



Беспроводная сеть

Файл

Редактирование

Просмотр

Запуск

Захват

Анализ

Статистика

Телефония

Беспроводной

Инструменты

Помощь

http

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
59	6.284062	192.168.2.239	90.156.201.88	HTTP	604	GET /news/?a=photo&id=176&ReturnPath=http://www.24subaru.ru/news-176.html HTTP/1.1
69	6.379634	90.156.201.88	192.168.2.239	HTTP	1270	HTTP/1.1 200 OK (text/html)
78	6.398000	192.168.2.239	90.156.201.88	HTTP	574	GET /main.css HTTP/1.1
79	6.398145	192.168.2.239	90.156.201.88	HTTP	570	GET /libs/ajax/jquery.js HTTP/1.1
91	6.404287	192.168.2.239	90.156.201.88	HTTP	594	GET /libs/ajax/jquery.tooltip.css HTTP/1.1
94	6.406975	192.168.2.239	90.156.201.88	HTTP	489	GET /libs/slimbox/slimbox2.css HTTP/1.1
99	6.407214	192.168.2.239	90.156.201.88	HTTP	578	GET /libs/ajax/jquery.tooltip.js HTTP/1.1
100	6.407326	192.168.2.239	90.156.201.88	HTTP	581	GET /bl.common/ajax/common_logic.js HTTP/1.1
138	6.423961	90.156.201.88	192.168.2.239	HTTP	302	HTTP/1.1 200 OK (application/javascript)
141	6.425110	192.168.2.239	90.156.201.88	HTTP	563	GET /swfobject.js HTTP/1.1
148	6.427847	90.156.201.88	192.168.2.239	HTTP	466	HTTP/1.1 200 OK (application/javascript)
149	6.427847	90.156.201.88	192.168.2.239	HTTP	59	HTTP/1.1 200 OK (text/css)

> Frame 59: 604 bytes on wire (4832 bits), 604 bytes captured (4832 bits) on interface \Device\NPF\_{D3D5A9E3-6B68-49E9-87D8-7A1A1DCDAE09}, id 0

> Ethernet II, Src: IntelCor\_f1:2a:34 (9c:fc:e8:f1:2a:34), Dst: ASUSTekC\_76:86:58 (2c:4d:54:76:86:58)

> Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.2.239, Dst: 90.156.201.88

> Transmission Control Protocol, Src Port: 60752, Dst Port: 80, Seq: 1, Ack: 1, Len: 550

Source Port: 60752

Destination Port: 80

[Stream index: 8]

[TCP Segment Len: 550]

Sequence number: 1 (relative sequence number)

Sequence number (raw): 1942163060

[Next sequence number: 551 (relative sequence number)]

Acknowledgment number: 1 (relative ack number)

Acknowledgment number (raw): 1369311006

0000	2c 4d 54 76 86 58 9c fc	e8 f1 2a 34 08 00 45 00	,MTv.X...*4..E.
0010	02 4e 4b 1d 40 00 80 06	00 00 c0 a8 02 ef 5a 9c	.NK.@... ..Z.
0020	c9 58 ed 50 00 50 73 c3	0e 74 51 9e 07 1e 50 18	.X.P.Ps. .tQ...P.
0030	02 04 e9 cc 00 00 47 45	54 20 2f 6e 65 77 73 2f	.....GE T /news/
0040	3f 61 3d 70 68 6f 74 6f	26 69 64 3d 31 37 36 26	?a=photo &id=176&
0050	52 65 74 75 72 6e 50 61	74 68 3d 68 74 74 70 3a	ReturnPa th=http:
0060	2f 2f 77 77 77 2e 32 34	73 75 62 61 72 75 2e 72	//www.24 subaru.r
0070	75 2f 6e 65 77 73 2d 31	37 36 2e 68 74 6d 6c 20	u/news-1 76.html
0080	48 54 54 50 2f 31 2e 31	0d 0a 48 6f 73 74 3a 20	HTTP/1.1 ..Host:
0090	77 77 77 2e 32 34 73 75	62 61 72 75 2e 72 75 0d	www.24su baru.ru.
00a0	0a 43 6f 6e 6e 65 63 74	69 6f 6e 3a 20 6b 65 65	.Connect ion: kee
00b0	70 2d 61 6c 69 76 65 0d	0a 55 70 67 72 61 64 65	p-alive. -Upgrade
00c0	2d 49 6e 73 65 63 75 72	65 2d 52 65 71 75 65 73	-Insecur e-Reques
00d0	74 73 3a 20 31 0d 0a 55	73 65 72 2d 41 67 65 6e	ts: 1. -U ser-Agen
00e0	74 3a 20 4d 6f 7a 69 6c	6c 61 2f 35 2e 30 20 28	t: Mozil la/5.0 (
00f0	57 69 6e 64 6f 77 73 20	4e 54 20 31 30 2e 30 3b	Windows NT 10.0;
0100	20 57 4f 57 36 34 29 20	41 70 70 6c 65 57 65 62	WOW64) AppleWeb

wireshark\_Беспроводная сеть\_20200923184236\_a06596.pcapng

Пакеты: 1136 · Показаны: 74 (6.5%) · Потеряно: 0 (0.0%)

Профиль: Default

C:\Users\79169>ping www.24subaru.ru

Обмен пакетами с www.24subaru.ru [90.156.201.88] с 32 байтами данных:

Ответ от 90.156.201.88: число байт=32 время=14мс TTL=54

Ответ от 90.156.201.88: число байт=32 время=6мс TTL=54

Ответ от 90.156.201.88: число байт=32 время=8мс TTL=54

Ответ от 90.156.201.88: число байт=32 время=166мс TTL=54

Статистика Ping для 90.156.201.88:

Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0

(0% потерь)

Приблизительное время приема-передачи в мс:

Минимальное = 6мсек, Максимальное = 166 мсек, Среднее = 48 мсек

C:\Users\79169>nslookup www.24subaru.ru

Получены сведения о: router.asus.com

Address: 192.168.2.1

Не заслуживающий доверия ответ:

Имя: www.24subaru.ru

Addresses: 2a00:15f8:a000:50:1:1:3:75e0

2a00:15f8:a000:53:1:1:3:75e0

2a00:15f8:a000:51:1:1:3:75e0

2a00:15f8:a000:52:1:1:3:75e0

90.156.201.88

C:\Users\79169>

C:\Users\79169>nslookup -query=mx www.24subaru.ru

ТхѢтхѢ: router.asus.com  
Address: 192.168.2.1

24subaru.ru

primary name server = ns1.masterhost.ru  
responsible mail addr = hostmaster.masterhost.ru  
serial = 1592696109  
refresh = 28800 (8 hours)  
retry = 7200 (2 hours)  
expire = 1209600 (14 days)  
default TTL = 600 (10 mins)

C:\Users\79169>nslookup -query=soa www.24subaru.ru

ТхѢтхѢ: router.asus.com  
Address: 192.168.2.1

24subaru.ru

primary name server = ns1.masterhost.ru  
responsible mail addr = hostmaster.masterhost.ru  
serial = 1592696109  
refresh = 28800 (8 hours)  
retry = 7200 (2 hours)  
expire = 1209600 (14 days)  
default TTL = 600 (10 mins)

C:\Users\79169>nslookup -query=nx www.24subaru.ru

unknown query type: nx  
ТхѢтхѢ: router.asus.com  
Address: 192.168.2.1

Не заслуживающий доверия ответ:

ль : www.24subaru.ru  
Addresses: 2a00:15f8:a000:52:1:1:3:75e0  
2a00:15f8:a000:51:1:1:3:75e0  
2a00:15f8:a000:53:1:1:3:75e0  
2a00:15f8:a000:50:1:1:3:75e0  
90.156.201.88

C:\Users\79169>

C:\Users\79169>nslookup -type=any www.24subaru.ru

ТхЕтхЕ: router.asus.com

Address: 192.168.2.1

Не заслуживающий доверия ответ:

www.24subaru.ru AAAA IPv6 address = 2a00:15f8:a000:51:1:1:3:75e0

www.24subaru.ru AAAA IPv6 address = 2a00:15f8:a000:50:1:1:3:75e0

www.24subaru.ru internet address = 90.156.201.88

www.24subaru.ru AAAA IPv6 address = 2a00:15f8:a000:53:1:1:3:75e0

www.24subaru.ru AAAA IPv6 address = 2a00:15f8:a000:52:1:1:3:75e0

C:\Users\79169>



\*Беспроводная сеть

ФайлРедактированиеПросмотрЗапускЗахватАнализСтатистикаТелефонияБеспроводнойИнструментыПомощь

ip.dst==90.156.201.88

No.	ip.dst_host	Source	Destination	Protocol	Length	Info
2746	79.955208	192.168.2.239	90.156.201.88	TCP	54	61569 → 80 [FIN, ACK] Seq=1998 Ack=674 Win=131328 Len=0
2747	79.955239	192.168.2.239	90.156.201.88	TCP	54	61572 → 80 [FIN, ACK] Seq=1327 Ack=448 Win=131584 Len=0
2748	79.955265	192.168.2.239	90.156.201.88	TCP	54	61568 → 80 [FIN, ACK] Seq=3352 Ack=8795 Win=131072 Len=0
2749	79.955289	192.168.2.239	90.156.201.88	TCP	54	61574 → 80 [FIN, ACK] Seq=1289 Ack=73165 Win=132096 Len=0
2750	79.955317	192.168.2.239	90.156.201.88	TCP	54	61573 → 80 [FIN, ACK] Seq=1987 Ack=1107 Win=130816 Len=0
2751	79.955385	192.168.2.239	90.156.201.88	TCP	54	61570 → 80 [FIN, ACK] Seq=2873 Ack=1927 Win=131584 Len=0

> Frame 2751: 54 bytes on wire (432 bits), 54 bytes captured (432 bits) on interface \Device\NPF\_{D3D5A9E3-6B68-49E9-87D8-7A1A1DCDAE09}, id 0

> Ethernet II, Src: IntelCor\_f1:2a:34 (9c:fc:e8:f1:2a:34), Dst: ASUSTekC\_76:86:58 (2c:4d:54:76:86:58)

> Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.2.239, Dst: 90.156.201.88

> Transmission Control Protocol, Src Port: 61570, Dst Port: 80, Seq: 2873, Ack: 1927, Len: 0

00002c 4d 54 76 86 58 9c fc e8 f1 2a 34 08 00 45 00,MTv.X...\*4..E.

001000 28 4c 1b 40 00 80 06 00 00 c0 a8 02 ef 5a 9c.(L.@... ..Z.

0020c9 58 f0 82 00 50 53 45 46 ad 9c 08 8b e9 50 11.X...PSE F....P.

003002 02 e7 a6 00 00.....

Destination: IPv4 address

Пакеты: 9718 · Показаны: 65 (0.7%)

Профиль: Default



\*Беспроводная сеть

Файл Редактирование Просмотр Запуск Захват Анализ Статистика Телефония Беспроводной Инструменты Помощь

ip.addr==90.156.201.88

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
2661	74.812900	90.156.201.88	192.168.2.239	TCP	54	80 → 61574 [FIN, ACK] Seq=73164 Ack=1289 Win=32256 Len=0
2662	74.812900	90.156.201.88	192.168.2.239	TCP	54	80 → 61573 [FIN, ACK] Seq=1106 Ack=1987 Win=33280 Len=0
2666	74.812945	192.168.2.239	90.156.201.88	TCP	54	61574 → 80 [ACK] Seq=1289 Ack=73165 Win=132096 Len=0
2667	74.812974	192.168.2.239	90.156.201.88	TCP	54	61573 → 80 [ACK] Seq=1987 Ack=1107 Win=130816 Len=0
2671	74.822621	90.156.201.88	192.168.2.239	TCP	54	80 → 61570 [FIN, ACK] Seq=1926 Ack=2873 Win=35328 Len=0
2672	74.822655	192.168.2.239	90.156.201.88	TCP	54	61570 → 80 [ACK] Seq=2873 Ack=1927 Win=131584 Len=0

> Frame 2751: 54 bytes on wire (432 bits), 54 bytes captured (432 bits) on interface \Device\NPF\_{D3D5A9E3-6B68-49E9-87D8-7A1A1DCDAE09}, id 0

> Ethernet II, Src: IntelCor\_f1:2a:34 (9c:fc:e8:f1:2a:34), Dst: ASUSTekC\_76:86:58 (2c:4d:54:76:86:58)

> Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.2.239, Dst: 90.156.201.88

> Transmission Control Protocol, Src Port: 61570, Dst Port: 80, Seq: 2873, Ack: 1927, Len: 0

0000 2c 4d 54 76 86 58 9c fc e8 f1 2a 34 08 00 45 00 ,MTv.X...\*4..E.

0010 00 28 4c 1b 40 00 80 06 00 00 c0 a8 02 ef 5a 9c .(L.@... ..Z.

0020 c9 58 f0 82 00 50 53 45 46 ad 9c 08 8b e9 50 11 .X...PSE F....P.

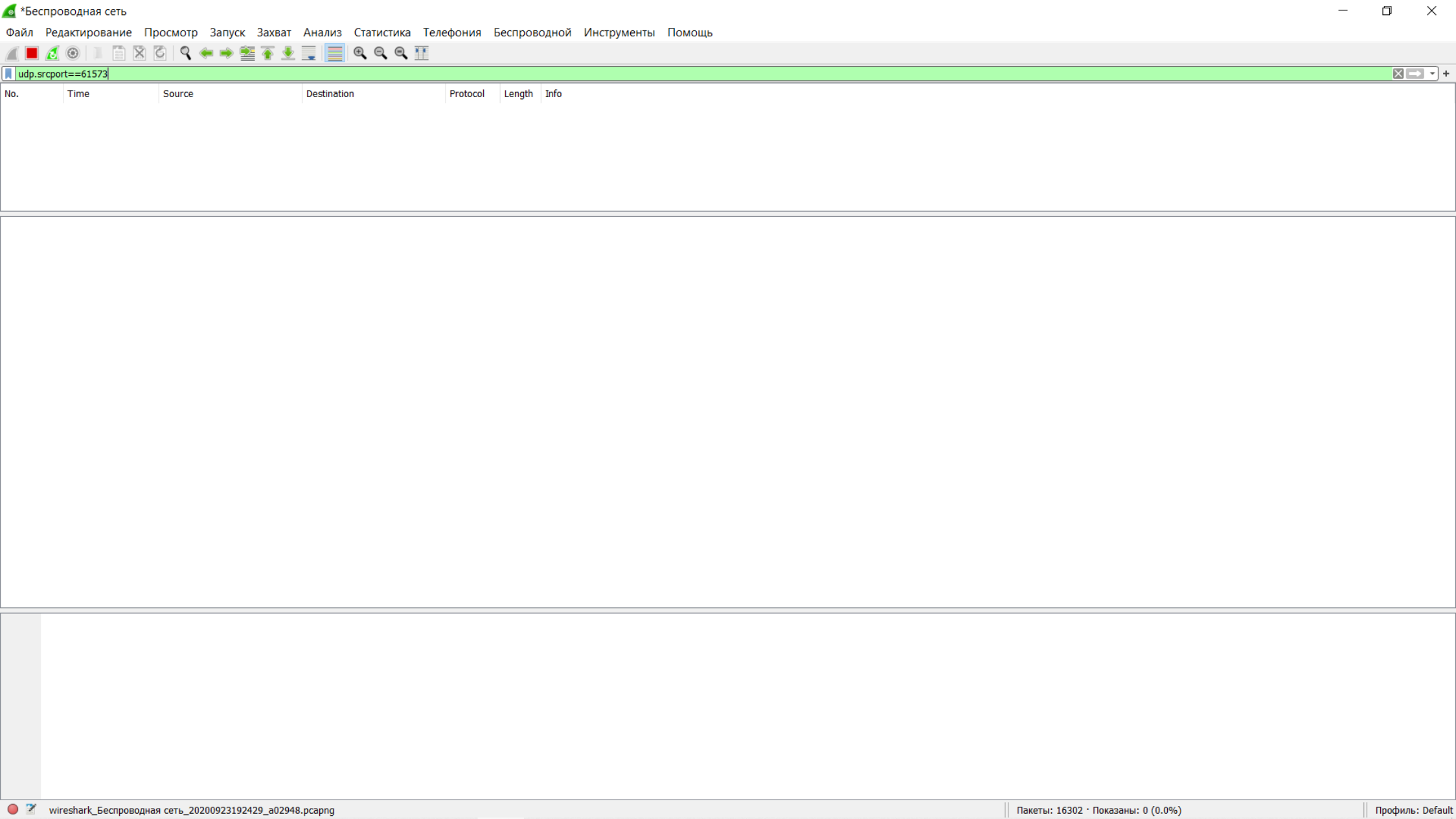
0030 02 02 e7 a6 00 00 .....

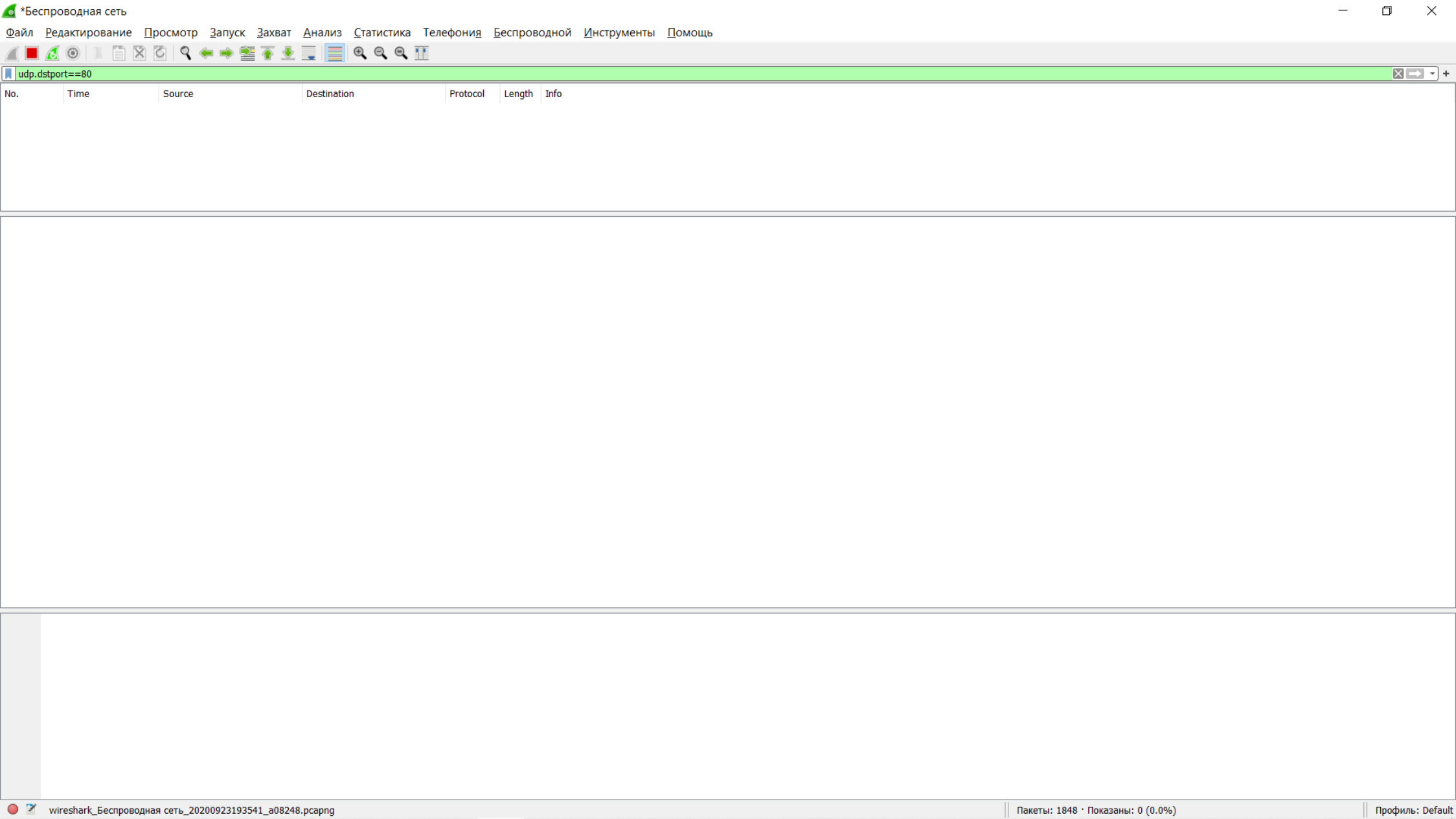
Source or Destination Address: IPv4 address

Пакеты: 10479 · Показаны: 171 (1.6%)

Профиль: Default







Беспроводная сеть

Файл Редактирование Просмотр Запуск Захват Анализ Статистика Телефония Беспроводной Инструменты Помощь

arp.dst.hw\_mac==2c:4d:54:76:86:58

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
182	26.534731	IntelCor_f1:2a:34	ASUSTekC_76:86:58	ARP	42	192.168.2.239 is at 9c:fc:e8:f1:2a:34
1343	70.574880	IntelCor_f1:2a:34	ASUSTekC_76:86:58	ARP	42	192.168.2.239 is at 9c:fc:e8:f1:2a:34
1768	113.556718	IntelCor_f1:2a:34	ASUSTekC_76:86:58	ARP	42	192.168.2.239 is at 9c:fc:e8:f1:2a:34
2492	155.821281	IntelCor_f1:2a:34	ASUSTekC_76:86:58	ARP	42	192.168.2.239 is at 9c:fc:e8:f1:2a:34
2830	198.584635	IntelCor_f1:2a:34	ASUSTekC_76:86:58	ARP	42	192.168.2.239 is at 9c:fc:e8:f1:2a:34
3026	228.487431	IntelCor_f1:2a:34	ASUSTekC_76:86:58	ARP	42	192.168.2.239 is at 9c:fc:e8:f1:2a:34
3266	255.518805	IntelCor_f1:2a:34	ASUSTekC_76:86:58	ARP	42	192.168.2.239 is at 9c:fc:e8:f1:2a:34

> Frame 182: 42 bytes on wire (336 bits), 42 bytes captured (336 bits) on interface \Device\NPF\_{D3D5A9E3-6B68-49E9-87D8-7A1A1DCDAE09}, id 0

> Ethernet II, Src: IntelCor\_f1:2a:34 (9c:fc:e8:f1:2a:34), Dst: ASUSTekC\_76:86:58 (2c:4d:54:76:86:58)

> Destination: ASUSTekC\_76:86:58 (2c:4d:54:76:86:58)

> Source: IntelCor\_f1:2a:34 (9c:fc:e8:f1:2a:34)

> Type: ARP (0x0806)

> Address Resolution Protocol (reply)

0000 2c 4d 54 76 86 58 9c fc e8 f1 2a 34 08 06 00 01 ,MTv.X...\*4...

0010 08 00 06 04 00 02 9c fc e8 f1 2a 34 c0 a8 02 ef .....\*4...

0020 2c 4d 54 76 86 58 c0 a8 02 01 ,MTv.X...

Ethernet (eth), 14 байты

Пакеты: 4614 · Показаны: 14 (0.3%)

Профиль: Default

Беспроводная сеть

Файл Редактирование Просмотр Запуск Захват Анализ Статистика Телефония Беспроводной Инструменты Помощь

eth.dst==2c:4d:54:76:86:58

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
166	25.494889	192.168.2.239	5.255.255.80	TLSv1.2	93	Application Data
167	25.494914	192.168.2.239	5.255.255.80	TLSv1.2	86	Application Data
175	25.502089	192.168.2.239	5.255.255.80	TLSv1.2	93	Application Data
178	25.556181	192.168.2.239	5.255.255.80	TCP	54	59409 → 443 [ACK] Seq=5422 Ack=484 Win=2051 Len=0
179	25.695872	192.168.2.239	93.158.134.242	TCP	55	61746 → 443 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=509 Len=1 [TCP segment of a reassembled PDU]
182	26.534731	IntelCor_f1:2a:34	ASUSTekC_76:86:58	ARP	42	192.168.2.239 is at 9c:fc:e8:f1:2a:34
183	26.550454	192.168.2.239	5.255.255.80	TCP	55	59409 → 443 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=509 Len=1 [TCP segment of a reassembled PDU]

> Frame 178: 54 bytes on wire (432 bits), 54 bytes captured (432 bits) on interface \Device\NPF\_{D3D5A9E3-6B68-49E9-87D8-7A1A1DCDAE09}, id 0

> Ethernet II, Src: IntelCor\_f1:2a:34 (9c:fc:e8:f1:2a:34), Dst: ASUSTekC\_76:86:58 (2c:4d:54:76:86:58)

> Destination: ASUSTekC\_76:86:58 (2c:4d:54:76:86:58)

> Source: IntelCor\_f1:2a:34 (9c:fc:e8:f1:2a:34)

Type: IPv4 (0x0800)

> Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.2.239, Dst: 5.255.255.80

0100 .... = Version: 4

.... 0101 = Header Length: 20 bytes (5)

> Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP: CS0, ECN: Not-ECT)

Total Length: 40

Identification: 0x5b4a (23370)

> Flags: 0x0000

Fragment offset: 0

Time to live: 128

Protocol: TCP (6)

Header checksum: 0x0000 [validation disabled]

[Header checksum status: Unverified]

Source: 192.168.2.239

Destination: 5.255.255.80

> Transmission Control Protocol, Src Port: 59409, Dst Port: 443, Seq: 5422, Ack: 484, Len: 0

0000 2c 4d 54 76 86 58 9c fc e8 f1 2a 34 08 00 45 00 ,MTv.X.. ..\*4..E-

0010 00 28 5b 4a 00 00 80 06 00 00 c0 a8 02 ef 05 ff .([J.... ..

0020 ff 50 e8 11 01 bb b5 f8 a6 bc fa f9 12 3e 50 10 .P.....>P-

0030 08 03 8b 30 00 00 ...0..

Ethernet (eth), 14 байты

Пакеты: 6088 · Показаны: 2435 (40.0%)

Профиль: Default

Беспроводная сеть

Файл Редактирование Просмотр Запуск Захват Анализ Статистика Телефония Беспроводной Инструменты Помощь

eth.src==2c:4d:54:76:86:58

No.	eth.src.ig	Source	Destination	Protocol	Length	Info
	eth.src.ig	.255.255.80	192.168.2.239	TCP	54	443 → 59409 [ACK] Seq=323 Ack=5312 Win=2232 Len=0
	eth.src.oui	.255.255.80	192.168.2.239	TCP	54	443 → 59409 [ACK] Seq=323 Ack=5351 Win=2232 Len=0
	eth.src.oui_resolved	.255.255.80	192.168.2.239	TCP	54	443 → 59409 [ACK] Seq=323 Ack=5383 Win=2232 Len=0
	eth.src_not_group	.255.255.80	192.168.2.239	TLSv1.2	123	Application Data
	eth.src_resolved	.255.255.80	192.168.2.239	TLSv1.2	146	Application Data
176	25.503729	5.255.255.80	192.168.2.239	TCP	54	443 → 59409 [ACK] Seq=484 Ack=5422 Win=2238 Len=0
177	25.550185	5.255.255.80	192.168.2.239	TCP	54	443 → 59409 [ACK] Seq=484 Ack=5422 Win=2238 Len=0

> Frame 177: 54 bytes on wire (432 bits), 54 bytes captured (432 bits) on interface \Device\NPF\_{D3D5A9E3-6B68-49E9-87D8-7A1A1DCDAE09}, id 0

Ethernet II, Src: ASUSTekC\_76:86:58 (2c:4d:54:76:86:58), Dst: IntelCor\_f1:2a:34 (9c:fc:e8:f1:2a:34)

> Destination: IntelCor\_f1:2a:34 (9c:fc:e8:f1:2a:34)

> Source: ASUSTekC\_76:86:58 (2c:4d:54:76:86:58)

Type: IPv4 (0x0800)

Internet Protocol Version 4, Src: 5.255.255.80, Dst: 192.168.2.239

0100 .... = Version: 4

.... 0101 = Header Length: 20 bytes (5)

> Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP: CS0, ECN: Not-ECT)

Total Length: 40

Identification: 0xd076 (53366)

> Flags: 0x4000, Don't fragment

Fragment offset: 0

Time to live: 247

Protocol: TCP (6)

Header checksum: 0xea71 [validation disabled]

[Header checksum status: Unverified]

Source: 5.255.255.80

Destination: 192.168.2.239

> Transmission Control Protocol, Src Port: 443, Dst Port: 59409, Seq: 484, Ack: 5422, Len: 0

0000	9c fc e8 f1 2a 34 2c 4d 54 76 86 58 08 00 45 00	....*4,M Tv.X..E.
0010	00 28 d0 76 40 00 f7 06 ea 71 05 ff ff 50 c0 a8	..(..v@... ..q...P..
0020	02 ef 01 bb e8 11 fa f9 12 3e b5 f8 a6 bc 50 10	.....->....P.
0030	08 be 8a 75 00 00	...u..

Source: Ethernet or other MAC address

Пакеты: 7626 · Показаны: 4268 (56.0%)

Профиль: Default