ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL



FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN

INFORME DE MATERIA DE GRADUACIÓN

"AUDITORIA FORENSE DEL CASO KERICU"

Previa a la obtención del Título de:

LICENCIADO EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS

Presentado por:

DIANA CAROLINA ANDRADE ROJAS

FREDDY ALBERTO GONZALES APUNTE

Guayaquil – Ecuador

2012

AGRADECIMIENTO

A Dios por ayudarnos a terminar la Universidad, gracias por darnos la fuerza y coraje para hacer nuestro sueño realidad, por estar con nosotros en cada etapa de nuestra vida.

A la Escuela Superior Politécnica del Litoral por darnos la oportunidad de alcanzar esta meta, gracias a los profesores e investigadores quienes durante estos años se esmeraron por dar lo mejor para nuestra formación profesional, por los conocimientos teóricos y las experiencias vividas.

A nuestros padres por sus apoyos incondicionales y sus presiones para lograr nuestras metas.

DEDICATORIA

A Dios, por estar siempre conmigo dándome las fuerzas necesarias para salir adelante todos los días.

A mis padres por todo lo que me han dado en la vida, por su gran apoyo, por su confianza y por ser los pilares fundamentales en mi vida personal y profesional.

A mis profesores por transmitirme sus conocimientos y ayudarme en lo largo de la carrera.

Diana Andrade R.

DEDICATORIA

A Dios por permitirme realizar todos mis estudios y poder terminar con éxito.

A mi familia por estar siempre apoyándome en los momentos difíciles durante mis estudios Universitarios, y por los buenos principios que me enseñaron.

A los profesores que tuve, muchas gracias por haberme brindado sus experiencias y conocimientos, ya que estos me ayudaran en la vida profesional.

Freddy Gonzales A.

DECLARACIÓN EXPRESA

"La responsabilidad del contenido de este Informe de Grado, nos corresponde exclusivamente; y el patrimonio intelectual de la misma a la Escuela Superior Politécnica del Litoral".

(Reglamento de Graduación de la ESPOL)

Diana Anchode K.

Diana Carolina Andrade Rojas

Freddy Alberto Gonzales Apunte

TRIBUNAL DE SUSTENTACION

Ing. Karina Astudillo

PROFESORA DE LA MATERIA DE GRADUACIÓN

Ing. Miguel Molina

PROFESOR DELEGADO POR EL DECANO DE LA FACULTAD

RESUMEN

El proyecto de graduación consiste en realizar una auditoría de computación forense sobre una alteración de documentos financieros de la compañía Kericu, Inc., para la recuperación de información se utilizó la herramienta Autopsy, la cual nos permitió restablecer documentos e información borrada. Tenemos el análisis de 2 unidades, un disco duro y un dispositivo usb. En los correos electrónicos se recuperó un archivo de Excel llamado:

✓ "earnings.xls"

En el dispositivo usb se encontraron 2 archivos detallados a continuación:

- ✓ "earnings2.xls"
- ✓ "earnings-original.xls"

El sistema operativo que se utilizó para realizar el análisis y recuperación de los respectivos archivos es CAINE 2.0, en el cual nos proporciona herramientas forenses.

ÍNDICE GENERAL

RESUN	IEN VII
ÍNDICE	GENERAL
ÍNDICE	DE FIGURASXII
ÍNDICE	DE TABLASXV
INTRO	DUCCIÓNXVI
CAPITU	JLO 1 1
ANTEC	EDENTES Y JUSTIFICACIÓN1
1.1	Antecedentes1
1.2	Justificación
1.3	Descripción del proyecto4
1.3.1	Objetivo general6
1.3.2	Objetivos específicos6
CAPITU	JLO 2 8
MARCO	0 TEÓRICO
2.1	Informática forense
2.2	Importancia de la informática forense9
2.3	Objetivos de la informática forense9
2.4	Uso de la informática forense9
2.5	Metodología de la informática forense10
2.2.1	Etapas de la metodología de la auditoria forense10

2.2.1.1	Adquirir datos
2.2.1.2	Autenticar la evidencia11
2.2.1.3	Analizar la evidencia según el problema11
2.6 De	finiciones utilizadas12
CAPITULC) 3 14
HERRAMI	ENTAS
3.1 Ca	ine14
3.1.1 (Dbjetivos15
3.1.2 H	Herramientas15
3.1.2.1	Air
3.1.2.2	Autopsy
3.1.2.3	Dvdisaster17
3.1.2.4	Gtkhash17
3.1.2.5	Photorec17
3.1.2.6	Testdisk18
3.2 Co	mandos linux
3.2.1 c	ср18
3.2.2 c	cd
3.2.3 c	cat19
3.2.4 g	gzip
3.2.5 r	nd5sum
3.2.6 k	s20

3.2.7	′strings –a	21
3.3	Web historian	21
3.4	Pasco	22
3.5	Galleta	22
3.6	Eindeutig	23
3.7	Munpack	23
CAPIT	ULO 4	24
DESAF	RROLLO DEL PROYECTO	24
4.1	Imágenes lewis-laptop.gz y lewis-usb.dd	24
4.1.1	Respaldar imágenes	24
4.1.2	Descomprimir imágenes	25
4.1.3	Hash de archivos de imágenes	26
4.1.4	Montaje y análisis del archivo lewis-laptop en autopsy	27
4.1.4	.1 Detalles del primer volumen	33
4.1.4	.2 Detalles del segundo volumen	36
4.1.4	.3 Actividad navegadores web	46
4.1.4	.4 Análisis de correos electrónicos	53
4.1.5	Análisis del archivo de imagen lewis-usb	63
CAPIT	ULO 5	66
CONC	LUSIONES Y RECOMENDACIONES	66
5.1	Conclusiones	66
5.2	Recomendaciones	70

BIBLIO	BIBLIOGRAFÍA		
GLOSA	RIO DE TERMINOS	73	
5.2.4	Sistema de administración de documentos	72	
5.2.3	Filtrado de datos adjuntos en servidores de correo	72	
5.2.2	Restringir el uso de medios removibles	71	
5.2.1	Auditar eventos de seguridad	70	

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1 - Metodología de la Informática Forense	10
Figura 2 - Entorno Caine	14
Figura 3 - Herramientas de Caine	16
Figura 4 - Copiando la evidencia	24
Figura 5 - Descomprimir imagen .gz	25
Figura 6 - Autenticar evidencia	26
Figura 7 - Iniciando caso en Autopsy	27
Figura 8 - Creación de caso	28
Figura 9 - Caso3-Kericu-Laptop creado	29
Figura 10 - Agregar Nuevo Host	29
Figura 11 - Host Lewis-Laptop creado	30
Figura 12 - Agregar Imagen de Sistema de ficheros	30
Figura 13 - Detalles de la imagen agregada	32
Figura 14 - Calculando MD5	32
Figura 15 - Resultados del cálculo MD5	32
Figura 16 - Volúmenes encontrados	33
Figura 17 - Detalles de lewis-laptop.dd-disk vol1	34
Figura 18 - Extrayendo strings	34
Figura 19 – Strings extraídos	35
Figura 20 - Detalles de la imagen	35

Figura 21 - Análisis del 2do volumen	. 36
Figura 22 - Detalles de lewis-laptop.dd-disk vol2	. 36
Figura 23 - Extrayendo strings de lewis-laptop.dd vol2	. 37
Figura 24 - Strings extraídos de lewis-laptop.dd vol2	. 37
Figura 25 - Detalles de la imagen vol2	. 38
Figura 26 - Extrayendo los espacios no asignados	. 38
Figura 27 - Espacios no asignados extraídos	. 39
Figura 28 - Detalles de acciones tomadas	. 39
Figura 29 - Extrayendo strings de los espacios no asignados	. 40
Figura 30 - Strings extraídos de los espacios no asignados	. 40
Figura 31 - Detalles de imagen lewis-laptop.dd vol2	. 40
Figura 32 - Detalles Generales de lewis-laptop.dd vol2	.41
Figura 33 - Análisis de lewis-laptop.dd - ntfs	. 42
Figura 34 - Proceso de análisis de lewis-laptop.dd - ntfs	. 42
Figura 35 - Archivos analizados en lewis-laptop.dd	. 43
Figura 36 - Directorio Recycler	. 43
Figura 37 - Contenido del directorio Recycler	. 44
Figura 38 - Documento Dc1.xls encontrado en Recycler	. 45
Figura 39 - Informacion general del archivo Dc1.xls	. 45
Figura 40 - Directorios de actividades de navegación	.46
Figura 41 - Web historian	. 50
Figura 42 - Resultados de la búsqueda con web historian	. 51

Figura 43 - Resultados de la búsqueda de historiales
Figura 44 - Análisis de correos electrónicos53
Figura 45 - Utilidad Eindeutig55
Figura 46 - Archivo Folders.dbx en xls56
Figura 47 - Reconstruyendo el archivo Folders.dbx con eindeutig56
Figura 48 - Procesando eindeutig en el archivo Kericu Inbox.dbx
Figura 49 - Contenido del archivo 000000.txt58
Figura 50 - Contenido del archivo 000001.txt59
Figura 51 - Reconstruir archivo adjunto con munpack60
Figura 52 - Archivo adjunto recuperado "earnings.xls"
Figura 54 – Contenido del archivo 000001.txt en Sent Items 62
Figura 53 - Procesando eindeutig en el archivo Sent Items.dbx
Figura 55 - Montar imagen del dispositivo usb63
Figura 56 - Archivo encontrado en usb64
Figura 57 - Archivos borrados encontrados en usb65
Figura 58 - Duplicación de archivos borrados65
Figura 59 - Hoja de cálculo "earnings2" encontrada en dispositivo usb 66
Figura 60 - Hoja de cálculo "earnings-original" encontrada en dispositivo usb

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 - Sintaxis del comando cp	18
Tabla 2 - Sintaxis del comando cd	19
Tabla 3 - Sintaxis del comando cat	19
Tabla 4 - Sintaxis del comando gzip	20
Tabla 5 - Sintaxis del comando Is	20
Tabla 6 - Directorios correspondientes a los archivos de IE	49

INTRODUCCIÓN

En este proyecto se tendrá como objetivo la investigación del caso asignado en la materia de graduación "CASO KERICU", el cual tenemos que investigar y analizar archivos financieros que fueron alterados. Para esto no vamos a utilizar herramientas comunes sino que vamos a aplicar informática forense ya que hoy en día la misma está adquiriendo una gran importancia debido al aumento de equipos de cómputo y su manipulación, ya sea para bien o para mal.

Hasta cuando se realiza un crimen, la informática forense influye mucho esto, ya que muchas veces la información necesaria queda almacenada en forma digital en cualquier dispositivo informático. Sin embargo, existe un gran problema, ya dicha la información puede ser borrada de los dispositivos por cualquier usuario y esto no nos permitirá recolectar las evidencias con medios comunes, en este caso es donde la informática forense nos ayuda a recuperar todo los datos que necesitemos, siempre y cuando estos sean digitales.

Tenemos el sistema operativo caine el cual posee herramientas forenses que nos permitirán desde crear una copia de la evidencia sin alterarla hasta recuperar archivos eliminados por el usuario.

CAPITULO 1

ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN

1.1 Antecedentes

En 1984, el laboratorio del FBI empezó a desarrollar un programa para examinar evidencias computacionales, en la actualidad se lo conoce como CART (Análisis de Informática y equipo de repuesta).

El primer incidente informático fue el 22 de noviembre de 1988, un simple programa se convirtió en un virus gusano y mediante Internet afectó a muchos ordenadores conectados a la red, esto hizo que los mismos estuvieran inhabilitados durante varios días, quedando empresas sin poder laborar y personas particulares no podían realizar sus tareas comunes. Pocas personas tomaban en cuenta la importancia que tiene la seguridad informática.

En la actualidad el administrador de sistemas informáticos tiene una gran responsabilidad ya que uno de los factores más importante es la seguridad en los sistemas operativos y las redes, desde la perspectiva del profesional responsable de esto, debe pensar como los atacantes y jamás subestimar su mentalidad, las diferentes etapas que conforman un ataque informático ayudan a obtener ventajas.

Debido a las nuevas tecnologías de la información, la computación forense hizo su aparición ya que la informática nos permite almacenar y alterar grandes cantidades de información, por otro lado el Internet nos permite comunicarnos con personas situadas en otros lugares.

La informática forense nos permite realizar una búsqueda de evidencias digitales y a su vez la reconstrucción de la misma, además de recuperar datos tenemos que considerar todo su entorno. En el ámbito de la Informática Forense se consideran varias ciencias tal como ingeniería del software, redes, electrónica, infraestructura, entre otras.

1.2 Justificación

Desde el punto de vista de persecución de delitos, la informática forense no solo se aplica en nuestro país, también a nivel interno en las empresas, principalmente con el objetivo de detectar si alguien de la misma organización realiza o ha realizado transferencias de información a terceros.

También nos permite validar la seguridad de los ordenadores que realizan las transferencias electrónicas bancarias, idéntica como se ha realizado un ataque a los servidores internos.

Al realizar un análisis forense uno de los aspectos fundamentales a considerar es la confiabilidad de la información ya que cualquier sector de un sistema podría ser modificado y tener datos falsos.

Las empresas que tienen la necesidad de llevar a cabo una investigación en el área de la seguridad informática, la solución ideal es el análisis forense, ya que permite obtener medidas adecuadas para que no vuelva a ocurrir el mismo incidente.

Para obtener la evidencia es necesario hacer uso de la computación forense ya que los fraudes ejecutados por medios tecnológicos merecen atención especial por el alto costo que estos representan para las empresas. La mayoría de los fraudes son ejecutados por medio de una computadora y es en esta en donde queda almacenada la evidencia, por esto es importante que se cuente con personal especializado en computación forense.

1.3 Descripción del proyecto

Como un examinador forense para un laboratorio forense de delito informático de una entidad de aplicación de la ley, verá un montón de casos que van y vienen. Te has pasado el tiempo reportando violaciones, donde los ejecutivos de alto nivel alteran documentos financieros para que su empresa parezca mejor a los ojos de sus accionistas.

Kericu, compañía desarrolladora de hardware de Inc., es una telecomunicaciones, donde se vieron afectados los estados financieros de la misma. Rodger Lewis, CEO de Kericu, es conocido por sus habilidades informáticas, y ha puesto esas habilidades a mal uso. El Departamento de justicia acusó recientemente a Lewis por alterar los Estados trimestrales para aumentar las ganancias de su empresa. Lewis es conocido por tener "sk1llz" a nivel computacional ("skillz" por la comunidad informática clandestina), con esto se espera que haya limpiado sus huellas. Muy pocas pruebas de equipo pueden estar disponibles. En su experiencia, la mayoría de los medios y avanzados usuarios están conscientes de la evidencia de los software de eliminación, lo que dificulta su trabajo.

Afortunadamente, el Vicepresidente Ejecutivo de Finanzas, Aiden Paluchi, negoció un acuerdo con el Departamento de justicia. Si Paluchi testifica contra el CEO, recibirá inmunidad de cualquier cargo adicional relacionada con este caso. Paluchi suministra el Departamento de justicia un documento que dice Lewis alterado. Paluchi también dice que este documento fue enviado al personal ejecutivo todo a través de correo electrónico. Él suministra con una copia de ese correo electrónico listado aquí:

Para: executives@kericu.com

De: aiden.paluchi@kericu.com

Fecha: Jueves 03 de Julio, 2003 15:33:02 (EDT)

Asunto: Hoja de cálculo Ganancias Q2

Adjuntos: earnings.xls

Señores,

Este documento está listo para su aprobación. Por favor, enviar de vuelta email con cualquier cambio que pude haber perdido. Esperemos que el próximo trimestre sea mejor que éste.

Atentamente,

Aiden Paluchi

Vicepresidente Ejecutivo de Finanzas

Kericu, Inc.

Usted viaja a la sede de la Kericu y comienza su análisis. Empezar por adquirir una duplicación forense de disco duro de ordenador portátil de Lewis utilizando DD. Revisar rápidamente la imagen para un " smoking gun". Como era de esperar, no ha visto earnings.xls en cualquier lugar en el disco duro de Lewis. Su trabajo sólo se hizo mucho más difícil de lo pensado porque tienes que hacer un análisis más profundo. Justo en ese momento, y el agente se encuentra con su oficina y golpea abajo de un dispositivo de memoria USB que se encontró en casa de Lewis. Esperemos que, después de adquirir una duplicación forense del dispositivo, puede encontrar evidencia adicional del crimen de Lewis.

1.3.1 Objetivo general

Realizar una Auditoria Forense del Caso KERICU. Nuestro objetivo abarca el análisis profundo de las copias de las evidencia del disco duro y del dispositivo usb, esto nos permitirá llegar a una conclusión con el responsable de todo.

1.3.2 Objetivos específicos

 Adquirir una duplicación forense de disco duro del ordenador portátil de Lewis y su USB utilizando DD.

- Mantener la integridad de los datos sin ninguna alteración. Para esto debemos trabajar con copias bit a bit, si pasa algún error tenemos los originales para continuar con el análisis
- Realizar un adecuado análisis de Informática forense usando la metodología adecuada.
- ✓ Recuperar datos eliminados de la evidencia proporcionada.
- ✓ Utilizar diferentes herramientas forenses, esto nos permitirá realizar una búsqueda detallada de los archivos y/o datos necesarios.
- Analizar los historiales del explorador, ya que nos proporcionará las actividades realiza por el usuario.
- Analizar el correo electrónico para recuperar los archivos, imágenes y/o medios.

CAPITULO 2

MARCO TEÓRICO

2.1 Informática forense

La informática forense es la ciencia de adquirir, preservar, obtener y presentar datos que han sido procesados electrónicamente y guardados en un medio computacional, nos ayuda a detectar pistas sobre ataques informáticos, robo de información, conversaciones o pistas de emails, chats, etc.

La importancia de éstos y el poder mantener su integridad se basa en que la evidencia digital o electrónica es sumamente frágil. El simple hecho de darle doble clic a un archivo modificaría la última fecha de acceso del mismo.

2.2 Importancia de la informática forense

Una de las cosas más importantes en la informática forense es comprender las debilidades comunes las cuales pueden ser aprovechadas y a su vez los riesgos que nos permitirá conocer las diferentes maneras de atacar un sistema informático. Es por eso que con el pasar del tiempo los crimines informáticos cada vez se vuelven más importantes.

2.3 Objetivos de la informática forense

La informática forense tiene 3 objetivos importantes los cuales se detallan a continuación:

- Reconstrucción de los daños causados por los criminales o intrusos.
- Seguimiento y procesamiento judicial de los criminales.
- Creación y aplicación de medidas para prevenir casos similares.

2.4 Uso de la informática forense

Con el uso de la informática forense podemos lograr varios objetivos, como por ejemplo:

- Recuperar archivos y correos borrados, ocultos o dañados.
- Revelado de contraseñas.
- Acceso a información cifrada y/o protegida.

- Recuperar cache e historiales del explorador utilizado.
- Explorar dispositivos para obtener evidencias.

2.5 Metodología de la informática forense

Para poder realizar cualquier trabajo de informática forense, el auditor encargado del caso debe determinar los hallazgos, fraude y corrupción en las empresas, para esto debe de establecer una metodología que esté acorde con las irregularidades encontradas.

En el análisis forense nos vamos a encontrar con 3 fases bien diferenciadas a pesar de que, dependiendo del enfoque y del tipo que sea, dicho análisis se podrá dividir en más fases.

La metodología a utilizarse en nuestro caso es la 3 A's.

2.2.1 Etapas de la metodología de la auditoria forense

El siguiente esquema es el más adecuado para un desarrollo eficiente sobre el tema a tratar.



Figura 1 - Metodología de la Informática Forense

2.2.1.1 Adquirir datos

La adquisición de datos es una de las actividades más críticas en el análisis forense ya que si se realizase mal, todo el análisis e investigación posterior no sería válido debido a que la información saldría alterada.

Adquirimos la evidencia sin alterar ni dañar el original. En este caso vamos a copiar los archivos de imágenes proporcionados en el seminario para ser analizados.

2.2.1.2 Autenticar la evidencia

Tenemos que autenticar las evidencias recogidas que van a ser la base de la investigación, estas deben ser idénticas a las abandonadas por el intruso en la escena del crimen. Para esto debemos utilizar técnicas y herramientas las cuales nos provean el control de hash y así poder verificar la integridad de evidencias.

2.2.1.3 Analizar la evidencia según el problema

Una vez obtenidas las evidencias se procede a realizar el análisis de las mismas, el cual es un proceso que requiere de gran conocimiento de los sistemas y/o herramientas a utilizar. Las fuentes de recogida de información en esta fase son varias:

- Registros de los sistemas analizados,
- ✓ Registro de los cortafuegos,
- Registro de los detectores de intrusión,
- ✓ Ficheros del sistema analizado.

2.6 Definiciones utilizadas

Conceptos más utilizados en el proceso de la informática forense.

- Forensia digital (digital forensics): Nos permite realizar la examinación de evidencias digitales, puede estar en cualquier formato de un medio de almacenamiento como pen drive, cd, dvd, etc.
- Cadena de Custodia: Consiste en garantizar la evidencia. Toda evidencia original no debe ser alterada, siempre se hacen réplicas de estas y es responsabilidad de la persona que maneja la evidencia asegurar que la misma sea registrada durante el tiempo en el cual están en su poder, llevando un registro de los nombres de las personas que manejaron la evidencia con el lapso de tiempo y fechas de entrega y recepción.

- Imagen Forense: Llamada también "Espejo", es una copia bit a bit de un medio electrónico de almacenamiento. En la imagen quedan grabados los espacios que ocupan los archivos incluyendo las áreas borradas y las particiones escondidas.
- Análisis de Archivo: Examina cada archivo digital descubierto y crea una base de datos de la información relacionada al archivo analizado, nos muestra detalles los sectores encontrados como la firma del archivo o hash, autor, tamaño, nombre y ruta, así como su creación, último acceso y fecha de modificación.
- Integridad de datos: Nos garantiza la calidad de los datos de la base de datos ya que estos no pueden ser alterados.
- Evidencia Digital: Es una denominación usada para describir cualquier registro generado o almacenado en un sistema informático que puede ser utilizado como prueba en un proceso legal.

CAPITULO 3

HERRAMIENTAS

3.1 Caine



Figura 2 - Entorno Caine

CAINE (Computer Aided INvestigative Environment) es una distribución Linux basado en el entorno de Ubuntu cuyo objetivo es realizar análisis forense

informático a través de sus herramientas más destacadas del mundo OpenSource.

Este entorno puede ser ejecutado completamente desde un CD o ser instalado en cualquier ordenador, dependiendo de los requerimientos de utilización, con todas sus herramientas incluidas. De esta manera es factible la utilización de CAINE para obtener réplicas de imágenes de los medios físicas en nuestra estación forense.

3.1.1 Objetivos

Los objetivos principales de Caine son los siguientes:

- Entorno interoperable que ayuda al investigador durante la investigación forense.
- Interfaz gráfica amigable.
- Compilación semi-automática de reportes y/o informe final.

3.1.2 Herramientas

A continuación describimos las herramientas de caine más destacadas:



Figura 3 - Herramientas de Caine

3.1.2.1 Air

Automated Image and Restore - Restauración de Imagen Automática, es una herramienta diseñada para crear fácilmente imágenes forenses de disco y/o particiones de bit a bit.

3.1.2.2 Autopsy

Es una herramienta libre, incluye una interfaz gráfica que sirve para el análisis de evidencia digital. Permite realizar un análisis de diversos tipos de evidencia mediante una captura de una imagen de disco, sistemas de archivos y volúmenes de un equipo.

3.1.2.3 Dvdisaster

Es un programa que nos ayuda a mejorar la información de los discos ópticos por medio de la detección y solución de errores en los datos, finalmente genera una imagen .iso con los datos corregidos y recuperación de la información parcial o total.

3.1.2.4 **Gtkhash**

Es una herramienta que sirve para generar hash a partir de un archivo. Su uso es muy fácil, ya que solo es cargar el archivo y generar dicho hash.

3.1.2.5 Photorec

Es una herramienta que nos ayuda en la recuperación de archivos perdidos, de discos duros y CD, incluyendo documentos, videos, fotos de memorias de cámaras digitales. La ventaja de esta herramienta es que ignora el sistema de archivos y va directo a los datos subyacentes, esto para archivos borrados o dañados.

3.1.2.6 Testdisk

Es una herramienta la cual realiza la recuperación de datos, está diseñado para recuperar particiones pérdidas o hacer discos no booteables a booteables. Además nos permite recuperar la tabla de particiones.

3.2 Comandos linux

3.2.1 ср

Se utiliza para copiar archivos, su sintaxis es la siguiente:

Sintaxis comando cp			
ср	opciones	archivo-origen	camino-destino
ср	opciones	archivos-origen	directorio-destino

 Tabla 1 - Sintaxis del comando cp

Entre las opciones más relevantes, se tiene:

- -f Borrar los archivos de destino ya existentes.
- -p Proteger los permisos, el usuario y el grupo del archivo a

copiar.

- ✤ -R Copia directorios recursivamente.
- -v Presenta los archivos que se van copiando.

3.2.2 cd

Este comando nos sirve para cambiarnos de un directorio a otro. Generalmente cuando cualquier usuario inicia sesión, comienza en su directorio personal. Con este comando podemos cambiarnos desde cualquier directorio hacia otro.



3.2.3 cat

Nos permite visualizar el contenido de un archivo. También nos ayuda con la creación del mismo y a su vez modificarlo.



✤ Cat >nombre-del-archivo: Crear archivo y tipiarlo.

3.2.4 gzip

Es un compresor de archivos muy utilizado en Linux y en muchas aplicaciones para comprimir y descomprimir pero sólo comprime 1 archivo a la vez. No comprime directorios.

Sintaxis	
Comprimir	gzip archivo
Descomprimir	gzip –d archivo.gz

Tabla 4 - Sintaxis del comando gzip

-d indica descompresión

3.2.5 md5sum

Es una herramienta de seguridad, nos permite verificar la integridad de los datos, realiza un hash MD5 de un archivo. Esta función de hash nos devuelve un valor único para cada archivo.

3.2.6 ls

Ls muestra un listado de directorios y archivos de un determinado directorio. Estos resultados serán visibles alfabéticamente.

Sintaxis			
ls		opciones	archivo
Tabla 5 - Sintaxis del comando Is			

Entre las opciones más relevantes, se tiene:

 -a Lista todos los archivos y subdirectorios ocultos incluidos los que empiezan con .(punto), que no se muestran con ls.
- -d Lista los directorios.
- I Lista los archivos, especificando sus permisos, el nombre del propietario, el grupo al que pertenece, la fecha de la última modificación y el tamaño en bytes.
- ✤ -A Lista todos los archivos, menos los ocultos.
- -R Lista el contenido de todos los directorios de forma recursiva.

3.2.7 strings -a

Nos permite visualizar caracteres extrayendo todo el texto ASCII.

3.3 Web historian

Es un programa que ayuda al investigador encargado del caso a reunir, analizar y mostrar datos ocultos o borrados de la navegación que se ha realizado en el equipo. Esta herramienta nos ofrece una interfaz gráfica pero de una manera muy simple de ver y navegar con grandes volúmenes de datos.

La característica más potente de esta herramienta es la capacidad de relacionar los datos, incluyendo gráficos y línea de tiempo. Todo esto lo hace a través del analizador y la herramienta web de perfiles, a su vez ayuda al investigar para llegar a las conclusiones acertadas.

3.4 Pasco

Es una herramienta utilizada con frecuencia en el análisis de la actividad de Internet, fue desarrollada por Keith J. Jones, Consultora Informática Forense Principal en Foundstone, Inc. Este software funciona en sistemas operativos Unix o Windows como una herramienta de línea de comandos.

Permite escanear los discos duros para encontrar los archivos indexados al navegador Web, luego de este proceso reconstruye los datos en un archivo de texto. Este archivo se puede exportar a una hoja de cálculo de Excel, nos facilita el proceso el análisis de los datos. Pasco ayuda a obtener la siguiente información:

- ✓ Los registros de usuario, si este accede a una URL directamente, o utiliza un proxy.
- ✓ La URL que visitó el usuario.
- ✓ Fecha que tuvo acceso a la dirección.

3.5 Galleta

Galleta es una herramienta forense para el análisis de los cookies de Internet Explorer que también fue desarrollado por Keith J. Jones, Consultora Informática Forense Principal en Foundstone, Inc. Muchas investigaciones de delitos informáticos requieren la reconstrucción de los archivos de cookies de Internet Explorer y ya que esta técnica de análisis se ejecuta regularmente, galleta analiza la estructura de los datos encontrados en los archivos de cookies.

Galleta está basada en analizar la información en un archivo de cookies y mostrar los resultados de una manera delimitada, que también se puede abrir en una hoja de cálculo de Excel. Galleta está diseñada para funcionar en múltiples plataformas y se ejecutará en Windows, Mac OS X, Linux.

3.6 Eindeutig

Es una utilidad que permite reconocer formatos de archivos de correos, extrae su contenido y lo exporta a una hoja de calculo. Tambien nos muestra los archivos adjuntos si estos existieran.

3.7 Munpack

Munpack es una utilidad que nos permite recuperar los archivos adjuntos de un correo electrónico.

CAPITULO 4

DESARROLLO DEL PROYECTO

4.1 Imágenes lewis-laptop.gz y lewis-usb.dd

4.1.1 Respaldar imágenes

Según la metodología utilizada en este caso vamos a adquirir la evidencia copiando los archivos de imágenes de lewis-laptop.gz y lewis-usb.dd las cuales fueron proporcionadas durante el seminario para su respectivo análisis, en un directorio ubicado en el escritorio de nuestra maquina local. Para esto utilizamos el comando cp origen del archivo destino del archivo.

O root@caine-desktop: /home/caine/Desktop/Caso3-Kericu/Discos	
Ele Edit ⊻iew Ierminal Help	
caine@caine-desktop:~\$ sudo su root@caine-desktop:/home/caine# root@caine-desktop:/home/caine# cd /media/CASO3/CASO\ 3\ -\ KERICU/forensic_duplication/ root@caine-desktop:/media/CASO3/CASO 3 - KERICU/forensic_duplication# ls lewis-laptop.dd.qz lewis-usb.dd	^
<pre>root@caine_desktop:/media/CAS03/CAS0 3 - KERICU/forensic_duplication# cp ./lewis-laptop.dd.gz /home/caine/Desktop/Cas Kericu/Discos/ root@caine-desktop:/media/CAS03/CAS0 3 - KERICU/forensic_duplication# root@caine-desktop:/media/CAS03/CAS0 3 - KERICU/forensic_duplication# cp ./lewis-usb.dd /home/caine/Desktop/Caso3-Ker /Discos/</pre>	o3- icu
root@caine-desktop:/media/CASO3/CASO 3 - KERICU/forensic_duplication# cd /home/caine/Desktop/Caso3-Kericu/Discos/ root@caine-desktop:/home/caine/Desktop/Caso3-Kericu/Discos# root@caine-desktop:/home/caine/Desktop/Caso3-Kericu/Discos# ls lewis-laptop.dd.gz lewis-usb.dd root@caine-desktop:/home/caine/Desktop/Caso3-Kericu/Discos#	

Figura 4 - Copiando la evidencia

Antes de copiar los archivos, utilizamos el comando cd para ubicarnos en el directorio del cdrom y con ls podemos visualizar los archivos ubicados en el directorio respectivo para proceder a copiarlos.

4.1.2 Descomprimir imágenes

Luego de respaldar las evidencias, con el comando ls -l vamos a visualizar el contenido de cada directorio con muchos más detalles.

Nos ubicamos en el directorio respectivo en este caso "Discos", utilizamos el comando cd el cual nos sirve para cambiarnos de un directorio a otro.



Figura 5 - Descomprimir imagen .gz

El archivo "lewis-laptop" está en formato .gz y para esto se descomprimió utilizando el comando gzip quedando de la siguiente manera:

#gzip -d lewis-laptop.dd.gz

Quedando así ambas imágenes con la extensión de archivo .dd, "lewis-laptop.dd" y "lewis-usb.dd".

4.1.3 Hash de archivos de imágenes

0	root@caine-desktop: /home/caine/Desktop/Caso3-Kericu/Discos
<u>F</u> ile	e <u>E</u> dit <u>V</u> iew <u>T</u> erminal <u>H</u> elp
root	t@caine-desktop:/home/caine/Desktop/Caso3-Kericu/Discos#
root	t@caine-desktop:/home/caine/Desktop/Caso3-Kericu/Discos# md5sum lewis-laptop.dd > ./md5laptop-incio.txt
root	t@caine-desktop:/home/caine/Desktop/Caso3-Kericu/Discos# cat md5laptop-incio.txt
f1b6	6de27919b0d299cla649f8646d35c lewis-laptop.dd
root	t@caine-desktop:/home/caine/Desktop/Caso3-Kericu/Discos#
root	t@caine-desktop:/home/caine/Desktop/Caso3-Kericu/Discos# md5sum lewis-usb.dd > ./md5usb-inicio.txt
root	t@caine-desktop:/home/caine/Desktop/Caso3-Kericu/Discos#
root	t@caine-desktop:/home/caine/Desktop/Caso3-Kericu/Discos# cat md5usb-inicio.txt
0210	c55lea7e36f9806ca4be04c87b6b3 lewis-usb.dd
root	t@caine-desktop:/home/caine/Desktop/Caso3-Kericu/Discos# <mark> </mark>

Figura 6 - Autenticar evidencia

Antes de realizar cualquier tipo de análisis adquirimos los hash de cada una de las imágenes, tanto de Lewis-laptop como de Lewis-usb para analizar la integridad de los datos, que no se ha alterado dicha evidencia.

Utilizamos los comandos:

```
md5sum archivo > ./archivo.inicio.txt
cat archivo.inicio.txt
```

4.1.4 Montaje y análisis del archivo lewis-laptop en autopsy

Una vez descomprimida la imagen procedemos a montarla y para esto vamos a utilizar Autopsy el cual trabaja dividiendo cada investigación en casos. Cada caso puede contener uno o más hosts, y cada uno de ellos puede a su vez contener una o varias imágenes de su sistema de ficheros. Por otra parte cada caso puede tener asignados uno o más investigadores.



Figura 7 - Iniciando caso en Autopsy

Empezaremos a crear el caso correspondiente a nuestra investigación pulsando sobre "New Case".

		CREATE A	NE	W CASE	
1. Ca s symbo	se Name: The name of thi ols.	s investigation.	lt ca	n contain only letters, number	s, and
Ca	iso3-Kericu-Laptop				
2. De:	scription: An optional, on	e line descriptio	n of f	his case.	
Le	wis-Laptop				
3. Inv case.	estigator Names: The op	tional names (w	vith n	o spaces) of the investigators	for this
a.	Diana Andrade		b.	Freddy Gonzales	
с.		7	d.		
e.		7	f.		
g.			h.		
i.			j.		
C	New Case	CA	NCEL	HELP	

Figura 8 - Creación de caso

Aparecerá una nueva pantalla donde introduciremos la siguiente información:

- Nombre del caso a crear
- Descripción
- Nombres de los investigadores

Nuestro caso se va a llamar Caso3-Kericu-Laptop, en descripción pondremos Lewis-Laptop y por último los nombres de los investigadores.

Una vez completada la información pulsaremos sobre "New Case".



Figura 9 - Caso3-Kericu-Laptop creado

Como resultado se creará un directorio con el nombre Caso3-Kericu-Laptop en el cual se nos almacenará todo el proceso de la investigación. Ahora deberemos agregar el host al caso. Para ello vamos a dar click en "Add Host".

	ADD A NEW HOST
1. Host numbers	Name: The name of the computer being investigated. It can contain only letters, s, and symbols.
Lev	wis-Laptop
2. Desci	ription: An optional one-line description or note about this computer.
Lev	wis-Laptop
setting.	A list of time zones can be found in the help files.
4. Times clock wa compens	skew Adjustment: An optional value to describe how many seconds this computer's is out of sync. For example, if the computer was 10 seconds fast, then enter -10 to sate.
0	
5. Path (of Alert Hash Database: An optional hash database of known bad files.
6 Path	of Ignore Hash Database: An ontional bash database of known good files

Figura 10 - Agregar Nuevo Host

Agregamos el nuevo host, como nombre ponemos Lewis-Laptop y en descripción lo mismo para poder identificarlo, en huso horario América/Guayaquil, por último en el campo tiempo de ajuste le pondremos 0 (cero) ya que no tenemos diferencia de tiempo.

Nuevamente damos click sobre "Add Host", con esto hemos agregado una entrada para la máquina en el Caso3-Kericu-Laptop.



Figura 11 - Host Lewis-Laptop creado

Ahora vamos a vincular las imágenes respectivas a investigar en dicho caso. Para ello pulsaremos sobre "Add Image".



Figura 12 - Agregar Imagen de Sistema de ficheros

En la figura 12 nos muestra la información que necesitamos para agregar la nueva imagen.

En la opción de ubicación pondremos la ruta absoluta de la ubicación del fichero de imagen.

La siguiente opción nos permite especificar si la imagen es un disco completo o solo una partición.

La tercera opción especifica el tipo de fichero de imagen.

- Con symlink se crea un enlace simbólico en el directorio del caso respectivo y este apuntará a la ubicación original de la imagen.
- Las otras dos opciones permiten mover o copiar el fichero.

Ahora pulsamos "Next" y obtendremos una nueva pantalla donde debemos indicar algunos valores adicionales.

Image File Details
Local Name: images/lewis-laptop.dd Data Integrity: An MD5 hash can be used to verify the integrity of the image. (With split images, this hash is for the full image file)
 Ignore the hash value for this image. Calculate the hash value for this image.
 <u>Add</u> the following MD5 hash value for this image:
Verify hash after importing?
File System Details
Analysis of the image file shows the following partitions:
Partition 1 (Type: NTFS (0x07)) Sector Range: 63 to 8369864
Mount Point: C: File System Type: ntfs >
ADD CANCEL HELP

Figura 13 - Detalles de la imagen agregada

Calculamos el hash de la imagen y a seleccionar el tipo de archivo.

Una vez completados los datos damos click en "Add".

Volume image (63 to 8369864 - ntfs - C:) added with ID vol2



Figura 15 - Resultados del cálculo MD5

ок

ADD IMAGE

Una vez calculado el proceso de MD5 aparecerá un resumen indicando el resultado como se refleja en la figura 15 la cual nos muestra un resumen de la operación. Damos click en "OK" en el caso de haber terminado y sobre "Add Image" para añadir otra imagen.

4.1.4.1 Detalles del primer volumen



Figura 16 - Volúmenes encontrados

Una vez concluido el proceso de agregar imágenes, se obtienen los volúmenes que fueron encontrados en la imagen, para su respectiva exploración.

Damos click en details de lewis-laptop.dd-disk y se nos desplazan algunas opciones en este caso vamos a dar click en EXTRACT STRINGS el cual nos permite extraer los strings.





Extraer strings se significa que podemos visualizar archivos binarios encontrados en la imagen analizada.



Figura 18 - Extrayendo strings

Una vez extraídos los strings de la imagen como lo podemos observar en la figura 18 y 19 procedemos hacer los mismos pasos con el volumen ntfs que se nos generó.

🏠 Extractin	g Strings	-	
Extracting A Host configu Calculating I	SCII strings from Lewi Iration file updated MD5 Value	s-laptop.dd-di	sk
MD5 Value:	734864B3DFB2A20E9	5DBB829AD30C9E0)
Extracting U Host configu Calculating I	nicode strings from Le Iration file updated MD5 Value	wis-laptop.dd-(disk
MD5 Value:	F17D1B71624F55435	127399D85553010)
Image Detai	ls		
Keyword Se	arch		

Figura 19 – Strings extraídos

También podemos visualizar detalles de imagen la cual hemos

extraido los strings.



Figura 20 - Detalles de la imagen



4.1.4.2 Detalles del segundo volumen

Figura 21 - Análisis del 2do volumen

Una vez culminado el analisis del 1er volumen continuamos con el siguiente, primeramente los seleccionamos y damos clic en details (detalles) dando como resultado la siguiente figura.



Figura 22 - Detalles de lewis-laptop.dd-disk vol2

Como nos podemos dar cuenta este volumen está en formato ntfs. Tenemos que extraer los strings del volumen, los espacios no asignados y los strings de los espacios no asignados.

Damos clic en Extraer Strings y se nos va a desplaegar la siguiente pantalla, tenemos que esperar que culmine el proceso.

🔆 Extracting Strings	4	~
Extracting ASCII strings from lewis-l	aptop.dd-63-8369864	
Transferring data from localhost		

Figura 23 - Extrayendo strings de lewis-laptop.dd vol2

🎪 Extracting Strings 🗧 🕂	^
Extracting ASCII strings from lewis-laptop.dd-63-8369864 Host configuration file updated Calculating MD5 Value MD5 Value: 36339BDBFBCE4C02EE20909D87493A30	
Extracting Unicode strings from lewis-laptop.dd-63-8369864 Host configuration file updated Calculating MD5 Value MD5 Value: 69CEB1A728FD5C39CE414FC5338F5DC8	-
Image Details	-
Keyword Search	
Done	

Figura 24 - Strings extraídos de lewis-laptop.dd vol2

Una vez extraidos los strings del segundo volumen de la imagen lewis-laptop.dd nos genera los detalles (ver figura 24).

Damos clic en Image Details (detalles de imagen) y se nos muestra con mas detalles las acciones tomadas.



Figura 25 - Detalles de la imagen vol2

Procedemos a extraer los espacios no asignados.

🔆 Extracting Unallocated Space 🚽	~
Extracting unallocated data from lewis-laptop.dd-63-8369864	
Transferring data from localhost	
Figure 20. Extremende les consciss no esignedes	

Figura 26 - Extrayendo los espacios no asignados







Figura 28 - Detalles de acciones tomadas

Concluido el proceso de extraer strings, extraer los espacios no asignados, continuamos a extraer los strings de los espacios no asignados.



Figura 29 - Extrayendo strings de los espacios no asignados

🊯 Extracting Strings	+	$\mathbf{\tilde{v}}$
Extracting ASCII strings from lewis-laptop.dd-63-8369 Host configuration file updated Calculating MD5 Value	364-ntfs.unalloc	
MD5 Value: 1AADFD91A2931FB443AD2836BC93E823		
Extracting Unicode strings from lewis-laptop.dd-63-836 Host configuration file updated Calculating MD5 Value	9864-ntfs.unalloc	
MD5 Value: 44006890099AFD108C4734274EB9346B		
Image Details		
Keyword Search		
Done		

Figura 30 - Strings extraídos de los espacios no asignados



Figura 31 - Detalles de imagen lewis-laptop.dd vol2

General File System Details

FILE SYSTEM INFORMATION

File System Type: NTFS Volume Serial Number: 0628E1FC28E1EA9F OEM Name: NTFS Version: Windows XP

METADATA INFORMATION

First Cluster of MFT: 262144 First Cluster of MFT Mirror: 523112 Size of MFT Entries: 1024 bytes Size of Index Records: 4096 bytes Range: 0 - 11538 Root Directory: 5

CONTENT INFORMATION

Sector Size: 512 Cluster Size: 4096 Total Cluster Range: 0 - 1046224 Total Sector Range: 0 - 8369800

\$AttrDef Attribute Values:

Figura 32 - Detalles Generales de lewis-laptop.dd vol2

En esta imagen podemos visualizar los detalles generales del sistema de archivos de la imagen lewis-laptop. Tenemos que el sistema operativo de la laptop es Windows XP con sistema de archivo NTFS.

Continuando con el análisis vamos verificar los archivos borrados, historiales del navegador utilizado, cabeceras de correos electrónicos, etc.

: Lewis-I	Laptop	Select a v	olume to analyze or add a new	image file.	
CAS	SE GA	LLERY	HOST GALLERY	HOST MA	NAGER
n d	nount Lisk ::/	name lewis-lapt lewis-lapt	cop.dd-di.sk cop.dd-63-8369864	fs type raw ntfs	<u>details</u> details
	ANALI	ZE	ADD IMAGE FILE	CLOSE	łosz
FileA	CTIVITY				ABASES

Figura 33 - Análisis de lewis-laptop.dd - ntfs

Damos clic en analyze (analisis) y se nos genera lo siguiente:

FILE ANALYSIS	KEYWORD SEARCH	FILE TYPE	IMAGE DETAILS	META DATA	DATA UNIT	HELP CLO
						7 X
	To stad and	aine Itia antana				
	To start analy	zing this volume	e, choose an analys	is mode from the t	abs above.	
	To start analy	zing this volume	e, choose an analys	is mode from the t	abs above.	
	To start analy	zing this volume	a, choose an analys	is mode from the t	abs above.	

Figura 34 - Proceso de análisis de lewis-laptop.dd - ntfs

Ingresamos a File Analysis (Analisis de archivo), nos permite visualizar todos los archivos y directorios de la imagen del equipo.

Curre	nt Directo	ory: <u>C:/</u>								
ADD	NOTE	GENER	ATE MD5 LIST OF FIL	ES						
	Tune									
DEL	dir / in	NAME Q	WRITTEN	ACCESSED	CHANGED	CREATED	SIZE	UID	GID	META
	r/r	<u>\$AttrDef</u>	2004-09-20 15:24:48 (ECT)	2004-09-20 15:24:48 (ECT)	2004-09-20 15:24:48 (ECT)	2004-09-20 15:24:48 (ECT)	2560	48	0	<u>4-128-4</u>
	r/r	\$BadClus	2004-09-20 15:24:48 (ECT)	2004-09-20 15:24:48 (ECT)	2004-09-20 15:24:48 (ECT)	2004-09-20 15:24:48 (ECT)	0	0	0	<u>8-128-2</u>
	r/r	\$BadClus: \$Bad	2004-09-20 15:24:48 (ECT)	2004-09-20 15:24:48 (ECT)	2004-09-20 15:24:48 (ECT)	2004-09-20 15:24:48 (ECT)	4285337600	0	0	<u>8-128-1</u>
	r/r	<u>\$Bitmap</u>	2004-09-20 15:24:48 (ECT)	2004-09-20 15:24:48 (ECT)	2004-09-20 15:24:48 (ECT)	2004-09-20 15:24:48 (ECT)	130784	0	0	<u>6-128-1</u>
	r/r	<u>\$800t</u>	2004-09-20 15:24:48 (ECT)	2004-09-20 15:24:48 (ECT)	2004-09-20 15:24:48 (ECT)	2004-09-20 15:24:48 (ECT)	8192	48	0	<u>7-128-1</u>
	d/d	<u>\$Extend/</u>	2004-09-20 15:24:48 (ECT)	2004-09-20 15:24:48 (ECT)	2004-09-20 15:24:48 (ECT)	2004-09-20 15:24:48 (ECT)	344	0	0	<u>11-144-4</u>
	r/r	<u>\$LogFile</u>	2004-09-20 15:24:48 (ECT)	2004-09-20 15:24:48 (ECT)	2004-09-20 15:24:48 (ECT)	2004-09-20 15:24:48 (ECT)	23527424	0	0	<u>2-128-1</u>
	r/r	<u>\$HFT</u>	2004-09-20 15:24:48 (ECT)	2004-09-20 15:24:48 (ECT)	2004-09-20 15:24:48 (ECT)	2004-09-20 15:24:48 (ECT)	11814912	0	0	<u>0-128-1</u>
	r/r	\$HFTHirr	2004-09-20	2004-09-20	2004-09-20	2004-09-20	4096	0	0	1-128-1

Figura 35 - Archivos analizados en lewis-laptop.dd

Los archivos encontrados se ordenan de forma alfabetica por defecto, pero nosotros tambien podemos elegir a nuestra preferencia. Pulsamos sobre el directorio RECYCLER/ para poder revisar todos los archivos contenidos en el mismo, los cuales han sido borrados.

r/r	<u>paqefile.sys</u>
d/d	<u>Program</u> Files/
d/d	RECYCLER/
d/d	<u>System Volume</u> Information/
d / d	WINDOWS/

Figura 36 - Directorio Recycler Exportamos los archivos encontrados para su respectivo analisis y conclusion.

Curre /S-1-	ent Directo 5-21-796	ory: <u>C:/</u> / <u>/REC</u> 845957-7358628 <u>GE</u>	(<u>CLER/</u> 13 - 682003330 - 1003/ NERATE MD5 LIST OF F	TLES		
DEL	Type <u>dir</u> / <u>in</u>	NAME Q	WRITTEN	ACCESSED	CHANGED	CREATED
	d/d	<u>/</u>	2004-09-22 14:38:10 (ECT)	2004-09-22 14:38:10 (ECT)	2004-09-22 14:38:10 (ECT)	2004-09-22 14:38:10 (ECT)
	d/d	<u>/</u>	2004-09-22 14:38:12 (ECT)	2004-09-23 09:09:03 (ECT)	2004-09-22 14:38:12 (ECT)	2004-09-22 14:38:10 (ECT)
	r/r	Dcl.xls	2004-09-22 14:31:12 (ECT)	2004-09-22 14:38:12 (ECT)	2004-09-22 14:38:12 (ECT)	2004-09-22 14:31:03 (ECT)
	r/r	<u>desktop.ini</u>	2004-09-22 14:38:10 (ECT)	2004-09-22 14:38:10 (ECT)	2004-09-22 14:38:10 (ECT)	2004-09-22 14:38:10 (ECT)
	r/r	INF02	2004-09-22 22:33:05 (ECT)	2004-09-22 22:33:05 (ECT)	2004-09-22 22:33:05 (ECT)	2004-09-22 14:38:10 (ECT)

Figura 37 - Contenido del directorio Recycler

Tenemos el archivo Dc1.xls en cual se nos visualiza en una hoja de calculo como un estado financiero acerca de las ganacias de la empresa. Tambien podemos obtener la informacion del o de los usurios que tuvieron acceso a ese archivo y lo manipularon, todo esto a traves de la informacion general del mismo.

Pointed to by file: C:/RECYCLER/S-1-5-21-796845957-73586283-682003330-1003/Dc1.xLs File Type: CDF V2 Document, Little Endian, Os: MacOS, Version 10.3, Code page: 10000, Author: Rodger Lewis, Last Saved By: Keith Jones, Name of Creating Application: Microsoft Excel, Create Time/Date: Fri Aug 22 15:45:21 2003, Security: 0 MD5 of content: cba952fb0c109cf5b72905c871de3dfa -SHA-1 of content: e4b3917ec20b259fe7c16f7cf7694a0de220b6ef -Details: MFT Entry Header Values: Entry: 11126 Sequence: 1 \$LogFile Sequence Number: 30054408 Allocated File Links: 1

\$STANDARD_INFORMATION Attribute Values: Flags: Archive Owner ID: 0 Security ID: 387 () Created: Word Sec 22 14:21:02 2004

Figura 39 - Informacion general del archivo Dc1.xls

KERICU				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Kericu, Inc. Company Earnings, Q2 20	003			
Expenses	abr-03	may-03	jun-03	Totals
Sales	\$523.532,05	\$623.592,03	\$521.343,15	\$1.668.467,23
Development	\$1.235.662,32	\$1.482.342,10	\$1.831.235,52	\$4.549.239,94
HR	\$135.234,00	\$200.145,23	\$152.628,23	\$488.007,46
Legal	\$523.923,93	\$812.351,13	\$312.235,19	\$1.648.510,25
IT	\$2.512.519,84	\$2.193.218,18	\$1.912.345,73	\$6.618.083,75
Security	\$102.482,15	\$139.258,92	\$129.415,93	\$371.157,00
Document Destruction	\$15.232,93	\$10.342,28	\$97.123,72	\$122.698,93
Admin	\$151.910,01	\$159.123,91	\$130.158,83	\$441.192,75
Total	\$5.200.497,23	\$5.620.373,78	\$5.086.486,30	\$15.907.357,31
Income	abr-03	may-03	jun-03	Totals
Products	\$7.151.801,00	\$9.125.152,75	\$8.145.198,51	\$24.422.152,26
Consulting	\$253.925,93	\$315.323,93	\$293.815,93	\$863.065,79
Legal Settlements	\$0,00	\$0,00	\$1.250.000,00	\$1.250.000,00
Total	\$7.405.726,93	\$9.440.476,68	\$9.689.014,44	\$26.535.218,05
Net Earnings	\$2.205.229,70	\$3.820.102,90	\$4.602.528,14	\$10.627.860,74

Figura 38 - Documento Dc1.xls encontrado en Recycler

4.1.4.3 Actividad navegadores web

Continuamos con el analisis de las actividades de los navegadores utilizados en el equipo y para esto nos ubicamos en el directorio del usuario respectivo, en nuestro caso es rlewis.

	ent Directo	ory: <u>C:/</u> /Documen	ts and Settings/ ATE MD5 List of File	/rlewis/		
DEL	Type <u>dir</u> / <u>in</u>		WRITTEN	ACCESSED	CHANGED	CREATED
	d/d	<u>/</u>	2004-09-21 09:27:12 (ECT)	2004-09-23 08:44:23 (ECT)	2004-09-21 09:27:12 (ECT)	2004-09-20 15:28:46 (ECT)
	d/d	<u>./</u>	2004-09-21 09:27:12 (ECT)	2004-09-23 08:44:23 (ECT)	2004-09-21 09:27:12 (ECT)	2004-09-21 09:27:12 (ECT)
	d/d	Application Data/	2004-09-21 19:32:39 (ECT)	2004-09-23 08:44:23 (ECT)	2004-09-21 19:32:39 (ECT)	2004-09-21 09:27:12 (ECT)
	d/d	Cookies/	2004-09-22 14:38:24 (ECT)	2004-09-23 09:10:08 (ECT)	2004-09-23 09:10:15 (ECT)	2004-09-21 09:27:12 (ECT)
	d/d	Desktop/	2004-09-22 14:45:31 (ECT)	2004-09-23 09:09:03 (ECT)	2004-09-22 14:45:31 (ECT)	2004-09-21 09:27:12 (ECT)
	d/d	Favorites/	2004-09-21 09:27:35 (ECT)	2004-09-23 09:10:08 (ECT)	2004-09-21 09:27:35 (ECT)	2004-09-21 09:27:12 (ECT)
	d/d	Local Settings/	2004-09-20 15:29:27 (ECT)	2004-09-23 08:44:23 (ECT)	2004-09-23 09:09:01 (ECT)	2004-09-21 09:27:12 (ECT)
	d/d	<u>My Documents/</u>	2004-09-22 14:38:12 (ECT)	2004-09-23 08:44:23 (ECT)	2004-09-22 14:38:12 (ECT)	2004-09-21 09:27:12 (ECT)
	d/d	NetHood/	2004-09-20 15:29:27 (ECT)	2004-09-23 09:09:03 (ECT)	2004-09-21 09:27:12 (ECT)	2004-09-21 09:27:12 (ECT)

Figura 40 - Directorios de actividades de navegación

IE utiliza tres ubicaciones en las que podemos encontrar evidencia:

- ✓ Historial web de navegación.
- ✓ Cookies.
- ✓ Archivos temporales de Internet (Caché).

El historial de navegacion de Internet contiene las direcciones URL's de los sitios web que visitó el sospechoso. El directorio contiene las cookies. Las cookies que el usuario acepta mientras navega en la Web. El directorio más importante, el directorio Archivos temporales de Internet, no solo contiene el historial de navegación web, sino también una copia de los archivos que se utilizaron para descargar copias de las páginas web de modo que la próxima vez que un usuario vaya a un sitio web, IE solo descargará las secciones del sitio web que han cambiando.

Cada una de las ubicaciones de IE mencionados anteriormente contiene un archivo importante de la informacion guardada, el nombre del archivo es index.dat.

El archivo index.dat contiene informacion de los enlaces guardados en el disco duro del usuario con la informacion adquirida de internet.

Directorio	Propósito
	Este directorio contiene un archivo
C:\Documents and Settings\	index.dat y todos los archivos
< <profilename>>\Cookies\</profilename>	cookies para el usuario llamado
	< <profilename>></profilename>
C:\Documents and Settings\	Este directorio contiene un archivo
< <profilename>>\Local</profilename>	index.dat para todo el historial que el
Settings\History\History.IE5\	usuario < <profilename>> a visitado.</profilename>
Subdirectorios en C:\Documents and	Este directorio contiene un archivo
Settings\< <profilename>>\Local</profilename>	index.dat para cada uno de los dias
Settings\History\History.IE5\	que el usuario < <profilename>> a</profilename>
	navegado
	Este directorio contiene un archivo
	index.dat para todo el contenido
C:\Documents and Settings\	cache que el usuario
< <profilename>>\Temporary Internet</profilename>	< <profilename>> a visitado en la</profilename>
Files\Content.IE5\	web. El archivo index.dat apunta a
	subdirectorios que contienen el
	contenido web en caché.
	Estos directorios contienen todos los
Subdirectorios en C:\Documents and	archivos almacenados en caché para

Settings\< <profilename>>\Temporary</profilename>	el usuario llamado < <profilename>></profilename>
Internet Files\	que IE almaceno al ver los sitios
	WeD.

Tabla 6 - Directorios correspondientes a los archivos de IE

Tres herramientas principales opensource nos permiten reconstruir la actividad web de Lewis:

- ✓ Web Historian (Red Cliff Consulting)
- ✓ Galleta
- ✓ Pasco

Estas herramientas son independientes de la plataforma, lo que significa que se puede ejecutar en Linux, Windows, Mac OS X. Pasco fue desarrollado debido a la falta de codigo abierto, herramientas multiplataforma capaces para el analisis forense.

Web Historian analiza los datos desde cualquier navegador web y se presenta en una aplicación nativa de Windows.

Analizamos en archivo index.dat de la ruta:

C:\Documents

and

Settings\rlewis\Local

Settings\History\History.IE5\



Figura 41 - Web historian

Damos clic en procesar y automáticamente se nos va a generar una hoja de cálculo indicando las actividades realizadas con el respectivo usuario quien ha manipulado dicha información.

2 URL Address	Modified Time	Accessed Time	Type	Deleted
3 Visited: riewis@http://w.ww.google.com/search?hl=en&ie=UTF-8&g=eliminate+evidence+pc	21/09/2004 19:33	21/09/2004 19:33	URL	FALSE
4 [Visited: rlewis@http://w.ww.sysinternals.com/ntw2k/utilities.shtm]	22/09/2004 14:01	22/09/2004 14:01	URL	FALSE
5 Visited: rlewis@http://us.rd.yahoo.com/reg/login/new_ym/us/*http://billing.mail.yahoo.com/bm//failReg?signup=Sign+Up+Now	21/09/2004 19:28	21/09/2004 19:28	URL	FALSE
6 [Visited: riewis@http://us.f613.mail.yahoo.com/ym/ShowLetter?ldx=0&Search=&YY'=15002ℴ=down&sort=date&pos=0	21/09/2004 19:31	21/09/2004 19:31	URL	FALSE
7 Visited: rlewis@http://us.f613.mail.vahoo.com/ym/ShowLetter?Msgld=7007 3633 284 974 447 0 5 -	22/09/2004 7:59	22/09/2004 7:59	URL	FALSE
8 Visited: rlewis@http://edit.yahoo.com/config/last_subscribe	21/09/2004 19:30	21/09/2004 19:30	URL	FALSE
9 Visited: rlewis@http://us.f613.mail.yahoo.com/ym/login	22/09/2004 20:11	22/09/2004 20:11	URL	FALSE
10 Visited: rlewis@http://www.evidence-eliminator.com/product.d2w	21/09/2004 19:33	21/09/2004 19:33	URL	FALSE
11 Visited: rlevvis@http://billing.mail.yahoo.com/bm//hailReg7signup=Sign+Up+Now.	21/09/2004 19:28	21/09/2004 19:28	URL	FALSE
12 Visited: rlewis@http://cqi.ebay.com/ws/eBay/SAPI.dll?Viewitem&category=29520&item=4325403610&rd=1	22/09/2004 14:41	22/09/2004 14:41	URL	FALSE
13 Visted: rlewis@http://w.ww.cnn.com/2004/US/09/21/lottery.winner.burglar.ap/index.html	21/09/2004 19:31	21/09/2004 19:31	URL	FALSE
14 Visited: rfewis@http://w.ww.google.com/search?g=eliminate+digital+evidence&hl=en&ir=&ie=UTF-&&start=10&sa=N	21/09/2004 20:17	21/09/2004 20:17	URL	FALSE
15 Visited:	21/09/2004 20:18	21/09/2004 20:18	URL	FALSE
16 Visited: rlewis@http://w.ww.sysinternals.com/ntw2k/source/sdelete.shtml	22/09/2004 14:45	22/09/2004 14:45	URL	FALSE
17 Visited: rlewis@http://us.f613.mail.yahoo.com/ym/Compose?YY/=7811&inc=25ℴ=down&sort=date&pos=0&view=a&head=b&box=Inbox	21/09/2004 20:12	21/09/2004 20:12	URL	FALSE
18 Visited: rlewis@http://w.ww.securityfocus.com	22/09/2004 14:38	22/09/2004 14:38	URL	FALSE
19 Visited: rlewis@http://us.f613.mail.vahoo.com/ym/ShowLetter?Msgld=3198 1616 22 523 447 0 3 -	21/09/2004 19:34	21/09/2004 19:34	URL	FALSE
20 <u>Visited.</u>	21/09/2004 20:34	21/09/2004 20:34	URL	FALSE
21 Visited: rlewis@http://w.ww.msn.com	22/09/2004 14:38	22/09/2004 14:38	URL	FALSE
22 Visited: rlewis@http://w.ww.ebay.com	22/09/2004 14:41	22/09/2004 14:41	URL	FALSE
23 Visited:	21/09/2004 19:44	21/09/2004 19:44	URL	FALSE
24 Visted: rfewis@http://cgi.ebay.com/ws/eBay/SAPI.dll?Viewitem&category=79670&item=4325234088&rd=1	22/09/2004 14:41	22/09/2004 14:41	URL	FALSE
25 Visited: rlewis@http://us.f613.mail.yahoo.com/ym/ShowLetter?Msgld=5868 6552 902 1007 894 0 9 -	22/09/2004 22:32	22/09/2004 22:32	URL	FALSE
26 Visited: rlewis@http://view.atdmt.com/FKQ/iview/brstmdrc00100061fkg/direct/035555?click=http://www.burstnet.com/ads/ad10937a-	21/09/2004 20:34	21/09/2004 20:34	URL	FALSE
27 Visited: rlewis@http://us.f613.mail.yahoo.com/ym/ShowLetter?/Isold=3003 1110 22 449 55 0 1 -	21/09/2004 19:31	21/09/2004 19:31	URL	FALSE
28 Visited: rlewis@http://misc.weather.com/common/outlets/vi.html?lswe=20006	21/09/2004 19:32	21/09/2004 19:32	URL	FALSE
29 <u>Visited:</u>	21/09/2004 19:33	21/09/2004 19:33	URL	FALSE
30 Visted: rlewis@http://mail.yahoo.com	21/09/2004 19:28	21/09/2004 19:28	URL	FALSE
31 Visted: rlewis@http://w.ww.microsoft.com/isap/rredir.dll?prd=je&pver=6&ar=msnhome	22/09/2004 14:38	22/09/2004 14:38	URL	FALSE
32 Visited: rlewis@http://us.f613.mail.vahoo.com/ym/Compose?YY =13492	21/09/2004 20:12	21/09/2004 20:12	URL	FALSE
33 <u>Visited.</u>	21/09/2004 20:13	21/09/2004 20:13	URL	FALSE
34 Visited: rlewis@http://edit.yahoo.com/config/eval_register?.v=&.intl=&new=1&.done=&.src=ym&.partner=&.p=&promo=&.last=	21/09/2004 19:28	21/09/2004 19:28	URL	FALSE
35 Visited: rlewis@about:blank	21/09/2004 19:32	21/09/2004 19:32	URL	FALSE
36 Nisted: riewis@httm://www.amaznn.com/eyer/nhidns/search-handle.ur/lindey=dvd&field_actor=Edward9,20Mnchn/102-6876763-3564054	21/09/2004 20-18	1 81-0C PUUC/bU/1C	IIII	FAICE

Figura 42 - Resultados de la búsqueda con web historian

1222	http://w.w.con.com/monev/2004/09/21/news/newsmakers/martha_prison/index.htm?con=ves			REDR	FALSE	
1223	http://w.w.w.com.com/wirluak/editions/europe/2000/roof/change.pop/frameset.exclude.html	21/09/2004 19:31	21/09/2004 19:31	URL	FALSE 2	RB3YZ1Z\frameset.exi
1224	http://www.cnnaudience.com/cookie.crumb?cookie=43aa2dcb-7226-1095813034-7228oridin=cnn&server=cnn.dyn.cnn.com		21/09/2004 20:20	URL	FALSE 4	L2XIMTMM\cookie[1].gif
1225	http://www.download.windowsupdate.com/msdownload/update/v3/static/trustedr/en/authrootseq.bd	12/08/2004 20:19	22/09/2004 14:12	URL	FALSE E	8YTECBE\authrootseq[
1226	http://www.download.windowsupdate.com/msdownload/update/v3/static/trustedr/en/authrootsti.cab	20/08/2004 21:57	22/09/2004 14:12	URL	FALSE 4	(2XIMTIMM/authrootstl[1]
1227	http://w.w.w.ebav.com/	22/09/2004 14:31	22/09/2004 14:41	URL	FALSE 4	(2XIMTMM/ebay[1]
1228	http://w.w.w.ebay.com/sfpromo/lawngarden//3_HomeStyle.html			REDR	FALSE	
1229	http://www.google.com/		21/09/2004 19:33	LEAK	TRUE	(8)/TECBE\google[1]
1230	http://www.google.com/		21/09/2004 19:36	URL	FALSE 4	L2XIMTMM\google[1]
1231	<u>http://w.w.w.google.com/images/logo.gif</u>	22/03/2004 18:04	21/09/2004 19:36	URL	FALSE 8	sW2C3QFA\logo[1].gif
1232	<u>http://www.google.com/images/logo_sm.gif</u>	22/03/2004 18:04	21/09/2004 20:17	URL	FALSE 8	W2C3QFAVlogo_sm[1].
1233	<u>http://w.w.w.google.com/images/hoolbar_promo_gif</u>	22/07/2004 17:05	21/09/2004 20:17	URL	FALSE 8	sW2C3QFA\toolbar_proi
1234	http://www.google.com/nav_current.gif	22/03/2004 18:05	21/09/2004 20:17	URL	FALSE 2	RB3YZ1Z/nav_current
1235	http://www.google.com/nav_first.gif	22/03/2004 18:05	21/09/2004 20:17	URL	FALSE 4	(2XIMTMM/nav_first[1].g
1236	<u>http://www.google.com/nav_next.gif</u>	22/03/2004 18:05	21/09/2004 20:17	URL	FALSE E	(8YTECBE\nav_next[1].)
1237	<u>http://w.ww.google.com/nav_page.gif</u>	22/03/2004 18:05	21/09/2004 20:17	URL	FALSE 4	(2XIMTMM/nav_page[1].
1238	http://www.google.com/nav_previous.gif	22/03/2004 18:05	21/09/2004 20:17	URL	FALSE E	:8YTECBE\nav_previou:
1239	http://w.ww.google.com/search?hl=en&ie=UTF-8&g=eliminate+digital+evidence		21/09/2004 19:36	URL	FALSE	W/2C3QFA\search[2]
1240	http://w.ww.google.com/search?hi=en&ie=UTF-8&g=eliminate+digital+evidence		21/09/2004 19:36	LEAK	TRUE 8	W2C3QFA\search[1]
1241	http://w.ww.google.com/search?hi=en&ie=UTF-8&g=eliminate+evidence+pc		21/09/2004 19:33	URL	FALSE E	:8YTECBE\search[2]
1242	http://w.w.w.google.com/search?hl=en&ie=UTF-8&g=eliminate+evidence+pc		21/09/2004 19:33	LEAK	TRUE	8YTECBE\search[1]
1243	http://w.w.w.google.com/search?hl=en&Ir=Bise=UTF-8&g=free+wipe+digital+evidence		21/09/2004 20:17	URL	FALSE 8	W2C3QFA\search[1]
1244	http://w.w.google.com/search?hl=en&Ir=Bie=UTF-8&g=free+wipe+digital+evidence		21/09/2004 20:17	LEAK	TRUE 4	(2XIMTMM/search[1]
1245	http://w.ww.google.com/search?g=eliminate+digital+evidence&hl=en&ir=dir=&ie=UTF-&&start=10&sa=N		21/09/2004 20:17	URL	FALSE 2	RB3YZ1Z/search[2]
1246	http://www.google.com/search?g=eliminate+digital+evidence&hl=en&Ir=&ie=UTF-8&start=10&sa=N		21/09/2004 20:17	LEAK	TRUE 2	RB3YZ1Z/search[1]
1247	http://w.w.w.hotpop.com/			REDR	FALSE	e i o j s
1248	<u>http://w.w.w.hotpop.com/hotpop.css</u>	27/09/2003 16:43	21/09/2004 20:18	URL	FALSE 2	RB3YZ1Z/hotpop[1].cs
1249	http://www.hotpop_com/hotpop_print_css	02/04/2003 18:15	21/09/2004 20:18	URL	FALSE 2	RB3YZ1Z/hotpop_print
1250	<u>http://www.hotpop.com/index.isp</u>		21/09/2004 20:18	URL	FALSE 8	sW2C3QFA\index[1].htm
1251	<u>http://www.microsoft.com/isapi/redir.dll?prd=ie&pver=6&ar=msnhome</u>		21/09/2004 19:27	LEAK	TRUE 8	SW2C3QFA\redir[1]
1252	<u>http://w.w.w.passportimages.com/1033/signin.gif</u>	21/05/2004 3:02	23/09/2004 9:10	URL	FALSE E	:8YTECBE\signin[1].gif
1253	http://www.securityfocus.com/		22/09/2004 14:38	URL	FALSE 2	RB3YZ1Z\securityfocu
1254	<u>http://www.securityfocus.com/advertising/images/advertisement.oif</u>	06/05/2003 15:38	22/09/2004 14:38	URL	FALSE 2	RB3YZ1Z/advertiseme
1255	http://www.securityfocus.com/images/authors/small/granneman.jpg	23/04/2003 14:29	22/09/2004 14:38	URL	FALSE 2	PRB3YZ1Z\granneman['
1256	http://www.securityfncrus.com/images/authors/small/rasch.ion	21/07/2001 18:59	22/09/2004 14:38	IIRI	FAI SF IF	SVTFCRF\rasch[1] ing
*	I Internet Explorer 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11				

Figura 43 - Resultados de la búsqueda de historiales

4.1.4.4 Análisis de correos electrónicos

Curre Setti 4490-	ent Directo .ngs/ /Ap .B6C8-DF60	ory: <u>C:/ /Docume</u> pplication Data/ 555A8B788}/ /Mi Gene	nts and Settings/ /Identities/ /{ crosoft/ /Outlook	<u>/rlewis/ /Local</u> 339048E9-58FB- : Express/	
DEL	Type <u>dir</u> / <u>in</u>		WRITTEN	Accessed	CHANGED
	d/d	<u>/</u>	2004-09-22 14:08:18 (ECT)	2004-09-22 14:08:18 (ECT)	2004-09-22 14:08:18 (ECT)
	d/d	<u>./</u>	2004-09-22 14:38:51 (ECT)	2004-09-22 14:38:51 (ECT)	2004-09-22 14:38:51 (ECT)
	r/r	<pre>cleanup.log</pre>	2004-09-22 22:09:12 (ECT)	2004-09-22 22:09:12 (ECT)	2004-09-22 22:09:12 (ECT)
	r/r	Folders.dbx	2004-09-22 22:09:11 (ECT)	2004-09-22 22:09:11 (ECT)	2004-09-22 22:09:11 (ECT)
	r/r	Inbox.dbx	2004-09-22 22:09:11 (ECT)	2004-09-22 22:09:11 (ECT)	2004-09-22 22:09:11 (ECT)
	r/r	<u>Kericu -</u> Inbox.dbx	2004-09-22 22:09:11 (ECT)	2004-09-22 22:09:11 (ECT)	2004-09-22 22:09:11 (ECT)
	r/r	Offline.dbx	2004-09-22 22:09:11 (ECT)	2004-09-22 22:09:11 (ECT)	2004-09-22 22:09:11 (ECT)
	r/r	Outbox.dbx	2004-09-22 22:09:11 (ECT)	2004-09-22 22:09:11 (ECT)	2004-09-22 22:09:11 (ECT)
	r/r	<u>Sent</u> Items.dbx	2004-09-22 22:09:11 (ECT)	2004-09-22 22:09:11 (ECT)	2004-09-22 22:09:11 (ECT)

Figura 44 - Análisis de correos electrónicos

En nuestro proyecto a analizar tenemos como correo electronico el outlook express en cual se compone de una serie de ficheros con extensión DBX.

Cada carpeta de mensajes en Outlook Express tiene la extensión dbx, las mismas que contienen los mensajes de

entrada, salida, borrador e información adicional para acceder a estos.

Por ejemplo, la carpeta Inbox.dbx o bandeja de Entrada.dbx corresponde a los correos entrantes.

Adcional tenemos otras carpetas dbx predeterminadas en el directorio de Outlook Express:

Folders.dbx

Almacena la estructura de las carpetas en forma jerarquica.

✤ Offline.dbx

Contiene todos los datos de acceso interactivo de cuentas Hotmail si estuviera disponible.

Según el analisis realizado en caine, logramos copiar el archivo de correos electronicos. Una de las herramientas más completa capaz de reconocer los formatos que se utilizan en clientes y servidores de correo electrónico es FTK pero esta herramienta es comercial. En nuestro analsis vamos a utilizar eindeutig ya que es una herramienta Open Source. Los archivios de la carpeta DBX podemos encontrarlos en la siguiente ruta:

C:\Documents.and.Settings\rlewis\Local.Settings\Application.Dat

a\Identities\{339048E9-5BFB-4490-B6C8-

DF6655A8B788}\Microsoft\Outlook.Express\

La utilidad eindeutig recupera los correos electrónicos aunque el usuario los haya eliminado pero siempre que exista el fichero DBX.



Figura 45 - Utilidad Eindeutig

Vamos a ejecutar la utilidad eindeutig dentro de la ruta antes mencionada, lo cual nos proporcionarà un error porque debemos seleccionar el archivo DBX que vamos a visualizar.

Administrador: C:\Windows\system32\cmd	.exe					0	
-s Only an email summar; -o The output directory	y spread for exp	sheet	will be li email.	isted.			*
H:\C\Documents.and.Settings\rlev 39048E9-5BFB-4490-B6C8-DF6655A8 1ders.dbx" DBX File: Folders.dbx DBX Type: FOLDERS	wis\Loca B788}\Mi	1.Sett crosof	ings\Appli t\Outlook.	ication Expres:	.Data∖ld s>eindei	lentit: (tig.e)	ies\{3 ke "Fo
Folder Name Folder File Name Outlook Express Ø Local Folders Ø Inbox Inbox.dbx 1 Outbox Outbox.dbx Ø	e 8 8 8 8 9 8	Total	Messages	Total	Unread	Messa	jes
Sent Items Sent Items.dbx Deleted Items 0 Drafts 0 0 Vericu 0 0	2 Ø	Ø					
Inbox Kericu — Inbox.dbx Deleted Messages	2 Ø	0 0					
H:\C\Documents.and.Settings\rlev 39048E9-5BFB-4490-B6C8-DF6655A81	wis\Loca B788}\Mi	1.Sett	ings\Appli t\Outlook.	cation Express	.Data\Id	lentit	ies\{3

Figura 47 - Reconstruyendo el archivo Folders.dbx con eindeutig

Arc	chivo Inicio Insei chivo Inicio Insei egar ♂ tapapeles ⊊	rtar S S Fuent	Fold Diseño de pág * 11 * * A* A* * A* te Tk	ina F F F F f Aline	Alicrosoft Exc órmulas D	el atos F % Número *	Revisar A Estilos	Vista G Celdas	Σ - 27 	کر چا تھ •
	A5	• (• fx	Outle	ook Expres	s				
4	A		В		С			D		E
1	DBX File: Folders.	dbx								1
2	DBX Type: FOLDER	RS								
3	CC*15*									
4	Folder Name		Folder File N	ame	Total Mes	sages '	Total Un	read Me	essages	
5	Outlook Express					0			0	
6	Local Folders					0			0	=
7	Inbox		Inbox.dbx			1			0	
8	Outbox		Outbox.dbx			0			0	
9	Sent Items		Sent Items.d	bx		2			0	
10	Deleted Items					0			0	
11	Drafts					0			0	
12	Kericu					0			0	
13	Inbox		Kericu - Inbo	x.dbx		2			0	
14	Deleted Message	s				0			0	
15										
16	E H Folders				10	4				N II
List	to			Recuen	nto: 14		100% (-)	0	(+)

Figura 46 - Archivo Folders.dbx en xls
Ahora vamos a ejecutar eindeutig en el archivo Folders.dbx de lewis y nos mostrará la cantidad de correos que tenemos en cada carpeta creada del respectivo correo.Tambien podemos importar todos estos datos en una hoja de calculo para tener constancia de un reporte como una evidencia.

Podemos visualizar que tenemos 5 mensajes en el repositorio del correo de Outlook Express de Lewis. Nos especifica cuantos mensajes tenemos en cada archivo DBX. Como siguiente paso vamos a reconstruir a los mensajes que tienen una mayor importancia en nuestra investigación.



Figura 48 - Procesando eindeutig en el archivo Kericu Inbox.dbx

Examinamos el repositorio del archivo Kericu – Inbox.dbx como lo hicimos en el 1er ejemplo. Podemos notar que nos aparecen 2 archivos y estos también se nos han creado en nuestro directorio donde nos encontramos direccionados.

Como podemos darnos cuenta, tenemos un campo llamado DBX ID el cual es usado unicamente para identificar el correo en una estación forense. En la figura anterior podemos observar que se han creado 2 archivos: 000000.txt y 00001.txt. Cada uno de estos correos corresponden al DBX ID.



Figura 49 - Contenido del archivo 000000.txt

También podemos revisar cada uno de estos mail con el

formato estándar de txt.

000001: Bloc de notas
Archivo Edición Formato Ver Ayuda
<pre>Acturn-Path: <jharvey@kericu.com> Received: from www.aidenjones.com ([unix socket])</jharvey@kericu.com></pre>
Apple-Mail-4537455129 Content-Transfer-Encoding: 7bit Content-Type: text/plain; charset=US-ASCII; format=Flowed
Rodger,
We will be discussing the discrepancies reported in this earnings spreadsheet originally submitted last year. Please be at the meeting and come prepared.
Apple-Mail-4537455129 Content-Transfer-Encoding: base64 Content-Type: application/octet-stream; x-unix-mode=0755; name="earnings.xls" Content-Disposition: attachment; filename=earnings.xls
OMBR 4KGxGuEAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
////ОДААААМААААЕААААВQAAAAYAAAAHAAAACAAAAAkAAAAKAAAACwAAAAmaaAanaaAaADgaaaaBa
4

Figura 50 - Contenido del archivo 000001.txt

Podemos notar que tenemos adjunto un archivo en el e-mail.

Nuestra tarea va hacer reconstruir el archivo adjunto utilizando la herramienta munpack.



Figura 51 - Reconstruir archivo adjunto con munpack

Ejecutamos munpack en el archivo "000001.txt", esta utilidad nos reconstruye el archivo que fue adjuntado, "earnings.xls" se nos crea en el directorio donde estamos ubicados.

KERICU				
Kericu, Inc. Company Earning.	s, Q2 2003			
Expenses	abr-03	may-03	jun-03	Totals
Sales	\$523.532,05	\$623.592,03	\$521.343,15	\$1668.467,23
Development	\$1,235,662,32	\$1,482,342,10	\$1.831,235,52	\$4.549.239,94
HB	\$135.234,00	\$200.145,23	\$152,628,23	\$488.007,46
Legal	\$523.923,93	\$812.351,13	\$312.235,19	\$1.648.510,25
IT	\$2.512.519,84	\$2.193.218,18	\$1.912.345,73	\$6.618.083,75
Security	\$102.482,15	\$139.258,92	\$129.415,93	\$371,157,00
Document Destruction	\$15.232,93	\$10.342,28	\$97.123,72	\$122.698,93
Admin	\$151.910,01	\$159,123,91	\$130.158,83	\$441.192,75
Total	\$5.200.497,23	\$5.620.373,78	\$5.086.486,30	\$15.907.357,31
Income	abr-03	may-03	jun-03	Totals
Products	\$7.151.801.00	\$9.125.152,75	\$8,145,198,51	\$24.422.152.26
Consulting	\$253.925,93	\$315.323,93	\$293.815,93	\$863.065,79
Legal Settlements	\$0,00	\$0,00	\$1.250.000,00	\$1,250.000,00
Total	\$7.405.726,93	\$9.440.476,68	\$9.689.014,44	\$26.535.218,05
Net Earnings	\$2.205.229,70	\$3.820.102,90	\$4.602.528,14	\$10.627.860,74

Figura 52 - Archivo adjunto recuperado "earnings.xls"

El archivo earnings.xls es exactamente igual al archivo encontrado anteriormente en la papelera de reciclaje, Dc1.xls el cual fue borrado por el usuario.

Una vez recuperado el archivo adjunto, tambien revisamos los correos enviados por Lewis, estos se encuentran en "Sent Items.dbx", realizando el mismo procedimiento anterior con la herramienta eindeutig obtenemos el siguiente correo.

D:\C\Do 39048E9 nt Item DBX Filo DBX Type	cuments.a -5BFB-449 s.dbx" e: Sent e: EMAIL	and.Sett: 90-B6C8-1 Items.db)	ings∖rle DF6655A8 ×	wis\Loc B788}\M	al.Setti icrosoft	ngs\Appl \Outlook	ication Expres:	.Data\Identi s>eindeutig.	ties\{3 exe "Se
DBX ID	Message Email	ID Subject	Time	Sender	Nane	Sender	Enail	Recipient	NaneRe
000000 kericu.	COM	09/22/20 <rlewist< td=""><td>004 14:1 Ekericu.</td><td>2:34 com></td><td>Rodger Test e</td><td>Lewis mail</td><td>rlewi: Keric</td><td>s@kericu.com u</td><td>rlevisC</td></rlewist<>	004 14:1 Ekericu.	2:34 com>	Rodger Test e	Lewis mail	rlewi: Keric	s@kericu.com u	rlevisC



```
000001.txt: Bloc de notas
 Archivo Edición Formato Ver Ayuda
From: "Rodger Lewis" <rlewis@kericu.com>
To: "Joe Harvey" <jharvey@kericu.com>
References: <3ED36EDA-0CCC-11D9-9039-000A9566A9FE@kericu.com>
Subject: Re: All Company Meeting
Date: Wed, 22 sep 2004 15:20:26 -0400
MIME-Version: 1.0
Content Toma: text (plain:
Content-Type: text/plain;
charset="iso-8859-1"
Content-Transfer-Encoding: 7bit
X-Priority: 3
X-M5Mail-Priority: Normal
X-Mailer: Microsoft Outlook Express 6.00.2800.1106
X-MimeOLE: Produced By Microsoft MimeOLE V6.00.2800.1106
Joe,
I will be unable to make the meeting due to a family event.
Please send along any notes you may have from the meeting.
----- Original Message -----
From: "Joe Harvey" <jharvey@kericu.com>
To: <rlewis@kericu.com>
Sent: Wednesday, September 22, 2004 3:18 PM
Subject: All Company Meeting
> Rodger:
\geq
> Just a reminder that our all company meeting will be in Smith Park,
> Noon, on Friday.
>
> JH
>
> >
>
```

Figura 53 - Contenido del archivo 000001.txt en Sent Items

4.1.5 Análisis del archivo de imagen lewis-usb

Adquirimos la imagen del dispositivo usb en formato dd, podemos montarla como un dispositivo loopback ya que existe una diferencia entre un dispositivo usb y un disco duro normal lo cual es la tabla de particiones. En un disco duro podemos crear múltiples particiones pero en un dispositivo usb únicamente tenemos una partición FAT.



Figura 55 - Montar imagen del dispositivo usb

Creamos el directorio part1 para montar el dispositivo loopback el cual va hacer la imagen del dispositivo USB y accerde a sus respectivos archivos en el mismo.

Luego de verificar los archivos logicos del sitema, podemos ver unicamente un archivo de la evidencia. Si procedemos a visualizar el archivo con el comando strings para extraer todos el texto ASCII, podemos ver que esto es algo irrelevante para nuestra investigacion.



Figura 56 - Archivo encontrado en usb

Hasta el momento no hemos encontrado nada importante para nuestro proyecto. Tenemos que buscar si hay archivos borrados u ocultos y esto lo vamos hacer utilizando el comando fls en la evidencia. En la siguiente figura podemos observar los archivos borrados encontrados en el dispositivo usb. Los archivos que estan

0		roo	t@caine-d	esktop:	/home/	caine/De	esktop/0	Caso3-Ke	ericu			_ □
<u>F</u> ile <u>E</u> dit <u>∨</u> iew	<u>T</u> erminal	<u>H</u> elp										
root@caine-deskt	top:/home	/caine/[Desktop/C	aso3-Ker	icu#	_						
root@caine-deskt	cop:/home	/caine/[Desktop/C	aso3-Ker	ricu# fl	.s -r -l	f fat	/dev/l	oop0			
r/r 3: LEWIS	(Vol	ume Labe	el Entry)		2003-07	7-08 12:	56:24 (ECT)	0000	0-00-00	00:00:00 (UTC)
000-00-00 00:00:	:00 (UTC)		0000-00-	00:00):00 (UT	-C)	Θ	0	Θ	<i>,</i> ,		
r/r * 5:	earnings	2.xls	2003-07-0	04 12:53	8:50 (EC	CT)	2003-	07-08 0	0:00:00	(ECT)	0000-	00-00 00:0
00 (UTC)	2003-07-	08 12:56	5:34 (ECT)	35840	0	0				()	
r/r * 8:	earnings	-origina	al.xls	2003-07-	04 12:5	54:44 (E	CT)	2003	- 07 - 08 (00:00:00	(ECT)	0000-00
0 00:00:00 (UTC)		2003-07-	08 12:56	:34 (ECI)	35840	0	0				
r/r * 12:	Kericu M	lission S	Statement	.doc	2003-07	7-04 12:	52:08 (ECT)	2003	3-07-08	00:00:00 (ECT)
00-00-00 00:00:	:00 (UTC)		2003-07-	08 12:56	5:34 (EC	<u>ст)</u>	19456	0	0	()		
r/r * 13:	_WRD0000).tmp	2003-07-	08 12:57	10 (EC	Т)	2003-	07-08 0	0:00:00	(ECT)	0000-	00-00 00:0
00 (UTC)	2003-07-	08 12:56	5:34 (ECT)	19968	0	0			()		
r/r * 14:	_WRL0001	tmp	2003-07-0	04 12:52	2:08 (EC		2003-	07-08-0	0:00:00	(ECL)	0000-	00-00 00:0
	2003-07-	08 12:56	5:34 (ECI)	19456	0	0					
r/r 18: Kericu М о оогоогоо (гдо)	115510N 5	statement	c.doc .	2003-07-	08 12:5	5/:10 (E	:CT)	2003	-07-08 (00:00:00	(ECL)	0000-00
00:00:00 (UIC)		2003-07-	08 12:56	:34 (ECI)	19968		0	(100)	000		
V/V 1016051:	SHOR (LTC	-10000-00-	- 00 00:00			0000-0	00-00 00	:00:00	(UIC)	000	0-00-00 00	100:00 (0)
		.)	512	оо (нт.		0000	~ ~ ~ ~		(150)	000		
V/V 1016052:	SHALL	-10000-00-	1000000000			0000-0	00-00-00	:00:00	(UIC)	000	0-00-00 00	1:00:00 (0)
		.)	126976	U 100 (ITT)		0000	~ ~~ ~~		(100)	000		
V/V 1016053:	\$FAIZ	-1	126076			0000-0	0-00 00	:00:00	(010)	000	0-00-00 00	1:00:00 (01
d/d_1016054	#Opphon	., ilee	1209/6				0000	00 00 0		(umc)	0000	00.00.00.0
α/α 1018054: 00 (μπς)	φorphan⊢ oooo oo	00.00.00		00:00:00		0	0000-	00-00 0	0.00:00	(010)	0000-	00-00 00:0
poot@coipo_dook#	top. /bomd		Dooktop (C) 2003 Kai	i ou#							
roor@carne-deski	.op./nome	/carne/L	резксор/с	asus-ker	ICu#							

Figura 57 - Archivos borrados encontrados en usb

representados por un asterisco son los que han sido borrados por el usuario, en la figura hemos sombreado los archivos para una mejor ilustracion.

Los archivos estan en formato .xls de Microsoft excel y tienen un tamaño aproximado de 35Kb. El archivo de Microsoft word tiene un tamaño de 20Kb aproximadamente y los demas

O root@caine-desktop: /home/caine/Desktop/Caso3-Kericu/lewis	_
Eile Edit ⊻iew Terminal Help	
root@caine-desktop:/home/caine/Desktop/Caso3-Kericu# ls	-
Discos Imagenes partl	
root@caine-desktop:/home/caine/Desktop/Caso3-Kericu# mkdir lewis	
root@caine-desktop:/home/caine/Desktop/Caso3-Kericu# cd lewis/	
root@caine-desktop:/home/caine/Desktop/Caso3-Kericu/lewis# icat -f fat /dev/loop0 5 > earnings2.xls	
root@caine-desktop:/home/caine/Desktop/Caso3-Kericu/lewis# icat -f fat /dev/loop0 8 > earnings-original.xls	
root@caine-desktop:/home/caine/Desktop/Caso3-Kericu/lewis# icat -f fat /dev/loop0 12 > Kericu\ Mission\ Stateme	nt.doc
root@caine-desktop:/home/caine/Desktop/Caso3-Kericu/lewis# icat -f fat /dev/loop0 13 > _WRD0000.tmp	
root@caine-desktop:/home/caine/Desktop/Caso3-Kericu/lewis# icat -f fat /dev/loopO 14 > _WRLOOO1.tmp	
root@caine-desktop:/home/caine/Desktop/Caso3-Kericu/lewis#	
root@caine-desktop:/home/caine/Desktop/Caso3-Kericu/lewis# ls -al	
total 124	
drwxr-sr-x 2 root caine 4096 2012-08-26 13:10 .	
drwxr-sr-x 6 caine caine 4096 2012-08-26 13:08	
-rw-rr 1 root caine 35840 2012-08-26 13:08 earnings2.xls	
-rw-rr 1 root caine 35840 2012-08-26 13:08 earnings-original.xls	
-rw-rr l root caine 19456 2012-08-26 13:09 Kericu Mission Statement.doc	
-rw-rr- l root caine 512 2012-08-26 13:10 _WRD0000.tmp	
-rw-rr l root caine 19456 2012-08-26 13:10 _WRLO001.tmp	
root@caine-desktop:/home/caine/Desktop/Caso3-Kericu/lewis#	

Figura 58 - Duplicación de archivos borrados

archivos son temporales.

Para los archivos forenses vamos a utilizar el comado icat, realizamos una duplicacion de los mismos en el directorio llamado lewis, luego vemos los archivos recuperados en dicho directorio con el comando Is –al. Archivo encontrados en el dispositivo USB:

🗶 🛃 🦃 🕶 (🗠 🗉 📼	earnings2 []	Modo de compatibi	lidad] - Microsoft E	cel	
Archivo Inicio Insertar	Diseño de págin	a Fórmulas	Datos Revisar	Vista	a 🕜 🗖 🗗 🛛
Pegar Portapape □ Fuente	o → ≡ ≡ A A ≡ ≡ → ∰ ∰ Alinea	E I Generation Generatio Generation Generation Generation Generation Generation Generat	al V OOO Estilos ero G	Tinsertar τ Σ τ Eliminar τ J τ Formato τ 2 τ Celdas	Ordenar Buscar y y filtrar * seleccionar * Modificar
F35 🔻 💿	f_{x}				×
A 1 2 3 4 5 KERICU	B	C	D	E	F
6 7 8 Kericu, Inc. Company Earn 9 10 Expenses	ings, Q2 2003	mar-99	abr-99	may-99	Totals
12 Sales		\$523.532,05	\$623.592,03	\$521.343,15	\$1.668.467,23
13 Development		\$1.235.662,32	\$1.482.342,10	\$1.831.235,52	\$4.549.239,94
14 HR 15 Legal		\$135.234,00	\$200.145,23	\$152.628,23	\$488.007,46
16 П		\$2,512,519,84	\$2,193,218,18	\$1,912,345,73	\$6.618.083.75
17 Security		\$102.482,15	\$139.258,92	\$129.415,93	\$371.157,00
18 Document Destruction		\$0,00	\$0,00	\$0,00	\$0,00
19 Admin		\$151.910,01	\$159.123,91	\$130.158,83	\$441.192,75
20 21 Total		\$5.185.264,30	\$5.610.031,50	\$4.989.362,58	\$15.784.658,38
22					
23			-h- 00		Tabala
24 Income		mar-99	abr-99	may-99	lotals
26 Products		\$9 151 801 00	\$10 125 152 75	\$12 145 198 51	\$31 422 152 26
27 Consulting		\$253,925,93	\$315.323.93	\$293,815.93	\$863.065.79
28 Legal Settlements		\$0.00	\$0.00	\$1.500.000.00	\$1.500.000,00
29					
30 Total		\$9.405.726,93	\$10.440.476,68	\$13.939.014,44	\$33.785.218,05
31					
32 Net Earnings		\$4.220.462,63	\$4.830.445,18	\$8.949.651,86	\$18.000.559,67 🔻
Sheet1 Sheet2	Sheet3 🦯 🔁 /				
Listo 🔚				≣ 🗉 🖽 86% 🕞−	

Figura 59 - Hoja de cálculo "earnings2" encontrada en dispositivo usb

🖹 🛃 🄊 🕶 🖓 🖛 🖓 🖛 🗮 earnings-original [Modo de compatibilidad] - Microsoft Excel								
Archivo Inicio Insertar D	iseño de págir	na Fórmulas	Datos Revis	ar Vista	a 🕜 🗆 🗗	23		
Image: state sta	E = = = Ger E = = = = • • • • • • • • • • • • • • •	•eral ▼ ▼ % 000 ↓ % Estilo	Sector a colder	Σ - 27- 				
	Alin	eacion is Nu	imero 🖓	Celdas	Modificar	_		
F36 + (Jx	-			-	Ě		
A	В	С	D	E	F	붋		
4 5 6 7 8 Kericu, Inc. Company Earnin	gs, Q2 2003	3						
9 10 Expenses		mar-99	abr-99	may_99	Totals			
11		1101-00	401-00	may-oo	Totals			
12 Sales		\$523.532,05 \$623.592,03		\$521.343,15	\$1.668.467,23			
13 Development		\$1.235.662,32	\$1.482.342,10	\$1.831.235,52	\$4.549.239,94			
14 HR		\$135.234,00	\$200.145,23	\$152.628,23	\$488.007,46			
		\$2 512 519 84	\$2 193 218 18	\$1 912 345 73	\$1.040.510,25			
17 Security		\$102,482,15	\$139,258,92	\$129,415,93	\$371,157,00			
18 Document Destruction		\$15.232,93	\$10.342,28	\$97.123,72	\$122.698,93			
19 Admin		\$151.910,01	\$159.123,91	\$130.158,83	\$441.192,75			
20								
21 Total		\$5.200.497,23	\$5.620.373,78	\$5.086.486,30	\$15.907.357,31			
23								
24 Income		mar-99	abr-99	mav-99	Totals			
25								
26 Products		\$7.151.801,00	\$9.125.152,75	\$8.145.198,51	\$24.422.152,26			
27 Consulting		\$253.925,93	\$315.323,93	\$293.815,93	\$863.065,79			
28 Legal Settlements		\$0,00	\$0,00	\$1.250.000,00	\$1.250.000,00			
29 30 Total		\$7 405 726 02	\$9 440 476 69	\$9 689 01 <i>4 44</i>	\$26 535 218 05			
31		\$7.403.720,33	\$3.440.470,00	<i>4</i> 5.005.014,44	\$20,333,210,03			
32 Net Earnings		\$2.205.229,70	\$3.820.102,90	\$4.602.528,14	\$10.627.860,74	¥		
Sheet1 Sheet2 Sheet2	neet3 🖉 🏷				•			
Listo 🔚				E 🖽 84% 😑		.:		
						111		

Figura 60 - Hoja de cálculo "earnings-original" encontrada en dispositivo usb

Observamos que hasta el momento los archivos Dc1.xls, earnings.xls y earnings-original.xls son iguales.

CAPITULO 5

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

5.1 Conclusiones

1.- La presente tesis se enfocó en investigar quien o quienes habían alterado los estados financieros de la empresa a su favor. El objetivo general fue alcanzado ya que se realizó una auditoria forense del caso, analizando las imágenes proporcionadas de los dispositivos que tenía Lewis como su laptop y su usb.

2.- Analizar los historiales del explorador utilizado nos permitió visualizar las páginas de internet accedidas por el usuario rlewis ya que esta información se guarda en archivos temporales con todos los datos respectivos, estos

datos también se van eliminando conforme se van acumulando según las peticiones del usuario para liberar espacio y acelerar el proceso del explorador utilizado. Estos archivos temporales encontrados en la imagen lewis-laptop.dd nos demostró que dicho usuario ha estado buscando información de eliminar evidencia digital en su equipo.

3.- Respecto a Outlook Express luego de recuperar y analizar el archivo .dbx, el cual contiene todas las carpetas del correo electrónico, nos presentó 5 correos (total), nos enfocamos en el repositorio Kericu - Inbox.dbx el cual tenía 2 correos del usuario jharvey y unos de estos correos tenía un archivo adjunto (hoja de cálculo, earnings), este archivo en uno de los estados financieros de la compañía.

4.- La papelera de reciclaje, donde por defecto se guardan los archivos eliminados por el usuario, también se encontró un archivo de Excel y este es exactamente igual al que encontramos anteriormente en el correo electrónico.

5.- Por otra parte en el dispositivo usb de Lewis encontramos 2 archivos de Excel (hoja de cálculo), tienen el nombre de earnings2.xls y earnings-original.xls, los mismos que demuestran la alteración de los estados financieros ya que los archivos earnings-original.xls, Dc1.xls (papelera de

reciclaje) y a earnings.xls (correo electrónico) son exactamente idénticos los cuales son los estados financieros originales y el alterado es earnings2.xls encontrado en el dispositivo usb como lo indicamos anteriormente.

6.- Esto demuestra que los estados financieros fueron alterados por Roger Lewis, por lo cual representa un grave problema ya que una alteración de estados financieros es un delito penal y el responsable de esto puede terminar en prisión en caso que los afectados lo denuncien. En la mayoría de las empresas los fraudes y los delitos informáticos los realizan personal interno de la compañía, generalmente las personas que tienen un cargo importante, es por esto que las compañías deberían realizar auditoria de seguridad cada cierto tiempo.

5.2 Recomendaciones

Es importante realizar diferentes restricciones a los accesos a búsquedas, o el acceso a información delicada de la empresa, datos que no deben ser modificados o alterados por alguna persona de la empresa.

5.2.1 Auditar eventos de seguridad

Crear un plan de auditoría clasificando el tipo de información que deseamos obtener mediante la recopilación de eventos de la organización. Realizar un seguimiento de las actividades de los

usuarios como por ejemplo si los intrusos obtienen derechos y permisos de administrador, o si los administradores abusan de sus derechos y permisos y borran el registro de seguridad, sin dejar rastro de sus acciones, así como los sucesos relacionados con la creación, apertura o eliminación de archivos u otros objetos. Una entrada de auditoría en el registro de seguridad contiene la información siguiente:

- ✓ La acción que se realizó.
- ✓ El usuario que realizó la acción.
- ✓ El éxito o el error del suceso y la hora a la que se produjo el suceso.

5.2.2 Restringir el uso de medios removibles

Restringir el uso de los medios removibles ya que a los usuarios les resulta más difícil hacer copias no autorizadas de los datos de la empresa si en sus equipos no pueden instalar dichos dispositivos. Por ejemplo, si los usuarios no pueden instalar un dispositivo CD-R, no podrán hacer copias de los datos de la empresa en un CD grabable. Esta ventaja no puede impedir el robo de datos, pero crea otra barrera ante su extracción no autorizada. También podemos reducir el riesgo del robo de datos utilizando Group Policy para impedir a los usuarios el acceso de escritura a los dispositivos removibles o que utilizan medios removibles. Al utilizar Group Policy podemos otorgar acceso por grupo.

5.2.3 Filtrado de datos adjuntos en servidores de correo

Se debe de implementar un sistema de filtrado de archivos adjuntos, ya que pueden contener algún tipo de virus dañino que puede causar un daño significativo a la computadora del usuario o a la organización, como también dañar documentación importante o divulgar información sensible al público, para esto se debe crear una lista de ciertos tipos de archivos que serán bloqueados antes de que ingresen a la organización, se filtra por el tipo del contenido del archivo adjunto o por el nombre del archivo adjunto.

5.2.4 Sistema de administración de documentos

Establecer un sistema de administración de documentos (DMS) con el objetivo de centralizar el almacenamiento compartido de archivos de computadoras y manejar adecuadamente los permisos de acceso a la documentación de acuerdo a los niveles de clasificación establecidos por la organización.

GLOSARIO DE TERMINOS

ASCII: El Código Estándar Americano para Intercambio de Información, es un esquema de codificación de caracteres originalmente basado en el alfabeto Inglés. Códigos ASCII representa texto en computadoras, comunicaciones, equipos y otros dispositivos que utilizan texto. La mayoría de los modernos esquemas de codificación de caracteres están basados en ASCII, a pesar de que soportan muchos más caracteres.

Bash: (Bourne Again Shell), Es un programa informático cuya función consiste en interpretar órdenes, está basado en la shell de Unix, se encuentra en todos los sistemas Linux y en muchos otros UNIX.

Bit: (Binary digit). Un bit es un dígito del sistema de numeración binario. Mientras que en el sistema de numeración decimal se usan diez dígitos, en el binario se usan sólo dos dígitos, el 0 y el 1.

CD: (Compact disk), Disco óptico circular para el almacenamiento de información de forma binaria. La información se almacena de forma digital, o sea, unos y ceros. Almacenan hasta 640 MB, aunque puede extenderse esa capacidad un poco más.

CEO: (Chief Executive Officer), Se dice que el CEO es la persona quien tiene el máximo nivel de decisión en la compañía a la que representa. Por lo general, en empresas de América Latina, este título se conoce como Director General, Gerente General o Jefe ejecutivo.

Cookies: Es un archivo de texto muy pequeño que un servidor de páginas Web coloca en su unidad de disco duro, almacenando información sobre sus preferencias a nivel de la web.

DD: (DiskDoubler), Es una extensión de archivo, la cual nos permite comprimir datos. A diferencia de la mayoría de otros programas que comprimen numerosos archivos en uno solo para la transmisión, DD comprime archivos individuales para ahorrar espacio en el disco.

Delito informático: Son aquellos actos delictivos realizados con el uso de la computadora o medios electrónicos, aquellas operaciones ilícitas realizadas por medio de Internet o que tienen como objetivo destruir y dañar ordenadores.

Duplicación forense de disco: Es una copia idéntica con el contenido completo de un dispositivo o medio de almacenamiento de datos, como un disco duro, un disquete o un disco óptico (CD, DVD). Una duplicación forense

de disco usualmente se produce creando una copia completa, sector por sector, del medio de origen y por lo tanto replicando perfectamente la estructura y contenidos de un dispositivo de almacenamiento.

DVD: (Digital Versatile Disc, disco versátil digital). Es un dispositivo de almacenamiento óptico, no es más que una evolución del CD. Físicamente es muy parecido a los CD-ROM, pero se diferencia de éstos en la forma de almacenar los datos.

Espacio no asignado: Es un espacio lógico en el disco duro en el cual se almacenan los archivos borrados por el usuario ya que cuando los archivos se borran o se eliminan en los sistemas operativos DOS, Windows, Windows 95, Windows 98 y Windows NT, el contenido del archivo en realidad no se borra.

FAT: (File Allocation Table - Tabla de Ubicación de Ficheros). Es un sistema de archivos desarrollado para MS-DOS. FAT es relativamente sencillo. A causa de ello, es un formato popular para disquetes admitido prácticamente por todos los sistemas operativos existentes para computadora personal.

Group Policy: (Directivas de grupo) Es una infraestructura jerárquica que permite a un administrador de red encargado de Active Directory implementar

configuraciones específicas para usuarios y equipos. Las políticas de grupo se definen en dos secciones: la primera que modifica la configuración de clientes o servidores y la segunda que configura el ambiente para los usuarios.

GZ: Extensión de archivos comprimidos mediante el comando gzip en la plataforma Linux.

Hash: Es un valor hexadecimal único que identifica a un archivo o unidad. Es una función para resumir o identificar probabilísticamente un gran conjunto de información.

Hexadecimal: Sistema numérico en base 16, esto significa que contiene 16 símbolos únicos para representar datos: los números del 0 al 9 y las letras de la A a la F (0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F).

Host: Termino que se le da a un dispositivo conectado a una red informática. Puede ser un ordenador, un servidor de archivos, un dispositivo de almacenamiento por red, una máquina de fax, impresora, etc. **Hubs:** Es un equipo de redes que permite conectar entre sí otros equipos o dispositivos retransmitiendo los paquetes de datos desde cualquiera de ellos hacia todos los demás.

Imagen ISO: Es un archivo que posee una copia idéntica de determinado sistema de archivos. Es decir que podría haber imágenes ISO producidas en base a copias de una partición de un disco duro, de un diskette, de una memoria USB, o de un CD o DVD, aunque este último caso es el más común, dado que suelen distribuirse vía Internet imágenes completas de sistemas operativos u otro tipo de software, generalmente con extensión ".iso".

Integridad de datos: La exigencia de integridad de los datos garantiza la calidad de los datos de la base de datos ya que estos no pueden ser alterados.

Loopback: Es una interfaz de red virtual. La dirección ip 127.0.0.1 se suele utilizar cuando una transmisión de datos tiene como destino el propio host. La dirección de loopback es una dirección especial que los hosts utilizan para dirigir el tráfico hacia ellos mismos. **MD5:** (Message Digest Algorithm 5, Algoritmo de Resumen del Mensaje 5) es un algoritmo que se utiliza para verificar la integridad de los datos a través de la creación de un resumen del mensaje de 128 bits de entrada de datos.

Medios booteables: Son medios de almacenamiento donde se guarda la información necesaria para el arranque de algún programa específico o ya sea del propio sistema operativo.

Memorias USB: (Universal Serial Bus - USB), es un dispositivo de almacenamiento que utiliza una memoria flash para guardar información. Se la conoce también con el nombre de unidad flash USB, pen drive, entre otros. Estas memorias son resistentes a los rasguños (externos), al polvo, y algunos hasta al agua, factores que afectaban a las formas previas de almacenamiento portátil, como los disquetes, discos compactos y los DVD.

Open source: (Código abierto), Es el término con el que se conoce al software distribuido y desarrollado libremente. Fue utilizado por primera vez en 1998 por algunos usuarios de la comunidad del software libre, tratando de usarlo como reemplazo al ambiguo nombre original en inglés del software libre (free software).

Proxy: Es un programa o dispositivo que realiza una tarea acceso a Internet en lugar de otro ordenador. Un proxy es un punto intermedio entre un ordenador conectado a Internet y el servidor que está accediendo. Cuando navegamos a través de un proxy, nosotros en realidad no estamos accediendo directamente al servidor, sino que realizamos una solicitud sobre el proxy y es éste quien se conecta con el servidor que queremos acceder y nos devuelve el resultado de la solicitud.

Router: También conocido como enrutador, es un dispositivo que proporciona conectividad a nivel de red o nivel tres en el modelo OSI. Su función principal consiste en enviar o encaminar paquetes de datos de una red a otra, es decir, interconectar subredes, entendiendo por subred un conjunto de máquinas IP que se pueden comunicar sin la intervención de un router (mediante bridges), y que por tanto tienen prefijos de red distintos.

Scripts: Es un archivo de texto que incluye un conjunto de comandos. Son ejecutados desde la primera línea hasta la última (de forma secuencial). Permiten la atomización de tareas creando pequeñas utilidades. Es muy utilizado para la administración de sistemas UNIX.

Smoking gun: Es una pieza de evidencia que demuestra que algo es cierto o que alguien es responsable de un delito.

String: Es una cadena de caracteres incluido el espacio en blanco, una secuencia ordenada de elementos que pertenecen a un cierto lenguaje formal, una frase o a una oración. En general, una cadena de caracteres es una sucesión de caracteres (letras, números u otros signos o símbolos).

Tabla de particiones: Es donde se guarda la información correspondiente a su organización. En esta se almacena toda la información básica sobre las particiones: si es arrancable, si no lo es, el formato, el tamaño y el sector de inicio.

URL: (Uniform Resource Locator - Localizador Uniforme de Recurso) es un medio estándar de identificar direcciones de internet en la Web. Tiene dos partes, separadas por dos puntos:

- Antes de los dos puntos: especifica el método de acceso (http, ftp, mail, news...)
- Después de los dos puntos: se interpreta según el método de acceso.
 Suele contener direcciones y puntos de acceso en una máquina.

BIBLIOGRAFÍA

[1] Zuccardi, G. y Gutiérrez, J. D., Informática Forense, http://pegasus.javeriana.edu.co/~edigital/Docs/Informatica%20Forense/Infor matica%20Forense%20v0.6.pdf, fecha de consulta 15 de septiembre 2012.

[2] Rifá, H., Serra, J., Rivas, J. L., Análisis Forense de Sistemas Informáticos, Barcelona Eureca Media SL, septiembre 2009.

[3] Caracciolo, C. B., Más allá de nuestros ojos. Análisis Forense. Quito: Root- Secure, 21 diapositivas,

http://www.slideshare.net/lucosa/delitos-informaticos-presentation-758235, noviembre 2010.

[4] Ponce Díaz, V., Peñafiel Anchundia, W., Cobeña Pino, C., Implementación de un Web Site de Comercio Electrónico utilizando una infraestructura de red segura: Autoridad de Certificación, usando esquema PKI para generación de firmas digitales y certificados, Tópico de Graduación previo a la obtención del Título de Ingeniero en Computación Especialización Sistemas Tecnológicos, ESPOL, Guayaquil, 2005. [5] Keith, J., Belani, R., Web Browser Forensics, Part 1, Symantec, http://www.symantec.com/connect/articles/web-browser-forensics-part-1, fecha de consulta octubre 2012.

[6] Keith, J., Belani, R., Web Browser Forensics, Part 2, Symantec, http://www.symantec.com/connect/articles/web-browser-forensics-part-2, fecha de consulta octubre 2012.

[7] IE History, Biblioteca Gratuita a Internet, http://flylib.com/books/en/3.85.1.140/1/, fecha de consulta octubre 2012.

[8] Martínez, G., Documental sobre el algoritmo MD5, Seguridad en redes http://gabriel-sanmart.blogspot.com/2009/10/definicion-y-funcionamiento.html, octubre 2009.

[9] Keith, J., Reconstrucción de actividades de Internet Explorer, http://ufpr.dl.sourceforge.net/project/fast/Whitepapers/Internet%20Explorer%2
0Documents/IE_Internet_Activity_Reconstruction.pdf, marzo 2003.

[10] Carrier, B., Herramientas Open Source para evidencia digital, http://www2.opensourceforensics.org/tools/windows, 2003.

[11] Padilla, H., Comando Is Linux, opciones del mismo, http://www.slideshare.net/hpadillaharo/comando-ls, diciembre 2011.

[12] Microsoft. (s.f.), MSDN http://www.microsoft.com, fecha de consulta noviembre 2012.