

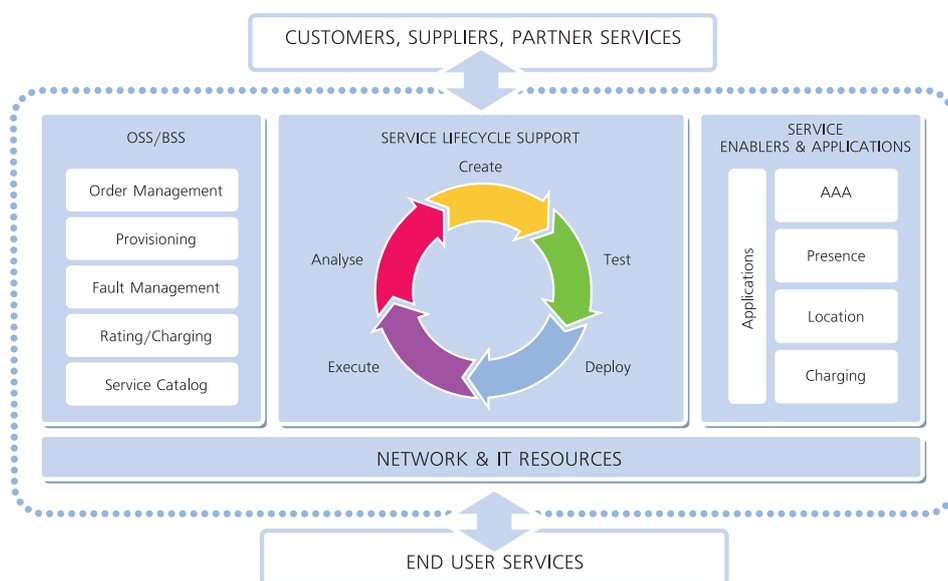
Платформа доставки услуг

Расширение спектра и развитие новых услуг на сегодняшний день являются наиболее актуальными задачами многих операторов связи. Покупка новых решений в виде «черных ящиков» уже не отвечает современным требованиям к рентабельности и эффективности инвестиционных проектов. Рынку нужны более гибкие инструменты по созданию широкого спектра услуг с возможностью использования в этом процессе расширенного круга участников. И скорость внедрения этих услуг должна быть существенно выше, чем прежде, что позволит обеспечить эффективность подходов, последовательно совершенствующих потребительские свойства услуги.

РЕШЕНИЕ ОТ КОМПАНИИ ОТКРЫТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Компания Открытые Технологии предлагает гибкий универсальный инструмент для создания новых спектров услуг на основе сервисно-ориентированной архитектуры. Решение базируется на передовых методологиях и платформах общего назначения, что делает его внедрение экономически эффективным по сравнению с традиционными подходами покупки «закрытых» сервисных платформ.

СОСТАВ РЕШЕНИЯ



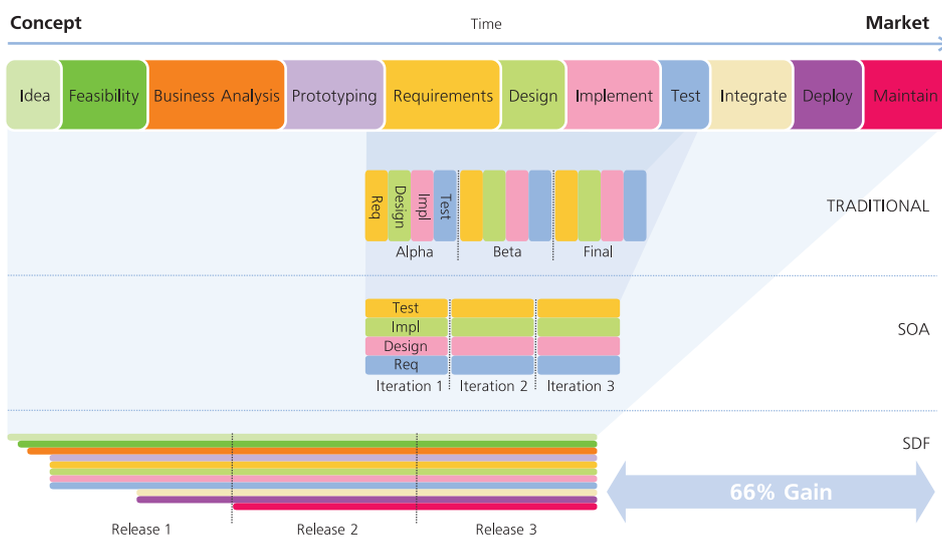
В состав решения входит:

- **Платформа интеграции с телекоммуникационной и информационной инфраструктурами** — комплексная платформа на основе стандартной корпоративной интеграционной шины с предустановленными телекоммуникационными адаптерами.
- **Система визуальной оркестрации сервисов** — предназначена для визуального конструирования и отображения логики процесса реализации услуги. Визуальное конструирование существенно упрощает сборку и снижает требования к персоналу, задействованному в процессе создания новых услуг.
- **Сервер приложений для поддержки SIP коммуникаций** — позволяет создавать расширенную коммуникационную логику, базирующуюся на SIP-протоколе. Применение более абстрактного высокоуровневого инструмента позволяет существенно сократить время разработки коммуникационных сценариев относительно традиционных подходов.

ВОЗМОЖНОСТИ РЕШЕНИЯ

- **Визуальное конструирование логики услуг.** Позволяет ускорить процесс разработки, превратив его в сборку композитного сервиса из готовых «кубиков» имеющейся инфраструктуры. Дополнительно к этому визуальный подход позволяет сократить барьер между маркетинговыми и техническими подразделениями.
- **Быстрая интеграция с наследуемыми элементами инфраструктуры.** Наличие готовых компонентов с наиболее часто встречающимися интерфейсами наследуемой инфраструктуры позволяет быстро вывести на уровень сервисов расширенный функционал сети и использовать его при сборке новых услуг.
- **Создание композитных сервисов на базе сервисно-ориентированной архитектуры.** Применение инструментов общего назначения позволяет в полной мере воспользоваться развитыми средствами по созданию композитных сервисов на базе корпоративного реестра сервисов OSS/BSS-систем и наследуемой телекоммуникационной инфраструктуры.
- **Гибкие средства масштабирования.** Использование промышленных стандартных платформ серверов приложений позволяет свободно увеличивать нагрузку на реализуемые сервисы, обеспечивая масштабирование за счет архитектуры самих серверов и сокращая потенциальные затраты на достижение надежности и доступности сервисов при возрастании нагрузки.

ПРЕИМУЩЕСТВА РЕШЕНИЯ



- **Увеличение скорости вывода новых услуг на рынок.** Гибкая среда моделирования позволяет повторно использовать имеющиеся инфокоммуникационные сервисы, создавая новые услуги.
- **Снижение себестоимости разработки новых и изменения существующих услуг.** Использование высокоуровневых инструментов позволяет существенно снизить ресурсоемкость проектов создания новых услуг и в целом снизить общую стоимость владения.
- **Расширение возможностей по применению новых бизнес-моделей.** Реализация набора компонентных сервисов позволит обеспечить их повторное использование при создании сценариев с проектированием конечных услуг на третьей стороне. Таким образом, оператор сможет перенести существенную часть маркетинговых и инвестиционных рисков на привлекаемых участников.
- **Применение компонентов общего назначения и, как следствие, оптимизация инвестиций.** В предлагаемом SDP-решении использованы компоненты общего назначения в рамках организации сервисно-ориентированной архитектуры. Подобный подход позволяет повторно задействовать и унифицировать имеющееся программное обеспечение, а также требуемые квалификационные навыки команды, которая будет заниматься развитием решений.

Более подробную информацию вы можете получить по телефону: **+7(495)787-0888**, или отправив запрос по адресу: **sales@ot.ru**.