

A ESTRUTURAÇÃO DO PROBLEMA DA INTEROPERABILIDADE DO SISTEMA DE COMANDO E CONTROLE EM UM AMBIENTE CIBERNÉTICO: UM CAMINHO PARA CONSTRUIR ESTRATÉGIAS

Ricardo Férre L. Ferreira (Instituto Tecnológico de Aeronáutica)

Ricardo Silva de Oliveira (Instituto Tecnológico de Aeronáutica)

Mischel Carmen Neyra Belderrain (Instituto Tecnológico de Aeronáutica)

Resumo: Neste trabalho é abordado um problema que está associado às modernas redes de comunicação utilizadas como infraestrutura dos sistemas de comando e controle de alguns órgãos da Administração Pública Federal. O objetivo desse artigo é a estruturação da problemática da interoperabilidade nos sistemas de comando e controle, de modo a garantir a manutenção das características das operações desejadas, mesmo sob um ambiente de incerteza dentro do ciberespaço. O método (SODA) foi utilizado devido à alta complexidade inerente ao assunto, às inúmeras incertezas e às inúmeras perspectivas dos atores que cercam o tema.