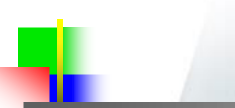


第十章 反调试技术

北京邮电大学 崔宝江





目录

- ◉一. 标志位检测
- ◎二. 进程检测
- @三. 窗口检测
- @四. 调试器断点检测
- @五. 代码校验和
- @六. 双进程反调试





PEB & NtQueryInformationProcess

PEB:

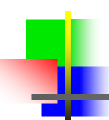
○PEB (Process Environment Block, 进程环境块) 存放进程信息,每个进程都有自己的PEB信息。位于用户地址空间。

NtQueryInformationProcess

○该函数能够获得各种与进程相关的信息,它可以将指定类型的 进程信息拷贝到某个缓冲区中。



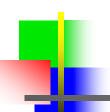




- @可检测标志位
 - **PEB:**
 - **O**BeingDebugged
 - **O**Flags
 - OForce Flags
 - **O**NtGlobalFlag
 - □ProcessInformation:
 - **O**ProcessDebugPort
 - OProcessDebugObjectHandle
 - **O**ProcessDebugFlags



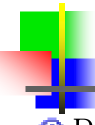




◉如何获取PEB

□PEB的地址可由TEB结构的偏移0x30处获取。FS段寄存器 指向当前的TEB结构,故由FS:[0x30]可以获取到PEB的地 址。



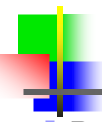


@PEB结构

```
typedef struct PEB {₽
 BOOLEAN
                           InheritedAddressSpace:
 BOOLEAN
                           ReadImageFileExecOptions:
 BOOLEAN
                           BeingDebugged:
                                                       //+0x002↔
 BOOLEAN
                           Spare;
                          Mutant;
  HANDLE
 PVOID
                         ImageBaseAddress:
                           LoaderData:
 PPEB LDR DATA
 PRTL USER PROCESS PARAMETERS ProcessParameters:
 PVOID
                         SubSystemData: 4
  PVOID
                         ProcessHeap:
                                                     //+0x018₽
 PVOID
                         FastPebLock: 4
  .....₽
 ULONG
                          NumberOfProcessors:
                          NtGlobalFlag:
  ULONG
                                                     //+0x068₽
                         Spare2[0x4]; ₽
  BYTE
} PEB, *PPEB;₽
```







- BeingDebugged
 - □PEB. BeingDebugged成员用来判断进程是否正在调试, 若是则为1,反之为0。
 - OWindows提供了API: IsDebuggerPresent() 获得BeingDebugged 成员的状态,根据其值可用于判断进程是否正在调试。
 - OBeingDebugged在PEB中的偏移是0x2,通过获取PEB的地址,再获得其偏移为0x2的成员变量的值即可判断进程是否正在调试。





BeingDebugged

```
/*BeingDebugged*/
BOOL (*IsDebuggerPresent)();
void CheckDebug1()
    printf("CheckDebug1:\n");
    HMODULE hModule = GetModuleHandle("kernel32.dll");
    //获得IsDebuggerPresent函数的地址
    IsDebuggerPresent = (BOOL(*)())GetProcAddress(hModule,"
        IsDebuggerPresent");
    BOOL BeingDebugged = FALSE;
    BeingDebugged = IsDebuggerPresent();
    printf("\tIsDebuggerPresent() = %d\n", BeingDebugged);
    printf("\t%s\n",BeingDebugged == TRUE ? "Debug" : "Not debug");
```





BeingDebugged

```
void CheckDebug2()
   printf("CheckDebug2:\n");
   char result = 0;
     asm
       mov eax, fs:[30h]
       mov al, BYTE PTR [eax + 2]
       mov result, al
   printf("\t%s\n",result == 1 ? "Debug" : "Not debug");
```







- □PEB. ProcessHeap是指向Heap结构体的指针,Heap结构体中Flags与Force Flags成员在被调试时的值与正常运行时不同,可以据此判断该程序是否正在被调试。
 - OProcessHeap结构体由PEB偏移0x18得到。
 - OFlags在ProcessHeap结构体中偏移为0x0c,在非调试状态下值为0x2。
 - ○Force Flags在ProcessHeap结构体中偏移为0x10,在非调试状态下值为0x0。



ProcessHeap

```
void CheckDebug3()
   printf("CheckDebug3:\n");
   LPBYTE pTEB = NULL;
   LPBYTE pPEB = NULL;
   FARPROC pProc = NULL;
   pProc = GetProcAddress(GetModuleHandle("ntdll.dll"), "NtCurrentTeb");
   pTEB = (LPBYTE)(*pProc)();
                                               //address of TEB
   pPEB = (LPBYTE)*(LPDWORD)(pTEB + 0x30);  //address of PEB
   LPBYTE pHeap = (LPBYTE)*(LPDWORD)(pPEB + 0x18);
   DWORD dwFlags = *(LPDWORD)(pHeap + 0xC); //ProcessHeap Flags
   DWORD dwForceFlags = *(LPDWORD)(pHeap + 0x10);//ProcessHeap ForceFlags
   printf("\tProcessHeap Flags = 0x%x\n", dwFlags);
   printf("\tProcessHeap ForceFlags = 0x%x\n", dwForceFlags);
   printf("\t%s\n",(dwFlags != 0x2 || dwForceFlags != 0x0)
                        ? "Debug" : "Not debug");
```



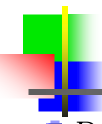


@NtGlobalFlag

□NtGlobalFlag位于PEB偏移0x68处。在调试状态下值为0x70。

```
void CheckDebug4()
   printf("CheckDebug4:\n");
   LPBYTE pTEB = NULL;
   LPBYTE pPEB = NULL;
   FARPROC pProc = NULL;
   pProc = GetProcAddress(GetModuleHandle("ntdll.dll"), "NtCurrentTeb");
   pTEB = (LPBYTE)(*pProc)();
                                           //address of TEB
   pPEB = (LPBYTE)*(LPDWORD)(pTEB + 0x30);  //address of PEB
   DWORD dwNtGlobalFlag = *(LPDWORD)(pPEB+0x68);
   printf("\tNtGlobalFlag = 0x%x\n", dwNtGlobalFlag);
   printf("\t%s\n",dwNtGlobalFlag == 0x70 ? "Debug" : "Not debug");
```



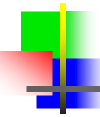


ProcessInformation

□NtQueryInformationProcess函数能够获得各种与进程相关的信息,它可以将指定类型的进程信息拷贝到某个缓冲区中。其函数原型如下:

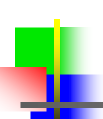






- ProcessInformation
 - □NtQueryInformationProcess参数中的 ProcessInformationClass为所需要获取的值,其为枚举 类型。





ProcessInformation

- □通过调用NtQueryInformationProcess获取
 ProcessDebugPort, ProcessDebugObjectHandle以及
 ProcessDebugFlags,并检查他们的值可以判断进程是否
 处于调试状态。
 - ○ProcessDebugPort,程序在未被调试状态下值为0x0,被调试时值为0xFFFFFFF。
 - OProcessDebugObjectHandle,程序在未被调试状态下句柄为NULL。
 - OProcessDebugFlags,程序在被调试状态下为0



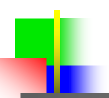


ProcessInformation

```
void CheckDebug1()
    printf("CheckDebug1:\n");
    NTQUERYINFORMATIONPROCESS pNtQueryInformationProcess = NULL;
    pNtQueryInformationProcess = (NTQUERYINFORMATIONPROCESS)
                                 GetProcAddress(GetModuleHandle("ntdll.dll"
                                      ),
                                                 "NtQueryInformationProcess"
                                                     );
    // ProcessDebugPort (0x7)
   DWORD DebugPort = 0;
    pNtQueryInformationProcess(GetCurrentProcess(),
                               ProcessDebugPort,
                               &DebugPort,
                               sizeof(DebugPort),
                               NULL);
    printf("\tProcessDebugPort = 0x%X\n", DebugPort);
    printf("\t%s\n",DebugPort != 0x0 ? "Debug" : "Not debug");
```



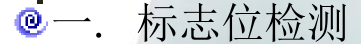




- ◎破解方法
 - □修改相应标志位的值,将其改为未被调试时应有的值。
 - □Hook相应函数,使其返回的值为未被调试时应有的值。



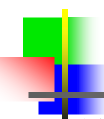




- ◎二. 进程检测
- @三. 窗口检测
- @四. 调试器断点检测
- @五. 代码校验和
- @六. 双进程反调试



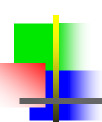




二、进程检测

- @检测方法
 - □检测调试器进程
 - □检测父进程





二、进程检测

@检测调试器进程

- □通过CreateToolhelp32Snapshot创建进程快照,通过遍历进程快照,若找到调试器进程就跳出循环。
- □该方法通常比较死板,需要指定进程名称,如常用的 011yDBG. EXE、011yICE. exe、idaq. exe以及 ImmunityDebugger. exe。当进程名称匹配时才会判定为 找到调试器。

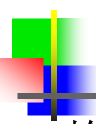




◎检测调试器进程

```
//创建进程快照
HANDLE hProcessSnap = CreateToolhelp32Snapshot(TH32CS SNAPPROCESS, 0);
if(hProcessSnap == INVALID HANDLE VALUE)
    return ;
BOOL More = Process32First(hProcessSnap, &pe32);
while(More)
    if(stricmp(pe32.szExeFile, "01lyDBG.EXE") == 0
      stricmp(pe32.szExeFile, "OllyICE.exe") == 0
      stricmp(pe32.szExeFile, "x64_dbg.exe") == 0
       stricmp(pe32.szExeFile, "windbg.exe") == 0
       stricmp(pe32.szExeFile, "ImmunityDebugger.exe") == 0)
       ret = TRUE;
        break:
    More = Process32Next(hProcessSnap, &pe32);
CloseHandle(hProcessSnap);
```





二、进程检测

◎检测父进程

- □正常通过双击执行的进程的父进程是explorer.exe,若不是则可以认为程序被调试。
- □通过NtQueryInformationProcess,在第二个参数设置为 ProcessBasicInformation时,

ProcessBasicInformation的

InheritedFromUniqueProcessId成员为父进程PID,通过枚举进程快照,通过PID得到进程名称,即可对比父进程名称是否为explorer.exe。



二、进程检测

◎检测父进程

```
pNtQueryInformationProcess = (NTQUERYINFORMATIONPROCESS)
                             GetProcAddress(GetModuleHandle("ntdll.dll"),
                                            "NtQueryInformationProcess");
pNtQueryInformationProcess(hProcess,
                           ProcessBasicInformation,
                           (PVOID)&pbi,
                           sizeof(PROCESS BASIC INFORMATION),
                           NULL);
PROCESSENTRY32 pe32;
pe32.dwSize = sizeof(pe32);
HANDLE hProcessSnap = CreateToolhelp32Snapshot(TH32CS SNAPPROCESS, 0);
if(hProcessSnap == INVALID HANDLE VALUE)
    return ;
BOOL More = Process32First(hProcessSnap, &pe32);
while(More)
    if (pbi.InheritedFromUniqueProcessId == pe32.th32ProcessID)
        CloseHandle(hProcessSnap);
        printf("\t%s\n", stricmp(pe32.szExeFile, "explorer.exe") != 0 ? "Debug" : "Not debug");
    More = Process32Next(hProcessSnap, &pe32);
CloseHandle(hProcessSnap);
```



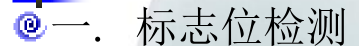


◎破解方法

□Hook进程检测函数, 使该种检测方法失效。



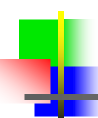




- ◎二. 进程检测
- @三. 窗口检测
- @四. 调试器断点检测
- ◎五. 代码校验和
- @六. 双进程反调试







三、窗口检测

- @检测方法
 - □检测窗口类名
 - □检测窗口标题







@检测窗口类名

□FindWindow()函数通过创建窗口时的类名和窗口名查找窗口并返回窗口的句柄,函数不会搜索子窗口。通过查找与调试器相关的类名就可以判断程序是否正在被调试



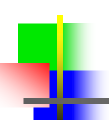




@检测窗口类名







三、窗口检测

- @检测窗口标题
 - □通过EnumWindows或者GetForegroundWindow获取前台窗口句柄,由句柄通过GetWindowText得到窗口的标题文本,对其字符串进行匹配来确定其是否为调试器。





@检测窗口标题

```
BOOL CALLBACK EnumWndProc(HWND hwnd, LPARAM 1Param)
    char cur window[1024];
    GetWindowTextA(hwnd, cur window, 1023);
    if(strstr(cur window, "WinDbg") != NULL
      strstr(cur window, "x64 dbg") != NULL
      strstr(cur window, "OllyICE") != NULL
      strstr(cur window, "OllyDBG") != NULL
       strstr(cur window, "Immunity") != NULL)
        *((BOOL*)1Param) = TRUE;
    return true;
void CheckDebug2()
    printf("CheckDebug2:\n");
    BOOL ret = FALSE;
    EnumWindows(EnumWndProc, (LPARAM)&ret);
    printf("\t%s\n", ret ? "Debug" : "Not debug");
```

崔宝江



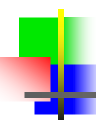


◎检测窗口标题

```
void CheckDebug3()
   printf("CheckDebug3:\n");
   char fore window[1024];
   GetWindowTextA(GetForegroundWindow(), fore_window, 1023);
    if(strstr(fore window, "WinDbg")!=NULL
      strstr(fore_window, "x64_dbg")!=NULL
      strstr(fore window, "OllyICE")!=NULL
      strstr(fore_window, "OllyDBG")!=NULL
      strstr(fore_window, "Immunity")!=NULL)
       printf("\tDebug\n");
       printf("\tNot debug\n");
```







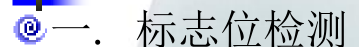
三、窗口检测

◎破解方法

□Hook窗口检测函数, 使该种检测方法失效。







- ◎二. 进程检测
- @三. 窗口检测
- @四. 调试器断点检测
- ◎五. 代码校验和
- @六. 双进程反调试

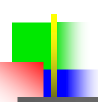




四、调试器断点检测

- ◎检测方法
 - □检测软件断点
 - □检测硬件断点
 - □检测单步执行

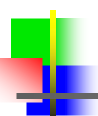




四、调试器断点检测

- ◎调试器断点
 - □软件断点
 - □硬件断点
 - □内存断点
- @单步执行
 - □单步步入
 - □单步步过

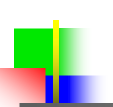




四、调试器断点检测

- ◎调试器断点
 - □软件断点
 - ○又称int 3断点,这是一种基于软中断机制断点,3为中断号。使用软件断点时会将下断处的代码修改为0xCC,因此又称0xCC 断点。当程序执行到此条指令时异常由调试器捕获并让程序暂停下来。从而实现了软件断点。
 - □硬件断点
 - ○由硬件实现,其只用两位记录断点长度,所以只支持4个硬件断点。





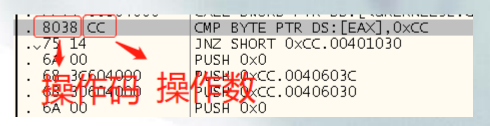
- ◎调试器断点
 - □内存断点
 - ○其原理主要基于内存属性,当下读写断点时,调试器会修改断点处读写属性,如果程序对此数据读写的话,会产生读写异常,调试器捕捉此异常并分析,其可以知道运行到何处,对代码段也可以下此断点。





@软件断点

□在进行程序调试时,难免会设置一些软件断点。软件断点对应十六进制为0xCC,通过对代码段中的数据进行检测,若能检测到该指令,即可判断程序是否处于调试状态。但是在检测时不能暴力的去扫描函数代码中是否存在0xCC,因为0xCC不仅仅会被用做操作码,也同时会被用作操作数。因此,暴力的扫描并不可靠。



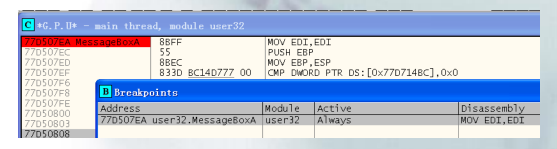






@软件断点

□而在实际调试的过程中经常会对API下断,通过对常用 API的首字节检测0xCC,可以较为可靠的判断程序是否处 于调试状态



```
unsigned char* func = (unsigned char*)GetProcAddress(LoadLibrary("
    user32.dll"), "MessageBoxA");
if(func[0]==0xcc)
    MessageBox(0, "Warnning", "Title",0);
return 0;
```

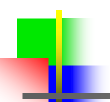




- @硬件断点
 - □Dr0°Dr7是调试寄存器组,Dr0°Dr3用于设置硬件断点,由于只有四个寄存器,因此只能设置四个硬件断点,由硬件断点产生的异常是STATUS_SINGLE_STEP(单步异常)。Dr4和Dr5是由系统保留的。Dr7是一些控制位,用于控制断点的方式,Dr6是用于显示哪个硬件调试寄存器引发的断点,如果是Dr0°Dr3的话,相应位会被置1。
 - □通过GetThreadContext,可以获取线程的寄存器信息。 通过对Dr0[^]Dr3的检测,可以检测出程序是否存在硬件断点。从而检测出程序是否被调试。







◎硬件断点





- @单步执行
 - □单步步入
 - O1. 通过调试符号获取当前指令对应的行信息,并保存该行的信息。
 - O2. 设置TF位,开始CPU的单步执行。
 - ○3. 在处理单步执行异常时,获取当前指令对应的行信息,与之前保存的行信息进行比较。如果相同,表示仍然在同一行上,重新设置TF位执行;如果不相同,表示已到了不同的行,结束单步步入。





- @单步执行
 - □单步步过
 - O1. 通过调试符号获取当前指令对应的行信息,并保存该行的信息
 - ○2. 检查当前指令是否CALL指令。如果是,则在下一条指令设置一个断点,然后让被调试进程继续运行;如果不是,则设置TF位,开始CPU的单步执行,处理单步异常。
 - ○3. 处理断点异常时,恢复断点所在指令第一个字节的内容。然后获取 当前指令对应的行信息,与之前所保存的行信息进行比较,如果相同, 重复执行2;不同则结束单步步过。
 - ○4. 处理单步异常时,获取当前指令对应的行信息,与之前保存的行信息进行比较。如果相同,表示仍然在同一行上,重新设置TF位执行;如果不相同,表示已到了不同的行,结束单步步过





- @单步执行
 - □根据前面对调试器实现单步步入以及单步步过的说明,可以得知调试器主要依赖于TF标志位来进行单步执行操作。因此结合SEH与TF标志位可以用于检测调试器。
 - □代码中通过SEH捕获由TF标志位产生的EXCEPTION_SINGLE_STEP异常,如果异常被程序正常捕获说明程序未被调试,否则说明程序处于调试状态





@单步执行

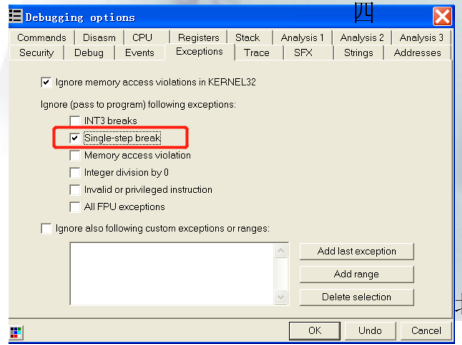
```
int main()
    int flag = 1;
          asm
            pushfd
            or DWORD PTR SS:[ESP],0x100
            popfd
            nop
    catch(...)
        flag = 0;
    if(flag)
        MessageBox(0,"Warnning","Title",0);
    return 0;
```





@破解方法

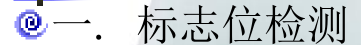
□为了应对该种方法,首先应该在011yDbg的0ption->Debugging Option->Exceptions中勾选Single-stepbreak,即忽略单步异常。



北邮网安学院 崔宝江







- ◎二. 进程检测
- @三. 窗口检测
- @四. 调试器断点检测
- ◎五. 代码校验和
- @六. 双进程反调试





@代码校验和

- □代码校验和通常用来校验代码完整性,防止破解人员修改关键函数代码。求代码校验和的方法有很多种,既可以自行实现,也可以使用现成的算法,只要验证校验值是否与预期一致即可。实际中可以运用CRC32算法或各种哈希算法进行验证。
- □由于软件断点的特性,代码校验和也可以轻松的检测出 软件断点的存在。如果在校验的同时对硬件断点寄存器 进行了检测,也可检测出硬件断点的存在状况。代码校 验和是一种较为通用的检测方法。



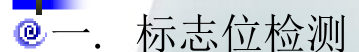


@代码校验和

```
void Checksum()
   BOOL bDebugging = FALSE;
   DWORD dwSize = 0, i, check = 0;
   DWORD* buf = (DWORD*)Checksum;
    dwSize = (DWORD)main -(DWORD)Checksum;
    for(i=0;i<dwSize/4;i++)</pre>
        check ^= buf[i];
    bDebugging = check == OrgChecksum;
    if( bDebugging ) MessageBox(0,"Not debugging...","Caption",0);
    else
                      MessageBox(0,"Debugging!!!","Caption",0);
```







- ◎二. 进程检测
- @三. 窗口检测
- @四. 调试器断点检测
- ◎五. 代码校验和
- @六. 双进程反调试

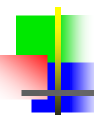




- @ 双进程反调试
 - □通常为一个进程以调试器的方式再次运行自身,父进程作为调试器,子进程运行真正的逻辑。当攻击者调试程序时只能调试父进程,无法执行到真正的程序逻辑中去,当攻击者使用调试器attach子进程时,由于子进程已经处于被调试状态,所以会弹出无法attach的提示。
 - □同时因为父进程作为调试器,子进程中可以设置各种障碍,故意触发异常,由父进程调过异常代码,或修复错误代码再继续执行。
 - □代码详见附件



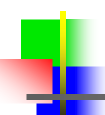




六、双进程反调试

- @ 破解方法
 - □修改分支语句强行进入子进程中可执行正确逻辑。
 - □需要熟悉父进程对子进程的操作并在执行子进程过程中 进行相同的操作,才能保证程序的正常运行。





Q & A

谢谢

