

Turbo_Resumen_Express.txt

la informática forense es el proceso de identificar, preservar, analizar y presentar evidencias de una forma legal y aceptable aplicando técnicas científicas y analíticas especializadas a la infraestructura tecnológica.
Principio de locardx: siempre que dos objetos entran en contacto transfieren parte del material que incorporan al otro objeto

Funciones o ámbito de actuación
recopilación y preservación de pruebas digitales
Analisis de pruebas
Recuperación de datos
investigación de incidentes de seguridad
análisis de redes y comunicaciones
creación de informes y testimonio en tribunales
asesoría y capacitación
investigación y desarrollo

Guías para el proceso de investigación forense

Estandares:
AENOR e IOS/IEC

Familia 71505:
-1 Vocabulario y principios generales
-2 Buenas prácticas
-3 Formatos y mecanismos técnicos

UNE 71506: Metodología para el análisis forense de las evidencias

- Preservación
- Adquisición
- Documentación
- Análisis
- Presentación

UNE 1927010: Criterios generales para elaboración de informes

ISO 27037 Guías para identificación, recolección, adquisición y preservación de evidencias digitales

ISO 27042: Guías para el análisis e interpretación de evidencias

Proceso de investigación forense (Preparación, identificación, adquisición, preservación, análisis y presentación PIAPAP)

1. Preparación del caso

Es importante hacer una preparación previa para poder adquirir las evidencias correctamente y que todo sea correcto legalmente: contar con los permisos, autorización y contrato

Asegurar la escena para evitar modificación o destrucción de las evidencias digitales

2. Identificación

Consiste en detectar y localizar fuentes de evidencia digital

Se debe determinar la fuente de los datos, ubicación y relación con el incidente investigado

Incluye la evaluación preliminar de los dispositivos y medios de almacenamiento para evitar alteraciones

Revisar entorno legal que protege el bien

INICIO de cadena de custodia

2.1 Revisión de entorno legal que protege el bien

Analizar normativas y regulaciones aplicables a la evidencia digital y al bien protegido, asegurando que la recolección, adquisición y análisis de los datos se realicen de manera legal y sean admisibles en un proceso judicial

2.2 Cadena de custodia

Procedimiento mediante el cual se garantiza la autenticidad de la prueba digital desde su obtención hasta que se aporta como hecho probatorio a un procedimiento judicial.

Es fundamental mantener la cadena de custodia para garantizar que la evidencia digital sea admisible en un tribunal.

Para garantizar la cadena de custodia se debe documentar detalles de:

- descubrimiento y recolección de la evidencia
- Manejo de la evidencia
- Quien custodió la evidencia
- Cambios de custodia

3. Adquisición

Recopilación de pruebas digitales de dispositivos electrónicos usando técnicas y herramientas especializadas para garantizar la integridad y autenticidad de los datos

Debe documentarse para garantizar la cadena de custodia.

La adquisición se debe hacer por orden de volatilidad, comenzando por registros y cache, pasando a ram, archivos temporales, disco....

Hay 2 modos de adquisición:

- Live: compleja, se hace volcado de RAM y se tira del cable
- DEAD: más simple, se tira del cable a machete

Clonado: consiste en realizar una copia exacta bit a bit de un disco, incluyendo errores o sectores defectuosos.

Objetivos: Disponer de una copia sobre la que realizar el análisis sin alterar la prueba.

Herramientas: dd, dcfldd, dc3dd, FTK Imager

OJO: NO SE DEBE MONTAR NUNCA EL DISCO

```
clonado dd: DD if=/dev/sda of=/dev/sdb bs=1M
```

Integridad: es preciso asegurar que los datos clonados son una copia original, para ello se usan funciones hash SHA-2 o SHA-3, aunque en caso de no disponer de estas se pueden combinar MD5 y SHA-1

Si se hace clonado con dc3dd se puede comprobar al vuelo: dc3dd if=/dev/sdb of/imagen5.img hash=md5,sha256

4. Preservación

Adequado tratamiento y documentación de las evidencias garantizando la cadena de custodia. se deben documentar los procedimientos

5. Análisis+

Examinar los datos recopilados

Autopsy, creado por brian portaaviones, open source,, permite trabajo en equipo y es multiplataforma

Volatility: Análisis forense de memoria, tiene 2 versiones

6. Presentación de los resultados

recopilar y documentar toda la onfo obtenida para genrar un informe pericial.

El perito informático es un experto en tecnologías de la información y sistemas informáticos

El perito forense es un experto en ciencias forenses

El perito informático forense es un experto en informática forense especializado en la identificación, preservación, análisis y presentación de pruebas digitales en investigaciones y casos legales.

El perito judicial es un profesional adotado de conocimientos especializados y reconocidos a través de sus estudios superiores que suministra información u opinión fundada a los tribunales de justicia sobre los puntos litigiosos que son materia de su dictamen

Perito de oficio: elegido por juez o tribunal

Perito de parte: Elegido por una de las partes y luego aceptado por juez o fiscal

código deontológico

Es un código de ética profesional que recoge un concepto de criterios, normas y valores que redacta y aceptan los profesionales de una actividad

Responsabilidades: Civilm penal, disciplinaria y provesional

Cuerpo oficial de Peritos colegiados (COP, conjunto de peritos colegiados.

Normativas en España

LOPDGDD

Código Pejal

Ley de Enjuiciamiento Civil

Ley de Enjuiciamiento Criminal

Ley de Servicios de la Sociedad de la Información Comercio Electrónico

Ley Orgánica de Protección de la Seguridad Ciudadana

Ley de Conservación de Datos

LOPDGDD: Regula la protección de datos personales en España y garantiza los derechos digitales de los ciudadanos. Está en consonancia con el GDPR que establece los requisitos estructurados en relación

El Código Penal español contiene disposiciones para delitos informáticos

La ley de Enjuiciamiento Civil regula los procedimientos y procesos en casos civiles en España

Análisis forense en Windows

Un artefacto se refiere a cualquier objeto, dato o elemento almacenado en un sistema informático que pueda proporcionar información valiosa para una investigación. Hay 2 tipos:

- de aplicación
- de sistema operativo

Archivos de registro o logs

son artefactos interesantes en cualquier OS

Contienen información de eventos específicos, apps y servicios

Event logs: registros que se pueden encontrar en el Event Viewer o eventvwr.msc y están organizados en diferentes categorías como aplicación,

seguridad configuración y sistema. Aquí se pueden ver inicios de sesión, cambios de configuración, fechas de acceso, permisos.... Los logs se pueden encontrar en %systemRoot%/System32/config o %SystemRoot%/system32/winevt/Logs dependiendo de si es previo o posterior a vista

Registros de aplicaciones

Muchas apps generan sus propios registros, se pueden encontrar en %APPData% para usuarios específicos o en %ProgramData% para todo el equipo

Registros sobre la instalación

Mirando en la raíz del sistema pueden ser:

- setupact.log: acciones de instalación
- setuperr.log errores de instalación
- WindowsUpdate.log: Actualizaciones del sistema y aplicaciones
- Debug/mrt.log Resultados de la herramienta de eliminación de malware de windows.
- Security/logs/scecomp.old: Componentes de windows que no se pudieron instalar
- /softwareDistribution/reportingEvents.log: Contiene eventos relacionados con la actualización
- /Logs/CBS/CBS.log: Almacena info relacionadas con el component based servicing, que se usa para administrar actualizaciones del sistema
- /inf/setupapi.dev.log: detecciones de nuevo dispositivo o actualización de driver existente
- /inf/setupapi.app.log: Instalación de componentes o aplicaciones
- /inf/setupapi.setup.log: Operaciones de instalación o config de windows
- /inf/setupapi.offline.log: Procesos o reparaciones realizados en modo fuera de linea
- /PANTHER*.log,xml: Información de acciones, errores cuando se actualiza desde una versión anterior de windows.
- /Performance/Winsat/winsat.log: Trazas de utilización de Windows System Assessment tool (WINSAT)

Papelera de reciclaje

Puede contener archivos borrados así como la fecha, hora y ubicación de la que fueron borrados

- En Windows 95 se encuentra en C:/RECYCLED
- En Sistemas NT pre VISTA en C:/RECYCLER
- en sistemas Post Vista en C:/\$Recycle.Bin

En el interior de la carpeta de cada usuario hay 2 tipos de archivos:

- \$I: Contienen el nombre, ruta y algunos datos del archivo
- \$R: Contienen el contenido del archivo original

Registro de Windows (Windows Registry)

Base de datos jerárquica que contiene info y config del SO y el HW, además de apps instaladas y preferencias de usuarios.

- Frecuencia y tiempo de uso de apps:

HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer\UserAssist, Se puede visualizar con USERAssistView

- Dispositivos USB conectados:

HKEY_LOCAL_MACHINE/SYSTEM/CurrentControlSet/Enum/USBStor

- Asociaciones de tipos de archivos y programas predeterminados:

HKEY_CLASSES_ROOT/.<extension>

HKEYs

El registro de Windows se divide en varias secciones principales llamadas HKEYs (Handle to Registry Key)_

- HKEY_CLASSES_ROOT (HKCR): Info sobre tipos de archivos, extensines, asociaciones....
- HKEY_CURRENT_USER (HKCU): Info sobre configuraciones y preferencias de un usuario en la sesión actual.
- HKEY_LOCAL_MACHINE (HKLM): Guarda configuraciones y datos relacionados con Hardware, software y controladores del sistema
- HKEY_USERS (HKU): Almacena configuraciones y preferencias de todos los usuarios del sistema
- HKEY_CURRENT_CONFIG (HKCC): Contiene info sobre el perfil de hardware activo

Hives

El registro se agrupa en secciones lógicas conocidas como Hives, que son un grupo de claves, subclaves y valores relacionados con una parte específica del SO o las configs del usuario

Permiten organizar y estructurar la info del registro, facilitando su administración y mantenimiento. Cada Hive se respalda en Hive Files que contienen copias de seguridad de sus datos.

- Los hives de respaldo para todos los hives (Salvo HKEY_CURRENT_USER) están en %SystemRoot%/System32/config.
- Los hives de respaldo para HKEY_CURRENT_USER están en %UserProfile%

Algunos Hive files importantes son los siguientes:

- %SystemRoot%/System32/config/SAM: HKEY_LOCAL_MACHINE/SAM, archivos de Security Accounts Manager, contiene info de cuentas de usuario y sus contraseñas hasheadas
- %SystemRoot%/System32/config/SECURITY: HKEY_LOCAL_MACHINE/SECURITY: Configuraciones de políticas de contraseña, bloqueo de cuentas, privilegios y control de acceso
- %SystemRoot%/System32/config/SOFTWARE: HKEY_LOCAL_MACHINE/SOFTWARE:

Detalles sobre las aplicaciones instaladas

- %SystemRoot%/System32/config/SYSTEM: HKEY_LOCAL_MACHINE/SYSTEM: Detalles sobre el hardware de sistema, contiene también la clave de cifrado de las contraseñas almacenadas en SAM
- %SystemRoot%/System32/config/DEFAULT: HKEY_USERS/DEFAULT: Contiene la configuración de usuario predeterminada
- %UserProfile%/NTUSER.DAT: HKEY_USERS/<USER_ID>: Preferencias específicas del usuario.
- %UserProfile%/AppData/Local/Microsoft/Windows/UsrClass.dat: HKEY_CURRENT_USER\Software\Classes: Contiene información de las preferencias específicas del usuario

Listas MRU

Listas de lo utilizado de forma reciente (Most Recently Used), almacenan info sobre los elementos utilizados más recientes en el sistema o aplicaciones específicas.

En el registro de Windows se pueden encontrar en:

- HKEY_CURRENT_USER/Software/microsoft/Windows/CurrentVersion/Explorer/ComDlg32/OpenSavePid1MRU: Info sobre los archivos abiertos o guardados recientemente a través de cuadros de diálogo de Windows.
- HKEY_CURRENT_USER/Software/microsoft/Windows/CurrentVersion/Explorer/RunMRU: Comandos ejecutados en la ventana Windows + R. Se almacenan en orden de comando ejecutado

ShellBags

Donde el SO almacena la info relacionada con las preferencias de visualización de contenidos del Explorador de Windows. Se generan cuando un usuario abre una carpeta y personaliza la vista de dicha carpeta. Solo se guarda si se han abierto los contenidos al menos una vez

Pueden proporcionar información sobre las carpetas a las que el usuario ha accedido aunque ya no existan, además de marcas de tiempo.

En sistemas Post Windows Vista se pueden encontrar en

HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\:

- Shell/Bags
- Shell/BagMRU
- ShellNoRoam/Bags
- ShellNoRoam/BagMRU

y en HKEY_CURRENT_USERS/Software/Classes/local Settings/Software/microsoft/Windows/shell:

- BagMRU

- Bags

Shell y ShellNoRoam son iguales, diferenciándose en que las segundas contienen config y preferencias del shell de windows no itinerantes.

Hay 2 tipos de ShellBags:

- Bags: Contienen info de las shellbags como la personalización de vista del usuario
- BagMRU: Contiene info sobre el historial de carpetas visitadas por el usuario

Herramientas

MiTecWindows Registry Recovery:

- Funciona en sistemas desde windows 95 hasta windows 10
- Sirve para realizar copias de seguridad con el registro.
- Uso gratuito para fines privados/educativos/no comerciales

ShellBags Explorer (SBE)

Prefetch

Es un componente de windows desde Win XP. Se usa para mejorar el rendimiento y eficiencia de carga de aplicaciones. Realiza un seguimiento de las apps y archivos usados conf recuencia y almacena info sobre como se cargan el sistema

Para cada aplicación o proceso sometido a prefetching se genera un fichero .pf con las referencias a los ficheros y directorios usuados en la carga de la app

El fichero tendrá una huella temporal de la última ejecución de la aplicación o proceso seleccionado.

Nos permite componer una línea temporal de eventos mediante el uso de sus contenidos.

Prefetch se encuentra en;

- HKEY_LOCAL_MACHINE/SYSTEM/CurrentControlSet/Control/session Manager/Memory Management/PrefetchParameters: 0 para deshabilitado, 1 para solo apps, 2 para solo arranque y 3 para aplicaciones y arranque
- %SYSTEMRoot%Prefetch: Aquí se encuentran los .pf, se recomienda obtenerlos lo antes posible debido a su elevado nivel de volatilidad.

También se pueden analizar los contenidos de los archivos .pf con:

- prefetch Explorer Command Line
- Windows File Analyzer

- WinPrefetchView

SuperFetch

Aparece en Windows Vista. Monitoriza de forma continua el uso de los programas para la optimización de la asignación de memoria y precargado en RAM de elementos que se usan con mayor frecuencia según el patrón de uso del usuario.

A partir de Win 10 cambia su nombre por SysMain. Se pueden encontrar sus archivos en:

- HKEY_LOCAL_MACHINE/SYSTEM/CurrentControlSet/Services/sysmain: Configuración
- %SystemRoot%/Prefetch: Ficheros de base de datos de tipo Ag<nombre>.db

Sistemas de ficheros en Windows

Jerarquía de almacenamiento Bit > Byte > Sector > Cluster

El tamaño de los sectores y clusters se define en el encabezado del sistema de archivos. Los sistemas de archivos asignan espacio en disco a los archivos en clusters completos.

Partición: División de bajo nivel de un disco físico en regiones separadas y contiguas, define áreas específicas del disco pero no incluye sistema de archivos. Es una división lógica, mientras que un volúmen es una unidad formateada y lista para su uso

Volúmen: Área de almacenamiento formateada con un sistema de archivos y lista para guardar datos.

Sistemas de archivos FAT

File Allocation Table, tiene los siguientes componentes clave:

- Sector de arranque: En el inicio del volumen, contiene info esencial sobre el sistema de arvhivos, incluye Bios Parameter Block (BPB) que da detalles necesarios para acceder correctamente al volúmen.
- Tabla de Asignación de Archivos (FAT): Actua como mapa del dispositivo, indicando si una zona está libre, asignada, es el fin de un archivo o es defectuosa.
- Región del directorio raiz: En Fat12 y Fat16 se ubica justo después de la región fat, tiene tamaño fijo, contiene entradas para archivos y subdirectorios. En FAT32 se almacena en la región de datos, permitiendo que se expanda

- **Región de datos:** Mayor parte del volúmen, está dividida en clusters que almacenan datos reales de archivos y directorios.

Forense en FAT

- **Comportamiento de eliminación de archivos:** Al eliminar un archivo, el primer carácter de su entrada se reemplaza por 0xE5, permaneciendo el resto del archivo intacto
- **Retos de fragmentación:** Fat tiende a la fragmentación, por lo que los datos de un archivo se dispersan en clusters no contiguos.
- **Espacio residual:** Debido a los tamaños fijos de los clusters, los archivos pequeños pueden no ocupar todo el espacio asignado, dejando sectores residuales que pueden contener restos de archivos eliminados
- **Artefactos de timestamp:** Fat registra las fechas de creación, modificación y acceso con precisión limitada. Los timestamps no incluyen info de la zona horaria.
- **Almacenamiento de nombres de archivos:** Los nombres largos se almacenan mediante entradas de directorio especiales, generando artefactos.
- **Recuperación de entradas FAT:** Para proteger contra la corrupción los datos se almacenan dos fats, siendo uno el principal y el otro actuando como copia de seguridad.

Sistemas de archivos NTFS

New Technology File System. Reemplaza a Fat, está optimizado para discos duros y soporta volúmenes y archivos de mayor tamaño. NTFS utiliza archivos especiales cuyos nombres empiezan con el carácter del dolar.

NTFS tiene los siguientes componentes clave:

- **Sector de arranque de partición (PBS):** Ubicado al principio del volúmen NTFS y almacenado en el registro \$Boot. Contiene info esencial para inicial el SO y detalles sobre el sistema de archivos como el BPB.
- **Área de datos:** Es la región del volúmen donde se almacenan los archivos de usuario y los directorios, se gestiona con clusters y se controla su asignación con el archivo \$Bitmap
- **Mater File Table (MFT):** Reside en la zona MFT del área de datos y actua como la base de datos central de NTFS.

Forense NTFS:

- **Eliminación Lógica:** Al eliminar un archivo, la entrada se marca como no usada, pero permanece intacta. Los clústeres de datos no se borran inmediatamente, por lo que pueden ser recuperados
- **Slack Space:** Pueden quedar restos del archivo en el slack space si un archivo nuevo no llena completamente el cluster.
- **Análisis de Volumne Shadow Copy (VSC):** Función de NTFS que crea copias instantaneas de archivos o volúmenes incluso en uso. Permite recuperar

versiones anteriores de archivos.

Forense en WhatsApp

Directorios

WhatsApp emplea varios directorios para almacenar sus datos:

- Externo (Público): /android/media/com.whatsapp/WhatsApp, /WhatsApp, /sdcard/WhatsApp/
 - * Cualquier usuario puede acceder: el ADB puede acceder si el debugging USB está activado en el dispositivo
- Interno (Privado). /data/data/com.whatsapp/, /data/app/com.whatsapp-2.apk
 - * Hay que ser root para acceder

Ficheros importantes:

- Clave de cifrado: /data/data/com.whatsapp/files -> key
- BBDD Contactos: /data/data/com.whatsapp/databases -> wa.db (SQLite v.3)
- BBDD chats: /data/data/com.whatsapp/databases ->msgstore.db (SQLite v.3)
- Backups de BBDD chats (AES 256): /mnt/sdcard/WhatsApp/Databases -> msgstore.db.cryptXX, msgstore-<fecha>.cryptXX

Chats cifrados

La BBDD de chats está en la zona privada, mientras que los backups cifrados están en la pública, en /WhatsApp/databases/msgstore.db.cryptXX.

Puede ser extraída con DADB pull (adb.exe pull

/storage/self/primary/WhatsApp/Databases <Ruta de guardado>)

Para descifrar las bases de datos se necesita la clave almacenada en el archivo key dentro de /data/data/com.whatsapp/files, ubicación para la que es

necesario ser root para acceder.

Como obtener la Key sin ser Root

Para acceder a la Key sin ser root tan solo es necesario hacer downgrade de la APK de WhatsApp siguiendo el siguiente procedimiento:

1. Borrar la apk de whatsapp
2. Instalar una versión antigua que sea vulnerable
3. Acceder al contenido del fichero key
4. Reinstalar la versión de WhatsApp que se tenía de base

Forense Telegram

Directorios

Telegram usa varios directorios para almacenar sus datos:

- Externo: /Android/media/org.telegram.messenger/Telegram, /Telegram, /sdcard/Telegram/, Cualquier usuario puede acceder mediante el uso de ADB
- Interno: /data/data/org.telegram.messenger/,
/data/app/org.telegram.messenger.apk, se necesita root para acceder

Ficheros:

- BBDD chats:
 - * /data/data/org.telegram.messenger/files -> cache4.db (SQLite v.3)
 - * /data/data/org.telegram.messenger/files/account1 -> cache4.db (SQLite v.3)
 - * /data/data/org.telegram.messenger/files/account2 -> cache4.db (SQLite v.3)
 - * /data/data/org.telegram.messenger/files/account3 -> cache4.db (SQLite v.3)
- BBDD de rutas a ficheros cacheados:
/data/data/org.telegram.messenger/files -> file_to_path.db
- Ajustes y preferencias: /data/data/org.telegram.messenger/shared_prefs

Chats inaccesibles

La BBDD de chats está en una zona privada y no hay backups locales como en whatsapp

From:
<https://www.knoppia.net/> - Knoppia



Permanent link:
https://www.knoppia.net/doku.php?id=master_cs:analisis_forense:restxt&rev=1751374741

Last update: **2025/07/01 12:59**