

Table of Contents

4 Настройки FastPCRF для radius-серверов	3
---	----------

4 Настройки FastPCRF для radius-серверов



Radius-сервера в списке `radius_server` неравнозначны: первый считается главным Radius-сервером, остальные – резервными. Если FastPCRF обнаруживает, что главный radius-сервер слишком долго не отвечает, соединение с ним сбрасывается и FastPCRF подключается к следующему radius-серверу из списка. При этом производятся периодические попытки подключения к главному radius-серверу до тех пор, пока главный radius-сервер не станет доступным.

Параметр	Формат	Значение по умолчанию	Описание
<code>default_reject_policing</code>	строка	нет	Имя профиля полисинга по умолчанию для неавторизованных пользователей
<code>default_reject_whitelist</code>	строка	нет	Имя профиля услуги 5 (Белый список) по умолчанию для неавторизованных пользователей.
<code>radius_revive_period</code>	секунды	120	Периодичность задачи переподключения к главному radius-серверу.
<code>radius_max_pending_requests</code>	число	1000000	Максимальное число ожидающих выполнения запросов от FastDPI-серверов. При превышении этого порога входящие запросы от FastDPI-серверов не обрабатываются.

Параметр	Формат	Значение по умолчанию	Описание
coa_max_pending_requests	число	100000	Максимальное число ожидающих выполнения CoA-запросов от radius-серверов. Это значение не должно быть выше, чем значение параметра <code>async_queue_size</code> , рекомендуемое значение - не больше <code>async_queue_size / 2</code> .
radius_server	<code>secret@ip%dev:port{;param=value}</code> *	нет	Задаёт одиночный radius-сервер и его конфигурационные параметры: <code>secret</code> - секрет radius-сервера; <code>ip</code> - IP-адрес radius-сервера; <code>dev</code> (необязательный) - имя интерфейса, на котором создавать соединение; если не задан - интерфейс выбирается операционной системой; <code>port</code> - порт; <code>param=value</code> - перечень (через точку с запятой) конфигурационных параметров для данного radius-сервера. См. Описание параметра radius_server

Описание параметра radius_server

Каждый Radius-сервер в конфигурационном файле описывается отдельным параметром `radius_server`. Обычно задается как минимум два radius-сервера - основной и резервный, в этом случае должно быть как минимум две строки с параметром `radius_server` - для основного и резервного серверов. Максимальное число radius-серверов - 16. Главным считается тот radius-сервер, который описан первым, остальные считаются резервными. Резервные сервера

используются при недоступности главного и именно в той последовательности, в которой они описаны. В каждый момент времени активным является только один radius-сервер.

Конфигурационные параметры radius-сервера могут быть заданы тремя способами:

1. Значения, одинаковые для всех Radius-серверов, задаются как обычные параметры в файле `fastpcrf.conf`. Основное условие – они должны быть заданы перед параметрами `radius_server`, - только в этом случае они применяются ко всем radius-серверам.
2. Для каждого radius-сервера может быть создан свой конфигурационный файл, имя которого задается параметром `conf` в строке `radius_server`, например:

```
radius_server=secret@10.10.3.5:1812;conf=radius-main.conf
```

В этом примере значения из `radius-main.conf` имеют приоритет перед значениями общих для Radius-серверов параметров.

3. Параметры, уникальные для конкретного radius-сервера, могут быть заданы прямо в строке `radius_server`, например:

```
radius_server=secret@10.10.3.5:1812;conf=radius-main.conf;msg_auth_attr=1
```

В этом примере параметр `msg_auth_attr` задан для конкретного сервера `10.10.3.5` и перекрывает значение соответствующего параметра в файле конфигурации `radius-main.conf`. Следует учитывать, что порядок перечисления в `radius_server` важен: параметры применяются именно в том порядке, как они указаны в `radius_server`. Если в примере выше поменять местами `conf` и `msg_auth_attr` и в конфигурационном файле `radius-main.conf` задано `msg_auth_attr=0`, то будет применен `msg_auth_attr=0` из `radius-main.conf`.

Индивидуальные параметры Radius-серверов

Параметр в <code>fastpcrf.conf</code>	Параметр в <code>radius_server</code>	Формат	Значение по умолчанию	Описание
<code>radius_dead_timeout</code>	<code>dead_timeout</code>	секунды	60	Если в течение этого периода времени от radius-сервера не пришло ни одного ответа, а запросы есть, то сервер считается умершим и FastPCRF переключается на следующий radius-сервер из списка. Если умер главный radius-сервер, то начинается отчет <code>radius_revive_period</code> по окончании которого будет произведена попытка переподключения.

Параметр в fastpcrf.conf	Параметр в radius_server	Формат	Значение по умолчанию	Описание
radius_max_connect_count	max_connect_count	число	16	Максимальное число коннектов к одному radius-серверу. Согласно RFC 2865, под идентификатор, позволяющий сопоставить запрос с ответом, отводится поле размером 1 байт, то есть одно соединение может одновременно обслуживать не более 256 запросов. Для преодоления этого ограничения спецификация предлагает создавать несколько подключений к одному radius-серверу. Фактически этот параметр задает число одновременных запросов к одному radius-серверу: radius_max_connect_count * 256.
radius_response_timeout	response_timeout	секунды	30	Тайм-аут ожидания ответа на запрос Access-Request к radius-серверу. Если в течение этого времени ответ на запрос не пришел, запрос считается отброшенным radius-сервером (например, по причине "слишком много запросов") и fastpcrf пытается послать запрос заново.
radius_resend_count	resend_count	число	0	Максимальное количество попыток повторной отправки запроса. Если число попыток повторной отправки запросов исчерпано и ответ от radius-сервера не получен, fastpcrf ничего не сообщает fastdpi-серверу. Fastdpi в случае отсутствия ответа на авторизацию в течение определенного тайм-аута (параметр auth_resend_timeout файла fastdpi.conf) пошлет повторный запрос на авторизацию.

Параметр в fastpcrf.conf	Параметр в radius_server	Формат	Значение по умолчанию	Описание
radius_status_server	status_server	булев тип	1	Параметр, поддерживает ли radius-сервер запрос Status-Server из RFC 5997. Данный тип запроса используется fastpcrf для пинга radius-сервера, особенно в случае временной недоступности основного radius-сервера. Без поддержки Status-Server понять, что основной radius-сервер восстановился, весьма затруднительно.
radius_user_password	user_password	строка	VasExperts.FastDPI	Значение атрибута User-Password запроса Access-Request.
radius_user_name_auth	user_name_auth	строка	login,ip,qinq	Начиная с версии СКАТ 7.4, в fastpcrf.conf параметр radius_user_name_auth задает значение атрибута User-Name в порядке предпочтения: login - использовать логин абонента ip - использовать IP-адрес абонента qinq - использовать QinQ-тег в формате «outerVLAN.innerVLAN»; например, «101.205»
radius_unknown_user	unknown_user	строка	VasExperts.FastDPI.unknownUser	Логин пользователя, если настоящий логин неизвестен FastDPI. Это значение атрибута User-Name запроса Access-Request, если radius_user_name_ip=0 и логин пользователя неизвестен. Предполагается, что radius-сервер в ответе Access-Асерт сообщит истинный логин пользователя, определенный по его IP-адресу, взятому из атрибута Framed-IP-Address. Следует учитывать, что данный параметр тесно связан с параметром radius_user_name_auth и применяется, только если никакой способ задания атрибута User-Name не применим.

Параметр в fastpcrf.conf	Параметр в radius_server	Формат	Значение по умолчанию	Описание
radius_unknown_user_psw	unknown_user_pws	строка	VasExperts.FastDPI	Значение атрибута User-Password для неизвестного логина пользователя. Применяется только если radius_user_name_ip=0.
radius_msg_auth_attr	msg_auth_attr	булев тип	1	Параметр, поддерживает ли radius-сервер атрибут Message-Authenticator из RFC 2869. Если атрибут поддерживается, FastPCRF будет вычислять и включать Message-Authenticator в каждый запрос Access-Request и Status-Server, а также анализировать этот атрибут в ответах; если в ответе проверка атрибута Message-Authenticator заканчивается ошибкой, то такой ответ отбрасывается.
radius_attr_nas_port_type	attr_nas_port_type	число	5 (Virtual)	Значение атрибута NAS-Port-Type (RFC 2865) запроса Access-Request.
radius_attr_service_type	attr_service_type	число	2 (Framed)	Значение атрибута Service-Type из RFC 2865 запроса Access-Request.
radius_attr_cui	attr_cui	булев тип	1	Параметр, поддерживает ли radius-сервер атрибут Chargeable-User-Identity (CUI) из RFC 4372. Если этот атрибут поддерживается, то FastPCRF в запросе Access-Request помещает в этот атрибут логин пользователя; если логин неизвестен, то в атрибут помещается нулевой байт, что означает, согласно RFC 4372, запрос логина у radius-сервера. В ответе Access-Акцепт FastPCRF ожидает прихода в этом атрибуте истинного логина пользователя, который radius-сервер может определить по его IP-адресу (атрибут Framed-IP-Address запроса).

Параметр в fastpcrf.conf	Параметр в radius_server	Формат	Значение по умолчанию	Описание
radius_coa_port	coa_port	UDP-порт	3799	UDP-порт, на который поступают Change-of-Authorization (CoA) оповещения Disconnect-Request, CoA-Request из RFC 5176. Если radius-сервер не поддерживает CoA, следует задать этому параметру значение 0.
radius_coa_resend_timeout	coa_resend_timeout	секунды	1	Тайм-аут перепосылки CoA-ответов (Disconnect-ACK, Disconnect-NAK, CoA-ACK, CoA-NAK) в случае проблем с сокетом (обычно переполнение очереди сокета). Количество повторных попыток задается параметром radius_resend_count.
coa_reauth_ack	coa_reauth_ack	булев тип	0	Как отвечать на CoA-Request с Service-Type=8 (Authenticate-Only): 0 (значение по умолчанию) - по RFC5176 р.3.2: отвечать CoA-NAK с Error-Cause=507 (Request Initiated) 1 - нестандартное поведение: отвечаем CoA-ACK