

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!