

Advanced Network Security (AANSTS)

ID AANSTS Prix US \$ 4 800,— (Hors Taxe) Durée 5 jours

A qui s'adresse cette formation

Un ingénieur réseau senior responsable de la mise en œuvre et du dépannage des contrôles de sécurité sur les réseaux d'entreprise. Le candidat peut discuter en profondeur de la pile de sécurité réseau avec les clients (pare-feu, proxy, accès à distance, IDS/IPS, contrôle d'accès, NTA, UEBA).

Cette formation prépare à la/aux certifications

HPE Aruba Networking Certified Expert - Network Security (ACX-NS)

Pré-requis

Aruba recommande que le candidat ait suivi le cours [Implementing Network Security \(IANS\)](#) avant de participer à ce cours de niveau expert. Ou avoir une expérience et des connaissances équivalentes sur les technologies de sécurité réseau avancées.

Nous constatons que de nombreux apprenants sautent la formation de base/de niveau associé et ont des difficultés à suivre les cours de niveaux supérieurs. Nous vous invitons à effectuer cette courte [Auto-évaluation](#) pour vérifier si le cours est fait pour vous.

Objectifs

Après avoir réussi ce cours, vous devez être capable de :

- Concevoir et mettre en œuvre une authentification basée sur des certificats, des contrôles d'accès basés sur des rôles et une segmentation dynamique pour une variété d'exigences clients, y compris des exigences spécialisées.
- Déployer une solution complète qui répond aux besoins spécifiques en matière de sécurité réseau des clients.
- Utiliser les solutions HPE Aruba Networking et intégrer les solutions HPE Aruba Networking SASE pour protéger les clients contre les menaces jusqu'à la périphérie.

- Introduction au scénario
- Renforcer les dispositifs
- Déployer des certificats
- Mettre en œuvre une authentification et un contrôle d'accès basés sur des certificats
- Améliorer l'authentification et le contrôle d'accès basés sur des certificats
- Mettre en œuvre les meilleures pratiques pour RADIUS et 802.1X
- S'intégrer à la gestion des appareils mobiles (MDM) dans le cloud
- Mettre en œuvre des contrôles basés sur la conformité
- Mettre en œuvre une authentification et un contrôle d'accès basés sur des dispositifs
- Utiliser des scripts et des agents NAE personnalisés
- Sécuriser une architecture AOS-10
- Enquêter sur les menaces et les vulnérabilités
- Intégrer les solutions HPE Aruba Networking SASE
- Examen blanc

Contenu

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>