# REPORT – BUILD WEEK 3 MALWARE ANALYSIS

Analisi del malware Malware\_Build\_Week\_U3.exe

### **TEAM 1**

Floriana Feminò
Francesco Persichetti
Fabio Herrera
Lorenzo Scorbaioli
Emanuel Pollidoro
Andrea Cuore
Orlando Tangari

#### **GIORNO 1**

- 1. Quanti parametri sono passati alla funzione Main()? Quante variabili sono dichiarate all'interno della funzione Main()?
- 2. Quali sezioni sono presenti all'interno del file eseguibile? Descrivete brevemente almeno due di quelle identificate
- 3. Quali librerie importa il Malware? Per ognuna delle librerie importate, fate delle ipotesi sulla base della sola analisi statica delle funzionalità che il Malware potrebbe implementare. Utilizzate le funzioni che sono richiamate all'interno delle librerie per supportare le vostre ipotesi.

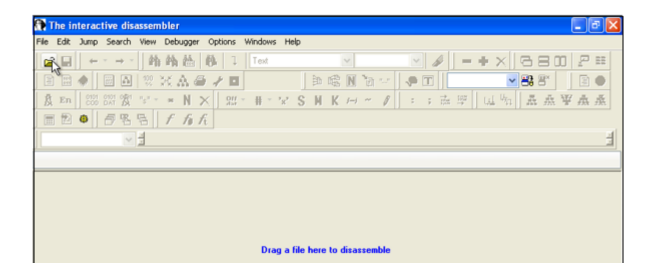
### 1. Parametri e variabili nella funzione Main()

Il Malware da analizzare è nella cartella Build\_Week\_Unit\_3 presente sul desktop della macchina virtuale dedicata.

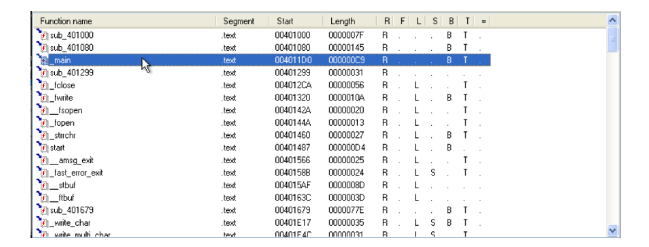
#### Tool utilizzati per la raccolta delle informazioni:

- IDA Pro
- CFF Explorer

Per prima cosa andiamo ad aprire il tool IDA Pro presente nella nostra macchina virtuale. Una volta all'interno del programma, procediamo selezionando il Malware da analizzare nell'icona in alto a sinistra.

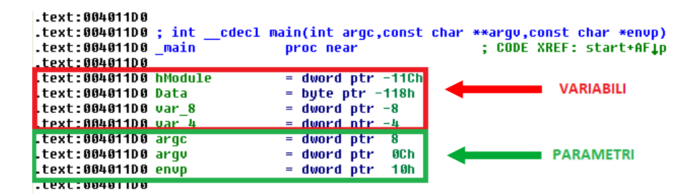


Per analizzare quali parametri e variabili siano passati alla funzione main occorre cliccare nella sezione "Functions" e cercare "main".



Fatto ciò otterremo un diagramma di flusso il quale ci darà le seguenti informazioni:

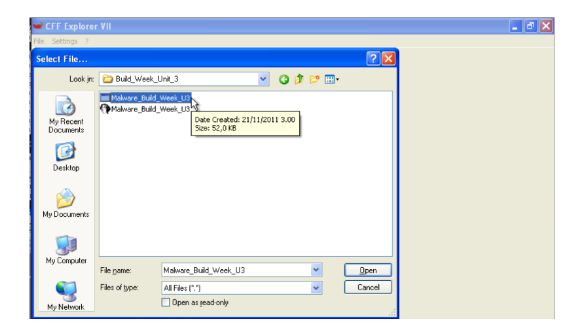
- Parametri passati alla funzione main: 3
- Variabili dichiarate all'interno della funzione main: 4



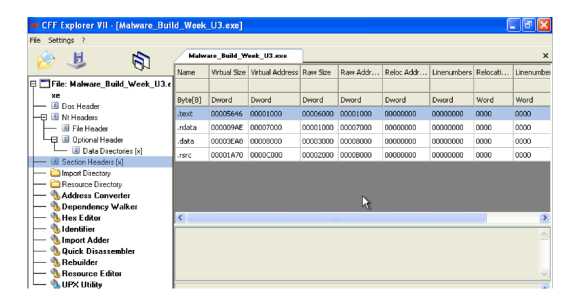
### 2. Sezioni presenti all'interno del file eseguibile

Per sapere quante librerie questo Malware importa potremmo sempre avvalerci di IDA Pro, o alternativamente come in questo caso, per l'analisi statica possiamo utilizzare un altro tool utilissimo: **CFF Explorer**.

Andiamo ad aprire il file contenente il Malware da analizzare.



Per cercare le sezioni contenute nel file andiamo a cliccare su "Section Headers".



Come possiamo vedere dalle immagini questo file contiene sezioni di tipo:

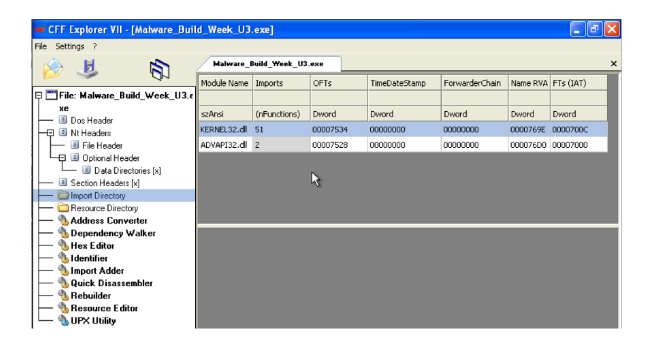
- .text: contiene le istruzioni che la CPU eseguirà una volta che il software sarà avviato.
- **.rdata**: include informazioni riguardanti librerie e funzioni importate ed esportate dall'eseguibile.
- **.data**: contiene dati e variabili globali del programma eseguibile, i quali devono essere disponibili in qualsiasi parte del programma.
- **.rsrc**: include le risorse utilizzate dall'eseguibile, come ad esempio icone, immagini e stringhe che non sono parte dell'eseguibile stesso

#### 3. Librerie importate dal malware

Per quanto riguarda la ricerca delle librerie, queste si possono trovare nella sezione "Import Directory".

Come possiamo vedere dall'immagine, questo malware importa due tipi di librerie:

- **KERNEL32.dll**: libreria che contiene le funzioni principali per interagire con il sistema operativo, come ad esempio manipolare i file o gestione della memoria.
- **ADVAPI32.dll**: libreria che contiene le funzioni per interagire con i servizi ed i <u>registri</u> del sistema operativo Microsoft



Qui sotto sono riportate le varie funzioni contenute all'interno di ciascuna libreria:

#### <u>Libreria KERNEL32.dll (51 funzioni)</u>:

OFTs	FTs (IAT)	Hint	Name
Dword	Dword	Word	szAnsi
00007632	00007632	0295	SizeofResource
00007644	00007644	01D5	LockResource
00007654	00007654	01C7	LoadResource
00007622	00007622	02BB	VirtualAlloc
00007674	00007674	0124	GetModuleFileNameA
0000768A	0000768A	0126	GetModuleHandleA
00007612	00007612	0086	FreeResource
00007664	00007664	00A3	FindResourceA
00007604	00007604	001B	CloseHandle
000076DE	000076DE	00CA	GetCommandLineA
000076F0	000076F0	0174	GetVersion
000076FE	000076FE	007D	ExitProcess
0000770C	0000770C	019F	HeapFree
00007718	00007718	011A	GetLastError

OFTs	FTs (IAT)	Hint	Name
0000756C	00007044	00007728	0000772A
Dword	Dword	Word	szAnsi
00007728	00007728	02DF	WriteFile
00007734	00007734	029E	TerminateProcess
00007748	00007748	00F7	GetCurrentProcess
0000775C	0000775C	02AD	UnhandledExceptionFilter
00007778	00007778	00B2	FreeEnvironmentStringsA
00007792	00007792	00B3	FreeEnvironmentStringsW
000077AC	000077AC	02D2	WideCharToMultiByte
000077C2	000077C2	0106	GetEnvironmentStrings
000077DA	000077DA	0108	GetEnvironmentStringsW
000077F4	000077F4	026D	SetHandleCount
00007806	00007806	0152	GetStdHandle
00007816	00007816	0115	GetFileType
00007824	00007824	0150	GetStartupInfoA
00007836	00007836	0109	GetEnvironmentVariableA

OFTs	FTs (IAT)	Hint	Name
000075A4	0000707C	00007850	00007852
Dword	Dword	Word	szAnsi
00007850	00007850	0175	GetVersionExA
00007860	00007860	019D	HeapDestroy
0000786E	0000786E	019B	HeapCreate
0000787C	0000787C	02BF	VirtualFree
0000788A	0000788A	022F	RtlUnwind
00007896	00007896	0199	HeapAlloc
000078A2	000078A2	01 <b>A</b> 2	HeapReAlloc
000078B0	000078B0	027C	SetStdHandle
000078C0	000078C0	00AA	FlushFileBuffers
000078D4	000078D4	026A	SetFilePointer
000078E6	000078E6	0034	CreateFileA
000078F4	000078F4	00BF	GetCPInfo
00007900	00007900	00B9	GetACP
0000790A	0000790A	0131	GetOEMCP

1			
00007916	00007916	013E	GetProcAddress
00007928	00007928	01C2	LoadLibraryA
00007938	00007938	0261	SetEndOfFile
00007948	00007948	0218	ReadFile
00007954	00007954	01E4	MultiByteToWideChar
0000796A	0000796A	01BF	LCMapStringA
0000797A	0000797A	01C0	LCMapStringW
0000798A	0000798A	0153	GetStringTypeA
0000799C	0000799C	0156	GetStringTypeW

### <u>Libreria ADVAPI32.dll (2 funzioni)</u>:

OFTs	FTs (IAT)	Hint	Name
Dword	Dword	Word	szAnsi
000076AC	000076AC	0186	RegSetValueExA
000076BE	000076BE	015F	RegCreateKeyExA

#### Conclusioni finali:

A valle di questa analisi statica, non possiamo avere prove concrete riguardo l'identità di questo Malware.

Però possiamo ipotizzare che questo file richiamerà funzioni di modifica alle chiavi di registro tramite "RegCreateKeyExA" – "RegSetValueExA" contenute nella libreria "ADVAPI32.dll" per poi andare a creare un file ed eseguirlo con comando "CreateFileA" – "SetEndOfFile" attraverso la libreria KERNEL32.dll

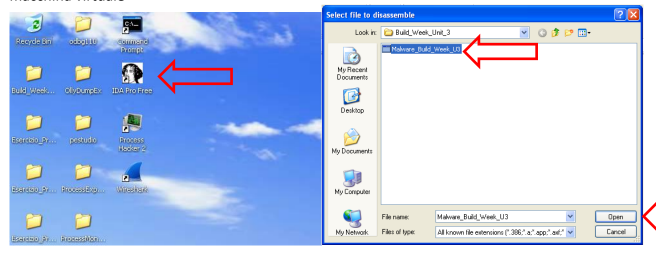
#### **GIORNO 2**

#### **TASKS:**

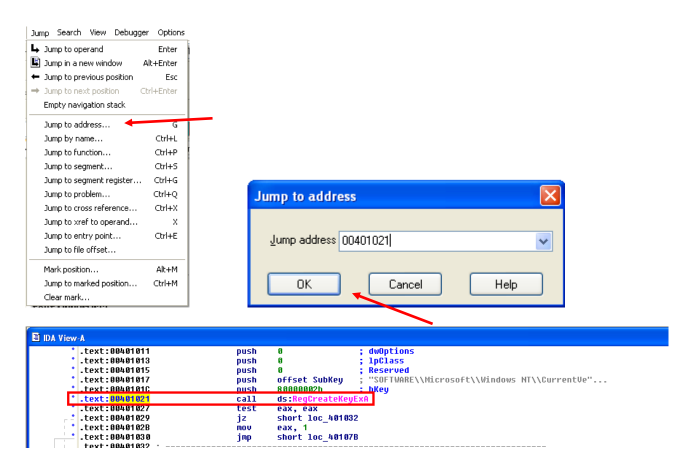
- 1. Lo scopo della funzione chiamata alla locazione di memoria 00401021
- 2. Come vengono passati i parametri alla funzione alla locazione 00401021
- 3. Che oggetto rappresenta il parametro alla locazione 00401017
- 4. Significato delle istruzioni comprese tra gli indirizzi 00401027 e 00401029
- 5. Con riferimento all'ultimo quesito, tradurre il codice assembly nel corrispondente costrutto
- 6. Valutare ora la chiamata alla locazione 00401047, qual è il valore del parametro "ValueName"
- 7. Spiegare le funzionalità implementate dal malware in questa sezione

#### 1. SCOPO DELLA FUNZIONE REGCREATEKEY

Per iniziare con l'analisi del malware, avvio il file eseguibile con il tool IDA presente sulla nostra macchina virtuale



Con la funzione disassembler del tool, questo ci restituirà dall'eseguibile il file assembly. Come richiesto dalla traccia "jumpiamo" all'indirizzo di memoria "00401021"



La funzione richiesta dal task serve a creare la chiave di registro specificata. Se la chiave esiste già, la funzione la apre. Si noti che i nomi delle chiavi non fanno distinzione tra maiuscole e minuscole

#### 2. COME VENGONO PASSATI I PARAMETRI

Con le istruzioni **push** i parametri vengono passati nello stack di memoria, che la funzione poi andrà ad utilizzare

```
.text:00401009
                                  push
                                                               phkResult
                                           eax
.text:0040100A
                                                               .
lpSecurityAttributes
                                  push
.text:0040100C
                                           0F003Fh
                                  bush
                                                               samDesired
.text:00401011
                                                               dw0ntions
                                  push
                                           0
.text:00401013
                                           0
                                                               1pClass
                                  push
.text:00401015
                                                               Reserved
                                  push
                                           0
.text:00401017
                                           offset SubKey
                                                               "SOFTWARE\\Microsoft\\Windows NT\\CurrentVe"...
                                  push
                                                               hKey
.text:0040101C
                                           800000002h
                                  bush
.text:<mark>00401021</mark>
                                           ds:ReqCreateKeyExA
                                  call
```

#### 3. COSA RAPPRESENTA L'OGGETTO ALL'INDIRIZZO 00401017

L'oggetto alla locazione di memoria **00401017** rappresenta la chiave di registro utilizzata dal malware per la persistenza sul pc vittima. Questa chiave che ha come percorso "Software\\Microsoft\\Windows NT\\CurrentVersion\\WinLogon" viene creata dalla funzione "RegCreateKeyExA"

```
.text:00401009
                                   push
                                            eax
 .text:0040100A
                                                               lpSecurityAttributes
                                   push
 .text:0040100C
                                            0F003Fh
                                                               samDesired
                                   push
 .text:00401011
                                                                dw0ptions
                                   push
 .text:00401013
                                                               1pClass
                                   push
  text:00401015
                                   nush
                                                                Reserved
                                   push
                                                               "SOFTWARE\\Microsoft\\Windows NT\\CurrentVe"...
.text:00401017
                                            offset SubKey
 .text:0040101C
                                            80000002h
                                                             ; hKey
                                   push
 .text:<mark>00401021</mark>
                                   call
                                            ds:RegCreateKeyExA
```

#### 4. SPIEGARE LE DUE ISTRUZIONI ALL'INDIRIZZO 00401027 – 00401029

La prima istruzione è l'istruzione test nella locazione di memoria **00401027**. È un'istruzione condizionale che è simile ad un "AND" logico, ma rispetto a quest'ultimo non modifica gli operandi. Quello che modifica è la **ZF** (zero-flag) che verrà settata a 1 se e solo se il risultato dell'operazione sarà 0.

La seconda istruzione è l'istruzione "JZ" la quale effettuerà un salto condizionale se e solo se lo ZF dell'operazione precedente sia settato a 1. in questo caso il salto verrà effettuato verso la locazione di memoria 401032.

Questo è il salto visto dal diagramma di flusso:

```
call
         ds:ReqCreateKeyExA
test
         eax, eax
         short loc_401032
jz
                                                                  III N ULL
                                                                  loc_401032:
                                                                  mov
                                                                           ecx, [ebp+cbData]
                                                                  push
                                                                           ecx
                                                                           edx, [ebp+lpData]
                                                                  mov
                                                                  push
                                                                           edx
                                                                  push
                                                                                               dwType
                                                                  push
                                                                  push
                                                                           offset ValueName
                                                                                                "GinaDLL"
                                                                  mov
                                                                           eax, [ebp+hObject]
                                                                  push
                                                                           eax
                                                                           ds:RegSetValueExÁ
                                                                  call
                                                                           eax, eax
short loc_401062
                                                                  test
                                                                  jz
```

#### 5. TRADURRE IL CODICE ASSEMBLY IN C

Con questo codice abbiamo simulato il funzionamento del costrutto IF del nostro codice assembly. Abbiamo dichiarato le variabili per fare l'operazione di test tra i due operandi, dopodiché abbiamo impostato delle condizioni in base al risultato dell'operazione. Se il risultato del test fosse 0 allora la ZF verrà impostata a 1 e il salto avverrà, diversamente si continuerà con il codice.

```
#include <stdio.h>
     int main()
4 —
     int zf; //questa variabile simula la ZF
     int eax = 12; //questa variabile simula il registro eax
     int test; //questa simula l'operatore test
     test = eax - eax; // AND logico
if(test == 0){ // inizio del ciclo IF
11
          zf = 1;
12
13
14 if(zf == 1){ // se la ZF sarà uguale a 1 farà il salto alla locazione "401032"
15
          goto loc_401032;
16
17
     }else{
18
          goto loc_40107B;} // altrimenti continuerà con il codice
١9
20
     loc_401032: printf("Salto avvenuto");
loc_40107B: printf("Salto non avvenuto");
21
          return 0;
```

Il valore che abbiamo impostato al registro "EAX" è 12, poiché è il valore decimale della versione esadecimale (0012FE44) che siamo riusciti a trovare tramite l'utilizzo di OllyDBG

#### 6. VALORE DEL PARAMETRO "VALUENAME"

Con riferimento alla chiamata di funzione nella locazione di memoria **00401047**, il valore che viene passato al parametro "ValueName" è **GinaDLL** 

```
🔭 .text:00401032
                                     mnu
                                              ecx, [ebp+cbData]
   .text:00401035
                                     push
                                                                  cbData
                                              ecx
   .text:00401036
                                     MOV
                                              edx, [ebp+lpData]
   .text:00401039
                                                                  1pData
                                              edx
                                     push
   .text:0040103A
                                              1
                                                                  dwType
                                     push
   .text:0040103C
                                                                  Reserved
                                     push
   .text:0040103E
                                              offset ValueName
                                     push
                                                                    Ginabli
   .text:00401043
                                     mov
                                              eax, [ebp+nub]ect]
   .text:00401046
                                     push
                                              eax
                                                                  hKey
   .text:<mark>004010</mark>47
                                     call
                                              ds:RegSetValueExA
```

Per completezza abbiamo lanciato il file eseguibile del malware con il tool "OllyDBG" per verificare che il valore di "ValueName" fosse effettivamente quello riscontrato con IDA

#### 7. FUNZIONALITA' IMPLEMENTATE NELLA SEZIONE DI CODICE ANALIZZATA

Con le righe di codice a nostra disposizione siamo riusciti a ipotizzare che il malware cerca di ottenere la persistenza all'interno del registro di Windows. Per fare ciò si serve della funzione "RegCreateKeyExA" (che crea la chiave di registro) e della funzione "RegSetValueExA" (che la configura).

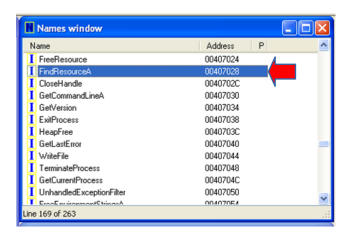


#### **TASKS:**

Riprendere l'analisi del codice analizzando le <u>routine tra le locazioni di memoria 00401080 e</u> <u>00401128</u>:

- 1. Mostrare il valore del parametro ResourceName passato alla funzione FindResourceA()
- 2. Date le chiamate di funzione che il Malware effettua in questa sezione di codice, analizzare le funzionalità che sta implementando
- 3. Analizzare se è possibile identificare questa funzionalità utilizzando l'analisi statica basica
- 4. In caso di risposta affermativa al punto precedente, elencare le evidenze a supporto
- 5. Disegnare un diagramma di flusso che comprenda le funzioni
- 1) Valore del parametro ResourceName passato alla funzione FindResourceA()

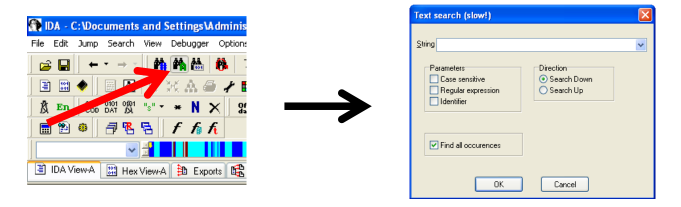
Per prima cosa siamo andati ad avviare il tool IDA Pro. Una volta selezionato il malware che deve essere analizzato abbiamo cercato nella finestra "Names" il nome della funzione che ci interessa: FindResourceA():



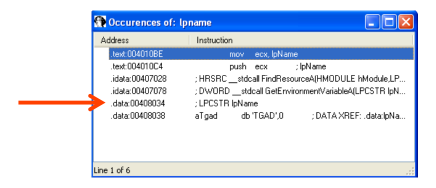
Facendo doppio click con il mouse su questa funzione siamo andati alla sua porzione di codice:

```
text:004010B8
                                                           ; CODE XREF: sub_401080+2F<sup>†</sup>j
text:004010B8 loc_4010B8:
text:004010B8
                                         eax, 1pType
                                mov
text:004010BD
                                push
                                         eax
                                                           ; 1pType
text:004010BE
                                mov
                                         ecx, lpName
text:004010C4
                                push
                                                           ; 1pName
                                         ecx
text:004010C5
                                         edx, [ebp+hModule]
                                mov
                                                           ; hModule
text:004010C8
                                push
                                         edx
                                         ds:FindResourceA
text:004010C9
                                call
                                         [ebp+hResInfo], eax
text:004010CF
                                mov
text:004010D2
                                CMP
                                         [ebp+hResInfo], 0
text:004010D6
                                         short loc_4010DF
                                jnz
text:004010D8
                                xor
                                         eax, eax
                                         1oc_4011BF
text:004010DA
                                jmp
```

Tuttavia, con questa vista non siamo riusciti a vedere nella porzione di codice mostrato nell'immagine precedente il valore del parametro "ResourceName". Siamo quindi andati ad eseguire una ricerca all'interno del codice malware tramite l'apposito strumento "search".



All'interno del campo "string" siamo andati a inserire il valore lpName. Questa ricerca ci ha fornito i seguenti risultati:



Scorrendo tra i vari risultati ottenuti dalla nostra ricerca siamo infine giunti alla seguente porzione di codice, corrispondente al risultato evidenziato dalla freccia rossa nell'immagine qui sopra:

```
.data:00408030 ; LPCSTR 1pType
.data:00408030 lpType
                                dd offset aBinary
                                                            DATA XREF: sub 401080:loc 4010881r
                                                            "BINARY"
.data:00408030
.data:00408034 ; LPCSTR 1pName
                                                               ı
.data:00408034 <u>lpName</u>
                                dd offset aTgad
                                                            DATA
                                                                 XREE -
                                                                       sub 401080+3ETr
                                                            "TGAD"
.data:00408034
                                                            DATA XREF: .data:lpNamefo
                                db 'TGAD',0
.data:00408038 aTgad
.data:0040803D
                                align 10h
                                db 'BINARY',0
.data:00408040 aBinary
                                                          ; DATA XREF: .data:lpTypefo
.data:00408047
                                alion 4
                                db 'RI', OAh, O
                                                          ; DATA XREF: sub 401000:loc 4010621o
.data:00408048 aRi
```

Dall'immagine qui sopra possiamo vedere come il valore del parametro IpName, che viene dato alla funzione FindResourceA() è "TGAD". XREF è una feature per mostrare da dove sono state chiamate determinate funzioni e oggetti o quali funzioni e oggetti sono usati da una funzione specifica. Nel nostro caso possiamo vedere come XREF ci mostra che il parametro IpName viene utilizzato dalla subroutine che inizia alla locazione di memoria 00401080.

#### Verifica su OllyDBG

Per avere conferma che la nostra ricerca fosse corretta, siamo andati ad analizzare il malware con il tool OllyDBG, che fornisce tali informazioni in maniera più immediata.

Infatti, spostandoci alla locazione di memoria 004010C9, dove è situata la funzione che stiamo analizzando, abbiamo questa schermata:

```
JMP Malware_.004011BF
MOV EAX,DWORD PTR DS:[408030]
004010B3
                        07010000
                   A1 30804000
50
004010B8
                                            PUSH ECX
MOU ECX, DWORD PTR DS: [408034]
PUSH ECX
                                                                                                                   'ResourceType => "BINAR
Malware_.00408038
ResourceName => "TGAD"
                                                                                                                                               "BINARY"
                    8B0D 34804000
004010BE
004010C4
004010C5
                   51
8B55 08
                                            MOV EDX. DWORD PTR SS: [EBP+8]
                   72 PUSH EDX
FF15 28704000 CALL DWORD PTR DS:[<&KERNEL32.FindResou:
8945 EC MOV DWORD PTR SS:[EBP-14].EAX
837D EC 00 CMP DWORD PTR SS:[EBP-14].0
                                                                                                                    hModu Le
                                                                                                                   FindResourceA
```

Da essa possiamo vedere chiaramente, sottolineato in verde, che il parametro "ResourceName" passato alla funzione FindResourceA() assume il valore "**TGAD**".

2) Date le chiamate di funzione che il Malware effettua in questa sezione di codice, analizzare le funzionalità che sta implementando

Nella sezione di codice che dobbiamo analizzare per questo task abbiamo trovato 4 funzioni che vengono richiamate tramite l'istruzione "call":

#### **FindResourceA**

```
text:004010B8
text:004010B8 loc 4010B8:
                                                           ; CODE XREF: sub_401080+2F1j
text:004010B8
                                mov
                                         eax, 1pType
text:004010BD
                                push
                                         eax
                                                           ; 1pType
text:004010BE
                                         ecx, 1pName
                                mov
text:004010C4
                                push
                                         ecx
                                                            1pName
text:004010C5
                                mov
                                         edx, [ebp+hModule]
text:004010C8
                                                           ; hModule
                                push
                                         edx
text:004010C9
                                         ds:FindResourc
                                call
                                         [ebp+hResInfo], eax
text:004010CF
                                mov
text:004010D2
                                         [ebp+hResInfo], 0
                                cmp
text:004010D6
                                         short loc_4010DF
                                jnz
                                         eax, eax
loc_4011BF
text:004010D8
                                xor
text:004010DA
                                jmp
```

Questa funzione determina la posizione di una risorsa con il tipo e il nome specificati nel modulo. Come abbiamo visto al punto precedente la risorsa di cui viene determinata la posizione è il TGAD.

#### LoadResource

```
.text:004010DF
.text:004010DF loc 4010DF:
                                                            CODE XREF: sub 401080+561j
.text:004010DF
                                 mov
                                         eax, [ebp+hResInfo]
.text:004010E2
                                 push
                                                            hResInfo
.text:004010E3
                                 mov
                                         ecx,
                                              [ebp+hModule]
.text:004010E6
                                                            hModule
                                         ecx
                                 push
.text:004010E7
                                         ds:LoadResource
                                 call
.text:004010ED
                                         [ebp+hResData], eax
                                 mov
                                         [ebp+hResData],
.text:004010F0
                                 CMP
.text:004010F4
                                         short loc 4010FB
                                 jnz
.text:004010F6
                                 imp
                                         1oc 4011A5
```

Questa funzione recupera un handle che può essere usato per ottenere un puntatore al primo byte della risorsa specificata in memoria. Tramite questa funzione viene quindi recuperato l'handle per la risorsa determinata con la funzione precedente.

#### LockResource

```
.text:004010FB
                                                          ; CODE XREF: sub_401080+741j
.text:004010FB loc_4010FB:
.text:004010FB
                                         edx, [ebp+hResData]
                                 mov
.text:004010FE
                                         edx
                                                           ; hResData
                                 push
.text:004010FF
                                 call
                                         ds:LockResource
.text:00401105
                                 mov
                                         [ebp+var_8], eax
                                         [ebp+var_8], 0
.text:00401108
                                 cmp
.text:0040110C
                                         short loc_401113
                                 jnz
                                         1oc_4011A5
.text:0040110E
                                 jmp
```

Questa funzione recupera un puntatore alla risorsa specificata in memoria, quindi ci fornisce un puntatore al primo byte della risorsa TGAD.

#### **SizeofResource**

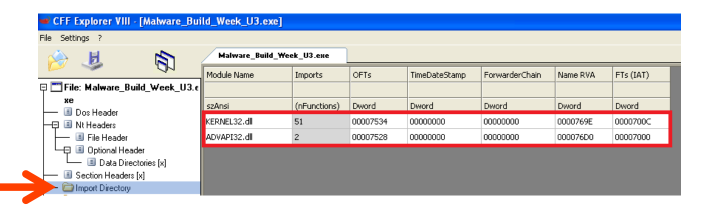
```
.text:00401113
                                                          ; CODE XREF: sub_401080+8Cfj
.text:00401113 loc 401113:
.text:00401113
                                         eax, [ebp+hResInfo]
                                mov
                                                          ; hResInfo
.text:00401116
                                push
                                         eax
.text:00401117
                                         ecx, [ebp+hModule]
                                mov
                                                          ; hModule
.text:0040111A
                                push
                                         ds:SizeofResourc
.text:0040111B
                                call
.text:00401121
                                         [ebp+dwSize], eax
                                mov
.text:00401124
                                         [ebp+dwSize], 0
                                CMP
.text:00401128
                                         short loc 40112C
                                ja
                                         short loc 4011A5
.text:0040112A
                                jmp
```

Questa funzione recupera le dimensioni, in byte, della risorsa specificata; tramite questa funzione andiamo quindi a vedere le dimensioni in byte della risorsa TGAD.

Dopo avere analizzato le chiamate di funzione inserite nella porzione di codice da analizzare, possiamo andare ad ipotizzare che il malware che stiamo analizzando sia un **dropper**. I dropper sono dei malware creati per installare un malware, un virus, o aprire una backdoor su un sistema.

# 3) Analizzare se è possibile identificare questa funzionalità utilizzando l'analisi statica basica

Andando ad eseguire l'analisi statica basica con il tool <u>CFF Explorer</u> possiamo andare ad esaminare le funzioni e le librerie che vengono importate dal malware, come possiamo vedere nell'immagine qui sotto:



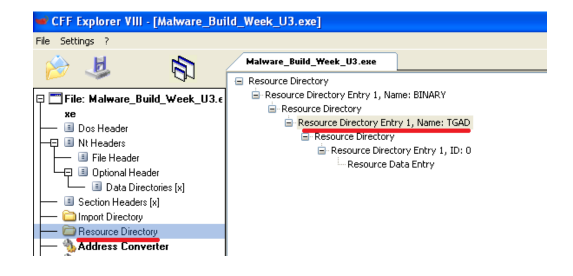
Infatti spostandoci alla voce "Import Directory" possiamo vedere che il malware va ad importare dalla libreria KERNEL32.dll 51 funzioni che sono le seguenti:

OFTs	FTs (IAT)	Hint	Name	OFTs	FTs (IAT)	Hint	Name
Dword	Dword	Word	szAnsi	Dword	Dword	Word	szAnsi
00007632	00007632	0295	SizeofResource	00007824	00007824	0150	GetStartupInfoA
00007644	00007644	01D5	LockResource	00007836	00007836	0109	GetEnvironmentVariableA
00007654	00007654	0107	LoadResource	00007850	00007850	0175	GetVersionExA
00007622	00007622	02BB	VirtualAlloc	00007860	00007860	019D	HeapDestroy
00007674	00007674	0124	GetModuleFileNameA	0000786E	0000786E	019B	HeapCreate
0000768A	0000768A	0126	GetModuleHandleA	0000787C	0000787C	02BF	VirtualFree
00007612	00007612	00B6	FreeResource	0000788A	0000788A	022F	RtlUnwind
00007664	00007664	00A3	FindResourceA	00007896	00007896	0199	HeapAlloc
00007604	00007604	001B	CloseHandle	000078A2	000078A2	01A2	HeapReAlloc
000076DE	000076DE	00CA	GetCommandLineA	00007880	000078B0	027C	SetStdHandle
000076F0	000076F0	0174	GetVersion	000078C0	000078C0	00AA	FlushFileBuffers
000076FE	000076FE	007D	ExitProcess	000078D4	000078D4	026A	SetFilePointer
0000770C	0000770C	019F	HeapFree	000078E6	000078E6	0034	CreateFileA
00007718	00007718	011A	GetLastError	000078F4	000078F4	00BF	GetCPInfo
00007728	00007728	02DF	WriteFile	00007900	00007900	00B9	GetACP
00007734	00007734	029E	TerminateProcess	0000790A	0000790A	0131	GetOEMCP
00007748	00007748	00F7	GetCurrentProcess	00007916	00007916	013E	GetProcAddress
0000775C	0000775C	02AD	UnhandledExceptionFilter	00007928	00007928	01C2	LoadLibraryA
00007778	00007778	00B2	FreeEnvironmentStringsA	00007938	00007938	0261	SetEndOfFile
00007792	00007792	00B3	FreeEnvironmentStringsW	00007948	00007948	0218	ReadFile
000077AC	000077AC	02D2	WideCharToMultiByte	00007954	00007954	01E4	MultiByteToWideChar
000077C2	000077C2	0106	GetEnvironmentStrings	0000796A	0000796A	01BF	LCMapStringA
000077DA	000077DA	0108	GetEnvironmentStringsW	0000797A	0000797A	01C0	LCMapStringW
000077F4	000077F4	026D	SetHandleCount	0000798A	0000798A	0153	GetStringTypeA
00007806	00007806	0152	GetStdHandle	0000799C	0000799C	0156	GetStringTypeW
00007816	00007816	0115	GetFileType				

Come possiamo vedere dall'immagine qui sopra, sottolineate in rosso troviamo le funzioni che abbiamo analizzato al punto precedente.

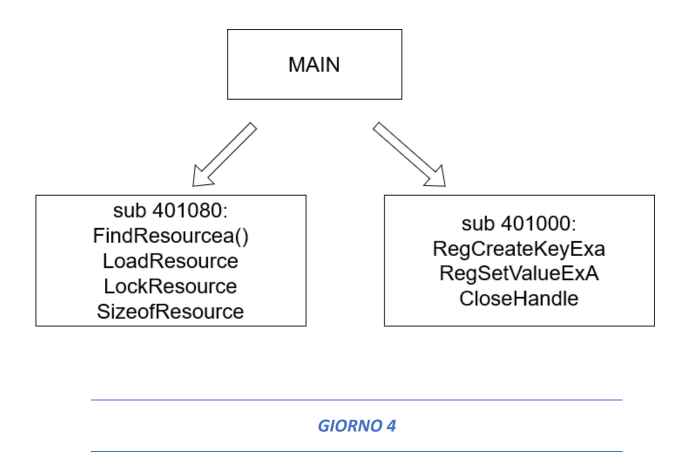
# 4) In caso di risposta affermativa al punto precedente, elencare le evidenze a supporto

Come abbiamo visto al punto precedente, tramite l'utilizzo del tool CFF Explorer è possibile andare a vedere quali sono le funzioni importate dalle librerie. In aggiunta a ciò, spostandoci sulla sezione **Resource Directory**, possiamo vedere come sia elencata anche la risorsa richiamata dalla funzione FindResourceA(), come mostrato dall'immagine qui sotto:



Tuttavia è consigliabile eseguire l'analisi statica avanzata e l'analisi dinamica per avere una migliore comprensione delle attività svolte dal malware.

### 5) Disegnare un diagramma di flusso che comprenda le funzioni analizzate



#### **ANALISI DINAMICA BASICA**

Analisi del malware *Malware\_Build\_Week\_U3.exe* 

#### Tasks:

- 1. Preparazione dell'ambiente di test sulla VM ed esecuzione del malware
- 2. Rilevazione di eventuali modifiche all'interno della cartella di origine dell'eseguibile in seguito all'esecuzione del malware
- 3. Analisi dell'interazione del malware con il registro: identificazione della chiave di registro creata e del valore ad essa associato
- 4. Analisi dell'interazione del malware con il file system: identificazione della chiamata di sistema responsabile della modifica del contenuto della cartella di origine dell'eseguibile

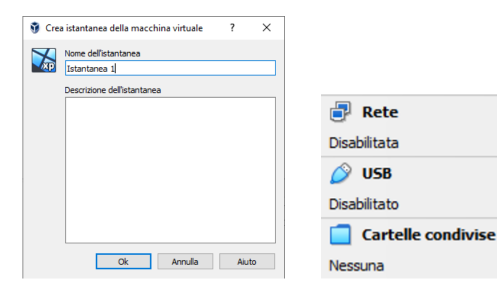
# 5. Descrizione del comportamento del malware in base alle informazioni raccolte tramite analisi statica e dinamica

#### 1. Preparazione dell'ambiente di test sulla VM ed esecuzione del malware

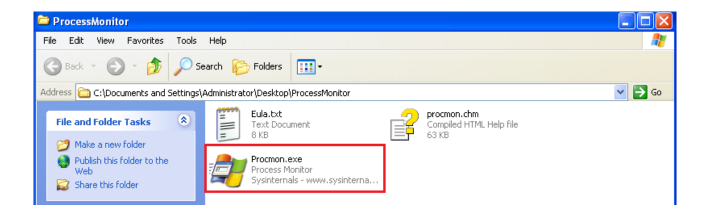
Le attività odierne sono incentrate sull'analisi dinamica basica del file eseguibile di test Malware\_Build\_Week\_U3.exe.

L'analisi dinamica basica comprende una gamma di attività di analisi che presuppongono l'esecuzione del malware in ambiente dedicato e protetto. È generalmente effettuata dopo l'analisi statica basica, per sopperire ai limiti di quest'ultima (infatti, al contrario dell'analisi statica, l'analisi dinamica permette di osservare in maniera diretta le funzionalità di un malware in esecuzione su un sistema) e confermare o smentire le ipotesi formulate durante l'analisi statica in merito al funzionamento del malware.

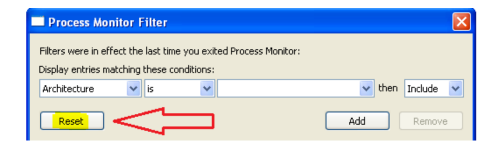
A monte delle operazioni di analisi, è utile creare un'istantanea della macchina virtuale di test (Malware Analysis\_Final – OS Windows XP SP3) per poter eventualmente ripristinare le funzionalità della stessa in caso di problemi generati dall'esecuzione del malware; altrettanto importante è isolare l'ambiente di test disabilitando le schede di rete, la connettività USB ed eventuali cartelle condivise:



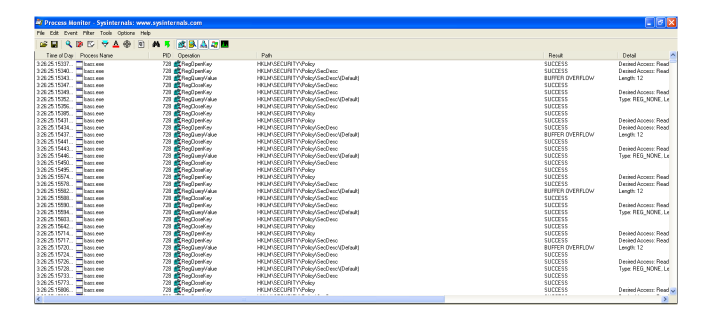
Adesso possiamo avviare la VM. Per le attività di analisi odierne, ci serviremo di **Process Monitor**: si tratta di un tool per sistemi operativi Windows che permette di monitorare i <u>processi attivi</u>, il <u>file system</u>, il <u>registro di Windows</u> e l'<u>attività di rete</u>.



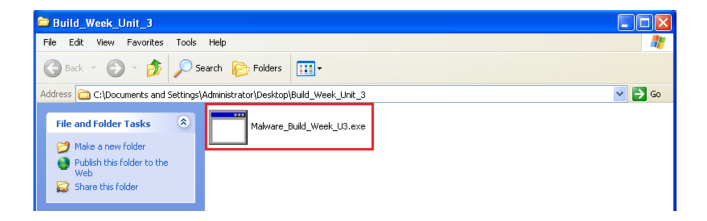
Una volta avviato il tool, ci accertiamo che non sia attivo alcun filtro cliccando sul tasto "Reset" per avere una panoramica completa della situazione iniziale:



Confermiamo la scelta con "Apply" ed "OK" ed il software inizia la cattura in tempo reale degli eventi relativi ai parametri di analisi già citati:

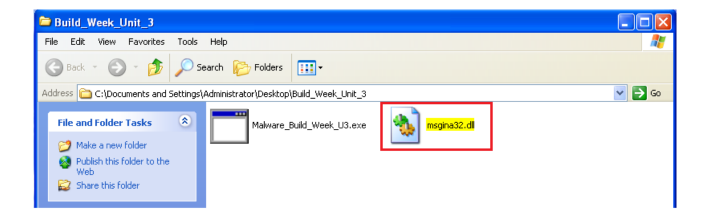


Adesso possiamo eseguire il malware da analizzare. Lo troviamo all'interno del path C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build\_Week\_Unit\_3. Lo avviamo facendo doppio click sull'icona dell'eseguibile.



# 2. Rilevazione di eventuali modifiche all'interno della cartella di origine dell'eseguibile in seguito all'esecuzione del malware

In seguito all'avvio del malware, notiamo che all'interno della cartella di origine dello stesso viene creato un nuovo file dal nome **msgina32.dll**:



Quanto appena visto conferma le ipotesi formulate durante l'analisi statica: il rilevamento delle chiamate di funzione **FindResource**, **LoadResource**, **LockResource** e **SizeofResource** importate dalla libreria KERNEL32.dll indica effettivamente che l'eseguibile analizzato è un **dropper**, ossia un programma malevolo che contiene al suo interno (specificamente, nella sezione "risorse" **.rsrc** dell'header del formato PE) un malware. Nel momento in cui viene eseguito, un dropper estrae il malware che contiene per avviarlo oppure salvarlo sul disco – in questo caso nello stesso path in cui si trova l'eseguibile.

### 3. Analisi dell'interazione del malware con il registro: identificazione della chiave di registro creata e del valore ad essa associato

Per analizzare le modifiche apportate dal malware al sistema, filtriamo i risultati ottenuti dalla cattura di Process Monitor nel seguente modo:

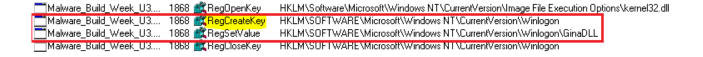


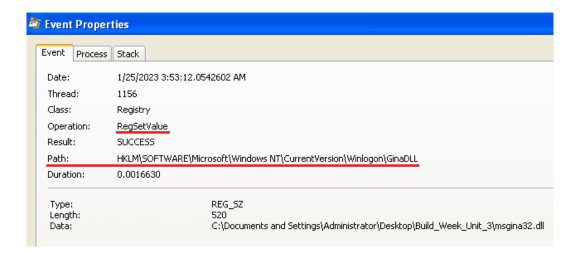
In particolare, vogliamo filtrare ulteriormente i risultati in modo da mostrare solamente gli eventi relativi all'interazione del malware con il registro di Windows. Le chiavi di registro sono variabili di configurazione di sistema: di conseguenza è importante, in fase di analisi, conoscere le modifiche eventualmente apportate ad esse da parte di un malware, per capire quali configurazioni sono state alterate. I valori delle chiavi rappresentano tutto ciò che viene caricato all'avvio del sistema.

Impostiamo dunque il filtro sulla sezione Show Registry Activity 🗦 🏻 🎎 🚨 🏖 🎩



Andiamo dunque ad analizzare gli eventi in base al filtro appena inserito e notiamo la seguente situazione:

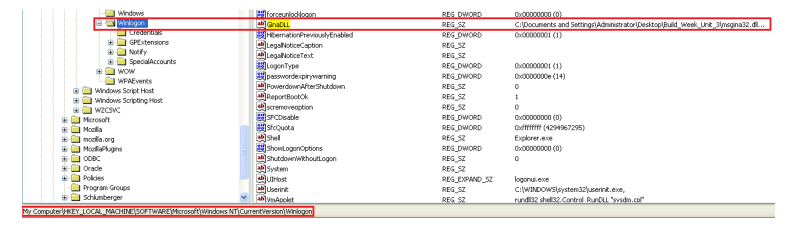




Come si può notare, tramite le chiamate di funzione **RegCreateKey** e **RegSetValue** il malware ha generato una chiave di registro all'interno del percorso **Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon** e le ha successivamente assegnato il valore di "**GinaDLL**". Abbiamo verificato questa informazione anche servendoci di altri tool:

#### **OllyDBG**

**Regedit** (= *Registry Editor*, è uno strumento installato di default sui sistemi operativi Windows che viene utilizzato per visualizzare e/o modificare tutte le chiavi di registro)



4. Analisi dell'interazione del malware con il file system: identificazione della chiamata di sistema responsabile della modifica del contenuto della cartella di origine dell'eseguibile

Adesso vogliamo invece analizzare l'interazione del malware con il file system allo scopo di individuare la chiamata di sistema responsabile della modifica del contenuto della cartella in cui si trova l'eseguibile in esame.

A tale scopo, impostiamo il filtro sulla sezione Show File System Activity → 🎎 🔝 🚨 🙄 🎩

Analizzando i risultati ottenuti, possiamo notare la presenza della chiamata di funzione **CreateFile** e, poco più avanti, della chiamata di funzione **WriteFile**:

Malware_Build_Week_U3	1868 🔜 CreateFile	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build_Week_Unit_3\msgina32.dll
Malware_Build_Week_U3		C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build_Week_Unit_3
Malware_Build_Week_U3		C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build_Week_Unit_3
Malware_Build_Week_U3	1868 🔜 WriteFile	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build_Week_Unit_3\msgina32.dll

Come si vede, entrambe le chiamate di funzione puntano al percorso in cui si trova il malware ed il loro scopo è quello di creare un file vuoto (**CreateFile**) e scrivere al suo interno il malware appena estratto (**WriteFile**).

Quanto appena emerso non ci sorprende in quanto il comportamento tipico di un dropper propone, generalmente, due possibili scenari che fanno seguito all'estrazione del malware:

- La **creazione di un processo** (tramite chiamata di funzione *CreateProcess*), al fine di eseguire immediatamente il malware appena estratto
- Il **salvataggio del malware sul disco** in vista di un futuro utilizzo. In questo scenario, analogamente a quanto visto oggi, il dropper utilizzerà la coppia di funzioni *CreateFile* e *WriteFile* rispettivamente per creare un file vuoto e scrivere al suo interno il malware appena estratto

# 5. Descrizione del comportamento del malware in base alle informazioni raccolte tramite analisi statica e dinamica

A valle delle attività di analisi statica e dinamica fin qui svolte, è possibile trarre delle conclusioni sul comportamento del malware in esame. Inoltre, la verifica delle ipotesi formulate durante la fase di analisi statica ha avuto esito positivo: l'analisi dinamica ha confermato che il malware in oggetto

- **è un dropper**, in quanto contiene al suo interno un malware che viene effettivamente estratto (e salvato, in questo caso) al momento dell'esecuzione del file
- **ottiene la persistenza** dentro il sistema della macchina vittima, in quanto <u>aggiunge se stesso</u> alle entry dei programmi che devono essere eseguiti all'avvio del PC, in modo tale da essere avviato in maniera automatica e senza alcun intervento da parte dell'utente. A tale scopo, il malware crea una nuova chiave di registro tramite la chiamata di funzione *RegCreateKeyExA* e la configura con i valori desiderati tramite la chiamata di funzione *RegSetValueExA*. In fase di analisi dinamica, per verificare l'effettivo ottenimento della persistenza abbiamo riavviato la VM in seguito all'esecuzione del malware ed abbiamo potuto constatare che, al riavvio, la chiave "GinaDLL" è ancora presente nel registro di Windows.



## 1. Cosa può succedere se il file .dll lecito viene sostituito con un file .dll malevolo, che intercetta i dati inseriti?

Per rispondere a questa domanda è necessario ricordare il funzionamento originario del file gina.dll.

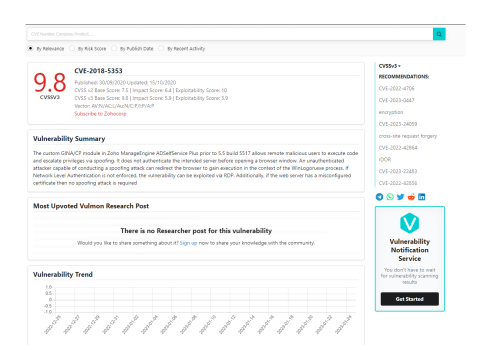
Il GINA opera nel contesto del processo Winlogon e come tale, la DLL GINA viene caricata nel processo di avvio del S.O. Lo scopo di una DLL GINA è quello di fornire procedure di identificazione e autenticazione dell'utente.

Dunque, il GINA predefinito esegue questa operazione delegando il monitoraggio degli eventi SAS a Winlogon. "fonte: GINA - Win32 apps | Microsoft Learn"

Possiamo quindi affermare che la sostituzione della dll originale con una malevola che ha come funzionalità l'intercettazione dei dati può generare una connessione remota, possibilmente in **reverse\_tcp** creando una connessione dalla macchina vittima alla macchina attaccante. Possiamo dunque inserire questa tipologia di malware nella famiglia degli spyware in quanto permette di reperire i dati di accesso, mediante la generazione di un file e la scrittura di dati sensibili su di esso.

A favore della nostra tesi è stata presa in analisi una vulnerabilità del 2018 (CVE-2018-5353) che vede come protagonista un modulo "manomesso" di GINA.

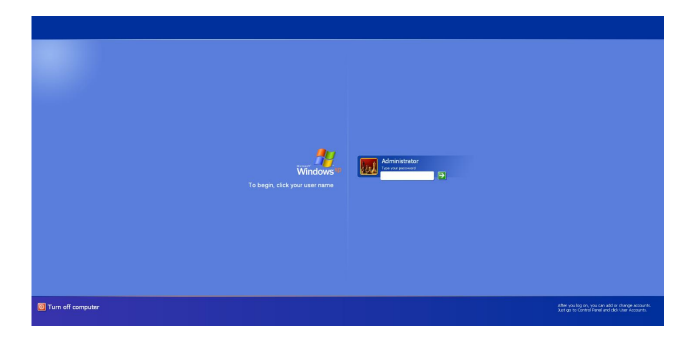
fonte: CVE-2018-5353 The custom GINA/CP module in Zoho ManageEngine A... (vulmon.com)



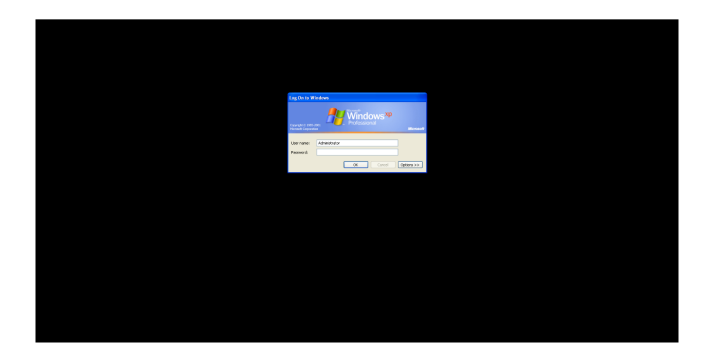
Analizzando invece il nostro caso, il comportamento della dll generata dal malware è il seguente.

Come anticipato in precedenza vediamo il comportamento del malware solo dopo il riavvio del sistema operativo, la prima anomalia la notiamo nella schermata di login, infatti essa sarà diversa.

#### **LOGIN ORIGINALE**

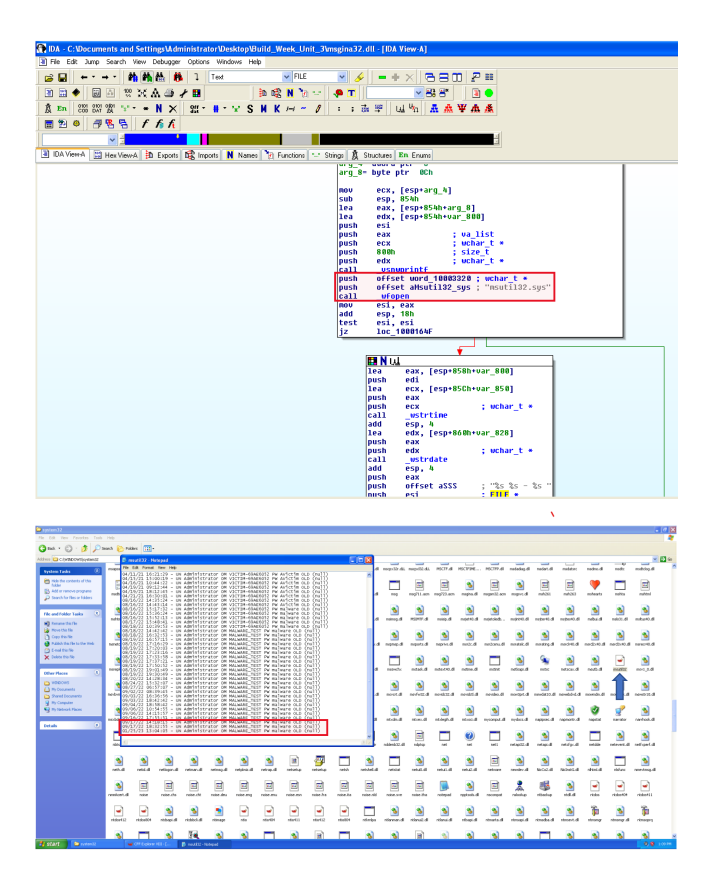


#### **LOGIN MODIFICATO**



Successivamente, dopo un po' di ricerche vediamo il comportamento del malware, appartenente appunto alla famiglia degli spyware.

Notiamo, infatti, che all'interno del path "%SystemRoot%\System32" viene scritto il file "msutil32.sys" dove vengono riportati i dati di login.



#### 2. DIAGRAMMA DI FLUSSO FUNZIONALITA' MALWARE

