

SEGURIDAD EN SISTEMAS OPERATIVOS

4º Grado en Informática – Complementos de Ing. del Software
Curso 2019-20

Práctica [3]. Auditoría informática e informática forense.

Sesión [2]. Análisis forense en Linux (II).

Autor¹: Nazaret Román Guerrero

Ejercicio 1.

Vamos a crear en nuestro *pendrive* un archivo con un supuesto texto de una amenaza y luego vamos a borrarlo. Aplicando las herramientas anteriores vamos a intentar recuperar lo que quede del archivo borrado haciendo una copia del *pendrive* sobre la que trabajar, no directamente sobre el *pendrive*.

Para comenzar, suponemos (de hecho, lo he hecho manualmente) que el *pendrive* ha sido formateado y está vacío y limpio, con la única partición que tiene llena de 0. Este paso lo he llevado a cabo con la herramienta gráfica de "Disk".

Tras esto, creamos un archivo dentro del *pendrive* con una amenaza, que estará en `archivo.txt`.

```
nazaret@nazaret-GE63-7RD:/media/nazaret/usb$ echo "Paga 1000 euros si no quieres  
que un virus te infecte el sistema" > archivo.txt
```

Comprobamos que en efecto el archivo se ha creado y procedemos a borrarlo.

```
nazaret@nazaret-GE63-7RD:/media/nazaret/usb$ ls  
archivo.txt  
nazaret@nazaret-GE63-7RD:/media/nazaret/usb$ rm archivo.txt  
nazaret@nazaret-GE63-7RD:/media/nazaret/usb$ ls  
nazaret@nazaret-GE63-7RD:/media/nazaret/usb$ █
```

Vamos a comenzar creando la imagen forense. Primero, guardamos la información mostrada por `fdisk -l` sobre el *pendrive*, por si nos es necesaria posteriormente.

1 Como autor declaro que los contenidos del presente documento son originales y elaborados por mi. De no cumplir con este compromiso, soy consciente de que, de acuerdo con la “Normativa de evaluación y de calificaciones de los estudiantes de la Universidad de Granada” esto “conllevará la calificación numérica de cero ... independientemente del resto de calificaciones que el estudiante hubiera obtenido ...”

```

Disco /dev/sdc: 961 MiB, 1007681536 bytes, 1968128 sectores
Unidades: sectores de 1 * 512 = 512 bytes
Tamaño de sector (lógico/físico): 512 bytes / 512 bytes
Tamaño de E/S (mínimo/óptimo): 512 bytes / 512 bytes
Tipo de etiqueta de disco: dos
Identificador del disco: 0x6236d543

Dispositivo Inicio Comienzo Final Sectores Tamaño Id Tipo
/dev/sdc1          2048 1968127 1966080 960M c W95 FAT32 (LBA)
nazaret@nazaret-GE63-7RD:~$ █

```

Ahora, creamos una imagen del *pendrive* con la herramienta dd. Tras esto, para asegurarnos de que no escribimos nada, cambiamos los permisos a solo lectura.

```

nazaret@nazaret-GE63-7RD:~$ sudo dd if=/dev/sdc of=Escritorio/ETSIIT_comp/4º/Cuatri\ 1/SSO/Practic
as/P3/Sesión\ 1/imagen.usb bs=512
1968128+0 registros leídos
1968128+0 registros escritos
1007681536 bytes (1,0 GB, 961 MiB) copied, 10,8988 s, 92,5 MB/s
nazaret@nazaret-GE63-7RD:~$ sudo chmod 444 Escritorio/ETSIIT_comp/4º/Cuatri\ 1/SSO/Practic
as/P3/Sesión\ 1/imagen.usb
nazaret@nazaret-GE63-7RD:~$ █

```

Antes de seguir avanzando y montar el sistema para comprobar lo que contenía, vamos a hacer una copia de seguridad que guardaremos en otro *pendrive*:

```

nazaret@nazaret-GE63-7RD:~$ sudo dd if=Escritorio/ETSIIT_comp/4º/Cuatri\ 1/SSO/Practic
as/P3/Sesión\ 1/imagen.usb of=/dev/sdd1
1968128+0 registros leídos
1968128+0 registros escritos
1007681536 bytes (1,0 GB, 961 MiB) copied, 3,049 s, 330 MB/s
nazaret@nazaret-GE63-7RD:~$ █

```

Ahora sí, es el momento de montar la imagen restaurada. Para ello, vamos a crear un directorio, que llamaremos analisis, donde se montará la imagen.

```

root@nazaret-GE63-7RD:/home/nazaret# mkdir Escritorio/ETSIIT_comp/4º/Cuatri\ 1/SSO/Practic
as/P3/Sesión\ 1/analisis/
root@nazaret-GE63-7RD:/home/nazaret# mount -t vfat -ro,noexec /dev/sdc1 Escritorio/ETSIIT_comp/4º/
Cuatri\ 1/SSO/Practic
as/P3/Sesión\ 1/analisis
root@nazaret-GE63-7RD:/home/nazaret# █

```

Creamos los HASH para el disco y los archivos, tal y como se muestra en la imagen:

```

root@nazaret-GE63-7RD:/home/nazaret/Escritorio/ETSIIT_comp/4º/Cuatri\ 1/SSO/Practic
as/P3/Sesión\ 1/anal
is# mkdir ../evidencias
root@nazaret-GE63-7RD:/home/nazaret/Escritorio/ETSIIT_comp/4º/Cuatri\ 1/SSO/Practic
as/P3/Sesión\ 1/anal
is# find . -type f -exec sha1sum {} \; > ../evidencias/SHA.listaArchivos
root@nazaret-GE63-7RD:/home/nazaret/Escritorio/ETSIIT_comp/4º/Cuatri\ 1/SSO/Practic
as/P3/Sesión\ 1/anal
is# █

```

Guardamos la lista de los archivos presentes en el *pendrive* como método de asegurarnos de que todo lo que hay no es escrito por nosotros.

```
root@nazaret-GE63-7RD:/home/nazaret/Escritorio/ETSIIT_comp/4º/Cuatri 1/SSO/Practicas/P3/Sesión 1/anal
is# ls -laRtu > ../evidencias/lista.archivos
root@nazaret-GE63-7RD:/home/nazaret/Escritorio/ETSIIT_comp/4º/Cuatri 1/SSO/Practicas/P3/Sesión 1/anal
is# cat ../evidencias/lista.archivos
.:
total 8
19662136 drwxr-xr-x 4 nazaret nazaret 4096 dic  4 22:59 ..
          1 drwxr-xr-x 2 root    root    4096 ene  1 1970 .
root@nazaret-GE63-7RD:/home/nazaret/Escritorio/ETSIIT_comp/4º/Cuatri 1/SSO/Practicas/P3/Sesión 1/anal
is#
```

No obstante, como podemos comprobar, no hay ningún archivo. Así que debemos buscar en los bloques del disco no asignados, ya que estamos buscando un archivo eliminado. Así que lo primero es crear una lista de palabras a buscar:

```
root@nazaret-GE63-7RD:/home/nazaret/Escritorio/ETSIIT_comp/4º/Cuatri 1/SSO/Practicas/P3/Sesión 1/anal
is# cat ../evidencias/lista_busqueda.txt
virus
infecte
root@nazaret-GE63-7RD:/home/nazaret/Escritorio/ETSIIT_comp/4º/Cuatri 1/SSO/Practicas/P3/Sesión 1/anal
is#
```

En nuestro caso, vamos a buscar dos palabras: virus e infecte. Cada palabra debe estar en una línea. Una vez hecho esto, buscamos el archivo que ha sido borrado. Como podemos comprobar, en el archivo de aciertos.txt ha introducido las líneas que contienen las palabras que buscábamos:

```
root@nazaret-GE63-7RD:/home/nazaret/Escritorio/ETSIIT_comp/4º/Cuatrí 1/SSO/Practicas/P3/Sesión 1/anal
is# grep -aibf ../evidencias/lista_busqueda.txt ../imagen.usb > ../evidencias/aciertos.txt
root@nazaret-GE63-7RD:/home/nazaret/Escritorio/ETSIIT_comp/4º/Cuatrí 1/SSO/Practicas/P3/Sesión 1/anal
is# cat ../evidencias/aciertos.txt
3291:Uooooooooooooooooooooarchivo.txtRCHIVO TXT '[0]0[0]Paga 1000 euros si no quieres que un v
irus te infecte el sistema
root@nazaret-GE63-7RD:/home/nazaret/Escritorio/ETSIIT_comp/4º/Cuatrí 1/SSO/Practicas/P3/Sesión 1/anal
is#
```

Por tanto, había un archivo eliminado que hemos conseguido encontrar para recuperar la información sobre la amenaza.

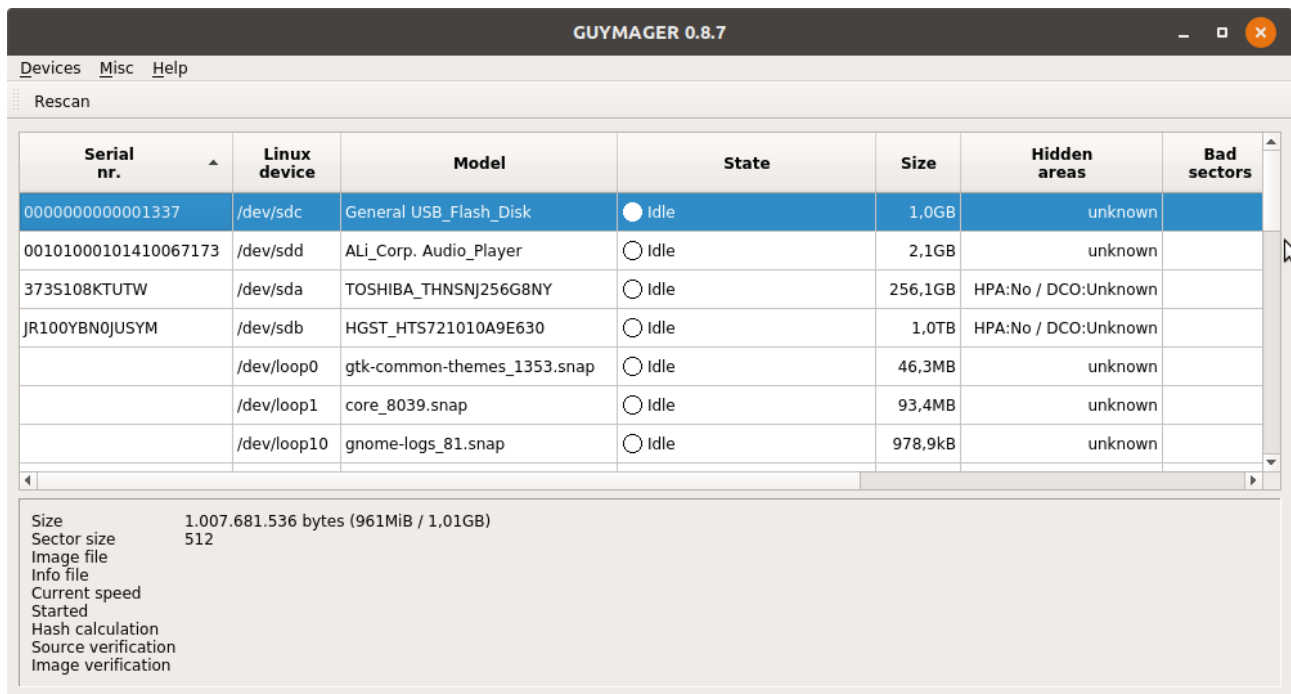
Ejercicio 2.

Realizar una imagen forense del *pendrive* con la herramienta guymager.

Lo primero es instalar la herramienta. Una vez instalada, la abrimos.

Aparecerá una lista con todos los dispositivos que hay montados en el sistema, así que tendremos que buscar el *pendrive*.

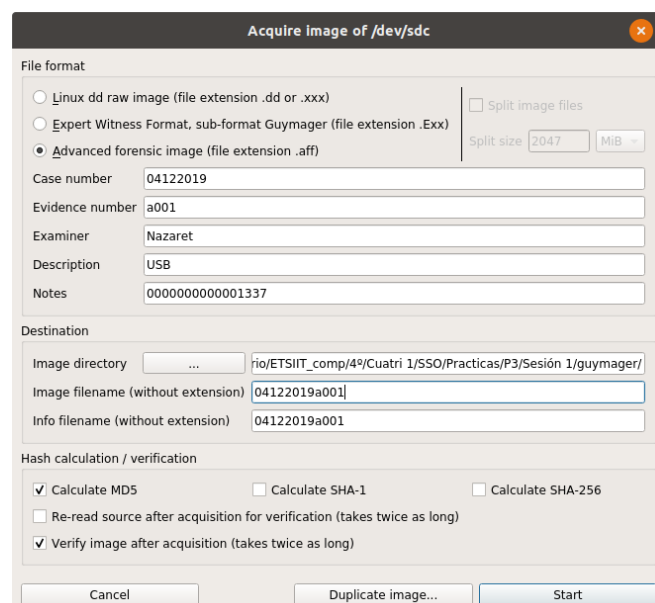
Para crear una imagen del *pendrive*, seleccionamos el dispositivo, en nuestro caso `/dev/sdc`, que se corresponde con el primer dispositivo montado de la lista.



Tras esto, pulsando click derecho sobre él, seleccionamos la opción de acquire image , y nos saldrá una ventana que tendremos que rellenar. Previamente, si queremos crear una imagen en formato AFF , será necesario modificar el archivo `/etc/guymager/guymager.cfg` y habilitar la opción `AffEnabled`:

```
EwfFormat = Guymager
EwfCompression = FAST
EwfCompressionThreshold = 0.999
EwfNaming = FTK
AffEnabled = true
AffCompression = 1
AffMarkBadSectors = TRUE
```

Si ya lo tenemos a true, creamos una imagen tal y como se muestra en la imagen:



Mientras se hace la copia, podemos ver que en la ventana principal de la herramienta se muestra la palabra running :

Serial nr.	Linux device	Model	State	Size	Hidden areas	Bad sectors
0000000000001337	/dev/sdc	General USB_Flash_Disk	Running	1.0GB	unknown	
00101000101410067173	/dev/sdd	Ali Corn Audio Player	Idle	2.1GB	unknown	

Cuando ha finalizado, se verifica automáticamente:

Serial nr.	Linux device	Model	State	Size	Hidden areas	Bad sectors
0000000000001337	/dev/sdc	General USB_Flash_Disk	Finished - Verified & ok	1.0GB	unknown	
00101000101410067173	/dev/sdd	Ali Corn Audio Player	Idle	2.1GB	unknown	

Ejercicio 3.

- Como en el ejercicio 1 y partiendo de la imagen forense del 2, buscar con la herramienta Autopsy las evidencias de la amenaza realizada.
- Una vez visto como funciona la herramienta, veamos un ejercicio más realista. Supongamos un caso donde una empresa denominada M57.biz tiene como personal actual a Alison Smith (presidente), Jean (CFO), Bob, Carole, David y Emmy (programadores), Gina, Harris (marketing) y Indy (BizDev). Los programadores trabajan normalmente en casa, tienen una sesión de chat diaria y semanalmente una reunión presencial en la oficina. Los de marketing y BizDev trabajan normalmente fuera (suelen estar de viaje) y tienen una reunión presencial una vez cada dos semanas. La mayoría de los documentos se intercambian vía correo electrónico. El caso que nos afecta hace referencia a una exfiltración de datos. Una hoja de cálculo conteniendo información confidencial se ha remitido como adjunto en un foro de “soporte técnico” del sitio web de la competencia. Dicha hoja, cuyo nombre es m57plan.xlsx, proviene del computador del CFO Jean y su contenido es el siguiente:

M57.biz company				
Name	Position	Salary	SSN (for background check)	
Alison Smith	President	\$140,000	103-44-3134	
Jean Jones	CFO	\$120,000	432-34-6432	
Programmers:				
Bob Blackman	Apps 1	90,000	493-46-3329	
Carol Canfred	Apps 2	110,000	894-33-4560	
Dave Daubert	Q&A	67,000	331-95-1020	
Emmy Arlington	Entry Level	57,000	404-98-4079	
Marketing				
Gina Tangers	Creative 1	80,000	980-97-3311	
Harris Jenkins	G & C	105,000	887-33-5532	
BizDev				
Indy Counterintelligence	Outreach	240,000	123-45-6789	
Annual Salaries				
		30%	\$1,009,000	
Benefits			\$302,700	

De las entrevistas con el personal de la empresa se extrajo el siguiente resumen de las declaraciones:

- Alison (presidente):
 - No sabe de qué está hablando Jean.
 - Nunca preguntó a Jean por la hoja de cálculo.
 - Nunca recibió la hoja de cálculo por correo electrónico.
- Jean (CFO):
 - Alisón me pidió que preparara la hoja de cálculo como parte de la nueva ronda de financiación.
 - Alison me pidió que le enviase la hoja de cálculo a su e-mail.
 - Esto es todo lo que sé.

Las identidades electrónicas del personal anterior son:

- Alison (presidente): alison@m57.biz; password: "ab=8989
- Jean (CFO): jean@m57.biz; password: gick*1212

Se pide responder a las cuestiones:

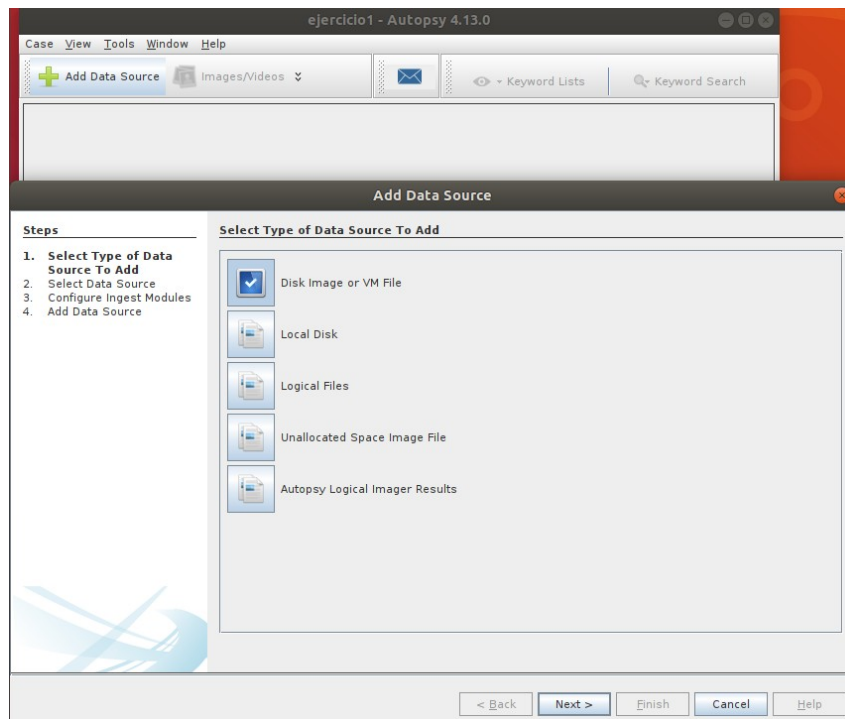
- a) ¿Cuándo se creo la hoja de cálculo?
- b) ¿Cómo llegó de su computador al sitio web de la competencia?
- c) ¿Quién más de la compañía esta involucrado?

Accede a las direcciones downloads.digitalcorpora.org/corpora/drives/nps-2008-m57-jean/nps-2008-jean.E01 y downloads.digitalcorpora.org/corpora/drives/nps-2008-m57-jean/nps-2008-jean.E02 y descarga los correspondientes archivos (nota: no están en Prado por su tamaño) que componen la imagen forense a analizar. Debes copiar esos dos archivos en la misma carpeta, y suministrar a Autopsy el nombre cuya extensión es .E01.

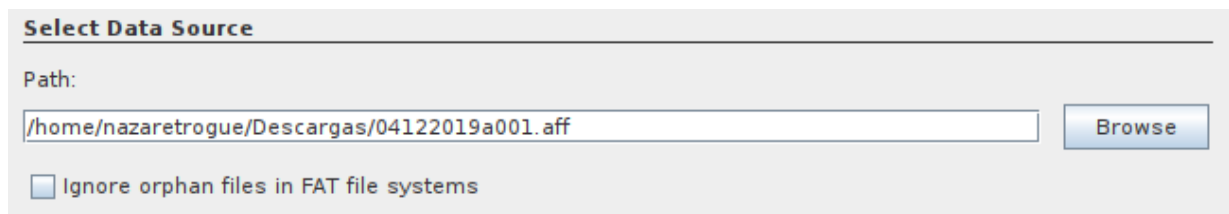
- a) Vamos a instalar primero sleuthkit y Autopsy . Tras descargar los ficheros necesarios, empezamos por sleuthkit. Para ello, descomprimos el zip, configuramos la herramienta usando ./configure y lo compilamos con make y make install.

Ahora instalamos Autopsy. De nuevo, descomprimos el zip, configuramos con ./configure e iniciamos la herramienta con ./bin/autopsy .

Una vez la iniciamos, creamos un nuevo caso, que nos pedirá el nombre del caso, el directorio donde almacenarlo y el nombre de la persona que va a llevar a cabo el análisis. Seleccionamos la imagen del disco que vamos a analizar.



En nuestro caso, buscamos la imagen creada con guymager:



A partir de este momento, he sido incapaz de continuar el ejercicio, puesto que no ha habido manera de que Autopsy leyera correctamente la imagen. No aceptaba los formatos en los que estaba la imagen, a pesar de que he probado a crear la imagen 3 veces desde guymager con 3 formatos distintos: .000, .ewf y .aff. No sé si la imagen estaba mal, pero en el ejercicio anterior pude encontrar el archivo borrado, así que he supuesto que el fallo era del propio Autopsy, puesto que tampoco funcionaba este disco en Windows.

Así que he decidido dejar este apartado a medias, aunque lo he intentado, no ha funcionado.

- b) En este ejercicio vamos a utilizar mi host con Windows en lugar de con Ubuntu, que es el que he utilizado en los dos ejercicios anteriores. Lo primero es descargarse los discos de Jean de 1.5GB y 1.4GB respectivamente.

Una vez que los tenemos, abrimos Autopsy y creamos un nuevo caso.

New Case Information

Steps

1. **Case Information**
2. Optional Information

Case Information

Case Name:

Base Directory:

Case Type: ☒ Single-user ☐ Multi-user

Case data will be stored in the following directory:

< Back Next > Finish Cancel Help

Una vez creado el caso, seleccionamos el disco que queremos analizar:

Add Data Source

Steps

1. Select Type of Data Source To Add
2. **Select Data Source**
3. Configure Ingest Modules
4. Add Data Source

Select Data Source

Path:

☐ Ignore orphan files in FAT file systems

Time zone:

Sector size:

Hash Values (optional):

MD5:

SHA-1:

SHA-256:

NOTE: These values will not be validated when the data source is added.

< Back Next > Finish Cancel Help

Tras añadir dicho disco al caso, se mostrará en pantalla el dispositivo y un árbol con las distintas carpetas y archivos para navegar a través de ellas:

M57 - Autopsy 4.13.0

Case View Tools Window Help

Add Data Source Images/Videos Communications Timeline Close Case Generate Report

Listing Data Sources

Table Thumbnail

1 Results

Save Table as CSV

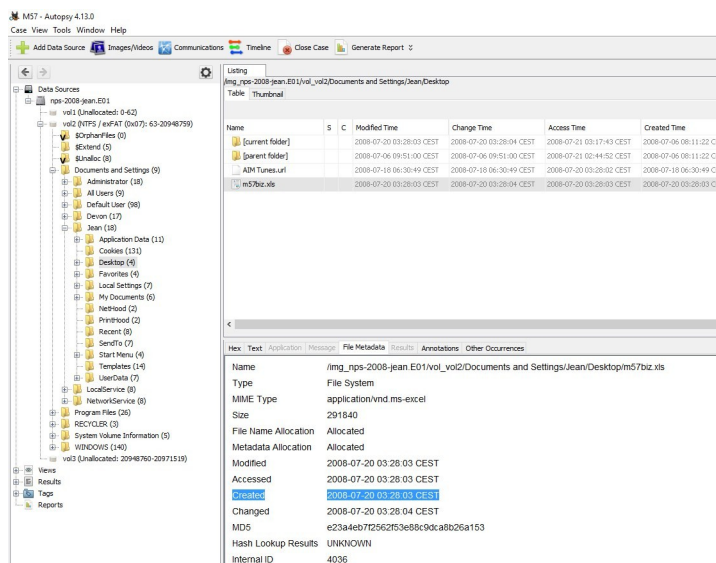
Name	Type	Size (Bytes)	Sector Size (Bytes)	Timezone	Device ID
nps-2008-jean.E01	Image	10737418240	512	Europe/Paris	d5cd784c-01b8-47b6-8a54-625a8b56a70b

Left sidebar tree:

- Data Sources
- Views
 - File Types
 - Deleted Files
 - MB File Size
- Results
 - Extracted Content
 - Web History (490)
 - Keyword Hits
 - Single Literal Keyword Search (0)
 - Single Regular Expression Search (0)
 - Hashset Hits
 - E-Mail Messages
 - Default (Default)
 - Interesting Items
 - Accounts
- Tags
- Reports

Vamos a buscar el archivo. Para ello, entramos en el dispositivo marcado y navegamos para encontrar los archivos de Jean. Encontramos el archivo de excel que buscábamos m57biz.xls en vol2\Documents and Settings\Jean\Desktop.

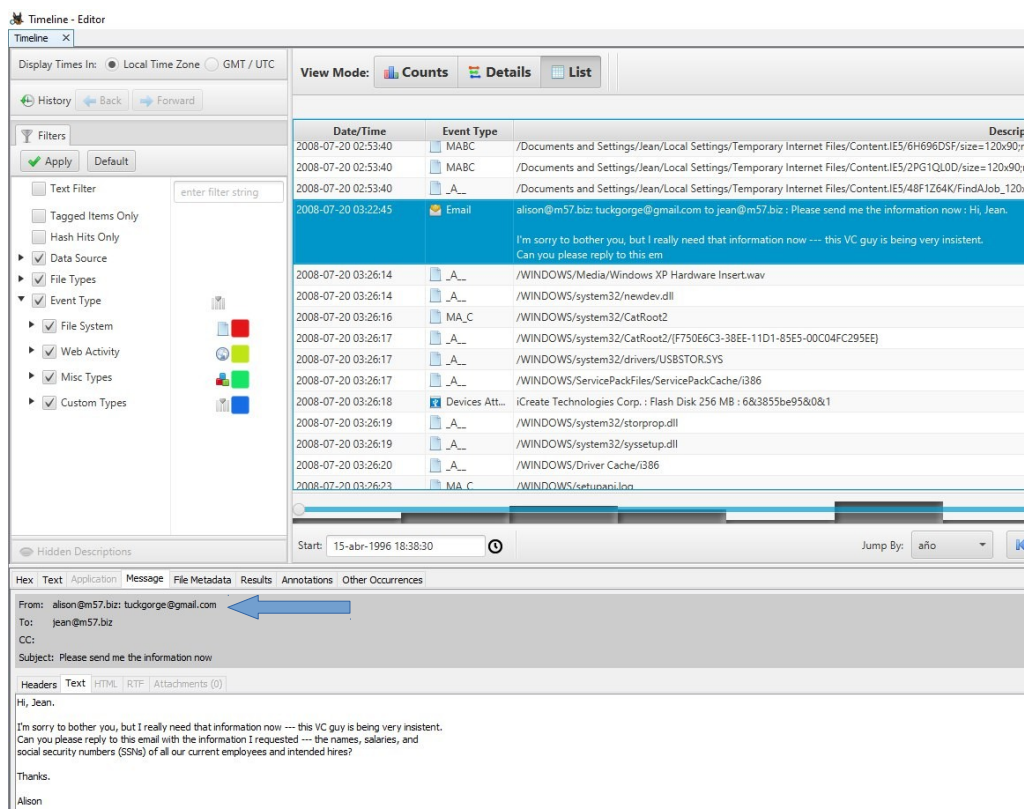
Pulsando sobre el archivo, podemos ver los metadatos y saber que fue creado el 20 de julio de 2008 a las 03:28:03 de la madrugada.



El archivo fue filtrado por correo electrónico según nos indica Jean, que dice que envió dicho archivo a Alison a través de un e-mail.

Entrando en la pestaña superior de timeline, podemos mostrar los elementos en modo lista. Debemos buscar los correos electrónicos y encontrar alguno sospechoso.

El primer correo que encontramos que tiene un contenido algo raro es el que se ve en la imagen:



Parece que Alice le pide a Jean un archivo con los números de Seguridad Social y los salarios de los empleados. No obstante, si nos fijamos en el remitente del correo, es una dirección desconocida, tuckgorge@gmail.com, es decir, que Alison parece que tiene el correo hackeado.

Tras llegarle este correo a Jean a las 3:22 de la madrugada, se crea el archivo a las 3:28 y se envía a la dirección hackeada, como se puede ver en la imagen siguiente:

The screenshot shows the Timeline-Editor interface. The main pane displays a list of events with columns for Date/Time, Event Type, and Description. A blue arrow points to an email event at 2008-07-20 03:28:00. The event description is: "Jean User: jean@m57.biz to alison@m57.biz : RE: Please send me the information now : I've attached the information that you have requested to this email message." Below the timeline, the selected event is expanded, showing the email headers and body. The body text includes: "I've attached the information that you have requested to this email message." and "-----Original Message----- From: alison@m57.biz (mailto:tuckgorge@gmail.com) Sent: Sunday, July 20, 2008 2:23 AM To: jean@m57.biz Subject: Please send me the information now".

El archivo tiene un attachment que se corresponde con la hoja de cálculo. Por tanto, Jean envió el correo a una cuenta hackeada que filtró la información. Las sospechas se confirman con la respuesta:

The screenshot shows the Timeline-Editor interface. The main pane displays a list of events with columns for Date/Time, Event Type, and Description. A blue arrow points to an email event at 2008-07-20 07:03:40. The event description is: "alison@m57.biz: tuckgorge@gmail.com to jean@m57.biz : Thanks! : Jean, Thanks for the file, I'll handle it from here. to: jean@m57.biz from: (alison@m57.biz) tuckgorge@gmail.com subject: Thanks! Jean, Tha". Below the timeline, the selected event is expanded, showing the email headers and body. The body text includes: "Thanks for the file, I'll handle it from here. to: jean@m57.biz from: (alison@m57.biz) tuckgorge@gmail.com subject: Thanks! Jean, Tha".

Por tanto, respondiendo a las preguntas:

- a) **¿Cuándo se creó la hoja de cálculo?** Se creó el 20 de julio de 2008 a las 3:28 de la madrugada.
- b) **¿Cómo llegó de su computador al sitio web de la competencia?** Se envió por correo al hacker de la cuenta de Alison, que difundió dicha hoja de cálculo.
- c) **¿Quién más de la compañía está involucrado?** Nadie más, Alison no sabía que había sido hackeada, y los demás empleados no han tenido nada que ver, de hecho hay varios correos de la mañana siguiente preguntando a Jean que qué estaba pasando y por qué sus números de SS estaban publicados en internet.