

Сетевой анализатор Wireshark

Файл Редактирование Просмотр Запуск Захват Анализ Статистика Телефония Беспроводной Инструменты Помощь

Применить дисплейный фильтр ... <Ctrl-F>

Welcome to Wireshark

Захват

...используя этот фильтр:

Всё интерфейсы показаны

Беспроводная сеть
Adapter for loopback traffic capture
Подключение по локальной сети* 9
Подключение по локальной сети* 8
Подключение по локальной сети* 7
Подключение по локальной сети* 10
Подключение по локальной сети* 1
Ethernet

Учить

User's Guide · Wiki · Questions and Answers · Mailing Lists · SharkFest · Wireshark Discord · Donate

Вы работаете с Wireshark 4.0.4 (v4.0.4-0-gea14d460d9ca). Вы получаете обновления автоматически.

Всё готово к загрузке или захвату

Нет Пакетов

Профиль: Default

12:54
10.04.2023

Захват из Беспроводная сеть

Файл Редактирование Просмотр Запуск Захват Анализ Статистика Телефония Беспроводной Инструменты Помощь

Применить дисплейный фильтр ... <Ctrl-F>

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
17	0.231004	192.168.0.104	176.100.243.246	TLSv1.2	1001	Application Data
18	0.231104	192.168.0.104	176.100.243.246	TLSv1.2	1514	Application Data
19	0.231104	192.168.0.104	176.100.243.246	TLSv1.2	1042	Application Data
20	0.258812	176.100.243.246	192.168.0.104	TCP	60	3020 → 53808 [ACK] Seq=3599 Ack=1863 Win=268 Len=0
21	0.258812	176.100.243.246	192.168.0.104	TCP	60	3020 → 53808 [ACK] Seq=3599 Ack=4270 Win=314 Len=0
22	0.297268	176.100.243.246	192.168.0.104	TCP	60	3020 → 53808 [ACK] Seq=3599 Ack=5258 Win=337 Len=0
23	0.775155	192.168.0.104	224.0.0.22	IGMPv3	54	Membership Report / Join group 224.0.0.252 for any sources
24	0.933623	62.217.160.4	192.168.0.104	TCP	60	443 → 51871 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=166 Len=0
25	0.933686	192.168.0.104	62.217.160.4	TCP	54	[TCP ACKed unseen segment] 51871 → 443 [ACK] Seq=1 Ack=2 Win=1030 Len=0
26	1.282415	192.168.0.104	224.0.0.22	IGMPv3	54	Membership Report / Join group 239.255.255.250 for any sources
27	2.813782	176.100.243.248	192.168.0.104	TCP	60	9191 → 53807 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=279 Len=0
28	2.813846	192.168.0.104	176.100.243.248	TCP	54	[TCP ACKed unseen segment] 53807 → 9191 [ACK] Seq=1 Ack=2 Win=513 Len=0
29	3.976305	192.168.0.102	224.0.0.251	MDNS	110	Standard query 0x0000 PTR _companion-link_tcp.local, "QM" question PTR _sleep-proxy_udp.local, "QM" question
30	4.110463	93.158.134.91	192.168.0.104	TCP	60	443 → 51962 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=166 Len=0
31	4.110523	192.168.0.104	93.158.134.91	TCP	54	[TCP ACKed unseen segment] 51962 → 443 [ACK] Seq=1 Ack=2 Win=508 Len=0
32	5.233878	192.168.0.104	176.100.243.246	TLSv1.2	95	Application Data

> Frame 1: 60 bytes on wire (480 bits), 60 bytes captured (480 bits) on interface \Device\NPF...
> Ethernet II, Src: Tp-LinkT_05:5f:d2 (c0:25:e9:05:5f:d2), Dst: LiteonTe_e3:8f:11 (f8:a2:d6:e3:8f:11)
> Internet Protocol Version 4, Src: 176.100.243.246, Dst: 192.168.0.104
> Transmission Control Protocol, Src Port: 3020, Dst Port: 53808, Seq: 1, Ack: 1, Len: 0

0000 f8 a2 d6 e3 8f 11 c0 25 e9 05 5f d2 08 00 45 70%.....Ep
0010 00 28 d3 f0 40 00 37 06 0a 04 b0 64 f3 f6 c0 a8 (...@7.....d....
0020 00 68 0b cc d2 30 e1 0d 81 c7 97 6a 42 a8 50 10 ..h...0...fB.P..
0030 00 ed 2e 97 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00P.....

Беспроводная сеть: «live capture in progress»

Пакеты: 32 · Показаны: 32 (100.0%)

Профиль: Default

12:55
10.04.2023

Открытие сайта Тинькофф через фильтр http

The screenshot shows a web browser window displaying the Tinkoff website. The URL bar shows <https://www.tinkoff.ru/cards/debit...>. The page content includes the Tinkoff logo and a large banner for "Космическая карта" (Cosmic Card) with the text "Получите дебетовую карту с повышенным лимитом".

Overlaid on the browser is a network traffic capture tool (Wireshark) showing a list of captured packets. The selected packet is an HTTP GET request to `/gatedesc.xml` from source IP `192.168.0.104` to destination IP `192.168.0.1`. The packet details pane shows the following structure:

- Frame 1056: 250 bytes on wire (2000 bits), 250 bytes captured (2000 bits) on interface 0
- Ethernet II, Src: LiteonTe_e3:8f:11 (f8:a2:d6:11:00:00), Dst: 192.168.0.1
- Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.104, Dst: 192.168.0.1
- Transmission Control Protocol, Src Port: 54356, Dst Port: 80
- Hypertext Transfer Protocol

The packet bytes pane shows the raw data of the HTTP request, including the GET method and the `/gatedesc.xml` path.

Поиск запроса Кредитная карта

The screenshot shows a web browser window displaying search results for the query "кредитная карта" (credit card) on Yandex. The search results include a prominent advertisement for Alfa-Bank's "Кредитная карта" (Credit Card) with details about interest rates and limits.

Overlaid on the browser is a network traffic capture tool (Wireshark) showing a list of captured packets. The selected packet is an HTTP GET request to `/cdp/rootca_ssl_rsa` from source IP `192.168.0.104` to destination IP `213.59.197.65`. The packet details pane shows the following structure:

- Frame 813: 372 bytes on wire (2976 bits), 372 bytes captured (2976 bits) on interface 0
- Ethernet II, Src: LiteonTe_e3:8f:11 (f8:a2:d6:11:00:00), Dst: 213.59.197.65
- Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.104, Dst: 213.59.197.65
- Transmission Control Protocol, Src Port: 54856, Dst Port: 443
- Hypertext Transfer Protocol

The packet bytes pane shows the raw data of the HTTP request, including the GET method and the `/cdp/rootca_ssl_rsa` path.