

Intelligence malveillante et cyberattaques

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Intelligence malveillante et cyberattaques / Dany Corgiat ; préface de Gilles Teneau

A pour autre édition sur un support différent : Intelligence malveillante et cyberattaques Dany Corgiat Paris L'Harmattan [201?] Perspectives organisationnelles 978-2-14-001558-8

Auteur(s) : Corgiat, Dany

Autre(s) responsabilité(s) : Teneau, Gilles (1961-....) (Préfacier)

Publication : Paris : L'Harmattan, DL 2016

Description matérielle : 1 vol. (225 p.) : ill., couv. ill., graph. ; 24 cm

Collection : Perspectives organisationnelles

ISBN : 978-2-343-08891-4

EAN : 9782343088914

Appartient à la collection : Perspectives organisationnelles 2115-4538

Classification décimale Dewey : 364.168 2

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Autre tirage : 2017

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 215-217. Liste de sites Internet p. 218. Notes bibliogr. Glossaire

Résumé ou extrait : La 4e de couverture indique : "Si les prévisions se confirment nous devrions être, à l'horizon 2020, plus de 4 milliards d'internautes à « surfer » ou échanger des messages via des réseaux sociaux. Ce développement n'est pas sans conséquence puisqu'il nous expose à une intelligence malveillante. De nombreux conflits existent dans le monde (crise ukrainienne, l'Afghanistan, la Syrie, le Yémen et le Mali). Néanmoins, même si ces attaques physiques se poursuivent avec cruauté et férocité, une autre forme de guerre existe ; celle-ci est numérique... Dans ce livre, nous verrons comment nous devrions protéger les biens et les personnes contre des actes terroristes ou des tentatives de sabotage de nos patrimoines informationnels et économiques. Nous verrons comment nous pourrions améliorer la

sécurité intérieure de notre pays et structurer encore mieux nos processus de « cybersécurité » contre toute forme d'intelligence ou d'inintelligence malveillante."

Sujet - Nom commun : Technologies de l'information et de la communication -- Mesures de sécurité

Systemes d'information -- Mesures de sûreté

Cyberterrorisme

Cyberdéfense

Cyberstratégie