

# Sécurité informatique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

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

A pour autre édition sur un support différent : Sécurité informatique Ethical Hacking - Apprendre l'attaque pour mieux se défendre ACISSI 3e édition 2012 Saint-Herblain Éditions ENI Epsilon 978-2-7460-7585-6

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

Mention d'édition : 3e édition

Publication : St-Herblain : Éditions ENI

Date de copyright : C 2012

Description matérielle : 1 volume (733 pages) : illustrations, couverture illustrée en couleurs ; 22 cm

Collection : Epsilon 1960-3444

ISBN : 978-2-7460-7555-9

EAN : 9782746075559

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

Titre de dos : [Sécurité informatique. ethical hacking.]

Classification décimale Dewey : 005.8

Note sur le titre et les responsabilités : ACISSI = Audit, conseil, installation et sécurisation des systèmes d'information

Note sur les titres associés : La couv. porte en plus : "Informatique technique"

Note sur les bibliographies et les index : Références webographie. Index

Résumé ou extrait : 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... (Cit. 4e de couv.)

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

Systèmes d'information -- Mesures de sûreté

Pirates informatiques