

# PRODUCTS

## BusinessObjects Voyager

### Полный анализ бизнес - задач

С помощью BusinessObjects™ Voyager финансовые аналитики могут исследовать OLAP данные, используя разработанный специально для них инструмент, обеспечивающий полный набор функций для анализа многомерных наборов данных. Пользователи смогут быстро найти решение бизнес – задач и затем предоставить результаты анализа другим сотрудникам, распространяя знания за пределы подразделения или аналитической группы.

BusinessObjects Voyager обеспечивает:

- Мощные средства анализа и возможность совместного использования OLAP данных
- Полный доступ к данным
- Возможности для экономичного внедрения

### Анализ и совместное использование OLAP данных

Большинство инструментов, которыми сегодня владеют аналитики, это компромисс между средой создания отчётов и инструментом анализа. Но Voyager разработан специально для аналитиков и соответствует их реальным потребностям. С помощью Voyager, пользователи могут быстро и эффективно получать ответы на бизнес – вопросы, рассматривая многомерные наборы данных, большие или маленькие. Так, например, существует «ползунковый регулятор диаграммы» - функция, которая позволяет пользователям увеличить определённое подмножество набора данных. В частности, пользователи могут сосредоточиться на периоде между Q1 2006 и Q1 2007, продолжая анализировать тенденцию по всему набору данных.

Пользователи могут легко получить ответы, не нуждаясь множестве сложных выборок данных. Но быстрый доступ к данным – только половина задачи. Аналитикам нужны специфические временные и бизнес вычисления, чтобы понять возможные сценарии развития бизнеса. Voyager выполняет это, предоставляя собственный набор вычислений и используя необходимые функции ведущих промышленных OLAP баз данных.

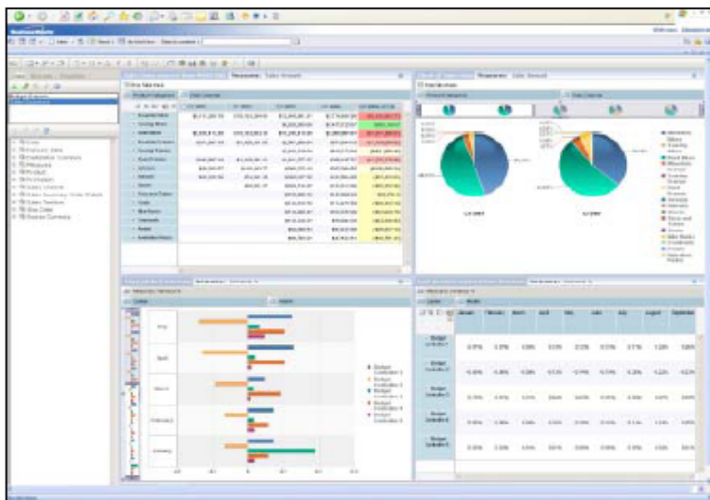


*Time slider allows analysis of subset of data.*

Как только анализ завершён, результаты становятся легко доступными для бизнес – пользователей всей организации при помощи BI платформы Business Objects. Voyager позволяет бизнес – пользователям взаимодействовать с данными с целью дальнейшего изучения и понимания. Результаты могут быть экспортированы в Microsoft Excel или сохранены в Adobe PDF для печати или архивирования.

## Полный доступ к данным

Одна из ключевых потребностей для любого финансового или бизнес – аналитика это доступ к OLAP источникам данных, доступных в пределах организации. Voyager обеспечивает не только доступ к широкому диапазону баз данных OLAP, он также позволяет пользователям комбинировать информацию из различных систем в едином рабочем пространстве. Это



*Voyager allows simultaneous access to multiple OLAP cubes.*

уменьшает время, которое требуется, чтобы собрать данные воедино и завершить анализ.

И это уменьшает зависимость от технической поддержки для консолидации данных. Voyager способен доставлять необходимые специфические данные, обновляя только относящееся к ним подмножество данных. Это целенаправленное «частичное» обновление означает, что пользователи могут получить ответы на свои запросы быстро и эффективно.

Voyager позволяет вашим пользователям просматривать

множество представлений одного и того же OLAP куба, в одном и том же рабочем пространстве. Например, аналитики могут получить доступ к представлению куба с данными продаж по заказчикам, в то же время изучая куб с данными складских запасов с целью более всестороннего представления бизнеса. Поддерживаются базы данных OLAP от Microsoft, SAP, IBM, и Oracle (включая Hyperion Essbase).

## Экономичные внедрения

Для продуктивного анализа OLAP данных необходимо, чтобы пользователи, имели доступ к соответствующим данным независимо от места своего пребывания. Voyager разработан на основе современного Web - решения на базе AJAX и использует новейшие технологии и технические разработки. Результат – функционально богатый продукт с нулевой клиентской средой, который поможет Вам существенно сократить Ваши затраты на внедрение. С Voyager нет никакой необходимости развёртывать и поддерживать отдельную систему для аналитиков, работающих с OLAP данными. Voyager – это сетевой инструмент, предлагаемый как часть платформы BusinessObjects XI Release 2. Таким образом, Вы можете централизованно управлять безопасностью, возможностями доступа к данным и документам, что существенно снизит Ваши затраты. Важно признать необходимость различных способов доступа пользователей к OLAP данным. Всё чаще кубы OLAP данных используются как источники данных для различных потребностей Business Intelligence, включая регламентную отчётность, «ad hoc» запросы и анализ. Voyager – одна из частей стратегии, которая обеспечивает представление правильных инструментов для потребностей каждого пользователя. Для поиска и доставки OLAP информации эта стратегия включает Crystal Reports® (для прямого доступа к кубам OLAP при составлении отчётности) и Web Intelligence™ (для «ad hoc» анализа по юнивёрсам, построенным по OLAP источникам данных).