

Экосистема цифровой идентичности для банков

Виталий Муттер

RnD Soft

2017

Что такое цифровая идентичность

Digital Identity – цифровой набор уникальных качеств

- Идентификация
- Сбор данных
- Анализ

Зачем она банкам

Для формирования цифрового паспорта клиента

- KYC/AML
- Скоринг
- Риск менеджмент
- Антифрод
- Таргетинг

Текущая ситуация

Идентификация:

ЕСИА и СМЭВ

Данные:

Структурированные и неструктурированные

Провайдеры:

Государственные и частные

Будущее

- Биометрия в ЕСИА
- Переход в онлайн
- Принцип «одного окна»
- Персонализация сервиса
- Big Data
- OpenAPI
- **Расширение линейки поставщиков данных**

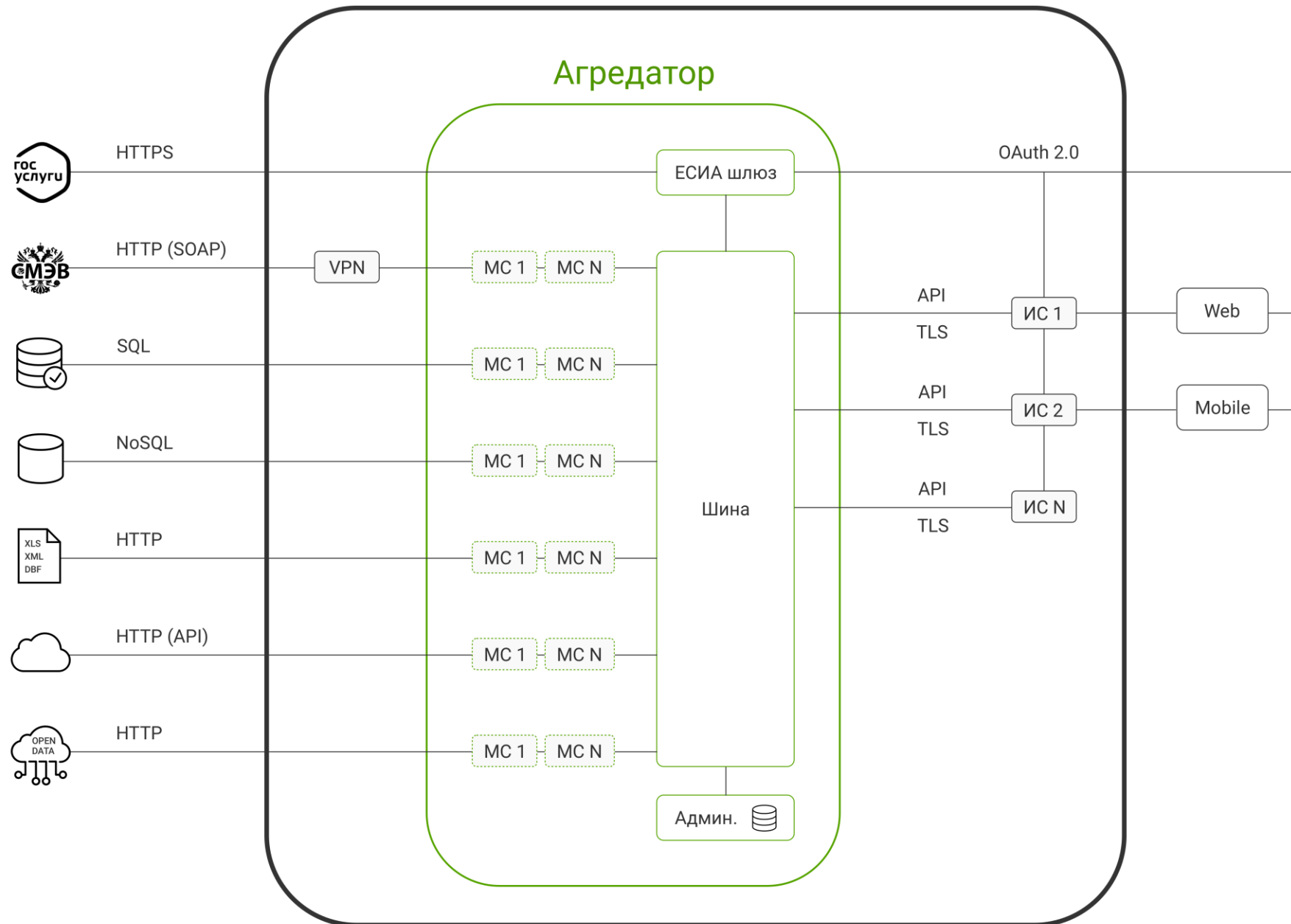
Необходимость экосистемы данных

- Агрегация данных
- Единая шина
- Быстрая интеграция
- Создание новых сервисов
- Снижение издержек
- Хранение данных о клиентах



Экосистема данных как платформа

Технологическая архитектура платформы «Агрегатор»



*МС – микросервис

**ИС – информационная система Банка

Характеристики и особенности

- Масштабируемая микросервисная архитектура
- Отказоустойчивая асинхронная шина
- Управление очередями
- Управление правами доступа ИС к опубликованным сервисам
- Система построена на базе открытых решений
- Open Bank Project ready

Возможности и преимущества

- Снижение затрат на интеграцию ИС банка с внешними поставщиками
- Централизация потоков данных
- Dashboard со статистикой активности сервисов
- Возможность собственной разработки микросервисов банком
- Агрегация поставщиков данных для формирования базы Big Data
- Платформа «Агредатор» может выполнять роль интеграционной шины
- Развитие ассортимента поставляемых данных за счет мониторинга и анализа рынка

Спасибо за внимание

Виталий Муттер

RnD Soft

+7 499 110-99-73

vmutter@rnd-soft.ru