

Réussir la certification CEH, Certified Ethical Hacker (certification comprise)

Référence : SECCEH

Durée : 5 jours

Certification : CEH

CONNAISSANCES PREALABLES

- Avoir des connaissances de base de TCP/ IP, Linux et Windows Server.

PROFIL DES STAGIAIRES

- Responsables Sécurité, Auditeurs, Professionnels de la sécurité, Administrateurs de sites, Toute personne concernée par la stabilité des systèmes d'information.

OBJECTIFS

- Maîtriser une méthodologie de piratage éthique. • Découvrir comment scanner, tester et hacker son propre système. • Comprendre comment fonctionne la défense périmétrique. • Acquérir les privilèges et les actions mises en œuvre pour sécuriser un système. • Comprendre les tests d'intrusions ou les situations de piratage éthique. • Détecter les intrusions ? • Mettre en place une politique de création de : ingénierie sociale, gestion des incidents et interprétation des logs. • Avoir des compétences d'auditeur technique en sécurité informatique. • Préparer, réviser et acquérir les trucs et astuces pour réussir l'examen officiel CEH Certified Ethical Hacker

CERTIFICATION PREPAREE

CEH Certified Ethical Hacker

METHODES PEDAGOGIQUES

- Mise à disposition d'un poste de travail par stagiaire
- Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques, de réflexions et de retours d'expérience
- Le suivi de cette formation donne lieu à la signature d'une feuille d'émargement

FORMATEUR

Consultant-Formateur expert en sécurité informatique

METHODE D'EVALUATION DES ACQUIS

- Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire
- Attestation des compétences acquises envoyée au stagiaire
- Attestation de fin de stage adressée avec la facture

CONTENU DU COURS

Jour 1

- Introduction au Ethical Hacking
- Footprinting et Reconnaissance
- Scanning de réseaux
- Enumération

Jour 2

- Hacking de système
- Chevaux de Troie & Backdoors
- Virus & Vers
- Sniffing

Jour 3

- Ingénierie sociale
- Attaques par Déni de Service
- Hijacking de sessions
- Hacking de serveurs Web

Jour 4

- Hacking d'applications Web
- Injection SQL
- Hacking de réseaux sans fil
- Hacking mobile platforms

Jour 5

Evading IDS, Firewalls & Détection de Honey Pots

Notre **référent handicap** se tient à votre disposition au 01.71.19.70.30 ou par mail à referent.handicap@edugroupe.com pour recueillir vos éventuels besoins d'aménagements, afin de vous offrir la meilleure expérience possible