

ThalesRaytheonSystems lance CybAIR RadBox, un système innovant pour protéger les radars de surveillance aérienne contre les cyberattaques et détecter les intrusions de nature à perturber les opérations aériennes. Ce système, installé sur le site du radar, s'adapte aussi bien aux radars de surveillance civils que militaires.

Ce système permet de surveiller les données opérationnelles, d'alerter l'utilisateur en cas de comportement anormal du radar, d'assurer une supervision technico-opérationnelle et de visualiser les conséquences opérationnelles des cyberattaques. Tout type de cyberattaque peut être ainsi détecté y compris les « *zéro-day* », ces attaques qui profitent d'une faille du système encore méconnue, ou encore les « *insiders* », des attaques introduites à l'intérieur d'un réseau protégé.

CybAIR RadBox est disponible avec une gamme complète de services et d'outils pour garantir le maintien à niveau, l'entraînement et l'investigation à chaud et à froid. Il offre une solution complémentaire à la protection classique des systèmes et des réseaux et est totalement interopérable avec les centres opérationnels de sécurité.

CybAIR RadBox fait actuellement l'objet d'une évaluation opérationnelle par l'armée de l'air française et la Direction générale de l'armement (DGA) au Centre de Définition d'Expérimentation et de Validation du SCCOA (CDEVS) de Mont-de-Marsan.