

Aus der DOAG

- 3 Editorial
- 5 Spotlight
- 6 Die DOAG in der Presse
- 7 „Unsere Zukunft liegt ganz klar im Internet ...“

Hochverfügbarkeit

- 10 Mythen und Wirklichkeit bei Hochverfügbarkeit
Marco Metzloff
- 14 Oracle-Lizenzierung bei Hochverfügbarkeit
Michael Paege, Peter Goldig und Björn Brühl
- 17 Wichtige Informationen zu aktuellen Lizenzthemen
Michael Paege
- 18 Müssen es immer 99,999 Prozent sein?
Stefan Seck
- 21 Verfügbarkeit und Service-Qualität sicherstellen
Patrick Schwanke
- 25 Oracle Real Application Clusters für SAP
Peter Sechser
- 28 Oracle Clusterware 11g R2
Martin Bach
- 32 Komfortables Job-Scheduling in einer hochverfügbaren RAC-Umgebung
Peter Hawelka
- 36 Ausblick auf das Berliner Experten-seminar zum Thema Hochverfügbarkeit

Datenbank

- 37 11g R2 auf Windows Server 2008 R2 installieren – ohne die Dokumentation zu lesen
Claus Jandausch

- 40 Die Geo-Herausforderung GDI, ALKIS, INSPIRE oder „Wer an der Küste bleibt, kann keine neuen Ozeane entdecken“
Joachim Figura und Rolf Jüttner

Data Warehouse/BI

- 44 Die Zukunft von OLAP in Zeiten (fast) unlimitierter Hardware-Leistung und Frontend-Funktionalität
Marc Bastien

Best Practice

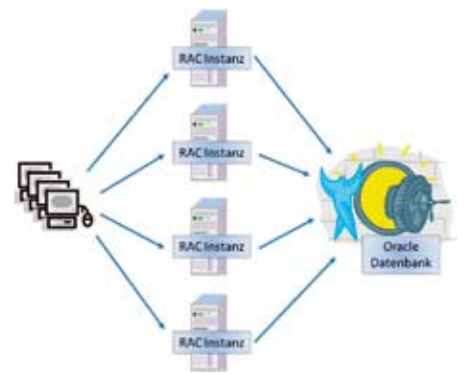
- 48 Ein Dateisystem innerhalb der Datenbank – Oracle SecureFiles/DBFS in der Praxis
Thomas Krahn
- 52 Storage-Optimierung mit Oracle 11g R2
Afred Schlaucher
- 56 Stopp! Niemals die Kontrolle über unternehmenskritische digitale Daten verlieren
Carsten Mützlitz

Buchrezension

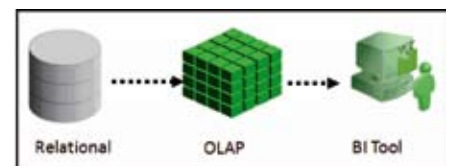
- 51 Open Source Business Intelligence
Gelesen von Jörg Bellan und Volker Herbort

Aus der DOAG

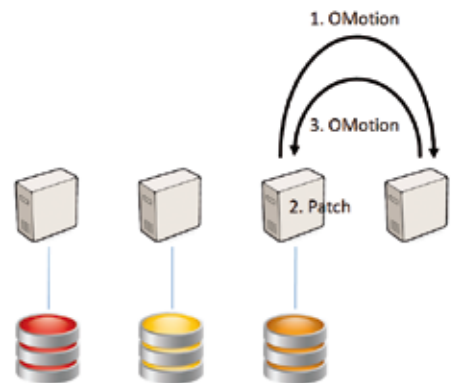
- 20 Inserentenverzeichnis
- 47 Impressum
- 61 Neuigkeiten aus dem Verein
- 65 Wir begrüßen unsere neuen Mitglieder
- 65 Vorschau
- 66 DOAG Termine



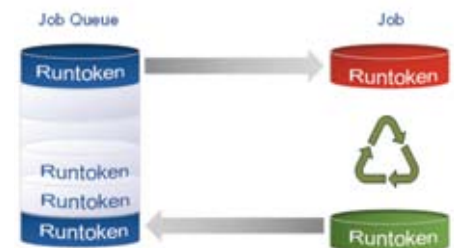
Oracle Real Application Clusters für SAP, Seite 25



Die Zukunft von OLAP in Zeiten (fast) unlimitierter Hardware-Leistung, Seite 44



Verfügbarkeit und Service-Qualität sicherstellen, Seite 21



Komfortables Job-Scheduling in einer hochverfügbaren RAC-Umgebung, Seite 32