

ПРОГРАММА СЕМИНАРА**“ГЛУБОКОЕ ПОГРУЖЕНИЕ В RAC ДЛЯ РАЗРАБОТЧИКОВ”**

16-17 апреля 2009, г., Москва, Офис Oracle (Краснопресненская наб., 18, Москва-Сити, бизнес-центр "Башня на Набережной", Блок С, +7 495 6411400), 9 этаж, аудитория Афины

Время начала и окончания	Длительность	Название презентации
День 1. Обзор архитектуры Oracle 11g RAC и разработка RAC-ориентированных приложений		
10:00 – 10:30	30 минут	Вступительное слово
10:30 – 12:00	90 минут	Обзор архитектуры Oracle 11g RAC. <i>Введение в кластерную архитектуру. Основные понятия – Clusterware, VIP, Services, FAN, TAF.</i>
Перерыв 15 минут		
12:15 – 13:00	45 минут	Сервисы в среде RAC. <i>Создание и управление сервисами, Oracle Notification Services.</i>
Обед, 60 минут		
14:00 – 15:00	60 минут	Балансировка нагрузка в среде Oracle 11g RAC. <i>Load Balancing Advisory и методы балансировки нагрузки в среде RAC</i>
15:00 – 15.45	45 минут	Описание технологии Transparent Application Failover (TAF). .
Перерыв 15 минут		
16:00 – 17:00	60 минут	Описание технологий Fast Application Notification (FAN) и Fast Connection Failover (FCF).
17:00 – 17:30	30 минут	Использование Oracle Clusterware для управления ПО сторонних разработчиков <i>Пример защиты web приложения с помощью Oracle Clusterware.</i>
Перерыв 15 минут		
17:45 – 18:00	60 минут	Модификация унаследованных приложений в среде Oracle 11g RAC. <i>Неподдерживаемые в RAC программные модули и методы их миграции.</i>
18:45 – 19:00	15 минут	Секция вопросы и ответы

ПРОГРАММА СЕМИНАРА**“ГЛУБОКОЕ ПОГРУЖЕНИЕ В RAC ДЛЯ РАЗРАБОТЧИКОВ”**

16-17 апреля 2009, г., Москва, Офис Oracle (Краснопресненская наб.,18, Москва-Сити, бизнес-центр "Башня на Набережной", Блок С, +7 495 6411400), 9 этаж, аудитория Афины

Время начала и окончания	Длительность	Название презентации
День 2. Разработка масштабируемых приложений среде Oracle 11g RAC		
10:00 – 10:15	15 минут	Вступительное слово..
10:15 – 11:15	60 минут	Внедрение 10g RAC в Единой Диспетчерской Службе МЧС Москвы. <i>Стинс-Коман</i>
11:15 – 12:15	60 минут	Global Resources & Cache Fusion .
Перерыв 15 минут		
12:30 – 13:30	60 минут	Общие принципы оптимизации приложений в среде RAC <i>Интерфейс событий ожидания. События ожидания в среде RAC.</i>
Обед		
14:30 –16:00	90 минут	Лучшие практики по разработке приложений в среде 11g RAC
Перерыв 15 минут		
16:15 -17:15	60 минут	Мониторинг производительности в среде RAC. <i>Мониторинг производительности в EM Database Control.</i>
17:15 –17:45	30 минут	11g RAC – Новые возможности по сравнению с 10g RAC
17:45 –18:00	15 минут	Секция вопросы и ответы