# 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).

Autor<sup>1</sup>: 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 -1 sobre el *pendrive*, por si nos es necesaria posteriormente.

<sup>1</sup> 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/4°/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/4°/Cuatri\ 1/SSO/Practicas/P3/Se
sión\ 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/4°/Cuatri\ 1/SSO/Practicas/P3/Sesión
\ 1/imagen.usb of=/dev/sdd1
1968128+0 registros leidos
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/4°/Cuatri\ 1/SSO/Practicas/P3/Se sión\ 1/analisis/
root@nazaret-GE63-7RD:/home/nazaret# mount -t vfat -ro,noexec /dev/sdc1 Escritorio/ETSIIT_comp/4°/
Cuatri\ 1/SSO/Practicas/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/4°/Cuatri 1/SSO/Practicas/P3/Sesión 1/anal is# mkdir ../evidencias root@nazaret-GE63-7RD:/home/nazaret/Escritorio/ETSIIT_comp/4°/Cuatri 1/SSO/Practicas/P3/Sesión 1/anal is# find . -type f -exec sha1sum {} \; > ../evidencias/SHA.listaArchivos root@nazaret-GE63-7RD:/home/nazaret/Escritorio/ETSIIT_comp/4°/Cuatri 1/SSO/Practicas/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.

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/4°/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/4°/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:

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

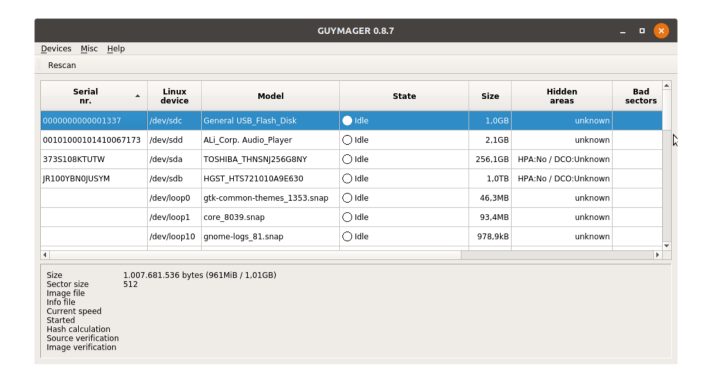
#### Ejercicio 2.

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

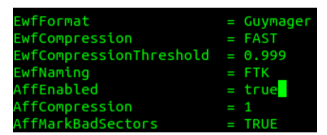
Lo primero es instalar la herramienta. Una vez instalada, la abrimos.

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

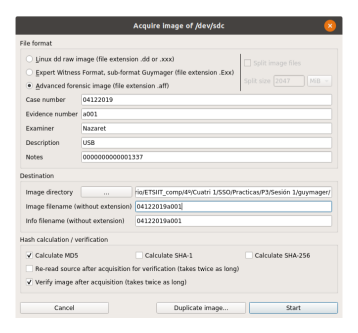
Para crear una imagen del *pendrive*, seleccionamos el dispositivo, en nuestro caso /dev/sdc, que se corresponde con el primer dispositivo montado de la lista.



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:



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 :



### Cuando ha finalizado, se verifica automáticamente:

Serial nr.	Linux device	Model	State	Size	Hidden areas	Bad sectors
000000000001337	/dev/sdc	General USB_Flash_Disk	Finished - Verified & ok	1,0GB	unknown	
00101000101410067173	/dev/sdd	ALI Corp Audio Plaver	∩ Idle	2 1GR	unknown	

# Ejercicio 3.

- a) Como en el ejercicio 1 y partiendo de la imagen forense del 2, buscar con la herramienta Autopsy las evidencias de la amenaza realizada.
- b) 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 sito web de la competencia. Dicha hoja, cuyo nombre es m57plan.xlsx, proviene del computador del CFO Jean y su contenido es el siquiente:

3		rorei	nsics-in-a-	nutshell.pdf
M57.biz cor	mpany			
Name		Position	Salary	SSN (for background check)
Alison	Smith	President	\$140,000	103-44-3134
Jean	Jones	CFO	\$120,000	432-34-6432
Programme	ers:			
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	Counterchi	ngOutreach	240,000	123-45-6789
Annual Sala	aries		\$1,009,000	
Benefits		30%		

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:

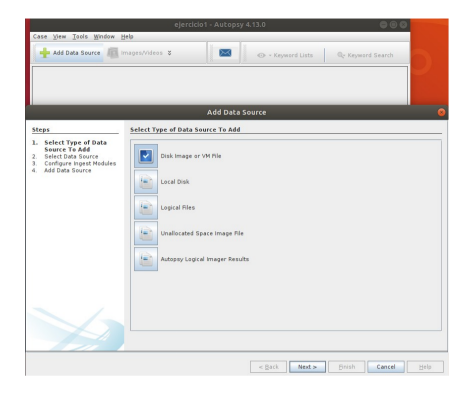
- a) ¿Cuándo se creo la hoja de cálculo?
- b) ¿Cómo llegó de su computador al sitio web de la competencia?
- c) ¿Quién más de la compañía esta involucrado?

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.

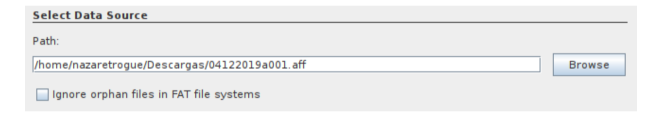
a) Vamos a instalar primero sleuthkit y Autopsy . Tras descargar los ficheros necesarios, empezamos por sleuthkit. Para ello, descomprimimos el zip, configuramos la herramienta usando ./configure y lo compilamos con make y make install.

Ahora instalamos Autopsy. De nuevo, descomprimimos 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:

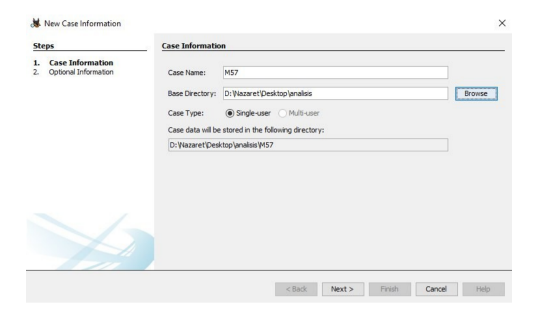


A partir de este momento, he sido incapaz de continuar el ejercicio, puesto que no ha habido manera de que Autopsy leyera correctamente la imagen. No aceptaba los formatos en los que estaba la imagen, a pesar de que he probado a crear la imagen 3 veces desde guymager con 3 formatos distintos: .000, .ewf 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.

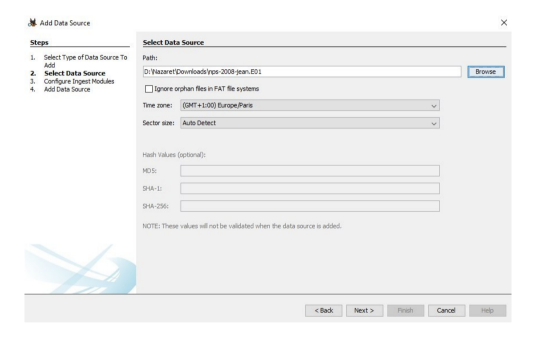
Así que he decidido dejar este apartado a medias, aunque lo he intentado, no ha funcionado.

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 descargase los discos de Jean de 1.5GB y 1.4GB respectivamente.

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



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

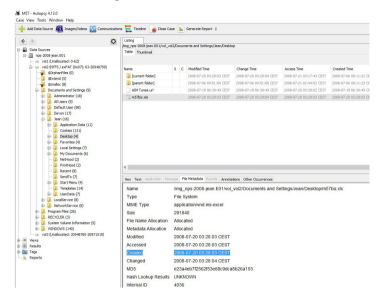


Tras añadir dicho disco al caso, se mostrará en pantalla el dispositivo y un árbol con las distintas carpetas y archivos para navegar a través de ellas:



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.

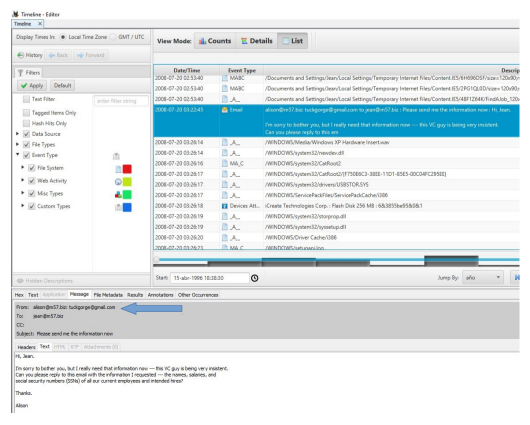
Pulsando sobre el archivo, podemos ver los metadatos y saber que fue creado el 20 de julio de 2008 a las 03:28:03 de la madrugada.



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.

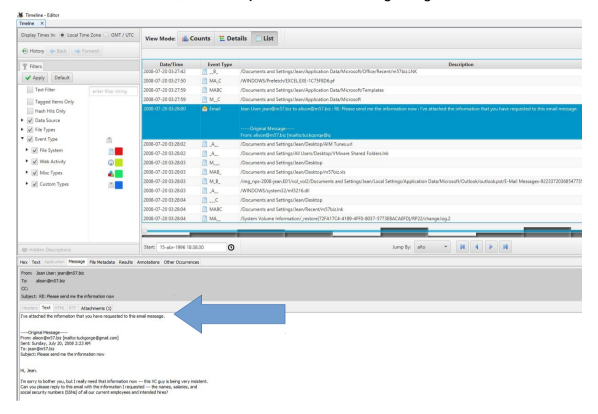
Entrando en la pestaña superior de timeline, podemos mostrar los elementos en modo lista. Debemos buscar los correos electrónicos y encontrar alguno sospechoso.

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

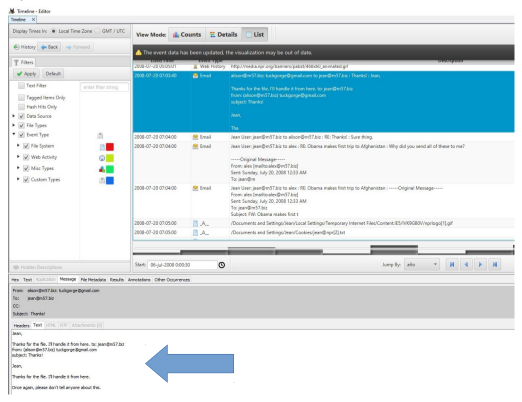


Parece que Alice le pide a Jean un archivo con los números de Seguridad Social y los salarios de los empleados. No obstante, si nos fijamos en el remitente del correo, es una dirección desconocida, tuckgorge@gmail.com, es decir, que Alison parece que tiene el correo hackeado.

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:



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:



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.