

Praxisworkshop Datenbank Security Oracle Database Vault 19c

Lernen Sie in diesem Einführungskurs Database Vault mit Architektur kennen, konfigurieren Sie Realms, Rule Sets und Command Rules.

Dieser Praxisworkshop gibt einen Einstieg in die Nutzung und Administration von Oracle Database Vault 19c.

Oracle Database Vault unterstützt Funktionstrennung und Aufgabenverteilung (Separation of Duties) als zentrale Komponente jeder Sicherheitsarchitektur.

Aus Sicherheitsgründen ist es oft erforderlich, verschiedene Datenbankobjekte wie beispielsweise eine Kundentabelle vor dem Zugriff des Nutzers SYS oder anderer Benutzern zu schützen. Mit Oracle Database Vault können ausgewählte Objekte mit einem oder mehreren Realms sowie weiteren Administrationsmöglichkeiten geschützt werden.

Im Kurs werden sowohl die grafische Oberfläche (Cloud Control) wie auch die Administration mit den API's vorgestellt.

Ein Praxisteil vervollständigt den Workshop.

Teilnehmerkreis

- Datenbankadministratoren
- Securityadministratoren

Erforderliche Vorkenntnisse

- Oracle Datenbankadministration
- PL/SQL

Fakten

- **10.00 - 17.00 Uhr**
- **1 Tag**
- **Klassenraum- & Live-Online-Kurs**
- **ODBVA19**
- **Oracle Technologien**
- **Database**
- **Robotron**
- **660 € pro Teilnehmer (zzgl. MwSt.) Für Präsenzkurse versteht sich der angegebene Preis inkl. einer Mittagsversorgung in der hauseigenen Kantine.**

Termine

- **27.06.2025 Dresden**

Stand: 03/2025

**IHR KONTAKT
ZU UNS!**

Robotron Datenbank-Software GmbH
Schulungszentrum
Heilbronner Straße 21
01189 Dresden

Ihre Ansprechpartnerin:
Britta Schumann
☎ +49 351 25859-2569
✉ britta.schumann@robotron.de

Sachgebiete

- Ein- und Ausschalten von Oracle Database Vault
- Benutzer und Rollen innerhalb Oracle Database Vault
- Konfiguration von Realms
- Erstellen von Regeln und Regelsets
- Einsatz von Befehlsregeln
- Was sind Faktoren?
- Reports von Oracle Database Vault
- Auditing

**IHR KONTAKT
ZU UNS!**

Robotron Datenbank-Software GmbH
Schulungszentrum
Heilbronner Straße 21
01189 Dresden

Ihre Ansprechpartnerin:
Britta Schumann
☎ +49 351 25859-2569
✉ britta.schumann@robotron.de