

HCIP-Datacom-Advanced Routing & Switching Technology (HCIP-DC-ARST)

ID HCIP-DC-ARST Preis CHF 3'250.- (exkl. MwSt.) Dauer 5 Tage

Zielgruppe

Network Engineer

Voraussetzungen

Es wird empfohlen, den [HCIA Datacom \(HCIA-DC\)](#) im Voraus zu absolvieren.

Kursinhalt

- 1.NFV Überblick
- 2. VXLAN-Übersicht
- 3.VRRP-Prinzip und Konfiguration
- 4.SDN-Übersicht
- 5. Optimierung der Zugriffskontrolle und Verwaltbarkeit von Unternehmensnetzwerken
 - DHCP-Prinzipien und -Konfiguration
 - Prinzipien und Konfiguration von Mirroring
 - eSight-Übersicht
 - eSight Grundfunktionen
 - Agile Controller Produktmerkmale
- 6.Improving Enterprise Network Service Bearer-Fähigkeit
 - MPLS-Prinzip und -Konfiguration
 - MPLSVPN-Prinzipien und -Konfiguration
- 7.die Verbesserung der Qualität von Unternehmensnetzwerkdiensten
 - QoS-Dienstmodell
 - Verkehrsklassifizierung und Re-marking
 - Congestion Management und Congestion Avoidance
 - Traffic Policing und Traffic Shaping
- 8.BFD-Prinzip und Konfiguration
- 9. Grundlagen der Huawei-Firewall-Technologie
- 10. Überblick über die Informationssicherheit

Weltweite Trainingscenter



Fast Lane Institute for Knowledge Transfer GmbH

Husacherstrasse 3
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 44 832 50 80

info@flane.ch, <https://www.flane.ch>