



Check Point Certified VSX Specialist (CCVS)

Mit Check Point VSX steht eine Möglichkeit zur Virtualisierung von Security Gateways sowie der koppelnden Infrastruktur wie Switches und Router zur Verfügung. Auf einer einzigen Plattform kann eine Vielzahl logisch unabhängiger Firewalls parallel betrieben werden.

Dieser Kurs bietet ein umfassendes Verständnis für die Check Point VSX-Lösung und beschreibt, wie diese in einem Unternehmensnetzwerk bereitgestellt werden kann. Die theoretischen Inhalte werden in zahlreichen praktischen Übung vertieft.

INHALTE

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

ZIELGRUPPE

Dieser Kurs richtet sich an technische Fachkräfte, die eine Check Point Virtual Security Extension (VSX) Lösung innerhalb ihrer Netzwerksicherheitsumgebung unterstützen. Außerdem wird das Training empfohlen, um sich auf die Zertifizierung zum Check Point Certified Virtual System Extension Specialist (CCVS) vorzubereiten.

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

PREIS P. P.

€ 2595,- (zzgl. MwSt.)

DAUER

3 Tage (09:00 - 17:00 Uhr)

SIE HABEN FRAGEN?

+43 50 4510-0

E-Mail Anfrage: office@tectrain.at

<https://www.tectrain.at/seminare/it-sicherheit-und-datenschutz/check-point/check-point-certified-vsx-specialist>





ZERTIFIZIERUNG

Examen 156.551, Zertifizierungspfad: Check Point Certified Virtual System Exchange (VSX) Specialist (CCVS)

Opt. Zertifizierungsgebühr: € 200,- zzgl. MwSt.

ABSCHLUSS

Nach Seminarabschluss erhalten Sie ein tecTrain-Teilnahmezertifikat.

Offizielle Kurse zum Thema Internetsicherheit mit Check Point bieten wir in Kooperation mit ExperTeach, einem Authorized Training Center (ATC) für Check Point, an.