

## **Notice pdf - La Belgique et sa cyberstratégie**

Type de contenu : Texte

Type de support : cr

Titre(s) : La Belgique et sa cyberstratégie / Maj d'Avi Karl Samyn ; sous la direction de Joseph Henrotin,... ; Ecole de guerre, promotion 24 Général Gallois, 2016-2017

Auteur(s) : Samyn, Avi Karl

Autre(s) responsabilité(s) : Henrotin, Joseph (1975-....) (Directeur de thèse)  
École supérieure de guerre Paris 1147 - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : 2017

Description matérielle : 1 vol. (46 p.) : ill. ; 30 cm

Classification décimale Dewey : 364.168 2

Note(s) : "École de guerre, promotion 24 Général Gallois, Groupe G5"

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 41-45. Glossaire

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de fin d'études Défense 2017 Paris, Ecole de guerre

Résumé ou extrait : Notre société actuelle est, socialement et économiquement, hyper-connectée, évoluant dans un cyberspace constitué de systèmes physiques et d'informations virtuelles qui est le cinquième milieu reconnu par l'OTAN, aux côtés de la terre, la mer, l'air et l'espace. Afin de contrer les vulnérabilités que ce milieu nous crée, l'État, puis la Défense belges, ont tour à tour lancé leur stratégie de cybersécurité, chacune présentant des lignes directrices communes avec l'autre, mais également des différences notables. Leur mise en œuvre par plusieurs organismes nationaux différents renforce parfois ces divergences, sans que le fil rouge de la protection des intérêts du pays, infrastructures critiques et systèmes publics inclus, ne soit perdu.

Configuration requise : Mémoire lisible au format Pdf

Sujet - Nom commun : Cyberstratégie -- Belgique -- 1990-2020 -- Thèses et écrits académiques

Adresse électronique et mode d'accès : [https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/koha/documents/cdem/EdG\\_P24\\_SAMYN\\_Avi\\_Karl\\_La\\_Belgique\\_et\\_sa\\_cyberstrategie.pdf](https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/koha/documents/cdem/EdG_P24_SAMYN_Avi_Karl_La_Belgique_et_sa_cyberstrategie.pdf)