

Tout sur la sécurité informatique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Tout sur la sécurité informatique

Auteur(s) : Pillou, Jean-François

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

Mention d'édition : 4e éd.

Editeur, producteur : Paris : Dunod, DL 2016
(42-Saint-Just-la-Pendue; Impr. Chirat)

Description matérielle : 1 vol. (X-261 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 18 cm

Collection : CommentCaMarche.net

ISBN : 978-2-10073883-0

EAN : 9782100738830

Appartient à la collection : CommentCaMarche.net 1966-8678 2016

Titre de dos : [Sécurité informatique.]

Classification décimale Dewey : 005.8 23

Note(s) : La couv. porte en plus : "Tabnabbing ; Amplification NTP ; Thingbot ; APT ; Shellcode ; TPM ; Downgrade ; Appstore ; Ransomware ; NSA ; Failles SSL ; Darkhotel ; ASLR ; SPF/DKIM, etc.". - Liste de sites Internet p. [247]-251. Notes bibliogr. 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 failles matérielles, la sécurité des e-mails, les attaques via les moteurs de recherche et les mots de passe, la problématique des plateformes mobiles et des objets connectés. Un répertoire commenté d'adresses web incontournables en matière de sécurité complète l'ouvrage. [4e de couv.]

Sujet(s) : Cryptographie
Virus informatiques

Ordinateurs Accès Contrôle
Réseaux d'ordinateurs Mesures de sûreté

Sujet - Nom commun : Réseaux d'ordinateurs -- Mesures de sûreté
Ordinateurs -- Accès -- Contrôle