

REAL Application Clusters: от мифов к реальности за 120 минут



“RAC требует дорогого оборудования”
 “RAC сложно настроить”
 “RAC это только для больших компаний”
 “RAC не работает с моим приложением”
 “RAC тяжело поддерживать”
 “RAC сложно масштабировать”
 “RAC не сможет установить мой DBA”
 “RAC слишком дорог”
 “RAC сложно администрировать”
 “RAC усложняет проекты”
 “RAC требует нескольких DBA”
 “RAC это только высокая готовность”

ИТ-БЮДЖЕТЫ ПОД КОНТРОЛЕМ
 МАСШТАБИРУЕМОСТЬ БЕЗ ГРАНИЦ
 ВЫСОЧАЙШАЯ ГОТОВНОСТЬ
 ГИБКОСТЬ И УПРАВЛЯЕМОСТЬ

Уважаемый Заказчик,

Вы IT-директор и хотите убедиться, что технология Real Application Clusters обеспечит Вашей организации высокую готовность и масштабируемость? Вы ищете пути сокращения издержек при развитии системы, но мифы о RAC никак не дают Вам возможности принять решение? Тогда это мероприятие для Вас. Мифы – наша специализация. За 120 минут мы покажем Вам на живой системе как *в реальности* работает RAC. Вы узнаете о ценности Oracle RAC для Вашего бизнеса.

На второй, технической части, мы научим Вашего администратора устанавливать и настраивать RAC. Пожалуйста, приходите вместе с администратором. По возвращении администратор сможет самостоятельно установить и настроить RAC уже в Вашей организации. Вы сделаете первый шаг к RAC и навсегда забудете о мифах.

Сотрудники IT-компании СБСОФТ расскажут Вам о большом проекте внедрения RAC, который эта компания сделала для российского Заказчика гигантского масштаба. Приходите и послушайте, чем руководствовался Заказчик и какие преимущества получил в итоге. Представители компаний Intel и Aquarius расскажут Вам об оборудовании Intel для построения систем высокой готовности. В неформальной обстановке мы ответим на все интересующие Вас вопросы. Подробности на [блоге мероприятия](#). Регистрируйтесь и приходите. Мы ждем Вас.

Программа:

Часть I. Для IT-директоров, менеджеров, архитекторов проектов

10:00 – 11:00 Что такое RAC. Демонстрация масштабируемости. Демонстрация высокой готовности.
 11:00 – 12:00 Пример кластерного решения у заказчика. Расчет стоимости системы.
 12:00 – 12:45 Преимущества Intel для создания систем высокой готовности.

Часть II. Техническая, для администраторов, IT-специалистов

14:00 – 15:00 Установка Oracle Clusterware, установка Oracle Database.
 15:00 – 16:00 Настройка высокой готовности при помощи кластерных сервисов.
 17:00 – 19:00 Увеличение вычислительной мощности системы добавлением узла в кластер.

Get Real ! Реальность сильнее мифов.

Сергей Данилов

Директор технологического
 направления Database Options и Grid,
 Oracle СНГ

