



Replikation mit Oracle Streams

Dauer: 2 Tage Kursnummer: STREAMS

Überblick:

Oracle Streams bietet seit der Version 9.2 eine neue Möglichkeit Daten zwischen Datenbanken auszutauschen. Dabei ist diese neue Technologie wesentlich flexibler als die Advanced Replikation. Es können z.B. sowohl DML als auch DDL Änderungen repliziert und dabei eine Änderung von Schema- und Tabellennamen konfiguriert werden. In diesem Kurs wird Oracle Streams in der Version 10g betrachtet, die Architektur wird detailliert erklärt und das Setup und die Verwaltung der Replikation, inklusive Konfliktlösung ausführlich behandelt. Anhand von Übungen wird das Gelernte praktisch angewendet.

Wer soll teilnehmen?:

Datenbankadministratoren, erfahrenen Entwickler, Berater, Projektleiter

Voraussetzungen:

Architektur- und SQL Kenntnisse und Grundlagen von PL/SQL sind erforderlich

Vorausgesetzte Kurse:

- Einführung in SQL (SQL)
 - Einführung in PL/SQL (PL/SQL)
 - Oracle Architektur und Interna (AI)
-

Detaillierte Kursbeschreibung:

- | | | |
|---|------------------------------|--------------------------------|
| ■ Architektur von Oracle Streams | ■ Capture | ■ Apply Handler |
| ■ Datenbank Konfiguration | ■ Propagation | ■ Konflikte und Konfliktlösung |
| ■ Rules | ■ Apply | ■ Transformation |
| ■ Setup, Verwaltung und Monitoring von: | ■ Vereinfachtes Setup in 10g | |
-

Additional Information:

Kursunterlagen sind in deutscher Sprache. Die Unterlagen werden von unseren Referenten auf Basis ihrer praktischen Erfahrung entwickelt und laufend aktualisiert.

Weitere Informationen:

Für weitere Informationen oder Buchung kontaktieren Sie uns bitte unter 01/66 55 655 3000

info@globalknowledge.at

www.globalknowledge.at

Global Knowledge Network GmbH, Gutheil-Schoder Gasse 7a, A-1101 Wien
