

Оглавление

- [Изменения в БД tbcv-vip-prime-sofk](#)
 - [Изменения в таблицах](#)
 - [Обработка данных по изменению приглашения + удалению подтвержденной связи из PersonPub - Ваня](#)
 - [Сохранение подходящих записей из топика PersonPub ИС 1442 в очередь - таблицу family_cs_queue](#)
 - [Cron-job на обработку данных из family_cs_queue](#)
 - [Cron-job на удаление записей из таблиц](#)
- [Изменения в БД tbcv-vip-prime-spo-aff](#)
 - [Добавление новых таблиц](#)
 - [Добавление новых cron-job](#)
 - [Cron-job на отправку приглашения в кафку ОС Нотификация - СДЕЛАНО](#)
 - [Cron-job на удаление записей из таблиц](#)
- [Изменения в МС tbcv-vip-prime-spo-share БД spo-share-application](#)
 - [Добавление новых таблиц](#)
 - [Добавление новых cron-job](#)
 - [Cron-job на удаление записей из таблиц](#)
 - [Изменения в событиях аудита](#)
 - [Добавление новых событий аудита из МС tbcv-vip-prime-sofk](#)
 - [Добавление новых событий аудита из МС tbcv-vip-prime-spo-aff](#)
 - [Добавление новых событий аудита из МС tbcv-vip-prime-spo-share](#)

Изменения в БД tbcv-vip-prime-sofk

Изменения в таблицах

Изменить таблицу affiliates (Таблица для работы с аффилированными лицами) - СДЕЛАНО

Наименование атрибута	Описание атрибута	Тип данных	Обязательность	Значение по умолчанию	Пример заполнения
added_vtbo	Канал добавления в Близкий круг: true - ВТБО false - ВТБ Про Для всех существующих записей проставляем значение false	boolean	Да	false	true

Переименовать значение параметра name в таблице relative из 'Ближайшие родственники' на 'Близкий' - СДЕЛАНО

Добавить таблицу affiliate_invitation (Таблица для работы с приглашениями в Близкий круг) - СДЕЛАНО

Наименование атрибута	Описание атрибута	Тип данных	Обязательность	Значение по умолчанию	Пример заполнения
		Тип данных	Обязательность	Значение по умолчанию	Пример заполнения

id	Идентификатор записи	bigint	Да	-	444
aff_inv_id	Идентификатор приглашения из tbcv-vip-prime-spo-aff. affiliate_invitation.id	bigint	Да	-	ab9ad
master_id	Идентификатор ключевой персоны	int(8)	Да	-	123456789
affiliate_id	Идентификатор аффилированного лица	int(8)	Да	-	123456788
relative_id	Идентификатор категории родства	integer	Да	-	8
create_dt	Дата и время создания записи	timestamp	Да	now()	2024-05-04 10:00:00
status	Статус создания приглашения Семейными, возможные варианты: - new - новое - не получили подтверждение от Семейных о создании приглашения - create_family - приглашение успешно создано в ИС 2035_2 (Семейным)	varchar(30)	Да	-	new
last_change_dt	Дата и время последнего изменения приглашения (по данным из PersonPub)	timestamp	Нет	now()	2024-05-04 11:00:00

approved	Выбранное решение по приглашению: - true - принято - false - отклонено - null - решение еще не выбиралось	boolean	Нет	null	true
rejected_reason	Причина проставления метки false при подтверждении приглашения на базовых условиях	string (255)	Нет	-	Превышен лимит клиентов на добавление в Близкий круг

Добавить триггер на таблицу `affiliate_invitation`. Логика триггера:

- В случае добавления новой строки добавлять строку в таблицу `affiliate_invitation_audit` с `operation = 'I'`
- В случае обновления параметра `create_dt` - добавлять эту строку в таблицу `affiliate_invitation_audit` с `operation = 'U'`
- В случае изменения значения параметра `status` добавлять новую строчку в таблицу `affiliate_invitation_audit` с `operation = 'U'`
- В случае удаления строки добавлять новую строку в таблицу `affiliate_invitation_audit` с `operation = 'D'`

Добавить таблицу `affiliate_invitation_audit` (Таблица для хранения истории обработки приглашений в Близкий круг через Семейных)

Наименование атрибута	Описание атрибута	Тип данных	Обязательность	Значение по умолчанию	Пример заполнения
id	Идентификатор записи	bigint	Да	-	444
operation	Тип операции I - insert D - delete U - update	varchar(1)	Да	-	I

stamp	Дата и время изменения	timestamp	Да	now()	2024-05-04 11:00:00
aff_inv_id	Сквозной идентификатор приглашения из tbcv-vip-prime-sofk.affiliate_invitation.aff_inv_id	bigint	Да	-	ab9ad
master_id	Идентификатор ключевой персоны из tbcv-vip-prime-sofk.affiliate_invitation.master_id	int(8)	Да	-	123456789
affiliate_id	Идентификатор аффилированного лица из tbcv-vip-prime-sofk.affiliate_invitation.affiliate_id	int(8)	Да	-	123456788
stamp	Дата и время создания приглашения tbcv-vip-prime-sofk.affiliate_invitation.create_dt	timestamp	Да	-	2024-05-04 10:00:00
create_dt	Статус создния приглашения Семейными из tbcv-vip-prime-sofk.affiliate_invitation.status. Возможные варианты: - new - новое - не получили подтверждение от Семейных о создании приглашения - create_family - приглашение успешно создано в ИС 2035_2 (Семейным)	varchar(30)	Да	-	new
last_change_dt	tbcv-vip-prime-sofk.affiliate_invitation.last_change_dt	timestamp	Нет	now()	2024-05-04 11:00:00
approved	Выбранное решение по приглашению из tbcv-vip-prime-sofk.affiliate_invitation.approved - true - принято - false - отклонено	boolean	Нет	null	true

rejected_reason	Причина проставления метки false при подтверждении приглашения на базовых условиях из tbcv-vip-prime-sofk. affiliate_invitation.rejected_reason	string (255)	Нет	-	Превышен лимит клиентов на добавление в Близкий круг
-----------------	---	--------------	-----	---	--

Обработка данных по изменению приглашения + удалению подтвержденной связи из PersonPub - Ваня

Сохранение подходящих записей из топика PersonPub ИС 1442 в очередь - таблицу family_cs_queue

1. Слушаем только клиентов с меткой VIP: раздел в блоке segment - "type": "3", "value": "VIP", "status": 1 - метка vip=true (см. пример заполнения блока ниже на скриншоте)
2. Смотрим в массиве contactRelationship есть ли объекты, для которых выполняется условие: <текущая дата и время> - <contactRelationship.updateDateTime> меньше или равно 24 часа и contactRelationship.role = "50":

а. Если записи найдены - создаем запись в таблице family_cs_queue. Конец алгоритма

б. Если записи не найдены - смотрим в массиве contactParentRelationship есть ли объекты, для которых выполняется условие: <текущая дата и время> - <contactRelationship.updateDateTime> меньше или равно 2 минуты и contactRelationship.role = "50" - если записи найдены, то создаем запись в таблице family_cs_queue. Конец алгоритма

Добавить таблицу family_cs_queue (Очередь для обработки изменений по Группе Близкие из PersonPub)

Наименование атрибута	Описание атрибута	Тип данных	Обязательность	Значение по умолчанию	Пример заполнения
id	Идентификатор записи	bigint	Да	-	444
partyUid	mdmId владельца Группы близкие	varchar(40)	Да	-	123456789
relatedPartyUid	mdmId дочки в Группе близкие	varchar(40)	Да	-	123456788
updateDateTime	Дата и время обновления записи в PersonPub	timestamp	Да	-	2024-05-04 10:00:00
relatedAttrib2	Статус связи в Группе Близкие	varchar(30)	Нет	-	Подтвержденная
endDate	Дата отключения связи в PersonPub	date	Нет	-	2024-05-04
date_added	Дата добавления в очередь	timestamp	Да	-	2024-05-04 10:00:01

date_executed	Дата обработки очереди	timestamp	Нет	-	2024-05-04 10:00:02
error	Описание технической ошибки	text	Нет	-	Unexpected exception while processing
tries	Количество попыток (max = 5)	int (2)	Нет	-	5

Cron-job на обработку данных из family_cs_queue

Необходимо добавить cron-job, который будет запускаться каждые 15 секунд и обрабатывать очередь сообщений из топика PersonPub

1. Находим id клиентов в таблице customer по mdmId = relatedPartyUId (дочка) и mdmId = partyUId (владелец)
2. Ищем записи ~~approved != false~~ в таблице affiliate_invitation по найденным id клиентов: mdmId = partyUId (владелец) должен соответствовать master_id, mdmId = relatedPartyUId (дочка) - affiliate_id:
 - a. Запись найдена - значит получили изменения по приглашению в Группу Близкие на премиальных условиях
 - i. Если family_cs_queue.relatedAttrib2 = 'Неподтвержденная' - значит приглашение успешно создалось на стороне ИС 2035_2 - в записи в таблице affiliate_invitation проверяем значение параметра status:
 - A. status = new - изменяем параметр status на create_family, last_change_dt = now, вызываем метод POST /vtbo/affiliate_invitation/update MC tbcv-vip-prime-spo-aff - в запросе метода отправляем affInvId, status (если в ответе метода получили http code != 204 - повторно отправляем запрос - максимальное кол-во повторов метода - 3 раза. Если на 4 раз пришла ошибка - то сохранить ошибку в family_cs_queue.error и откатить изменения). Конец алгоритма.
 - B. status != new - ничего не делаем. Конец алгоритма.
 - ii. Если family_cs_queue.relatedAttrib2 = 'Подтвержденная' - значит АЛ подтвердил приглашение - в записи в таблице affiliate_invitation - ~~проверяем значение параметра approved:~~
 - A. ~~approved != null - ничего не делаем. Конец алгоритма~~
 - B. ~~approved = null~~ - переходим к шагу 4
 - iii. Если family_cs_queue.endDate = текущая дата - ~~проверяем значение параметра approved по записи в таблице affiliate_invitation:~~ значит АЛ отклонил приглашение ИЛИ владелец отозвал приглашение
 - A. ~~Если approved = null -~~
 - I. В записи в таблице affiliate_invitation изменяем параметр approved на false, last_change_dt = now
 - II. Вызываем метод POST /vtbo/affiliate_invitation/update - в запросе метода отправляем affInvId, approved, masterMdmId (находим customer.mdm_id соответствующий affiliate_invitation.master_id по записи affiliate_invitation.aff_inv_id), affiliateMdmId (находим customer.mdm_id соответствующий affiliate_invitation.affiliate_id по записи affiliate_invitation.aff_inv_id). Если в ответе метода получили http code != 204 - повторно отправляем запрос - максимальное кол-во повторов метода - 3 раза. Если на 4 раз пришла ошибка - то сохранить ошибку в family_cs_queue.error и откатить изменения).
 - III. Удаляем запись из таблицы tbcv-vip-prime-sofk.affiliate_invitation. Конец алгоритма
 - B. ~~Если approved = true - значит удалили подтвержденное приглашение - переходим к шагу 3~~
 - b. Запись не найдена - проверяем endDate = текущая дата?
 - i. Да - переходим к шагу 3
 - ii. Нет - ничего не делаем

3. Ищем записи в таблице affiliates по найденным id клиентов (полученным на шаге 1) соответствующим affiliates.master_id и/или affiliates.affiliate_id:
 - a. Если запись найдена и affiliate_id соответствует family_cs_queue.partyUId и master_id соответствует family_cs_queue.relatedPartyUId - значит **владелец ГБ = АЛ удалил дочку = КП ИЛИ дочка = КП удалилась из группы где владелец ГБ = АЛ** - ничего не делаем. Конец алгоритма
 - b. Если запись найдена и affiliate_id соответствует family_cs_queue.relatedPartyUId и master_id соответствует family_cs_queue.partyUId - значит **владелец ГБ = КП удалил дочку = АЛ ИЛИ дочка = АЛ сама удалилась из группы:**
 - i. Вызываем метод DELETE /vtbo/sofk/prime/affiliate, в запросе метода указываем masterMdmId = family_cs_queue.partyUId и affiliateMdmId = family_cs_queue.relatedPartyUId.
 - ii. ~~если запись есть в таблице affiliate_invitation - изменяем параметр approved на false, last_change_dt = now. Вызываем метод POST /vtbo/affiliate_invitation/update - в запросе метода отправляем affInvId, approved, masterMdmId (находим customer.mdm_id соответствующий affiliate_invitation.master_id по записи affiliate_invitation.aff_inv_id), affiliateMdmId (находим customer.mdm_id соответствующий affiliate_invitation.affiliate_id по записи affiliate_invitation.aff_inv_id). Если в ответе метода получили http-code != 204 - повторно отправляем запрос - максимальное кол-во повторов метода - 3 раза). Конец алгоритма. Конец алгоритма~~
 - c. Если найдена запись где master_id = family_cs_queue.relatedPartyUId (такое может быть при кейсах: **1) владелец ГБ = АЛ удалил дочку = КП ИЛИ дочка = КП удалилась из группы где владелец ГБ = АЛ 2) удалили дочку = КП из Группы Близкие ИЛИ дочка = КП сама удалилась из группы:**
 - i. Находим всех его АЛ в таблице affiliates
 - ii. Получаем mdmId по всем АЛ в таблице customer
 - iii. Проверяем относится ли АЛ удаленного из ГБ КП к этой ГБ - вызываем метод GetPerson ИС 1442 - в запросе метода направляем mdmId=partyUId полученный из таблицы family_cs_queue:
 - A. Находим в массиве contactRelationship все relatedPartyUId удовлетворяющие условиям: contactRelationship.role = "50" И contactRelationship.relatedAttrib2 = "Подтвержденная" И (EndDate = null или EndDate > текущей даты)
 - B. Маппим массив (mdmId = relatedPartyUId полученный на шаге 3.c.iii.1 + mdmId = family_cs_queue.partyUId) с массивом mdmId полученным на шаге 3.c.ii
 - I. Пересечения есть - удаляем из Близкого круга связку удаленной из ГБ Ключевой персоны с Аффилированными лицами относящимся к этой ГБ (mdmId по которым есть пересечения):
 1. по каждой связи вызываем метод DELETE /vtbo/sofk/prime/affiliate, в запросе метода указываем masterMdmId = family_cs_queue.relatedPartyUId, affiliateMdmId = mdmId АЛ по которому есть пересечение.
 2. ~~если запись есть в таблице affiliate_invitation - изменяем параметр approved на false, last_change_dt = now. Вызываем метод POST /vtbo/affiliate_invitation/update - в запросе метода отправляем affInvId, approved, masterMdmId (находим customer.mdm_id соответствующий affiliate_invitation.master_id по записи affiliate_invitation.aff_inv_id), affiliateMdmId (находим customer.mdm_id соответствующий affiliate_invitation.affiliate_id по записи affiliate_invitation.aff_inv_id). Если в ответе метода получили http-code != 204 - повторно отправляем запрос - максимальное кол-во повторов метода - 3 раза). Конец алгоритма. Конец алгоритма~~
 - II. Пересечений нет - ничего не делаем. Конец алгоритма
 - d. Если запись найдена только по одному клиенту, при этом family_cs_queue.relatedPartyUId соответствует affiliate_id - значит **удалили дочку = АЛ из Группы Близкие** - ничего не делаем. Конец алгоритма.
 - e. Если запись не найдена - ничего не делаем. Конец алгоритма.
4. Добавление близкого в Близкий круг при получении из PersonPub данных о подтверждении приглашения:
 - a. Проверки возможности добавления в Близкий круг:
 - i. Проверяем, есть ли customer.id соответствующий family_cs_queue.relatedPartyUId, полученный на шаге 1, в таблице affiliates как master_id или affiliate_id

- A. Клиент есть:
 - I. Добавляем для записи family_cs_queue.error = 'Аффилированное лицо уже состоит в Близком круге'
 - II. Для записи в таблице affiliate_invitation найденной на шаге 2.a проставляем: approved = false, last_change_dt = now, **rejected_reason** = 'Аффилированное лицо уже состоит в Близком круге'
 - III. Вызываем метод POST /vtbo/affiliate_invitation/update MC tbcv-vip-prime-spo-aff - в запросе метода отправляем afflInvId, approved. Если в ответе метода получили http code != 204 - повторно отправляем запрос - максимальное кол-во повторов метода - 3 раза. Если на 4 раз пришла ошибка - то сохранить ошибку в family_cs_queue.error и откатить изменения).
 - IV. **Удаляем запись из таблицы tbcv-vip-prime-sofk.affiliate_invitation. Конец алгоритма**
- B. Клиента нет - переходим к шагу 4.a.ii
- ii. Проверяем, есть ли customer.id соответствующий family_cs_queue.partyUId, полученный на шаге 1, в таблице affiliates как affiliate_id
 - A. Клиент есть:
 - I. Добавляем для записи family_cs_queue.error = 'Ключевая персона уже состоит в Близком круге'
 - II. Для записи в таблице affiliate_invitation найденной на шаге 2.a проставляем: approved = false, last_change_dt = now, reason = 'Ключевая персона уже состоит в Близком круге'
 - III. Вызываем метод POST /vtbo/affiliate_invitation/update MC tbcv-vip-prime-spo-aff - в запросе метода отправляем afflInvId, approved. Если в ответе метода получили http code != 204 - повторно отправляем запрос - максимальное кол-во повторов метода - 3 раза. Если на 4 раз пришла ошибка - то сохранить ошибку в family_cs_queue.error и откатить изменения).
 - IV. **Удаляем запись из таблицы tbcv-vip-prime-sofk.affiliate_invitation. Конец алгоритма**
 - B. Клиента нет - переходим к шагу 4.a.iii
- iii. Проверяем количество доступных приглашений в Близкий круг - проверяем количество аффилированных лиц (добавленных через ВТБО и ВТБ Про) - ищем записи в таблице affiliates по master_Id соответствующему family_cs_queue.partyUId клиента найденному на шаге 1:
 - A. Если общее количество записей > **или равно 5** (заложить в config):
 - I. Добавляем для записи family_cs_queue.error = 'Превышен лимит клиентов на добавление в Близкий круг'
 - II. Для записи в таблице affiliate_invitation найденной на шаге 2.a проставляем: approved = false, last_change_dt = now, reason = 'Превышен лимит клиентов на добавление в Близкий круг'
 - III. Вызываем метод POST /vtbo/affiliate_invitation/update MC tbcv-vip-prime-spo-aff - в запросе метода отправляем afflInvId, approved. Если в ответе метода получили http code != 204 - повторно отправляем запрос - максимальное кол-во повторов метода - 3 раза. Если на 4 раз пришла ошибка - то сохранить ошибку в family_cs_queue.error и откатить изменения)
 - IV. **Удаляем запись из таблицы tbcv-vip-prime-sofk.affiliate_invitation. Конец алгоритма**
 - B. Если общее количество записей < ~~или равно 5~~ - вызываем метод POST /vtbo/count_invitation/approve/check MC tbcv-vip-prime-spo-aff - в запросе метода отправляем afflInvId, masterMdmlId, totalAff (количество аффилированных лиц (добавленных через ВТБО и ВТБ Про)):
 - I. Получили http code 200 + isAllowed = "false":
 - 1. Добавляем для записи family_cs_queue.error = declineReason из ответа метода
 - 2. Для записи в таблице affiliate_invitation найденной на шаге 2.a проставляем: approved = false, last_change_dt = now, **rejected_reason** = declineReason из ответа метода

3. Вызываем метод POST /vtbo/affiliate_invitation/update MC tbcv-vip-prime-spo-aff - в запросе метода отправляем affInvId, approved. Если в ответе метода получили http code != 204 - повторно отправляем запрос - максимальное кол-во повторов метода - 3 раза. Если на 4 раз пришла ошибка - то сохранить ошибку в family_cs_queue.error и откатить изменения)
4. Удаляем запись из таблицы tbcv-vip-prime-sofk.affiliate_invitation.
Конец алгоритма
- II. Получили http code 200 + isAllowed = "true" - переходим к шагу 4.b
- III. Получили http code 400:
 1. Добавляем для записи family_cs_queue.error = message из ответа метода
 2. Для записи в таблице affiliate_invitation найденной на шаге 2.a проставляем: approved = false, last_change_dt = now, rejected_reason = message из ответа метода
 3. Вызываем метод POST /vtbo/affiliate_invitation/update MC tbcv-vip-prime-spo-aff - в запросе метода отправляем affInvId, approved. Если в ответе метода получили http code != 204 - повторно отправляем запрос - максимальное кол-во повторов метода - 3 раза. Если на 4 раз пришла ошибка - то сохранить ошибку в family_cs_queue.error и откатить изменения)
 4. Удаляем запись из таблицы tbcv-vip-prime-sofk.affiliate_invitation.
Конец алгоритма
- IV. Получили http code != 200/400 - повторно отправляем запрос - максимальное кол-во повторов метода - 3 раза. Конец алгоритма
- b. Добавление клиента в Близкий круг:
 - i. Добавляем связку аффилированного лица и ключевой персоны в таблицу affiliates
 - A. affiliate_id = affiliate_invitation.affiliate_id найденной на шаге 2.a
 - B. master_id = affiliate_invitation.master_id найденной на шаге 2.a
 - C. approved=true
 - D. end_dt = null
 - E. added_vtbo = true
 - F. relative_id = affiliate_invitation.relative_id найденной на шаге 2.a
 - ii. Добавляем клиента из affiliate_invitation.affiliate_id найденной на шаге 2.a в таблицу customer_prime с меткой vip = true (если метка vip еще не стояла у данного клиента) и проверяем пакет услуг клиента
 - A. ПУ Праймовый:
 - I. Проверяем, указана ли у клиента группа (customer_prime.group_id)
 1. Группа указана - переходим к шагу 4.b.ii.1.b
 2. Группа не указана - проставляем группу customer_prime.group_id = 1
 - II. Проверяем, закреплен ли клиент за праймовой КО (т.е. есть записи в customer_to_employee с role_in_team in ('SUPERVISOR_PRIME', 'PFM', 'PFM2', 'BILL_ACCOUNTANT'))
 1. Клиент закреплен - переходим к шагу 4.с
 2. Клиент не закреплен - назначаем клиенту такую же команду обслуживания как и у ключевой персоны (клиент, которого нам передали в поле customerId в запросе). Переходим к шагу 4.с
 - B. ПУ не праймовый:
 - I. Проставляем customer_prime.group_id = 3
 - II. Удаляем текущую команду обслуживания клиента
 - III. Проставляем customer_privilege.privilege = false (если включен флаг)
 - IV. Добавляем событие в отток клиента с типом VIP_LABEL_SET (если включен флаг)
 - V. Назначаем такую же команду обслуживания как и у ключевой персоны.
Переходим к шагу 4.с
- c. Для записи в таблице affiliate_invitation найденной на шаге 2.a проставляем: approved = true, last_change_dt = now
- d. Вызываем метод POST /vtbo/affiliate_invitation/update MC tbcv-vip-prime-spo-aff - в запросе метода отправляем affInvId, approved = true, masterMdmId (находим customer.mdm_id соответствующий affiliate_invitation.master_id по записи affiliate_invitation.aff_inv_id), affiliateMdmId (находим customer.mdm_id соответствующий affiliate_invitation.affiliate_id по

записи affiliate_invitation.aff_inv_id). Если в ответе метода получили http code != 204 - повторно отправляем запрос - максимальное кол-во повторов метода - 3 раза. Если на 4 раз пришла ошибка - то сохранить ошибку в family_cs_queue.error и откатить изменения).

е. Удаляем запись из таблицы tbcv-vip-prime-sofk.affiliate_invitation. Конец алгоритма

Пример заполнения блока segment:

```

"segment": [
  {
    "nameExternalSystem": "1920",
    "startDate": "",
    "endDate": "",
    "updateDate": "2026-04-17T11:11:06",
    "loginExternalSystem": "system_user",
    "value": "ZP",
    "status": 0,
    "type": "79",
    "criterion": ""
  },
  {
    "nameExternalSystem": "1920",
    "startDate": "2026-04-17T00:00:00",
    "endDate": "",
    "updateDate": "2026-04-17T11:11:06",
    "loginExternalSystem": "system_user",
    "value": "502",
    "status": 1,
    "type": "200",
    "criterion": ""
  }
],
"blacklist": []

```

Cron-job на удаление записей из таблиц

1. Необходимо добавить cron-job, который будет запускаться раз в месяц, получать первые 10000 идентификаторов записей из бд (affiliate_invitation.id), где affiliate_invitation.approved = false/true и affiliate_invitation.create_dt + 30 дней < текущей даты и времени, а затем удалять записи из таблицы affiliate_invitation с такими идентификаторами. Обработка должна производиться пачками по 10 000 идентификаторов записей.
2. Необходимо добавить cron-job, который будет запускаться раз в месяц, получать первые 10000 идентификаторов записей из бд (family_cs_queue.id), где family_cs_queue.date_executed + 30 дней < текущей даты и времени и family_cs_queue.error = null, а затем удалять записи из таблицы family_cs_queue с такими идентификаторами. Обработка должна производиться пачками по 10 000 идентификаторов записей.
3. Необходимо добавить cron-job, который будет запускаться раз в месяц, получать первые 10000 идентификаторов записей из бд (family_cs_queue.id), где family_cs_queue.date_executed + 1 год < текущей даты и времени и family_cs_queue.error != null, а затем удалять записи из таблицы family_cs_queue с такими идентификаторами. Обработка должна производиться пачками по 10 000 идентификаторов записей.

Написать скрипт на удаление записей из таблицы affiliate_invitation, у которых в поле approved != null

Изменения в БД tbcv-vip-prime-spo-aff

Добавление новых таблиц

Таблица с утвержденными значениями:

Добавить таблицу affiliate_invitation (Таблица для работы с приглашениями в Близкий круг) - СДЕЛАНО с учетом правок

Наименование атрибута	Описание атрибута	Т и п д а н н ы х	Об яз ат ел ьн ость	Знач ение по ум олчан ию	Пример заполнения
id	Идентификатор записи	b i g i n t	Да	-	444

external_id	Идентификатор приглашения для внешних систем 1) сделать значение колонки уникальным 2) генерировать с проверкой, что такого уида нет в бд например так: object IdGenerator { private val chars = "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789" private val random = kotlin.random.Random fun shortId(length: Int = 5): String = (1..length).map { chars[random.nextInt(chars.length)] }.joinToString("") fun shortIdWithCheck(length: Int = 5, isUnique: (String) -> Boolean): String { var id: String do { id = shortId(length) } while (!isUnique(id)) return id } } // Использование val id1 = IdGenerator.shortId() // "aB3cD" // С проверкой уникальности val id2 = IdGenerator.shortIdWithCheck { !yourRepository.existsByShortId(it) }	var(5)	Нет	-	ab9ad
master_id	Идентификатор ключевой персоны	int(8)	Да	-	123456789
affiliate_id	Идентификатор аффилированного лица	int(8)	Да	-	123456788
relative_id	Идентификатор категории родства	integer	Нет	8	8
create_dt	Дата и время создания приглашения	timestamp	Да	now()	2024-05-04 10:00:00

last_change_dt	Дата и время изменения приглашения	timestamp	Нет	now()	2024-05-04 10:00:05
approved	Выбранное решение по приглашению: - true - принято - false - отклонено - null - решение еще не выбиралось	boolean	Нет	null	true
status	Статус создания приглашения Семейными, возможные варианты: - new - новое - не получили подтверждение от Семейных о создании приглашения - create_family - приглашение успешно создано в ИС 2035_2 (Семейными) - sent_failed - неуспешно отправлено в ИС 2035_2 (Семейным) - no_need_to_send_family - не нужно отправлять в ИС 2035_2 (Семейным)	varchar(30)	Нет	new	new
link	Признак, обозначающий в каких системах создаются связи по приглашению: - family_premium - связь создается в Группе Близкие и Близком круге - premium - связь создается в Близком круге	varchar(25)	Да	-	family_premium
reason	Возможные причины: 1. Истек срок действия приглашения 2. Аффилированное лицо отклонило приглашение 3. Аффилированное лицо по приглашению является Ключевой персоной/Аффилированным лицом в другом Близком круге 4. Ключевая персона по приглашению является Аффилированным лицом в другом Близком круге 5. Превышен лимит клиентов на добавление в Близкий круг 6. Аффилированное лицо по приглашению стало Ключевой персоной 7. Ключевая персона /Аффилированное лицо по приглашению стало Аффилированным лицом в другом Близком круге	string	Нет	-	Аффилированное лицо отклонило приглашение

Добавить триггер на таблицу affiliate_invitation. Логика триггера: - СДЕЛАНО С УЧЕТОМ ПРАВОК 30.04

- a. В случае добавления новой связки добавлять так же эту строку в таблицу affiliate_invitation_audit с operation = 'I'
- b. В случае обновления параметра create_date - добавлять эту строку в таблицу affiliate_invitation_audit с operation = 'I'
- c. В случае изменения значения параметра approved добавлять новую строку в таблицу affiliate_invitation_audit с operation = 'U'
- d. В случае изменения значения параметра status добавлять новую строку в таблицу affiliate_invitation_audit с operation = 'U'
- e. В случае удаления связки добавлять так же строку в таблицу affiliate_invitation_audit с operation = 'D'
- f. В случае изменения значения параметра approved на "true" добавлять новую строку в таблицу affiliate_invitation_approved

Добавить таблицу affiliate_invitation_audit (Таблица для хранения истории направления приглашений в Близкий круг) - **СДЕЛАНО**

Наименование атрибута	Описание атрибута	Тип данных	Обязательность	Значение по умолчанию
id	Идентификатор записи	int (8)	Да	-
external_id	Идентификатор приглашения для внешних систем	varchar (5)	Нет	-
operation	Тип операции I - insert D - delete U - update	varchar (1)	Да	-
stamp	Дата и время изменения	timestamp	Да	now()
master_id	Идентификатор ключевой персоны	int (8)	Да	-
affiliate_id	Идентификатор аффилированного лица	int (8)	Да	-
relative_id	Идентификатор категории родства	integer	Да	-

create_dt	Дата и время создания приглашения	timestamp	Да	-
last_change_dt	Дата и время изменения приглашения	timestamp	Нет	-
approved	Выбранное решение по приглашению: - true - принято - false - отклонено - null - решение еще не выбиралось	boolean	Нет	-
status	Статус создния приглашения Семейными, возможные варианты: - new - новое - не получили подтверждение от Семейных о создании приглашения - create_family - приглашение успешно создано в ИС 2035_2 (Семейными)	varchar(30)	Да	-
link	Признак, обозначающий в каких системах создаются связи по приглашению: - family_premium - связь создается в Группе Близкие и Близком круге - premium - связь создается в Близком круге	varchar(25)	Да	-
reason	Возможные причины: 1. Истек срок действия приглашения 2. Аффилированное лицо отклонило приглашение 3. Аффилированное лицо по приглашению является Ключевой персоной /Аффилированным лицом в другом Близком круге 4. Ключевая персона по приглашению является Аффилированным лицом в другом Близком круге 5. Превышен лимит клиентов на добавление в Близкий круг 6. Аффилированное лицо по приглашению стало Ключевой персоной 7. Ключевая персона/Аффилированное лицо по приглашению стало Аффилированным лицом в другом Близком круге	string(255)	Нет	-

Добавить новую таблицу **send_to_notification_queue** (Таблица содержащая данные об отправке сообщений в 1378 ОС Нотификация) - **СДЕЛАНО**

Наименование атрибута	Описание атрибута	Тип данных	Обязательность	Значение по умолчанию	Пример заполнения

id	Идентификатор записи	bigint	Да	-	123
external_id	Идентификатор приглашения для внешних систем, Заполняется: affiliate_invitation. external_id	varchar(5)	Нет	-	ab9ad
external_notification_uuid	Идентификатор уведомления для отправки в ОС Нотификация	uuid	Да	get_random_uuid()	ab9ad3a1-2bfc-46a2-8886-921b15d6fcc1
mdm_id	mdmId клиента на которого направляется уведомление	varchar(40)	Да	-	1234578
status	Признак, обозначающий статус отправки сообщения Возможны 3 статуса: NEW SENT FAILURE NO_NEED_TO_SENT	varchar(50)	Да	-	SENT
create_dt	Дата и время добавления записи в таблицу	timestamp	Да	now()	2024-05-05 10:00:00
messages	JSON сообщения для отправки	varchar(max)	Да	-	{ "id": "tbcv_sofk-f40b0600-9e06-439b-afb8-24a62717e1b8", "source": "tbcv_sofk", "clientId": "5000123456", "systemId": "MDM_CH", "event": "TBCV_SOFK_push_affiliate", "parameters": { "clientName": "Сергей А.", "deepLink": "https://online.vtb.ru/i/affin?id=ab9ad", }, }

last_send_dt	Дата и время последней отправки сообщения	timestamp	Нет	-	2024-05-05 10:00:00
error	Текст ошибки при отправке сообщения	varchar(max)	Нет	-	kafka connection failed

Добавить новую таблицу send_to_notification_status (таблица содержащая статус обработки сообщений в 1378 ОС Нотификация) - СДЕЛАНО

Наименование атрибута	Описание атрибута	Тип данных	Обязательность	Значение по умолчанию	Пример заполнения
id	Идентификатор записи	bigint	Да	-	123
external_notification_uuid	Идентификатор уведомления в ОС Нотификация	uuid	Да	-	ab9ad3a1-2bfc-46a2-8886-921b15d6fcc1
create_dt	Дата и время добавления записи в таблицу	timestamp	Да	now()	2024-05-05 10:00:00
message	JSON сообщения из кафки	varchar(max)	Да	-	{}

Добавление новых cron-job

Cron-job на отправку приглашения в кафку ОС Нотификация - СДЕЛАНО

Необходимо добавить cron-job, который будет запускаться каждые 10 секунд и отправлять сообщения в kafka ОС Нотификация
Логика работы job'ы:

- 1. Достаем первые 100 записей из таблицы send_to_notification_queue где status in ('NEW', 'FAILURE') и сортируем их по возрастанию по полю create_dt

```
select id, messages
from send_to_notification_queue
where status in ('NEW', 'FAILURE')
order by create_dt asc
limit 100
```

2. Отправляем эти записи в kafka(само сообщение генерировать не нужно, оно уже полностью лежит в messages)
 - a. Если сообщение успешно отправлено, то проставляем в бд:
 - i. status = SENT
 - ii. last_send_dt = текущей дате и времени
 - iii. error = null
 - b. Если сообщение отправлено неуспешно, то проставляем в бд:
 - i. status = FAILURE
 - ii. last_send_dt = текущей дате и времени
 - iii. error = полученной ошибки

Cron-job на удаление записей из таблиц

1. Необходимо добавить cron-job, который будет запускаться раз в месяц, получать первые 10000 идентификаторов записей из бд (affiliate_invitation.id), где affiliate_invitation.link = family_premium и affiliate_invitation.approved = false/true и affiliate_invitation.create_dt + 30 дней < текущей даты и времени, а затем удалять записи из таблицы affiliate_invitation с такими идентификаторами. Обработка должна производиться пачками по 10 000 идентификаторов записей. - СДЕЛАНО - ИЗМЕНЕНО - СДЕЛАНО с учетом изменений
2. Необходимо добавить cron-job, который будет запускаться раз в месяц, получать первые 10000 идентификаторов записей из бд (send_to_notification_queue.id), где send_to_notification_queue.create_dt + 1 год < текущей даты и времени, а затем удалять записи из таблицы send_to_notification_queue с такими идентификаторами. Обработка должна производиться пачками по 10 000 идентификаторов записей. - СДЕЛАНО
3. Необходимо добавить cron-job, который будет запускаться раз в месяц, получать первые 10000 идентификаторов записей из бд (send_to_notification_status.id), где send_to_notification_status.create_dt + 1 год < текущей даты и времени, а затем удалять записи из таблицы send_to_notification_status с такими идентификаторами. Обработка должна производиться пачками по 10 000 идентификаторов записей. - СДЕЛАНО
4. Необходимо добавить cron-job, который будет запускаться раз в месяц, получать первые 10000 идентификаторов записей из бд (affiliate_invitation.id), где affiliate_invitation.link = premium и affiliate_invitation.approved = null и affiliate_invitation.create_dt + 30 дней < текущей даты и времени, а затем удалять записи из таблицы affiliate_invitation с такими идентификаторами. Обработка должна производиться пачками по 10 000 идентификаторов записей. - - СДЕЛАНО
5. Необходимо добавить cron-job, который будет запускаться раз в день, получать первые 10000 идентификаторов записей из бд (affiliate_invitation.id), где affiliate_invitation.link = premium и affiliate_invitation.approved = true/false и affiliate_invitation.create_dt + 30 дней < текущей даты и времени, а затем удалять записи из таблицы affiliate_invitation с такими идентификаторами. Обработка должна производиться пачками по 10 000 идентификаторов записей. - СДЕЛАНО

Изменения в MC tbcv-vip-prime-spo-share БД spo-share-application

Добавление новых таблиц

Добавить новую таблицу send_to_notification_queue (Таблица содержащая данные об отправке сообщений в 1378 ОС Нотификация) - **СДЕЛАНО**

Наименование атрибута	Описание атрибута	Тип данных	Обязательность	Значение по умолчанию	Пример заполнения
id	Идентификатор записи	bigint	Да	-	123
notification_uuid	Идентификатор уведомления для отправки в ОС Нотификация	uuid	Да	get_random_uuid()	ab9ad3a1-2bfc-46a2-8886-921b15d6fcc1
mdm_id	mdmId клиента на которого направляется уведомление	varchar(40)	Да	-	1234578
status	Признак, обозначающий статус отправки сообщения Возможен 1 статус: SENT	varchar(10)	Да	-	SENT
create_dt	Дата и время добавления записи в таблицу	timestamp	Да	now()	2024-05-05 10:00:00
messages	JSON сообщения для отправки	varchar(max)	Да	-	{ "id": "tbcv_sofk-f40b0600-9e06-439b-afb8-24a62717e1b8", "source": "tbcv_sofk", "clientId": "5000123456", "systemId": "MDM_CH", "event": "TBCV_SOFK_share_preference", "parameters": { "clientName": "Сергей А.", "deepLink": "https://online.vtb.ru/c/family", }, }

Cron-job на удаление записей из таблиц

1. Необходимо добавить cron-job, который будет запускаться раз в месяц, получать первые 10000 идентификаторов записей из бд (send_to_notification_queue.id), где send_to_notification_queue.create_dt + 1 год < текущей даты и времени, а затем удалять записи из таблицы send_to_notification_queue с такими идентификаторами - **СДЕЛАНО**

Изменения в событиях аудита

Добавление новых событий аудита из MC MC tbcv-vip-prime-sofk

Добавленные события аудита, отражены здесь - [Перечень событий аудита](#)

Перечень новых событий аудита:

1. tbcv_sofk_deleteAffiliateFamily - отправляется при вызове метода DELETE /vtbo/sofk/prime/affiliate MC tbcv-vip-prime-sofk
2. tbcv_sofk_addAffiliateFamily - отправляется при вызове метода POST /vtbo/affiliate_invitation /update MC tbcv-vip-prime-spo-aff с approved=true

Добавление новых событий аудита из MC MC tbcv-vip-prime-spo-aff

Добавленные события аудита, отражены здесь - [Аудит ВТБО](#)

Перечень новых событий аудита:

1. tbcv_aff_addAffiliateInvitation - отправляется при вызове метода POST /vtbo/affiliate_invitation/add
2. tbcv_aff_primeInvitationApprove - отправляется при вызове метода POST /vtbo/prime_invitation /approve
3. tbcv_aff_familyInvitationApprove - отправляется при вызове метода POST /vtbo/affiliate_invitation /update с approved != null
4. tbcv_aff_deleteAffiliateVtbo - отправляется при вызове метода DELETE /vtbo/prime/affiliate

Добавление новых событий аудита из MC tbcv-vip-prime-spo-share

Добавленные события аудита, отражены здесь - [Аудит ВТБО](#)

Перечень новых событий аудита:

1. tbcv_share_sharePreference - отправляется при вызове метода POST /share/preferences