Análisis forense de un ordenador personal



Universitat Oberta de Catalunya

Alumno:

José Enrique Rodríguez González

Master Universitario de Ciberseguridad y privacidad.

M1.881 - TFM - Análisis forense

Tutora de TFM:

Dña. Elena Botana de Castro

Profesor responsable de la asignatura:

D. Jordi Serra Ruiz

Fecha de Entrega:

Enero de 2024



Agradecimientos

A mi esposa e hija, acompañantes en todo momento de esta aventura académida.

A mis compañeros de trabajo, concretamente a Juanma, Luisma y Borja que saben de que estos tres años que llevo realizando este master y han conocido todos los derroteros que me ha llevado este camino.



Índice general

Agradecimientos		Ι
1.	Plan de trabajo 1.1. Problema a resolver. 1.2. Objetivos. 1.3. Descripción del entorno de trabajo. 1.4. Listado de tareas. 1.5. Planificación temporal de las tareas. 1.6. Revisión del estado del arte de la informática forense.	1 1 1 1 1 1
2.	Extremos del análisis y previsión de pruebas técnicas.	2
	2.1. Propuesta de extremos.2.2. Previsión de pruebas técnicas.	2
3.	Análisis de la memoria RAM. 3.1. Acciones previas al análisis de la memoria RAM	3 3 3 3 3 3
4.	Análisis del disco duro.	4
	4.1. Acciones previas al análisis del disco duro	4 4 4 4
5 .	Resumen ejecutivo	5
6.	Informe pericial	6
7.	Conclusiones	7
8.	Referencias bibliográficas	8
9.	Anexos	9



Plan de trabajo

esto es parte del texto del plan de trabajo

- 1.1. Problema a resolver.
- 1.2. Objetivos.
- 1.3. Descripción del entorno de trabajo.
- 1.4. Listado de tareas.
- 1.5. Planificación temporal de las tareas.
- 1.6. Revisión del estado del arte de la informática forense.



Extremos del análisis y previsión de pruebas técnicas.

- 2.1. Propuesta de extremos.
- 2.2. Previsión de pruebas técnicas.



Análisis de la memoria RAM.

- 3.1. Acciones previas al análisis de la memoria RAM.
- 3.2. Datos de interés de la captura de la memoria RAM.
- 3.3. Sistema Operativo de la memoria RAM analizada.
- 3.4. Busqueda de procesos en funcionamiento de interés para el análisis.
- 3.5. Análisis y extracción de procesos sospechosos.
- 3.6. Listado de conexiones de red y conexiones sospechosas.



Análisis del disco duro.

- 4.1. Acciones previas al análisis del disco duro.
- 4.2. Datos de interés del disco duro.
- 4.3. Usuarios del sistema.
- 4.4. Análisis de evidencias del disco duro.



Resumen ejecutivo



Informe pericial



Conclusiones



Referencias bibliográficas



Anexos