

# MULTI-CLOUD PLATFORM

Концепция развития

# СОСТОЯНИЕ РЫНКА

**15.9 миллиардов**

Объем рынка IaaS и PaaS в России

**В 10 раз выше среднего**

Уровень проникновения IaaS и PaaS

в сегменте средних и крупных предприятий

**DevOps, IoT и Big Data**

Ключевые драйверы роста рынка

**Ритейл, финансы и  
производство**

Крупнейшие потребители облаков

# ЦЕЛЕВЫЕ СЕГМЕНТЫ

## Средний бизнес

Годовая выручка 800 млн - 2 млрд р.

Количество потенциальных клиентов 2000

### Отрасли

Технологические компании

Пищевая промышленность

Ритейл и оптовая торговля

## Крупный бизнес

Годовая выручка от 2 млрд р.

Количество потенциальных клиентов 500

### Отрасли

Транспортные и логистические компании

Финансовый сектор

Производство

# ПРОБЛЕМАТИКА СРЕДНЕГО БИЗНЕСА И ТОЧКИ РОСТА

## ЗАДАЧ

И

Быстрота разработки сервисов

Снижение стоимости владения

Непрерывность бизнеса

Упрощение IT

## ВЫГОДЫ MULTI-CLOUD

### ПЛАТФОРМЫ

Гибкость и быстрота развертывания ресурсов

Доступ к IaaS DP и PaaS глобальных поставщиков.

Единая консоль управления

Сквозной мониторинг сервисов

Оплата за фактически использованные ресурсы

Прозрачная стоимость

Единый биллинг сервисов

OPEX - нет капитальных затрат

Нет затрат на обновление оборудования

Высокая надежность и доступность

Отказоустойчивая архитектура

Disaster Recovery, защита от DDoS

Нет зависимости от одного провайдера

Управление, мониторинг и биллинг из одной консоли

IT занимается Value Added сервисами, а не поддержкой инфраструктуры

Упрощение доступа к новым сервисам

# ОТРАСЛЕВАЯ СПЕЦИФИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЛАКОВ

## РИТЕЙЛ И ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ

eCOM

ERP

CRM

Программы лояльности

Мобильные приложения

Учетные системы

## ФИНАНСОВЫЙ СЕКТОР

Только DevOps

## ПРОИЗВОДСТВО

IoT

BigData

## ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА

Полный цикл перевозок

WMS

YMS

eCOM

# КАНАЛЫ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ЛИДОВ

## Сайт

Основной инструмент лидогенерации

Посадочная страница с USP и формой заявки

Контекстная и таргетированная реклама

## Контент-маркетинг

Создание и дистрибуция контента:

- Отраслевые проблемы и риски, решаемые использованием облаков
- Изменения в структуре компании при использовании облаков
- Отработка возражений
- Критерии выбора сервис-провайдера и соответствие им
- Ценности нашего предложения

## Партнерская программа

Фокус на Value Added реселлерах: интеграторах и консалтерах в целевых отраслях

Пресейл ресурсы для разработки концепции, технической архитектуры и оценки стоимости решения

Типовые облачные офферинги:

- eCOM
- ERP и CRM
- Аналитика больших данных и IoT
- Сервисная модель для партнерских решений

Контроль активностей партнеров

# MULTI-CLOUD ДЛЯ КРУПНОГО БИЗНЕСА

Подход DIGITAL PLATFORMS

## ФОКУС НА ОТРАСЛЯХ

- РИТЕЙЛ
- ДИСТРИБУЦИЯ
- ФИНАНСОВЫЙ СЕКТОР
- ПРОИЗВОДСТВО
- ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА

## ПРИЧИНЫ ВЫСОКОГО СПРОСА НА ОБЛАКА В ЭТИХ ОТРАСЛЯХ

- Компании видят, что IT-автоматизация повышает эффективность сотрудников
- Быстрое внедрение продуктов и сервисов способно дать серьезное конкурентное преимущество на рынке
- Высокая конкуренция на рынке порождает интерес к IoT, аналитике BigData и подходу DevOps
- Высокий уровень цифровизации предполагает зависимость непрерывности бизнеса от IT

# ПРОБЛЕМАТИКА ПРОДАЖ В КРУПНОМ БИЗНЕСЕ

- Налаживание отношений не дает почти никакого позитивного эффекта на результаты сделок в сложной конкурентной обстановке
- Необходимо привлекать проектную команду к каждой сделке: пресейлы, архитекторы, менеджеры проектов
- Повысившая доступность информации девальвирует традиционные компетенции по продукту
- Нужно ориентироваться на бизнес-потребности и давать лучшие бизнес-идеи, чем может сам заказчик
- Главный актив при продаже – инновационность



# ЗАДАЧИ ПРОДАВЦА В КРУПНОМ БИЗНЕСЕ

- Высокий уровень контроля в сделке
- Фокус на наиболее перспективных потенциальных сделках
- Эффективное управление пресейл ресурсами

# ПОСТРОЕНИЕ ЧАСТНЫХ И ГИБРИДНЫХ ОБЛАКОВ ДЛЯ КРУПНОГО БИЗНЕСА

Дата-центр заказчика				Дата-центр Digital Platform			
Управление	Мониторинг	Администрирование	Биллинг	Управление	Мониторинг	Администрирование	Биллинг
Инфраструктура DP	Вычисления	Хранилища (Object/S3)	Сеть	Multicloud Platform	Google Cloud	AWS	Azure
	Backup as a Service	Disaster recovery as a Service			Digital Ocean	MCS	...
Сервисы DP	WAF	Kubernetes	Защита от DDoS	Инфраструктура DP	Вычисления	Хранилища (Object/S3)	Сеть
	VDI	GPU для анализа данных	...		Backup as a Service	Disaster recovery as a Service	
	Физические серверы	СХД	Сетевое оборудование	Сервисы DP	WAF	Kubernetes	Защита от DDoS
					VDI	GPU для анализа данных	...