Build week

Giorno 1

10.10.22

Traccia

In questa Buildweek per il primo giorno ci viene chiesto di analizzare il Malware che si trova nella cartella Malware_Build_Week_U3 rispondendo alle seguenti domande:

- 1. Quanti parametri sono passati alla funzione Main()
- 2. Quante variabili sono dichiarate dentro la funzione Main()
- 3. Quali sezioni sono presenti all'interno del malware descrivendo brevemente almeno due di quelle presenti.
- 4. Quali librerie sono presenti all'interno del malware e per ognuna di esse fare delle ipotesi in base all'analisi statica sulle funzionalità del malware, utilizzare le funzioni all'interno delle librerie per supportare le ipotesi.

1-2.Parametri e variabili funzione Main()

```
; int __cdecl main(int argc,const char **argv,const char *envp)
```

```
variabile
hModule= dword ptr -11Ch
                             variabile
Data= byte ptr -118h
                             variabile
var 8= dword ptr -8
                             variabile
var 4= dword otr -4
                             parametro
argc= dword ptr
                             parametro
argu= dword ptr
                   OCh
                             parametro
envp= dword ptr
                   10h
```

; Attributes: bp-based frame

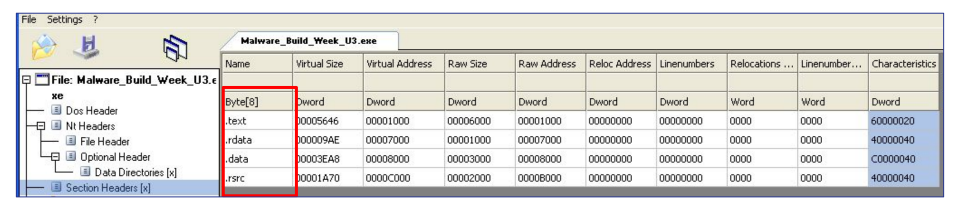
main proc near

I **parametri** passati nella funzione Main() sono 3 (**argc**= dword ptr 8, **argv**=dword ptr 0Ch, **envp**= dword ptr 10h)

Le **variabili** dichiarate nella funzione Main() sono 4 (**hModule**= dword ptr -11Ch, **Data**=byte ptr -118h,**var_8**=dword ptr -8, **var_4**= dword ptr -4)

Possiamo distinguere le variabili dai parametri perchè le variabili hanno un valore negativo rispetto ad **EBP** (Extended Based Pointer) mentre i parametri hanno valore positivo.

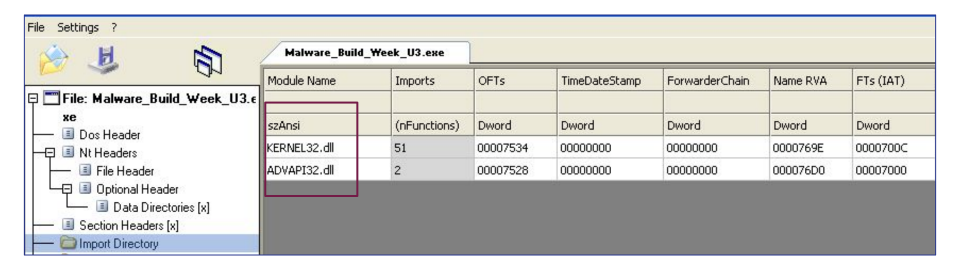
3. Sezioni presenti nel file eseguibile e descriverle



Le sezioni che compongono il malware sono ".text, .rdata, .data, .rsrc"

- .text: Questa sezione contiene le righe di codice e le variabili statiche, quindi le istruzioni che la CPU andrà ad eseguire una volta che il software verrà avviato.
- .rdata: Questa sezione contiene le informazioni delle librerie e le varie funzioni esportate e importate dal malware.
- .data: Questa sezione contiene le variabili globali e i dati del malware che devono essere disponibili da qualsiasi parte del programma
- .rsrc: Include le risorse utilizzate dal malware come ad esempio icone, immagini, menù e stringhe che non fanno parte del malware stesso.

4. Librerie importate dal Malware



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	00B6	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
00007728	00007728	02DF	WriteFile
00007734	00007734	029E	TerminateProcess
00007748	00007748	00F7	GetCurrentProcess

4.KERNEL32.dll (Ipotesi)

Le librerie importate dal Malware in questo caso sono:

 KERNEL32.dll contiene le funzioni principali per interagire con il sistema operativo, come la gestione della memoria e la manipolazione dei file.

Ipotesi: Potrebbe trattarsi di un **dropper** perchè queste funzioni permettono di localizzare il malware ed estrarlo e successivamente caricarlo in memoria per eseguirlo. C'è anche la possibilità di salvarlo sul disco per un'esecuzione futura.

4. ADVAPI.dll (Ipotesi)

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

 ADVAPI32.dll contiene le funzioni per interagire con i servizi ed i registri del sistema operativo di Microsoft

Ipotesi: Con queste funzioni il malware tenta di cambiare i valori dei registri Windows per ottenere la persistenza

Build week

Giorno 2

11.10.22

Traccia

Con riferimento al Malware in analisi, spiegare:

- 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. Il significato delle istruzioni comprese tra gli indirizzi 00401027 e 00401029.
- 5. Con riferimento all'ultimo quesito, tradurre il codice Assembly nel corrispondente costrutto C.
- 6. Valutate ora la chiamata alla locazione 00401047, qual è il valore del parametro «ValueName»?

Nel complesso delle due funzionalità appena viste, spiegate quale funzionalità sta implementando il Malware in questa sezione.

1/2 - Scopo e parametri funzione

Lo scopo della funzione chiamata alla locazione di memoria **00401021** serve per creare una nuova chiave di registro. I parametri vengono passati alla funzione tramite i "**push**".

```
text:00401000
                                push
                                        ebp
text:00401001
                                mov
                                        ebp, esp
text:00401003
                               push
                                        ecx
                                                         ; lpdwDisposition
text:00401004
                                push
text:00401006
                                        eax, [ebp+hObject]
                                lea
                                                           phkResult
text:00401009
                               push
                                        eax
                                                           1pSecurityAttributes
text:0040100A
                                push
                                                           samDesired
text:0040100C
                                        0F 003Fh
                               push
                                                           dw0ptions
text:00401011
                               push
text:00401013
                                                           1pClass
                               push
                                                           Reserved
text:00401015
                                push
text:00401017
                               push
                                        offset SubKey
                                                           "SOFTWARE\\Microsoft\\Windows NT\\CurrentVe".
.text:0040101C
                               push
                                        80000002h
                                                         ; hKey
                                        ds:RegCreateKeuExA
.text:00401021
                               call
```

3- Oggetto rappresentato

```
text:00401000
                                        ebp
                                push
text:00401001
                                        ebp, esp
                                mov
.text:00401003
                                push
                                        ecx
text:00401004
                                                          ; lpdwDisposition
                                push
text:00401006
                                lea
                                        eax, [ebp+hObject]
text:00401009
                                                           phkResult
                                push
                                        eax
                                                           1pSecurityAttributes
text:0040100A
                                push
                                                           samDesired
.text:0040100C
                                        0F 003Fh
                                push
                                                           dwOptions
text:00401011
                                push
text:00401013
                                push
                                                           1pClass
                                                           Reserved
text:00401015
                                nush
text:00401017
                                        offset SubKey
                                                           "SOFTWARE\\Microsoft\\Windows NT\\CurrentVe"...
                                push
text:0040101C
                                push
                                        800000002h
                                                         ; hKey
.text:00401021
                                call.
                                        ds:RegCreateKeyExA
```

L'oggetto rappresenta la chiave del malware per ottenere la persistenza su un sistema operativo Windows

4- Significato istruzioni

.text:00401027 test eax, eax .text:00401029 jz short loc_401032

Test è simile all' "AND", con la differenza che non modifica il contenuto degli operandi, ma bensì modifica lo **zf** (zero flag), che viene settato a 1 solo se il risultato dell' "AND" è 0, essendo che viene eseguito il confronto con se stessa, lo zf sarà sempre 1. Mentre jz è un salto condizionato, che viene eseguito solo se lo zf è 1, quindi in questo caso il salto viene eseguito.

5- Linguaggio C

A questo punto ci viene chiesto di tradurre il precedente codice Assembly in Linguaggio C.

Nella figura a lato possiamo vedere la nostra proposta di codice: dato che viene effettuato un salto condizionale in Assembly. Nel linguaggio C abbiamo tradotto questo salto con un "if", quindi:

Se **"EAX"** è **uguale** a 0, **esegue il jz**, altrimenti non entra nel ciclo.

```
text:00401027 test eax, eax jz short loc_401032
```

```
#include <stdio.h>
       #include <stdlib.h>
       int main()
            int a:
                   (a==0)
 8
 9
                printf("jz 401032");
10
11
            return 0;
12
13
```

6-ValueName

Come possiamo notare dall'immagine il valore del parametro "ValueName" è "GinaDLL".

Le funzioni che abbiamo analizzato prima ci possono confermare che il malware tenta di ottenere la **persistenza** tramite la modifica dei registri Windows

Build week

Giorno 3

12.10.22

Traccia

Il compito di oggi ci chiedeva di analizzare la routine tra le locazioni di memoria **00401080** e **00401128** rispondendo a questi quesiti:

- Valore del parametro "ResourceName" passato dalla funzione FindResource()
- Che funzionalità implementa il Malware
- Identificare questa funzione con una analisi statica
- Se si, elencare le evidenze a supporto
- Disegnare un diagramma di flusso che comprende le 3 funzioni

1-Valore parametro

Come possiamo vedere dalle immagini il valore che viene passato al parametro ResourceName è "**TGAD**"

2- Funzionalità del Malware

```
MOV EBP,ESP
SUB ESP,18
PUSH ESI
PUSH EDI
                   . 83EC 18
. 56
0040108
                . 5745 EC 00000| MOV DWORD PTR SS:[EBP-14],0
. C745 E8 00000| MOV DWORD PTR SS:[EBP-18],0
. C745 F8 00000| MOV DWORD PTR SS:[EBP-8],0
. C745 F0 00000| MOV DWORD PTR SS:[EBP-10],0
. C745 F4 00000| MOV DWORD PTR SS:[EBP-10],0
. S370 88 00 CMP DWORD PTR SS:[EBP+8],0
. V75 07 JNZ SHORT Malware_.00401088
0040108F
00401096
004010A4
004010AB
004010AF
                . 33C0
. E9 07010000
> A1 30804000
004010B1
004010B3
                                                  XOR EAX, EAX
                                                  JMP Malware_.004011BF
MOV EAX.DWORD PTR DS:[408030]
                                                  PUSH EAX
                                                                                                                                   PResourceType => "BINARY"
004010BE
                   . 8B0D 34804000
                                                  MOV ECX, DWORD PTR DS: [408034]
                                                                                                                                   Malware_.00408038
                   . 51
004010C4
                                                   PUSH ECX
                                                                                                                                    ResourceName => "TGAD"
                   . 8B55 08
004010C
                                                   MOV EDX. DWORD PTR SS: [EBP+8]
004010C
                 FF15 28704000 CALL DWORD PTR DS:[<&kERNEL32.FindResow

.8945 EC MOU DWORD PTR SS:[EBP-14].EAX

.8370 EC 00 CMP DWORD PTR SS:[EBP-14].0

.75_07 JNZ SHORT_Malware_.0040100F
004010C
                                                                                                                                  ■FindResourceA
004010D2
004010D6
                . 33C0
. E9 E0000000
> 8B45 EC
004010DS
                                                   XOR EAX, EAX
                                                  JMP Malware_.004011BF
MOV EAX,DWORD PTR SS:[EBP-14]
                                                   PUSH EAX
                                                                                                                                   rhResource
004010E3
                   . 8B4D 08
                                                  MOV ECX, DWORD PTR SS: [EBP+8]
004010E6
                   . 51
                                                   PUSH ECX
                                                                                                                                   hModu Le
                                                PUSH ELA
CALL DWORD PTR DS:[<&KERNEL32.LoadResow:
MOV DWORD PTR SS:[EBP-18],EAX
CMP DWORD PTR SS:[EBP-18],0
JNZ SHORT Malware..0044010FB
JMP Malware..004011AS
MOV EDX.DWORD PTR SS:[EBP-18]
                  . FF15 14704000
. 8945 E8
. 837D E8 00
004010EC
004010F0
                .~75 05
.~E9 AA000000
> 8B55 E8
004010F
004010F6
004010FB
004010FE
                                                   PUSH EDX
                                                                                                                                  rnHandles
                . 52
. FF15 10704000
. 8945 F8
. 837D F8 00
. 75 05
. E9 92000000
> 8845 EC
                                                  CALL DWORD PTR DS:[<&KERNEL32.LockResou | SetHandleCount | MOV DWORD PTR SS:[<&PP-8], EAX | CMP DWORD PTR SS:[EBP-8], #
004010FF
                                                  JNZ SHORT Malware .00401113
JMP Malware .004011A5
MOV EAX,DWORD PTR SS:[EBP-14]
00401113
                . 50
                                                   PUSH EAX
                                                                                                                                  rhResource
                  . 8B4D 08
                                                   MOV ECX, DWORD PTR SS: [EBP+8]
                                                   PUSH ECX
                                                                                                                                    hModule
                 . FF15 0C704000
. 8945 F0
. 837D F0 00
                                                 CALL DWORD PTR DS:[<&KERNEL32.SizeofRes
MOU DWORD PTR SS:[EBP-10],EAX
CMP DWORD PTR SS:[EBP-10],0
 00401121
```

Come abbiamo visto queste sono le funzionalità importate dal dropper:

- FindResourceA: Viene usata per localizzare il malware da estrarre.
- LoadResource: Viene usato per caricare in memoria il malware per una esecuzione o salvato per una esecuzione futura.
- LockResource: Viene usato per recuperare un puntatore all'indirizzo di memoria.
- SizeOfResource: Viene usato per recuperare le dimensioni della risorsa specificata.

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	00B6	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
00007728	00007728	02DF	WriteFile
00007734	00007734	029E	TerminateProcess
00007748	00007748	00F7	GetCurrentProcess

34 - Identificazione

Come mostrato in figura è possibile identificare queste funzionalità anche solo con **l'analisi statica basica**

-Diagramma



Build week

Giorno 4

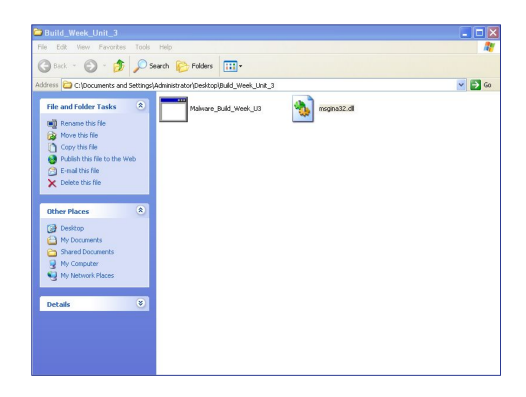
13.10.22

Traccia

La traccia di oggi ci chiedeva di:

- Cosa notate dentro la cartella dov'è situato il file eseguibile: Spiegare cosa è avvenuto.
- 2. Analizzare i risultati di Process Monitor
- 3. Quale chiave viene creata e quale valore viene associato alla chiave di registro che è stata creata
- Quale chiamata di sistema ha modificato il contenuto della cartella dove è presente il file eseguibile del malware
- 5. Unite tutte le informazioni per delineare il funzionamento del malware

1- Esecuzione e spiegazione Malware

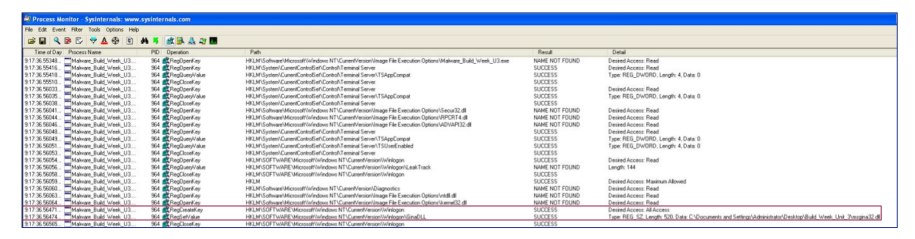


Come possiamo notare dalla figura, aprendo la cartella del malware, una volta eseguito, viene creato il file "msgina32.dll". Questo perché la funzione del dropper è quella di scaricare un file.

2- Process Monitor

Process Monitor - Sysinternals: www.sysinternals.com File Edit Event Filter Tools Options Help PID Operation Path Time of Day Process Name Result 9:17:36:50192... Malware_Build_Week_U3... 9:17:36:50193... Malware_Build_Week_U3... 964 R Process Start SUCCESS Parent PID: 2040, Command line: "C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build_Week_Unit_3\Malware_Build_Week_U3.exe" 964 A Thread Create SUCCESS Mahvare Buld, Week, U3...
Mahvare Buld, Week, U3... 9:17:36.50286. 964 QueryNameInformationFile C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build_Week_Unit_3\Makware_Build_Week_U3.exe SUCCESS Name: \Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build_Week_Unit_3\Malware_Build_Week_U3.exe 9:17:36:50301. 964 R Load Image C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build_Week_Unit_3\Malware_Build_Week_U3.exe SUCCESS Image Base: 0x400000, Image Size: 0xe000 9:17:36.50319... 964 R Load Image C:\WINDOWS\system32\ntdl.dl SUCCESS Image Base: 0x7c900000, Image Size: 0xaf000 9:17:36.50320... 964 QueryNameInformationFile C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build_Week, Unit, 3\Makware, Build_Week, U3.exe SUCCESS Name: \Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build Week. Unit. 3\Malware. Build Week. U3.exe 964 CreateFile C:\WINDOWS\Prefetch\MALWARE BUILD WEEK U3.EXE-0E171D0F.pf 9:17:36:50332. SUCCESS Desired Access: Generic Read, Disposition: Open, Options: Synchronous IO Non-Alert, Attributes: n/a, ShareMode: None, AllocationSize: n/ 9:17:36.50708. 964 QueryStandardInformationFile C:\WINDOWS\Prefetch\MALWARE_BUILD_WEEK_U3.EXE-0E171D0F.pf SUCCESS AllocationSize: 12,288, EndOfFile: 10,856, NumberOfLinks: 1, DeletePending: False, Directory: False 964 ReadFile 9:17:36.50716.. C:\WINDOWS\Prefetch\MALWARE_BUILD_WEEK_U3.EXE-0E171D0F.pf SUCCESS Offset: 0, Length: 10,856 964 ReadFile C:\WINDOWS\Prefetch\MALWARE_BUILD_WEEK_U3.EXE-0E171D0F.pl SUCCESS 9:17:36.50718... Offset: 0, Length: 10,856, I/O Flags: Non-cached, Paging I/O, Synchronous Paging I/O. 964 CloseFile C:\WINDOWS\Prefetch\MALWARE BUILD WEEK U3.EXE-0E171D0F.pl SUCCESS 9:17:36.50784... Malware_Build_Week_U3... 9:17:36.50834... 964 CreateFile SUCCESS Desired Access: Read Attributes, Write Attributes, Synchronize, Disposition: Open, Options: Synchronous IO Non-Alert, Attributes: n/a, Share Malware_Build_Week_U3.... Malware_Build_Week_U3.... 9:17:36.50836... 964 QueryInformationVolume SUCCESS VolumeCreationTime: 3/20/2017 10:34:16 PM, VolumeSerialNumber: D8BA-8021, SupportsObjects: True, VolumeLabelt C: 9:17:36.50838... 964 FileSystemControl C: SUCCESS Control FSCTL FILE PREFETCH Malware_Build_Week_U3...
Malware_Build_Week_U3...
Malware_Build_Week_U3... 964 CreateFile C:\ 9.17:36.50975. SUCCESS Desired Access: Read Data/List Directory, Synchronize, Disposition: Open, Options: Directory, Synchronous IO Non-Alert, Open For Backup 964 QueryDirectory 9:17:36.50977. CA SUCCESS 0: 65e5bdl5ca391440390554e9ae7b, 1: AUTOEXEC.BAT. FileInformationClass: FileNamesInformation, 3: CONFIG.SYS, 4: Documents and 9.17:36.51057. 964 QueryDirectory NO MORE FILES Malware_Build_Week_U3... 964 CloseFile 9:17:36.51061... SUCCESS Malware_Build_Week_U3... 964 CreateFile C:\DOCUMENTS AND SETTINGS 9:17:36.51067. SUCCESS Desired Access: Read Data/List Directory, Synchronize, Disposition: Open, Options: Directory, Synchronous IO Non-Alert, Open For Backup Malware_Build_Week_U3... 9:17:36:51071. 964 QueryDirectory C:\Documents and Settings SUCCESS 0: ...1: FileInformationClass: FileNamesInformation, 3: All Users, 4: Default User, 5: LocalService, 6: NetworkService 9:17:36.51075. Malware_Build_Week_U3... 964 QueryDirectory C:\Documents and Settings NO MORE FILES Malware_Build_Week_U3... 9 17:36 51079 964 CloseFile C:\Documents and Settings SUCCESS 9:17:36.51112. Malware_Build_Week_U3... 964 CreateFile C:\Documents and Settings\ADMINISTRATOR SUCCESS Desired Access: Read Data/List Directory, Synchronize, Disposition: Open, Options: Directory, Synchronous IO Non-Alert, Open For Backup Malware_Build_Week_U3... 9:17:36:51115. 964 QueryDirectory C:\Documents and Settings\Administrator SUCCESS 0: ..1: ... FileInformationClass: FileNamesInformation. 3: Cookies, 4: Desktop, 5: Favorites, 6: Local Settings, 7: My Documents, 8: NetHood. Malware_Build_Week_U3... 9.17:36.51121. 964 QueryDirectory C:\Documents and Settings\Administrator NO MORE FILES Malware_Build_Week_U3... 9:17:36.51125. 964 CloseFile C:\Documents and Settings\Administrator SUCCESS Malware_Build_Week_U3... 964 CreateFile C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop SUCCESS Desired Access: Flead Data/List Directory, Synchronize, Disposition: Open, Options: Directory, Synchronous IO Non-Alert, Open For Backup. Makware_Build_Week_U3... 9:17:36.51141. 964 QueryDirectory C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop SUCCESS 0: ...1: ... FileInformationClass: FileNamesInformation. 3: CFF Explorer.Ink. 4: Command Prompt Ink. 5: Esercizio Pratico U3 W2 L1. 6: Eserci Makware_Build_Week_U3... 9:17:36.51148. 964 QueryDirectory C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop NO MORE FILES Malware_Build_Week_U3... 9:17:36:51155. 964 CloseFile C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop SUCCESS Malware_Build_Week_U3... 964 CreateFile C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\BUILD_WEEK_UNIT_3 SUCCESS Desired Access: Read Data/List Directory, Synchronize, Disposition: Open, Options: Directory, Synchronous IO Non-Alert, Open For Backup 9:17:36:51165. Malware_Build_Week_U3... 9:17:36:51171. 964 QueryDirectory C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build Week Unit 3 SUCCESS 0 ...1: ... FileInformationClass: FileNamesInformation Malware_Build_Week_U3... 9:17:36:51181. 964 QueryDirectory C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build Week Unit 3 NO MORE FILES Malware_Build_Week_U3... 9:17:36:51187 964 CloseFile C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build_Week_Unit_3 SUCCESS Malware_Build_Week_U3... 9:17:36:51195 964 CreateFile C:\WINDOWS SUCCESS Desired Access: Read Data/List Directory, Synchronize, Disposition: Open, Options: Directory, Synchronous IO Non-Alert, Open For Backup Malware_Build_Week_U3... 964 QueryDirectory SUCCESS 9:17:36.51202. C:\WINDOWS 0 ...1: ... FileInformationClass: FileNamesInformation, 3: 0.log. 4: addins, 5: AppPatch, 6: assembly, 7: Blue Lace 16 bmp, 8: bootstat.dat, 9: c Malware_Build_Week_U3... 964 QueryDirectory NO MORE FILES 9:17:36.51221. C:\WINDOWS Malware_Build_Week_U3... 9:17:36.51227 964 CloseFile C:\WINDOWS SUCCESS 9.17:36.51241. Malware_Build_Week_U3... 964 CreateFile C:\WINDOWS\AppPatch SUCCESS Desired Access: Flead Data/List Directory, Synchronize, Disposition: Open, Options: Directory, Synchronous IO Non-Alert, Open For Backup Malware_Build_Week_U3... 9:17:36.51249. 964 QueryDirectory C:\WINDOWS\AppPatch SUCCESS 0. ...1: ... FleinformationClass: FileNamesInformation, 3: AcGenral dl. 4: AcLayers, dl. 5: AcLaye dl. 6: AcSpecto dl. 7: AcXtmal dl. 8: apphelo Malware_Build_Week_U3... 9:17:36.51264 964 QueryDirectory C:\WINDOWS\AppPatch NO MORE FILES Malware_Build_Week_U3... 9:17:36.51273. 964 CloseFile C:\WINDOWS\AppPatch SUCCESS Malware_Build_Week_U3... 9:17:36.51283. 964 CreateFile C:\WINDOWS\system32 SUCCESS Desired Access: Read Data/List Directory, Synchronize, Disposition: Open, Options: Directory, Synchronous IO Non-Alert, Open For Backup Malware_Build_Week_U3... 9:17:36.51307. 964 QueryDirectory SUCCESS 0: ..1; ... FleinformationClass: FileNamesInformation. 3: -1. 4: 1025. 5: 1028. 6: 1031. 7: 1033. 8: 1037. 9: 1041. 10: 1042. 11: 1054. 12: 125 C:\WINDOWS\sustem32 Malware_Build_Week_U3.... 9.17:36.51329. 964 QueryDirectory SUCCESS 0: eapsyc.dl. 1: edit.com. FileInformationClass: FileNamesInformation. 3: edin.exe. 4: efsadu.dl. 5: ega.coi. 6: els.dl. 7: emptyreodb.dat. 8: er C:\WINDOWS\system32 Malware_Build_Week_U3... 0: more.com. 1: moricons.dl. FileInformationClass: FileNamesInformation, 3: mouse.drv, 4: mp43dmod.dl, 5: mp4sdmod.dl, 6: mpeg2data.ax, 9.17:36.51347. 964 QueryDirectory C:\WINDOWS\system32 SUCCESS Malware_Build_Week_U3... 9.17:36.51377. 964 QueryDirectory C:\WINDOWS\system32 SUCCESS 0: program exe, 1: PRONtObj.dl, FileInformation/Class: FileNamesInformation, 3: PROUnstl.exe, 4: proxyclg.exe, 5: psapi.dl, 6: psbase.dl, 7: Malware_Build_Week_U3... 964 QueryDirectory C:\WINDOWS\system32 SUCCESS 9:17:36.51380. 0: viov.dl, 1: vmGuestLib.dl, FileInformationClass: FileNamesInformation, 3: vmhqfs.dl, 4: VMUpgradeAtShutdownWXP.dl, 5: vmwoql32.dl, 6: Malware_Build_Week_U3... 964 QueryDirectory NO MORE FILES 9:17:36.51419. C:\WINDOWS\system32 Malware_Build_Week_U3... 9:17:36.51432. 964 CloseFile C:\WINDOWS\system32 SUCCESS Malware_Build_Week_U3... 9:17:36.51448... 964 CreateFile SUCCESS C:\WINDOWS\system32\ntdl.dl Desired Access: Read Data/List Directory, Read Attributes, Disposition: Open, Options: Non-Directory File, Attributes; N, ShareMode: Read, Malware_Build_Week_U3... 9:17:36:51468. 964 CreateFileMapping C:\WINDOWS\system32\ntdl.dl SUCCESS SyncType: SyncTypeCreateSection, PageProtection: PAGE_READWRITE 200 000 E 10/E1 200 040 H 1 0/1/1 4 D 1 D 7 E1 D 7 E1 047.00 54.000 CISTRIDON AND CONTRACTOR

3-Valore e chiave



La chiave che viene creata è visibile tramite l'operazione "RegCreateKey", mentre il suo valore è quello che gli viene assegnato tramite l'operazione "RegSetValue" ovvero msgina32.dll.

4-Chiamata di sistema

	304 En Queryopen	C. Documents and somings wanterstands beautip build, week_one_smake_build_week_oseec.co.a	TEMPLE TRUTT
Week_U3	964 CreateFile	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build_Week_Unit_3\msgna32.dl	SUCCESS
Week_U3	964 CreateFile	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build \Week_Unit_3	SUCCESS
Week_U3	964 CloseFile	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build_Week_Unit_3	SUCCESS
Week_U3	964 WriteFile	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build_Week_Unit_3\msgina32.dll	SUCCESS
Week_U3	964 WriteFile	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build_Week_Unit_3\msgina32.dll	SUCCESS
Week_U3	964 CloseFile	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build_Week_Unit_3\msgina32.dll	SUCCESS
Week_U3	964 SetEndOfFileInformationFile	C:\WINDOWS\system32\config\software.LOG	SUCCESS
Week_U3	964 SetEndOfFileInformationFile	C:\WINDOWS\system32\config\software:LOG	SUCCESS
Week_U3	964 SetEndOfFileInformationFile	C:\WINDOWS\system32\config\software.LOG	SUCCESS
Week_U3	964 SetEndOfFileInformationFile	C\WINDOWS\system32\config\software.LOG	SUCCESS
Week U3	964 CloseFile	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\Build Week, Unit 3	SUCCESS

Dall'immagine sopra possiamo vedere che la chiamata per la creazione del file all'interno della cartella dov'è presente il malware viene effettuata da "Create File" ed il path dov'è presente l'eseguibile.

5-Funzione Malware

Come abbiamo visto essendo un dropper lui modifica i registri di Windows per creare questo file chiamato "msgina32.dll"

Gina è un componente di Windows che permette l'autenticazione tramite interfaccia grafica.



Build week

Giorno 5

14.10.22

Traccia

Gina (Graphic authentication & authentication) è un componente lecito di Windows che permette l'autenticazione degli utenti tramite interfaccia grafica. In questo caso permette agli utenti di inserire username e password nel riquadro Windows:

- 1. Cosa può succedere se il file .dll lecito viene sostituito con il file .dll malevolo che intercetta i dati inseriti?
- 2. In base alla risposta delineare il profilo del Malware e le sue funzionalità.
- 3. Creare un grafico che ne rappresenti lo scopo ad alto livello.

1-Sostituzione del file .dll

Nel caso in cui il malware riuscisse a sostituire il file .dll lecito con uno malevolo, riuscirebbe ad **intercettare le credenziali** (username e password) dell'utente.

Riuscendo così ad accedere al computer.

2-Funzione malware

Dopo aver analizzato il malware abbiamo visto che il suo scopo, essendo un **dropper**, è quello di **scaricare un file** (msgina32.dll) e **sostituirlo** ad un file lecito.

Inoltre modificando i registri Windows riesce ad ottenere la **persistenza** in modo che al riavvio del computer l'utente non troverà più l'interfaccia grafica lecita ma quella scaricata dal malware riuscendo così ad ottenere le credenziali.

