

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Юго-Западный государственный университет»  
(ЮЗГУ)

Кафедра информационной безопасности



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

О.Г. Локтионова

2016 г.

## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 4

«Исследование сетевых возможностей ОС Linux»

Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ по дисциплинам «Администрирование вычислительных систем», «Администрирование вычислительных сетей» для студентов специальностей и направлений подготовки 10.05.02, 10.05.03, 10.03.01, 10.04.01.

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна

Должность: проректор по учебной работе

Дата подписания: 23.12.2021 12:35:19

Уникальный программный ключ:

0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf75013674ca4851f6b5660d89

Курск 2016

УДК 004

Составители: В.В. Гефнер, И.В. Калуцкий

Рецензент

Кандидат технических наук, доцент кафедры  
защиты информации и систем связи *А.Г. Сневаков*

**Исследование сетевых возможностей ОС Linux:**  
методические указания к выполнению лабораторных и  
практических работ по дисциплинам: «Администрирование  
вычислительных систем», «Администрирование вычислительных  
сетей» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.В. Гефнер, И.В. Калуцкий,  
Курск, 2016. 23 с.: ил. нет, Библиогр.: с. 23

Содержат сведения по вопросам сетевых возможностей в ОС  
GNU/Linux.

Указывается порядок выполнения лабораторных и  
практических работ, правила оформления, содержание отчета.

Методические указания соответствуют требованиям  
программы, утвержденной учебно-методическим объединением по  
специальностям и направлениям подготовки «Комплексная защита  
объектов информатизации», «Информационная безопасность»,  
«Информационная безопасность автоматизированных систем».

Методические указания по выполнению лабораторных и  
практических работ по дисциплинам «Администрирование  
вычислительных систем», «Администрирование вычислительных  
сетей» для студентов специальностей и направлений подготовки  
10.05.02, 10.05.03, 10.03.01, 10.04.01.дневной формы обучения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать . 31.05.16      Формат 60x84 1/16.

Усл. печ. л. 1,2. Уч. –изд.л. 1,1. Тираж 30 экз. Заказ 590 Бесплатно.

Юго-Западный государственный университет.

305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

## Содержание

Цель работы .....	4
Порядок выполнения работы.....	4
Содержание отчёта.....	4
Теоретическая часть .....	5
Выполнение работы.....	18
Контрольные вопросы .....	27
Библиографический список .....	28

## **Цель работы**

Цель лабораторной работы – знакомство с сетевыми возможностями операционной системы GNU/Linux.

## **Порядок выполнения работы**

1. Изучить теоретическую часть.
2. Выполнить задания, поставленные в данном методическом указании.
3. Сделать вывод по проделанной работе.

## **Содержание отчёта**

1. Титульный лист.
2. Задание на лабораторную работу.
3. Ход выполнения лабораторной работы со скриншотами.
4. Вывод по лабораторной работе.

## Теоретическая часть

### 1 Сетевые возможности операционных систем Linux

Операционные системы UNIX развивались одновременно с вычислительными сетями. Включение ЭВМ в компьютерную сеть многократно увеличивает как функциональные возможности пользователя, так и степень уязвимости системы и обрабатываемой информации по отношению к сетевым атакам. Сетевые возможности операционных систем должны быть безопасными, однако это требование гораздо легче провозгласить, чем обеспечить.

Искусство системного администратора во многом определяется его умением правильно построить и грамотно эксплуатировать вычислительную сеть. Для этого операционные системы Linux располагают самыми подходящими возможностями. Под управлением ОС Linux надежно работают и серверные приложения, и межсетевые экраны, и системы обнаружения компьютерных атак.

#### 1.1 Контроль и настройка сетевых интерфейсов

Сетевой адаптер – это программно управляемое устройство, благодаря которому персональный компьютер или сервер превращается в интеллектуальный приемопередатчик и приобретает возможность обмена информацией с другими

компьютерами в локальной вычислительной сети. Сетевой адаптер можно использовать как устройство перехвата всех или фильтрации определенных пакетов. Компьютер с двумя сетевыми адаптерами может служить транслятором (мост, шлюз, фильтр) между двумя различными ЛВС.

Штатная утилита **ifconfig** используется для настройки любых сетевых устройств, подключенных к компьютеру, а также для получения справочной информации о состоянии и работоспособности каждого из них. Для настройки и диагностики беспроводных адаптеров Wi-Fi служит другая утилита, именуемая **iwconfig**. Но и в случае работы в беспроводной сети возможности утилиты **ifconfig** остаются востребованными.

Для получения текущей информации о состоянии сетевых интерфейсов, в том числе и неактивных, используется команда **ifconfig -a**. Для читателя, знакомого с принципами функционирования компьютерных сетей и их терминологией, выведенная информация должна быть понятна. Утилита отображает информацию о состоянии двух физических сетевых интерфейсов: проводного **eth0**, беспроводного **ath0**, а также одного виртуального **lo**.

Для того чтобы перепрограммировать MAC-адрес, необходимо вначале отключить сетевой интерфейс от стека протоколов. Делается это с помощью команды **ifconfig eth0 down**

Затем вводится командная строка, изменяющая аппаратный адрес **ifconfig eth0 hw ether 01:02:03:04:05:06**

Наконец, адаптер вновь встраивается в стек сетевых протоколов **ifconfig eth0 up**

Вводя команду **ifconfig eth0**, нетрудно убедиться, что адрес изменен, а интерфейс активен (**up**).

Задать или изменить IP-адрес еще проще. Для этого достаточно ввести команду

```
ifconfig eth0 192.168.0.1 netmask 255.255.255.0
```

При установке или смене IP-адресов отключать и затем включать интерфейс не требуется. Маску сети можно опустить, и она будет введена по умолчанию (предполагается, что это сеть класса C).

При необходимости одному физическому адаптеру можно поставить в соответствие несколько IP-адресов (сколько именно – выяснить не удалось). Делается это с помощью любой из двух команд: **ifconfig eth0:1 192.168.0.2 ifconfig eth0 add 192.168.0.2**

Таким образом, на одном компьютере можно создать небольшую виртуальную сеть. Например, используя два адреса для сетевого обмена, можно имитировать трафик, а с третьего адреса запустить анализатор пакетов для перехвата трафика.

Следует обратить внимание на индикаторы **UP** и **RUNNING**, которые отображают состояние сетевого интерфейса. Индикатор **UP** означает, что адаптер работает в стеке сетевых протоколов в составе компьютера. Индикатор **RUNNING** указывает на подключение к сети и режим сетевого обмена. Если извлечь из

адаптера сетевой кабель, то надпись **RUNNING** не будет отображаться.

Для того чтобы сделать узел недоступным и относительно невидимым в ЛВС, можно отключить ARP-отклик. Делается это с помощью команды **ifconfig eth0 -arp**

После этого всякое участие компьютера в сетевом обмене становится невозможным. Предполагается, что компьютер станет невидимым из локальной сети, поскольку не будет отвечать на протокольные запросы о соответствии адресов. Но компьютер может быть физически подключен к сети и при этом не иметь установленного IP-адреса.

Эксплуатация беспроводных сетей Wi-Fi вызвала необходимость в еще одной утилите, получившей название **iwconfig** с помощью этой утилиты производится установка необходимых параметров.

Некоторые беспроводные адаптеры позволяют производить конфигурацию нескольких виртуальных интерфейсов на базе одного физического устройства. Так, с помощью одной команды можно эмулировать несколько беспроводных устройств различного типа на базе одного сетевого адаптера **wifi0**.

```
wlanconfig ath create wlandev wifi0 wlanmode
```

```
<virt_dev>
```

Виртуальные адаптеры могут работать в режиме точки доступа (**AP - access point**), сетевого адаптера в одноранговой сети

(**adhoc**), монитора (**monitor**) и др. Однако одновременно заставлять работать один физический радиопередатчик в несовместимых режимах нельзя. Так, невозможно одновременно эмулировать работу точки доступа и обычной точки ad-hoc.

## 1.2 Разведка сети

Прежде чем отправить сообщение, установить сеанс связи, требуется узнать сетевой адрес абонента, убедиться в наличии и активности сетевого узла и нужной сетевой службы. Для получения этой информации написано и используется множество утилит. В некоторых случаях получение информации о доступности сетей, узлов и протоколов транспортного уровня является прелюдией к сетевой атаке.

Наиболее простая и известная команда **ping** использует специальный протокол **icmp** и служит для зондирования эхо-запросами сетевых узлов для установления их наличия и доступности.

**ping <параметры> <адрес\_хоста> <номер\_порта>**

**<параметры>** (в зависимости от типа ОС могут использоваться иные символы):

**-l count** или **-c count** – отправка указанного числа пакетов. По умолчанию (в зависимости от версии ОС) посылается либо один пакет, либо бесконечная серия пакетов с интервалом в одну секунду. Непрерывная отправка прерывается нажатием **Ctrl – C**,

**-s count\_byte** – общее количество байтов в **icmp**-пакете с эхозапросом (длина заголовка **icmp**-пакета – 8 байтов),

**-i timeout** – временной интервал в следовании пакетов в секундах, **-f** – направление пакетов с максимально возможной скоростью (только с

правами **root**),

**<адрес\_хоста>** – доменное имя или IP – адрес целевого компьютера, **<номер\_порта>** – номер, закрепленный за сетевой службой, запущенной на удаленном компьютере (смотри файл **/etc/services**).

Например, команда

```
ping -c 3 -i 5 192.168.1.2 21
```

направляет 3 стандартных **icmp**-пакета с пятисекундным интервалом в адрес FTP-сервера (порт 21) на узле с IP-адресом 192.168.1.2.

Утилита выводит данные построчно в следующем порядке: число байтов в принятом пакете, IP-адрес исследуемого узла, порядковый номер пакета, счетчик «жизни» пакета и время возврата.

Более сложным инструментом для сетевой разведки является утилита **nmmap** (**netmap** – карта сети). Она использует девять различных видов сканирования сетевых узлов. Принципы сканирования основаны на передаче в адрес интересующего узла сетевых пакетов с определенным «наполнением» и анализом

отклика. При этом используются особенности в реализации стека протоколов TCP/IP, присущие известным операционным системам и сетевым службам. Направляемые пакеты могут имитировать процесс установления или завершения сеанса, направление дейтаграммы, различные ошибочные ситуации и др.

Команда для сетевого сканирования выглядит так:

**nmap <тип\_сканирования> <параметры> <список узлов или сетей>**

**<тип\_сканирования>**

**-sT** – обычное TCP-сканирование с установлением соединения. Используется по умолчанию и может запускаться обычным пользователем,

**-sP** – обычное ping-сканирование,

**-sS** – TCP-сканирование с помощью сообщений SYN. Утилита инициирует установление TCP-сеанса, отправляя в адрес узел:порт первый пакет с установленным битом SYN. Адресат отвечает пакетом с установленными битами SYN и ACK, чем обозначает себя. Но вместо согласия на установление соединения утилита посылает пакет с установленным битом RST, чем разрывает соединение. Считается наилучшим из методов TCP-сканирования,

**-sU** – UDP-сканирование, при котором в адрес каждого порта направляется пустой UDP-пакет. Если порт закрыт, адресат

отправляет клиенту пакет с установленным битом RST. Если порт открыт, он принимает пакет без ответа,

**-sF** – FIN-сканирование. Направляется пакет, сигнализирующий о разрыве соединения TCP (которое еще не было установлено). Если указанный порт закрыт, система отвечает пакетом с установленным битом RST, если открыт – пакет не направляется (кроме ОС Windows\*),

**-sN** – нуль-сканирование. Направляется пакет, в котором не установлено ни одного битового флага. Результат аналогичен FIN-сканированию.

#### **<параметры>**

**-O** – режим изучения откликов для определения типа удаленной операционной системы. Большинство ОС обладают своей спецификой при управлении сетевыми протоколами. Для установления типа ОС программа посылает определенные пакеты в адреса конкретных портов и фиксирует реакцию на них,

**-p <диапазон>** – диапазон портов, которые будут сканироваться (указываются через запятую или дефис),

**-v (-vv)** – режим вывода подробной информации,

**-T <число>** – темп сканирования от «0» – очень медленно (один пакет в пять секунд) до «5» – максимально быстро (один пакет за 0.3 секунды).

#### **<список узлов или сетей>**

Доменные имена в списке указываются через запятую. Диапазон IP- адресов указывается в виде номера сети и сетевой маски, например 192.168.1.00/24. Любое число можно заменить символом звездочки \*. Диапазон адресов в любом из октетов можно указывать в виде начального и конечного значения, через дефис, например 1–24. Наконец, нужные числовые значения можно указать через запятую, без пробела, например 192.168.2.3,7,17,24.

### 1.3 Перехват и анализ сетевого трафика

Утилита **tcpdump** является мощнейшим средством перехвата и анализа сетевого трафика. Эта универсальная утилита для прослушивания моноканала присутствует почти во всех дистрибутивах Linux, а для ее запуска необходимы права суперпользователя. Команда автоматически переводит сетевой адаптер в режим захвата всех пакетов в моноканале, но отображает только отфильтрованные пакеты.

**tcpdump <параметры> <параметры\_фильтрации>**

Утилиту можно запустить без аргументов с помощью одноименной команды. В этом случае один (или единственный) сетевой интерфейс переводится в режим беспорядочного захвата пакетов, а текстовая информация о заголовках перехваченных пакетов выводится на экран. Это не очень удобно, так как приход каждого нового пакета сопровождается, как минимум, одной новой

строкой, а при их обилии продуктивное чтение и анализ трафика становятся невозможными.

Утилита очень богата возможностями, и в ее командной строке предусмотрено несколько десятков параметров. Рассмотрим наиболее важные из них.

1. С помощью параметра **-w <имя\_файла>** производится запись перехваченной информации в файл специального формата. Прочитать такой файл с выводом информации на экран можно только с помощью **tcpdump**, задав для этого аргумент **-r <имя\_файла>**. В то же время отфильтрованные утилитой данные можно сохранить в обычном текстовом файле, используя перенаправление вывода «>».

2. По умолчанию в каждом пакете захватывается для анализа 68 байтов. Почему выбрано именно это число? Заголовок канального уровня

(Ethernet–кадр) состоит из 14 байтов. Минимальные размеры заголовков IP и TCP пакетов составляют по 20 байтов. Еще 14 байтов отводится для распознавания инкапсулированного пакета прикладного уровня. Для явного задания длины «отрезаемой» для анализа части пакета в байтах служит аргумент **-s <длина\_пакета>**. В случае необходимости перехвата всего пакета (это может посягать на конфиденциальность передаваемых данных!) его длина задается равной 1514 байтов (14 байтов заголовка кадра Ethernet + 1500 байтов как максимальный размер вложимого кадра).

3. Число перехваченных пакетов можно ограничить путем задания аргумента **-c <число\_пакетов>** с завершением работы после выполнения задания.

4. При наличии в составе компьютера нескольких сетевых интерфейсов аргумент **-i <интерфейс>** позволяет определить тип сетевого адаптера (например, **-i eth1**) или модема (**-i ppp1**), с помощью которого производится перехват пакетов. Если физические интерфейсы будут заняты в сетевом обмене, для перехвата данных можно задействовать логический интерфейс обратной петли **lo**.

5. По умолчанию заголовок канального уровня не перехватывается, и внешним является IP-пакет. Для перехвата заголовка кадра Ethernet с MAC-адресами передатчика и приемника необходимо указать параметр **-e**.

6. Для вывода более подробной текстовой информации можно воспользоваться аргументами **-v**, **-vv**, **-vvv**. Стандартный формат текстовой строки анализатора может включать следующие поля:

- отметку времени перехвата, в которой три пары цифр, разделенных двоеточиями, указывают часы, минуты и секунды, а последние шесть цифр – дробную часть секунды,
- доменное имя или IP-адрес хоста-отправителя,
- номер порта получателя,

- обозначение установленных битовых флагов TCP-заголовка, которые несут информацию об этапе в установлении сеанса,

- начальный и конечный (через двоеточие) порядковые номера TCP- сегмента, а также (в скобках) – число переданных байт, размер TCP-окна в байтах.

7. Для отображения заголовков и содержимого пакетов в шестнадцатеричном коде служат аргументы **-x (-xx)**. Если возникает потребность в отображении содержимого пакетов в шестнадцатеричных и ASCII- кодах, можно воспользоваться аргументом **-X**.

**<параметры фильтрации>** используют несколько ключевых слов:

- протокол (**proto**) – указывает, какие именно пакеты подлежат перехвату. Среди часто используемых можно указывать ключевые слова: **ether, ip, arp, rarp, tcp, udp, icmp, ip6**,

- направление – указывает источники и получателей сообщений: **src**

(**source** – источник), **dst** (**destination** – получатель) или их комбинации: **src or dst** или **src and dst**,

- объекты прослушивания, к которым могут относиться:  
**host** (номер или имя) – сетевой узел, являющийся источником или получателем сообщений,

- net** (сетевая часть адреса) – локальная сеть или ее часть,

**port** – номер или символическое обозначение службы, указанной в таблице **/etc/services**.

В параметры фильтрации могут входить математические выражения. Например, **'ip[6:2] & 0x1FFF == 0'** условия фильтрации выполняются, если результат побитового логического умножения 6-го и 7-го байтов заголовка пакета с маской **0x1FFF** равен нулю. Ключевые слова и математические выражения могут объединяться с использованием логических условий: **not**, **and** и **or**.

## Выполнение работы

1. Изучите теоретический материал, изложенный в методических указаниях.

2. Зарегистрируйтесь в системе в первой консоли с правами администратора.

3. Зарегистрируйтесь во второй консоли с правами пользователя.

4. Из консоли администратора с помощью команды **ifconfig** - **a** выведите на экран данные о текущем состоянии всех сетевых интерфейсов компьютера. Какую информацию из прочитанного вывода вы извлекли? Запомните, как обозначается основной Ethernet-адаптер (он может обозначаться **eth0**, **eth1**, **eth2**), и в дальнейшем используйте в сетевых командах это имя. Далее в тексте задания он упоминается как **eth0**.

5. Выведите информацию о сетевых интерфейсах с помощью команды **netstat -ai**, сравните возможности двух использованных утилит.

6. Активизируйте отключенную по умолчанию сетевую службу **telnet server**. Для этого запустите **Midnight Commander**, найдите конфигурационный файл **/etc/inetd.conf** и в режиме редактирования (F4) удалите символ комментария **#** перед строкой **telnet stream tcp nowait**, после чего сохраните изменения в файле. Если в системе используется демон **xinetd**, то активизация протокола

производится в конфигурационном файле `/etc/xinet.d/telnet`, строка **disable = no**. Затем следует перезапустить систему.

7. Командой **ps -ef | more**

выведите список процессов и убедитесь, что сетевой процесс **inetd** работает. Иначе его нужно запустить вручную командой **inetd**. Если исследуемая версия ОС не содержит сервера **telnet** (по причине его явной уязвимости некоторые версии Linux не предусматривают использования этого протокола), соответствующие пункты задания выполните с защищенной программной оболочкой Secure Shell (**SSH**).

8. Отключите сетевой адаптер командой **ifconfig eth0 down** (см. справку по сетевым командам). Присвойте сетевому интерфейсу временный MAC-адрес **A0:B1:C2:D3:E4:N**, где **N** – двузначный номер компьютера в классе (при использовании в ЛВС одинаковых аппаратных или сетевых адресов возможны коллизии). Подключите адаптер к сети. Убедитесь в том, что его аппаратный адрес изменен.

9. Назначьте основному сетевому интерфейсу компьютера временный IP-адрес и маску подсети. Для этого введите команду

**ifconfig eth0 192.168.0.N netmask 255.255.255.0**, где **N** – номер компьютера. Повторным вводом команды **ifconfig eth0** убедитесь в том, что запись введенной информации произведена. Присвоенные сетевые адреса будут действовать до перезагрузки компьютера.

10. Проверьте работоспособность петли обратной связи, послав на свой же компьютер эхо-запрос **ping 127.0.0.1**. Убедившись,

что отклики поступают, остановите зондирование комбинацией клавиш **Ctrl-C**.

11. Присвойте сетевому адаптеру дополнительный IP-адрес **192.168.0.20+N**, где **N** – номер компьютера. Проверьте прохождение ICMP-пакетов между сетевыми адресами на локальном компьютере.

12. Организуйте сеанс **telnet** на собственном компьютере, используя для этого интерфейс обратной петли или дополнительный IP-адрес. Для этого перейдите в консоль пользователя, наберите команду **telnet 127.0.0.1** (или **telnet localhost**) и после сообщения об успешном соединении введите **login** и пароль администратора. Почему вам было отказано в доступе? Почему соединение было закрыто? Можно ли считать эти меры надежной защитой, пресекающей передачу опасной информации по каналу связи в открытом виде?

13. Еще раз установите сеанс **telnet** через петлю обратной связи, используя на этот раз учетную запись обычного пользователя. После установления сеанса просмотрите список каталогов и файлов в нескольких директориях, список процессов и убедитесь, что в «удаленном» режиме доступа вы можете выполнять все команды, которые доступны пользователю, зарегистрированному на удаленном узле.

14. Перейдите в консоль администратора и с помощью команды **w** или **who** посмотрите, сколько сейчас пользователей в системе, кто они и с каких терминалов работают. Обратите внимание на то, как обозначаются локальный и удаленный терминалы.

15. С помощью команды **netstat -a** проконтролируйте список запущенных сервисов и их состояние. Найдите сеанс **telnet**.

16. Вернитесь в консоль пользователя и завершите локальный сеанс **telnet** командой **exit**. Получите сообщение о закрытии сетевого соединения. Проверьте эту информацию с помощью команды **netstat**.

17. Попробуйте войти на один из компьютеров сети в сеансе **telnet** (учетные записи пользователей на всех компьютерах должны быть одинаковы). Что потенциально опасного вы можете сделать на удаленном компьютере? Приобретите на удаленном хосте права **root**. Проверив свои возможности по манипуляции удаленным компьютером, завершите сеанс командой **exit**.

18. Поскольку на вашем компьютере **telnet**-сервер активизирован, он тоже может стать объектом доступа. Периодически с помощью команд **netstat -a**, **ps -ef** или **w** проверяйте, не зафиксировали ли они подозрительные соединения, процессы или удаленных пользователей.

19. Войдите на произвольный узел по протоколу Secure Shell (команда **ssh** с указанием IP-адреса хоста, после запроса необходимо ввести пароль администратора). Проверьте свои возможности по манипуляции удаленным компьютером.

20. С помощью команды **arp -a** посмотрите таблицу соответствия сетевых и аппаратных адресов. Где расположен ARP-кэш и почему он сейчас пуст?

21. С помощью утилиты **ping** исследуйте локальную сеть, к которой подключен ваш компьютер в диапазоне адресов,

идентифицирующих конкретный компьютер в сети, от 1 до 40 (192.168.0.1/40). Объясните, в чем уязвимость и неудобство такого метода сканирования.

22. Проверьте, обновилась ли после сканирования динамическая ARPтаблица. Если она содержит нужную вам информацию о сети, ее можно сохранить в файле командой **arp -a > /home/arp1** (через несколько минут информация о сетевых узлах будет изменена, и если тот или иной сетевой узел не проявляет активности, данные о нем в кэше будут утрачены). С помощью команды

**arp -s <IP-адрес> <MAC-адрес>** создайте статическую **arp**-таблицу. Выясните местоположение этой таблицы.

23. Ознакомьтесь с синтаксисом команды **nmap** (**netmap** – карта сети). С помощью утилиты **nmap** исследуйте локальную сеть, к которой подключен ваш компьютер. Адреса в диапазоне можно вводить с использованием символов-джокеров и через дефис. Что вы можете сказать о полученной информации?

24. Исследуйте различные виды сканирования с помощью утилиты **nmap**. На этот раз в качестве объекта выберите один из компьютеров. Типы сканирования перечислены в справке по команде **nmap**. Какую дополнительную информацию о локальной сети вы получили? Каким образом эта утилита определяет тип операционной системы, управляющей сетевым узлом?

25. Отключите ответы своего сетевого адаптера на ARP-запросы других хостов командой

## **ifconfig eth0 –arp**

С помощью команды **ifconfig eth0** убедитесь, что настройка выполнена.

26. Выждите несколько минут для сброса ARP-таблиц на компьютерах локальной сети и с одного из компьютеров сети с помощью утилиты **ping** постарайтесь обнаружить отклик своего компьютера. Достаточно ли надежно защищает компьютер от сканирования данная мера? Насколько нарушается при этом возможность работы в сети? Включите **arp**отклик командой **ifconfig eth0 arp**.

27. Отключите сетевой интерфейс на своем компьютере с помощью команды **ifconfig eth0 down**. Повторите попытку обнаружения своего компьютера с одного из соседних узлов. Можете ли вы сами при этом проявлять какую-либо сетевую активность? Сделайте выводы. Вновь включите сетевой адаптер с помощью команды **ifconfig eth0 up**.

28. Переведите сетевой адаптер своего компьютера в режим перехвата всех пакетов с помощью команды **ifconfig eth0 promisc**. С помощью команды **ifconfig eth0** убедитесь, что настройка выполнена. При этом сетевой адаптер превращается в устройство подслушивания, но одновременно он становится очень уязвимым к сетевым атакам на отказ в обслуживании.

29. Ознакомьтесь с синтаксисом команды **tcpdump**.

30. С помощью утилиты **tcpdump** перехватите и прочитайте сетевые пакеты:

- отправленные из одного определенного адреса,
- являющиеся результатом сетевого обмена между двумя хостами,
- только Ethernet и IP-заголовки пакетов, направленных в адрес любого из компьютеров сети,
- сеансы **telnet** и **ssh** в локальной сети, ICMP-запросы в адрес вашего хоста,
- иные пакеты по указанию преподавателя.

31. Запишите несколько перехваченных пакетов в файл и просмотрите их в шестнадцатеричном коде. Найдите характерные поля и идентификаторы в заголовках канального, сетевого и транспортного уровней. Определите аппаратные и сетевые адреса, номера портов, иные характерные признаки, идентифицирующие сетевые протоколы.

32. Выясните, можно ли использовать **tcpdump** на сетевом интерфейсе, за которым не закреплен ни один IP-адрес.

33. Используя виртуальные сетевые адреса на локальном компьютере, организуйте сеанс сетевого копирования и канал наблюдения за ним. Для этого потребуются работа с трех консолей с правами администратора.

34. В первой консоли подготовьте (но пока не вводите!) команду для копирования (передачи) небольшого текстового файла, например файла паролей:

```
cat /etc/passwd | nc -w 2 192.168.0.22 3333
```

35. Во второй консоли подготовьте команду для приема копируемого файла: **nc -l -p 3333 > /home/password1**

36. В третьей консоли подготовьте команду для перехвата копируемой информации:

```
tcpdump -i lo -xx -vv -s 100 > /home/password2
```

37. После проверки синтаксиса команд произведите их поочередный запуск: вначале **tcpdump** из третьей консоли, затем команду приема данных из второй консоли и, наконец, команду передачи данных. Дождитесь завершения команд в первой и второй консолях и затем комбинацией клавиш **Ctrl+C** остановите сеанс прослушивания **tcpdump**.

38. С помощью команды **cat** или **mcedit** просмотрите результаты копирования и перехвата. Обратите внимание на то, что **tcpdump** перехватил, по меньшей мере, семь пакетов, из которых три первых и три последних предназначались для установления и завершения TCP-сеанса. По этой причине большой объем копируемых данных должен представлять собой один непрерывный поток. Для этого рекомендуется использовать утилиту блочного копирования **dd** или утилиту **tar** (см. Справочник по командам Linux). Сравните между собой содержимое скопированного и перехваченного файлов.

39. На двух произвольно выбранных компьютерах в ЛВС с моноканалом произведите копирование большого массива данных. Предварительно рекомендуется произвести контроль установленных по умолчанию параметров фиксированного жесткого диска. В

отношении HDD с IDE-интерфейсом для этого рекомендуется использовать команду **hdparm**. Для хронометража процедуры копирования рекомендуется выполнить совместно с утилитой **time**. Если результаты копирования некуда записывать, перенаправьте вывод в нулевое устройство.

40. На первом компьютере следует запустить команду

```
time dd if=/dev/hda count=10000|nc -w 2 192.168.0.22 3333
```

41. На втором компьютере следует запустить команду **time nc -l -p 3333 | dd of=/dev/null**

42. На любом из компьютеров для контроля запустите программу **tcpdump**. **tcpdump -i lo -xx -vv -c 10 -s 100 > /home/hda**

43. Оцените скорость копирования.

44. Выполните файловое копирование с помощью команд **tar** и **nc**. Команда **tar** используется для создания в качестве объекта копирования одного большого (здесь уместнее сказать – длинного) файла. **tar -czvf /home | nc -w 2 192.168.0.22 3333**

## Контрольные вопросы

1. Как закрепить за одним сетевым адаптером несколько IP-адресов?
2. Как программным путем изменить аппаратный адрес сетевой карты?
3. Можно ли перехватывать трафик без установленного IP-адреса?
4. Для чего нужно отключать ARP-отклик?
5. Где находится ARP-кэш? Как долго хранятся в нем данные?
6. Перечислите известные вам виды сетевого сканирования.
7. Запишите команду перехвата шести **icmp**-пакетов, исходящих из узла с IP-адресом 192.168.0.3 .
8. Как производится сетевое копирование данных?

## Библиографический список

1. Техническая электронная документация по операционной системе Linux.
2. Береснев А.Л. Администрирование GNU/Linux с нуля./А.Л. Береснев –СПб.: БВХ-Петербург, 2010 – 576 с.
3. Блум, Ричард, Бреснахэн, Кристина. Командная строка Linux и сценарии оболочки. Библия пользователя/ Ричард Блум, Кристина Бреснахэн -М. : ООО “И.Д. Вильямс”, 2012. — 784 с.
4. В.В. Бакланов     Защитные механизмы операционной системы Linux: учебное пособие / В.В. Бакланов. под ред. Н.А. Гайдамакина. Екатеринбург: УрФУ, 2011. 354 с.