## WRITE-UP SILICON VALLEY – CTF UAM ARSENICS

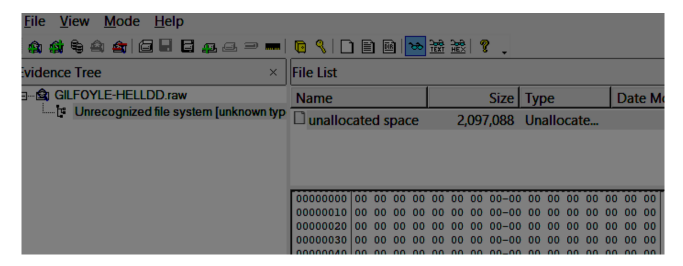
## **EPISODIO-1**

## Información del caso:

Alguien ha denunciado a "El Flautista" por hacer actividades empresariales en una vivienda personal. Necesitamos encontrar a la persona en cuestión para convencerlo de que retire la denuncia o se nos caerá el pelo. El problema es que ha habido un apagón en la incubadora de Erlich y todos los discos duros han muerto menos el de Gilfoyle. En ellos estaban las credenciales de acceso (encriptadas) a la plataforma de la empresa y la única pista del denunciante. Debes conseguir las credenciales de alguno de los archivos de Gilfoyle para entrar y poder encontrar la dirección de la persona que ha montado todo este lío.

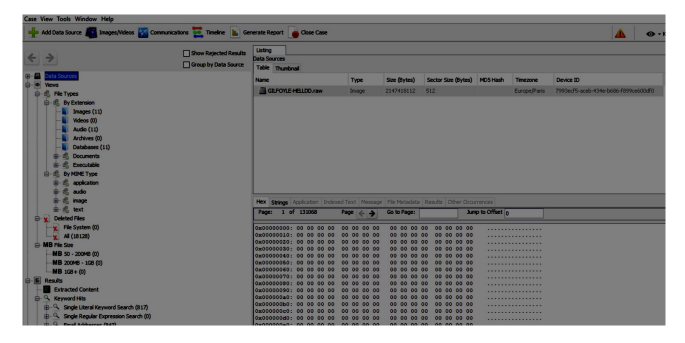
Se nos proporciona el disco duro de Gilfoyle y la siguiente plataforma: http://34.247.69.86/siliconvalley/episodio1/login.php

Descargamos el disco duro de Gilfoyle y nos ya solo por el título nos damos cuenta que es un caso de forensics pues se titula Gilfoyle-hellDD.raw. Sabemos que las copias de disco suelen ser dd que es uno de los programas de dicha materia forense. De modo que el investigador (yo) incialmente abre el access data FTK imager y al ser un .raw el disco está dañado y toda la información aparece en el unallocated space.



Dado que trabajar sí complica las cosas se toma la decisión de probar con autopsy.

En este caso observamos que es un solo sector de 512 bytes y nos detecta 11 imagenes, 11 audios, 11 databases y 18128 deleted files, mezclados donde hay dll, sqlite, txt, de todo.... Un mundo para perderse buscando el archivo con las credenciales que hay como objetivo (Primer shock xD). Entre los deleted files el investigador se percata de que se haya malware dentro del disco. Por precaución decide continuar con Volatility para tratar el caso.



En volatility en primer lugar se analiza el tipo de imagen en el que vemos que es un profile de windows y que la imagen data del 15/09/2018.

Con la información del profile extramos los datos de la hivelist y se procede al volcado la información del SAM y el SYSTEM ha ver si nos es útil para la web que nos proporcionan sin éxito, por lo que hay que continuar buscando. volatility -f GILFOYLE-HELLDD.raw –profile=Win7SP1x64 hivelist

```
        Volatility Foundation Volatility Framework 2.6

        Virtual
        Physical
        Name

        0xfffff8a00000d010
        0x000000002d73f010
        [no name]

        0xfffff8a000024010
        0x000000002d6a4010
        \REGISTRY\MACHINE\SYSTEM

        0xfffff8a000962410
        0x000000002d5cf010
        \REGISTRY\MACHINE\SYSTEM

        0xfffff8a00097b010
        0x000000002541410
        \Device\HarddiskVolumel\Boot\BCD

        0xfffff8a0007b010
        0x000000002541410
        \SystemRoot\System32\Config\SOFTWARE

        0xfffff8a000dd010
        0x0000000023ade010
        \SystemRoot\System32\Config\SOMTWARE

        0xfffff8a000d6010
        0x0000000022dc6410
        \SystemRoot\System32\Config\SAM

        0xfffff8a000d80410
        0x0000000022dc6410
        \??\C:\Windows\ServiceProfiles\LocalService\NTUSER.DAT

        0xfffff8a001316410
        0x0000000002152010
        \??\C:\Windows\ServiceProfiles\LocalService\NTUSER.DAT

        0xfffff8a001380010
        0x0000000017d19410
        \??\C:\System Volume Information\Syscache.hve

        0xfffff8a001459010
        0x00000000164c6010
        \??\C:\Users\unaalmes\AppData\Local\Microsoft\Windows\UsrClass.dat

        0xfffff8a006d08010
        0x000000002ac033010
        \SystemRoot\System32\Config\DEFAULT
```

Se prosigue mirando los servicios que estuvieron corriendo hasta el momento del incidente y llama la atención un Soffice. volatility -f GILFOYLE-HELLDD.raw –profile=Win7SP1x64 pslist

```
root@Kali:-/Downloads# volatility --profile=Win7SP1x64 -f GILFOYLE-HELLDD.raw hashdump -y 0xfffff8a000024010 -s
0xfffff8a000d62010 > hashes.txt
Volatility Foundation Volatility Framework 2.6
root@Kali:-/Downloads# cat hashes.txt
Administrador:500:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:31d6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::
Invitado:501:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:31d6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::
unaalmes:1001:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:777e926012b1c652e8866847b1bd64fa:::
HomeGroupUser$:1002:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:211d6fd0a9f90f4967f52f09d9770038:::
```

0xfffffa8002d	24b30 soffice.exe	1	756	1900	1	66	1		1 2018-09-	15
Offset(V) Exit										
0×fffffa80018a										
0xfffffa800210										
0xfffffa80028c	6b30 csrss.exe	324	316	9	411	0	0	2018-6	9-15 09:47	7:51
0xfffffa8002d	24b30 soffice.exe	1	756	1900	1	66	1		1 2018-09-	15

De modo que nos centramos en la actividad de usuario con el comando userassist:

```
rooteKali:-/Downloads# volatility --profile=Win7SPlx64 -f GILFOYLE-HELLDD.raw userassist
Volatility Foundation Volatility Framework 2.6

Registry: \??\C:\Users\unaalmes\ntuser.dat
Path: Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer\UserAssist\{CEBFF5CD-ACE2-4F4F-917
Last updated: 2018-09-15 09:56:24 UTC+0000

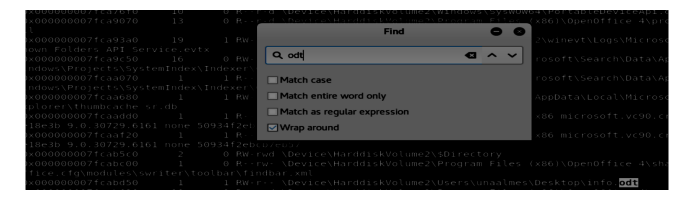
Subkeys:

Values:

REG BINARY Microsoft.Windows.GettingStarted :
Count: 14
Focus Count: 21
Time Focused: 0:07:00.500000
Last updated: 2017-10-30 19:16:24 UTC+0000
Raw Data:
0x00000000 00 00 00 00 00 00 00 00 15 00 00 00 a0 68 06 00 .....h..
0x000000010 00 00 80 bf 00 00 80 bf 00 00 80 bf 00 00 80 bf
0x000000020 00 00 80 bf 00 00 80 bf 00 00 80 bf 00 00 80 bf
0x000000020 00 00 80 bf 00 00 80 bf 0f ff ff ff ff ca 10 90 93 .......
0x000000040 b3 51 d3 01 00 00 00 00 .0......
```

Viendo que el usuario utiliza openoffice es posible que haya algun archivo de est tipo con las credenciales que necesitamos.

Dado que la extensión más habitual de openoffice es ".odt" seleccionamos Search /Find ".odt" y nos encuentra el documento info.odt en el escritorio del disco de los users unaalmes.



Que fichero más suculento!! procedemos a su volcado para ver el contenido. volatility -f GILFOYLE-HELLDD.raw –profile=Win7SP1x64 dumpfiles -Q 0x000000007fcabd50 -D ./ -u -n

= Se crea un archivo en la carpeta que estamos trabajando en la cmd llamado file.None.0xfffffa8001acdf10.info.odt.dat eliminando la extensión.dat y abriendolo en openoffice se abren 4 páginas codificadas en base64. Se procede a su descoficación (2º Shock 4 páginas de texto hablando sobre el malware que detectamos en autopsy al principio. Se trata de Stuxnet.vmem).

The output shows eleven services printed in three unique timeframes. The most recent timeframe (1307075207) translates to 2011-06-03 04:26:47 UTC. At this time, the MRxCls and MRxNet services were either created or modified. It should be immediately suspicious that neither of these services is visible in the output of svcscan. This is a strong indicator that the two services are hidden (or they were started inappropriately); otherwise, the SCM would know about them:

\$ python vol.py -f stuxnet.vmem --profile=WinXPSP3x86 svcscan | egrep -i '(mrxnet|mrxcls)'

Volatility Foundation Volatility Framework 2.4

\$

One way to verify whether the services are actually running, despite the fact that there are no \_SERVICE\_RECORD structures, involves first determining the associated kernel module. The path is stored in the ImagePath value of the corresponding registry key. As you can see in the following output, the module is mrxnet.sys:

\$ python vol.py -f stuxnet.vmem --profile=WinXPSP3x86 printkey

-K 'ControlSet001\Services\MRxNet'

Volatility Foundation Volatility Framework 2.4

Legend: (S) = Stable(V) = Volatile

-----

Registry: \Device\HarddiskVolume1\WINDOWS\system32\config\system

Key name: MRxNet (S)

Last updated: 2011-06-03 04:26:47 UTC+0000

Subkeys:

(V) Enum

eEl texto se repite varias veces y probamos sin éxito varias combinaciones en la web proporcionada de pier piper.

Posibles users:mrxnet.sys MRXNET MRxNet MRxCls

Posibles pass: 1307075207 0x3000 \_SERVICE\_RECORD 0x81c2a530 mrxnet.sys 0xb21d8000 y combinaciones de éstas.

Se procede un paso atrás y se revisa de nuevo el documento cifrado. Nos percatamos de dos pequeños trocitos a mitad de archivo entre claudators. Tiene pinta de hash. Se prueba con md5 que es el más común y bingo!

LjQKTGVnZW5kOiAoUykgPSBTdGFibGUgKFYpID0gVm9sYXRpbGUKLS0 bLS0tLS0tLS0tLS0tLQpSZWdpc3RyeTogXERldmljZVxIYXJkZGlza1ZvbHVt J1xzeXN0ZW0zMlxjb25maWdcc3lzd[448333920e12dc9fd9c5e8c30e6b1ea2]: b3f894165d6166da47d52ffbf77b5d87]ZXQgKFMpCkxhc3QgdXBkYXRIZDog MyAwNDoyNjo0NyBVVEMrMDAwMApTdWJrZX1zOgooVikgRW51bQpWY JTWiBEZXNjcmlwdGlvbiA6IChTKSBNUlhORVQKUkVHX1NaIERpc3BsYX JE1SWE5FVApSRUdfRFdPUkOgRXJvb3JDb250cm9sIDogKFMpIDAKUkVI

448333920e12dc9fd9c5e8c30e6b1ea2 > Gilfoyle b3f894165d6166da47d52ffbf77b5d87 > Satan

Al ingresarlos en la web proporcionada nos aparece lo siguiente:

http://34.247.69.86/siliconvalley/episodio1/login.php

https://drive.google.com/open?id=10iguWjRmx3mB0Y4g9iRrJOIXZ1HIJ\_zC

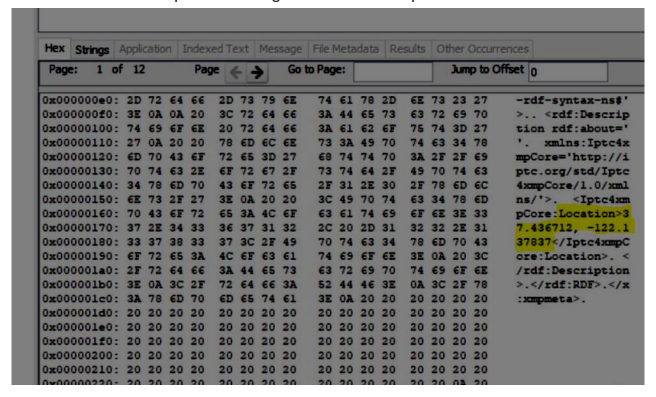
Nos dirigimos al enlace:

JUZGADO DE INSTRUCCION N° 2	
PLAZA CASTILLA, 1 Teléfono: Fax: Wimero de Identificación Único:	
DILIGENCIAS PREVIAS PROC. ABREVIADO	
Procurador/a: SIN PROFESIONAL ASIGNADO Representado:	
PROVIDENCIA DEL MAGISTRADO-JUEZ	
sr.	
En , a	
Vista la anterior diligencia	se tiene por person
Vista la anterior diligencia parte en las mismas al	
	se tiene por person en nom y al p
parte en las mismas al la dirección letrada de D.	en nom y al p ciones al Procurador para que, conforme e la Ley de Enjuiciar a en el plazo de dies , con la prevención o nderá que se opone procedimiento sin per
parte en las mismas al la dirección letrada de D. representación de tiempo, dese traslado de las actua medio de copia de las mismas, dispuesto en el artículo 784, 1° de Criminal, presente escrito de defense frente a las acusaciones formuladas en caso de no verificarlo se ente actuaciones y seguirá su curso el periodo de la responsabilidad en que pueda in MODO DE IMPUGNACION: mediante interpresentación de la responsabilidad en que pueda in modo de la responsabilidad en que pueda in modo de la responsabilidad en que pueda in modo de la responsabilidad en que pueda in modo.	en nom y al ciones al Procurador para que, conforme la Ley de Enjuicia a en el plazo de die con la prevención o nderá que se opone procedimiento sin per ncurrir. erposición de recur
parte en las mismas al la dirección letrada de D. representación de tiempo, dese traslado de las actua medio de copia de las mismas, dispuesto en el artículo 784, 1° de Criminal, presente escrito de defens frente a las acusaciones formuladas en caso de no verificarlo se ente actuaciones y seguirá su curso el perior de la responsabilidad en que pueda in	en nom y al p ciones al Procurador para que, conforme e la Ley de Enjuicia a en el plazo de dies , con la prevención o nderá que se opone procedimiento sin per ncurrir. erposición de recur

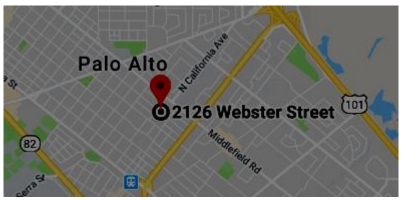
No aparece el número de la dirección del enunciante como se explica en el enunciado del CTF a simple vista, sin embargo debe estar en la imagen según la

información proporcionada. En consecuencia se sospecha de técnica de Esteganografría.

Prácticamos una autopsia a la imagen confirmando que existe texto oculto en ella.



Location 37.436712, -122.137837 > Pinta a coordenadas geográficas de latitud y logitud. De modo que vamos a google maps a situarlas.



Él número de la casa es 2126, que transformado al formato UAM{md5} queda: UAM{3b92d18aa7a6176dd37d372bc2f1eb71}