[2-Raspberry_Pi_mSD] Write-Up

작성자	TeamA
분석 일자	2024-06-08
작성 일자	2024-06-09
분석 대상	2-Raspberry_Pi_mSD.zip
문서 버전	1.0
작성자 E-mail	rlarudals 877@gmail.com dmswjd 4315@yonsei.ac.kr





0. 목차

3
3
3
4
7
8
9





1. 문제

URL	-
문제 내용	 Establishing whether the Raspberry Pi has been used to control the 3D printer. Establishing whether objects of possible illicit use have been printed, when and which ones.
문제 파일	2-Raspberry_Pi_mSD
문제 유형	System forensics
난이도	3/ 3

2. 분석 도구

도구명	다운로드 링크	Version
FTK Imager	FTK Imager Version 4.7.1 (exterro.com)	4.7

3. 환경

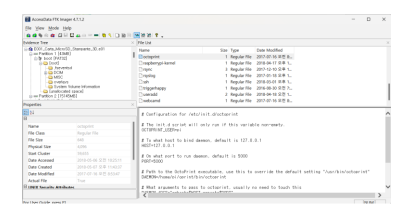
OS	
Window 11 64 bit	



4. Write-Up

파일명	E001_Carta_MicroSD_Stampante_3D.e01
용량	2.01GB
SHA256	1f6420581b901d647d98cb6fd1a4c6c8802f6a83a88ea4003405fa46b30e72a9
Timestamp	2021-07-29 2:33:00

[Establishing whether the Raspberry Pi has been used to control the 3D printer.]



[사진 1] ftk로 주어진 파일을 열어본 모습

먼저 주어진 파일을 FTK로 열어보았다. 열어보면 파티션의 정보가 나와 있었다.

```
20:34:44,306 - octoprint.plugins.discovery - INFO - Registered 'OctoPrint instance "Cthulhuuuu's 3D Printer"._octoprint._tcp.local.' for _octoprint._tcp.local. 20:34:44,315 - octoprint.plugins.discovery - INFO - Registered OctoPrint instance "Cthulhuuuu's 3D Printer" for SSDP 20:34:44.372 - octoprint.server - INFO - Listening on http://127.0.0.1:5000
```

[사진 2] 3D print를 제어한 모습

주어진 파일을 탐색 중 파티션에 있는 home 파일을 발견했다. 해당 폴더를 살펴보면 print에 관련된 내용이 들어있었다. 폴더를 열어서 확인해보면 octoprint.log 파일이 나와있다. 내용을 보니이 라즈베리 파이가 어떻게 쓰였는지가 나와있었다. 자세히 보니 3D 프린터로 사용된 기록이 있었다.

따라서 ./Partition 2/home/logs/ 디렉토리의 octopint.log 에 라즈베리 파이가 3D 프린터를 제어하는 데 사용되었다는 로그가 나와 있다.



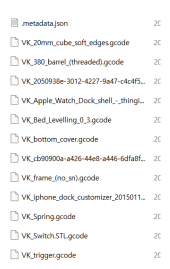
[Establishing whether objects of possible illicit use have been printed, when and which ones.]

위의 파일과 같은 디렉토리에 있는 octoprint_stats.json 파일을 열어보았다. 열어본 결과 PRINT_STARTED 라는 문구를 발견할 수 있었다. 따라서 무엇이 프린트가 시작되었는지 알면 프린트 결과물이 불법인지 아닌지 있을 것 같아 좀 더 살펴보았다.

"tool1_volume": 0. "tool2_length": 0. "tool2_actual": 0. "tool0_volume": 6.073179454425881, "tool0_length": 859.1791381831281, "file": "VK_Spring.gcode", "tool0_actual": 187.0. "owner": "amimzola", "tool1_actual": 0, "size": 1157637, "tool2_volume": 0, "tool1_length": 0, "mame": "VK_Spring.gcode"), "event_type": "PRINT_DONE"), "418": ("data": ("origin": "local", "name": "VK_Spring.gcode"), "event_type": "PRINT_DONE"), "418": ("data": ("origin": "local", "name": "VK_Spring.gcode"), "event_type": "PRINT_DONE"), "418": ("data": ("origin": "local", "name": "VK_fame.(no_sn).gcode", "owner": "amimzola"), "event_type": "PRINT_STARTED"), "419": "("data": ("event_time": "2021-04-14 06:26:17.139730", "name": "VK_fame.(no_sn).gcode", "file": "VK_fame.(no_sn).gcode", "toola", "local", "local", "bed_actual": 0.0, "ptime": 28931.773657227, "event_time": "2021-04-14 14:28:29.087254", "tool1_volume": 0). "tool2_length": 0, "name": "VK_fame.(no_sn).gcode", "tool2_actual": 0, "tool0_volume": 199.3370683930143, "file": "VK_fame.(no_sn).gcode", "tool2_actual": 191.7, "owner": "amimzola", "tool1_actual": 0, "size": 6747786, "tool2_volume": 0, "tool1_length": 0, "tool4_ing.gcode", "tool0_actual": 191.7, "owner": "amimzola", "tool1_actual": 0, "size": 6747786, "tool2_volume": 0, "tool1_length": 0, "tool0_length": 0, "tool0_target": 0, "size": 157637), "event_type": "PRINT_DONE"), "421": "(data": ("origin": "local", "name": "VK_Spring.gcode", "tool0_karget": 0.0, "size": 1157637), "event_type": "PRINT_STARTED"), "422: "(data": ("origin": "local", "bed_actual": 0.0, "ptime": 1674.762556282003, "event_type": "PRINT_STARTED"), "422: "(data": "origin": "local", "bed_actual": 0.0, "ptime": 1674.762556282003, "event_type": "Rint", "tool0_length": 0, "tool0_length": 0, "tool0_volume": 0, "tool0_length": 0, "tool0_length": "amimzola", "tool0_volume": 0, "t

[사진 3] octoprint_stats.json 파일 내부 모습

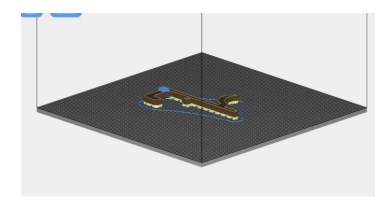
위의 파일에서 name 옆에 있는 gcode가 무엇이 출력되었는지 나타낼 것 같아 gcode가 어디 있는지 살펴보았다. uploads라는 폴더에 있었다.



[사진 4] gcode가 모여 있는 폴더

qcode 파일 중 이름이 수상해 보이는 파일이 있었다.





[사진 5] 수상한 gcode 실행

. 바로 VK_trigger.gcode 인데 이를 시뮬레이션 할 수 있는 사이트에 (https://www.3dpea.com/en/gcode-simulator) 업로드 해서 확인해봤다. 그 결과 다음과 같이 나왔다. 바로 총이었다. 총은 3D 프린터로 출력하면 안 되는 불법적인 물건 중 하나이다.

"UPLOAD"), "406": {"data": {"origin": "local", "name": "VK_trigger.gcode", "event_time": "2021-04-13 15:17:32.016423", "bed_target": 0.0, "tool2_target": 0, "tool1_target": 0, "file": "VK_trigger.gcode", "owner": "arnimzola", "size": 320487, "tool0_target": 200.0, "user": "arnimzola"), "event_type": "PRINT_STARTED"), "407": {"data": {"origin": "local", "bed_actual": 0.0, "ptime": 892.5423338669989, "event_time": "2021-04-13 15:32:24.911512" "tool1_volume": 0, "tool2_length": 0, "tool2_actual": 0, "tool0_volume": 4.3423640522069, "tool0_length": 614.31884765625, "file": "VK_trigger.gcode", "tool0_actual": 188.7, "owner": "arnimzola", "tool1_actual": 0, "size": 320487, "tool2_volume": 0, "tool1_length": 0, "name": "VK_trigger.gcode", "event_type": "PRINT_DONE"), "408": {"data": {"file": "VK_bottom_cover.gcode", "event_time": "2021-04-13

[사진 6] 총이 출력된 시점

이번에는 이 총이 언제 출력되었는지 확인해야 한다. 앞서 살펴봤던 octoprint_stats.json 파일을 보면 계속 총 출력이 실패되다가 성공한다. 그 시점은 [사진 6]의 빨간색 부분이다.



WhiteHat School

5. Flag

- 1. ./Partition 2/home/logs/octopint.log
- 2. 2021-04-13 15:32:24.911512



6. 별도 첨부



7. Reference

_