

Datenbank maximal verfügbar

Hochverfügbarkeit und Ausfallsicherheit – Oracle 11g steigert den Kundennutzen und vereinfacht die Administration Ihrer Datenbank.

Hochverfügbarkeit

Mit dem Oracle Real Application Cluster verteilen Sie eine Datenbank auf mehrere physische Server. Profitieren Sie von:

- 24/7-Verfügbarkeit bei erstklassiger Performance
- rollierenden Updates ohne Downtime,
- on-demand Skalierbarkeit durch Hinzufügen einzelner Knoten zum Cluster,
- Kosteneinsparungen durch das Konsolidieren von Serverlandschaften
- automatischem Tuning für Real Application Clusters über einen Diagnosemonitor (ADDM).

Fehlertoleranz

Die Erweiterungen von Oracle Flashback lassen Sie:

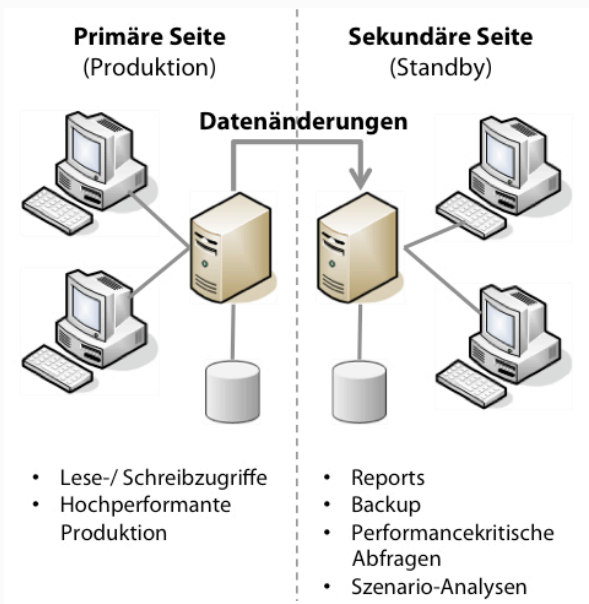
- ältere Datenversionen ohne komplexe und zeitraubende Vorgänge wiederherstellen,
- irrtümlich durchgeführte Transaktionen und davon abhängige Vorgänge einzeln rückgängig machen (*Transaction Backout*),
- „historische“ Daten abfragen.

Ihr Ansprechpartner bei der TwentyOne AG:
Torsten Sommer – Telefon +49 (0) 351 21 320 -0

Ausfallsicherheit

Mit Oracle Data Guard setzen Sie eine physikalische Standby-Datenbank neben Ihre primäre Datenbank. Dies ermöglicht Ihnen:

- sofortiges Weiterarbeiten bei Ausfall der Primärdatenbank bei völliger Transparenz für die Nutzer,
- Performancesteigerung auf der Primärdatenbank durch Auslagerung diverser Dienste auf die Standby-Datenbank,
- den Betrieb mehrerer Standby-Datenbanken,
- das Erzeugen von Snapshot-Datenbanken (Testen von Änderungen ohne Beeinflussung der Produktion).



ORACLE Gold Partner

www.twentyone.de

innovate your business