

Índice

Análisis	3
3.1. Extrae las firmas hash de los siguientes ficheros	3
3.2. Realiza una imagen forense de un dispositivo externo y extrae ficheros de dicha imagen.	6
3.3. Monta la imagen forense indicada y extrae ficheros de dicha imagen.	17
3.4. Identifica empleando fuentes públicas y las muestras de archivos proporcionadas, qué tipo	de
familia de ransomware ha cifrado los siguientes archivos.	21
3.5. Trata de identificar en los siguientes logs de eventos de Windows actividad maliciosa o	
ilegítima.	22
3.6. Realiza un análisis con Loki identificando indicadores de compromiso en los archivos del	
siguiente fichero.	25

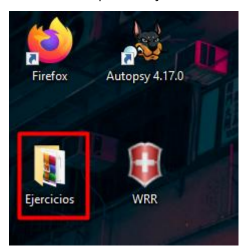
Análisis

<u>Nota</u>: para la realización de los ejercicios que se indican a continuación es necesario disponer de la máquina virtual "Windows 10 Forense.ova" compartida en el repositorio de máquinas virtuales de classroom.

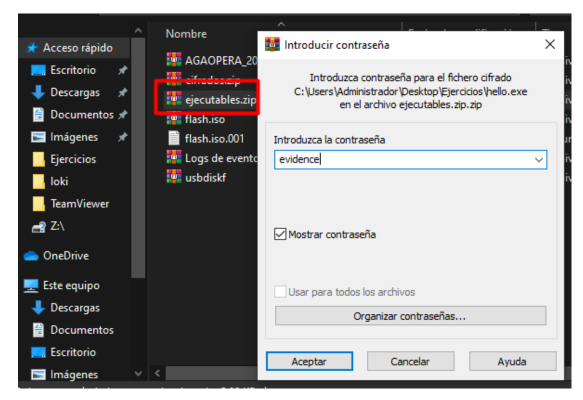
Recuerda que puedes adaptar el tamaño de recursos de la memoria RAM del host que quieres asignarle a la máquina (6GB por defecto).

3.1. Extrae las firmas hash de los siguientes ficheros

 <u>Ficheros necesarios para el ejercicio:</u> ejecutables.zip (contraseña para descomprimir: *evidence*, dentro se encuentran los archivos hello.exe y erase.exe)
 Abrimos la carpeta de ejercicios



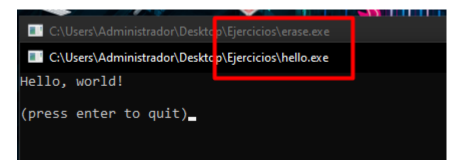
Descomprimimos la carpeta



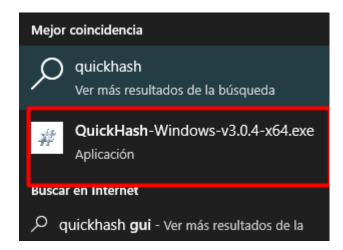
Como resultado tenemos esto



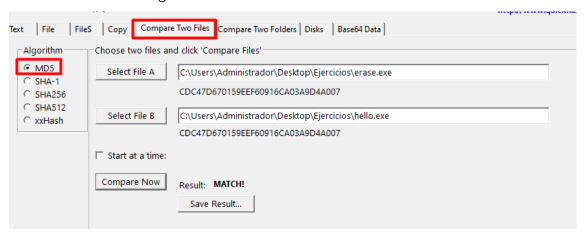
 Primero, ejecuta ambos ficheros (no hay riesgo de compromiso de ningún tipo, y no son necesarios privilegios de administración para su ejecución).
 Ejecutamos los dos ficheros



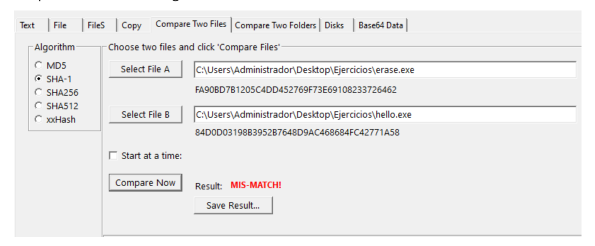
- ¿Son ambos archivos el mismo fichero?
 No
- Calcula las firmas hash MD5 y SHA1 para ambos ficheros.
 Para esto, utilizamos la siguiente herramienta



Primero vamos con el algoritmo MD5



Después cambiamos el algoritmo



Desde el CMD también se puede obtener de la siguiente manera

MD5:

C:\Users\Administrador\Desktop\Ejercicios>certutil -hashfile hello.exe MD5 MD5 hash de hello.exe: :dc47d670159eef60916ca03a9d4a007 CertUtil: -hashfile comando completado correctamente.

```
C:\Users\Administrador\Desktop\Ejercicios>certutil -hashfile erase.exe MD5
MD5 hash de erase.exe:
cdc47d670159eef60916ca03a9d4a007
CertUtil: -hashfile comando completado correctamente.
```

SHA-1

```
C:\Users\Administrador\Desktop\Ejercicios>certutil -hashfile hello.exe SHA1
84d0d03198b3952b7648d9ac468684fc42771a58
Certutil. -hashfile comando completado correctamente.

C:\Users\Administrador\Desktop\Ejercicios>certutil -hashfile erase.exe SHA1
SHA1 hash de erase.exe:
fa90bd7b1205c4dd452769f73e69108233726462
certutil. -hashfile comando completado correctamente.
```

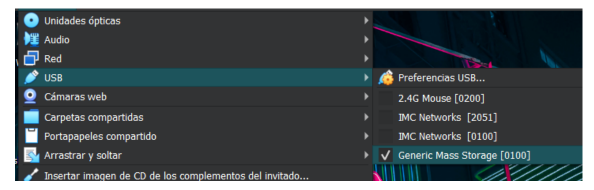
¿Qué conclusiones puedes extraer?
 En resumen, al comparar dos archivos utilizando la firma hash MD5, se determinó que son idénticos. Sin embargo, al aplicar el algoritmo SHA-1 a ambos archivos, se observa una variación en el hash resultante, lo que indica que no son considerados como los mismos archivos bajo este algoritmo de hash específico.

Fichero	MD5	SHA1
hello.exe	cdc47d670159eef60916ca03a9d4a00	7 84d0d03198b3952b7648d9ac468684fc42771a58
erase.exe	cdc47d670159eef60916ca03a9d4a00	7 fa90bd7b1205c4dd452769f73e69108233726462

3.2. Realiza una imagen forense de un dispositivo externo y extrae ficheros de dicha imagen.

- Guía necesaria para el ejercicio:
- http://www.reydes.com/d/?q=Crear_la_Imagen_Forense_desde_una_Unidad_utili
 zando_FTK_Imager
- Para ello, primero debes conectar la unidad USB al ordenador y copiar algún documento en la misma (un fichero ofimático, un archivo de texto y una imagen, por ejemplo).

Seleccionamos nuestra unidad USB en la máquina

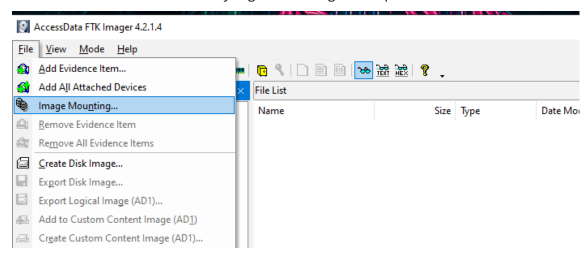


En la memoria dejamos un archivo para que pueda ser más visual el ejercicio que vamos a realizar

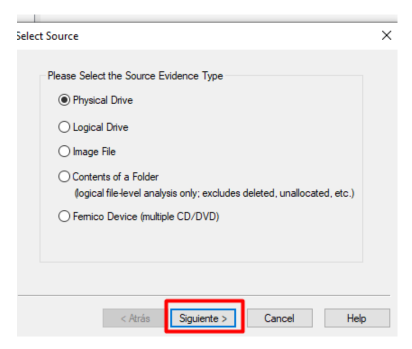


Realiza una imagen forense completa de la unidad USB con la herramienta FTK
 Imager siguiendo las instrucciones que encontrarás en el manual.

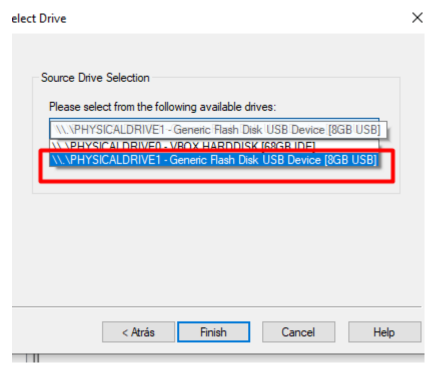
Para esto abrimos la herramienta y seguimos los siguientes pasos



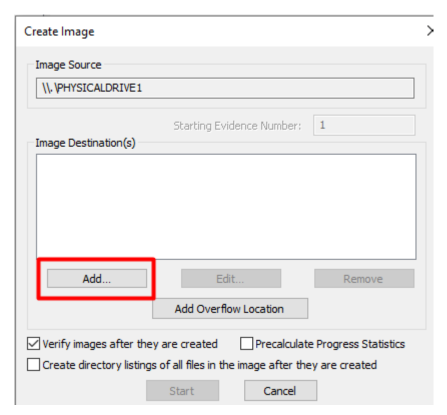
Después de clicar créate disk image continuamos con la selección predeterminada



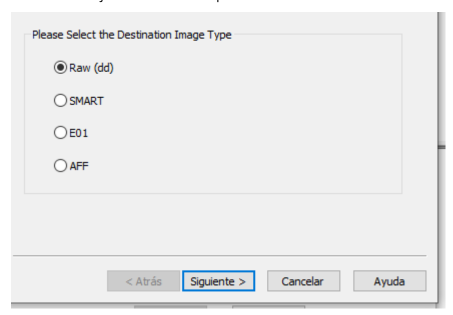
Seleccionamos la memoria



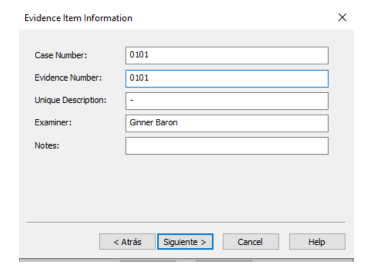
Y tras finalizar añadimos el tipo de imagen



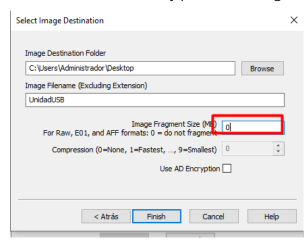
Hecho esto dejamos la selección predeterminada



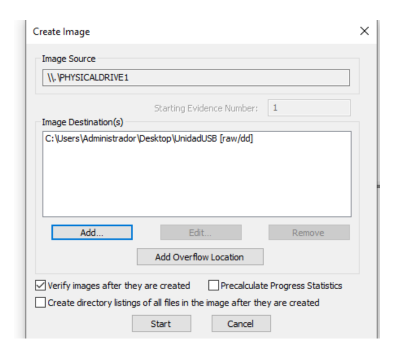
Continuamos con la información complementaria

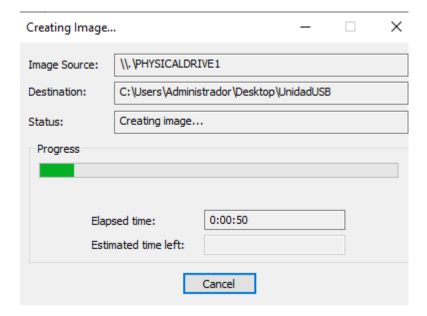


Seleccionamos el destino y ponemos la fragmentación a 0 para que no la haga

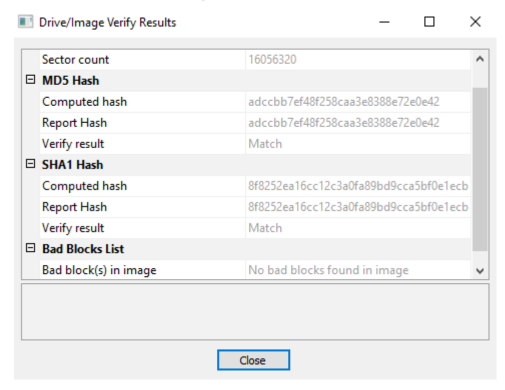


Este es el resumen de nuestro procedimiento



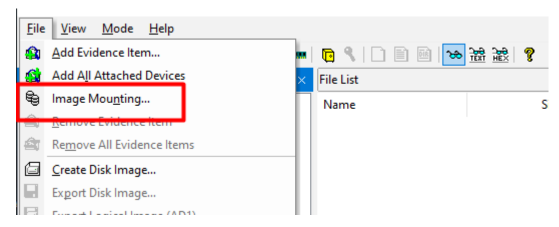


Como resultado tenemos lo siguiente

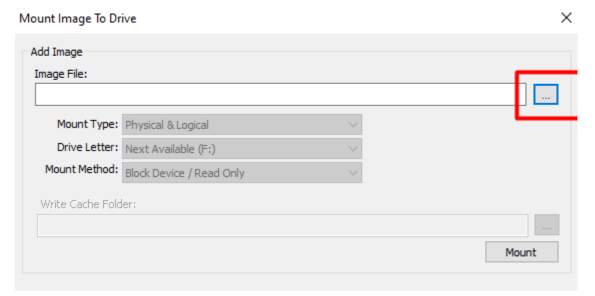


• Una vez generada la imagen, móntala con la herramienta FTK Imager y navega por el árbol de directorios del dispositivo.

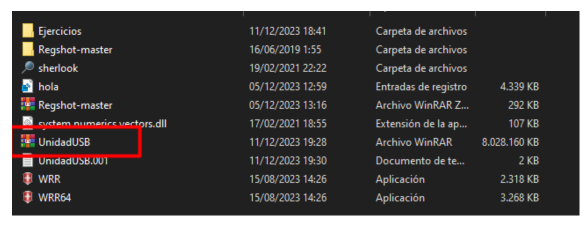
Para esto vamos a la pestaña file



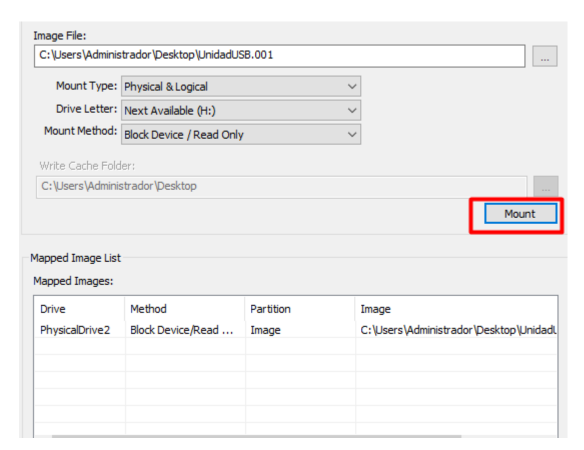
Seleccionamos los tres puntos



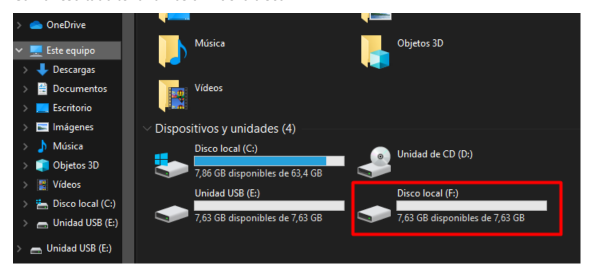
Seleccionamos nuestro archivo creado



La montamos



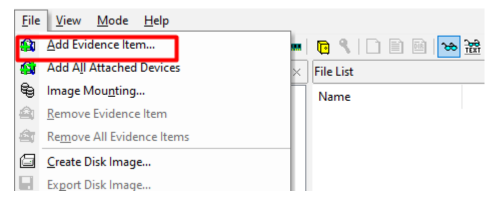
Como resultado tendríamos un nuevo disco



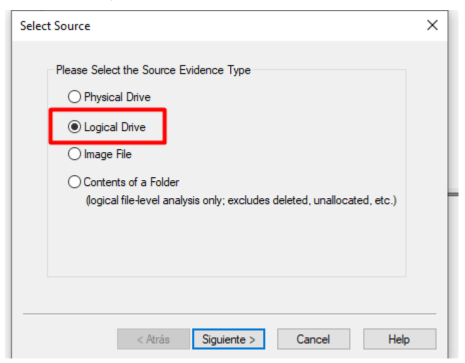
Y el contenido sería el siguiente



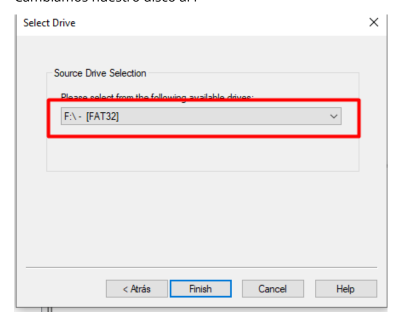
Para poder visualizarlo en la herramienta nos dirigimos a la siguiente pestaña



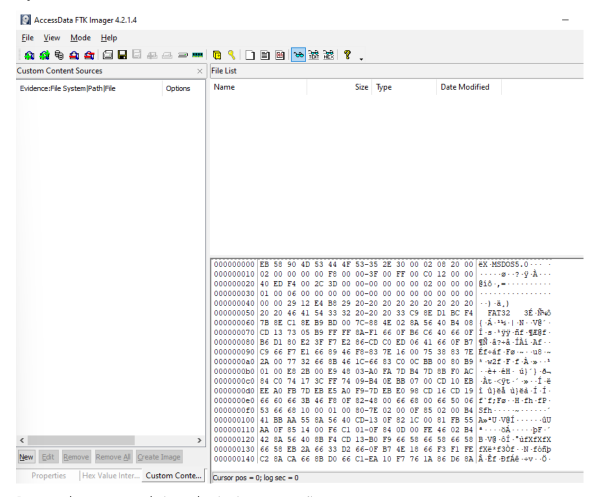
Cambiamos de tipo



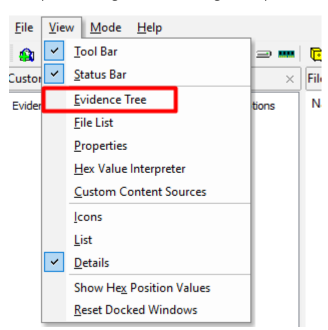
Cambiamos nuestro disco al F



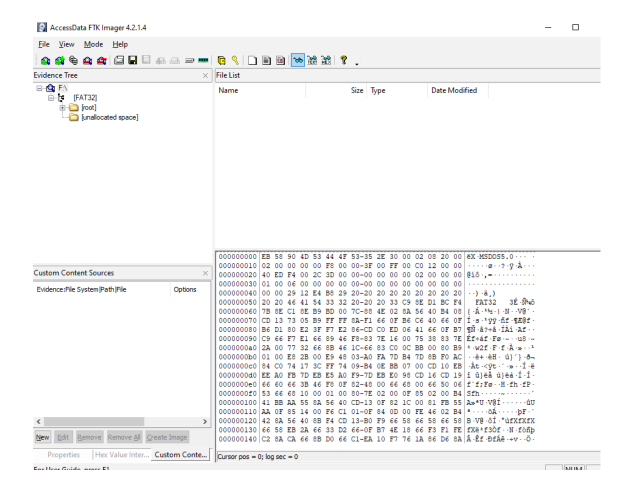
Y ya la tendríamos en nuestra herramienta



Para poder navegar abrimos la siguiente pestaña

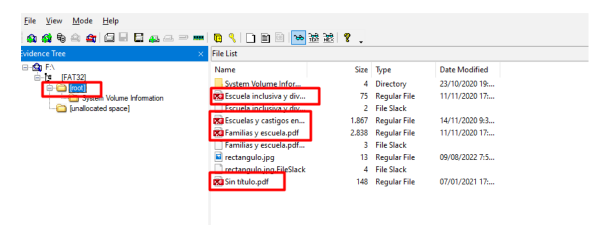


Y tendríamos la información estructurada de esta forma



 ¿Puedes encontrar algún fichero borrado con anterioridad de la memoria USB pero cuyo contenido aún sea recuperable?

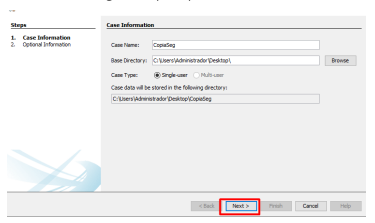
Si nos dirigimos a la carpeta root obtenemos los siguientes archivos que estan marcados con una X lo que significa que son archivos eliminados



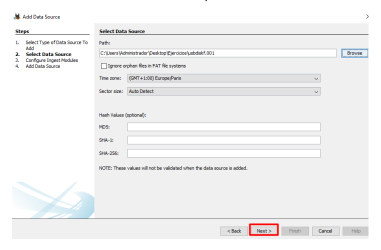
3.3. Monta la imagen forense indicada y extrae ficheros de dicha imagen.

- Ficheros necesarios para el ejercicio: usbdiskf.001
- Según nos ha informado el cliente, la secretaria del CEO de la clínica privada Saludhealth ha encontrado esta mañana a primera hora un dispositivo USB desconocido por completo para ella conectado a su PC de sobremesa al ir a conectar un disco duro para extraer información relevante y relacionada con el presente caso de coronavirus que está afectando a nivel mundial.
- Debido a que durante los últimos meses han estado recibiendo amenazas anónimas vía email, que sospechan que puedan ser de un exempleado descontento, nos han solicitado realizar un análisis de dicho dispositivo USB a fin de identificar si han sufrido un incidente de seguridad.
- A partir de la imagen forense realizada sobre el dispositivo USB, analízalo para tratar de responder a las siguientes preguntas:
 - ¿Cuál es el nombre asignado al dispositivo USB por su dueño real?
 FlashDisk
 - ¿En qué momento se modificó el contenido del USB por última vez?
 El día 10-03-2020
 - ¿Observas indicios de que se haya podido producir un potencial incidente de seguridad?
 - Sí, existen datos médicos en el Excel de COVID
 - En caso afirmativo, ¿podrías indicar si resulta necesario notificar el incidente y ante qué organismos?
 - Debes informar a la Agencia Española de Protección de Datos (AEPD) dentro de las 72 horas posteriores a la toma de conocimiento, utilizando el enlace provisto en su Sede electrónica
 - ¿Puedes identificar alguna información adicional del presunto dueño del USB (nombre, aficiones, etc.)?
 - El CV incluye datos relevantes como contacto, formación, experiencia laboral y habilidades.

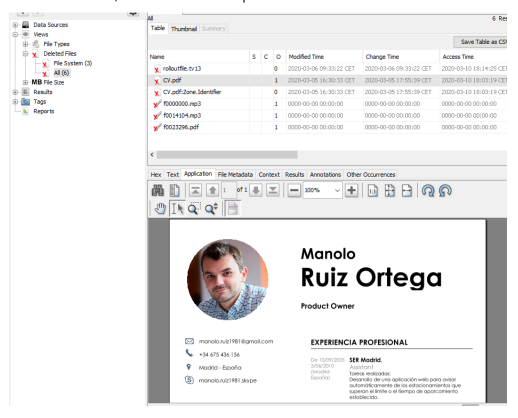
Realizamos lo siguiente para poder obtener toda la información



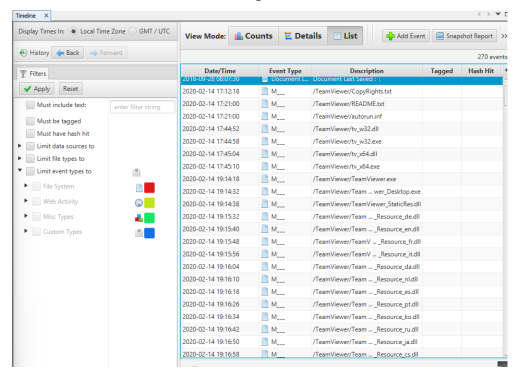
Tras esto continuamos con los pasos



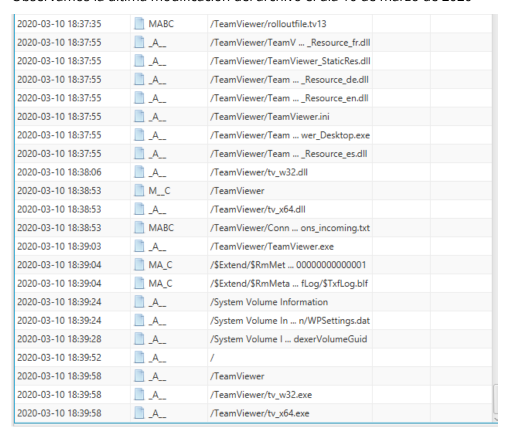
Una vez acabado, obtendríamos esta pantalla



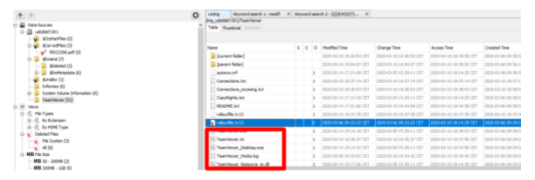
Si vamos a la timeline obtenemos los siguientes archivos



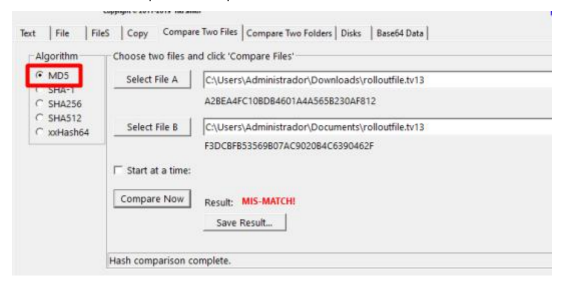
Observamos la última modificación del archivo el día 10 de marzo de 2020



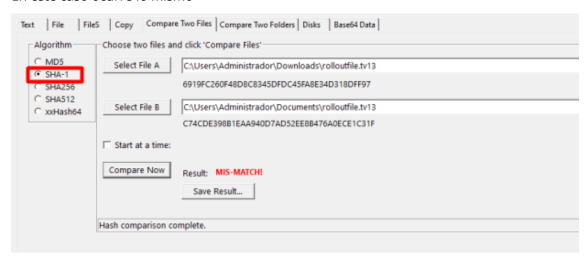
La principal brecha de seguridad la encontramos en la herramienta TeamViewer



Así que una vez hemos realizado esto adquirimos los hashes y los comparamos con FTK, el resultado Mis-match quiere decir que son diferentes hashes



En este caso ocurre lo mismo



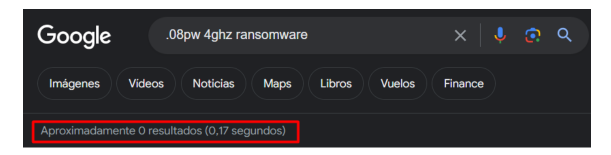
- 3.4. Identifica empleando fuentes públicas y las muestras de archivos proporcionadas, qué tipo de familia de *ransomware* ha cifrado los siguientes archivos.
 - Ficheros necesarios para el ejercicio: cifrados.zip
 - ¿Qué indicadores se emplean para identificar la familia de ransomware?

Muestra	Familia	Extensión	¿Es descifrable?
banner_image.png.zeoticus	Zeoticus 2.0	.2020FIN	Sí
CV Teresa Martinez.PDF.08pw4ghz	N/A	N/A	Sí
Garden.jpg.WNCRY	WCRY	WCRY	Sí
Objeto social.pdf.id.Devos	Phobos	.Devos	Sí

Muestra descifrable → Objeto social.pdf.id[125DFD2B-2686].[CYBERTRUCK2048@protonmail.com].Devos

Es descifrable? → En esta página viene información reseñable para poder conseguirlo, los pasos son largos y tediosos. https://malwaretips.com/blogs/remove-devos-virus/#remove the devos ransomware and recover the files

Es descifrable? → Al buscar información del archivo .08pw4ghz no se obtuvo información reseñable



Es descifrable? → al buscar información de jpg.WNCRY encuentro un análisis en el siguiente enlace.

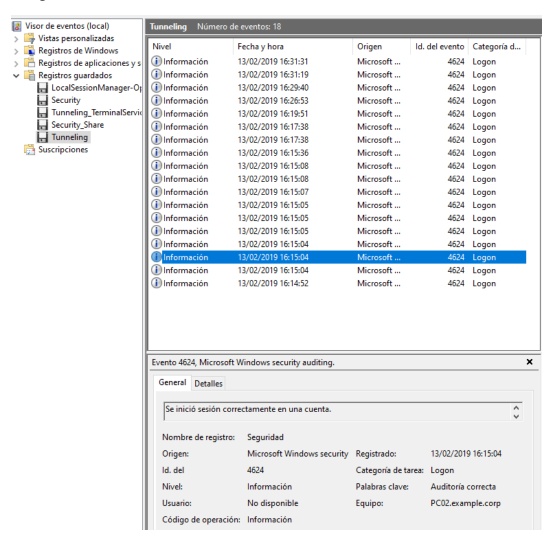
https://www.joesecurity.org/reports/report-db349b97c37d22f5ea1d1841e3c89eb4.html

3.5. Trata de identificar en los siguientes logs de eventos de Windows actividad maliciosa o ilegítima.

- Ficheros necesarios para el ejercicio: Logs de eventos.zip
- El log Security registra actividad relacionada con la seguridad del equipo como pueden ser eventos de intentos de inicio de sesión², inicios exitosos, modificaciones de permisos de usuarios, creación de nuevos usuarios, etc.

 ¿Qué identificador de evento corresponde con inicios de sesión exitosos?

Código de inicio de sesión correcto 4624



² Para más información sobre eventos de acceso: https://ponderthebits.com/2018/02/windows-rdp-related-event-logs-identification-tracking-and-investigation/

Registro: Seguridad

Ubicación del registro:

 $SystemRoot\%System32\Winevt\Logs\Security.evtx$

ID de evento: 4624

Nombre del proveedor: Microsoft-Windows-Security-Auditing

LogonType: Tipo 3 (Red) cuando <u>NLA</u> está habilitado (y en ocasiones incluso cuando está no) seguido del Tipo 10 (RemoteInteractive/también conocido como Terminal Services/también conocido como Escritorio remoto) <u>O</u> Escriba 7 desde una IP remota (si se trata de una reconexión desde una IP anterior /sesión RDP existente)

Descripción: Se inició sesión correctamente en una cuenta"

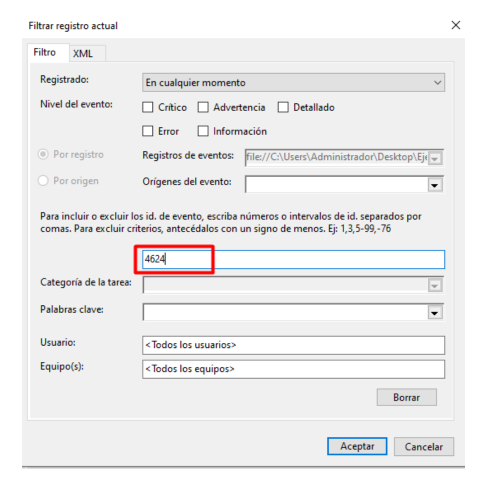
¿Qué información de interés recoge este tipo de eventos?

Obtenemos información que puede ser interesante como fechas, qué usuario es y que PC es.

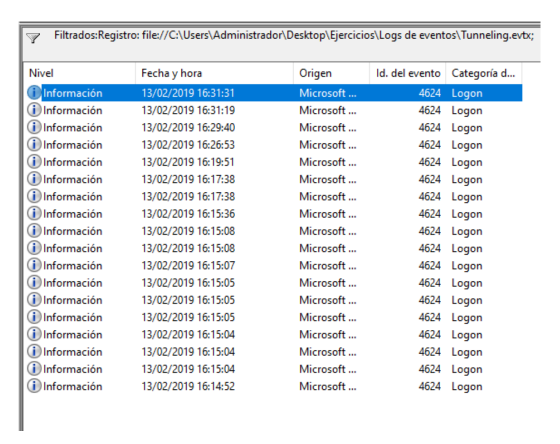
- Por su parte, el log System recoge los eventos registrados en el equipo relacionados propiamente con el sistema operativo o aplicaciones nativas de Windows.
 - ¿Qué identificador de evento corresponde con el borrado de logs EVTX?
 Para esto nos dirigimos a seguridad y el id del evento es 1102



- Mediante la herramienta Event Viewer nativa de Windows, podemos abrir y filtrar los logs de eventos de nuestro propio equipo, como logs que importemos de otros equipos Windows.
- Event Viewer permite además realizar filtrados por ciertos campos y un detalle de filtrado más detallado haciendo uso de etiquetas XML.
 - Guarda desde Event Viewer un archivo xml con todos los eventos de inicio de sesión exitosos en un archivo con el nombre 4624-event-viewerquery.xml



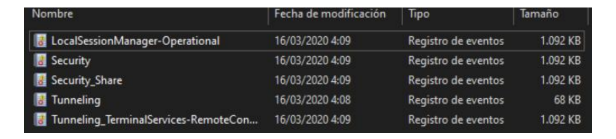
Obtenemos esto



A continuación, guardamos lo obtenido

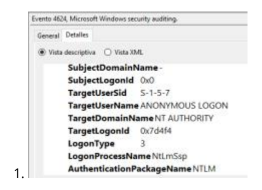


Los logs son los siguientes



 Para los siguientes archivos EVTX que registran eventos de Windows, identifica qué acciones maliciosas han quedado registradas en cada uno de ellos y completa la información de la tabla:

Log	Event ID	Fecha y Hora	Actividad Maliciosa Destacada
1.Tunneling.evtx	4624	13/02/2019 16:15:36	Elevación de Privilegios
2.Tunneling_Terminal			
- Services-	1149	13/02/2019 18:51:19	Conexión Remota
RemoteControl.evtx			
3.Security.evtx	1102	20/02/2019 00:35:07	Borrado del registro
4.Security_Share.evtx	5145	18/03/2019 15:23:26	Descarga de malwr.exe compartición de fichero
5.LocalSessionManager	17	18/02/2019 14:01:29	Códigos de errores múltiples en la fecha y hora
- Operational.evtx			



Evento 1149, TerminalServices-RemoteConnectionManager

General Detalles

Dominio: example
Dirección de red de origen: fe80::80ac:4126:fa58:1b81%10

Nombre de registro: Microsoft-Windows-TerminalServices-RemoteConnectionManager/Operational
Origen: TerminalServices-RemoteCo Registrado: 13/02/2019 18:51:19

+ System

- EventData

SubjectUserSid S-1-5-21-1587066498-1489273250-1035260531-500

SubjectUserName Administrator
SubjectDomainName EXAMPLE
SubjectLogonId 0xfc635
ObjectType File
IpAddress 10.0.2.15
IpPort 55632
ShareName *\C\$
ShareLocalPath \??\C:\

RelativeTargetName malwr.exe •
AccessMask 0x120089

AccessList %%1538 %%1541 %%4416 %%4419 %%4423

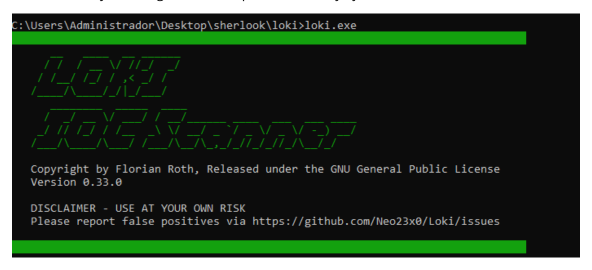
AccessReason -

3.6. Realiza un análisis con Loki identificando indicadores de compromiso en los archivos del siguiente fichero.

• Ficheros necesarios para el ejercicio: AGAOPERA_20200129_205446.zip

Artefacto	Tipo de Compromiso
AGAOPERA_20200129_205446_Processing_Details.txt	Detects a set of reconnaissance commands on Windows system
PsLoglist.txt	Detects hack tool used in Operation Wilted Tulip

Abrimos CMd y nos dirigimos a la carpeta Escritorio y ejecutamos el archivo loki.exe



Lo dejamos correr y podremos ver el análisis del archivo .zip de manera detallada

```
TAXET TO SET NAME OF THE PROPERTY OF THE PROPE
```