第八章 软件脱壳技术

北京邮电大学 崔宝江





第八章 软件脱壳技术

- ◎一. 壳的概念
- ◎二. 脱壳的相关工具
- ◎三. 逆向分析





- □1 基础概念
- □2 壳的原理和分类
- □3 加壳程序的运行流程



□1 基础概念

- ○"壳"就是专门压缩/加密的工具,通过在压缩/加密的过程中加入保护性代码,程序文件会失去原来的程序结构,改变代码的表现形式,增加被篡改和反编译的难度,达到保护程序内部逻辑的效果。
- ○加壳
 - ❖对可执行文件进行压缩/加密的过程
- ○脱壳
 - ❖而对已经加壳后的程序进行解压缩/解密的过程





□2 壳的原理和分类

- **O1**) 压缩壳
 - *以减小软件体积和改变软件可执行代码的特征为目的
 - ❖压缩壳的主要目的对程序进行压缩,对程序的保护不是该 类壳的重点。
 - ❖使用压缩壳可以帮助缩减 PE 文件的大小,隐藏了 PE 文件内部代码和资源,便于网络传输和保存。
 - ❖目前兼容性较好的压缩壳主要有ASPack、UPX和 PECompact等。



□2 壳的原理和分类

- ○(2)加密壳
 - ❖以保护软件为目的,根据用户输入的密码用相应的加密算 法对原程序进行加密
 - ❖加密壳最主要的功能就是保护程序免受逆向分析,在加壳中运用了多种防止代码逆向分析的技术。
 - ❖加密壳被大量用于对安全性要求高,且对破解敏感的应用程序,同时也会有一些恶意应用通过加密壳来躲避杀毒软件的查杀。
 - ❖目前常用的加密壳主要有ASProtect、Armadillo、 EXECryptor以及Themida等。



□3 加壳程序的运行流程

- ○加壳程序的运行过程中,由于壳修改了原程序的执行文件结构,从而壳代码能比原程序逻辑更早的获得控制权。
- ○加壳程序的运行流程
 - ❖(1)保存入口参数
 - ❖(2)获取所需要的API地址
 - ❖(3)解密原程序的各个区块的数据
 - ❖(4)初始化程序的IAT表
 - ❖ (5) 对重定位项进行处理
 - ❖(6)跳转到程序的原入口点



□(1)保存入口参数

- ○因此,需要先保存各寄存器的值,当壳代码执行完 毕后,再将寄存器的值恢复,并开始执行源程序的 逻辑。
- ○保存和恢复寄存器的值通常采用的是 pushad/popad、pushfd/popfd指令。
 - ❖pushad: 将所有的32位通用寄存器压入堆栈,其入栈顺序是:EAX,ECX,EDX,EBX,ESP,EBP,ESI,EDI
 - ❖Pushfd:将32位标志寄存器EFLAGS压入堆栈



- □(2)获取所需要的API地址
 - ○正常的程序导入表中存放了从外部加载的函数信息, 其中包括DLL名称、函数名称、函数地址等。
 - ○为了防止从这些信息猜测出来程序的功能,外壳的导入表中只有GetProcAddress、GetModuleHandle和LoadLibrary这几个函数。
 - ❖利用函数LoadLibrary可以将DLL文件映射到进程的地址空间
 - ❖函数GetModuleHandleA(W)可以获得DLL模块句柄
 - ❖函数GetProcAddress可以获得指定函数的真实地址。
 - ○利用这些信息可以动态获取API函数的真实地址,并调用这些API函数,同时还隐藏了导入表中的函数信息。





- □ (3)解密原程序的各个区块的数据
 - ○加壳过程一般都会对源程序的各个块进行加密,在 壳执行完毕后,为了能正确执行源程序的代码,需 要对加密后的各个块进行解密。



□(4)初始化程序的IAT表

- 壳一般都修改了原程序文件的输入表,为了让源程序 正常运行,外壳需要自己模仿Windows系统的工作来 填充输入表中相关的数据。
 - ❖输入表(导入表)是记录PE文件中用到的dⅡ的集合,一个dⅡ 库在输入表中占用一个元素信息的位置,一个元素信息描述了 该输入dⅡ的具体信息
 - ❖导入的函数就是被程序调用,但其执行代码又不在程序中的函数,这些函数的代码位于一个或者多个dⅡ中
 - ❖PE 文件被装入内存时,Windows 装载器通过输入表才能将 DLL 装入



- □(4)初始化程序的IAT表
 - ○有些壳程序还会将IAT表中的数据填充为HOOK-API代码的地址,这样程序在调用这些API时会先执行HOOK-API代码,可以达到监控程序行为的目的
 - ❖IAT(Import Address Table)导入地址表
 - ❖PE 文件被装入内存时,Windows 装载器将DLL 装入, 并将调用函数的指令和函数实际所处的地址联系起来(动 态连接)
 - ❖这就需要导入表完成,其中IAT导入地址表就指示函数实际地址。





- □ (5) 对重定位项进行处理
 - ○程序在加载执行时,系统会按照文件声明中填写的 地址,将程序载入指定内存中,这个地址称为基址
 - ○对于EXE文件,Window提供给程序的基址是 400000h,在这种情况下,重定位功能是不需要的
 - ○为了使程序更小巧,有些加壳程序删除了重定位区块。但对于DLL动态链接库这种需要动态加载的可执行文件,需要对重定位区块重建,以保证正常运行。





- □ (6) 跳转到程序的原入口点
 - ○OEP: (Original Entry Point),程序的入口点,软件加壳就是隐藏了OEP(或者用了假的OEP),只要找到程序真正的OEP,就可以立刻脱壳
 - ○当程序运行到OEP这个位置,程序控制权会交还给 原程序,一般脱壳的步骤需要寻找这个OEP点





第八章 软件脱壳技术

- ◎一. 壳的概念
- @二. 脱壳的相关工具
- ◎三. 逆向分析





□为了分析某些程序的逻辑与函数行为,首先需要对程序壳进行脱壳处理,以暴露出其实际执行的功能代码。





- □1 查壳工具
- □2 内存Dump工具
- □3 输入表重建工具





- □1 查壳工具
 - **OExeinfo PE**
 - **OPEID**





□Exeinfo PE

○Exeinfo PE 是一款免费的Win32可执行程序检查器,可以检测到加壳程序相关信息,该工具也是一款图形化工具

File:	Late San Late	ЪH	
Entry Point :	EP Section :		
File Offset :	First Bytes :	0	F
Linker Info :	SubSystem:	PE	
File Size :	Overlay:		
Diag			Ē
		Scan / t	





- □直接将要检测的程序拖入ExeinfoPE中即可, 该工具会将程序的关键信息展示出来
 - ○包括程序入口点、程序入口点所在段、文件偏移以 及关注的加壳信息

Let Ex	ceinfo PE	- ver. 0. 0.	.4.9 l	by A. S. L			sig		
	File:	sp_demo.exe					₽н	(
	Entry Point :	0002C001	00 <	EP Section :	.aspack			(
00	File Offset :	00006C01		First Bytes:	60.E8.0	3.00.00	0	(Plug
6	Linker Info :	6.00		SubSystem:	Win Con	sole	PE		<u> </u>
3	File Size :	00007E00h	< <u>N</u>	Overlay :	NO 000	000000			5
ein	Image is 32b	it executable		RES/OVL: 0	/0%	2018	X		
ż	Aspack v2.12 -> Alexey Solodovníkov (Sn-flag:ok)						Scan / t	J. 17 (Rig
W	Lamer Info - Help Hint - Unpack info unpack Stripper.exe v.2.07 (not 2.11) or AspackDie 1.4 - from www.ex						3		≥>
	The Assert Country State of								100





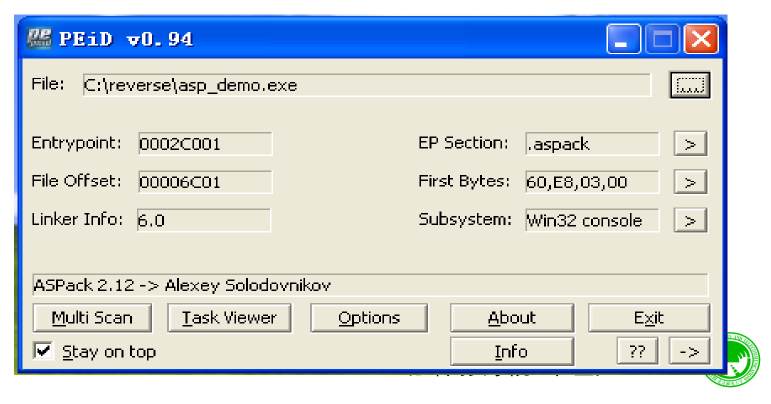
PEID (PE Identifier)

- ○PEiD是一款著名的查壳工具,能够查出来大多数的 压缩壳、加密壳以及程序的编译器等信息
- 〇能够检测出来超过470种不同PE文件的签名信息



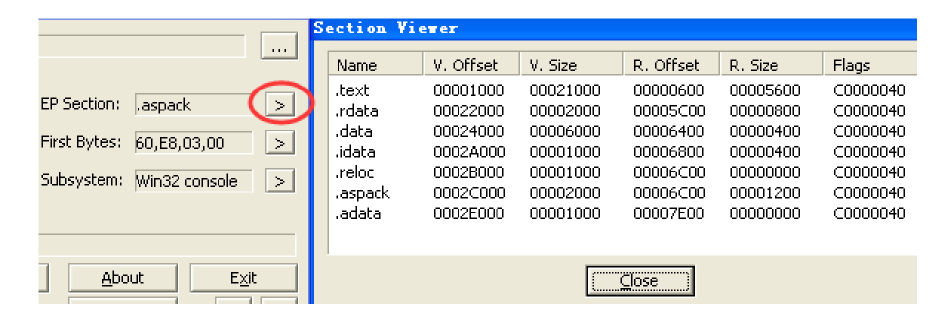


- ○PEiD主界面同样会展示出来程序的入口点、入口点 所在段、文件偏移以及加壳信息等
- ○可以看到下面程序的加壳信息为ASPack 2.12





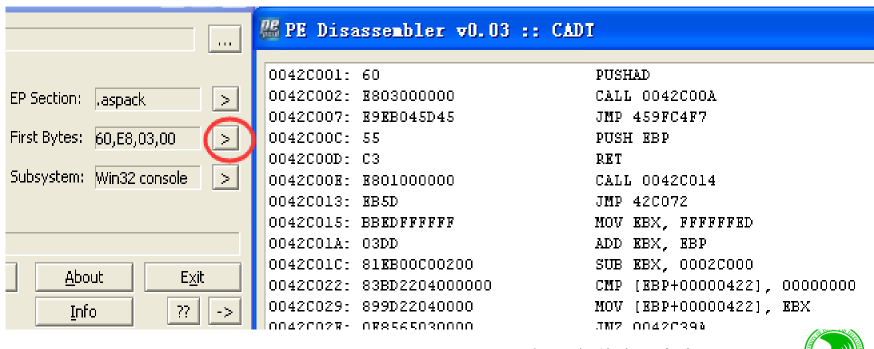
□如果需要查看程序的段信息,只需点击EP Section右边的">"即可







□PEiD还支持简单的反汇编功能,点击下图所示的按钮即可查看反汇编结果



北邮网安学院 崔宝江



- □2 内存Dump工具
 - ○内存Dump原理
 - **OLordPE**
 - **○**OllyDump



□2 内存Dump工具

- ○内存Dump原理
 - ❖在执行到原程序入口点后,外壳程序已经将原程序的各个 段以及导入表等数据都恢复完成
 - ❖为了能够调试分析该程序,要把程序在内存空间的数据都导出来,这就是Dump,生成的文件称为dump 文件
 - ❖要得到正在运行进程的内存数据,需要获取到进程的相关信息,然后在从该进程中读取内存数据并保存到文件中
 - ❖获取进程的信息可以采用Module32Next函数,该函数会返回一个指向MODULEENTRY32结构体的指针,利用该结构体中的modBaseAddr、modBaseSize、hModule等字段,再结合ReadProcessMemory函数可以从该进程中直接读取内存数据,实现内存Dump的功能

北邮网安学院 崔宝江

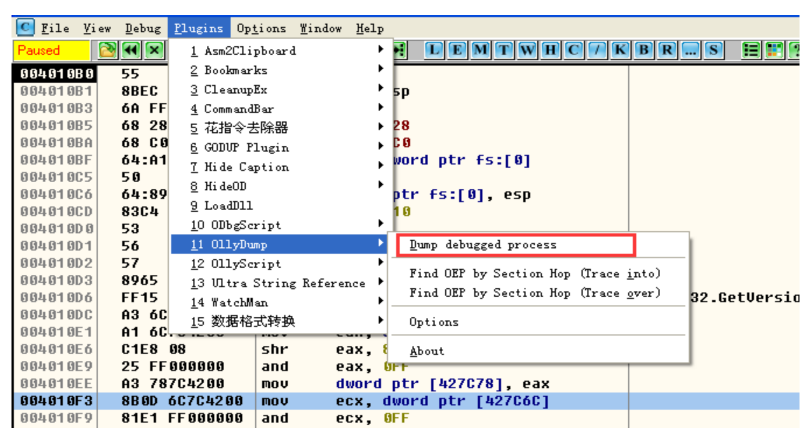


OllyDump

- ○OllyDump为调试工具OllyDbg的一个插件,利用 该插件可以完成内存Dump的功能。
- ○依次点击OllyDbg中的 Plugins→OllyDump→Dump debugged process
 - ,便可启动该插件











○启动OllyDump后,可以手动输入Dump的起始地址、映像大小、程序入口点等信息,同时可以选择是否修复导入表等,点击Dump按钮即可完成内存Dump

011 y Dump - u	px_demo.	exe			X			
Start <u>A</u> ddress:	400000	<u>S</u> ize:	2F000		D <u>u</u> mp			
Entry Point:	2D550	-> <u>M</u> odify:	1080	Get EIP as OE	EP Cancel			
Base of <u>C</u> ode:	27000	Base of [Data: 2E000					
▼ Fix Raw Size & Offset of Dump Image								
Section Virtual UPX0 00026i UPX1 00007i UPX2 00001i	000 0000 000 0002	al Offset 11000 17000 12000	Raw Size 00026000 00007000 00001000	Raw Offset 00001000 00027000 0002E000	Charactaristics E0000080 E0000040 C0000040			
☑ Rebuild Import ☑ Method1: Search JMP[API] CALL[API] in memory image ☑ Method2: Search DLL & API name string in dumped file								





□3 输入表重建工具

○通过内存Dump的方式将程序的内存映像保存下来 之后,一般情况下是无法直接运行这个Dump下来 的程序的,一般的加密壳都会破坏掉源程序的输入 表,为了让程序正常运行,需要对输入表进行重建

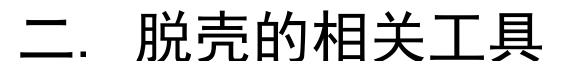




□输入表修复原理

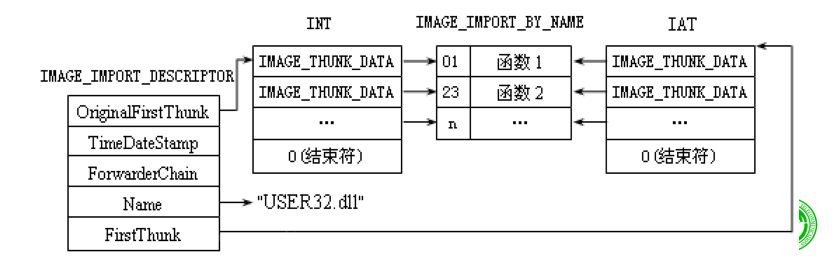
- ○PE文件在运行时一般都会用到从外部DLL导入的函数,在编译程序时是无法事先获得这些外部函数的真实地址的。
- ○为了获得这些外部函数在内存中的地址,需要在程序装载时将这些函数的地址查询出来并保存起来
- OPE文件中的输入表就是负责保存程序用到了哪些 DLL文件中的哪些函数,以及这些函数的真实地址





□输入表的结构

○其中,保存函数真实地址的数据结构就是Import Address Table (IAT),外壳程序在处理的过程中会模拟Windows装载器来获取函数的真实地址并将其填充到IAT中,也就是说外壳程序处理完毕后,整个程序的内存中存在着一个完整的IAT





- □输入表修复的原理
 - ○输入表修复的原理就是找到内存中存在的IAT,根据该IAT来重新构建一个完整的输入表结构
 - 〇构建完成后,程序再次运行就能通过该结构正常填充IAT中的数据,使得程序正常运行。





□ImportREC重建工具

- ○ImportREC是一款专业的输入表重建工具,可以根据内存中的IAT重新构建一个输入表。
- ○根据重建输入表的原理,需要读取目标进程的内存 并找到IAT,根据该IAT重新构建输入表中的其他数 据结构。
- ○使用ImportREC时,目标进程需要处于运行中





- □修复输入表的例子
 - ○示例程序为upx_demo.exe,通过查壳工具可以知道是采用UPX加壳

Let Ex	einfo PE - ver. 0. 0. 4. 9	by A.S.L	- 1008+64	sig				
	File: upx_demo.exe	₽н	(
	Entry Point : 0002D550 00 (< EP Section :	UPX1					
~o)	File Offset : 00006950	First Bytes :	60.BE.00.70.42	0	. (Plug		
6	Linker Info: 6.00	SubSystem:	Win Console	PE				
3	File Size : 00006E00h	N Overlay :	NO 00000000	0	F	2		
ein	Image is 32bit executable	RES/OVL : 0	/ 0% 2018	M				
x	UPX -> Markus & Laszlo ver. [3.08]	ın like UPX packer	Scan / t	11.7	Rig			
W	Lamer Info - Help Hint - Unpack info	0 ms,		1	Total Control			
800000	unpack "upx.exe -d" from http://up:			≥>				



7 ALL

二. 脱壳的相关工具

- □首先需要找到程序的原始入口点(OEP)
 - 〇利用栈平衡原理 (ESP守恒定律)
 - ❖加壳软件,必须保证外壳初始化的现场环境(寄存器)与原程序的现场环境相同。
 - ❖加壳程序初始化时保存各寄存器的值,外壳执行完毕,再恢复各寄存器内容,最后再跳到原程序执行。
 - ❖程序通常使用pushad/popad、pushfd/popfd指令来保存与恢复现场环境。



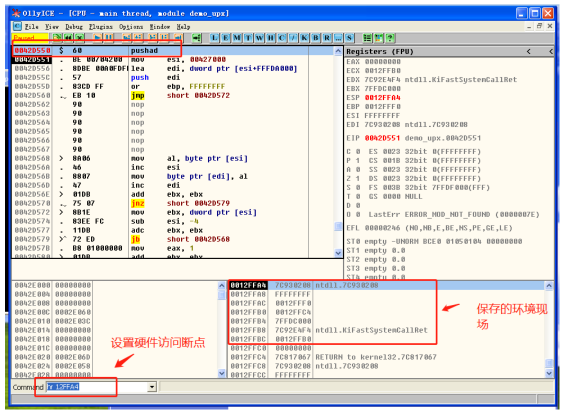
/7 AND

二. 脱壳的相关工具

- ❖根据堆栈平衡原理,先执行完pushad指令后,在栈地址 0x12FFA4处设置硬件访问断点(命令: hr 12FFA4)
 - ◆地址0x12ffa4就是在push ad指令执行后的栈顶地址
 - ,也就是说这个地址处存放的是某一个寄存器的指令
 - →设置断点hr 12ffa4以使程序在读取这个地址时会触发断点
 - →当程序读取这个值的时候,就说明程序已经执行完了 壳程序的部分,所以触发断点的位置就在源程序入口 处附近,这样就能快速的跟踪到程序入口



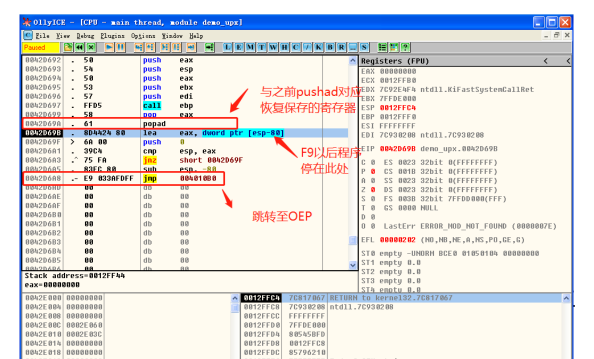
□利用堆栈平衡找OEP



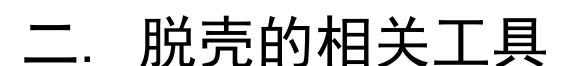


北邮网安学院 崔宝江

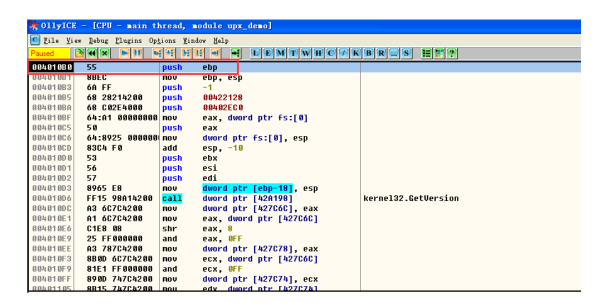
- □按F9让程序运行,程序断在恢复保存的现场环境以后(即popad指令后),此操作结束后,程序会跳转至OEP
- □跳转到jmp





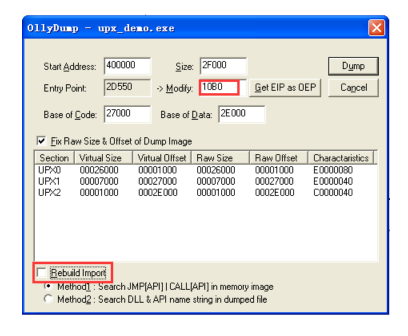


□找到程序入口点为0x4010B0,并使用Dump 内存工具OllyDump将内存映像Dump到文件 中(取消勾选重建输入表选项)













□打开ImportREC工具,选中目标进程 upx_demo.exe,并将OEP处填为我们得到的 0x10B0

Import REConstructor v1.7e FINAL (C) 2001-2010 MackT/uCF Attach to an Active Process Pick DLL c:\reverse upx demo.exe (00000E1C) Imported Functions Found Show Invalid Show Suspect Auto Trace lear Import: Module loaded: c:\windows\system32\rpcrt4.dll |Module loaded: c:\windows\svstem32\secur32.dll Clear Log |Module loaded: c:\windows\system32\lpk.dll Module loaded: c:\windows\system32\usp10.dll Getting associated modules done. Image Base:00400000 Size:0002F000 Options New Import Infos (IID+ASCII+LOADER) -IAT Infos needed OEP 10BO IAT AutoSearch RVA 00000000 Size 00000000 About RVA 00000000 Size 00001000 ✓ Add new section Exit Load Tree | Save Tree Get Imports Fix Dump





□点击按钮IATAutoSearch后工具就会查找内存中的IAT数据,如果出现"Found address which may be the Original IAT.Try'Get Import'",就说明输入的OEP起作用了

Import REConstructor v1.7e FINAL (C) 2001-2010 MackI/uCF Attach to an Active Process Pick DLL c:\reverse\upx_demo.exe (00000E1C) Imported Functions Found Show Invalid Show Suspect uto Trace Found something! Found address which may be in the Original IAT. Try 'Get Import' ear Import: (If it is not correct, try RVA: 00027000 Size:00007000) Module loa Module loa Clear Log Module loaded: c:\windows\system3Z\lpk.dll Module loaded: c:\windows\system32\usp10.dll Getting associated modules done. Image Base:00400000 Size:0002F000 Options New Import Infos (IID+ASCII+LOADER) -IAT Infos needed OEP 000010B0 IAT AutoSearch RVA 00000000 Size 00000000 About RVA 0002A188 Size 000000D4 ✓ Add new sectio Exit Load Tree | Save Tree Get Imports Fix Dump





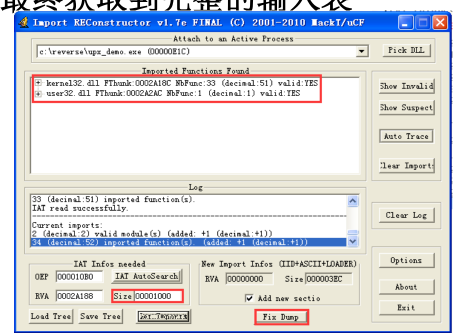
○输入表中每一个DLL都有与之对应的IAT,一般情况下IAT之间的间隔为一个DWORD的0,但是有些情况下他们之间的间隔会发生变化,这样ImportREC不能获取完整的IAT表,只能获取到其中的第一份IAT,如果仅以此IAT进行重建,程序仍然不能正常运行,依次点击Get Import→Fix Dump,并选择最开始Dump下来的文件,会发现仍然不能正常运行

upx_dumpexe	
upx_dump_ exe 遇到问题需要关闭。 抱歉。	我们对此引起的不便表示
如果您正处于进程当中,信息有可能	能丢失。
请将此问题报告给 Microsoft。 我们已经创建了一个错误报告,您 此报告视为保密的和匿名的。	可以将它发送给我们。我们将
要查看这个错误报告包含的数据,	请单击此处。
调试 (B)	发送错误报告(S) 不发送(D)





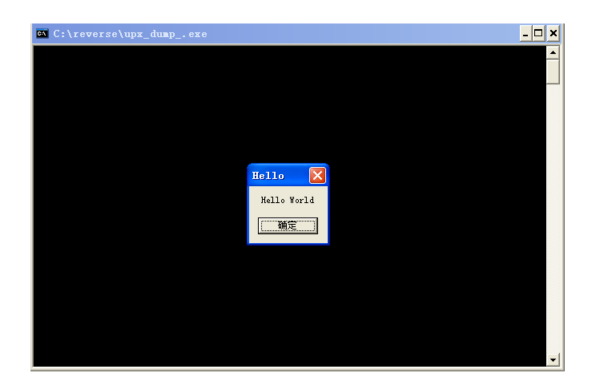
○这时有两种方法来解决这个问题:依次填写剩余IAT的地址和大小到RVA(手工找),Size字段中,并点击"GetImport",重复该过程直到所有的IAT均搜索完毕即可;也可以修改Size字段,使其值足够覆盖所有的IAT。这里通过将Size修改为0x1000(保证包含了所有IAT表,2000也行),最终获取到完整的输入表







□最终修复后的PE文件正常运行







第八章 软件脱壳技术

- ◎一. 壳的概念
- ◎二. 脱壳的相关工具
- ◎三. 逆向分析





- □1例题讲解
- □2简单壳的手动实现





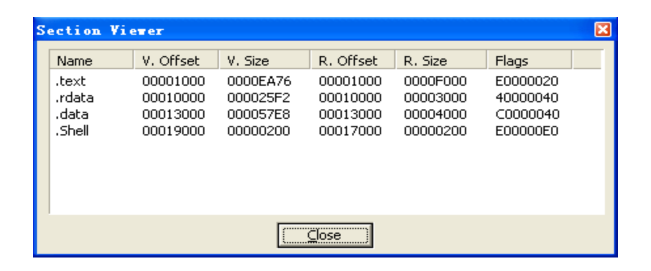
- □以加了一层加密壳的例题来练习
 - ○可以用工具PEiD来查看该程序被加了什么壳
 - ○也可以用Exeinfo PE来查壳,结合两个工具来比较 分析

# PEiD v0.94	
File: ments and Settings\Adm	ninistrator\桌面\reversebook\EncryptShell.exe
Entrypoint: 00019000 File Offset: 00017000	EP Section: ,Shell First Bytes: 60,B9,00,F0 >
Linker Info: 6.0	Subsystem: Win32 console >
Nothing found * <u>M</u> ulti Scan <u>T</u> ask Viewer <u>S</u> tay on top	r <u>O</u> ptions <u>A</u> bout <u>Ex</u> it ?? ->



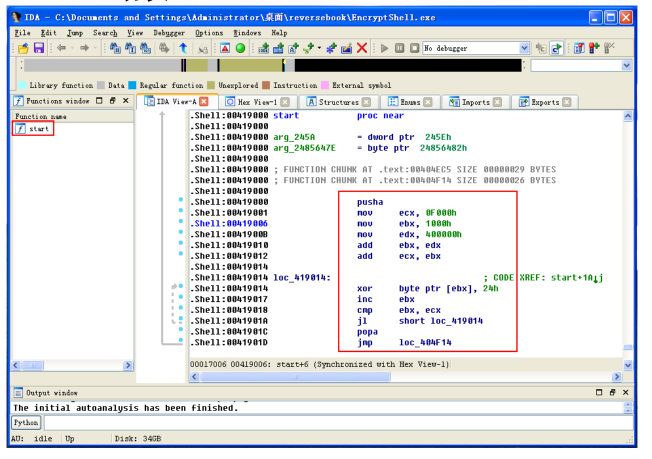


○没有查出壳,但查看程序的区段,发现除了.text段、.rdata段、.data段之外,还多了一个奇怪的.Shell段





□用IDA加载程序,可以看到IDA只识别出了一个start函数





- □根据栈平衡原理,可以清楚的知道这里的 pushad/popad指令是用来保存和恢复寄存器 的值
- □这两条指令中间的代码片段,其实是在完成循 环解密text段的内容
- □解密完后,通过jmp指令跳转到程序的真正入口处。



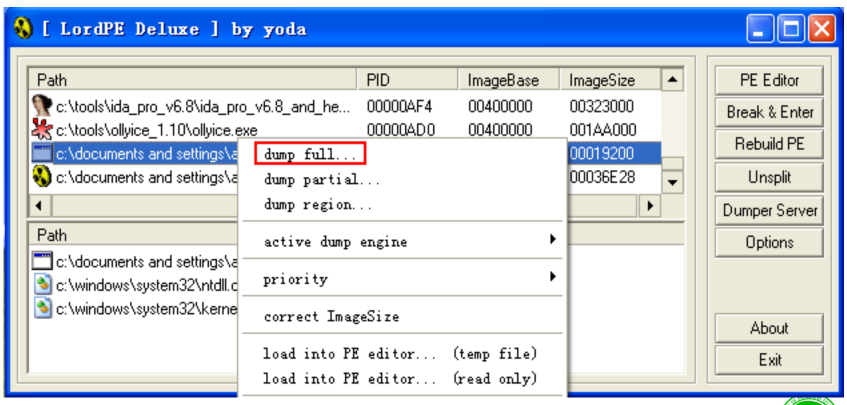
□用OD调试到程序的OEP处

停		H	E H TWHC/KBRS E !!!	
9494F14	55	push	ебр	^
0404F15	8BEC	mov	ebp, esp	
9404F17	6A FF	push	-1	
0404F19	68 78034100	push	00410378	
0404F1E	68 E0A04000	push	0040A0E0	
0404F23	64:A1 00000000		eax, dword ptr fs:[0]	
0404F29	50	push	eax	
0404F2A	64:8925 000000		dword ptr fs:[0], esp	
0404F31	83EC 10	sub	esp, 10	
0404F34	53	push	ebx	
0404F35	56	push	esi	
0404F36	57	push	edi	
0404F37	8965 E8	mov	dword ptr [ebp-18], esp	
0404F3A	FF15 18004100	call	dword ptr [<&KERNEL32.GetVersion kernel32.GetVersion	
0404F40	33D2	xor	edx, edx	
0404F42	8AD4	MOV	d1, ah	
0404F44	8915 E0704100	MOV	dword ptr [4170E0], edx	
0404F4A	8BC8	mov	ecx, eax	
0404F4C	81E1 FF000000 890D DC704100	and	ecx, OFF	
0404F52	8900 0C704100 C1E1 08	MOV	dword ptr [4170DC], ecx	
0404F58 0404F5B	03CA	shl add	ecx, 8	
0404F5B	өзсн 890D D8704100		ecx, edx	
0404F50	8900 08704100 C1E8 10	MOV	dword ptr [4179D8], ecx	
0404F66	61E8 10 A3 D4704100	shr	eax, 10	
0404F6B	H3 D4704100 6A 00	mov	dword ptr [4170D4], eax	
0404F6B	он 00 E8 2B370000	push call	0 9849869D	
0404F0V	E8 28370000			
0404F72 0404F73	59 8500	pop test	ecx eax eax	~
bp=0012FI		IPCI	hux hux	
-p 00.21				





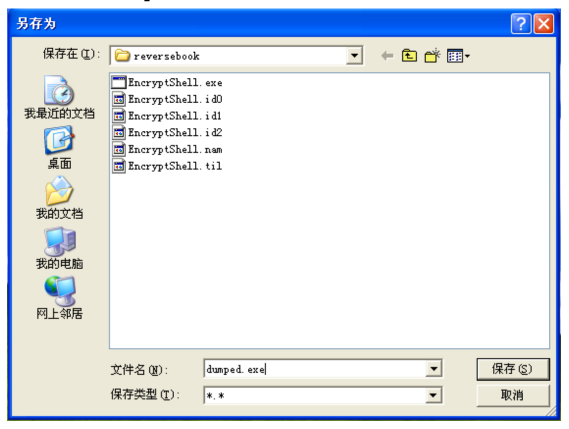
□然后使用LordPE工具dump程序内存







□保存为dump.exe





北邮网安学院 崔宝江



○接下来,需要用到ImportREC修复程序的IAT,将 OEP填为刚刚找到的入口处相对地址(之前自动找 的是错误的),即0x4F14,并点击IAT自动搜索, 提示找到了IAT地址

§ Import REConstructor v1.7e FINAL (C) 2001-2010 MackT/uCF 附加到一个活动进程 c:\documents and settings\administrator\桌面\reversebook\encryptshell.e 🔻 选择 DLL 找到的导入表函数 显示无效的 已发现一些信息! 显示可疑的 发现了可能是在原始 IAT 中的地址. 尝试'获取导入表'(如果无效,尝试 RVA: 00010000 大小:000025F2) 自动跟踪 确定 清空导入表 日志 央己加载: c:\windows\system32\ntdl1.dl1 央已加載: c:\windows\system32\kernel32.dll **清空日志** 选项 必需的 IAT 信息 新建导入表信息 (TID+ASCII+加载器) 00004F14 IAT 日动搜索 00000000 RVA 00000000 关于 RVA 00010000 000000E4 ☑ 添加新的区段 退出 载入树 保存树 修正转储





○点击"获取导入表",然后修正转储即可

附加到一个活动进程————————————————————————————————————	
c:\documents and settings\administrator\桌面\reversebook\encryptshell.e 🔻	选择 DLL
找到的导入表函数————————————————————————————————————	
⊕ kernel32.dll FThunk:00010000 函数数:38 (十进制:56) 有效:是	显示无效的
	显示可疑的
	自动跟踪
	 清空导入表
日志	
正在修正转储文件 1 (十进制:1) 模块 38 (十进制:56) 已导入函数. *** 新节添加成功. RVA:0001A000 大小:00001000 映像导入表描述符大小: 14; 总长度: 5D4 C:\Documents and Settings\Administrator\桌面\reversebook\dumpedexe (h)	清空日志
必需的 IAT 信息 新建导入表信息 (IID+ASCII+加載器)	选项
OEP 00004F14 IAT 目动搜索 RVA 00000000 大 000005D4	关于
RVA 00010000 大 000000E4	
载入树 保存树 获取导人表	退出
지나비기ト	ᄬᆂᅶ



7 ALL

1 例题讲解

○脱完壳的程序能够正常运行说明我们脱壳成功,将程序拖入IDA静态分析,可以在main函数看到程序的关键逻辑

```
sub_4048BA(aPleaseInput);
119
120
     sub_4011D0(v63, 30, 10);
121
     v3 = strlen(v63);
     if ( U3 < 27 )
122
123
       goto LABEL_14;
124
    for ( i = 0; i < v3; ++i )
125
      0.062[i] = (0.063[i] >> 2) + ((0.063[i] & 3) << 6);
126
     for (j = 0; j < v3; ++j)
      062[i] = *(&08 + i);
127
128
     for (k = 0; k < v3; ++k)
129
130
       if ( 062[k] != *(&035 + k) )
131
         break;
132
133
     if ( k != u3 )
134
135 LABEL 14:
136
       sub_4048BA(aSorryYouAreWro);
137
       result = 0:
138
     }
139
     else
140
       sub_4048BA(aCorrectTheFlag);
141
142
       result = 0;
143
     }
```



宝江



○程序一开始读取用户输入,并判断字符长度,如果小于27就输出错误。程序先将用户输入的字符串每个字符的高6位和低2位调换,然后与某个字符相异或,最后将加密后的输入数组与预先设定的check数组判断是否相等





○编写的解题脚本

```
#include<stdio.h>
 #include<string.h>
 intmain(){
           unsignedcharcheck[]={137,40,169,72,145,100,197,104,50,20,80,16,97,194,110,152,226,
160,233,168,175,146,55,76,16,176,43};
           unsignedcharxor[]={25,125,189,93,79,52,18,188,126,79,76,11,56,21,63,3,58,60,183,18
0,178,70,45,21,11,171,116};
           unsignedcharflag[30]={0};
           intlen,i;
           len=27;
           for (i=0;i<len;i++) {</pre>
                      flag[i] = check[i]^xor[i];
                      flag[i]=((flag[i]&0x3f)<<2)+(flag[i]>>6);
           }
           printf("The flag is: %s\n", (char*) flag);
                                                       北邮网安学院
                                                                       崔宝江
           return();
```





- □1例题讲解
- □2简单壳的手动实现





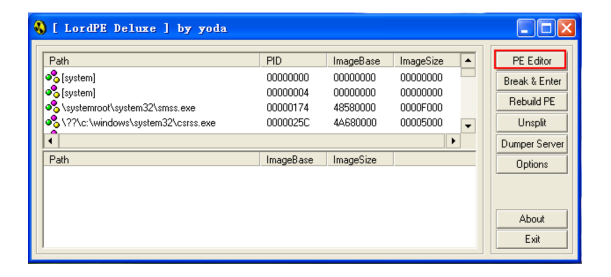
- □这道题的加密壳是怎么实现的?
- □我们将一步一步介绍如何实现一个简单的加密 壳
- □下面是源代码



```
#include <iostream>
 #include <string.h>
 usingnamespacestd;
 intmain(){
           charinput[30];
           unsignedcharcheck[]={137,40,169,72,145,100,197,104,50,20,80,16,97,194,110,152,226,160,233,16
8,175,146,55,76,16,176,43};
           unsignedcharxor[]={25,125,189,93,79,52,18,188,126,79,76,11,56,21,63,3,58,60,183,180,178,70,4
5,21,11,171,116};
          unsignedcharresult[30];
           intlen,i;
           printf("Please input: ");
           cin.getline(input,30,'\n');
           len=strlen(input);
           if(len<27){
                      printf("Sorry, you are wrong!\n");
                      return();
           else{
                      for(i=0;i<len;i++) {</pre>
                                  result[i]=(input[i]>>2)+((input[i]&0x3)<<6);
                      for(i=0;i<len;i++) {</pre>
                                  result[i] = result[i]^xor[i];
                      for(i=0;i<len;i++) {</pre>
                                  if(result[i]!=check[i])
                                             break:
                      if(i==len)
                                 printf("Correct! The flag is:%s\n",input);
                      else
                                 printf("Sorry, you are wrong!\n");
           return0;
```



○用VC++6.0编译成release版本,点击LoadPE中PE Editor按钮,加载目标程序







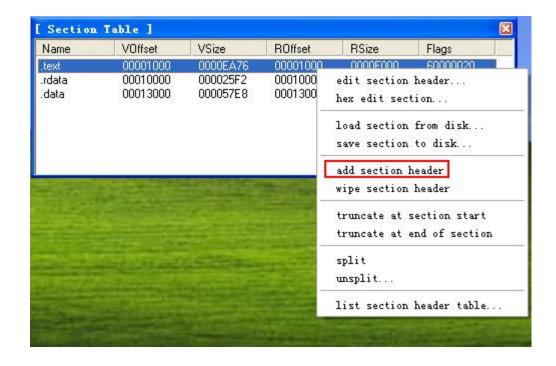
□可以看到程序加载的基址为0x400000,根据 EnrtyPoint可以计算出程序的入口地址为 0x404F14。点击Sections按钮

[PE Editor]	= c:\doc	uments and settin	gs\administrato	r\桌面\s
Basic PE Header In	nformation —			ÖK
EntryPoint:	00004F14	Subsystem:	0003	Save
ImageBase:	00400000	NumberOfSections:	0003	
SizeOfImage:	00019000	TimeDateStamp:	5AF9491C	Sections
BaseOfCode:	00001000	SizeOfHeaders:	00001000 ? +	Directories
BaseOfData:	00010000	Characteristics:	010F	FLC
SectionAlignment:	00001000	Checksum:	00000000 ?	TDSC
FileAlignment:	00001000	SizeOfOptionalHeader:	00E0	Company
Magic:	010B	NumOfRvaAndSizes:	00000010 + -	Compare
				L





□在弹出的界面中,右击选择增加区段

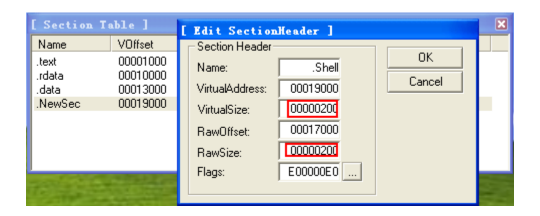






□编辑增加的区段

○修改名称为".Shell",并且将虚拟大小和物理大小都设置成0x200(根据想添加的代码量确定),然后保存





□由于添加了一个区段,所以整个映像文件大小 更改了,需要再将sizeofimage从19000,修 改为19200,否则程序无法运行

[PE Edit	or]-	- c:\documen	ts and set	ting
- Basic PE Header Ir			0003	OK
EntryPoint: ImageBase:	00004F14 00400000	Subsystem: NumberOfSections:	0004	Save
SizeOfImage:	00019200	TimeDateStamp:	5B024280 00001000 ? +	Sections
BaseOfCode: BaseOfData:	00001000	SizeOfHeaders: Characteristics:	010F	Directories FLC
SectionAlignment:	00001000	Checksum:	00000000 ?	TDSC
FileAlignment: Magic:	00001000 010B	SizeOfOptionalHeader: NumOfRvaAndSizes:	00E0 00000010 + -	Compare
Magic.	0100		, , ,	L





- ○用010 Editor编辑程序,给新加的区段添加内容, 依次选择 "Edit" -> "Insert/Overwrite" -> "Insert Byte"
 - 🥦 010 Editor C:\Documents and Settings\Administrator\桌面\shell\main.exe Edit Search View Format Scripts Templates Tools Window Indo Ctrl+Z 🔃 Redo Ctrl+Shift+Z Ctrl+X er\main.exe Ctrl+C er\main1.exe 1:6F70h: 00 00 00 00 00 1:6F80h: 00 00 00 00 00 00 00 Ctrl+V l∖main, exe 00 00 00 00 00 00 00 00 Paste Special.. 00 00 00 00 00 00 00 1:6FAOh: 1:6FBOh: 00 00 00 00 00 00 00 00 Paste From 1:6FCOh: 00 00 00 00 00 00 00 Clipboard 00 00 00 00 00 1:6FDOh: Delete 1:6FEOh: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 1:6FFOh: 🔼 Select <u>A</u>ll Ctrl+A 1:7000h: 📆 Select Range... Ctrl+Shift+A 🗎 Insert/O<u>v</u>erwrite Insert File... Ctrl+I i Insert Co<u>l</u>or... Ctrl+Shift+I 🌌 Insert Date/Time Shift+F5 Overwrite File... Set File Size... 🗊 O<u>v</u>erwrite Bytes. 📦 Fi 🚄 Read Only 陷 Keep File Time 💂 Prop<u>e</u>rties Alt+Enter





○在弹出的界面里填写如下内容,然后保存即可

Insert Byte	s	X
Range		- Byte Value
Start <u>A</u> ddress:	17000	Char:
<u>S</u> ize:	200	H <u>e</u> x: 0
(c) <u>D</u> ecimal ⊙ He <u>x</u>	Decimal: 0
- ▼ Options		
	<u>I</u> nsert	Cancel Help



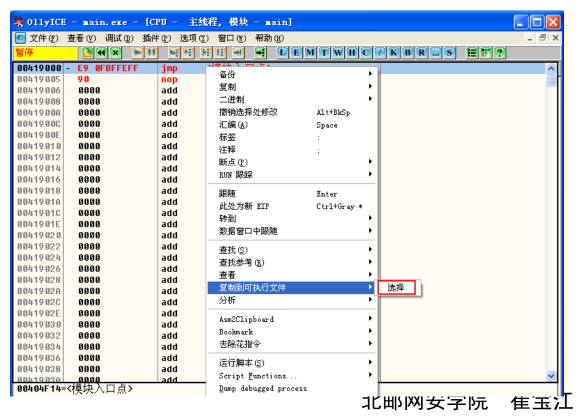


○接下来,我们将程序拖入OD,使用快捷键 "ctrl+g"跳转到地址0x419000处,双击该地址处 的汇编或按空格按钮,编辑汇编指令,使其跳转到 入口地址0x404F14

💥 011yICE - main.exe - [C	PU - 主线程,模块 - main]	
② 文件(₹) 查看(Y) 调试(Q) 插件	+(P) 选项(T) 窗口(Y) 帮助(H)	_ / / ×
暫停	WHE WHO KBRS ₩ ?	
00419000 - E9 OFBFFEFF	jmp 〈模块入口点〉	^
00419005 90	nop	
00419006 0000	汇编于此处: 00419000	
00419008 0000	1 3 Mix. Orataono	
0041900A 0000	jmp 00404F14 ▼	
0041900C 0000	J	
0041900E 0000		
00419010 0000	☑ 使用 MOP 填充 汇编 取消 取消	
00419012 0000		
00419014 0000	add byte ptr [eax], al	
00419016 0000	add byte ptr [eax], al	
00419018 0000	add byte ptr [eax], al	
0041901A 0000	add byte ptr [eax], al	



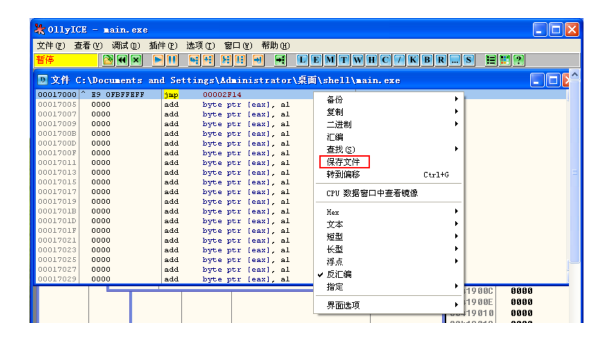
□选中修改的区域,右击选择"复制到可执行文件"->"选择"







○然后继续右击,选择"保存文件"







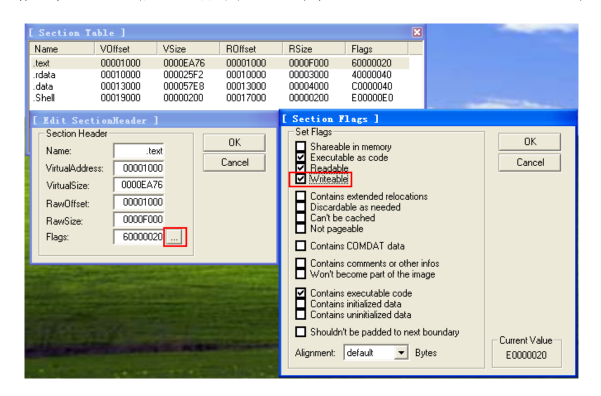
○用LoadPE修改程序的入口地址,将其修改为 .Shell段的虚拟地址,即0x19000

[PE Editor]	- c:\doc	numents and settin	gs\administrato	or\桌面\s
Basic PE Header Ir	formation			ОК
EntryPoint:	00019000	Subsystem:	0003	Save
ImageBase: SizeOfImage:	00400000	NumberOfSections: TimeDateStamp:	5AF9491C	Sections
BaseOfCode:	00001000	SizeOfHeaders:	00001000 ? +	Directories
BaseOfData:	00010000	Characteristics:	010F	FLC
SectionAlignment:	00001000	Checksum:	00000000 ?	TDSC
FileAlignment:	00001000	SizeOfOptionalHeader:	00E0	Compare
Magic:	010B	NumOfRvaAndSizes:	00000010 + -	Compare L





○选择section,并且,选中text段,右击选择编辑, 修改text段的属性,将"Writeable"一项打勾







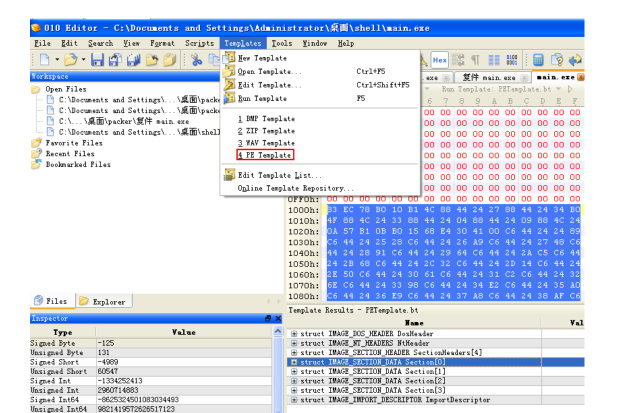
- ○这是可以试着运行一下程序,看看能不能正常运行 ,如果失败说明哪一下步骤错了,请重新来
 - _ 🗆 × ™ C:\Documents and Settings\Administrator\桌面\shell\main.exe Please input:



北邮网安学院 崔宝江



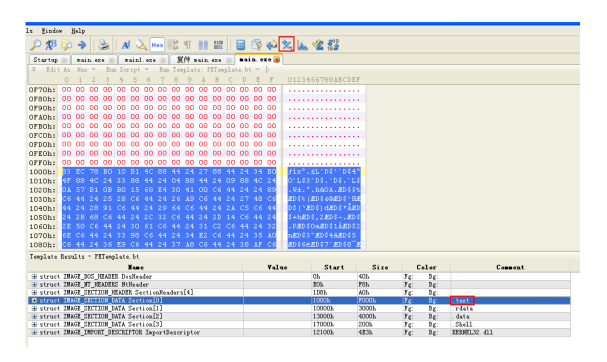
○继续用010 Editor编辑程序,并在"Templates"中选择"PE Template",没有的话可以点击 "Online Template Repository"去网上下载







○选中text段,并点击"Hex Operations"按钮,即如图所示的加减号图标,选择"BinaryXor":







○在operand操作数填入0x24(即自己定的准备XOR的数值),即将text段的每个字节与0x24异或,点击OK后保存

🥦 Hex Operations	:	×
Assign Add Subtract Multiply Divide Negate Modulus Set Minimum Set Maximum Swap Bytes - Binary And Binary Or Binary Invert - Shift Left Shift Right Block Shift Left Block Shift Right Rotate Left Rotate Right	Treat Data As: Signed Operand: 24 Decima Description Does a bitwise Xor of operand. X[i] ^= Operand Options Range Entire File Selection Advanced Operand Step: Skip Bytes:	al



○最后用OD载入,程序停在地址0x419000处,添加如下的汇编代码

停		LEMTWHO/KBRS	
0419000	60	pushad	^
0419001	B9 00F00000	mov ecx, OFO00	
9419006	BB 00100000	mov ebx, 1000	
041900B	BA 00004000	mov edx, 00400000	
0419010	03DA	add ebx, edx	
9419012	03CB	add ecx, ebx	
0419014	8033 24 43	xor byte ptr [ebx], 24	
9419017 9419018	43 3RD9	inc ebx	
9419918 941991A		cmp ebx, ecx jl short 00419014	
041901H 041901C	76 F8 61	popad snort 88419814	
0419010 041901D		jmp 00494F14	
3419022	90	nop	
0419023	0000	add byte ptr [eax], al	
0419025	0000	add byte ptr [eax], al	
0419027	0000	add byte ptr [eax], al	
0419029	0000	add byte ptr [eax], al	
041902B	0000	add byte ptr [eax], al	
041902D	0000	add byte ptr [eax], al	
041902F	0000	add byte ptr [eax], al	
0419031	0000	add byte ptr [eax], al	
0419033	0000	add byte ptr [eax], al	
0419035	0000	add byte ptr [eax], al	
0419037	0000	add byte ptr [eax], al	
0419039	0000	add byte ptr [eax], al	
041903B	0000	add byte ptr [eax], al	
041903D	0000	add byte ptr [eax], al	
041903F	9999	add byte ptr [eax], al	
9419941	9999	add byte ptr [eax], al	~





○按照刚刚的方式保存即可,将修改后的程序拖入 IDA,可以看到只有一个start函数,并且程序能够 正常运行,说明已经成功的实现了一个简单的加密 壳。





Q & A



