

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 № 5

«Исследование беспроводной сети WiFi под управлением 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: 09.02.2021 14:08:03

Уникальный программный ключ:

0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eab073e945914a40517a56d089

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 беспроводной сети WiFi под управлением 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. 38 с.: ил. 1, Библиогр.: с. 38

Содержат сведения по вопросам возможностей беспроводной сети 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. *2,2* . Уч. –изд.л. *2,0* . Тираж 30 экз. Заказ *587* Бесплатно.

Юго-Западный государственный университет.

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

Содержание

Цель работы	4
Порядок выполнения работы.....	4
Содержание отчёта.....	4
Выполнение работы	5
Контрольные вопросы	14
Библиографический список	15

Цель работы

Цель лабораторной работы – исследование беспроводной сети Wi-Fi под управлением 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.

Выполнение работы

1. Изучите теоретический материал, изложенный в методических указаниях к лабораторной работе №4 «Исследование сетевых возможностей ОС Linux».

1. Загрузите операционную систему Linux с компакт-диска (Live-CD). Загрузку произведите в текстовом режиме. Зарегистрируйтесь в двух первых консолях с правами **root**, пароль администратора отображается в подсказке.

2. С помощью команды **ifconfig -a|more** проверьте доступные сетевые интерфейсы. Обратите внимание на беспроводный адаптер, обозначенный как **ath0** (или **ath1**).

```
ath0      Link encap:Ethernet  HWaddr 00:1e:58:a1:fd:bd  
BROADCAST MULTICAST  MTU:1500  Metric:1  
    RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0  
TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0  
    collisions:0 txqueuelen:0  
    RX bytes:0 (0.0 B)  TX bytes:0 (0.0 B)
```

```
eth0      Link encap:Ethernet  HWaddr 00:02:e3:32:db:1b  
BROADCAST MULTICAST  MTU:1500  Metric:1  
    RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0  
TX packets:3 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
```


collisions:0 txqueuelen:1000

RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:1782 (1.7 KiB)

Interrupt:19

lo Link encap:Local Loopback inet addr:127.0.0.1
Mask:255.0.0.0 UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436
Metric:1

RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0

TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0

collisions:0 txqueuelen:0

RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)

3. Аналогично посмотрите более точную информацию о состоянии беспроводного адаптера с помощью команды **iwconfig ath0**. В каком состоянии находится этот адаптер?

ath0 IEEE 802.11g ESSID:"" Nickname:""

Mode:Managed Channel:0 Access Point: Not-Associated

Bit Rate:0 kb/s Tx-Power:15 dBm Sensitivity=1/1

Retry:off RTS thr:off Fragment thr:off

Encryption key:off

Power Management:off

Link Quality=0/70 Signal level=-94 dBm Noise level=-94

dBm

Rx invalid nwid:0 Rx invalid crypt:0 Rx invalid frag:0

Tx excessive retries:0 Invalid misc:0 Missed beacon:0

4. Произведите конфигурацию виртуальных беспроводных интерфейсов. Виртуальные устройства следует создавать в заданной последовательности:

- с помощью команды **wlanconfig ath0 destroy** удалите виртуальную точку доступа,

- создайте новые виртуальные интерфейсы:

wlanconfig ath create wlandev wifi0 wlanmode adhoc

Слово **adhoc** означает, что адаптер будет работать в режиме одного из приемопередатчиков в одноранговой сети,

wlanconfig ath create wlandev wifi0 wlanmode monitor

Этот адаптер будет работать в режиме перехвата всех пакетов на заданном канале (**monitor**).

Созданные устройства автоматически получают порядковые номера **ath0** и **ath1**. Информацию об их состоянии можно получить с помощью команды **iwconfig**:

```
ath0 IEEE 802.11g ESSID:"" Nickname:""  
Mode:Ad-Hoc Channel:0 Cell: Not-Associated  
Bit Rate:0 kb/s Tx-Power:15 dBm Sensitivity=1/1  
Retry:off RTS thr:off Fragment thr:off  
Encryption key:off  
Power Management:off
```

Link Quality=0/70 Signal level=-94 dBm Noise level=-94 dBm

Rx invalid nwid:0 Rx invalid crypt:0 Rx invalid frag:0
Tx excessive retries:0 Invalid misc:0 Missed beacon:0

```
ath1 IEEE 802.11g ESSID:"" Nickname:""  
Mode:Monitor Channel:0 Access Point: Not-Associated  
Bit Rate:0 kb/s Tx-Power:15 dBm Sensitivity=1/1  
Retry:off RTS thr:off Fragment thr:off  
Encryption key:off  
Power Management:off  
Link Quality=0/70 Signal level=-94 dBm Noise level=-94 dBm
```

```
Rx invalid nwid:0 Rx invalid crypt:0 Rx invalid frag:0  
Tx excessive retries:0 Invalid misc:0 Missed beacon:0
```

5. У созданных виртуальных устройств пока не установлены рабочие частоты и имя сети, а также иные параметры. Для установки некоторых параметров воспользуйтесь командой

```
iwconfig ath0 channel 1 essid "abcd"
```

После ввода команды состояние виртуального адаптера должно отображаться следующим образом:

```
ath0 IEEE 802.11g ESSID:"abcd" Nickname:""
```


Mode:Ad-Hoc Frequency:2.412 GHz Cell:
02:1E:58:A1:FD:B9

Bit Rate:0 kb/s Tx-Power:15 dBm Sensitivity=1/1
Retry:off RTS thr:off Fragment thr:off
Encryption key:off
Power Management:off
Link Quality=0/70 Signal level=-93 dBm Noise level=-93
dBm Rx invalid nwid:0 Rx invalid crypt:0 Rx invalid frag:0
Tx excessive retries:0 Invalid misc:0 Missed beacon:0

6. Следующим шагом будет задание IP-адресов. Для этого используйте уже испытанную утилиту **ifconfig**:

```
ifconfig ath0 192.168.0.1 ifconfig ath1 up
```

Монитору нет необходимости иметь сетевой адрес, но активизировать его нужно. Результат, выведенный командой **ifconfig -a** после ввода параметров, отображается следующим образом:

```
ath0    Link encap:Ethernet HWaddr 00:1e:58:a1:fd:bd  
        inet        addr:192.168.0.1                  Bcast:192.168.0.255  
Mask:255.255.255.0  
  
        UP BROADCAST RUNNING MULTICAST    MTU:1500  
Metric:1  
  
        RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0  
TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0  
        collisions:0 txqueuelen:0
```

RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)

**ath1 Link encap:UNSPEC HWaddr 06-1E-58-A1-FD-BD-
00-00-00-00-00-00-00-
00-00-00**

**inet addr:192.168.0.1 Bcast:192.168.0.255
Mask:255.255.255.0**

**UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500
Metric:1**

**RX packets:2011 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:0**

RX bytes:295763 (288.8 KiB) TX bytes:0 (0.0 B)

**lo Link encap:Local Loopback inet addr:127.0.0.1
Mask:255.0.0.0 UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436
Metric:1**

**RX packets:8 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:8 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:0**

RX bytes:632 (632.0 B) TX bytes:632 (632.0 B)

7. Теперь попытайтесь проверить сетевую активность иных беспроводных устройств в локальной сети. Для этого рекомендуется воспользоваться командой

iwlist ath1 scan

Методом проб и ошибок нетрудно убедиться, что в режиме сканирования

радиодиапазона может работать либо монитор, либо одноранговая точка. Заставить работать в данном режиме виртуальную точку доступа не удастся. Результаты выполнения команды **iwlist** могут быть такими:

ath1 Scan completed :

Cell 01 - Address: 02:1E:58:A1:FD:B9

ESSID:"abcd"

Mode:Ad-Hoc

Frequency:2.412 GHz (Channel 1)

Quality=50/70 Signal level=-45 dBm Noise level=-

95 dBm

Encryption key:off

Bit Rates:1 Mb/s; 2 Mb/s; 5.5 Mb/s; 6 Mb/s; 9 Mb/s

11 Mb/s; 12 Mb/s; 18 Mb/s; 24 Mb/s; 36 Mb/s

48 Mb/s; 54 Mb/s

Extra:bcn_int=100

Ex-

**tra:wme_ie=dd180050f2020101830002a3400027a4000042435e00
62322f00**

Cell 02 - Address: 06:1E:58:A1:FD:B9

ESSID:"abcd"

Mode:Master

Frequency:2.412 GHz (Channel 1)

Quality=53/70 Signal level=-42 dBm Noise level=-95 dBm

Encryption key:off

Bit Rates:1 Mb/s; 2 Mb/s; 5.5 Mb/s; 11 Mb/s; 6 Mb/s
9 Mb/s; 12 Mb/s; 18 Mb/s; 24 Mb/s; 36 Mb/s
48 Mb/s; 54 Mb/s

Extra:bcn_int=100 Ex-

tra:wme_ie=dd180050f2020101830002a3400027a4000042435e00
62322f00

Extra:ath_ie=dd0900037f01010024ff7f

8. Следующей тактической задачей является перехват заголовков пакетов, для чего можно использовать утилиту **tcpdump**. При отсутствии внешней сетевой активности ее можно создать с помощью команды **ping**, адресованной в один из внешних или внутренних IP-адресов.

```
tcpdump -i ath1 -xx -vv -c 5
```

9. Произведите разбор данных, выведенных в заголовке и шестнадцатеричном дампе команды **tcpdump**.

10. Отключите WEP-ключ шифрования для двух виртуальных точек **adhoc**. Для этого используйте команду

```
iwconfig ath0 key off
```


11. Подготовьте передачу незашифрованного трафика между двумя точками в одноранговой сети. Для этого наберите соответствующие команды:

- на клиентском (приемном) узле **nc -l -p 2222 > /dev/null** , чтобы не записывать ненужную информацию на диск.
- на серверном (передающем) узле **tar -czvt /etc/* |nc -w 2 192.168.0.1 2222**

Разберитесь с синтаксисом и смыслом введенных команд.

12. На виртуальном мониторе запустите команду **tcpdump** в режиме перехвата содержимого передаваемых пакетов. После этого запустить процесс передачи незашифрованных данных вначале на клиентском, а затем на серверном узле. По информации, выводимой анализатором пакетов, убедитесь в перехвате открытой информации.

13. Произведите настройку криптоалгоритма WEP на клиентском и серверном узлах. Для этого воспользуйтесь командой **iwconfig ath0 key 0123-4567-89AB-CDEF**

14. Повторите передачу, прием и перехват зашифрованных данных.

15. С помощью утилиты **airdump-ng**, задавая номер канала, имя файла для выводной информации и адрес узла, произведите взлом WEP– пароля. В зависимости от выбранного пароля требуется перехватить не менее 100 Мб данных.

16. Сделайте выводы относительно надежности используемого механизма шифрования.

Контрольные вопросы

1. В каких режимах может работать беспроводный сетевой адаптер?
2. В чем состоит функциональное назначение точки доступа?
3. В чем заключаются преимущества и недостатки беспроводной одноранговой сети?
4. Как можно получить параметры открытой беспроводной сети?
5. Какими командами устанавливаются параметры беспроводного сетевого интерфейса?
6. В чем заключается процесс «взлома» криптозащиты беспроводной локальной сети?
7. Каким образом можно перехватить и отобразить данные, передаваемые в беспроводной локальной сети?

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.