# ® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

## Check Point Certified Security Expert R81.X (CCSE)

**Vom Check Point Admin zum Experten.** 

- 	Seminar	2 Termine verfügbar	Teilnahmebescheinigung
尸	Präsenz / Virtual Classroom	24 Unterrichtseinheiten	

Seminarnummer: 31481 | Herstellernummer: CKT\_CCSE\_R81.X

Stand: 13.11.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/31481

Der CCSE ist schon fast ein Standard für Internet-Sicherheit. Damit besitzen Sie das Wissen und die Erfahrung, die VPN-1/FireWall-1 als Internet-Sicherheitslösung für das Unternehmensnetzwerk zu konfigurieren. Anwender können über ein Virtual Private Network Zugriff auf dieses Netzwerk erhalten und Informationen austauschen, sowohl von unterwegs als auch zwischen verschiedenen Niederlassungen.

### Nutzen

Aufbauend auf die Kenntnisse aus dem Administration CCSA Seminar "CKT\_CCSA\_R81.X" erwerben Sie in diesem Training erweiterte Kenntnisse und Skills auf Expertenniveau, um auch komplexe auf Check Point Technologien basierte Security Lösungen für Ihre Infrastruktur zu realisieren. Des Weiteren bereitet das Seminar auf die Check Point CCSE Prüfung 156-315.81 vor.

## Zielgruppe

Fortgeschrittene IT Security Professionals, die Check Point-Produkte auf Expertenniveau unterstützen, installieren, bereitstellen oder verwalten.

## Voraussetzungen

Gute Kenntnisse von Windows, UNIX, Netzwerktechnologie, Internet und TCP/IP. Der Besuch des Check Point Admin CCSA Seminares CKT\_CCSA\_R81.X wird empfohlen.



## ® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

### **Abschluss**

### Teilnahmebescheinigung

### Inhalte des Seminars

- Vorbereitungen f
  ür ein Security Management Server Upgrade
- Security Management Server Upgrade
- Bereitstellung eines sekundären Security Management Servers
- Konfiguration verteilter Protokollserver
- Upgrade eines Sicherheits-Gateways über die SmartConsole
- Arbeiten mit der Befehlszeile
- Verwendung von Skripten und SmartTasks
- Konfiguration von dynamischen Objekten
- Datenverkehr überwachen
- Überprüfen der Installation und des Status von Richtlinien
- Gaia und Management APIs
- Nutzen von Beschleunigungsfunktionen
- Konfiguration eines lokal verwalteten Site-to-Site-VPN
- Site-to-Site-VPN mit einem interoperablen Gerät
- Fernzugriffs-VPN
- Mobile-Access-VPN
- Konfiguration eines Hochverfügbarkeitsclusters
- ClusterXL
- Konfiguration der Richtlinienkonformität
- Bereitstellung von SmartEvent

## Wichtige Hinweise

Optionale Zertifizierung: Check Point Certified Security Expert (CCSE) R81 - Exam #:156-315.81

Das Seminar wird in Kooperation mit unserem Kooperationspartner Arrow Electronics in gewohnter TÜV-Rheinland-Qualität durchgeführt.

Sollte ein von uns beauftragter Partner zur Leistungserbringung Unterauftragnehmer einsetzen, stellen wir sicher, dass diese den erforderlichen Standards entsprechen.



# ® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/31481 und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.