# Epicode CS-0124 Pratica S11/L1

Francesco Ficetti

1. Traccia	3
2. Svolgimento	4
2.1 Persistenza	
2.2 Identificazione del client	4
2.3 Identificazione dell'URL	4
2.4 Istruzione "lea" assembly	5

#### 1. Traccia

Con riferimento agli estratti di un malware reale qui di seguito, 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 URI
- BONUS. Qual è il significato e il funzionamento del comando assembly "lea"

```
0040286F
                                   ; samDesired
00402871
          push
                                   ; ulOptions
                  eax
                  offset SubKey
                                     "Software\\Microsoft\\Windows\\CurrentVersion\\Run"
00402872
          push
                   HKEY_LOCAL_MACHINE; hKey
00402877
          push
0040287C
          call
                  esi; RegOpenKeyExW
0040287E
                  eax, eax
          test
                  short loc_4028C5
00402880
          jnz
00402882
00402882 loc_402882:
                  ecx, [esp+424h+Data]
00402882
          lea
00402886
          push
                  ecx
                                  ; lpString
                   bl, 1
00402887
          mov
00402889
          call
                  ds:lstrlenW
0040288F
                  edx, [eax+eax+2]
          lea
                                   ; cbData
                  edx
00402893
          push
                  edx, [esp+428h+hKey]
00402894
          mov
                  eax, [esp+428h+Data]
00402898
          lea
                                  ; lpData
          push
0040289C
                  eax
0040289D
          push
                  1
                                   ; dwType
0040289F
          push
                                   ; Reserved
                  ecx, [esp+434h+ValueName]
004028A1
          lea
                                   ; lpValueName
00402848
          push
                  ecx
                   edx
004028A9
          push
004028AA
          call
                   ds:RegSetValueExW
```

```
.text:00401150
.text:00401150
              : DWORD
                        stdcall StartAddress(LPVOID)
.text:00401150
.text:00401150 StartAddress
                                                       ; DATA XREF: sub 401040+ECTo
                               proc near
.text:00401150
                               push
.text:88481151
                               push
                                       edi
.text:00401152
                                                       ; dwFlags
; lpszProxyBypass
                               push
.text:00401154
                               .
push
.text:00401156
                               push
                                                         1pszProxu
.text:00401158
                               .
push
                                                         dwAccessType
.text:0040115A
                               .
push
                                       offset szAgent
                                                         "Internet Explorer 8.0"
.text:0040115F
                               call
.text:00401165
                                       edi, ds:InternetOpenUrlA
.text:0040116B
                                       esi, eax
.text:0040116D
.text:0040116D loc 40116D:
                                                       ; CODE XREF: StartAddress+301j
                                                         dwContext
dwFlags
.text:0040116D
                               push
.text:0040116F
                                       800000000h
                               push
.text:00401174
                               push
                                                         dwHeadersLength
.text:00401176
.text:00401178
                               push
                                                         lpszHeaders
"http://www.malware12com
                               .
push
                                       offset szUrl
.text:0040117D
                               .
push
                                                       ; hInternet
                                       edi ; InternetOpe
.text:0040117E
                               call
                                       short loc_40116D
                               jmp
text:00401180 StartAddress
.text:00401180
```

### 2. Svolgimento

#### 2.1 Persistenza

Questo malware ottiene la persistenza modificando il valore della seguente chiave di registro, *Software\\Microsoft\\Windows\\CurrentVersion\\Run*, che contiene i programmi avviati all'avvio di Windows.

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

Questa è la parte di codice assembly che esegue questa operazione.

#### 2.2 Identificazione del client

Il client software utilizzato per la connessione è Internet Explorer 8.0, come si può vedere nel commento presente nella riga di codice che segue.

```
push offset szAgent ; "Internet Explorer 8.0"
```

#### 2.3 Identificazione dell'URL

L'URL a cui il malware tenta di connettersi è "http://www.malware12.com". La funzione che permette di connettersi ad un URL è quella presente nella figura seguente.

```
; CODE XREF: StartAddress+301j
loc_40116D:
                 push
                                          ; dwContext
                         80000000h
                                          ; dwFlags
                 push
                         8
                                           dwHeadersLength
                 push
                         8
                                          ; lpszHeaders
                 push
                                            "http://www.malware12com
                         offset szUrl
                 push
                                          ; hInternet
                 push
                 call
                         edi ; InternetOpenUrlA
                         short loc 40116D
                 jmp
StartAddress
                 endp
```

## 2.4 Istruzione "lea" assembly

Questa istruzione copia l'effettivo valore esadecimale a 16 bit di una etichetta, passata come operando sorgente, nel registro di Offset indicato dall'operando destinazione.