

tcp.stream eq 7

No.	Time	Source	Destination	Protocol
2050	218860681.96...	192.168.110.9	80.154.108.237	TCP
2051	218860681.96...	192.168.110.9	80.154.108.237	SMTP
2052	218860681.96...	80.154.108.237	192.168.110.9	TCP
2053	218860681.96...	80.154.108.237	192.168.110.9	SMTP
2054	218860681.96...	192.168.110.9	80.154.108.237	SMTP
2055	218860681.96...	80.154.108.237	192.168.110.9	TCP
2056	218860681.97...	80.154.108.237	192.168.110.9	SMTP
2057	218860681.97...	192.168.110.9	80.154.108.237	SMTP
2058	218860681.97...	80.154.108.237	192.168.110.9	TCP
2059	218860681.97...	80.154.108.237	192.168.110.9	SMTP
2060	218860681.97...	192.168.110.9	80.154.108.237	SMTP
2061	218860681.97...	80.154.108.237	192.168.110.9	TCP
2062	218860681.97...	80.154.108.237	192.168.110.9	SMTP
2063	218860681.97...	192.168.110.9	80.154.108.237	SMTP
2064	218860681.97...	192.168.110.9	80.154.108.237	SMTP/I...
2065	218860681.97...	80.154.108.237	192.168.110.9	TCP
2066	218860681.97...	80.154.108.237	192.168.110.9	TCP

```
> Frame 2059: 109 bytes on wire (872 bits), 109 bytes captured (872 bits) on interface 0
> Ethernet II, Src: JuniperNetwo_a1:f9:89 (00:19:e2:a1:f9:89), Dst: Dell6595b64:2e:61 (08:00:27:65:95:b6)
> Internet Protocol Version 4, Src: 80.154.108.237, Dst: 192.168.110.9
> Transmission Control Protocol, Src Port: 25, Dst Port: 45271, Seq: 73, Len: 60
✓ Simple Mail Transfer Protocol
  ✓ Response: 250 recipient <johannes@webertest.net> ok\r\n
    Response code: Requested mail action okay, completed (250)
    Response parameter: recipient <johannes@webertest.net> ok
```

```
220 mail.webertest.net ESMTP
HELO localhost.localdomain
250 mail.webertest.net
MAIL FROM: <>
250 sender <> ok
RCPT TO: <johannes@webertest.net>
250 recipient <johannes@webertest.net> ok
DATA
354 go ahead
Subject: SMTP Ping
Content-Type: text/plain
From: <>
To: <johannes@webertest.net>
```

[illegible]

Пакет 2063. 7 client pkt(s), 7 server pkt(s), 12 turn(s). Щёлкните для выбора.

Весь диалог (10 kВ)

Отобразить данные в виде ASCII

## Поток

Найти:

[Найти далее](#)

Фильтровать этот поток

Печать

Сохранить как...

[Назад](#)

Закрывать

Справка

## Time to Live

## Protocol

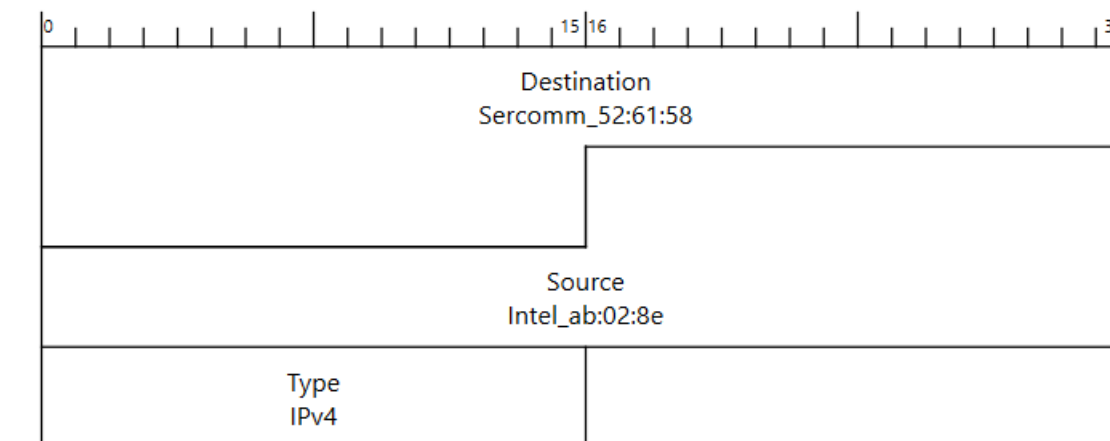
Header Checksum

Source Address

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
366	3.935430	192.168.1.75	8.8.8.8	ICMP	74	Echo (ping) request id=0x0001, seq=5/1280, ttl=128 (reply in 372)
372	3.979502	8.8.8.8	192.168.1.75	ICMP	74	Echo (ping) reply id=0x0001, seq=5/1280, ttl=108 (request in 366)
389	4.940884	192.168.1.75	8.8.8.8	ICMP	74	Echo (ping) request id=0x0001, seq=6/1536, ttl=128 (reply in 390)
390	4.982862	8.8.8.8	192.168.1.75	ICMP	74	Echo (ping) reply id=0x0001, seq=6/1536, ttl=108 (request in 389)
399	5.948315	192.168.1.75	8.8.8.8	ICMP	74	Echo (ping) request id=0x0001, seq=7/1792, ttl=128 (reply in 400)
400	5.989934	8.8.8.8	192.168.1.75	ICMP	74	Echo (ping) reply id=0x0001, seq=7/1792, ttl=108 (request in 399)
402	6.957365	192.168.1.75	8.8.8.8	ICMP	74	Echo (ping) request id=0x0001, seq=8/2048, ttl=128 (reply in 403)
403	7.005351	8.8.8.8	192.168.1.75	ICMP	74	Echo (ping) reply id=0x0001, seq=8/2048, ttl=108 (request in 402)

> Data (32 bytes)

  Source Address (ip.src), 4 byte(s)



0				15				16				31			
Version 4				Header Len... 20				Differentiated Services Field 0x00				Total Length 60			

\*Беспроводная сеть

ФайлПравкаВидЗапускЗахватАнализСтатистикаТелефонияБеспроводная связьИнструментыСправка

http

⌂↩➡+

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
5	0.020605	34.107.221.82	192.168.1.75	HTTP	270	HTTP/1.1 200 OK (text/plain)
381	4.531413	192.168.1.75	194.113.237.139	HTTP	55	Continuation
624	8.784716	192.168.1.75	194.113.237.139	HTTP	55	Continuation
1866	44.715981	192.168.1.75	194.113.237.139	HTTP	12942	POST /Cabinet/_layouts/15/FA/Cabinet/Login.aspx?Page=5&From=0 HTTP/1.1 (application/x-www-form-urlencoded)
1962	45.165515	194.113.237.139	192.168.1.75	HTTP	631	HTTP/1.1 200 OK (text/html)
1968	45.391596	192.168.1.75	194.113.237.139	HTTP	786	GET /PublishingImages/building-slogan.png HTTP/1.1
1969	45.391927	192.168.1.75	194.113.237.139	HTTP	782	GET /PublishingImages/fa-105-logo.png HTTP/1.1
1978	45.422490	192.168.1.75	194.113.237.139	HTTP	689	GET /Cabinet/_api/CabinetSuite/GetData?v=2&Locale=ru-RU HTTP/1.1
1992	45.556148	194.113.237.139	192.168.1.75	HTTP/J...	1260	HTTP/1.1 200 OK , JSON (application/json)
1993	45.564966	194.113.237.139	192.168.1.75	HTTP	648	HTTP/1.1 304 NOT MODIFIED
2022	46.644918	194.113.237.139	192.168.1.75	HTTP	648	HTTP/1.1 304 NOT MODIFIED

<

>

> Form item: "MSOGallery\_FilterString" = ""

> Form item: "MSOTlPn\_Button" = "none"

> Form item: "MSOSPWebPartManager\_DisplayModeName" = "Browse"

> Form item: "MSOSPWebPartManager\_ExitingDesignMode" = "false"

> Form item: "\_\_EVENTTARGET" = "ctl00\$PlaceholderMain\$BtnSend"

> Form item: "\_\_EVENTARGUMENT" = ""

> Form item: "MSOWebPartPage\_Shared" = ""

> Form item: "MSOLayout\_LayoutChanges" = ""

> Form item: "MSOLayout\_InDesignMode" = ""

> Form item: "MSOSPWebPartManager\_OldDisplayModeName" = "Browse"

> Form item: "MSOSPWebPartManager\_StartWebPartEditingName" = "false"

> Form item: "MSOSPWebPartManager\_EndWebPartEditing" = "false"

> Form item: "\_\_REQUESTDIGEST" = "0xF9C8D25BCA55852668C34579BC79B702D219D200B85765F4E587F8B379E40E109"

> [truncated]Form item: "\_\_VIEWSTATE" = "/wEPDwUJNjM2OTM2MjE3D2QWAmYPZBYeAgEPZBYeAgEPZBYeAgcPZBYCZgS"

> Form item: "\_\_VIEWSTATEGENERATOR" = "EC0D7D83"

> Form item: "\_\_EVENTVALIDATION" = "/wEdAAY0t7k7hI1rodXXNs+0BZT3AHgQ5JLQn9ymshf7V76xULNDtX7JmLbqhy/6z"

> Form item: "ctl00\$PlaceholderMain\$Email" = "Some@mail.ru"

> Form item: "ctl00\$PlaceholderMain\$Password" = "12345678Aa"

Ethernet

0151631

Destination  
Sercomm\_52:61:58

Source  
Intel\_ab:02:8e

Type  
IPv4

Internet Protocol Version 4

0151631

Version  
4

Header Len...  
20

Differentiated Services Field  
0x00

Source Address (ip.src), 4 byte(s)

Пакеты: 2203 · Отображаются: 11 (0.5%) · Потеряно: 0 (0.0%)

Профиль: Default



Пропускная способность для 138.186.10.35:443 → 192.168.1.75:50281 (Скользящее среднее)



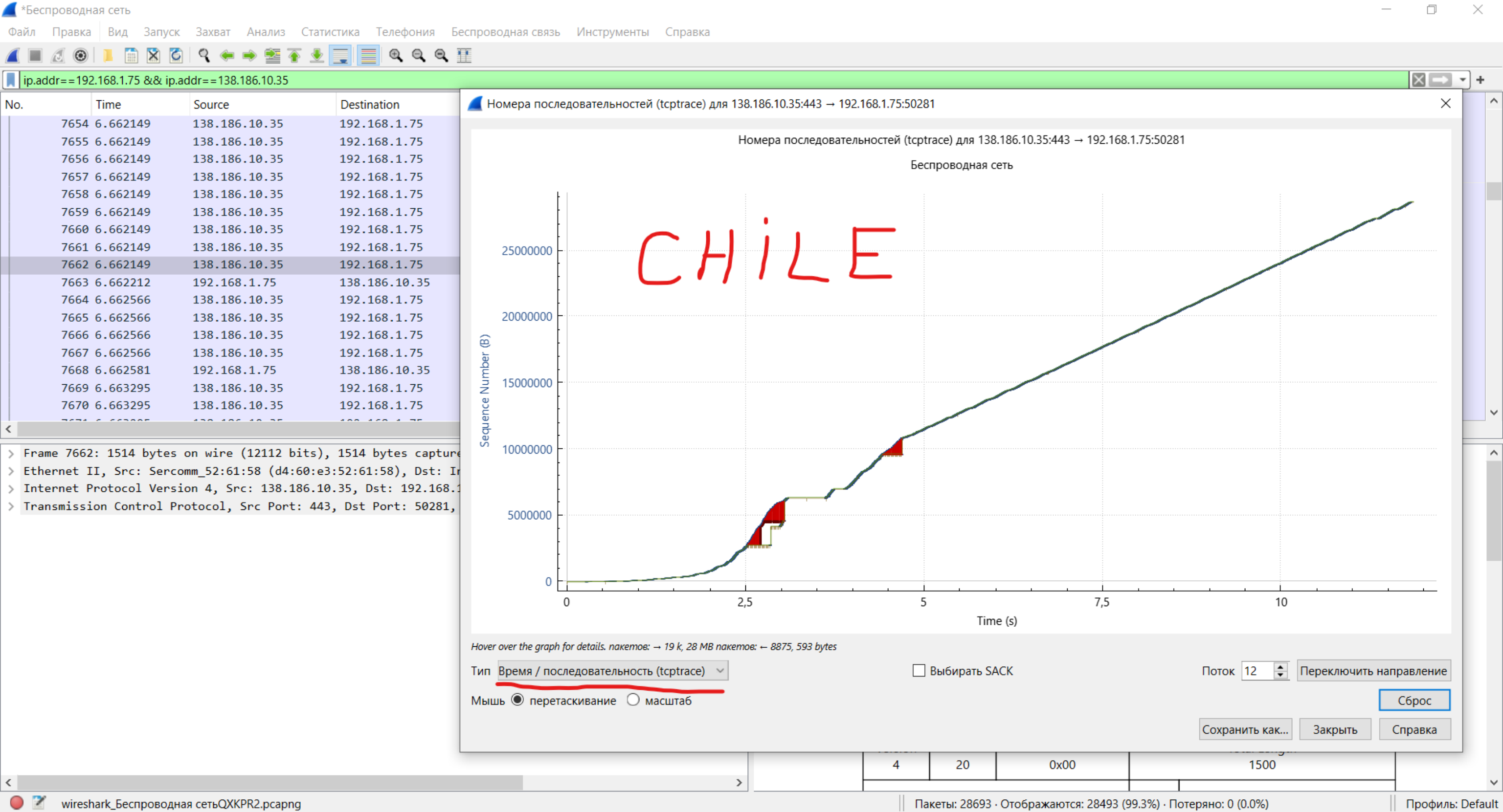
Щёлкните для выбора пакета 7860 (6.695 длина 1460 последовательность 6976370 подтверждение 209 окно 37) пакетов: → 19 k, 28 MB пакетов: ← 8875, 593 bytes

Переключить направление

Сбор

Справка



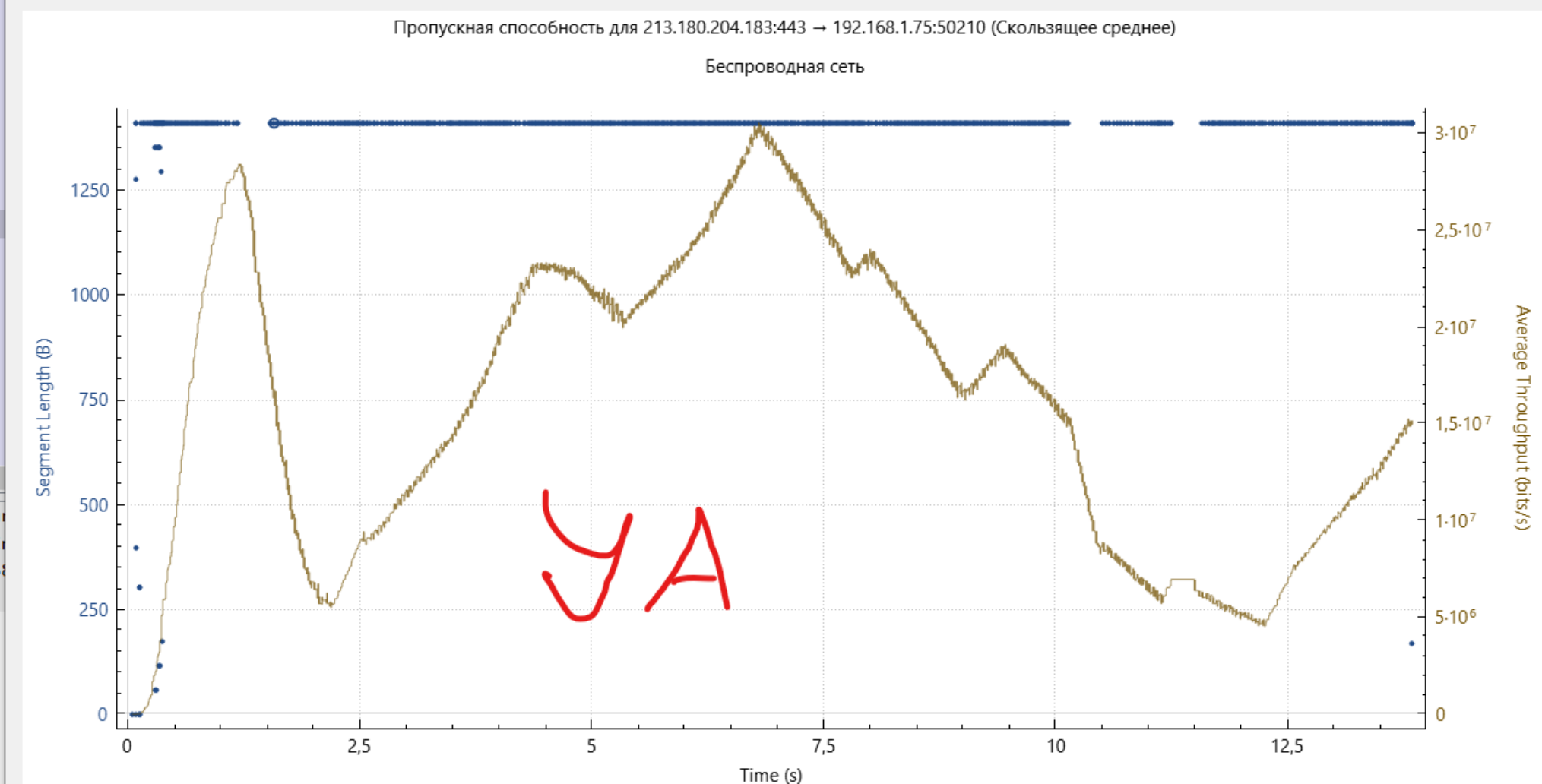


ip.addr==192.168.1.75 && ip.addr==213.180.204.183

No.	Time	Source	Destination
10035	7.435700	213.180.204.183	192.168.1.75
10036	7.435700	213.180.204.183	192.168.1.75
10037	7.435803	192.168.1.75	213.180.204.183
10038	7.435948	213.180.204.183	192.168.1.75
10039	7.435980	192.168.1.75	213.180.204.183
10040	7.446390	213.180.204.183	192.168.1.75
10041	7.446390	213.180.204.183	192.168.1.75
10042	7.446390	213.180.204.183	192.168.1.75
10043	7.446390	213.180.204.183	192.168.1.75
10044	7.446442	192.168.1.75	213.180.204.183
10045	7.446617	213.180.204.183	192.168.1.75
10046	7.446617	213.180.204.183	192.168.1.75
10047	7.446617	213.180.204.183	192.168.1.75
10048	7.446652	192.168.1.75	213.180.204.183
10049	7.446983	213.180.204.183	192.168.1.75
10050	7.446983	213.180.204.183	192.168.1.75
10051	7.446983	213.180.204.183	192.168.1.75

> Frame 10043: 1464 bytes on wire (11712 bits), 1464 bytes captured  
> Ethernet II, Src: Sercomm\_52:61:58 (d4:60:e3:52:61:58), Dst: Intel  
> Internet Protocol Version 4, Src: 213.180.204.183, Dst: 192.168.1.75  
> Transmission Control Protocol, Src Port: 443, Dst Port: 50210,

Пропускная способность для 213.180.204.183:443 → 192.168.1.75:50210 (Скользящее среднее)



Щёлкните для выбора пакета 3776 (3.988 длина 1410 последовательность 3706350 подтверждение 5049 окно 45056) пакетов: → 20 k, 28 MB пакетов: ← 5425, 5048 bytes

Тип Пропускная способность

Окно МА (с) 1,000000

Поток 6

Переключить направление

Мышь ☒ перетаскивание ☐ масштаб

☒ Длина сегмента ☒ Пропускная способность ☐ Полезная пропускная способность

Сброс

Сохранить как...

Закрыть

Справка

Беспроводная сеть

ФайлПравкаВидЗапускЗахватАнализСтатистикаТелефонияБеспроводная связьИнструментыСправка

ip.addr==192.168.1.75 && ip.addr==213.180.204.183

No.	Time	Source	Destination
10035	7.435700	213.180.204.183	192.168.1.75
10036	7.435700	213.180.204.183	192.168.1.75
10037	7.435803	192.168.1.75	213.180.204.183
10038	7.435948	213.180.204.183	192.168.1.75
10039	7.435980	192.168.1.75	213.180.204.183
10040	7.446390	213.180.204.183	192.168.1.75
10041	7.446390	213.180.204.183	192.168.1.75
10042	7.446390	213.180.204.183	192.168.1.75
10043	7.446390	213.180.204.183	192.168.1.75
10044	7.446442	192.168.1.75	213.180.204.183
10045	7.446617	213.180.204.183	192.168.1.75
10046	7.446617	213.180.204.183	192.168.1.75
10047	7.446617	213.180.204.183	192.168.1.75
10048	7.446652	192.168.1.75	213.180.204.183
10049	7.446983	213.180.204.183	192.168.1.75
10050	7.446983	213.180.204.183	192.168.1.75
10051	7.446983	213.180.204.183	192.168.1.75

> Frame 10043: 1464 bytes on wire (11712 bits), 1464 bytes captured on interface 0  
> Ethernet II, Src: Sercomm\_52:61:58 (d4:60:e3:52:61:58), Dst: Intel\_82:56:00:00:00:00  
> Internet Protocol Version 4, Src: 213.180.204.183, Dst: 192.168.1.75  
> Transmission Control Protocol, Src Port: 443, Dst Port: 50210, Seq: 22803390, Len: 1410

Номера последовательностей (tcptrace) для 213.180.204.183:443 → 192.168.1.75:50210

Номера последовательностей (tcptrace) для 213.180.204.183:443 → 192.168.1.75:50210

Беспроводная сеть

Щёлкните для выбора пакета 20652 (11.61 длина 1410 последовательность 22803390 подтверждение 5049 окно 45056) пакетов: → 20 k, 28 MB пакетов: ← 5425, 5048 bytes

Тип Время / последовательность (tcptrace) ☐ Выбирать SACK Поток 6 Переключить направление

Мышь ☒ перетаскивание ☐ масштаб Сброс

Сохранить как... Закреть Справка

4200x001450

Пакеты: 25946 · Отображаются: 25745 (99.2%) · Потеряно: 0 (0.0%)

Профиль: Default