# [Memoryyyyy Dumpppppp] Write-Up

작성자	김경민		
분석 일자	2024.05.17		
작성 일자	2024.05.18		
분석 대상	메모리 포렌식		
문서 버전	1		
작성자 E-mail	rlarudals877@gmail.com		





# 목차

1.	문제	3
2.	분석 도구	3
3.	환경	3
4.	Write-Up	4
5.	Flag	8
6.	별도 첨부	9
7.	Reference	10

### [WHS-2] .iso



# 1. 문제

URL	http://xcz.kr/START/prob/prob24.php					
	어느날 나는 커피집에서 노트북을 놓고 잠시 자리를 비웠다.					
	그리고 다시 와서 작업을 하다가 작업프로그램이 갑자기 꺼졌고, 작업파일들이					
	모두 다 삭제되었다.					
문제	원인을 찾기위해 나는 서둘러 메모리 덤프를 만들었다.					
내용	이 메모리 덤프파일을 분석하여 다음 정보를 알아내자.					
	키 형식: (Process Name_PID_Port_Process Execute Time(Day of the week-					
	Month-Day-Hour:Min:Sec-Years)					
	ex (explorer.exe_1234_7777_Mon-Jan-01-12:00:00-2012)					
ㅁ궤						
문제						
파일	xczprob2.zip					
문제						
유형	메모리 포렌식					
щQ						
난이도	2 / 5					
C 312	2/3					

# 2. 분석 도구

도구명	다운로드 링크	Version
-	-	-
-	-	-
-	-	-

# 3. 환경

OS
Ubuntu 22.04



## 4. Write-Up

파일명	xczprob2				
용량	40,657KB				
SHA256	402D939F267CBF4CDF671CBEDF48EF0FF954EE198B62C8D6BC2AA241EB04CAD5				
Timestamp	2023-09-27 10:47:39				

1. vol.py -f imageinfo 명령어가 먹히질 않아서 관련 프로그램 설치해 주었다.

sudo apt update

sudo apt install -y python2

sudo apt install -y python2-dev

curl https://bootstrap.pypa.io/pip/2.7/get-pip.py --output get-pip.py

sudo python2 get-pip.py

git clone https://github.com/volatilityfoundation/volatility.git

cd volatility

sudo python2 setup.py install

sudo pip2 install distorm3 openpyxl ujson yara-python

python2 vol.py -f imageinfo

위 명령을 순서대로 입력하면 된다. 참고로 volatility 는 python2 에서 오류 없이 잘 설치된다.

2. 문제 파일도 다운로드를 받아 주었으나 파일이 열리지 않았다. 확장자가 .001 인 것이 원인이었다. 따라서 헥스에서 푸터 시그니처를 37 7A BC AF 27 1C 로 변경하고 .zip 으로 저장해 다시 열었더니 성공적이었다.





3. 그럼 다시 위의 파일을 imageinfo 명령어를 이용해서 운영체제 정보를 확인해보았다. 그 결과 winxp 를 사용한다는 것을 알 수 있었다.

kkm@kkm-VirtualBox:~/다운로드/xczprob2\$ vol.py -f xczprob2 imageinfo Volatility Foundation Volatility Framework 2.6.1

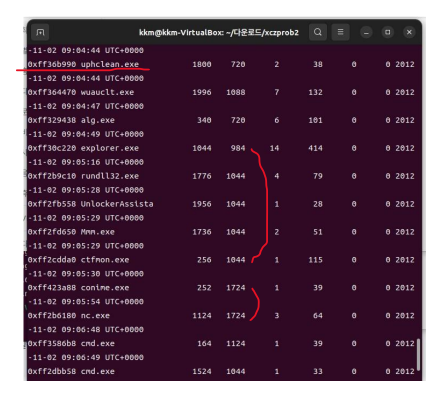
```
: volatility.debug : Determining profile based on KDBG search...
INFO
          Suggested Profile(s): WinXPSP2x86, WinXPSP3x86 (Instantiated with Win
XPSP2x86)
                    AS Layer1 : IA32PagedMemoryPae (Kernel AS)
                    AS Layer2 : FileAddressSpace (/home/kkm/다운로드/xczprob2/x
czprob2)
                     PAE type : PAE
                          DTB: 0xbfa000L
                         KDBG: 0x80547b60L
          Number of Processors : 1
     Image Type (Service Pack): 3
               KPCR for CPU 0 : 0xffdff000L
             KUSER SHARED DATA : 0xffdf0000L
           Image date and time : 2012-11-02 09:08:09 UTC+0000
     Image local date and time : 2012-11-02 18:08:09 +0900
kkm@kkm-VirtualBox:~/다운로트/xczprob2$
```

[사진 1] xczprob2 파일 분석 결과 및 해당 명령어





4. 그 다음에는 프로세스 리스트를 출력해서 확인해 보았다. (현재 실행 중인 프로세스 목록을 보면 시스템에서 실행 중인 프로그램과 서비스를 알 수 있는데 이 때 악성코드나 비정상적인 프로세스를 식별할 수 있으므로 프로세스 리스트를 출력하는 것이다.) 그 결과 눈에 띄는 프로세스들이 보였다.



kkm@kkm-VirtualBox:~/다운로드/xczprob2\$ vol.py -f xczprob2 --profile=WinXPSP2x86 pslist Volatility Foundation Volatility Framework 2.6.1

### [사진 2] 프로세스 리스트 출력 결과 및 해당 명령어

- 5. 위의 표시한 프로세스들을 확인해 보자면 밑에 나와있다.
  - uphclean.exe 사용자 프로필 하이브 정리 서비스
  - UnlockerAssista 파일 또는 폴더의 락을 해제하는 unlocker 응용프로그램
  - nc.exe netcat(nc)은 TCP 나 UDP 프로토콜을 사용하는 네트워크 연결에서 데이터를 읽고 쓰는 유틸리티 프로그램/리눅스에 내장되어 있고 포트 스캔, 파일 전송 및 포트 수신이 가능
  - conime.exe 악성코드가 삽입된 웹사이트 이용시 윈도우의 취약점을 이용하여 설치되고, 해킹 목적으로 구성된 스파이웨어



### [WHS-2] .iso

- 6. 또한 각 파일의 프로세스 관계 역시 살펴보자면 밑에와 같다. 이를 통해 nc.exe nc.exe 프로세스를 통해 conime.exe 프로그램이 심어져서 작업 파일들이 삭제됐다고 생각했다.
  - nc.exe 1124 1724
    - cmd.exe 164 1124
    - cmd.exe 616 164
  - conime.exe 252 1724
- 7. 그래서 nc.exe 를 통해 conime.exe 프로그램이 심어졌고, 이 프로그램의 실행을 통해 작업 프로그램이 종료되고 작업 파일이 삭제된 과정을 마치고 연결이 종료됐을 것이라고 생각해서 connscan 플러그인으로 확인했다. (connscan 은 메모리 덤프를 분석하는데 사용된다. 시스템 메모리에서 네트워크 연결 정보를 추출하고 분석한다.)

연결이 종료된 또는 현재 실행 중인 tcp 세션을 출력(윈도우 XP)해보면 -> PID 가 1124 인 nc.exe 프로세스가 연결을 종료한 것으로 보아 추측이 맞는 것 같다.

```
(kkm@kkm-VirtualBox:~/다운로드/xczprob2$ vol.py -f xczprob2 --profile=WinXPSP2x86
r connscan
Volatility Foundation Volatility Framework 2 6 1
```

pto.Hash)			
Offset(P)	Local Address	Remote Address	Pid
0x05558b38	172.30.1.6:80	1.226.182.38:59495	1124
kkm@kkm-Vi	rtualBox:~/다운로드/xczpro	52 <b>\$</b>	

[사진 3] 네트워크 연결 정보 추출 및 해당 명령어



8. 그 다음에는 위의 네트워크 정보를 확인해보았다. 문제에서 요구한 키 형식이 (Process Name\_PID\_Port\_Process Execute Time(Day of the week-Month-Day-Hour:Min:Sec-Years) 이므로 키는 nc.exe\_1124\_80\_Fri-Nov-02-09:06:48-2012 인 것을 알 수 있다.

= ERROR : votattitty.debug : Please spectry a tocation (-t) or ritename (-r) kkm@kkm-VirtualBox:~/다운로드/xczprob2\$ vol.py -f xczprob2 --profile=WinXPSP2x86 sockets

Offset(V)	PID	Port	Proto	Protocol	Address	Create Time
0xff23ed08	1124	80	6	TCP	0.0.0.0	2012-11-02 09:
06:48 UTC+0000						
0xff344d80	732	500	17	UDP	0.0.0.0	2012-11-02 09:
04:44 UTC+0000						
0xff236e98	4	138	17	UDP	172.30.1.6	2012-11-02 09:
04:38 UTC+0000						
0xff3443b8	4	445	6	TCP	0.0.0.0	2012-11-02 09:
04:28 UTC+0000						
0xff234e98	948	135	6	TCP	0.0.0.0	2012-11-02 09:



[사진 4] 네트워크 정보 출력 및 해당 명령어 및 플래그 정답

# 5. Flag

nc.exe\_1124\_80\_Fri-Nov-02-09:06:48-2012

WhiteHat School

# 6. 별도 첨부



# 7. Reference