

Certified Ethical Hacking



Objectif :

Obtenir la certification, reconnue des entreprises en ethical hacking.

Comprendre les techniques des pirates, détecter et contrer les attaques.

Prérequis :

Connaissances professionnelles de TCP/IP, Linux et Windows Server.



Le cours CEHv8 consiste en une formation donnée par un instructeur certifié d'une part, et par de l'auto-apprentissage d'autre part. L'instructeur fournit au début du cours les détails concernant les modules en auto-apprentissage

Plan des modules

- ▶ Module 1: Introduction au Ethical Hacking
- ▶ Module 2: Footprinting et Reconnaissance
- ▶ Module 3: Scanning de réseaux
- ▶ Module 4: Enumération
- ▶ Module 5: Hacking de système
- ▶ Module 6: Chevaux de Troie & Backdoors
- ▶ Module 7: Virus & Vers
- ▶ Module 8: Sniffing
- ▶ Module 9: Ingénierie sociale
- ▶ Module 10: Attaques par Déni de Service
- ▶ Module 11: Hijacking de sessions
- ▶ Module 12: Hacking de serveurs Web
- ▶ Module 13: Hacking d'applications Web
- ▶ Module 14: Injection SQL
- ▶ Module 15: Hacking de réseaux sans fil
- ▶ Module 16: Hacking Mobile Platforms
- ▶ Module 17: Evading IDS, Firewalls & Détection de Honey Pots
- ▶ Module 18: Débordement de tampons
- ▶ Module 19: Cryptographie
- ▶ Module 20: Tests d'intrusion

Profil des stagiaires

Ce cours est destiné à des responsables de la sécurité des systèmes d'information, aux administrateurs de réseaux, aux responsables informatiques et aux décideurs ayant besoin de comprendre les solutions qui existent aujourd'hui en matière de sécurité et qui sont concernés par l'intégrité de l'infrastructure réseau.

Profil MCSA, MCSE, CCNP, CCNA

Accord légal

La mission du cours Certified Ethical Hacker est d'éduquer, d'introduire et de démontrer des outils de piratage dans le seul but de l'apprentissage des tests d'intrusion. Avant d'assister à ce cours, il vous sera demandé de signer un accord légal par lequel vous n'utiliserez pas les compétences nouvellement acquises pour des attaques illégales ou malveillantes et que vous ne ferez pas usage des outils dans le but de compromettre un système informatique.

Le centre autorisé de formation (ATC) a pour mission de s'assurer que tous les stagiaires travaillent pour des entreprises légitimes.

48, Avenue Bellefontaine
59250 Halluin
(+33) 03.66.72.48.44

Pour vous inscrire, merci de nous communiquer vos besoins, identités, financements et dates par courriel :

formations@serval-concept.com