## **Table of Contents**

Мониторинг и логи fastDPI	3
Ротация лог файлов	3
Для просмотра статистики через терминал	3
flow	3
proto	4
Мониторинг через SNMP агент (Zabbix-agent)	4
Настройка агента	4
Настройка сервера	5
Шаблон для Zabbix	5
Мониторинг распределение трафика по классам	5

# 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:

#### 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 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 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)

Текущая и финальная поддерживаемая версия агента и сервера — 6.0, следует использовать Zabbix agent 1. Для более новых версий Zabbix мониторинг будет осуществляется 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 OC: 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.
- Добавить сервер DPI в качестве хоста: Monitoring → Hosts → Create host (правый верхний угол)

Задать необходимые параметры, имя хоста, группу и добавленный ранее темплейт.

3. Отредактировать темплейт изменив названия интерфейсов и ключей так чтобы они соответствовали UserParameter.

### Шаблон для Zabbix

zbx\_export\_templates.xml

### 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 GOOGLEVIDE0 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":



.

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