

BR516 Commvault® V11 Applic. & VM Backup incl. Storageanbindung

Kurzbeschreibung:

Es freut uns, dass Sie sich für den Workshop **Commvault V11 Application & VM Backup incl. IntelliSnap** interessieren.

Dieses Commvault Training Advanced mit VMWare-Backup gibt Ihnen eine Übersicht über die erweiterten Funktionen von Commvault V11 bei der Verwendung von Microsoft Applikations-Agenten.

Das Training **Commvault V11 Application & VM Backup incl. IntelliSnap** zeigt Ihnen hierbei erweiterte Möglichkeiten im Hinblick auf Fehlertoleranz, Skalierbarkeit und verschiedene Agenten auf und führt Sie in die Möglichkeiten im Umfeld der Sicherung Virtueller Systeme ein.

Zielgruppe:

Das Commvault V11 Application & VM Backup incl. IntelliSnap Training richtet sich vor allem an:

- Backup-Administratoren
- Systembetreuer
- IT-Consultants

Voraussetzungen:

Um dem Lerntempo und den Kursinhalten dieses **Commvault v11 Advanced Trainings** gut folgen zu können, sollten die Workshop Teilnehmer über Grundkenntnisse der Betriebssysteme Windows Server sowie Basiskenntnisse der Commvault Backup Software verfügen (Commvault Core Fundamentals Kurs oder gleichwertige Kenntnisse), Kenntnisse von Unix/Linux sind von Vorteil.

Wir empfehlen vorab den Besuch folgender Commvault Trainings:

- BR510 | Commvault Professional Foundations (v11)
- BR511 | Commvault Professional Advanced (v11)

Sonstiges:

Dauer: 5 Tage

Preis: 3600 Euro plus Mwst.

Ziele:

Ziel des Workshops **Commvault V11 Application & VM Backup incl. IntelliSnap** ist es, Sie in die Lage zu versetzen, folgende Tätigkeiten durchzuführen:

- Datensicherungen, Archivierung und Wiederherstellung für verschiedene Microsoft Applikations-Agenten
- Richtlinien für Sicherung und Archivierung in komplexen Umgebungen mit erweiterten Möglichkeiten zu Fehlertoleranz und Lastverteilung zu definieren
- Die zur Sicherung, Wiederherstellung von Virtualisierungs-Systemen- insbesondere VMWare Umgebungen - benötigten Komponenten in der Commvault V11 Umgebung zu konfigurieren

- Ein Sicherungs- und Archivierungskonzept für die Sicherung mit Commvault V11 in erweiterten Umgebungen umzusetzen
- Sicherung mittels hardwarebasierter Snapshots (IntelliSnap) am Beispiel von NetApp Storage Systemen

Inhalte/Agenda:

- ♦ Auffrischen des Commvault Wissensstandes
 - ♦
 - ♦ Commvault V11 Infrastruktur
 - ♦
 - ♦ Konfiguration und Einsatz der Commvault-Agenten
 - ♦ ♦ File System Agenten
 - ♦ . Erweiterte Funktionen
 - .
 - ♦ MS SQL Agent
 - ♦ . Konfiguration
 - . Backup und Restore
 - . Erweiterte Funktionen
 - .
 - ♦ MS Exchange
 - ♦ . Konfiguration
 - . Backup und Restore
 - . Single Item Backup
 - .
 - ♦ MS Active Directory
 - ♦
 - ♦ NAS (NDMP)
 - ♦
 - ♦ Vmware Virtual Server Agent
 - ♦ . Konfiguration
 - . Sicherung und Wiederherstellung von VMs
 - . Single File Restore
 - . Erweiterte Funktionen
 - . Neue Admin Konsole
 - .
 - ♦ Commvault WebConsole
 - ♦ ♦ Wiederherstellungsmöglichkeiten für Anwender ("Self Service")
 - ♦ Erweiterte Funktionen
 - ♦
 - ♦ Troubleshooting
 - ♦
 - ♦ IntelliSnap Funktionen am Beispiel von NetApp Storage Systemen
 - ♦ ♦ Snapshot Funktionalität von Storage Systemen
 - ♦ Konfiguration der Commvault IntelliSnap Funktion
 - ♦ Erweiterte StoragePolicy- / Plan-Konfiguration für IntelliSnap
 - ♦ Sicherung und Wiederherstellung aus IntelliSnap Backups, Weiterverarbeitung der Snapshot Sicherungen
 - ♦
 - ♦ Praktische Übungen in der Lab Umgebung