

ECSA

EC-Council Certified Security Analyst

EC-Council Certified Security Analyst

Hackers Are Here. Where Are You?...

DESCRIPTION DU COURS

Le programme ECSAV10 est la continuité logique après avoir étudié le CEHV10.

Le nouveau ECSAV10 présente un plan de cours mis à jour et une méthodologie de pen test étape par étape, largement et globalement reconnue par le marché. Cela va permettre aux étudiants d'augmenter leurs compétences en apprenant de nouvelles techniques à travers d'intenses challenges et labs.

A l'inverse d'autres programmes de formation pen test, le cours ECSA présente un ensemble de méthodologies complètes et diverses pouvant répondre aux prérequis des différents marchés. C'est un cours interactif, exhaustif, basés sur des normes, se dispensant en 5 jours qui permettra aux stagiaires d'apprendre à mener des vrais pen test professionnels.

Ce cours fait partie de la « VAPT Track » d'EC-Council (Vulnerability Assessment Penetration Testing). C'est un cours de niveau "Professionnel", avec le CEH étant le cours principal et le LPT étant la certification « Master ». Dans ce nouveau programme ECSAV10, les étudiants passant l'examen de certification ECSAV10 auront la possibilité de poursuivre un examen entièrement pratique, leur proposant donc de tester leurs compétences en obtenant la certification ECSA Practical.

PLAN DE COURS

1. Introduction to Penetration Testing and Methodologies
2. Penetration Testing Scoping and Engagement Methodology
3. Open Source Intelligence (OSINT) Methodology
4. Social Engineering Penetration Testing Methodology
5. Network Penetration Testing Methodology –External
6. Network Penetration Testing Methodology -Internal
7. Network Penetration Testing Methodology -Perimeter Devices
8. Web Application Penetration Testing Methodology
9. Database Penetration Testing Methodology
10. Wireless Penetration Testing Methodology
11. CloudPenetration Testing Methodology
12. Report Writing and Post Testing Actions

PROFIL DES STAGIAIRES

Ce cours s'adresse particulièrement aux administrateurs de serveur réseau, administrateurs pare-feu, analystes sécurité de l'information, administrateurs système, professionnels d'évaluation des risques...

CERTIFICATION

L'examen ECSA pourra être proposé le dernier jour de formation. Les stagiaires devront réussir l'examen sur la plateforme ECC EXAM pour obtenir leur certification.

DUREE DU COURS

5 jours (9h00 –17h00)

+ 23 MODULES EN AUTO APPRENTISSAGE



EC-Council

Titre de l'examen
EC-Council Certified Security Analyst

Nombre de questions
150 QCM

Score requis
70%

Durée de l'examen
4 heures

Disponibilité
ECC EXAM