

BR300 NetBackup 10.x/11.x Basics

Kurzbeschreibung:

NetBackup ist ein von Veritas entwickeltes System für die Datensicherung und Erstellung von Backups. In diesem Training erlernen Sie die Basics zur Installation und Administration von NetBackup und dem Backup von Unix/Linux- und Windows-Systemen.

Zielgruppe:

Der Kurs **BR300 NetBackup 10.x/11.x Basics** richtet sich an:

- System-Administratoren
- Backup-Administratoren
- NetBackup-Administratoren

Voraussetzungen:

Um den Kursinhalten und dem Lerntempo des Workshops **BR300 NetBackup 10.x/11.x Basics** gut folgen zu können, sollten Sie über folgende Vorkenntnisse verfügen:

- Kenntnisse auf Administrationsebene von Unix/Linux/Windows-Betriebssystemen
- Grundkenntnisse in Shell-Programmierung oder Windows-CLI sind von Vorteil

Sonstiges:

Dauer: 5 Tage

Preis: 3490 Euro plus Mwst.

Ziele:

Nach Beendigung des Trainings **BR300 NetBackup 10.x/11.x Basics** verstehen Sie die Funktionsweise von NetBackup. Sie besitzen die Fähigkeit, sowohl NetBackup zu installieren und zu konfigurieren als auch Backups für Clients einzurichten und durchzuführen. Sie sind in der Lage, Restores durchzuführen, haben Ansatzpunkte für Troubleshooting und Performance-Tuning.

Inhalte/Agenda:

- - ◆ Darstellung der wenigen Unterschiede zwischen UNIX/LINUX und Windows-Serveradministration
 - ◆ Grundlagen und Konzepte von NetBackup
 - ◆ Installation, Upgrade, Patchen und Zertifikate
 - ◆ Benutzerschnittstellen: Java-UI, Web-UI, CLI, OpsCenter
 - ◆ Media-Management: Device- und Volume-Konfiguration
 - ◆ Storage Units für NetBackup-Daten
 - ◆ Backup Policy-Konfiguration
 - ◆ Server-initiierte Backups und Restores
 - ◆ Client-initiierte Backups und Restores
 - ◆ Image-Management: Duplizierung, Expiration, Import
 - ◆ Catalog Backup-Strategien
 - ◆ Prozess- und Catalog-Architektur
 - ◆ Event-gesteuerte Automatisierung
 - ◆ Grundlagen zu Deduplizierung, Accelerator und Storage Lifecycle Policies
 - ◆ Grundlagen zu VMware- und Datenbank-Backups
 - ◆ Grundlagen zum Troubleshooting
 - ◆ Grundlagen zum Performance-Tuning