

Implementing Cisco Nexus 9000 Switches in NX-OS Mode – Advanced (DCNXA)

ID DCNXA Preis CHF 4'800.– (exkl. MwSt.) Dauer 4 Tage

Zielgruppe

IT-Profis, die sich für die Funktionen der Cisco Nexus 9000 Series Switches interessieren:

- Ingenieur für Rechenzentren
- Ingenieur im Aussendienst
- Netzwerk-Designer
- Netzwerkadministrator
- Netzwerktechniker
- Systemtechniker
- Architekt für technische Lösungen

- Konfigurieren der externen Konnektivität von einem VXLAN EVPN
- Konfigurieren von Funktionen auf Mieterebene und Tenant-Routed Multicast (TRM) in VXLAN EVPN
- Konfigurieren von Cisco NX-OS Enhanced Policy-Based Redirect (ePBR) und Intelligent Traffic Director (ITD)

Voraussetzungen

Grundlegende Kenntnisse in den folgenden Bereichen können Ihnen helfen, das Beste aus diesem Kurs herauszuholen:

- Netzwerkprotokolle, Routing und Switching
- Allgemeine Cisco-Technologien für Rechenzentren
- Grundlagen der Virtualisierung
- Verwaltung der Cisco Nexus-Plattform

Die folgenden Kursangebote können Ihnen helfen, diese Voraussetzungen zu erfüllen:

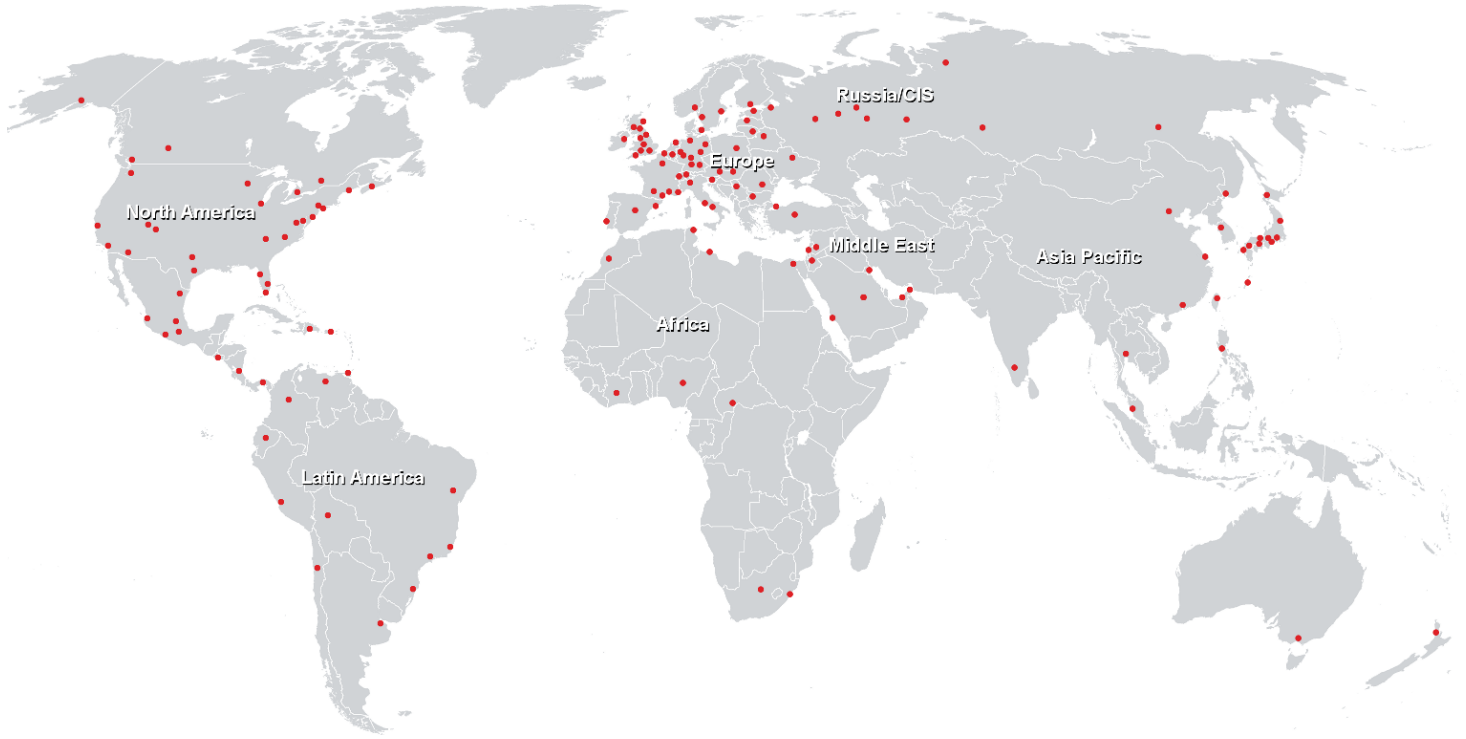
- [Implementing and Administering Cisco Solutions \(CCNA\)](#)
- [Understanding Cisco Data Center Foundations \(DCFNDU\)](#)
- [Implementing and Operating Cisco Data Center Core Technologies \(DCCOR\)](#)
- [Implementing Cisco NX-OS Switches and Fabrics in the Data Center \(DCNX\)](#)

Kursziele

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

- Konfigurieren von VXLAN EVPN an einem einzelnen Standort mit Cisco DCNM
- Konfigurieren Sie ein standortübergreifendes VXLAN EVPN
- Konfigurieren der L4-L7-Dienstumleitung

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>