



Sécurité informatique - Ethical Hacking - Apprendre l'attaque pour mieux se défendre

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Sécurité informatique - Ethical Hacking - Apprendre l'attaque pour mieux se défendre

Franck Ebel, Sébastien Baudru, Robert Crocfer, David Puche, Jérôme Hennecart, Sébastien Lasson Marion Agé

Sécurité informatique - Ethical Hacking - Apprendre l'attaque pour mieux se défendre Franck Ebel, Sébastien Baudru, Robert Crocfer, David Puche, Jérôme Hennecart, Sébastien Lasson Marion Agé

 [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 Franck Ebel, Sébastien Baudru, Robert Crocfer, David Puche, Jérôme Hennecart, Sébastien Lasso Marion Agé

355 pages

Présentation de l'éditeur

Ce livre sur la sécurité informatique (et le ethical hacking) s'adresse à tout utilisateur d'ordinateur sensibilisé au concept de la sécurité informatique. Il a pour objectif d'initier le lecteur aux techniques des attaquants pour lui apprendre comment se défendre. ACISSI (Audit, Conseil, Installation et Sécurisation des Systèmes d'Information) est une association à but non lucratif qui forme et conseille, depuis plusieurs années, 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, et forment 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. Aperçu de la table des matières : Introduction et Définitions - La méthodologie d'une attaque - Le Social Engineering - Les failles physiques - Les failles Réseau - Les failles WEB - Les failles systèmes - Les failles applicatives... 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 sûr membres actifs de l'association, chacun détenteur d'une spécialité : Marion Agé : Développeuse web et multimedia depuis 2007. Responsable de la traduction francophone officielle Gentoo/Linux. Pigiste pour la presse spécialisée en sécurité informatique. Sébastien Baudru : Formateur et conseiller en sécurité informatique, formateur sur Linux (certifié RHCE : RedHat Certified Engineer) 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. Franck Ebel : Ancien chef de département de l'IUT informatique de l'Université de Valenciennes, 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 Professional), 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. Pigiste pour la presse spécialisée en sécurité informatique. Sébastien Lasso : étudiant en Ingénierie informatique, développeur d'applications Web 2.0, formateur. Démonte et analyse tous les systèmes d'exploitation et sa spécialité est l'étude de ces systèmes. David Puche : Diplômé d'un master TNSID de l'Université de Valenciennes, développeur expérimenté, cofondateur de la société DRASTIC. Auteur des outils utilisés par ACISSI pour les audits. La sécurité applicative et système est son domaine. Download and Read Online Sécurité informatique - Ethical Hacking - Apprendre l'attaque pour mieux se défendre Franck Ebel, Sébastien Baudru, Robert Crocfer, David Puche, Jérôme Hennecart, Sébastien Lasso Marion Agé #V5RAHCE3M4K

Lire Sécurité informatique - Ethical Hacking - Apprendre l'attaque pour mieux se défendre par Franck Ebel, Sébastien Baudru, Robert Crocfer, David Puche, Jérôme Hennecart, Sébastien Lasson Marion Agé pour ebook en ligne Sécurité informatique - Ethical Hacking - Apprendre l'attaque pour mieux se défendre par Franck Ebel, Sébastien Baudru, Robert Crocfer, David Puche, Jérôme Hennecart, Sébastien Lasson Marion Agé 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 par Franck Ebel, Sébastien Baudru, Robert Crocfer, David Puche, Jérôme Hennecart, Sébastien Lasson Marion Agé à lire en ligne. Online Sécurité informatique - Ethical Hacking - Apprendre l'attaque pour mieux se défendre par Franck Ebel, Sébastien Baudru, Robert Crocfer, David Puche, Jérôme Hennecart, Sébastien Lasson Marion Agé ebook Téléchargement PDF Sécurité informatique - Ethical Hacking - Apprendre l'attaque pour mieux se défendre par Franck Ebel, Sébastien Baudru, Robert Crocfer, David Puche, Jérôme Hennecart, Sébastien Lasson Marion Agé Doc Sécurité informatique - Ethical Hacking - Apprendre l'attaque pour mieux se défendre par Franck Ebel, Sébastien Baudru, Robert Crocfer, David Puche, Jérôme Hennecart, Sébastien Lasson Marion Agé Mobipocket Sécurité informatique - Ethical Hacking - Apprendre l'attaque pour mieux se défendre par Franck Ebel, Sébastien Baudru, Robert Crocfer, David Puche, Jérôme Hennecart, Sébastien Lasson Marion Agé EPub

V5RAHCE3M4KV5RAHCE3M4KV5RAHCE3M4K