

## **Tout sur la sécurité informatique**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Tout sur la sécurité informatique / Jean-François Pillou, Jean-Philippe Bay

A pour autre édition sur un support différent : Tout sur la sécurité informatique Jean-François Pillou, Jean-Philippe Bay 5e édition 2020 Malakoff Dunod 978-21-0081-347-6

Auteur(s) : Pillou, Jean-François (19..-....)

Autre(s) auteur(s) : Bay, Jean-Philippe (19..-....)

Mention d'édition : 5e édition

Publication : Malakoff : Dunod, DL 2020

Description matérielle : 1 volume (xi-292 pages) : illustrations en noir, couverture illustrée en couleur ; 18 cm

Collection : Commentçamarche.net

ISBN : 978-2-10-080695-9

EAN : 9782100806959

Appartient à la collection : CommentCaMarche.net 1966-8678

Classification décimale Dewey : 364.168 2

Note sur les titres associés : La couv. porte en plus : "DNS blockchain, Sim swap, Meltdown et Spectre, Chiffrement homomorphe, Phone scrambling, Port knocking, ANSSI, MÉHARI, Ransomware, DNS rebinding, WPA3, Cryptomineur, ASLR, NIS/RGPD, etc."

Note sur les bibliographies et les index : Liste de sites Internet p. [279]-283. Notes webographiques en bas de pages. Index

Résumé ou extrait : "Cet ouvrage est consacré à la sécurité des équipements informatiques : les risques de hacking, virus, spams et autres malwares, et les solutions pour y remédier. Cette nouvelle édition mise à jour et enrichie aborde notamment : les vulnérabilités des processeurs, la sécurité des nouveaux systèmes

d'authentification, les nouvelles techniques d'attaque et de défense, la sécurité des réseaux sans fil, les institutions internationales et françaises de lutte contre le cybercrime, les méthodes d'évaluation du risque informatique en entreprise. Un répertoire commenté d'adresses web incontournables en matière de sécurité complète l'ouvrage."

Sujet - Nom commun : Systèmes informatiques -- Mesures de sûreté  
Ordinateurs -- Accès -- Contrôle  
Virus informatiques  
Cryptographie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Guides pratiques