



PowerPackage Check Point CCSE und CCTE

Certified Security Expert & Troubleshooting Expert

Dieses PowerPackage kombiniert die Inhalte der Kurse Check Point Certified Security Expert R81.20 – CCSE und Check Point Certified Troubleshooting Expert R81.20 – CCTE in einer Veranstaltung.

Dieser Kurs richtet sich zu einem an diejenigen, die ihr erlerntes Wissen über die grundlegende Bedienung der Check Point Firewall mit dem Release R81.20 ausbauen wollen und bietet dazu den erweiternden und vertiefenden Blick auf die Technologie. Weiterhin ist das Training für Sicherheitsexperten konzipiert, die ihre Fähigkeiten auf dem Gebiet der Fehlerbehebung ausbauen möchten, um an den Check Point-Installationen eines Netzwerkes ein fortgeschrittenes Troubleshooting durchführen zu können. Die Inhalte umfassen Upgrading-Konzepte und Praktiken, wichtige Tipps und Techniken zur Steigerung der Netzwerk-Performance sowie zusätzliche Management- und Troubleshooting-Features zur Minderung der Sicherheitsrisiken.

Kursinhalt

Teil 1:

- Management Upgrade and Migration
- Management High Availability
- Security Gateway Upgrades
- Advanced Check Point Maintenance
- Security Gateway Operations
- Policy Installation
- Gaia and Management APIs
- Acceleration
- Site-to-Site VPN
- Remote Access VPN
- Mobile Access VPN
- Clustering
- Advanced Logs and Monitoring

Teil 2:

- Introduction to Advanced Troubleshooting
- Advanced Management Server Troubleshooting
- Advanced Troubleshooting with Logs and Events
- Advanced Gateway Troubleshooting
- Advanced Firewall Kernel Debugging
- Advanced Access Control Troubleshooting
- Advanced Identity Awareness Troubleshooting
- Advanced Site-to-Site VPN Troubleshooting
- Advanced Client-to-Site VPN Troubleshooting

Zielgruppe

Der Kurs richtet sich an System-Administratoren, Support-Mitarbeiter und Network Engineers, die ihr Wissen zum Thema Check Point Firewall ausbauen wollen.

Wer die Zertifizierungen zum CCSE R81.20 und CCTE R81.20 anstrebt, der sollte diesen Kurs besuchen.

Voraussetzungen

Die Teilnehmer sollten über das Wissen aus dem Kurs Check Point Certified Security Administrator R81.20 – CCSA verfügen. Weiterhin sind Kenntnisse zu den Themen UNIX- und Windows-Betriebssysteme, Zertifikats-Management, System-Administration und TCP/IP-Protokollstapel hilfreich, um diesen Kurs erfolgreich abzuschließen.

Dieser Kurs im Web



Alle tagesaktuellen Informationen und Möglichkeiten zur Bestellung finden Sie unter dem folgenden Link: www.experteach.ch/go/PPCE

Vormerkung

Sie können auf unserer Website einen Platz kostenlos und unverbindlich für 7 Tage reservieren. Dies geht auch telefonisch unter 06074 4868-0.

Garantierte Kurstermine

Für Ihre Planungssicherheit bieten wir stets eine große Auswahl garantierter Kurstermine an.

Ihr Kurs maßgeschneidert

Diesen Kurs können wir für Ihr Projekt exakt an Ihre Anforderungen anpassen.

| Training | Preise zzgl. MwSt. |
|-------------------------------|----------------------------|
| Termine in Deutschland | 5 Tage CHF 3.295,- |
| Termine in Österreich | 5 Tage CHF 3.295,- |
| Online Training | 5 Tage CHF 3.295,- |
| Termin/Kursort | Kurssprache Deutsch |
| 01.07.-05.07.24 München | 23.09.-27.09.24 Wien |
| 01.07.-05.07.24 Online | 25.11.-29.11.24 Frankfurt |
| 23.09.-27.09.24 Online | 25.11.-29.11.24 Online |

Stand 24.02.2024

PowerPackage Check Point CCSE und CCTE

Check Point



EXPERTeach



Unser Trainingsangebot für Sie:



Classroom Training

Das Live-Trainingserlebnis in unseren Training Centern oder bei Ihnen vor Ort.



Online Training

Nehmen Sie online am Kurs teil – ohne Reise- und Hotelaufwände.



Hybrid Training

Classroom & online in einem Kurs – Sie wählen, wie Sie teilnehmen möchten.



Inhouse-Schulungen

Für Ihr Projekt erstellen wir genau passende Trainingskonzepte.



Garantierte Kurstermine

Die ExperTeach Garantietermine geben Ihnen Sicherheit für Ihre Planung.

Auszeichnungen für ExperTeach



ExperTeach AG

Kronenstrasse 11 · 8735 St. Gallenkappel · Telefon: +41 55 420 2591 · Fax: +41 55 420 2592 · info@experteach.ch · www.experteach.ch