

Configuring Cisco Unified Computing System (DCCUCS)

ID DCCUCS Preis CHF 2'850.– (exkl. MwSt.) Dauer 3 Tage

Zielgruppe

- Server-Verwalter
- Netzwerk-Ingenieure
- Systemingenieure
- Beratende Systemingenieure
- Architekten technischer Lösungen
- Netzwerkadministratoren
- Speicherverwalter
- Netzmanager
- Integratoren und Partner von Cisco

UCS

- Beschreibung und Implementierung externer Authentifizierungsanbieter auf dem Cisco UCS Manager
- Beschreiben und Implementieren der Schlüsselverwaltung auf dem Cisco UCS Manager
- Beschreiben und Implementieren von Cisco UCS Director
- Beschreiben und Implementieren von Cisco Intersight
- Beschreiben Sie die Skripting-Optionen für den Cisco UCS Manager
- Beschreiben und Implementieren der Überwachung auf dem Cisco UCS Manager

Voraussetzungen

Um von diesem Kurs in vollem Umfang profitieren zu können, sollten Sie über die folgenden Kenntnisse und Fähigkeiten verfügen:

- Allgemeine Kenntnisse über Server
- Kenntnisse im Bereich Routing und Switching
- Kenntnisse im Bereich Speichernetzwerke
- Kenntnisse der Servervirtualisierung

Diese Cisco-Kurse werden empfohlen, damit Sie diese Voraussetzungen erfüllen können:

- [Implementing and Administering Cisco Solutions \(CCNA\)](#)
- [Understanding Cisco Data Center Foundations \(DCFNDU\)](#)
- [Implementing and Operating Cisco Data Center Core Technologies \(DCCOR\)](#)
- [Introducing Cisco Unified Computing System \(DCIUCS\)](#)

Kursziele

Nach der Teilnahme an diesem Kurs sollten Sie in der Lage sein:

- Beschreiben und Implementieren von Fibre Channel-, Zoning- und NPV-Funktionen auf Cisco UCS
- Beschreiben und Implementieren von FCoE auf Cisco UCS
- Beschreiben Sie Cisco UCS-Richtlinien für Dienstprofile
- Beschreiben Sie Cisco Adapter FEX und Single Root I/O Virtualisierung
- Beschreiben und Implementieren von RBAC auf Cisco

Weltweite Trainingscenter



Fast Lane Institute for Knowledge Transfer (Switzerland) AG

Husacherstrasse 3
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 44 832 50 80

info@flane.ch, <https://www.flane.ch>