

BR309 NetBackup 9.x/10.x Troubleshooting

Kurzbeschreibung:

Grundlagen und fortgeschrittene Techniken des Troubleshootings von NetBackup auf Unix/Linux und Windows.

Zielgruppe:

- System-Administratoren
- Backup-Administratoren
- NetBackup-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 wird vorausgesetzt.

Sonstiges:

Dauer: 5 Tage

Preis: 3490 Euro plus Mwst.

Ziele:

Sie verstehen die Catalog- und Prozess-Architektur von NetBackup. Sie können NetBackup-Logs und -Reports konfigurieren, auswerten und für Support-Zwecke sammeln. Sie lernen, verbreitete Konfigurations- und Bedienungsfehler zu vermeiden und die Performance zu verbessern. Sie führen unterschiedliche Verfahren des Disaster Recovery durch. Sie werden zahlreiche praktische Erfahrungen mit konkreten Troubleshooting-Szenarien sammeln.

Inhalte/Agenda:

- - ◆ Standard-Informationsquellen über Fehler, nbsmartdiag
 - ◆ Daemon- und Prozess-Architektur von NetBackup
 - ◆ Erweitertes Diagnostic und Debug Logging
 - ◆ Zusammenarbeit mit dem Veritas-Support
 - ◆ Der Logging Assistant
 - ◆ Performance Tuning
 - ◆ Name Resolution und Port Usage
 - ◆ Master/EMM-Server Disaster Recovery
 - ◆ Fehleranalyse zu System Errors
 - ◆ Fehleranalyse zu NetBackup-Zertifikaten
 - ◆ Fehleranalyse zu Process und Communication Errors
 - ◆ Fehleranalyse zu Device und Media Errors
 - ◆ Fehleranalyse zu Backup und Restore Errors
 - ◆ Fehleranalyse zu NetBackup Catalog Errors
 - ◆ Verbreitete Fehler bei Incremental-Backups und True Image Restores