

Notice pdf - La cybercriminalité

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : La cybercriminalité [Texte imprimé] : approche écosystémique de l'espace numérique / Benoît Dupont

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

Publication : Malakoff : Armand Colin, DL 2024

Description matérielle : 1 vol. (227 p.) : ill. ; 24 cm

Collection : Collection U

ISBN : 978-2-200-63796-5

EAN : 9782200637965

Appartient à la collection : Collection U 0750-7763 2024

Autres classifications : 360

Classification décimale Dewey : 364.168 23

Note(s) : Bibliogr. p. 193-216. Index

Résumé ou extrait : Quelles sont les raisons pour lesquelles les produits et services numériques sont si faciles à exploiter par les cybercriminels, comment ces cybercriminels s'organisent et s'adaptent pour améliorer leur performance, et quelles sont les réponses des organisations de sécurité ? 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