Описание таблиц конфигурации системы VarusMessagingProxy

**Подключение к БД**

172.20.95.176:5432

Username: postgres

Password: s3cret

# Global\_config:

**number\_of\_attempts** - количество попыток отправки через основной провайдер. При достижении этого значения происходит пререключение на резервный провайдер, запускается таймер работы с резервным провайдером и счетчик обнуляется.

**secondary\_channel\_timeslot** - интервал времени в минутах для работы с резервным провайдером, по истечении которого происходит переключение на основной провайдер

**default\_proivider\_id** -id в таблице gsm\_provider, определяет основной провайдер для отправки

**ad\_time\_window\_start, ad\_time\_window\_end** - границы временного окна для которого запрещена рекламная отправка. Возможность запрещать рекламную отправку определяется на уровне конфигурации клиента (см. client\_config.time\_window\_restricted)

Формат строки - стандартный формат для cron-демона Unix. См https://ru.wikipedia.org/wiki/Cron

**Примеры конфигурации временного окна:**

Запретить отправку сообщений каждый день в 09.00 и затем разрешить в 11.30

ad\_time\_window\_start (00 00 09 \* \* \*);

ad\_time\_window\_end (00 30 11 \* \* \*);

Запретить отправку сообщений каждую субботу в 09.00 и затем разрешить в понедельник в 07.00

ad\_time\_window\_start (00 00 09 \* \* SAT);

ad\_time\_window\_end (00 00 07 \* \* MON);

Запретить отправку сообщений каждый день с понедельника по пятницу в 09.00 и затем разрешить в 18.00

ad\_time\_window\_start (00 00 09 \* \* MON-FRI);

ad\_time\_window\_end (00 00 18 \* \* MON-FRI);

Сообщения, которые приходят в заданный интервал кэшируются в системе и отправляются после окончания интервала.

# Client\_config:

**Id –** идентификатор клиента, параметр который передается в запросе (clientId). Если сообщение содержит id клиента, которого нет в базе, система вернет ошибку 400 (Bad Request)

**client\_name** - имя клиента, используется для отчета

**number\_of\_attempts** - количество попыток отправки сообщения для данного клиента. При достижении этого значения сообщение удаляется из очереди.

**priority** - приоритет отправки. В системе определено 2 уровня приоритета отправки.

1 - низкий приоритет

2 - высокий приоритет

Сообщения с высоким приоритетом обрабатываются первоочередно и отправляются в канал VARUS\_T (для GMSU), сообщения с низким приоритетом отправляются в канал VARUS\_R (для GMSu).

**failover\_sms\_allowed** - логический парраметр, разрешающий отправку sms сообщения при невозможности отправить в viber.

**time\_window\_restricted** - логический параметр, разрешающий использование временного окна. Если false, то сообщение полученные от данного клиента отправляется даже во время запрещенного интервала

# Gsm\_provider:

**provider\_name** - имя провайдера, исспользуется для отчетов

**primary\_url** - адрес точки доступа для отправки сообщений

**username** - для GMSu параметр username для аутентификации в Varus\_T, для Infobip параметр App Token для аутентификации

**user\_password** - для GMSu параметр password для аутентификации в Varus\_T, для Infobip значение параметра ScenarioKey

**username\_r** - для GMSu параметр username для аутентификации в Varus2\_R, для Infobip пустое значение

**user\_password\_r** - для GMSu параметр password для аутентификации в Varus2\_R, для Infobip пустое значение

**report\_url** - адрес точки доступа для запроса отчета о доставке сообщений