



Profit Cloud Day 2017

Алматы, 15 марта 2017

КОМУ В ОБЛАКАХ ЖИТЬ ХОРОШО?

О компании ИТ-ГРАД

Крупнейший поставщик IAAS в России и СНГ, системный интегратор с 2008 года

ИТ-ГРАД – первый в России и СНГ VMware Service Provider и NetApp Service Provider, золотой партнер NetApp

ИТ-ГРАД поставщик #1 IaaS в России (исследования CNEWS Analytics, 2016)

Сертифицированные специалисты в области виртуализации, систем хранения данных и серверного оборудования

География ИТ-ГРАД



Москва



Санкт-Петербург



Алматы



Облачные сервисы за рубежом

Сегодня треть компаний Соединенных Штатов использует облако в своей работе. При этом ожидается, что к 2020 году количество облачных потребителей как минимум удвоится. Согласно опросу конца 2015 года, в котором приняли участие более 1000 представителей сообщества информационной безопасности в сети LinkedIn, 71% респондентов планируют переходить на облачные технологии или уже активно их используют.

Облачные сервисы за рубежом

Использование публичного и гибридного облака

37% организаций активно используют публичные облака, 40% используют публичные облака как вспомогательные или время от времени.

71% используют гибридное облако.

Облачные сервисы за рубежом

SaaS и IaaS

60% SaaS

47% IaaS

Облачные сервисы за рубежом

SaaS и IaaS

По оценкам аналитической компании Forrester Research, среднегодовой рост облачного рынка составляет 22 % и, согласно прогнозам, достигнет 146 миллиардов долларов к концу 2017 года, а к 2020 году вырастет до 236 миллиардов долларов. При этом в 2015 году аналогичный показатель составлял 87 миллиардов долларов. Аналитики отмечают, что облака в модели IaaS, PaaS будут развиваться гораздо быстрее по сравнению с SaaS-сервисами.

Облачные сервисы за рубежом

Для чего используют облачные ресурсы

45% - хранилище данных

42% - облачные вычисления

40% - бизнес приложения

Облачные сервисы за рубежом

Какие данные размещают в облаке

47% - почта

41% - продажи и маркетинг

38% - интеллектуальная собственность и корпоративные данные

Облачные сервисы за рубежом

Выгоды

ГИБКОСТЬ

ДОСТУПНОСТЬ

УМЕНЬШЕНИЕ РАСХОДОВ

Большая эффективность - 41%

Перевод капзатрат в операционные - 38%

Быстрое развертывание и выделение необходимых ресурсов - 38%

Увеличение производительности труда сотрудников - 31%

Более быстрый выход на рынок - 28%

Плата только за использованные ресурсы - 26%

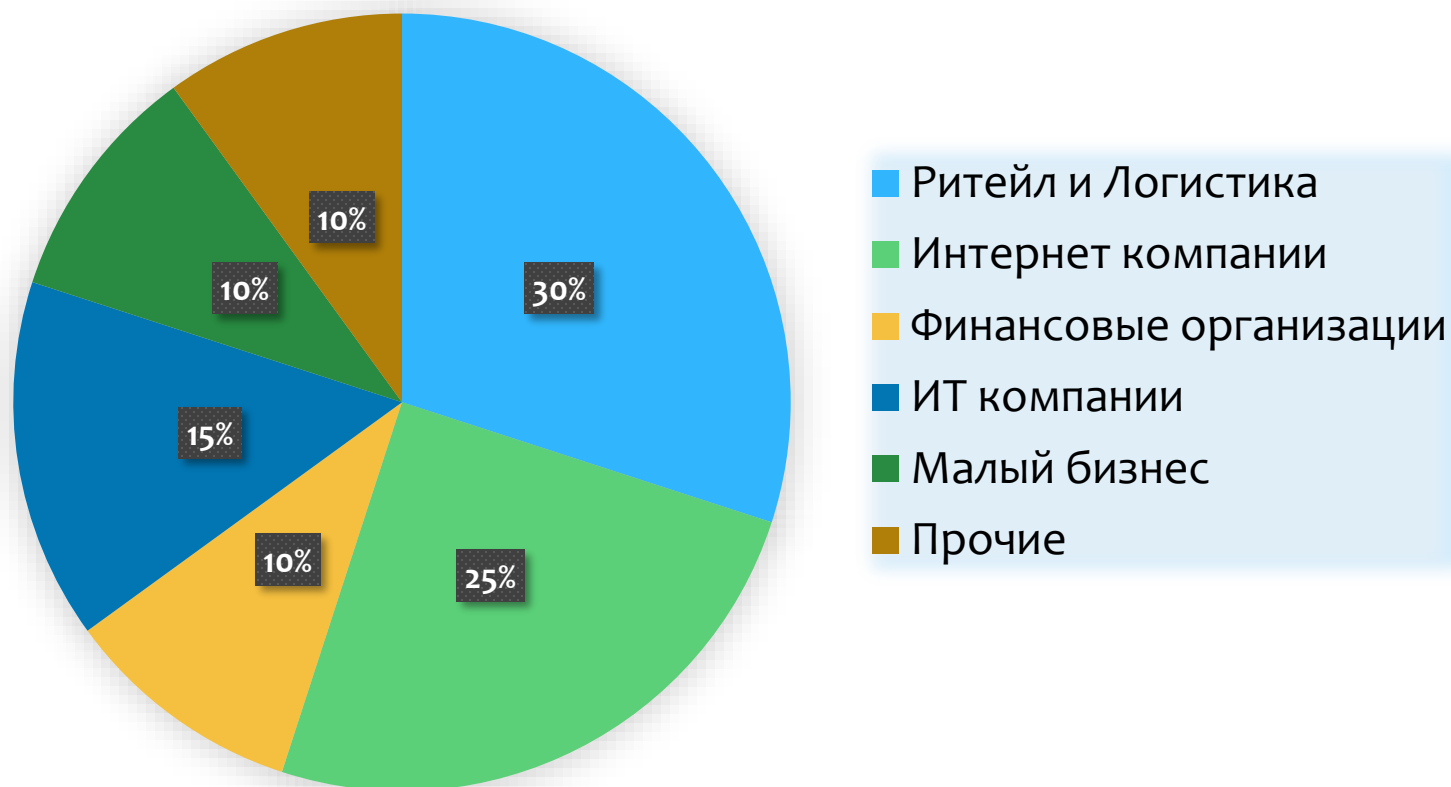
Облачные сервисы за рубежом

Сдерживающие факторы

Безопасность – основное беспокойство.

Облачные сервисы в РФ

Клиенты облака ИТ-ГРАД



Облачные сервисы в РФ

Какие задачи решают наши клиенты

Сократить расходы на ИТ-инфраструктуру	Обеспечить надежное хранение данных	Минимизировать риски крупных вложений в оборудование
Сократить время запуска проекта	Объединить территориально разрозненных пользователей	Стабильная производительность при труднопрогнозируемых нагрузках
Временная потребность в больших ресурсах, тестовая среда	Отказоустойчивость, непрерывность работы	Сокращение расходов на ИТ персонал

Лидирующая облачная услуга в РФ - IaaS

Облачные сервисы в РФ

Примеры клиентов ИТ-ГРАД

Аэропорт Пулково:

- Тестовая площадка для новых сервисов
- Резервная площадка
- Онлайн табло

Облачные сервисы в РФ

Примеры клиентов ИТ-ГРАД

S7 Airlines:

- Продажа билетов онлайн
- Тестовая площадка

Облачные сервисы в РФ

Примеры клиентов ИТ-ГРАД

Delivery Club (сервис доставки еды):

- Необходимость динамически подстраивать ресурсы под нагрузку

Облачные сервисы в РФ

Примеры клиентов ИТ-ГРАД

Первый БИТ(ИТ решения, в т.ч. SaaS):

- Сосредоточить ресурсы на основном бизнесе (разработка ПО)

Облачные сервисы в РФ

Примеры клиентов ИТ-ГРАД

Yota Devices:

- Отказоустойчивость и круглосуточная доступность
- Быстрый запуск проектов
- в облаке: сервер обновления мобильных устройств через Интернет; сервер ошибок

Облачные сервисы в РФ

Примеры клиентов ИТ-ГРАД

ZED Russia (контент провайдер):

- Быстрое развитие (VAS решения)
- Высокая доступность сервиса

Облачные сервисы в РФ

Примеры клиентов ИТ-ГРАД

Pick Point (сеть постаматов):

- Быстрое развитие

Облачные сервисы в РФ

Примеры клиентов ИТ-ГРАД

Терра-Авто (сеть автосалонов и СТО):

- Экономическая выгода
- Снижение затрат на ИТ отдел
- Нет необходимости обновлять оборудование
- Перенесены: серверная инфраструктура, почтовые сервисы

Облачные сервисы в РФ

Примеры клиентов ИТ-ГРАД

Концерн «ФАУБЕХА» (VBN)

(крупнейший дистрибьютор товаров для оконных и дверных производств):

- ERP система Ахapta

Облачные сервисы в РФ

Примеры клиентов ИТ-ГРАД

«АБК» (сеть универсамов):

- Виртуальные сервера системы Service-Desk
- В планах перенос основных сервисов

Облачные сервисы в Казахстане

Примеры клиентов ИТ-ГРАД

iDocs (разработчик ПО):

- платформа для обмена электронными юридически значимыми документами между компаниями

Облачные сервисы в Казахстане

Примеры клиентов ИТ-ГРАД

«Корпорация IT Resolution» (разработка и внедрение собственной CRM системы):

- Основной сервис

Облачные сервисы в Казахстане

Примеры клиентов ИТ-ГРАД

«Sector» (разработка ПО для участников ВЭД):

- Тестовая площадка

Облачные сервисы в Казахстане

Примеры клиентов ИТ-ГРАД

«Contineo» (Специализированное агентство по развитию дистрибуции и оказанию BTL-услуг):

- Основная площадка

Облачные сервисы в Казахстане

Примеры клиентов ИТ-ГРАД

- Финансовые организации
- Филиалы международных FMCG компаний, в том числе производства

Некоторые комментарии

Надежность провайдера

- SLA
- История работы
- Сертификаты
- Отзывы клиентов

Некоторые комментарии

К вопросам расчетов

- Потребление ресурсов как правило достигает максимума не сразу
- Реальное потребление ресурсов ниже расчетного

Так кому же в облаке жить хорошо?

В облаке найдется место всем!

Попробуйте и вы!