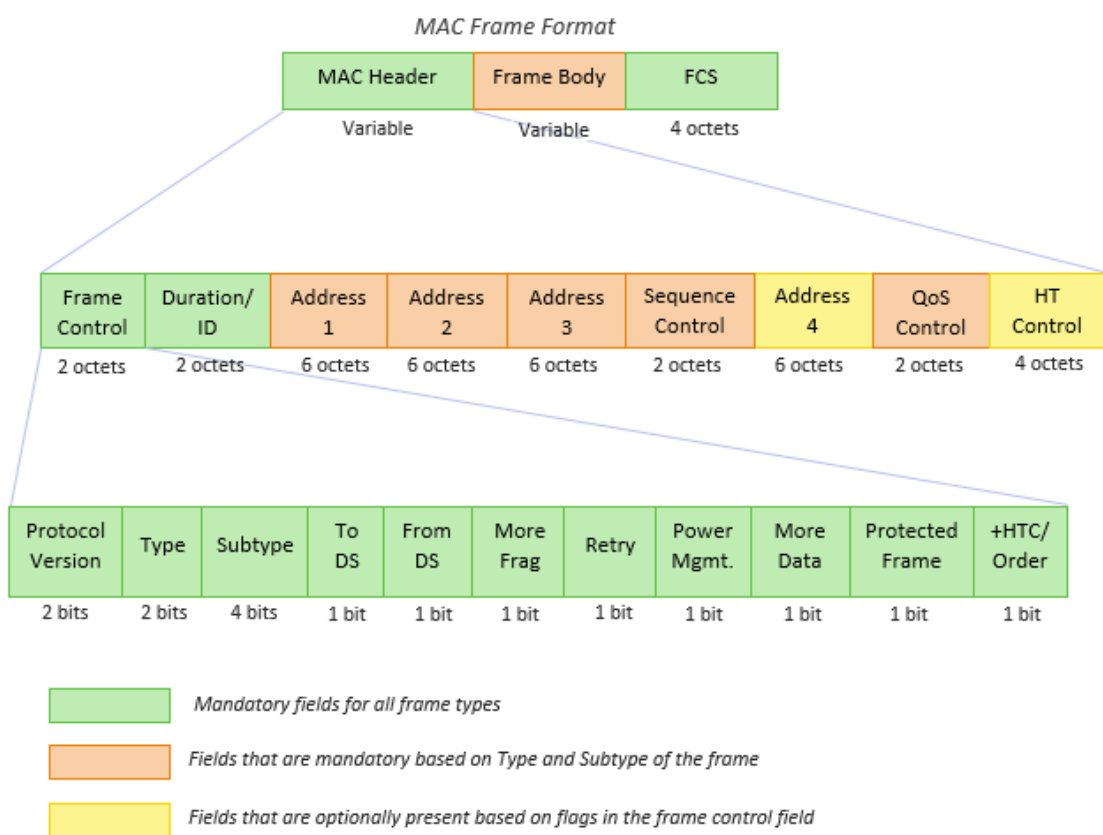


## WIFI AND WIRESHARK

### WIFI 802.11 FRAME



Оч хорошая [статья](#) про фрейм wifi.

[Структура](#) фрейма wifi/

Для удобства отображения заходим в Preferences -> layout и выбираем 2ю схему расположения окон.

**SSID (Service Set Identifier)** — это символьное название беспроводной точки доступа Wi-Fi, служащее для идентификации её среди других точек пользователями или устройствами, подключающимися к сети.

'iwconfig' - configure a wireless network interface

```
dasha@dasha-K501UQ:~$ iwconfig
lo      no wireless extensions.

enp2s0  no wireless extensions.

wlp3s0  IEEE 802.11 ESSID:"guest"
        Mode:Managed Frequency:2.412 GHz Access Point: 04:8C:16:BF:C1:A0
        Bit Rate=144.4 Mb/s Tx-Power=20 dBm
        Retry short limit:7 RTS thr:off Fragment thr:off
        Power Management:on
        Link Quality=52/70 Signal level=-58 dBm
        Rx invalid nwid:0 Rx invalid crypt:0 Rx invalid frag:0
        Tx excessive retries:1 Invalid misc:1 Missed beacon:0
```

НИКОГДА НЕ ПИСАТЬ КОМАНДУ 'sudo airmon-ng start wlp3s0' !!! А то потом минус вифи...  
Как фиксить?

```
1976  iwconfig
1977  airmon-ng start wlp3s0
1978  sudo apt install aircrack-ng
1979  airmon-ng start wlp3s0
1980  sudo airmon-ng start wlp3s0
1981  airmon-ng check kill
1982  sudo airmon-ng check kill
1983  iwconfig
1984  /usr/sbin/airmon-ng
1985  sudo /usr/sbin/airmon-ng
1986  ifconfig wlp3s0 up
1987  service NetworkManager restart
1988  service NetworkManager restart
1989  iwconfig
1990  aitmon-ng start wlp3s0
1991  airmon-ng start wlp3s0
1992  sudo airmon-ng start wlp3s0
1993  sudo airmon-ng stop wlp3s0mon
1994  ifconfig wlp3s0 up
1995  sudo ifconfig wlp3s0 up
1996  ifconfig
```

## BEACON FRAMES

Beacon Frame - кадр маяка

Как выделить только beacon frames?

'wlan.fc.type\_subtype == 8'

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
1	0. 000000	Cisco-L1_f7:1d.. Broadcast		802.11	183	Beacon frame, SN=2854, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=30 Munroe St
2	0. 085474	Cisco-L1_f7:1d.. Broadcast		802.11	183	Beacon frame, SN=2855, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=30 Munroe St
4	0. 187919	Cisco-L1_f7:1d.. Broadcast		802.11	183	Beacon frame, SN=2857, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=30 Munroe St
9	0. 290284	Cisco-L1_f7:1d.. Broadcast		802.11	183	Beacon frame, SN=2859, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=30 Munroe St
10	0. 294432	LinksysG_67:22.. Broadcast		802.11	90	Beacon frame, SN=3072, FN=0, Flags=.....C, BI=62, SSID=11\001\004\!Malformed Packet]
11	0. 393174	Cisco-L1_f7:1d.. Broadcast		802.11	183	Beacon frame, SN=2858, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=30 Munroe St
13	0. 495032	Cisco-L1_f7:1d.. Broadcast		802.11	183	Beacon frame, SN=2859, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=30 Munroe St
14	0. 499197	LinksysG_67:22.. Broadcast		802.11	90	Beacon frame, SN=3074, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=linksys12
15	0. 597382	Cisco-L1_f7:1d.. Broadcast		802.11	183	Beacon frame, SN=2860, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=30 Munroe St
16	0. 601687	LinksysG_67:22.. Broadcast		802.11	90	Beacon frame, SN=3075, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=linksys12
17	0. 699847	Cisco-L1_f7:1d.. Broadcast		802.11	183	Beacon frame, SN=2861, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=30 Munroe St
18	0. 802226	Cisco-L1_f7:1d.. Broadcast		802.11	183	Beacon frame, SN=2862, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=30 Munroe St
19	0. 904619	Cisco-L1_f7:1d.. Broadcast		802.11	183	Beacon frame, SN=2863, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=30 Munroe St
20	1. 007015	Cisco-L1_f7:1d.. Broadcast		802.11	183	Beacon frame, SN=2864, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=30 Munroe St
21	1. 010949	LinksysG_67:22.. Broadcast		802.11	90	Beacon frame, SN=3079, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=linksys12
22	1. 109406	Cisco-L1_f7:1d.. Broadcast		802.11	183	Beacon frame, SN=2865, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=30 Munroe St
23	1. 113691	LinksysG_67:22.. Broadcast		802.11	90	Beacon frame, SN=3080, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=linksys
24	1. 211843	Cisco-L1_f7:1d.. Broadcast		802.11	183	Beacon frame, SN=2866, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=30 Munroe St

Что такое SSID?

**SSID** (Service Set Identifier) — это символьное название беспроводной точки доступа Wi-Fi, служащее для идентификации её среди других точек пользователями или устройствами, подключающимися к сети. SSID представляет собой строку, размером до 32 байт, которая передается широковещательно в эфир. Расположенные рядом с сетью устройства принимают название и если им разрешено присоединиться к точке доступа, то соединяются с ней.

1. What are the SSIDs of the two access points that are issuing most of the beacon frames in this trace?

Как видим из последнего столбца видно, что самые распространенные точки доступа это Munroe St & linksys12.

2. What are the intervals of time between the transmissions of the beacon frames the linksys\_ses\_24086 access point? From the 30 Munroe St. access point? (Hint: this interval of time is contained in the beacon frame itself).

Для обеих точек доступа это время составляет

Beacon Interval: 0.102400 [Seconds]

```

SN=3075, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=linksys12
SN=2861, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=30 Munroe St
SN=2862, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=30 Munroe St
SN=2863, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=30 Munroe St
SN=2864, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=30 Munroe St
SN=3079, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=linksys12
SN=2865, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=30 Munroe St
SN=3080, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=linksys
SN=2866, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=30 Munroe St
SN=3081, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=linksys12
SN=2868, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=30 Munroe St
SN=2869, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=30 Munroe St
SN=3083, FN=0, Flags=.....C, BI=20580, SSID=linksys12

```

Frame 16: 90 bytes on wire (720 bits), 90 bytes

- Radiotap Header v0, Length 24
- 802.11 radio information
- IEEE 802.11 Beacon frame, Flags: .....C
- IEEE 802.11 Wireless Management
  - Fixed parameters (12 bytes)
    - Timestamp: 9534922036096
    - Beacon Interval: 0.102400 [Seconds]
    - Capabilities Information: 0x0011
  - Tagged parameters (26 bytes)
    - Tag: SSID parameter set: linksys12
    - Tag: Supported Rates 1(B), 2(B), 5.5, 11, [M]
    - Tag: DS Parameter set: Current Channel: 6
    - Tag: Traffic Indication Map (TIM): DTIM 1 of

0000	00 0
0010	11 0
0020	ff f
0030	80 1
0040	6e 6
0050	05 0

```

SN=2866, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=30 Munroe St
SN=3081, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=linksys12
SN=2868, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=30 Munroe St
SN=2869, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=30 Munroe St
SN=3083, FN=0, Flags=.....C, BI=20580, SSID=linksys12

```

Frame 24: 183 bytes on wire (1464 bits), 183 bytes

- Radiotap Header v0, Length 24
- 802.11 radio information
- IEEE 802.11 Beacon frame, Flags: .....C
- IEEE 802.11 Wireless Management
  - Fixed parameters (12 bytes)
    - Timestamp: 174320230889
    - Beacon Interval: 0.102400 [Seconds]
    - Capabilities Information: 0x0601
  - Tagged parameters (119 bytes)
    - Tag: SSID parameter set: 30 Munroe St
    - Tag: Supported Rates 1(B), 2(B), 5.5(B), 11
    - Tag: DS Parameter set: Current Channel: 6
    - Tag: Traffic Indication Map (TIM): DTIM 0 of
    - Tag: Country Information: Country Code US,
    - Tag: EDCA Parameter Set
    - Tag: ERP Information

0000	00 0
0010	64 0
0020	ff 1
0030	e9 8
0040	20 4
0050	03 0
0060	1a 0
0070	00 0
0080	60 0
0090	0e 0
00a0	01 0
00b0	32 0

3. What (in hexadecimal notation) is the source MAC address on the beacon frame from 30 Munroe St? Recall from Figure 7.13 in the text that the source, destination, and BSS are three addresses used in an 802.11 frame. For a detailed discussion of the 802.11 frame structure, see section 7 in the IEEE 802.11 standards document (cited above).

Ответ такой:

Source address: Cisco-Li\_f7:1d:51 (00:16:b6:f7:1d:51)

```
Beacon frame, SN=2866, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=30 Munroe St
Beacon frame, SN=3081, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=linksys12
Beacon frame, SN=2868, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=30 Munroe St
Beacon frame, SN=2869, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=30 Munroe St
Beacon frame, SN=3083, FN=0, Flags=.....C, BI=20580, SSID=linksys12
Noise level (dBm): -100dBm
Signal/noise ratio (dB): 70dB
[Duration: 1464µs]
IEEE 802.11 Beacon frame, Flags: .....
Type/Subtype: Beacon frame (0x0008)
Frame Control Field: 0x8000
.... .00 = Version: 0
.... 00.. = Type: Management frame (0)
1000 .... = Subtype: 8
Flags: 0x00
.000 0000 0000 0000 = Duration: 0 microseconds
Receiver address: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff:ff)
Destination address: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff:ff)
Transmitter address: Cisco-Li_f7:1d:51 (00:16:b6:f7:1d:51)
Source address: Cisco-Li_f7:1d:51 (00:16:b6:f7:1d:51)
BSS Id: Cisco-Li_f7:1d:51 (00:16:b6:f7:1d:51)
.... .... 0000 = Fragment number: 0
1011 0011 0010 .... = Sequence number: 2866
```

4. What (in hexadecimal notation) is the destination MAC address on the beacon frame from 30 Munroe St??

Ответ такой: Destination address: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff:ff)

```
Beacon frame, SN=2866, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=30 Munroe St
Beacon frame, SN=3081, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=linksys12
Beacon frame, SN=2868, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=30 Munroe St
Beacon frame, SN=2869, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=30 Munroe St
Beacon frame, SN=3083, FN=0, Flags=.....C, BI=20580, SSID=linksys12
Noise level (dBm): -100dBm
Signal/noise ratio (dB): 70dB
[Duration: 1464µs]
IEEE 802.11 Beacon frame, Flags: .....
Type/Subtype: Beacon frame (0x0008)
Frame Control Field: 0x8000
.... .00 = Version: 0
.... 00.. = Type: Management frame (0)
1000 .... = Subtype: 8
Flags: 0x00
.000 0000 0000 0000 = Duration: 0 microseconds
Receiver address: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff:ff)
Destination address: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff:ff)
Transmitter address: Cisco-Li_f7:1d:51 (00:16:b6:f7:1d:51)
Source address: Cisco-Li_f7:1d:51 (00:16:b6:f7:1d:51)
BSS Id: Cisco-Li_f7:1d:51 (00:16:b6:f7:1d:51)
.... 0000 = Fragment number: 0
```

5. What (in hexadecimal notation) is the MAC BSS id on the beacon frame from 30 Munroe St?

Ответ такой: BSS Id: Cisco-Li\_f7:1d:51 (00:16:b6:f7:1d:51)

```
Beacon frame, SN=2866, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=30 Munroe St
Beacon frame, SN=3081, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=linksys12
Beacon frame, SN=2868, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=30 Munroe St
Beacon frame, SN=2869, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=30 Munroe St
Beacon frame, SN=3083, FN=0, Flags=.....C, BI=20580, SSID=linksys12

Noise level (dBm): -100dBm
Signal/noise ratio (dB): 70dB
[Duration: 1464μs]
IEEE 802.11 Beacon frame, Flags: ....C
  Type/Subtype: Beacon frame (0x0008)
  Frame Control Field: 0x8000
    .... .00 = Version: 0
    .... 00.. = Type: Management frame (0)
    1000 .... = Subtype: 8
  Flags: 0x00
  .000 0000 0000 = Duration: 0 microseconds
Receiver address: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff:ff)
Destination address: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff:ff)
Transmitter address: Cisco-Li_f7:1d:51 (00:16:b6:f7:1d:51)
Source address: Cisco-Li_f7:1d:51 (00:16:b6:f7:1d:51)
BSS Id: Cisco-Li_f7:1d:51 (00:16:b6:f7:1d:51)
```

0000  
0010  
0020  
0030  
0040  
0050  
0060  
0070  
0080  
0090  
00a0  
00b0

6. The beacon frames from the 30 Munroe St access point advertise that the access point can support four data rates and eight additional “extended supported rates.” What are these rates?

IEEE 802.11 Wireless Management -> Tagged parameters (119 bytes) ->

**Tag: Extended Supported Rates 6(B), 9, 12(B), 18, 24(B), 36, 48, 54, [Mbit/sec]**

```
183 Beacon frame, SN=2866, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=30 Munroe St
90 Beacon frame, SN=3081, FN=0, Flags=.....C, BI=100, SSID=linksys12

Timestamp: 174320230889
Beacon Interval: 0.102400 [Seconds]
  Capabilities Information: 0x0601
  Tagged parameters (119 bytes)
    Tag: SSID parameter set: 30 Munroe St
    Tag: Supported Rates 1(B), 2(B), 5.5(B), 11(B), [Mbit/sec]
    Tag: DS Parameter set: Current Channel: 6
    Tag: Traffic Indication Map (TIM): DTIM 0 of 0 bitmap
    Tag: Country Information: Country Code US, Environment Indoor
    Tag: EDCA Parameter Set
    Tag: ERP Information
    Tag: Extended Supported Rates 6(B), 9, 12(B), 18, 24(B), 36, 48, 54, [Mbit/sec]
      Tag Number: Extended Supported Rates (50)
      Tag length: 8
      Extended Supported Rates: 6(B) (0x8c)
      Extended Supported Rates: 9 (0x12)
      Extended Supported Rates: 12(B) (0x98)
      Extended Supported Rates: 18 (0x24)
      Extended Supported Rates: 24(B) (0xb0)
      Extended Supported Rates: 36 (0x48)
      Extended Supported Rates: 48 (0x60)
      Extended Supported Rates: 54 (0x6c)
    Tag: Vendor Specific: Airgo Networks, Inc.
    Tag: Vendor Specific: Microsoft Corp.: WMM/WME: Parameter Element
```

## DATA TRANSFER

### AP - Access Point

Согласно процессу «[трёхкратного рукопожатия](#)» TCP, клиент посыпает пакет с установленным флагом SYN (*synchronize*). В ответ на него сервер должен ответить комбинацией флагов SYN+ACK (*acknowledges*). После этого клиент должен ответить пакетом с флагом ACK, после чего соединение считается установленным.

Since the trace starts with the host already associated with the AP, let first look at data transfer over an 802.11 association before looking at AP association/disassociation.

Recall that in this trace, at  $t = 24.82$ , the host makes an HTTP request to <http://gaia.cs.umass.edu/wireshark-labs/alice.txt>. The IP address of gaia.cs.umass.edu is 128.119.245.12. Then, at  $t=32.82$ , the host makes an HTTP request to <http://www.cs.umass.edu>.

$t$

7. Find the 802.11 frame containing the SYN TCP segment for this first TCP session (that downloads alice.txt). What are three MAC address fields in the 802.11 frame? Which MAC address in this frame corresponds to the wireless host (give the hexadecimal representation of the MAC address for the host)? To the access point? To the first-hop router? What is the IP address of the wireless host sending this TCP segment? What is the destination IP address? Does this destination IP address correspond to the host, access point, first-hop router, or some other network-attached device? Explain.

Почитать про мак-адреса в wifi [тут](#).

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
478	24.828024	192.168.1.109	128.119.245.12	TCP	102	2538 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=17520 Len=0
479	24.828140	IntelCor_d1:b6:4f	(... 802.11		38	Acknowledgement, Flags=.....C
480	24.828253	192.168.1.109	128.119.245.12	HTTP	537	GET /wireshark-labs/alice.txt HTTP/1.1
481	24.828352	IntelCor_d1:b6:4f	(... 802.11		38	Acknowledgement, Flags=.....C
482	24.846898	128.119.245.12	192.168.1.109	TCP	108	80 → 2538 [ACK] Seq=1 Ack=436 Win=6432 Len=0
483	24.847058	Cisco-Li_f7:1d:51	(... 802.11		38	Acknowledgement, Flags=.....C
484	24.847171	128.119.245.12	192.168.1.109	TCP	108	[TCP Dup ACK 482#1] 80 → 2538 [ACK] Seq=1 Ack=436 Win=6432 Len=0
485	24.847267	Cisco-Li_f7:1d:51	(... 802.11		38	Acknowledgement, Flags=.....C
486	24.848829	128.119.245.12	192.168.1.109	TCP	415	80 → 2538 [PSH, ACK] Seq=1 Ack=436 Win=6432 Len=313 [TCP segment of a g
487	24.848950	Cisco-Li_f7:1d:51	(... 802.11		38	Acknowledgement, Flags=.....C

Urgent pointer: 0  
↳ [SEQ/ACK analysis]  
↳ [Timestamps]  
TCP payload (435 bytes)

- Hypertext Transfer Protocol  
- GET /wireshark-labs/alice.txt HTTP/1.1\r\n- [Expert Info (Chat/Sequence): GET /wireshark-labs/alice.txt HTTP/1.1\r\nn]  
[GET /wireshark-labs/alice.txt HTTP/1.1\r\nn]  
[Severity level: Chat]  
[Group: Sequence]  
Request Method: GET  
Request URI: /wireshark-labs/alice.txt  
Request Version: HTTP/1.1  
Host: gaia.cs.umass.edu\r\nUser-Agent: Mozilla/5.0 (Windows; U; Windows NT 5.1; en-US; rv:1.8.0.12) Gecko/20070508 Firefox/1.5.0.12\r...\nAccept: text/xml,application/xml,application/xhtml+xml,text/html;q=0.9,text/plain;q=0.8,image/png,\*/\*;q=0...\nAccept-Language: en-us,en;q=0.5\r\nn  
Accept-Encoding: gzip,deflate\r\nn  
Accept-Charset: ISO-8859-1,utf-8;q=0.7,\*;q=0.7\r\nn  
Keep-Alive: 300\r\nn  
Connection: keep-alive\r\nn\r\nn  
[Full request URI: http://gaia.cs.umass.edu/wireshark-labs/alice.txt]  
[HTTP request 1/2]  
[Response in frame: 868]  
[Next request in frame: 873]

Packets: 2364 · Displayed: 2364 (100.0%)

TCP payload (435 bytes)	
	Hypertext Transfer Protocol
0000	00 00 18 00 ee 58 00 00 10 60 85 09 c0 00 da 9c . . . . X . . . .
0010	5d 00 00 3e d9 6b 7e 14 88 01 2c 00 00 16 b6 f7 ] . . . k~ . . , . . . .
0020	1d 51 00 13 02 d1 b6 4f 00 16 b6 f4 eb a8 30 03 . Q . . . O . . . . 0 .
0030	00 00 aa aa 03 00 00 00 08 00 45 00 01 db 13 26 . . . . . E . . . & .
0040	40 00 80 06 ae 5d c0 a8 01 6d 80 77 f5 0c 09 ea @ . . . . . m . w . . . .
0050	00 50 71 af cd 47 ae 8f de 40 50 18 44 70 4a 10 . Pq . . G . . . @P . DpJ .
0060	00 00 47 45 54 20 2f 77 69 72 65 73 68 61 72 6b . . . . . GET /w ireshark .
0070	2d 6c 61 62 73 2f 61 6c 69 63 65 2e 74 78 74 20 -labs/al ice.txt .
0080	48 54 54 50 2f 31 2e 31 0d 0a 48 6f 73 74 3a 20 HTTP/1.1 . . Host: .
0090	67 61 69 61 2e 63 73 2e 75 6d 61 73 73 2e 65 64 gaia.cs. umass.ed .
00a0	75 0d 0a 55 73 65 72 2d 41 67 65 6e 74 3a 20 4d u . . User-Agent: M .
00b0	6f 7a 69 6c 6c 61 2f 35 2e 30 20 28 57 69 6e 64 ozilla/5 . 0 (Wind .
00c0	6f 77 73 3b 20 55 3b 20 57 69 6e 64 6f 77 73 20 ows; U; Windows .
00d0	4e 54 20 35 2e 31 3b 20 65 6e 2d 55 53 3b 20 72 NT 5.1; en-US; r .
00e0	76 3a 31 2e 38 2e 30 2e 31 32 29 20 47 65 63 6b v:1.8.0. 12) Geck .
00f0	6f 2f 32 30 30 37 30 35 30 38 20 46 69 72 65 66 o/200705 08 Firef .
0100	6f 78 2f 31 2e 35 2e 30 2e 31 32 0d 0a 41 63 63 ox/1.5.0 . 12 . Acc .
0110	65 70 74 3a 20 74 65 78 74 2f 78 6d 6c 2c 61 70 ept: tex t/xml,ap .
0120	70 6c 69 63 61 74 69 6f 6e 2f 78 6d 6c 2c 61 70 plicatio n/xml,ap .
0130	70 6c 69 63 61 74 69 6f 6e 2f 78 68 74 6d 6c 2b plicatio n/xhtml+ .
0140	78 6d 6c 2c 74 65 78 74 2f 68 74 6d 6c 3b 71 3d xml,txt /html;q= .
0150	30 2e 39 2c 74 65 78 74 2f 70 6c 61 69 6e 3b 71 0.9,txt /plain;q= .
0160	3d 30 2e 38 2c 69 6d 61 67 65 2f 70 6e 67 2c 2a =0.8,ima ge/png,* .
0170	2f 2a 3b 71 3d 30 2e 35 0d 0a 41 63 63 65 70 74 /*;q=0.5 . . Accept .
0180	2d 4c 61 6e 67 75 61 67 65 3a 20 65 6e 2d 75 73 -Languag e: en-us .
0190	2c 65 6e 3b 71 3d 30 2e 35 0d 0a 41 63 63 65 70 ,en;q=0. 5 . . Accep .
01a0	74 2d 45 6e 63 6f 64 69 6e 67 3a 20 67 7a 69 70 t-Encodi ng: gzip .
01b0	2c 64 65 66 6c 61 74 65 0d 0a 41 63 63 65 70 74 ,deflate . . Accept .
01c0	2d 43 68 61 72 73 65 74 3a 20 49 53 4f 2d 38 38 -Charset : ISO-88 .
01d0	35 39 2d 31 2c 75 74 66 2d 38 3b 71 3d 30 2e 37 59-1,utf -8;q=0.7 .
01e0	2c 2a 3b 71 3d 30 2e 37 0d 0a 4b 65 65 70 2d 41 ,*;q=0.7 . . Keep-A .
01f0	6c 69 76 65 3a 20 33 30 30 0d 0a 43 6f 6e 6e 65 live: 30 0 . . Conne .
0200	63 74 69 6f 6e 3a 20 6b 65 65 70 2d 61 6c 69 76 ction: k eep-aliv .
0210	65 0d 0a 0d 0a d9 6b 7e 14 e . . . . . k~ . . . . .

Тыкаем на 'IEEE 802.11 QoS Data, Flags: .....TC' и получаем:

```

Receiver address: Cisco-Li_f7:1d:51 (00:16:b6:f7:1d:51)
Transmitter address: IntelCor_d1:b6:4f (00:13:02:d1:b6:4f)
Destination address: Cisco-Li_f4:eb:a8 (00:16:b6:f4:eb:a8)
Source address: IntelCor_d1:b6:4f (00:13:02:d1:b6:4f)

BSS Id: Cisco-Li_f7:1d:51 (00:16:b6:f7:1d:51)
STA address: IntelCor_d1:b6:4f (00:13:02:d1:b6:4f)
..... . . . . . 0000 = Fragment number: 0
0000 0011 0011 . . . = Sequence number: 51
Frame check sequence: 0x147e6bd9 [unverified]

```

Теперь для запроса на <http://www.cs.umass.edu>

В поиске пишем 'http'

http						
No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
480	24.828253	192.168.1.109	128.119.245.12	HTTP	537	GET /wireshark-labs/alice.txt HTTP/1.1
868	25.126724	128.119.245.12	192.168.1.109	HTTP	400	HTTP/1.1 200 OK (text/plain)
873	25.185381	192.168.1.109	128.119.245.12	HTTP	444	GET /favicon.ico HTTP/1.1
875	25.209241	128.119.245.12	192.168.1.109	HTTP/X...	1527	HTTP/1.1 404 Not Found
+ 10...	32.825992	192.168.1.109	128.119.240.19	HTTP	512	GET / HTTP/1.1

Находим нужный запрос.

```

[Bytes sent since last PSH flag: 410]
- [Timestamps]
  [Time since first frame in this TCP stream: 0.017418000 seconds]
  [Time since previous frame in this TCP stream: 0.000361000 seconds]
TCP payload (410 bytes)
- Hypertext Transfer Protocol
  - GET / HTTP/1.1\r\n
    - [Expert Info (Chat/Sequence): GET / HTTP/1.1\r\n]
      [GET / HTTP/1.1\r\n]
      [Severity level: Chat]
      [Group: Sequence]
    Request Method: GET
    Request URI: /
    Request Version: HTTP/1.1
    Host: www.cs.umass.edu\r\n
    User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows; U; Windows NT 5.1; en-US; rv:1.8.0.12) Gecko/20070508 Firefox/1.5.0.12\r\n
    Accept: text/xml,application/xml,application/xhtml+xml,text/html;q=0.9,image/png,*/*;q=0.5\r\n
    Accept-Language: en-us,en;q=0.5\r\n
    Accept-Encoding: gzip,deflate\r\n
    Accept-Charset: ISO-8859-1,utf-8;q=0.7,*;q=0.7\r\n
    Keep-Alive: 300\r\n
    Connection: keep-alive\r\n
\r\n
[Full request URI: http://www.cs.umass.edu/]
[HTTP request 1/1]
[Response in frame: 1066]

```

Проверили, что это правда он))

## Мак-адреса

```

- IEEE 802.11 QoS Data, Flags: ....TC
  Type/Subtype: QoS Data (0x0028)
  - Frame Control Field: 0x8801
    .... .00 = Version: 0
    .... 10.. = Type: Data frame (2)
    1000 .... = Subtype: 8
  - Flags: 0x01
    .... ..01 = DS status: Frame from STA to DS via an AP (To DS: 1 From DS: 0) (0x1)
    .... .0.. = More Fragments: This is the last fragment
    .... 0... = Retry: Frame is not being retransmitted
    ...0 .... = PWR MGT: STA will stay up
    ..0. .... = More Data: No data buffered
    .0... .... = Protected flag: Data is not protected
    0.... .... = Order flag: Not strictly ordered
    .000_0000 0010 1100 = Duration: 44 microseconds
  Receiver address: Cisco-Li_f7:1d:51 (00:16:b6:f7:1d:51)
  Transmitter address: IntelCor_d1:b6:4f (00:13:02:d1:b6:4f)
  Destination address: Cisco-Li_f4:eb:a8 (00:16:b6:f4:eb:a8)
  Source address: IntelCor_d1:b6:4f (00:13:02:d1:b6:4f)
  BSS Id: Cisco-Li_f7:1d:51 (00:16:b6:f7:1d:51)
  STA address: IntelCor_d1:b6:4f (00:13:02:d1:b6:4f)
  .... .... 0000 = Fragment number: 0
  0000 0110 1110 .... = Sequence number: 110
  Frame check sequence: 0xb8bac0f8 [unverified]
  [FCS Status: Unverified]
  - Qos Control: 0x0000

```

## Различия между DA, SA, RA, TA

Basically yes. In 802.11 you can see a different number of these depending on where the frame is coming from and where it's going:

- "Destination Address" or "DA" is the MAC of the final destination of the frame.
- "Source Address" or "SA" is the MAC of the original sender of the frame.
- "Receiver Address" or "RA" is the MAC of the next immediate recipient of the frame.
- "Transmitter Address" or "TA" is the MAC of the system that is directly transmitting the frame.

So, original source (SA), final destination (DA), and the immediate sending/receiving systems (TA/RA) are four different MACs. Formal definitions would be found in the 802.11 standard itself:

## Ин Раши лангуаге

DA – Destination address – адрес получателя;

SA – Source address – адрес отправителя, назначение такое же как и в Ethernet.

RA – Receiver address – используется, чтобы указать устройства, которые принимают данные из беспроводной среды;

TA – Transmitter address – используется, чтобы указать устройства, которые передают данные в эту среду.

### Differences between AP and Router

Точка доступа - это просто точка доступа. WiFi-роутер - это роутер+точка доступа, два в одном.

Читать [тут](#):

- [роутер](#) подключается непосредственно к оборудованию провайдера и раздает IP-адреса. Точка доступа просто ретранслирует подключение, не подключаясь к провайдеру напрямую;
- точка доступа «раздает» Интернет по беспроводной технологии. К роутеру или модему, связанному с провайдером, она может подключаться по Wi-Fi или посредством кабеля. Маршрутизатор поддерживает оба типа связи;
- точка доступа, в отличие от роутера, не имеет встроенного брандмауэра.

Как вообще происходит передача данных в 802.11? Читать [тут](#).

Тоже хорошая статья на [Хабре](#).

Хорошая [статья](#) в pdfке.

Теперь ответики на вопросы.

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
-	474 24.811093	192.168.1.109	128.119.245.12	TCP	110 2538 → 80	[SYN] Seq=0 Win=16384 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1
	476 24.827751	128.119.245.12	192.168.1.109	TCP	110 80 → 2538	[SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=5840 Len=0 SACK_PERM=1

Поближе глянем да.

```
Receiver address: Cisco-Li_f7:1d:51 (00:16:b6:f7:1d:51)
Transmitter address: IntelCor_d1:b6:4f (00:13:02:d1:b6:4f)
Destination address: Cisco-Li_f4:eb:a8 (00:16:b6:f4:eb:a8)
Source address: IntelCor_d1:b6:4f (00:13:02:d1:b6:4f)

BSS Id: Cisco-Li_f7:1d:51 (00:16:b6:f7:1d:51)
STA address: IntelCor_d1:b6:4f (00:13:02:d1:b6:4f)
.... .... .... 0000 = Fragment number: 0
0000 0110 1110 .... = Sequence number: 110
Frame check sequence: 0xb8bac0f8 [unverified]
[FCS Status: Unverified]
```

- Which MAC address in this frame corresponds to the wireless host (give the hexadecimal representation of the MAC address for the host)?

Wireless host (source addr): 00:13:02:d1:b6:4f

Transmitter addr: 00:13:02:d1:b6:4f

["For a beacon frame in 802.11, the transmitter address and the Source address are the same."](#)

- To the access point? AP: 00:16:b6:f7:1d:51
- To the first-hop router? First hop router: 00:16:b6:f4:eb:a8
- Destination? 00:16:b6:f4:eb:a8

8. Find the 802.11 frame containing the SYNACK segment for this TCP session.

What are three MAC address fields in the 802.11 frame? Which MAC address in this frame corresponds to the host? To the access point? To the first-hop router?

Does the sender MAC address in the frame correspond to the IP address of the device that sent the TCP segment encapsulated within this datagram? (Hint: review Figure 6.19 in the text if you are unsure of how to answer this question, or the corresponding part of the previous question. It's particularly important that you understand this).

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
-	474 24.811093	192.168.1.109	128.119.245.12	TCP	110 2538 → 80	[SYN] Seq=0 Win=16384 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1
	476 24.827751	128.119.245.12	192.168.1.109	TCP	110 80 → 2538	[SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=5840 Len=0 SACK_PERM=1

What are three MAC address fields in the 802.11 frame?

Receiver address: 91:2a:b0:49:b6:4f (91:2a:b0:49:b6:4f)  
Transmitter address: Cisco-Li\_f7:1d:51 (00:16:b6:f7:1d:51)  
Destination address: 91:2a:b0:49:b6:4f (91:2a:b0:49:b6:4f)  
Source address: Cisco-Li\_f4:eb:a8 (00:16:b6:f4:eb:a8)  
BSS Id: Cisco-Li\_f7:1d:51 (00:16:b6:f7:1d:51)  
STA address: 91:2a:b0:49:b6:4f (91:2a:b0:49:b6:4f)  
.... .... .... 0000 = Fragment number: 0

- Which MAC address in this frame corresponds to the host? 91:2a:b0:49:b6:4f
- To the access point? 00:16:b6:f4:eb:a8
- To the first-hop router? 00:16:b6:f7:1d:51

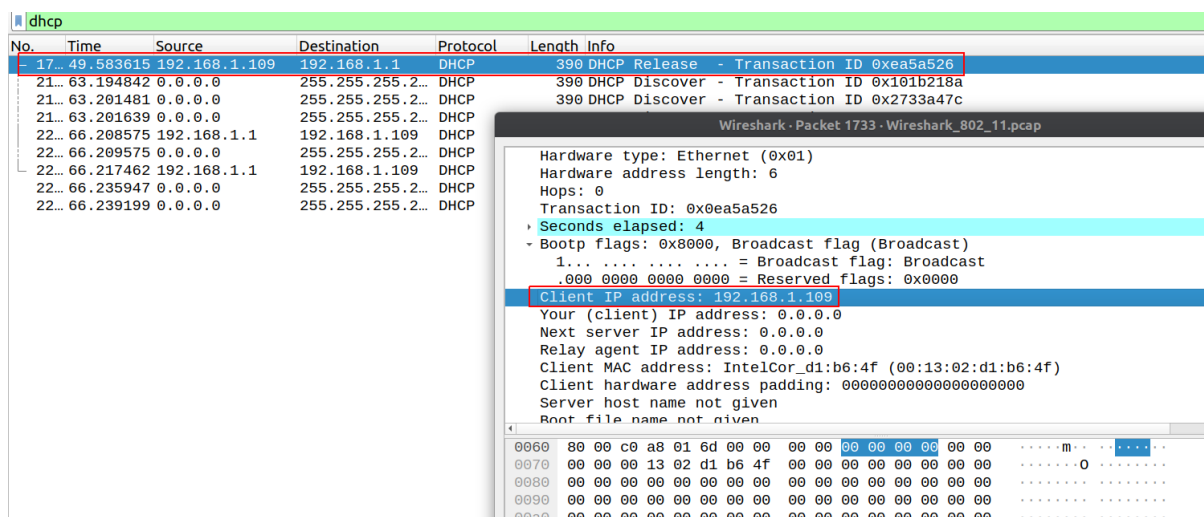
## ASSOCIATION/DISASSOCIATION

Bax-bax-bax must read. И вот это тоже.

Recall from Section 7.3.1 in the text that a host must first associate with an access point before sending data. Association in 802.11 is performed using the ASSOCIATE REQUEST frame (sent from host to AP, with a frame type 0 and subtype 0, see Section 7.3.3 in the text) and the ASSOCIATE RESPONSE frame (sent by the AP to a host with a frame type 0 and subtype of 1, in response to a received ASSOCIATE REQUEST). For a detailed explanation of each field in the 802.11 frame, see page 34 (Section 7) of the 802.11 spec at <http://gaia.cs.umass.edu/wireshark-labs/802.11-1999.pdf>.

9. What two actions are taken (i.e., frames are sent) by the host in the trace just after t=49, to end the association (=end contact) with the 30 Munroe St AP that was initially in place when trace collection began? (Hint: one is an IP-layer action, and one is an 802.11-layer action). Looking at the 802.11 specification, is there another frame that you might have expected to see, but don't see here?

### 1) DHCP - IP-layer action



### 2) Deauthentication - 802.11-layer action

17.. 49.583615 192.168.1.109	192.168.1.1	DHCP	390 DHCP Release - Transaction ID 0xea5a526
17.. 49.583771	IntelCor_d1:b6:4f	802.11	38 Acknowledgement, Flags=.....C
17.. 49.609617 IntelCor_d1:b6:4f	Cisco_Li_f7:1:1	802.11	54 Deauthentication, SN=1605, FN=0, Flags=....
17.. 49.609770	IntelCor_d1:b6:4f	802.11	38 Acknowledgement, Flags=.....C

10. Examine the trace file and look for AUTHENTICATION frames sent from the host to an AP and vice versa. How many AUTHENTICATION messages are sent from the wireless host to the linksys\_ses\_24086 AP (which has a MAC address of Cisco\_Li\_f5:ba:bb) starting at around t=49? .

Фильтр в wireshark: 'wlan.fc.type\_subtype == 11'

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info
17...	49.638857	IntelCor_d1:b6.. Cisco-Li_f5:ba:bb		802.11	58 Authentication, SN=1606, FN=0, Flags=.....C
17...	49.639700	IntelCor_d1:b6.. Cisco-Li_f5:ba:bb		802.11	58 Authentication, SN=1606, FN=0, Flags=....R...C
17...	49.640702	IntelCor_d1:b6.. Cisco-Li_f5:ba:bb		802.11	58 Authentication, SN=1606, FN=0, Flags=....R...C
17...	49.642315	IntelCor_d1:b6.. Cisco-Li_f5:ba:bb		802.11	58 Authentication, SN=1606, FN=0, Flags=....R...C
17...	49.645319	IntelCor_d1:b6.. Cisco-Li_f5:ba:bb		802.11	58 Authentication, SN=1606, FN=0, Flags=....R...C
17...	49.649705	IntelCor_d1:b6.. Cisco-Li_f5:ba:bb		802.11	58 Authentication, SN=1606, FN=0, Flags=....R...C
18...	53.785833	IntelCor_d1:b6.. Cisco-Li_f5:ba:bb		802.11	58 Authentication, SN=1612, FN=0, Flags=.....C
18...	53.787070	IntelCor_d1:b6.. Cisco-Li_f5:ba:bb		802.11	58 Authentication, SN=1612, FN=0, Flags=....R...C
19...	57.889232	IntelCor_d1:b6.. Cisco-Li_f5:ba:bb		802.11	58 Authentication, SN=1619, FN=0, Flags=.....C
19...	57.890325	IntelCor_d1:b6.. Cisco-Li_f5:ba:bb		802.11	58 Authentication, SN=1619, FN=0, Flags=....R...C
19...	57.891321	IntelCor_d1:b6.. Cisco-Li_f5:ba:bb		802.11	58 Authentication, SN=1619, FN=0, Flags=....R...C
19...	57.896970	IntelCor_d1:b6.. Cisco-Li_f5:ba:bb		802.11	58 Authentication, SN=1619, FN=0, Flags=....R...C
21...	62.171951	IntelCor_d1:b6.. Cisco-Li_f5:ba:bb		802.11	58 Authentication, SN=1644, FN=0, Flags=.....C
21...	62.172946	IntelCor_d1:b6.. Cisco-Li_f5:ba:bb		802.11	58 Authentication, SN=1644, FN=0, Flags=....R...C
21...	62.174070	IntelCor_d1:b6.. Cisco-Li_f5:ba:bb		802.11	58 Authentication, SN=1644, FN=0, Flags=....R...C
21...	63.168087	IntelCor_d1:b6.. Cisco-Li_f7:1d:51		802.11	58 Authentication, SN=1647, FN=0, Flags=.....C
21...	63.169071	Cisco-Li_f7:id.. IntelCor_d1:b6:4f		802.11	58 Authentication, SN=3726, FN=0, Flags=.....C
21...	63.169707	IntelCor_d1:b6.. Cisco-Li_f7:id:51		802.11	58 Authentication, SN=1647, FN=0, Flags=....R...C
21...	63.170692	Cisco-Li_f7:id.. IntelCor_d1:b6:4f		802.11	58 Authentication, SN=3727, FN=0, Flags=.....C

Было отправлено 17 сообщений.

11. Does the host want the authentication to require a key or be open?

To be opened

Frame 1740: 58 bytes on wire (464 bits), 58 bytes captured (464 bits)
Radiotap Header v0, Length 24
802.11 radio information
PHY type: 802.11b (HR/DSSS) (4)
Short preamble: False
Data rate: 1.0 Mb/s
Channel: 6
Frequency: 2437MHz
Signal strength (dB): 75dB
Signal strength (dBm): -25dBm
Noise level (dBm): -100dBm
Signal/noise ratio (dB): 75dB
[Duration: 464µs]
IEEE 802.11 Authentication, Flags: .....
IEEE 802.11 Wireless Management
Fixed parameters (6 bytes)
Authentication Algorithm: Open System (0)
Authentication SEQ: 0x0001
Status code: Successful (0x0000)

12. Do you see a reply AUTHENTICATION from the linksys\_ses\_24086 AP in the trace?

wlan.fc.type_subtype == 11						
No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
17...	49.638857	IntelCor_d1:b6..	Cisco-Li_f5:ba:bb	802.11	58	Authentication, SN=1606, FN=0, Flags=.....C
17...	49.639700	IntelCor_d1:b6..	Cisco-Li_f5:ba:bb	802.11	58	Authentication, SN=1606, FN=0, Flags=....R..C
17...	49.640702	IntelCor_d1:b6..	Cisco-Li_f5:ba:bb	802.11	58	Authentication, SN=1606, FN=0, Flags=....R..C
17...	49.642315	IntelCor_d1:b6..	Cisco-Li_f5:ba:bb	802.11	58	Authentication, SN=1606, FN=0, Flags=....R..C
17...	49.645319	IntelCor_d1:b6..	Cisco-Li_f5:ba:bb	802.11	58	Authentication, SN=1606, FN=0, Flags=....R..C
17...	49.649705	IntelCor_d1:b6..	Cisco-Li_f5:ba:bb	802.11	58	Authentication, SN=1606, FN=0, Flags=....R..C
18...	53.785833	IntelCor_d1:b6..	Cisco-Li_f5:ba:bb	802.11	58	Authentication, SN=1612, FN=0, Flags=.....C
18...	53.787070	IntelCor_d1:b6..	Cisco-Li_f5:ba:bb	802.11	58	Authentication, SN=1612, FN=0, Flags=....R..C
19...	57.889232	IntelCor_d1:b6..	Cisco-Li_f5:ba:bb	802.11	58	Authentication, SN=1619, FN=0, Flags=.....C
19...	57.890325	IntelCor_d1:b6..	Cisco-Li_f5:ba:bb	802.11	58	Authentication, SN=1619, FN=0, Flags=....R..C
19...	57.891321	IntelCor_d1:b6..	Cisco-Li_f5:ba:bb	802.11	58	Authentication, SN=1619, FN=0, Flags=....R..C
19...	57.896970	IntelCor_d1:b6..	Cisco-Li_f5:ba:bb	802.11	58	Authentication, SN=1619, FN=0, Flags=....R..C
21...	62.171951	IntelCor_d1:b6..	Cisco-Li_f5:ba:bb	802.11	58	Authentication, SN=1644, FN=0, Flags=.....C
21...	62.172946	IntelCor_d1:b6..	Cisco-Li_f5:ba:bb	802.11	58	Authentication, SN=1644, FN=0, Flags=....R..C
21...	62.174070	IntelCor_d1:b6..	Cisco-Li_f5:ba:bb	802.11	58	Authentication, SN=1644, FN=0, Flags=....R..C
21...	63.168087	IntelCor_d1:b6..	Cisco-Li_f7:1d:51	802.11	58	Authentication, SN=1647, FN=0, Flags=.....C
21...	63.169071	Cisco-Li_f7:1d...	IntelCor_d1:b6:4f	802.11	58	Authentication, SN=3726, FN=0, Flags=.....C
21...	63.169707	IntelCor_d1:b6..	Cisco-Li_f7:1d:51	802.11	58	Authentication, SN=1647, FN=0, Flags=....R..C
21...	63.170692	Cisco-Li_f7:1d...	IntelCor_d1:b6:4f	802.11	58	Authentication, SN=3727, FN=0, Flags=.....C

Никакого ответа нет.

13. Now let's consider what happens as the host gives up trying to associate with the linksys\_ses\_24086 AP and now tries to associate with the 30 Munroe St AP. Look for AUTHENTICATION frames sent from the host to and AP and vice versa. At what times are there an AUTHENTICATION frame from the host to the 30 Munroe St. AP, and when is there a reply AUTHENTICATION sent from that AP to the host in reply? (Note that you can use the filter expression "wlan.fc.subtype == 11 and wlan.fc.type == 0 and wlan.addr == IntelCor\_d1:b6:4f" to display only the AUTHENTICATION frames in this trace for this wireless host.)

There is an AUTHENTICATION frame from 00:13:02:d1:b6:4f to 00:16:b7:f7:1d:51 when t = 63.168087

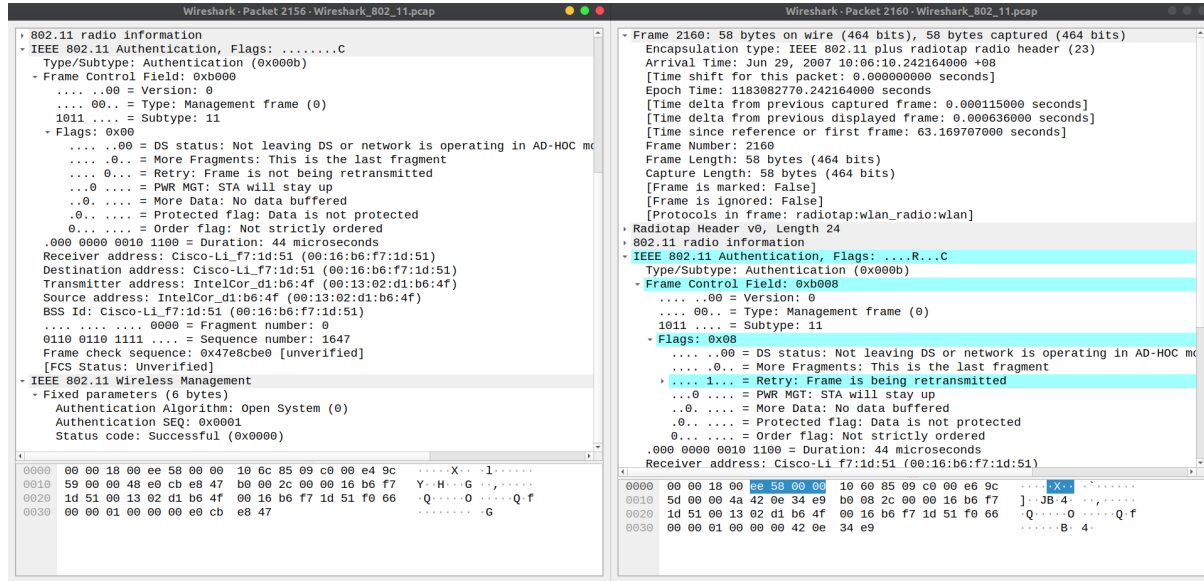
21. [63.168087] [IntelCor_d1:b6:4f]	Cisco-Li_f7:1d:51	802.11	58 Authentication, SN=1647, FN=0, Flags=...
21. [63.168071] Cisco-Li_f7:1d:51	IntelCor_d1:b6:4f	802.11	58 Authentication, SN=3726, FN=0, Flags=...
Wireshark - Packet 2156 · Wireshark_802_11.pcap			
<pre>- Flags: 0x00     .... .00 = DS status: Not leaving DS or network is operating in AD-HOC mode (To DS: 0 From DS: 0) (0x0)     .... 0.. = More Fragments: This is the last fragment     .... 0... = Retry: Frame is not being retransmitted     ...0 .... = PWR MGT: STA will stay up     ..0. .... = More Data: No data buffered     .0... .... = Protected flag: Data is not protected     0.... .... = Order flag: Not strictly ordered     .000 0000 0010 1100 = Duration: 44 microseconds Receiver address: Cisco-Li_f7:1d:51 (00:16:b6:f7:1d:51) Destination address: Cisco-Li_f7:1d:51 (00:16:b6:f7:1d:51) Transmitter address: IntelCor_d1:b6:4f (00:13:02:d1:b6:4f) Source address: IntelCor_d1:b6:4f (00:13:02:d1:b6:4f) BSS Id: Cisco-Li_f7:1d:51 (00:16:b6:f7:1d:51)</pre>			

## The AUTHENTICATION sent back at t = 63.169071

```

21... 62.174070 IntelCor_d1:b6:4f      Cisco-Li_f5:ba:bb    802.11      58 Authentication, SN=1644, FN=0, Flags=....R...C
21... 63.168087 IntelCor_d1:b6:4f      Cisco-Li_f7:1d:51    802.11      58 Authentication, SN=1647, FN=0, Flags=.....C
21... 63.169071 Cisco-Li_f7:1d:51     IntelCor_d1:b6:4f    802.11      58 Authentication, SN=3726, FN=0, Flags=.....C
21... 63.169707 IntelCor_d1:b6:4f      Cisco-Li_f7:1d:51    802.11      58 Authentication, SN=1647, FN=0, Flags=....R...C
21... 63.170692 Cisco-Li_f7:1d:51     IntelCor_d1:b6:4f    802.11      58 Authentication, SN=3727, FN=0, Flags=.....C

```



## 14. An ASSOCIATE REQUEST from host to AP, and a corresponding ASSOCIATE RESPONSE frame from AP to host are used for the host to associate with an AP.

At what time is there an ASSOCIATE REQUEST from host to the 30 Munroe St AP? When is the corresponding ASSOCIATE REPLY sent? (Note that you can use the filter expression “wlan.fc.subtype < 2 and wlan.fc.type == 0 and wlan.addr == IntelCor\_d1:b6:4f” to display only the ASSOCIATE REQUEST and ASSOCIATE RESPONSE frames for this trace.)

ASSOCIATE REQUEST from host to the 30 Munroe St AP at t = 63.169910 and replied at t = 63.192101.

```

21... 62.178194 IntelCor_d1:b6:4f      Cisco-Li_f5:ba:bb    802.11      107 Association Request, SN=1645, FN=0, Flags=....R...C, SSID=linksys_SES_24086
21... 63.169910 IntelCor_d1:b6:4f      Cisco-Li_f7:1d:51    802.11      89 Association Request, SN=1648, FN=0, Flags=.....C, SSID=30 Munroe St
21... 63.192101 Cisco-Li_f7:1d:51     IntelCor_d1:b6:4f    802.11      94 Association Response, SN=3728, FN=0, Flags=.....C

```

## 15. What transmission rates is the host willing to use? The AP? To answer this question, you will need to look into the parameters fields of the 802.11 wireless LAN management frame.

БЫЛО ОТВЕЧЕНО ВЫШЕ.

- Tag: Supported Rates 1(B), 2(B), 5.5(B), 11(B), [Mbit/sec]
- Tag: DS Parameter set: Current Channel: 6
- Tag: Traffic Indication Map (TIM): DTIM 0 of 0 bitmap
- Tag: Country Information: Country Code US, Environment Indoor
- Tag: EDCA Parameter Set
- Tag: ERP Information
- Tag: Extended Supported Rates 6(B), 9, 12(B), 18, 24(B), 36, 48, 54, [Mbit/sec]
- Tag: Vendor Specific: Airgo Networks, Inc.

## OTHER FRAME TYPES

Our trace contains a number of PROBE REQUEST and PROBE RESPONSE frames.  
 16. What are the sender, receiver and BSS ID MAC addresses in these frames? What is the purpose of these two types of frames? (To answer this last question, you'll need to dig into the online references cited earlier in this lab).

Для Probe request: 'wlan.fc.type\_subtype == 4'

wlan.fc.type_subtype == 4						
No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
50 2.297613	IntelCor_1f:57:13	Broadcast		802.11	79	Probe Request, SN=576, FN=0, Flags=.....C, SSID=Home WIFI
87 4.298449	IntelCor_1f:57:13	Broadcast		802.11	78	Probe Request, SN=598, FN=0, Flags=.....C, SSID=phoiphas
117 6.299705	IntelCor_1f:57:13	Broadcast		802.11	79	Probe Request, SN=620, FN=0, Flags=.....C, SSID=concourse
118 6.300439	IntelCor_1f:57:13	Broadcast		802.11	70	Probe Request, SN=621, FN=0, Flags=.....C, SSID=Wildcard (Broadcast)
171 8.299988	IntelCor_1f:57:13	Broadcast		802.11	77	Probe Request, SN=642, FN=0, Flags=.....C, SSID=linksys
214 10.300581	IntelCor_1f:57:13	Broadcast		802.11	75	Probe Request, SN=664, FN=0, Flags=.....C, SSID=hfmfp
260 12.300691	IntelCor_1f:57:13	Broadcast		802.11	75	Probe Request, SN=686, FN=0, Flags=.....C, SSID=B0H02
297 14.301102	IntelCor_1f:57:13	Broadcast		802.11	77	Probe Request, SN=708, FN=0, Flags=.....C, SSID=B0WDIN
15.. 46.586825	IntelCor_d1:b6:4f	Broadcast		802.11	70	Probe Request, SN=730, FN=0, Flags=.....C, SSID=Wildcard (Broadcast)
15.. 46.587557	IntelCor_d1:b6:4f	Broadcast		802.11	94	Probe Request, SN=1575, FN=0, Flags=.....C, SSID=30 Munroe St
15.. 46.587557	IntelCor_d1:b6:4f	Broadcast		802.11	82	Probe Request, SN=1575, FN=0, Flags=.....C, SSID=Wildcard (Broadcast)
16.. 46.780197	IntelCor_d1:b6:4f	Broadcast		802.11	82	Probe Request, SN=1577, FN=0, Flags=.....C, SSID=Wildcard (Broadcast)
17.. 49.614478	IntelCor_d1:b6:4f	Broadcast		802.11	99	Probe Request, SN=1600, FN=0, Flags=.....C, SSID=linksys_SES_24086
18.. 53.761198	IntelCor_d1:b6:4f	Broadcast		802.11	99	Probe Request, SN=1612, FN=0, Flags=.....C, SSID=linksys_SES_24086
19.. 57.864697	IntelCor_d1:b6:4f	Broadcast		802.11	99	Probe Request, SN=1619, FN=0, Flags=.....C, SSID=linksys_SES_24086
20.. 60.058940	IntelCor_d1:b6:4f	Broadcast		802.11	99	Probe Request, SN=1643, FN=0, Flags=.....C, SSID=linksys_SES_24086
20.. 60.060065	IntelCor_d1:b6:4f	Broadcast		802.11	82	Probe Request, SN=1625, FN=0, Flags=.....C, SSID=Wildcard (Broadcast)
21.. 62.144576	IntelCor_d1:b6:4f	Broadcast		802.11	99	Probe Request, SN=1644, FN=0, Flags=.....C, SSID=linksys_SES_24086
21.. 63.140103	IntelCor_d1:b6:4f	Broadcast		802.11	94	Probe Request, SN=1647, FN=0, Flags=.....C, SSID=30 Munroe St

Sender: IntelCor\_d1:b6:4f

Reciever: Broadcast

Для probe response: 'wlan.fc.type\_subtype == 5'

wlan.fc.type_subtype == 5						
No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
310 14.460064	Cisco-Li_f7:1d:51	IntelCor_1f:57:13		802.11	177	Probe Response, SN=3016, FN=0, Flags=...R..C, BI=100, SSID=30 Munroe St
311 14.461564	Cisco-Li_f7:1d:51	IntelCor_1f:57:13		802.11	177	Probe Response, SN=3016, FN=0, Flags=...R..C, BI=100, SSID=30 Munroe St
312 14.463068	Cisco-Li_f7:1d:51	IntelCor_1f:57:13		802.11	177	Probe Response, SN=3016, FN=0, Flags=...R..C, BI=100, SSID=30 Munroe St
313 14.466688	Cisco-Li_f7:1d:51	IntelCor_1f:57:13		802.11	177	Probe Response, SN=3016, FN=0, Flags=...R..C, BI=100, SSID=30 Munroe St
319 19.463549	Cisco-Li_f7:1d:51	IntelCor_1f:57:13		802.11	177	Probe Response, SN=3016, FN=0, Flags=...R..C, BI=100, SSID=30 Munroe St
410 21.691129	Cisco-Li_f7:1d:51	IntelCor_d1:b6:4f		802.11	177	Probe Response, SN=3009, FN=0, Flags=...R..C, BI=100, SSID=30 Munroe St
461 24.763424	Cisco-Li_f7:1d:51	IntelCor_d1:b6:4f		802.11	177	Probe Response, SN=3009, FN=0, Flags=...R..C, BI=100, SSID=30 Munroe St
933 28.440396	Cisco-Li_f7:1d:51	IntelCor_d1:b6:4f		802.11	177	Probe Response, SN=3239, FN=0, Flags=...R..C, BI=100, SSID=30 Munroe St
984 31.522434	Cisco-Li_f7:1d:51	IntelCor_d1:b6:4f		802.11	177	Probe Response, SN=3300, FN=0, Flags=...R..C, BI=100, SSID=30 Munroe St
13.. 34.490571	Cisco-Li_f7:1d:51	IntelCor_d1:b6:4f		802.11	177	Probe Response, SN=3421, FN=0, Flags=...R..C, BI=100, SSID=30 Munroe St
14.. 37.6655495	Cisco-Li_f7:1d:51	IntelCor_d1:b6:4f		802.11	177	Probe Response, SN=3457, FN=0, Flags=...R..C, BI=100, SSID=30 Munroe S [Malformed P
14.. 39.712890	Cisco-Li_f7:1d:51	IntelCor_d1:b6:4f		802.11	177	Probe Response, SN=3476, FN=0, Flags=...R..C, BI=100, SSID=30 Munroe St
15.. 42.785102	Cisco-Li_f7:1d:51	IntelCor_d1:b6:4f		802.11	177	Probe Response, SN=3507, FN=0, Flags=...R..C, BI=100, SSID=30 Munroe St
15.. 42.785326	Cisco-Li_f7:1d:51	IntelCor_d1:b6:4f		802.11	177	Probe Response, SN=3507, FN=0, Flags=...R..C, BI=100, SSID=30 Munroe St
15.. 43.808800	Cisco-Li_f7:1d:51	IntelCor_d1:b6:4f		802.11	177	Probe Response, SN=3507, FN=0, Flags=...R..C, BI=100, SSID=30 Munroe St
15.. 45.058893	Cisco-Li_f7:1d:51	IntelCor_d1:b6:4f		802.11	177	Probe Response, SN=3549, FN=0, Flags=...R..C, BI=100, SSID=30 Munroe St
15.. 46.509479	a8:97:42:03:b0:b6	d9:51:99:31:16:30		802.11	812	Probe Response, SN=1900, FN=3, Flags=openPR..TC
15.. 46.584966	Cisco-Li_f7:1d:51	IntelCor_1f:57:13		802.11	177	Probe Response, SN=3547, FN=0, Flags=...R..C, BI=100, SSID=30 Munroe St
15.. 46.590448	Cisco-Li_f7:1d:51	IntelCor_d1:b6:4f		802.11	177	Probe Response, SN=3548, FN=0, Flags=...R..C, BI=100, SSID=30 Munroe St
15.. 46.592195	Cisco-Li_f7:1d:51	IntelCor_d1:b6:4f		802.11	177	Probe Response, SN=3549, FN=0, Flags=...R..C, BI=100, SSID=30 Munroe St

Sender:Cisco-Li\_f7:1d:51

Destination: IntelCor\_d1:b6:4f

SSID=30 Munroe St

The probe request is a broadcast to scan for an access point from the host. The probe response is used to response the host from the access point

- Фрейм-запрос Проба (Probe request frame)

Мобильные устройства с WiFi отправляют фреймы-запросы Пробы, чтобы получить информацию от другого устройства. Например радиокарта мобильного устройства отправляет Пробы-запросы, чтобы определить какие точки доступа находятся внутри зоны покрытия.

- Фрейм-ответ на Пробу (Probe response frame)

Устройства с WiFi будут отвечать фреймом-ответом на полученный фрейм-запрос Проба. Фрейм-ответ Проба содержит информацию о функциональности, поддерживаемых скоростях передачи данных и т.п.



## ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМЭЙШН

### Как работает TCP протокол?

Соединение TCP обеспечивает **дуплексную** передачу файлов. Если оно установлено между процессом А на одном хосте и процессом Б на другом хосте, то данные прикладного уровня могут одновременно передаваться как от процесса А к процессу Б, так и в обратном направлении. Кроме того, TCP-соединение всегда является **двухточечным**, то есть устанавливается между единственной парой отправитель-получатель. Другими словами, при использовании протокола TCP невозможно осуществлять широковещательную передачу данных (см. раздел 4.7), когда они передаются от одного отправителя нескольким получателям за одну операцию. Для протокола TCP два хоста — компания, а три уже толпа!

Теперь рассмотрим, как устанавливается TCP-соединение. Предположим, процесс, запущенный на одном хосте, желает установить

---

269

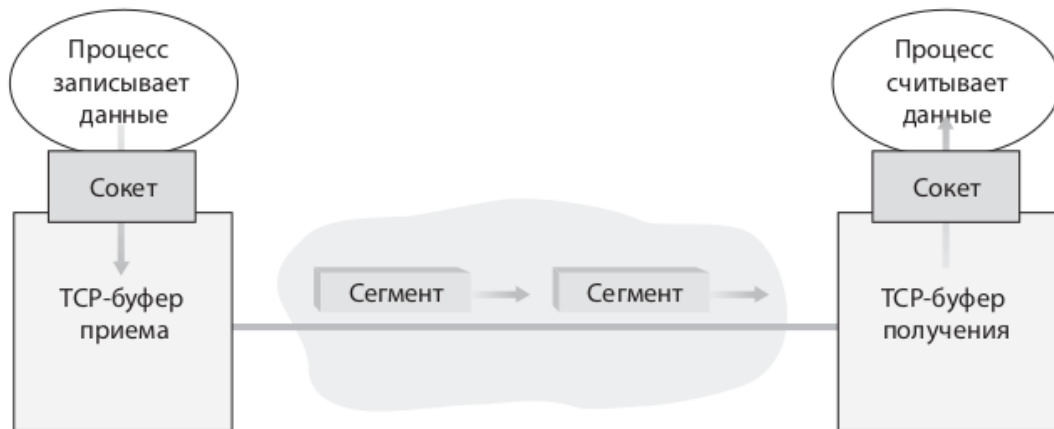
---

### Глава 3

соединение с процессом, выполняющимся на другом хосте. Напомним, что процесс, который инициирует соединение, называется *клиентским*, другой же — *серверным*. Процесс клиентского приложения в первую очередь информирует транспортный уровень клиента о том, что хочет установить соединение с серверным процессом. Клиентская программа сейчас достаточно знать, что сначала клиент отправляет специальный TCP-сегмент; затем сервер отвечает вторым специальным TCP-сегментом; и, наконец, клиент снова отвечает третьим специальным сегментом. Первые два сегмента не несут никакой полезной нагрузки, то есть не содержат никаких данных прикладного уровня; третий сегмент уже может содержать такие данные. Процедура установления включает отправку трех сегментов, поэтому зачастую ее называют **тройным рукопожатием**.

Когда TCP-соединение установлено, оба прикладных процесса могут отправлять данные друг другу. Давайте рассмотрим процесс передачи данных от клиентского процесса серверному. Процесс клиента передает поток данных через сокет («дверь» процесса), как описано в разделе 2.7. Как только данные прошли через эту дверь, они попадают в распоряжение протокола TCP, запущенного на стороне клиента. Как показано на рис. 3.28, протокол TCP направляет эти данные в **буфер передачи** — один из буферов, создаваемых при установлении соединения. Время от времени TCP будет получать часть данных из буфера и передавать их сетевому уровню. Интересной особенностью спецификации TCP<sup>421</sup> является свобода в выборе моментов для отправки данных, находящихся в буфере. Согласно спецификации, протокол TCP должен «передать эти данные в виде сегментов в любой подходящий для этого момент времени». Максимальный объем данных, который может быть извлечен из буфера и помещен в сегмент, ограничивается **максимальным размером сегмента** (Maximum Segment Size, **MSS**). Обычно MSS устанавливается на основе предварительного измерения длины наибольшего фрагмента канального уровня, который может быть передан текущим хостом (так называемый **максимальный передаваемый блок** (Maximum Transmission Unit, **MTU**)), чтобы быть уверен-

ными, что TCP-сегмент, инкапсулированный в IP-дейтаграмму, вместе с длиной TCP/IP заголовка (обычно 40 байт) полностью будет помещен в фрагмент канального уровня. MTU для протоколов канального уровня Ethernet и PPP равен 1500 байт. Следовательно, значение MSS как правило составляет 1460 байт. Также были предложены подходы для определения MTU для всего маршрута — наибольшего фрагмента канального уровня, который может быть отправлен по всем каналам от начального узла до конечного<sup>440</sup> — и определения MSS на основе значения MTU для всего маршрута. Заметим, что MSS — это максимальное количество данных прикладного уровня в сегменте, а не максимальный размер TCP-сегмента вместе с заголовком. Такая терминология является несколько запутанной, однако распространенной, поэтому мы вынуждены ее придерживаться.



**Рис. 3.28.** Буфера приема и передачи в протоколе TCP

#### Про acknowledgement

In some digital communication protocols, ACK -- short for acknowledgement -- refers to a signal that a device sends to indicate that data has been received successfully.

Кадр подтверждения (Acknowledgement (ACK) frame) После получения кадра данных устройство-получатель запускает процесс проверки кадра на ошибки. Если ошибок не обнаружено, то устройство-получатель отправит кадр подтверждения к устройству-отправителю. Если устройство-отправитель не получило кадр подтверждения после определенного периода времени, то отправитель должен посыпает кадр заново (в сети 802.11 все кадры данных unicast должны быть подтверждены, иначе устройство-отправитель будет посыпать их заново, снижая производительность системы).

## Про DHCP

DHCP — сетевой протокол, позволяющий сетевым устройствам автоматически получать IP-адрес и другие параметры, необходимые для работы в сети TCP/IP. Данный протокол работает по модели «клиент-сервер».

Как работает DHCP? Читать [тут](#).

Получение адреса проходит в четыре шага. Этот процесс называют DORA по первым буквам каждого шага: Discovery, Offer, Request, Acknowledgement.