



PowerPackage Check Point C CVS und CCMS VSX und Multi-Domain Security Management Specialist

Dieses PowerPackage kombiniert die Inhalte der Kurse Check Point Multi-Domain Security Management Specialist R80.X und Check Point Certified VSX Specialist in einer Veranstaltung.

Dieses PowerPackage bietet ein umfassendes Verständnis für die Check Point Lösungen Multi-Domain Security Management und VSX und beschreibt, wie diese in einem Unternehmensnetzwerk bereitgestellt werden können. Die theoretischen Inhalte werden in zahlreichen praktischen Übung vertieft.

Kursinhalt

Teil 1:

- Multi-Domain Installation and Configuration
- Multi-Domain Security Management
- Multi-Domain Log Management
- Multi-Domain High Availability
- Global Domain
- Global Policy Management
- Multi-Domain Troubleshooting

Teil 2:

- VSX Overview
- Virtual System Installation and Configuration
- VSX Clustering
- Advanced VSX Features
- Troubleshooting VSX

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

Zielgruppe

Technische Mitarbeiter eines Unternehmens, die für Installation, Konfiguration und Management von VSX- und MDSM-Lösungen verantwortlich sind.

Voraussetzungen

Solide Kenntnisse in den folgenden Bereichen:

- Unix-ähnliches und/oder Windows-Betriebssystem
- Internet
- Grundlagen der Netzwerktechnik
- Sicherheit von Netzwerken
- TCP/IP-Vernetzung

Check Point-Schulung/Zertifizierung:

- Check Point Certified Security Administrator R81.10 – CCSA
- Check Point Certified Security Expert R81.10 – CCSE

Nützlich, aber nicht erforderlich:

- Check Point Jump Start Maestro Hyperscale Netzwerksicherheit
- Check Point Certified Maestro Expert – CCME
- Check Point Certified Automation Specialist R80.X – CCAS

Kursziel

Erwerben Sie fortgeschrittene Fähigkeiten zur effektiven Sicherung und Verwaltung eines Sicherheitsnetzwerks mit mehreren Domänen in einem Unternehmen. Erlangen Sie weiterhin Kenntnisse über Open-Source- und Check Point-Tools und -Techniken zur Fehlerbehebung, um komplexe Probleme zu untersuchen und zu lösen.

Erwerb der grundlegenden Kenntnisse und Fähigkeiten, die für die Installation, Konfiguration und Verwaltung einer Check Point Virtual Security Extension (VSX) Lösung in einer Netzwerksicherheitsumgebung erforderlich sind. Identifizieren und verwenden Sie die entsprechenden Befehle und Techniken zur Fehlerbehebung bei VSX-Implementierungen, Routing- und Bereitstellungsproblemen.

Stand 02.11.2024

Dieser Kurs im Web



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

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	5 Tage	€ 3.495,-	
Online Training	5 Tage	€ 3.495,-	
Termin/Kursort	Kursprache Deutsch		
24.03.-28.03.25		15.09.-19.09.25	
24.03.-28.03.25		15.09.-19.09.25	

PowerPackage Check Point C CVS und CCMS

Check Point



EXPERTeach



Inhaltsverzeichnis

PowerPackage Check Point CCVS und CCMS – VSX und Multi-Domain Security Management Specialist

Übungen Teil 1

Exploring the Multi-Domain Environment
Migrating an SMS to a Domain Management Server
Implementing Multi-Domain Management High Availability
Deploying a Multi-Domain Log Server
Deploying a Global Security Policy
Integrating SmartEvent into a Multi-Domain Environment
Performing Multi-Domain CLI Diagnostics
Troubleshooting Multi-Domain Security Management Servers

Übungen Teil 2

Configuring the VSX Environment
Deploying a Virtual System with a Physical Interface
Deploying a Virtual System with Bonded VLAN Interfaces
Deploying a VLSL Cluster
Maintaining the VSX Environment
Using the CLI to Manage VSX
Performance Tuning in VSX
Troubleshooting VSX Issues

