

Esercizio Epicode 04.12.2023

Windows Malware

Con riferimento agli estratti del seguente malware rispondere alle seguenti 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

```
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

.text:00401150 ; ===== SUBROUTINE =====
.text:00401150
.text:00401150
.text:00401150 ; DWORD __stdcall StartAddress(LPVOID)
.text:00401150 StartAddress proc near ; DATA XREF: sub_401040+ECto
.text:00401151 push esi
.text:00401152 push edi
.text:00401153 push 0 ; dwFlags
.text:00401154 push 0 ; lpszProxyBypass
.text:00401155 push 0 ; lpszProxy
.text:00401156 push 1 ; dwAccessType
.text:00401157 push offset szAgent ; "Internet Explorer 8.0"
.text:00401158 call ds:InternetOpenA
.text:00401159 mov edi, ds:InternetOpenUrlA
.text:0040115A mov esi, eax
.text:0040115B
.text:0040115C loc_401160: ; CODE XREF: StartAddress+30jj
.text:0040115D push 0 ; dwContext
.text:0040115E push 80000000h ; dwFlags
.text:0040115F push 0 ; dwHeadersLength
.text:00401160 push 0 ; lpszHeaders
.text:00401161 push offset szUrl ; "http://www.malware12.com"
.text:00401162 push esi ; hInternet
.text:00401163 call edi ; InternetOpenUrlA
.text:00401164 jmp short loc_40116D
.text:00401165 StartAddress endp
.text:00401166
.text:00401167
.text:00401168
.text:00401169
```

1)

Il Malware inserisce un nuovo valore all'interno della chiave di registro **Software\\Microsoft\\Windows\\CurrentVersion\\Run** che corrisponde a tutti i programmi avviati all'accensione della macchina e del sistema operativo.

Per ottenere la persistenza utilizza due funzioni, cioè:

RegOpenKeyEx - Attraverso il push, i parametri sono passati allo stack per poi arrivare alla chiamata della funzione, che ci permette di aprire la chiave selezionata.

RegSetValueEx - Questa funzione ci permette invece di andare ad inserire un nuovo valore all'interno della chiave di registro creata

2)

```
.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
```

Come si nota in figura possiamo vedere che il client utilizzato per la connessione ad Internet è Internet Explorer 8.0.

3)

```
.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
```

Il malware tenta di connettersi a "**www.malware12.com**". Possiamo inoltre notare la chiamata di funzione che permette al malware di connettersi è **InternetOpenUrlA**.