

# Certified Ethical Hacker v6



## Informations générales

Code: CEHv6

Durée : 5 jours

Prix : 1.250.000 FHT

15 personnes Maximum

## Public vise

Consultants en sécurité

Ingénieurs / Techniciens

Administrateurs systèmes

## Prérequis

Connaissances basiques de TCP/IP,

Linux et Windows Server

## Moyens

Cours donné en Français

Support de cours v6 (DVD)

1 PC par personne

CD d'outils

Support Linux et Windows

## Objectifs

Pratiquer un test de pénétration.

Vous faire certifier comme auditeur technique professionnel.

Préparation à l'examen ECouncil 312-50.

ISERVICES est un centre de formation officiel agréé par EC Council pour la préparation au CEH

## Description

Cette formation immergera le stagiaire dans une session interactive durant laquelle on lui montrera à scanner, tester, pénétrer et sécuriser leur propre système. L'environnement orienté laboratoire de test donne à chaque étudiant la possibilité d'approfondir leur connaissance et leur expérience pratique avec l'essentiel de la sécurité informatique et la possibilité d'implémenter de véritable audit de sécurité technique.

Le cours commence par une présentation du périmètre de sécurité, puis à pratiquer des scans et des détections de vulnérabilités sur leur réseau et système; puis à préconiser des solutions de sécurité en conséquence. Sont notamment passés en revue dans ce contexte les techniques de détections d'intrusion, de création de politique de sécurité, d'ingénierie sociale, de DDos, de buffer overflow et de création de virus.

Dans un centre de formation reconnu par le EC Council, Ce cours prépare à l'examen 312-50 CEH (Certified Ethical Hacker), seule certification reconnue à l'échelle mondiale pour faire valoir vos compétences d'auditeur technique en sécurité informatique.

Module 1: Introduction au Ethical Hacking  
Module 2: Lois sur le Hacking  
Module 3: Footprinting  
Module 4: Hacking de Google  
Module 5: Scanning  
Module 6: Enumération  
Module 7: Hacking de système  
Module 8: Chevaux de troie & Backdoors  
Module 9: Virus & Vers  
Module 10: Sniffers  
Module 11: Ingénierie sociale  
Module 12: Phishing  
Module 13: Hacking de comptes de messagerie  
Module 14: Hacking par Déni de Service  
Module 15: Hijacking de sessions  
Module 16: Hacking de serveurs Web  
Module 17: Vulnérabilité d'application Web  
Module 18: Techniques de Cracking de mot de passe Web  
Module 19: Injection SQL  
Module 20: Hacking de réseaux sans fil  
Module 21: Sécurité physique  
Module 22: Hacking de Linux  
Module 23: Evading IDS, Firewall & Détection de Honey Pots  
Module 24: Débordement de tampons  
Module 25: Cryptographie  
Module 26: Tests d'intrusion  
Module 27: Covert Hacking  
...  
Module 67: Identifier les terroristes

Dates: 25 au 29 Octobre 2010

**NB : Pour une formation efficace et sur la base de notre expérience nous regrettons de ne pas pouvoir dépasser le nombre de 15 personnes. Les premiers inscrits seront confirmés.**

**Des réductions sont accordées pour les entreprises qui envoient à partir de deux personnes.**