

AGOSTO 2023

# ANALISI COMPLETA DI UN MALWARE REALE

**TEST FINALE** 

Realizzato da:

Villani Vincenzo, Giovanni Faggianelli e Luca Siciliano

Analisi completa di un Malware reale con nome "Malware\_Build\_Week\_U3", ovvero di un file eseguibile presente nella nostra macchina virtuale dedicata all'analisi dei Malware.

Per poter studiare la natura e il comportamento di questo software malevolo, si andranno ad effettuare:

- I. Analisi statica del Malware;
- II. Analisi dinamica del Malware.

#### I. ANALISI STATICA DEL MALWARE

Questo tipo di analisi permette di dedurre il comportamento del Malware senza la necessità di eseguirlo, ma utilizzando diversi tool che permettono di esaminare l'eseguibile e dedurne le funzionalità.

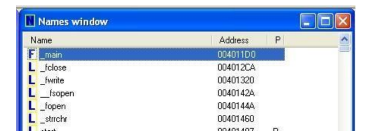
Con riferimento al suo file eseguibile, quindi, si analizzano i seguenti punti:

- 1. Analisi della funzione Main(), delle sezioni e delle librerie del Malware;
- 2. Analisi di basso livello di alcune istruzioni in linguaggio Assembly con traduzione in costrutto C delle istruzioni tra gli indirizzi 00401027 e 00401029;
- **3.** Riprendendo l'analisi del codice tra le locazioni di memoria **00401080** e **00401128**, effettuare ulteriori analisi e un **diagramma di flusso** delle tre funzioni viste finora.

#### 1. Analisi della funzione Main(), delle sezioni e delle librerie del Malware.

In particolare, si andranno a vedere i seguenti punti:

- a) Parametri passati alla funzione Main();
- b) Variabili dichiarate all'interno della funzione Main();
- c) Sezioni presenti all'interno del file eseguibile e descrizione di queste;
- **d) Librerie** importate dal Malware. Per ognuna delle librerie importate, fare delle ipotesi sulla base dell'analisi statica delle funzionalità che il Malware potrebbe implementare; Di seguito l'analisi di questi componenti:
- a) Parametri passati alla funzione Main(). Data la seguente funzione:



#### Ovvero in codice Assembly:

```
.text:004011D0
.text:004011D0
              .text:004011D0
.text:004011D0
             ; Attributes: bp-based Frame
.text:004011D0
.text:004011D0 ; int __cdecl main(int argc,const char **argv,const char *envp)
.text:004011D0
                                                 ; CODE XREF: start+AFID
             nain
                           proc near
.text:004011D0
.text:004011D0 hHodule
                           = dword ptr -11Ch
.text:004011D0 Data
                           = byte ptr -118h
.text:004011D0 var 8
                           - dword ptr
                                      -8
.text:004011D0 var 4
                           = dword ptr
                                      -12
.text:004011D0 argc
                           = dword ptr
                                       8
.text:004011D0 argu
                             dword ptr
                                       OCh
.text:004011D0 enup
                             dword ptr
text - 88481108
```

#### I suoi parametri sono i seguenti:

```
.text:004011D0 argc = dword ptr 8
.text:004011D0 argv = dword ptr 0Ch
.text:004011D0 envp = dword ptr 10h
```

#### b) Le variabili dichiarate all'interno della funzione Main() sono le seguenti:

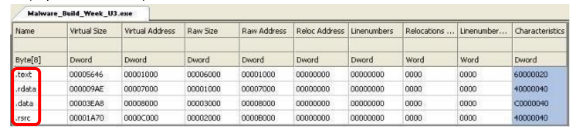
```
.text:00401100 hModule = dword ptr -11Ch

.text:00401100 Data = byte ptr -118h

.text:00401100 var 8 = dword ptr -8

.text:00401100 var 4 = dword ptr -4
```

c) Sezioni di cui si compone il Malware, informazioni che si possono ottenere il tool CFF Explorer (riquadro in rosso):



Dove le sezioni del Malware analizzato sono le seguenti:

- text: contiene le righe di codice che la CPU esegue una volta che il software viene avviato;
- .rdata: include informazioni su librerie e funzioni importate ed esportate dal PE;
- data: In questa sezione troviamo di solito le variabili e i dati del programma che devono essere disponibili da qualsiasi parte e queste variabili si dicono globali quando non è definita all'interno di una funzione ed è GLOBALMENTE DICHIARATA (quindi accessibile da qualsiasi funzione eseguibile).

- **.rsrc**: include le risorse utilizzate dall'eseguibile come immagini, icone, stringhe e menù che non sono parte dell'eseguibile stesso.

**d)** Librerie importate dal Malware, informazioni ottenibili con lo stesso tool, CFF Explorer (nel riquadro in rosso):

| Malware_Build | _Week_U3.ene |          |               |                |          |           |
|---------------|--------------|----------|---------------|----------------|----------|-----------|
| Module Name   | Imports      | OFTs     | TimeDateStamp | ForwarderChain | Name RVA | FTs (IAT) |
| szAnsi        | (nFunctions) | Dword    | Dword         | Dword          | Dword    | Dword     |
| KERNEL32.dl   | 51           | 00007534 | 00000000      | 00000000       | 0000769E | 00007000  |
| ADVAPI32.dl   | 2            | 00007528 | 00000000      | 00000000       | 00007600 | 00007000  |

Il malware importa due librerie, KERNEL32.dll e ADVAPI32.dll.

**KERNEL32.dll** è una libreria che contiene le funzioni principali per comunicare con il sistema operativo, quali la gestione della memoria e la modifica dei file. In questo caso contiene al suo interno le seguenti funzioni:

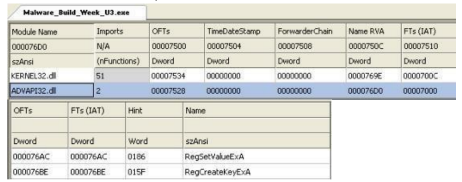
| Malwa                                                                                                                                                             | re_Build_\ | eek_U3.exe          |                               |                  |          |            |          |                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------|-------------------------------|------------------|----------|------------|----------|-------------------------------------------|
| Module Name         Imports           0000769E         N/A           szAnsi         (nFunction           KERNEL32.dll         51           ADVAPI32.dll         2 |            | Imports             | OFTs                          | TimeDateStar     | np Forw  | arderChain | Name RVA | FTs (IAT)                                 |
|                                                                                                                                                                   |            | N/A<br>(nFunctions) | 000074EC<br>Dword<br>00007534 | 000074F0         | 00000    | 74F4       | 000074F8 | 000074FC<br>Dword<br>0000700C<br>00007000 |
|                                                                                                                                                                   |            |                     |                               | Dword            | Dwor     | d          | Dword    |                                           |
|                                                                                                                                                                   |            | 51                  |                               | 00000000         | 00000    | 0000       | 0000769E |                                           |
|                                                                                                                                                                   |            | 2                   | 00007528                      | 00000000         | 00000    | 0000       | 000076D0 |                                           |
| OFTs                                                                                                                                                              | FTs (IAT)  | Hint                | Name                          |                  | 1        |            |          |                                           |
| 0.15                                                                                                                                                              | 112(111)   | 7,416               | 11010                         |                  |          |            |          |                                           |
| Dword                                                                                                                                                             | Dword      | Word                | szAnsi                        |                  | 00007816 | 00007816   | 0115     | GetFileType                               |
| 00007632                                                                                                                                                          | 00007632   | 0295                | SizeofResource                |                  | 00007824 | 00007824   | 0150     | GetStartupInfoA                           |
| 00007644                                                                                                                                                          | 00007644   | 01D5                | LackResource                  |                  | 00007836 | 00007836   | 0109     | GetEnvironmentVariable                    |
| 00007654                                                                                                                                                          | 00007654   | 01C7                | LoadResource                  |                  | 00007850 | 00007850   | 0175     | GetVersionExA                             |
| 00007622                                                                                                                                                          | 00007622   | 028B                | VirtualAlloc                  | VirtualAlloc     |          | 00007860   | 0190     | HeapDestroy                               |
| 00007674                                                                                                                                                          | 00007674   | 0124                | GetModuleFileNameA            |                  | 0000786E | 0000786E   | 0198     | HeapCreate                                |
| 0000768A                                                                                                                                                          | 0000768A   | 0126                | GetModuleHandle/              | GetModuleHandleA |          | 0000787C   | 028F     | VirtualFree                               |
| 00007612                                                                                                                                                          | 00007612   | 0086                | FreeResource                  | FreeResource     |          | 0000788A   | 022F     | RtlUnwind                                 |
| 00007664                                                                                                                                                          | 00007664   | 00A3                | FindResourceA                 |                  | 00007896 | 00007896   | 0199     | HeapAloc                                  |
| 00007604                                                                                                                                                          | 00007604   | 001B                | CloseHandle                   |                  | 000078A2 | 000078A2   | 01A2     | HeapReAlloc                               |
| 000076DE                                                                                                                                                          | 000076DE   | 00CA                | GetCommandLineA               |                  | 00007880 | 00007880   | 027C     | SetStdHandle                              |
| 000076F0                                                                                                                                                          | 000076F0   | 0174                | GetVersion                    |                  | 00007800 | 00007800   | DUAA     | FlushFileBuffers                          |
| 000076FE                                                                                                                                                          | 000076FE   | 007D                | ExitProcess                   |                  | 000078D4 | 00007804   | 026A     | SetFilePointer                            |
| 00007700                                                                                                                                                          | 0000770C   | 019F                | HeapFree                      |                  | 000078E6 | 000078E6   | 0034     | CreateFileA                               |
| 00007718                                                                                                                                                          | 00007718   | 011A                | GetLastError                  |                  | 000078F4 | 000078F4   | OOBF     | GetCPInfo                                 |
| 00007728                                                                                                                                                          | 00007728   | 02DF                | WriteFile                     |                  | 00007900 | 00007900   | 00B9     | GetACP                                    |
| 00007734                                                                                                                                                          | 00007734   | 029E                | TerminateProcess              |                  | 00007904 | 00007904   | 0131     | GetOEMCP                                  |
| 00007748                                                                                                                                                          | 00007748   | 00F7                | GetCurrentProcess             | 5                | 00007916 | 00007916   | 013E     | GetProcAddress                            |
| 0000775C                                                                                                                                                          | 0000775C   | 02AD                | UnhandledException            | onFilter         | 00007928 | 00007928   | 01C2     | LoadLibraryA                              |
| 00007778                                                                                                                                                          | 00007778   | 0082                | FreeEnvironmentS              | tringsA          | 00007938 | 00007938   | 0261     | SetEndOfFile                              |
| 00007792                                                                                                                                                          | 00007792   | 0083                | FreeEnvironmentS              | tringsW          | 00007948 | 00007948   | 0218     | ReadFile                                  |
| 000077AC                                                                                                                                                          | 000077AC   | 02D2                | WideCharToMultiB              | yte              | 00007954 | 00007954   | 01E4     | MultiByteToWideChar                       |
| 00007702                                                                                                                                                          | 000077C2   | 0106                | GetEnvironmentSt              | rings            | 0000796A | 0000796A   | 01BF     | LCMapStringA                              |
| 000077DA                                                                                                                                                          | 000077DA   | 0108                | GetEnvironmentSt              | ringsW           | 0000797A | 0000797A   | 01C0     | LCMapStringW                              |
| 000077F4                                                                                                                                                          | 000077F4   | 026D                | SetHandleCount                | 200              | 00007984 | 00007984   | 0153     | GetStringTypeA                            |
| 00007806                                                                                                                                                          | 00007806   | 0152                | GetStdHandle                  | GetStdHandle     |          | 00007990   | 0156     | GetStringTypeW                            |

Il Malware sembra essere un **dropper**, questo e deducibile in quanto utilizza funzioni tipo: **FindResourceA**, per trovare il Malware/contenuto malevolo contenuto nella sezione risorse (.rsrc) utilizzando come parametri il nome e il tipo della risorsa; **LoadResource**, recupera un handle che può essere usato per ottenere un puntatore al primo byte della risorsa specificata in memoria; **LockResource**, per recuperare un puntatore alla risorsa specificata; **SizeofResource**, per identificare

la dimensione della risorsa; **FreeResource**, una funzione obsoleta, utilizzata sui sistemi Windows a 16 bit per liberare la memoria occupata dalla risorsa.

Altre funzioni come **CreateFileA/WriteFile** ci fanno capire dei tentavi di apertura/creazione di file e scrittura su altri file.

La libreria **ADVAPI32.dll** contiene, invece, tutte le funzioni che permettono di interagire con i registri e i servizi del sistema operativo. Contiene due funzioni al suo interno:



Il Malware richiama solo due funzioni tramite questa libreria: **RegCreateKeyExA**, per creare una chiave di registro specificata o aprirla se è già esistente, e **RegSetValueExA**, per impostarne i valori della chiave.

## 2. Analisi di basso livello di alcune istruzioni in linguaggio Assembly con traduzione in costrutto C delle istruzioni tra gli indirizzi 00401027 e 00401029.

Si analizza:

- a) Lo scopo della funzione chiamata alla locazione di memoria 00401021;
- b) Come vengono passati i parametri alla funzione alla locazione 00401021;
- c) Che oggetto rappresenta il parametro alla locazione **00401017**;
- d) Il significato delle istruzioni comprese tra gli indirizzi 00401027 e 00401029;
- e) Con riferimento all'ultimo quesito, tradurre il codice **Assembly** nel corrispondente costrutto **C**;
- f) Valutate ora la chiamata alla locazione 00401047, qual'è il valore del parametro «ValueName»?;

Di seguito l'analisi delle diverse istruzioni:

a) Alla locazione di memoria **00401021**, possiamo notare la chiamata di funzione **RegCreateKeyExA**, che sta a significare che il Malware sta tentando di creare o aprire una chiave di registro:

```
DA View-A
          .text:88481880
                                                     BEBB3Eb
                                                                         sambesired
          .text:00401013
                                            push
                                                                         1pClass
          .text:00401015
                                            push
                                                                         Reserved
"SDFTWARE\\Microsoft\\Windows NT\\CurrentUe"...
          .text:00401017
                                                    offset SubKey
                                            push
           text:00401010
                                                     8 AAAAAAA2h
          .text:0040102.
          .text:00401029
                                            jz
nov
                                                     short loc 401032
          .text:0040102B
                                                     short loc_40107B
          text:08401830
         .text:00401032 ;
```

b) I parametri della **funzione** alla locazione **00401021** vengono passati tramite l'istruzione **push**. Il suo compito è appunto spingere (inserire) un valore sullo stack della funzione chiamata:

```
E IDA View-A
           .text:00401000
           .text:00401000 hObject
                                                   dword ptr -4
                                                 - dword ptr
- dword ptr
            .text:00401000 lpData
            .text:00401000 cbData
                                                                 ØCh
           .text:00401000
.text:00401000
                                                 push
            .text:00401001
                                                 push
                                                           ecx
            .text:88481884
                                                  nush
                                                                               : lpdwDisposition
            .text:00401006
.text:00401009
                                                           eax, [ebp+h0bject]
                                                 push
                                                                                  phkResult
                                                           eax
                                                  push
            .text:0040100A
                                                                                  1pSecurityAttributes
                                                 push
                                                           8F 883Fh
            .text:00401011
                                                 push
                                                                                 dw0ptions
            .text:00401013
.text:00401015
                                                 push
push
                                                                                 Reserved
                                                 push
                                                                                   SOFTWARE\\Microsoft\\Windows NT\\CurrentUe".
            .text:00401017
                                                           offset SubKey
                                                                                 hKey
                                                           ds:RegCreateReyExA
            .text:00401021
           .text:00401027
.text:00401029
                                                           eax, eax
short loc_401032
                                                 jz
            text:88481828
                                                  mou
                                                           short loc_401078
                                                  jmp
```

c) Il parametro alla locazione **00401017** rappresenta il nome della **sottochiave** che questa funzione apre o crea. Come si può vedere dallo screenshot seguente il parametro passato è la seguente directory:

"SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon"

```
DA View A
           .text:00401000
                                               = dword ptr -4
           .text:00401000 hObject
           .text:00401000 cbData
                                               = dword ptr
                                                              ach
           text:00401000
           .text:00401000
                                               push
           .text:88481881
                                                              esp
                                               push
                                                        ecx
                                               push
lea
push
                                                                            ; lpdwDisposition
           text:00401004
           .text:00401006
.text:00401009
                                                         eax, [ebp+hObject]
                                                                              phkResult
                                                        eax
                                                                              lpSecurityAttributes
samDesired
           .text:00401000
                                               push
                                               push
                                                         0F 003Fh
           text:00401011
                                               push
                                                                              dw0ptions
           .text:00401013
                                               push
                                                                              1pClass
                                                                               Reserver
                                                                                OFTWARE\\Microsoft\\Windows NT\\CurrentUe"...
           text:00401017
                                               nush
                                                        offset SubKey
           .cext:00401010
.text:00401021
                                                                             пкец
                                                        ds:RegCreateReuExA
                                               call
                                                         eax, eax
short loc_401032
           text: 88481827
                                               test
                                               jz
                                                        eax, 1
short loc_401078
           .text:0040102B
                                               mov
           text:00401030
```

d) La funzione RegCreateKeyExA() restituisce come risultato il valore "0" nel caso l'operazione sia stata completata con successo, questo valore viene inserito nel registro eax. Le istruzioni test e jz, comprese tra gli indirizzi 00401027 e 00401029, controllano se il registro eax sia uguale a zero utilizzando l'istruzione "test eax, eax" che si comporta come l'istruzione AND, con la differenza che l'istruzione test non modifica il valore di alcun operando. Poi imposta il flag ZF del registro FLAGS (Se il risultato è 0, ZF è impostato su 1, altrimenti viene impostato

su 0) mentre il risultato dell'AND viene scartato. Successivamente, viene eseguito un salto condizionale ("jz" che significa "jump if zero") alla locazione **00401032** se il flag ZF = 1. In sintesi, queste istruzioni controllano se il registro **eax** contiene il valore zero e, in caso positivo, eseguono un salto a un'altra locazione del codice (loc\_401032), altrimenti continua con il normale flusso del programma:

```
E IDA View A
           .text:00401000
.text:00401000 h0bject
                                                 = dword ptr -4
                                                 = dword ptr
= dword ptr
           .text:00401000 lpData
.text:00401000 cbData
            text:00401000
            text:00401000
            text:00401001
                                                           ebp, esp
            text:00401003
                                                 push
            text:00401004
                                                 push
lea
                                                                               ; lpdwDisposition
                                                           eax, [ebp+hObject]
            .text:00401006
                                                                                 phkResult
                                                 push
            text:00401009
                                                                                 1pSecurityAttributes
                                                 push
                                                 push
                                                           0F 003Fh
            text:0040100C
                                                                                 samDesired
            text:00401011
                                                 push
            text:00401013
                                                 push
                                                                                 1pClass
                                                 push
                                                                                 Reserved | "SOFTWARE\\Microsoft\\Windows NT\\CurrentUe"...
            text:00401015
                                                           offset SubKey
                                                 push
                                                                               : hKey
            .text:0040101C
                                                 push
                                                           80000002h
                                                 call
test
                                                           short loc 401032
            text:00401029
           .text:00401028
.text:00401030
                                                           eax, 1
short loc 40107B
```

**e)** Con riferimento al quesito precedente, riportiamo la rappresentazione del codice **Assembly** nel corrispondente costrutto **C**:

```
if (eax == 0)
    { funct_401032(); } else
    {
    eax = 1; funct_40107B();
}
```

Valutando la chiamata alla locazione **00401047**, il valore del parametro **«ValueName»** che troviamo è **"GinaDLL"**, una libreria dinamica **Win32** che opera nel contesto del processo **Winlogon** e che, pertanto, viene caricata molto presto nel processo di avvio. Winlogon è un componente Windows responsabile della gestione della SAS (Secure Attention Sequence), caricando il profilo utente al momento del login, e possibilmente bloccando il PC durante l'esecuzione dello screensaver. Invece , lo scopo di una DLL GINA è fornire procedure personalizzabili di identificazione e autenticazione dell'utente.

#### II. ANALISI DINAMICA

L'analisi dinamica di malware è il processo di esecuzione del software malevolo all'interno di un ambiente controllato per rilevare le sue azioni e comportamenti. Si utilizzano diverse tecniche, come l'iniezione di codice, l'utilizzo di debugger, i sandboxing e gli strumenti di monitoraggio del traffico di rete, per eseguire una analisi dinamica. L'obiettivo principale è quello di determinare le funzionalità del malware, inclusi i suoi metodi di propagazione e le sue capacità di danneggiare il sistema infetto. Questa analisi è fondamentale per identificare le minacce attuali e sviluppare soluzioni efficaci di sicurezza informatica.

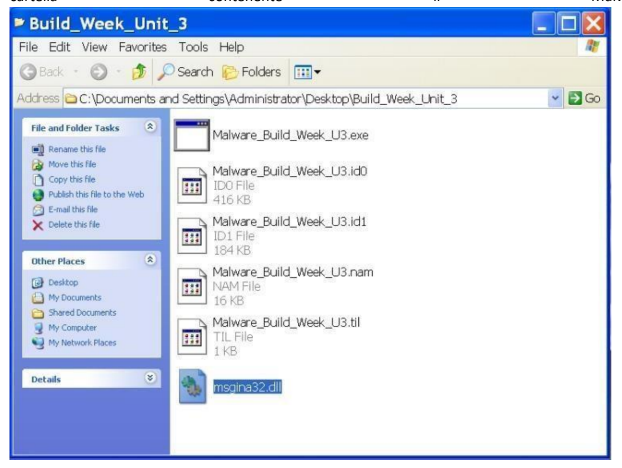
Con riferimento al file eseguibile del Malware in questione, si analizzano i seguenti punti:

- 1. **Analisi dinamica** del Malware e successiva unione delle informazioni raccolte finora da analisi statica e dinamica del Malware stesso;
- 2. Analizzando il componente **Gina DLL** e le azioni che un eventuale attaccante può fare su questo file, si delinea il profilo del Malware e si crea un grafico che ne rappresenti lo scopo.

### 1. Analisi dinamica del Malware e successiva unione delle informazioni raccolte finora da analisi statica e dinamica.

Per effettuare l'analisi dinamica del Malware (principalmente con ProcessMonitor) lo si **esegue**, innanzitutto, **in ambiente sicuro**. Dopo averlo avviato:

- a) evidenziare i cambiamenti all'interno della cartella in cui si trova il Malware;
- b) Analizzando le attività sul **registro Windows** identificare quale **chiave di registro** viene creata;
- c) Analizzando le attività sul **registro Windows** identificare il **valore associato** alla chiave di registro creata;
- d) Analizzando le attività sul **file system** identificare quale chiamata di sistema ha modificato il contenuto della cartella dove è presente l'eseguibile del Malware;
- **e)** Unire tutte le informazioni raccolte fin qui sia dall'analisi statica che dall'analisi dinamica per delineare il funzionamento del Malware. Di seguito le diverse analisi:
- a) Dopo aver avviato l'eseguibile, si può notare come venga creato un **file** all'interno della cartella contenente il Malware:



b) Analizzando con **ProcessMonitor** le attività sul registro di Windows possiamo vedere la creazione della chiave "HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon":

|    | 1960 KRegOpenKey    | HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Terminal Server                                       | SUCCESS        |
|----|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 40 | 1960 KRegQueryValue | HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Terminal Server\TSAppCompat                           | SUCCESS        |
|    | 1960 KRegCloseKey   | HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Terminal Server                                       | SUCCESS        |
|    | 1960 RegOpenKey     | HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Image File Execution Options\Secur32.dll  | NAME NOT FOUND |
|    | 1960 KRegOpenKey    | HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Image File Execution Options\RPCRT4.dll   | NAME NOT FOUND |
|    | 1960 KRegOpenKey    | HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Image File Execution Options\ADVAPI32.dll | NAME NOT FOUND |
|    | 1960 KRegOpenKey    | HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Terminal Server                                       | SUCCESS        |
|    | 1960 KRegQueryValue | HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Terminal Server\TSAppCompat                           | SUCCESS        |
|    | 1960 KRegQueryValue | HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Terminal Server\TSUserEnabled                         | SUCCESS        |
|    | 1960 KRegCloseKey   | HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Terminal Server                                       | SUCCESS        |
|    | 1960 KRegOpenKey    | HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon                                  | SUCCESS        |
|    | 1960 KRegQueryValue | HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon\LeakTrack                        | NAME NOT FOUND |
|    | 1960 KRegCloseKey   | HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon                                  | SUCCESS        |
|    | 1960 RegOpenKey     | HKLM                                                                                        | SUCCESS        |
|    | 1960 KRegOpenKey    | HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Diagnostics                               | NAME NOT FOUND |
|    | 1960 KRegOpenKey    | HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\Current\Version\Image File Execution Options\ntdll.dll   | NAME NOT FOUND |
|    | 1960 KRegOpenKey    | HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Image File Execution Options\kernel32.dll | NAME NOT FOUND |
|    | 1960 RegCreateKey   | HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon                                  | SUCCESS        |
|    | 1960 RegSetValue    | HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon\GinaDLL                          | SUCCESS        |
|    | 1960 RegCloseKey    | HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon                                  | SUCCESS        |

c) Il valore che viene associato a questa chiave è il path della libreria "corrotta" creata precedentemente dal Malware nella propria cartella:

```
1960 RegOpenKey HKLM
1960 RegOpenKey HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Diagnostics
1960 RegOpenKey HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Image File Execution Options\nt
1960 RegOpenKey HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Image File Execution Options\nt
1960 RegCreateKey HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Windows NT\CurrentVersion\Windogon
1960 RegSetValue HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon
1960 RegCloseKey HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon
```

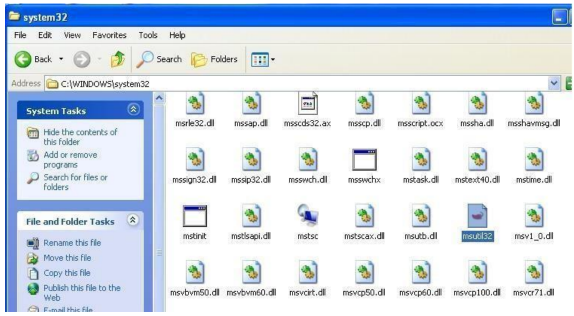
```
SUCCESS
SUCCESS
Desired Access: Maximum Allowed

NAME NOT FOUND
Desired Access: Read
NAME NOT FOUND
Desired Access: Read
NAME NOT FOUND
Desired Access: Read
SUCCESS
Desired Access: All Access
SUCCESS
Type: REG_SZ, Length: 520, Data: C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build_Week_Unit_3\msgina32.dll
SUCCESS
```

**d)** Passando all'analisi delle attività sul **File System** troviamo la chiamata di funzione che modifica il contenuto della cartella contenente il Malware:

| 1960 🗟 CreateFile       | C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build_Week_Unit_3                                 | SUCCESS        |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1960 KrileSystemControl | C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build_Week_Unit_3                                 | SUCCESS        |
| 1960 🔜 QueryOpen        | C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build_Week_Unit_3\Malware_Build_Week_U3.exe.Local | NAME NOT FOUND |
| 1960 CreateFile         | C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build_Week_Unit_3\msgina32.dll                    | SUCCESS        |
| 1960 🖳 CreateFile       | C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build_Week_Unit_3                                 | SUCCESS        |
| 1960 🖳 CloseFile        | C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build_Week_Unit_3                                 | SUCCESS        |
| 1960 🖳 WriteFile        | C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build_Week_Unit_3\msgina32.dll                    | SUCCESS        |
| 1960 🗟 WriteFile        | C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build_Week_Unit_3\msgina32.dll                    | SUCCESS        |
| 1960 🗟 CloseFile        | C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build \Week Unit 3\msgina32.dll                   | SUCCESS        |

e) Dalle informazioni raccolte con l'analisi statica e l'analisi dinamica possiamo stabilire che il Malware analizzato è un dropper contenente un malware che, una volta scaricato dalla sezione risorse del malware al PC della vittima, utilizza la libreria ADVAPI e le sue funzioni per modificare una chiave di registro, cambiandone il parametro "legittimo" con il path della libreria modificata e caricata dall'eseguibile. Questa libreria modificata catturerà le credenziali di accesso inserite dagli utenti e le registrerà in un file di log nella cartella WINDOWS\System32 con nome msutil32.sys.



#### Ecco cosa contiene il file, aperto con blocco note:

```
08/16/22 14:35:24 -
08/16/22 14:43:14 -
                      UN Administrator DM VICTIM-69AE6052 PW AVictim OLD
                                                                                 (null)
                      UN Administrator
                                             VICTIM-69AE6052
                                                                PW AVictim OLD
                                          DM
                                                                                 (null)
08/16/22
08/16/22
         15:17:32
                      UN Administrator
                                          DM
                                              VICTIM-69AE6052
                                                                PW malware
                                                                            OLD
                                                                                 (null)
         15:36:24
                                                                                 (nu11)
                          Administrator
                                             VICTIM-69AE6052
                                                                PW malware
                      IIN
                                          DM
                                                                            OLD.
08/16/22
                                                                PW malware
         15:52:13
                      UN Administrator
                                          DM
                                              VICTIM-69AE6052
                                                                                 (null)
                                                                            OLD
08/17/22
08/18/22
          15:48:41
                      UN Administrator
                                          DM
                                              VICTIM-69AE6052
                                                                PW malware
                                                                            OLD
                                                                                 (null
          10:39:53
                      UN Administrator
                                             VICTIM-69AE6052
                                                                PW malware OLD
                                          DM
                                                                                 (null)
08/18/22 14:42:42
                      UN Administrator
                                          DM
                                             MALWARE_TEST PW
                                                                malware OLD
                                                                              (null)
08/18/22 16:32:53
08/19/22 16:57:15
                                          DM MALWARE_TEST
DM MALWARE_TEST
                      UN Administrator
                                                            PW
                                                                malware OLD
                                                                              (null)
                                                                              (nu11)
                      UN Administrator
                                                            PW malware OLD
08/19/22 17:16:29 -
                      UN Administrator DM MALWARE_TEST PW malware OLD
```