

Содержание

Вопросы администрирования	3
---------------------------------	---

Вопросы администрирования

Как узнать текущий релиз (CCC)?

Командой

```
fastdpi -re
```

Как узнать текущую версию?

Командой

```
fastdpi -ve
```

Как откатиться на предыдущую версию?

Пример отката с 2.7 версии на 2.6:

```
yum downgrade fastdpi-2.6
```

В логе нашел ошибку "error"

Ошибка выводится из-за отсутствия DSCP по автономным системам. Можно проигнорировать.

Не всегда все команды обрабатываются и выдается ошибка ERROR : Can't connect to 127.0.0.1:29000, errcode=99 : Cannot assign requested address Autodetected fastdpi params : dev='lo', port=29000 connecting 127.0.0.1:29000 ...Есть подозрение, что наш способ загрузки абонентов в скат не совсем для него хорош (мы загружаем отдельно каждого абонента, что приводит к >50000 команд при первичной инициализации, которую мы еще раз в сутки проводим на всякий случай)

fdpi_ctrl для общения с dpi использует обычный linux стек, так что рекомендации по тюнингу аналогичны как для web серверов (типа nginx) под высокой нагрузкой

Настройки подобны для nginx, которые рекомендуют вставить в файл /etc/sysctl.conf (для того чтобы они сохранились при перезагрузке)

```
# Оптимизация работы сетевого стека ОС
net.core.netdev_max_backlog=10000
net.core.somaxconn=262144
net.ipv4.tcp_syncookies=1
net.ipv4.tcp_max_syn_backlog = 262144
net.ipv4.tcp_max_tw_buckets = 720000
net.ipv4.tcp_tw_recycle = 1
net.ipv4.tcp_timestamps = 1
net.ipv4.tcp_tw_reuse = 1
net.ipv4.tcp_fin_timeout = 30
net.ipv4.tcp_keepalive_time = 1800
net.ipv4.tcp_keepalive_probes = 7
net.ipv4.tcp_keepalive_intvl = 30
net.core.wmem_max = 33554432
```

```
net.core.rmem_max = 33554432
net.core.rmem_default = 8388608
net.core.wmem_default = 4194394
net.ipv4.tcp_rmem = 4096 8388608 16777216
net.ipv4.tcp_wmem = 4096 4194394 16777216
```

для 1Гбит интерфейса:

```
net.core.netdev_max_backlog=10000
```

для 10Гбит интерфейса:

```
net.core.netdev_max_backlog=30000
```

Чтобы не делать ребут их можно изменить на лету, применив команду `sysctl -w` настройка, например, `sysctl -w net.ipv4.tcp_tw_reuse=1`

Это должно решить проблему

Для CentOS 7.*

пример:

```
# Оптимизация работы сетевого стека ОС
net.core.netdev_max_backlog=65536
net.core.optmem_max=25165824
net.core.somaxconn=1024
net.ipv4.tcp_max_orphans = 60000
net.ipv4.tcp_no_metrics_save = 1
net.ipv4.tcp_window_scaling = 1
net.ipv4.tcp_timestamps = 1
net.ipv4.tcp_sack = 1
net.ipv4.tcp_syncookies=1
net.ipv4.tcp_max_syn_backlog = 262144
net.ipv4.tcp_max_tw_buckets = 720000
net.ipv4.tcp_tw_recycle = 1
net.ipv4.tcp_timestamps = 1
net.ipv4.tcp_tw_reuse = 1
net.ipv4.tcp_fin_timeout = 30
net.ipv4.tcp_keepalive_time = 1800
net.ipv4.tcp_keepalive_probes = 7
net.ipv4.tcp_keepalive_intvl = 30
net.core.wmem_max = 33554432
net.core.rmem_max = 33554432
net.core.rmem_default = 8388608
net.core.wmem_default = 4194394
net.ipv4.tcp_rmem = 4096 8388608 16777216
net.ipv4.tcp_wmem = 4096 4194394 16777216
```

команда обновления:

```
sysctl -system
```

[Дополнительная информация CentOS7](#)

[Скрипты для миграции из SCE SM в БД СКАТ, описание внутри](#)

[Как посмотреть загрузку по ядрам и почему они загружены неравномерно](#)

Для просмотра загрузки процессора по ядрам в утилите top нажмите 1 Для просмотра загрузки по задачам dpi выполните команду

```
ps -p `pidof fastdpi` -H -o %cpu,lwp,pri,psr,comm
```

Пример вывода:

%CPU	LWP	PRI	PSR	COMMAND
0.0	23141	41	0	fastdpi_main
0.0	23146	41	0	fastdpi_dl
0.3	23147	41	0	fastdpi_ctrl
35.8	23148	41	0	fastdpi_ajb
32.7	23152	41	1	fastdpi_rx_1
34.1	23165	41	2	fastdpi_wrk0
34.1	23170	41	3	fastdpi_wrk1

В dpi задачи COMMAND функционально разделены по ядрам PSR, чтобы не мешать работе друг друга:

- потоки wrk выполняют анализ данных в сетевых пакетах
- поток rx ответственен за транзит данных между сетевыми портами
- остальные потоки выполняют прикладные и вспомогательные задачи (генерация netflow, прием управляющих команд, загрузка списков, запись pcap и т.п.) и могут создавать пиковые нагрузки на CPU, поэтому вынесены на отдельное ядро

[Получили ошибку в fastdpi_alert.log, что делать?](#)

[CRITICAL][2017/10/06-16:36:44:616019][0x7fdb297ac700] metadata_storage : Can't allocate memory [repeat 1], cntr=188889, allocated=188889

В DPI все предварительно аллоцировано, по умолчанию на данное к-во абонентов. Это регулируется параметром в конфигурации, mem_ip_metadata_recs. **Например** для увеличения до 500000 абонентов поставьте в конфигурации /etc/dpi/fastdpi.conf:

```
mem_ip_metadata_recs=500000  
потребуется рестарт  
service fastdpi restart
```

[Какие файлы рекомендуете архивировать?](#)

```
cp /etc/pf_ring/ /BACKUPDIR/pf_ring  
cp /etc/dpi /BACKUPDIR/etc/  
mdb_copy /var/db/dpi /BACKUPDIR/db/  
(с mdb_copy можно делать бекап при работающем fastdpi)
```

[ipmi ест 100% cpu, мешает работе dpi](#)

```
echo 100 > /sys/module/ipmi_si/parameters/kipmid_max_busy_us
чтобы настройка не потерялась при перезагрузке сервера эту команду можно добавить в
/etc/rc.local
```

Ошибка в алерт логе [ERROR] bpm : thread #1 - does not change self-monitoring counters, и dpi рестартовал и образовалась корка (или перешел в bypass)

dpi в процессе работы производит самодиагностику и если один рабочих потоков завис и больше не может проводить обработку трафика, то dpi детектирует это состояние и перезапускается с генерацией корки по сигналу Abort



Важно: trace и dbg настройки в fastdpi.conf предназначены для диагностики и отладки, а не для постоянной работы, в частности:

если запись на диск заблокирована другим процессом (например ротацией логов, которая обычно происходит в период с 3 до 4 утра), то при включенной трассировке может произойти блокировка рабочего потока на записи в диагностический (slave) лог и переход dpi в bypass или его рестарт, поэтому после завершения диагностики не забудьте эти настройки отключить.

Проблема проявляется только на некоторых серверах и если ваш сервер попал в это число, то рекомендуем изменение стандартного дискового планировщика на deadline:

```
echo deadline > /sys/block/sda/queue/scheduler
echo deadline > /sys/block/sdb/queue/scheduler
```

Почему в процессе работы растет память, потребляемая процессом

dpi выделяет память статически: при старте процесса и в момент создания некоторых профилей услуг (таких как NAT, черные и белые списки), в процессе работы дополнительная память не выделяется почему же тогда растет потребление?

ОС Linux различает резидентную (обозначена в top как RES) и виртуальную (обозначена в top VIRT) память процесса, особенность в том, что пока память не инициализирована (фактически инициализирована нулем), то она не записывается в резидентную и перемещается туда по мере ее инициализации

Настройкой mem_preset=1 в /etc/dpi/fastdpi.conf можно указать, чтобы dpi инициализировал всю выделенную память (точнее почти всю), тогда размер резидентной части не будет расти по мере работы, но этот вариант замедляет старт и хорош когда физической оперативной памяти достаточно, поэтому лучше просто учитывать этот фактор и следить отдельно за расходом виртуальной памяти (VIRT) и резидентной (RES).

можете подсказать, на одном из скатов много зомби процессов с именами wd_*, только рестарт поможет?

```
166206 ?      Z      0:00  \_ [wd_fastdpi.sh] <defunct>
166219 ?      Z      0:00  \_ [wd_fastpcrf.sh] <defunct>
```

достаточно перезапустить watchdog

```
service watchdog restart
```

Проблема детектирования протоколов или сигнатур

В случае проблем детектирования протоколов или сигнатур необходимо выполнить по три теста на каждом из перечисленных устройств:

- персональный компьютер
- смартфон на операционной системе IOS
- смартфон на операционной системе Android

Следующие рекомендации позволят избавиться от лишнего трафика:

- тест на ПК рекомендуется проводить в браузере в режиме инкогнито
- выполняя тест на смартфоне, необходимо включить на нем режим экономии энергии

Выполнение теста:

1. Проверьте, включены ли в файле `/etc/dpi/fastdpi.conf` такие параметры, как:

```
trace_ip="ip абонента"  
ajb_save_ip="ip абонента"  
plc_trace_ip="ip абонента"
```

Если какой-то из этих параметров включен – закомментируйте его и сделайте `service fastdpi reload`.

2. Выполните команду

```
find /var/log/dpi -type f -name "fastdpi_slave_*.log" -exec sh -c 'cat /dev/null > {}' \;
```

Команда должна удалить данные из файлов `fastdpi_slave_*.log`.

3. Очистите все файлы из `/var/dump/dpi/`.
4. Откройте в текстовом редакторе файл `/etc/dpi/fastdpi.conf`. Добавьте в файл параметры:

```
trace_ip="ip абонента"  
ajb_save_ip="ip абонента"  
plc_trace_ip="ip абонента" - Для работы этого параметра на тестовом абоненте  
должен быть установлен профиль полисинга
```

5. Подготовьте тестового абонента к запуску, чтобы сгенерировать проблемный трафик.
6. Сделайте `service fastdpi reload`.
7. Начните генерировать трафик. Записывайте трафик в течение 1 минуты.
8. Откройте файл `fastdpi.conf`. Закомментируйте параметры:

```
trace_ip="ip абонента"  
ajb_save_ip="ip абонента"  
plc_trace_ip="ip абонента"
```

9. Сделайте `service fastdpi reload`.
10. Подготовьте вывод следующих команд в файлы:

```
"fastdpi -ve"  
"dscp2lst /etc/dpi/protocols.dscp"
```

```
"fdpi_ctrl list --policing --ip "ip абонента"  
"dscp2as /etc/dpi/asnum.dscp".
```

11. Подготовьте архив с файлами из пункта 10, а также с файлом fastdpi.conf.
Из /var/log/dpi — fastdpi_stat.log, fastdpi_slave_*.log.
Из /var/dump/dpi — udp_*.pcap.
12. Повторите необходимое количество тестов с разными устройствами. В названии архива или в самом архиве в файле readme.txt обозначьте, на каких типах устройств проходили тесты.
13. Прикрепите архивы к тикету. Если архивы получились слишком большие – загрузите их на любой облачный файлообменник и пришлите нам ссылку.