





Kursdetails

 Garantierte Durchführung  Geplante Durchführung  Auf Anfrage  Ausgebucht, Warteliste möglich

Implementing and Operating Cisco Data Center Core Technologies


DCCOR

Überblick

Mit dem Kurs Implementing and Operating Cisco Data Center Core Technologies (DCCOR) können Sie sich auf die Zertifizierungen für Cisco CCNP Data Center und CCIE Data Center sowie auf fortgeschrittene Rechenzentrumsrollen vorbereiten. In diesem Kurs beherrschen Sie die Fähigkeiten und Technologien, die Sie zum Implementieren von Rechen-, LAN- und SAN-Infrastrukturen für Rechenzentren benötigen. Sie lernen auch die Grundlagen der Automatisierung und Sicherheit in Rechenzentren kennen. Sie erhalten praktische Erfahrungen mit der Bereitstellung, Sicherung, dem Betrieb und der Wartung der Cisco-Rechenzentrumsinfrastruktur, einschliesslich: Cisco MDS-Switches und Cisco Nexus-Switches; Blade-Server der Cisco Unified Computing System (Cisco UCS) B-Serie und Rack-Server der Cisco UCS C-Serie.

Dieser Kurs, einschliesslich des Materials zum Selbststudium, bereitet Sie auf die Prüfung zur Implementierung der Cisco Data Center Core-Technologien (350-601 DCCOR) vor, die zum neuen CCNP Data Center, zum CCIE Data Center und zum Cisco Certified Specialist führt. Data Center Core-Zertifizierungen.

Wir führen die Kurse teilweise in Kooperation mit unserer Partnerin ExperTeach aus Deutschland durch. Bitte beachten Sie jeweils auf einem gewählten Kurstermin die Angaben zu Kursort und Kosten.

Dauer	5 Tage 03.03.2025
Kursstart/Status	03.03.2025  08:30-12:00 / 13:00-16:30
Kursort	Frankfurt oder online
Kosten	CHF 3955.00 Lunch und Pausenverpflegungen inklusive. Mit CLC zahlen: 46 für Kurs, plus CLC für MWST.
Sprache	Deutsch
Dokumentation	Es wird immer die aktuellste Version geschult. Offizielle Cisco Toolkits in Englisch.

Voraussetzungen

- Vertrautheit mit Ethernet- und TCP / IP-Netzwerken
- Vertrautheit mit SANs
- Vertrautheit mit dem Fibre Channel-Protokoll
- Grundlegendes zur Cisco Enterprise Data Center-Architektur
- Verständnis des Entwurfs und der Architektur von Serversystemen
- Vertrautheit mit Hypervisor-Technologien (wie VMware).

Zielgruppe

- Netzwerk-Designer, -Administratoren
- Network Engineers und Systems Engineers
- Data Center Engineers
- Consulting Systems Engineers
- Technical Solutions-Architekten
- Field Engineers
- Server Administrator
- Network Manager.

Kursinhalt

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

- Implementing Data Center Switching Protocols*
 - Spanning Tree Protocol
 - Port Channels Overview
 - Virtual Port Channels Overview
- Implementing First-Hop Redundancy Protocols*
 - Hot Standby Router Protocol (HSRP) Overview
 - Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) Overview
 - First Hop Redundancy Protocol (FHRP) for IPv6
- Implementing Routing in Data Center*
 - Open Shortest Path First (OSPF) v2 and Open Settlement Protocol (OSP) v3
 - Border Gateway Protocol
- Implementing Multicast in Data Center*
 - IP Multicast in Data Center Networks
 - Internet Group Management Protocol (IGMP) and Multicast Listener Discovery (MLD)
 - Multicast Distribution Trees and Routing Protocols
 - IP Multicast on Cisco Nexus Switches
- Implementing Data Center Overlay Protocols
 - Cisco Overlay Transport Virtualization
 - Virtual Extensible LAN
- Implementing Network Infrastructure Security*
 - User Accounts and Role Based Access Control (RBAC)
 - Authentication, Authorization, and Accounting (AAA) and SSH on Cisco NX-OS
 - Keychain Authentication
 - First Hop Security
 - Media Access Control Security
 - Control Plane Policing
- Describing Cisco Application-Centric Infrastructure
 - Cisco ACI Overview, Initialization, and Discovery
 - Cisco ACI Management
 - Cisco ACI Fabric Access Policies
- Describing Cisco ACI Building Blocks and VMM Domain Integration
 - Tenant-Based Components
 - Cisco ACI Endpoints and Endpoint Groups (EPG)
 - Controlling Traffic Flow with Contracts
 - Virtual Switches and Cisco ACI VMM Domains
 - VMM Domain EPG Association
 - Cisco ACI Integration with Hypervisor Solutions
- Describing Packet Flow in Data Center Network*
 - Data Center Traffic Flows
 - Packet Flow in Cisco Nexus Switches
 - Packet Flow in Cisco ACI Fabric
- Describing Cisco Cloud Service and Deployment Models
 - Cloud Architectures
 - Cloud Deployment Models

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





- Describing Data Center Network Infrastructure Management, Maintenance, and Operations*
 - Time Synchronization
 - Network Configuration Management
 - Software Updates
 - Network Infrastructure Monitoring
- Explaining Cisco Network Assurance Concepts*
 - Need for Network Assurance
 - Cisco Streaming Telemetry Overview
- Implementing Fibre Channel Fabric
 - Fibre Channel Basics
 - Virtual Storage Area Network (VSAN) Overview
 - SAN Port Channels Overview
 - Fibre Channel Domain Configuration Process
- Implementing Storage Infrastructure Services
 - Distributed Device Aliases
 - Zoning
 - N-Port Identifier Virtualization (NPIV) and N-Port Virtualization (NPV)
 - Fibre Channel over IP
 - Network Access Server (NAS) Concepts
 - Storage Area Network (SAN) Design Options
- Implementing FCoE Unified Fabric
 - Fibre Channel over Ethernet
 - Describing FCoE
 - FCoE Topology Options
 - FCoE Implementation
- Implementing Storage Infrastructure Security*
 - User Accounts and RBAC
 - Authentication, Authorization, and Accounting
 - Fibre Channel Port Security and Fabric Binding
- Describing Data Center Storage Infrastructure Maintenance and Operations*
 - Time Synchronization
 - Software Installation and Upgrade
 - Storage Infrastructure Monitoring
- Describing Cisco UCS Server Form Factors*
 - Cisco UCS B-Series Blade Servers
 - Cisco UCS C-Series Rack Servers
- Implementing Cisco Unified Computing Network Connectivity
 - Cisco UCS Fabric Interconnect
 - Cisco UCS B-Series Connectivity
 - Cisco UCS C-Series Integration
- Implementing Cisco Unified Computing Server Abstraction
 - Identity Abstraction
 - Service Profile Templates
- Implementing Cisco Unified Computing SAN Connectivity
 - iSCSI Overview
 - Fibre Channel Overview
 - Implement FCoE

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

- Implementing Unified Computing Security
 - User Accounts and RBAC
 - Options for Authentication
 - Key Management
- Introducing Cisco HyperFlex Systems*
 - Hyperconverged and Integrated Systems Overview
 - Cisco HyperFlex Solution
 - Cisco HyperFlex Scalability and Robustness
- Describing Data Center Unified Computing Management, Maintenance, and Operations*
 - Compute Configuration Management
 - Software Updates
 - Infrastructure Monitoring
 - Cisco Intersight™
- Implementing Cisco Data Center Automation and Scripting Tools*
 - Cisco NX-OS Programmability
 - Scheduler Overview
 - Cisco Embedded Event Manager Overview
 - Bash Shell and Guest Shell for Cisco NX-OS
 - Cisco Nexus API
- Describing Cisco Integration with Automation and Orchestration Software Platforms
 - Cisco and Ansible Integration Overview
 - Cisco and Puppet Integration Overview
 - Python in Cisco NX-OS and Cisco UCS
- Describing Cisco Data Center Automation and Orchestration Technologies*
 - Power On Auto Provisioning
 - Cisco Data Center Network Manager Overview
 - Cisco UCS Director Fundamentals
 - Cisco UCS PowerTool

* Bei diesem Abschnitt handelt es sich um Selbstlernmaterial, das Sie nach dem vom Kursleiter geleiteten Teil des Kurses in Ihrem eigenen Tempo durchführen können.

Laborübungen

- Configure Overlay Transport Visualization (OTV)
- Configure Virtual Extensible LAN (VXLAN)
- Explore the Cisco ACI Fabric
- Implement Cisco ACI Access Policies and Out-of-Band Management
- Implement Cisco ACI Tenant Policies
- Integrate Cisco ACI with VMware
- Configure Fibre Channel
- Configure Device Aliases
- Configure Zoning
- Configure NPV
- Configure FCoE
- Provision Cisco UCS Fabric Interconnect Cluster
- Configure Server and Uplink Ports
- Configure VLANs

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

- Configure a Cisco UCS Server Profile Using Hardware Identities
- Configure Basic Identity Pools
- Configure a Cisco UCS Service Profile Using Pools
- Configure an Internet Small Computer Systems Interface (iSCSI) Service Profile
- Configure Cisco UCS Manager to Authenticate Users with Microsoft Active Directory
- Program a Cisco Nexus Switch with Python.

Zertifizierung

Implementing and Operating Cisco Data Center Core Technologies (DCCOR 300-601) ist eine 120-minütige Prüfung für die Zertifizierungen CCNP Data Center, CCIE Data Center und Cisco Certified Specialist - Data Center Core. Diese Prüfung testet das Wissen eines Kandidaten über die Implementierung zentraler Rechenzentrumstechnologien wie Netzwerk, Computer, Speichernetzwerk, Automatisierung und Sicherheit. Der Kurs Implementierung und Betrieb von Cisco Data Center Core Technologies hilft Kandidaten, sich auf diese Prüfung vorzubereiten.

Kontakt

AnyWeb Training
Hofwiesenstrasse 350
CH-8050 Zürich-Oerlikon

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