

Cybersécurité et collectivités territoriales

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Cybersécurité et collectivités territoriales : comprendre les enjeux pour agir / David Assou, Corinne Czems,...

Auteur(s) : Assou, David (19..-....)

Autre(s) auteur(s) : Czems, Corinne (19..-....)

Publication : Voiron : Territorial éditions

Fabrication / Impression : 2022

Description matérielle : 1 vol. (132 p.) : ill., tabl., portraits, schémas, couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Dossier d'experts Prévention et sécurité 1623-8869

ISBN : 978-2-8186-1918-6

EAN : 9782818619186

Appartient à la collection : Dossier d'experts (Voiron) 1623-8869

Classification décimale Dewey : 364.168 2

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 131-132. Notes bibliogr. Lexique

Résumé ou extrait : Les cyberattaques touchant les collectivités territoriales françaises ont augmenté de 50 % de 2019 à 2020. Le phénomène est mondial et son coût global est estimé à plus de 6 000 milliards de dollars. La mission de la cybersécurité est la protection des systèmes informatiques, numériques et de leurs données à l'aide de moyens techniques, conceptuels, humains ou législatifs. Cette protection vise plusieurs objectifs, mais il s'agit notamment d'assurer l'intégrité, la confidentialité et la disponibilité des données. Cet enjeu est vital et stratégique pour les collectivités territoriales et concerne aussi bien les communes, les départements, les régions que les établissements publics locaux. Du fait de la transformation digitale que connaissent les collectivités, les nombreux services publics locaux essentiels au bon fonctionnement des territoires sont menacés par une cybercriminalité grandissante qui s'attaque aux vulnérabilités des systèmes d'information. Proposant une approche intelligible de la cybersécurité - qui est un domaine abstrait, complexe et fragmenté en spécialités techniques - en combinant points de vue

opérationnels et juridiques, cet ouvrage s'adresse aux élus responsables de l'attribution des budgets, aux fonctionnaires territoriaux en charge directement ou indirectement de la sécurité du système d'information et, plus globalement, à tous les agents territoriaux, puisque chacun peut devenir un vecteur d'intrusion potentiel

Sujet - Nom commun : Systèmes informatiques -- Mesures de sûreté
Collectivités locales
Cybercriminalité -- Lutte contre -- France -- 2000-....