





HPE Aruba Networking ClearPass Advanced Configuration (CPAC)

ID CPAC Preis 4'950.- € (exkl. MwSt.) Dauer 5 Tage

Zielgruppe

Ideale Kandidaten sind Netzwerkexperten, die ihre fortgeschrittenen Kenntnisse über ClearPass ausbauen möchten.

Voraussetzungen

 HPE Aruba Networking ClearPass Configuration (CPC) 25 23

Kursziele

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

- Stellen Sie eine vollständige und robuste Network Access Control (NAC)-Sicherheitslösung auf der Basis von HPE Aruba Networking ClearPass bereit.
- Verstehen der HPE Aruba Networking ClearPass-Logik zur Behandlung verschiedener Authentifizierungsereignisse.
- Implementierung eines sicheren Netzes, das den Grundsätzen der Zero Trust Security (ZTS) Architektur folgt.

Kursinhalt

Infrastruktur für öffentliche Schlüssel

- Beschreiben Sie die PKI-Infrastruktur
- Bewertung der Vor- und Nachteile von öffentlichen und privaten PKIs
- Verstehen der besten Praktiken für öffentliche und private Zertifikate auf ClearPass

ClearPass-Cluster

- Das Lizenzierungsmodul für ClearPass
- Zertifikate für RADIUS und HTTPS anfordern
- Upgrade des ClearPass-Systems
- · Ausführen und Sichern von Backups

Upgrade des ClearPass-Clusters

- Beschreibung der ClearPass-Cluster-Upgrade-Verfahren
- Analyse bewährter Verfahren für Cluster-Updates

Cluster-Fehlerbehebung

- Gemeinsame Upgrade-Fehler überarbeiten
- Bewertung und Fehlerbehebung bei fehlgeschlagenen Cluster-Upgrades

Immatrikulation über sicheren Transport

- Define EST
- Die wichtigsten Bestandteile von EST
- ETS konfigurieren und überwachen

RadSec

- Beschreiben Sie RadSec, seine Hauptkomponenten und Merkmale
- RadSec konfigurieren
- Fehlerbehebung bei RadSec

ClearPass-Zugangsantragsverfahren

- Beschreiben Sie den Prozess der Klassifizierung und Zuordnung von Dienstleistungen
- Der Ablauf eines Zugangsantrags
- Fehlerbehebung bei Diensten durchführen

Dienste und Regeln manuell erstellen

- Beschreiben Sie den Prozess der manuellen Erstellung eines Dienstes und seiner Abhängigkeiten
- Manuelle Konfiguration neuer Dienste, Durchsetzungsrichtlinien und Profile
- Erforschung der verschiedenen Teile eines Dienstes und der besten Praktiken für die Namensgebung und Wartung

Dual SSID OnBoard

- Vergleich von Single- und Dual-SSID-Geräte-Onboarding
- Die Vorteile des Dual-SSID-Onboarding
- Duales SSID-Onboarding konfigurieren
- Verwaltung von Benutzerzertifikaten

Implementierung von MPSK

HPE Aruba Networking ClearPass Advanced Configuration (CPAC)



TRAINING CENTER

- MPSK-Konzept
- MPSK mit Selbstregistrierung der Benutzer konfigurieren
- MPSK für eine Gerätegruppe konfigurieren
- Fehlersuche bei MPSK

Verkabeltes Onboarding/Profiling

- Onboarding-Prozess für kabelgebundene Geräte
- Konfigurieren Sie Dienste für kabelgebundene Geräte an Bord
- Fehlerbehebung bei kabelgebundener Authentifizierung und Profilerstellung

Dynamische Segmentierung - BYOD, Mitarbeiter und Gäste

- Konzepte der dynamischen Segmentierung
- ClearPass-Funktionen für die dynamische Segmentierung
- Konfigurieren Sie herunterladbare Benutzerrollen zur Unterstützung der dynamischen Segmentierung

HPE Aruba Networking ClearPass Advanced Configuration (CPAC)





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