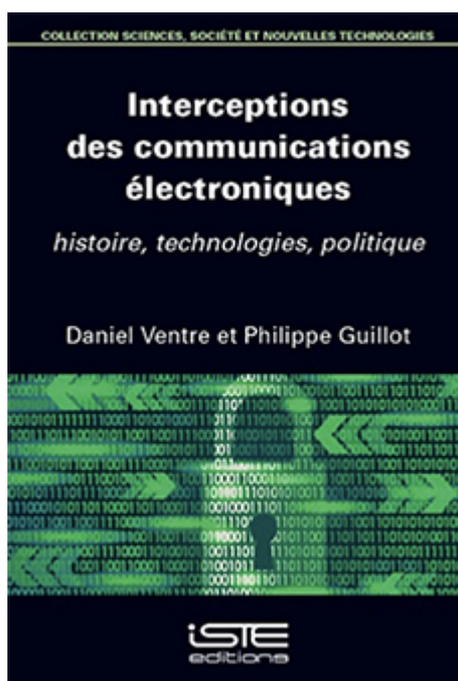


INTERCEPTIONS DES COMMUNICATIONS ÉLECTRONIQUES

Daniel Ventre ISTE Editions Collection Sciences, société et nouvelles technologies
ISBN papier 9781784058906 ISBN ebook 9781784068905 90 EUR papier 9.90 EUR
ebook Paru en janvier 2023



Présentation

Dans le cyberspace, les flux de données transitent massivement et librement à l'échelle planétaire. La généralisation du chiffrement, rendue nécessaire par le besoin de protection de ces échanges, a pour conséquence d'opposer aux États et à leurs services de renseignement une résistance qui contrarie leurs missions d'écoute et d'interception. Ces derniers ont dû trouver des moyens de briser ou de contourner ces protections. Interceptions des communications électroniques analyse les évolutions des moyens de communication et d'interception ainsi que leurs mises en oeuvre depuis l'avènement du télégraphe au XIXe

siècle. Cet ouvrage présente ce sujet sensible sous les angles à la fois technique, historique et politique. Il répond à plusieurs interrogations : qui sont les acteurs de l'interception ? Qui produit les technologies récentes ? Comment s'organisent les marchés des moyens d'interception ? Les moyens de protection des communications sont-ils infailibles ? Ou quelles formes de pouvoir confèrent les interceptions ?

Daniel Ventre

Docteur en sciences politiques et ingénieur de recherche au CNRS, Daniel Ventre est chercheur au CESDIP au sein de l'Université Paris- Saclay. Ses recherches portent sur la cybersécurité, la cybercriminalité et la cyberdéfense.

Philippe Guillot

Docteur en informatique, Philippe Guillot a enseigné la cryptologie et son histoire à l'Université Paris 8. Il est membre de l'ARCSI (association des réservistes du chiffre et de la sécurité de l'information).

> Site ISTE Groupe