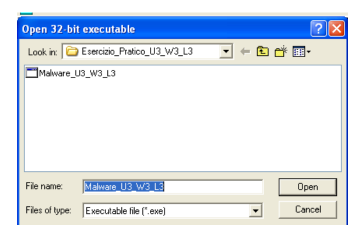
## Esercizio 05-04

Traccia: facendo riferimento al malware : Malware\_U3\_W3\_L3, presente all'interno della cartella Esercizio\_Pratico\_U3\_W3\_L3 sul desktop della macchina virtuale dedicata all'analisi dei malware. Rispondete ai seguenti quesiti utilizzando OllyDBG:

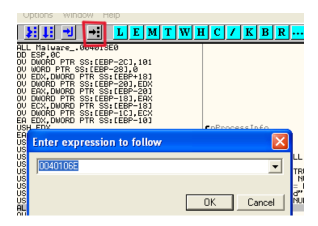
- All'indirizzo 0040106E il malware effettua una chiamata di funzione alla funzione "CreateProcess". Qual è il valore del parametro "CommandLine" che viene passato sullo stack?
- 2. Inserite un breakpoint software all'indirizzo 004015A3. Qual è il valore del registro EDX? eseguite a questi punto uno "step-into". Indicate qual è ora il valore del registro EDX motivando la risposta. Che istruzione è stata eseguite?
- 3. Inserite un secondo breakpoint all'indirizzo di memoria 004015AF. Qual è il valore del registro ECX? Eseguite un step-into. Qual è ora il valore di ECX? Spiegate quale istruzione è stata eseguita.
- 4. BONUS: ipotizzare il funzionamento del malware

1.

Dopo aver avviato OllyDBG carichiamo l'eseguibile da analizzare



Conoscendo l'indirizzo della funzione che vogliamo analizzare (0040106E) utilizzando l'iconcina apposita possiamo spostarci direttamente all'indirizzo che mettiamo



Eccoci all'indirizzo che abbiamo specificato, adesso andiamo a vedere quale valore viene passato al parametro CommandLine della funzione CreateProcess

```
8945 E8
884D E8
894D E4
8955 F0
52
8045 A8
50
6A 00
6A 00
6A 01
6A 01
6A 00
                                                                            MOV DWORD PTR SS:[EBP-18],EAX
MOV ECX,DWORD PTR SS:[EBP-18]
MOV DWORD PTR SS:[EBP-10],ECX
LEA EDX,DWORD PTR SS:[EBP-10]
0040104A
0040104D
00401050
00401053
                                                                             PUSH EDX
                                                                                                                                                                                                   roProcessInfo
00401056
                                                                           PUSH EDX
LEA EAX,DWORD PTR SS:[EBP-58]
PUSH EAX
PUSH 0
PUSH 0
PUSH 1
PUSH 1
00401057
0040105A
                                                                                                                                                                                                    pStartupInfo
CurrentDir = NULL
pEnvironment = NULL
CreationFlags = 0
InheritHandles = TRUE
pThreadSecurity = NULL
pProcessSecurity = NULL
CommandLine = "omd"
ModuleFileName = NULL
CreateProcess
0040105B
0040105D
0040105F
00401061
00401063
00401065
00401067
                                                                            PUSH 0
PUSH Malware_.00405030
PUSH 0
                                                 04404000 CALL DWORD PTR DS:[<&KERNEL32.CreatePro CreateProcessA EC MOV DWORD PTR SS:[EBP-14],EAX
```

Il parametro che viene passato a CommandLine è "cmd", il prompt comandi di Windows

```
pStartupInfo
CurrentDir = NULL
pEnvironment = NULL
CreationFlags = 0
InheritHandles = TRUE
pThreadSecurity = NULL
pProcessSecurity = NULL
CommandLine = "cmd"
                                                       PUSH EAX
PUSH 0
PUSH 0
PUSH 0
                         50
6A
6A
6A
6A
0040105B
0040105D
                               00
                               99
99
                                                       PUSH
PUSH
PUSH
0040105F
                               01
00
00401061
00401063
                                                      PUSH 0
PUSH 0
PUSH Malware_.00405030
PUSH 0
CALL DWORD PTR DS:[<&KERNEL32.CreatePromote Nov DWORD PTR SS:[EBP-14],EAX
                               00
                         68 30504000
6A 00
FF15 04404000
8945 EC
00401067
0040106E
                                                                                                                                            CreateProcessA
00401074
00401077
                         6A FF
8B4D F0
51
FF15 00
                                                       PUSH -1
MOV ECX,DWORD PTR SS:[EBP-10]
                                                       PÜŚH
                                                                                                                                              Timeout = INFINITE
00401079
                                                      PUSH ECX
CALL DWORD PTR DS:[<&KERNEL32.WaitForSin
XOR EAX.EAX
00401070
                                                                                                                                               hObject
                                   00404000
                                                                                                                                            WaitForSingleObject
```

2.

Aggiunta di un software breakpoint all'indirizzo 004015A3, in questo punto il registro EDX diventa "0", essendo risultato di uno XOR che compara due registri uguali

```
83EC 10
53
56
57
                                                   SUB ESP,10
PUSH EBX
PUSH ESI
00401594
00401597
00401598
00401599
                                                    PUSH EDI
                        8965 E8 MOV DWORD PTR SS:[EBP-18],ESP
FF15 30404000 CALL DWORD PTR DS:[<&KERNEL32.GetVersion kernel32.GetVersion 33D2 XOR EDX,EDX
8AD4 MOV DL,AH
8915 D4524000 MOV DWORD PTR DS:[4052D4],EDX
0040159A
0040159D
004015A7
004015AD
004015AF
                                                   MOV ECX,EAX
AND ECX,0FF
MOV DWORD PTR DS:[4052D0],ECX
                        8BC8
81E1
890D
                                  FF0000000
004015B5
                                  D0524000
004015BB
004015BE
004015C0
004015C0
                                 08 SHL ECX,8
ADD ECX,EDX
CC524000 MOV DWORD PTR DS:[4052CC],ECX
                        C1E1
03CA
                        890D
C1F8
```

Eseguendo il programma con il comando "run" il flusso si bloccherà al breakpoint appena messo

Il valore di EDX in esadecimale e di A28 (2 600 decimale)



Adesso eseguiamo uno "step - into" con l'icona apposita o F7



Il codice è proseguito all'istruzione successiva

0040159A	Ι.	ÖÖZE	EO I	MOV DWORD PTR SS:[EBP-18],ESP	
0040122H		0700	E0	100 DWORD FIR 33:[EBF-10],E3F	
00401590		EE1E	204040001	CALL DWORD PTR DS:[<&KERNEL32.GetVersion	w kannal 22 GatHansion
00401070		1110	30404000	CHEE DWOLD I II DO: L/W/FULFOF: Get/All St	Werneror decompton
004015A3	Ι.	33D2		XOR EDX,EDX	
004015A5	١.	8AD4		MOV DL.AH	
00401507		8915	D4524000	MOV DWÓRD PTR DS:[4052D4],EDX	
55 151 FOR					
004015AD	Ι.	8BC8		MOV ECX.EAX	
99494505		0151	FEGGGGGG	AND ECX,0FF	
004012HL		OIEI	rr000000	HID ECA, OFF	
00401505		ogan	DOESAGGG	MOV DWORD PTR DS:[4052D0],ECX	
004012021		0760	00024000	100 DWOND FIN D3:14032D01;ECV	

Il valore di EDX è cambiato, come conseguenza dello XOR tra due valori uguali restituisce "0"



Aggiunta di un breakpoint all'indirizzo 004015AF

Cliccando su "run" il flusso del programma prosegue e raggiunge il breakpoint

```
| FF15 30404000 | CALL DWORD PTR DS:[<&KERNEL32.GetVersio | kernel32.GetVersio | x0401543 | x08 EDX, EDX | x08 EDX, EDX | x09401545 | x094
```

Qui il valore di ECX è A280105 che in decimale corrisponde a 170 393 861

```
EAX 0A280105

ECX 0A280105

EDX 00000001

EBX 7FFD9000

ESP 0012FF94

EBP 0012FFC0

ESI FFFFFFF

EDT 7C910200 5+411 7C910200
```

Eseguendo uno "step - into" il codice prosegue all'istruzione successiva

```
ИИ4И15Н5
004015A7
004015AD
                                  MOV DWORD PTR DS:[4052D4],EDX
                8HU4
                8915
8BC8
                      D4524000
                                  MOV ECX, EAX
AND ECX, OFF
                81E1
                      FF000000
                890D D0524000 MOV DWORD PTR DS:[4052D0],ECX
C1E1 08 SHL ECX,8
004015B5
                                  SHL ECX,8
ADD ECX,EDX
004015BB
004015BE
                03CA
                      CC524000 MOV DWORD PTR DS:[4052CC],ECX
00401500
                890D
```

Il valore di ECX è cambiato, come risultato dell' AND precedente restituisce il valore 5 (corrispondente a 5 anche in decimale)

