

# **Содержание**

<b>7 Чек-лист настройки L3-Connected BRAS .....</b>	<b>3</b>
---	----------



# 7 Чек-лист настройки L3-Connected BRAS

## Порядок диагностики L3-Connected BRAS

- Проверьте, включена ли авторизация в настройках fastdpi.conf
- Есть ли трафик по локальным абонентам? Напомним, что авторизация проводится только при получении пакета от локального абонента.
- Если FastDPI и FastPCRF - на разных серверах, первым делом проверьте настройки межсетевого экрана: открыт ли на сервере FastPCRF доступ на TCP-порт связи fastDPI → fastPCRF (по умолчанию 29002) с сервера FastDPI. Аналогично, для обратной связи на сервере FastDPI должен быть разрешен доступ от FastPCRF на TCP-порт управления (по умолчанию 29000).
- Проверьте, есть ли связь fastDPI → fastPCRF. Если связи внезапно оборвалась, то в лог fastdpi\_ap0.log пишется сообщение:

```
[INFO ][2018/06/09-19:46:58:603824] auth_server::close_socket: client socket fd=27 closed
```

При установке связи логируется такое сообщение:

```
[INFO ][2018/06/09-19:45:46:843710] auth_server::accept: accepted client connection from 127.0.0.1:53498, fd=27, slot=1
```

- Проверьте, есть ли связь с Радиус-сервером. О проблемах связи с Радиус-сервером говорят следующие сообщения в fastdpi\_ap2.log:

```
[ERROR ][2018/06/09-19:57:44:168053] rad_auth[0]::on_conn_error: fd=24, port=54189: errno=111 'Connection refused'  
[INFO ][2018/06/09-19:57:44:168062] rad_auth[0]::close_connection: fd=24, port=54189, reqs=1
```

Также о проблемах могут сигнализировать множество записей о перепосылке запросов на Радиус-сервер. При установке связи с Радиус-сервером вы увидите в fastpcrf\_ap2.log нечто подобное:

```
[INFO ][2018/06/09-20:01:44:190499] rad_auth[0]::init_connection: new connection to X.X.X.X%eth0:1812, fd=18, port=40510, connection count=1
```

- Проверьте свой Радиус-сервер: доходят ли до него запросы от FastPCRF (возможная причина - закрыт firewall на UDP-порты Радиуса), правильно ли указан Радиус-секрет

Параметр `radius_unknown_user` (`unknown_user`) – строка, логин пользователя, если настоящий логин неизвестен fastdpi. Значение по умолчанию: 'VasExperts.FastDPI.unknownUser'. Это значение атрибута User-Name запроса Access-Request, если `radius_user_name_ip` равен нулю и логин пользователя неизвестен. Предполагается, что radius-сервер в ответе Access-Accept сообщит истинный логин пользователя, определенный по его IP-адресу, взятому из атрибута Framed-IP-Address и вышлет VasExperts.FastDPI.unknownUser, в разобранных Wireshark'ом пакетах видно User-Name = ip, в логах:

```
[TRACE ][2018/07/04-15:10:34:011126] auth_server::process: auth request:
```

```
user IP=10.12.0.146, login='<n/a>', vlan-count=0
```

начиная со СКАТ 7.4 появился такой параметр, более свежий: radius\_user\_name\_auth, см. по ссылке Интеграция с Радиус Сервером отсюда и появляется IP в User-Name, если его задать как radius\_user\_name\_auth=login, то при отсутствии логина будет браться VasExperts.FastDPI.unknownUser

это параметр для fastpcrf.conf