





HPE Aruba Networking ClearPass Advanced Configuration (CPAC)

ID CPAC **Prix** 4 950,– € (Hors Taxe) **Durée** 5 jours

A qui s'adresse cette formation

Les candidats idéaux sont des professionnels réseau souhaitant approfondir leurs connaissances avancées de ClearPass.

Pré-requis

 HPE Aruba Networking ClearPass Configuration (CPC) 25 23

Objectifs

À l'issue de cette formation, vous devrez être en mesure de :

- Déployer une solution complète et résiliente de contrôle d'accès réseau (NAC) basée sur HPE Aruba Networking ClearPass.
- Comprendre la logique de HPE Aruba Networking ClearPass pour gérer différents événements d'authentification.
- Mettre en œuvre un réseau sécurisé conforme aux principes de l'architecture Zero Trust Security (ZTS).

Contenu

Infrastructure à clé publique (PKI)

- Décrire l'infrastructure PKI
- Évaluer les avantages et inconvénients des PKI publiques et privées
- Comprendre les bonnes pratiques pour les certificats publics et privés sur ClearPass

Cluster ClearPass

- Le module de licences pour ClearPass
- Demander des certificats pour RADIUS et HTTPS
- Mettre à jour le système ClearPass
- Exécuter et sécuriser les sauvegardes

Mise à jour du cluster ClearPass

• Décrire les procédures de mise à jour d'un cluster

ClearPass

• Analyser les bonnes pratiques de mise à jour de cluster

Dépannage du cluster

- Réviser les échecs de mise à jour courants
- Évaluer et dépanner les échecs de mise à jour du cluster

Enrollment over Secure Transport (EST)

- Définir EST
- · Les principaux composants d'EST
- Configurer et superviser EST

RadSec

- Décrire RadSec, ses composants principaux et ses caractéristiques
- Configurer RadSec
- Dépanner RadSec

Processus de demande d'accès ClearPass

- Décrire le processus de classification et de correspondance des services
- Le processus d'une demande d'accès
- Effectuer le dépannage des services

Création manuelle de services et de règles

- Décrire le processus de création manuelle d'un service et de ses dépendances
- Configurer manuellement de nouveaux services, des stratégies d'application et des profils
- Explorer les différentes parties d'un service ainsi que les bonnes pratiques de nommage et de maintenance

OnBoard Dual SSID

- Comparer l'onboarding des appareils à SSID unique et double SSID
- Les avantages de l'onboarding en double SSID
- Configurer l'onboarding en double SSID
- · Gérer les certificats utilisateur

Mise en œuvre de MPSK

HPE Aruba Networking ClearPass Advanced Configuration (CPAC)





- Concept de MPSK
- Configurer MPSK avec l'auto-enregistrement utilisateur
- Configurer MPSK pour un groupe de périphériques
- Dépanner MPSK

Onboarding / profilage filaire

- Processus d'onboarding pour les appareils filaires
- Configurer les services pour l'onboarding des appareils filaires
- Dépanner l'authentification et le profilage filaires

Segmentation dynamique - BYOD, employés et invités

- Concepts de la segmentation dynamique
- Fonctions de ClearPass liées à la segmentation dynamique
- Configurer des rôles utilisateur téléchargeables pour prendre en charge la segmentation dynamique

HPE Aruba Networking ClearPass Advanced Configuration (CPAC)





Centres de formation dans le monde entier





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