



**Sécurité informatique - Ethical Hacking -  
Apprendre l'attaque pour mieux se défendre (3ème  
édition)**

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Sécurité informatique - Ethical Hacking - Apprendre l'attaque pour mieux se défendre (3ème édition)

*Acissi*

Sécurité informatique - Ethical Hacking - Apprendre l'attaque pour mieux se défendre (3ème édition)

Acissi

 [Télécharger Sécurité informatique - Ethical Hacking - Appren ...pdf](#)

 [Lire en ligne Sécurité informatique - Ethical Hacking - Appr ...pdf](#)

## Téléchargez et lisez en ligne Sécurité informatique - Ethical Hacking - Apprendre l'attaque pour mieux se défendre (3ème édition) Acissi

---

733 pages

Présentation de l'éditeur

Ce livre sur la sécurité informatique (et 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. Dans cette nouvelle édition, chaque chapitre a été revu, corrigé ou même ré-écrit pour tenir compte de l'actualité en matière de sécurité informatique. Des nouveaux outils sont présentés et des points non abordés dans les éditions précédentes ont été ajoutés, comme l'approfondissement de l'analyse mémoire à l'aide d'outils spécialisés, le Bypass de Stack Cookies dans le chapitre des failles applicatives, les CAPTCHA dans le chapitre Web, etc... La grande nouveauté de cette édition est l'apparition d'un chapitre sur la sécurité du Cloud Computing fortement d'actualité. Après 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'insérer dans un système. Le chapitre sur le Social Engineering, ou manipulation sociale, illustre pourquoi les failles humaines représentent plus de 60% des attaques réussies. Les failles physiques, qui permettent un accès direct aux ordinateurs visés ainsi que les failles réseaux et Wi-Fi sont présentées et illustrées avec à chaque fois des propositions de contre-mesures. Le Cloud Computing est ensuite présenté (son histoire, son fonctionnement) pour mieux en maîtriser la sécurité. La sécurité sur le web est également présentée 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. Enfin, les failles systèmes sous Windows ou Linux sont recensées puis les failles applicatives avec quelques éléments pour se familiariser au langage assembleur et ainsi mieux comprendre les possibilités d'attaque. 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. Les chapitres du livre : Introduction et définitions - Méthodologie d'une attaque - Social Engineering - Les failles physiques - Les prises d'empreintes - Les failles réseau - Cloud Computing : forces et faiblesses - Les failles web - Les failles système - Les failles applicatives - Risques juridiques et solutions Biographie de l'auteur

ACISSI (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 membres actifs de l'association, chacun détenteur d'une spécialité. Marion AGÉ : Développeuse web et multimedia depuis 2007. Pigiste pour la presse spécialisée en sécurité informatique. Sébastien BAUDRU : Formateur et conseiller en sécurité informatique, formateur sur Linux (certifié RHCE : RedHat Certified Enginer) et en programmation. Cofondateur de la société DRASTIC (prestations de services en sécurité informatique). Pigiste pour la presse spécialisée en sécurité informatique. Robert CROCFER : Ingénieur d'études RF et Administrateur réseaux à l'Université de Valenciennes. Les faiblesses physiques et réseaux sont ses domaines de compétences dans la sécurité informatique. Pigiste pour la presse spécialisée en sécurité informatique. Nicolas CROCFER : Diplômé Expert en Sécurité des Systèmes d'Information (titre de niveau I enregistré au RNCP). Développeur indépendant, il s'intéresse de près au Cloud Computing ainsi qu'à la sécurité du web. Franck EBEL : Responsable de la licence professionnelle CDAISI (Collaborateur pour la Défense et l'Anti-Intrusion des Systèmes Informatiques), enseignant en informatique. Certifié OSCP (Offensive Security Certified Professionnal), cofondateur de la société DRASTIC. Les failles applicatives constituent sa spécialisation. Pigiste pour la presse spécialisée en sécurité informatique. Jérôme HENNECART : Ancien chef de département Mesures physiques de l'IUT de Valenciennes, enseignant, formateur en sécurité informatique. Le Web et ses faiblesses constituent sa spécialisation.

Download and Read Online Sécurité informatique - Ethical Hacking - Apprendre l'attaque pour mieux se

défendre (3ème édition) Acissi #K1A7XHG32TR

Lire Sécurité informatique - Ethical Hacking - Apprendre l'attaque pour mieux se défendre (3ème édition) par Acissi pour ebook en ligne Sécurité informatique - Ethical Hacking - Apprendre l'attaque pour mieux se défendre (3ème édition) par Acissi Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Sécurité informatique - Ethical Hacking - Apprendre l'attaque pour mieux se défendre (3ème édition) par Acissi à lire en ligne. Online Sécurité informatique - Ethical Hacking - Apprendre l'attaque pour mieux se défendre (3ème édition) par Acissi ebook Téléchargement PDF Sécurité informatique - Ethical Hacking - Apprendre l'attaque pour mieux se défendre (3ème édition) par Acissi Doc Sécurité informatique - Ethical Hacking - Apprendre l'attaque pour mieux se défendre (3ème édition) par Acissi Mobipocket Sécurité informatique - Ethical Hacking - Apprendre l'attaque pour mieux se défendre (3ème édition) par Acissi EPub

**K1A7XHG32TRK1A7XHG32TRK1A7XHG32TR**