

VMware Carbon Black Cloud Endpoint Standard

VMware Carbon Black Cloud Endpoint Standard

In diesem eintägigen Kurs lernen Sie, wie Sie das VMware Carbon Black Cloud Endpoint™ Standard-Produkt verwenden und die Funktionen zur Konfiguration und Wartung des Systems entsprechend der Sicherheitslage und den Richtlinien Ihres Unternehmens nutzen. Dieser Kurs vermittelt ein tiefgehendes technisches Verständnis des Produkts durch umfassende Kursinhalte und praktische, szenariobasierte Übungen.

Kursinhalt

- Course Introduction
- Data Flows and Communication
- Searching Data
- Policy Components
- Prevention Capabilities Using Rules
- Processing Alerts
- 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.de/go/VBES

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 Deutschland	1 Tag	€ 795,-
Online Training	1 Tag	€ 795,-
Termine auf Anfrage		

Stand 07.05.2025

Inhaltsverzeichnis

VMware Carbon Black Cloud Endpoint Standard

1 Course Introduction

- Introductions and course logistics
- Course objectives

2 Data Flows and Communication

- Hardware and software requirements
- Architecture
- Data flows

3 Searching Data

- Creating searches
- Analyzing events
- Search operators
- Advanced queries

4 Policy Components

- Rules
- Local scanner
- Sensor capabilities

5 Prevention Capabilities Using Rules

- Rule types
- Rule creation
- Reputation priority
- Configuring rules
- Evaluating rule impact

6 Processing Alerts

- Alert triage
- Alert actions

7 Response Capabilities

- Using quarantine
- Using live response
- Hash banning

