

Piratage éthique et contre-mesures – niveau perfectionnement

Éligible au CPF: Non

Action collective: Non

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de formation : Formation continue

Domaine: Cybersécurité - sécurité informatique

Filière: Sécurité offensive

Rubrique: Ethical Hacking - pentest

Code de formation: PECM2

€ Tarifs

Prix public: 3500 €

Tarif & financement:

Nous vous accompagnons pour trouver la meilleure solution de financement parmi les suivantes :

Le plan de développement des compétences de votre entreprise : rapprochez-vous de votre service RH.

Le dispositif FNE-Formation.

L'OPCO (opérateurs de compétences) de votre entreprise.

France Travail: sous réserve de l'acceptation de votre dossier par votre conseiller Pôle Emploi.

CPF -MonCompteFormation Contactez nous pour plus d'information : contact@aston-institut.com

PRÉSENTATION

Objectifs & compétences

Utiliser le piratage éthique pour souligner les faiblesses du SI Identifier les contre-mesures à adopter Engager des actions préventives et correctives

Public visé

Consultant en cybersécurité, administrateur système, ingénieur en informatique, développeur, pentester.

Pré-requis

Avoir des compétences en systèmes et réseaux Avoir suivi le cours Ref PECM1

PROGRAMME

Programme détaillé

Jour 1

Section 1

Sécurité Wi-Fi Introduction Les normes et protocoles 802.11

TD 1 / Analyse de flux avec wireshark Contexte de la sécurité Wi-Fi

TD 2/ Présentation de la suite Aircrack-ng

TD 3/ SSID Caché Etude des protocoles (WEP, WPA, WPS; ...)

TD 4 / Attaque sur le protocole WPA2 Méthodes et attaques des réseaux sans fil

Jour 2

Contre-mesures et sécurisation (WIDS/802.1x) TD5 / Chellam

Jour 3

Section 2

Introduction aux applications Web Composants du web (Client/serveur, AJAX, DOM) Protocole HTTP(S) Présentation de l'outil Burpsuite TD 6 / Présentation de Burp suite

Section 3

Top 10 OWASP 2017 Injections (SQL, LDAP, code, etc) TD7 / Injection SQL manuelle et automatisée TP1/ Injection SQL

Jour 4

Lieux & Horaires

Durée: 35 heures

Délai d'accès : Jusqu'a 8 jours avant le début de la formation, sous condition d'un dossier d'insciption complet

Prochaines sessions

Consultez-nous pour les prochaines sessions.



Faiblesse d'authentification

TD8/ Bruteforce avec burp suite Exposition de données sensibles

TD9/ Exposition de donnée sensible

TD10/ Recherche de fichier sensibles XML External Entities (XXE) Faiblesse des contrôles d'accès

TD11/ IDOR / LFI / RFI / CSRF / VERB Mauvaise configuration de sécurité Cross-Site Scripting-XSS (Stored/Reflected/DOM Based)

TD12 / Vol de cookie avec XSS TP4/ Exploitation XSS Désérialisation non sécurisée Composants vulnérables

TD13 / Exploitation de composant vulnérable Logging et monitoring laxiste

Jour 5

Section 4

Fuzzing et Post-Exploitation Post-exploitation web (weevely, webshell, ...)
Fuzzing web (Payload, ZED, ...)
TD11 / Présentation des outils de fuzzing

Section 5

Analyse et rapport Étude et analyse des résultats Mise en perspective des résultats Rédaction de rapport Restitution de livrables exploitable par un CODIR Recommandations, plan d'actions et suivi TP6 / Réalisation d'un test d'intrusion web Exemple de travaux pratiques

TD 12/ Analyse de flux avec wireshark

TD 13/ Présentation de la suite Aircrack-ng

TD 14/ SSID Caché (voir le contenu du programme)

Modalité d'évaluation des acquis Questions réponses, QCM ou Examen pour l'obtention d'un badge ESD Academy

MODALITÉS

Modalités

Modalités : en présentiel, distanciel ou mixte . Toutes les formations sont en présentiel par défaut mais les salles sont équipées pour faire de l'hybride. – Horaires de 9H à 12H30 et de 14H à 17H30 soit 7H – Intra et Inter entreprise.

Pédagogie : essentiellement participative et ludique, centrée sur l'expérience, l'immersion et la mise en pratique. Alternance d'apports théoriques et d'outils pratiques. **Ressources techniques et pédagogiques :** Support de formation au format PDF ou PPT Ordinateur, vidéoprojecteur, Tableau blanc, Visioconférence : Cisco Webex / Teams / Zoom.

Pendant la formation : mises en situation, autodiagnostics, travail individuel ou en sous-groupe sur des cas réels.

Méthode

Fin de formation : entretien individuel.

Satisfaction des participants : questionnaire de satisfaction réalisé en fin de formation.

Assiduité : certificat de réalisation.

Validations des acquis : grille d'evalution des acquis établie par le formateur en fin de formation.