

Kursdetails



Garantierte Durchführung



Geplante Durchführung



Auf Anfrage



Ausgebucht, Warteliste möglich

Configuring Cisco Unified Computing System ONLINE DCCUCS OL

Überblick

Dieser Kurs zeigt Ihnen, wie Sie Cisco Unified Computing System (Cisco UCS) Blade-Server der B-Serie, Cisco UCS 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 üben in der Praxis das Konfigurieren der Hauptfunktionen von Cisco UCS, Cisco UCS Director und Cisco UCS Manager, das Implementieren von UCS-Management-Software, einschliesslich Cisco UCS Manager und Cisco Intersight, und vieles mehr.

Voraussetzungen

Um den vollen Nutzen aus diesem Kurs zu ziehen, sollten Sie über die folgenden Kenntnisse und Fähigkeiten verfügen:

- Allgemeine Kenntnisse über Server
- Wissen über Routing und Vermittlung
- Kenntnisse über Speicherbereichsnetzwerke
- Wissen über Server-Virtualisierung.

Zielgruppe

- Server-Administratoren
- Network Engineers
- System Engineers
- Netzwerkadministratoren
- Storage-Administratoren.

Kursinhalt

Implementing Cisco UCS Storage Area Network (SAN)

- SAN Introduction
- Cisco UCS Fabric Interconnect Fibre Channels modes
- Named VSANs
- Cisco UCS Fibre Channel and FCoE Storage Connectivity

Describing Cisco UCS Policies for Service Profiles

- Storage Policies and Profiles
- Basic Input Output System (BIOS) Policies
- Boot Policy
- Intelligent Platform Management Interface (IPMI) Policies
- Scrub Policies

Dauer	3 Tage
Kursstart/Status	Auf Anfrage  besondere Kurszeiten
Kursort	online
Kosten	CHF 2645.00
Sprache	Deutsch
Dokumentation	Offizielle Cisco Toolkits in Englisch.

Kontakt

AnyWeb Training
Hofwiesenstrasse 350
CH-8050 Zürich-Oerlikon

training@anyweb.ch
Tel +41 58 219 1104
Fax +41 58 219 1100

Kursdetails



Garantierte Durchführung



Geplante Durchführung



Auf Anfrage



Ausgebucht, Warteliste möglich

- Maintenance Policies

Implementing RBAC on Cisco UCS

- RBAC in Cisco UCS
- Users, Roles, and Privileges
- Functions of Organizations and Locales
- Effective Rights of a User

Implementing External Authentication Providers

- Options for External Authentication Providers

Implementing Key Management on Cisco UCS Manager

- Public Key Infrastructure

Implementing Cisco UCS Director

- Cisco UCS Director Overview
- Policies, Virtual Data Centers, and Catalogs
- Cisco UCS Director Virtualization Support
- Managing Compute with Cisco UCS Director
- Cisco UCS Manager Orchestration
- Self-Service Portal
- Reporting and Monitoring in Cisco UCS Director

Implementing Cisco Intersight

- Cisco UCS Director Overview
- Important Features of Cisco Intersight
- Cisco UCS Manager XML API
- Cisco UCS Management Information Tree
- Managed Object Browser
- Cisco UCS PowerTool
- Cisco UCS Python Software Development Kit (SDK)

Implementing Key Management on Cisco UCS Manager

- Public Key Infrastructure

Implementing Cisco Intersight

Kontakt

AnyWeb Training
Hofwiesenstrasse 350
CH-8050 Zürich-Oerlikon

training@anyweb.ch
Tel +41 58 219 1104
Fax +41 58 219 1100

Kursdetails



Garantierte Durchführung



Geplante Durchführung



Auf Anfrage



Ausgebucht, Warteliste möglich

- Cisco Intersight Overview
- Important Features of Cisco Intersight

Describing the Scripting Options for Cisco UCS Manager

- Cisco UCS Manager XML API
- Cisco UCS Management Information Tree
- Managed Object Browser
- Cisco UCS Manager PowerTool
- Cisco UCS Python SDK

Implementing Monitoring on Cisco UCS Manager

- Logging Sources in Cisco UCS Manager
- Port Monitoring Capabilities of Cisco UCS Manager
- Simple Network Management Protocol (SNMP) Security Ramifications
- Cisco UCS Manager Call Home Feature

Zertifizierung

Keine.

Kontakt

AnyWeb Training
Hofwiesenstrasse 350
CH-8050 Zürich-Oerlikon

training@anyweb.ch
Tel +41 58 219 1104
Fax +41 58 219 1100