

WINDOWS MALWARE

Con riferimento agli estratti del malware reale che seguono, rispondere alle domande:

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

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 ; 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.malware12COM"
.text:0040117D     push     esi ; hInternet
.text:0040117E     call     edi ; InternetOpenUrlA
.text:00401180     jmp      short loc_40116D
.text:00401180 StartAddress endp
.text:00401180
-----
```

SOLUZIONE 1:

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
-----
```

1) Cerchiate in rosso ci sono le due sezioni che comprendono le istruzioni e le chiamate di funzioni che il malware utilizza per ottenere la persistenza, ovvero quella situazione in cui riesce ad essere eseguito all'avvio del PC e quindi in maniera automatica e permanente senza l'azione dell'utente.

Nello specifico il software malevolo esegue, nella chiave di registro
"Software\\Microsoft\\Windows\\CurrentVersion\\Run":

- “call” della funzione “RegOpenKeyExW” per aprire la chiave, immettendo i parametri prima della chiamata tramite i “push”;
- “call” della funzione “RegSetValueExW” per inserire un nuovo valore all’interno della chiave aperta, allo stesso modo passando i parametri tramite i “push” che precedono la chiamata.

SOLUZIONE 2 + 3:

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 ; 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+304j
.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
-----

```

2) Cerchiato in rosso possiamo notare le istruzioni inserite tramite “push” e la funzione chiamata “InternetOpenA”, che si utilizza per iniziare una connessione verso internet, tramite il software client “Internet Explorer 8.0”;

3) Cerchiato in verde possiamo invece notare istruzioni e funzione “InternetOpenUrlA”, utilizzata per la connessione ad un determinato URL, verso appunto l'URL “http://www.malware12.COM”.