



Understanding Cisco Service Provider Network Foundations

Seminar-ID: **SPFNDU**

Your key takeaways

Dieser Kurs wurde entwickelt, um Ihnen das Grundwissen für die Cisco CCNP Service Provider Kurse zu vermitteln. Der Kurs erweitert die Kenntnisse aus dem Cisco CCNA-Kurs mit dem Schwerpunkt auf theoretischem und praktischem Wissen, das für die Service Provider-Umgebung benötigt wird.

Durch eine Kombination aus Unterricht und praktischer Übung lernen Sie Architekturen, Protokolle, Software- und Hardware-Plattformen sowie Lösungen im Bereich der Service Provider kennen.

Dieser Kurs führt zwar nicht direkt zu einer Zertifizierungsprüfung, deckt aber grundlegendes Wissen ab, das für den Erfolg im Bereich der Service-Provider-Technologie entscheidend ist.

Nach Abschluss des Kurses haben die Teilnehmer*innen Kenntnisse zu folgenden Themen:

- Erwerben Sie die grundlegenden Kenntnisse, um die Methoden, Tools und Funktionen des Cisco Service Provider Netzwerks zu verstehen.
- Erlernen der Fähigkeiten zur Verwaltung von Software- und Hardware-Plattformen, Strukturen und Protokollen im Bereich der Service Provider
- Nach dem Besuch dieses Kurses sollten Sie in der Lage sein:
- Beschreiben Sie die von Dienst Anbietern verwendeten Netzwerkarchitekturen, Geräte und Software
- Beschreiben Sie die verschiedenen Internet-Governance-Organisationen, ihre Rollen und die für die Überprüfung von Governance-Informationen verfügbaren Tools
- Cisco Internetwork Operating System (Cisco IOS®) und Cisco IOS XE Router zu konfigurieren

Any questions?

 + 43 1 533 1777

 info@flane.at

 Modecenterstraße 22/Office 4, 1030 Wien



- Beschreibung der Cisco IOS XR-Software, Durchführung der Erstkonfiguration und Erläuterung der täglichen Aufgaben der Plattform
- Beschreiben verschiedener Zugangs- und Kerntechnologien, die von Service Providern verwendet werden
- Beschreiben verschiedener wichtiger Switching-Technologien, die von Service Providern eingesetzt werden
- Beschreibung der wichtigsten Overlay-Technologien und ihrer Verwendung sowie Konfiguration von Virtual Extensible LAN I (VxLAN)
- Beschreiben verschiedener wichtiger Routing-Protokolle, die von Diensteanbietern verwendet werden
- Konfigurieren von Layer-3-Diensten, die von Diensteanbietern verwendet werden
- Beschreiben von Multiprotocol Label Switching (MPLS), Komponenten, Protokollen und MPLS-Nutzung
- Beschreiben der Nutzung verschiedener Dienste, die von Diensteanbietern verwendet und gepflegt werden
- Einführung in Linux-Netzwerke, Bourne Again Shell (BASH) Skripting und deren Verwendung innerhalb der Cisco IOS XR Software

Target Groups

Dieser Kurs richtet sich an Netzwerk- und Software-Ingenieur*innen, die z. B. als Netzwerkadministrator*innen tätig sind:

- Netzwerkadministrator*innen
- Netzwerktechniker*innen
- Netzwerk-Manager*innen
- Systemtechniker*innen
- Projektleiter*innen
- Netzwerkdesigner*innen



Prior knowledge

Vor der Teilnahme an diesem Kurs sollten Sie über die folgenden Kenntnisse und Fähigkeiten verfügen:

- Kenntnisse über IPv4 und IPv6 Transmission Control Protocol/Internet Protocol (TCP/IP) Netzwerke
- Vertrautheit mit der typischen Umgebung eines Diensteanbieters
- Grundlegende Kenntnisse über Netzwerkgeräte und deren Funktionen



Dates & Options

Date	Duration	City	Offer	Price
09.12.2024-13.12.2024	5 days	Wien	Preis (Präsenz)	€4.490,-
09.12.2024-13.12.2024	5 days	Wien	Preis (Online)	€4.490,-
02.06.2025-06.06.2025	5 days	Wien	Preis (Präsenz)	€4.490,-
02.06.2025-06.06.2025	5 days	Wien	Preis (Online)	€4.490,-
01.12.2025-05.12.2025	5 days	Wien	Preis (Präsenz)	€4.490,-
01.12.2025-05.12.2025	5 days	Wien	Preis (Online)	€4.490,-

Any questions?

 + 43 1 533 1777

 info@flane.at

 Modecenterstraße 22/Office 4, 1030 Wien