

Sécurisation des accès et des services

Sécurisation des services exposés (web, base de données, accès distants), gestion des ports, tunnels VPN, firewall, authentification multifactorielle, segmentation réseau.

Modalité

Formation 100% à distance via plateforme en ligne

Durée totale

14 heures (2 jours)

Tarif

1410.00€ TTC / pers.

Modalités Pédagogiques

- Méthodes : Expositive, démonstrative et active
- Moyens : Cas pratique, mise en situation
- Ressources : Support de cours et Programme de formation
- Moyens techniques : Teams

Prérequis

Bonne maîtrise des systèmes et réseaux

Public cible

Administrateurs sécurité, responsables IT, auditeurs internes

Délai et Modalités d'accès

Délai d'accès 10 jours après la signature du contrat. Dates à convenir entre le client et l'organisme de formation.

Objectifs

À l'issue de la formation, le stagiaire doit être capable de maîtriser les compétences suivantes :

- Réduire la surface d'exposition réseau d'un serveur ou d'un poste critique
- Assurer un accès distant fiable et difficile à compromettre
- Maîtriser la gestion des droits d'administration pour limiter les abus et erreurs
- Appliquer un durcissement de base sur un service web exposé

Déroulé du parcours de formation

Sécurisation des ports et services réseau

- Analyse des services actifs (netstat, ss, nmap)
- Configuration et renforcement des services exposés : HTTP, SSH, FTP, etc.
- Pare-feu applicatif : iptables, ufw, pare-feu Windows avancé
- Notions de segmentation réseau (zones DMZ)

Mise en place d'un accès distant sécurisé (VPN, tunnels, MFA)

- Configuration d'un tunnel VPN simple (Wireguard, OpenVPN)
- Accès distant sécurisé via bastion ou rebond SSH
- Authentification forte : gestion des clés, TOTP/MFA
- Surveillance des connexions (audit SSH, RDP)

Contrôle des accès utilisateurs et droits d'administration

- Gestion des comptes à privilèges
- Application du principe de moindre privilège
- Utilisation des groupes, ACL, sudoers (Linux), UAC et GPO (Windows)
- Journalisation des actions administratives

Sécurisation d'un service Web exposé

- Configuration SSL/TLS avec certificat (Let's Encrypt ou auto-signé)
- Protection contre les attaques courantes (XSS, brute-force, directory listing)
- Sécurisation via reverse proxy (Nginx, Apache)
- Test avec outils de scan de vulnérabilités (Nikto, OpenVAS)

Évaluations formatives

Le suivi de la progression pédagogique est assuré par des quiz de validation des connaissances à la fin des modules et des exercices d'application pratiques (mises en situation).

Modalités d'évaluation

Le formateur évalue la progression en cours de formation à l'aide de cas pratiques, mises en situation, QCM...
Un test de positionnement sera complété en amont et en aval afin de valider les compétences acquises.

Formateurs

Tous les formateurs de CE FORMATION sont des professionnels en activité, à leur compte ou salarié, ils conservent ainsi "les mains dans le cambouis".
Ils ont chacun leur spécialité, mais également une vision globale du métier et sont dotés d'un niveau BAC+3 ou supérieur.
Ils sont tous également formateurs dans d'autres centres de formation, depuis au minimum 2 ans, et sont connus et respectés pour leur engagement, leur pédagogie et leur humilité face au métier et à sa constante évolution.

Contacts

CE FORMATION
07.68.48.96.63
contact@ce-formation.com
CE FORMATION

Accessibilité aux PSH

Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap.
Si la situation nécessite des aménagements spécifiques, le candidat peut contacter notre référent handicap :
Christel EHRHART
07.68.48.96.63
christel@ce-formation.com

Indicateurs

Taux de satisfaction : *En cours*

Taux d'accomplissement : *En cours*