

BR521 Commvault® Engineer - Command Center

Kurzbeschreibung:

Der Kurs **BR521 Commvault® Engineer - Command Center** vermittelt und vertieft die Kenntnisse im Bereich Design und Verwaltung der Commvault Backup Umgebung.

Zielgruppe:

Das Training BR521 Commvault® Engineer - Command Center richtet sich an:

- Backup-Administratoren
- Systembetreuer
- IT-Consultants

Voraussetzungen:

Um dem Lerntempo und den Kursinhalten des Workshops **BR521 Commvault® Engineer - Command Center** gut folgen zu können, sind folgende Voraussetzungen hilfreich:

- Grundkenntnisse der Betriebssysteme Windows 20xx
- Linux-Kenntnisse
- Basiskenntnisse der Commvault®-Software

Wir empfehlen vorab den Besuch folgender Commvault Trainings:

- BR510 Commvault® Professional
- BR511 Commvault® Advanced Configuration CommCell Console

Die Zertifizierungsprüfung zum **Commvault® Engineer** setzt die vorher zu erwerbenden "Commvault Certified Professional" Zertifizierung voraus.

Sonstiges:

Dauer: 3 Tage

Preis: 2160 Euro plus Mwst.

Ziele:

Ziel des Kurses **BR521 Commvault® Engineer - Command Center** ist es, Ihr Wissen in den folgenden Themenbereichen zu vertiefen:

- CommCell® Design
- Storage Konfiguration
- Cloud-Computing und Disaster Recovery
- Commvault Deduplizierungs Funktionen
- Applikations-Sicherng in virtuellen Umgebungen

Mit dem Kurs können Sie sich auf das Examen Commvault® Engineer vorbereiten, welches Bestandteil der Zertifizierung Commvault® Certified Engineer ist. Voraussetzung für diese Zertifizierung ist, dass man bereits die Zertifizierung Commvault® Certified Professional erlangt hat.

Hierzu empfehlen wir Ihnen als Vorbereitung die folgenden Trainings:

BR510 Commvault® Professional

BR511 Commvault® Advanced Configuration - CommCell Console

Die Examensprüfung können Sie nach dem Kurs online über die Education Webseite von Commvault ablegen. Es handelt sich um eine "Open Book"-Prüfung, Sie dürfen also beliebige Hilfsmittel beim Beantworten der Fragen verwenden.

Die Prüfung und die Zertifizierung sind nicht Bestandteil dieses Kurses.



Inhalte/Agenda:

- Dieser Kurs ist als Design und Implementierungs-Workshop konzipiert, in dem den Teilnehmern die Commvault Best Practice Empfehlungen für die Planung der folgende Themen vermittelt werden:
- CommServe® Desing und Platzierung
 - MediaAgent Dimensionierung und Skalierung, Design und Sizing der Deduplizierungs-Funktionen
 - Commvault HyperScale™
 - IntelliSnap™ Snapshot Implemnetierung
 - Virtual Server Agent Konfiguration
 - Performance Optimierung
- Schwerpunktthema ist darüber hinaus die VM-Sicherung incl. der Sicherung virtualisierter Anwendungen wie Microsoft Exchange, SQL und SharePoint.