

28 апреля 2002

# COMSHARE объявила о поддержке нового стандарта языка XML - XML FOR ANALYSIS

**Новый стандарт XML for Analysis значительно расширяет функциональность систем управленческого планирования и контроля Comshare, позволяя клиентам получить дополнительные преимущества от использования программных решений компании.**

Новый стандарт XML for Analysis значительно расширяет функциональность систем управленческого планирования и контроля Comshare, позволяя клиентам получить дополнительные преимущества от использования программных решений компании

Энн Арбор (ANN ARBOR), Мичиган (Mich), Апрель 23, 2001 — Comshare, Incorporated (Nasdaq: CSRE) объявила сегодня о своем намерении поддерживать XML for Analysis - новый протокол доступа к данным, который был создан на базе стандарта XML (расширяемого языка разметки). XML for Analysis обеспечивает доступ к многомерным источникам данных. Стандартизированная спецификация XML for Analysis в настоящий момент разрабатывается корпорациями Hyperion Solutions (Nasdaq: HYSL) и Microsoft (Nasdaq: MSFT), о чем официально было объявлено представителями этих компаний сегодня утром. Протокол XML for Analysis представляет собой



первый открытый стандарт, который значительно облегчает доступ к аналитической информации через Интернет и разработку программного обеспечения для платформы . NET. Корпорация Comshare® является ведущим поставщиком Web-ориентированных программных решений в области управленческого планирования и контроля, реализующих в едином приложении процессы планирования, бюджетирования, прогнозирования, финансовой консолидации, отчетности и анализа. Наряду с большинством компаний, занимающихся разработкой интеллектуальных бизнес-решений, предназначенных для эффективного управления бизнесом, Comshare также будет поддерживать протокол XML for Analysis.

“В условиях высокой конкуренции на рынке программного обеспечения от использования открытых стандартов (таких как XML for Analysis) выигрывают все, и в первую очередь – клиенты, ” – считает Дэйв Кинг (Dave King), вице-президент и технический директор компании, руководитель департамента разработки новой продукции Comshare. “Применение стандартной технологии баз данных (Microsoft SQL Server 2000 Analysis Services и Hyperion Essbase) совместно с новым протоколом XML for Analysis значительно расширяет функциональность систем управленческого планирования и контроля Comshare, позволяя нашим клиентам получить дополнительные преимущества от использования программных решений компании”.

“Подобно многим компаниям-разработчикам программного обеспечения, Comshare принимала активное участие в разработке спецификации протокола, что, несомненно, является важным вкладом в обеспечение успеха XML for Analysis на долгие годы”, - говорит Джон Энг (John Eng), ведущий производственный менеджер линии продуктов SQL Server, Microsoft

Corporation. – “Клиенты Comshare только выиграют от применения нового протокола доступа к данным - в равной степени, как и компании, использующие интеллектуальные бизнес-решения корпораций Microsoft и Hyperion”.

XML for Analysis - это открытый стандарт, который представляет собой интерфейс прикладного программирования (Application Programming Interface – API). Новый протокол призван стандартизировать процесс взаимодействия между клиентским приложением и средствами анализа данных - он позволяет передавать данные между аналитическими базами данных и клиентскими приложениями, играя роль языка-посредника для обмена информацией между компонентами распределенных систем, функционирующих в среде Web. Спецификация XML for Analysis базируется на стандарте XML и протоколе SOAP (Simple Object Access Protocol – простой протокол доступа к объектам).

Для поддержки на временной основе ключевых принципов XML for Analysis был сформирован XML for Analysis council, который представляет собой консорциум, образованный корпорациями Hyperion, Microsoft, прочими поставщиками OLAP, поддерживающими данную спецификацию, а также разработчиками front-end программного обеспечения, включая Comshare. Первая встреча XML for Analysis council состоится летом 2001 года. Когда члены консорциума решат, что спецификация разработана достаточно, XML for Analysis будет принят в качестве всемирного стандарта.