

ExperTeach

- Introduction & Fundamentals
- Ethernet, WLAN & Switching
- IP, IPv6 & IP Routing
- UC, VoIP, IPTV & Video
- Data Center & Cloud Services
- Security & VPN
- NGN & Service Provider

Cisco

- Deutschsprachige Unterlagen
- Routing, Switching & Design
- UC, Video & TelePresence
- Service Provider & NMS
- Security & WLAN
- Data Center, Nexus & UCS
- Sales & Presales

Hersteller

- Alcatel-Lucent
- BlackBerry
- Blue Coat
- Brocade

Check Point

- Crossbeam
- EMC
- Enterasys
- Extreme
- HP

IBM

- Juniper
- Linux
- Microsoft

NetApp

- Nortel
- Oracle

Siemens

- Enterprise Communications
- VMware
- Wireshark & Nagios

IT Management

- IT Governance & COBIT
- IT-Sicherheit & Datenschutz
- ITIL & ISO 20000
- PRINCE2, PMI & IPMA
- IT-Vertrieb & Führung
- Softwaretest & ISTQB

Unternehmen

Check Point Software Technologies Ltd. ist Marktführer im Segment der Firewalls und VPN-Lösungen. Mit seinem Produktportfolio bietet das 1993 gegründete Unternehmen ein breites Lösungsspektrum für die interne und externe Sicherheit von Netzen und Websites. Über die von Check Point entwickelte Open Security Platform (OPSEC) ist das Zusammenspiel mit einer Vielzahl von Fremdprodukten möglich.

Produktlinien

Check Point bietet ein umfassendes Security-Konzept sowohl am Perimeter als auch am Endpunkt. Das Konzept der Software Blades erlaubt eine Implementierung von verschiedensten Funktionalitäten auf einer einzigen Hardware. Das zentrale Modul am Security Gateway ist dabei das Firewall Blade (ehemals VPN-1), das beispielsweise durch IDS-, AntiVirus-, Application Control-, Identity Awareness- oder Dataloss Prevention-Blades erweitert werden kann. Im Bereich Endpoint Security hat der Kunde die Wahl zwischen Festplattenverschlüsselung, Absicherung von externen Medien und Zugriffskontrollen auf das Netzwerk. Die Verwaltung der verschiedenen Elemente geschieht über ein zentralisiertes Management. Für das Provider-Umfeld gedacht sind die Produkte VSX, das eine Virtualisierung einer Vielzahl von Firewalls auf einer einzigen Hardware erlaubt, und Provider-1, das die gleiche Funktionalität für das Management bietet.

Kurse und Zertifizierungen

Es gibt die Zertifizierungsstufen Administrator, Expert und Master Architect. Nicht zu jedem Produkt ist jede Stufe definiert.

Die zentralen Kurse zur Produktlinie **Gateway Security** sind **Security Administrator R75** und **Security Expert R75**, die sich mit der Installation, der Bedienung und dem Betrieb von Security Gateways und dem zugehörigen Management befassen. Sie führen zur Zertifizierung zum Check Point Certified Security Administrator (CCSA) bzw. zum Check Point Certified Security Expert (CCSE). Als Vertiefung dient die Zertifizierung zum Check Point Certified Managed Security Expert (CCMSE).

Weiterhin stehen zu einzelnen Software-Blades ergänzende **Streaming Module** (E-Learning) zur Verfügung; so genannte Training Blades. Zum einen können Teilnehmer so ihr Wissen vertiefen und zum anderen, sofern sie über eine R70- oder R71-Zertifizierung verfügen, diese über zwei beliebige Training-Blade-Examen um ein Jahr verlängern.

Die zweite große Produktlinie ist die **Endpoint Security**. Das Absolvieren der beiden Examen zu Secure Access und Full Disk Encryption führt zum Check Point Certified Endpoint Administrator (CCEPA), zwei weitere zum Check Point Certified Endpoint Expert (CCEPE). Alternativ kann auch ein einziges Kombi-Examen abgelegt werden.

Für besonders erfahrene Experten besteht die Möglichkeit einer Zertifizierung zum Check Point Certified Master Architect. Voraussetzung ist die Zertifizierung zum CCSE sowie zum CCMSE. Die Kandidaten müssen sowohl ein umfangreiches Theorieexamen als auch eine ganztägige Laborprüfung absolvieren.



Ausführliche Kursbeschreibungen mit detailliertem Inhaltsverzeichnis, Terminen und Kursorten finden Sie unter www.experteach.de/go/checkpoint



CCSE R75 Qualification Packages ^{QP}

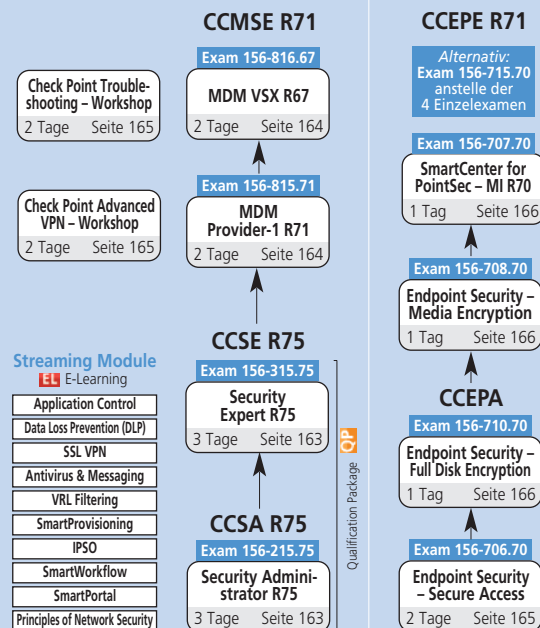
Umfang mit allen Kursen und Examen

Kurse Security Administrator R75 und Security Expert R75
 € 2.995,- • CHF 4.500,- • zzgl. MwSt.

Check Point

Check Point Certified Master Architect

Written Exam 156-100
 Lab Exam 156-105



Gateway Security

Endpoint Security