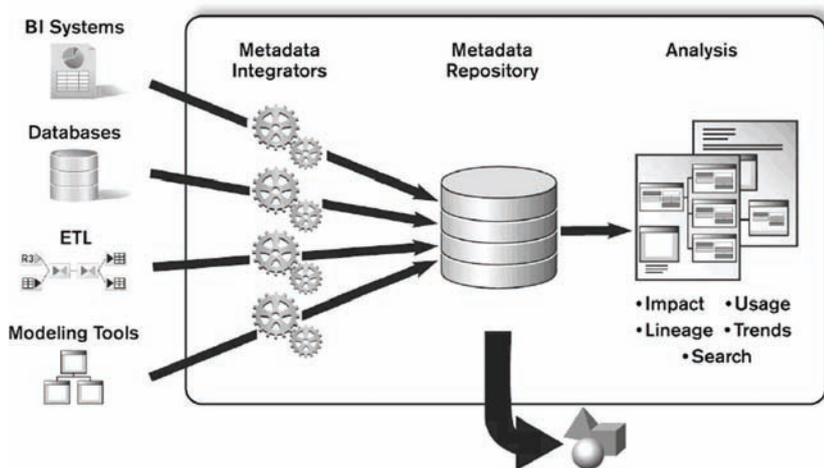


METADATA MANAGER



У вас слишком много разнородных систем, генерирующих метаданные? Становится трудно управлять метаданными, поступающими от различных источников данных и инструментальных средств? SAP BusinessObject Metadata Manager способен объединить все метаданные для облегчения вашей работы, снижения затрат на проект и обеспечения пользователей надежными данными, которые можно анализировать.



С помощью MetaData Manager вы сможете:

- Интегрировать и консолидировать метаданные
- Отслеживать процесс с помощью аудита метаданных
- Улучшить анализ информации, выявить историю данных
- Экспортировать в юниверсы SAP BusinessObjects

Metadata Manager «складывает» все ваши метаданные в одно место, где они могут использоваться совместно. Устраните лишние организационные проблемы, повысив уровень управленческого анализа и пользовательского аудита, а также обеспечив удобный экспорт метаданных в юниверсы SAP BusinessObjects.

Интеграция и консолидация метаданных

Хотите ли вы снизить затраты? Metadata Manager снижает затраты на проект за счёт консолидации и интеграции ваших разнородных метаданных в открытом реляционном репозитории. Metadata

Manager интегрирует метаданные, получаемые из:

- различных баз данных и ERP-каталогов,
- средств моделирования (подобных ERWin),
- ETL-продуктов,
- компонентов BI (таких как юниверсы BusinessObjects).
- других источников, включая SQL, Java и web-сервисы.

Metadata Manager легко и быстро внедряется и предоставляет вам обширные управленческие возможности, например, версию метаданных, просмотр и поиск метаданных, поддержку многоязычности.

Отслеживание процессов с помощью аудита метаданных

Какие отчеты в системе наиболее и наименее затребованы? Какие данные из хранилища редко используются для анализа? Какой источник данных имеет наиболее существенные недостатки? Как рост объема хранилища данных влияет на формирования отчетов? С консолидированными метаданными на эти вопросы вы сможете ответить.

Поставляемые с продуктом отчеты отвечают на наиболее ожидаемые вопросы аудита, а predefined юниверсы позволяют вам создавать свои собственные пользовательские отчеты.

Отслеживание процессов с помощью аудита метаданных

Какие отчеты в системе наиболее и наименее затребованы? Какие данные из хранилища редко используются для анализа? Какой источник данных имеет наиболее существенные недостатки? Как рост объема хранилища данных влияет на формирование отчетов? С консолидированными метаданными на эти вопросы вы сможете ответить.

Поставляемые с продуктом отчеты отвечают на наиболее ожидаемые вопросы аудита, а предопределенные юниверсы позволяют вам создавать свои собственные пользовательские отчеты.

Анализ влияния и происхождения данных

Вас интересует, как изменения в источниках данных влияют на хранилище данных и BI-окружение? С помощью анализа влияния вы можете выявить взаимосвязи между источниками (таблицами и столбцами), приемниками, юниверсами

и документами. Эта возможность помогает существенно снизить издержки на поддержку системы, поскольку вам заведомо известно влияние предполагаемых изменений на системы-источники и системы-приемники данных. Кроме того, знание того, какие источники поставляют данные для каких отчетов, повышает доверие конечных пользователей и обеспечивает вам лучшее понимание общей архитектуры данных. Это означает, что вы можете отследить происхождение данных от пользовательского отчета к первоначальному источнику данных, принимая, соответственно, более точные, уверенные решения за счет глубокого понимания своих данных.

Экспорт в юниверсы BusinessObjects

Объединяя метаданные из различных систем в едином репозитории, Metadata Manager имеет возможность экспортировать определенные метаданные в юниверсы SAP

BusinessObjects. Имея целостные взгляды на все системные метаданные, вы можете выбирать нужные объекты метаданных для включения в юниверс. Созданный таким образом юниверс запускает процесс построения юниверса, что само по себе снижает нагрузку на IT и в разы увеличивает скорость работы системы.

Лучший выбор на рынке сегодня

Metadata Manager позволяет предприятиям перенести все метаданные в одно место, тем самым упрощая процесс формирования BI-окружения и внесения изменений, а также предоставляя надежные данные для согласования, внутреннего контроля и принятия решений.

