

Maritime tactical command and control analysis of alternatives

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Maritime tactical command and control analysis of alternatives / Bradley Wilson, Isaac R. Porsche III, Mel Eisman,... [et al.]

Auteur(s) : National Defense Research Institute États-Unis

Editeur, producteur : Santa Monica (Calif.) : RAND corporation, cop. 2016

Description matérielle : 1 vol. (XXVII-96 pages) : ill., graph., diagr., tabl. ; 23 cm

ISBN : 0-8330-9572-2
978-0-8330-9572-5

EAN : 9780833095725 br.

Classification décimale Dewey : 359.850 973

Note(s) : "This research was sponsored by the Department of the Navy, and conducted within the Acquisition and Technology Policy Center of the RAND National Defense Research Institute." (préf. p. III)

Note sur la description bibliographique : Consultable à l'adresse

Note sur le titre et les responsabilités : Mentionné : "RR-1383-NAVY" (4e de couv.)

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie p. 95-96

Résumé ou extrait : La 4e de couv. indique : "This report is about software systems that support situational awareness and command and control (C2) for the U.S. Navy. Specifically, this report provides the results of an analysis of alternatives for the follow-on to the Navy's Global C2 system Maritime (GCCS-M), quantifies performance of mission tasks and cost, and analyzes risk for new systems that incorporate cloud technologies afloat and ashore."

Sujet - Collectivité : États-Unis Navy. -- Systèmes de communication -- Évaluation

Sujet - Nom commun : État de préparation opérationnelle (science militaire)
Commandement et conduite des opérations, Systèmes de -- États-Unis
Commandement et conduite des opérations, Systèmes de -- Évaluation
Informatique dans les nuages