

## **BR325 NetBackup 9.x/10.x Zertifikats-Management**

### **Kurzbeschreibung:**

Verwaltung der Host-Zertifikate in NetBackup.

### **Zielgruppe:**

NetBackup-Administratoren

### **Voraussetzungen:**

Erfahrung in der Administration von NetBackup

### **Sonstiges:**

**Dauer:** 3 Tage

**Preis:** 2390 Euro plus MwSt.

### **Ziele:**

Das Nebeneinander von Zertifikaten auf der Basis des Hostnamens ab NetBackup 5.1 bzw. 7.7 und auf der Basis einer Host-ID ab Version 8.1 schafft Verwirrungen: Wofür ist welches Zertifikat zuständig? Mit welchen Tools verwalte ich welche Zertifikate? Außerdem führen Fehler in den Zertifikaten zum kompletten Abbruch der NetBackup-Kommunikation. Der Workshop sorgt in Theorie und Praxis für Klarheit.

#### Inhalte/Agenda:

- - ◆ Das PKI-Konzept
  - ◆ Hostname- und HostID-Zertifikate
  - ◆ Deployment der Zertifikate während und nach der Installation
  - ◆ Reissue der Zertifikate über Tokens oder Auto-Reissue
  - ◆ Clients in der DMZ: Web-Proxies und Certificate Sign Requests
  - ◆ Clients mit mehreren IP-Adressen: Host-Mappings
  - ◆ Welche Wirkung hat der Widerruf eines Zertifikats?
  - ◆ Können Zertifikate gelöscht werden?
  - ◆ Werden die Daten mithilfe der Zertifikate verschlüsselt?
  - ◆ Disaster Recovery des Masters mit und ohne DR-Package
  - ◆ Einbindung einer externen Certificate Authority ab NetBackup 8.2
  - ◆ Debug-Logs zum Zertifikats-Management