

Cyber fragiles

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Cyber fragiles : enquête sur les dangers de nos vies connectées / Blaise Mao, Thomas Saintourens

Auteur(s) : Mao, Blaise (19..-....)

Autre(s) auteur(s) : Saintourens, Thomas (1983-....)

Publication : Paris : Tallandier, DL 2016

Description matérielle : 1 vol. (303 p.) : couv. ill. en coul. ; 22 cm

ISBN : 979-10-210-1806-8

EAN : 9791021018068

Classification décimale Dewey : 364.168 2

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr. Lexique

Résumé ou extrait : "Il suffit que nous allumions notre ordinateur, ou notre téléphone, pour devenir malgré nous les victimes ou les complices potentiels de l'une des milliers de cyberattaques lancées chaque jour dans le monde. Vols de données personnelles, espionnage industriel, propagande intrusive ou paralysie de sites industriels et d'équipements stratégiques... : la diversité des modes opératoires et des cibles est sans limite et les milliards de données mises en réseau sont une aubaine pour les pirates informatiques toujours plus " professionnels ". Pourtant, seules quelques offensives numériques font de temps en temps la une des journaux, à l'image de l'attaque menée contre l'antenne de la chaîne TV5 Monde en avril 2015, ou encore de la publication des comptes d'utilisateurs du site de rencontre extra-conjugale Ashley Madison en août 2015. Ce document expose à la fois la fragilité de nos vies " privées " telle l'intrusion dans nos données personnelles (comptes mail, carte bleue, objets connectés...) et interroge les meilleurs spécialistes sur les risques de l'hyperconnexion généralisée : quid de nos données santé (confidentialité des dossiers des hôpitaux) ? Des villes ultra connectées ? Des données stratégiques des entreprises jusqu'aux données confidentielles des gouvernements ? C'est à une enquête sans précédent que nos journalistes se sont livrés pour explorer les failles du système, nous faire prendre conscience de l'ampleur des dégâts et nous donner des clés afin de mieux protéger nos données. 120 000 cyber attaques par jour en 2014 : il est temps de reprendre la main sur nos vies numériques !" -- Fourni par l'éditeur

Sujet - Nom commun : Cybercriminalité -- Enquêtes
Cyberterrorisme -- Enquêtes
Médias et culture