



Oracle

Oracle VPD/FGA – Virtual Private Databases / Fine Grained Auditing

Virtual Private Database (VPD) und Fine Grained Auditing (FGA) sind in der Datenbank vorbereitete Features, die die Datensicherheit erhöhen und den Zugriff durch Richtlinien besser steuern können.

- Zielgruppe** Firmeninformationen werden immer filigraner und dadurch in dem Datenvolumen stark wachsend für Marktanalysen vorgehalten. Durch Firewalls abgeschottete Datenbanken schützen aber die Unternehmensdaten nicht vor fälschlich zugelassene Datenzugriffe. Wenn Sie in Ihrer Oracle-Datenbank Richtlinien erstellen wollen, wer auf welche Daten nicht zugreifen darf, oder wissen wollen, wer Ihre Kundendaten exportiert hat, wird Ihnen mit diesem neuen Seminar an Beispielen vorgeführt, wie Sie diese Features implementieren können.
- Voraussetzungen** Sie sollten bereits gute Kenntnisse als Datenbankadministrator und in der Oracle-spezifischen SQL-Sprache PL/SQL haben.
- Seminarziel** Absichern der Daten gegen unberechtigten Zugriff
Protokollieren von unauthorisierten Zugriffen
- Seminarinhalt** Oracle Virtual Private Databases (VPD):
Konzepte
Vorteile gegenüber anderen Mechanismen wie Rechte, Views
PL/SQL Syntax-Beispiele für die Erstellung von VPD
Infos zu implementierten VPD
Demonstration an Beispiellösungen
Fine-Grained Auditing (FGA):
Gegenüberstellung zu anderen Auditing-Methoden
Erstellung und Anwendung
Auswertung der FGA-Ergebnisse
- Seminardauer** 1 Tag
- Preis pro Person** 390,00 Euro / 470,61 CHF

[Für weitere Termine und Seminare klicken Sie hier!](#)