

DOWNLOAD



[Securite Informatique - Ethical Hacking PDF](#)

Sécurité informatique - Ethical Hacking

Ce livre sur la **sécurité informatique** (et le **ethical hacking**) s'adresse à tout informaticien sensibilisé au concept de la sécurité informatique mais novice ou débutant dans le domaine de la sécurité des systèmes d'informations. Il a pour objectif d'initier le lecteur aux techniques des attaquants pour lui **apprendre comment se défendre**.

Cette nouvelle édition tient compte de l'actualité en matière de **sécurité informatique** et voit l'apparition de trois nouveaux chapitres qui traitent : des **investigations Forensic**, principalement utilisées dans la recherche de preuves numériques, des **attaques plus orientées vers le matériel** (comme les cartes à puce et autre) et des **Box**, omniprésentes dans nos maisons, en mettant en lumière que celles-ci ne sont pas infaillibles et qu'il faut bien savoir les configurer pour éviter les ennuis.

L'ouvrage commence par une définition précise des **différents types de hackers et de leurs objectifs**, les auteurs présentent la méthodologie d'une attaque et les moyens de **repérer les failles** par lesquelles s'insère dans un système. Le chapitre sur le **Social Engineering**, ou manipulation sociale, complètement revu dans cette édition, illustre pourquoi les failles humaines représentent plus de 60% des attaques réussies. La **prise d'empreintes**, élément essentiel avant de lancer une attaque est largement développée. Arrive le cœur du sujet avec les **failles physiques**, qui permettent un accès direct aux ordinateurs visés ainsi que les **failles réseaux et Wi-Fi**, illustrées avec à chaque fois des propositions de contre-mesures. La **sécurité sur le web** est également traitée et les **failles courantes identifiées** à l'aide d'outils qui peuvent facilement être mis en place par le lecteur sur ses propres systèmes. L'objectif est toujours d'identifier les failles possibles pour ensuite **mettre en place la stratégie de protection adaptée**. Viennent les **failles systèmes** sous Windows ou Linux avec l'arrivée des nouvelles versions de ces systèmes. Ensuite les **failles applicatives** introduisant quelques éléments pour se familiariser au langage assembleur et ainsi mieux comprendre les possibilités d'attaque. Les trois nouveaux chapitres arrivent alors avec le **Forensic**, les **Box** et les **failles Hardware**. Le **Cloud Computing** est abordé (son histoire, son fonctionnement) pour mieux en maîtriser la sécurité. Finalement, les **aspects juridiques** sont traités avec leur lot de nouvelles lois.

Les auteurs de ce livre composent une équipe de personnes de conviction qui se donnent pour mission de rendre la sécurité informatique accessible à tous : **"apprendre l'attaque pour mieux se défendre"** est leur adage. Hackers blancs dans l'âme, ils ouvrent au lecteur les portes de la connaissance underground.

ACISSE (Audit, Conseil, Installation et Sécurisation des Systèmes d'Information) est une association à but non lucratif qui forme et conseille sur les enjeux de la sécurité informatique. Les auteurs de ce livre sont bien sûr membres actifs de l'association, chacun détenteur d'une spécialité.

Marion AGÉ : Développeuse web et multimédia depuis 2007. Pignote pour la presse spécialisée en sécurité informatique.

Robert CROCIER : Ingénieur d'études RF et Administrateur réseaux à l'Université de Valenciennes. Les faiblesses physiques et les prises d'empreintes sont ses domaines de compétences dans la sécurité informatique. Commandant de réserve de la Gendarmerie Nationale, cellule Cyberdéfense.

Nicolas CROCIER : Diplômé Expert en Sécurité des Systèmes d'Information (titre de niveau 1 enregistré au RNCP), Développeur Python, il s'intéresse de près au Cloud Computing ainsi qu'à la sécurité du web.

David DUMAS : Officier de carrière dans l'Armée de Terre (Cahorslandart), coordinateur des systèmes d'information et de communication et expert Sécurité des Systèmes d'Information à l'état-major de l'Armée de Terre.

Franck EBEL : Responsable de la licence professionnelle CDAIS (Collaborateur pour la Défense et l'Anti-Intrusion des Systèmes Informatiques), certifié CEH, instructeur CISCO, Directeur R&D de la société Serval-Concept, Commandant de réserve de la Gendarmerie Nationale, cellule Cyberdéfense.

Guillaume FORTUNATO : Certifié CEHv7, Administrateur IAM (Identity Access Management), Guillaume réalise régulièrement des audits de sécurité informatique. Ses domaines de compétences dans ce domaine sont les Box, la VoIP et les failles réseau.

Jérôme HENNICART : Co-fondateur et Directeur Technique de la société Serval-Concept, Responsable du module sécurité Web de la licence CDAIS de l'université de Valenciennes, Commandant de réserve de la Gendarmerie Nationale, groupe Cyberdéfense.

Sébastien LASSON : Spécialiste de la sécurité matérielle des systèmes (carte à puce, carte magnétique, RFID, etc.), Ingénieur R&D chez Agiltech, Sébastien démonte et analyse tous les systèmes qui lui tombent sous la main et fait de l'étude de cas-ci sa spécificité.

Laurent SCHALKWIJK : Chef de projet R&D chez Hexalux MASI, certifié Cisco CCNP, instructeur d'instructeurs Cisco CCNA et consultant indépendant en réseaux informatiques.

Raphaël RALLU : Avocat (ERM Avocats), C.L.L., diplômé de Paris II (Droit du Multimédia et de l'Informatique) et de l'EDHEC Business School (Droit et Management), titulaire de l'AFCDP et chargé d'enseignement en licence professionnelle CDAIS (IAM et EDHEC).



epsilon
ÉDITIONS

www.editions-en.fr



[Securite Informatique - Ethical Hacking PDF](#)

DOWNLOAD



Ce livre sur la sécurité informatique (et le ethical hacking) s'adresse à tout informaticien sensibilisé au concept de la sécurité informatique mais novice ou Livres en pdf à télécharger gratuitement Sécurité informatique - Ethical Hacking - Apprendre l'attaque pour mieux se défendre CHM 2746051052. -. Ce livre sur Retrouvez Sécurité informatique - Ethical Hacking - Apprendre l'attaque pour mieux se défendre (3ème édition) et des millions de livres en stock sur Amazon.fr.. Retrouvez Sécurité informatique - Ethical Hacking : Apprendre l'attaque pour mieux se défendre (5e édition) et des millions de livres en stock sur Amazon.fr.. 11 juin 2009 ... Sécurité informatique. Ethical Hacking. Apprendre l'attaque pour mieux se ... Les hackers « white hats », les chapeaux blancs 15. 2.1.3.. 13 oct. 2010 ... Ce livre sur la sécurité informatique (et le ethical hacking) s'adresse à tout informaticien sensibilisé au concept de la sécurité informatique mais Sécurité informatique - Ethical Hacking - Apprendre l'attaque pour mieux se défendre Télécharger, Lire PDF. Description. Ce livre sur la sécurité informatique (et Contribute to toufikairane/Babel development by creating an account on GitHub.. Sécurité informatique – Ethical Hacking – Apprendre l'attaque pour mieux se défendre ... Mot clé : Hacking, Sécurité informatique, PDF, Torrent, T411.. 11 févr. 2015 ... Ce livre sur la sécurité informatique (et le ethical hacking) s'adresse à tout informaticien sensibilisé au concept de la sécurité informatique mais 24 oct. 2017 ... Sécurité informatique. Ethical Hacking Apprendre l'attaque pour mieux se défendre. Toutes les marques citées ont été déposées par leur Ce livre sur la sécurité informatique (et le ethical hacking) s'adresse à tout informaticien sensibilisé au concept de la sécurité informatique mais novice ou Ce livre numérique intitulé "Sécurité informatique Ethical Hacking-Apprendre l'attaque pour mieux se défendre" est destiné à tout étudiant passionné de sécurité Sécurité informatique Ethical Hacking ... The_Sixth_Extinction__An_Unnatural_History_-_Elizabeth_Kolbert.pdf The Sixth Extinction: An Unnatural History .. Livre PDF [Sécurité informatique Ethical Hacking] ... Livre PDF { Java EE-Guide de développement d'applications web en Java }. More information.. Yun Hsi - Le mental cosmique.pdf. Uploaded by. stunzu. Arduino 3 - Premiers pas en informatique embarquée.pdf. Uploaded by. stunzu. Comment rendre l'eau 21 mars 2012 ... Ce livre sur la sécurité informatique (et le ethical hacking) s'adresse à tout informaticien sensibilisé au concept de la sécurité informatique mais 6 déc. 2016 ... Ce livre numérique intitulé "Sécurité informatique Ethical Hacking-Apprendre l'attaque pour mieux se défendre" est destiné à tout étudiant Ce livre sur la sécurité informatique (et le ethical hacking) s'adresse à tout informaticien sensibilisé au concept de la sécurité informatique mais novice ou 24 janv. 2018 ... Securite Informatique - Ethical Hacking - dokument [*].pdf Sécurité informatique Ethical Hacking Apprendre l'attaque pour mieux se défendre ... 09d653b45f