

BR320 NetBackup 9.x/10.x für Oracle-Datenbanken

Kurzbeschreibung:

Diverse Möglichkeiten, eine Oracle-Datenbank mit NetBackup zu sichern und wiederherzustellen.

Zielgruppe:

System-Administratoren, Backup-Administratoren, NetBackup-Administratoren, Datenbank-Administratoren

Voraussetzungen:

Es werden Kenntnisse auf Administrationsebene von Unix/Linux- oder Windows-Betriebssystemen sowie Kenntnisse und Erfahrungen mit NetBackup vorausgesetzt.

Der Besuch des Trainings BR300 ist empfehlenswert.

Sonstiges:

Dauer: 5 Tage

Preis: 3250 Euro plus Mwst.

Ziele:

Sie lernen in Theorie und Praxis die unterschiedlichen Möglichkeiten kennen, wie eine Oracle-Datenbank mit NetBackup gesichert und wiederhergestellt werden kann: über RMAN, im Backup Mode mit oder ohne Snapshot, via Standby-DB, mit RMAN-Template oder -Skript, als Oracle Intelligent Policy, RMAN-Proxy mit Snapshot und Block Level Incremental Backup, mit NetApp und Replication Director.

Inhalte/Agenda:

- Aufbau einer Oracle-Datenbank: Daten, Prozesse, Memory, Konfiguration
- Warum darf eine Oracle-DB nicht online auf Datei-Ebene gesichert werden?
- Einrichtung der Oracle Flash Recovery Area und ihre Nutzung für Backups und Restores
- Vorteile der Spiegelung des RMAN-Repositorys in einem Recovery Catalog
- Zweistufiges Backup einer Oracle-DB ohne Zusatzlizenz: RMAN, dann Datei-Backup
- Dramatische Beschleunigung des langsamen Incremental-Backups im RMAN
- Nachteile des Oracle Backup Mode und sein Einsatz zusammen mit Filesystem-Snapshots
- Alternative durch RMAN Proxy Copy und Block Level Incremental Backup
- Konfiguration von NetBackup für Oracle RMAN: Linking, Policies, Schedules, Templates
- Vor- und Nachteile diverser Backup-Strategien und RMAN-Parameter
- Umwandlung von Templates in RMAN-Skripte und deren manuelle Erweiterung
- Wiederherstellung einer Oracle-DB selbst aus dem Disaster-Fall
- Unterstützung eines DB-Clone durch OpsCenter: Guided Recovery cloning
- Backup und Restore einzelner Datensätze per Export und Import
- Probleme und ihre Lösungen in der Konsistenz zwischen RMAN-Repository und NetBackup-Catalog
- Arbeitsweise und Sinn des neuen Features Oracle Intelligent Policy
- Offhost-Backups über klassische Snapshot-Verfahren (VxVM)
- Einrichtung einer Standby-DB für Offhost-Backups und Fast Recovery
- Entlastung des DB-Hosts vom Backup durch NetApp-Snapshots und Replication Director
- Synthetische Full-Backups mit RMAN und NetBackup-Appliance über den Oracle Copilot