

## ***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