

Нужна ли ROUG пользователям Oracle?

СЕРГЕЙ СВИНАРЕВ

ЕСЛИ ГОД НАЗАД МОСКОВСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ EOUG Focus Day, проводимая Европейской группой пользователей Oracle (EMEA Oracle User Group, EOUG), была посвящена отказоустойчивым решениям (см. PC Week/RE, № 45/2003, с. 2), то в нынешнем ее участниках при-

КОНФЕРЕНЦИИ

гласили посетить страну Grid (форум прошел под флагом Journey to the Grid).

С учетом того, что именно в прошлом году Oracle представила свое семейство продуктов 10g, призванное реализовать архитектуру grid, выбор темы можно считать вполне логичным. Правда, в названии конференции отсутствовало ключевое для Oracle сочетание Enterprise Grid, что позволяло обсуждать подходы, развиваемые и другими вендорами. Всеми ли? К сожалению, нет. Приятная особенность мероприятий EOUG Focus Day, проводимых в России, состоит в том, что участие в них бесплатно. Расходы берут на себя спонсоры, они же формируют и повестку дня. А это означает, что круг докладчиков ограничен представителями тех компаний, с которыми EOUG сумеет договориться. В нынешнем году спонсорами стали Oracle, Sun Microsystems, Advanced Micro Devices, Veritas Software и Network Appliance.

Ни для кого не секрет, что, признавая самые общие положения концепции grid-вычислений, в остальном каждый вендор трактует ее по-своему. Неудивительно поэтому, что некоторые рассказы о grid-архитектуре на EOUG Focus Day напоминали известную притчу об идентификации слона на ощупь. Менеджеры по продажам Sun Microsystems Анна Ост-

ровская и Павел Анни познакомили аудиторию с решениями для реализации grid, предлагаемыми их компанией. Например, для управления grid-ресурсами, включающими гетерогенные серверные платформы, вполне подходит продукт Sun N1 Grid Engine. В самой Sun эксплуатируется мощная grid-конфигурация из 2000 серверов, размещенных в трех городах США и используемых при проектировании процессоров UltraSPARC. Очевидно, что такая grid-система не может быть непосредственно применена для развертывания технологического стека Oracle 10g, требующего более жесткой стандартизации применяемых платформ и способного функционировать только в рамках корпоративного центра обработки данных. Впрочем, для развертывания ERP-систем, базирующихся на СУБД Oracle 10g, компания Sun разработала специальную эталонную реализацию среды grid.

Особое внимание Анна Островская уделила недорогим низкопрофильным серверам Sun Fire V20z на процессорах AMD Opteron, поддерживающих и 32-, и 64-рядные вычисления. Sun предлагает, в частности, кластерную стойку, в которую помещается до 32 узлов Sun Fire V20z.

Интересные доклады менеджера европейского офиса AMD Саймона Коула, посвященные инновационной архитектуре AMD 64, с темой grid связывало, пожалуй, лишь то, что серверы на процессорах Opteron и Athlon можно очень



Алексей Голосов надеется на возрождение былой активности российской группы пользователей Oracle

успешно объединять в кластеры (собственно, это и проиллюстрировала в своем докладе г-жа Островская). О своих системах хранения и средствах управления ими рассказали менеджеры европейских офисов Network Appliances (Джефф Браунинг) и Veritas Software (Поль Доминьон).

Разумеется, не были забыты и grid-технологии Oracle. Директор Oracle EMEA по серверным продуктам Дэвид Кин представил три доклада — о базовых идеях консолидации, интеграции и виртуализации корпоративных информационных ресурсов; о развертывании grid-инфраструктуры Oracle, управлении ею и обеспечении безопасности; о реализации на ее основе сквозных бизнес-процессов. Более узкой, но крайне важной для заказчиков теме посвятил свое сообщение директор по технологическому консалтингу московского офиса Oracle Глеб Ладыженский, который познакомил слушателей с появившимся в Oracle Application Server модулем для управления идентификационными данными пользователей в масштабе всего предприятия.

Хотя конференция прошла под эгидой Европейской группы пользователей Oracle, ее аудитория имела очень малое отношение к аналогичной российской группе. Сюда могли прийти все желающие, а приглашения рассылались еще и клиентам упомянутых выше спонсоров. В организации форума самое деятельное участие приняла компания ФОРС, глава

которой Алексей Голосов входит в совет директоров EOUG. По его мнению, конференции, подобные EOUG Focus Day, могли бы быть еще более полезными, если бы формально существующая, но не ведущая в последние годы активной деятельности российская группа пользователей (Russian Oracle User Group, ROUG) принимала хоть какое-то участие в формировании повестки дня и круга обсуждаемых вопросов. Сегодня же форумы EOUG Focus Day носят односторонний характер и служат каналом доставки информации от вендора к клиенту. Обратная связь при этом крайне слаба. Если бы российским пользователям удалось возродить былую активность ROUG, они получили бы уникальную трибуну для обмена опытом и мощный рычаг влияния на технологическую и маркетинговую политику вендора в нашей стране. По мнению Алексея Голосова, для возрождения ROUG необходима как инициатива снизу, так и переход на иные организационные формы работы этой группы (в частности, она должна быть независимой от вендора или какой-то одной отечественной компании).