



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Калужский филиал
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»
(КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИУК «Информатика и управление»

КАФЕДРА ИУК4 «Программное обеспечение ЭВМ, информационные технологии»

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4

«Основы безопасности. Использование межсетевого экрана»

ДИСЦИПЛИНА: «Операционные системы»

Выполнил: студент гр. ИУК4-62Б _____ (Карельский М.К.)
(Подпись)

Проверил: _____ (Красавин Е.В.)
(Подпись)

Дата сдачи (защиты):

Результаты сдачи (защиты):

- Балльная оценка:
- Оценка:

Калуга, 2023

Цель: получение практических навыков по настройке межсетевого экрана.

Задачи: научиться использовать и настраивать межсетевой экран в ОС FreeBSD на примере IPFW.

Задание:

1. Включить IPWF
2. Указать тип межсетевого экрана.
3. Вывести полный список существующих правил
4. Включить протоколирование сообщений межсетевого экрана
5. Задать правило с сохранением состояния
6. Задать правило без сохранения состояния.
7. Написать скрипт правил по предоставленному примеру.
8. Написать правила для межсетевого экрана закрытого типа.
9. Написать правила с сохранением состояний и поддержкой NAT.
10. После установки каждого правила необходимо проверить, что правила работают корректно (попытаться обратиться по сети к другому компьютеру)
11. Завершить работу с FreeBSD.

Результат:

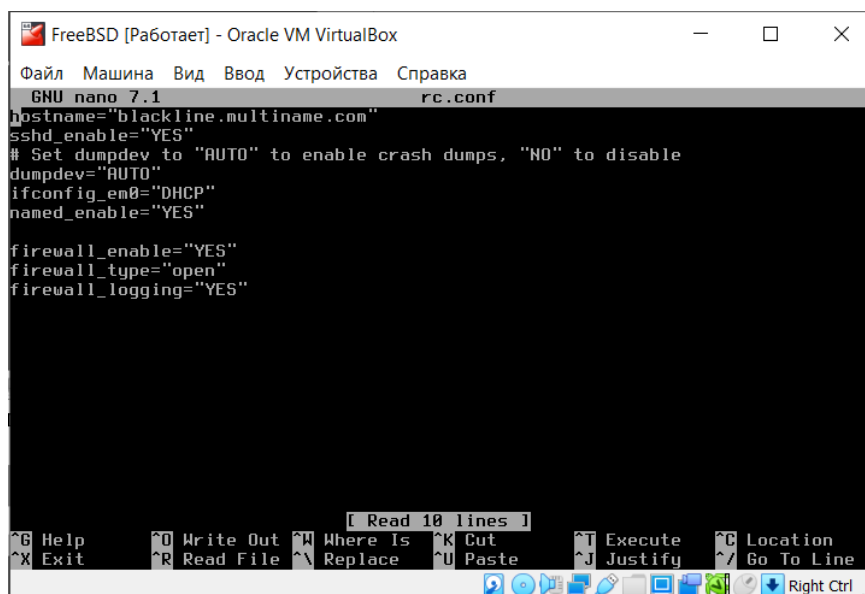


Рис. 1. Настройка /etc/rc.conf

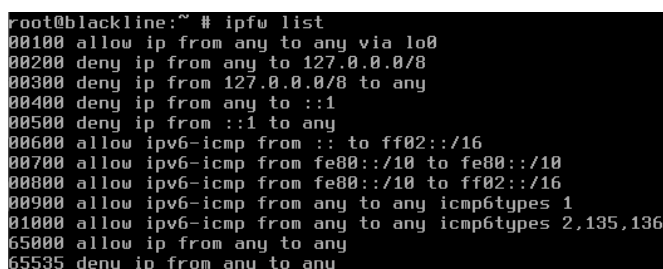


Рис. 2. Список существующих правил

```

root@blackline:~ # ipfw add allow tcp from any to any setup keep-state
00000 allow tcp from any to any setup keep-state :default
root@blackline:~ #

```

Рис. 3. Правило с сохранением состояния

```

root@blackline:~ # ipfw add allow in
65200 allow in
root@blackline:~ # ipfw add allow out
65300 allow out
root@blackline:~ #

```

Рис. 4. Правило без сохранения состояния

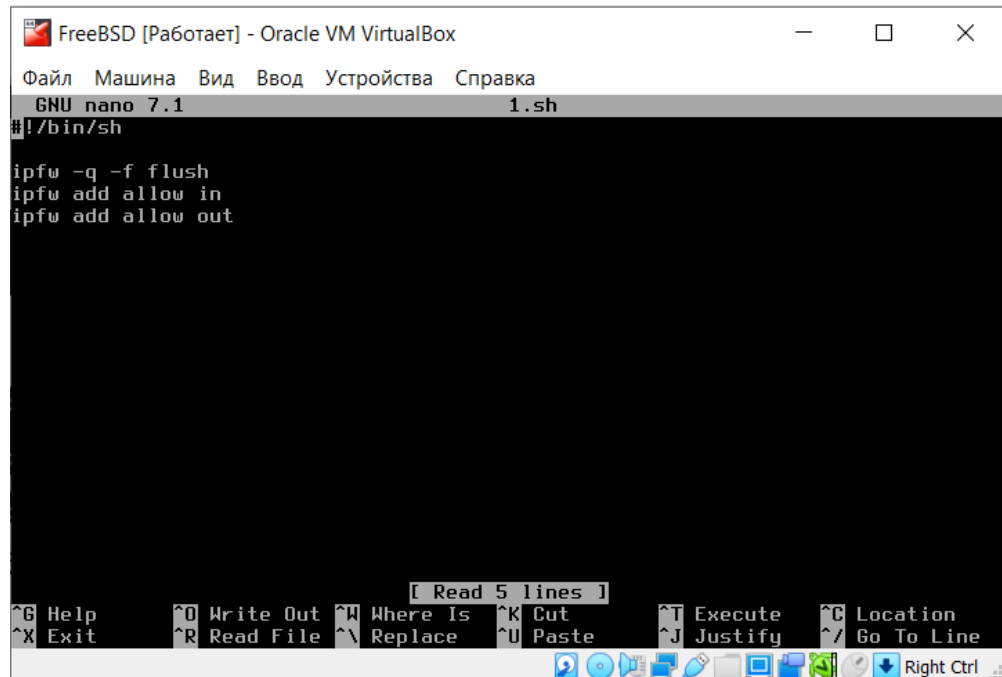


Рис. 5. Скрипт правил

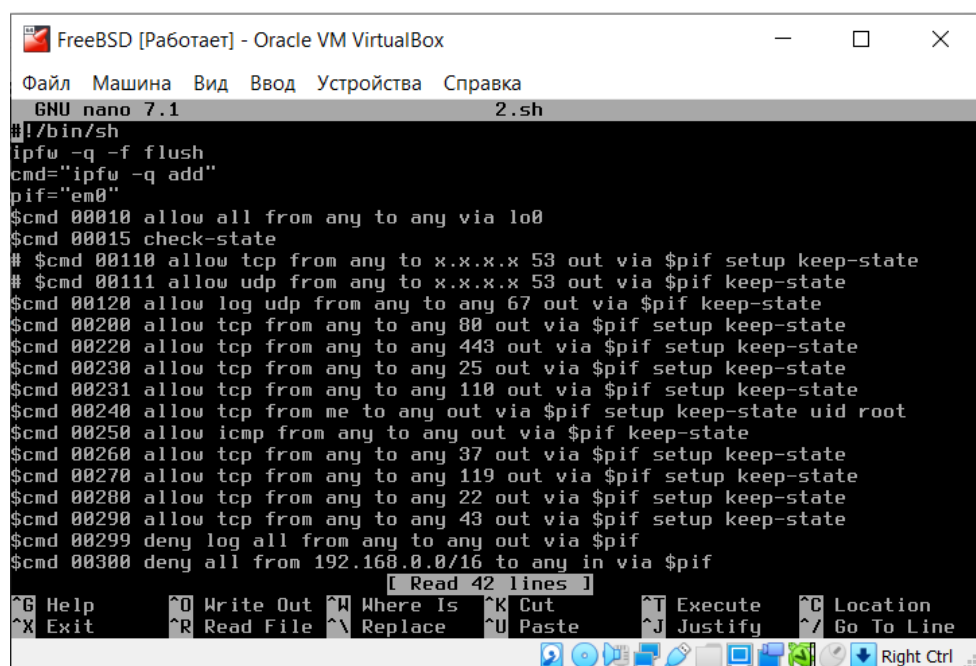


Рис. 6. Правила для межсетевого экрана закрытого типа

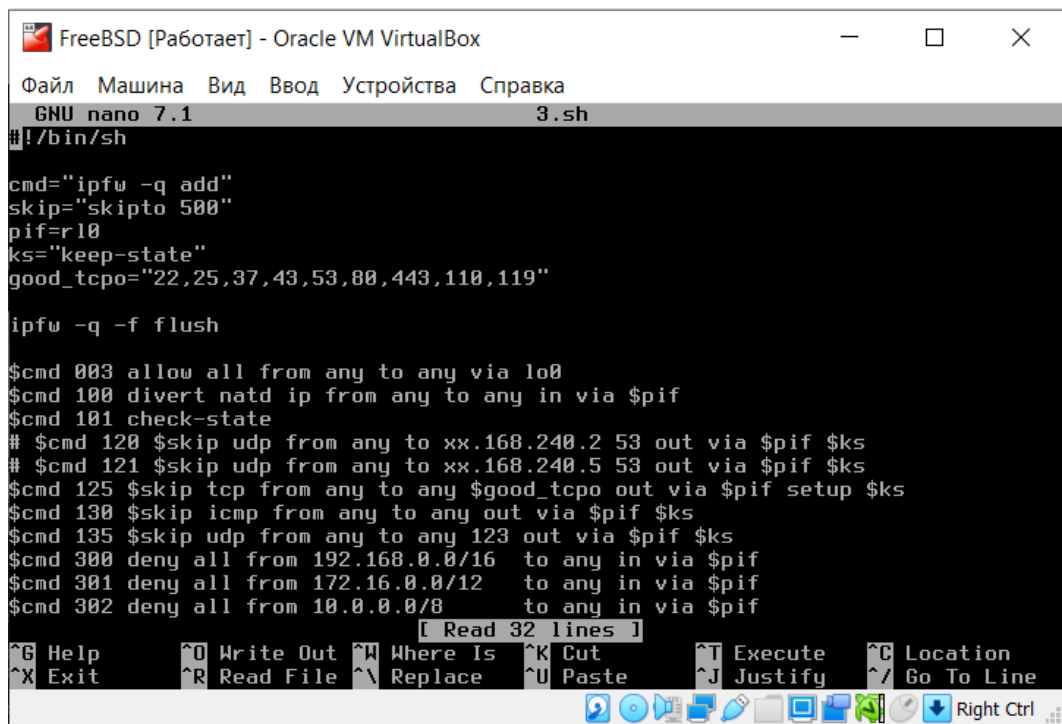


Рис. 7. Правила с сохранением состояний и поддержкой NAT

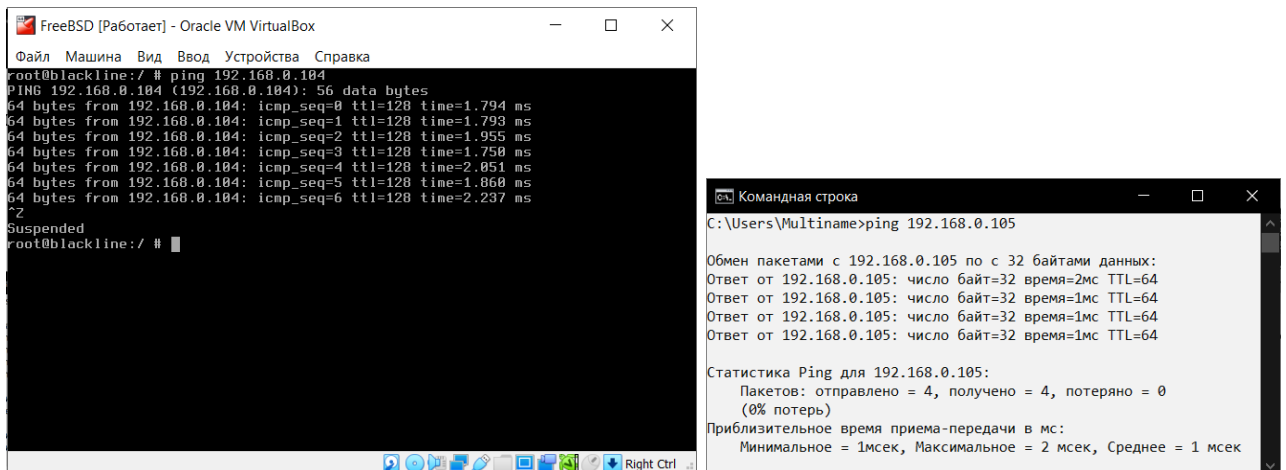


Рис. 8. Проверка работы

Вывод: в ходе выполнения лабораторной работы были получены практические навыки по настройке межсетевого экрана.

Контрольные вопросы:

1. Опишите назначение межсетевого экрана.

Межсетевые экраны (firewall, брандмауэр) делают возможной фильтрацию входящего и исходящего трафика, идущего через систему. Межсетевой экран использует один или более наборов "правил" для проверки сетевых пакетов при их входе или выходе через сетевое соединение, он или позволяет прохождение трафика или блокирует его. Правила межсетевого экрана могут проверять одну или более характеристик пакетов, включая, но не ограничиваясь типом протокола, адресом хоста источника или назначения и портом источника или назначения.

2. Назовите задачи, которые выполняет межсетевой экран.

Межсетевые экраны могут серьезно повысить уровень безопасности хоста или сети. Они могут быть использованы для выполнения одной или более нижеперечисленных задач: для защиты и изоляции приложений, сервисов и машин во внутренней сети от нежелательного трафика, приходящего из внешней сети интернет. Для ограничения или запрещения доступа хостов внутренней сети к сервисам внешней сети интернет. Для поддержки преобразования сетевых адресов (network address translation, NAT), что позволяет использование во внутренней сети частных IP адресов (либо через один выделенный IP адрес, либо через адрес из пула автоматически присваиваемых публичных адресов).

3. Опишите принцип работы межсетевого экрана.

Существует два основных способа создания наборов правил межсетевого экрана: "включающий" и "исключающий". Исключающий межсетевой экран позволяет прохождение всего трафика, за исключением трафика, соответствующего набору правил. Включающий межсетевой экран действует прямо противоположным образом. Он пропускает только трафик, соответствующий правилам, и блокирует все остальное. Включающий межсетевой экран обеспечивает гораздо большую степень контроля исходящего трафика. Поэтому включающий межсетевой экран является лучшим выбором для систем, предоставляющих сервисы в сети Интернет. Он также контролирует тип трафика, порождаемого вне и направляющегося в вашу частную сеть. Трафик, не попавший в правила, блокируется, а в файл протокола вносятся соответствующие записи. Включающие межсетевые экраны обычно более безопасны, чем исключающие, поскольку они существенно уменьшают риск пропуска межсетевым экраном нежелательного трафика.

4. Назовите существующие пакеты межсетевого экрана.

В FreeBSD встроено три программных межсетевых экрана. Это IPFILTER (известный также как IPF), IPFIREWALL (известный также как IPFW) и OpenBSDPacketFilter (также известный как PF). Помимо этого, FreeBSD содержит два пакета ограничения трафика (шейпера): altq и dummynet. Dummynet традиционно сильно связан с IPFW, а ALTQ с PF. В настоящее время IPFILTER не поддерживает ограничение пропускной способности сетевого соединения. Для реализации этой функции предлагается использовать IPFILTER совместно с одним из двух существующих пакетов ограничения трафика. Конфигурация следующая: IPFILTER задействуется для фильтрации и трансляции трафика, а IPFW с dummynetили PF с ALTQ — для контроля пропускной способности сетевого соединения. IPFW и PF для контроля исходящих и входящих пакетов используют наборы правил, хотя и разными способами с разным синтаксисом правил.

5. Опишите синтаксис правил межсетевого экрана.

- CMD – каждое новое правило должно начинаться с префикса add для добавления во внутреннюю таблицу.

- **RULE_NUMBER** – каждое правило обозначено номером в диапазоне 1...65535.
- **ACTION** – при соответствии пакета описанным в правиле критериям фильтрации будет выполнено одно из действий.
- **LOGGING** – когда пакет совпадает с правилом, содержащим ключевое слово log, информация об этом событии записывается в syslogd с пометкой SECURITY.
- **SELECTION** – ключевые слова, представленные в этом разделе, используются для описания атрибутов пакета, по которым проверяется условие срабатывания того или иного правила.
- **STATEFUL** – с точки зрения фильтрации по правилам с сохранением состояния весь трафик выглядит как двусторонний обмен пакетами, включая данные о сессиях. При такой фильтрации у нас есть средства сопоставления и определения корректности процедуры двустороннего обмена пакетами между стороной, породившей пакет, и стороной-получателем. Любые пакеты, которые не подходят под шаблон сессии, автоматически отбрасываются как злонамеренные. Параметр check-state служит для указания места в наборе правил IPFW, в котором пакет будет передан на поиск соответствий динамическим правилам. В случае совпадения пакет пропускается, при этом создается новое динамическое правило для следующего пакета, принадлежащего данной двусторонней сессии. В противном случае пакет движется по обычным правилам, начиная со следующей позиции.

6. Дайте определение NAT.

Это механизм в сетях TCP/IP, позволяющий изменять IP-адрес в заголовке пакета, проходящего через устройство маршрутизации трафика. Также имеет названия IP Masquerading, Network Masquerading и Native Address Translation.

7. Охарактеризуйте понятие «Правило с сохранением состояния»

Такой межсетевой экран сохраняет информацию об открытых соединениях и разрешает только трафик через открытые соединения или открытие новых соединений. Недостаток межсетевого экрана с сохранением состояния в том, что он может быть уязвим для атак DoS (Denial of Service, отказ в обслуживании), если множество новых соединений открывается очень быстро. Большинство межсетевых экранов позволяют комбинировать поведение с сохранением состояния и без сохранения состояния, что позволяет создавать оптимальную конфигурацию для каждой конкретной системы.

8. Охарактеризуйте понятие «Правило без сохранения состояния»

Правила без сохранения состояния обеспечивают расширенные возможности фильтрации, которые намного превосходят уровень знаний обычного пользователя межсетевого экрана.

9. Изложите концепцию межсетевого экрана открытого типа.

Открытый межсетевой экран позволяет прохождение всего трафика, за исключением трафика, соответствующего набору правил.

10. Изложите концепцию межсетевого экрана закрытого типа.

Закрытый межсетевой экран пропускает только трафик, соответствующий правилам, и блокирует все остальное.

11. Объясните, как включить IPFW.

IPFW включён в базовую установку FreeBSD в виде отдельного подгружаемого модуля. Система динамически загружает модуль ядра, когда в rc.conf присутствует строка `firewall_enable="YES"`. Если использовать функциональность NAT не планируется, то в этом случае дополнительно компилировать IPFW в состав ядра FreeBSD не требуется.

12. Опишите процесс настройки межсетевого экрана.

Первый вариант — использовать настройки, предлагаемые в файле `/etc/rc.firewall`. Для это — указываем тип нашего фаервола:

- `open` — пропускаем весь трафик;
- `client` — будет защищать только эту машину;
- `simple` — защита всей сети;
- `closed` — полностью выключает весь IP трафик; исключая `loorback` интерфейс.

В таком случае, опция в `/etc/rc.conf` будет выглядеть, например, так: `firewall_type="open"`.

Более правильный вариант — переопределить файл настроек IPFW, и создать собственный набор правил. Для этого указываем опцию: `firewall_script="/etc/ipfw.rules"`, где `/etc/ipfw.rules` — наш созданный файл с правилами.