

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

Kursziel

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 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 25.10.2024

Check Point Cloud Network Security Expert for Azure

Check Point



EXPERTeach



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
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

