

II. OSINT, Esteganografía y Forense

Ismael Gómez, Alejandro Bermejo, Inés Martín y Sergio Pérez





Índice

I.OSINT

- I. OSINT Básico
- 2. IMINT
- 3. HUMINT

2. Esteganografía (stego)

- I. Exiftool, binwalk, foremost...
- 2. Guess the tool
- 3. Stego-toolkit

3. Forense

- I. Magic bytes
- 2. Strings
- 3. Volatility: primeros pasos



- Se trata de descubrir información de fuentes abiertas (Open Source Intelligence)
- Normalmente, tirando del hilo llegaremos a la flag
- Hay muchas formas de dar la información en estos retos













EJEMPLO DE UNO DE ESTOS RETOS

Tengo un amigo que acaba de empezar a jugar al CS:GO y se cree que es un pro player. Tanto que en algunas de sus redes sociales se hace llamar Pr0g4m3rCSG0. Incluso le ha dado por grabar vídeos con sus kills...

El otro día se dejó su cuenta abierta en mi PC y escondí una flag en su contenido, además de hacer alguna publicación en su nombre. ¿Puedes recuperar la flag?



- Habrá ocasiones que las páginas web que queremos visitar ya no están disponibles
- ¿Significa que han desaparecido de Internet?
- Recuerda que Internet, normalmente, es para siempre





WayBackMachine: http://archive.org/



OTRO EJEMPLO

Hemos rastreado a un usuario que nos robó el número de tarjeta de crédito hace algún tiempo. Él no sabía que éramos hackers, y ha intentado cazar a un cazador. Sabemos que utiliza el pseudónimo de 3lMu10 y que tiene un curso de carding en la darknet. ¿Podrías ayudarnos a encontrar el dominio onion en el que se aloja?

Hint: No es necesario navegar por la deep web para encontrar el dominio de 31Mu10.



I. IMINT

- Otras veces la información no es tan clara
- Pueden darnos una imagen de la que partir para encontrar otra información:
 - En qué ciudad/calle/país/lugar se hizo la imagen
 - · Obtener información de una persona a partir de la imagen
 - Encontrar un número de vuelo, número de teléfono, etc.







I. IMINT

- Google imágenes
- TinEye (https://tineye.com/)
- Yandex (https://yandex.com/)
- Google Lens
- Otros buscadores
 - DuckDuckGo, Bing...











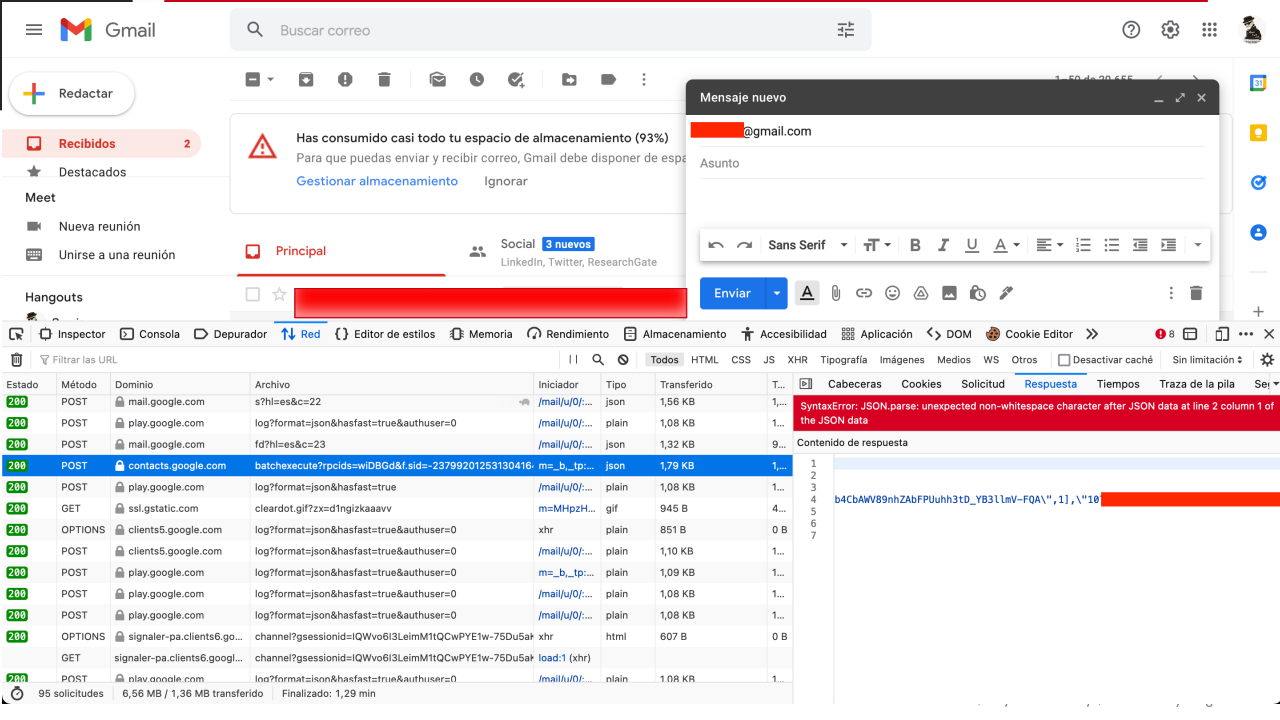






I. HUMINT

- Otro de los casos más comunes es que nos den (o encontremos durante nuestra investigación) algún dato personal de nuestro objetivo
- Tenemos entonces que empezar a utilizar otros mecanismos
 - Si es un mail: cuentas asociadas, leaks asociados a esas cuentas (https://haveibeenpwned.com/)...
 - Si es un número de teléfono: cuentas asociadas en RRSS, herramientas abiertas
 - Si es un nombre: LinkedIn, Freelancer, TripAdvisor... redes donde se utiliza el nombre real
- Hay muchas herramientas dedicadas a esta parte





I. HUMINT

Con este dato ahora podemos acceder a mucha de la información asociada a su cuenta de Google

- API de Google
 - https://developers.google.com/people/api/rest/v1/people/get
- Google Fotos
 - https://get.google.com/albumarchive/{userID}
- Google Maps
 - https://www.google.com/maps/contrib/{userID}



¿Qué es la esteganografía?

La esteganografía trata el estudio y aplicación de técnicas que permiten ocultar mensajes u objetos dentro de otros, de modo que no se perciba su existencia.

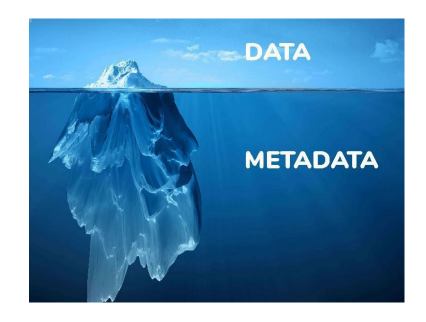




¿Qué son los metadatos?

"Datos acerca de los datos"

Es información que caracteriza datos, describen el contenido, calidad, condiciones, historia, disponibilidad y otras características de estos.

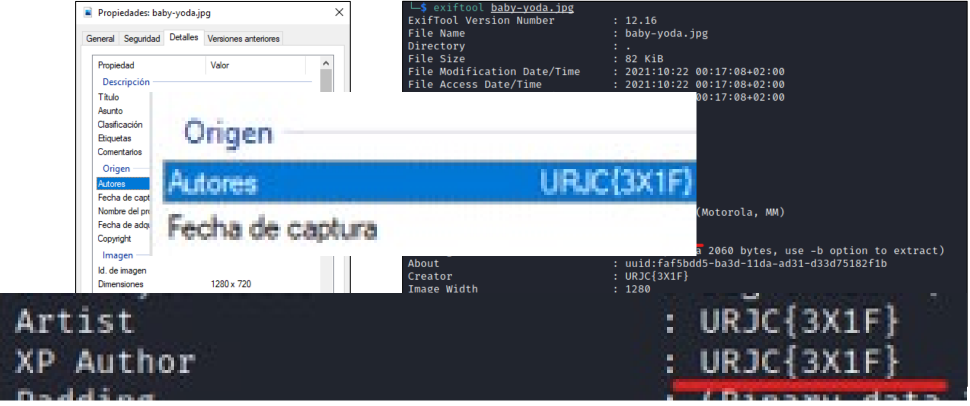


En los metadatos podremos encontrar información relevante.



Exiftool

Herramienta utilizada para extraer los metadatos de los archivos.





Técnicas y herramientas comunes

Binwalk



Es una herramienta que detecta y extrae archivos que se encuentran ocultos dentro de otros.

```
william@ubuntu:~/Documents$ binwalk -Me fw.bin
    8F9BB0
    8F9BB0.7z
     8F9BB0.extracted
        68A180
        72C1B0
         2C1B0.7z
          2C1B0.extracted
            DC39.crt
            E161.crt
            EBAF.crt
            F224.crt
```







Técnicas y herramientas comunes

Steghide

Es una herramienta que, dada una contraseña, permite esconder archivos dentro de otros.



Stegseek

Realiza un ataque por diccionario a la contraseña de la herramienta seghide.



https://github.com/RickdeJager/stegseek





```
root@kali:~/Escritorio# steghide embed -ef texto.txt -cf imagen.jpg -N
Enter passphrase:
Re-Enter passphrase:
embedding "texto.txt" in "imagen.jpg"... done
root@kali:~/Escritorio#
root@kali:~/Escritorio# steghide extract -sf imagen.jpg -xf archivo.txt
Enter passphrase:
wrote extracted data to "archivo.txt".
root@kali:~/Escritorio# ls
archivo.txt imagen.jpg texto.txt
root@kali:~/Escritorio# []
```

```
Stegseek version 0.1
=== Stegseek Help ===
To crack a stegofile;
stegseek --crack -sf [stegofile.jpg] -wl [wordlist.txt]
Cracking options:
 -sf, --stegofile
                      select stego file
 -wl, --wordlist
                      select the wordlist file
 -t, --threads
                      set the number of threads. Defaults to the number of cores.
                      display detailed information
 -v, --verbose
                      skip performance metrics (slightly increases performance)
 -q, --quiet
Use "stegseek --help -v" to include steghides help.
      stegseek --crack -sf pic.jpg -wl rockyou.txt
[i] Read the entire wordlist (14344391 words), starting cracker
[ 14344392 / 14344391 ] (100,00%)
[i] --> Found passphrase: "
[i] Original filename: "secret.txt"
[i] Extracting to "pic.jpg.out"
```



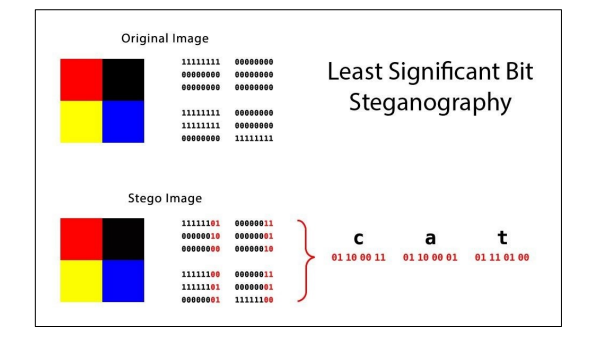
Técnicas y herramientas comunes

LSB (Least Significant Bit)

Es una técnica que oculta datos en los bits menos significantes de cada pixel de una imagen.

También se podría aplicar a otros archivos como por ejemplo vídeos.

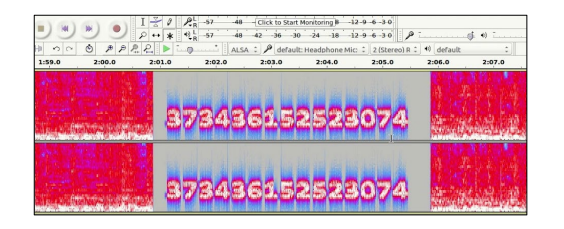






Archivos de audio/vídeo

Suele ser interesante ver el **espectograma** de los archivos de audio/vídeo para buscar mensajes ocultos (texto, código morse...)





Audacity
Sonic Visualizer
https://academo.org/demos/spectrum-analyzer/





Stego Toolkit

- Es una colección de herramientas de esteganografía de gran utilidad para los CTF.
- Contiene una lista detallada de las herramientas que podríamos utilizar según los distintos casos, y el uso de cada una de ellas.
- check_jpg.sh y check_png.sh

Tool	Description	How to use
file	Check out what kind of file you have	file stego.jpg
exiftool	Check out metadata of media files	exiftool stego.jpg
binwalk	Check out if other files are embedded/appended	binwalk stego.jpg
strings	Check out if there are interesting readable characters in the file	strings stego.jpg
foremost	Carve out embedded/appended files	foremost stego.jpg
pngcheck	Get details on a PNG file (or find out is is actually something else)	pngcheck stego.png
identify	GraphicMagick tool to check what kind of image a file is. Checks also if image is corrupted.	identify -verbose stego.jpg
ffmpeg	ffmpeg can be used to check integrity of audio files and let it report infos and errors	ffmpeg -v info -i stego.mp3 -f null - to recode the file and throw away the result

https://github.com/DominicBreuker/stegotoolkit



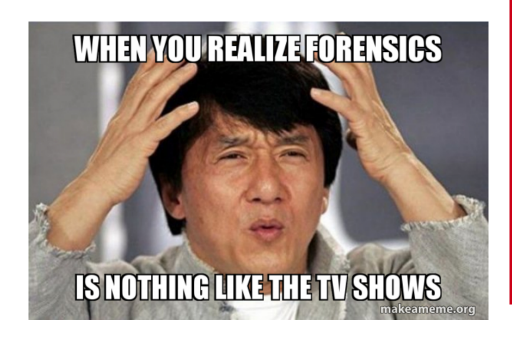


III. Forense

¿Qué es el análisis forense?

La ciencia forense digital es una ciencia forense en la que los expertos estudian los dispositivos informáticos para ayudar a resolver los delitos.

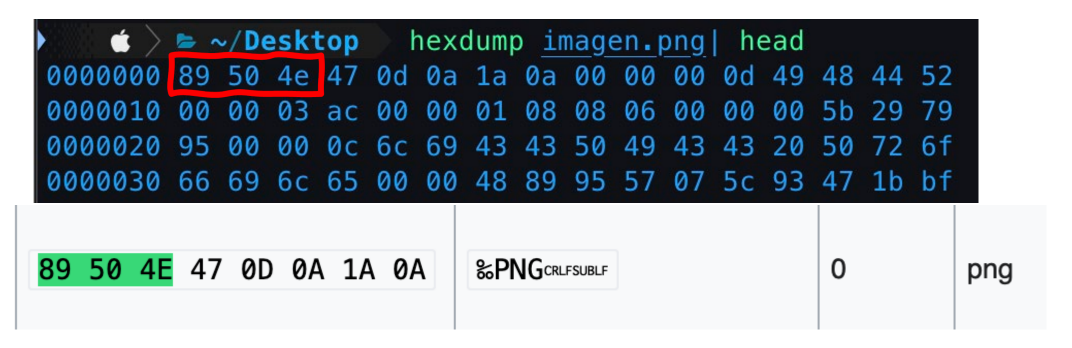
Conjunto de técnicas destinadas a extraer información valiosa de discos, sin alterar el estado de estos mismos

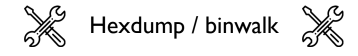




III. Forense - Magic Bytes

Primeros bytes de un fichero, utilizados por los sistemas Linux para identificar el formato del mismo







III. Forense - ¿Seguro que es el archivo que parece?

```
> exiftool kali.rar
ExifTool Version Number
                               : 12.30
                               : kali.rar
File Name
Directory
File Size
                               : 604 KiB
File Modification Date/Time : 2021:09:27 21:13:59+02:00
File Access Date/Time
                     : 2021:09:27 21:14:22+02:00
File Inode Change Date/Time : 2021:09:27 21:14:16+02:00
File Permissions
                               : -rw-r--r--
File Type
                               : PNG
File Type Extension
                                : png
MIME Type
                               : image/png
Image Width
                                : 3840
Image Height
                                : 2160
```



III. Forense - Strings

Strings es una herramienta que nos permite mostrar caracteres imprimibles que contienen los ficheros.

```
strings retoMagicNumber.png
bfff
[-f&
^r[zA|
J8xK\
[KW_7[w
/w[_
;HzJp
!X[:HYIVV][
_] [%HY^VZZ[
. 5C
k[_./Ui
```









III. Forense – Retos Cortitos

Vamos a hacer 3 ejercicios rápidos que utilizan las herramientas que hemos comentado.

Strange Photo	Forensics
Everything is not what it seems	Forensics
АААНННННН	Forensics



III. Forense – Volatility

¿Qué es Volatility?

Es una colección de herramientas que nos ayudan a analizar "dumps" de memoria volátil (RAM)

Fácil de ejecutar ya que está implementada en Python

Preinstalada en la máquina del curso





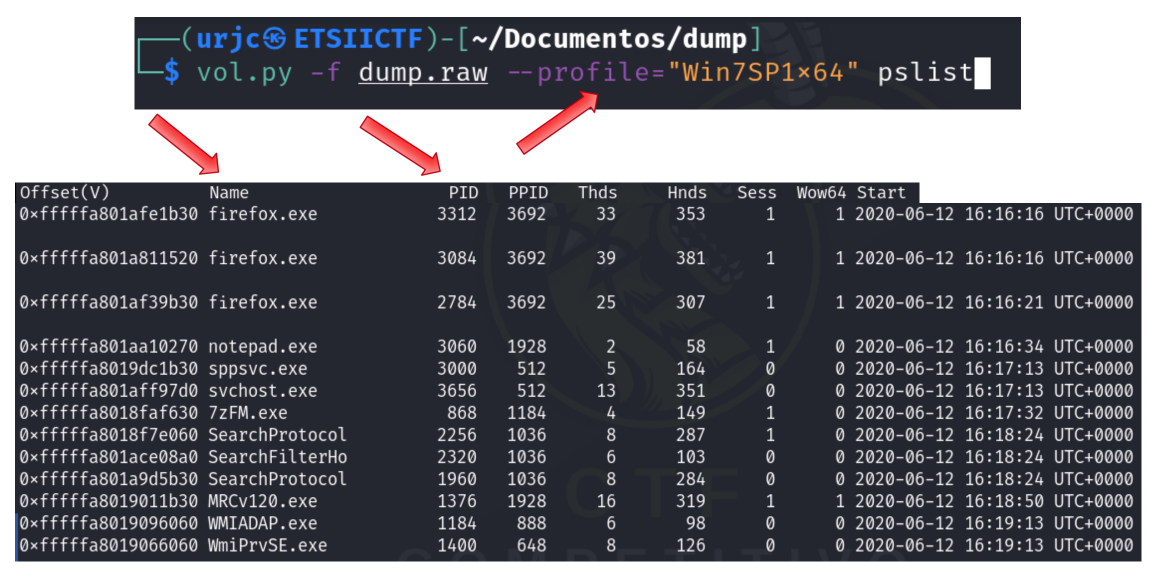
III. Forense – Volatility (Primer paso)

El plugin "imageinfo" nos da información sobre el dump que vamos a comenzar a analizar

Lo más importante es quedarnos con el "profile"



III.Forense - Volatility (pslist)





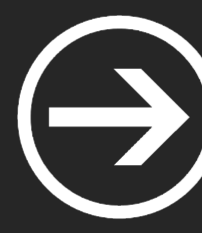
III.Forense - Volatility (cmdline)

```
(urjc⊕ETSIICTF)-[~/Documentos/dump]
-$ vol.py -f dump.raw --profile="Win7SP1×64" cmdline
```

```
svchost.exe pid:
              3656
Command line : C:\Windows\System32\svchost.exe -k secsvcs
<del>********************</del>
7zFM.exe pid:
             868
Command line: "C:\Program Files\7-Zip\7zFM.exe" "C:\Users\Admin\Desktop\ficheroSecreto.7z"
**********************************
```

Con este plugin conseguimos la ruta de un fichero bastante sospechoso 🤄





II. OSINT, Esteganografía y Forense

Ismael Gómez, Alejandro Bermejo, Inés Martín y Sergio Pérez

