[DFC-2023-251] Write-Up

작성자	류나연	
분석 일자	2024.05.28~6.9	
작성 일자	2024.05.30~06.09	
분석 대상	Users.zip	
문서 버전	2.0	
작성자 E-mail	01star01ek@gmail.com	





0. 목차

1.	문제	3
	분석 도구	
	환경	
	Write-Up	
	Flag	
	별도 첨부	
	Reference	



1. 문제

URL	-
문제 내용	[번역본] (*원본 영문 문제는 별도 첨부에 작성되어 있음) 수사관들은 범죄현장에서 범행에 사용된 것으로 추정되는 맥북을 압수합니다. 하지만 범행의 용의자가 특정되지 않아 사건 해결이 어렵습니다. 증거 파일을 분석하여 범인의 신원을 확인합니다. 대상 해시(MD5) Users.zip 56E3072B8D12D449B57E47A90BB35CAF 문의사항 1) 범죄와 관련된 것으로 보이는 모든 파일을 찾아내고, 파일명과 업로드 또는 다운로드 시간(UTC+9)(20점)을 파악합니다 2) 용의자의 이름과 이메일 주소를 확인합니다. (80점) 3) dbx를 복호화하기 위해 도구를 제출합니다. (150점)
문제 파일	Users.zip
문제 유형	System forensic
난이도	3 / 3

2. 분석 도구

도구명	다운로드 링크	Version
DB Broser for SQLite	https://sqlitebrowser.org/dl/	3.12.2

3. 환경

OS	
Windows 11 Home	

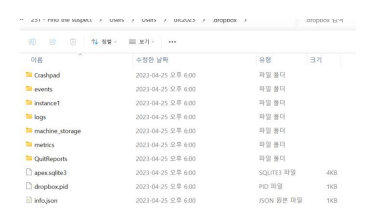


4. Write-Up

파일명	Users.zip	
용량	3.36GB	
SHA256	8635a9c7ca7de9a5cefab1bd008f15ee0d1d91182cb249bd9d4801197c5988a7	
Timestamp	2023-05-06 01:59:10	

Q1. 범죄와 관련된 것으로 보이는 모든 파일을 찾아내고, 파일명과 업로드 또는 다운로드 시간(UTC+9)(20 점)을 파악합니다

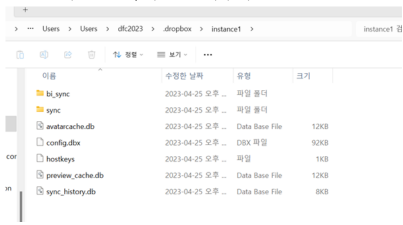
1. 구조 확인



[사진 1] dropbox 폴더 내 구조

문제 파일을 확인하기 위해 전체적으로 폴더들을 훑으며 접근 가능한 항목들에 무엇이 있는지 판 별하였다.

2. db 파일 확인을 통한 파일 업로드, 다운로드 기록 확보



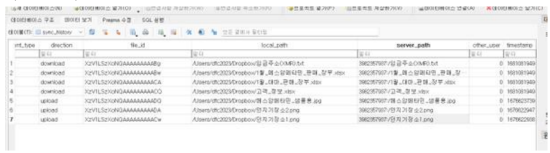
[사진 2] instance1폴더 내 들어있는 db 파일들





해당 db파일들을 다 확인해본 결과 sync_history.db 파일에서 유의미한 결과를 발견할 수 있었다.

3. 다운로드 시간 변환



[사진 3] sql lite를 이용해서 확인한 db 내용

해당 표내 Time stamp 에 적힌 시간들은 변환기 https://ko.rakko.tools/tools/29/ 를 이용해서 utf-9 기준 시간대로 변경해주었다.

파일명	시간
입금주소.txt	2023-04-09 23:12:29
1 월_메스암페타민_판매_장부.xlsx	2023-04-09 23:12:29
1 월_대마_판매_장부.xlsx	2023-04-09 23:12:29
고객_정보.xlsx	2023-04-09 23:12:29
메스암페타민_샘플용.jpg	2023-02-17 08:48:59
던지기장소 2.png	2023-02-17 08:35:47
던지기장소 1.png	2023-02-17 08:35:38

4. 숨겨진 구문 찾기



[사진 4] 메모장으로 열어본 sync_history.db

정답 확인을 해보니 답이 다르길래 다른 파일을 찾아보았으나 없어 이를 메모장과 hxd 로 열어보았다. 그러면 숨겨져 있던 내역이 확인되었다. 이부분도 놓치지 말아야하니 조심하시길 바란다.



해당 파일의 timestamp 를 구하기 위해서는 HXD와 진법 계산기 사이트 https://www.digikey.kr/ko/resources/conversion-calculators/conversion-calculator-number-conversion 를 사용했다.

Offset(h) 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F Decoded text 00001BC0 67 63 EF 3C 63 81 3E 06 0A 15 13 19 39 81 4F 65 gcï<c.>....9.0e 08 04 66 69 6C 65 61 64 64 75 70 6C 6F 61 64 58 00001BE0 zV1LSzXoNOAAAAA 00001BF0 AAADQ/Users/dfc2 30 32 33 2F 44 72 6F 70 62 6F 78 2F E1 84 86 E1 85 A6 E1 84 89 E1 85 B3 E1 84 8B E1 85 A1 E1 86 023/Dropbox/á"tá 00001C00 00001C10 ...|á,,%á... 'á,, (á... ját 00001C20 B7 E1 84 91 E1 85 A6 E1 84 90 E1 85 A1 E1 84 86 ·á" 'á...¦á" . á...¡á"† á...µát«_á"%á...¢át· á"'á...³át á"<á...á 00001C30 E1 85 B5 E1 86 AB 5F E1 84 89 E1 85 A2 E1 86 B7 86 BC 2E 6A 70 67 33 39 38 32 33 35 37 39 33 37 3A 2F EB A9 94 EC 8A A4 EC 95 94 ED 8E 98 ED 83 t4.jpg3982357937 :/ë©"스ì•"íŽ"íf 00001C50 00001C60 80 EB AF BC 5F EC 83 98 ED 94 8C EC 9A A9 2E 6A 70 67 63 EF 3F 7B 00 00 00 00 00 00 C3 15 13 19 00001C70 ۑ 4 if~i″Œìš©.j 00001C80 pgcï?{.....Ã.. 39 81 45 73 08 04 66 69 6C 65 61 64 64 75 70 6C 6F 61 64 58 7A 56 31 4C 53 7A 58 6F 4E 51 41 41 00001C90 9.Es..fileaddupl oadXzV1LSzXoNQAA 00001CA0 41 41 41 41 41 41 43 67 2F 55 73 65 00001CB0 00001CC0 64 66 63 32 30 32 33 2F 44 72 6F 70 62 6F 78 2F dfc2023/Dropbox/ 00001CD0 E1 84 83 E1 85 A2 EB A7 88 E1 84 80 E1 85 AE E1 á"fá…¢ë§^á"€á…⊗á "tá…¢á"Œá…;_noma d_á".á…¦át á"€á… ³_á".á…¢át,á"Žá… 84 86 E1 85 A2 E1 84 80 E1 85 A1 5F 6E 6F 6D 61 64 5F E1 84 90 E1 85 A6 E1 86 AF E1 84 80 E1 85 00001CE0 00001CF0 00001D00 B3 5F E1 84 8F E1 85 A2 E1 86 B8 E1 84 8E E1 85 A5 2E 6A 70 67 33 39 38 32 33 35 37 39 33 37 ¥.jpg3982357937: 00001D10

[사진 5] 구한 timestamp 값 (16진수)

먼저 이미 알고 있는 timestamp 값을 이용하여 1676623739 의 16 진수를 구했고 이를 통해 구한값을 HXD 에 검색하여 확장자 뒤 4 바이트가 timestamp 값을 의미함을 알게 되었다. 따라서 2 번째 jpg 뒤의 4 바이트 값을 구하였다. 이를 10 진수로 바꾸면 1676623739 였고 결국 2023-02-17 08:48:59 해당 시간이 답이다.

파일명	시간
입금주소.txt	2023-04-09 23:12:29
1 월_메스암페타민_판매_장부.xlsx	2023-04-09 23:12:29
1 월_대마_판매_장부.xlsx	2023-04-09 23:12:29
고객_정보.xlsx	2023-04-09 23:12:29
메스암페타민_샘플용.jpg	2023-02-17 08:48:59
던지기장소 2.png	2023-02-17 08:35:47
던지기장소 1.png	2023-02-17 08:35:38
대마구매자_nomad_텔그_캡처.jpg	2023-02-17 08:48:59

Q2. 용의자의 이름과 이메일 주소를 확인합니다. (80 점)

Q3. dbx 를 복호화하기 위해 도구를 제출합니다. (150 점)

해당 문제는 연관되어 있어 같이 답변하겠다.

왜냐하면 dbx 외에는 유의미한 파일이 없어 분면히 이름과 이메일이 dbx 내에 있을 것이라고 추측되었기 때문이다.



[WHS-2] .iso

1. dbx 파일 복호화 하기

dbx 이외의 타형식의 파일에서 유의미한 정보가 적혀있지 않아 dbx 파일을 확인하고자 했다.

dbxViwer 를 통해 확인해봤으나 확인이 불가능했다. 따라서 dbx 파일을 살펴보니 해당 파일이 경우에 따라 암호화가 되어 있을수도, 안되어 있을수도 있다고 하였다. 이 파일의 경우 보이지 않으니까 암호화가 되었다고 판단되어 이에 대해 분석후 사용 가능한 툴이 있을지 찾아보았다.

그러나 https://github.com/dnicolson/dbx-keygen-macos 와 같이 사용자 로그인 비밀번호를 알고 있어야 하거나, 실제 환경에서 진행될때만 가능한 툴들만 있었다. 이에 따라 해당 비밀번호를 알아내기 위해서는 직접 코드를 짜야 한다는 결론에 다다랐다. 따라서 아래의 링크들을 참고하여 코드를 작성하였다.

- 1. https://book.hacktricks.xyz/generic-methodologies-and-resources/basic-forensic-methodology/specific-software-file-type-tricks/local-cloud-storage
- 2. https://github.com/dnicolson/dbx-keygen-macos

즉 이를 해결하기 위해서는 암호키가 필요하고 -> 해당 키는 DB_KEY 라는 이름을 가지는데 이키는 -> PBKDF2(평문키 + 고정된 SALT 값) 함수를 통해 생성되며 -> 우리 hostkeys 파일에 있는키는 AES-128-CBC 라는 암호화 방식으로 암호화 된 상태인 것이다.

이때 PBKDF2 는 해시 함수를 1066 번 반복하며 DROPBOX 는 고정된 salt 값을 사용한다. KEY 의 길이도 정해져 있다.

따라서 우리의 복호화 방법은

- 1. Hoskkeys 파일에서 USER KEY을 복호화한다.
- 2. 복호화된 키와 고정된 SALT 값을 PBKDF2 해시 함수에 입력한다.
- 3. 해시 함수를 1066 번 반복한다.
- 4. DB_KEY 로 복호화하여 확인한다.

입다.

이때 필요한데 없는 정보는 바로 USER_KEY를 복호화할 때 사용할 key, iv 값이다.

이를 알아보기 위해서 https://github.com/dnicolson/dbx-keygen-macos 사이트에서 해당 코드들을 분석하였다.

def id2s(self, id):

return hashlib.md5('ia9%sX' % _id + 'a|ui20').digest()



[WHS-2] .iso

이 구문을 통해 key 값이 해당 방법으로 정해짐을 알 수 있다. 따라서 이를 바탕으로 직접 코드를 작성해보고자 했다.

→ 코드 구현이 되지 않아, 해당 단계에서 풀이가 멈추었습니다.



5. Flag

1.

파일명	시간
입금주소.txt	2023-04-09 23:12:29
1 월_메스암페타민_판매_장부.xlsx	2023-04-09 23:12:29
1 월_대마_판매_장부.xlsx	2023-04-09 23:12:29
고객_정보.xlsx	2023-04-09 23:12:29
메스암페타민_샘플용.jpg	2023-02-17 08:48:59
던지기장소 2.png	2023-02-17 08:35:47
던지기장소 1.png	2023-02-17 08:35:38
대마구매자_nomad_텔그_캡처.jpg	2023-02-17 08:48:59



6. 별도 첨부

- 원본 영문 문제

Description Investigators impound a MacBook believed to have been used in the crime at the crime scene. However, it is difficult to solve the case because the suspect of the crime is not specified. Analyze the evidence file to identity of the criminal.

Target	Hash (MD5)
Users.zip	56E3072B8D12D449B57E47A90BB35CAF

Questions

- 1) Find all files that appear to be related to the crime, and identify the file name and upload or download time (UTC+9) (20 points)
- 2) Identify suspect's name and email address. (80 points)
- 3) Submit the tool to decrypt the dbx. (150 points)

[WHS-2] .iso



7. Reference

Dbx 파일
https://book.hacktricks.xyz/generic-methodologies-and-resources/basic-forensic-methodology/specific-software-file-type-tricks/local-cloud-storage

- MAC dbx복호화 툴 https://github.com/dnicolson/dbx-keygen-macos