#### **ANALISI STATICA AVANZATA CON IDA PRO**

## Analisi del malware Malware\_U3\_W3\_L2.dll

#### Tasks:

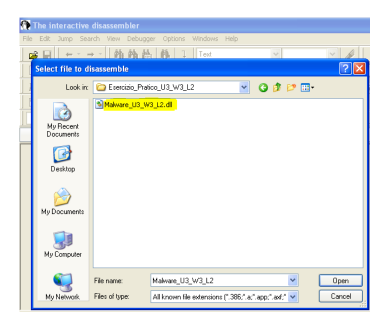
- 1. Individuazione dell'indirizzo della funzione DLLMain
- 2. Individuazione dell'indirizzo di import della funzione gethostbyname
- 3. Quantificazione delle variabili locali e dei parametri della funzione alla locazione di memoria 0x10001656
- 4. Considerazioni macro-livello circa il comportamento del malware

### 1. Individuazione dell'indirizzo della funzione DLLMain

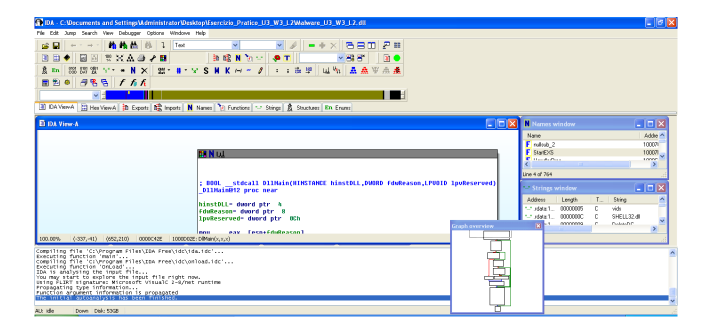
Le operazioni oggetto di focus odierno rientrano nel settore della malware analysis denominato **Analisi Statica Avanzata**: andremo ad esaminare un malware a partire dalle istruzioni in Assembly che lo compongono.

Il malware oggetto di analisi è **Malware\_U3\_W3\_L2.dll**, che rintracciamo nella VM Malware\_Analysis con sistema operativo Windows XP SP3. Per effettuare l'analisi ci serviremo del tool **IDA Pro** – un **disassembler** (= strumento che si occupa della <u>traduzione completa del linguaggio macchina di un eseguibile in linguaggio Assembly</u>) che riunisce al suo interno una serie di feature che lo rendono ampiamente consultabile.

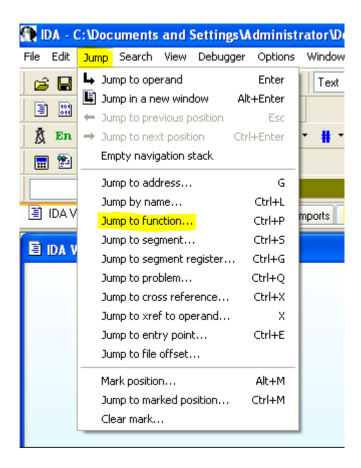
Avviamo dunque il tool menzionato e scegliamo di aprire il file di test appena menzionato:

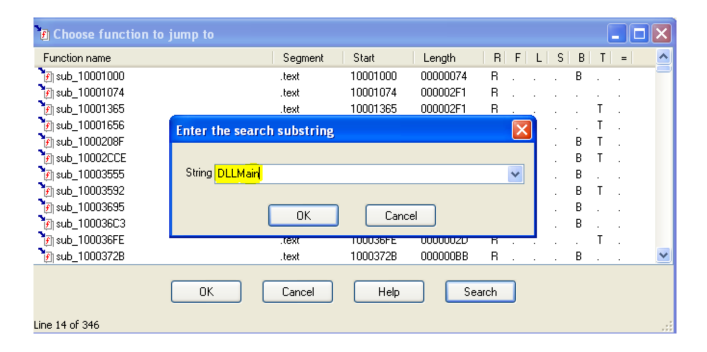


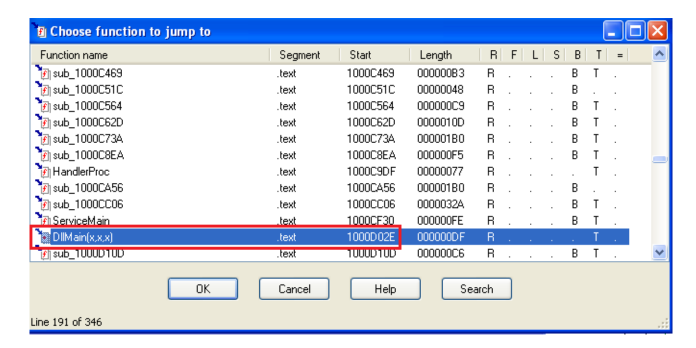
Il file appena aperto ci restituisce la seguente schermata, comprensiva di tutte le sezioni del tool a nostra disposizione per l'analisi del file in oggetto (exports, imports, functions, strings, etc.):



Adesso individuiamo l'indirizzo della funzione **DLLMain**. Per farlo, apriamo il menù "**Jump**"  $\rightarrow$  "**Jump to function**" e cerchiamo la funzione di nostro interesse tramite la funzionalità "Search":



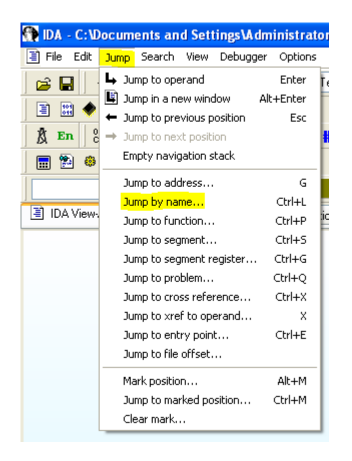




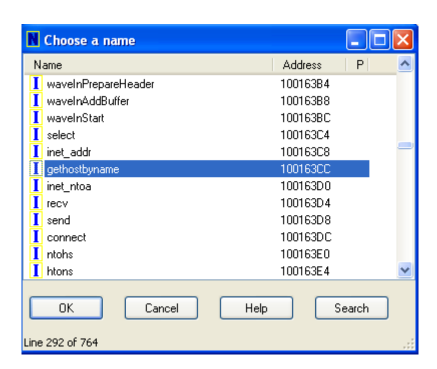
Abbiamo identificato la funzione DLLMain; l'indirizzo di memoria ad essa associato è 1000D02E.

# 2. Individuazione dell'indirizzo di import della funzione gethostbyname

Adesso individuiamo la funzione **gethostbyname**, presente tra le funzioni importate dall'eseguibile (rintracciabile, quindi, anche all'interno del tab "imports"). Scegliamo di servirci della funzionalità *jump by name* e ricercare il nome della funzione cliccando su "Search":



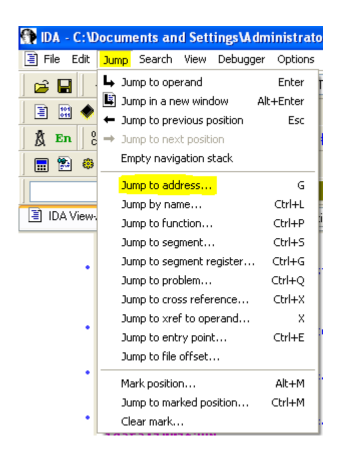


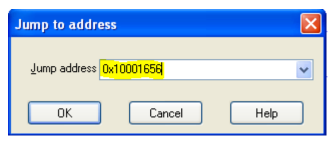


Abbiamo individuato la funzione ricercata, presente all'indirizzo di memoria 1001063CC.

# 3. Quantificazione delle variabili locali e dei parametri della funzione alla locazione di memoria 0x10001656

Adesso vogliamo analizzare la funzione presente alla locazione di memoria 0x10001656. Per farlo, utilizzeremo la funzionalità *Jump to address*, per poi inserire nella barra di ricerca l'indirizzo di nostro interesse:





```
.text:10001656 ; DWORD
                         stdcall sub 10001656(LPV0ID)
.text:10001656 sub 10001656
                                                        ; DATA XREF: DllMain(x,x,x)+C810
                               proc near
.text:10001656
.text:10001656 var_675
                               = byte ptr -675h
.text:10001656 var_674
                               = dword ptr -674h
.text:10001656 hModule
                               = dword ptr -670h
.text:10001656 timeout
                               = timeval ptr -66Ch
                               = sockaddr ptr -664h
.text:10001656 name
                               = word ptr -654h
.text:10001656 var 654
.text:10001656 in
                               = in_addr ptr -650h
.text:10001656 Parameter
                               = byte ptr -644h
                               = byte ptr -63Fh
.text:10001656 CommandLine
.text:10001656 Data
                               = byte ptr -638h
                                                              variabili locali
                               = dword ptr -544h
.text:10001656 var_544
.text:10001656 var 500
                               = dword ptr -50Ch
                               = dword ptr -500h
.text:10001656 var_500
.text:10001656 var_4FC
                               = dword ptr -4FCh
.text:10001656 readfds
                               = fd_set ptr -4BCh
                                       ptr -3B8h
.text:10001656 phkResult
                               = HKEY
                               = dword ptr -3B0h
.text:10001656 var_3B0
.text:10001656 var_1A4
                               = dword ptr -1A4h
                               = dword ptr -194h
.text:10001656 var 194
.text:10001656 WSAData
                               = WSAData ptr -190h
.text:10001656 arg_0
                               = dword ptr 4
                                                               parametro
```

Come si può notare, il risultato della ricerca ci restituisce la funzione di tipo subroutine **sub 10001656**, di cui abbiamo evidenziato le caratteristiche di nostro interesse, ossia

- 20 variabili locali
- 1 parametro

A questo proposito, è importante sapere che il tool IDA differenzia variabili e parametri utilizzando come riferimento l'**offset** (= differenza rispetto ad un valore di riferimento) rispetto al **puntatore EBP**. In particolare,

- → Le variabili sono ad un offset negativo rispetto al registro EBP
- → I parametri si trovano ad un offset positivo rispetto al registro EBP

#### 4. Considerazioni macro-livello circa il comportamento del malware

Adesso vediamo di ipotizzare la finalità del malware. Per prima cosa, vogliamo capire se il malware ha lo scopo di ottenere la **persistenza** dentro il sistema della macchina vittima. Per ottenerla, il malware aggiunge se stesso alle entry dei programmi che devono essere avviati all'avvio del PC, in modo tale da essere **eseguito in maniera automatica** e permanente senza alcun intervento da parte dell'utente. Per far ciò, il malware richiede l'accesso e la modifica ad una chiave di registro tramite due chiamate di funzione principali: <u>RegOpenKeyEx</u> per accedere alla key e <u>RegSetValueEx</u> per modificarla.

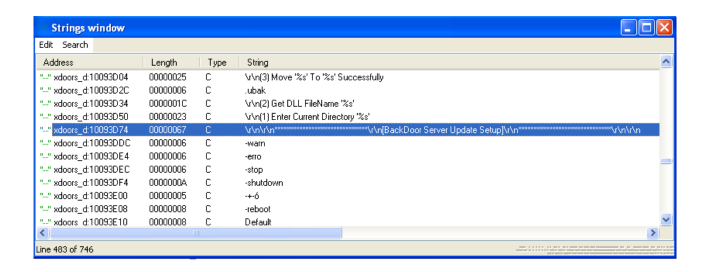
La funzione **RegOpenKeyEx** permette di aprire una chiave di registro al fine di modificarla; accetta tra i parametri la chiave da aprire. Con questa funzione il malware accede alla chiave di registro prima di modificarne il valore.

La funzione **RegSetValueEx** permette di aggiungere un nuovo valore all'interno del registro e di configurare i rispettivi dati. Accetta come parametri la chiave, la sottochiave ed il dato da inserire. Questa funzione viene utilizzata dal malware per **modificare il valore del registro** ed aggiungere una nuova entry in modo tale da ottenere la persistenza all'avvio del sistema operativo.

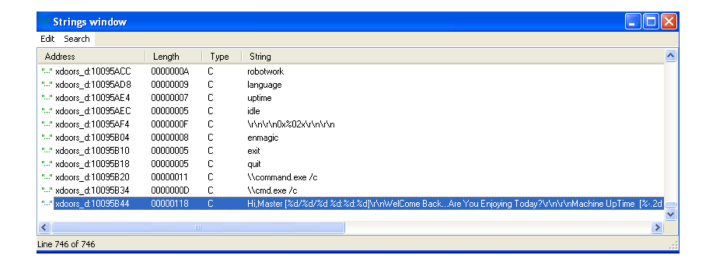
Una delle chiavi di registro che vengono utilizzate dai malware per ottenere persistenza su un sistema operativo Windows è **Software\\Microsoft\\Windows\\CurrentVersion\\Run**, come si può vedere nella figura sottostante:

.text:10005659	push	0F003Fh : samDesired
.text:1000565E	push	esi ; ulOptions
.text:1000565F	push	offset aSoftwareMicros ; "SOFTWARE\\Microsoft\\Windows\\CurrentUersi"
.text:10005664	push	8000002h ; hKey
.text:10005669	call	ds:RegOpenKeyExA
.text:1000566F	test	eax, eax
.text:10005671	jnz	short loc_1000568F
.text:10005673	lea	eax, [ebp+Data] accesso alla chiave di registro
.text:10005676	push	4 ; cbData
.text:10005678	push	eax ; 1pData chiave di registro utilizzata per ottenere la persistenza
.text:10005679	push	4 ; dwType
.text:1000567B	push	esi ; Reserved ;
.text:1000567C	push	[ebp+lpValueName] ; lpValueName
.text:1000567F	push	[ebp+hKey] ; hKey — modifica del valore del registro
.text:10005682	call	ds: <mark>RegSetValueExA</mark>

Come si può notare, la ricerca della richiesta da parte del malware di ottenere la persistenza ha avuto esito positivo. Con questa premessa, possiamo ipotizzare che il malware sia una **backdoor** che, come tale, abbia bisogno di essere perennemente in esecuzione sulla macchina target. Proviamo dunque a cercare questa parola chiave all'interno della sezione di IDA dedicata alle stringhe, utilizzando la funzionalità "Search":



La ricerca ha esito positivo. Possiamo supporre, dunque, l'esistenza di una **remote shell** che il malware ha lo scopo di mantenere in esecuzione. Proviamo ad effettuare una ricerca tra le stringhe presenti all'interno dell'eseguibile:



```
align 4
db '\cmd.exe /c ',0
* xdoors_d:10095B31
*xdoors_d:10095B34 aCmd_exeC
                                                     ; DATA XREF: sub_1000FF58+2781o
* xdoors_d:10095841
                               align 4
* xdoors_d:10095B44 ; char aHiMasterDDDDDD[]
 xdoors_d:10095B44 aHiMasterDDDDDD db 'Hi,Master [%d/%d/%d %d:%d:%d]',0Dh,0Ah
 xdoors_d:10095B44
 xdoors_d:10095B44
                                db 'WelCome Back...Are You Enjoying Today?',0Dh,0Ah
 xdoors_d:10095B44
                                db 0Dh,0Ah
 xdoors_d:10095B44
                                db 'Machine UpTime [%-.2d Days %-.2d Hours %-.2d Minutes %-.2d Secon'
                               db 'ds]',0Dh,0Ah
 xdoors_d:10095B44
                               db 'Machine IdleTime [%-.2d Days %-.2d Hours %-.2d Minutes %-.2d Seco'
 xdoors_d:10095B44
                               db 'nds]',0Dh,0Ah
 xdoors_d:10095B44
 xdoors_d:10095B44
                               db 0Dh,0Ah
                               db 'Encrypt Magic Number For This Remote Shell Session [0x%02x]',0Dh,0Ah
 xdoors_d:10095B44
 xdoors_d:10095B44
                               db 0Dh,0Ah,0
```

Anche in questo caso la ricerca ha esito positivo.

Infine, vogliamo confrontare le conclusioni appena tratte con le verifiche effettuate dal database online VirusTotal, all'interno del quale ricercheremo l'hash MD5 del malware appena esaminato (1A9FD80174AAFECD9A52FD908CB82637).



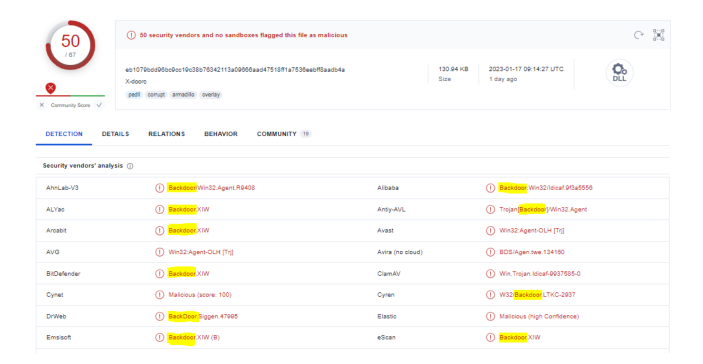
Analyse suspicious files, domains, IPs and URLs to detect malware and other breaches, automatically share them with the security community.

FILE URL SEARCH



1A9FD80174AAFECD9A52FD908CB82637

By submitting data above, you are agreeing to our Terms of Service and Privacy Policy, and to the sharing of your Sample submission with the security community. Please do not submit any personal information; VirusTotal is not responsible for the contents of your submission. Learn more.



Come si vede, il malware ha riportato uno score di 50/67 e molti Security vendors lo identificano come una backdoor, in accordo con le ipotesi formulate.