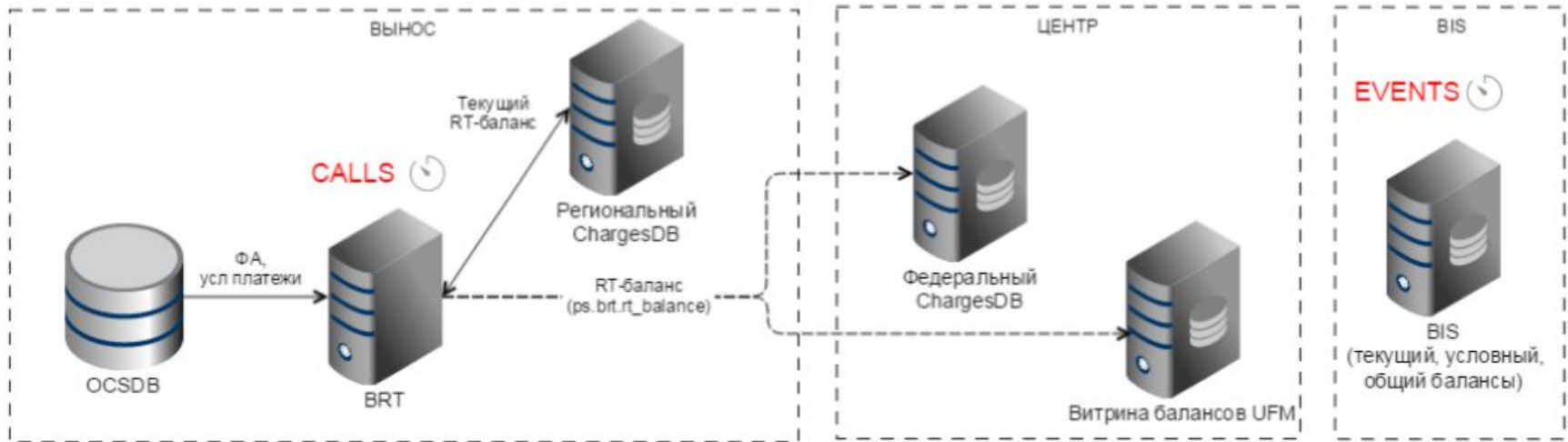


Работы команды «Белый Кит» по
CLM-186746
Интерфейс для анализа рассинхронизации
баланса по клиенту

МИХАИЛ ПАСЕНКО
21 ИЮЛЯ 2017

Конфиденциально
© АО «ПЕТЕР-СЕРВИС», 2017

Распространение информации о балансе



Личный кабинет, IVR, USSD (служба *100#) и прочие каналы самообслуживания запрашивают данные о балансе через OAPI BIS и, в зависимости от настроек системы, получают RT-баланс от BRT либо от UFM. Пользователи CCM_PORTAL/SBMS видят как баланс BIS (общий, условный, текущий), так и RT-баланс. Таким образом, для анализа расхождений баланса наибольший интерес представляют данные из BIS и BRT/UFM.

- ◆ При получении amqp-сообщения ps.brt.rt_balance сохранять в кэше UFM дату последнего изменения RT-баланса с учетом часового пояса.
- ◆ В OAPI-функции получения RT-баланса клиента (подсистема UFM_OAPI_BACKEND) возвращать возвращать дату последнего баланс с учетом условных платежей. Дополнительно изменения RT-баланса, в формате UTC

- ◆ Создать служебную OAPI-функцию получения детального баланса клиента, в которой возвращать всю детальную информацию о таблице балансе.
- ◆ При формировании атqr-сообщения ps.ufm_autopay_balance добавлять в поле balance сумму условных платежей.

Описание изменений

- ◆ В подсистеме UFM_CORE добавлено сохранение даты последнего изменения RT-баланса в кэш
- ◆ В подсистеме UFM_OAPI_BACEND изменен алгоритм вычисления RT-баланса (теперь учитывается сумма условных платежей)
- ◆ В подсистему UFM_OAPI_BACKEND добавлена функция, возвращающая детальную информацию о балансе клиента
- ◆ При запросе RT-баланса и детальной информации о балансе в UFM_OAPI_BACKEND теперь возвращается дата последнего изменения баланса
- ◆ При формировании amqr-сообщения ps.ufm_autopay_balance в поле баланса учитывается сумма условных платежей



Спасибо за внимание

Конфиденциально
© АО «ПЕТЕР-СЕРВИС», 2017

