### ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



# HỆ ĐIỀU HÀNH

# ĐỒ ÁN SYSTEM CALL HOOK

Thành viên nhóm:

Nguyễn Trung Kiên – 18127123 Nguyễn Quang Pháp – 18127174 Nguyễn Hà Thành – 18127214

Thành phố Hồ Chí Minh - 2020





# CHUẨN BỊ

Ở đồ án này, nhóm sử dụng:

- Ubuntu 14.04.2 LTS
- Kernel version: 3.16.0-77-generic

Tải các gói sau (nhập trong terminal):

sudo apt-get install build-essential

sudo apt-get install libncurses5-dev libncursesw5-dev

sudo apt-get install libssl-dev

sudo apt-get install libelf-dev

sudo apt-get install bison

sudo apt-get install flex

sudo apt-get install bc

sudo apt-get install perl

Kiểm tra phiên bản kernel: uname -r

```
kien@ubuntu:~$ uname -r
3.16.0-77-generic
```

Tải linux kernel phù hợp (ở đây dùng gói *linux-3.16.tar.xz*)

https://mirrors.edge.kernel.org/pub/linux/kernel/

Tải về: wget <đường link của gói>

Giải nén vào thư mục /usr/src/ bằng lệnh sudo tar -xvf linux-3.16.tar.xz -C /usr/src/

Kiểm tra lại, vô thư mục /usr/src/ và gõ Is

```
kien@ubuntu:~$ cd /usr/src
kien@ubuntu:/usr/src$ ls
linux-3.16 linux-headers-3.16.0-77
linux-headers-3.16.0-30 linux-headers-3.16.0-77-generic
linux-headers-3.16.0-30-generic
```

Đến đây đã xong bước chuẩn bị, ở các phần sau sẽ hướng dẫn chi tiết từng bước viết system call cũng như hook một system call có sẵn.



# VIẾT SYSTEM CALL CHO HỆ THỐNG

#### Lưu ý:

- Nếu dùng Ubuntu phiên bản khác thì ở một số bước làm sẽ có sự thay đổi nhỏ.
   Tuy nhiên nhìn chung hướng đi sẽ như nhau.
- Sau khi giải nén vô /usr/src/ phải biên dịch kernel trước (chi tiết xem ở B7)

#### 1. int pnametoid (char \*name);

- Chức năng: Nhận vào tên của một tiến trình và trả về PID của tiến trình đó nếu tìm thấy và trả về -1 nếu không tìm được.
- Các bước thực hiện:
  - B1: Vào /user/src/linux-3.16 và tạo thư mục pnametoid

kien@ubuntu:/usr/src/linux-3.16\$ sudo mkdir pnametoid

B2: Tạo pnametoid.c chứa mã nguồn xử lí cho system call này

kien@ubuntu:/usr/src/linux-3.16\$ cd pnametoid kien@ubuntu:/usr/src/linux-3.16/pnametoid\$ sudo gedit pnametoid.c

#### Trong file pnametoid.c

```
#include <linux/syscalls.h>
#include <linux/kernel.h>
#include <linux/sched.h>
#include <linux/init.h>
#include <linux/string.h>
#include <linux/uaccess.h>
asmlinkage long sys_pnametoid(char __user *data)
        /* task_struct la mot cau truc du lieu, chua cac thong tin cua process */
       struct task_struct *task;
        /* copy data tu user space xuong kernel space */
        char buf[16];
        if(copy_from_user(buf, data, 16))
                return -1;
        /* duyet qua tat ca cac process cua he dieu hanh */
        for_each_process(task)
                /* task->comm la mot mang char luu ten cua process */
                /* so sanh ten process nhap vo (data) voi task->comm */
                if(strcmp(task->comm, buf) == 0)
                        /* task_pid_nr(task) tra ve "global" PIDs cua process hien
                        tai va con so nay la duy nhat trong toan bo he dieu hanh */
                        return (long)task_pid_nr(task);
        return -1;
}
```

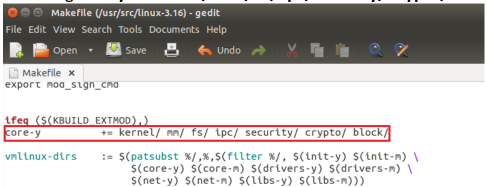


#### Tạo Makefile trong thư mục pnametoid để biên dịch

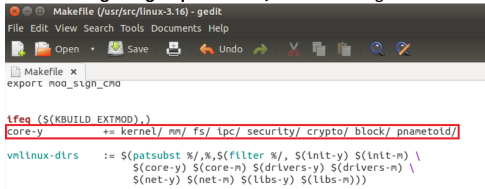
obj-y := pnametoid.o

B3: Chính sửa lai Makefile của kernel:

- cd /usr/src/linux-3.16
- sudo gedit Makefile
- Tim dòng core-y += kernel/ mm/ fs/ ipc/ security/ crypto/ block



- Thêm khoảng trắng và pnametoid/ vào cuối dòng



**B4**: Trong terminal, gõ lệnh:

cd /usr/src/linux-3.16/arch/x86/syscalls/

Do máy 64-bit nên ta sẽ sửa tập tin syscall\_64.tbl (đối với máy 32-bit thì là syscall\_32.tbl)

```
kien@ubuntu:/usr/src/linux-3.16/arch/x86/syscalls$ ls
Makefile syscall_64.tbl syscallhdr.sh
syscall_32.tbl syscall_64.tbl~ syscalltbl.sh
```



#### B5: Đến đây, ta sẽ thêm các thông tin của syscall này

317 common pnametoid sys\_pnametoid

syscall\_64.tbl ×

306 common syncfs sys\_syncfs

307 syncfs

```
sendmmsq
307
                                        sys sendmmsq
        common setns
                                        sys_setns
309
        common getcpu
                                        sys_getcpu
310
        64
               process_vm_readv
                                        sys_process_vm_readv
311
               process_vm_writev
                                        sys_process_vm_writev
       common kcmp
312
                                        sys_kcmp
313
       common finit_module
                                        sys_finit_module
314
        common sched_setattr
                                        sys_sched_setattr
315
        common sched_getattr
                                        sys_sched_getattr
316
        common renameat2
                                        sys_renameat2
317
        common pnametoid
                                        sys_pnametoid
# x32-specific system call numbers start at 512 to avoid cache impact
# for native 64-bit operation.
```

Mỗi một system call sẽ có một id riêng, ta chọn **317** (có thể chọn số khác, miễn là số đó chưa được dùng)

B6: Dẫn tới thư mục /usr/src/linux-3.16/include/linux và mở tập tin syscalls.h.

### kien@ubuntu:/usr/src/linux-3.16/include/linux\$ sudo gedit syscalls.h

Thêm prototype của syscall này vào cuối file, trước #endif

#### B7: Biên dịch kernel:

- cd /usr/src/linux-3.16
- Ở lần biên dịch đầu tiên, gõ lệnh sudo make menuconfig
  - + Chon Save -> OK -> Exit -> Exit
  - + Biên dịch và cài các module cần thiết sudo make -j 4 sudo make modules\_install -j 4 sudo make install -j 4





Trong các lần sau, chỉ cần gõ:
 sudo make -j 4
 sudo make install -j 4
 (số ở cuối mỗi lệnh là số cores mà máy tính có)

B8: Reboot lai hê điều hành:

- Lúc khởi động, giữ Shift để vô menu boot
- Chọn Advanced options for Ubuntu -> Ubuntu, with Linux 3.16.0

B9: Viết file để test system call vừa tạo, file này tên run\_pnametoid.c

```
#include <stdio.h>
#include <linux/kernel.h>
#include <sys/syscall.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>

int main(int argc, char *argv[]) {
        char data[16];
        long int pid;

        printf("Enter process's name: ");
        scanf("%s", data);
        while((getchar()) != '\n');

        pid = syscall(317, data);
        printf("PID = %ld\n", pid);
        return 0;
}
```

B10: Biên dịch và chạy thử file test:

kien@ubuntu:~/Desktop/linux\$ gcc run\_pnametoid.c -o run1

```
kien@ubuntu:~/Desktop/linux$ ./run1
Enter process's name: compiz
PID = 2396
```



#### 2. int pidtoname (int pid, char\* buf, int len);

- Chức năng: Nhận vào pid của một tiến trình, ghi process name vào biến buff với max len là len - 1, phần tử cuối tự thêm NULL.
- Các bước thực hiện: Tương tự như system call trên
- pidtoname.c chứa mã xử lí

```
#include <linux/syscalls.h>
#include <linux/kernel.h>
#include <linux/sched.h>
#include <linux/init.h>
#include <linux/string.h>
#include <linux/uaccess.h>
#include <linux/slab.h>
asmlinkage long sys_pidtoname(int pid, char __user *buf, int len)
        struct task_struct *task;
        int len_process_name = 0;
        /* Kernel buffer de chua ten process */
        char* kernel_buf = kmalloc(16, GFP_KERNEL);
        for_each_process(task)
                if((int)task_pid_nr(task) == pid)
                        /* Copy ten cua process vao kernel buffer */
                        strcpy(kernel_buf, task->comm);
                        /* Tinh chieu dai cua process name */
                        len_process_name = strlen(task->comm);
                        /* Gan ki tu cuoi bang NULL */
                        kernel_buf[len_process_name] = '\0';
                        /* Copy du lieu tu kernel space qua user space */
                        copy_to_user(buf, kernel_buf, len_process_name + 1);
                        if(len > len_process_name)
                                return 0;
                        return len_process_name;
                }
        return -1:
```

Sửa Makefile của kernel

```
Makefile x
else
mod_sign_cmd = true
endif
export mod_sign_cmd

ifeq ($(KBUILD EXTMOD),)
core-y += kernel/ mm/ fs/ ipc/ security/ crypto/ block/ pnametoid/ pidtoname/
```



Sửa tập tin syscall\_64.tbl

```
syscall_64.tbl ×
                                      314
       common sched_setattr
                                      sys_sched_setattr
315
       common sched_getattr
                                      sys_sched_getattr
316
                                      sys_renameat2
       common renameat2
317
       common pnametoid
                                      sys_pnametoid
318
       common pidtoname
                                      sys_pidtoname
# x32-specific system call numbers start at 512 to avoid cache impact
# for native 64-bit operation.
```

Thêm prototype vào tập tin syscalls.h

```
asmlinkage long sys_pnametoid(char __user *data);
asmlinkage long sys_pidtoname(int pid, char __user *buf, int len);
#endif
```

• Test chương trình run\_pidtoname.c

Biên dịch và chạy thử file test

kien@ubuntu:~/Desktop/linux\$ gcc run\_pidtoname -o run2

```
kien@ubuntu:~/Desktop/linux$ ./run2
Enter PID = 2396
Process's name: compiz
```

• Để xem thông tin các process đang chạy, gõ ps -aux trong terminal



## HOOK VÀO MỘT SYSTEM CALL CÓ SẪN

**Ý tưởng**: Quá trình Hook được thực hiện bằng cách tạo ra module. Module này chứa các hàm truy cập vào syscall table của hệ thống và thay đổi hàm open và write.

B1: Lấy địa chỉ syscall table của hệ thống

```
phap@phap-virtual-machine:~$ sudo cat /boot/System.map-$(uname -r) | grep sys_ca
ll_table
[sudo] password for phap:
ffffffff81801460 R sys_call_table
ffffffff8180c5a0 R ia32_sys_call_table
phap@phap-virtual-machine:~$
```

#### B2: Truyền vào các thư viện

```
#include <asm/unistd.h>
#include <asm/cacheflush.h>
#include <linux/init.h>
#include <linux/module.h>
#include <linux/kernel.h>
#include <linux/syscalls.h>
#include <asm/pgtable_types.h>
#include <linux/highmem.h>
#include <linux/fs.h>
#include <linux/sched.h>
#include <linux/moduleparam.h>
#include <linux/unistd.h>
#include <linux/slab.h>
#include <linux/string.h>
#include <linux/fdtable.h>
MODULE_LICENSE("GPL");
MODULE_AUTHOR("Nguyen Trung Kien: 18127123 - Nguyen Quang Phap: 18127174 - Nguyen Ha Thanh: 18127214");
```

#### B3: Xây dựng hàm để phá gỡ và khôi phục lớp bảo vệ system call table

```
/* Pha lop bao ve sys_call_table */
int make_rw(unsigned long address){
    unsigned int level;
    pte_t *pte = lookup_address(address, &level);
    if(pte->pte &~_PAGE_RW){
        pte->pte |=_PAGE_RW;
    }
    return 0;
}

/* Khoi phuc lai lop bao ve sys_call_table */
int make_ro(unsigned long address){
    unsigned int level;
    pte_t *pte = lookup_address(address, &level);
    pte->pte = pte->pte &~_PAGE_RW;
    return 0;
}
```



#### B4: Thiết lập module

```
static int __init entry_point(void){
        printk(KERN_INFO "Captain Hook loaded successfully..\n");
        /* Dia chi cua sys_call_table */
        system_call_table_addr = (void *)0xffffffff81801460;
        /* Khoi tao cac bien can theo doi */
        open_syscall = (void *)system_call_table_addr[__NR_open];
        write_syscall = (void *)system_call_table_addr[__NR_write];
        /* Pha lop bao ve cho sys_call_table */
        make_rw((unsigned long)system_call_table_addr);
        /* Change syscall to our syscall function */
        system_call_table_addr[__NR_open] = new_open_syscall;
system_call_table_addr[__NR_write] = new_write_syscall;
        return 0;
static void __exit exit_point(void){
        printk(KERN_INFO "Unloaded Captain Hook successfully\n");
        /* Restore original system call */
        system_call_table_addr[__NR_open] = open_syscall;
        system_call_table_addr[__NR_write] = write_syscall;
        /* Phuc hoi lop bao ve cho sys_call_table */
        make_ro((unsigned long)system_call_table_addr);
}
module_init(entry_point);
module_exit(exit_point);
```

#### **B5**: Thay đổi hàm open

Cấu trúc của hàm open trong hệ thống

```
int open (const char *pathname, int flags, mode_t mode);
```

Cập nhật hàm open

#### B6: Thay đổi hàm write

Cấu trúc của hàm write trong hệ thống

```
ssize_t write(int fd, void *buffer, size_t count);
```



#### Cập nhật hàm write

```
asmlinkage int new_write_syscall(int fd, void *buf, size_t len) {
      /* Ham lay duong dan ten file tu gia tri fd */
      char *tmp:
      char *pathname;
      struct file *file;
      struct path *path;
      spin_lock(&current->files->file_lock);
      file = fcheck_files(current->files, fd);
      if (!file) {
             spin_unlock(&current->files->file_lock);
             return -ENOENT;
      }
      path = &file->f_path;
      path_get(path);
      spin_unlock(&current->files->file_lock);
      tmp = (char *)__get_free_page(GFP_KERNEL);
      if (!tmp) {
             path_put(path);
             return - ENOMEM;
      }
      pathname = d_path(path, tmp, PAGE_SIZE);
      path_put(path);
      if (IS_ERR(pathname)) {
             free_page((unsigned long)tmp);
             return PTR_ERR(pathname);
      }
      free_page((unsigned long)tmp);
      return write_syscall(fd,buf,len);
}
```

#### B7: Chay chương trình

Terminal thứ 1:

```
phap@phap-virtual-machine:~$ cd Desktop/Hook
phap@phap-virtual-machine:~/Desktop/Hook$ sudo insmod hook.ko
[sudo] password for phap:
phap@phap-virtual-machine:~/Desktop/Hook$ ./user_test
Open File: Success Write File: Success
```

Terminal thứ 2:

```
phap@phap-virtual-machine:~$ sudo dmesg -C
[sudo] password for phap:
phap@phap-virtual-machine:~$ dmesg
```

Kết quá:

```
[ 3669.390034] Process Name: user_test Filename is open: /etc/ld.so.cache [ 3669.390051] Process Name: user_test Filename is open: /lib/x86_64-linux-gnu/l ibc.so.6 [ 3669.390200] Process Name: user_test Filename is open: file_test.txt [ 3669.390220] Process Name: user_test Filename is write: /home/phap/Desktop/Hook/file_test.txt fd: 3 nByte: 16 [ 3669.390242] Process Name: user_test Filename is write: /dev/pts/0 fd: 1 nByte: 39
```





### ĐÁNH GIÁ BÀI LÀM

- Mức độ hoành thành: 100%
- Đánh giá:
  - Hai system call pnametoid và pidtoname đều chạy đúng.
  - System call open và write đều hook thành công (ghi tên process mở file, tên file được mở; tên process, tên file và số byte được ghi).
  - Để chạy được phần hook thì kernel không cài hai system call pnametoid và pidtoname ở trên. Do phần hook và phần syscall bị xung đột khiến máy bị treo màn hình đen.

## NGUỒN THAM KHẢO

- 1. <a href="https://medium.com/anubhav-shrimal/adding-a-hello-world-system-call-to-linux-kernel-dad32875872">https://medium.com/anubhav-shrimal/adding-a-hello-world-system-call-to-linux-kernel-dad32875872</a>
- 2. <a href="https://stackoverflow.com/questions/53735886/how-to-pass-parameters-to-linux-system-call">https://stackoverflow.com/questions/53735886/how-to-pass-parameters-to-linux-system-call</a>
- 3. <a href="https://github.com/1612198/My-University/tree/master/System%20Call/Sources">https://github.com/1612198/My-University/tree/master/System%20Call/Sources</a>
- 4. https://github.com/mainguyenanhvu/Syscall Hook Linuxkernel HDH DoAn2
- 5. https://stackoverflow.com/questions/40433827/passing-arguments-to-custom-system-call
- 6. <a href="https://medium.com/@lee1003094395/adding-a-system-call-which-can-pass-a-userspace-string-b245105bed38">https://medium.com/@lee1003094395/adding-a-system-call-which-can-pass-a-userspace-string-b245105bed38</a>
- 7. https://uwnthesis.wordpress.com/2016/12/26/basics-of-making-a-rootkit-from-syscall-to-hook/
- 8. https://vimentor.com/vi/lesson/thao-tac-file-trong-linux-1
- 9. <a href="https://stackoverflow.com/questions/8250078/how-can-i-get-a-filename-from-a-file-descriptor-inside-a-kernel-module">https://stackoverflow.com/questions/8250078/how-can-i-get-a-filename-from-a-file-descriptor-inside-a-kernel-module</a>