

Check Point Certified Security Expert CCSE R81 – Préparation à la certification

Prix : 2 390 €HT

Durée : 3 jours

Code de Référence : SCCSE81

Cette formation Check Point vous permettra d'acquérir l'ensemble des techniques et des méthodologies nécessaires au passage de l'examen pour l'obtention de la certification CCSE R81.

Objectifs de la formation

- Utiliser les APIs pour créer des objets et règles de base.
- Effectuer les mises à niveau.
- Expliquer les principaux processus sur les serveurs de gestion de la sécurité et les passerelles de sécurité.
- Comprendre le flux d'installation de la politique, les fichiers utilisés et l'installation de la politique accélérée.
- Décrire la manière dont les technologies coreXL et secureXL améliorent et optimisent les performances des passerelles de sécurité.
- Gérer les déploiements VPN avec le routage « Domain Based ».
- Gérer les accès distants VPN avec les options proposées par le blade « Mobile Access » : IPSec et SSL
- Décrire les composants de SmartEvent et leurs options de déploiement . configurer une « Event Policy »
- Mettre en œuvre le déchiffrement HTTPS.
- Gérer l'authentification d'utilisateurs.
- Mettre en œuvre un cluster en haute disponibilité.
- Préparer l'examen officiel menant à la certification CCSE

Public

Cette formation s'adresse aux techniciens, administrateurs et ingénieurs système, réseau et sécurité avec un niveau CCSA requis.

Prérequis

Bonnes connaissances de TCP/IP, de la sécurité des SI et des principales fonctions de Check Point ou avoir suivi le stage « CCSA, Check Point Certified Security Administrator R81 »

Programme de la formation

Gaia avancée & API

- Gaia en ligne de commandes
- Présentation de l'API
- Créer des objets et règles via l'API

Travaux pratiques

- Installation du SMS et des GWs en R80.40
- Utilisation de l'API pour créer des objets et règles de base

Mise à niveau de Gaia

- Methodes de mise à niveau de Gaia
- Mise à jour/niveau centralisé des passerelles

Travaux pratiques

- Mise à niveau avancée du Management de R80.40 vers R81.20
- Clish
- Mise à niveau centralisée de la passerelle principale.

Les processus Check Point

- Principaux processus Check Point
- Commandes pour visualiser les processus Check Point
- Les scripts et les « SmartTasks »

Travaux pratiques

- Configure SmartTasks

Installation de la politique de sécurité

- Processus d'installation de la politique de sécurité
- Installation Accélérée
- Policy Packages & Layers
- Objets Dynamiques
- Updatable Objects

Travaux pratiques

- Vérification des fichiers d'installation
- Création des objets dynamiques

SecureXL & CoreXL

- L'accélération SecureXL et ses templates
- Commandes de SecureXL
- CoreXL et SND (Secure Network Distributor)
- CoreXL Affinity
- Dynamic Balancing
- Multi-Queue
- Le CoreXL Dynamic Dispatcher
- Priority Queues (PrioQ)

Routage VPN (Domain Based)

- Domain Based & Routed Based VPN
- Configuration du domaine VPN
- Les communautés VPN
- Configuration du routage VPN (« Domain-based »)
- Wire Mode
- Méthodes d'authentification

Travaux pratiques

- Mise en place du Routage VPN (Domain-Based)

Accès Distant

- Le VPN SSL et le VPN IPSec
- Le Blade Mobile Access
- Mobile Access du type : « Remote Access »
- Mobile Access SSL : Clientless Applications & Native Applications. SSL Network Extender (SNX). Portail « Check Point Mobile »
- Les clients VPN couche 3

Travaux pratiques

- Mise en place d'une connexion VPN de type « Remote Access » via le client « Check Point Mobile »
- Mise en place d'une connexion VPN de type « Remote Access » via le client « Check Point Mobile » pour des utilisateurs « Active Directory »
- Mise en place d'une connexion VPN de type « Mobile Access SSL »

Logs, monitor et reporting avancés

- Présentation de l'onglet Logs & Monitor
- SmartEvent
- Compliance
- SmartEvent GUI Client
- Suspicious Activity Monitoring (SAM)

Travaux pratiques

- Configuration de SmartEvent

Déchiffrement-HTTPS

- Création des règles
- Gestion de certificats
- Server Name Indications (SNI)

Travaux pratiques

- Mise en œuvre de l'inspection HTTPS

Politique à base d'utilisateurs

- Besoin de récupérer l'identité des utilisateurs

- Les méthodes d'authentification Identity Awareness R81.20
- Les objets de type « Access Role »

Travaux pratiques

- Authentification : mise en place d'Identity Awareness, création de rôles et des accès.

Custom-Threat-Prevention

- La politique de Threat Prevention et ses « Software Blades »
- Gestion des règles
- Profils de sécurité

Travaux pratiques

- Anti-Virus et Anti-Bot

Clustering

- La redondance des firewalls
- Le ClusterXL High Availability (Actif/Passif)
- Le ClusterXL Load Sharing
- Load Sharing Multicast
- Le ClusterXL High Availability (Actif/Actif)
- VMAC et les problématiques d'ARP
- La haute disponibilité du Management Server

Travaux pratiques

- Mise en œuvre de ClusterXL en mode High Availability

Méthodes pédagogiques

Des exercices pratiques et des démonstrations vous permettront de mettre en pratique les notions théoriques présentées.

Méthodes d'évaluation des acquis

Afin d'évaluer l'acquisition de vos connaissances et compétences, il vous sera envoyé un formulaire d'auto-évaluation, qui sera à compléter en amont et à l'issue de la formation.

Un certificat de réalisation de fin de formation est remis au stagiaire lui permettant de faire valoir le suivi de la formation.