

# ANÁLISIS FORENSE

Unidad 1. Actividad 3



13 DE NOVIEMBRE DE 2023

CARLOS DÍAZ MONTES
ESPECIALIZACIÓN DE CIBERSEGURIDAD

### Índice

1. ¿Cuál es el hash SHA-1 del archivo memory-triage.mem?	2
2. ¿Cuál es el perfil más apropiado para la máquina?	2
3. ¿Cuál es el PID del proceso notepad.exe?	2
4. Nombre del proceso hijo de wscript.exe	2
5. ¿Cuál era la dirección IP de la máquina en el momento en el que se hizo la imagen de memoria?	2
6. Basándose en la respuesta relacionada con el PID infectado ¿Cuál es la IP del atacante?	3
7. ¿Cuál es el nombre del proceso relacionado con la librería VCRUNTIME140.dll?	3
8. ¿Cuál es el valor del hash MD5 del potencial malware en el sistema?	4
9. ¿Cuál es el hash LM de la cuenta de Bob?	4
10. ¿Qué protecciones tiene el nodo VAD en la dirección 0xfffffa800577ba10?	4
11. ¿Qué protecciones tenía el nodo VAD que empieza en la dirección 0x0000000033c0000 y	<i>y</i> 4
termina en la dirección 0x0000000033dffff?	4
12. Hubo un script VBS corriendo en la máquina. ¿Cuál es el nombre del script (sin extensión)	
13. Se ejecutó una aplicación el 2019-03-07 23:06:58 UTC. ¿Cuál es el nombre del programa?	.5
14. ¿Qué estaba escrito en el notepad.exe en el momento de la captura de memoria?	5
15. ¿Cuál es el nombre corto del archivo en el registro 59045?	6
16. Este equipo ha sido comprometido y tiene una sesión de meterpreter. ¿Qué PID ha sido	6
infectado?	6

#### 1. ¿Cuál es el hash SHA-1 del archivo memory-triage.mem?

Usamos el comando sha1sum (nombre del archivo):

#### 2. ¿Cuál es el perfil más apropiado para la máquina?

Usamos el comando python2.7 vol.py -f (nombre del archivo) imageinfo y como vemos es Win7SP1X64Bits:

```
(kali@ kali)-[~/volatility]

$ python2.7 vol.py -f Triage-Memory-001.mem imageinfo

Volatility Foundation Volatility Framework 2.6.1

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

Suggested Profile(s) : \( \frac{Vin7SP1 \times 64}{Vin7SP1 \times 64} \), \( \frac{Vin7SP0 \times 64}{Vin7SP0 \times 64} \), \( \frac{Vin2008R2SP0 \times 64}{Vin2008R2SP1 \times 64} \), \( \frac{Vin2008R2SP1 \times 64}{Vin2008R2SP1 \times 64} \), \( \fra
```

#### 3. ¿Cuál es el PID del proceso notepad.exe?

Usamos el comando python2.7 vol.py -f (nombre del archivo) –profile=Win7SP1X64 pstree | grep "notepad", como vemos la respuesta es el 3032:

```
(kali@ kali)-[~/volatility]
$ python2.7 vol.py -f Triage-Memory-001.mem --profile=Win7SP1×64 pstree | grep "notepad"
Volatility Foundation Volatility Framework 2.6.1
. 0×fffffa80054f9060:notepad.exe
3032 1432 1 60 2019-03-22 05:32:22 UTC+0000
```

#### 4. Nombre del proceso hijo de wscript.exe.

Usamos el comando python2.7 vol.py -f (nombre del archivo) ---profile=Win7SP1x64 pstree | grep -A 2 "wscript.exe", como vemos se llama:

## 5. ¿Cuál era la dirección IP de la máquina en el momento en el que se hizo la imagen de memoria?

Para ver la ip que tenia en el momento de la imagen es 10.0.0.101:

(kali® kali)-[~			n7SP1×64 netscan				Iniciar sesión	
└\$ python2.7 <b>vol.py</b> -f <b>Triage-Memory-001.mem</b> profile=Win7SP1×64 netscan Volatility Foundation Volatility Framework 2.6.1								
Offset(P)	Proto	Local Address	Foreign Address	State	Pid	Owner	Created	
0×13e057300 0000	UDPv4	10.0.0.101:55736			2888	svchost.exe	2019-03-22 05:32:20 UTC+	
0×13e05b4f0 0000	UDPv6	::1:55735			2888	svchost.exe	2019-03-22 05:32:20 UTC+	
0×13e05b790 +0000	UDPv6	fe80::7475:ef30:be18:7807:5573	4 *:*		2888	svchost.exe	2019-03-22 05:32:20 UTC	
0×13e05d4b0 0000	UDPv6	fe80::7475:ef30:be18:7807:1900			2888	svchost.exe	2019-03-22 05:32:20 UTC+	
0×13e05dec0 0000	UDPv4	127.0.0.1:55737			2888	svchost.exe	2019-03-22 05:32:20 UTC+	
0×13e05e3f0 0000	UDPv4	10.0.0.101:1900			2888	svchost.exe	2019-03-22 05:32:20 UTC+	
0×13e05eab0 0000	UDPv6	::1:1900			2888	svchost.exe	2019-03-22 05:32:20 UTC+	
0×13e064d70 0000	UDPv4	127.0.0.1:1900			2888	svchost.exe	2019-03-22 05:32:20 UTC+	
0×13e02bcf0	TCPv4	-:49220	72.51.60.132:443	CLOSED	4048	POWERPNT.EXE		
0×13e035790	TCPv4	-:49223	72.51.60.132:443	CLOSED	4048	POWERPNT.EXE	space 4	
0×13e036470	TCPv4	-:49224	72.51.60.132:443	CLOSED	4048	POWERPNT.EXE		
0×13e258010 0000	UDPv4	127.0.0.1:55560			5116	wscript.exe	2019-03-22 05:35:32 UTC+	
0×13e305a50	UDPv4	0.0.0.0:5355	*:*		232	svchost.exe	2019-03-22 05:32:09 UTC+	

## 6. Basándose en la respuesta relacionada con el PID infectado ¿Cuál es la IP del atacante?

La ip del atacante es 10.0.0.106:

```
(kali@ kali)-[~/volatility]
$ python2.7 vol.py -f Triage-Memory-001.mem --profile=Win7SP1×64 netscan | grep UWkpjFjDzM.exe
Volatility Foundation Volatility Framework 2.6.1
0×13e397190 TCPv4 10.0.0.101:49217 10.0.0.106:4444 ESTABLISHED 3496 UMkpjFjDzM.exe
```

### 7. ¿Cuál es el nombre del proceso relacionado con la librería VCRUNTIME140.dll?

El nombre del proceso relacionado es officeclicktorun

8. ¿Cuál es el valor del hash MD5 del potencial malware en el sistema?

Es el 3496:

```
\( \text{(kali@ kali)} - [\text{-volatility}] \\
\text{ python2.7 vol.pp -f Triage-Memory-001.mem --profile=Win7SP1×64 pstree | grep -A 2 "wscript.exe" \\
\text{Volatility Foundation Volatility Framework 2.6.1} \\
\text{ ... 0xfffffa8005a80660: \text{ sstipt.exe} \\
\text{ ... 0xfffffa8005a80660: \text{ sstipt.exe} \\
\text{ ... 0xfffffa8005aldge0: UWkpjFjDzM.exe} \\
\text{ ... 0xfffffa8005ab060: cmd.exe} \\
\text{ ... 0xfffffa8005bb060: cmd.exe} \\
\text{ ... 0xfffffa8005aldge0} \text{ ... 0xfffffa8005aldge0} \\
\text{ ... 0xfffffa8005aldge0} \text{ ... 0xfffffa8005aldge0} \\
\text{ ... 0xfffffa8005aldge0} \text{ ... 0xfffffa8005aldge0} \\
\text{ ... 0xfffffa8005aldge0} \text{ ... 0xfood000000000400000} \\
\text{ UwkpjFjDzM.exe} \\
\text{ 0xf cxecutable.3496.exe} \\
\text{ ... 0xf cxecutable.3496.exe} \\
\text{ .
```

9. ¿Cuál es el hash LM de la cuenta de Bob?

10. ¿Qué protecciones tiene el nodo VAD en la dirección 0xfffffa800577ba10?

11. ¿Qué protecciones tenía el nodo VAD que empieza en la dirección 0x00000000033c0000 y termina en la dirección 0x000000033dffff?

```
(kali@kali)-[~/volatility]
$ python2.7 vol.py -f Triage-Memory-001.mem --profile=Win7SP1×64 vadinfo | grep -A 5 "Start 0×00000000033c0000 End 0×0000000033dffff"

Volatility Foundation Volatility Framework 2.6.1

VAD node @ 0*fffffa80052652b0 Start 0*0000000032c0000 End 0*0000000033dffff Tag VadS

Flags: CommitCharge: 32, PrivateMemory: 1, Protection: 24

Protection: PAGE_NOACCESS

Vad Type: VadNone

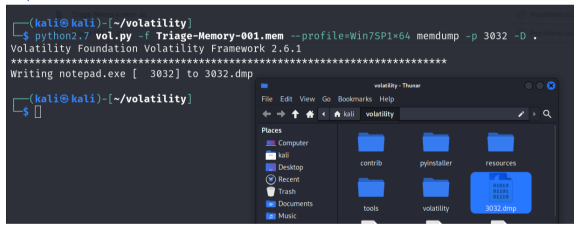
VAD node @ 0*fffffa8003f416d0 Start 0*00000000033a0000 End 0*0000000033bffff Tag VadS
```

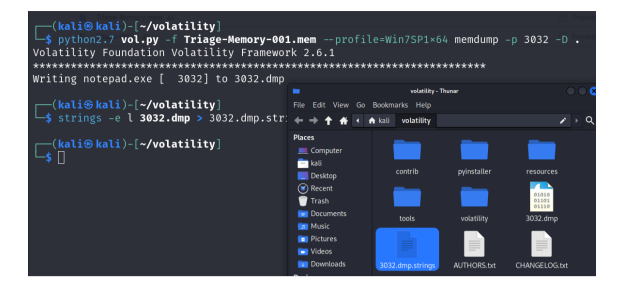
12. Hubo un script VBS corriendo en la máquina. ¿Cuál es el nombre del script (sin extensión)?

13. Se ejecutó una aplicación el 2019-03-07 23:06:58 UTC. ¿Cuál es el nombre del programa?

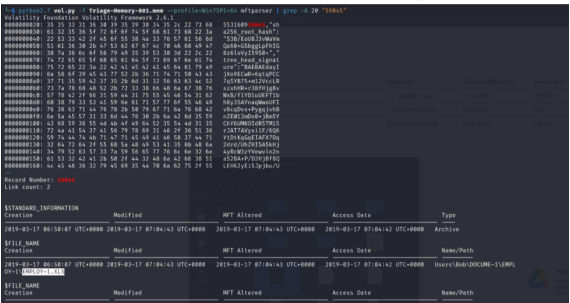
```
\( \text{kali} \) = \( \text{volatility} \) \( \text{python2.7 vol.py} \) - f \( \text{Triage-Memory-001.mem} \) --profile=\( \text{Win7SP1} \times 64 \) shimcache \| \quad \
```

14. ¿Qué estaba escrito en el notepad.exe en el momento de la captura de memoria?





15. ¿Cuál es el nombre corto del archivo en el registro 59045?



16. Este equipo ha sido comprometido y tiene una sesión de meterpreter. ¿Qué PID ha sido infectado?

```
(kali@ kali)-[~/volatility]
$ sha1sum executable.3496.exe
ab120a232492dcfe8ff49e13f5720f63f0545dc2 executable.3496.exe
```

