

Troubleshooting and Maintaining Cisco IP Networks TSHOOT

inkl. Zertifizierungsprüfung



Bei CBW profitieren Sie von:

- ✓ langjähriger Erfahrung in der beruflichen Weiterbildung.
- ✓ ausschließlich klassischem Präsenzunterricht im Klassenverband.
- ✓ qualifizierten, praxiserfahrenen Trainern.

Dauer: 5 Tage - 40 UStd.

Preis: € 2.195,00 zzgl. MwSt.

Zielgruppe

Netzwerkspezialisten, die für das Troubleshooting in komplexen Cisco IP Netzwerken verantwortlich sind.

Voraussetzungen

- CCNA-Zertifizierung oder gleichwertiges Wissen
- Inhalte der Seminare Interconnecting Cisco Network Devices Part 1 (ICND1) und Interconnecting Cisco Network Devices Part 2 (ICND2)

Lernziele

Nach dem Seminar verfügen Sie über das Wissen und die Fähigkeiten, um Unternehmensnetzwerke zu warten und Netzwerkprobleme schnell und effektiv zu diagnostizieren und zu beheben. In dem Seminar werden Ihnen Informationen zu Wartung und Troubleshooting bestimmter Technologien sowie organisatorische Aspekte des Troubleshooting- und Wartungsprozesses vermittelt.

Methoden

Vortrag, Demonstrationen, praktische Übungen

Zeugnis

Zertifikat von **CBW & Cisco**
642-832 TSHOOT

Unterrichtszeiten

9:00 - 16:30 Uhr

Förderung

Förderung mit Bildungsprämie oder Weiterbildungsbonus (abhängig vom jeweiligen Bundesland) möglich.

Sonstiges

Dieses Seminar ist für Privatpersonen von der MwSt. befreit.
Im Preis enthalten sind alle Seminarunterlagen, Pausengetränke und Gebäck.

Ihre Qualifizierung:

Inhalte:

- Planen und Dokumentieren der meistverwendeten Funktionen in einem komplexen Unternehmensnetzwerk
- Entwicklungs- und Troubleshootingprozesse zur Identifizierung und Neulösung von Problemen in komplexen Unternehmensnetzwerken
- Auswahl der Tools, die am besten spezifische Troubleshooting- und Wartungsprozesse in großen, komplexen Unternehmensnetzwerken unterstützen
- Übung von Wartungsprozessen und Fehlerbehebung in Switching-basierten Umgebungen
- Übung von Wartungsprozessen und Fehlerbehebung in Routing-basierten Umgebungen
- Übung von Wartungsprozessen und Fehlerbehebung in einer sicheren Infrastruktur
- Übung von Wartungsprozessen und Fehlerbehebung von Problemen in einer komplexen Netzwerkumgebung



Microsoft Imagine Academy

