

Oracle Database 12c R2 RAC Administration Ed 2

Bu Oracle Veritabanı 12c: Real Application Cluster (RAC) Yönetimi eğitimi, Oracle RAC veritabanı mimarisini öğretmektedir. Küresel Kaynakları ve Ön Bellek Fusion ile çok daha fazlasını öğrenin. Bu eğitimde sizlere Oracle Veritabanı Exadata Bulut Servisi tanıtılacaktır.

Hedefler

- RAC ortamı için RMAN'i yapılandırma
- Oracle RAC'in faydalarını açıklama
- Küresel kaynakların gerekliliğini açıklama
- ARCHIVELOG modunu ve hızlı geri kurtarma alanını kullanmak için RAC veritabanını yapılandırma
- Tek ortamlı bir Oracle Veritabanını RAC'lere dönüştürme
- Küme veritabanını oluşturma
- Oracle Veritabanı Exadata Bulut Servisini anlama
- Kümelerin ilkelerini ve amaçlarını açıklama
- Oracle Veritabanı yazılımını kurma
- RAC ortamındaki başlangıç parametrelerini değiştirme
- Veritabanı oluşturma sonrasındaki görevleri gerçekleştirme
- RAC ortamındaki yeniden yapılacak işlemlerle ilgili günlük dosyalarını tanımlama
- RAC ortamında geri alınacak tablo alanlarını tanımlama
- Küresel ön bellek koordinasyonunu açıklama
- Grid Plug and Play'in Clusterware'i nasıl etkilediğini açıklama
- Oracle Clusterware mimarisini açıklama

Topics

- Grid Infrastructure Overview and Review
- RAC Databases Overview & Architecture
- Installing and configuring Oracle RAC
- Oracle RAC administration
- Managing Backup and Recovery for RAC
- RAC Backup and Recovery
- RAC Global Resource Management and Cache Fusion
- RAC Database Monitoring and Tuning
- Managing High Availability of Services in a RAC Environment
- Managing High Availability of Connections
- application continuity
- RAC One Node
- Multitenant Architecture and RAC
- Quality of Service Management
- Oracle Database Exadata Cloud Service Overview