

# Содержание

<b>Мониторинг и логи fastDPI</b> .....	3
<i><b>Ротация лог файлов</b></i> .....	3
<i><b>Для просмотра статистики через терминал</b></i> .....	3
flow .....	3
proto .....	4
<b>Мониторинг через SNMP агент (Zabbix-agent)</b> .....	4
Настройка агента .....	5
Настройка сервера .....	5
<b>Мониторинг распределение трафика по классам</b> .....	6



# Мониторинг и логи fastDPI

Логи системы представлены в виде текстовых файлов, которые располагаются в директории `/var/log/dpi` для модулей DPI и PCRF. Типы сообщений в логе:

1. [CRITICAL] – критичная ошибка, работа системы невозможна без устранения неисправности
2. [WARNING] – предупреждение, работа системы не останавливается, но стоит устранить данную неисправность
3. [TRACE] – сообщения при включении диагностического режима трассировки
4. [INFO] – уведомление о действиях системы
5. [ERROR] – ошибка при подключении сервисов и полисингов, неправильная конфигурация

Процесс FastDPI по умолчанию осуществляет журналирование всех действий системы в следующие файлы логирования отладки и статистики:

1. `/var/log/dpi/fastdpi_slave*.log` - лог процессов обработки трафика
2. `/var/log/dpi/fastdpi_stat.log` - лог статистики обработки трафика
3. `/var/log/dpi/fastdpi_alert.log` - лог общих функций fastDPI

Примечание: Под каждый обработчик создается свой `fastdpi_slave` лог, остальные лог файлы создаются в единственном экземпляре.

[Счетчики по блокировкам, которые сохраняются в лог статистики](#)

## Ротация лог файлов

Ротация файлов обеспечивает ежедневное резервное копирование суточного лога. По умолчанию этот процесс осуществляется в часы с наименьшей нагрузки на систему. Глубина хранения логов определяется в конфигурации `/etc/logrotate.d/fastdpi` параметр `maxage`, значение указывается **в сутках**.

## Для просмотра статистики через терминал

### flow

1. IPv4/IPv6
2. тип протокола: 0 - IPv4, 1 - IPv6
3. всего выделено записей
4. очередь с коротким временем жизни:
  1. занято записей
  2. готово к повторному использованию
  3. разница 3.1 - 3.2 (количество активных flow)
5. тоже для долгоиграющей очереди
6. тоже суммарно

Пример:

```
fdpi_ctrl stat --flow
IPv4 0 6784000 834 814 20 0 0 0 834 814 20
```

## proto

1. внутренний индекс статистики по протоколу
2. имя протокола
3. номер порта для протокола  
*направление subs -> inet*
4. кол-во пакетов
5. объем в байтах ip total
6. дропнуто пакетов
7. дропнуто байт  
*направление inet -> subs кол-во пакетов и т.д.*

Пример:

```
fdpi_ctrl stat --proto
Autodetected fastdpi params : dev='em1', port=29001
connecting 94.140.198.68:29001 ...

=====
94 'ntp' 123 0 0 0 0 91 23569 0 0
4081 'sip' 5060 0 0 0 0 2479 1170579 0 0
5812 'Bittorrent' 49165 0 0 0 0 0 3 495
5866 'ICMP' 65025 0 0 0 0 225 18900 0 0
5871 'TCP Unknown' 65030 0 0 0 0 41034 3448836 0 0
5880 'UDP Unknown' 65041 3900 4227600 0 0 277 24825 0 0
6000 'ARP' 65282 30 2520 0 0 30 2520 0 0
6056 'CHAMELEON' 49236 0 0 0 0 589 72475 0 0
```

## Мониторинг через SNMP агент (Zabbix-agent)

Мы предлагаем вам следующий набор параметров, которые можно снимать с DPI СКАТ:

- Ошибки в логах процесса fastDPI /var/log/dpi/fastdpi\_alert.log
- Ошибки в системном логе /var/log/messages
- Потери (Drop) на интерфейсах dna
- Объем трафика на интерфейсах
- Доступность интерфейсов управления
- Количество обработанных запросов по HTTP и HTTPS
- Количество заблокированных ресурсов по HTTP, HTTPS, IP
- Количество сессий PPPoE

Текущая и финальная поддерживаемая версия агента и сервера — 6.0, следует использовать Zabbix agent 1. Для более новых версий Zabbix мониторинг будет осуществляться посредством SNMP.

## Настройка агента

1. Установить Zabbix agent 1 на сервер DPI согласно [инструкции на сайте Zabbix](#).  
В первом шаге выбрать следующие значения:
  - Пакеты Zabbix
  - Версия Zabbix: 6.0+
  - Дистрибутив ОС: CentOS
  - Версия ОС: 8 STREAM
  - Компонент Zabbix: AGENT
2. Отредактировать конфигурационный файл `/etc/zabbix/zabbix_agentd.conf`:  
изменить параметры `Server=` и `ServerActive=` на ваш адрес сервера, `hostname=` на `hostname` сервера.
3. Изменить контекст файла `/var/log/dpi/fastdpi_stat.log`:

```
chcon unconfined_u:object_r:zabbix_log_t:s0  
/var/log/dpi/fastdpi_stat.log
```

4. Открыть порты tcp/udp 10050 и 10051 в firewall
5. Загрузить файл

`ssg_userparams.conf`

в директорию `/etc/zabbix/zabbix_agent.d/`

6. Отредактировать файл `ssg_userparams.conf` заменив номер интерфейса в `UserParameter`

**02-00.0 нужно заменить на названия интерфейсов вашего сервера!**

**Название должно совпадать с конфигом DPI. Если у вас используется более 2 интерфейсов, необходимо добавить строчку по аналогии с существующими параметрами.**

```
UserParameter=dpi.02-00.0.drops,tac /var/log/dpi/fastdpi_stat.log | sed  
/'IF 02-00.0'/q | tac | sed -e 1,/'Actual Stats'/d | sed '6!D' | awk  
{print $1} | sed 's/^./'
```

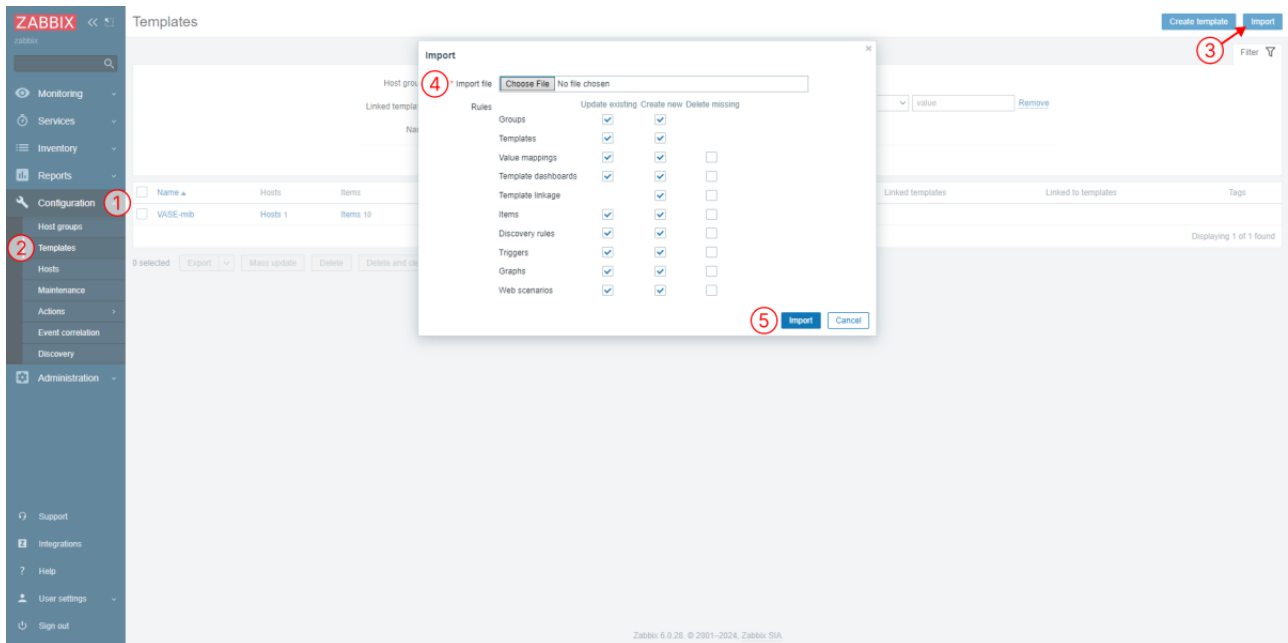
7. Сделать рестарт агента: `systemctl restart Zabbix-agent`

## Настройка сервера

1. Установить и настроить Zabbix сервера согласно [инструкции](#) на официальном сайте.
2. Добавить шаблон

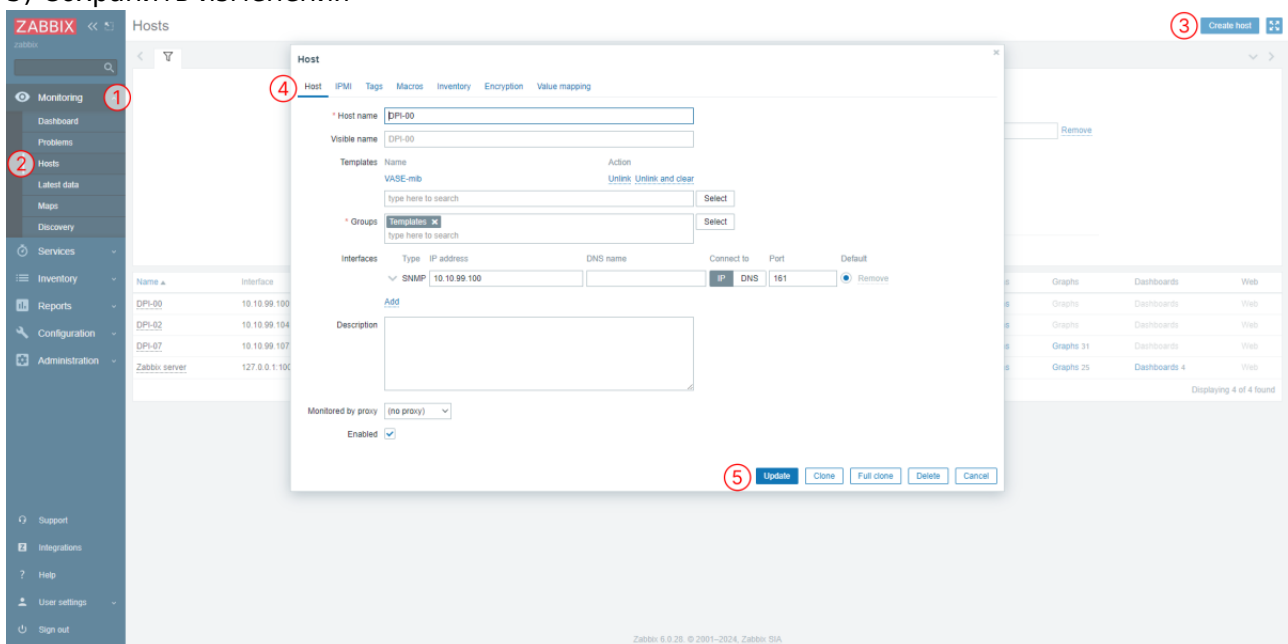
`zbx_export_templates.xml`

- 1) Перейти в раздел Configuration
- 2) Раздел Templates
- 3) Нажать "Import"
- 4) Импортировать файл шаблона
- 5) Сохранить изменения



### 3. Добавить сервер DPI в качестве хоста

- 1) Перейти в раздел Monitoring
- 2) Раздел Hosts
- 3) Нажать "Create host"
- 4) Задать необходимые параметры, имя хоста, группу и добавленный ранее шаблон
- 5) Сохранить изменения



### 4. Отредактировать шаблон: изменить названия интерфейсов и ключей так, чтобы они соответствовали UserParameter.

## Мониторинг распределение трафика по классам

СКАТ позволяет вывести на мониторинг распределение трафика по классам.

1. Включите приоритизацию трафика. Для примера будем использовать следующие правила приоритизации:

```
dns cs0
http cs0
https cs0
Bittorrent cs7
ICMP cs0
TCP Unknown cs7
GOOGLEVIDEO cs1
default cs2
```

2. В конфигурации `/etc/dpi/fastdpi.conf` установите параметр:

```
dbg_log_mask=0x4
```

3. Включите полисинг общего канала (в качестве примера приведен полисинг с ограничением на всю ширину канала):

```
htb_inbound_root=rate 1300mbit
htb_inbound_class0=rate 8bit ceil 1300mbit
htb_inbound_class1=rate 8bit ceil 1300mbit
htb_inbound_class2=rate 8bit ceil 1300mbit
htb_inbound_class3=rate 8bit ceil 1300mbit
htb_inbound_class4=rate 8bit ceil 1300mbit
htb_inbound_class5=rate 8bit ceil 1300mbit
htb_inbound_class6=rate 8bit ceil 1300mbit
htb_inbound_class7=rate 8bit ceil 1300mbit
htb_root=rate 1300mbit
htb_class0=rate 8bit ceil 1300mbit
htb_class1=rate 8bit ceil 1300mbit
htb_class2=rate 8bit ceil 1300mbit
htb_class3=rate 8bit ceil 1300mbit
htb_class4=rate 8bit ceil 1300mbit
htb_class5=rate 8bit ceil 1300mbit
htb_class6=rate 8bit ceil 1300mbit
htb_class7=rate 8bit ceil 1300mbit
```

4. Обновите конфигурацию:

```
service fastdpi reload
```



Если полисинг для общего канала применяется впервые, необходимо сделать рестарт сервиса:

```
service fastdpi restart
```

5. Используйте следующие пользовательские параметры для zabbix агента, установленного на СКАТ:

```
skat_userparams.conf
```

6. На сервер Zabbix импортируйте шаблон, как описано в разделе "Мониторинг через SNMP агент":

zbx\_template\_dpi\_5.0.xml



При необходимости измените названия интерфейсов в шаблоне и в файле с пользовательскими параметрами