

Epicode  
CS-0124  
Pratica S11/L1  
Francesco Ficetti

<b>1. Traccia.....</b>	<b>3</b>
<b>2. Svolgimento.....</b>	<b>4</b>
2.1 Persistenza.....	4
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 URL.
- BONUS. Qual è il significato e il funzionamento del comando assembly "lea".

```
0040286F push 2 ; samDesired
00402871 push eax ; ulOptions
00402872 push offset SubKey ; "Software\\Microsoft\\Windows\\CurrentVersion\\Run"
00402877 push HKEY_LOCAL_MACHINE ; hKey
0040287C call esi ; RegOpenKeyExW
0040287E test eax, eax
00402880 jnz short loc_4028C5
00402882
00402882 loc_402882:
00402882 lea ecx, [esp+424h+Data]
00402886 push ecx ; lpString
00402887 mov bl, 1
00402889 call ds:strlenW
0040288F lea edx, [eax+eax+2]
00402893 push edx ; cbData
00402894 mov edx, [esp+428h+hKey]
00402898 lea eax, [esp+428h+Data]
0040289C push eax ; lpData
0040289D push 1 ; dwType
0040289F push 0 ; Reserved
004028A1 lea ecx, [esp+434h+ValueName]
004028A8 push ecx ; lpValueName
004028A9 push edx ; hKey
004028AA call ds:RegSetValueExW

.text:00401150 ; ===== SUBROUTINE =====
.text:00401150
.text:00401150
.text:00401150 ; DWORD __stdcall StartAddress(LPVOID)
.text:00401150 StartAddress proc near ; DATA XREF: sub_401040+EC70
.text:00401150 push esi
.text:00401151 push edi
.text:00401152 push 0 ; dwFlags
.text:00401154 push 0 ; lpszProxyBypass
.text:00401156 push 0 ; lpszProxy
.text:00401158 push 1 ; dwAccessType
.text:0040115A push offset szAgent ; "Internet Explorer 8.0"
.text:0040115F call ds:InternetOpenA
.text:00401165 mov edi, ds:InternetOpenUrlA
.text:0040116B mov esi, eax
.text:0040116D
.text:0040116D loc_40116D: ; CODE XREF: StartAddress+30↓j
.text:0040116D push 0 ; dwContext
.text:0040116F push 80000000h ; dwFlags
.text:00401174 push 0 ; dwHeadersLength
.text:00401176 push 0 ; lpszHeaders
.text:00401178 push offset szUrl ; "http://www.malware12.com"
.text:0040117D push esi ; hInternet
.text:0040117E call edi ; InternetOpenUrlA
.text:00401180 jmp short loc_40116D
.text:00401180 StartAddress endp
.text:00401180
.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    2                ; samDesired
00402871  push    eax              ; ulOptions
00402872  push    offset SubKey    ; "Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run"
00402877  push    HKEY_LOCAL_MACHINE ; hKey
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.

```
loc_40116D:                                ; CODE XREF: StartAddress+30↓j
      push    0                            ; dwContext
      push    80000000h                    ; dwFlags
      push    0                            ; dwHeadersLength
      push    0                            ; lpszHeaders
      push    offset szUrl                 ; "http://www.malware12COM
      push    esi                          ; hInternet
      call    edi ; InternetOpenUrlA
      jmp     short loc_40116D
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.