

شركة بي آيه إي سيستمز نظام التصدي للتهديدات (ATS)

مواجهة التهديدات غير المأهولة

نجمع خبراتنا الهندسية الممتدة على مدى عقود لنقدّم لعملائنا
قدرة جديدة ومبتكرة:
نظام التصدي للتهديدات (ATS) لشركة بي آيه إي سيستمز

يوفّر النظام، من خلال توحيد منتجات متكاملة من مختلف قطاعات أعمالنا والأطراف الثالثة، مجموعة قدرات جديدة قادرة على كشف التهديدات غير المأهولة ومواجهتها على مستوى جميع المجالات، مع سدّ أي فجوات محتملة قد تتركها أنظمة الدفاع أحادية المجال.

يتمكّن النظام من ربط
أي جهاز استشعار بمركز
بيانات آمن ومرن،
باستخدام تحليلات ذكية
وعمليات اتخاذ قرارات
سريعة وفوريّة

ومع ازدياد التهديدات غير المأهولة، بات من الضروري الآن أن يحافظ عملاؤنا على صدارتهم في تقنيات مواجهة التهديدات المتطوّرة.

كما يركز نظامنا الجديد على خبراتنا الراسخة في حماية القوات من خلال الحلول المخصصة، ليقدم مستوى متقدّمًا من الحماية من خلال نهج مبتكر ومتعدد المستويات.

وسيتكّن النظام من ربط أي جهاز استشعار بمركز بيانات آمن ومرن، باستخدام تحليلات ذكية وعمليات اتخاذ قرارات سريعة وفوريّة لتفعيل أنسب وسيلة تأثير متصلة، مع الحفاظ على العنصر البشري ضمن حلقة اتخاذ القرار عند الحاجة.

المزايا

- معايير مفتوحة، وقابلية للتوسع من الدفاع المخصص إلى الدفاع واسع النطاق.
- القدرة على الربط مع أي جهاز استشعار أو وسيلة تأثير.
- أنظمة قيادة وسيطرة محلية أو متطورة أو عبر السحابة.
- التحوّل إلى أنظمة الاتصالات العسكرية التقليدية عالية السعة في حال وجود بيئة كهرومغناطيسية متنازع عليها.

يُمكن الهيكل المفتوح لنظام التصدي للتهديدات (ATS) من تحقيق التوافق مع الأنظمة الحالية والمستقبلية، كما يتيح تصميمه المعياري التخصيص السريع لتلبية متطلبات العملاء المختلفة، وفي ظل بيئة التهديدات الديناميكية الحالية، يوفر ذلك مرونة تشغيلية عالية، ويضمن قابلية تكيف النظام للعمل ضمن بيئات آمنة وشديدة الحساسية.

يستند نظام التصدي للتهديدات (ATS) لشركة بي إيه إي سيستمز إلى خبراتنا الممتدة لعقود في تقديم الحلول الرقمية وحلول البيانات لعملائنا.



BAE SYSTEMS

BAE Systems, Surrey Research Park, Guildford, Surrey, GU2 7RQ, UK

E: learn@baesystems.com | W: baesystems.com/digital

[linkedin.com/company/baesystemsdigital](https://www.linkedin.com/company/baesystemsdigital) [@BAESystemsDigi](https://twitter.com/BAESystemsDigi)

Copyright © BAE Systems plc 2025. All rights reserved. BAE SYSTEMS, the BAE SYSTEMS Logo and the product names referenced herein are trademarks of BAE Systems plc.

BAE Systems Digital Intelligence Limited registered in England & Wales (No.1337451) with its registered office at Surrey Research Park, Guildford, England, GU2 7RQ.

No part of this document may be copied, reproduced, adapted or redistributed in any form or by any means without the express prior written consent of BAE Systems Applied Intelligence.