在上一章《驱动开发:内核LDE64引擎计算汇编长度》中,LyShark 教大家如何通过 LDE64 引擎实现计算 反汇编指令长度,本章将在此基础之上实现内联函数挂钩,内核中的 InlineHook 函数挂钩其实与应用 层一致,都是使用 劫持执行流 并跳转到我们自己的函数上来做处理,唯一的不同的是内核 Hook 只针对 内核API 函数,但由于其身处在 最底层 所以一旦被挂钩其整个应用层都将会受到影响,这就直接决定了 在内核层挂钩的效果是应用层无法比拟的,对于安全从业者来说学会使用内核挂钩也是很重要。

挂钩的原理可以总结为,通过 MmGetSystemRoutineAddress 得到原函数地址,然后保存该函数的 前15 个字节的指令,将自己的 MyPsLookupProcessByProcessId 代理函数地址写出到原始函数上,此时如果有API被调用则默认会转向到我们自己的函数上面执行,恢复原理则是将提前保存好的前15个原始字节写回则恢复原函数的调用。

原理很简单,基本上 InlineHook 类的代码都是一个样子,如下是一段完整的挂钩 PsLookupProcessByProcessId 的驱动程序,当程序被加载时则默认会保护 lyshark.exe 进程,使其无法被用户使用任务管理器结束掉。

```
// 署名权
// right to sign one's name on a piece of work
// PowerBy: LyShark
// Email: me@lyshark.com
#include "lyshark_lde64.h"
#include <ntifs.h>
#include <windef.h>
#include <intrin.h>
#pragma intrinsic(_disable)
#pragma intrinsic(_enable)
// 汇编计算方法
// 计算地址处指令有多少字节
// address = 地址
// bits 32位驱动传入0 64传入64
typedef INT(*LDE_DISASM)(PVOID address, INT bits);
LDE_DISASM lde_disasm;
// 初始化引擎
VOID lde_init()
{
   lde_disasm = ExAllocatePool(NonPagedPool, 12800);
   memcpy(lde_disasm, szShellCode, 12800);
}
// 得到完整指令长度,避免截断
ULONG GetFullPatchSize(PUCHAR Address)
   ULONG LenCount = 0, Len = 0;
   // 至少需要14字节
   while (LenCount <= 14)
```

```
Len = lde_disasm(Address, 64);
       Address = Address + Len;
       LenCount = LenCount + Len;
   }
   return LenCount;
}
// Hook函数封装
// -----
// 定义指针方便调用
typedef NTSTATUS(__fastcall *PSLOOKUPPROCESSBYPROCESSID)(HANDLE ProcessId,
PEPROCESS *Process);
ULONG64 protect_eprocess = 0; // 需要保护进程的eprocess
ULONG patch_size = 0;// 被修改了几个字PUCHAR head_n_byte = NULL;// 前几个字节数组PVOID original_address = NULL;// 原函数地址
                                   // 被修改了几个字节
KIRQL WPOFFx64()
   KIRQL irql = KeRaiseIrqlToDpcLevel();
   UINT64 cr0 = __readcr0();
   __writecr0(cr0);
   _disable();
  return irql;
}
VOID WPONx64(KIRQL irql)
   UINT64 cr0 = __readcr0();
   cr0 = 0x10000;
   _enable();
   __writecr0(cr0);
   KeLowerIrql(irql);
}
// 动态获取内存地址
PVOID GetProcessAddress(PCWSTR FunctionName)
{
   UNICODE_STRING UniCodeFunctionName;
   RtlInitUnicodeString(&UniCodeFunctionName, FunctionName);
   return MmGetSystemRoutineAddress(&UniCodeFunctionName);
}
   InlineHookAPI 挂钩地址
   参数1: 待HOOK函数地址
   参数2: 代理函数地址
   参数3:接收原始函数地址的指针
   参数4:接收补丁长度的指针
   返回:原来头N字节的数据
```

```
*/
PVOID KernelHook(IN PVOID ApiAddress, IN PVOID Proxy_ApiAddress, OUT PVOID
*Original_ApiAddress, OUT ULONG *PatchSize)
   KIRQL irql;
   UINT64 tmpv;
   PVOID head_n_byte, ori_func;
   // 保存跳转指令 JMP QWORD PTR [本条指令结束后的地址]
   UCHAR jmp_code[] =
// 保存原始指令
   UCHAR jmp_code_orifunc[] =
// 获取函数地址处指令长度
   *PatchSize = GetFullPatchSize((PUCHAR)ApiAddress);
   // 分配空间
   head_n_byte = ExAllocatePoolwithTag(NonPagedPool, *PatchSize, "LyShark");
   irq1 = WPOFFx64();
   // 跳转地址拷贝到原函数上
   RtlCopyMemory(head_n_byte, ApiAddress, *PatchSize);
   WPONx64(irq1);
   // 构建跳转
   // 1.原始机器码+跳转机器码
   ori_func = ExAllocatePoolWithTag(NonPagedPool, *PatchSize + 14, "LyShark");
   RtlFillMemory(ori_func, *PatchSize + 14, 0x90);
   // 2.跳转到没被打补丁的那个字节
   tmpv = (ULONG64)ApiAddress + *PatchSize;
   RtlCopyMemory(jmp_code_orifunc + 6, &tmpv, 8);
   RtlCopyMemory((PUCHAR)ori_func, head_n_byte, *PatchSize);
   RtlCopyMemory((PUCHAR)ori_func + *PatchSize, jmp_code_orifunc, 14);
   *Original_ApiAddress = ori_func;
   // 3.得到代理地址
   tmpv = (UINT64)Proxy_ApiAddress;
   RtlCopyMemory(jmp_code + 6, &tmpv, 8);
   //4.打补丁
   irql = WPOFFx64();
   RtlFillMemory(ApiAddress, *PatchSize, 0x90);
   RtlCopyMemory(ApiAddress, jmp_code, 14);
   WPONx64(irq1);
   return head_n_byte;
}
```

```
InlineHookAPI 恢复挂钩地址
   参数1:被HOOK函数地址
   参数2: 原始数据
   参数3: 补丁长度
*/
VOID KernelUnHook(IN PVOID ApiAddress, IN PVOID OriCode, IN ULONG PatchSize)
   KIRQL irql;
   irql = WPOFFx64();
   RtlCopyMemory(ApiAddress, OriCode, PatchSize);
   WPONx64(irq1);
}
// 实现我们自己的代理函数
NTSTATUS MyPsLookupProcessByProcessId(HANDLE ProcessId, PEPROCESS *Process)
   NTSTATUS st;
   st = ((PSLOOKUPPROCESSBYPROCESSID)original_address)(ProcessId, Process);
   if (NT_SUCCESS(st))
       // 判断是否是需要保护的进程
       if (*Process == (PEPROCESS)protect_eprocess)
       {
           *Process = 0;
           DbgPrint("[lyshark] 拦截结束进程 \n");
           st = STATUS_ACCESS_DENIED;
       }
   }
   return st;
}
VOID UnDriver(PDRIVER_OBJECT driver)
{
   DbgPrint("驱动已卸载 \n");
   // 恢复Hook
   KernelUnHook(GetProcessAddress(L"PsLookupProcessByProcessId"), head_n_byte,
patch_size);
}
NTSTATUS DriverEntry(IN PDRIVER_OBJECT Driver, PUNICODE_STRING RegistryPath)
{
   DbgPrint("hello lyshark.com \n");
   // 初始化反汇编引擎
   lde_init();
   // 设置需要保护进程EProcess
   /*
   lyshark.com: kd> !process 0 0 lyshark.exe
       PROCESS ffff9a0a44ec4080
           SessionId: 1 Cid: 05b8 Peb: 0034d000 ParentCid: 13f0
           DirBase: 12a7d2002 ObjectTable: ffffd60bc036f080 HandleCount: 159.
           Image: lyshark.exe
```

```
*/
protect_eprocess = 0xffff9a0a44ec4080;

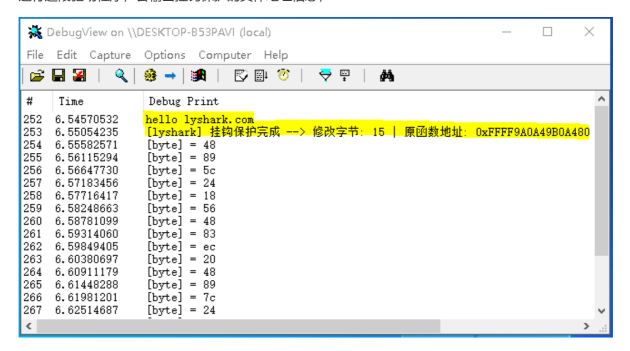
// Hook挂钩函数
head_n_byte = KernelHook(GetProcessAddress(L"PsLookupProcessByProcessId"),
(PVOID)MyPsLookupProcessByProcessId, &original_address, &patch_size);

DbgPrint("[lyshark] 挂钩保护完成 --> 修改字节: %d | 原函数地址: 0x%p \n",
patch_size, original_address);

for (size_t i = 0; i < patch_size; i++)
{
    DbgPrint("[byte] = %x", head_n_byte[i]);
}

Driver->DriverUnload = UnDriver;
return STATUS_SUCCESS;
}
```

运行这段驱动程序,会输出挂钩保护的具体地址信息;



使用 Windbg 观察,会发现挂钩后原函数已经被替换掉了,而被替换的地址就是我们自己的 MyPsLookupProcessByProcessId 函数。

Kernel 'com:port=\\.\pipe\com_1,baud=115200,pipe' - WinDbg:10.0.16299.15 AMD64

```
File Edit View Debug Window Help

Command

O: kd> uf PsLookupProcessByProcessId
Flow analysis was incomplete, some code may be missing
nt!PsLookupProcessByProcessId:
fffff802`2541cfe0 ff2500000000 jmp qword ptr [nt!PsLookupProcessByProcessId+0x6
nt!PsLookupProcessByProcessId+0x6:
fffff802`2541cfe6 1018 adc byte ptr [rax],bl
fffff802`2541cfe8 452c02 sub al,2
fffff802`2541cfeb f8 clc
```

当你尝试使用任务管理器结束掉 lyshark.exe 进程时,则会提示拒绝访问。



参考文献

https://www.docin.com/p-1508418694.html

作者: 王瑞 (LyShark)

作者邮箱: <u>me@lyshark.com</u>

版权声明:本博客文章与代码均为学习时整理的笔记,文章 [均为原创]作品,转载文章请遵守《中华人民共和国著作权法》相关法律规定或遵守《署名CC BY-ND 4.0国际》规范,合理合规携带原创出处转载,如果不携带文章出处,并恶意转载多篇原创文章被本人发现,本人保留起诉权!