

Formation Test d'intrusion des serveurs et des applications web

Présentation

Cette formation en tests d'intrusion couvre les concepts fondamentaux et les méthodologies de pentesting, la reconnaissance et la collecte d'informations, ainsi que l'analyse et l'exploitation des vulnérabilités web et des infrastructures. Les participants apprendront à automatiser les tests, à mettre en œuvre des contre-mesures de sécurité, et à rédiger des rapports détaillés pour la remédiation des vulnérabilités.

Durée : 35,00 heures (5 jours)

Tarif INTRA : [Nous consulter](#)

Objectifs de la formation

- Comprendre les Principes et Méthodologies des Tests d'Intrusion
- Maitriser la collecte d'informations, l'analyse et l'exploitation des vulnérabilités.
- Développer des Exploits et Automatiser les Tests
- Identifier et exploiter les vulnérabilités dans les applications web et les infrastructures réseau.
- Rédiger des Rapports de Test d'Intrusion

Prérequis

- Avoir des connaissances de base en informatique et réseaux, comprenant les concepts fondamentaux en informatique et en réseaux.
- Avoir des notions de programmation
- Un intérêt pour la cybersécurité, avec une curiosité naturelle pour les enjeux de sécurité et les menaces cybernétiques.
- Avoir une connaissance des méthodologies de pentesting

Public

- Experts en cybersécurité.
- Ingénieurs en Sécurité Informatique
- Administrateurs Systèmes et Réseaux
- Développeurs Web



- Auditeurs en Sécurité

Programme de la formation

1/ Introduction aux Tests d'Intrusion

- Concepts fondamentaux et terminologie
- Types de tests d'intrusion (boîte blanche, boîte noire, boîte grise)
- Cadres et normes de tests (OWASP, PTES, OSSTMM, NIST)
- Aspects légaux et éthiques du pentesting

2/ Reconnaissance et Collecte d'Informations

- Techniques de reconnaissance active et passive
- Scan et fingerprinting des serveurs et applications (Nmap, Shodan, Netcraft)
- Analyse des en-têtes HTTP et découverte de technologies
- OSINT (Open Source Intelligence) et recherche de fuites d'informations

3/ Analyse et Exploitation des Vulnérabilités Web

- Injection SQL (SQLi) et Blind SQL Injection
- Cross-Site Scripting (XSS) et attaques basées sur le DOM
- Cross-Site Request Forgery (CSRF)
- Injections de commandes et exécution de code à distance (RCE)
- Vulnérabilités liées aux authentifications (Brute Force, Credential Stuffing)
- Attaques sur les sessions et cookies (Session Hijacking, JWT Attacks)

4/ Tests d'Intrusion sur les Serveurs et Infrastructures

- Détection des failles dans les configurations des serveurs (Apache, Nginx, IIS)
- Exploitation des vulnérabilités des services (FTP, SSH, SMB, RDP)
- Attaques sur les bases de données (MySQL, PostgreSQL, MongoDB)
- Exploitation des vulnérabilités des CMS (WordPress, Joomla, Drupal)
- Attaques sur les conteneurs et microservices (Docker, Kubernetes)

5/ Automatisation et Outils de Pentesting

- Introduction aux outils : Burp Suite, ZAP, SQLmap, Metasploit, Nikto, Wfuzz
- Automatisation des tests avec scripts Python et Bash

- Utilisation d'outils open-source vs solutions professionnelles

6/ Contre-mesures et Sécurisation

- Bonnes pratiques de développement sécurisé (OWASP Top 10)
- Durcissement des serveurs et configurations sécurisées
- Détection et prévention des attaques (WAF, IDS/IPS, SIEM)
- Gestion des vulnérabilités et audits de sécurité

7/ Rapport et Remédiation des Vulnérabilités

- Rédaction d'un rapport de test d'intrusion
- Évaluation des risques et priorisation des vulnérabilités
- Processus de correction et suivi des remédiations

Organisation

Formateur

Les formateurs de Docaposte Institute sont des experts de leur domaine, disposant d'une expérience terrain qu'ils enrichissent continuellement. Leurs connaissances techniques et pédagogiques sont rigoureusement validées en amont par nos référents internes. Riches de leur expérience sur le sujet, ils sauront accompagner vos collaborateurs dans leur montée en compétences.

Moyens pédagogiques et techniques

- Apports des connaissances communes.
- Mises en situation sur le thème de la formation et des cas concrets.
- Méthodologie d'apprentissage attractive, interactive et participative.
- Equilibre théorie / pratique : 60 % / 40 %.
- Supports de cours fournis au format papier et/ou numérique.
- Ressources documentaires en ligne et références mises à disposition par le formateur.
- Pour les formations en présentiel dans les locaux mis à disposition, les apprenants sont accueillis dans une salle de cours équipée d'un réseau Wi-Fi, d'un tableau blanc ou paperboard. Un ordinateur avec les logiciels appropriés est mis à disposition (le cas échéant).

Dispositif de suivi de l'exécution et de l'évaluation des résultats de la formation

En amont de la formation :

- Recueil des besoins des apprenants afin de disposer des informations essentielles au bon déroulé de la formation (profil, niveau, attentes particulières...).
- Auto-positionnement des apprenants afin de mesurer le niveau de départ.

Tout au long de la formation :

- Évaluation continue des acquis avec des questions orales, des exercices, des QCM, des cas pratiques ou mises en situation...

A la fin de la formation :

- Auto-positionnement des apprenants afin de mesurer l'acquisition des compétences.
- Evaluation par le formateur des compétences acquises par les apprenants.
- Questionnaire de satisfaction à chaud afin de recueillir la satisfaction des apprenants à l'issue de la formation.
- Questionnaire de satisfaction à froid afin d'évaluer les apports ancrés de la formation et leurs mises en application au quotidien.

Accessibilité

Nos formations peuvent être adaptées à certaines conditions de handicap. Nous contacter pour toute information et demande spécifique.