
Oracle Database 19c Data Guard Administration Workshop

Bu eğitim, Oracle Data Guard'ı nasıl kullanacağınızı öğretmektedir. Uzman Oracle University eğitmenleri, bu çözümün Oracle veritabanınızı planlı ve plansız atıl sürelerle karşı nasıl koruduğunu gösterecektir.

Hedefler

- Yedek Veritabanı türleri
- Data Guard Servisi türleri
- Rol Geçişleri: Sistem Değişirme ve Yük Devri
- Oracle Data Guard Broker Çalışma Çerçevesi
- Data Guard yapılandırması yönetimi için bir arayüz seçme
- Oracle Data Guard: Mimari (Genel Bilgi)

Topics

- Introduction to Oracle Data Guard
- Oracle Net Services in a Data Guard Environment
- Creating a Physical Standby Database by Using SQL and RMAN Commands
- Managing Physical Standby Files After Structural Changes on the Primary Database
- Using Oracle Active Data Guard: Supported Workloads in Read-Only Standby
- Using Oracle Active Data Guard: Far Sync and Real-Time Cascading
- Creating and Managing a Snapshot Standby Database
- Creating a Logical Standby Database
- Oracle Data Guard Broker: Overview
- Creating a Data Guard Broker Configuration
- Monitoring a Data Guard Broker Configuration
- Configuring Data Protection Modes
- Optimizing and Tuning a Data Guard Configuration
- Performing Role Transitions
- Using Flashback Database in a Data Guard Configuration
- Enabling Fast-Start Failover
- Backup and Recovery Considerations in an Oracle Data Guard Configuration
- Enhanced Client Connectivity in a Data Guard Environment
- Patching and Upgrading Databases in a Data Guard Configuration