

PayNet

Решение для централизации механизмов приема платежей

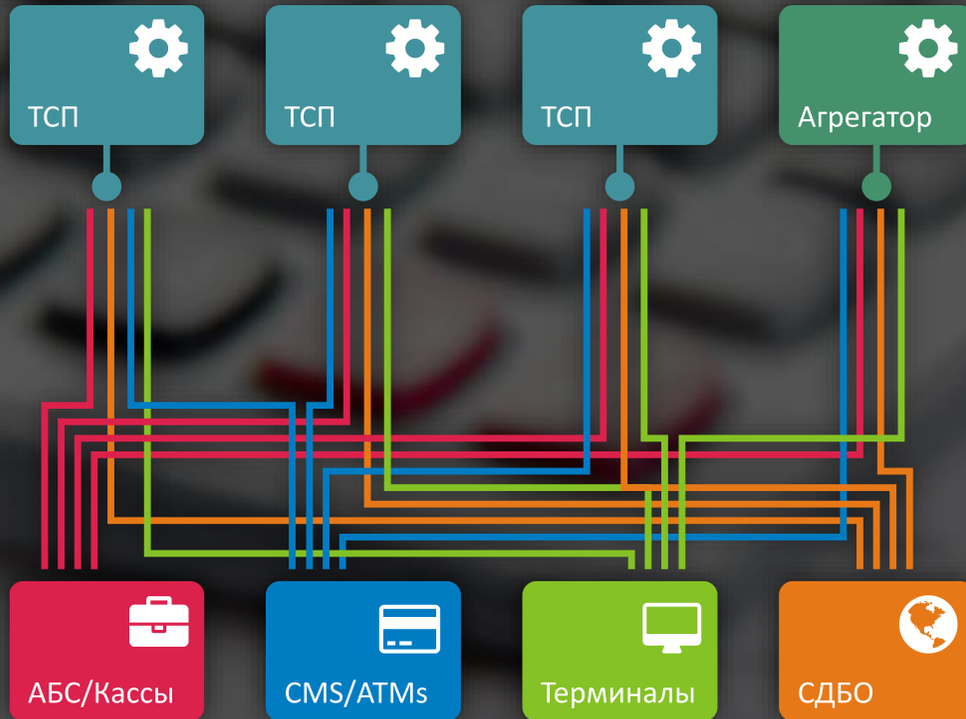
- Более 25 коммерческих банков РК принимают платежи за услуги торгово-сервисных предприятий (ТСП)
- В среднем в банке существует от 2-х до 5 точек интеграции с торгово-сервисными предприятиями
- Взаиморасчеты требуют участия не менее 2-х сотрудников бухгалтерии банка
- Управленческая и оперативная отчетность требует получения данных из нескольких источников и сведения вручную
- Подключении нового вида платежа занимает от 14 до 30 дней на канал
- Банки мирятся со снижением ставок и изменением условий агрегатором по причине затратности перехода на другого агрегатора

Что такое PayNet?

- Специализированная платформа для централизации процессов приема платежей в коммерческих банках
- Взаимодействие с торгово-сервисными предприятиями в процессе исполнения платежей
- Предоставление единого параметризуемого интерфейса для всех информационных систем банка
- Централизованная оперативная и управленческая отчетность
- Объединение пунктов приема платежей в сети, ведение персональных комиссий по платежам, пунктам, сетям.
- Быстрое переключение между агрегаторами
- Управление рисками, связанными с изменениями условий работы с агрегатором
- Средства мониторинга платежей и ведения претензионной работы
- Двухшаговый механизм приема платежей: проверка реквизитов, прием платежа
- Отмена платежей в режиме онлайн

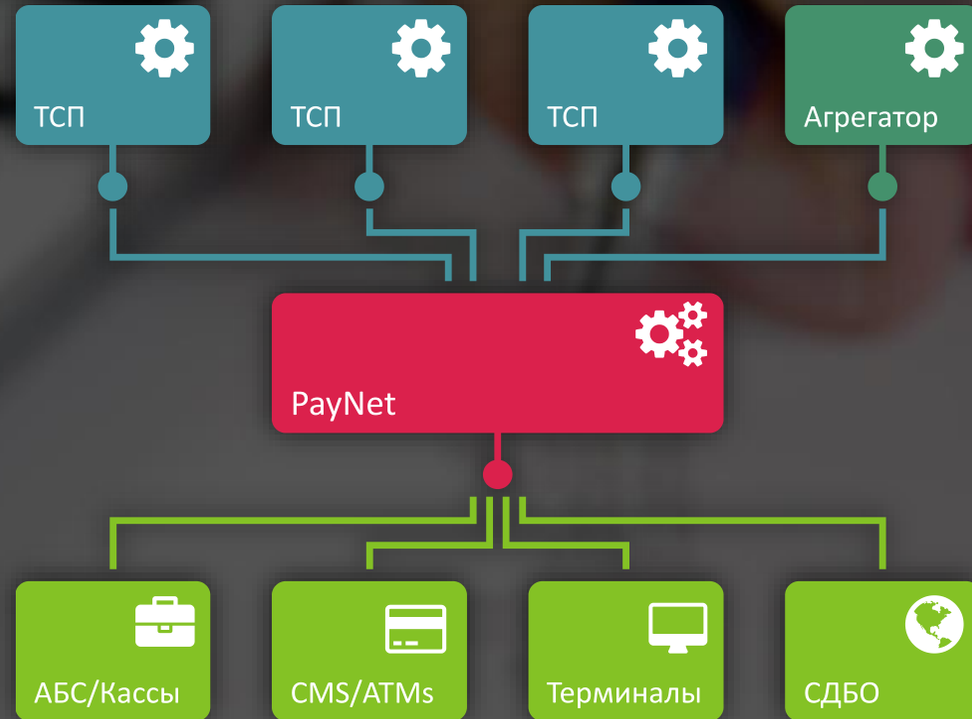
Прием платежей

Традиционная схема организации



- Необходимость поддержки массы интеграционных связей (ресурсы, лицензии и пр.)
- Сложная консолидация отчетности
- Большой срок запуска новых видов услуг

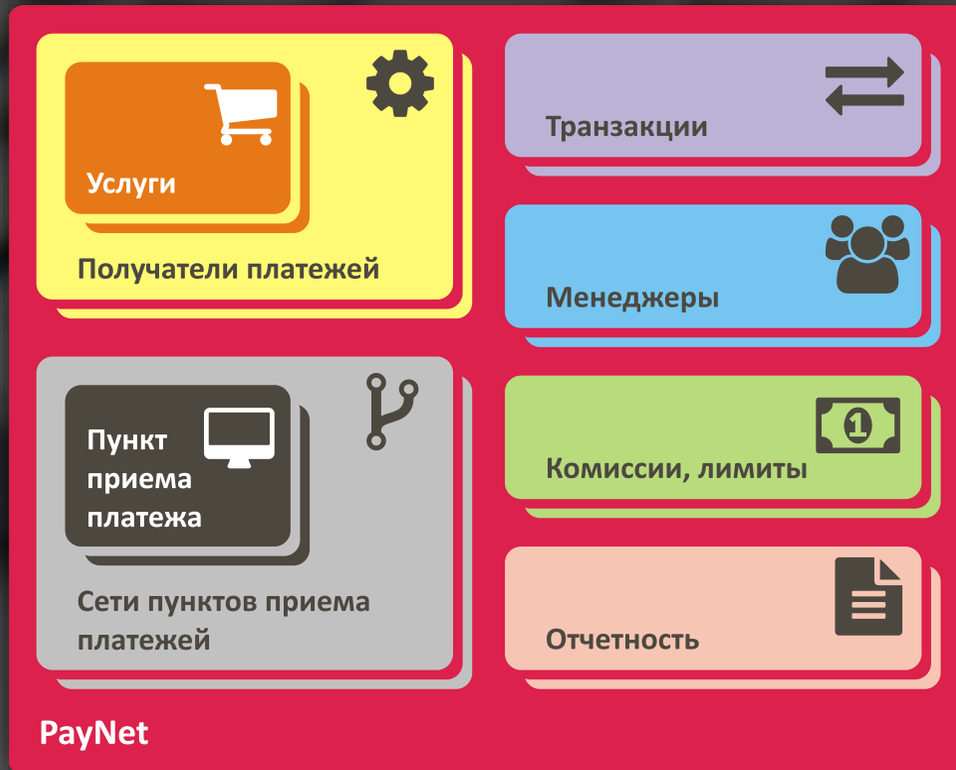
На основе PayNet



- Многократное использование интеграционных механизмов (единый параметризуемый интерфейс)
- Централизованная отчетность
- Одновременный запуск нововведений во всех каналах

Бизнес архитектура

Внутренняя архитектура PayNet



- Ведение отдельных оплачиваемых услуг
- Объединение оплачиваемых услуг с одним получателем платежей (ТСП)
- Ведение пунктов приема платежей
- Объединение пунктов приема платежей в сети
- Распределение доступности платежей по пунктам приема, по сетям
- Потранзакционный учет операций
- Ведение менеджеров с различными правами доступа к PayNet
- Учет комиссий (дополнительных и вознаграждения от получателя платежа), и лимитов на операцию (минимум и максимум)
- Оперативная и управленческая отчетность
- Необходимые интерфейсы для интеграции с системами дистанционного банковского обслуживания

Экономическая эффективность

	Традиционная схема	С использованием PayNet
Затраты на лицензии в CMS/СДБО/ПТ и пр.	На каждый вид платежа	Одна лицензия на систему
Затраты на реализацию и поддержку интеграции с ТСП	500 000 тг./мес	0
Привлечение менеджера для ведения взаиморасчетов	Полная занятость	2-3 рабочих дня

PayNet в цифрах

- Мы сами используем эту платформу для обслуживания нашей платежной системы
- Более 150 встроенных коннекторов для работы с торгово-сервисными предприятиями и агрегаторами платежей
- Более 50 транзакций в секунду стандартная производительность системы
- Более 5 000 пунктов приема платежей используют PayNet для приема платежей
- Более 1 000 000 транзакций обрабатывается системой ежемесячно
- Более 300 видов услуг реализовано и ежемесячно подключается 5-10 новых
- Несколько коммерческих банков используют PayNet в своих платежных сетях
- Среднее время на запуск новой услуги в PayNet – 2 рабочих дня.
- 1 день необходим для реализации нового вида отчета

Контактная информация

- Email: info@rps.kz
- Web: www.rps.kz
- Тел.: +7 727 391 00 91