

Forensia Desafio-Imágenes forenses

Obtener el base64 del sha512 de la imagen del PENDRIVE pen.dd

La imagen la pueden bajar del link:

<https://archivos.linti.unlp.edu.ar/index.php/s/OHH7QQjzL9ijWrw> Pass: forensia2025

AVISO: la flag no está en el formato IFD{ }.

1ero sha512sum [pen.dd](#) //esto es para calcular el hash

```
(kali㉿kali)-[~/Downloads]
$ sha512sum pen.dd
f1f3041a2c47147ba1272a31d7e235a51d0c28469cd8e7fc02cfa0ff0e82f285b035b0022e4db6d8d0928a217c6a
bd972fd1b3e2411f6cfaeb50b13d1e1d4 pen.dd
```

2do paso codificar el hash en Base64

echo -n

'f1f3041a2c47147ba1272a31d7e235a51d0c28469cd8e7fc02cfa0ff0e82f285b035b0022e4db6d8d0928a217c6af0cbd972fd1b3e2411f6cfaeb50b13d1e1d4' | base64

```
(kali㉿kali)-[~/Downloads]
$ echo -n 'f1f3041a2c47147ba1272a31d7e235a51d0c28469cd8e7fc02cfa0ff0e82f285b035b0022e4db
928a217c6af0cbd972fd1b3e2411f6cfaeb50b13d1e1d4' | base64
ZjFmMzA0MWEyYzQ3MTQ3YmExMjc5YTMxZDdlMjM1YTUxZDBjMjg0NjJjZDhlN2ZjMDJjZmEwZmYw
ZTgyZjI4NWlwMzViMDAyMmU0ZGI2ZDhkMDkyOGEyMTdjNmFmMGNiZDk3MmZkMWIzZTI0MTFmNmNm
YVViNTBiMTNkMWUxZDQ=
```

IFD{ZjFmMzA0MWEyYzQ3MTQ3YmExMjc5YTMxZDdlMjM1YTUxZDBjMjg0NjJjZDhlN2ZjMDJjZmEwZmYwZTgyZjI4NWlwMzViMDAyMmU0ZGI2ZDhkMDkyOGEyMTdjNmFmMGNiZDk3MmZkMWIzZTI0MTFmNmNmYVViNTBiMTNkMWUxZDQ=}

Obtener la cantidad de sectores de la imagen pen.dd

AVISO: la flag no esta en el formato IFD{ }.

Para ver la cantidad de sectores usar comando fdisk -l (Este comando se utiliza para analizar la estructura de particiones de un disco o una imagen, dado en la clase 6)

```
(kali㉿kali)-[~/Downloads]
$ fdisk -l pen.dd
Disk pen.dd: 512 MiB, 536870912 bytes, 1048576 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disklabel type: dos
Disk identifier: 0x00000000
```

IF{1048576}

Hash SHA1 del archivo "mario.jpg" contenido en pen.dd.

AVISO: la flag no esta en el formato IFD{ }.

- 1ero crear un punto de montaje, es decir una carpeta vacia para acceder al contenido de la imagen [pen.dd](#)
- 2do montar la imagen con el comando mount para conectar la imagen [pen.dd](#) a la carpeta que acabamos de crear. Usamos la opcion loop para tratar el archivo de imagen como si fuera un disco fisico y ro para montarlo en modo solo lectura (read only), para no alterar la evidencia (paso fundamental en forensia)
 - sudo mount -o ro,loop pen.dd /mnt/pendrive
- 3ero encontrar el archivo
 - ls -l /mnt/pendrive
- 4to calcular el SHA1
 - sha1sum /mnt/pendrive/mario.jpg
- 5to paso desmontar la imagen para liberar el punto de montaje
 - sudo umount /mnt/pendrive

```
(kali㉿kali)-[~/Downloads]
$ sha1sum /mnt/pendrive/mario.jpg
77d5cc89cf13464a0ed4671f755854e8830903ae /mnt/pendrive/mario.jpg
```

IFD{77d5cc89cf13464a0ed4671f755854e8830903ae}
