

Configuring Cisco Unified Computing System

Trainings-ID: DCCUCS

[Zum Seminar →](#)

Das nehmen Sie mit

Dieses Seminar zeigt Ihnen, wie Sie Cisco Unified Computing System (Cisco UCS) Blade-Server der B-Serie, Cisco UCS-Server der C-Serie und Rack-Server der S-Serie für den Einsatz in Rechenzentren bereitstellen, sichern, betreiben und warten. Sie lernen, wie Sie Management- und Orchestrierungssoftware für Cisco UCS implementieren.

Sie machen während des Seminars praktische Übungen zu diesen Themen: Konfiguration der Hauptfunktionen von Cisco UCS, Cisco UCS Director und Cisco UCS Manager; Implementierung der UCS-Management-Software einschließlich Cisco UCS Manager und Cisco Intersight; und vieles mehr.

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

- SAN auf Cisco UCS implementieren
- Cisco UCS-Richtlinien für Dienstprofile
- Implementierung von rollenbasierter Zugriffskontrolle (RBAC) auf Cisco UCS
- Implementieren von externen Authentifizierungsanbietern auf Cisco UCS Manager
- Implementieren von Key Management auf Cisco UCS Manager
- Cisco UCS Director
- Implementieren von Cisco Intersight
- Skripting-Optionen für Cisco UCS Manager
- Implementieren des Monitoring auf Cisco UCS Manager

Zielgruppen

- Server-Administrator*innen

Sie haben Fragen? [☎ +43 1 533 1777-0](tel:+43153317770) [✉ info@etc.at](mailto:info@etc.at) [📍 Modecenterstraße 22, 1030 Wien](https://www.etc.at)



- Netzwerktechniker*innen
- Systemtechniker*innen
- Beratende Systemingenieur*innen
- Architekt*innen für technische Lösungen
- Netzwerkadministrator*innen
- Speicher-Administrator*innen
- Netzwerk-Manager*innen
- Cisco-Integrator*innen und -Partner*innen

Sie haben Fragen?  +43 1 533 1777-0  info@etc.at  Modecenterstraße 22, 1030 Wien

Termine & Optionen

Datum	Dauer	Ort	Angebot	Preis
02.12.2024-04.12.2024	3 Tage	Wien	Preis (Präsenz)	€ 2.750,-
02.12.2024-04.12.2024	3 Tage	Wien	Preis (Online)	€ 2.750,-

Sie haben Fragen?  +43 1 533 1777-0  info@etc.at  Modecenterstraße 22, 1030 Wien