

Designing Advanced HPE Networking Campus Access Architect Solutions (DANCAAS)

ID DANCAAS Preis US \$ 2'000.– (exkl. MwSt.) Dauer 2 Tage

Zielgruppe

Der ideale Teilnehmer für diesen Kurs ist ein sehr erfahrener, leitender technischer Experte. Zu den geeigneten Teilnehmern zählen in der Regel Personen in Funktionen wie leitender Ingenieur, Netzwerkberater, Presales-Berater, Lösungsarchitekt, Fachexperte für Netzwerke (SME), Netzwerksicherheitsarchitekt oder technische Mitarbeiter aus Architekturteams.

Empfohlenes Training für die Zertifizierung zum

HPE Aruba Networking Certified Expert - Campus Access Architect (ACX-CAMACCARC)

Voraussetzungen

Es wird dringend empfohlen, dass der Bewerber bereits:

- Verfügt über die Zertifizierung „HPE Aruba Networking Professional – Switching“ oder die Zertifizierung „HPE Aruba Networking Certified Professional – Campus Access“
- Oder hat einen der folgenden Kurse belegt: [Implementing AOS-CX Switching \(ICXS\)](#) oder [Implementing Campus Access \(ICA\)](#)
- Oder verfügt über fundierte Erfahrung bei der Bereitstellung von HPE Aruba Networking-Lösungen in einer Unternehmensumgebung.

Kursziele

Nach erfolgreichem Abschluss dieses Kurses werden Sie voraussichtlich in der Lage sein:

- Anforderungen entdecken
 - Ermitteln Sie die geschäftlichen und technischen Stakeholder sowie die geschäftlichen Anforderungen
 - Die aktuelle Umgebung ermitteln, erfassen, analysieren und dokumentieren
 - Die technischen Anforderungen festlegen

- Annahmen dokumentieren
- Entwicklung eines Grobkonzepts
 - Technologien ermitteln, die den Anforderungen entsprechen
 - Erstellen Sie ein Funktionsdiagramm oder einen Arbeitsablauf
 - Campus-Topologie und vorläufige Stückliste erstellen
- Den Entwurf dokumentieren
 - Erstellung eines technischen Angebotsdokuments
 - Abschluss BOM
 - Lösungsübersicht und Zusammenfassung für die Geschäftsleitung verfassen
 - Leitfaden zur Implementierung und Migration von Dokumenten

Kursinhalt

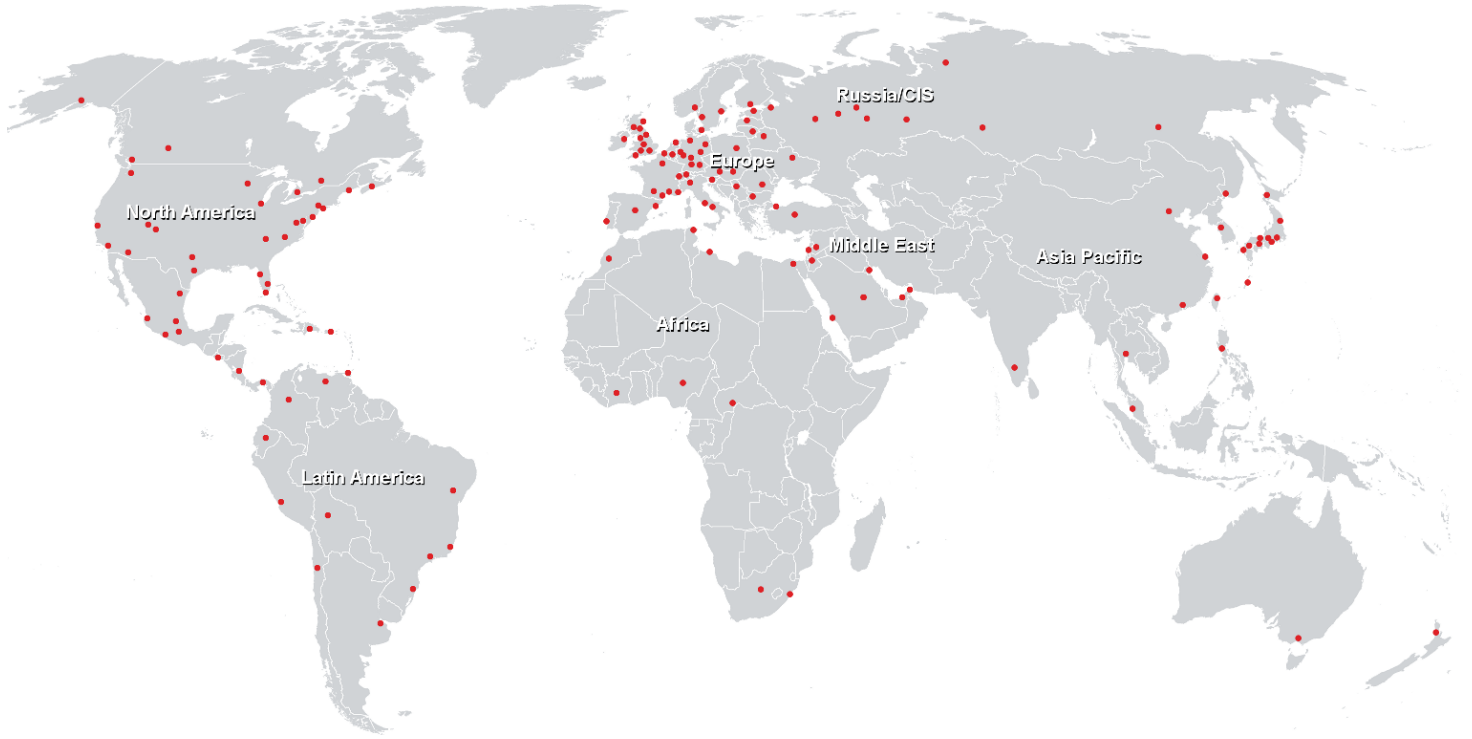
Ein bestehendes Netzwerk aktualisieren

- Kundenanforderungen für das Netzwerk-Update auswerten
- Ermitteln Sie die technischen Anforderungen für die Interoperabilität mit der bestehenden Umgebung
- Entwerfen Sie das Netzwerk so, dass es diese Anforderungen erfüllt
- Erstellen Sie eine Stückliste, die die Kundenanforderungen erfüllt oder übertrifft

Entwurf eines Netzwerks mit sehr hoher Dichte

- Kundenanforderungen an den Veranstaltungsort auswerten
- Ermitteln Sie die technischen Anforderungen an die Umgebung
- Entwerfen Sie das Netzwerk so, dass es diese Anforderungen erfüllt
- Erstellen Sie eine Stückliste, die die Kundenanforderungen erfüllt oder übertrifft

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>