

BR325 NetBackup 10.x/11.x Zertifikats-Management

Kurzbeschreibung:

Verwaltung der Host-Zertifikate in NetBackup

Zielgruppe:

Der Workshop **BR325 NetBackup 10.x/11.x Zertifikats-Management** richtet sich an NetBackup-Administratoren.

Voraussetzungen:

Um den Kursinhalten und dem Lerntempo des Workshops **BR325 NetBackup 10.x/11.x Zertifikats-Managments** gut folgen zu können, sollten Sie Erfahrung in der Administration von NetBackup mitbringen.

Wir empfehlen vorab den Besuch des Trainings [BR300 NetBackup 10.x/11.x Basics](#).

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 **BR325 NetBackup 10.x/11.x Zertifikats-Management** 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