## Análisis de Malware

UNIVERSIDAD

DEL VALLE

DE GUATEMALA

La primera parte consiste en el análisis de dos ejecutables de Windows proporcionados. Se proporciona una carpeta con el nombre MALWR2.zip en CANVAS, la cual posee la contraseña *infected* 

Se sugiere utilizar una VM con Linux para trabajar. Se debe descargar el archivo y descomprimirlo en la ubicación deseada. Luego se debe descomprimirlo y NO se debe manipular manualmente ningún archivo, de hacerlo se corre el riesgo de ejecutarlo e infectarse.

NOTA: se proporcionan ejemplos reales de malware, para efectos de aplicar los conocimientos académicos de análisis estático y dinámico de malware, y es responsabilidad del alumno(a) cualquier uso adicional que no sea el indicado en este laboratorio. Luego de finalizar el laboratorio se deben eliminar todos los ejemplares.

## Parte 1 – análisis estático

1. Utilice la herramienta pefile para examinar el PE header y obtenga las DLL y las APIs que cada uno de los ejecutables utilizan. ¿Qué diferencias observa entre los ejemplos? ¿Existe algún indicio sospechoso en la cantidad de DLLs y las APIs llamadas?

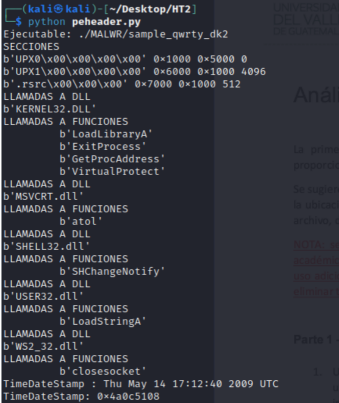


Figura 1: Resultados del análisis para el ejecutable sample\_qwrty\_dk2

```
└─$ python peheader.py
Ejecutable: ./MALWR/sample_vg655_25th.exe
SECCIONES
b'.text\x00\x00\x00' 0×1000 0×69b0 28672
b'.rdata\x00\x00' 0×8000 0×5f70 24576
b'.data\x00\x00' 0×8000 0×5f70 24576
b'.data\x00\x00' 0×8000 0×1958 8192
b'.rsrc\x00\x00' 0×10000 0×349fa0 3448832
LLAMADAS A DLL
b'KERNEL32.dll'
LLAMADAS A FUNCIONES
b'GetFileAttributesW'
b'GetFileSizeEx'
b'CreateFileA'
                b'InitializeCriticalSection'
b'DeleteCriticalSection'
b'ReadFile'
b'GetFileSize'
                b'WriteFile'
b'LeaveCriticalSection'
b'EnterCriticalSection'
                b'SetFileAttributesW'
b'SetCurrentDirectoryW'
                b'GetTempPathW'
                b'GetWindowsDirectoryW'
b'GetFileAttributesA'
                 b'SizeofResource
                b'LoadResource
                b'MultiByteToWideChar'
b'Sleep'
                b'OpenMutexA'
b'GetFullPathNameA'
                b'CopyFileA'
b'GetModuleFileNameA'
                 b'VirtualAlloc
                b'VirtualFree
                b'FreeLibrary
                b'HeapAlloc'
b'GetProcessHeap'
                b'GetModuleHandleA'
b'SetLastError'
                b'IsBadReadPtr
                 b'HeapFree
                b'SystemTimeToFileTime'
b'LocalFileTimeToFileTime'
                b'CreateDirectoryA'
b'GetStartupInfoA'
                b'SetFilePointer'
b'SetFileTime'
                b'GetComputerNameW'
     b'GlobalAlloc
```

```
b'LoadLibraryA'
              b'GetProcAddress'
              b'GlobalFree'
              b'CreateProcessA'
              b'CloseHandle
             b'WaitForSingleObject'
b'TerminateProcess'
b'GetExitCodeProcess'
              b'FindResourceA
LLAMADAS A DLL
b'USER32.dll
LLAMADAS A FUNCIONES
b'wsprintfA'
b WSPITITIA
LLAMADAS A DLL
b'ADVAPI32.dll'
LLAMADAS A FUNCIONES
b'CreateServiceA'
b'OpenServiceA'
              b'StartServiceA'
              b'CryptReleaseContext'
              b'RegCreateKeyW
              b'RegSetValueÉxA'
             b'RegQueryValueExA'
b'RegCloseKey'
              b'OpenSCManagerA'
LLAMADAS A DLL
b'MSVCRT.dll'
LLAMADAS A FUNCIONES
b'realloc'
b'fclose'
             b'fwrite'
b'fread'
b'fopen'
              b'rand'
              b'srand'
             b'strcpy'
b'memset'
              b'strlen'
              b'wcscat'
              b'wcslen'
                 __CxxFrameHandler'
'??3@YAXPAX@Z'
              b'memcmp'
                '_except_handler3'
              b'_local_unwind2'
b'wcsrchr'
                 swprintf'
              b'??2@YAPAXI@Z'
```

```
b'realloc
b'fclose'
b'fwrite'
                   fread'
                   'sprintf'
                b'rand'
b'srand'
                   'strcpy
'memset
                   'strlen
                   '__CxxFrameHandler'
'??3@YAXPAX@Z'
                   'memcmp'
                   '_local_unwind2
'wcsrchr'
'swprintf'
                   ' ?? 2@YAPAXI@Z'
                   'memcpy'
                   strcnr
'_p__argv'
'_p__argc'
'_stricmp'
'free'
'malloc'
'??0exception@nQAE@ABV0@mZ'
                b' ?? 1exception@@UAE@XZ'
b' ?? 0exception@@QAE@ABQBD@Z'
                    _CxxThrowException
                   'calloc'
'strcat'
                   '_mbsstr'
'??1type_info@@UAE@XZ'
'_exit'
'_XcptFilter'
                b'exit
                    __getmainargs'
_initterm'
                      _setusermatherr'
                    __
_adjust_fdiv
                    __p__commode
                   __p__TMODE
'__set_app_type'
'_controlfp'
TimeDateStamp : Sat Nov 20 09:05:05 2010 UTC TimeDateStamp: 0×4ce78f41
     -(<mark>kali⊛kali</mark>)-[~/Desktop/HT2]
$ <u>ss</u>
```

Figura 2: Resultados del análisis para el ejecutable sample\_vg655\_25th

Como se puede observar en las figuras anteriores, al realizar el análisis para los dos ejecutables, el ejecutable sample\_vg655\_25th es el que tiene más llamadas a funciones que el ejecutable sample\_qwrty\_dk2. Además de esto, las llamadas que hace sample\_vg655\_25th son un poco sospechosas, ya que hace llamadas para poder: Crear, leer, escribir y modificar archivos, modificar de la misma forma los servicios del equipo, etc.

2. Obtenga la información de las secciones del PE Header. ¿Qué significa que algunas secciones tengan como parte de su nombre "upx"? Realice el procedimiento de desempaquetado para obtener las llamadas completas de las APIs.

```
$ python peheader.py
./MALWR/sample_qwrty_dk2
b'.text\x00\x00\x00' 0×1000 0×ea6 4096
b'.rdata\x00\x00' 0×2000 0×67e 2048
b'.data\x00\x00' 0×3000 0×628 512
b'.rsrc\x00\x00\x00' 0×4000 0×80 512
LLAMADAS A DLL
b'KERNEL32.DLL'
LLAMADAS A FUNCIONES
b'CloseHandle'
            b'WaitForSingleObject'
            b'CreateEventA'
            b'ExitThread
            b'Sleep'
            b'GetComputerNameA'
            b'CreatePipe'
b'DisconnectNamedPipe'
            b'TerminateProcess'
b'WaitForMultipleObjects'
            b'TerminateThread
            b'CreateThread
            b'CreateProcessA'
            b'DuplicateHandle
            b'GetCurrentProcess'
            b'ReadFile'
            b'PeekNamedPipe'
            b'SetEvent
            b'WriteFile'
             b'SetProcessPriorityBoost'
            b'SetThreadPriority
            b'SetPriorityClass
            b'lstrcpyA'
            b'GetEnvironmentVariableA'
            b'GetShortPathNameA
            b'GetModuleFileNameA'
            b'GetStartupInfoA'
b'GetModuleHandleA'
LLAMADAS A DLL
b'MSVCRT.dll
LLAMADAS A FUNCIONES
b'_controlfp'
b'_beginthread'
```

Figura 3: Funciones que llama la DLL ADVAPI32.dll

```
LLAMADAS A DLL
b'MSVCRT.dll'
LLAMADAS A FUNCIONES
b'controlfp'
b'beginthread'
b'stricmp'
b'sprintf'
b'atol'
b'strichr'
b'free'
b'malloc'
b'_exit'
b'_xcptfilter'
b'exit'
b'admun'
b'_getmainargs'
b'_initterm'
b'_setusermatherr'
b'_adjust_fdiv'
b'_p__commode'
b'_p__fmode'
b'_p__fmode'
b'_p__fmode'
b'_set_app_type'
b'_except_handler3'
b'_itoa'
LLAMADAS A DLL
b'SHELL32.dll'
LLAMADAS A FUNCIONES
b'ShellExecuteExA'
b'SHChangeNotify'
LLAMADAS A DLL
b'USER32.dll'
LLAMADAS A FUNCIONES
b'LOAGSTRINGA'
LLA
```

Figura 4: Funciones que llama la DLL ADVAPI32.dll

Como se puede observar en las figuras anteriores, el archivo sample\_qwrty\_dk2 posee secciones que tienen la palabra UPX en ellas, estas hacen referencia a Ultimate packer for executables, los cuales son secciones

que se encuentran empaquetadas. Al realizar el desempaque de estas, se puede observar que ahora, el archivo hace más llamadas a API's del sistema, los cuales se parecen mucho al ejecutable sample\_vg655\_25th.

3. Según el paper "Towards Understanding Malware Behaviour by the Extraction of API Calls", ¿en que categoría sospechosas pueden clasificarse estos ejemplos en base a algunas de las llamadas a las APIs que realizan? Muestre una tabla con las APIs sospechosas y la categoría de malware que el paper propone.

Copy/delete files: CloseHandle

Get file information: GetFileAttributesEx, GetFilesAttributes

Read/Write file: Write file

Change File Attributes: Aunque no aparezcan exactamente las mismas llamadas que en la tabla, sí hace llamadas para cambiar atributos de los archivos. Como por ejemplo: SetFileAttributesW

- 4. Para el archivo "sample\_vg655\_25th.exe" obtenga el HASH en base al algoritmo SHA256. ed01ebfbc9eb5bbea545af4d01bf5f1071661840480439c6e5babe8e080e41aa MALWR/sample\_vg655\_25th.exe
- 5. Para el archivo "sample\_vg655\_25th.exe", ¿cuál es el propósito de la DLL ADVAPI32.dll?

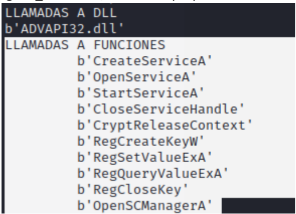


Figura 5: Funciones que llama la DLL ADVAPI32.dll

Como se puede observar en la figura anterior, esta dll se encarga de llamar servicios que son los requeridos para crear/iniciar/terminar/cerrar algún servicio en la computadora. Además, esta puede llamar servicios que se podrían utilizar para encriptar datos.

6. Para el archivo "sample\_vg655\_25th.exe", ¿cuál es el propósito de la API CryptReleaseContext?

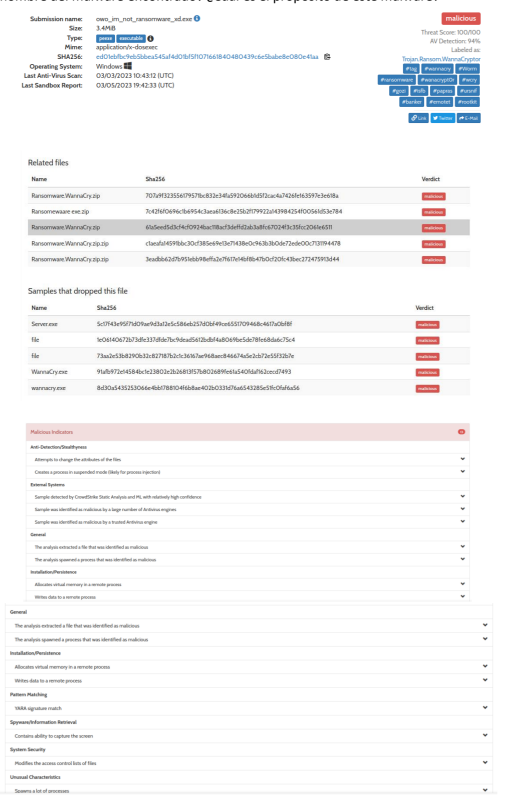
Esta API tiene el propósito de liberar todos los manejos que hay en el sistema relacionados con la encriptación de datos (Microsoft, 10/2021).

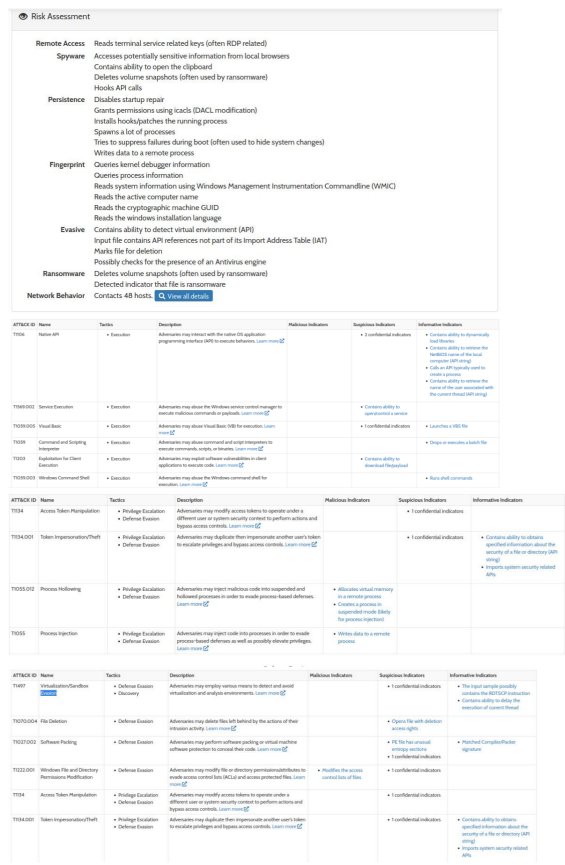
7. Con la información recopilada hasta el momento, indique para el archivo ""sample\_vg655\_25th.exe" si es sospechoso o no, y cual podría ser su propósito.

Luego de analizar todas las API's que utiliza este archivo, se puede decir que este ejecutable es sospechoso de malware, debido a que tiene llamadas a funciones que se encargan de modificar archivos (modificaciones que no se encargan solamente del contenido del archivo, sino que también de modificaciones de los atributos) y tiene llamadas a funciones que están relacionados con la encriptación de datos. Es por esto que el propósito de esto podría ser la encriptación de los datos del sistema.

## Parte 2 - análisis dinámico

8. Utilice la plataforma de análisis dinámico <a href="https://www.hybrid-analysis.com">https://www.hybrid-analysis.com</a> y cargue el archivo "sample\_vg655\_25th.exe". ¿Se corresponde el HASH de la plataforma con el generado? ¿Cuál es el nombre del malware encontrado? ¿Cuál es el propósito de este malware?





9. Muestre las capturas de pantalla sobre los mensajes que este malware presenta a usuario. ¿Se corresponden las sospechas con el análisis realizado en el punto 7?



our decryption service. Payment will be raised on Can I Recover My Files? 7/1/2021 15:12:24 Sure. We guarantee that you can recover all your files safely and easily. But you have not so enough time. Time Left You can decrypt some of your files for free. Try now by clicking <Decrypt>. But if you want to decrypt all your files, you need to pay. You only have 3 days to submit the payment. After that the price will be doubled. 00:00:00:00 Also, if you don't pay in 7 days, you won't be able to recover your files forever. We will have free events for users who are so poor that they couldn't pay in 6 months. Your files will be lost on How Do I Pay? 7/5/2021 15:12:24 Payment is accepted in Bitcoin only. For more information, click <About bitcoin>. Please check the current price of Bitcoin and buy some bitcoins. For more information, Time Left click <How to buy bitcoins>. And send the correct amount to the address specified in this window. After your payment, click <Check Payment>. Best time to check: 9:00am - 11:00am 00:00:00:00 bitcoin About bitcoin 13AM4VW2dhxYgXeQepoHkHSQuy6NgaEb94 3:16 PM 6/28/2021

Al ver las capturas de pantalla, se puede concluir que, efectivamente, el malware se encarga de encriptar los datos que hay en el sistema y para desencriptarlos, pide un rescate de 300\$ en bitcoins.

## Referencias

Microsoft (10/2021). CryptReleaseContext function (wincrypt.h).
 <a href="https://learn.microsoft.com/en-us/windows/win32/api/wincrypt/nf-wincrypt-cryptreleasecontext">https://learn.microsoft.com/en-us/windows/win32/api/wincrypt/nf-wincrypt-cryptreleasecontext</a>