

Fast Track: Designing and Implementing Microsoft Azure Networking Solutions (AZ-700T00FT)

ID AZ-700T00FT Price CHF 1,780.—(excl. VAT) Duration 2 days

Who should attend

Dieser Kurs richtet sich an Netzwerktechniker, die sich auf Azure-Netzwerklösungen spezialisieren möchten. Ein Azure-Netzwerktechniker entwirft und implementiert die zentrale Azure-Netzwerkinfrastruktur, hybride Netzwerkverbindungen, Lastverteilung des Datenverkehrs, Netzwerk-Routing, privaten Zugang zu Azure-Services, Netzwerksicherheit und -überwachung. Der Azure-Netzwerktechniker verwaltet Netzwerklösungen für optimale Leistung, Ausfallsicherheit, Skalierung und Sicherheit.

Prerequisites

Erfolgreiche Azure-Netzwerktechniker beginnen diese Rolle mit Erfahrung in Unternehmensnetzwerken, On-Premises- oder cloud-Infrastruktur und Netzwerksicherheit.

- Lokale-Virtualisierungstechnologien verstehen, einschliesslich: VMs, virtueller Netzwerke und virtueller Festplatten.
- Netzwerkconfiguration, einschliesslich TCP/IP, Domain Name System (DNS), virtuelle private Netzwerke (VPNs), Firewalls und Verschlüsselungstechnologien verstehen.
- Software-definierter Vernetzung verstehen.
- Verständnis für hybride Netzwerkverbindungsmethoden, wie z. B. VPN.
- Verständnis für Ausfallsicherheit und Disaster Recovery, einschliesslich Hochverfügbarkeit und Wiederherstellungsoperationen.

Vorausgesetzte Kurse (oder gleichwertige Kenntnisse und praktische Erfahrung):

- !
- [Microsoft Azure Administrator \(AZ-104T00\)](#)

Course Objectives

- Entwurf, Implementierung und Verwaltung hybrider Netzwerkverbindungen

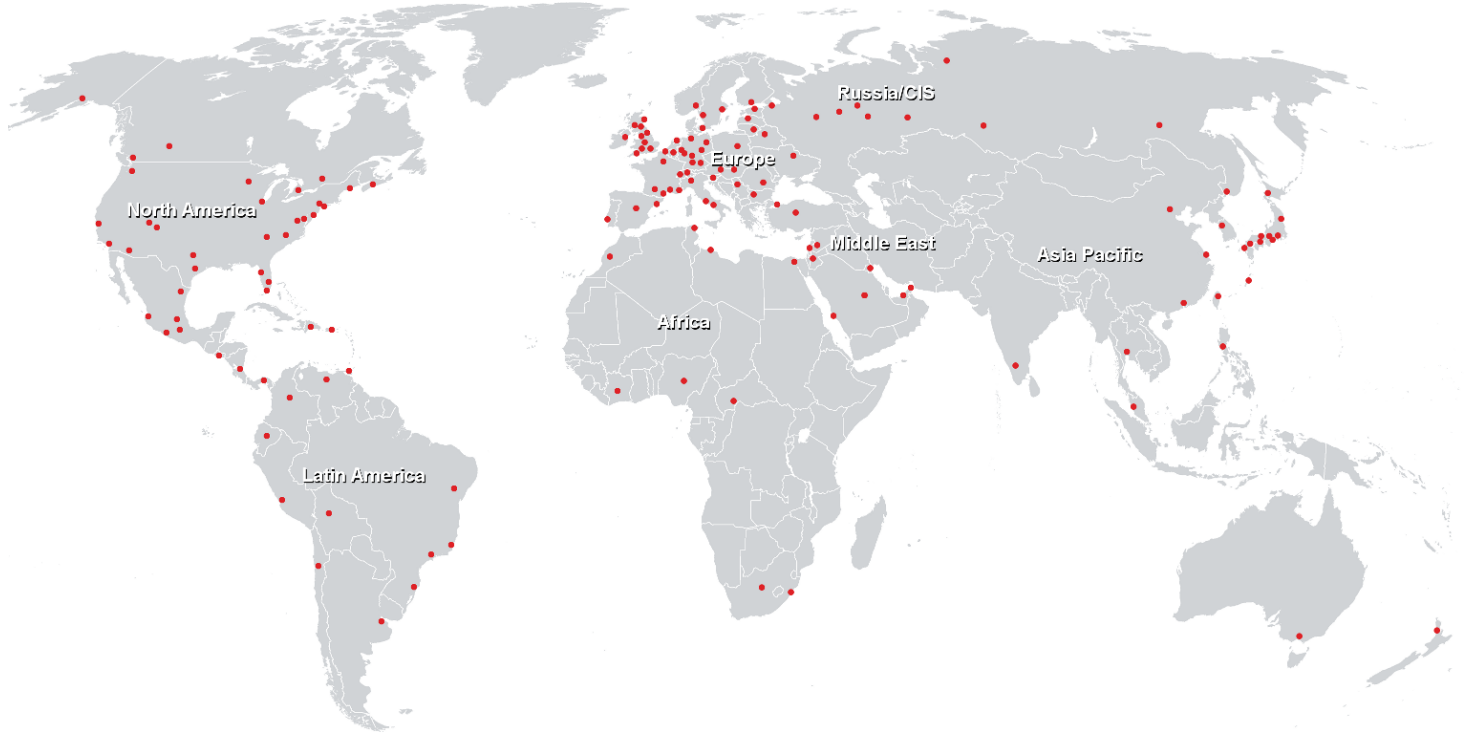
- Entwerfen und Implementieren der zentralen Azure-Netzwerkinfrastruktur
- Entwurf und Implementierung von Routing und Load Balancing in Azure
- Netzwerke sichern und überwachen
- Entwurf und Implementierung eines privaten Zugangs zu Azure-Diensten

Course Content

- Einführung in Azure Virtual Networks
- Entwurf und Implementierung von hybriden Netzwerken
- Entwurf und Implementierung von Azure ExpressRoute
- Load-Balancing für Nicht-HTTP(S)-Verkehr in Azure
- Lastausgleich für HTTP(S)-Verkehr in Azure
- Entwerfen und Implementieren der Netzwerksicherheit
- Entwurf und Implementierung eines privaten Zugangs zu Azure-Diensten
- Entwurf und Implementierung der Netzwerküberwachung

Fast Track: Designing and Implementing Microsoft Azure Networking Solutions (AZ-700T00FT)

Training Centres worldwide



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>