

Les enjeux de la sécurité au XXIe siècle

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Les enjeux de la sécurité au XXIe siècle : le fantôme de la liberté / Claudine Guerrier

Traduit sous le titre : Security and its challenges in the 21st Century

Auteur(s) : Guerrier, Claudine (1952-....)

Publication : Londres : ISTE Editions

Date de copyright : C 2021

Description matérielle : 1 vol. (X-280 p.) : couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Innovation et technologies volume 10

ISBN : 978-1-78405-761-9

EAN : 9781784057619

Appartient à la collection : Collection innovation, entrepreneuriat et gestion Série innovation et technologies London ISTE editions 2017- 10

Classification décimale Dewey : 363.1

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie p. [277]. Index

Résumé ou extrait : La 4e de couverture indique : "L'équilibre souhaité à la fin du XXe siècle entre l'exigence de sécurité et le respect de la vie privée et des libertés individuelles et collectives cède la place au XXIe siècle à la priorité sécuritaire pour le corps social, de plus en plus contrôlé. Ce phénomène s'explique par l'avancée des technologies innovantes et les investissements que consentent les sociétés commerciales pour une perpétuelle course en avant technologique. Malgré la mise en place du RGPD au sein de l'Union européenne depuis mai 2018 ou du CCPA en Californie depuis janvier 2020, les autorités de régulation ne suffisent pas à encadrer les dérives des nouvelles technologies. Les "enjeux de la sécurité au XXIe siècle" présente une analyse juridique et géopolitique internationale destinée aux étudiants et aux chercheurs, mais également à tous ceux qui s'intéressent au devenir social, à l'intelligence artificielle, aux villes intelligentes ou à la cryptologie quantique."

Sujet - Nom commun : Systèmes informatiques -- Mesures de sûreté

Surveillance électronique

Protection de l'information (informatique) -- Droit

Droit à la vie privée

Informatique et liberté

Droit des technologies de l'information et de la communication

Biométrie