

## **Sécurité informatique : ethical hacking : apprendre l'attaque pour mieux se défendre**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Sécurité informatique : ethical hacking : apprendre l'attaque pour mieux se défendre / ACISSI

Auteur(s) : Audit, conseil, installation et sécurisation des systèmes d'information France

Mention d'édition : 3e éd.

Editeur, producteur : Saint-Herblain : Éd. ENI, cop. 2012

Description matérielle : 733 p. ; 21 cm

Collection : Epsilon 1960-3444

ISBN : 978-2-7460-7555-9

EAN : 9782746075559

Appartient à la collection : Epsilon (Saint-Herblain) 1960-3444 2012

Classification décimale Dewey : 658.478 23

Résumé ou extrait : Cet ouvrage a pour objectif d'initier le lecteur aux techniques des attaquants pour lui apprendre à mieux se défendre. 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.

Sujet(s) : cloud computing  
criminalité informatique  
pirate informatique  
protection de l'information  
protection informatique  
système : informatique  
sécurité informatique

Sujet - Nom commun : Systèmes informatiques -- Mesures de sûreté

Pirates informatiques

Protection de l'information (informatique)