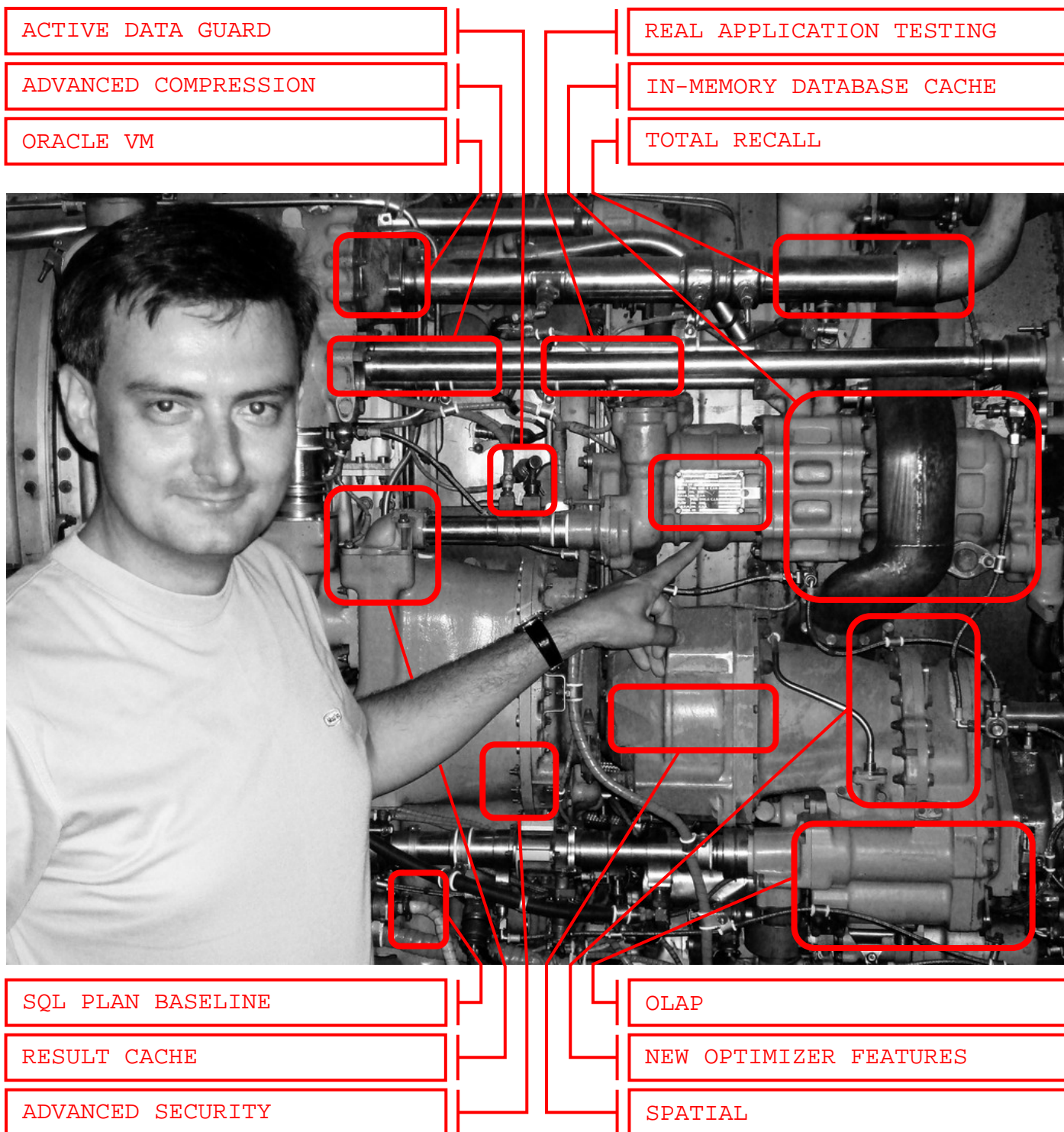


# DATABASE OPTIONS DETAILS

## КЛЮЧЕВЫЕ ОПЦИИ СУБД ORACLE 11<sup>g</sup> В ДЕТАЛЯХ



**“...Мы это не используем потому,  
что не знаем что это такое  
и как именно оно работает...”**

Крупный системный интегратор, партнер Oracle, 26 июня 2008г.

**Уважаемые Коллеги,**

Вы работаете с технологиями Oracle или давно ими интересуетесь? Вы разработчик, администратор, архитектор, аналитик, менеджер проектов или даже начальник отдела? Вам нужна техническая информация о том как работают опции сервера баз данных? Это мероприятие вполне может быть для Вас интересным. Это мероприятие про детали. Для того, чтобы в реальных проектах успешно использовать все возможности Oracle надо для начала эти возможности знать. Как любая высокотехнологичная конструкция, будь то самолет, реактивный двигатель, программное обеспечение класса hi-end и т.п., современный сервер баз данных Oracle 11g является весьма непростой технической экосистемой, в деталях реализации которой надо разбираться. Необходимо иметь критическую массу знаний этих самых деталей для того, чтобы можно было уверенно использовать их на все 100%. Знание технических деталей является одним из ключевым факторов успеха IT-проектов. Если не знать деталей, то можно запутаться в сложности.

Московское представительство корпорации Oracle приглашает Вас принять участие в мероприятии, посвященному обзору деталей реализации ключевых опций СУБД Oracle 11g – Database Options Details (Oracle DBOD).

“Бог в деталях” – говорил великий архитектор и дизайнер Людвиг ван дер Роэ, и хотя это было сказано об изобразительном искусстве и дизайне, его суждение равным образом применимо к философии жизни в целом. Эту мысль можно встретить повсеместно: в естественных науках, в книгах по программированию, и даже в литературе по экономике и управлению бизнесом. Эта короткая фраза утверждает собой тот факт, что именно детали несут в себе исключительную важность. Детали играют настолько серьезную роль, что именно они формируют те отличия, за счет которых складывается в конечном итоге общее качество продукта. При этом важна не только “общая картина” продукта – еще более важно как продукт реализован в деталях. Можно относительно быстро и без усилий создать что-то простое и утилитарное, но именно внимание к деталям и их глубокая проработка является основным признаком того, что продукт имеет исключительные свойства, которые делают его безусловным лидером. Все самое лучшее безупречно в деталях. Хорошее отличается от посредственного деталями: качественный автомобиль отличается от посредственного деталями, человек отличается от обезьяны по сути лишь в деталях, красивая женщина отличается деталями, качество жизни в разных странах мира отличается не более чем деталями и их сочетанием. Когда мы говорим о таких характеристиках продукта как красота и качество, то объяснить словами что это такое очень сложно, но достаточно только взгляда, оценки деталей, чтобы сразу безошибочно отличить что хорошо, а что посредственно. При этом, когда издали детали неразличимы, нам часто кажется, что “вроде все тоже самое”...

На Oracle DBOD мы расскажем Вам, как ключевые опции СУБД Oracle 11g реализованы в деталях. Мы покажем Вам живые демонстрации работы Database Options 11g, которые будут производиться на виртуальной машине Oracle VM. После мероприятия Вы сможете попробовать работу Database Options самостоятельно, получив файл Oracle VM. Вы сможете начать встраивать технические детали Oracle в свои проекты. Мы постараемся показать Вам техническое устройство новых опций Oracle 11g со всех 360 градусов. Вы будете лучше ориентироваться в технологическом стеке современной СУБД Oracle. Кроме этого, Вы сможете задать любые вопросы нашим техническим специалистам, познакомиться и завести контакты.

Oracle DBOD не включает в себя рассмотрение опций Real Application Clusters и Partitioning, т.к. у нас уже есть двухдневный семинар RAC Deep Dive for Developers (RAC DD4D). Следите за календарем событий и анонсами. Семинар RAC DD4D теперь использует Oracle 11g и Oracle VM, что позволяет нам встроить в него демонстрации новых возможностей Oracle Partitioning, таких как например Oracle Partitioning Advisor и др. Основной упор Oracle DBOD – новые опции Oracle 11g.

Детали имеют значение! Почитайте программу мероприятия – там много всего интересного. Приходите. Мы будем рады Вас видеть и надеемся, что мероприятие будет полезным и интересным.

Если у Вас есть желание сделать подробный доклад о технических деталях внедрения какой-либо опции Oracle, то мы бесплатно предоставим Вам время. Для этого свяжитесь со мной по телефону +7 (495) 641-1400.

Сергей Данилов

Директор технологического  
направления Database Options  
Oracle СНГ

**ORACLE**

Следите за анонсами на сайте <http://dsvolk.blogspot.com>