



ANALISIS DE LA MFT Y LINEAS
TEMPORALES
PRACTICA 5



ÍNDICE

Ejercicio 1:..... 3

Ejercicio 2:..... 4

Ejercicio 3:..... 6

Ejercicio 4:..... 8

Ejercicio 1:

1) Usamos el MFTECmd para generar el archivo .body de mi triaje KAPE realizado en prácticas anteriores:

```
C:\Windows\System32>cd "C:\Users\Izan Navarro\Desktop\CIBERSEGURIDAD\APPS\APPS_ANALISIS\MFTECmd"

C:\Users\Izan Navarro\Desktop\CIBERSEGURIDAD\APPS\APPS_ANALISIS\MFTECmd>MFTECmd.exe -f $MFT --body . --bodyf resultado.b
ody --bdl C
MFTECmd version 1.3.0.0

Author: Eric Zimmerman (saericzimmerman@gmail.com)
https://github.com/EricZimmerman/MFTECmd

Command line: -f $MFT --body . --bodyf resultado.body --bdl C

File type: Mft
```

	\$MFT	30/05/2024 20:08	Archivo	1.941.248 ...
	MFTECmd.dll	05/05/2025 15:15	Extensión de la ap...	2.304 KB
	MFTECmd.exe	05/05/2025 15:15	Aplicación	297 KB
	MFTECmd.runtimeconfig.json	05/05/2025 15:14	JSON File	1 KB
	resultado.body	19/11/2025 16:30	Archivo BODY	867.020 KB

2) Una vez obtenido el archivo “.body” debemos ir a Kali Linux y usar la herramienta “Mactime” para transformar ese .body en un .csv que incorpore el timeline:

```
(izan@kali-jose)-[/media/sf_COMPARTIDA_KALI]
$ mactime -z UTC -y -d -b resultado.body > ./resultado.csv
Old package separator "'" deprecated at /usr/bin/mactime line 154.
Old package separator "'" deprecated at /usr/bin/mactime line 167.
```

3) Después con el “.csv” creado lo abrimos con la herramienta “Timeline Explorer” y observamos los resultados explorando la herramienta.

Dentro de la herramienta se nos muestran los siguientes colores:

- El color verde hace referencias a entradas normales /informativas.

32-48-2	c:/Users/Izan Navarro/Desktop/CIBERSEGURIDAD/CE_Ciberseguridad/ANALISIS_FORENS
33-128-1	c:/Users/Izan Navarro/Desktop/CIBERSEGURIDAD/CE_Ciberseguridad/ANALISIS_FORENS
33-48-2	c:/Users/Izan Navarro/Desktop/CIBERSEGURIDAD/CE_Ciberseguridad/ANALISIS_FORENS
35-128-1	c:/Users/Izan Navarro/Desktop/CIBERSEGURIDAD/CE_Ciberseguridad/ANALISIS_FORENS
35-48-2	c:/Users/Izan Navarro/Desktop/CIBERSEGURIDAD/CE_Ciberseguridad/ANALISIS_FORENS
36-144-0	c:/Users/Izan Navarro/Desktop/CIBERSEGURIDAD/CE_Ciberseguridad/ANALISIS_FORENS

- El color negro hace referencia a entradas neutras las cuales no tienen una clasificación de riesgo

4619655	☐	2025-11-02 16:50:17	macb	670330-48-2	c:/Users/Izan Navarro/Desktop/CIBERSEGURIDAD/CE_Ciberseguridad/ANALISIS_FORENS
4619656	☐	2025-11-02 16:50:17	mac.	670331-144-0	c:/Users/Izan Navarro/Desktop/CIBERSEGURIDAD/CE_Ciberseguridad/ANALISIS_FORENS
4619657	☐	2025-11-02 16:50:17	macb	670331-48-2	c:/Users/Izan Navarro/Desktop/CIBERSEGURIDAD/CE_Ciberseguridad/ANALISIS_FORENS
4619658	☐	2025-11-02 16:50:17	...	670332-128-1	c:/Users/Izan Navarro/Desktop/CIBERSEGURIDAD/CE_Ciberseguridad/ANALISIS_FORENS
4619659	☐	2025-11-02 16:50:17	macb	670332-48-2	c:/Users/Izan Navarro/Desktop/CIBERSEGURIDAD/CE_Ciberseguridad/ANALISIS_FORENS
4619660	☐	2025-11-02 16:50:17	...	670333-128-1	c:/Users/Izan Navarro/Desktop/CIBERSEGURIDAD/CE_Ciberseguridad/ANALISIS_FORENS
4619661	☐	2025-11-02 16:50:17	macb	670333-48-2	c:/Users/Izan Navarro/Desktop/CIBERSEGURIDAD/CE_Ciberseguridad/ANALISIS_FORENS
4619662	☐	2025-11-02 16:50:17	...	670334-128-1	c:/Users/Izan Navarro/Desktop/CIBERSEGURIDAD/CE_Ciberseguridad/ANALISIS_FORENS

- El color rojo hace referencias a entradas relevantes las cuales pueden ser; creación, manipulación o incluso eventos varios fuera de lo habitual.

4618550	☐	2025-11-02 16:50:04	.a..	6746-128-4	c:/Windows/Prefetch/TRUSTEDINSTALLER.EXE-766EFF52.pf
4618551	☐	2025-11-02 16:50:04	.a..	6865-128-4	c:/Windows/Prefetch/WINTRIAGE.EXE-7124411B.pf
4618552	☐	2025-11-02 16:50:04	.a..	93198-128-4	c:/Windows/Prefetch/UPDATER.EXE-A3507241.pf
4618553	☐	2025-11-02 16:50:04	.a..	94325-128-4	c:/Windows/Prefetch/UPDATER.EXE-9ACC6CC5.pf

Ejercicio 2:

Recupera algún volcado de memoria obtenido en prácticas anteriores y genera una línea de tiempo que en formato csv para finalmente abrirla con la herramienta Timeline Explorer.

La línea de tiempo solo debe incluir los siguientes artefactos obtenidos con los siguientes plugins de volatility: shellbags, timeliner y sessions

1) Cogemos el volcado a generar la línea de tiempo y averiguamos el SO para poder proceder con los plugins de volatility:

```
(izan@kali-jose)-[/media/sf_COMPARTIDA_KALI]
$ vol.py -f dump.mem imageinfo
Volatility Foundation Volatility Framework 2.6.1
INFO : volatility.debug : Determining profile based on KDBG search...
Suggested Profile(s) : Win7SP1x64, Win7SP0x64, Win2008R2SP0x64, Win2008R2SP1x64_24000, Win2008R2SP1x64_23418, Win2008R2SP1x64, Win7SP1x64_24000, Win7SP1x64_23418
AS Layer1 : Windows7x64PagedMemory (Kernel AS)
AS Layer2 : FileAddressSpace (/media/sf_COMPARTIDA_KALI/dump.mem)
PAE type : No PAE
DTB : 0x187000L
KDBG : 0xf80002c460a0L
Number of Processors : 1
Image Type (Service Pack) : 1
KPCR for CPU 0 : 0xfffff80002c67d00L
KUSER_SHARED_DATA : 0xfffff78000000000L
Image date and time : 2017-11-14 14:44:34 UTC+0000
Image local date and time : 2017-11-14 15:44:34 +0100
```

Debido a que estoy usando un archivo “.MEM” Kali a la hora de juntar los datos en un .body y parsearlos a .CSV da error y no sé muy bien porqué. Igualmente he resultado la actividad siguiendo los siguientes pasos;

2) Parseamos los datos de los 3 plugins a “.txt”:

```
(izan@kali-jose)-[/media/sf_COMPARTIDA_KALI]
$ vol.py -f dump.mem --profile=Win7SP1x64 shellbags > shellbags.txt
```

```
(izan@kali-jose)-[/media/sf_COMPARTIDA_KALI]
$ vol.py -f dump.mem --profile=Win7SP1x64 sessions > sessions.txt
```

```
(izan@kali-jose)-[/media/sf_COMPARTIDA_KALI]
$ vol.py -f dump.mem --profile=Win7SP1x64 timeliner > timeliner.txt
```

3) Los he tenido que convertir en “.CSV” limpiándolos de caracteres extraños:

```
(izan@kali-jose)-[/media/sf_COMPARTIDA_KALI]
$ sed 's/[,\,]/;/g' shellbags.txt | awk -F"\t" '{print $1,"$2","$NF}' > shellbags.csv
```

```
(izan@kali-jose)-[/media/sf_COMPARTIDA_KALI]
$ sed 's/[,\,]/;/g' sessions.txt | awk '{print $1" "$2,"$3","substr($0, index($0,$4))}' > sessions.csv
```

```
(izan@kali-jose)-[/media/sf_COMPARTIDA_KALI]
$ sed 's/"/"/g' timeliner.txt | sed 's/;/;/g' | awk '{print $1" "$2,"$3","substr($0, index($0,$4))}' > timeliner.csv
```

4) Después he tenido que crear un Excel vacío con 3 cabeceras: “Time, Source y Description” y añadirle la información de los 3 csv’s de los plugins ya limpios:

```
(izan@kali-jose)-[/media/sf_COMPARTIDA_KALI]
$ echo "Time,Source,Description" > volcado_Plugins.csv
```

```
(izan@kali-jose)-[/media/sf_COMPARTIDA_KALI]
$ tail -n +2 sessions.csv >> volcado_Plugins.csv
```

```
(izan@kali-jose)-[/media/sf_COMPARTIDA_KALI]
$ tail -n +2 shellbags.csv >> volcado_Plugins.csv
```

```
(izan@kali-jose)-[/media/sf_COMPARTIDA_KALI]
$ tail -n +2 timeliner.csv >> volcado_Plugins.csv
```

5) Después de hacer todo esto, los datos ya se habían volcado en “volcado_Plugins.csv” pero se habían volcado con campos vacíos o mal formados y he tenido que filtrar estos campos erróneos mediante comandos:

- Para quitar las líneas que tengan el Time o Source en vacío (línea 1 o 2):

```
(izan@kali-jose)-[/media/sf_COMPARTIDA_KALI]
$ awk -F',' 'NR==1 || ($1!="" && $2!=")"' volcado_limpio.csv > volcado_filtrado.csv
```

- Para solamente añadir las líneas que tengan el timeStamp bien puesto en la primera columna

```
(izan@kali-jose)-[/media/sf_COMPARTIDA_KALI]
$ awk -F',' 'NR==1 || $1 ~ /^[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2} [0-9]{2}:[0-9]{2}:[0-9]{2}$/' volcado_filtrado.csv > volcado_filtrado2.csv
```

Al final nuestro fichero correcto será “volcado_filtrado2.csv”

6) Los Resultados del CSV se visualizarán tal que así:

Line	Tag	Time	Source	Description
1		2017-11-12 18:05:08 UTC+0000 [IEHISTORY]		dllhost.exe->Visited: ctf@http://www.adobe.com/products/digitaleditions/?source=acromenu PID: 2968/Cache typ
2		2017-11-12 18:04:20 UTC+0000 [IEHISTORY]		dllhost.exe->Visited: ctf@file:///C:/Users/ctf/Desktop/file_v2.pdf PID: 2968/Cache type 'URL ' at 0x3ca7100
3		2017-11-12 18:05:08 UTC+0000 [IEHISTORY]		dllhost.exe->Visited: ctf@http://www.adobe.com/products/digital-editions.html?source=acromenu PID: 2968/Cach
4		2017-11-13 09:34:24 UTC+0000 [IEHISTORY]		dllhost.exe->Visited: ctf@file:///C:/Users/ctf/Desktop/pdf-sample.pdf PID: 2968/Cache type 'URL ' at 0x3ca73
5		2017-11-12 18:05:09 UTC+0000 [IEHISTORY]		dllhost.exe->Visited: ctf@http://www.adobe.com/go/getdigitaleditions?source=acromenu PID: 2968/Cache type 'U
6		2017-11-13 09:35:57 UTC+0000 [IEHISTORY]		dllhost.exe->Visited: ctf@http://www.msn.com/?ocid=iehp PID: 2968/Cache type 'URL ' at 0x3ca7500 End: 2017-1
7		2017-11-13 09:35:59 UTC+0000 [IEHISTORY]		dllhost.exe->Visited: ctf@http://static-global-s-msn-com.akamaized.net/hp-neu/sc/2b/a5ea21.ico PID: 2968/Cac
8		2017-11-13 09:35:57 UTC+0000 [IEHISTORY]		dllhost.exe->Visited: ctf@http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=69157 PID: 2968/Cache type 'URL ' at 0x3ca7
9		2017-11-13 09:35:59 UTC+0000 [IEHISTORY]		dllhost.exe->Visited: ctf@http://www.msn.com/es-es/?ocid=iehp PID: 2968/Cache type 'URL ' at 0x3ca7800 End:
10		2017-11-14 14:22:00 UTC+0000 [IEHISTORY]		dllhost.exe->Visited: ctf@file:///C:/Users/ctf/Desktop/photo.jpg PID: 2968/Cache type 'URL ' at 0x3ca7980 En
11		2017-11-14 14:44:19 UTC+0000 [IEHISTORY]		dllhost.exe->Visited: ctf@file:///C:/Users/ctf/Desktop/test.pdf PID: 2968/Cache type 'URL ' at 0x3ca7a80 End
12		2017-11-14 14:44:03 UTC+0000 [IEHISTORY]		dllhost.exe->Visited: ctf@file:///C:/Users/ctf/Desktop/CheatSheet_v2.4.pdf PID: 2968/Cache type 'URL ' at 0x

Ejercicio 3:

El Ministerio de la Alegría y la Felicidad (MINAF) ha sufrido un ataque. El equipo de uno de sus responsables, Pepe Contento (Subdirector General Adjunto de Alborozo) parece ser el paciente cero. Su equipo ha empezado a hacer cosas raras (afectando a la red del ministerio y enviando correos automáticos desde las 10 y pico de la mañana.

Se ha realizado un triaje en el equipo de Pepe Contento y nos han encargado analizar la MFT en busca de pruebas para identificar el origen del problema. El triaje está en disponible en este enlace y sus hash son los siguientes:

MD5 b52276522f5cbcc7f3fd5b300992e151

SHA1 454b8d3fe72ea778c78251f9662c5c565dc65414

SHA256 c7a405cedeb5b20046dee49f08dab5521d51d80b8f7334c5c4742329b465c93a

Pistas:

- Las cosas raras que hace el equipo no son relevantes
- A Pepe Contento le gusta mucho navegar por internet

Ya que queremos ver que cuales son los indicios de los problemas dentro del equipo seguiremos las siguientes pautas para analizar la MFT en busca de pruebas entre las 10-11:00 am y la navegación de Pepe Contento por internet:

1) Primero cogeremos el “\$MFT” del triaje aportado y lo extraeremos en un “.body”:

```
C:\Users\Izan Navarro\Desktop\CIBERSEGURIDAD\APPS\APPS_ANALISIS\MFTECmd>MFTECmd.exe -f $MFT --body . --bodyf volcadoMFT.body --bdl C
MFTECmd version 1.3.0.0

Author: Eric Zimmerman (saericzimmerman@gmail.com)
https://github.com/EricZimmerman/MFTECmd

Command line: -f $MFT --body . --bodyf volcadoMFT.body --bdl C

File type: Mft

Processed $MFT in 3,0714 seconds

$MFT: FILE records found: 135,794 (Free records: 66,190) File size: 197,2MB
Bodyfile output will be saved to .\volcadoMFT.body

C:\Users\Izan Navarro\Desktop\CIBERSEGURIDAD\APPS\APPS_ANALISIS\MFTECmd>
```

2) Después de parsear el MFT a .body utilizaremos la VM Kali junto con la herramienta mactime para poder convertirlo en un “.csv”:

```
(izan@kali-jose)-[/media/sf_COMPARTIDA_KALI]
$ mactime -z UTC -y -d -b volcadoMFT.body > ./volcadoMFT.csv
```

3) Después utilizaremos la herramienta “Timeline Explorer” para poder aplicar filtros de búsqueda, donde buscaremos archivos por nombre “Pepe Contento” y también por horarios concretos de 10:00 a 11:00:

Timeline Explorer v2.1.0

File Tools Tabs View Help

volcadoMFT.csv

Drag a column header here to group by that column

c:\Users\pepe.contento x - Find

Line	Tag	Timestamp	macb	Meta	File Name
950576		2018-11-03 10:34:43	macb	74373-48-2	c:\Users\pepe.contento\MINAF\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Intern...
950575		2018-11-03 10:34:43	macb	74373-128-4	c:\Users\pepe.contento\MINAF\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Intern...
950574		2018-11-03 10:34:43	macb	74306-48-2	c:\Users\pepe.contento\MINAF\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Intern...
950573		2018-11-03 10:34:43	.a.b	74306-128-1	c:\Users\pepe.contento\MINAF\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Intern...
950572		2018-11-03 10:34:43	macb	74295-48-2	c:\Users\pepe.contento\MINAF\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Intern...
950571		2018-11-03 10:34:43	macb	74295-128-1	c:\Users\pepe.contento\MINAF\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Intern...
950570		2018-11-03 10:34:43	macb	74198-48-2	c:\Users\pepe.contento\MINAF\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Intern...
950569		2018-11-03 10:34:43	macb	74198-128-1	c:\Users\pepe.contento\MINAF\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Intern...
950568		2018-11-03 10:34:43	macb	74127-48-2	c:\Users\pepe.contento\MINAF\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Intern...
950567		2018-11-03 10:34:43	.a.b	74127-128-1	c:\Users\pepe.contento\MINAF\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Intern...
950566		2018-11-03 10:34:43	macb	71053-48-2	c:\Users\pepe.contento\MINAF\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Intern...
950565		2018-11-03 10:34:43	macb	71053-128-4	c:\Users\pepe.contento\MINAF\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Intern...
950564		2018-11-03 10:34:43	macb	69961-48-2	c:\Users\pepe.contento\MINAF\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Intern...
950563		2018-11-03 10:34:43	macb	69961-128-1	c:\Users\pepe.contento\MINAF\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Intern...
950562		2018-11-03 10:34:43	macb	64838-48-2	c:\Users\pepe.contento\MINAF\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Intern...
950561		2018-11-03 10:34:43	macb	64838-128-1	c:\Users\pepe.contento\MINAF\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Intern...
950560		2018-11-03 10:34:42	m.c.	91762-128-5	c:\Users\pepe.contento\MINAF\AppData\Local\Microsoft\Outlook\spscoll.dat
950559		2018-11-03 10:34:37	m.c.	65036-128-4	c:\Users\pepe.contento\MINAF\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Intern...
950558		2018-11-03 10:34:36	macb	65875-48-2	c:\Users\pepe.contento\MINAF\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Intern...
950557		2018-11-03 10:34:36	macb	65875-128-1	c:\Users\pepe.contento\MINAF\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Intern...

Timestamp from 2018-11-01 00:00:00 to 2018-11-30 00:00:00

C:\Users\Izan Navarro\Desktop\CIBERSEGURIDAD\COMPARTIDA_KALI\volcadoMFT.csv

Total lines 953,959 Visible lines 6,271 Open files: 1 Search options

4) Dentro de los filtros aplicados, he buscado aquellos archivos descargados de internet, para saberlo, hay que añadirle un filtro a la búsqueda “Zone.Identifier”, nombre que se asigna a un archivo al ser descargado por Internet y la ruta también coincide con las características de la actividad.

Line	Tag	Timestamp	macb	Meta
938311		2018-11-03 10:05:03	m.c.	79772-128-5
938308		2018-11-03 10:05:01	.a.b	79772-128-5

File Name
c:\Users\pepe.contento.MINAF\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\73IE4W9D/felicidad.js:Zone.Identifier
c:\Users\pepe.contento.MINAF\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\73IE4W9D/felicidad.js:Zone.Identifier

Ejercicio 4:

Elige diferentes evidencias del triaje del ejercicio anterior (por ejemplo mediante filtros yaml) y crea una supertimeline con las herramientas comentadas en la unidad (no es necesario buscar evidencias relacionadas con el ejercicio anterior, tan solo hay que crear una supertimeline).

Explica y comenta los resultados obtenidos. ¿Encontraste la evidencia hallada en el ejercicio anterior?

1) Primero entramos dentro de una VM Ubuntu 22 e instalamos pip3 y plazo para poder hacer un archivo .plaso en base al triaje proporcionado:

```
root@Ubuntu22:/home/izan/Escritorio# pip3 install --upgrade pip setuptools wheel
Requirement already satisfied: pip in /usr/lib/python3/dist-packages (22.0.2)
Collecting pip
  Downloading pip-25.3-py3-none-any.whl (1.8 MB)
----- 1.8/1.8 MB 3.0 MB/s eta 0:00:00
Requirement already satisfied: setuptools in /usr/lib/python3/dist-packages (59.6.0)
Collecting setuptools
  Downloading setuptools-80.9.0-py3-none-any.whl (1.2 MB)
```

Instalamos plazo mediante pip3 y añadimos librerías.

```
root@Ubuntu22:/home/izan/Escritorio# pip3 install plaso
Collecting plaso
  Downloading plaso-20250918.tar.gz (2.8 MB)
----- 2.8/2.8 MB 4.4 MB/s 0:00:00
Installing build dependencies ... \
```

2) Después de instalar el log2timeline y comprobar que la versión está actualizada, ejecutamos el siguiente comando para sacar la imagen.plaso del triaje:

```
izan@Ubuntu22:~/Escritorio$ log2timeline.py --version
plaso - log2timeline version 20250918
```

```
izan@Ubuntu22:~/Escritorio$ log2timeline.py --storage_file ./super.plaso ./MINAF-PC1_Triage/C/
2025-11-25 19:10:53,844 [INFO] (MainProcess) PID:2545 <artifact_definitions> Determined artifact definitions path: /usr/local/lib/python3.10/dist-packages/artifacts/data
```


3) Una vez creado el archivo .plaso, ejecutamos la herramienta psort.py para poder generar el csv en base a este archivo generado:

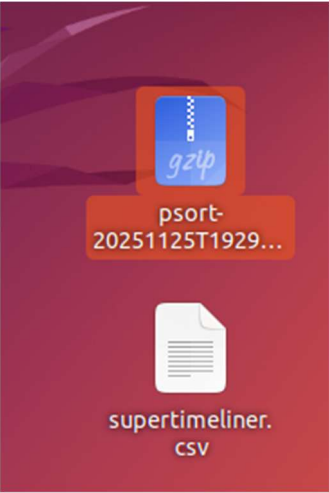
```
plaso - psort version 20250918

Storage file      : super.plaso
Processing time    : 00:01:29

Events:           Filtered      In time slice  Duplicates   MACB grouped   Total
                  0              0              752           197972         414071

Identifier        PID           Status        Memory         Events          Tags            Reports
Main              5429        exporting   186.4 MiB      200924 (905)    0 (0)           0 (0)
```

Este me generará el csv y un log:



4) Una vez abierto en Timeline Explorer, dentro del archivo los datos se ven bien estructurados y con colores:

Line	Tag	Timestamp	Source Des...	Source Name	macb	Inode	Long Description
267584		2018-11-03 14:09:01	WinEVTX	EVT	m..b	0	[101 / 0x0065] Source Name: Microsoft-Windows-TaskScheduler Strings: ['\Adobe Flas
267585		2018-11-03 14:09:01	WinEVTX	EVT	m..b	0	[311 / 0x0137] Source Name: Microsoft-Windows-TaskScheduler Strings: ['taskeng.exe
267586		2018-11-03 14:09:01	WinEVTX	EVT	m..b	0	[332 / 0x014c] Source Name: Microsoft-Windows-TaskScheduler Strings: ['MINAF-PC1\
267587		2018-11-03 14:09:01	Registry K...	REG	m...	0	[HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Schedule\TaskCach
267588		2018-11-03 14:09:06	File stat	FILE	m...	791626	OS:/home/diegitus16/evidencias_triage/MINAF-PC1_Triage/C/Windows/Prefetch/TASKHOST
267589		2018-11-03 14:09:43	WinPrefetch	LOG	.a..	0	Prefetch [SEARCHPROTOCOLHOST.EXE] was executed - run count 87 path hints: \WINDOWS
267590		2018-11-03 14:09:43	WinPrefetch	LOG	.a..	0	Prefetch [SEARCHFILTERHOST.EXE] was executed - run count 101 path hints: \WINDOWS\
267591		2018-11-03 14:09:52	File stat	FILE	m...	791608	OS:/home/diegitus16/evidencias_triage/MINAF-PC1_Triage/C/Windows/Prefetch/SEARCHFI
267592		2018-11-03 14:09:52	File stat	FILE	m...	791610	OS:/home/diegitus16/evidencias_triage/MINAF-PC1_Triage/C/Windows/Prefetch/SEARCHPR
267593		2018-11-03 14:09:55	Registry K...	REG	m...	0	[HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\OfficeSoftwareProtectionPlatform] VLRenewalS
267594		2018-11-03 14:10:00	File stat	FILE	m...	791975	OS:/home/diegitus16/evidencias_triage/MINAF-PC1_Triage/C/Windows/ServiceProfiles/N
267595		2018-11-03 14:10:00	File stat	FILE	m...	791976	OS:/home/diegitus16/evidencias_triage/MINAF-PC1_Triage/C/Windows/ServiceProfiles/N
267596		2018-11-03 14:10:13	MSIE WebCa...	WEBHIST		0	URL: https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js Access count: 40 Sync count: 0
267597		2018-11-03 14:10:13	MSIE WebCa...	WEBHIST		0	URL: https://connect.facebook.net/signals/config/155657188322363?v=2.8.32&r=stable
267598		2018-11-03 14:10:58	Registry K...	REG	m...	0	[HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Reliability Analysis\RAC] LastShutdownState
267599		2018-11-03 14:10:58	WinEVTX	EVT	...b	0	[102 / 0x0066] Source Name: Microsoft-Windows-TaskScheduler Strings: ['\Microsoft\
267600		2018-11-03 14:10:58	WinEVTX	EVT	...b	0	[201 / 0x00c9] Source Name: Microsoft-Windows-TaskScheduler Strings: ['\Microsoft\
267601		2018-11-03 14:10:58	WinEVTX	EVT	m...	0	[102 / 0x0066] Source Name: Microsoft-Windows-TaskScheduler Strings: ['\Microsoft\
267602		2018-11-03 14:10:58	WinEVTX	EVT	m...	0	[201 / 0x00c9] Source Name: Microsoft-Windows-TaskScheduler Strings: ['\Microsoft\
267603		2018-11-03 14:20:08	WinEVTX	EVT	...b	0	[107 / 0x006b] Source Name: Microsoft-Windows-TaskScheduler Strings: ['\GoogleUpda
267604		2018-11-03 14:20:08	Task Cache	REG		0	[HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Schedule\TaskCach
267605		2018-11-03 14:20:08	WinEVTX	EVT	m...	0	[107 / 0x006b] Source Name: Microsoft-Windows-TaskScheduler Strings: ['\GoogleUpda
267606		2018-11-03 14:20:08	WinEVTX	EVT	...b	0	[101 / 0x0065] Source Name: Microsoft-Windows-TaskScheduler Strings: ['\GoogleUpda
267607		2018-11-03 14:20:08	WinEVTX	EVT	...b	0	[311 / 0x0137] Source Name: Microsoft-Windows-TaskScheduler Strings: ['taskeng.exe
255779		2018-11-03 09:59:04	Registry K...	REG	m...	0	[HKEY_LOCAL_MACHINE\System\ControlSet001\services\usbhub] Type: Kernel Device Driv
255780		2018-11-03 09:59:04	Registry K...	REG	m...	0	[HKEY_LOCAL_MACHINE\System\ControlSet002\services\usbhub] Type: Kernel Device Driv
143122		2018-08-04 22:18:49	Windows Sh...	LNK	...b	0	File size: 3572 File attribute flags: 0x00002020 Drive type: 3 Drive serial number
143123		2018-08-04 22:18:49	Windows Sh...	LNK	...b	0	File size: 3538 File attribute flags: 0x00002020 Drive type: 3 Drive serial number
143124		2018-08-04 22:18:49	Windows Sh...	LNK	...b	0	File size: 3551 File attribute flags: 0x00002020 Drive type: 3 Drive serial number

Todo OK!