在笔者上一篇文章 《驱动开发:内核取应用层模块基地址》 中简单为大家介绍了如何通过遍历

PLIST_ENTRY32 链表的方式获取到 32位 应用程序中特定模块的基地址,由于是入门系列所以并没有封装实现太过于通用的获取函数,本章将继续延申这个话题,并依次实现通用版

GetUserModuleBaseAddress() 取远程进程中指定模块的基址和 GetModuleExportAddress() 取远程进程中特定模块中的函数地址,此类功能也是各类安全工具中常用的代码片段。

首先封装一个 lyshark.h 头文件,此类头文件中的定义都是微软官方定义好的规范,如果您想获取该结构的详细说明文档请参阅微软官方,此处不做过多的介绍。

```
// 署名权
// right to sign one's name on a piece of work
// PowerBy: LyShark
// Email: me@lyshark.com
#include <ntifs.h>
#include <ntimage.h>
#include <ntstrsafe.h>
// 导出未导出函数
NTKERNELAPI PPEB NTAPI PSGetProcessPeb(IN PEPROCESS Process);
NTKERNELAPI PVOID NTAPI PSGetProcessWow64Process(IN PEPROCESS Process);
typedef struct _PEB32
 UCHAR InheritedAddressSpace;
  UCHAR ReadImageFileExecOptions;
 UCHAR BeingDebugged;
  UCHAR BitField;
  ULONG Mutant;
  ULONG ImageBaseAddress;
  ULONG Ldr;
  ULONG ProcessParameters;
  ULONG SubSystemData;
  ULONG ProcessHeap;
  ULONG FastPebLock;
  ULONG AtlThunkSListPtr;
  ULONG IFEOKey;
  ULONG CrossProcessFlags;
  ULONG UserSharedInfoPtr;
  ULONG SystemReserved;
 ULONG AtlThunkSListPtr32;
  ULONG ApiSetMap;
} PEB32, *PPEB32;
typedef struct _PEB_LDR_DATA
 ULONG Length;
 UCHAR Initialized;
  PVOID SsHandle;
 LIST_ENTRY InLoadOrderModuleList;
 LIST_ENTRY InMemoryOrderModuleList;
  LIST_ENTRY InInitializationOrderModuleList;
} PEB_LDR_DATA, *PPEB_LDR_DATA;
typedef struct _PEB
```

```
UCHAR InheritedAddressSpace;
  UCHAR ReadImageFileExecOptions;
 UCHAR BeingDebugged;
 UCHAR BitField;
  PVOID Mutant;
  PVOID ImageBaseAddress;
 PPEB_LDR_DATA Ldr;
  PVOID ProcessParameters;
  PVOID SubSystemData;
  PVOID ProcessHeap;
 PVOID FastPebLock;
  PVOID AtlThunkSListPtr;
  PVOID IFEOKey;
 PVOID CrossProcessFlags;
 PVOID KernelCallbackTable;
 ULONG SystemReserved;
 ULONG AtlThunkSListPtr32;
 PVOID ApiSetMap;
} PEB, *PPEB;
typedef struct _PEB_LDR_DATA32
{
 ULONG Length;
 UCHAR Initialized;
 ULONG SsHandle;
 LIST_ENTRY32 InLoadOrderModuleList;
 LIST_ENTRY32 InMemoryOrderModuleList;
 LIST_ENTRY32 InInitializationOrderModuleList;
} PEB_LDR_DATA32, *PPEB_LDR_DATA32;
typedef struct _LDR_DATA_TABLE_ENTRY32
 LIST_ENTRY32 InLoadOrderLinks;
 LIST_ENTRY32 InMemoryOrderLinks;
 LIST_ENTRY32 InInitializationOrderLinks;
 ULONG DllBase:
 ULONG EntryPoint;
 ULONG SizeOfImage;
 UNICODE_STRING32 FullDllName;
  UNICODE_STRING32 BaseDllName;
 ULONG Flags;
 USHORT LoadCount;
 USHORT TlsIndex;
 LIST_ENTRY32 HashLinks;
 ULONG TimeDateStamp;
} LDR_DATA_TABLE_ENTRY32, *PLDR_DATA_TABLE_ENTRY32;
typedef struct _LDR_DATA_TABLE_ENTRY
{
 LIST_ENTRY InLoadOrderLinks;
 LIST_ENTRY InMemoryOrderLinks;
 LIST_ENTRY InInitializationOrderLinks;
 PVOID DllBase;
  PVOID EntryPoint;
  ULONG SizeOfImage;
```

```
UNICODE_STRING FullDllName;
UNICODE_STRING BaseDllName;
ULONG Flags;
USHORT LoadCount;
USHORT TlsIndex;
LIST_ENTRY HashLinks;
ULONG TimeDateStamp;
} LDR_DATA_TABLE_ENTRY, *PLDR_DATA_TABLE_ENTRY;
```

GetUserModuleBaseAddress(): 实现取进程中模块基址,该功能在《驱动开发: 内核取应用层模块基地址》中详细介绍过原理,这段代码核心原理如下所示,此处最需要注意的是如果是 32位进程则我们需要得到 PPEB32 Peb32 结构体,该结构体通常可以直接使用 PsGetProcessWow64Process() 这个内核函数获取到,而如果是 64位进程则需要将寻找PEB的函数替换为 PsGetProcessPeb(),其他的枚举细节与上一篇文章中的方法一致。

```
// 署名权
// right to sign one's name on a piece of work
// PowerBy: LyShark
// Email: me@lyshark.com
#include <ntifs.h>
#include <windef.h>
#include "lyshark.h"
// 获取特定进程内特定模块的基址
PVOID GetUserModuleBaseAddress(IN PEPROCESS EProcess, IN PUNICODE_STRING
ModuleName, IN BOOLEAN ISWow64)
{
   if (EProcess == NULL)
       return NULL;
    __try
   {
       // 设置延迟时间为250毫秒
       LARGE_INTEGER Time = { 0 };
       Time.QuadPart = -25011 * 10 * 1000;
       // 如果是32位则执行如下代码
       if (IsWow64)
        {
           // 得到PEB进程信息
           PPEB32 Peb32 = (PPEB32)PsGetProcessWow64Process(EProcess);
           if (Peb32 == NULL)
           {
               return NULL;
           }
           // 延迟加载等待时间
           for (INT i = 0; !Peb32->Ldr && i < 10; i++)
           {
               KeDelayExecutionThread(KernelMode, TRUE, &Time);
           }
           // 没有PEB加载超时
           if (!Peb32->Ldr)
```

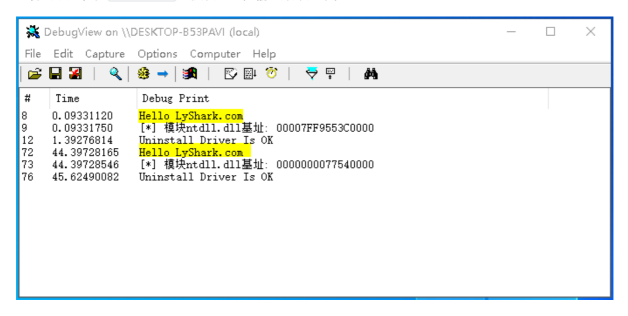
```
return NULL;
           }
           // 搜索模块 InLoadOrderModuleList
           for (PLIST_ENTRY32 ListEntry = (PLIST_ENTRY32)
((PPEB_LDR_DATA32)Peb32->Ldr)->InLoadOrderModuleList.Flink; ListEntry != &
((PPEB_LDR_DATA32)Peb32->Ldr)->InLoadOrderModuleList; ListEntry =
(PLIST_ENTRY32)ListEntry->Flink)
           {
               UNICODE_STRING UnicodeString;
               PLDR_DATA_TABLE_ENTRY32 LdrDataTableEntry32 =
CONTAINING_RECORD(ListEntry, LDR_DATA_TABLE_ENTRY32, InLoadOrderLinks);
               RtlUnicodeStringInit(&UnicodeString, (PWCH)LdrDataTableEntry32-
>BaseDllName.Buffer);
               // 找到了返回模块基址
               if (RtlCompareUnicodeString(&UnicodeString, ModuleName, TRUE) ==
0)
               {
                   return (PVOID)LdrDataTableEntry32->DllBase;
               }
           }
       }
       // 如果是64位则执行如下代码
       else
       {
           // 同理,先找64位PEB
           PPEB Peb = PsGetProcessPeb(EProcess);
           if (!Peb)
           {
               return NULL;
           }
           // 延迟加载
           for (INT i = 0; !Peb->Ldr && i < 10; i++)
           {
               KeDelayExecutionThread(KernelMode, TRUE, &Time);
           }
           // 找不到PEB直接返回
           if (!Peb->Ldr)
               return NULL;
           }
           // 遍历链表
           for (PLIST_ENTRY ListEntry = Peb->Ldr->InLoadOrderModuleList.Flink;
ListEntry != &Peb->Ldr->InLoadOrderModuleList; ListEntry = ListEntry->Flink)
           {
               // 将特定链表转换为PLDR_DATA_TABLE_ENTRY格式
               PLDR_DATA_TABLE_ENTRY LdrDataTableEntry =
CONTAINING_RECORD(ListEntry, LDR_DATA_TABLE_ENTRY, InLoadOrderLinks);
               // 找到了则返回地址
```

那么该函数该如何调用传递参数呢,如下代码是 DriverEntry 入口处的调用方法,首先要想得到特定进程的特定模块地址则第一步就是需要 PsLookupProcessByProcessId 找到模块的 Eprocess 结构,接着通过 PsGetProcessWow64Process 得到当前被操作进程是32位还是64位,通过调用 KeStackAttachProcess 附加到进程内存中,然后调用 GetUserModuleBaseAddress 并传入需要获取模块的名字得到数据后返回给 NtdllAddress 变量,最后调用 KeUnstackDetachProcess 取消附加即可。

```
// 署名权
// right to sign one's name on a piece of work
// PowerBy: LyShark
// Email: me@lyshark.com
NTSTATUS DriverEntry(IN PDRIVER_OBJECT Driver, PUNICODE_STRING RegistryPath)
{
   HANDLE ProcessID = (HANDLE)7924;
   PEPROCESS EProcess = NULL;
   NTSTATUS Status = STATUS_SUCCESS;
   KAPC_STATE ApcState;
   DbgPrint("Hello LyShark.com \n");
   // 根据PID得到进程EProcess结构
   Status = PsLookupProcessByProcessId(ProcessID, &EProcess);
   if (Status != STATUS_SUCCESS)
       DbgPrint("获取EProcessID失败 \n");
       return Status;
   }
   // 判断目标进程是32位还是64位
   BOOLEAN ISWow64 = (PsGetProcessWow64Process(EProcess) != NULL) ? TRUE :
FALSE;
   // 验证地址是否可读
   if (!MmIsAddressValid(EProcess))
       DbgPrint("地址不可读 \n");
       Driver->DriverUnload = UnDriver;
       return STATUS_SUCCESS;
```

```
// 将当前线程连接到目标进程的地址空间(附加进程)
   KeStackAttachProcess((PRKPROCESS)EProcess, &ApcState);
    __try
   {
       UNICODE_STRING NtdllUnicodeString = { 0 };
       PVOID NtdllAddress = NULL;
       // 得到进程内ntdll.dll模块基地址
       RtlInitUnicodeString(&NtdllUnicodeString, L"Ntdll.dll");
       NtdllAddress = GetUserModuleBaseAddress(EProcess, &NtdllUnicodeString,
IsWow64);
       if (!NtdllAddress)
        {
           DbgPrint("没有找到基址 \n");
           Driver->DriverUnload = UnDriver;
           return STATUS_SUCCESS;
       }
       DbgPrint("[*] 模块ntdll.dll基址: %p \n", NtdllAddress);
   }
     _except (EXCEPTION_EXECUTE_HANDLER)
    {
   }
   // 取消附加
   KeUnstackDetachProcess(&ApcState);
   Driver->DriverUnload = UnDriver;
    return STATUS_SUCCESS;
}
```

替换 DriverEntry 入口函数处的 ProcessID 并替换为当前需要获取的应用层进程PID,运行驱动程序即可得到该进程内 Ntd11.d11 的模块基址,输出效果如下;



GetModuleExportAddress(): 实现获取特定模块中特定函数的基地址,通常我们通过 GetUserModuleBaseAddress() 可得到进程内特定模块的基址,然后则可继续通过 GetModuleExportAddress() 获取到该模块内特定导出函数的内存地址,至于获取导出表中特定函数的 地址则可通过如下方式循环遍历导出表函数获取。

```
// 署名权
// right to sign one's name on a piece of work
// PowerBy: LyShark
// Email: me@lyshark.com
// 获取特定模块下的导出函数地址
PVOID GetModuleExportAddress(IN PVOID ModuleBase, IN PCCHAR FunctionName, IN
PEPROCESS EProcess)
{
    PIMAGE_DOS_HEADER ImageDosHeader = (PIMAGE_DOS_HEADER)ModuleBase;
    PIMAGE_NT_HEADERS32 ImageNtHeaders32 = NULL;
    PIMAGE_NT_HEADERS64 ImageNtHeaders64 = NULL;
    PIMAGE_EXPORT_DIRECTORY ImageExportDirectory = NULL;
   ULONG ExportDirectorySize = 0;
   ULONG_PTR FunctionAddress = 0;
    // 为空则返回
   if (ModuleBase == NULL)
   {
       return NULL;
   }
   // 是不是PE文件
   if (ImageDosHeader->e_magic != IMAGE_DOS_SIGNATURE)
    {
       return NULL;
   }
   // 获取NT头
   ImageNtHeaders32 = (PIMAGE_NT_HEADERS32)((PUCHAR)ModuleBase + ImageDosHeader-
>e_lfanew);
    ImageNtHeaders64 = (PIMAGE_NT_HEADERS64)((PUCHAR)ModuleBase + ImageDosHeader-
>e_lfanew);
   // 是64位则执行
   if (ImageNtHeaders64->OptionalHeader.Magic == IMAGE_NT_OPTIONAL_HDR64_MAGIC)
        ImageExportDirectory = (PIMAGE_EXPORT_DIRECTORY)(ImageNtHeaders64-
>OptionalHeader.DataDirectory[IMAGE_DIRECTORY_ENTRY_EXPORT].VirtualAddress +
(ULONG_PTR)ModuleBase);
        ExportDirectorySize = ImageNtHeaders64-
>OptionalHeader.DataDirectory[IMAGE_DIRECTORY_ENTRY_EXPORT].Size;
   // 是32位则执行
   else
    {
        ImageExportDirectory = (PIMAGE_EXPORT_DIRECTORY)(ImageNtHeaders32-
>OptionalHeader.DataDirectory[IMAGE_DIRECTORY_ENTRY_EXPORT].VirtualAddress +
(ULONG_PTR)ModuleBase);
```

```
ExportDirectorySize = ImageNtHeaders32-
>OptionalHeader.DataDirectory[IMAGE_DIRECTORY_ENTRY_EXPORT].Size;
   // 得到导出表地址偏移和名字
    PUSHORT pAddressOfords = (PUSHORT)(ImageExportDirectory-
>AddressOfNameOrdinals + (ULONG_PTR)ModuleBase);
    PULONG pAddressOfNames = (PULONG)(ImageExportDirectory->AddressOfNames +
(ULONG_PTR)ModuleBase);
    PULONG pAddressOfFuncs = (PULONG)(ImageExportDirectory->AddressOfFunctions +
(ULONG_PTR)ModuleBase);
   // 循环搜索导出表
   for (ULONG i = 0; i < ImageExportDirectory->NumberOfFunctions; ++i)
    {
       USHORT OrdIndex = 0xFFFF;
       PCHAR pName = NULL;
       // 搜索导出表下标索引
       if ((ULONG_PTR)FunctionName <= 0xFFFF)</pre>
           OrdIndex = (USHORT)i;
        }
        // 搜索导出表名字
       else if ((ULONG_PTR)FunctionName > 0xFFFF && i < ImageExportDirectory-
>NumberOfNames)
        {
            pName = (PCHAR)(pAddressOfNames[i] + (ULONG_PTR)ModuleBase);
           OrdIndex = pAddressOfOrds[i];
       }
       else
        {
           return NULL;
       }
       // 找到设置返回值并跳出
        if (((ULONG_PTR)FunctionName <= 0xFFFF && (USHORT)</pre>
((ULONG_PTR)FunctionName) == OrdIndex + ImageExportDirectory->Base) ||
((ULONG_PTR)FunctionName > 0xffff & strcmp(pName, FunctionName) == 0))
        {
            FunctionAddress = pAddressOfFuncs[OrdIndex] + (ULONG_PTR)ModuleBase;
           break;
       }
   }
   return (PVOID)FunctionAddress;
}
```

如何调用此方法,首先将 ProcessID 设置为需要读取的进程PID,然后将上图中所输出的 0x00007FF9553C0000 赋值给 BaseAddress 接着调用 GetModuleExportAddress() 并传入 BaseAddress 模块基址,需要读取的 LdrLoadD11 函数名,以及当前进程的 EProcess 结构。

```
NTSTATUS DriverEntry(IN PDRIVER_OBJECT Driver, PUNICODE_STRING RegistryPath)
{
    HANDLE ProcessID = (HANDLE)4144;
    PEPROCESS EProcess = NULL;
```

运行这段程序,即可输出如下信息,此时也就得到了x64.exe 进程内ntd11.d11 模块里面的LdrLoadD11 函数的内存地址,如下所示;

