

1 Слайд

Oracle Fusion Applications выйдут в 2010 году

Ожидаемые с нетерпением бизнес-приложения Fusion Applications, на разработку которых потрачено более 4 лет и миллиарды долларов, будут готовы в следующем году, заявил на проходившей в Сан-Франциско конференции Oracle OpenWorld 2009 исполнительный директор Oracle Ларри Эллисон. При этом Fusion Applications сразу будут выпущены как в настольных, так и в SaaS-версиях. Особо подчеркивается наличие встроенной бизнес-аналитики и усовершенствованного пользовательского интерфейса.

Oracle позиционирует Fusion Applications как квинтэссенцию лучших технологий и функций, взятых из продуктовых линеек e-Business Suite, J.D. Edwards, PeopleSoft, Siebel. В основе Fusion Applications лежит сервис-ориентированная архитектура (SOA), реализуемая с помощью ПО промежуточного слоя Fusion Middleware, благодаря чему компании смогут легко связать новые приложения с уже развернутыми, включая конкурирующий пакет SAP Business Suite. О моделях лицензирования и ценах, а также о возможности подписки на новые приложения как обычной практики для SaaS пока ничего неизвестно.

Oracle Fusion Middleware является наиболее всесторонним пакетом предварительно интегрированных ведущих промежуточных программных средств. Промежуточные средства Oracle используют архитектуру «горячего» включения для обеспечения гибкости и защиты инвестиций.

Только промежуточное ПО Oracle позволяет вашему предприятию:

- о увеличить потенциал роста и изменений
- о улучшить осведомленность о деловых операциях
- о уменьшить риск и обеспечить соответствие стандартам
- о увеличить производительность и эффективность процессов

Корпорация Oracle представила в России новое поколение семейства Oracle Fusion Middleware 11g, объединяющее передовые программные продукты связующего слоя. По данным Oracle, на разработку платформы ушло 7350 человеко-лет, автоматическое тестирование платформы длилось 13 млн часов, а стресс-тесты заняли 1,4 млн часов.

2 Слайд

Ядром инноваций стали принципиально обновленные комплексы Oracle SOA Suite 11g, Oracle WebLogic Suite 11g, Oracle WebCenter Suite 11g и Oracle Identity Management 11g.

Реализуя объявленные стратегические планы по развитию семейства Oracle Fusion Middleware 11g, корпорация завершила конвергенцию технологий Oracle и BEA. Новое поколение Oracle Fusion Middleware 11g создает инфраструктуру для адаптивных приложений и бизнес-процессов, предоставляя организациям платформу для внедрения инноваций и возможность использовать новые аппаратные и программные архитектуры для более эффективной эксплуатации ИТ-систем и сокращения затрат, говорится в сообщении Oracle.

По словам разработчиков, инновационные возможности Oracle Fusion Middleware 11g позволяют избежать сложностей при построении ИТ-систем, удовлетворяя таким требованиям к современной прикладной инфраструктуре, как упрощение процессов разработки, развертывание архитектур SOA, поддержка «облачных вычислений», трансформация бизнес-процессов, сервис-ориентированный подход к управлению информационной безопасностью, расширение возможностей коллективной работы и

эффективное управление ИТ-ресурсами. Основными направлениями инноваций Oracle Fusion Middleware 11g стали Oracle WebLogic Suite, Oracle SOA Suite, Oracle Identity Management и Oracle WebCenter Suite.

3 Слайд

Комплекс Oracle WebLogic Suite 11g включает сервер приложений Oracle WebLogic Server, а также Oracle Coherence, Oracle JRockit, Oracle JDeveloper и Oracle Enterprise Manager. Oracle WebLogic Server 11g является новым стратегическим сервером приложений для семейства Oracle Fusion Middleware и основой для развертывания инфраструктур Java EE и распределенных прикладных сред. Новый комплекс Oracle WebLogic Suite 11g обеспечивает повышение уровня автоматизации для еще большей отказоустойчивости при сокращении административных затрат. Нововведения Oracle Fusion Middleware GridLink for Oracle Real Application Clusters и Oracle Fusion Middleware Enterprise Grid Messaging повышают уровни надежности и готовности. В то же время, Oracle Fusion Middleware ActiveCache поддерживает ускоренное горизонтальное масштабирование в соответствии с меняющимися потребностями пользователей и системными нагрузками.

4 Слайд

В свою очередь, Oracle SOA Suite 11g предлагает реализацию SOA-платформы на базе открытой спецификации Service Component Architecture (SCA). Комплекс, развертываемый на базе прикладной grid-инфраструктуры Oracle, оптимизирован для создания и интеграции сервисов, использующих частные и общедоступные «облачные» вычислительные ресурсы. По словам разработчиков, новый комплекс реализует уникальный подход Oracle к проектированию SOA, направленный на создание единой, стандартизированной платформы для событий и сервисов с производительной мультитранспортной шиной, комплексной обработкой событий и мониторингом, встроенной поддержкой управления жизненным циклом и политиками, а также унифицированным управлением бизнес-процессами.

5 Слайд

Oracle Identity Management 11g реализует сервис-ориентированный подход к управлению информационной безопасностью. Новый комплекс продуктов обеспечивает более тесную интеграцию с другими компонентами Oracle Fusion Middleware и предлагает такие новые функции, как Deployment Accelerators и Universal Federation Framework, а также единый пользовательский интерфейс на базе Oracle Application Development Framework (ADF) Faces. В основу разработки Oracle Identity Management 11g положены следующие принципы: масштабируемая инфраструктура каталогов, унифицированный и интегрированный контроль доступа, связанное управление жизненным циклом учетных записей и ролей, декларативное управление доступом к объектам защиты с высокой степенью детализации, а также построение решений безопасности как легко подключаемых сервисов.

6 Слайд

В свою очередь, Oracle WebCenter Suite 11g включает обширный набор готовых компонентов Oracle WebCenter Services, которые могут подключаться к любому portalу – корпоративной сети, композитному приложению или онлайн-сообществу – для расширения социальных взаимодействий и повышения эффективности работы сотрудников. Oracle Composer, декларативный инструмент на основе браузера, предоставляет конечным пользователям и разработчикам возможность упростить создание, совместное использование и персонализацию приложений, порталов и социальных сайтов.

Новое готовое решение Oracle WebCenter Spaces поддерживает создаваемые и управляемые конечными пользователями сообщества (групповые и персональные пространства). Бизнес-пользователи могут создавать порталные mashup-компоненты, объединяющие на одном экране бизнес-приложения, средства бизнес-анализа, контент и сервисы поддержки социальных взаимодействий, что позволяет им всегда иметь доступ к сообществам, информации и инструментам, необходимым для принятия бизнес-решений, подчеркнули в Oracle.

7Слайд

Полное, интегрированное, открытое семейство продуктов связующего ПО Oracle Fusion Middleware 11g теперь доступно через инфраструктуру Oracle в России и СНГ.

Платформа для поддержки бизнеса и внедрения инноваций на предприятиях России и СНГ

Oracle Fusion Middleware продолжает оставаться наиболее быстро развивающимся направлением бизнеса Oracle. Неуклонное стремление корпорации предлагать клиентам инновационные продукты укрепило позиции Oracle Fusion Middleware как лидера по занимаемой доле рынка, темпам роста, производительности, соотношению ценафункциональность, масштабу экосистемы партнеров и также сообщества разработчиков.

В 2009 финансовом году ведущие аналитики включили Oracle Fusion Middleware в сектор лидеров в 11 "Магических квадрантах" Gartner и признали лидером в 12 отчетах Forrester Waves. Сегодня продукты Oracle Fusion Middleware используют 90000 заказчиков по всему миру, среди которых 10 из 10 крупнейших компаний в каждой из 14 отраслей: финансовые услуги, телекоммуникации, медико-биологические науки, здравоохранение, СМИ и развлечения, розничная торговля, нефтегазовая промышленность, химическая промышленность, высокие технологии, потребительские товары, промышленное производство, ЖКХ, автомобилестроение, аэрокосмическая и оборонная промышленность, а также более 1500 организаций государственного сектора.

В России и СНГ отмечен существенный рост интереса клиентов к продуктам семейства Oracle Fusion Middleware, в том числе технологиям по обеспечению защиты информационных ресурсов предприятия, SOA, серверам приложений, по итогам 2009 финансового года. Среди ключевых продуктов семейства, востребованность которых на российском рынке ощутимо растет, - Oracle WebLogic Suite, Oracle BPEL Process Manager. Выпуск нового поколения Oracle Fusion Middleware 11g открывает перед российскими клиентами и партнерами широкие возможности для внедрения инноваций и повышения эффективности бизнеса. Полное, интегрированное, открытое семейство лучших в отрасли продуктов связующего ПО теперь доступно через инфраструктуру одного из крупнейших в Европе представительств Oracle и партнерскую сеть Oracle в СНГ, которая объединяет более 900 компаний и позволяет максимально приблизить продукты и услуги корпорации к заказчикам.