.jpg 가복구되어 열렸다.

하지만, 회색 부분에 의해 Flag 값이 가려져 있는 것으로 추측된다.

4. 회색 부분을 제거할 수 있는 방법을 모색하기 위해 우선 복구된 flag.jpg 파일을 다시 Hex Editor 로 열어보았다.



[사진 6] 복구된 flag.jpg 파일을 HxD 로 본 결과

헤더 시그니처가 정상적으로 FF D8로 시작되는 것을 확인할 수 있다.

문제 내용에서 알 수 있듯이 플래그 값의 첫 부분은 JPG 와 관련되어 있기에, Jpg 파일 관련해서 더 살펴볼 것이다.

헤더 시그니처가 정상이니, 다음으로 푸터 시그니처를 살펴보았다.

```
00001CC0 6E 00 84 23 DC 00 08 47 B8 01 10 8E 70 03 20 1C n.,#Ü..G...Žp.. 00001CD0 E1 06 40 38 C2 0D 80 70 84 1B 00 E1 08 37 00 82 á.@8Â.€p,..á.7., 00001CE0 49 E9 FF 28 23 D2 14 73 97 F8 46 00 00 00 00 49 Iéÿ(#Ò.s—øF....I 00001CF0 45 4E 44 AE 42 60 82 END®B`,
```

[사진 7] 복구된 flag.jpg 파일의 푸터 시그니처 값

[사진 4]에서 확인했듯이 .jpg 파일의 푸터 시그니처는 FF D9 인데, 일치하지 않는 것을 확인했다. 그래서 '찾기' 기능을 사용하여 FF D9 을 검색해보았다.





[사진 8] 푸터 시그니처 FF D9 검색 결과(1)

총 2개의 검색 결과가 나왔다.

푸터 시그니처가 두 번인 것을 수상히 여기며 첫 번째 결과의 FF D9을 삭제해보았다. 저장 후 다시 flag.jpg 파일을 열어보니, 기존에 회색 부분이 사라지고 flag 값 일부가 보였다.



[사진 9] Flag 값 첫 번째 부분

Flag 값 첫 번째 부분을 찾았다!

5. 푸터 시그니처 검색의 두 번째 결과를 살펴보았다.

```
000012C0 28 A2 8A 00 FF D9 46 69 6E 64 00 74 68 65 00 53 ($\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subseteq\signs$.\subset
```

[사진 10] 푸터 시그니처 FF D9 검색 결과(2)

Flag 값의 중간 부분은 TXT와 관련 있다고 하였는데, FF D9 이후의 텍스트가 눈에 띈다.

Find the String 이후의 "_ENc_ECrypt"가 Flag 값의 중간 부분이다.



6. Flag 값 마지막은 PNG 와 연관되어 있다.

89 50 4E 47 0D 0A 1A 0A %PNG....

PNG Portable Network Graphics file

Trailer: 49 45 4E 44 AE 42 60 82 (IEND®B`,...)

[사진 11] Png 파일의 헤더 시그니처, 푸터 시그니처 값

PNG 파일의 시그니처 값을 보니, flag.jpg 파일의 푸터 시그니처가 png 파일의 푸터 시그니처였다. 또한, 두 번째 플래그 값을 찾으며 검색했던 jpg 파일의 푸터 시그니처 이후로 PNG 파일의 헤더 시그니처가 존재한다는 것을 알 수 있다. Flag.jpg 파일은 jpg+png 가 결합된 파일이었던 것이다.

마지막 flag 값을 찾기 위해 PNG 헤더 부분부터 푸터 시그니처까지 선택하여 flag.png 로 새로 저장했다.

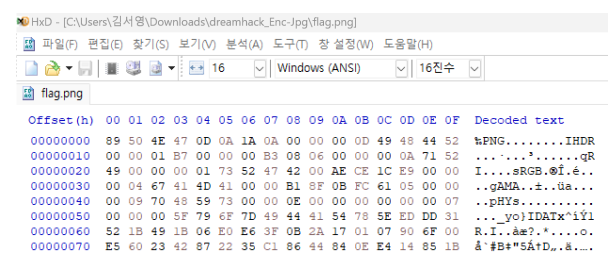
Flag.png 파일을 열어보았지만, 아무것도 적혀 있지 않았다.



[사진 12] flag.png 파일

Hex Editor 를 통해 다시 한 번 flag.png 파일을 살펴보았다.





[사진 13] flag.png 파일을 HxD 로 본 결과

천천히 살펴보던 중 IDAT 앞에 4 바이트가 수상하다는 것을 발견했다.

IDAT 는 PNG 파일의 이미지 데이터가 들어가는 부분으로, 앞 4 바이트는 IDAT 의 크기를 뜻하는데, 문자열이 있다.

형태 또한 flag 값의 마지막 부분과 일치하다. Flag 값의 마지막은 _yo}이다.

5. Flag

Flag = DH{How_ENc_ECrypt_ yo}

6. 별도 첨부



7. Reference

- File Signatures (garykessler.net)
- [Dreamhack] Forensics Enc-JPG (tistory.com)