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](mailto: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](mailto: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 = -250ll 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

if (RtlCompareUnicodeString(&LdrDataTableEntry->BaseDllName, ModuleName, TRUE) == 0)

{

return LdrDataTableEntry->DllBase;

}

}

}

}

except (EXCEPTION\_EXECUTE\_HANDLER)

{

return NULL;

}

return NULL;

}

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](mailto: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)

{

}

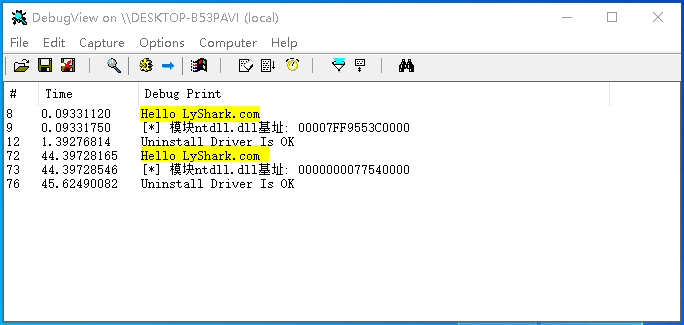
// 取消附加

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 Ntdll.dll 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](mailto: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)

{

OrdIndex = (USHORT)i;

}

// 搜索导出表名字

else if ((ULONG\_PTR)FunctionName > 0xFFFF && i < ImageExportDirectory-

>NumberOfNames)

{

}

else

{

}

pName = (PCHAR)(pAddressOfNames[i] + (ULONG\_PTR)ModuleBase); OrdIndex = pAddressOfOrds[i];

return NULL;

// 找到设置返回值并跳出

if (((ULONG\_PTR)FunctionName <= 0xFFFF && (USHORT) ((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 LdrLoadDll 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;



NTSTATUS Status = STATUS\_SUCCESS;

// 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;

}

PVOID BaseAddress = (PVOID)0x00007FF9553C0000;

PVOID RefAddress = 0;

// 传入Ntdll.dll基址 + 函数名 得到该函数地址

RefAddress = GetModuleExportAddress(BaseAddress, "LdrLoadDll", EProcess); DbgPrint("[ ] 函数地址: %p \n", RefAddress);

Driver->DriverUnload = UnDriver; return STATUS\_SUCCESS;

}

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 ntdll.dll 模块里面的

LdrLoadDll 函数的内存地址，如下所示；

