# **Team 16**

19521671 Trần Hoàng Khang

#### Instruction file

No instruction file available.

#### Instruction

Username/Password: root/1

#### Công cụ:

Ở đây mình sử dụng **Volatility 2,** ban đầu có một số bước mình demo với bản **standalone** cho Linux, sau đó mình có sử dụng plugin để hỗ trợ forensic nên mình chuyển sang bản **python source** 

### Lời giải:

Ta có file **dump.zip.** Giải nén ra:

```
ubuntu@ubuntu:~$ unzip dump.zip
Archive: dump.zip
inflating: dump.raw
ubuntu@ubuntu:~$ ls
dump.raw dump.zip
```

Lấy thông tin cơ bản bằng imageinfo (chủ yếu lấy thông tin các profile :v)

```
ubuntu@ubuntu:~/volatility_2.6_lin64_standalone$ ./volatility_2.6_lin64_standalone dump.raw

Volatility Foundation Volatility Framework 2.6

ERROR : volatility.debug : You must specify something to do (try -h)
ubuntu@ubuntu:~/volatility_2.6_lin64_standalone$ ./volatility_2.6_lin64_standalone -f dump.raw imageinfo

Volatility Foundation Volatility Framework 2.6

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

Suggested Profile(s) : Win75Plx64, Win75P0x64, Win2008R25P0x64, Win2008R25Plx64_23418, Win2008R25Plx64, Win75Plx64_23418

AS Layer1 : WindowsAMD64PagedMemory (Kernel AS)

AS Layer2 : FileAddress5pace (/home/ubuntu/volatility_2.6_lin64_standalone/dump.raw)

PAE type : No PAE

DTB : 0x187000L

KDBG : 0xf800029f2110L

Number of Processors : 1

Image Type (Service Pack) : 1

KPCR for CPU 0 : 0xfffff800029f3d00L

KUSER_SHARED_DATA : 0xfffff78000000000L

Image date and time : 2022-04-08 19:05:12 UTC+0000

Image local date and time : 2022-04-08 12:05:12 -0700
```

# Challenge 2.1 - dump.raw

"Dường như đã có hành vi bất thường trên laptop của NHK, bạn có thể giúp chúng tôi điều tra: + Thu thập các file bất thường để ghép mảnh flag."

Command:

./volatility\_2.6\_lin64\_standalone -f dump.raw --profile=Win7SP1x64 filescan | grep flag

```
ubuntu@ubuntu:~/volatility_2.6_lin64_standalone$ ./volatility_2.6_lin64_standalone -f dump.raw --profile=Win7SP1x64 filescan | grep flag
Volatility Foundation Volatility Framework 2.6
0x0000000013fb0cf20 16 0 RW-r-- \Device\HarddiskVolume1\Users\TEMP\Desktop\flag.txt.txt
0x0000000013fc30070 16 0 R--rwd \Device\HarddiskVolume1\Users\NHK-InsecLab\Desktop\flag.txt
0x000000013fc45350 16 0 R--rwd \Device\HarddiskVolume1\Users\NHK-InsecLab\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Recent\flag.txt.lnk
0x000000013ff104b0 16 0 RW-rw- \Device\HarddiskVolume1\Users\TEMP\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Recent\flag.txt.lnk
```

Dump file này tại địa chỉ 0x00000013fc30070 và đọc file:

```
./volatility_2.6_lin64_standalone -f dump.raw --profile=Win7SP1x64
dumpfiles -Q 0x000000013fc30070 -D .
```

```
ubuntu@ubuntu:-/volatility_2.6_lin64_standalone$ ./volatility_2.6_lin64_standalone -f dump.raw --profile=Win7SP1x64 dumpfiles -Q 0x0000000013fc30070 -D .
Volatility Foundation Volatility Framework 2.6
DataSectionObject 0x13fc30070 None \Device\HarddiskVolume1\Users\NHK-InsecLab\Desktop\flag.txt
ubuntu@ubuntu:-/volatility_2.6_lin64_standalone$ \ls
AUTHORS.txt CREDITS.txt dump.raw file.None.0xfffffa8003f10350.dat LEGAL.txt LICENSE.txt README.txt resultDump volatility_2.6_lin64_standalone
ubuntu@ubuntu:-/volatility_2.6_lin64_standalone$ \cdot cat file.None.0xfffffa8003f10350.dat
inseclab{w3lcom3_t0ubuntu@ubuntu:-/volatility_2.6_lin64_standalone$ ^C
```

Flag's segment: inseclab{w3lcom3\_t0

Dump dữ liệu duyệt web thử:

Ở đây ta thấy có user có tải phần mềm WinRAR về, có thể là cho mục đích giải nén file rar gì đó (chỉ đoán thôi)

```
ubuntu@ubuntu:~/volatility$ python vol.py -f /home/ubuntu/dump.raw --
profile=Win7SP1x64 filescan | grep -E "\.rar"
Volatility Foundation Volatility Framework 2.6.1
0x0000000071f3a10 16 0 RW----
\Device\HarddiskVolume1\Users\TEMP\Desktop\h4lf-fl4g.rar
```

0x000000013feb7f20 16 0 R--rwd \Device\HarddiskVolume1\Users\NHK-InsecLab\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Recent\f14g.rar.lnk

```
ubuntu@ubuntu:~/volatility$ python vol.py -f /home/ubuntu/dump.raw --profile=Win7SPlx64 filescan | grep -E "\.rar"

Volatility Foundation Volatility Framework 2.6.1

0x000000000071f3a10 16 0 RW---- \Device\HarddiskVolumel\Users\TEMP\Desktop\h4lf-fl4g.rar

0x0000000013feb7f20 16 0 R--rwd \Device\HarddiskVolumel\Users\NHK-InsecLab\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Recent\fl4g.rar.lnk
```

Dump file này ra tại địa chỉ 0x0000000071f3a10.

```
python vol.py -f /home/ubuntu/dump.raw --profile=Win7SP1x64 dumpfiles -Q
0x0000000071f3a10 -D resultDump/
```

Kiểm tra file dump được đúng signature không:

```
ubuntu@ubuntu:~/volatility/resultDump$ file file.None.0xfffffa8003d61f10.dat file.None.0xfffffa8003d61f10.dat: RAR archive data, vd, os: MS-DOS
```

Yes. Đúng là file RAR, đổi lại tên file thành hidden.rar cho đẹp. Chúng ta dùng unrar để extract file thì bị đòi mật khẩu

```
ubuntu@ubuntu:~$ unrar e ~/volatility/resultDump/hidden.rar

UNRAR 5.30 beta 2 freeware Copyright (c) 1993-2015 Alexander Roshal

Extracting from /home/ubuntu/volatility/resultDump/hidden.rar

Enter password (will not be echoed) for h4lf-fl4g.txt:

Extracting h4lf-fl4g.txt
The specified password is incorrect.
Total errors: 2
```

Lên mạng search "crack rar password file" thì thấy suggest dùng tool **rar2john** trong bộ tool "John The Ripper". Cài toàn bộ tool tất tần tật của "họ nhà John" <u>tại đây</u>

Sau đó vào thư mục ~/src/john/run và chạy:

```
./rar2john ~/volatility/resultDump/hidden.rar >
~/volatility/resultDump/hashedpass.txt
```

Ta sẽ lấy được hash file của RAR và đưa vào file hashedpass.txt

Hash password rar có dạng như này:

```
ubuntu@ubuntu:~$ cat ~/volatility/resultDump/hashedpass.txt
```

hidden.rar:\$rar5\$16\$7a3f367e550900d03550fdaaa0937470\$15\$6cff83d489ca5fef8c6ae8fc7abd4168\$8\$2948156db3e079b9

Sau đó dùng john để crack này, lưu ý rar có 2 version là RAR3 thì dùng --format=rar, trường hợp này là RAR5 thì dùng --format=RAR5.

```
./john --wordlist=rockyou.txt --format=RAR5
~/volatility/resultDump/hashedpass.txt
```

```
Using default input encoding: UTF-8
Loaded 1 password hash (RAR5 [PBKDF2-SHA256 128/128 SSE2 4x])
Cost 1 (iteration count) is 32768 for all loaded hashes
Will run 2 OpenMP threads
Press 'q' or Ctrl-C to abort, 'h' for help, almost any other key for status
Og 0:00:00:18 0.01% (ETA: 2022-04-19 12:43) Og/s 133.1p/s 133.1c/s 133.1c/s leonel..778899
Og 0:00:00:23 0.02% (ETA: 2022-04-19 12:47) Og/s 134.3p/s 134.3c/s 134.3c/s marita..candycane
Og 0:00:00:27 0.02% (ETA: 2022-04-19 12:22) Og/s 135.7p/s 135.7c/s 135.7c/s doggy..misael
rockyOu (hidden.rar)
1g 0:00:01:58 DONE (2022-04-18 00:32) 0.008431g/s 127.3p/s 127.3c/s 127.3c/s rangga..love2dance
Use the "--show" option to display all of the cracked passwords reliably
Session completed.
```

Mật khẩu file là **r0cky0u**. Giải nén file với mật khẩu này ta được file h4lf-fl4g.txt. Đọc file này ra ta có flag:

Flag's segment: \_th3\_w0rld\_NHK}

Flag: inseclab{w3lcom3\_t0\_th3\_w0rld\_NHK}

### Challenge 2.2 - dump.raw

"Dường như đã có hành vi bất thường trên laptop của NHK, bạn có thể giúp chúng tôi điều tra: + Liệu họ có để lại những dấu vết trên trình duyệt web?."

Dùng một số plugin mở rộng tại: <u>superponible/volatility-plugins: Plugins I've written for Volatility</u> (github.com)

Trong đó có hỗ trợ "chiết xuất" thông tin từ history browser trên chrome, firefox, ...

Command:

python vol.py --plugins=volatility-plugins/ -f /home/ubuntu/dump.raw -profile=Win7SP1x64 chromehistory

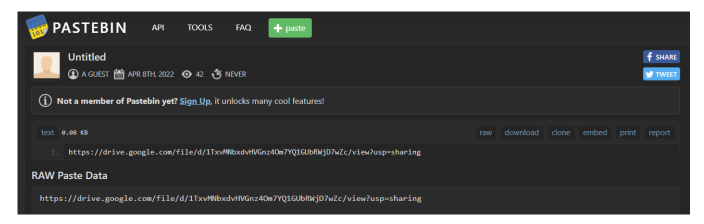
Output:

```
Volatility Foundation Volatility Framework 2.6.1
Index URL Title
```

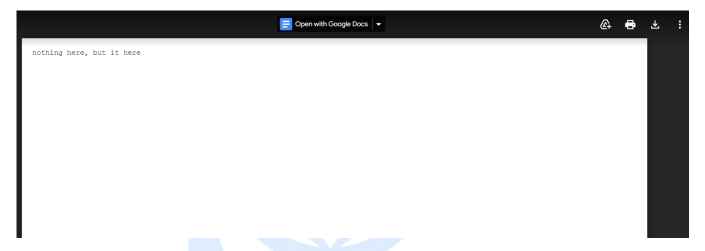
Visits Typed Last Visit Time Hidden Favicon ID 32 https://www.google.com/search?q=downlao...30l5.5015j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8 download dumpit - Google 搜尋 6 0 2022-04-08 19:04:24.443945 N/A 29 https://www.google.com/search?q=how+to+...9i57.9678j0j9&sourceid=chrome&ie=UTF-8 how to pass digital forensics - Google 搜 2 0 2022-04-08 19:02:40.139948 N/A 25 https://www.google.com/search?q=wannaon...4xmAEAoAEBsAEAyAEJwAEB&sclient=gws-wiz wannaone - Google 搜尋 2 0 2022-04-08 19:01:32.828397 19 https://www.google.com/search?q=insecla...4ymAEAoAEBsAEKyAEKwAEB&sclient=gws-wiz inseclab - Google 搜尋 3 0 2022-04-08 19:01:16.406905 N/A 18 https://www.google.com/search?q=conan&o...6i512.897j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8 conan - Google 搜尋 2 0 2022-04-08 19:00:25.836168 16 https://www.google.com/search?q=downlao...30l7.1911j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8 downlaod hxd - Google 搜尋 2 0 2022-04-08 18:58:06.184801 N/A 9 https://www.google.com/search?q=downloa...8i30.4374j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8 download hidden tear - Google 搜尋 2 0 2022-04-08 18:47:57.622508 6 https://www.google.com/search?q=goliate...58.216279j0j9&sourceid=chrome&ie=UTF-8 goliate/hidden-tear: ransomware opensources (github.com) - Google 搜尋 2 0 2022-04-08 18:44:39.388108 N/A 5 https://www.google.com/search?q=a&oq=a&...i60l2.189j0j9&sourceid=chrome&ie=UTF-8 a - Google 搜尋 2 0 2022-04-08 18:41:05.127330 1 https://www.google.com/search?q=downloa...12l9.3638j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8 download winrar - Google 搜尋 2 0 2022-04-08 18:05:14.499225 N/A 26 https://ctftime.org/ CTFtime.org / All about CTF (Capture The Flag) 1 1 2022-04-08 19:01:40.851134 N/A 7 https://pastebin.com/ Pastebin.com - #1 paste tool since 2002! 2 1 2022-04-08 18:45:55.500915 N/A GitHub: Where the world builds software · GitHub 4 https://github.com/ 1 1 2022-04-08 18:40:41.704202 N/A 39 https://github.com/thimbleweed/All-In-U...lob/master/utilities/Dumplt/DumpIt.exe All-In-USB/DumpIt.exe at master · thimbleweed/All-In-USB · GitHub 2 0 2022-04-08 19:05:01.392413 N/A 34 https://github.com/thimbleweed/All-In-USB/tree/master/utilities/DumpIt All-In-USB/Dumplt.exe at master · thimbleweed/All-In-USB · GitHub 4 0 2022-04-08 19:05:00.838389 N/A Dumplt for PC - Free Download | WindowsDen (Win 10/8/7) 36 https://windowsden.uk/1559294512/dumpit 2 0 2022-04-08 19:04:21.436776 38 https://windowsden.uk/get/1559294512 Download DumpIt Apk for PC 1 0 2022-04-08 19:04:10.636482 N/A 37 https://windowsden.uk/1559294512/dumpit#google\_vignette Download DumpIt Apk for PC 1 0 2022-04-08 19:03:56.690289 N/A 35 https://dumpit.soft32.com/ Download Dumplt 1.3.2 1 0 2022-04-08 19:03:18.030699 N/A 33 https://down10.software/download-dumpit/ Dumplt Free Download for Windows 11, 10, 7, 8/8.1 Down10.Software 1 0 2022-04-08 19:03:02.450150 N/A 31 https://securityscorecard.com/solutions...JOF9wIVmp1LBR2BLwZKEAAYASAAEgJLxPD BwE 1 0 2022-04-08 19:02:45.423898 N/A 30 https://www.googleadservices.com/pagead...ok4X3AhWVH7cAHUJNCeAQ0Qx6BAgCEAE&dct=1 1 0 2022-04-08 19:02:45.423898 N/A

28 https://stftime.org/state/20222nage=2	CTFtime.org / CTF teams
28 https://ctftime.org/stats/2022?page=2 1 0 2022-04-08 19:02:16.829102	N/A
27 https://ctftime.org/stats/	CTFtime.org / CTF teams
1 0 2022-04-08 19:01:58.114201	N/A
	nformation-security-and-applications/ The UIT Information Security Laboratory
1 0 2022-04-08 19:01:13.365097	N/A
	u-hoi-nghi-khoa-hoc-quoc-te-nics-2021/ The UIT Information Security Laboratory
1 0 2022-04-08 19:01:11.690388	N/A
	hoi-nghi-khoa-hoc-quoc-te-nics-2021/ The UIT Information Security Laboratory
1 0 2022-04-08 19:01:10.016493	N/A
	eu-hoinghi-khoa-hoc-quoc-te-nics-2021/ The UIT Information Security Laboratory
1 0 2022-04-08 19:01:07.350574	N/A
20 https://inseclab.uit.edu.vn/	The UIT Information Security Laboratory
5 0 2022-04-08 19:01:14.015259	N/A
17 https://mh-nexus.de/en/hxd/	HxD - Freeware Hex Editor and Disk Editor   mh-nexus
1 0 2022-04-08 18:58:08.704246	N/A
15 https://github.com/goliate/hidden-tear/	tear/bin/Debug/hidden-tear.vshost.exe hidden-tear/hidden-tear.vshost.exe at master ·
goliate/hidden-tear · G	
itHub 1 0 2022-04-08 18:51:31.159613	N/A
14 https://github.com/goliate/hidden-tear/ster/hidden-tear/hidden-tear/bin/Debug hidden-tear/hidden-tear/hidden-	
tear/binaster · goliate/hidden-tear	
GitHub 2 0 2022-04-08 18:51:33.424394	N/A
	ter/hidden-tear/hidden-tear/Properties hidden-tear/hidden-tear/hidden-tear/Proaster
· goliate/hidden-tear	
· GitHub 2 0 2022-04-08 18:51:21.710010	N/A
12 https://github.com/goliate/hidden-tear/ti	ree/master/hidden-tear/hidden-tear hidden-tear/hidden-tear at master
goliate/hidden-tear ·	31/2
GitHub 5 0 2022-04-08 18:51:33.934445	N/A hidden teer/hidden teer at mester
11 https://github.com/goliate/hidden-tear/ti	ree/master/hidden-tear hidden-tear/hidden-tear at master ·
goliate/hidden-tear · GitHub 4 0 2022-04-08 18:51:35.373730	N/A
10 https://github.com/goliate/hidden-tear	GitHub - goliate/hidden-tear: ransomware open-sources
2 0 2022-04-08 18:51:13.252715	N/A
8 https://pastebin.com/k2HuWZmp	
https://drive.google.com/file/d/1TxvMNbR	NiD7w7c/view?usn=shari - Pa
stebin.com 1 0 2022-04-08 18:46:46.246539 N/A	
3 https://www.win-rar.com/download.html?	,
Latest Version	The state of the s
1 0 2022-04-08 18:05:17.080333	N/A
2 https://www.win-rar.com/download.html	WinRAR download free and support: WinRAR Download Latest
Version	
1 0 2022-04-08 18:05:17.080333	N/A

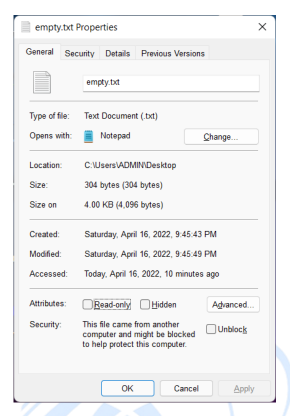
Truy cập vào đường dẫn <a href="https://pastebin.com/k2HuWZmp">https://pastebin.com/k2HuWZmp</a>.



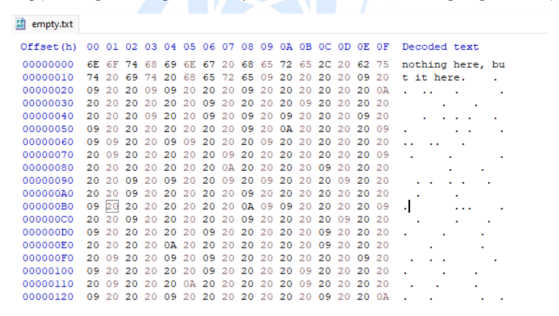
Tại đây **PASTEBIN** lưu một đường dẫn khác. Truy cập vào đường dẫn trên <a href="https://drive.google.com/file/d/1TxvMNbxdvHVGnz4Om7YQ1GUbRWjD7wZc/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1TxvMNbxdvHVGnz4Om7YQ1GUbRWjD7wZc/view?usp=sharing</a>



Một file text với message **"nothing here, but it here".** Có lẽ đây là hint của một loại *steganography* đang được giấu trong đây. Kiểm tra sơ bộ thông tin:

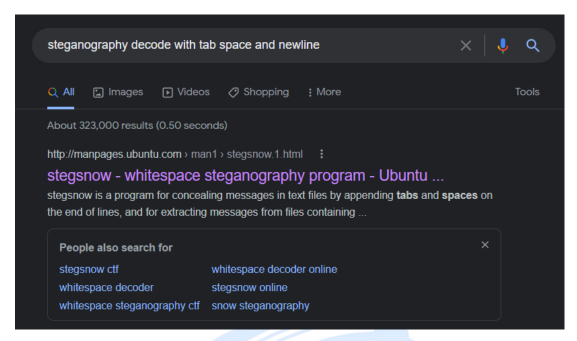


File có mấy chữ mà size tới **304** bytes thì "ảo thuật" luôn. Quẳng đại vào **HxD** xem file raw có chứa flag ẩn không (bỏ thẳng luôn cũng được khỏi phân tích file size, vì mình hơi nghi ngờ thôi :-P):

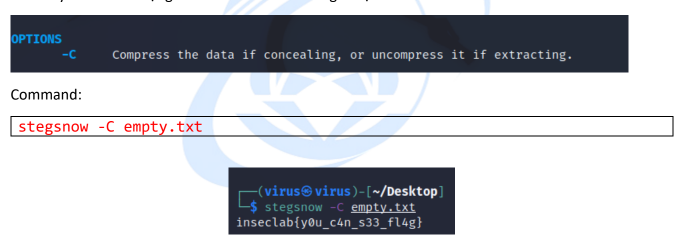


Trong file chứa message và có "hiện tượng lạ ở đây". Các ký tự "không đọc được" (dấu chấm) được phân cách khá lạ, để ý kỹ thì đoạn sau chỉ có các byte như **09(tab)** → parse thành ký tự ".", **20(space)** → khoảng trắng, **0A(new line – xuống dòng)** → ký tự "."

Search Google với các từ khóa tương tự, vì mình newbie có hiểu cái này là gì đâu (@-@)



Được đề xuất dùng **stegsnow**, có sẵn trong gói package của linux. Tham khảo thêm công cụ <u>tại đây</u>. Tool này vừa có tác dụng reveal và cả hide message. Đọc *manual* sẽ biết rõ:



Flag: inseclab{y0u\_c4n\_s33\_fl4g}

## Challenge 2.3 - dump.raw

"Dường như đã có hành vi bất thường trên laptop của NHK, bạn có thể giúp chúng tôi điều tra: + Và hình như kẻ xâm nhập bằng một cách nào đó đã lấy được password laptop của NHK. Hãy tìm password đó."

Lấy mật khẩu thì basic rồi, thường thì mình crack **NTML** hash của user thôi. Xem thông tin registry bằng **hivelist**:

python vol.py -f /home/ubuntu/dump.raw --profile=Win7SP1x64 hivelist

```
Volatility Foundation Volatility Framework 2.6.1
/irtual
                  Physical
0xfffff8a0012a6010 0x000000009e18b010 \??\C:\Users\sshd_server\ntuser.dat
0xffffff8a0012bb270 0x000000004829e270 \??\C:\Users\sshd server\AppData\Local\Microsoft\Windows\UsrClass.dat
0xfffff8a001882410 0x0000000021a41410 \??\C:\Users\TEMP\AppData\Local\Microsoft\Windows\UsrClass.dat
0xffffff8a0032eb010 0x000000011ff7a010 \??\C:\Windows\AppCompat\Programs\Amcache.hve
0xfffff8a00484c010 0x00000000a8ca5010
                                    \Device\HarddiskVolume1\Boot\BCD
0xffffff8a004ecd010 0x00000000529bb010 \SystemRoot\System32\Config\DEFAULT
0xffffff8a004ed7010 0x0000000052913010 \SystemRoot\System32\Config\SAM
0xfffff8a00000e010 0x00000000a9537010 [no name]
                                    \REGISTRY\MACHINE\SYSTEM
0xfffff8a000024010 0x00000000a9742010
0xfffff8a000063010 0x00000000a9683010 \REGISTRY\MACHINE\HARDWARE
0xffffff8a0005dc010 0x0000000054799010 \SystemRoot\System32\Config\SECURITY
0xfffff8a0005e6010 0x0000000013a00010 \SystemRoot\System32\Config\S0FTWARE
0xfffff8a000e2b010 0x00000000a4cc8010 \??\C:\System Volume Information\Syscache.hve
0xffffff8a000e61010 0x00000000dc00010 \??\C:\Windows\ServiceProfiles\NetworkService\NTUSER.DAT
0xffffff8a000ef1010 0x00000004b8d9010 \??\C:\Windows\ServiceProfiles\LocalService\NTUSER.DAT
```

Trích xuất hash bằng hashdump tại địa chỉ ảo từ **0xfffff8a000024010** (\REGISTRY\MACHINE\SYSTEM) đến **0xfffff8a004ed7010** (\SystemRoot\System32\Config\SAM)

python vol.py -f /home/ubuntu/dump.raw --profile=Win7SP1x64 hashdump -y
0xfffff8a000024010 -s 0xfffff8a004ed7010

```
Volatility Foundation Volatility Framework 2.6.1
Administrator:500:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:fc525c9683e8fe067095ba2ddc971889:::
Guest:501:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:31d6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::
NHK-InsecLab:1000:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:141be588e38b145c4e1f274b646898eb:::
sshd:1001:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:31d6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::
sshd_server:1002:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:8d0a16cfc061c3359db455d00ec27035:::
```

Cố gắng crack mã hash của NHK-InsecLab 141be588e38b145c4e1f274b646898eb bằng <u>CrackStation - Online Password Hash Cracking - MD5, SHA1, Linux, Rainbow Tables, etc.</u> và dùng cả "John Đù Ripper" nhưng không được. Bắt đầu thấy khoai rồi đó

Cố dùng plugin xịn hơn là **Isadump** để dump ra password hoặc LSA secret key, ...

python vol.py -f /home/ubuntu/dump.raw --profile=Win7SP1x64 lsadump

```
Volatility Foundation Volatility Framework 2.6.1
NL$KM
0×00000000
          0x00000010
                   ad a5 85 29
            8e 01 77
                             da 7c 46
                                       d1
                                          5b a7
                                                   ...w...).|F..[..
         ef
                                     c4
                                               d4
0x00000020
         10 38
              2d d7
                   b5 84 7d 93 45 5d 7b e7
                                        28 5f e9 c1
                                                   .8-...}.E]{.( ..
0x00000030
         fe be 9e 6a 42 d8 a5
                           6b
                             47
                                99
                                  30
                                     67
                                       fc a7
                                            5c 6c
                                                   ...jB..kG.0g..∖l
                                                   I.L.+.!V.3...q.M
0x00000040
         49
            ea
              4c
                 1e 2b 89
                        21
                           56
                             a2 33
                                  01
                                     bd e6
                                          71 fa 4d
0x00000050
         90 36 4c e1 5f a5 29 5a 13 12 08 90 4d 7c 15 67
                                                   .6L. .)Z....M|.g
DefaultPassword
0×00000000
          12 00 00 00 00 00 00 00
                             00 00 00 00 00
                                          00 00 00
0x00000010
         50
            00 61 00
                   73
                      00
                        73
                              77
                                00
                                  30
                                     00
                                        72
                                            64
                                               00
                                                   P.a.s.s.w.0.r.d.
                           00
                                          00
0x00000020
         SC OpenSSHd
0×00000000
         0x00000010
         44 00 40 00
                   72
                      00 6a
                           00
                             33 00 33 00 6c 00 31 00
                                                   D.@.r.j.3.3.l.1.
0x00000020
         n.g......
DPAPI SYSTEM
         0x00000000
            00 00 00
                                          08
0x00000010
                   4a
                      b5
                        78
                           3e
                              9b
                                1a
                                  62
                                     d6 52
                                             75
                                               86
                                                   ....J.x>..b.R.u.
0x00000020
                      96
                              74
                                       bf
                                               85
                                                   ..;6<..nt.1....
          13 a2 3b 36 3c
                        ad
                           6e
                                1e 31
                                     1d
                                          e1
                                             89
0x00000030
         49 ac 51 cf ca 28 97
                           2d 8d c6 a4 b6 00
                                          00 00 00
                                                   I.Q..(.-......
```

Vẫn không có được **password** của *NHK*. Này hơi căng rồi, nhưng không sao. Hồi chơi mấy giải CTF mình có biết một tool là **Mimikatz** giúp lấy được **password**, một trong những cách để nó retrieve là tiến trình Isass.exe phải tồn tại trong file dump. Mình kiểm tra bằng **pslist** thì thấy có tiến trình này:

python vol.py -f /home/ubuntu/dump.raw --profile=Win7SP1x64 pslist

```
Volatility Foundation Volatility Framework 2.6.1

Offset(V) Name PID PPID Thds Hnds Sess Wow64 Start Exit

0xfffff88003c71b10 System 4 0 91 546 ----- 0 2022-04-08 17:44:21 UTC+0000

0xfffff88005334620 smss.exe 264 4 2 29 ---- 0 2022-04-08 17:44:21 UTC+0000

0xfffff88005844060 csrss.exe 340 332 9 502 0 0 2022-04-08 17:44:22 UTC+0000

0xfffff8800cdfc570 wininit.exe 392 332 3 76 0 0 2022-04-08 17:44:22 UTC+0000

0xfffff88005a1ch10 services.exe 404 384 16 279 1 0 2022-04-08 17:44:22 UTC+0000

0xfffff88005a1ch10 services.exe 456 392 7 223 0 0 2022-04-08 17:44:22 UTC+0000

0xfffff88005a276f0 lsass.exe 464 392 7 598 0 0 2022-04-08 17:44:22 UTC+0000

0xfffff88005a1ch10 services.exe 464 392 7 598 0 0 2022-04-08 17:44:22 UTC+0000

0xfffff88005a1ch10 winlogon.exe 472 392 9 157 0 0 2022-04-08 17:44:22 UTC+0000
```

Khá thuận tiện. Giờ mình download plugin tại: <a href="mailto:community/FrancescoPicasso at master-volatilityfoundation/community">community/FrancescoPicasso at master volatilityfoundation/community (github.com)</a>

Khi chạy cần thư viện Construct, python2 của server chưa có thư viện này. Cài với pip thì lỗi nhiều do conflict phiên bản. Tham khảo Google với từ khóa "install construct in python2.7 " và tham khảo tại link <u>How to install python2.7-construct ubuntu package on Ubuntu 20.04/Ubuntu 18.04/Ubuntu 19.04/Ubuntu 16.04</u> (zoomadmin.com), Ta cài với lệnh

sudo apt-get install -y python2.7-construct

Chay mimikatz để extract password

python vol.py --plugins=/home/ubuntu/community/FrancescoPicasso/ -f
/home/ubuntu/dump.raw --profile=Win7SP1x64 mimikatz

```
ubuntu@ubuntu:~/volatility$ python vol.py --plugins=/home/ubuntu/commun
Volatility Foundation Volatility Framework 2.6.1
Module User Domain Password
wdigest NHK-InsecLab IEWIN7 AntiNHK
wdigest sshd_server IEWIN7 D@rj33l1ng
wdigest IEWIN7$ WORKGROUP
```

Flag: inseclab{AntiNHK}

# Challenge 1 - memory.dmp

"Có một command chứa thông báo lạ trong bash history, liệu bạn có thể khôi phục thông báo đó? Bạn phải xây dựng volatility và tìm profile."

Ta có file dump.zip. Giải nén ra

Dùng imageinfo để lấy thông tin về image (bao gồm cả profile)

./volatility\_2.6\_lin64\_standalone -f ../memory.dmp imageinfo

```
ubuntu@ubuntu:~$ cd volatility_2.6_lin64_standalone/
ubuntu@ubuntu:~/volatility_2.6_lin64_standalone$ ./volatility_2.6_lin64_standalone -f ../memory.dmp imageinfo
Volatility Foundation Volatility Framework 2.6

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

Suggested Profile(s) : No suggestion (Instantiated with no profile)

AS Layer1 : LimeAddressSpace (Unnamed AS)

AS Layer2 : FileAddressSpace (/home/ubuntu/memory.dmp)

PAE type : No PAE

ubuntu@ubuntu:~/volatility 2.6 lin64 standalone$
```

Trong file image chưa có **profile**. Vậy ta sẽ build cái mới:

- Xác Định OS (Hệ Điều Hành)

ubuntu@ubuntu:~\$ strings memory.dmp | grep -i 'Linux version' | uniq Linux version 4.15.0-112-generic (buildd@lcy01-amd64-021) (gcc version 5.4.0 20160609 (Ubuntu 5.4.0-6ubuntu1~16.04.12)) #113~16.04.1-Ubuntu SMP Fri Jul 10 04: 37:08 UTC 2020 (Ubuntu 4.15.0-112.113~16.04.1-generic 4.15.18)

#### Các bước build:

Search với từ khóa "linux memory build profile" . Link tham khảo: build profile

**Bước 1:** Tải image và header với phiên bản chính xác của kernel trong file dump được xác định ở trên:

```
sudo apt install linux-image-4.15.0-112-generic linux-headers-4.15.0-112-generic
```

Sau đó khởi động lại và kernel sẽ được upgrade lên:

reboot

```
ubuntu@ubuntu:~$ uname -r
4.15.0-112-generic
ubuntu@ubuntu:~$ ■
```

**Bước 2:** Tải các gói dependencies cần thiết cho việc cài đặt và tạo Profile:

NOTE: Tìm profile mặc định trong repo của Volatility Foundation nhưng không có kernel trùng khớp

```
sudo apt install build-essential dwarfdump
```

Clone repo và cài đặt gói theo volatility chính hãng:

```
git clone https://github.com/volatilityfoundation/volatility.git
cd volatility/tools/linux
make
sudo chown -R ubuntu /boot/System.map-4.15.0-112-generic
cd ~/
zip Ubuntu_4.15.0-112-generic.zip volatility/tools/linux/module.dwarf
/boot/System.map-4.15.0-112-generic
```

**Bước 3:** Đến đoạn này là mình đã có profile dưới dạng zip. Mình xóa repo cũ đi, tải lại cái mới và copy file zip trong output trên đưa vào path **volatility/volatility/plugins/overlays/linux/** 

```
rm -rf volatility
git clone https://github.com/volatilityfoundation/volatility.git
cp Ubuntu_4.15.0-112-generic.zip volatility/volatility/plugins/overlays/linux/
```

**Bước 4:** Kiểm tra các profile hiện hành, xác nhận có profile vừa tạo hay chưa:

#### python volatility/vol.py --info | grep Linux

Profile được tạo thành công:

```
ubuntu@ubuntu:~$ python volatility/vol.py --info | grep Linux

Volatility Foundation Volatility Framework 2.6.1

LinuxUbuntu_4_15_0-112-genericx64 - A Profile for Linux Ubuntu_4.15.0-112-generic x64

linux_aslr_shift - Automatically detect the Linux ASLR shift

linux_banner - Prints the Linux banner information

linux_yarascan - A shell in the Linux memory image

LinuxAMD64PagedMemory - Linux-specific AMD 64-bit address space.
```

Profile có tên là **LinuxUbuntu\_4\_15\_0-112-genericx64.** Sử dụng cái này để thao tác với file dump. Mình đã xong đoạn cài đặt profile theo hint (bài này chỉ dẫn khá rõ) và bây giờ mình xử lý đoạn "command chứa thông báo lạ trong bash history". Mình xem thử lịch sử command, dùng **consoles** plugin cho chi tiết.

- Thử dùng **consoles** hay **cmdline** đều không được, profile này không hỗ trợ. Ta xem lại các lệnh khả dung đối với profile này. Dùng lênh trên nhưng không sử dung **grep** 

```
python volatility/vol.py --info
```

Xem các lệnh bắt đầu bằng chuỗi "linux":

```
- Dump Lime file format information
limeinfo
                           - Checks for userland apihooks
linux apihooks
                           - Print the ARP table
inux arp
inux aslr shift.
                           - Automatically detect the Linux ASLR shift
                             Prints the Linux banner information
linux banner
linux bash
                           - Recover bash history from bash process memory
                           - Recover a process' dynamic environment variables
linux bash env
linux bash hash
                           - Recover bash hash table from bash process memory
```

Có plugin **linux bash** hợp hoàn toàn với yêu cầu đề luôn. Sử dụng thử xem:

```
        ubuntu@ubuntu:-/volatility$ python vol.py -f ../memory.dmp
        --profile=LinuxUbuntu_4_15_0-112-genericx64 linux_bash

        Volatility Foundation Volatility Framework 2.6.1
        Command Time
        Command

        5775 bash
        2022-04-10 18:13:58 UTC+0000
        uname -r
        echo "aW5zZWNsYWJ7dzNsYzBtM190MF9MMW51WF9tM20wcllfZjByM25zMWM1fQ==" >> Un33dt0r3@dth1s.txt

        5775 bash
        2022-04-10 18:13:58 UTC+0000
        ls
        ls

        5775 bash
        2022-04-10 18:14:05 UTC+0000
        rc/ayml

        5775 bash
        2022-04-10 18:14:20 UTC+0000
        /ayml

        5775 bash
        2022-04-10 18:14:20 UTC+0000
        sudo /ayml memory.dmp
```

Ta thấy có dòng lệnh khả nghi đưa dữ liệu vào file **Un33dt0r3@dth1s.txt** (nhìn là thấy giống flag format rồi)

Ta decode base64 với chuỗi trên.

```
ubuntu@ubuntu:~/volatility$ echo
"aW5zZWNsYWJ7dzNsYzBtM190MF9MMW51WF9tM20wcllfZjByM25zMWM1fQ==" | base64 -d
inseclab{w3lc0m3 t0 L1nuX m3m0rY f0r3ns1c5}ubuntu@ubuntu:~/volatility$
```

Flag: inseclab{w3lc0m3\_t0\_L1nuX\_m3m0rY\_f0r3ns1c5}

