Praxisworkshop Oracle Database Appliance (ODA)

Dieser Workshop macht Sie mit den Grundlagen der ODA Administration vertraut und enthält auch für erfahrene Administratoren noch hilfreiche Tipps.

Im Rahmen dieser Oracle Database Appliance Schulung haben wir für Sie unsere umfangreichen Erfahrungen mit dem ODA-Betrieb und unsere Erkenntnisse aus vielen erfolgreichen ODA-Projekten zusammengefasst. In zwei Tagen beleuchten wir sowohl die grundlegende Architektur und die umfassenden Plug and Play Features der ODA als auch mögliche Stolpersteine und teilen unsere Tipps und Tricks für jede Phase des ODA Life Cycles mit Ihnen. Darüber hinaus ist viel Zeit für eigene Fragen und Problemstellungen mit eingeplant. Damit gewährleisten wir die Eignung des Workshops gleichermaßen für Neulinge sowie für erfahrene Datenbank-Administratoren.

Mindestteilnehmerzahl: 2 Anmeldungen sind bis 4 Wochen vor Kursbeginn möglich.

Teilnehmerkreis

- System-Administratoren
- Datenbank-Administratoren

Erforderliche Vorkenntnisse

Wir empfehlen den vorherigen Besuch dieses Kurses:

Praxisworkshop Grundlagen Oracle Clusterware, ASM und RAC.

- Grundlagen Linux-Administration
- Grundlagen Oracle-Datenbanken

Fakten

- 1. Tag 10.00 17.00 Uhr,
 Folgetage 09.00 17.00 Uhr
- 2 Tage
- Klassenraum-Kurs
- ODA1
- Oracle Technologien
- Database
- Robotron
- 1.600 € pro Teilnehmer (zzgl. MwSt.) Für Präsenzkurse versteht sich der angegebene Preis inkl. einer Mittagsversorgung in der hauseigenen Kantine.

Auf Anfrage

Stand: 12/2025



Robotron Datenbank-Software GmbH Schulungszentrum Heilbronner Straße 21 01189 Dresden Ihre Ansprechpartnerin:
Britta Schumann

+49 351 25859-2569

britta.schumann@robotron.de

Sachgebiete

ODA-Architektur im Detail

- Bare Metal
- Virtualisierung mit KVM
- Storage-Architektur (Disks, ASM, ACFS)
- Netzwerk-Konfiguration inkl. VLANs

Planung und Vorbereitung der Installation Installation/Deployment Customizing und Installation von Third-Party-Software Datenbank-Bereitstellung

- Datenbank-Homes effizient bereitstellen
- Schnelles Erstellen von Datenbanken (Single, RAC, RAC One Node)
- Tipps zur Datenbank-Migration auf die ODA

Datenbank-Betrieb

- Datenbank Snapshot Clones
- Datenbank Upgrade

Handling von KVM

- Weg zur eigenen VM
- Anpassung / Verwaltung von VMs

Backup/Recovery Patching (Rolling, non-Rolling) Monitoring, Management, Healthcheck

- Enterprise Manager Cloud Control Integration
- Oracle Auto Service Request
- ILOM Basics
- ODACLI (Systemvalidierung)
- GUI
- Orachk
- Logrotate, Konfigurationen, etc.

Hochverfügbarkeits- und Disaster-Recovery-Lösungen

- Oracle Clusterware
- RAC / RAC One Node, SEHA, EEHA
- Data Guard, robotron*Standby, Dbvisit Standby



Robotron Datenbank-Software GmbH Schulungszentrum Heilbronner Straße 21 01189 Dresden

