



** Cette fiche à été générée sur formation-cn.fr le 18/10/2021 à 14:10 **

Ref : DNDAEN 18

Durée : 3 jours

Tarif : 2 €HT

Firewall 10.0 Essentials : Troubleshooting

Préalable :

Le cours EDU-330 : Debug et Diagnostic est un cours de 3 jours, mené par un instructeur certifié, qui vous permettra de :

- Investiguer des problématiques réseau en utilisant des outils inclus dans le firewall, y compris en ligne de commandes
- Suivre des méthodologies éprouvées de diagnostic, spécifiquement à certaines fonctionnalités
- Analyser des journaux de manière avancée afin de résoudre des problématiques courantes
- Résoudre des challenges avancés basés sur des scénarios réels

Objectifs :

- Investiguer les problèmes de connexion réseau en utilisant les outils et la CLI
- Suivre des procédures de troubleshooting éprouvées
- Analyse avancée des logs pour résoudre des scénarios variés du quotidien
- Mettre en pratique ces méthodes dans des labs (exercices pratiques de lab basés sur des scenarios)

Contenu du Programme:

1 : Outils et ressources

2 : Débuter en CLI

3 : Flux Logic

4 : Capture de Paquets

5 : Analyser des paquets / logs

6 : Gestions des flux à destination du Firewall (VPN, NAT...)

7 : Gestions des flux transitant par le Firewall

8 : Services systèmes

9 : Gestion des certificats, déchiffrement

10 : User-ID

11 : GlobalProtect

12 : Escalades et RMAs

13 : Pour aller plus loin ...

Public

Ce cours est recommandé pour les ingénieurs sécurité, les ingénieurs réseaux, les administrateurs de sécurité, les spécialistes en opération de sécurité, les analystes en sécurité et membres d'une équipe de support.

Pré-requis

Les étudiants doivent avoir suivi la formation Firewall 9.0 sur l'indispensable du Firewall (EDU-210), avoir une bonne compréhension de la configuration de firewalls de nouvelle génération Palo Alto Networks
Au moins 6 mois d'expérience sur les firewalls Palo Alto Networks

Méthodes pédagogiques

Le contenu des formations est résolument pragmatique et établi dans un objectif d'évolution. Il tient compte d'un degré croissant de difficulté. Il vise à faciliter l'intégration des concepts et leur mise en pratique dans le quotidien. Il est orienté résultat.

Format du cours

Instructeur présentant les modules.

Exercices pratiques à la fin de chaque module.

Modalité d'évaluation

Nous vous proposons un dispositif d'évaluation au format suivant :

1 Avant la formation :

Le stagiaire auto-évalue ses compétences

2. Pendant la formation :

Le formateur veille sur la validation des acquis

3. A la fin de la formation :

Le stagiaire auto-évalue ses compétences et évalue la formation dans sa globalité (accueil, formateur, programme de formation)

DNDA et Centre de formation Agréé EN-Fortinet

La formation se déroule dans un centre de formation EN. ATC officiel de Palo Alto à Paris et Lyon .

image not found or type unknown

