

Cybercriminalité

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Cybercriminalité : approche écosystémique de l'espace numérique / Benoît Dupont

A pour autre édition sur un support différent : Cybercriminalité approche écosystémique de l'espace numérique Benoît Dupont 2024 Malakoff Armand Colin 978-22-0063-888-7

Auteur(s) : Dupont, Benoît (1972-....)

Publication : Malakoff : Armand Colin, DL 2024

Description matérielle : 1 volume (227 pages) : tableaux, graphiques, figures, couverture illustrée en couleurs ; 24 cm

Collection : Collection U

ISBN : 978-2-200-63796-5

EAN : 9782200637965

Appartient à la collection : Collection U 0750-7763

Classification décimale Dewey : 364.168 2

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie p. [193]-216. Notes bibliographiques. Index

Résumé ou extrait : "Alors que la cybercriminalité prolifère dans les sociétés contemporaines et remplace progressivement les formes traditionnelles de délinquance, cet ouvrage propose d'adopter une approche inédite pour analyser ce phénomène. En mobilisant les concepts et méthodes propres à l'écologie - communauté, entité, relations de compétition, prédation, collaboration, ou encore effets émergents - ce manuel examine et explique l'émergence de cette nouvelle forme de criminalité. La perspective écologique met ainsi à disposition un riche répertoire d'outils permettant de dévoiler l'entrelacement complexe d'interactions entre acteurs licites et illicites qui conduisent à la prolifération des cybercrimes observée depuis un quart de siècle, mais aussi à la mise en place de réponses institutionnelles aux modalités aussi variées que prometteuses. Face à un phénomène qui peut paraître hors de contrôle, cet ouvrage propose également des solutions concrètes afin d'améliorer la sécurité des utilisateurs, en s'appuyant notamment sur des configurations de collaboration plus efficaces et diversifiées entre acteurs publics et privés."

Sujet - Nom commun : Cybercriminalité

Cyberterrorisme

Cyberdéfense

Systèmes informatiques -- Mesures de sûreté

Réseaux d'ordinateurs -- Évaluation du risque

Réseaux d'ordinateurs -- Mesures de sûreté

Protection de l'information (informatique) -- Droit

Droit des technologies de l'information et de la communication