



VMCEA: Veeam Certified Architect v11

Dieser Veeam Certified Architect-Kurs besteht aus zwei Kursen, die zum VMCA-Status führen. Es handelt sich um die Inhalte aus den Kursen Veeam Availability Suite v11: Configuration and Management (VMCE) sowie Veeam Backup & Replication V11: Architecture and Design (VMCAv1). Version 11

Listenpreis

3.800,00 € exkl. MwSt

4.522,00 € inkl. MwSt

Dauer

5 Tage

Leistungen Präsenz

- Schulung im Trainingscenter
- Verpflegung
- Teilnahmebestätigung / Zertifikat

Leistungen bei VCL Training

- Technischer Support
- Online Zugang
- Teilnahmebestätigung / Zertifikat

Ihre Ansprechpartnerin



Gabriela Bücherl
Geschäftsführung
Vertrieb

Kontakt/Fragen:

g.buecherl@cbt-training.de

Telefon: +49 (0)89-4576918-16

Inhalte

- **Veeam Availability Suite v11: Configuration and Management**
 - Introduction
 - Building backup capabilities
 - Building replication capabilities
 - Secondary backups
 - Advanced repository capabilities
 - Protecting data in the cloud
 - Restoring from backup
 - Recovery from replica
 - Testing backup and replication
 - Veeam Backup Enterprise Manager and Veeam ONE
 - Configuration backup
- **Veeam Backup & Replication V11: Architecture and Design**
 - Introduction
 - Discovery
 - Conceptual design
 - Logical design
 - Physical/tangible design
 - Implementation and Governance
 - Validation and Iteration



Ziele

- **Nach Abschluss dieses Kurses sollten die Teilnehmer in der Lage sein:**
 - Describe Veeam Availability Suite components usage scenarios and relevance to your environment.
 - Effectively manage data availability in on-site, off-site, cloud and hybrid environments.
 - Ensure both Recovery Time Objectives (RTOs) and Recovery Point Objectives (RPOs) are met.
 - Configure Veeam Availability Suite to ensure data is protected effectively.
 - Adapt with an organization's evolving technical and business data protection needs.
 - Ensure recovery is possible, effective, efficient, secure and compliant with business requirements.
 - Provide visibility of the business data assets, reports and dashboards to monitor performance and risks.
 - Design and architect a Veeam solution in a real-world environment
 - Describe best practices, review an existing infrastructure and assess business/project requirements
 - Identify relevant infrastructure metrics and perform component (storage, CPU, memory) quantity sizing
- **Provide implementation and testing guidelines in line with designs**
 - Innovatively address design challenges and pain points, matching appropriate Veeam Backup & Replication features with requirements

Zielgruppe

Dieser Kurs ist für jeden geeignet, der für die Konfiguration, das Management oder den Support einer Veeam Availability Suite v11-Umgebung verantwortlich ist.

Voraussetzungen

- Solide Grundkenntnisse in den Bereichen Virtualisierung, Backup und Wiederherstellung.
- Es wird empfohlen, an den kostenfreien technischen Online-Kursen für Anwender oder Veeam ProPartner (Veeam-Händler) auf der Webseite von [Veeam University teilzunehmen](#).

Prüfung/Zertifizierung

Der Abschluss dieses Kurses erfüllt die Voraussetzung für die Prüfungen zum Veeam Certified Engineer (VMCE) und Veeam Certified Architect (VMCAv1).

VMCA status does not require a specific exam but is awarded to all participants who pass both the VMCE and VMCE-A exams.