

Содержание

Рекомендации по обновлению на бета версию, настройка и сбор логов 3

Рекомендации по обновлению на бета версию, настройка и сбор логов

1. Обновите сервис до beta-версии с помощью команды:

```
yum --enablerepo vasexperts-beta update fastdpi
```

В случае, если у вас используется функционал BRAS и FastPCRF расположен на отдельном сервере, необходимо выполнить следующую команду на сервере FastPCRF для обновления:

```
yum --enablerepo vasexperts-beta update fastpcr
```

2. В файл конфигурации /etc/dpi/fastdpi.conf установить следующее значение параметров:

```
nat_whp_lifetime=10
nat_whp_max_viewq=1
nat_gcache_slice_k100=150
nat_dstaddr_cache_size=0
```

3. Выполнить рестарт СКАТ. Обратите внимание, что если FastPCRF вынесен на отдельный сервер, то рестарт сервиса fastpcrf необходимо делать на сервере FastPCRF. Рестарт приведет к прерыванию обработки абонентского трафика. Рестарт СКАТ необходимо выполнять в следующем порядке:

```
service fastdpi stop
service fastpcrf restart
service fastdpi start
```

4. Собрать дамп flow с помощью команды:

```
mkdir -p /var/log/dpi/$(date +%Y%m%d) && fdpi_cli dump flow cache > /var/log/dpi/$(date +%Y%m%d)/2_flow.txt
```

5. Сделать бэкап журналов fastdpi с помощью команды:

```
tar -jcvf /var/log/dpi/BACKUPLUG_$(date +"%Y%m%d").tar.bz2 /var/log/dpi/fastdpi_*.log /var/log/dpi/fastpcrf_*.log
```

6. Зафиксировать выводы следующих команд:

```
ll -h /var/lib/dpi/proto*
ll -h /etc/dpi/as*
```

7. Сообщить нам, чтобы мы могли скачать архив с журналами и дампом flow с сервера. Вы также можете скачать их самостоятельно и передать их нам через любой удобный файлообменник.