Pratica S11/L1

Rosario Giaimo

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
- BONUS: qual è il significato e il funzionamento del comando assembly "lea"

```
)040286F push
                                                        ; samDesired
                    )0402871 push eax
Traccia:
                    10402871 push eax ; ulOptions
10402872 push offset SubKey ; "Software\\Microsoft\\Windows\\CurrentVersion\\Run"
10402877 push HKEY_LOCAL_MACHINE ; hKey
                     0040287C call esi; RegOpenKeyExW
                    short loc_4028C5
                    00402882
                     )0402882 loc 402882:
                    )0402882 lea ecx, [esp+424h+Data]
                    )0402886 push
                                                      ; lpString
                                      ecx
                    00402887 mov bl, 1
00402889 call ds:lstrlenW
                    0040288F lea edx, [eax+eax+2]
                                                       ; cbData
                     )0402893 push edx
                    0402894 mov edx, [esp+428h+hKey]
0402898 lea eax, [esp+428h+Data]
                                      eax, [esp+428h+Data]
                     )040289C push eax
                                                       ; lpData
                    0040289D push 1
0040289F push 0
                                                       ; dwType
                                                        ; Reserved
                     004028A1 lea ecx, [esp+434h+ValueName]
                    XXV4028A8 push ecx ; 1pValueName
XXV4028A9 push edx ; hKey
                     )04028AA call ds:RegSetValueExW
```

```
Traccia:
             .text:00401150
             .text:00401150
             .text:00401150
                                    _stdcall StartAddress(LPVOID)
             .text:00401150 StartAddress
                                          proc near
                                                                 ; DATA XREF: sub_401040+ECTo
             .text:00401150
                                          push
                                          push
             .text:00401151
                                                  edi
                                          push
             .text:00401152
                                                  ß
                                                                 ; dwFlags
                                          push
             .text:00401154
                                                  8
                                                                 ; 1pszProxyBypass
             .text:00401156
                                          push
                                                  ß
                                                                 ; lpszProxy
             .text:00401158
                                          push
                                                                  dwAccessType
                                                 offset szagent ; "Internet Explorer 8.0"
             .text:0040115A
                                          push
             .text:0040115F
                                                 ds:InternetOpenA
                                          call
             .text:00401165
                                                 edi, ds:InternetOpenUrlA
                                          mov
             .text:0040116B
                                          mov
                                                 esi, eax
             .text:0040116D
                                                                 ; CODE XREF: StartAddress+301j
             .text:0040116D loc 40116D:
             .text:0040116D
                                          push
                                                                 ; dwContext
                                                 80000000h
             .text:0040116F
                                          push
                                                                 ; dwFlags
                                                                 ; dwHeadersLength
             .text:00401174
                                          push
                                                                 ; lpszHeaders
             .text:00401176
                                          push
             .text:00401178
                                                 offset szUrl
                                          push
                                                                  "http://www.malware12com
             .text:0040117D
                                          push
                                                 edi ; InternetOpenUrlA
             .text:0040117E
                                          call
             .text:00401180
                                                 short loc_40116D
             .text:00401180 StartAddress
             text:00401180
```

Svolgimento

• Descrivere come il malware ottiene la persistenza, evidenziando il codice assembly dove le relative istruzioni e chiamate di funzioni vengono eseguite

Il malware descritto ottiene la persistenza nel sistema sfruttando il registro di Windows. In particolare, inserisce un nuovo valore all'interno della chiave di registro

Software\\Microsoft\\Windows\\CurrentVersion\\Run. Questa chiave contiene l'elenco dei programmi che vengono eseguiti automaticamente all'avvio del sistema operativo.

Fasi dell'attacco:

- RegOpenKey: Il malware utilizza la funzione RegOpenKey per aprire la chiave di registro Software\\Microsoft\\Windows\\CurrentVersion\\Run. Questa funzione permette al malware di accedere e modificare i valori all'interno della chiave.
- RegSetValueEx: Il malware utilizza la funzione RegSetValueEx per inserire il valore preparato all'interno della chiave di registro aperta in precedenza. Questa funzione consente al malware di creare o modificare un valore all'interno della chiave.

Identificare il client software utilizzato dal malware per la connessione ad Internet

Il client utilizzato dal malware per connettersi ad internet è Internet Explorer Versione 8.0

```
push 0 ; lpszProxy
push 1 ; dwAccessType
push offset szAgent ; "Internet Explorer 8.0"
call ds:InternetOpenA
mov edi, ds:InternetOpenUrlA
```

• 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

Il malware tenta di connettersi al sito web www.malware12.com utilizzando la funzione Internet0penURL. Questa funzione permette al malware di aprire una connessione web e di recuperare i dati dal sito web specificato.

```
80000000h
push
                         ; dwFlags
                          dwHeadersLength
push
push
                         ; 1pszHeaders
push
        offset szUrl
                           "http://www.malware12com
push
                        ; hInternet
        edi ; InternetOpenUrlA
call
        short loc_40116D
jmp
```

• BONUS: qual è il significato e il funzionamento del comando assembly "lea"

Significato:

Il comando **LEA** (Load Effective Address) serve per caricare l'indirizzo effettivo di un operando nella base di un registro di segmento. In poche parole, consente di ottenere l'indirizzo di memoria di una variabile o di un'etichetta e di memorizzarlo in un registro.

Funzionamento:

Il comando **LEA** funziona calcolando l'indirizzo effettivo dell'operando specificato e memorizzando nel registro di segmento indicato. L'indirizzo effettivo è l'indirizzo di memoria reale a cui si trova l'operando.