

Certifications Sécurité

Tous nos cours sur www.ivoprest.com

EC Council Certified Security Analyst/LPT



Description

Une formation avancée sur le Hacking et les différents types de tests de pénétration qui couvre les intrusions sur toutes les infrastructures modernes, systèmes d'exploitation et environnements applicatifs.

Cette session de 5 jours est hautement orientée pratique et interactive. elle utilise les méthodes LPT (Licensed Penetration Tester) et apprendra aux professionnels de la sécurité à manager la réalisation d'un audit, à maîtriser les techniques et outils avancés pour implémenter des tests avancés, à proposer des préconisations pour corriger les vulnérabilités découvertes; puis à implémenter une politique de sécurité adapté au SI.

Dans un centre de formation reconnu par EC Council, ce cours prépare à l'examen 412-79 ECSA (EC Council Certified Security Analyst), puis à l'obtention de la licence LPT basé sur l'apprentissage d'une véritable méthodologie. Seule certification reconnue à l'échelle mondiale pour faire valoir vos compétences d'auditeur technique en sécurité informatique.

Informations générales

Code : ECSA/LPT
Durée : 5 Jours
Prix :

Public

- Ce cours est destiné aux: administrateurs réseaux et systèmes, administrateurs sécurité et pare-feu, directeurs MIS, auditeurs de sécurité, responsables de sécurité, analystes de sécurité, auditeurs de vulnérabilité, évaluateurs de risques

Pré-requis

- Les stagiaires doivent posséder une expérience des systèmes d'exploitation Windows et/ ou UNIX/LINUX, ainsi que des connaissances en réseau et TCP/ IP. La certification CEH, CISSP ou CISA est obligatoire.

Moyens

- Support de cours
- Officiel CD et DVD d'outils
- Support Linux et Windows
- Coupon d'examen ECSA fourni

Objectifs

- Pratiquer un test de pénétration avancé.
- Manager un projet sécurité.
- Après avoir suivi ce cours, le stagiaire sera capable d'identifier et de réduire les risques liés aux infrastructures
- Vous faire certifier comme Expert en sécurité.
- Préparation à l'examen 412-79. Ce cours prépare également à la certification LPT

Modules enseignés

- Module 1** : Le Besoin en Analyse de Sécurité
- Module 2** : Google hacking avancé
- Module 3** : Analyse de paquets TCP/ IP
- Module 4** : Techniques de sniffing avancées
- Module 5** : Analyse de vulnérabilité avec Nessus
- Module 6** : Hacking sans fil avancé
- Module 7** : Définir une DMZ
- Module 8** : Analyse avec SNORT
- Module 9** : Analyse de Logs
- Module 10** : Exploits avancés et outils
- Module 11** : Methodologie de Tests de Pénétra-tion
- Module 12** : Accords clients et legaux
- Module 13** : planification et prévision du Test de d'intrusion
- Module 14** : Pre Penetration Testing Checklist
- Module 15** : La Collecte d'informations
- Module 16** : Analyse de vulnérabilité
- Module 17** : Test de Pénétration Externe
- Module 18** : Test de Pénétration Interne
- Module 19** : Test de Pénétration Routeur
- Module 20** : Test de Pénétration des pare-feu

Modules enseignés (suite)

- Module 21** : Test de Pénétration IDS
- Module 22** : Test de Pénétration des réseaux sans fil
- Module 23** : Test de Pénétration par déni de service
- Module 24** : Test de Pénétration par cracking de password
- Module 25** : Test de Pénétration par ingénierie sociale
- Module 26** : Test de Pénétration par vol de portable
- Module 27** : Test de Pénétration Applicative
- Module 28** : Test de Pénétration de la sécurité physique
- Module 29** : Test de Pénétration de base de données
- Module 30** : Test de Pénétration de la VoIP
- Module 31** : Test de Pénétration du VPN
- Module 32** : Analyse du Rapport des Tests de Pénétration
- Module 33** : Rapport des Tests de pénétration et écriture de la documentation
- Module 34** : Livrables des Tests de Pénétration et conclusion
- Module 35** : Ethique d'un Pen Testeur diplômé

Retrouvez nos plannings de formation sur www.ivoprest.com

Contact : +225 21 26 27 74 - infos@ivoprest.com

