# Final Project

陈思贝 (718030290013)

# 0 实验配置

• Linux Kernel: 5.4.126

• OS: Ubuntu 18.04.5 LTS

• Architecture: x86 64

## 1 实验过程

本次实验修改系统调用表(sys\_call\_table)中的 \_\_NR\_clone 系统调用。其中难点主要分为 3 个部分,定位系统调用表、修改内存权限为可读以及对系统调用表进行替换。

#### 1.1 定位系统调用表

在 x86 系统中可以使用 linux/kallsysms.h 中定义的 kallsyms\_lookup\_name("sys\_call\_table") 直接找出系统调用表的内存位置。

```
static unsigned long *syscall_table;

syscall_table = (void *) kallsyms_lookup_name("sys_call_table");

if (!syscall_table) {
    printk(KERN_ERR "Syscall_table not found");
    return -1;
}
```

系统调用表中通过 \_\_NR\_clone 访问原先的系统调用处理函数。为事后复原系统调用表,这里用一个自定义指针储存一下。

```
typedef long(sys_clone) (unsigned long, unsigned long, int __user *, int __user *, unsigned long);
static sys_clone *old_clone;

old_clone = (sys_clone *)syscall_table[__NR_clone];
```

### 1.2 修改内存权限

系统调用表所在内存是只读内存,因此我们需要将该块内存改为可读写内存。除此之外, x86 系统还对该块区域内存做出了保护, 需要对 WP flag 进行修改。这个 flag 用于阻止 CPU 写入只读内存页。

```
inline void mywrite_cr0(unsigned long cr0) {
    asm volatile("mov %0,%%cr0" : "+r"(cr0));
}

#define unprotect_memory() \
    ({ \
        orig_cr0 = read_cr0();\
        mywrite_cr0(orig_cr0 & (~ 0x10000)); /* Set WP flag to 0 */ \
});

#define protect_memory() \
    ({ \
        mywrite_cr0(orig_cr0); /* Set WP flag to 1 */ \
});
```

#### 1.3 替换系统调用表

在修改过内存权限后,就可以对系统调用表进行替换了。首先调用在第一部中存着的原来的系统调用,然后向内核输出替换掉用成功的信息,并返回原来调用的返回值。

```
asmlinkage long sys_clone_hook(unsigned long x1, unsigned long x2, int __user *x3, int __user *x4, unsigned
long x5) {
    long ret_val = old_clone(x1, x2, x3, x4, x5);
    printk(KERN_INFO "hello, I have hacked this syscall");
    return ret_val;
}
unprotect_memory();
syscall_table[__NR_clone] = (unsigned long)sys_clone_hook;
protect_memory();
```

在退出模块的时候,将系统调用表恢复成原来的程序即可。

```
unprotect_memory();
syscall_table[__NR_clone] = (unsigned long)old_clone;
protect_memory();
```

# 2 实验效果截图

## 3 参考资料

- 1. How to write to protected pages in the Linux kernel? StackOverflow
- 2. Linux Kernel Module Rootkit —Syscall Table Hijacking
- 3. Linux Kernel: System call hooking example StackOverflow
- 4. Adding a New System Call
- 4 实验心得