

Tout ce qu'il faut savoir pour protéger votre vie privée sur Internet

Daniel-Jean DAVID



Tout ce qu'il faut savoir pour protéger votre vie privée sur Internet Daniel-Jean DAVID



Tout ce qu'il faut savoir pour protéger votre vie privée sur Internet

Daniel-Jean DAVID

Tout ce qu'il faut savoir pour protéger votre vie privée sur Internet Daniel-Jean DAVID

Téléchargez et lisez en ligne Tout ce qu'il faut savoir pour protéger votre vie privée sur Internet Daniel-Jean DAVID

256 pages
Extrait
Extrait de l'introduction

Le problème de protéger sa vie privée est de tous les temps et il n'a pas attendu l'arrivée des ordinateurs personnels puis d'Internet pour se poser. Dès les premiers temps, l'espionnage sévissait et des photos et messages compromettants pouvaient nuire à une réputation. Bien sûr, les personnages en vue étaient plus menacés. L'usurpation d'identité n'a pas besoin d'informatique : il suffit parfois de fouiller dans une poubelle.

L'arrivée des micro-ordinateurs personnels a multiplié les risques potentiels mais pas les dangers effectifs. Les risques potentiels sont apparus parce que les utilisateurs ont pris l'habitude (bien légitime) de centraliser tous leurs documents dans leur ordinateur : renseignements, photos, archivage de correspondances, etc. Les risques sont de deux ordres :

- ° Destruction par un virus. Il est assez facile de s'en prémunir en conservant des copies de sécurité sur un support indépendant et en installant un antivirus efficace (et aussi en n'implantant pas de fichiers scabreux...).
- ° Prise de connaissance par un tiers. Ce risque était assez réduit avant l'arrivée d'Internet : il nécessitait un accès à la machine, ce qui pouvait être assez facilement décelé et évité quand il s'agissait d'un inconnu (sauf lors d'un cambriolage...). Il restait le cas des amis ou de la famille, surtout du conjoint ; nous n'insisterons pas sur les situations vaudevillesques qui ont été rapportées.

Ces risques assez réduits ont été décuplés ou centuplés (inutile de discuter le chiffre...) par l'arrivée d'Internet : il n'y a plus besoin d'un accès physique de l'attaquant à votre machine. À partir du moment où vous êtes connecté, des pirates sont capables de perpétrer une intrusion «logique» dans votre machine, soit pour installer un logiciel malveillant, soit pour capturer toutes les informations qu'ils souhaitent et en faire usage à votre détriment.

Le sujet de ce livre est plus vaste que son titre le laisse supposer : il ne s'agit pas seulement de protéger vos habitudes ou vos opinions ; si vous subissez une usurpation d'identité ou un vidage de votre compte en banque, votre vie privée, et même votre vie tout court, s'en trouvera profondément affectée. Le sujet de ce livre est donc la sécurité sur Internet dans son ensemble.

L'ouvrage comprend quatre parties : les risques, les parades par des logiciels, les parades par discipline de l'utilisateur, les protections légales. Présentation de l'éditeur

Face aux menaces d'espionnage, protéger sa vie privée sur Internet est une nécessité pour tous les internautes et mobinautes que nous sommes quotidiennement. Dans le contexte inquiétant de la surveillance américaine révélée par l'affaire Snowden et le programme Prism, ce livre offre d'abord un panorama ordonné des menaces connues et de celles qui pourraient déferler. Il explique la fragilité de nos systèmes : ordinateurs mais aussi nos équipements connectés (téléphones portables, systèmes domotiques). L'autre partie du livre expose les meilleures pratiques pour se protéger contre les formes les plus fréquentes de vulnérabilité. Des solutions seront expliquées, par exemple : - comment crypter ses emails - comment protéger sa messagerie électronique contre le phishing - comment empêcher qu'on surveille votre connexion Internet avec un bon pare-feu - comment rester anonyme avec le logiciel Tor - comment protéger ses communications ordinaires (appels téléphoniques, textos) - comment choisir un bon mot de passe et comment vérifier la robustesse de ses mots de passe - comment tester la sécurité de son ordinateur avec un scanneur de ports comme Wireshark

ou Advanced Port Scanner - comment effacer toutes ses traces de navigation (historique, cookies, fichiers temporaires, données de formulaires, mots de passe) - comment rendre invisibles des documents confidentiels sur PC ou sur Mac - comment empêcher que votre ordinateur, utilisé par quelqu'un d'autre, accède à certains sites du Web - comment détecter la présence de programmes dangereux avec les logiciels de protection anti-virus comme Avast et AVG - comment éradiquer les logiciels potentiellement indésirables (les LPI) installés à l'insu de l'utilisateur - quelles sont les extensions à ajouter aux logiciels Internet pour protéger les enfants. Biographie de l'auteur

Daniel-Jean David est auteur de très nombreux livres d'informatique à la fois sur des sujets pour le grand public et des sujets pour les professionnels.

Download and Read Online Tout ce qu'il faut savoir pour protéger votre vie privée sur Internet Daniel-Jean DAVID #19G3BXPDKO8

Lire Tout ce qu'il faut savoir pour protéger votre vie privée sur Internet par Daniel-Jean DAVID pour ebook en ligneTout ce qu'il faut savoir pour protéger votre vie privée sur Internet par Daniel-Jean DAVID Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Tout ce qu'il faut savoir pour protéger votre vie privée sur Internet par Daniel-Jean DAVID ebook Téléchargement PDFTout ce qu'il faut savoir pour protéger votre vie privée sur Internet par Daniel-Jean DAVID MobipocketTout ce qu'il faut savoir pour protéger votre vie privée sur Internet par Daniel-Jean DAVID MobipocketTout ce qu'il faut savoir pour protéger votre vie privée sur Internet par Daniel-Jean DAVID EPub

19G3BXPDKO819G3BXPDKO8