

Логика работы новых методов в MC tbcv-vip-prime-spo-share

Новые АПИ для MC tbcv-vip-prime-spo-share

Номер версии	YAML файл с контрактами	Комментарий
1		Добавлены методы: 1. GET /vtbo/customer/preferences

GET /share/customer/preferences

Метод предоставляет возможность получить все предпочтения клиента по mdmId.

Логика работы метода:

1. Получаем mdmId клиента из хедера authorization в параметре x-mdm-id
2. Вызываем метод `1447_16 api/v2/options/history/mdmid?service=ALL&status=ACTIVE` - [описание здесь](#)
Опции клиента (преференции) REST
 - a. Если метод вернул http code = 200 - то в ответе метода направляем http code 200 и сумму значений параметра counter.actualValue из ответа метода. Конец алгоритма.
 - b. Если метод вернул http code = 204 - то в ответе метода направляем http code 204 и message='Не найдены показатели по известному клиенту'. Конец алгоритма
 - c. Если метод вернул http code != 200/204 - отправляем в ответе метода http code = 500. Конец алгоритма

POST /share/preferences/members

Метод предоставляет возможность получить список клиентов - участников группы Близкие и Близкого круга для шеринга предпочтений

Логика работы метода:

1. Получаем mdmId клиента из хедера authorization в параметре x-mdm-id
2. [Вызываем метод GetPerson ИС 1442](#) - в запросе метода направляем mdmId клиента:
 - a. [Получили http code = 200](#) - проверяем есть ли в массиве contactRelationship записи, удовлетворяющие условиям: partyUid = mdmId из запроса метода И contactRelationship.role = "50" И contactRelationship.relatedAttrib2 = "Подтвержденная" И (EndDate = null или EndDate > текущей даты):
 - i. [Записи найдены](#) - запоминаем relatedPartyUid
 - ii. Записи не найдены - возвращаем http code 422 в ответе метода. Конец алгоритма.
 - b. [Получили http code != 200](#) - возвращаем ошибку 500. Конец алгоритма.
3. Вызываем метод GET /vtbo/sofk/inner_circle MC tbcv-vip-prime-sofk - в запросе метода в параметре masterMdmId указываем mdmId полученный на шаге 1:
 - a. [Получили http code = 200](#) - переходим к шагу 4
 - b. [Пришел ответ с http code 404](#) - возвращаем http code 200 и данные по Группе Близкие (ФИО) полученные на шаге 2 и для каждой записи isPremium = false
 - c. [Получили http code = 422](#) - возвращаем http code 200 и данные по Группе Близкие (ФИО) полученные на шаге 2. Конец алгоритма.
 - d. [Получили http code != 200/422](#) - возвращаем ошибку 500. Конец алгоритма.
4. Сравниваем mdmId полученные на шаге 2 и на шаге 3.а - отправляем в ответе метода http code 200 и массивы:

- a. Массив Affiliates заполняем mdmId клиентов по которым есть пересечения.
- b. Массив FamilyWithoutAffiliates - отправляем клиентов по которым нет пересечений:
 - i. Направляем запрос по GetPerson ИС 1442 для получения ФИО клиентов (если не смогли получить ФИО по одному,нескольким близким то их не отправляем).

GET /share/customers/by_mdm_id

Метод предоставляет возможность получить список ФИО и id клиентов по списку mdmId. GET /share /customers/by_mdm_id аналогичен методу GET /vtbo/customers/by_mdm_id

POST /vtbo/preferences/share

Метод предоставляет возможность дарить преференции клиенту - аффилированному лицу.

Логика работы метода:

1. Получаем mdmId ключевой персоны из токена отправленного с UI в хедере authorization в параметре x-mdm-id
2. Вызываем метод GET /vtbo/sofk/customer/{mdm_id} MC tbcv-vip-prime-sofk:
 - a. Пришел ответ с http code 200 - переходим к шагу 3
 - b. Пришел ответ с http code 404 - возвращаем http code 404 в ответе метода
3. Вызываем метод POST /vtbo/sofk/affiliate/check для проверки наличия записи в таблице affiliates - в запросе метода передаем masterId полученный на шаге 2 и affiliateId клиента АЛ из запроса метода
 - a. Получили http code = 204 - переходим к шагу 4
 - b. Получили http code = 400 - возвращаем http code 400 и message полученный в ответе метода
4. **Вызываем метод 1447_16 /api/v1/options/repayment/{mdmid} - описание здесь [Опции клиента \(преференции\) REST](#). В запросе отправляем mdmId=masterMdmId клиента который дарит преференции и mdmId=affiliateMdmId клиента которому подарили преференции и количество преференций (точнее обсудить с 1447_16)**
 - a. Если метод вернул http code = 200:
 - i. Отправляем событие с event = TBCV_SOFK_share_preference в кафку 1378 ОС
Нотификация - описание здесь [Интеграция с 1378 ОС Нотификацияhttps://sfera.inno.local/knowledge/pages?id=1766429](https://sfera.inno.local/knowledge/pages?id=1766429) раздел Шеринг преференций
 - ii. Рассчитываем параметры:
 1. dateEndPreferences - **дата действия преференций, рассчитывается как текущая дата + 30 дней (ОБСУДИТЬ С 1447_16)**
 2. preferenceTotalShare - кол-во оставшихся преференций для дарения, рассчитывается как <preferenceTotalShare из запроса метода> - <preferenceCountShare из запроса метода>. Конец алгоритма.
 - iii. Отправляем в ответе метода http code = 200 и рассчитанный набор данных
 - b. Если метод вернул http code != 200 - отправляем в ответе метода 500 и ошибку полученную от 1447_16. Конец алгоритма.