



Implementing Automation for Cisco Collaboration Solutions

Seminar-ID: CLAUI

Your key takeaways

Dieser Kurs vermittelt Ihnen, wie Sie automatisierte, programmierbare Cisco Collaboration-Lösungen für Voice, Video, Collaboration und Conferencing vor Ort oder in der Cloud implementieren.

Durch eine Kombination aus Lektionen und praktischen Übungen werden Sie Tools und Prozesse kombinieren, um Kommunikationsherausforderungen mit Hilfe von Schlüsselplattformen wie Cisco Unified Communications Manager, Cisco IP Phone Services, Cisco Unity Connection, Cisco Finesse, Cisco Collaboration Endpoints, Cisco Webex Teams und Cisco Webex Meetings zu bewältigen. Sie werden auch lernen, wie man Anwendungsprogrammierschnittstellen (APIs), Schnittstellen wie Representational State Transfer (REST) und Simple Object Access Protocol (SOAP) verwendet, Daten in XML- und JavaScript Object Notation (JSON)-Formaten parst und Frameworks wie Python einsetzt.

Der Kurs Introduction Automation for Cisco Solutions (CSAU) ist vor der Anmeldung zur Prüfung erforderlich, da dieser entscheidende Grundkenntnisse vermittelt, die für den Erfolg unerlässlich sind.

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

- Prüfung der API- und Automatisierungsfunktionen und -konzepte für Cisco Unified Communication Manager
- Untersuchung von API- und Automatisierungsfunktionen und -konzepten für Cisco Unity Connection
- Prüfung der API- und Automatisierungsfunktionen und -konzepte für Cisco Finesse

Any questions?

 + 43 1 533 1777

 info@flane.at

 Modecenterstraße 22/Office 4, 1030 Wien



- Untersuchung von Experience API (xAPI) und Automatisierungsfunktionen und -konzepten für Cisco Collaboration-Endpunkte
- Prüfung der API- und Automatisierungsfunktionen und -konzepte für Cisco Webex Teams
- Prüfung der API- und Automatisierungsfunktionen und -konzepte für Cisco Webex Meetings

Target Groups

Dieser Kurs richtet sich an Netzwerk- und Software-Ingenieure, die sich für Cisco Collaboration und Webex-Automatisierung interessieren und in verschiedenen Positionen tätig sind:

- Network engineer
- Systems engineer
- Consulting systems engineer
- Technical solutions architect
- Network administrator
- Collaboration solutions architect
- Collaboration software developer
- Technical solutions architect
- Collaboration solutions architect
- Collaboration software developer
- Collaboration sales engineer
- Wireless engineer
- Wireless design engineer
- Network manager
- Software developer
- Software architect

Prior knowledge

Any questions?

+ 43 1 533 1777

info@flane.at

Modecenterstraße 22/Office 4, 1030 Wien



- Grundkenntnisse des Simple Object Access Protocol (SOAP) und der REST-APIs
- Grundlegende Programmier- und Skripting-Kenntnisse in Python
- Fortgeschrittene Kenntnisse in der Verwaltung und Konfiguration von drei oder mehr der folgenden Cisco Collaboration-Angebote:
- Cisco Unified Communications Manager
- Cisco IP-Telefone
- Cisco Finesse
- Cisco Webex-Geräte (Collaboration- und Video-Endpunkte)
- Cisco Webex Teams

Die folgenden Cisco-Kurse können Ihnen helfen, das Wissen zu erwerben, das Sie zur Vorbereitung auf diesen Kurs benötigen:

Implementing and Administering Cisco Solutions (CCNA)

Introducing Automation for Cisco Solutions (CSAU)

Implementing and Operating Cisco Collaboration Core Technologies (CLCOR)

Understanding Cisco Collaboration Foundations (CLFNDU)

Programming Use Cases for Cisco Digital Network Architecture (DNAPUC)

Introducing Cisco Network Programmability (NPICNP)

Important information

Dieser Kurs bereitet Sie, gemeinsam mit dem Seminar Introducing Automation for Cisco Solutions (CSAU) auf die Zertifizierungsprüfung 300-835 Automating and Programming Cisco Collaboration Solutions (CLAUTO) vor, die zur CCNP Collaboration und Cisco Certified DevNet Professional Zertifizierung führt.



Dates & Options

Date	Duration	City	Offer	Price
28.10.2024-30.10.2024	3 days	Wien	Preis (Präsenz)	€2.750,-
28.10.2024-30.10.2024	3 days	Wien	Preis (Online)	€2.750,-

Any questions?

 + 43 1 533 1777

 info@flane.at

 Modecenterstraße 22/Office 4, 1030 Wien