

# Содержание

<b>Экспорт Clickstream, Мета информации, DNS в формате IPFIX</b> .....	3
<i><b>Настройка экспорта Clickstream</b></i> .....	3
IPFIX шаблона экспорта Clickstream .....	4
<i><b>Настройка экспорта метаданных</b></i> .....	6
Форматы IPFIX шаблона экспорта метаданных .....	6
<i><b>DNS</b></i> .....	9
<i><b>Отправка template в IPFIX</b></i> .....	11



# Экспорт Clickstream, Meta информации, DNS в формате IPFIX

Для анализа данных Clickstream (сведения о посещениях абонентами страниц web сайтов) и SIP (сведения о voip переговорах) на внешних системах, можно экспортировать эти данных по сети в формате IPFIX.

Со списком соответствия между протоколом и номером порта в NetFlow5 можно ознакомиться [здесь](#).

Для сбора информации в формате IPFIX подойдет любой универсальный IPFIX коллектор, понимающий шаблоны, или утилита [IPFIX Receiver](#).

Для приема, обработки и хранения ClickStream рекомендуется использовать [программный продукт для сбора статистики QoE Store](#) и [графический интерфейс DPIUI2](#).

При недостаточном качестве канала связи между СКАТ и NetFlow/IPFIX коллектором СКАТ пропускает отправку части статистики для сохранения производительности. При пропуске чанка информации в `fastdpi_alert.log` выводится сообщение:

```
[NFLW] very long operation ....
```

С версии 12.0 появилась статистика отправки информации по NetFlow/IPFIX (дополнительная секция в `fastdpi_stat.log`):

```
[STAT    ][2022/11/20-17:55:03:213770] Statistics on NFLW_export :  
{a/b/c%/d/e}
```

a - количество выполнения циклов отправки  
b - количество циклов отправки, когда время, затраченное на отправку превысило период выполнения циклов  
c - процент превышения количества циклов отправки:  $100 * b/a$   
d - время в микросекундах максимальной продолжительности цикла отправки  
e - время в микросекундах периода отправки статистики (значение параметра `'netflow_timeout'` (параметр задается в секундах))

Пример:

```
[STAT    ][2022/11/20-17:55:03:213770] Statistics on NFLW_export :  
{7/0/0.00%/45297us/30008163us}
```

## Настройка экспорта Clickstream

Экспорт Clickstream настраивается следующими параметрами:

```
ipfix_dev=em1  
ipfix_udp_collectors=1.2.3.4:1500,1.2.3.5:1501  
ipfix_tcp_collectors=1.2.3.6:9418
```

dbg\_log\_mask=0x80

где

- **em1** — имя сетевого интерфейса для экспорта.
- **ipfix\_udp\_collectors** — адреса UDP коллекторов.
- **ipfix\_tcp\_collectors** — адреса TCP коллекторов.
- **dbg\_log\_mask=0x80** — вывод статистической информации об экспорте в лог.

## IPFIX шаблона экспорта Clickstream

Формат IPFIX шаблонов для IPv6 отличается форматом полей IP\_SOURCE и IP\_DESTINATION.

№	Кол-во байт	Тип данных	IANA	Описание	Примечание
1103	16	IPv6	43823	IP_SOURCE	Адрес отправителя
1104	16	IPv6	43823	IP_DESTINATION	Адрес получателя
Формат IPFIX шаблона экспорта Clickstream					
№	Кол-во байт	Тип данных	IANA	Описание	Примечание
1001	4	int32	43823	TIME_STAMP	Метка времени
1002	-	string	43823	LOGIN	Вход в систему
1003	4	IPv4	43823	IP_SOURCE	Адрес отправителя
1004	4	IPv4	43823	IP_DESTINATION	Адрес получателя
1005	-	string	43823	HOSTNAME/CNAME/SNI	Имя хоста/каноническое имя/индикация имени сервера
1006	-	string	43823	PATH	Переменная окружения
1007	-	string	43823	REFER	Заголовок запроса клиента
1008	-	string	43823	USER_AGENT	Пользовательский агент
1009	-	string	43823	COOKIE	Кúки
2000	8	int64	43823	SESSION_ID	Идентификатор сессии
1010	8	int64	43823	LOCKED	Заблокированный
1011	1	int8	43823	HOST_TYPE	Тип хоста
1012	1	int8	43823	METHOD	Метод
1013	2	int16	43823	PORT_SOURCE	Порт отправителя
1014	2	int16	43823	PORT_DESTINATION	Порт получателя
2016	2	int16	43823	BRIDGE_CHANNEL_NUM	Номер канала (vchannel) или моста. Если в конфигурации DPI настроены vchannel, то будет передаваться номер канала, иначе номер моста
1024	2	int16	43823	CipherSuitesLen	Размер в байтах набора доступных методов шифрования CipherSuites в сообщении Client Hello
1025	-	raw	43823	CipherSuites	Массив CipherSuites в Client Hello (max 16 значений)
58	2	int16	-	VLAN_ID	VLAN
59	2	int16	-	POST_VLAN_ID	POST VLAN
56	6	mac_address	-	Source MAC Address	
57	6	mac_address	-	Destination MAC Address	

Формат IPFIX шаблона экспорта Clickstream					
№	Кол-во байт	Тип данных	IANA	Описание	Примечание
2017	-	raw	43823	MPLS Labels	
2018	4	int32	43823	TCP Sequence	

**Примечание:**

- LOCKED = 1 - заблокирован по HTTPS, 2 - редирект HTTP, 3 - заблокирован по HTTP (передается битовой маской)
- HOST\_TYPE = 1 в случае HTTP, 2 — CNAME, 3 — SNI, 4 — QUIC
- METHOD = 1 — GET, 2 — POST, 3 — PUT, 4 — DELETE

При включенном настроечном параметре `http_parse_reply=1` дополнительно будет передаваться информация из ответов на запросы. Связать их с ответами можно по идентификатору сессии `SESSION_ID`, учитывая порядок следования.

Формат IPFIX шаблона экспорта Clickstream для ответов HTTP <sup>1)</sup>					
№	Кол-во байт	Тип данных	IANA	Описание	Примечание
1001	4	int32	43823	TIME_STAMP	Метка времени
1002	-	string	43823	LOGIN	Вход в систему
1003	4	IPv4	43823	IP_SOURCE	Адрес отправителя
1004	4	IPv4	43823	IP_DESTINATION	Адрес получателя
1020	4	int32	43823	RESULT_CODE	Код результата
1021	8	int64	43823	CONTENT_LENGTH	Количество пересылаемых байт
1022	-	string	43823	CONTENT_TYPE	Тип передаваемых данных
2000	8	int64	43823	SESSION_ID	Идентификатор сессии
1023	-	string	43823	LOCATION	
2016	2	int16	43823	BRIDGE_CHANNEL_NUM	Номер канала (vchannel) или моста. Если в конфигурации DPI настроены vchannel, то будет передаваться номер канала, иначе номер моста
58	2	int16	-	VlanId	VLAN
59	2	int16	-	postVlanID	POST VLAN
56	6	mac_address	-	Source MAC Address	
57	6	mac_adress	-	Destination MAC Address	
2017	-	raw	43823	MPLS Labels	

При включенном настроечном параметре `ssl_parse_reply=1` дополнительно будет передаваться информация из ответов на запросы. Связать их с ответами можно по идентификатору сессии `SESSION_ID` с учетом порядка следования.

Формат IPFIX шаблона экспорта Clickstream для ответов по SSL/TLS, HTTPS <sup>2)</sup>					
№	Кол-во байт	Тип данных	IANA	Описание	Примечание
1001	4	int32	43823	TIME_STAMP	Метка времени
1002	-	string	43823	LOGIN	Вход в систему
1003	4	IPv4	43823	IP_SOURCE	Адрес отправителя

Формат IPFIX шаблона экспорта Clickstream для ответов по SSL/TLS, HTTPS <sup>2)</sup>					
№	Кол-во байт	Тип данных	IANA	Описание	Примечание
1004	4	IPv4	43823	IP_DESTINATION	Адрес получателя
2000	8	int64	43823	SESSION_ID	Идентификатор сессии
1030	2	int16	43823	SSL_VERSION	Версия SSL
1031	2	int16	43823	CIPHER_SUITE	Набор шифров
1032	1	int8	43823	COMPRESSION_METHOD	Метод сжатия
2016	2	int16	43823	BRIDGE_CHANNEL_NUM	Номер канала (vchannel) или моста. Если в конфигурации DPI настроены vchannel, то будет передаваться номер канала, иначе номер моста
58	2	int16	-	VlanId	VLAN
59	2	int16	-	postVlanID	POST VLAN
56	6	mac_address	-	Source MAC Address	
57	6	mac_adress	-	Destination MAC Address	
2017	-	raw	43823	MPLS Labels	
1011	1	int8	43823	type_host	
1005	-	string	43823	cname	

## Настройка экспорта метаданных

Экспорт метаданных других протоколов для COPM настраивается следующими параметрами:

```
ipfix_dev=em1
ipfix_meta_udp_collectors=1.2.3.4:1500,1.2.3.5:1501
ipfix_meta_tcp_collectors=1.2.3.6:9418
dbg_log_mask=0x80
```

где

- **em1** — имя сетевого интерфейса для экспорта.
- **ipfix\_meta\_udp\_collectors** — адреса UDP коллекторов.
- **ipfix\_meta\_tcp\_collectors** — адреса TCP коллекторов.
- **dbg\_log\_mask=0x80** — вывод статистической информации об экспорте в лог.

## Форматы IPFIX шаблона экспорта метаданных

Формат IPFIX шаблона экспорта метаданных SIP					
№	Кол-во байт	Тип данных	IANA	Описание	Примечание
1001	4	int32	43823	TIME_STAMP	Метка времени
1002	-	string	43823	LOGIN	Вход в систему
1003	4	IPv4	43823	IP_SRC	Адрес отправителя
1004	4	IPv4	43823	IP_DST	Адрес получателя
2000	8	int64	43823	SESSION_ID	Идентификатор сессии
3000	-	string	43823	MSG_CODE	Msg код

Формат IPFIX шаблона экспорта метаданных SIP					
№	Кол-во байт	Тип данных	IANA	Описание	Примечание
3001	2	int16	43823	STATUS_CODE	Код состояния
3002	-	string	43823	URI	Унифицированный идентификатор ресурса
3003	-	string	43823	FROM	
3004	-	string	43823	TO	
3005	-	string	43823	CALLID	Идентификатор вызова
3006	-	string	43823	UAGENT	Клиентское приложение
3007	-	string	43823	CTYPE	Тип передаваемого контента
3008	-	string	43823	GATEWAYS	Список шлюзов
58	2	int16	-	VlanId	VLAN
59	2	int16	-	postVlanID	POST VLAN
56	6	mac_address	-	Source MAC Address	
57	6	mac_adress	-	Destination MAC Address	
2017	-	raw	43823	MPLS Labels	

**Примечание:**

IP\_SRC — IP\_SOURCE.

IP\_DST — IP\_DESTINATION.

GATEWAYS — список шлюзов (IP или hostname), разделенных запятой.

Формат IPFIX шаблона экспорта метаданных FTP					
№	Кол-во байт	Тип данных	IANA	Описание	Примечание
1001	4	int32	43823	TIME_STAMP	Метка времени
1002	-	string	43823	LOGIN	Вход в систему
1003	4	IPv4	43823	IP_SRC	Адрес отправителя
1004	4	IPv4	43823	IP_DST	Адрес получателя
2000	8	int64	43823	SESSION_ID	Идентификатор сессии
3050	-	string	43823	SERVER_NAME	Имя сервера
3051	-	string	43823	USER	Пользователь
3052	-	string	43823	PASSWORD	Пароль
3053	1	int8	43823	MODE	Режим
1020	4	int32	43823	RESULT CODE	Код результата
58	2	int16	-	VlanId	VLAN
59	2	int16	-	postVlanID	POST VLAN
56	6	mac_address	-	Source MAC Address	
57	6	mac_adress	-	Destination MAC Address	
2017	-	raw	43823	MPLS Labels	

**Примечание:** поле MODE содержит тип FTP соединения: (0 — активный, 1 — пассивный).

Формат IPFIX шаблона экспорта метаданных мессенджеров (XMPP)					
№	Кол-во байт	Тип данных	IANA	Описание	Примечание
1001	4	int32	43823	TIME_STAMP	Метка времени
1002	-	string	43823	LOGIN	Вход в систему
1003	4	IPv4	43823	IP_SRC	Адрес отправителя

Формат IPFIX шаблона экспорта метаданных мессенджеров (XMPP)					
№	Кол-во байт	Тип данных	IANA	Описание	Примечание
1004	4	IPv4	43823	IP_DST	Адрес получателя
2000	8	int64	43823	SESSION_ID	Идентификатор сессии
3100	-	string	43823	IM_LOGIN	
3101	-	string	43823	IM_PASSW	
3102	-	string	43823	IM_SCREEN_NAME	Экранное имя
3103	-	string	43823	IM_UIN	Универсальный интернет-номер
3104	1	int8	43823	IM_PROTOCOL	Тип используемого протокола
3105	-	string	43823	IM_RECEIVERS	Получатель
1020	4	int32	43823	RESULT_CODE	Код результата
58	2	int16	-	VlanId	VLAN
59	2	int16	-	postVlanID	POST VLAN
56	6	mac_address	-	Source MAC Address	
57	6	mac_adress	-	Destination MAC Address	
2017	-	raw	43823	MPLS Labels	

**Примечание:** поле IM\_PROTOCOL содержит тип используемого протокола: 0 — ICQ, 7 — XMPP, 106 — ZELLO

Формат IPFIX шаблона экспорта метаданных почтовых протоколов (POP, IMAP, SMTP)					
№	Кол-во байт	Тип данных	IANA	Описание	Примечание
1001	4	int32	43823	TIME_STAMP	Метка времени
1002	-	string	43823	LOGIN	Вход в систему
1003	4	IPv4	43823	IP_SRC	Адрес отправителя
1004	4	IPv4	43823	IP_DST	Адрес получателя
2000	8	int64	43823	SESSION_ID	Идентификатор сессий
3150	-	string	43823	MAIL_SENDER	Отправитель
3151	-	string	43823	MAIL_RECEIVER	Получатель
3152	-	string	43823	MAIL_CC	Получатель копии
3153	-	string	43823	MAIL_SUBJECT	Тема письма
3154	-	string	43823	MAIL_SERVERS	Сервера
3155	-	string	43823	MAIL_REPLY	Ответы на сообщения
3156	1	int8	43823	EVENT	Тип события
3157	1	int8	43823	ATTACHMENT	Признак наличия вложения
3158	1	int8	43823	MAIL_PROTOCOL	Почтовый протокол
1020	4	int32	43823	RESULT_CODE	Код результата
58	2	int16	-	VlanId	VLAN
59	2	int16	-	postVlanID	POST VLAN
56	6	mac_address	-	Source MAC Address	
57	6	mac_adress	-	Destination MAC Address	
2017	-	raw	43823	MPLS Labels	

**Примечание:** поле EVENT указывает тип события: 1 — send, 2 — receive, ATTACHMENT — признак наличия вложения: mail\_protocol = 0 — smtp, 1 — pop3, 2 — imap.

Формат IPFIX шаблона экспорта сырых нераспарсенных метаданных					
№	Кол-во байт	Тип данных	IANA	Описание	Примечание
1001	4	int32	43823	TIME_STAMP	Метка времени
1002	-	string	43823	LOGIN	Вход в систему
1003	4	IPv4	43823	IP_SRC	Адрес отправителя
1004	4	IPv4	43823	IP_DST	Адрес получателя
2000	8	int64	43823	SESSION_ID	Идентификатор сессии
2013	1	int8	43823	FLW_DIR	Направление пакета по интерфейсам
2014	1	int8	43823	DIR_DATA	Направление пакета по сессии
2015	2	int16	43823	VDPI_PROTO	Протокол, который определил dpi
2900	2	int16	43823	META_PROTO	Внутренний идентификатор протокола
2901	-	string	43823	RAW_DATA	Сырые данные
4	1	int8	-	protocolIdentifier	PROTOCOL
7	2	int16	-	sourceTransportPort	
11	2	int16	-	destinationTransportPort	
6	2	int16	-	tcpControlBits	
2018	4	int32	-	TCP Sequence	
58	2	int16	-	VlanId	VLAN
59	2	int16	-	postVlanID	POST VLAN
56	6	mac_address	-	Source MAC Address	
57	6	mac_adress	-	Destination MAC Address	
2017	-	raw	43823	MPLS Labels	

#### Примечание:

- **FLW\_DIR** — направление пакета по интерфейсам: 0: subs -> inet, 1: inet -> subs.
- **DIR\_DATA** — направление пакета по сессии: для TCP 0: клиент -> сервер, 1: сервер -> клиент, для UDP — от кого первый пакет зафиксирован, тот и считается клиентом.
- **VDPI\_PROTO** — протокол, определяющий DPI.
- **META\_PROTO** — внутренний идентификатор протокола (3 — SIP, 4 — FTP, 5 — SMTP, 6 — POP3, 7 — IMAP, 8 — XMPP, 9 — ICQ, 10 — RSS, 11 — NNTP, 12 — H323, 13 — ZELLO).
- **RAW\_DATA** — сырые данные.

Для агрегации raw\_data, clickstream, http\_reply и ssl\_reply с данными по сессиям требуется дополнительная обработка или выполнение запроса по БД с ключом Session\_ID, или поддержка в утилите rcollector.

## DNS

Экспорт DNS настраивается следующими параметрами:

```
ipfix_dev=em1
ipfix_dns_udp_collectors=1.2.3.4:1234
ipfix_dns_tcp_collectors=1.2.3.6:4567
```

где

- **em1** — имя сетевого интерфейса для экспорта.
- **ipfix\_dns\_udp\_collectors** — адреса UDP коллекторов.
- **ipfix\_dns\_tcp\_collectors** — адреса TCP коллекторов.

Формат IPFIX шаблонов для IPv6 отличается форматом полей IP\_SOURCE и IP\_DESTINATION.

№	Кол-во байт	Тип данных	IANA	Описание	Примечание
1103	16	IPv6	43823	IP_SOURCE	Адрес отправителя
1104	16	IPv6	43823	IP_DESTINATION	Адрес получателя

#### Формат IPFIX шаблона экспорта DNS

№	Кол-во байт	Тип данных	IANA	Описание	Примечание
1001	4	int32	43823	TIME_STAMP	Метка времени
1002	-	string	43823	LOGIN	Вход в систему
1003	4	IPv4	43823	IP_SOURCE	Адрес отправителя
1004	4	IPv4	43823	IP_DESTINATION	Адрес получателя
1013	2	int16	43823	SOURCE PORT	
1014	2	int16	43823	DESTINATION PORT	
2000	8	int64	43823	SESSION_ID	Идентификатор сессии
3200	1	int8	43823	UDP/TCP	Транспорт: 0 — UDP, 1 — TCP
3201	-	string	43823	DOMAIN	
3202	2	int16	43823	RRCLASS	
3203	2	int16	43823	RRTYPE	
3204	4	int32	43823	TTL	
3205	-	raw	43823	RDATA	
58	2	int16	-	VlanId	VLAN
59	2	int16	-	postVlanID	POST VLAN
56	6	mac_address	-	Source MAC Address	
57	6	mac_adress	-	Destination MAC Address	
2017	-	raw	43823	MPLS Labels	
2016	2	int16	43823	BRIDGE_CHANNEL_NUM	Номер канала (vchannel) или моста. Если в конфигурации DPI настроены vchannel, то будет передаваться номер канала, иначе номер моста

Альтернативой является сохранение данных в локальном текстовом логге:

- **ajb\_save\_dns** — флаг записи в текстовый файл.  
**ajb\_save\_dns=2** позволяет включить отправку DNS-запросов по IPFIX
- **ajb\_dns\_ftimeout** — таймаут (в минутах) переключения на следующий файл.
- **ajb\_dns\_bufsize** — буфер записи в файл.
- **ajb\_dns\_fsize** — ограничение на размер файла.
- **ajb\_dns\_path** — путь к записываемому файлу.

Переключение на следующий файл происходит, когда размер файла достигнет **ajb\_dns\_fsize** или файл непустой и прошло время **ajb\_dns\_ftimeout**

**ajb\_save\_dns\_format**: формат записи в текстовый файл

- **ts** — время.
- **ipsrc** — ip\_source.
- **ipdst** — ip\_destination.
- **ssid** — session\_id.
- **login** — логин.
- **host** — name, которого запрашивали информацию.
- **rrtype** — RR types.
- **rrclass** — RR class.
- **ttl** — TTL.
- **rdlen** — размер rdata.
- **rdata** — ресурс.
- **psrc** — port source.
- **pdst** — port destination.
- **transport** — как получен DNS запрос.

По умолчанию:

ts:ssid:login:ipsrc:ipdst:psrc:pdst:transport:host:rrtype:rrclass:ttl:rdlen:rdata

## Отправка template в IPFIX

1. Транспортный протокол TCP.  
Template отправляется один раз после установления TCP-сессии.
2. Транспортный протокол UDP.  
Template отправляется по умолчанию каждые 20 секунд. Регулируется параметром `ipfix_udp_template_timer`.

<sup>1)</sup> <sup>2)</sup>

для варианта с IPv6 см. выше отличие