Tarea 1:Formatos Imagen Forense

Abisinia Fernández

September 2020

1 Introduction

La creación de imagenes forenses de medios de almacenamiento digital es una tarea cotidiana, ya sea en el ámbito privado como en laboratorios periciales.

Con el objetivo de asegurar que el contenido de un medio que se someterá a algún tipo de análisis forense no sea modificado, se requiere efectuar una copia forense para el resguardo de la evidencia digital, siguiento las mejores prácticas y normas al respecto.

Entre los requisitos para una copia forense, además de ejecutar la lectura bit a bit en el medio original y su escritura en el medio destino, se debe utilizar al menos un método de verificación probado mediante un algoritmo, el cual se usa únicamente con fines de verificación.

2 Información

2.1 Investigación

- EWF (Expert Witness Compresssion Format): Este formato cuenta con varias versiones, donde E01 ha sido depreciada. La versión Ex01 mantiene muchos de los principios de diseño centrales de E01. Guarda datos en bloques que son verficados con un codigo de deteccion de errores de 32-bits además a todos los datos almacenados en el archivo se le aplica un hash, ya sea md5 o sha1 si es requerido por el usuario. Las mejoras de Ex01 no afectan caracteristicas del archivo pues varios tibunales toman estos archivos como evidencia aceptada.
- RAW (DD, IMG, RAW): Este formato representa secuencias de bytes capturadas no estructuradas desde un volumen físico o lógico. Este representa cualquier imagen que es únicamente una copia de sector por sector sin comprimir los bits almacenados.
- AFF (Advanced Forensic Format): Al igual que EWF, est cuenta con varias versiones, donde AFFv1-3 ha sido depreciada. Este formato fue

diseñado como una alternativa a los formatos de imagen de disco patentados. AFF ofrece dos beneficios relevantes, permite almacenar metadatos extensos con imagenes y conume menos espacio en disco que las imagenes en otros formatos. En la versión AFF4 las partes sob almancenadas como objetos y URN asignadas que pueden ser utilizado para afirmar hechos sobre los objetos.

2.2 Tabla comparativa

Raw	EWF	AFF
No compresión	Compresión	Puede almacenar ima-
		genes con o sin compresión
No incluye una cabecera	Contiene tant una	Almacena metadaton en
para los metadatos.	cabecera como un final	la imagen o por separado.
	que contienen metadatos	
	sobre la imagen.	
	CRC, provee un chequeo	Provee autenticidad de ev-
	de integridad del bloque	idencia con fuciones hash
	previo.	tradicionales, como lo son
		md5 y sha1. Además
		de firnas digitales avan-
		zadas basadas en certifica-
		dos x.509.

2.3 Pcap

- Pcap: Este formato se usa ampliamente para la captura de paquetes en la industria de la seguridad en una red. Estos archivos pueden ser aprovechados para identificar archivos elimnados o termporales que pueden haber sido transferidos durante un evento medianto un protocolo de transferencia aun cuando la existencia del archivo no reside en el sistema de archivos a analizar.
- Pcapng: Este formato es una mejora que agrega extensibilida, portabilidad y la capacidad de combinar y agregar datos a un rastreo de cables.

References

- [1] HARDVARD LIBRARY, Revisado el 22 de septiembre del 2020. https://dash.harvard.edu/bitstream/handle/1/2829932/Malan_ Advanced-Forensic.pdf?sequence=4
- [2] WE LIVE SECURITY, Revisado el 22 de septiembre del 2020. https://www.welivesecurity.com/la-es/2020/02/28/benchmarkherramientas-realizar-imagenes-forenses/

- [3] HARVARD LIBRARY Revisado el 22 de septiembre del 2020. HTC DreamGIAC Global Information Assurance Cetification Paper. https://www.giac.org/paper/gcfa/10182/forensic-images-viewing-pleasure/126976
- [4] HARVARD LIBRARY https://www.google.com/url?sa=trct=jq=esrc=s source=webcd=cad=rjauact=8ved=2ahUKEwir_6vD1PvrAhVFd6wKHds vAD0QFjADegQIARABurl=httpsapihttps://www.sans.org/blog/digital-forensic-sifting-mounting-evidence-image-files/
- [5] ReviverSoft Revisado el22 deseptiembre del 2020.https://www.reviversoft.com/es/file-extensions/pcap HTCDream Keirstenbrager Revisado $_{\mathrm{el}}$ 22 Septiembre del2020.https://www.keirstenbrager.tech/pcap1/