## **ESERCITAZIONE W23D1(1)**



**Esercizio** 

Windows malware

## 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

## Traccia:

```
0040286F
                             ; samDesired
               2
         push
                             ; ulOptions
)0402871 push eax
10402872 push offset SubKey ; "Software\\Microsoft\\Windows\\CurrentVersion\\Run"
00402877 push HKEY_LOCAL_MACHINE; hKey
)040287C call esi; RegOpenKeyExW
0040287E test eax, eax
)0402880 jnz short loc 4028C5
00402882
00402882 loc_402882:
)0402882 lea ecx, [esp+424h+Data]
)0402886 push ecx
                            ; lpString
00402887 mov bl, 1
00402889 call ds:lstrlenW
)040288F lea edx, [eax+eax+2]
)0402893 push edx
                             ; cbData
00402894 mov edx, [esp+428h+hKey]
)0402898 lea eax, [esp+428h+Data]
                             ; lpData
)040289C push eax
                             ; dwType
0040289D push 1
)040289F push 0
                             ; Reserved
004028A1 lea ecx, [esp+434h+ValueName]
                             ; lpValueName
004028A8 push ecx
004028A9 push edx
                             ; hKey
)04028AA call ds:RegSetValueExW
```

## Traccia:

```
.text:00401150
.text:00401150
.text:00401150 ; DWORD
                       stdcall StartAddress(LPVOID)
.text:00401150 StartAddress
                             proc near
                                                    ; DATA XREF: sub 401040+ECTo
.text:00401150
                             push
                                     esi
.text:00401151
                                     edi
                             push
.text:00401152
                             push
                                     ß
                                                    ; dwFlags
.text:00401154
                             push
                                     ß
                                                      1pszProxyBypass
.text:00401156
                             push
                                     ß
                                                      1pszProxu
.text:00401158
                                                    ; dwAccessType
                             push
.text:0040115A
                             push
                                     offset szAgent
                                                      "Internet Explorer 8.0"
.text:0040115F
                             call
                                     ds:InternetOpenA
.text:00401165
                             mov
                                     edi, ds:InternetOpenUrlA
.text:0040116B
                                     esi, eax
                             mov
.text:0040116D
.text:0040116D loc_40116D:
                                                    ; CODE XREF: StartAddress+301j
                                                    ; dwContext
.text:0040116D
                             push
.text:0040116F
                                     80000000h
                             push
                                                    ; dwFlags
.text:88481174
                                                    ; dwHeadersLength
                             push
                                                    ; 1pszHeaders
.text:00401176
                             push
                                     B
.text:00401178
                                     offset szUrl
                                                      "http://www.malware12com
                             push
.text:0040117D
                                                    ; hInternet
                             push
                                     esi
.text:0040117E
                             call
                                     edi ; InternetOpenUrlA
.text:00401180
                                     short loc_40116D
                             jmp
.text:00401180 StartAddress
                             endp
.text:00401180
```

1) Il malware garantisce la propria persistenza aggiungendo un nuovo valore nella chiave di registro Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run, che contiene l'elenco di tutti i programmi avviati automaticamente con il sistema operativo. Per fare ciò, utilizza due funzioni principali:

RegOpenKey: Questa funzione apre la chiave di registro specificata. I parametri necessari per questa funzione vengono passati attraverso lo stack utilizzando le istruzioni «push» prima della chiamata della funzione stessa.

RegSetValueEx: Dopo aver aperto la chiave di registro, questa funzione consente al malware di inserire un nuovo valore nella chiave appena aperta.

- Il client utilizzato dal malware per connettersi ad internet è "Internet Explorer 8.0".
- 3) Il malware cerca di connettersi all'URL www.malware12.com. La chiamata di funzione che consente al malware la connessione verso un URL è «InternetOpenURL». L'URL è passato come parametro di questa funzione sullo stack, tramite l'istruzione push.