



Enterprise Computing Solutions - Education Services

## TRAINING OFFERING

---

**Sie erreichen uns hier**

Freistädterstraße 236, A-4040 Linz

Email: [education.ecs.at@arrow.com](mailto:education.ecs.at@arrow.com)

Phone: +43 1 370 94 40 - 34



# Check Point Certified Maestro Expert

CODE:	LÄNGE:	PREIS:
CKT_CCME	16 Hours (2 Tage)	€1,950.00

## Description

Die Maestro Hyperscale-Sicherheitsschulungen bieten ein umfassendes Verständnis der verkaufsfähigen Plattforminfrastruktur, der erforderlichen Fähigkeiten und Praktiken für die Bereitstellung und Fehlerbehebung der Maestro-Umgebung.

## Lernziel

Die skalierbare Plattform von Maestro bietet Ausfallsicherheit, Flexibilität und Skalierbarkeit für jedes mittelständische Unternehmen.

Während dieser zweitägigen Schulung erwerben Sie theoretische und praktische Fähigkeiten des Scalable Platform Expert. Sie lernen, wie es funktioniert, von grundlegenden Konzepten bis hin zu einem tiefen Verständnis von Architektur und Infrastruktur. Die Schüler erhalten Zugang zu praktischen Labors mit physischer Ausrüstung, können diese berühren und Setups erstellen, um sie in Produktionsumgebungen bereitstellen zu können.

## Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an Teilnehmer mit CCSE Wissen.

## Voraussetzungen

Teilnehmer sollten über Wissen verfügen, das im Kurs Check Point Certified Security Expert (CCSE) vermittelt wird.

## Inhalt

- Introduction
- Installation (Theory + Lab)
- Backplane
- SMO - Single Management Object (Theory + Lab)
- Traffic flow (Theory + Lab)
- Dual Site (Theory + Lab)
- VSX HA and VSLS (Theory + Lab)

## Weiterführende Kurse

E-BOOK - Die Original-Herstellerunterlage zu diesem Kurs erhalten Sie als digitale Kursunterlage.

## Test und Zertifizierung

- Zertifizierungspfad: **Check Point Certified Maestro Expert (CCME)**
- CCME Examen: 156-835

## Kurstermine

Auf Anfrage. Bitte [kontaktieren Sie uns](#)

## **Zusätzliche Information**

Diese Schulung ist auch als Vor-Ort-Schulung verfügbar. Bitte kontaktieren Sie uns, um mehr zu erfahren.