

Implementing Cisco Nexus 9000 Switches in NX-OS Mode - Advanced

Trainings-ID: DCNXA

[Zum Seminar →](#)

Das nehmen Sie mit

Dieser Kurs bietet ein fortgeschrittenes Training für die Anwendung und das Management der Cisco Nexus 9000 Series Switches im NX-OS Modus.

Die Cisco NX-OS-Plattform implementiert Virtual Extensible LAN (VXLAN) und Ethernet VPN (EVPN) unter Verwendung des Cisco Data Center Network Manager (DCNM), implementiert Multi-Site VXLAN EVPN und integriert L4-L7-Services in die Fabric, die externe Konnektivität bereitstellen und erweiterte Tenant-Funktionen nutzen. Darüber hinaus lernen Sie, wie Sie die Cisco NX-OS-Funktionen Enhanced Policy-Based Redirect (ePBR) und Intelligent Traffic Director (ITD) implementieren.

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

- Konfigurieren von VXLAN EVPN an einem einzelnen Standort mit Cisco DCNM
- Konfigurieren eines standortübergreifenden VXLAN EVPN
- L4-L7-Dienstumleitung konfigurieren
- Konfigurieren der externen Konnektivität von einem VXLAN EVPN
- Konfigurieren von Funktionen auf Mandantenebene und Tenant-Routed Multicast (TRM) in VXLAN EVPN
- Konfigurieren von Cisco NX-OS ePBR und ITD

Zielgruppen

- Data center engineer

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)



- Field engineer
- Network designer
- Network administrator
- Network engineer
- Systems engineer
- Technical solutions architect

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

Termine & Optionen

Datum	Dauer	Ort	Angebot	Preis
19.06.2023-22.06.2023	4 Tage	Wien	Online	€ 2.750,-
19.06.2023-22.06.2023	4 Tage	Wien	Präsenz	€ 2.750,-
18.12.2023-21.12.2023	4 Tage	Wien	Präsenz	€ 2.750,-
18.12.2023-21.12.2023	4 Tage	Wien	Online	€ 2.750,-

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