Malware Analysis

Sommario

ľ	ntroduzione	2
Δ	nalisi Statica	3
	Analisi dei parametri e delle variabili locali	3
	Analisi della funzione Main()	5
	Quanti parametri sono passati alla funzione Main()?	6
	Quante variabili sono dichiarate all'interno della funzione Main()?	6
	Analisi delle sezioni del file esegubile	7
	Quali sezioni sono presenti all'interno del file eseguibile?	S
	Analisi delle librerie importate dal malware	10
	Quali librerie importa il Malware?	10
	Ipotesi su funzionalità del malware	11
	Malware Analysis	12
	Dettagli della funzione alla locazione di memoria 00401021	13
	Locazione di memoria 00401017	14
	Locazioni di memoria 00401027 - 00401029	15
	Locazione di memoria 00401047	16
Δ	nalisi Dinamica	17
	Analisi risultati di Process Monitor	19
	Funzionamento del malware	24

Introduzione

Malware da analizzare: Malware_Build_Week_U3

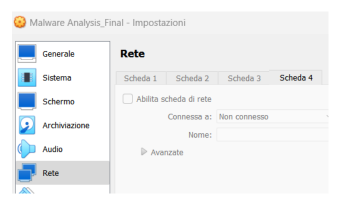
Note generali:

Il malware oggetto di analisi si trova nella macchina virtuale Windows XP "Malware Analysis_Final" installata su VirtualBox.

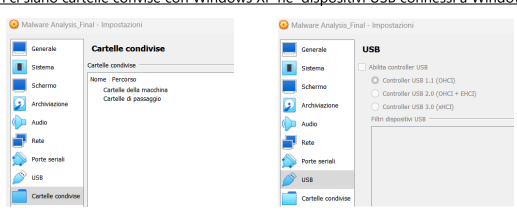
Ai fini della malware analysis, specialmente dell'analisi dinamica, che presuppone l'esecuzione del malware, è oportuno assicurarsi di operare in un ambiente di test isolato, in modo da assicurarsi che le operazioni eseguite dal malware non si propaghino ad altri dispositivi attraverso la rete.

In particolare, verifichiamo che:

La macchina virtuale Windows XP su VirtualBox non abbia schede di rete abilitate



Non ci siano cartelle convise con Windows XP né dispositivi USB connessi a Windows XP



Inoltre, è buona pratica creare su VirtualBox delle istantanee della macchina virtuale nel suo stato iniziale, prima di iniziare tutte le analisi, in modo tale da ripristinarlo qualora ce ne fosse bisogno.



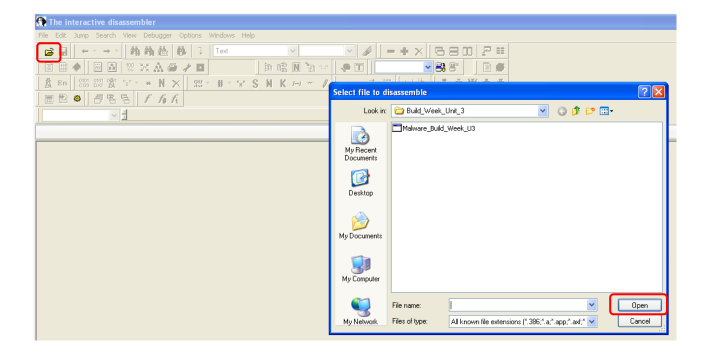
Analisi Statica

Analisi dei parametri e delle variabili locali

Un tool importante per l'analisi statica di un malware è IDA.

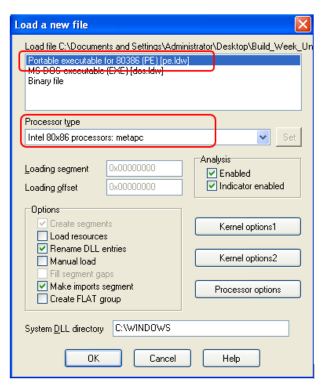
IDA, acronimo di "Interactive DisAssembler," è un potente strumento di disassemblaggio utilizzato principalmente nell'ambito della sicurezza informatica e dell'analisi dei malware. Questo software consente agli analisti di esaminare il codice binario di un programma o di un file eseguibile, traducendolo in linguaggio assembly comprensibile.

Avviamo IDA, installata sulla macchina Windows XP, e cliccando sull'icona a forma di cartella, navighiamo fino al file relativo al malware da analizzare. Selezioniamolo e clicchiamo su "Open" per aprirlo.

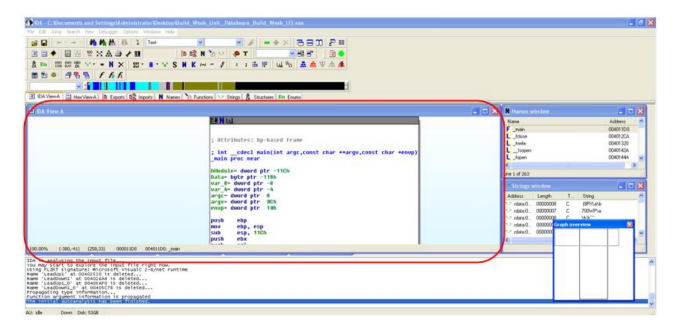


IDA mostra quindi una finestra per selezionare sia l'architettura del processore che il formato del file prima di aprirlo. Di default vengono già selezionati i valori rilevati da IDA per il file in questione.

In questo caso è stato identificato un eseguibile in formato PE e un processore Intel 80x86. Possiamo quindi cliccare su "OK" e aprire il file.



All'apertura viene mostrata l'interfaccia di analisi di IDA. Il pannello centrale che viene visualizzato è chiamato Disassembly Panel, e mostra alcune caratteristiche fondamentali del codice Assembly dell'eseguibile, come le funzioni definite, le variabili locali e i parametri, e i salti effettuati.



Analisi della funzione Main()

Nello specifico, vediamo che nel primo riquadro mostrato nell'interfaccia è stata identificata la funzione int Main():

```
; Attributes: bp-based frame

; int __cdecl main(int argc,const char **argv,const char *envp)
_main proc near

hModule= dword ptr -11Ch
Data= byte ptr -118h
var_8= dword ptr -8
var_4= dword ptr -4
argc= dword ptr 8
argu= dword ptr 8
argu= dword ptr 10h
push ebp
```

Subito sotto, sono riportati i parametri e le variabili locali utilizzati dalla funzione:

```
; Attributes: bp-based frame
; int __cdecl main(int argc,const char **argv,const char *envp)
_main proc near

hModule= dword ptr -11Ch
Data= byte ptr -118h
var_8= dword ptr -8
var_4= dword ptr -4
argc= dword ptr 8
argu= dword ptr 8
argu= dword ptr 9Ch
envp= dword ptr 10h

push ebp
```

Per i parametri e le variabili la struttura sintattica utilizzata da IDA è la seguente:

```
<Nome parametro/variabile locale> = <formato> <offset rispetto al registro EBP>
```

L'"offset rispetto al registro EBP" indica, in formato esadecimale, la distanza in byte dal registro EBP.

Il registro EBP è il registro "Extended Base Pointer" e viene spesso utilizzato per creare un punto di riferimento, un "base pointer," alla base dello stack della funzione

La convenzione adottata per distinguere le variabili locali dai parametri della funzione è la seguente:

- Le variabili locali si trovano ad un offset negativo rispetto ad EBP
- I parametri si trovano ad un offset positivo rispetto ad EBP

Quanti parametri sono passati alla funzione Main()?

Abbiamo detto che i parametri si trovano ad un offset positivo rispetto a EBP. I parametri passati alla funzione Main() sono quindi 3: **argc, argv** e **envp**.

```
; Attributes: bp-based frame
; int __cdecl main(int argc,const char **argv,const char *envp)
_main proc near

hModule= dword ptr -11Ch
Data= byte ptr -118h
var_8= dword ptr -8
var_4= dword ptr -4
argc= dword ptr 8
argu= dword ptr 8
argu= dword ptr 9Ch
envp= dword ptr 10h

push ebp
```

Quante variabili sono dichiarate all'interno della funzione Main()?

Le variabili locali si trovano ad un un offset negativo rispetto a EBP. Le variabili dichiarate all'interno della funzione Main() sono 4: **hModule**, **Data**, **var_8** e **var_4**.

```
; Attributes: bp-based frame
; int __cdecl main(int argc,const char **argv,const char *envp)
_main proc near

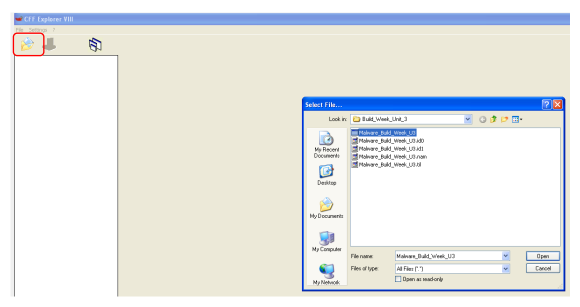
hModule= dword ptr -11Ch
Data= byte ptr -118h
var_8= dword ptr -8
var_4= dword ptr -4
argc= dword ptr 8
argv= dword ptr 9Ch
envp= dword ptr 18h
push ebp
```

Analisi delle sezioni del file esegubile

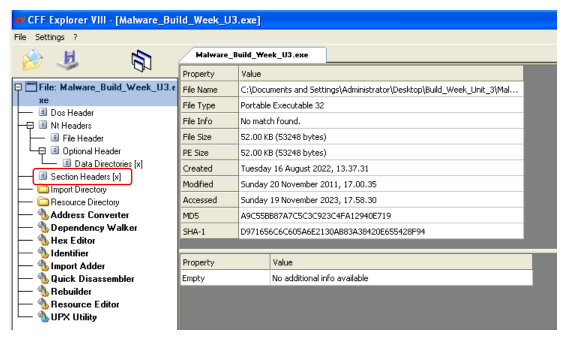
Analizziamo adesso le sezioni del file eseguibile. Per questa operazione possiamo utilizzare un altro tool: CFF Explorer.

CFF Explorer è uno strumento avanzato di analisi e disassemblaggio progettato per esaminare e comprendere file binari, in particolare file eseguibili come quelli con estensioni .exe, .dll e altri.

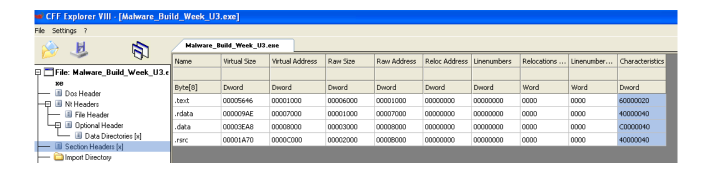
Avviamo quindi CFF Explorer, installato anch'esso sulla macchina Windows XP, e cliccando sull'icona a forma di cartella, navighiamo fino al file relativo al malware da analizzare. Selezioniamolo e clicchiamo su "Open" per aprirlo.



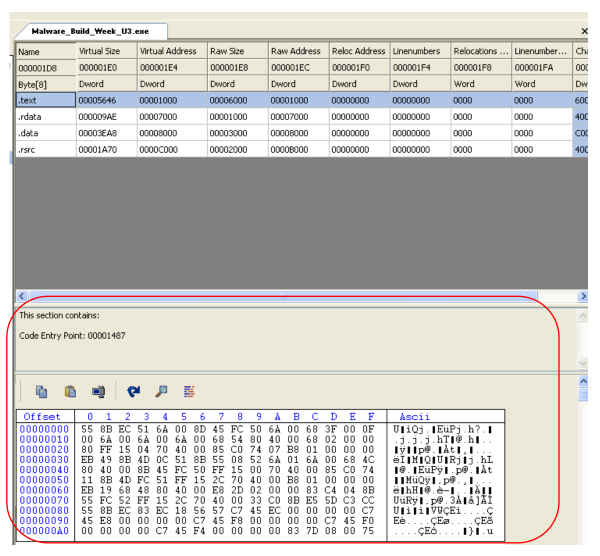
Dall'interfaccia principale, selezioniamo la voce "Section Headers [x]" nel pannello a sinistra per visualizzare le sezioni del file eseguibile.



Viene mostrata una tabella nelle cui righe sono presenti le sezioni presenti nel malware. Il nome della sezione è riportato nella colonna "Name", ci sono poi altre colonne che riportano, per ciascuna sezione, informazioni addizionali.



Selezionando una sezione, CFF Explorer mostra nei riquadri sottostanti le informazioni di dettaglio di quella sezione.



Quali sezioni sono presenti all'interno del file eseguibile?

Vediamo da CFF Explorer che le sezioni all'interno del file esequibile sono:

.text

la sezione ".text" contiene il codice eseguibile del programma. In questa sezione è riportato l'indirizzo dell'entry point dell'eseguibile, ovvero la prima istruzione che viene eseguita dalla CPU.

CFF Explorer indica che l'entry point dell'esequibile si trova all'indirizzo 00001487.

This section contains:

Code Entry Point: 00001487

.rdata

La sezione ".rdata" contiene dati di sola lettura, ossia dati che il programma può leggere ma non modificare durante l'esecuzione.

CFF Explorer per questa sezione indica che:

- la sezione .rdata inizia all'indirizzo 00007000
- l'indirizzo di memoria della Import Directory (la directory delle librerie e funzioni richieste dal programma durante l'esecuzione) è 000074EC
- l'indirizzo di memoria della Address Table Directory (tabella che contiene gli indirizzi delle funzioni specifiche all'interno delle librerie dinamiche (DLL) che un programma importa durante l'esecuzione) è 00007000, lo stesso indirizzo a cui inizia la sezione.

This section contains:

Data: 00007000

Import Directory: 000074EC

Import Address Table Directory: 00007000

.data

La sezione ".data" contiene dati variabili e inizializzati che il programma può leggere e modificare durante l'esecuzione. In particolare, contiene le variabili globali definite nel codice eseguibile.

Non vengono mostrate informazioni descrittive aggiuntive da CFF Explorer per questa sezione.

.rsrc

La sezione ".rsrc" contiene risorse, che sono dati incorporati nel programma e utilizzati per scopi specifici durante l'esecuzione dell'applicazione.

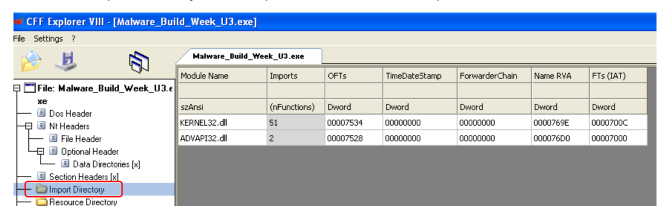
CFF Explorer indica che la Resource Directory (directory delle risorse) si trova all'indirizzo di memoria 0000C000.

This section contains:

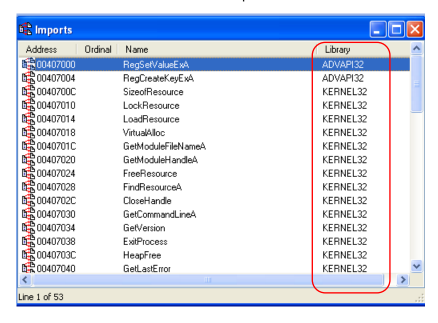
Resource Directory: 0000C000

Analisi delle librerie importate dal malware

La sezione "Import Directory" di CFF Explorer mostra le librerie importate dal malware.



Il dettaglio delle funzioni importate con indirizzo della funzione, nome della funzione e libreria, sono visualizzate anche nella scheda "Imports di IDA".



Quali librerie importa il Malware?

I risultati dell'analisi con CFF Explorer e IDA mostrano che il malware importa le librerie:

ADVAPI32

KERNEL32

Ipotesi su funzionalità del malware

ADVAPI32.dll contiene funzioni relative ai servizi avanzati di Windows. Questa libreria è coinvolta in operazioni di gestione di servizi, sicurezza, gestione degli account utente e altri servizi avanzati del sistema operativo. Ad esempio, contiene funzioni per manipolare il Registro di sistema, autenticazione e autorizzazione, e crittografia.

Ipotesi: il malware potrebbe utilizzare questa libreria per modificare chiavi di registro in modo da ottenere la persistenza, ovvero per fare in modo che il malware venga avviato all'avvio del sistema.

Le funzioni richiamate all'interno di questa libreria sono infatti:

RegCreateKeyExA, che crea, o apre se già esiste, la chiave del Registro di sistema specificata, e RegSetValueExA, che imposta i dati e il tipo di un valore specificato in una chiave del Registro di sistema.



KERNEL32.dll è una delle librerie di sistema principali in ambienti Windows. Essa contiene funzioni di basso livello coinvolte nell'interazione diretta con l'hardware e la gestione dei processi. Tra le funzioni incluse ci sono l'allocazione di memoria, la gestione dei file, la creazione di processi e altro ancora. È essenziale per l'esecuzione delle applicazioni Windows.

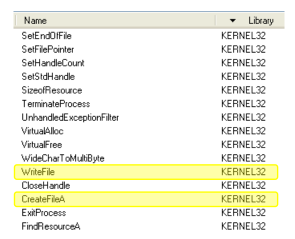
Ipotesi: il malware potrebbe essere un dropper, ovvero un malware che contiene al suo interno un altro malware. Generalmente, il malware incluso nel dropper è contenuto nella sezione risorse (in questo caso «.rsrc ») dell'esequibile.

Nell'elenco delle funzioni richiamate all'interno della libreria KERNEL32 sono comprese infatti le funzioni evidenziate di seguito

Name	▼ Library
LCMapStringW	KERNEL32
GetStringTypeA	KERNEL32
GetStringTypeW	KERNEL32
SizeofResource	KERNEL32
LockResource	KERNEL32
LoadResource	KERNEL32
VirtualAlloc	KERNEL32
GetModuleFileNameA	KERNEL32
GetModuleHandleA	KERNEL32
FreeResource	KERNEL32
FindResourceA	KERNEL32
CloseHandle	KERNEL32
GetCommandLineA	KERNEL32
GetVersion	KERNEL32

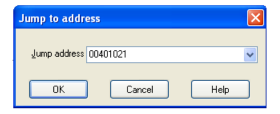
che sono le funzioni tipicamente utilizzate dai dropper per estrarre il malware contenuto nella sezione risorse.

Inoltre, utilizzando la coppia di funzioni CreateFileA e WriteFile, il dropper potrebbe salvare sul disco il malware al suo interno.



Malware Analysis

Cliccando con la barra spaziatrice del Disassembly Panel di IDA, visualizziamo la versione testuale del codice. Da questa visualizzazione, clicchiamo col tasto destro del mouse e selezioniamo poi l'opzione "Jump to adddress" per saltare all'indirizzo di memoria 00401021.



Vediamo che a questo indirizzo di memoria viene chiamata la funzione RegCreateKeyExA

```
.text:00401011
                                           0
                                  push
                                                              dw0ptions
.text:00401013
                                                              1pClass
                                  push
                                           0
.text:00401015
                                                               Reserved
                                  push
                                           0
                                                               "SOFTWARE\\Microsoft\\Windows NT\\CurrentVe"...
.text:00401017
                                           offset SubKey
                                  push
.text:00401017
.text:00401021
                                           80000002h
                                           ds:RegCreateKeyExA
                                  call.
.text:00401027
                                           eax, eax
                                  test
                                           short loc_401032
.text:00401029
                                  jz
                                          eax, 1
short loc_40107B
.text:0040102B
                                  mov
.text:00401030
                                  jmp
.text:00401032
.text:00401032
.text:00401032 loc_401032:
                                                              CODE XREF: sub_401000+291j
.text:00401032
                                 mov
                                           ecx, [ebp+cbData]
.text:00401035
                                  push
                                           ecx
                                                               cbData
.text:00401036
                                  mov
                                           edx,
                                                [ebp+lpData]
.text:00401039
                                  push
                                           edx
                                                               1pData
.text:0040103A
                                  push
                                                               dwType
.text:0040103C
                                  push
                                                             ; "GinaDLL"
.text:0040103E
                                  push
                                           offset ValueName
```

Dettagli della funzione alla locazione di memoria 00401021

Scopo

La funzione RegCreateKeyExA ha lo scopo di creare una specifica chiave del Registro di sistema o, se a chiave già esiste, di aprirla.

Parametri

La funzione richiede i parametri mostrati nell'immagine di seguito

```
LSTATUS RegCreateKeyExA(
  [in]
                   HKEY
                                                hKey,
  [in]
                                                lpSubKey,
                   LPCSTR
                   DWORD
                                                Reserved,
                                                lpClass,
  [in, optional]
                   LPSTR
  [in]
                                                dwOptions,
                   DWORD
                                                 samDesired,
  [in]
                   REGSAM
  [in, optional]
                  const LPSECURITY_ATTRIBUTES lpSecurityAttributes,
  [out]
                   PHKEY
                                                phkResult,
  [out, optional] LPDWORD
                                                lpdwDisposition
);
```

Nel codice Assembly mostrato da IDA vediamo che questi stessi parametri sono passati alla funazione con l'istruzione push.

```
.text:00401003
                                  nush
                                          PCX
.text:00401004
                                                             1pdwDisposition
                                 push
.text:00401006
                                          eax, [ebp+hObject]
                                 1ea
.text:00401009
                                 push
                                                             phkResult
.text:0040100A
                                 push
                                                              lpSecurityAttributes
.text:0040100C
                                 .
push
                                          0F003Fh
                                                             samDesired
.text:00401011
                                                             dw0ptions
                                 push
.text:00401013
                                          0
                                                             1pClass
                                 push
                                                             Reserved
"SOFTWARE\\Microsoft\\Windows NT\\CurrentUe"...
.text:00401015
                                 push
                                          0
.text:00401017
                                          offset SubKey
                                 push
.text:0040101C
                                          80000002h
                                                             hKey
                                 push
.text:00401021
                                 call
```

Locazione di memoria 00401017

Alla locazione di memoria 00401017 vediamo che con l'istruzione push viene passato il parametro lpSubKey della funzione RegCreateKeyExA, che specifica la sottochiave di registro che la funzione va a creare o modificare.

```
.text:00401003
                                   push
                                            ecx
.text:00401004
                                   push
                                                                1pdwDisposition
                                            Я
.text:00401006
                                                [ebp+hObject]
                                   lea
                                            eax,
                                                                phkResult
.text:00401009
                                   push
                                            eax
.text:0040100A
                                            A
                                                                lpSecurityAttributes
                                   push
.text:0040100C
                                            0F 003Fh
                                   push
                                                                samDesired
.text:00401011
                                   push
                                            0
                                                                dw0ptions
.text:00401013
                                            0
                                                                1pClass
                                   push
 .text:004010<mark>1</mark>5
                                                                Reserved
"SOFTWARE\\Microsoft\\Windows NT\\CurrentUe"...
                                   bush
                                            0
.text:00401017
                                            offset SubKey
                                   push
.text:0040101C
                                   push
                                                              ; hKey
                                            800000002h
.text:00401021
                                   call
                                            ds:RegCreateKeyExA
```

Una «subkey», o sottochiave di registro, è una cartella del registro contenuta nella cartella principale di una chiave di registro.

Il valore passato al parametro indica che la funzione sta andando a creare o modificare una chiave di registro della macrocategoria HKLM (HKEY_LOCAL_MACHINE), dove sono contenuti i record e le configurazioni della macchina.

In particolare, vediamo che la funzione modifica una chiave nella cartella di registro HKLM\SOFTWARE\\Microsoft\\Windows\\CurrentVersion, che contiene molte informazioni di configurazione relative alla versione corrente del sistema operativo Windows installato.

La funzione RegCreateKeyExA è una delle funzioni spesso utilizzate dai malware per modificare chiavi di registro in modo da ottenere persistenza, ovvero fare in modo che il malware venga avviato automaticamente ad ogni avvio del sistema.

Locazioni di memoria 00401027 - 00401029

Alle locazioni di memoria 00401027 e 00401029 abbiamo un codice Assembly che riproduce un costrutto If in linguaggio C. Vediamole in dettaglio:

```
.text:00401027 test eax, eax
.text:00401029 jz short loc 401032
```

La prima istruzione, test eax ,eax, esegue un AND logico del valore del registro eax con se stesso.

Diversamente dall'operando AND, l'operatore test non modifica il valore del registro eax, ma modifica il flag ZF (Zero Flag) del registro EFLAGS, che viene settato ad 1 se e solo se il risultato dell'AND è 0.

Trattandosi dell'AND di un valore con se stesso, il risultato è 0 se e solo se il valore è 0. Questa operazione infatti viene spesso utilizzata per testare se un valore è uguale a 0.

La seconda istruzione, **jz short loc_401032**, esegue un salto condizionale, ovvero un salto ad un indirizzo di memoria, in questo caso loc_401032, se una certa condizione è soddisfatta. L'operatore jz, nello specifico, esegue il salto se il flag ZF (Zero Flag) del registro EFLAGS = 1.

• Se il valore di eax è uguale a 0, viene quindi eseguito il salto (anche evidenziato da IDA con la freccia tratteggiata a lato) alla locazione di memoria 00401032 e viene eseguita l'istruzione mov ecx, [ebp+cbData], che sposta il contenuto della memoria all'indirizzo specificato da [ebp+cbData] nel registro ecx.:

```
.text:00401029
                                         short loc 401032
                                 jz
.text:0040102B
                                 mov
                                         eax, 1
.text:00401030
                                         short loc 40107B
                                 imp
.text:00401032 :
.text:00401032
.text:00401032 loc 401032:
                                                           ; CODE XREF: sub_401000+29†j
.text:00401032
                                 mov
                                         ecx, [ebp+cbData]
```

• Se, al contrario, il valore di eax è diverso da 0, viene eseguita l'istruzione successiva, mov eax, 1, che imposta il registro eax con il valore 1:

Possiamo tradurre questo codice in linguaggio C come:

Locazione di memoria 00401047

Alla locazione di memoria 00101047 viene chiamata la funzione RegSetValueExA. Questa funzione permette di impostare i dati e il tipo di un valore specificato in una chiave del Registro di sistema.

```
.text:00401032
                                    mnu
                                             ecx, [ebp+cbData]
  .text:00401035
                                    push
                                                                cbData
  .text:00401036
                                             edx, [ebp+lpData]
                                    mov
  .text:00401039
                                    push
                                             edx
                                                                1pData
  .text:0040103A
                                    push
                                             1
                                                                dwType
  .text:0040103C
                                    push
                                             a
                                                                Reserved
  .text:0040103E
                                             offset ValueName
                                                                 "GinaDLL"
                                    push
  .text:00401043
                                    mov
                                             eax, [ebp+hObject]
   .text:00401046
                                    nush
                                                                hKey
                                             eax
• .text:<mark>00401047</mark>
                                             ds:RegSetValueExA
                                    call
```

Come vediamo dall'immagine di seguito, lpValueName è un parametro della funzione che specifica il nome del valore da impostare per la chiave di Registro che la funzione sta creando/modificando.

```
LSTATUS RegSetValueExA(
                  HKEY
                              hKey,
  [in, optional] LPCSTR
                              lpValueName,
                  DWORD
                              Reserved,
  [in]
                              dwType,
                  DWORD
  [in]
                  const BYTE *lpData,
  [in]
                              cbData
                  DWORD
);
```

Vediamo dallo screenshot che il valore del parametro Valuename è "GinaDLL":

```
:0040103E push offset ValueName ; "GinaDLL"
```

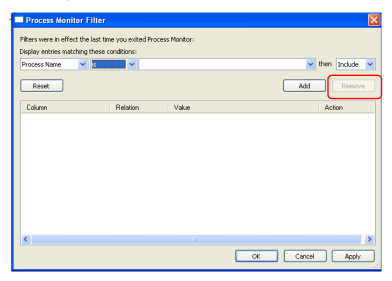
Analisi Dinamica

Per l'analisi dinamica del malware utilizziamo Process Monitor. Process Monitor è un'utilità di sistema fornita da Microsoft che monitora e registra l'attività del sistema operativo Windows in tempo reale. Questa applicazione fornisce informazioni dettagliate sulle operazioni eseguite dai processi in esecuzione, inclusi i processi di sistema e le applicazioni utente.

Avviamo Process Monitor, anch'esso presente sulla macchina virtuale Windows XP.

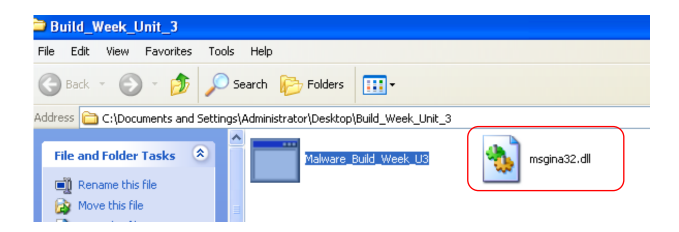
Vediamo che prima dell'avvio ci viene prospettata una finestra dalla quale è possibile impostare vari filtri, ad esempio sui processi da monitorare, sull'architettura del sistema e così via.

Selezioniamo ciascun filtro eventualmente presente nell'area centrale e clicchiamo su "Remove" per rimuoverlo, e quindi su "Apply".



In questo modo Process Monitor viene avviato senza alcun filtro applicato.

Avviamo anche il malware. Notiamo che nella cartella in cui è contenuto il malware è stato creato il file **msgina32.dll**.



In fase di analisi statica con IDA abbiamo visto che il malware utilizza le funzioni RegCreateKeyExA, e RegSetValueExA, per creare/modificare una chiave del Registro di sistema.

Abbiamo anche visto che RegCreateKeyExA va a creare/modificare una sottochiave di registro nella cartella di registro Software\\Microsoft\\Windows\\CurrentVersion\\, che contiene molte informazioni di configurazione relative alla versione corrente del sistema operativo Windows installato.

```
.text:00401003
                                  bush
                                           ecx
                                                              lpdwDisposition
.text:00401004
                                  .
Dush
                                           0
.text:00401006
                                           eax, [ebp+hObject]
                                  lea
                                  push
                                                              phkResult
.text:00401009
                                           eax
.text:0040100A
                                           0
                                                              lpSecurityAttributes
                                  push
.text:0040100C
                                           0F 0 0 3 F h
                                  push
                                                              samDesired
.text:00401011
                                  push
                                           0
                                                              dw0ptions
.text:00401013
                                  push
                                           0
                                                              1pClass
.text:00401015
                                  push
                                                              Reserved
.text:00401017
                                           offset SubKey
                                                              "SOFTWARE\\Microsoft\\Windows NT\\CurrentVe".
                                  push
.text:0040101C
                                  push
                                           800000002h
                                                              hKey
.text:00401021
                                  call
                                           ds:RegCreateKeyExA
```

Inoltre, l'analisi dei parametri passati per la chiamata alla funzione RegSetValueExA ci ha mostrato, inoltre, che il nome del valore della chiave creata/modifcata è "GinaDLL".

```
text:00401032
                                           ecx, [ebp+cbData]
                                   mov
  .text:00401035
                                                               cbData
                                   push
                                           ecx
  .text:00401036
                                   mov
                                           edx.
                                                [ebp+lpData]
  .text:00401039
                                   push
                                           edx
                                                               1pData
  .text:0040103A
                                   push
                                                               dwType
  .text:0040103C
                                   nush
                                                               Reserved
  .text:0040103E
                                                                "GinaDLL"
                                           offset UalueName
                                   push
  .text:00401043
                                   mov
                                           eax, [ebp+hObject]
  .text:00401046
                                   push
  .text:00401047
                                   call
                                           ds:RegSetValueExA
```

Per quanto riguarda l'analisi statica delle attività del malware sul file system, tra le funzioni utilizzate dal malware abbiamo trovato CreateFileA e WriteFile.

WideCharToMultiByte	KERNEL32
WriteFile	KERNEL32
CloseHandle	KERNEL32
CreateFileA	KERNEL32
ExitProcess	KERNEL32

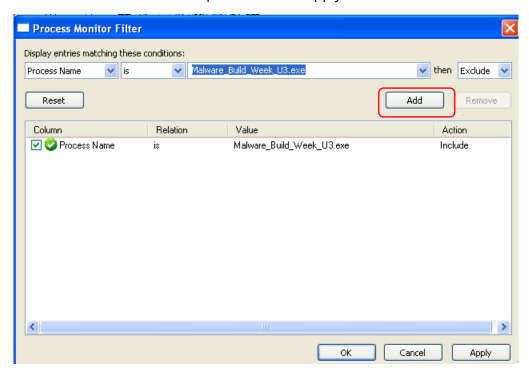
I dati raccolti fino ad adesso ci mostrano che il malware può aver utilizzato le funzioni CreateFileA e WriteFile per creare il file msgina32.dll.

La chiave di registro creata/modificata dal malware, GinaDLL, è associata all'interfaccia di accesso (GINA, Graphical Identification and Authentication) e può essere utilizzata per estendere o sostituire la procedura di accesso di Windows.

Il file msgina32.dll potrebbe essere in qualche modo legato alla chiave di registro GinaDLL creata/modificata dal malware, e potrebbe essere utilizzato per attività malevole legate agli accessi, come ottenere le credenziali degli utenti per eseguire azioni non autorizzate.

Analisi risultati di Process Monitor

Impostiamo adesso il filtro di Process Monitor per fare in modo che vengano visualizzate solo le azioni del malware in analisi. Clicchiamo poi si "Add" e "Apply".



I primi risultati ci mostrano una serie di operazioni mirate alla mappatura dei file di sistema e delle directory, in cui sono presenti operazioni come CreateFile, ReadFile, QueryStandardInformationFile, QueryDirectory e CloseFile mirate rispettivamente, all'apertura, lettura, richiesta informazioni e chiusura di file e directory.

	C:\WINDOWS\Prefetch\MALWARE_BUILD_WEEK_U3.EXE-0E171D0F.pf	SUCCESS
🔜 QueryStandardInformationFile	C:\WINDOWS\Prefetch\MALWARE_BUILD_WEEK_U3.EXE-0E171D0F.pf	SUCCESS
■ ReadFile	C:\WINDOWS\Prefetch\MALWARE_BUILD_WEEK_U3.EXE-0E171D0F.pf	SUCCESS
➡ CloseFile	C:\WINDOWS\Prefetch\MALWARE_BUILD_WEEK_U3.EXE-0E171D0F.pf	SUCCESS
	C:	SUCCESS
🔜 QueryInformationVolume	C:	SUCCESS
➡ FileSystemControl	C:	SUCCESS
■ CreateFile	C/	SUCCESS
🔜 QueryDirectory	C/V	SUCCESS
🔜 QueryDirectory	C/V	NO MORE FILES
➡ CloseFile	C/V	SUCCESS
	C/V	SUCCESS
	C:\DOCUMENTS AND SETTINGS	SUCCESS
🔜 QueryDirectory	C:\Documents and Settings	SUCCESS
🔜 QueryDirectory	C:\Documents and Settings	NO MORE FILES
	C:\Documents and Settings	SUCCESS
■ IRP_MJ_CLOSE	C:\Documents and Settings	SUCCESS
	C:\Documents and Settings\ADMINISTRATOR	SUCCESS
	C:\Documents and Settings\Administrator	SUCCESS
	C:\Documents and Settings\Administrator	NO MORE FILES
	C:\Documents and Settings\Administrator	SUCCESS
	C:\Documents and Settings\Administrator	SUCCESS
	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop	SUCCESS
	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop	SUCCESS
🔂 QueryDirectory	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop	NO MORE FILES
	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop	SUCCESS
■ IRP_MJ_CLOSE	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop	SUCCESS
	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\BUILD_WEEK_UNIT_3	SUCCESS
	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build_Week_Unit_3	SUCCESS
🔜 QueryDirectory	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build_Week_Unit_3	NO MORE FILES
➡ CloseFile	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build_Week_Unit_3	SUCCESS
	QueryStandardInformationFile ReadFile CloseFile CureateFile QueryInformationVolume FileSystemControl CreateFile QueryDirectory QueryDirectory CloseFile QueryDirectory QueryDirectory CloseFile QueryDirectory CloseFile QueryDirectory CloseFile QueryDirectory CloseFile QueryDirectory CloseFile QueryDirectory	QueryStandardInformationFile C:\WINDOWS\Prefetch\MALWARE_BUILD_WEEK_U3.EXE-0E171D0F.pf ReadFile C:\WINDOWS\Prefetch\MALWARE_BUILD_WEEK_U3.EXE-0E171D0F.pf CloseFile C:\WINDOWS\Prefetch\MALWARE_BUILD_WEEK_U3.EXE-0E171D0F.pf C:\UNDOWS\Prefetch\MALWARE_BUILD_WEEK_U3.EXE-0E171D0F.pf

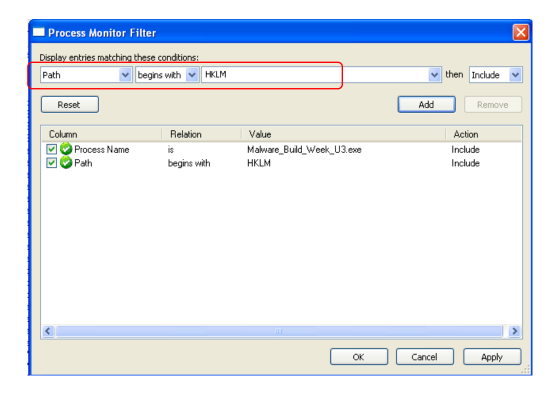
Scorrendo più in basso, abbiamo una serie di operazioni RegOpenKey, RegQueryValue e RegCloseKey mirate, rispettivamente, all'apertura, richiesta informazioni e chiusura di chiavi di registro di sistema.

1592 🌊RegOpenKey	HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Image File Execution Options\Malware_Build_Week_U3.exe	NAME NOT FOUND
1592 🔜 CreateFile	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build_Week_Unit_3	SUCCESS
1592 🔜 FileSystemControl	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build_Week_Unit_3	SUCCESS
1592 🔜 QueryOpen	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build_Week_Unit_3\Malware_Build_Week_U3.exe.Local	NAME NOT FOUND
1592 🧟 Load Image	C:\WINDOWS\system32\kernel32.dll	SUCCESS
1592 🌋 RegOpenKey	HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Terminal Server	SUCCESS
1592 🌋 RegQueryValue	HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Terminal Server\TSAppCompat	SUCCESS
1592 🌋 RegCloseKey	HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Terminal Server	SUCCESS
1592 🌊 Load Image	C:\WINDOWS\system32\advapi32.dll	SUCCESS
1592 🌊 Load Image	C:\WINDOWS\system32\rpcrt4.dll	SUCCESS
1592 🌊 Load Image	C:\WINDOWS\system32\secur32.dll	SUCCESS
1592 🌋 RegOpenKey	HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Terminal Server	SUCCESS
1592 🌋 RegQueryValue	HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Terminal Server\TSAppCompat	SUCCESS
1592 🌋 RegCloseKey	HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Terminal Server	SUCCESS
1592 🌋 RegOpenKey	HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Image File Execution Options\Secur32.dll	NAME NOT FOUND
1592 🌋 RegOpenKey	HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Image File Execution Options\RPCRT4.dll	NAME NOT FOUND
1592 🌋 RegOpenKey	HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Image File Execution Options\ADVAPI32.dll	NAME NOT FOUND
1592 🌋 RegOpenKey	HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Terminal Server	SUCCESS
1592 🌋 RegQueryValue	HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Terminal Server\TSAppCompat	SUCCESS
1592 🌋 RegQueryValue	HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Terminal Server\TSUserEnabled	SUCCESS
1592 🌋 RegCloseKey	HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Terminal Server	SUCCESS
1592 🌋 RegOpenKey	HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon	SUCCESS
1592 🌋 RegQueryValue	HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon\LeakTrack	NAME NOT FOUND
1592 🌋 RegCloseKey	HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon	SUCCESS
1592 KegOpenKey	HKLM	SUCCESS
1592 KegOpenKey	HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Diagnostics	NAME NOT FOUND
1592 KRegOpenKey	HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Image File Execution Options\ntdll.dll	NAME NOT FOUND
1592 KegOpenKey	HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Image File Execution Options\kernel32.dll	NAME NOT FOUND
1592 🔜 CreateFile	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build_Week_Unit_3\msgina32.dll	SUCCESS

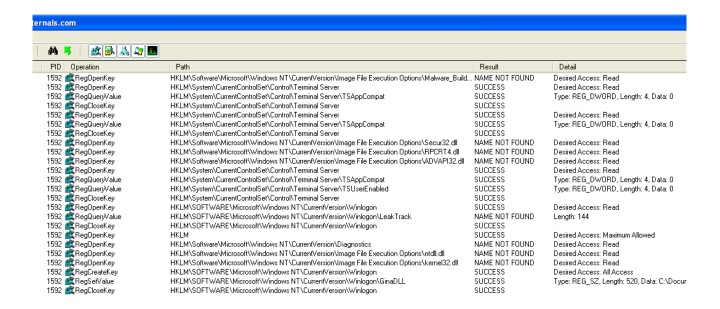
Vediamo che il percorso (colonna "Path") relativo al registro di sistema riguarda la macrocategoria HKLM (HKEY_LOCAL_MACHINE), dove sono contenuti i record e le configurazioni della macchina.

HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Terminal Server
HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Terminal Server\TSAppCompat
HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Terminal Server
HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Terminal Server
HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Image File Execution Options\Secur32.dll
HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Image File Execution Options\RPCRT4.dll
HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Terminal Server
HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Terminal Server\TSAppCompat
HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Terminal Server\TSUserEnabled
HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Terminal Server
HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Terminal Server
HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon
HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon\LeakTrack
HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon

Per filtrare queste attività, impostiamo su Process Monitor un filtro sul campo "Path", selezionando solo i percorsi che iniziano con "HKLM". Come in precedenza clicchiamo poi su "Add" e "Apply" per applicare il filtro.



Adesso sono state filtrate solo le attività sul registro di sistema. Come notato dall'analisi sommaria effettuata in precedenza, la maggior parte delle operazioni effettuate dal malware sono mirate all'ottenimento di informazioni su chiavi di registro.



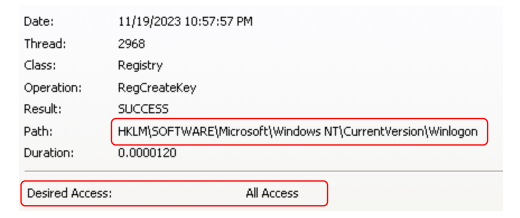
In fondo alla lista notiamo però le operazioni RegCreateKey e RegSetValue:



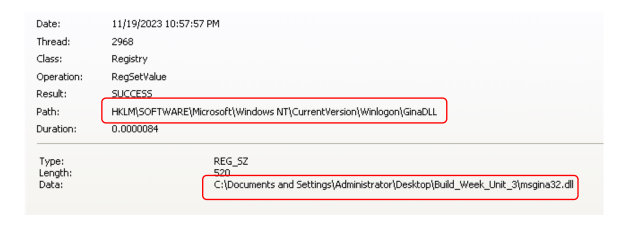
HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon\GinaDLL

Facendo doppio click su RegCreateKey vediamo che il malware ha modificato la chiave HKLM\SOFTWARE\Microdoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon

Questa chiave contiene informazioni relative alla procedura di accesso e autenticazione degli utenti.



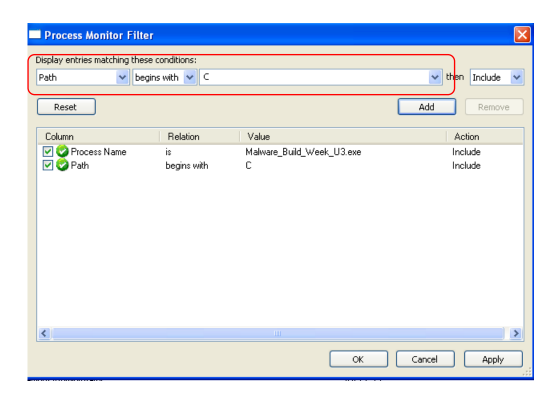
Facendo doppio click su RegSetValue vediamo che il malware ha modificato la chiave inserendo un nuovo valore, che corrisponde al percorso al file msgina32.dll (creato nella stessa cartella del malware, come visto in precedenza), e come nome del valore GinaDLL, come visto nell'analisi statica.



Aprendo il registro di sistema con il comando regedit troviamo infatti il nuovo valore inserito:

<u>~</u>	_	
oinc	DEC DUIGED	0.0000000 (0)
(iiii) Torceuniockiogon	KEG_DWOKD	0x00000000 (0)
a ∰GinaDLL	REG_SZ	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build_Week_Unit_3\msgina32.dll
210 Hibornation Droviously Enabled	DEC DWODD	0×0000001 (1)
and incorracioni reviously Endoice	KEG_DWOKD	0x0000001(1)

Utilizzando la stessa logica usata in precedenza, aggiungiamo un filtro sul campo "Path", selezionando solo i percorsi che iniziano con "C" per filtrare le attività del malware sul file system. Come in precedenza clicchiamo poi su "Add" e "Apply" per applicare il filtro.



Oltre alle attività di mappatura e richiesta informazioni sui file e le directory individuate nell'analisi sommaria effettuata in precedenza, vediamo un'attività di CreateFile nel path della directory del malware:

C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build Week Unit 3\msgina32.dll

In questo caso l'operazione CreateFile non è servita ad aprire file esistenti, come nei casi evidenziati in precedenza ma a creare il file msgina32.dll, che prima dell'avvio del malware non esisteva.



In seguito troviamo anche attività di scrittura e chiusura di questo file.

2 WriteFile 2 WriteFile 2 WriteFile 2 CloseFile	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build_Week_Unit_3\msgina32.dll
2 WriteFile	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build_Week_Unit_3\msgina32.dll
2 🎎 WriteFile	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build_Week_Unit_3\msgina32.dll
2 🔐 CloseFile	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build_Week_Unit_3\msgina32.dll

Funzionamento del malware

I risultati dell'analisi statica e dinamica hanno confermato che il malware ha creato il file msgina32.dll nel percorso:

C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build Week Unit 3\

Inoltre ha creato la chiave di registro "GinaDLL" con valore

C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build Week Unit 3\msgina32.dll

nella cartella di registro

 $\verb|HKLM\SOFTWARE\Microdoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon|\\$

Questo conferma che il file msgina32.dll è effettivamente legato alla chiave di registro GinaDLL.

Come già detto, la chiave GinaDLL è associata all'interfaccia di accesso (GINA, Graphical Identification and Authentication) e può essere utilizzata per estendere o sostituire la procedura di accesso di Windows.

Il file msgina32.dll impostato nella chiave di registro "GinaDLL" se specificamente configurato, potrebbe essere utilizzato dal malware per ottenere un accesso automatico personalizzato, oppure per ottenere le credenziali degli utenti per eseguire azioni non autorizzate.

In conclusione, la principale attività del malware analizzato è la modifica delle impostazioni di configurazione dell'interfaccia di accesso al sistema.