

Check Point Certified Security Expert & Troubleshooting Expert: Kursbundle CCSE & CCTE



Individuelle Starttermine



Wertschätzender Austausch



Erfahrene Coaches

Dauer

5 Tage in Vollzeit

Kursinhalt

Dieser Kurs behandelt die folgenden Themen:

KURSINHALTE CCSE

- > System Management
- > Automation and Orchestration
- > Redundancy
- > Acceleration
- > SmartEvent
- > Mobile and Remote Access
- > Threat Prevention

KURSINHALTE CCTE

- > Advanced Troubleshooting
- > Management Database and Processes
- > Advanced Kernel Debugging
- > User Mode Troubleshooting
- > Advanced Access Control
- > Understanding Threat Prevention
- > Advanced VPN Troubleshooting
- > Acceleration and Performance Tuning

PRAKTISCHE ÜBUNGEN CCSE

- > Upgrading a Security Management Server to R80.2
- > Applying Check Point Hotfixes
- > Configuring a New Security Gateway Cluster
- > Core CLI Elements of Firewall Administration



Wir bilden Menschen in ganz Deutschland weiter.
Alle Standorte findest Du auf gfn.de/standorte



- › Configuring Manual Network Address Translation
- › Managing Objects Using the Check Point API
- › Enabling Check Point VRRP
- › Deploying a Secondary Security Management Server
- › Viewing the Chain Modules
- › Working with SecureXL
- › Working with CoreXL
- › Evaluating Threats with SmartEvent
- › Managing Mobile Access
- › Understanding IPS Protections
- › Deploying IPS Geo Protection
- › Reviewing Threat Prevention Settings and Protections

PRAKTISCHE ÜBUNGEN CCTE

- › Monitoring Network Traffic
- › Debugging Management Processes
- › Exploring the Postgres and Solr Databases
- › Troubleshooting Management Synchronization
- › Analyzing Traffic Issues Using Kernel Debugs
- › Debugging User Mode Processes
- › Troubleshooting Application Control and URL Filtering
- › Troubleshooting IPS
- › Evaluating Threat Prevention Products
- › Debugging Site-to-Site VPN
- › Troubleshooting Remote Access VPN
- › Testing Mobile Access VPN
- › Evaluating SecureXL
- › Modifying CoreXL
- › Evaluating Hardware-related Performance
- › Tuning and Software Optimization

Voraussetzungen

Folgende Voraussetzungen werden vom Hersteller empfohlen:

- › CCSA Ausbildung/Zertifizierung
- › Gute Kenntnisse im Umgang mit Windows, UNIX, Networking, TCP/IP und Internet



Wir bilden Menschen in ganz Deutschland weiter.
Alle Standorte findest Du auf gfn.de/standorte



Lernziel

Nach Besuch dieses Kurses sollten Sie über folgende Kenntnisse verfügen:

Bei diesem Bundle handelt es sich um die Inhalte aus den Kursen "Check Point Security Expert (CCSE) R80.40" und "Check Point Certified Troubleshooting Expert (CCTE)".

Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an:

Erfahrene Anwender und Reseller, die erweiterte Bereitstellungskonfigurationen von Check Point Software Blades durchführen müssen.

Hinweis

Test und Zertifizierung:

CCSE - Check Point Certified Security Expert (Test 156-315.80)

- Der CCSE ist die nächste Zertifizierungsstufe, die zeigt, dass Sie in der Lage sind, Fehler zu beheben und die Leistung von Sicherheitsnetzwerken zu maximieren.

CCTE - Check Point Certified Troubleshooting Expert (Test 156-580)

- Mit der CCTE-Zertifizierung zeigen Sie erweiterte Fähigkeiten zur Fehlerbehebung, um komplexere Probleme zu untersuchen und zu beheben, die bei der Verwaltung Ihrer Check Point Security-Umgebung auftreten können.

Sonstige Hinweise:

Bitte beachten Sie: Die entsprechenden Prüfungsvoucher sind im Preis nicht enthalten.

Sie bezahlen anstatt 4.140,00 nur 3.105,00 - Ihr Preisvorteil beträgt 1.035,00 !!

Dieses Angebot ist nicht rabattfähig und wird sofort nach Bestellung zur Zahlung fällig.

Dieses Seminar führen wir mit unserem Partner Arrow ECS AG durch. Bitte beachten Sie, dass dieses Training direkt vom/beim

Derzeit sind mehrere Kurstermine in Vorbereitung. Wir realisieren gerne Ihren Wunschtermin.



Wir bilden Menschen in ganz Deutschland weiter.
Alle Standorte findest Du auf gfn.de/standorte

