

Cybercriminalité

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Cybercriminalité [Texte imprimé] : comprendre, prévenir, réagir / Solange Ghernaouti,...

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

Publication : Malakoff : Dunod, DL 2023

Fabrication / Impression : Malakoff : Dunod

Description matérielle : 1 vol. (XI-243 p.) : ill. ; 24 cm

ISBN : 978-2-10-085869-9

EAN : 9782100858699

Autres classifications : 004

Classification décimale Dewey : 005.8 23

Note(s) : La couv. porte en plus : "management-droit-criminologie, licence, master, écoles d'ingénieurs"
Exercices et solutions en fin de chapitre. Résumés. Index

Résumé ou extrait : Comprendre, prévenir et réagir à la cybercriminalité sont des enjeux majeurs de nos sociétés. De plus en plus de formations en droit, en management, en géopolitique proposent des cursus ou des cours spécialisés. Les étudiants trouveront dans ce manuel structuré, progressif et accessible aux non-informaticiens toutes les notions pour : Expliquer les mécanismes qui permettent l'expression de nouveaux crimes et constituent des outils de la performance criminelle. Analyser le phénomène de la cybercriminalité : ses impacts, les profils des victimes et des criminels, les modes opératoires. Prendre en compte l'évolution de la criminalité informatique dans ses dimensions politique, économique et technique. Comprendre comment les armes de la cybercriminalité servent d'instruments au service du terrorisme et de la guerre. Identifier les différents défis de la prévention et de la lutte contre la cybercriminalité et les cyberconflits. Proposer de moyens pour protéger et défendre des territoires numériques et des valeurs. Outil d'apprentissage, ce livre facilite l'acquisition et la validation des connaissances par son écriture claire et synthétique, agrémenté de résumés, d'exercices corrigés et d'un glossaire.

Sujet - Nom commun : Cybercriminalité

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

Image de présentation :



Text alternatif image de présentation : 33526.png