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



probando agradecimientos.



Índice general

1.	Plan de trabajo		1
	1.1.	Problema a resolver	1
	1.2.	Objetivos	1
	1.3.	Descripción del entorno de trabajo	1
	1.4.	Listado de tareas	1
		Planificación temporal de las tareas	1
	1.6.	Revisión del estado del arte de la informática forense	1
2.	Ext	remos del análisis y previsión de pruebas técnicas.	2
	2.1.	Propuesta de extremos	2
	2.2.	Previsión de pruebas técnicas	2
3.	Análisis de la memoria RAM.		3
	3.1.	Acciones previas al análisis de la memoria RAM	3
	3.2.	Datos de interés de la captura de la memoria RAM	3
	3.3.	Sistema Operativo de la memoria RAM analizada	3
	3.4.	Busqueda de procesos en funcionamiento de interés para el análisis.	3
	3.5.	Análisis y extracción de procesos sospechosos	3
	3.6.	Listado de conexiones de red y conexiones sospechosas	3
4.	Aná	Análisis del disco duro.	
	4.1.	Acciones previas al análisis del disco duro.	4
	4.2.	Datos de interés del disco duro	4
	4.3.	Usuarios del sistema	4
	4.4.	Análisis de evidencias del disco duro	4
5.	Resumen ejecutivo		5
6.	Info	rme pericial	6
7.	. Conclusiones		7
8.	Referencias bibliográficas		8
9.	Ane	XOS	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