

VMware vRealize Operations: Advanced Use Cases v8.x



VMware vRealize Operations: Advanced Use Cases v8.x

Dieser zweitägige, praxisorientierte Kurs vermittelt Ihnen fortgeschrittene Kenntnisse, Fähigkeiten und Tools für den kompetenten Umgang mit vRealize Operations 8.X. Der Kurs erläutert das Design und die Erstellung fortgeschrittener Dashboards, Kapazitätskonzepte und REST API anhand von realen Anwendungsfällen.

Kursinhalt

- Course Introduction
- Custom Groups and Applications
- Custom Dashboard Design
- Custom Policies
- Alerts, Symptoms and Troubleshooting workbench
- Capacity Models and What-if Scenarios
- vRealize Operations integration
- Super Metrics
- vRealize Operations REST API

E-Book Sie erhalten englischsprachige Unterlagen von VMware als E-Book.

Zielgruppe

Experienced system administrators and consultants, application owners, system architects

Voraussetzungen

Bevor Sie diesen Kurs besuchen, sollten Sie den folgenden Kurs abgeschlossen haben:

- VMware vRealize Operations: Install, Configure, Manage

Sie sollten außerdem praktische Erfahrung mit der Verwaltung von vSphere 6.x/7.x deployments haben.

Dieser Kurs im Web



Alle tagesaktuellen Informationen und Möglichkeiten zur Bestellung finden Sie unter dem folgenden Link: www.expertech.ch/go/VROA

Vormerkung

Sie können auf unserer Website einen Platz kostenlos und unverbindlich für 7 Tage reservieren. Dies geht auch telefonisch unter 06074 4868-0.

Garantierte Kurstermine

Für Ihre Planungssicherheit bieten wir stets eine große Auswahl garantierter Kurstermine an.

Ihr Kurs maßgeschneidert

Diesen Kurs können wir für Ihr Projekt exakt an Ihre Anforderungen anpassen.

Stand 26.04.2024

Training		Preise zzgl. MwSt.	
Termine in Deutschland	2 Tage	CHF 1.755,-	
Online Training	2 Tage	CHF 1.755,-	
Termin/Kursort	Kurssprache Deutsch		
18.07.-19.07.24	Frankfurt	10.10.-11.10.24	Online
18.07.-19.07.24	Online	05.12.-06.12.24	München
10.10.-11.10.24	München	05.12.-06.12.24	Online



Inhaltsverzeichnis

VMware vRealize Operations: Advanced Use Cases v8.x

1 Course Introduction

- Introductions and course logistics
- Course objectives

2 Custom Groups and Applications

- Outline use cases for custom groups
- Create custom groups
- Assign objects to custom groups
- Identify use cases for applications
- Create custom applications
- Import vRealize Network Insight applications

3 Custom Dashboard Design

- Designing dashboards
- Discuss types of widgets and widget's settings
- Select widgets based on scenario
- Explain advanced dashboards
- Use cases of dashboards

4 Custom Policies

- Outline the components of a vRealize Operations policy
- Review the policies applied to objects in vRealize Operations
- Outline how policy hierarchy is implemented
- Design a vRealize Operations Policy
- understand how a policy supports business objectives

5 Alerts, Symptoms and Troubleshooting workbench

- Identify use case for custom alerts and symptoms
- Create custom alerts and symptoms
- Access the troubleshooting workbench feature
- Use the troubleshooting workbench feature to identify problems
- Outline metric correlation options in vRealize Operations

6 Capacity Models and What-if Scenarios

- Review Capacity planning concepts
- Describe demand based and allocation-based model
- Use cases of capacity models
- Use cases of what-if analysis scenarios

7 vRealize Operations integration

- Integrate vRealize Operations with vRealize Suite applications

- Identify the advantages of integrating vRealize Operations with vRealize Log Insight

- Integrate vRealize Operation with Service Management solutions like ServiceNow.

- Optimize vRealize Automation workload placement

- Run built-in workflows

8 Super Metrics

- Why super metrics
- Creating super metrics
- Explain depth value
- Use cases of super metrics

9 vRealize Operations REST API

- What is REST API
- Outline REST API architecture
- Navigate REST API landing page
- Swagger response codes
- Explain vRealize Operations traversal spec
- Create and query objects using REST API
- Some examples of REST API

