

Check Point R81, sécurité réseaux, niveau 1

Cours Pratique de 4 jours - 28h

Réf : CPB - Prix 2024 : 2 860€ HT

Ce cours vous fera découvrir la dernière version des produits Check Point : R81.20. A l'issue de cette formation, vous serez capable de mettre en place et gérer une politique de sécurité unifiée (Access Control et Threat Prevention) ainsi que des politiques de sécurité partagées (Geo Policy et HTTPS Inspection).

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation l'apprenant sera en mesure de :

Installer et configurer Check Point R81

Mettre en œuvre une politique de sécurité

Mettre en œuvre l'examen et le filtrage des logs

Bloquer les intrusions avec SAM (Suspicious Activity Monitor)

LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 01/2024

1) Fonctionnement et installation

- Déploiements (distribué, standalone).
- Serveur de management (Security Management Server).
- Sauvegarde, restauration, snapshots et interface CLI.

Travaux pratiques : Installer Check Point sous Gaïa en version R81.

2) Politique de sécurité unifiée

- Règles, sous-règles par zone.
- Règles implicites, objets avec Object Explorer, l'anti-spoofing.

Travaux pratiques : Installer SmartConsole. Créer des objets et une politique de sécurité, des politiques partagées (shared policies). Gérer les tags.

3) Translation d'adresses (NAT)

- Règles et RFC 1918.
- NAT static/hide, ARP, VPN.
- Mode manuel, automatique.

Travaux pratiques : Mise en place de NAT automatique (type hide, static) et de règles de transaction manuelle.

4) VPN site à site et client vers site

- Principes du Réseau Privé Virtuel, IPSEC, IKEv1/v2, Software Blade Mobile Access.
- Mode traditionnel et simplifié.
- Client lourd Endpoint Security, Check Point Mobile.
- Authentification en Mobile Access : Check Point Mobile, Clients iOS/Android, Portail captif SSL Network Extender (SNX).

Travaux pratiques : Installer un tunnel IPSec site à site, un accès distant en VPN IPSec. Activation et mise en place de Check Point Mobile.

5) Firewall et gestion des utilisateurs

- Gérer des logs sur le Smartcenter, des alertes.

PARTICIPANTS

Administrateurs et ingénieurs systèmes/réseaux/sécurité, techniciens.

PRÉREQUIS

Bonnes connaissances de TCP/IP. Connaissances de base en sécurité informatique.

COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les stages pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque stage ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le stagiaire a bien assisté à la totalité de la session.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Vous avez un besoin spécifique d'accessibilité ? Contactez Mme FOSSE, référente handicap, à l'adresse suivante psh-accueil@orsys.fr pour étudier au mieux votre demande et sa faisabilité.

- Onglets Logs & Monitor, Gateways & Servers.
- Fonctionnalités SAM (Suspicious Activity Monitor) avec Check Point SmartView Monitor R81.
- Authentification des utilisateurs.
- Gestion de l'Identity Collector.
- Utilisation des Access Roles.

Travaux pratiques : Mise en oeuvre d'Identity Awareness, de l'examen et du filtrage des logs. Bloquer les intrusions avec SAM.

6) Module IPS

- Vulnérabilités, failles de sécurité, référencement CVE.
- Profil de sécurité, politique IPS.

Exemple : Protection contre les vulnérabilités avec le module IPS.

7) Contrôle applicatif

- Notions de signatures applicatives.
- Créations d'applications personnalisées.
- Gestion des limites, des UserCheck, filtrage URL.

Exemple : Déploiement d'une politique de sécurité de contenu.

8) Threat Prevention

- Modules Antivirus, Antibot.
- Threat Extraction/Emulation.

Travaux pratiques : Mise en oeuvre d'une politique de Threat Prevention.

LES DATES

CLASSE À DISTANCE

2024 : 16 juil., 05 nov.

PARIS

2024 : 09 juil., 22 oct.