

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

