

#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»	
КАФЕЛРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»	

# РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА *К КУРСОВОМУ ПРОЕКТУ НА ТЕМУ:*

# Реализация межсетевого экрана

Студент ИУ7-72Б		Е.В. Брянская
(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)
Руководитель курсового проекта		Н.Ю. Рязанова
	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)



# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

	УТВЕРЖДАЮ
	Заведующий кафедрой <u>ИУ7</u>
	(Индекс)
	<u>И.В. Рудаков</u> (И.О.Фамилия)
	« » 2021 г.
	<del></del>
3 А Д А	НИЕ
на выполнение ку	
по дисциплине Операционные системы	
Студент группы <u>ИУ7-72Б</u>	
Брянская Екатерина Вадимовн	a
<u>орянская Екатерина вадимовн</u> (Фамилия, имя	
	, 01 100 120)
	<del>_</del> _
Реализация межсетевого экрана	<del>-</del>
Направленность КП (учебный, исследовательский, п учебный	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Источник тематики (кафедра, предприятие, НИР)	кафедра
График выполнения проекта: 25% к $\_4$ _ нед., 50% к	<u>7</u> нед., 75% к <u>11</u> нед., 100% к <u>14</u> нед.
Задание Разработать межсетевой экран, осуществл	яющий контроль проходящего через него
сетевого трафика, в виде загружаемого модуля, кото	
символьное устройство. Предоставить пользователю	возможность редактирования списка
правил фильтрации и изменение видимости модуля и	в системе
Оформление курсового проекта:	
Расчетно-пояснительная записка на <u>20-30</u> листах	формата А4
Расчетно-пояснительная записка должна содержать і	
аналитическую, конструкторскую, технологическую	
Перечень графического (иллюстративного) материал	
на защиту работы должна быть предоставлена презег	
На слайдах должны быть отражены: постановка зада	
алгоритмы, расчетные соотношения, структура комп	лекса программ, интерфейс.
Дата выдачи задания «27» <u>сентября</u> 2021 г.	
Руководитель курсового проекта	Н.Ю. Рязанова
V V	(Подпись, дата) (И.О.Фамилия)
Студент	Е.В. Брянская

(Подпись, дата)

(И.О.Фамилия)

# Содержание

BI	<b>ВВЕДЕНИЕ</b> 5		
1	Ана	литическая часть	6
	1.1	Постановка задачи	6
	1.2	Передача информации	6
	1.3	Межсетевой экран	7
	1.4	Загружаемые модули ядра	8
	1.5	Изменение видимости модуля	9
	1.6	Управление внешними устройствами	10
	1.7	Анализ особенностей драйвера типа misc	10
	1.8	netfilter	12
		1.8.1 Точки перехвата	12
		1.8.2 Хук-функции	13
	1.9	Выводы	14
2	Кон	структорская часть	15
	2.1	Определение требований к межсетевому экрану	15
	2.2	Инициализация межсетевого экрана	15
	2.3	Завершение работы межсетевого экрана	17
	2.4	Основные функции, определяемые в struct file_operations	17
	2.5	Функции добавления и удаления правил	19
	2.6	Функция фильтрации пакетов	21
	2.7	Выводы	23
3	Texi	нологическая часть	24
	3.1	Выбор языка программирования	24
	3.2	Структура загружаемого модуля	24
	3.3	Структура проекта	25

3.4	Сборк	а и запуск модуля	25
3.5	Демон	нстрация работы модуля	26
	3.5.1	Команды и формат задания правил	26
	3.5.2	Видимость модуля	27
	3.5.3	Фильтрация по протоколу	27
	3.5.4	Фильтрация по IP-адресу	30
3.6	Вывод	цы	31
ЗАКЛЬ	ОЧЕНИ	<b>IE</b>	32
СПИС	ОК ИС	ПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	33
ПРИЛО	ЭЖЕНІ	ИЕ А	35

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Одной из важнейших задач обеспечения безопасности взаимодействия процессов в распределённых системах является задача защиты отдельного хоста от потенциально вредоносных сообщений.

Для этого используются специальные программные средства, называемые **межсетевыми экранами** (также известные, как сетевые фильтры, брандмауэры, Firewall-ы).

Данная работа посвящена разработке межсетевого экрана, в основе которого, в отличие от большинства подобных средств, реализованных на базе char driver [1], лежит misc driver [2].

#### 1 Аналитическая часть

#### 1.1 Постановка задачи

В соответствии с заданием необходимо разработать межсетевой экран, осуществляющий контроль проходящего сетевого трафика, в виде загружаемого модуля.

Необходимо предоставить пользователю возможность задания правил фильтрации пакетов и изменения видимости модуля в системе.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- 1) ознакомиться с основными принципами работы отдельных узлов распределённой системы и межсетевых экранов;
- 2) ознакомиться со способом перехвата поступающих на хост пакетов;
- 3) выбрать тип драйвера для перехвата входящих и исходящих пакетов;
- 4) реализовать межсетевой экран.

#### 1.2 Передача информации

В распределённых системах информация передаётся в виде пакетов по определёнными правилам — протоколам. Каждый пакет проходит несколько стадий, которые определены в модели OSI (наглядно представлена в виде таблицы 1) [3].

Таблица 1: Модель OSI

№	Название
7	Прикладной уровень
6	Уровень представления
5	Сеансовый уровень
4	Транспортный уровень
3	Сетевой уровень
2	Канальный уровень
1	Физический уровень

Из пакета можно получить информацию об IP-адресе источника/назначения, номере порта источника/назначения, протоколе и т.д.

#### 1.3 Межсетевой экран

**Межсетевой экран** — это программное средство, предназначенное для фильтрации входящего и исходящего трафика, в соответствии с заранее заданными критериями, правилами, тем самым, осуществляя защиту компьютера от сетевых угроз.

В общих чертах его работа изображена на Рисунке 1.1.



Рисунок 1.1 – Принцип работы межсетевого экрана

Межсетевой экран в основном работает на пакетном уровне (уровни 3 и 4 модели OSI, которая представлена в таблице 1) [4].

Пакеты могут анализироваться по формальной корректности пакета, направлению (входящие/исходящие), типу протокола, порту (источника/назначения) и т.д.

Для того, чтобы отфильтровать пакеты, пользователю необходимо задать соответствующие правила. Когда межсетевой экран перехватывает пакет, просматриваются его поля и сравниваются с существующими правилами, причём в том порядке, как они были заданы. Если совпадение было найдено, то пакет дальше не передаётся.

#### 1.4 Загружаемые модули ядра

Для того, чтобы добавить новые функции в ядро Linux, нужно либо перекомпилировать его (что небезопасно), либо воспользоваться загружаемым модулем ядра [5].

После загрузки модуля он становится частью операционной системы и ему доступны все структуры и функции ядра. Когда функциональность, предоставляемая модулем, больше не требуется, то он может быть выгружен.

В Linux все модули обычно хранятся в каталоге /lib/modules и имеют расширение .ko. Модули загружаются и выгружаются с помощью специальных команд, приведённых в Листинге 1.

Листинг 1: Команды для загрузки и выгрузки загружаемого модуля ядра

```
ı insmod имя< модуля.ko> // загрузить модуль в ядро
2 rmmod имя< модуля> // выгрузить модуль из ядра
```

Загружаемый модуль ядра должен иметь определённую структуру. Обязательной частью любого загружаемого модуля являются:

- функция загрузки (инициализации) модуля;
- функция выгрузки модуля;

- макросы module\_init(init\_func), module\_exit(exit\_func);
- макрос MODULE LICENSE(char\* license).

#### 1.5 Изменение видимости модуля

Для того, чтобы посмотреть все загруженные модули можно воспользоваться командой **lsmod**, которая читает /proc/modules и отображает информацию о файле в отформатированном списке [6].

Модуль описывается в системе с помощью структуры **struct module** (Листинг 2).

Листинг 2: struct module

```
struct module
{

enum module_state state;

struct list_head list; /* Member of list of modules */

char name[MODULE_NAME_LEN]; /* Unique handle for this module */

...

};
```

В этой структуре поле list – элемент связного списка модулей. При загрузке ядро добавляет модуль в список. При выгрузке, наоборот, исключает.

Скрытие модуля подразумевает в себе задачу удаления соответствующего элемента из этого списка. А восстановление видимости, наоборот, добавление.

Для взаимодействия со списком модулей необходимо использовать структуру struct list\_head и функции list\_add, list\_del. Перед тем, как удалить модуль, следует сохранить указатель, чтобы можно было восстановить его видимость [7].

#### 1.6 Управление внешними устройствами

Поскольку принимается, что в Unix всё файл, устройства рассматриваются как специальные файлы, обеспечивающие связь между файловой системой

и драйверами устройств.

Для работы с ними используется структура struct file\_operations (Листинг 3).

Листинг 3: struct file operations

```
struct file_operations {
    struct module *owner;
    ...
    ssize_t (*read) (struct file *, char __user *, size_t, loff_t *);
    ssize_t (*write) (struct file *, const char __user *, size_t, loff_t *);
    ...
    int (*open) (struct inode *, struct file *);
    ...
    int (*release) (struct inode *, struct file *);
    ...
    int (*release) (struct inode *, struct file *);
    ...
```

Файлы устройств имеют три дополнительных атрибута, которые характеризуют устройство, соответствующее данному файлу:

- 1) класс устройства;
- 2) старший номер устройства, обозначающий его тип;
- 3) младший номер устройства применяется для нумерации устройств одного типа.

Для того, чтобы идентифицировать устройство, используются старший и младший номера [5].

## 1.7 Анализ особенностей драйвера типа misc

**Misc** (от слова "miscellaneous") **драйвером** называется простой символьный драйвер. Его используют в случаях, когда возможно использовать упрощение: не задавать самостоятельно старший номер устройства (major), поскольку он определён заранее и равен 10. Но разработчик должен задать младший номер в пределах от 1 до 255. [1, 2]

Такой подход позволяет сэкономить оперативную память, особенно, если необходимо создать несколько символьных драйверов для нескольких простых устройств.

Ha misc драйверах могут быть определены операции open, read, write, close и т.д. И так же создаётся файл /dev/{misc\_file}.

По аналогии с символьными драйверами, которые описываются структурой struct cdev, для misc драйверов используется структура **struct miscdevice** (Листинг 4).

Листинг 4: struct miscdevice

```
1 struct miscdevice {
2    int minor;
3    const char *name;
4    struct file_operations *fops;
5    umode_t i_mode;
6    struct miscdevice *next, *prev;
7 };
```

Поле minor может принимать значение MISC\_DYNAMIC\_MINOR, означающее, что оно будет определено автоматически [8].

Для работы с таким драйвером используются функции, представленные в Листинге 5.

Листинг 5: Функции для регистрации и удаления misc драйвера

```
int misc_register(struct miscdevice *misc); // регистрация драйвера
int misc_deregister(struct miscdevice *misc); // удаление драйвера
```

#### 1.8 netfilter

netfilter – это механизм фильтрации сетевых пакетов, который позволяет отслеживать их перемещение и при необходимости можно перехватить, блокировать. [9]

#### 1.8.1 Точки перехвата

Путь сетевого пакета в ядре изображен на Рисунке 1.2.

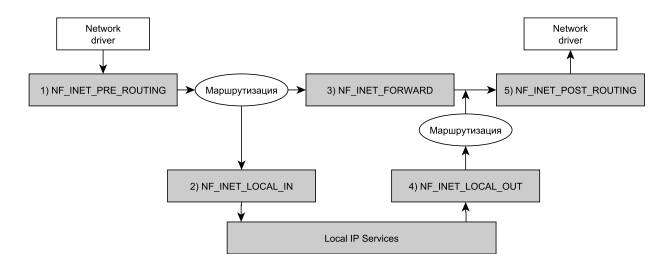


Рисунок 1.2 – Путь сетевого пакета

Предоставляется 5 точек, на которых могут быть определены функции перехвата, которые называются **хук-функциями**:

- 1) NF\_INET\_PRE\_ROUTING для всех входных пакетов;
- 2) NF\_INET\_LOCAL\_IN используется, чтобы перехватить пакеты, предназначенные для локального процесса;
- 3) NF\_INET\_FORWARD используется для пакетов, предназначенных для другого интерфейса;
- 4) NF\_INET\_LOCAL\_OUT для пакетов, которые создают локальные процессы;
- 5) NF\_INET\_POST\_ROUTING для пакетов, которые уже настроены для дальнейшего прохождения по сети к своему адресату и готовы покинуть текущий сетевой стек.

#### 1.8.2 Хук-функции

Для того, чтобы использовать хук-функцию, необходимо сначала заполнить структуру **struct nf\_hook\_ops**. Структура с основными полями приведена

#### в Листинге 6.

Листинг 6: struct nf hook ops

В структуре находятся следующие поля:

- **hook** функция, которая будет вызвана для обработки пакета, принимается решение отбросить или принять пакет;
- pf семейство протоколов;
- **hooknum** точка перехвата;
- **priority** приоритет.

Регистрация и удаление хуков осуществляется посредством вызова функций, которые представлены в Листинге 7.

Листинг 7: Функции для регистрации и удаления хук-функций

```
// регистрация
int nf_register_net_hook(struct net *net, const struct nf_hook_ops *ops);

// удаление
void nf_unregister_net_hook(struct net *net, const struct nf_hook_ops *ops);

ops);
```

#### 1.9 Выводы

В этом разделе были сформулированы цель и задачи, рассмотрены основные этапы, также подробно изучены принципы работы межсетевого экрана.

Для достижения поставленной цели было принято решение использовать

простой misc драйвер, поскольку он ориентирован на выполнение небольших задач и имеет упрощённую схему создания.

#### 2 Конструкторская часть

#### 2.1 Определение требований к межсетевому экрану

В соответствии с параграфом 1.1 межсетевой экран должен предоставлять следующие возможности:

- добавление нового правила;
- удаление правила;
- просмотр всех правил;
- сокрытие модуля в системе;
- обнаружение модуля в системе.

Для непосредственного взаимодействия с пользователем необходимо разработать отдельную программу, представляющую из себя интерфейс для работы с загружаемым модулем. Программа выполняет не только функцию связующего звена между пользователем и межсетевым экраном, но и проверку входных данных: корректность вводимых команд и правил.

#### 2.2 Инициализация межсетевого экрана

На Рисунке 2.1 представлена подробная схема алгоритма инициализации межсетевого экрана.

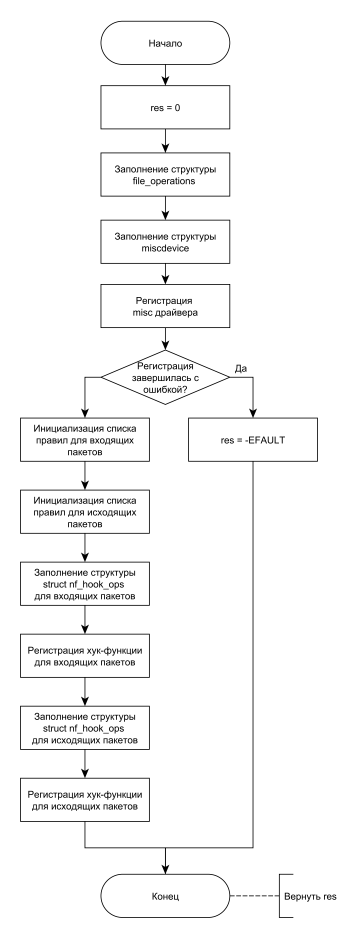


Рисунок 2.1 – Схема алгоритма инициализации межсетевого экрана

#### 2.3 Завершение работы межсетевого экрана

При выгрузке необходимо освободить все ресурсы, которые были зарезервированы. Детально алгоритм завершения работы межсетевого экрана изложен на Рисунке 2.2.



Рисунок 2.2 – Схема алгоритма завершения работы межсетевого экрана

# 2.4 Основные функции, определяемые в struct file\_operations

При инициализации одним из первых действий — заполнение структуры **struct file\_operations**, в которой определяются функции для работы с файлами. В рамках поставленной задачи необходимо указать свои функции read (для того, чтобы получить список всех правил), write (используется для обработки нового правила).

На Рисунках 2.3 - 2.4 приведены их схемы.

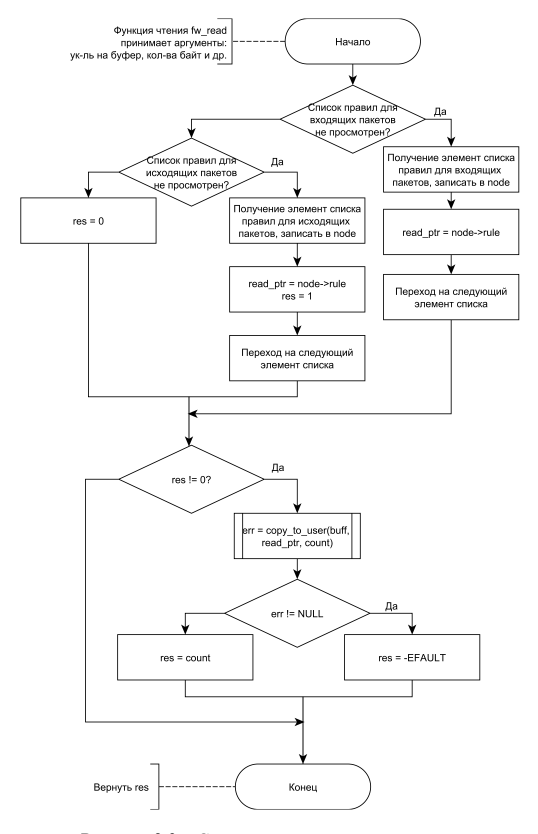


Рисунок 2.3 – Схема алгоритма чтения правил

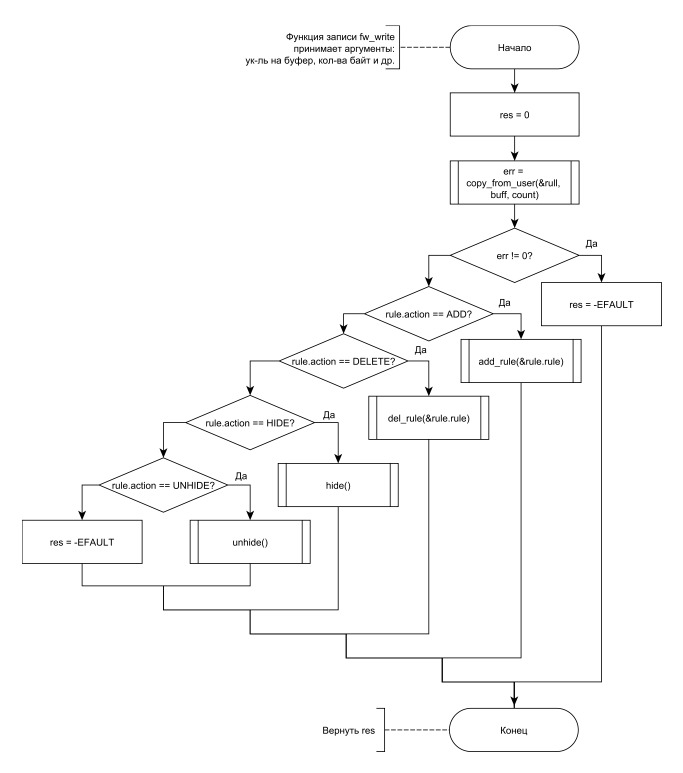


Рисунок 2.4 – Схема алгоритма записи правила

# 2.5 Функции добавления и удаления правил

Пользователю предоставляется возможность добавить новое правило или удалить уже существующее. На Рисунках 2.5 и 2.6 показан общий подход к реализации каждой из возможностей.

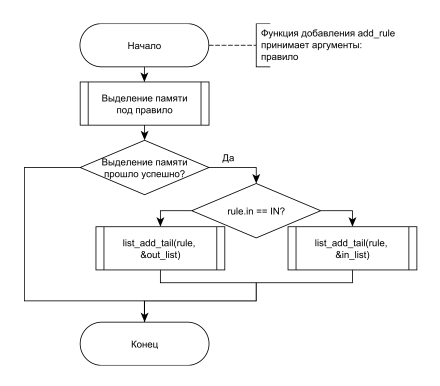


Рисунок 2.5 – Схема алгоритма добавления нового правила

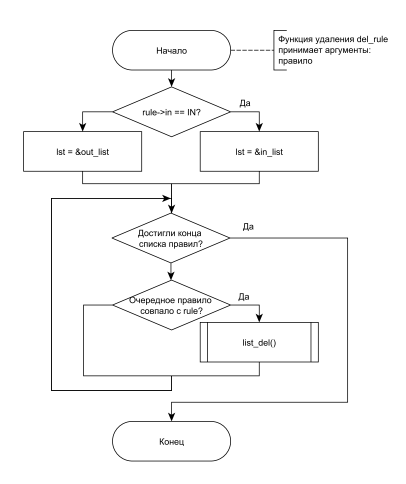


Рисунок 2.6 – Схема алгоритма удаления правила

#### 2.6 Функция фильтрации пакетов

В процессе инициализации также происходит регистрация хук-функций, заданных в структуре **struct nf\_hook\_ops**.

В рамках поставленной задачи регистрируются две функции: для обработки входящих и исходящих пакетов. Поскольку главное их отличие — направление анализируемых единиц, то рекомендуется реализовать одну функцию, в которую подаётся соответствующий список правил. Детали представлены на Рисунках 2.7-2.9.

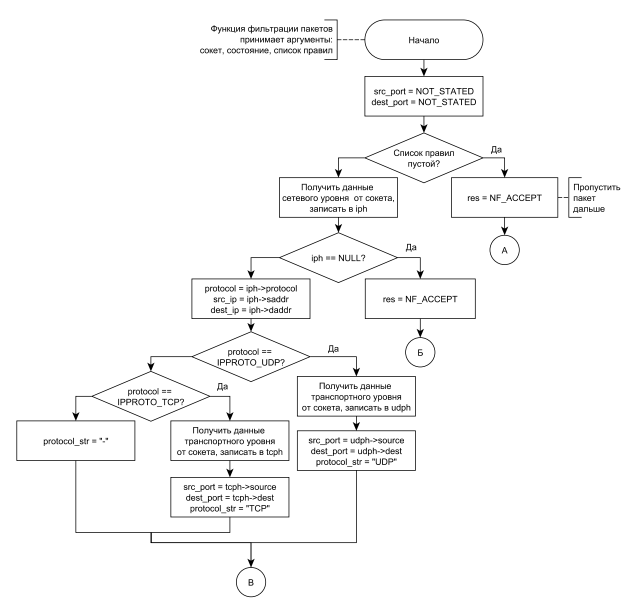


Рисунок 2.7 – Схема алгоритма фильтрации пакетов

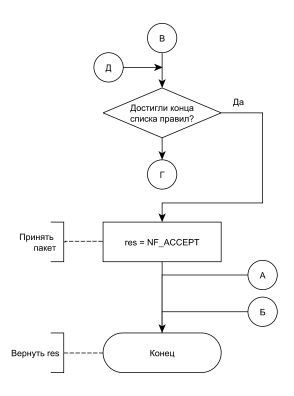


Рисунок 2.8 – Схема алгоритма фильтрации пакетов (продолжение 1)

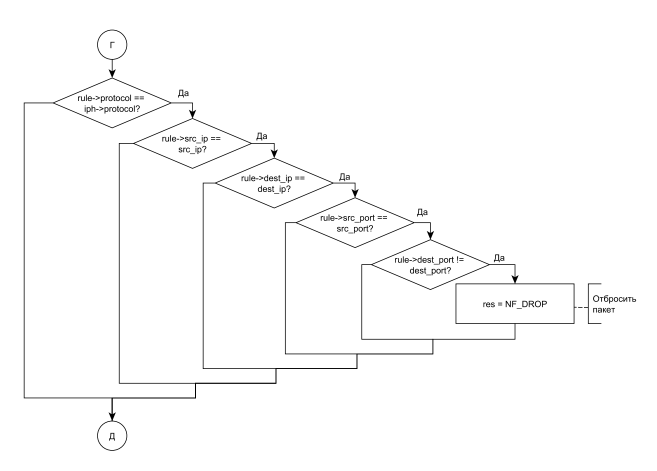


Рисунок 2.9 – Схема алгоритма фильтрации пакетов (продолжение 2)

#### 2.7 Выводы

В разделе рассмотрены требования к программе, основные сведения о модуле, предоставлены схемы, описывающие ключевые моменты в его работе.

#### 3 Технологическая часть

#### 3.1 Выбор языка программирования

В качестве языка программирования был выбран С [10]. Для сборки модуля использовалась утилита make.

Была выбрана среда разработки Visual Studio Code [11], так как она бесплатная, кроссплатформенная, а также позволяет использовать все возможности консоли, не переключаясь между окнами.

#### 3.2 Структура загружаемого модуля

Реализованный модуль включает в себя следующие функции:

- **fw\_init()** функция инициализации модуля;
- **fw\_exit**()— функция выгрузки модуля;
- hide() функция изменения видимости модуля (скрытие);
- unhide() функция изменения видимости модуля (обнаружение);
- fw\_read(struct file \*filp, char \_\_user \*buff, size\_t count, loff\_t \*f\_pos) функция чтения, описываемая в структуре struct file\_operations;
- fw\_write(struct file \*filp, const char \_\_user \*buff, size\_t count, loff\_t \*f\_pos)
   функция записи, описываемая в структуре struct file\_operations;
- add\_rule(struct fw\_rule \*rule) добавление нового правила;
- del\_rule(struct fw\_rule \*rule) удаление правила;
- fw\_in\_filter(void \*priv, struct sk\_buff \*skb, const struct nf\_hook\_state
   \*state) «обёртка» функции фильтрации для входящих пакетов;
- fw\_out\_filter(void \*priv, struct sk\_buff \*skb, const struct nf\_hook\_state
   \*state) «обёртка» функции фильтрации для исходящих пакетов;
- filter(void \*priv, struct sk\_buff \*skb, const struct nf\_hook\_state \*state, struct list head \*list rule) основная функция фильтрации пакетов;
- str\_rule(struct fw\_rule \*rule) функция преобразования правила фильтрации в удобный для восприятия человеком вид;

• str\_packet(uint32\_t src\_ip, uint16\_t src\_port,uint32\_t dest\_ip, uint16\_t dest\_port, char \*protocol\_str) — функция преобразования информации о перехваченном пакете в удобный для восприятия человеком вид.

Были также определены структуры:

- struct file operations;
- struct miscdevice;
- struct nf hook ops.

#### 3.3 Структура проекта

Проект состоит из нескольких частей:

- **fw\_module.c** загружаемый модуль;
- **fw.h** основные структуры;
- **fw.c** непосредственное взаимодействие с пользователем, включающее обработку вводимых им данных;
- errors.h коды обрабатываемых ошибок.

В Приложении А представлены листинги каждой из частей проекта.

## 3.4 Сборка и запуск модуля

Сборка модуля осуществляется командой make. На Листинге 8 приведено содержимое Makefile.

Листинг 8: Makefile

```
1 Obj-m += fw_module.o
2
3 all: fw.o fw_module.o
4
5 fw.o: fw.c fw.h
6    gcc -o fw.o fw.c
7
8 fw_module.o: fw_module.c
9    make -C /lib/modules/$(shell uname -r)/build M=$(PWD) modules
10
11 clean:
```

```
rm -rf fw *.o

make -C /lib/modules/$(shell uname -r)/build M=$(PWD) clean
```

Для того, чтобы загрузить модуль, нужно воспользоваться командой **sudo insmod fw module.ko**, для того, чтобы выгрузить — **sudo rmmod fw module**.

#### 3.5 Демонстрация работы модуля

#### 3.5.1 Команды и формат задания правил

Для того, чтобы посмотреть все команды и формат задаваемых правил, необходимо вызвать **help**. На Рисунке 3.1 представлен результат.

```
ekaterina@ekaterina-HP-470-G7-Notebook-PC:~/OS/CourseOS/src$ ./fw.o --help
-a --add RULE
                                  Add the rule
-d --delete RULE
                                  Delete the rule
Parameters:
  -i --in
                                  Input
  -o --out
                                  Output
  -p --protocol PROTOCOL
                                  Protocol = {TCP, UDP}
    --src_ip IP
                                  Source IP
     --src_port PORT
                                  Source port
     --src domain DOMAIN
                                  Source domain name
     --dest_ip IP
                                  Destination IP
     --dest_port PORT
--dest_domain DOMAIN
                                  Destination port
                                  Destination domain name
  --all
                                  Show all the rules
  --help
                                  Available commands
```

Рисунок 3.1 – Вызов команды help

Для того, чтобы корректно задать правило фильтрации, необходимо соблюдать следующий формат.

- 1) Обязательным является указание действий: добавление (add) или удаление (del).
- 2) Также в обязательном порядке следует конкретизировать направление пакетов: входящие (in) или исходящие (out).

- 3) Далее указываются основные признаки фильтрации (один или несколько):
  - протокол (TCP/UDP);
  - ІР-адрес (источника/назначения);
  - порт (источника/назначения);
  - доменное имя (источника/назначения).

#### 3.5.2 Видимость модуля

Для скрытия модуля следует вызвать команду **hide**, а для обратного действия **unhide**. На Рисунках 3.2 - 3.3 демонстрируется следующее:

- 1) модуль загружен и виден в системе;
- 2) вызвана команда hide;
- 3) модуль не отображается при вызове команды lsmod;
- 4) вызвана команда unhide;
- 5) модуль обнаруживается при вызове команды lsmod.

Рисунок 3.2 – Порядок действий

```
FIREWALL: module was loaded. Major number of char device fw_file is 10, minor is 58
FIREWALL: module was hidden
FIREWALL: module was exposed
```

Рисунок 3.3 – Логи

## 3.5.3 Фильтрация по протоколу

Для наглядности было добавлено правило, блокирующее все входящие пакеты, для передачи которых используется протокол TCP.

До того, как правило было добавлено, наблюдалась следующая динамика (Рисунок 3.4): происходил активный обмен пакетами, ошибки в процессе были, но не значительные.

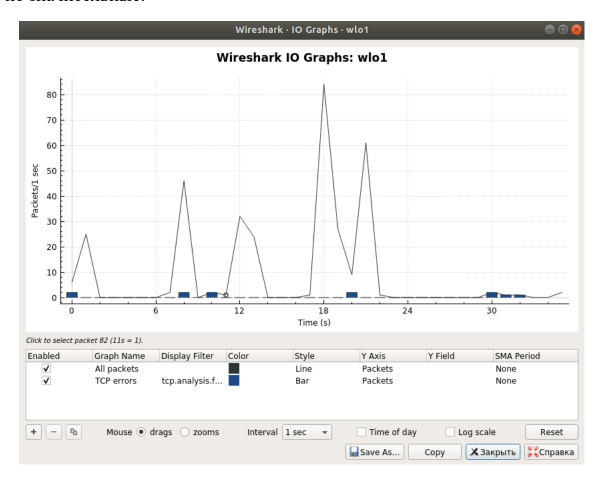


Рисунок 3.4 – До добавления правила фильтрации

Когда же правило было зарегистрировано, ситуация изменилась (Рисунок 3.5). Примерно с 50 секунды наблюдается увеличение непринятых пакетов, более детальную информацию о них можно получить из log-файла (Рисунок 3.6). Легко заметить, что общее у всех непринятых пакетов — поле протокола.

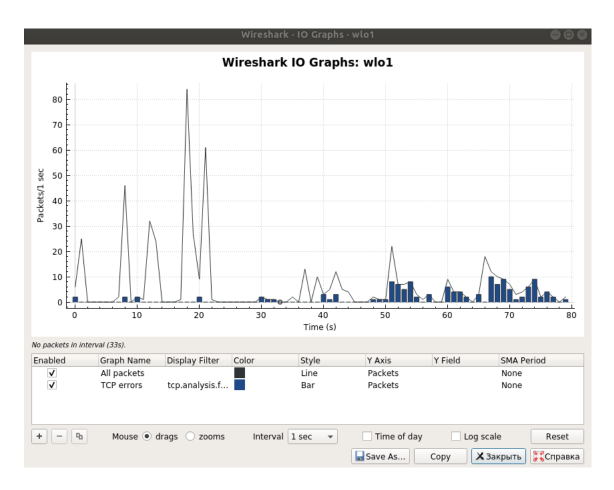


Рисунок 3.5 – После добавления правила фильтрации

```
Details: src_ip: 140.82.112.26 src_port: 443 dest_ip: 192.168.67.4 dest_port: 49048 protocol: TCP

Details: src_ip: 140.82.121.3 src_port: 443 dest_ip: 192.168.67.4 dest_port: 49548 protocol: TCP

Details: src_ip: 140.82.121.3 src_port: 443 dest_ip: 192.168.67.4 dest_port: 49548 protocol: TCP

Details: src_ip: 93.184.220.29 src_port: 80 dest_ip: 192.168.67.4 dest_port: 34002 protocol: TCP
```

Рисунок 3.6 – Подробная информация о заблокированных пакетах

При удалении правила, пакеты больше не блокируются, и это видно на Рисунке 3.7.

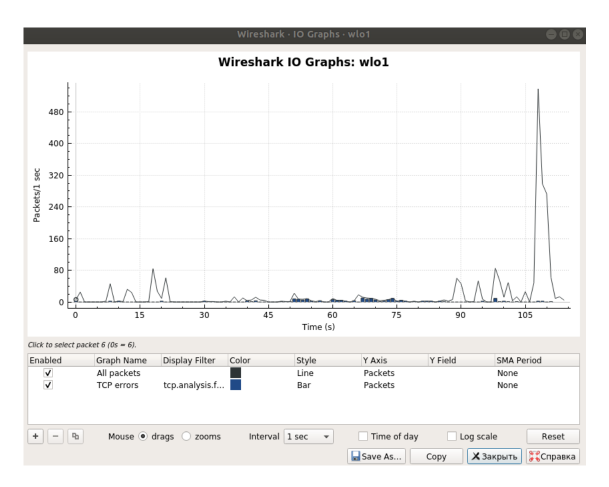


Рисунок 3.7 – После удаления правила фильтрации

С 80 секунды наблюдается резкое уменьшение ошибок и увеличение успешно обработанных пакетов.

## 3.5.4 Фильтрация по ІР-адресу

Модуль также предоставляет возможность отбора пакетов по IP-адресу получателя (в случае исходящих пакетов) и отправителя (входящие).

Было добавлено следующее правило (Рисунок 3.8) и через некоторое время удалено (Рисунок 3.9).

Рисунок 3.8 – Добавление правила фильтрации по ІР-адресу

```
_/fw.o --del --out --dest_ip 192.168.67.132
```

Рисунок 3.9 – Удаление правила фильтрации по ІР-адресу

Устройство, имеющее IP-адрес 192.168.67.132, и устройство, на котором работает межсетевой экран находятся в одной подсети. Поэтому можно с помощью команды **ping** проверить соединение.

Рисунок 3.10 – результат. Первые 5 и последние 6 пакетов успешно были отправлены в силу того, что правило ещё не было задано или уже удалено на момент их отправки.

```
ekaterina@ekaterina-HP-470-G7-Notebook-PC:~$ ping 192.168.67.132
PING 192.168.67.132 (192.168.67.132) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.67.132: icmp_seq=1 ttl=64 time=6.14 ms
64 bytes from 192.168.67.132: icmp_seq=2 ttl=64 time=4.47 ms
64 bytes from 192.168.67.132: icmp_seq=3 ttl=64 time=4.13 ms
64 bytes from 192.168.67.132: icmp_seq=4 ttl=64 time=4.15 ms
64 bytes from 192.168.67.132: icmp_seq=5 ttl=64 time=4.19 ms
ping: sendmsg: Onepaquя не позволена
ping: sendmsg: Операция не позволена
64 bytes from 192.168.67.132: icmp_seq=12 ttl=64 time=6.33 ms
64 bytes from 192.168.67.132: icmp_seq=13 ttl=64 time=6.52 ms
64 bytes from 192.168.67.132: icmp_seq=15 ttl=64 time=4.48 ms
64 bytes from 192.168.67.132: icmp_seq=15 ttl=64 time=3.92 ms
64 bytes from 192.168.67.132: icmp_seq=15 ttl=64 time=5.10 ms
64 bytes from 192.168.67.132: icmp_seq=17 ttl=64 time=5.10 ms
65 bytes from 192.168.67.132: icmp_seq=17 ttl=64 time=5.10 ms
66 pytes from 192.168.67.132: icmp_seq=17 ttl=64 time=5.10 ms
67 packets transmitted, 11 received, 35% packet loss, time 16149ms
68 pytes from 192.168.67.132 ping statistics ---
68 packets transmitted, 11 received, 35% packet loss, time 16149ms
69 pytes from 192.168.67.132 ping statistics ---
17 packets transmitted, 11 received, 35% packet loss, time 16149ms
```

Рисунок 3.10 – Результат

#### 3.6 Выводы

В этом разделе был выбран язык программирования и среда разработки, описана общая структура модуля и продемонстрированы некоторые его возможности.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе работы были выполнены поставленная цель и необходимые для этого задачи:

- получено представление об основных принципах работы отдельных узлов распределённой системы и межсетевых экранов;
- а также способах перехвата поступающих на хост пакетов (основные параметры задаются в структуре struct nf hook ops) и описания правил;
- определена целесообразность выбора misc драйвера:
  - не нужно указывать старший номер устройства он задан заранее;
  - младший номер следует выделять динамически;
  - все необходимые структуры создаются автоматически при регистрации, в отличие от char драйвера, при работе с которым нужно вызывать функции cdev\_init, cdev\_add, class\_create;
- разработано соответствующее программное обеспечение.

Таким образом, был реализован загружаемый модуль ядра, выполняющий роль межсетевого экрана, осуществляющего контроль проходящего сетевого трафика в соответствии с правилами, которые задаёт пользователь.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

#### Список литературы

- 1. Alessandro Rubini, Jonathan Corbet Linux Device Drivers. 2nd Edition изд. O'Reilly Media, 2001. 562 с.
- 2. Misc Device Driver Linux Device Driver Tutorial Part 32 [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://embetronicx.com/tutorials/linux/device-drivers/misc-device-driver/#Misc Device Driver (дата обращения 05.10.2021).
- 3. Рогозин Н.О., Курс лекций по дисциплине «Компьютерные сети» [Текст]
- 4. Программные межсетевые экраны [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.securitylab.ru/analytics/240197.php (дата обращения 01.10.2021).
- 5. Рязанова Н.Ю., Курс лекций по дисциплине «Операционные системы» [Текст]
- 6. lsmod [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.opennet.ru/man.shtml?topic=lsmod&category=8&russian=2
- 7. Простая маскировка модуля ядра Linux с применением DKOM [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://habr.com/ru/post/205274/
- 8. Jonathan Corbet, Alessandro Rubini, Greg Kroah-Hartman Linux Device Drivers.

   Third Edition изд. Gravenstein Highway North, Sebastopo: O'Reilly Media, 2005. 630 с.
- 9. NETFILTER [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://samag.ru/archive/article/169 (дата обращения 07.10.2021).
- 10. Документвция по языку С [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://docs.microsoft.com/ru-ru/cpp/c-language/?view=msvc-170 (дата обращения 01.10.2021).

11. Документация по Visual Studio [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://code.visualstudio.com/docs (дата обращения 01.10.2021).

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

#### Листинг 9: fw module.c

```
1 #include "fw.h"
3 #define IP_POS(ip, pos) (ip >> ((8 * (3 - pos))) & 0xFF)
4 #define SAME ADDR(ip1, ip2) ((ip1 ^ ip2) == 0)
6 MODULE LICENSE ("GPL");
7 MODULE AUTHOR("Bryanskaya Ekaterina <bryanskayakatya@yandex.ru>");
9 static char *buffer;
10 static int flag hidden = 0;
12 struct list_head in_list;
13 struct list head out list;
15 struct list head *module prev;
17 struct rule item {
struct fw rule rule;
  struct list head list;
20 };
22 void hide (void)
23 {
     if (flag hidden)
         return;
    module prev = THIS MODULE->list.prev;
     list_del(&THIS_MODULE->list);
     flag hidden = 1;
     printk(">>> FIREWALL: module was hidden");
32 }
34 void unhide (void)
35 {
     if (!flag_hidden)
```

```
return;
      list add(&THIS MODULE->list, module prev);
      flag hidden = 0;
      printk(">>> FIREWALL: module was exposed");
43 }
45 int fw_open(struct inode *inode, struct file *file)
      printk(KERN INFO ">>> FIREWALL: associated char device was opened");
      return 0;
49 }
51 int fw release(struct inode *inode, struct file *file)
52 {
      printk(KERN INFO ">>> FIREWALL: associated char device was closed");
      return 0;
55 }
57 char* str_rule(struct fw_rule *rule)
      int count bytes = 0;
      char *res = kmalloc(BUF LEN, GFP KERNEL);
      if (!res)
          printk(KERN INFO "FIREWALL: error in formating rule");
         return NULL;
      }
      if (rule->in == IN)
          count bytes += snprintf(res, 10, "IN \t ");
      else if (rule->in == OUT)
          count bytes += snprintf(res, 10, "OUT \t ");
      else
          printk(KERN_INFO "%d", rule->in);
      if (rule->src ip != NOT STATED)
```

```
count bytes = snprintf(res, 30, "src ip: %u.%u.%u.%u \t ", IP POS(
76
     rule->src ip, 3), IP POS(rule->src ip, 2), IP POS(rule->src ip, 1), IP POS
      (rule->src ip, 0));
77
      if (rule->src port != NOT STATED)
          count bytes += snprintf(res + count bytes, 20, "src port: %u \t ",
     ntohs(rule->src port));
     if (rule->dest ip != NOT STATED)
          count bytes += snprintf(res + count bytes, 30, "dest ip: %u.%u.%u.%u
      \t ", IP_POS(rule->dest_ip, 3), IP_POS(rule->dest_ip, 2), IP POS(rule->
     dest_ip, 1), IP_POS(rule->dest_ip, 0));
     if (rule->dest port != NOT STATED)
          count bytes += snprintf(res + count bytes, 20, "dest port: %u \t ",
     ntohs(rule->dest port));
86
      if (rule->protocol != NOT STATED)
          if (rule->protocol == IPPROTO_TCP)
              snprintf(res + count bytes, 20, "protocol: TCP");
          else if (rule->protocol == IPPROTO UDP)
              snprintf(res + count bytes, 20, "protocol: UDP");
      return res;
96 }
98 char* str packet(uint32 t src ip, uint16 t src port,uint32 t dest ip,
     uint16 t dest port, char *protocol str)
      int count bytes = 0;
100
      char *res = kmalloc(BUF LEN, GFP KERNEL);
      if (!res)
103
          printk(KERN INFO "FIREWALL: error in formating rule");
105
          return NULL;
      }
108
```

```
if (src ip != NOT STATED)
          count bytes = snprintf(res, 30, "src ip: %u.%u.%u.%u \t ", IP POS(
110
      src ip, 3), IP POS(src ip, 2), IP POS(src ip, 1), IP POS(src ip, 0));
111
     if (src port != NOT STATED)
112
          count bytes += snprintf(res + count bytes, 20, "src port: %u \t ",
113
      ntohs(src port));
      else
114
          count_bytes += snprintf(res + count_bytes, 20, "src_port: - \t ");
115
116
      if (dest ip != NOT STATED)
117
          count bytes += snprintf(res + count bytes, 30, "dest ip: %u.%u.%u.%u
118
      \t ", IP POS(dest ip, 3), IP POS(dest ip, 2), IP POS(dest ip, 1), IP POS(
      dest ip, 0));
119
      if (dest port != NOT STATED)
          count bytes += snprintf(res + count bytes, 20, "dest port: %u \t ",
121
      ntohs(dest port));
      else
122
          count bytes += snprintf(res + count bytes, 20, "dest port: - \t ");
123
      snprintf(res + count bytes, 20, "protocol: %s", protocol str);
125
      return res;
127
128 }
130 static void add rule(struct fw rule *rule)
      struct rule item *node;
133
      node = (struct rule item *) kmalloc(sizeof(struct rule item), GFP KERNEL);
      if (node == NULL)
135
          printk(KERN INFO ">>> FIREWALL: addition a new rule was failed");
          return;
138
       }
140
      node->rule = *rule;
141
     if (node->rule.in == IN)
143
```

```
list add tail(&node->list, &in list);
144
      else
145
           list add tail(&node->list, &out list);
147
      printk(KERN INFO ">>> FIREWALL: new rule was added. Rule: %s", str rule
      (&(node->rule)));
149 }
151 static void del_rule(struct fw_rule *rule)
152 {
      struct list head *lst, *temp;
      struct rule_item *node;
154
      if (rule->in == IN)
156
           lst = &in list;
157
      else
           lst = &out list;
159
      for (temp = lst; temp->next != lst; temp = temp->next)
161
       {
162
           node = list entry(temp->next, struct rule item, list);
163
164
           if (node->rule.in == rule->in && node->rule.src ip == rule->src ip &&
               node->rule.src_port == rule->src_port && node->rule.dest_ip ==
166
      rule->dest ip &&
               node->rule.dest port == rule->dest port && node->rule.protocol ==
       rule->protocol)
           {
               list del(temp->next);
169
               kfree (node);
170
               printk(KERN INFO ">>> FIREWALL: rule was removed. Rule: %s",
172
      str rule(rule));
               return;
173
           }
174
      }
176
      printk(KERN INFO ">>> FIREWALL: rule was not found. Rule: %s", str rule(
      rule));
178 }
```

```
180 ssize t fw read(struct file *filp, char user *buff, size t count, loff t *
      f pos)
181 {
       static struct list head *in lst = &in list;
182
       static struct list head *out lst = &out list;
183
       struct rule item *node;
184
       char *read ptr;
186
       if (in lst->next != &in list)
187
188
           node = list_entry(in_lst->next, struct rule_item, list);
189
           read ptr = (char *)&node->rule;
           in lst = in lst->next;
191
       }
192
       else if (out lst->next != &out list)
193
194
           node = list entry(out lst->next, struct rule item, list);
           read ptr = (char *)&node->rule;
196
           out_lst = out_lst->next;
197
       else
199
           in_lst = &in_list;
201
           out 1st = &out list;
           return 0;
204
205
206
       if (copy to user(buff, read ptr, count))
207
           printk(KERN INFO ">>> FIREWALL: copy to user error");
209
           return -EFAULT;
210
       }
211
212
       return count;
214 }
215
216 ssize t fw write(struct file *filp, const char user *buff, size t count,
      loff t *f pos)
```

```
217 {
       struct fw comm rule full;
218
219
       if (count < sizeof(struct fw comm))</pre>
220
221
           printk(KERN INFO ">>> FIREWALL: incorrect rule");
222
           return -EFAULT;
223
225
       if (copy from user(&rule full, buff, count))
227
           printk(KERN_INFO ">>> FIREWALL: copy_from_user error");
228
           return -EFAULT;
       }
230
231
       switch (rule full.action)
233
           case ADD:
                add rule(&rule full.rule);
235
                break;
236
           case DELETE:
                del rule(&rule full.rule);
238
                break;
           case HIDE:
240
                hide();
               break;
           case UNHIDE:
243
               unhide();
244
               break;
245
           default:
246
                printk(KERN INFO ">>> FIREWALL: unknown command");
                break;
248
249
       return 0;
251
252 }
254 static unsigned int filter(void *priv, struct sk buff *skb, const struct
      nf hook state *state,
255 struct list head *list rule)
```

```
256 {
       struct iphdr *iph; /* An IPv4 packet header */
257
       struct tcphdr *tcph;
       struct udphdr *udph;
259
      unsigned char protocol;
261
      char *protocol str;
262
      uint32 t src ip, dest ip;
       uint16_t src_port = NOT_STATED, dest_port = NOT_STATED;
264
       struct list head *lst;
266
       struct rule_item *node;
267
       struct fw rule *rule;
268
269
       if (!skb || list rule->next == list rule)
           return NF ACCEPT;
272
       iph = (struct iphdr *) skb network header(skb);
       if (iph == NULL)
274
           return NF_ACCEPT;
275
      protocol = iph->protocol;
277
      src ip = iph->saddr;
      dest ip = iph->daddr;
279
280
       if (protocol == IPPROTO UDP)
282
           udph = (struct udphdr *)(skb transport header(skb));
283
           src port = udph->source;
284
           dest port = udph->dest;
285
           protocol str = "UDP";
287
       else if (protocol == IPPROTO TCP)
288
289
           tcph = (struct tcphdr *)(skb_transport_header(skb));
290
           src port = tcph->source;
           dest port = tcph->dest;
292
           protocol str = "TCP";
294
      else
295
```

```
protocol str = "-";
296
297
      lst = list rule;
      list for each entry(node, lst, list)
299
           rule = &node->rule;
301
302
           if (rule->protocol != NOT STATED && rule->protocol != iph->protocol)
               continue;
304
           if (rule->src ip != NOT STATED && !SAME ADDR(rule->src ip, src ip))
               continue;
306
           if (rule->dest ip != NOT STATED && !SAME ADDR(rule->dest ip, dest ip)
307
               continue;
308
           if (src port == NOT STATED)
               continue;
310
           if (rule->src port != NOT STATED && rule->src port != src port)
311
               continue;
           if (rule->dest port != NOT STATED && rule->dest port != dest port)
313
               continue;
314
315
           printk(KERN INFO ">>> FIREWALL: packet was dropped. Details: %s",
316
           str packet(src ip, src port, dest ip, dest port, protocol str));
318
           return NF DROP; /* discarded the packet */
       }
321
      return NF ACCEPT;
                          /* the packet passes, continue iterations */
323 }
324
325 static unsigned int fw in filter(void *priv, struct sk buff *skb, const
      struct nf hook state *state)
326 {
      return filter(priv, skb, state, &in list);
328 }
330 static unsigned int fw_out_filter(void *priv, struct sk_buff *skb, const
      struct nf hook state *state)
331 {
      return filter(priv, skb, state, &out list);
332
```

```
333 }
334
335 static struct file operations fw fops = {
       .owner = THIS MODULE,
      .read = fw read,
       .write = fw write,
338
       .open = fw open,
       .release = fw_release,
341 };
343 struct miscdevice dev = {
       .minor = MISC DYNAMIC MINOR,
       .name = DEVICE FNAME,
       .fops = &fw fops,
       .mode = S IRWXU | S IWGRP | S IWOTH | S IROTH,
348 };
350 static struct nf hook ops fw in hook ops =
351 {
       .hook = fw_in_filter,
352
       .pf = PF INET,
353
       .hooknum = NF INET PRE ROUTING,
       .priority = NF_IP_PRI_FIRST
356 };
358 static struct nf hook ops fw out hook ops =
359 {
       .hook = fw out filter,
       .pf = PF INET,
       .hooknum = NF INET LOCAL OUT,
       .priority = NF IP PRI FIRST
364 };
366 static int __init fw_init(void)
367 {
      int res = 0;
369
      res = misc register(&dev);
      if (res)
372
       {
```

```
printk(KERN INFO ">>> FIREWALL: registration was failed");
           return res;
374
       }
376
      buffer = (char *) kmalloc(sizeof(struct fw comm*), GFP KERNEL);
377
       if (buffer == NULL)
378
379
           printk(KERN INFO ">>> FIREWALL: kmalloc error");
           return -EFAULT;
381
       }
383
       INIT_LIST_HEAD(&in_list);
384
       INIT LIST HEAD(&out list);
386
      nf register net hook(&init net, &fw in hook ops);
387
388
       nf register net hook(&init net, &fw out hook ops);
389
      printk(KERN INFO ">>> FIREWALL: module was loaded. Major number of char
      device %s is 10, minor is %d", DEVICE FNAME, dev.minor);
391
      return res;
393 }
395 static void __exit fw_exit(void)
396 {
       struct rule item *node;
       struct rule_item *node_temp;
398
      kfree (buffer);
400
401
       list for each entry safe(node, node temp, &in list, list)
403
           printk(KERN INFO ">>> FIREWALL: rule was removed. Rule: %s", str rule
      (&(node->rule)));
           list del(&node->list);
405
           kfree (node);
       }
407
408
409
       list for each entry safe(node, node temp, &out list, list)
       {
410
```

```
411
           printk(KERN INFO ">>> FIREWALL: rule was removed. Rule: %s", str rule
      (&(node->rule)));
           list_del(&node->list);
412
           kfree(node);
413
       }
414
415
      misc_deregister(&dev);
416
      nf_unregister_net_hook(&init_net, &fw_in_hook_ops);
418
      nf_unregister_net_hook(&init_net, &fw_out_hook_ops);
420
      printk(KERN_INFO ">>> FIREWALL: module was unloaded!\n");
421
424 module init(fw init);
425 module_exit(fw_exit);
```

## Листинг 10: fw.h

```
ı #define IN
                   1
2 #define OUT
_3 #define NOT_STATED 10 /* Because there is no such tcp/udp port + define for
    protocols */
5 #define DEVICE FNAME
                              "fw file"
6 #define DEVICE_CLASS
                              "fw class"
8 struct fw rule
9 {
    u int32 t in;
u_int32_t src_ip;
    u int16 t src port;
    u_int32_t dest_ip;
    u_int32_t dest_port;
    u_int8_t protocol;
19 };
21 enum fw_action
22 {
ADD = 1,
DELETE = 2,
    SHOW = 3,
HIDE = 4,
UNHIDE = 5,
    NONE = 0
29 };
31 struct fw_comm
32 {
enum fw action action;
struct fw rule rule;
35 };
```

## Листинг 11: fw.c

```
1 #include "errors.h"
2 #include "fw.h"
4 #define TCP PROTOCOL
                          "TCP"
5 #define UDP PROTOCOL
                           "UDP"
7 #define SRC
                          1
8 #define DEST
                          2
10 char ip arr[64][INET ADDRSTRLEN];
int domain flag = NOT STATED;
13 void show info()
14 {
      printf("\n"
      "-a --add RULE \t\t\t Add the rule\n"
      "-d --delete RULE \t\t Delete the rule\n"
      "\n"
18
      "Parameters:\n"
      " -i --in \t\t\t Input\n"
      " -o --out \t\t\t Output\n"
21
      " -p --protocol PROTOCOL \t Protocol = {TCP, UDP}\n"
      "\n"
23
           --src ip IP \t\t Source IP\n"
           --src port PORT \t\t Source port\n"
            --src domain DOMAIN \t Source domain name\n"
      "\n"
      **
            --dest ip IP \t\t Destination IP\n"
            --dest port PORT \t\t Destination port\n"
            --dest domain DOMAIN \t Destination domain name\n"
      "\n"
31
      "-A --all \t\t Show all the rules \n"
      "-h --help \t\t\t Available commands\n\n");
34 }
36 void print head()
37 {
      printf("IN/OUT \t source address \t source port \t destination address \t
      destination port \t protocol\n");
```

```
for (int i = 0; i < 110; i++)</pre>
      printf("-");
      printf("\n");
43 }
45 int show rules()
      int fd;
      char *buf;
      struct fw_rule *rule;
      struct in_addr addr;
      fd = open("/dev/fw file", O RDONLY);
      if (fd < 0)</pre>
          return DEVICE NOT AVAILABLE;
      buf = (char *)malloc(sizeof(struct fw rule));
      if (buf == NULL)
          return MEMORY_ERROR;
      print head();
      while (read(fd, buf, sizeof(struct fw comm)) > 0)
      {
          rule = (struct fw rule *)buf;
65
          printf("%-8s ", rule->in == IN ? "IN" : "OUT");
          if (rule->src ip != NOT STATED)
              addr.s addr = rule->src ip;
              printf("%-23s ", inet ntoa(addr));
          }
72
          else
              printf("%-23s ", "---");
75
          if (rule->src port != NOT STATED)
              printf("%-15d ", ntohs(rule->src port));
          else
```

```
printf("%-15s ", "---");
79
80
           if (rule->dest ip != NOT STATED)
           {
82
               addr.s addr = rule->dest ip;
               printf("%-23s ", inet_ntoa(addr));
           }
           else
               printf("%-23s ", "---");
           if (rule->dest port != NOT STATED)
89
               printf("%-23d ", ntohs(rule->dest_port));
           else
               printf("%-23s ", "---");
92
           if (rule->protocol != NOT STATED)
           {
95
               if (rule->protocol == IPPROTO TCP)
                   printf("%-5s ", "TCP");
97
               else if (rule->protocol == IPPROTO_UDP)
                   printf("%-5s ", "UDP");
           }
100
           else
               printf("%-8s ", "---");
102
           printf("\n");
       }
105
      free (buf);
      close(fd);
107
      return EXIT SUCCESS;
110 }
111
int write_rule(struct fw_comm *comm)
113 {
      int fd;
      int count_byte;
115
     fd = open("/dev/fw file", O WRONLY | O APPEND);
      if (fd < 0)
118
```

```
return DEVICE NOT AVAILABLE;
120
      write(fd, comm, sizeof(*comm));
122
      close(fd);
123
124
      return EXIT SUCCESS;
127
128 void init comm(struct fw comm *comm)
       comm->action = NONE;
130
       comm->rule.in = NOT STATED;
      comm->rule.src ip = NOT STATED;
132
       comm->rule.src port = NOT STATED;
133
      comm->rule.dest ip = NOT STATED;
      comm->rule.dest port = NOT STATED;
       comm->rule.protocol = NOT STATED;
137 }
uint64_t parse_add_arg(const char *str, int min_value, int max_value)
140 {
      int num;
141
      char *end;
143
      num = strtol(str, &end, 10);
      if (num < min value || num > max value || str == end)
          return EXIT FAILURE;
      return num;
148 }
150 int parse add prot(const char *protocol)
151 {
       if (strcmp(protocol, TCP_PROTOCOL) == 0)
           return IPPROTO TCP;
153
       if (strcmp(protocol, UDP PROTOCOL) == 0)
           return IPPROTO_UDP;
155
       return EXIT FAILURE;
157 }
158
```

```
int get ip from domain(const char *str)
160 {
       struct hostent* host = NULL;
       char tmpIp[INET ADDRSTRLEN];
      host = gethostbyname(str);
164
      if (host == NULL)
           return INCORRECT DOMAIN;
167
       for (int i = 0; host->h addr list[i] != NULL; i++)
169
           memset(tmpIp, 0, sizeof(tmpIp));
170
           inet ntop(host->h addrtype, host->h addr list[i], tmpIp,
      INET ADDRSTRLEN);
172
           if (strlen(tmpIp) > 0)
               strcpy(ip_arr[i], tmpIp);
174
       return EXIT SUCCESS;
177 }
179 int parse comm(int argc, char **argv, struct fw comm *res comm)
       int res, comm_ind, protocol;
181
      int64 t param;
182
       const char* short comm = "ad:Aiop:s:r:m:t:e:M:h10";
       struct in addr addr;
184
       struct fw comm comm;
186
      if (argc == 1)
187
           show info();
189
           return LACK ARGUMENTS;
       }
191
192
       struct option long comm[] =
194
           {"add", no argument, 0, 'a'},
           {"delete", no argument, 0, 'd'},
           {"all", no argument, 0, 'A'},
197
```

```
{"in", no argument, 0, 'i'},
198
           {"out", no argument, 0, 'o'},
199
           {"protocol", required argument, 0, 'p'},
200
           {"src ip", required argument, 0, 's'},
201
           {"src port", required argument, 0, 'r'},
202
           {"src domain", required argument, 0, 'm'},
203
           {"dest ip", required argument, 0, 't'},
204
           {"dest port", required argument, 0, 'e'},
           {"dest domain", required argument, 0, 'M'},
206
           {"help", no argument, 0, 'h'},
           {"hide", no argument, 0, '1'},
208
           {"unhide", no_argument, 0, '0'},
209
           {NULL, 0, NULL, 0}
210
211
       };
212
       init comm(&comm);
214
       while (1)
215
216
           res = getopt_long(argc, argv, short_comm, long_comm, &comm_ind);
217
           if (res < 0)
               break;
219
           switch (res)
221
           {
222
               case 'a':
                    if (comm.action != NONE)
224
                        return ACTION MENTIONED;
225
                    comm.action = ADD;
226
                    break;
227
               case 'd':
                    if (comm.action != NONE)
229
                        return ACTION MENTIONED;
230
                    comm.action = DELETE;
231
                    break;
232
               case 'A':
                    if (comm.action != NONE)
234
                        return ACTION MENTIONED;
235
236
                    comm.action = SHOW;
                    break;
237
```

```
case 'i':
238
                    if (comm.rule.in == OUT)
239
                        return DIRECTION MENTIONED;
                    comm.rule.in = IN;
241
                   break;
242
               case 'o':
243
                    if (comm.rule.in == IN)
244
                        return DIRECTION MENTIONED;
                    comm.rule.in = OUT;
246
                   break;
               case 'p':
248
                    if (comm.rule.protocol != NOT STATED)
249
                        return PROTOCOL MENTIONED;
                    protocol = parse add prot(optarg);
251
                    if (protocol == EXIT FAILURE)
252
                        return WRONG PROTOCOL;
                    comm.rule.protocol = protocol;
254
                    break;
               case 's':
256
                    if (comm.rule.src_ip != NOT_STATED)
257
                        return SRC IP MENTIONED;
                    if (!inet aton(optarg, &addr))
259
                        return INCORRECT SRC IP;
                    comm.rule.src ip = addr.s addr;
261
                    break;
262
               case 't':
                    if (comm.rule.dest ip != NOT STATED)
264
                        return DEST IP MENTIONED;
265
                    if (!inet aton(optarg, &addr))
266
                        return INCORRECT DEST IP;
267
                    comm.rule.dest ip = addr.s addr;
                    break;
269
               case 'r':
270
                    if (comm.rule.src port != NOT STATED)
271
                        return SRC PORT MENTIONED;
272
                    param = parse_add arg(optarg, 0, USHRT MAX);
                    if (param == EXIT FAILURE)
274
                        return INCORRECT SRC PORT;
                    comm.rule.src port = htons((uint16 t)param);
276
                    break;
277
```

```
case 'm':
278
                    if (comm.rule.src ip != NOT STATED)
279
                        return SRC IP MENTIONED;
280
                    if (domain flag != NOT STATED)
281
                        return DOMAIN MENTIONED;
282
                    param = get ip from domain(optarg);
283
                    if (param == INCORRECT DOMAIN)
284
                        return INCORRECT DOMAIN;
                    if (!inet_aton(ip_arr[0], &addr))
286
                        return INCORRECT DEST IP;
                    comm.rule.src ip = addr.s addr;
288
                    domain flag = SRC;
289
                    break;
               case 'M':
291
                    if (comm.rule.dest ip != NOT STATED)
292
                        return DEST IP MENTIONED;
293
                    if (domain flag != NOT STATED)
294
                        return DOMAIN MENTIONED;
                    param = get ip from domain(optarg);
296
                    if (param == INCORRECT DOMAIN)
297
                        return INCORRECT DOMAIN;
298
                    if (!inet aton(ip arr[0], &addr))
299
                        return INCORRECT DEST IP;
                    comm.rule.dest ip = addr.s addr;
301
                    domain flag = DEST;
302
                    break;
               case 'e':
304
                    if (comm.rule.dest port != NOT STATED)
305
                        return DEST PORT MENTIONED;
306
                    param = parse add arg(optarg, 0, USHRT MAX);
307
                    if (param == EXIT FAILURE)
                        return INCORRECT DEST PORT;
309
                    comm.rule.dest port = htons((uint16 t)param);
310
                    break;
311
               case '1':
312
                    if (comm.action != NONE)
313
                        return ACTION MENTIONED;
314
                    comm.action = HIDE;
315
316
                    break;
              case '0':
317
```

```
if (comm.action != NONE)
318
                        return ACTION MENTIONED;
319
                    comm.action = UNHIDE;
                   break;
321
               default:
                   show info();
323
                   return EXIT_FAILURE;
       }
326
      if (comm.action == NONE)
328
           return ACTION_NOT_MENTIONED;
329
       if (comm.action == SHOW || comm.action == HIDE || comm.action == UNHIDE)
331
332
           *res comm = comm;
           return EXIT SUCCESS;
334
336
      if (comm.rule.in == NOT_STATED)
           return DIRECTION NOT MENTIONED;
338
339
       if (comm.rule.src_ip == NOT_STATED && comm.rule.src_port == NOT_STATED &&
           comm.rule.dest ip == NOT STATED && comm.rule.dest port == NOT STATED
      / & &
           comm.rule.protocol == NOT STATED)
342
               return KEYS NOT MENTIONED;
344
      *res comm = comm;
345
      return EXIT SUCCESS;
347
348 }
350 int main(int argc, char *argv[])
351 {
      struct fw_comm comm;
352
      struct in addr addr;
      int res, ip ind = 1;
355
```

```
res = parse comm(argc, argv, &comm);
356
357
      if (res)
358
359
           switch (res)
           {
361
               case LACK ARGUMENTS:
362
                    printf("ERROR: not enough arguments.\n");
                   break;
364
               case ACTION MENTIONED:
                    printf("ERROR: action is already mentioned\n");
366
                   break;
367
               case DIRECTION MENTIONED:
368
                    printf("ERROR: direction is already mentioned\n");
369
                   break;
370
               case PROTOCOL MENTIONED:
371
                    printf("ERROR: protocol is already mentioned\n");
372
                   break;
               case WRONG PROTOCOL:
374
                    printf("ERROR: wrong parameter of protocol\n");
375
                   break;
376
               case SRC IP MENTIONED:
377
                    printf("ERROR: source IP is already mentioned\n");
                   break;
379
               case INCORRECT SRC IP:
380
                    printf("ERROR: incorrect source IP\n");
                   break;
382
               case DEST IP MENTIONED:
383
                   printf("ERROR: destination IP is already mentioned\n");
384
                   break;
385
               case INCORRECT DEST IP:
386
                    printf("ERROR: incorrect destination IP\n");
387
                   break;
388
               case SRC PORT MENTIONED:
389
                    printf("ERROR: source port is already mentioned\n");
390
                   break;
               case INCORRECT SRC PORT:
392
                    printf("ERROR: incorrect source port\n");
394
                   break;
               case DEST PORT MENTIONED:
395
```

```
printf("ERROR: destination port is already mentioned\n");
396
                    break;
397
               case INCORRECT DEST PORT:
                    printf("ERROR: incorrect destination port\n");
399
                    break;
               case ACTION NOT MENTIONED:
401
                    printf("ERROR: action (add/delete) is not mentioned\n");
402
                    break;
               case DIRECTION_NOT_MENTIONED:
404
                    printf("ERROR: direction (in/out) is not mentioned\n");
                    break;
406
               case INCORRECT INDEX RULE:
407
                    printf("ERROR: incorrect index of rule\n");
                    break;
409
               case KEYS NOT MENTIONED:
410
                    printf("ERROR: keys are not mentioned\n");
411
                    break;
412
               case INCORRECT DOMAIN:
                    printf("ERROR: domain name is wrong\n");
414
                    break;
415
               case DOMAIN MENTIONED:
416
                    printf("ERROR: prohibited to mention more than one domain
417
      name\n");
                    break;
418
               default:
419
                    break;
421
           return res;
422
       }
423
424
       do
426
           switch (comm.action)
427
428
               case ADD:
429
               case DELETE:
               case HIDE:
431
               case UNHIDE:
432
433
                    res = write rule(&comm);
434
```

```
switch (res)
435
                    {
436
                         case DEVICE NOT AVAILABLE:
                             printf("ERROR: denied access to the device\n");
438
                             break;
                         case RULE ADDITION FAILED:
440
                             printf("ERROR: operation was failed.\n");
441
                             break;
                         case EXIT_SUCCESS:
443
                             break;
                         default:
445
                             break;
446
                    }
                    break;
448
                case SHOW:
449
                    res = show rules();
450
451
                    switch (res)
                    {
453
                         case DEVICE_NOT_AVAILABLE:
454
                             printf("ERROR: denied access to the device\n");
455
                             break;
456
                         case MEMORY ERROR:
                             printf("ERROR: problems with memory allocation");
458
                             break;
459
                         default:
                             break:
461
462
                    }
                    break;
463
           }
464
           if (ip ind < strlen(*ip arr) && strcmp(ip arr[ip ind], ""))</pre>
466
467
                if (!inet_aton(ip_arr[ip_ind], &addr))
468
                    return INCORRECT SRC IP;
469
                if (domain flag == SRC)
471
                    comm.rule.src ip = addr.s addr;
472
                else if (domain flag == DEST)
                    comm.rule.dest ip = addr.s addr;
474
```

```
475
              ip_ind++;
          }
476
          else
          {
478
              for (int i = 0; i < strlen(*ip_arr) && strcmp(ip_arr[i], ""); i</pre>
      ++)
                   strcpy(ip_arr[ip_ind], "");
480
              break;
          }
482
      } while (1);
484
485
      domain_flag = NOT_STATED;
      return EXIT SUCCESS;
487
488 }
```

## Листинг 12: errors.c

1 #define LACK_ARGUMENTS	1000
2 #define DEVICE_NOT_AVAILABLE	1001
3 #define RULE_ADDITION_FAILED	1002
4 #define MEMORY_ERROR	1003
5	
6 #define ACTION_MENTIONED	2000
7 #define DIRECTION_MENTIONED	2001
8 #define PROTOCOL_MENTIONED	2002
9 #define DOMAIN_MENTIONED	2003
10 #define WRONG_PROTOCOL	2004
" #define SRC_IP_MENTIONED	2005
12 #define DEST_IP_MENTIONED	2006
13 #define SRC_PORT_MENTIONED	2007
14 #define DEST_PORT_MENTIONED	2008
15	
16 #define ACTION_NOT_MENTIONED	2010
17 #define DIRECTION_NOT_MENTIONED	2011
18 #define KEYS_NOT_MENTIONED	2012
19	
20 #define INCORRECT_SRC_IP	3000
21 #define INCORRECT_DEST_IP	3001
22 #define INCORRECT_SRC_PORT	3002
23 #define INCORRECT_DEST_PORT	3003
24 #define INCORRECT_INDEX_RULE	3004
25 #define INCORRECT_DOMAIN	3005