

Преимущества Alfresco





Содержание

- 1. Технологические преимущества**
- 2. Преимущества для корпоративных клиентов**
- 3. Преимущества для разработчиков приложений**
- 4. Совокупная стоимость владения**



1. Технологические преимущества

- Поддержка открытых архитектурных стандартов CMIS, REST, SOAP, Java
- Мультиплатформенность Linux, MacOS, Windows
- Гибкость и масштабируемость
- Высокая производительность
- Безопасность, разделение прав доступа
- Поддержка любых форматов файлов
- Доступ к сервисам через web-интерфейс
- Доступ к сервисам с помощью многочисленных клиентских приложений



2. Преимущества для корпоративных клиентов

- Интеграция в существующую IT-инфраструктуру компании
- Управление документами в соответствии с реальными бизнес-процессами
- Высокая производительность, простота масштабирования, неограниченное количество рабочих мест
- Возможность использования в облачных вариантах применения
- Возможность интеграции и последующего развития на основе открытых стандартов
- Возможность реализации принятой политики безопасности
- Низкая стоимость владения по сравнению с проприетарными аналогами



3. Преимущества для разработчиков приложений

- Возможность построения законченного ESM решения
- Легкое и быстрое создание дополнительных модулей для расширения функциональности с помощью простых скриптов и готовых компонент
- Возможность широкого выбора аппаратного обеспечения
- Возможность установки на различные операционные системы
- Возможность использования с различными системами управления базами данных
- Возможность привлечения сторонних разработчиков за счет наличия открытого исходного кода



4. Совокупная стоимость владения

- Стоимость продукта определяется только стоимостью подписки на техническую поддержку, не надо платить за лицензии
- Стоимость подписки определяется в зависимости от количества процессоров на серверной платформе и с учетом варианта использования: промышленное, для тестирования, для разработки
- Стоимость подписки не зависит от количества пользователей



Спасибо за внимание