

Prisma SD-WAN: Design and Operation (EDU-238)

ID EDU-238 Preis auf Anfrage Dauer 5 Tage

Zielgruppe

- Netzwerk-Ingenieure,
 - Netzwerk-Administratoren,
 - Netzwerksicherheitsingenieure
 - Netzwerk-Architekten
 - NOC-Verwalter
- 8 - Betrieb und Fehlerbehebung
 - 9 - Wolkenklingen
 - 10 - Integration von Prisma SD-WAN und Prisma Access für die SASE-Implementierung
 - 11 - DevOps
 - 12 - Nächste Schritte

Voraussetzungen

Die Teilnehmer sollten über Folgendes verfügen: Grundkenntnisse (mehr als 1 Jahr) in den Bereichen Routing und Switching, einschliesslich Border Gateway Protocol (BGP), Erfahrung mit der Einrichtung und dem Betrieb von WANs und der Verwendung von Netzwerküberwachungstools wie LiveAction, Netscout und Splunk; Erfahrung mit DNS-, DHCP- und IP-Verwaltungstools; Vertrautheit mit Skripten und APIs im Zusammenhang mit der Netzwerkautomatisierung

Kursziele

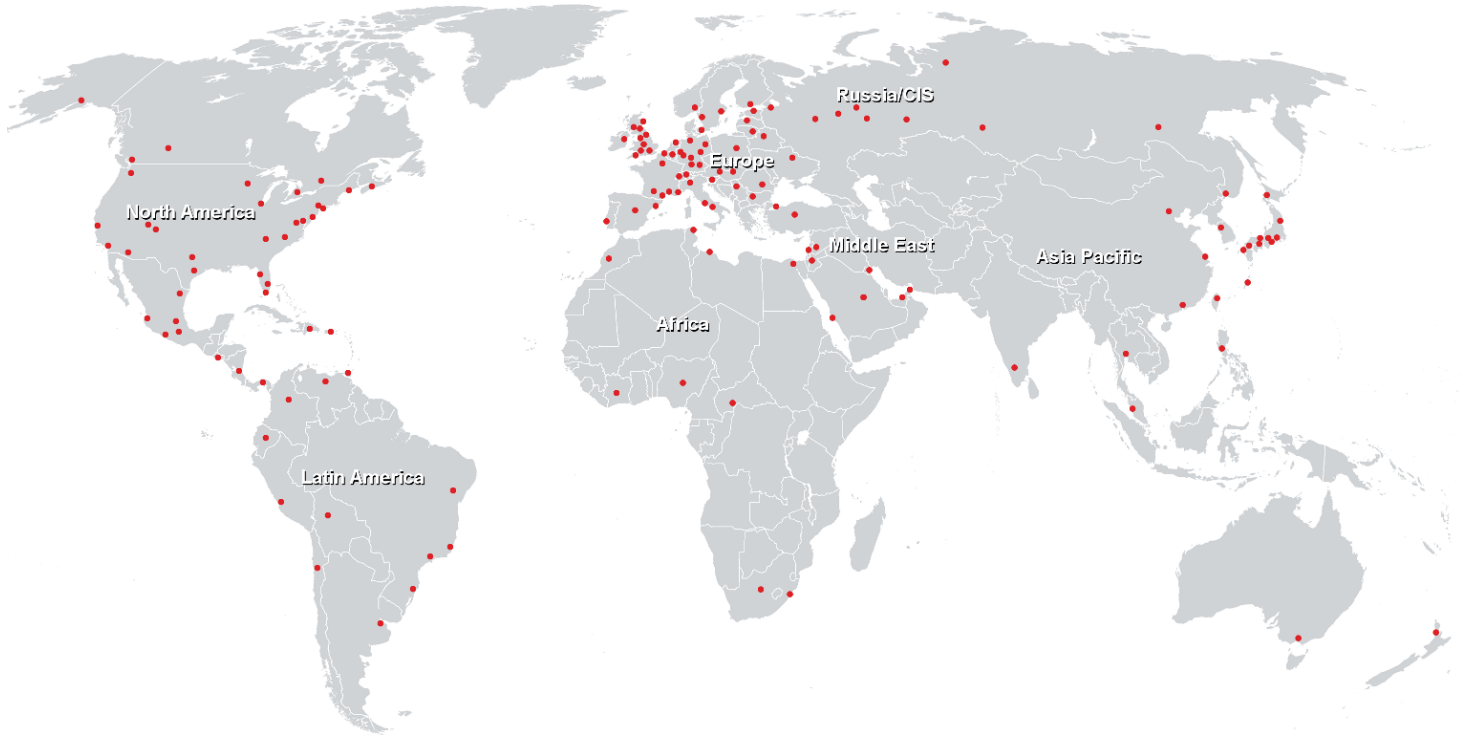
Nach erfolgreichem Abschluss dieses fünftägigen Kurses mit Kursleiter werden Sie besser verstehen, wie man eine Prisma SD-WAN-Lösung konzipiert, implementiert und effektiv betreibt. Sie erhalten praktische Erfahrung bei der Konfiguration von Prisma SD-WAN mit einer Zweigstelle und einem Rechenzentrum, der Konfiguration von Richtlinien und der Nutzung von Prisma SD-WAN-Diensten.

Kursinhalt

Kurs-Module

- 1 - Überblick über die Lösung
- 2 - Filialgestaltung
- 3 - Streckenführung
- 4 - Richtlinienmodul 1 - Anwendungspfad und QoS-Richtlinie
- 5 - Richtlinienmodul Nr. 2 - NAT, ZBFW und Sicherheit
- 6 - Dienstleistungen zur Verwaltung der Ereignispolitik
- 7 - DNS- und DHCP-Dienste

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>