

Espionner, mentir, détruire

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Espionner, mentir, détruire : comment le cyberspace est devenu un champ de bataille / Martin Untersinger

Auteur(s) : Untersinger, Martin

Publication : Paris : Bernard Grasset, DL 2024

Description matérielle : 1 volume (333 pages) : couverture illustrée en couleur ; 21 cm

ISBN : 978-2-2468-2807-5

EAN : 9782246828075

Classification décimale Dewey : 364.168 2

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie p. 291- [331]

Résumé ou extrait : "Le cyberspace était un sujet de série d'anticipation, un fantasme, une arrière-pensée, c'est aujourd'hui le lieu d'une guerre mondiale silencieuse, dangereuse et incessante. Berkeley, 1987 : des hackers redoutables pénètrent les systèmes informatiques de l'armée américaine. Iran, 2010 : un ordinateur s'éteint, le virus Stuxnet prend le contrôle à distance de dizaines de centrifugeuses et les détruit. France, 2017 : une opération d'espionnage ultrasophistiquée visant les hauts lieux du pouvoir est découverte. Dans ce récit élaboré au plus près du terrain, Martin Untersinger nous plonge dans la grande histoire du cyberspace et ses petits secrets. On y croise une dame discrète arborant un collier de perles, cheffe du temple le mieux gardé de la NSA, un général d'armée anciennement pilote d'hélicoptère et espion, des chefs d'État, des diplomates, des hackers américains, russes, israéliens mais aussi français... On y voit les plus grandes agences de renseignement et les meilleurs informaticiens se mobiliser. Car le cyberspace est un monde différent, agité d'une guerre sans limite, où les apparences sont trompeuses et les alliés qui se comptent sur les doigts d'une main peuvent, en quelques frappes sur un clavier, se transformer en redoutables adversaires. Une enquête brillante, menée caméra à l'épaule et écrite au scalpel, qui se dévore comme un roman d'espionnage."

Sujet - Nom commun : Systèmes informatiques -- Mesures de sûreté

Cyberspace

Pirates informatiques

Cyberterrorisme

Cyberdéfense