

## **Cross-domain deterrence**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Cross-domain deterrence : strategy in an era of complexity / edited by Jon R. Lindsay and Erik Gartzke

Autre(s) responsabilité(s) : Lindsay, Jon R. (Éditeur scientifique)  
Gartzke, Erik (Éditeur scientifique)

Publication : New York (N.Y.) : Oxford University press

Date de copyright : C 2019

Description matérielle : 1 volume (VIII-397 pages) : illustrations, graphiques, tableaux ; 24 cm

ISBN : 978-0-19-090865-2  
978-0-19-090864-5

EAN : 9780190908652 br.  
9780190908645 rel.

Classification décimale Dewey : 355.02

Note sur le titre et les responsabilités : Titre provenant des métadonnées fournies par l'éditeur

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliographiques. Index

Résumé ou extrait : Présentation de l'éditeur : "Deterrence theory, which emerged during the Cold War, explains how states can use nuclear threats to prevent nuclear war. Today, however, the threat landscape is significantly more complex. Alongside ever-more sophisticated nuclear weapons arsenals, contemporary threats include cyberwarfare, anti-satellite weapons, robotic drones, and advanced conventional weapons. To deal with the new threat environment, the Pentagon identified five operational domains: land, sea, air, space, and cyberspace. The resulting model is an integrated, flexible regime that is able to deter threats across domains. In this volume, a leading cast of scholars and national security practitioners explore the logic and application of cross-domain deterrence in theory and practice."

Sujet - Nom commun : Stratégie de dissuasion  
Art et science militaires -- Innovations technologiques  
Guerre asymétrique