



Облачный документооборот опыт реализации, обзор преимуществ

8 сентября 2016 года

ALW Group: документооборот



- Первый проект - 2005 год
- Основная платформа – Microsoft SharePoint
- Более 80 заказчиков, более 8000 рабочих мест
- Наиболее интересные проекты
 - InfoWatch
 - Факультет журналистики МГУ
 - АВВ
 - СтандартБанк
 - НИФИ
- Microsoft Silver Collaboration and Content Partner

ALW Group: облака



- Первый проект - 2011 год
- Основная платформа – Microsoft Office 365
- Более 150 заказчиков, более 6000 рабочих мест
- Более 10 проектов по документообороту в облаке
- Переход от отдельных проектов к стандартизованным версиям
 - Управление договорами
 - Управление запросами на оплату счетов
 - Управление проектами для СМБ
 - Управление закупками
- Microsoft Gold Cloud Productivity Partner
- Microsoft Gold Application Development Partner
- Microsoft Small and Midmarket Cloud Solutions Partner

Документооборот в облаках – общие предпосылки



- Запуск системы: сокращаются сроки и расходы (нет этапа покупки и развертывания серверов)
- Эксплуатация системы: сокращается цена обслуживания (нет поддержки серверной платформы и дополнительного ПО, аутсорсинг услуг администрирования).
- Более высокие уровни мобильности, надежности доступа и защиты от внешних угроз.
- Никаких клиентов, только браузер - удобная работа с мобильными устройствами.

Пример – система управления договорами



- Централизованное хранилище договоров и документов контрагентов в электронном виде.
- Автоматизации процесса согласования договоров, сокращение времени согласования.
- Контроль сроков согласования документов по участникам.
- Сокращение трудозатрат на ведение и хранение документации.
- Ведение и хранение истории согласования и комментариев.
- Создание единого хранилища с возможностью поиска документов, распределенными правами доступа, версионностью.

Документооборот в облаках – практический опыт



- Набор возможностей и функций – идентичен по сравнению с локальной платформой.
- Скорость работы приложений – идентична по сравнению с локальной платформой.
- Скорость разработки приложений – не ниже, нет необходимости отдельного сервера для разработчиков.
- Возможность интеграции с готовыми приложениям через API – идентична варианту локальной установки.
- Удобство для клиента – общее администрирование сервисов и приложения из одной консоли из любой точки мира.
- Отсутствие возможности несанкционированного доступа к серверам с приложениями.

Документооборот в облаках – основные преимущества



- Технические параметры (скорость разработки, надежность работы, безопасность данных, эргономика) – как минимум, не уступают показателям локальных систем.
- Экономические параметры - цена разработки/внедрения/сопровождения, преимущества подписки (гибкость оплаты, снижение налогов), оплата в кредит, экономия на обслуживании серверной платформы – превосходят показатели локальных систем.

Документооборот в облаках – основные преимущества



- Формат SharePoint Add-In исключает необходимость апгрейда приложений при обновлении платформы.
- Перспективы - лучше по сравнению с локальными системами:
 - Опережающее развитие функционала облачной платформы.
 - Постепенный отказ Microsoft от бесплатной технической поддержки локальных продуктов.

Документооборот в облаках – направления развития



- Технические
 - Интеграция с аудио- и видео-коммуникациями (Skype for Business).
 - Интеграция со списком задач Outlook.
 - Интеграция с утилитами третьих фирм.
 - Расширенная поддержка мобильных устройств.
- Коммерческие
 - Линейки «готовых» решений на общей платформе.
 - Переход на документооборот по подписке.
 - Пакетированные предложения:
«Система согласования договоров, включающая электронную почту класса Exchange, хранилище данных, Internet–коммуникации и 1 ТБ данных для пользователя - за 325 рублей в месяц».

Спасибо за внимание!



- АЛВ Групп
- (495) 788-7414
- www.allware.ru
- info@allware.ru

