

# Cybersécurité

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Cybersécurité : sécurité informatique et réseaux / Solange Ghernaouti,...

Auteur(s) : Ghernaouti, Solange (1958-....)

Mention d'édition : 5e édition

Publication : Malakoff : Dunod, DL 2016

Description matérielle : 1 volume (xiii-370 pages) : illustrations, figures, tableaux, couverture illustrée en couleurs ; 24 cm

Collection : Info Sup

ISBN : 978-2-10-074734-4

EAN : 9782100747344

Appartient à la collection : Info sup (Paris. 2015) 2429-263X

Titre de dos : [Cybersécurité.]

Classification décimale Dewey : 364.168 2  
005.8

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Publié pour la 1ère fois en 2006 sous le titre : "Sécurité informatique et réseaux : cours et exercices corrigés"

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliographiques et webographie. Glossaire. Index

Résumé ou extrait : "Cet ouvrage s'adresse aux étudiants en fin de licence et en master, aux élèves ingénieurs ainsi qu'aux professionnels de la sécurité informatique. Il propose une approche globale de la maîtrise des risques des technologies de l'information et des solutions de sécurité à mettre en œuvre. Il analyse les vulnérabilités et les menaces, l'écosystème cyber-criminel, les méthodes de gestion des risques et de management de la sécurité, ainsi que les technologies de la sécurité informatique et des réseaux de communication. Avec plus d'une centaine d'exercices corrigés, des résumés, un glossaire et de nombreuses figures, ce livre est un véritable outil d'apprentissage et de référence. Cette édition a été

entièrement revue et actualisée pour rendre compte des dernières avancées en matière de stratégie et d'ingénierie de la sécurité informatique."

Sujet - Nom commun : Réseaux d'ordinateurs -- Mesures de sûreté

Protection de l'information (informatique)

Cybercriminalité

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur

Problèmes et exercices