

Cybercriminels : Les détecter, les connaître, les combattre

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Cybercriminels : Les détecter, les connaître, les combattre [Texte imprimé]

Auteur(s) : Haddad, Déborah Auteur du texte

Publication : Paris : Nouveau Monde éditions, 2026

Fabrication / Impression : Paris : Nouveau Monde éditions

Description matérielle : 1 vol. (178 p.) ; 21 cm

ISBN : 978-2-38094-785-4

EAN : 9782380947854

Résumé ou extrait : Le cybercrime n'est plus l'affaire de quelques hackers isolés mus par l'appât du gain, mais un fléau global, dont l'ampleur avoisine celle de la criminalité traditionnelle. Ce livre explore ce phénomène à l'échelle mondiale, en analysant ses acteurs, ses modes opératoires, ses implantations géographiques, ses revenus colossaux et les défis posés aux États et aux entreprises. Il met en lumière l'industrialisation des écosystèmes cybercriminels, véritables marchés souterrains proposant des services clés en main. Les groupes qui les composent ciblent prioritairement les pays occidentaux, exploitant des vulnérabilités pour voler des données, extorquer des rançons, en sabotant parfois au passage des infrastructures critiques. En cumulé, les rançons payées par des entreprises à des cybercriminels se mesurent en milliards de dollars, tandis que les fraudes en ligne continuent de ruiner des particuliers. L'auteure souligne également la porosité entre cybercriminels et États, certains régimes (comme la Corée du Nord ou la Russie) utilisant des cybercriminels comme proxys pour financer des programmes étatiques, contourner des sanctions ou mener des opérations d'espionnage. Face à cette menace, l'ouvrage insiste sur la nécessité d'une coopération internationale renforcée, d'une réglementation stricte, et d'une sensibilisation accrue des entreprises et des particuliers. Sans cela, l'essor des nouvelles technologies ne fera qu'augmenter les opportunités pour les cybercriminels. Déborah Haddad est experte en risque cyber dans le secteur public et conseille des entreprises et collectivités face aux cyberattaques.

Adresse électronique et mode d'accès : 1206807