

Содержание

Настройка экспорта Full NetFlow в формате IPFIX	3
---	---

Настройка экспорта Full NetFlow в формате IPFIX

Для управления форматом экспорта полного NetFlow необходимо указать настройку:

```
netflow_full_collector_type=1
```

- **0** - экспорт в формате NetFlow5 (значение по умолчанию).
- **1** - экспорт IPFIX на UDP коллектор.
- **2** - экспорт IPFIX на TCP коллектор.

Параметр `netflow_tos_format` определяет формат данных поля TOS в IPFIX.

- **0** - значение по умолчанию.
- **3** - bit (только приоритет).
- **1** - 6-bit (полный DSCP).

Ниже представлен шаблон экспорта в формате IPFIX (Netflow v10) для протокола IPv4.

Шаблон экспорта для IPv4						
№	Кол-во байт	Тип данных	IANA	Описание	Примечание	Использование в QoSStor
1	8	int64	0	OCTET_DELTA_COUNT	Аналог в NetFlow v9 IN_BYTES	Используется
2	8	int64	0	PACKET_DELTA_COUNT	Аналог в NetFlow v9 IN_PKTS	Используется
4	1	int8	0	PROTOCOL_IDENTIFIER	Аналог в NetFlow v9 PROTOCOL	Используется
5	1	int8	0	IP_CLASS_OF_SERVICE	Аналог в NetFlow v9 TOS	Используется
7	2	int16	0	SOURCE_TRANSPORT_PORT	Аналог в NetFlow v9 L4_SRC_PORT	Используется
8	4	int32	0	SOURCE_IPV4_ADDRESS	Аналог в NetFlow v9 IPV4_SRC_ADDR	Используется
11	2	int16	0	DESTINATION_TRANSPORT_PORT	Аналог в NetFlow v9 L4_DST_PORT	Используется
12	4	int32	0	DESTINATION_IPV4_ADDRESS	Аналог в NetFlow v9 IPV4_DST_ADDR	Используется
16	4	int32	0	BGP_SOURCE_AS_NUMBER	Аналог в NetFlow v9 SRC_AS	Используется
17	4	int32	0	BGP_DESTINATION_AS_NUMBER	Аналог в NetFlow v9 DST_AS	Используется
152	8	int64	0	FLOW_START_MILLISECOND		Используется
153	8	int64	0	FLOW_END_MILLISECOND		Используется
10	2	int16	0	INPUT_SNMP	Аналог в NetFlow v9 IngressInterface	Используется
14	2	int16	0	OUTPUT_SNMP	Аналог в NetFlow v9 EgressInterface	Используется
60	1	int8	0	IP_VERSION	Аналог в NetFlow v9 IP_PROTOCOL_VERSION	Используется
2000	8	int64	43823	SESSION_ID		Используется

Шаблон экспорта для IPv4						
№	Кол-во байт	Тип данных	IANA	Описание	Примечание	Использование в QoEStor
2001	-	string	43823	HTTP_HOST или CN_HTTPS		Используется
2002	2	int16	43823	DPI_PROTOCOL		Используется
2003	-	string	43823	LOGIN	Аналог в Radius User-Name	Используется
225	4	int32	0	POST_NAT_SOURCE_IPV4_ADDRESS		Используется
227	2	int16	0	POST_NAPT_SOURCE_TRANSPORT_PORT		Используется
2010	2	int16	43823	FRGMT_DELTA_PACKS	Дельта фрагментированных пакетов.	Используется
2011	2	int16	43823	REPEAT_DELTA_PACK	Дельта ретрансмиссий.	Используется
2012	4	int32	43823	PACKET_DELIVER_TIME	Задержка (RTT/2) в мс (RTT=round-trip time).	Используется
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.	Используется
6	2	int16	0	TCP_FLAGS	Биты управления TCP	Используется
58	2	int16	0	SRC_VLAN	VLAN ID	Используется
59	2	int16	0	DST_VLAN	Почтовый идентификатор VLAN	Используется
56	6	mac_address	0	SRC_MAC	MAC-адрес источника	Используется
57	6	mac_address	0	DST_MAC	MAC-адрес получателя	Используется
2017	-	raw	43823	MPLS Lables		Используется
132	8	int64	0	DROPPED_BYTES	Дельта-счет сброшенных октетов	Используется
133	8	int64	0	DROPPED_PACKETS	Дельта-счет сброшенных пакетов	Используется
2019	1	int8	43823	originalTOS	Оригинальное значение TOS из IP заголовка	Используется

Ниже представлен шаблон экспорта в формате IPFIX для протокола IPv6.

В данном шаблоне отсутствуют поля: **SOURCE_IPV4_ADDRESS**, **DESTINATION_IPV4_ADDRESs**, **POST_NAT_SOURCE_IPV4_ADDRESS**, **POST_NAT_SOURCE_TRANSPORT_PORT**, - и присутствуют следующие:

Шаблон экспорта для IPv6						
№	Кол-во байт	Тип данных	IANA	Описание	Примечание	
27	16	int128	0	SOURCE_IPV6_ADDRESS	Аналог в NetFlow v9 IPV6_SRC_ADDR	
28	16	int128	0	DESTINATION_IPV6_ADDRESS	Аналог в NetFlow v9 IPV6_DST_ADDR	



Для приема, обработки и хранения IPFIX рекомендуется использовать

Программный продукт для сбора статистики QoE Store и Графический интерфейс DPIUI2.



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