

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

### Ihr Nutzen

Nach dem Seminar sind Sie in der Lage mit Check Point Software ein Sicherheitskonzept zu entwickeln und zu implementieren.

### Voraussetzungen

Generelle Kenntnisse von TCP/IP  
Erfahrung mit Windows and/or UNIX, Network Technology und dem Internet

### Preis pro Teilnehmer

EUR 2195,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

### Semindauer

3 Tag(e)/Day(s)

### Hinweise

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

Version: R81

### Seminarinhalte

#### Tag 1

- \* Einführung in Check Point-Technologie
- \* Management von Sicherheitsrichtlinien
- \* Check Point-Sicherheitslösungen und -Lizenzierung
- \* Transparenz des Datenverkehrs
- \* Grundlegende Konzepte von VPN
- \* Verwalten von Benutzerzugriff
- \* Arbeiten mit ClusterXL
- \* Implementieren von Administrationsaufgaben
- \* Definieren von Rollen und Benutzern im GaiaPortal

#### Tag 2

- \* Installieren von und Navigieren in SmartConsole
- \* Konfigurieren von Objekten, Regeln und Einstellungen zum Definieren einer Sicherheitsrichtlinie
- \* Veröffentlichen von Datenbankänderungen
- \* Installieren und Verwalten eines Remote-Security Gateway
- \* Durchführen von Hide und Static Network Address Translation
- \* Konfigurieren von Applikationskontrolle und
- \* Richtlinienebenen für die URL-Filter-Zugriffskontrolle

#### Tag 3

- \* Arbeiten mit verschiedenen gleichzeitigen Administratoren und Testen von Berechtigungsprofilen
- \* Arbeiten mit Check Point-Lizenzen
- \* Anzeigen und Pflegen von Protokollen
- \* Konfigurieren eines Virtual Private Network
- \* Bereitstellen von Benutzerzugriff
- \* Arbeiten mit Check Point-Clustern
- \* Erstellen von Check Point-Berichten

