

PIRATAGE ETHIQUE ET CONTRE-MESURES

— **Public** Consultants en sécurité, auditeurs en assurance de l'information, programmeurs,

testeurs de la sécurité PCI, ainsi que les personnes impliquées dans la mise en

œuvre et les mesures de cybersécurité

Durée 4 jours - 28 heures

Pré-requis Une connaissance des concepts fondamentaux de TCP/IP serait utile.

Objectifs Dans ce cours vous apprendrez à identifier des faiblesses dans votre réseau en

utilisant les mêmes méthodes que les "hackers": prise d'empreintes, énumération, exploitation et escalade de privilèges. Vous acquerrez les connaissances pour tester et exploiter systématiquement les défenses internes et externes en suivant une méthodologie établie. Les "exploits" seront utilisés pour effectuer ces tâches. Vous apprendrez également les contre-mesures à prendre, telles que les correctifs, pour

atténuer les risques encourus par votre entreprise.

Méthodes pédagogiques

Pour bien préparer la formation, le stagiaire remplit une évaluation de positionnement et fixe ses objectifs à travers un questionnaire.

La formation est délivrée en présentiel ou distanciel (e-learning, classe virtuelle, présentiel et à distance). Le formateur alterne entre méthodes démonstratives, interrogatives et actives (via des travaux pratiques et/ou des mises en situation). La

validation des acquis peut se faire via des études de cas, des quiz et/ou une

certification

Cette formation est animée par un consultant-formateur dont les compétences techniques, professionnelles et pédagogiques ont été validées par des diplômes et/ou testées et approuvées par l'éditeur et/ou par Audit Conseil Formation.

Moyens techniques

1 poste de travail complet par personne De nombreux exercices d'application Mise en place d'ateliers pratiques Remise d'un support de cours

Passage de certification(s) dans le cadre du CPF

Remise d'une attestation de stage

— Modalité d'évaluation des acquis Evaluation des besoins et objectifs en pré et post formation Evaluation technique des connaissances en pré et post formation

Evaluation générale du stage

Délai d'accès

L'inscription à cette formation est possible jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de

la session

Accessibilité handicapés

Au centre d'affaires ELITE partenaire d'ACF à 20 m. Guide d'accessibilité à l'accueil.

1. INTRODUCTION AU PIRATAGE ÉTHIQUE

• Définition d'une méthodologie de tests de pénétration

Création d'un plan de test de sécurité

Respect des normes PCI

• Construction d'une « boîte à outils » de piratage

2. ACQUISITION D'INFORMATIONS SUR LA CIBLE

• Localisation d'informations utiles et pertinentes

Récupération des données publiées

Analyse de sites d'archive

3. SCAN ET ÉNUMÉRATION DES RESSOURCES

Identification des méthodes d'authentification

Analyse des pare-feu

Scans avec HTML et XHP

• Recueil des informations contenues dans les courriels

Interrogation des services réseau

4. MISE EN RELATION DES FAIBLESSES ET DES EXPLOITS

- Recherche dans les bases de données
- Détermination de la configuration de la cible

• Outils d'évaluation de vulnérabilité

5. TIRER PARTI DES POSSIBILITÉS D'ATTAQUE

• Découverte des sources d'exploits

Attaques avec Metasploit

6. CONTOURNEMENT DE LISTES DE CONTRÔLE D'ACCÈS (ACL) DE ROUTEURS

- Identification de ports filtrés
- Manipulation de ports pour obtenir l'accès

Connexion à des services bloqués

7. COMPROMETTRE DES SYSTÈMES D'EXPLOITATION

• Étude des modes de protection de Windows

Analyse des processus Linux/UNIX

8. CORRUPTION D'APPLICATIONS WEB

- Injection de code SQL et HTML, piratage de sessions web par prédiction et cross-site scripting (XSS)
- Contournement des mécanismes d'authentification

9. APPÂTER ET PIÉGER LES UTILISATEURS INTERNES

• Exécution d'attaques côté client

• Prise de contrôle des navigateurs

10. MANIPULATION DE CLIENTS INTERNES

• Recueil d'informations client

• Énumération des données internes

11. DÉPLOYER UNE BOÎTE À OUTILS D'INGÉNIERIE SOCIALE

- Cloner un site légitime
- Détourner l'attention des clients en infectant le DNS
- Délivrer des payloads personnalisés aux utilisateurs

12. OUTILS DE PRISE EN MAIN À DISTANCE (REMOTE SHELLS)

Connexion directe ou inversée

Utilisation de l'outil Meterpreter de Metasploit

13. ATTAQUE PAR REBONDS

Attaques de médias portables

• Routage via des clients compromis

14. VOL D'INFORMATIONS CIBLE

• Mots de passe « hachés »

• Extraction de données de routage, DNS et NETBIOS

15. TÉLÉCHARGEMENT ET EXÉCUTION DE CHARGES UTILES

• Contrôle des processus de mémoire

Utilisation du Remote File System (RFS)

16. DÉGUISEMENT DU TRAFIC RÉSEAU

• Obfuscation de vecteurs et de charges utiles

• Contournement des défenses de périmètre

17. DÉJOUER LES SYSTÈMES D'ANTIVIRUS

• Falsification d'en-têtes de fichiers pour injecter un malware

• Identification des failles dans la protection antivirus

18. ATTÉNUATION DES RISQUES ET MESURES À PRENDRE

- Compte rendu des résultats et création d'un plan d'action
 - Gestion des correctifs et de la configuration
 - Recommandation de contre-mesures de cybersécurité
 - Se tenir informé sur les outils, tendances et technologies

NOUS CONTACTER

Siège social

16, ALLÉE FRANÇOIS VILLON 38130 ÉCHIROLLES

Téléphone

04 76 23 20 50 - 06 81 73 19 35

Centre de formation

87, RUE GÉNÉRAL MANGIN 38000 GRENOBLE

E-mail

contact@audit-conseil-formation.com

Suivez-nous sur les réseaux sociaux, rejoignez la communauté!





f ACFauditconseilformation