[Military] Write-Up

작성자	박혜미		
분석 일자	2024.05.10		
작성 일자 2024.05.10			
분석 대상	MemoryDump(SuNiNaTaS)		
문서 버전	1.0		
작성자 E-mail	parkm0708@naver.com		





0. 목차

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

[WHS-2] .iso



1. 문제

URL	http://suninatas.com/challenge/web30/web30.asp	
문제 내용	해커가 김장군의 PC에 침투한 흔적을 발견하였다. 사고 직후 김장군의 PC에서 획득한 메모리 덤프를 제공받은 당신은 해커가 한행동을 밝혀내야한다. 1. 김장군 PC의 IP 주소는? 2. 해커가 열람한 기밀문서의 파일명은? 3. 기밀문서의 주요 내용은? 내용속에 "Key"가 있다. 인증키 형식 : lowercase(MD5(1번답+2번답+3번키))	
문제 파일	MemoryDump(Su NiNaTaS).zip	
문제 유형	메모리 포렌식	
난이도	2 / 5	

2. 분석 도구

도구명	다운로드 링크	Version
volatility	https://volatilityfoundation.org/	2.6

3. 환경

OS	
Windows 11 Home	



4. Write-Up

파일명	MemoryDump(SuNiNaTaS)	
용량	1GB	
SHA256	844d22a0481fd931d100a3e64721aa5852871dc47bde2e25c403bd1dd69edbba	
Timestamp	2024-05-10 18:00:47	

메모리 덤프 파일을 분석하는 문제이기 때문에 volatility 도구를 사용한다.

```
C:\Users\LG\OneDrive\문서\화이트햇 2기\.iso 프로젝트\Write-Up\lw\SuNiNaTaS-30>volatility_2.6_win64_standalone.exe -f "Me moryDump(SuNiNaTaS)" imageinfo
Volatility Foundation Volatility Framework 2.6

INFO : volatility.debug : Determining profile based on KDBG search...

Suggested Profile(s) : Win7SP1x86_23418, Win7SP0x86, Win7SP1x86

AS Layer1 : IA32PagedMemoryPae (Kernel AS)

AS Layer2 : FileAddressSpace (C:\Users\LG\OneDrive\문서\화이트햇 2기\.iso 프로젝트\Write-Up\lw\SuNi
NaTaS-30\MemoryDump(SuNiNaTaS))

PAE type : PAE

DTB : 0x185000L

KDBG : 0x82f6cc28L

Number of Processors : 1

Image Type (Service Pack) : 1

KPCR for CPU 0 : 0x82f6dc00L

KUSES_SHARED_DATA : 0xffdf0000L

Image date and time : 2016-05-24 09:47:40 UTC+0000

Image local date and time : 2016-05-24 18:47:40 +0900
```

[Figure 1]

[volatility_2.6_win64_standalone.exe -f "MemoryDump(SuNiNaTaS)" imageinfo] 명령어를 사용하여 운영체제 정보를 확인한다. <mark>운영체제는 [Win7SP1x86_23418], [Win7SP0x86], [Win7SP1x86]</mark>이다. 해당 명령어는 메모리 파일의 운영체제 profile 정보를 확인하는 명령어이며 사용 방법은 [volatility_2.6_win64_standalone.exe -f [파일명] imageinfo]이다. -f 로 파일을 선택하고 imageinfo 플러그인을 적용하겠다는 뜻이다.

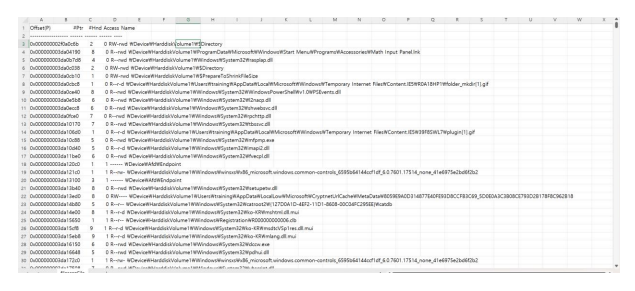




0x3de3e008	TCPv4	192.168.197.138:49174	23.49.155.27:80	CLOSED	-1	
0x3de61548	TCPv4	192.168.197.138:49247	113.29.189.142:80	ESTABLISHED		
0x3e1e2008	TCPv4	192.168.197.138:49252	61.111.58.11:80	ESTABLISHED		
0x3ee4f9e8	TCPv4	192.168.197.138:49173	23.43.5.163:80	CLOSED		
0x3ee7d688	TCPv4	192.168.197.138:49163	211.233.62.122:80	ESTABLISHED		
0x3ee7d910	TCPv4	192.168.197.138:49167	121.189.57.82:80	ESTABLISHED		
0x3f26e5f0	UDPv4 09:22:27 UTC+6	192.168.197.138:138				System
0x3f270768	UDPv4 09:22:27 UTC+6	192.168.197.138:137				System
0x3f270450	TCPv4	192.168.197.138:139	0.0.0.0:0	LISTENING		System
0x3f430b70	TCPv4	192.168.197.138:49168	216.58.197.132:80	ESTABLISHED		
0x3f7854b8	TCPv4	192.168.197.138:49164	211.233.62.122:80	ESTABLISHED		
0x3f78bd68	TCPv4	192.168.197.138:49179	59.18.34.167:443	ESTABLISHED		
0x3f7deb30	TCPv4	192.168.197.138:49184	114.108.157.50:80	ESTABLISHED		
0x3fc5f998	TCPv4	192.168.197.138:49178	59.18.34.167:443	ESTABLISHED		
0x3fc6d638	TCPv4	192.168.197.138:49172	172.217.25.67:443	ESTABLISHED		
0x3fc77df8	TCPv4	192.168.197.138:49176	172.217.25.67:443	ESTABLISHED		
0x3fc84348	TCPv4	192.168.197.138:49169	216.58.197.132:80	ESTABLISHED		
0x3fc86008	TCPv4	192.168.197.138:49175	59.18.35.55:80	CLOSED		
0x3fc8b5f0	TCPv4	192.168.197.138:49251	61.111.58.11:80	ESTABLISHED		
0x3fc8d4a0	TCPv4	192.168.197.138:49177	172.217.25.67:443	ESTABLISHED		
0x3fc90df8	TCPv4	192.168.197.138:49265	59.18.44.44:80	ESTABLISHED		
0x3fc98738	TCPv4	192.168.197.138:49182	59.18.44.226:443	ESTABLISHED		
0x3fc9fbe8	TCPv4	192.168.197.138:49181	59.18.44.226:443	ESTABLISHED		
0x3fca8828	TCPv4	192.168.197.138:49180	59.18.35.55:80	CLOSED		
0x3fcbbbb0	TCPv4	192.168.197.138:49237	180.70.93.13:80	CLOSED		

[Figure 2]

IP 주소를 획득하기 위하여 netscan 플러그인을 사용한다. 사용한 명령어는 [volatility_2.6_win64_standalone.exe -f "MemoryDump(SuNiNaTaS)" -profile=Win7SP0x86 netscan]이다. 김장군의 PC IP 는 192.168.197.138 인 것을 확인할 수 있다. 해당 명령어는 네트워크 연결 정보를 확인할 수 있는 명령어이며 사용 방법은 [volatility_2.6_win64_standalone.exe -f [파일명] --profile=[운영체제] netscan]이다.



[Figure 3]

화이트햇스쿨 WhiteHat School

[WHS-2] .iso

해커가 열람한 기밀문서의 파일명을 찾기 위해 filescan 플러그인을 사용한다. 또한 확인하기 편하기 위해 .csv 형태로 파일을 저장한다. 사용한 명령어는 [volatility_2.6_win64_standalone.exe -f "MemoryDump(SuNiNaTaS)" --profile=Win7SP0x86 filescan >> filescanFile.csv]이다. 해당 명령어는 메모리 내에 존재하는 모든 파일들의 리스트를 .csv 파일 형태로 출력한다. 사용 방법은 [volatility_2.6_win64_standalone.exe -f [파일명] --profile=[운영체제] filescan >> [저장할 파일명]]이다.

하지만 문제점이 있다. [그림 3]를 보니 파일이 너무 많다. 이러면 해커가 열람한 기밀문서가 어떠한 파일인지 찾기 어렵다. 해커가 기밀문서를 연 것이라면 cmd를 사용하지 않았을까 하는생각에 cmdscan 플러그인을 사용해 보기로 했다.

[Figure 4]

[volatility_2.6_win64_standalone.exe -f "MemoryDump(SuNiNaTaS)" --profile=Win7SP0x86 cmdscan] 명령어를 사용했다. 확인해 보니 cmd 로 notepad 를 열어 [SecreetDocumen7.txt]라는 딱 봐도 비밀스러운 파일을 열어본 것을 알 수 있었다. 따라서 해커가 열람한 기밀문서의 파일명은 [SecreetDocumen7.txt]이다. 해당 명령어는 cmd 에서 실행한 명령을 보여주며 사용 방법은 [volatility_2.6_win64_standalone.exe -f [파일명] --profile=[운영체제] cmdscan]이다.

기밀문서의 주요 내용을 확인하기 위해선 해당 [SecreetDocumen7.txt] 파일을 복구해야 한다. 파일 복구를 위해선 dumpfiles 플러그인을 사용해야 하는데, 해당 명령어를 사용하기 위해선 메모리 주소 값을 알아야 한다. 메모리 주소는 아까 저장해둔 [filescanFile.csv]의 Offset 목록에서 확인할 수 있다.



[WHS-2] .iso



[Figure 5]

엑셀의 기능 중 하나인 찾기를 사용하여 [SecreetDocumen7.txt]를 찾아보니 0x00000003df2ddd8 이라는 메모리 주소를 찾을 수 있었다.

메모리 주소를 찾아냈으니 dumpfiles 명령어를 사용해 [SecreetDocumen7.txt] 파일을 복구할 수 있다. 사용한 명령어는 [volatility_2.6_win64_standalone.exe -f "MemoryDump(SuNiNaTaS)" -- profile=Win7SP0x86 dumpfiles -Q 0x000000003df2ddd8 -D ./]이다. 사용 방법은 [volatility_2.6_win64_standalone.exe -f [파일명] --profile=[운영체제] dumpfiles -Q [메모리 주소] -D [저장할 디렉토리]이다.



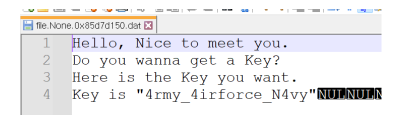
[Figure 6]

저장한 디렉토리에 [file.None.0x85d7d150.dat]이라는 파일이 생성되었다.



[Figure 7]

해당 파일을 메모장으로 연결하여 확인해 보니 [그림 7]과 같이 글자가 깨진 것을 확인했다.



[Figure 8]

메모장으론 확인할 수 없어 notepad++로 열어보니 메모장과 다르게 글씨가 깨지지 않았다. Key 값은 4rmy_4irforce_N4vy이다.



WhiteHat School

[WHS-2] .iso

5. Flag

- Q1. 192.168.197.138
- Q2. SecreetDocumen7.txt
- Q3. 4rmy_4irforce_N4vy

위의 값을 합쳐 MD5 해시 값을 구한다. 참고로 SecreetDocumen7 에 꼭 .txt 까지 붙여야 한다. 붙이지 않으면 flag 값이 틀리다고 나온다.

(사용 사이트: https://tools.web-max.ca/encode_decode.php)

Specify data to encode / decode
c152e3fb5a6882563231b00f21a8ed5f
Encode / hash / encryption or decode / decryption results:
c152e3fb5a6882563231b00f21a8ed5f

[Figure 9]

flag 값은 c152e3fb5a6882563231b00f21a8ed5f이다. lowercase()를 붙이면 인증이 되지 않는다.

WhiteHat School

6. 별도 첨부

[WHS-2] .iso



7. Reference

- volatility 사용법
 - https://su0-0su.tistory.com/65
 - https://aaasssddd25.tistory.com/54