

La face cachée d'Internet / hackers, darkweb, Tor, Anonymous, Wikileaks, bitcoins..

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : La face cachée d'Internet / hackers, darkweb, Tor, Anonymous, Wikileaks, bitcoins.. / collectif

Auteur(s) : Stamboliyska, Rayna

Editeur, producteur : [Paris] : Larousse, DL 2017
(impr. en Espagne)

Description matérielle : 1 vol. (351 p.) ; 24 cm

ISBN : 978-2-03-593641-7

EAN : 9782035936417

Autres classifications : 360

Classification décimale Dewey : 364.168 23

Note(s) : Notes bibliogr. et webliogr.

Résumé ou extrait : Hackers, bitcoins, piratage, Wikileaks, Anonymous, darkweb, Tor, vote électronique, chiffrement... Internet, et globalement le numérique, est un des acteurs majeurs du monde dans lequel nous vivons. Pour autant, les menaces qu'il porte semblent s'intensifier. Mais de quoi parle-t-on lorsqu'on dit piratage, diffusion de malwares, surveillance des États, vol de données personnelles ? Qui a réellement intérêt à pirater les sites de rencontres ou votre profil Facebook ? Pourquoi et comment voler vos données ? Les hackers qui visaient les messages d'Hillary Clinton étaient-ils russes ? Comment ces choses arrivent-elles ? Qui sont les lanceurs d'alerte ? Et qu'est-ce que le darkweb où nous pouvons acheter, entre autres, des bitcoins ? Est-il si terrifiant – et dangereux – qu'on le dit ? Ce livre cartographie et clarifie avec nuance les actions et les acteurs de cet espace virtuel et pourtant si réel qu'est l'Internet. Il en révèle les dessous, les démystifie, en des termes clairs et à travers des éclairages de spécialistes du sujet. Il nous invite et nous aide à comprendre ce que ce monde en soi « cache », ses enjeux principaux, ses dangers réels. Pour moins en avoir peur, pour mieux le maîtriser, être plus autonome dans nos usages, plus libre en somme. Experte en gestion des risques et des crises, Rayna Stamboliyska est consultante auprès d'entreprises et d'organisations internationales et les conseille dans leur développement numérique. Elle a également étudié et enquêté sur l'impact des données et technologies de l'information dans de nombreux pays en situation de conflit ou post-conflit, notamment en Russie.

Sujet(s) : Sécurité

Société
Sociologie
Santé, bien être
Informatique
Essais / Actualités
Actualités, Témoignages
Actualités
Actualité et politique
Actualité

Sujet - Nom commun : Cybercriminalité -- 1990-2020

Activités subversives -- 1990-2020

Image de présentation : <https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/koha/ecrans/index32.jpg>

Text alternatif image de présentation : index32.jpg