

Mit Hilfe der Software-Blade-Architektur von Check Point lassen sich leicht individuell angepasste Netzwerk Security-Lösungen (Firewall) implementieren.

### Ihr Nutzen

In diesem Kurs wird das Wissen vertieft und Methoden zum Debuggen und Troubleshooting vorgestellt. Die Teilnehmer haben in der Testnetzumgebung die Möglichkeit, das Erlernete umzusetzen und selbstständig Probleme zu lösen.

### Preis pro Teilnehmer

EUR 2195,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

### Seminardauer

3 Tag(e)/Day(s)

### Seminarinhalte

#### 1. Tag

- \* Systemmanagement
- Aktualisieren eines Security Management Servers auf R80.10
- Anwenden von Check Point-Hotfixes
- \* Automatisierung und Orchestrierung
- Wichtige CLI-Elemente der Firewall-Administration
- Konfigurieren von manueller Network Address Translation
- Verwalten von Objekten mit der Check Point-API
- \* Redundanz
- Konfigurieren eines neuen Security Gateway Clusters
- Bereitstellen eines sekundären Security Management Servers

#### 2. Tag

- \* Beschleunigen
- Aktivierung von Check Point VRRP
- Anzeigen der Chain-Module
- Arbeiten mit SecureXL
- Arbeiten mit CoreXL
- \* SmartEvent
- Auswertung von Bedrohungen mit SmartEvent

#### 3. Tag

- \* Mobil- und Remote-Zugriff
- Verwalten von Mobile Access
- \* Schutz vor Bedrohungen
- Überblick über IPS Protection
- Bereitstellung von IPS Geo Protection
- Überprüfung der Threat-Prevention-Einstellungen
- Bereitstellung von Threat Emulation und Threat Extraction

### Voraussetzungen

Check Point Security Administration~8933  
oder dem entsprechende Kenntnisse

Grundlegende Netzwerk und IPV4 / IPV6 Kenntnisse. Grundlagen in Windows und Unix und mit Netzwerkdiensten.

### Hinweise

CCSE\_R81.20, Dieses Seminar wird mit einem zertifizierten Trainingspartner durch geführt und dient somit auch als Vorbereitung für Ihre Zertifizierung. Die Prüfungsgebühr von 250,00 € ist im Kurspreis nicht enthalten.

Version: R81

