

## **Guide de cybersécurité**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Guide de cybersécurité : droits, méthodes et bonnes pratiques / Xavier Leonetti ; [préface du général Watin-Augouard]

Auteur(s) : Leonetti, Xavier (1978-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Watin-Augouard, Marc (Préfacier)

Publication : Paris : l'Harmattan, DL 2015

Description matérielle : 1 vol. (322 p.) : couv. ill. ; 24 cm

ISBN : 978-2-343-07611-9

EAN : 9782343076119

Classification décimale Dewey : 364.168 2

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Autre tirage : 2016

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr.

Résumé ou extrait : Donneriez-vous votre code de carte bleue à un inconnu dans la rue ? Non, alors pourquoi le faire sur Internet ? De même, seriez-vous prêt à afficher n'importe où des photos de votre appartement en précisant que vous partez trois semaines en vacances ? Non, et pourtant vous l'avez probablement fait sur les réseaux sociaux. Les individus adoptent un comportement différent selon qu'ils se trouvent dans la vie réelle ou dans un espace virtuel. Malheureusement, dans les deux cas les risques et les menaces sont souvent identiques. En effet, 90% des cyberattaques sont des escroqueries ou des infractions financières. Ainsi, loin du roman d'espionnage qui ne concerne qu'une part infime des infractions, la majorité des auteurs de cyberinfractions utilisent la crédulité et le manque de vigilance de leurs victimes. Dans ce contexte, la prévention et la protection contre les cybermenaces requièrent un minimum de bon sens et de bonnes méthodes. C'est pourquoi cet ouvrage se propose de vous donner : des clés de lecture et de compréhension des cybermenaces ; des éléments pratiques de cyberprotection ; des conseils juridiques pour utiliser Internet sans risques. [Source : d'après la 4e de couverture]

Sujet - Nom commun : Systèmes informatiques -- Mesures de sûreté -- France  
Cybercriminalité -- Prévention -- France

Protection de l'information (informatique) -- Droit -- France  
Cyberspace

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Guides pratiques