



DTI

World Defence News



รูปภาพ ระบบ OSL Command-and-Control Element (ที่มาของภาพ: Operational Solutions Limited)

บริษัท Thales และบริษัท Operational Solutions ร่วมพัฒนาเทคโนโลยีระบบต่อต้านอากาศยานไร้คนขับ

บริษัท Thales ของฝรั่งเศส และบริษัท Operational Solutions Limited (OSL) ของสหราชอาณาจักร ร่วมพัฒนาเทคโนโลยีระบบต่อต้านอากาศยานไร้คนขับ (Counter-Unmanned Aerial System: C-UAS) และ โปรแกรมด้านการบินพลเรือน โดยจะบูรณาการรวมซอฟต์แวร์ FACETM Command-and-Control (C2) ของ บริษัท OSL เข้ากับซอฟต์แวร์ Eagleshield IDtect ของบริษัท Thales ซึ่งจะช่วยอำนวยความสะดวกให้ เจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรทางอากาศ และหน่วยรักษาความปลอดภัยของสนามบินสามารถตรวจสอบน่านฟ้าใน บริเวณช่องทางเข้าและทางออกของสนามบิน และตรวจจับอากาศยานไร้คนขับแปลกปลอมได้อย่างรวดเร็วและ แม่นยำในระยะ 7.5 กม.