

Check Point Cloud Network Security Expert for Azure

CNSE-Azure

In diesem Expertenkurs wird ein Verständnis für die Konzepte und Fähigkeiten vermittelt, das für die Bereitstellung und Verwaltung der Sicherheitslösung CloudGuard Network und Cloud Security Posture Management innerhalb der Azure-Sicherheitsumgebung erforderlich ist.

Kursinhalt

- Advanced Cloud Security
- Cloud Management
- Cloud Policy Design
- Advance Cloud Automation
- Scaling Solutions
- Clustering
- Use Cases
- Troubleshooting

E-Book Sie erhalten die englischen Original-Unterlagen als Check Point e-Kit.

Zielgruppe

Cloud-Architekten, Sicherheitsexperten und Netzwerkadministratoren, die vertiefte Kenntnisse über die CloudGuard Network Security Produkte benötigen.

Voraussetzungen

- Kenntnisse über Unix und Windows-Betriebssysteme, Zertifikatsverwaltung, Systemadministration und Netzwerke
- Ausbildung oder Zertifizierung zum Check Point Certified Cloud Specialist CCCS
- Ausbildung oder Zertifizierung zum Check Point Certified Expert R80.40 CCSE

Lernen Sie fortgeschrittene Konzepte und Fähigkeiten, die für die Entwicklung und Verwaltung von CloudGuard Network Security Environments benötigt werden.

Der Kurs bereitet auf das Examen 156-566 CNSE-AZURE vor. Bitte beachten Sie, dass die Zertifizierung zum Check Point Certified Cloud Specialist - CCCS die Voraussetzung für diese Prüfung ist.

Dieser Kurs im Web



Alle tagesaktuellen Informationen und Möglichkeiten zur Bestellung finden Sie unter dem folgenden Linke finden Sie unter dem folgenden Link: www.experteach.de/go/CCAZ

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** 2 Tage € 2.195,-**Online Training** 2 Tage € 2.195,-Termine auf Anfrage

Stand 16.04.2025



Inhaltsverzeichnis

Check Point Cloud Network Security Expert for Azure – CNSE-Azure

Übungen

Deploy a Security Management Server

Connect to SmartConsole

Configure Azure Active Directory and the Service

Principle

Install the Cloud Management Extension

Configure the Cloud Management Extension

Configure the Access Control Policy

Assign the Service Principle

Create the CloudGuard Controller Object

Configure Access Control Policy with a Data Center

Object

Deploy the Spoke vNets

Create the Spoke Route Table

Deploy Web Servers into the Spoke vNets

Deploy the Virtual Machine Scale Set

Assign the Service Principle to the VMSS Resource

Group

Enable Indentity Awareness on the VMSS

Create Load Balancer Rules

Create vNet Peers

Create Web Server Access Control policy

Deploy the Azure High Availability Solution

Create the Cluster Object

Configure the vNet Peering

Create the Internal User Defined Routes

Create the Security Policy for Internal Traffic

Test the Internal Traffic

Troubleshoot the CloudGuard Controller

Debugs the CloudGuard Controller

Debug the Cloud Management Extension











