

# Содержание

<b>Расширенные возможности</b> .....	3
<i>Построение графиков</i> .....	3
<i>Построение отчетов</i> .....	4
<i>Построение отчетов по IP</i> .....	5



# Расширенные возможности

NFSen дополнен возможностями построения графиков и отчетов с учетом имен автономных систем и названий протоколов.

1. Построение графиков
2. Построение отчетов
3. Построение отчетов по IP

## Построение графиков

Перед построением графика убедитесь, что накопилась статистика хотя бы за одни сутки.

Для вашего удобства мы создали скрипты, которые автоматически вычисляют топ N протоколов (или направлений - автономных систем) и создают профиль, в котором каждый из них выделен своим цветом.

Запуск скрипта для построения профиля с топом протоколов

```
/usr/local/nfsen/bin/create_top_protocols --consumers 8 --divide-up-down --profile-name top_8_protocols
```

где consumers 8 - число отображаемых на графике протоколов (максимум 10)  
divide-up-down - означает, что входящий и исходящий трафик будут отображаться на графике отдельно относительно нулевой оси  
profile-name top\_8\_protocols - имя создаваемого профиля<sup>1)</sup>

В результате работы скрипта будет создан профиль top\_8\_protocols, в котором в графиках топ 8 протоколов по объему будут выделены разным цветом:



Протоколы, не вошедшие в топ, на графике будут объединены в others под общим цветом  
На данном профиле удобно строить отчеты по протоколам, как указано в разделе [Построение отчетов](#)

Кроме того на графиках можно оставить только интересующие нас протоколы, убрав галочки напротив "лишних" протоколов в разделе Statistics (расположенном под графиками).

Пример: на графике оставлены только торренты



Аналогично, для построения профиля с топом направлений запускаем скрипт:

```
/usr/local/nfsen/bin/create_top_directions --consumers 10 --divide-up-down --profile-name top_10_directions
```

В результате будет создан профиль top\_10\_directions, в котором можно, например, наглядно наблюдать разницу в объемах трафика на сервисы GOOGLE и ВКОНТАКТЕ



## Построение отчетов

Выберите профиль live (профиль выбирается в правом верхнем углу) или, если вы ранее создали отдельный профиль с топом направлений, как указано в разделе [Построение графиков](#), то выберите его.

Для создания отчета по автономным системам нажмите закладку Details в самой верхней строке и выберите на графике требуемый период (Time Window) или передвиньте ползунок на исследуемый момент времени (Single Timeslot)

Теперь в разделе Options (под Netflow Processing) выберите тип желаемого отчета:

### Netflow Processing

Source: Filter: Options:

protocols  
directions

All Sources and none

Options:

List Flows  Stat TopN

Top: 10

Stat: Any AS Name order by bytes

Limit:  Packets > 0 -

Output:  / IPv6 long

Clear Form process

где Stat TopN - список из топовых направлений

Top: 10 - количество элементов в топе

Stat: Any AS Name/SRC AS Name или DST AS Name - учитывать весь трафик или только в одном из направлений

Order By: bytes - топ считать по объему данных и нажмите кнопку Process.

Для профиля live необходимо также отметить только Source: directions

В результате будет подготовлен отчет по топовым направлениям передачи данных

### Processing Result

Top 10 AS Name ordered by bytes:

Date first seen	Duration	Proto	AS Name	Flows(%)	Packets(%)	Bytes(%)	pps	bps	bpp
2013-11-13 08:49:00.583	300.221	any	NETFLIX	10( 0.0)	16.0 M( 50.6)	12.9 G( 50.3)	53368	342.8 M	802
2013-11-13 08:49:00.583	300.221	any	VKONTAKTE-SPB-AS	10( 0.0)	1.4 M( 4.5)	1.5 G( 5.7)	4799	39.1 M	1019
2013-11-13 08:49:00.583	300.221	any	RETN-AS	10( 0.0)	797176( 2.5)	824.6 M( 3.2)	2655	22.0 M	1034
2013-11-13 08:49:00.583	300.220	any	GOOGLE	10( 0.0)	504978( 1.6)	459.0 M( 1.8)	1682	12.2 M	908
2013-11-13 08:49:00.583	300.221	any	RUTUBE-AS	10( 0.0)	302192( 1.0)	334.4 M( 1.3)	1006	8.9 M	1106
2013-11-13 08:49:00.583	300.221	any	UKRTELNET	10( 0.0)	309298( 1.0)	276.0 M( 1.1)	1030	7.4 M	892
2013-11-13 08:49:00.583	300.221	any	NCNET-AS	10( 0.0)	267044( 0.8)	268.3 M( 1.0)	889	7.1 M	1004
2013-11-13 08:49:00.583	300.220	any	SIBIRTELECOM-AS	10( 0.0)	309878( 1.0)	238.0 M( 0.9)	1032	6.3 M	768
2013-11-13 08:49:00.583	300.221	any	CORBINA-AS	10( 0.0)	350953( 1.1)	230.6 M( 0.9)	1168	6.1 M	657
2013-11-13 08:50:00.626	180.136	any	TVIGO	6( 0.0)	202119( 0.6)	211.6 M( 0.8)	1122	9.4 M	1046

Summary: total flows: 43750, total bytes: 25.6 G, total packets: 31.7 M, avg bps: 681.2 M, avg pps: 105482, avg bpp: 807

Аналогично при выборе Source: protocols или отдельного профиля с топом протоколов можно строить отчеты по протоколам в обеих или одном из направлений DPI Protocol/IN DPI Protocol/OUT DPI Protocol

### Options:

List Flows  Stat TopN

Top: 10

Stat: OUT DPI Protocol order by bytes

Limit:  Packets > 0 -

Output:  / IPv6 long

Clear Form

process

### Processing Result

Top 10 OUT DPI Proto ordered by bytes:

Date first seen	Duration	Proto	OUT DPI Proto	Flows(%)	Packets(%)	Bytes(%)	pps	bps	bpp
2013-11-13 08:44:00.355	300.225	any	MPEG	5( 0.0)	1.8 M( 10.8)	2.7 G( 20.4)	5924	73.0 M	1540
2013-11-13 08:44:00.356	300.225	any	http	5( 0.0)	1.3 M( 7.9)	1.8 G( 13.3)	4316	47.5 M	1375
2013-11-13 08:44:00.355	300.225	any	Bittorrent	5( 0.0)	3.1 M( 18.8)	1.4 G( 10.7)	10330	38.1 M	461
2013-11-13 08:44:00.355	300.225	any	Flash	5( 0.0)	465697( 2.8)	702.9 M( 5.2)	1551	18.7 M	1509
2013-11-13 08:44:00.356	300.225	any	https	5( 0.0)	203621( 1.2)	190.7 M( 1.4)	678	5.1 M	936
2013-11-13 08:44:00.355	300.225	any	UDP Unknown	5( 0.0)	511952( 3.1)	150.9 M( 1.1)	1705	4.0 M	294
2013-11-13 08:44:00.355	300.225	any	TCP Unknown	5( 0.0)	682412( 4.1)	120.2 M( 0.9)	2273	3.2 M	176
2013-11-13 08:44:00.355	300.225	any	Skype	5( 0.0)	133930( 0.8)	55.3 M( 0.4)	446	1.5 M	412
2013-11-13 08:44:00.355	300.225	any	H323	5( 0.0)	88163( 0.5)	32.4 M( 0.2)	293	862254	367
2013-11-13 08:44:00.355	300.225	any	RTP	5( 0.0)	65129( 0.4)	27.6 M( 0.2)	216	736441	424

Summary: total flows: 15047, total bytes: 13.4 G, total packets: 16.5 M, avg bps: 357.3 M, avg pps: 54823, avg bpp: 814

## Построение отчетов по IP

1. Добавить новый приемник данных в конфигурацию nfsen

```
vi /usr/local/nfsen/etc/nfsen.conf
```

```
%sources = (  
'protocols' => { 'port' => '9997', 'col' => '#00ff00', 'type' => 'netflow'  
},  
'directions' => { 'port' => '9998', 'col' => '#ffff00', 'type' => 'netflow'  
},  
'full' => { 'port' => '9999', 'col' => '#114422', 'type' => 'netflow' }  
);
```

2. активировать изменения в конфигурации

```
/usr/local/nfsen/bin/nfsen reconfig
```

3. разрешить прием udp на порт 9999 в iptables

```
vi /etc/sysconfig/iptables  
-A INPUT -m state --state NEW -m udp -p udp --dport 9999 -j ACCEPT  
service iptables restart
```

4. Активировать на dpi отправку полного netflow на созданный коллектор (в дополнении к коллекторам протоколов и направлений)

```
vi /etc/dpi/fastdpi.conf
```

```
netflow=11
netflow_full_collector=127.0.0.1:9999
netflow_passive_timeout=20
netflow_active_timeout=60
service fastdpi restart
```

nfsen не лучший инструмент для исследования полного netflow но позволяет строить простые отчеты (раздел на страничке Netflow Processing, например, top по ip)

В полном netflow по умолчанию передается оригинальный номер порта, поэтому отчет по протоколам не работает. Чтобы активировать кодирование в номере порта информации о протоколе нужно активировать настройку netflow\_full\_port\_swap=1

1)

профиль выбирается в правом верхнем углу экрана NFSEN, если не удастся выбрать только что созданный профиль выберите закладку Stat в верхней строке