

Mis à jour le 11/04/2024

S'inscrire

Formation Certification eLearnSecurity eJPT©

ALL-IN-ONE : EXAMEN INCLUS AU TARIF

3 jours (21 heures)

Présentation

Si vous débutez votre carrière d'hacker éthique, eJPT© est la certification de référence pour prouver vos compétences en tant que pentester junior. Notre formation de préparation eJPT© vous enseignera les concepts et stratégies nécessaires pour réussir l'examen.

Comme OSCP et CEH™, eJPT© adopte une approche pratique, l'épreuve se déroule en condition réelle durant 48 heures pendant lesquels le candidat devra hacker des machines. Les grandes missions du pentester seront évaluées :

- Les méthodes d'évaluation
- L'audit de l'hébergement et réseau
- L'hébergement et le test d'intrusion réseau
- Le test d'intrusion sur les applications

Notre formation de préparation couvre l'ensemble des compétences observées lors de l'examen. Découvrez la programmation du cyberhacker ainsi que les techniques d'intrusion sur les réseaux et les applications.

Contenu de la formation

- 1 an d'accès aux Labs en autoformation
- 3 accompagnements d'expert : 3 jours - 21 heures
- 1 passage à la certification

Objectifs

- Renforcer ses compétences en pentesting réseau et application
- Être prêt pour passer la certification eJPT©

Public visé

- Responsables sécurité
- Auditeurs
- Hackers éthique

Pré-requis

- Expérience en pentesting
- Maîtrise d'un langage de programmation et en ligne de commande
- Connaissances en réseau
- Connaissances en application

Matériels requis

Une machine virtuelle avec Kali Linux installé.

Note : Ambient IT n'est pas propriétaire de eJPT©, cette certification appartient à eLearnSecurity©.

Programme de la Préparation à la Certification eJPT©

Rappels des fondamentaux

- Introduction à eJPT©
- Les fondamentaux du réseau
- Les applications web
- Le pentesting

Programmation

- Introduction à la programmation pour le pentesting
- Coder en C++
- Coder en Python
- Les lignes de commande à maîtriser

Les tests d'intrusion

- Récupération d'informations
- Footprinting et scanning
- Évaluation des vulnérabilités

- Les attaques web
- Les attaques système
- Les attaques réseau
- Pour aller plus loin

Stratégie et méthodes pour réussir l'examen

Sociétés concernées

Cette formation s'adresse à la fois aux particuliers ainsi qu'aux entreprises, petites ou grandes, souhaitant former ses équipes à une nouvelle technologie informatique avancée ou bien à acquérir des connaissances métiers spécifiques ou des méthodes modernes.

Positionnement à l'entrée en formation

Le positionnement à l'entrée en formation respecte les critères qualité Qualiopi. Dès son inscription définitive, l'apprenant reçoit un questionnaire d'auto-évaluation nous permettant d'apprécier son niveau estimé sur différents types de technologies, ses attentes et objectifs personnels quant à la formation à venir, dans les limites imposées par le format sélectionné. Ce questionnaire nous permet également d'anticiper certaines difficultés de connexion ou de sécurité interne en entreprise (intraentreprise ou classe virtuelle) qui pourraient être problématiques pour le suivi et le bon déroulement de la session de formation.

Méthodes pédagogiques

Stage Pratique : 60% Pratique, 40% Théorie. Support de la formation distribué au format numérique à tous les participants.

Organisation

Le cours alterne les apports théoriques du formateur soutenus par des exemples et des séances de réflexions, et de travail en groupe.

Validation

À la fin de la session, un questionnaire à choix multiples permet de vérifier l'acquisition correcte des compétences.

Sanction

Une attestation sera remise à chaque stagiaire qui aura suivi la totalité de la formation.