

VMware Carbon Black Cloud Audit and Remediation

VMware Carbon Black Cloud Audit and Remediation

In diesem eintägigen Kurs lernen Sie, wie Sie mit dem VMware Carbon Black® Cloud Audit and Remediation™-Produkt Abfragen für die IT-Hygiene, die Reaktion auf Vorfälle und die Bewertung von Schwachstellen erstellen, um die Sicherheitslage und die Richtlinien Ihres Unternehmens zu unterstützen. Dieser Kurs vermittelt ein tiefgehendes technisches Verständnis des Produkts durch umfassende Kursinhalte und praktische, szenariobasierte Übungen.

Kursinhalt

- Course Introduction
- Data Flows and Communication
- Query Basics
- Recommended Queries
- SQL Basics
- Filtering Results
- Basic SQL Queries
- Advanced Search Capabilities
- Response Capabilities

Die Teilnehmer erhalten englischsprachige Dokumente von Broadcom zum Download als pdf im Kurs.

Zielgruppe

Systemadministratoren und Sicherheitspersonal, einschließlich Analysten und Manager

Voraussetzungen

Für diesen Kurs ist der Abschluss des folgenden Kurses erforderlich:

- VMware Carbon Black Cloud Fundamentals

Dieser Kurs im Web



Alle tagesaktuellen Informationen und Möglichkeiten zur Bestellung finden Sie unter dem folgenden Link: www.experteach.at/go/VBRR

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.

Training	Preise zzgl. MwSt.	
Termine in Österreich	1 Tag	€ 795,-
Online Training	1 Tag	€ 795,-
Termine auf Anfrage		

Stand 07.05.2025



Inhaltsverzeichnis

VMware Carbon Black Cloud Audit and Remediation

1 Course Introduction

- Introductions and course logistics
- Course objectives

2 Data Flows and Communication

- Hardware and software requirements
- Architecture
- Data flows

3 Query Basics

- osquery
- Available tables
- Query scope
- Running versus scheduling

4 Recommended Queries

- Use cases
- Inspecting the SQL query

5 SQL Basics

- Components
- Tables
- Select statements
- Where clause
- Creating basic queries

6 Filtering Results

- Where clause
- Exporting and filtering

7 Basic SQL Queries

- Query creation
- Running queries
- Viewing results

8 Advanced Search Capabilities

- Advanced SQL options
- Threat hunting

9 Response Capabilities

- Using live response

