

L'INDISPENSABLE DU FIREWALL 9.1 : CONFIGURATION ET MANAGEMENT (EDU-210)



Présentation

Le cours sur l'indispensable du Firewall 9.1 de Palo Alto Networks® (EDU-210) est un cours de 5 jours, mené par un instructeur certifié, qui vous permettra de :

- Configurer et manager les fonctionnalités primordiales des pare-feux de nouvelle génération Palo Alto Networks®
- Configurer et gérer GlobalProtect pour protéger des machines situées à l'extérieur du réseau interne de l'entreprise
- Configurer et gérer la haute-disponibilité des pare-feux
- Surveiller le trafic réseau depuis l'interface web et en utilisant les rapports intégrés

- 1 - Plate-forme et architecture Next Gen
- 2 - Configuration initiale
- 3 - Configuration des Interfaces
- 4 - Politiques de sécurité et de NAT
- 5 - App-ID™
- 6 - Content-ID™ basique
- 7 - Filtrage d'URL
- 8 - Déchiffrement
- 9 - WildFire™
- 10 - User-ID™
- 11 - GlobalProtect™
- 12 - VPNs Site à site
- 13 - Surveillance et génération de rapports
- 14 - Haute-disponibilité en mode actif/passif
- 15 - Pratiques de sécurité « Next-Gen »
- 16 - Prochaines étapes

Caractéristiques du cours

- **Niveau du cours** : Introductif
- **Durée du cours** : 5 jours
- **Format du cours** : Théorie présentée par un instructeur et pratique via des lab.
- **Version couverte dans le cours** : Pan-OS 9.1

Objectifs du Cours

Au travers de théorie exposée par un instructeur certifié et d'exercices pratiques, les étudiants apprendront comment configurer et gérer leurs pare-feux de nouvelle génération Palo Alto Networks®. Les étudiants qui assisteront à cette formation auront une connaissance en profondeur de comment installer, configurer, et gérer leur pare-feux, ainsi que les étapes de configuration pour les fonctionnalités de sécurité, réseau, prévention des menaces, journalisation et génération des rapports dans l'environnement Pan-OS.

Audience

- Ingénieurs Sécurité, Analystes Sécurité, Professionnels Réseaux, Admins Systèmes, Ingénieurs support

Pré-requis

- Des compétences basiques d'administration réseau, incluant l'adressage IP et le routage sont requis
- Des connaissances basiques sur les concepts de sécurité réseau sont souhaitées
- De l'expérience avec d'autres technologies de sécurité (IPS, proxy et filtrage de contenus) est un plus

Formation chez un partenaire agréé Palo Alto Networks

Vous former chez un partenaire agréé Palo Alto Networks vous permet de vous préparer au mieux à la protection des nouvelles menaces de l'âge digital. Les certifications Palo Alto Networks vous permettent de garantir le niveau de connaissance nécessaire à prévenir les cyberattaques en permettant l'utilisation de vos applications de manière protégée.