

المنجى التصنيع العسكري



MILTECH

للاستشارات و التصنيع العسكري

هي شركة تكامل أنظمة وتطوير برمجيات تركز على صناعة الدفاع. تقدم الشركة منتجات عالية الجودة وفعالة MilTech من حيث التكلفة باستخدام أحدث التقنيات التي تم تطويرها من خلال البحث والتطوير المكثف

رؤيتنا

أن نكون مزود حلول برمجيات/أنظمة حيوية مبتكرة وموجهة نحو العميل على مستوى عالمي من خلال التفكير في الاحتياجات طويلة الأجل

مهمتنا

تقديم حلول فريدة ومخصصة تلبي احتياجات عملائنا
وعد بتقديم تكنولوجيا مبتكرة وعالية الجودة لتحويل التعقيد إلى بساطة وتقديم أفضل تجربة للعميل
نسعى للتحسين المستمر لتلبية توقعات العملاء المستقبلية
نؤمن أن النجاح الدائم والنمو مبني على موظفينا، لذلك نستثمر في زملائنا وسعادتهم لدعم نموهم لتحقيق رؤيتنا المشتركة

العروض الرئيسية

C4I تكنولوجيا

باستخدام هندسة النظام المفتوح كما هو مطبق C4I قادرة على تلبية جميع احتياجات الشركاء فيما يتعلق بتقنيات MilTech من قبل اللاعبين الرئيسيين في السوق، يمكننا توفير أنظمة القيادة والسيطرة لمجموعة واسعة من المنصات. يشمل نطاق (CMS) وزوارق الدورية. يدمج نظام إدارة القتال لدينا LCACs المنصة من المدمرات المعقدة وحاملات الطائرات إلى أجهزة الاستشعار والمأثرات؛ ويؤسس صورة تكتيكية بحرية معترف بها وكذلك وظائف دعم المشغل لتمكين اتخاذ القرارات الفعالة على متن السفن للاستخدام في الوعي الظرفي من قبل مراكز القيادة والمنصات السطحية/الجوية/تحت السطحية
DDS لسفن البحث والإنقاذ لخير السواحل، استناداً إلى (CMS) نظام إدارة القتال القابل للتوسيع بقيادة خفر السواحل التركية للمراقبة الساحلية C21 ، نظام OACE &

مع الفرقاطات التركية Evolved Sea Sparrow تكامل صاروخ NAVSEA/BAV-USA:

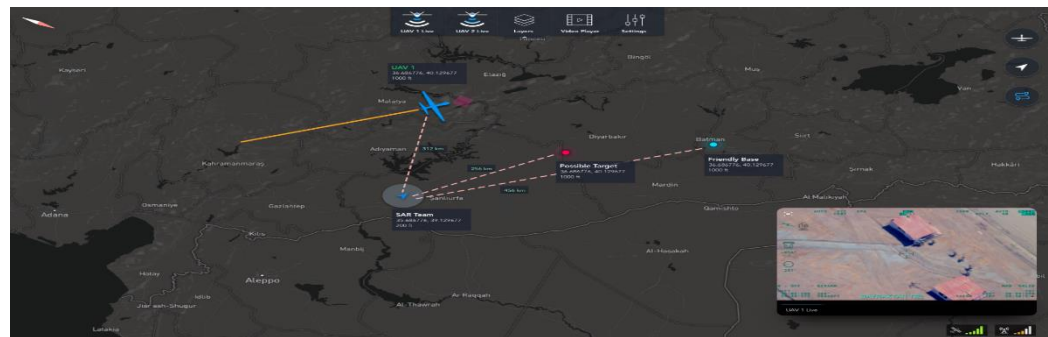
DLP و ISUS 9072 تكامل بين نظام التحكم في الأسلحة TKMS-GERMANY:

لتبادل MILGEM والبرمجيات الوسيطة نظام (GENESIS) القديمة Perry Class تحديث فرقاقات :البحرية التركية المعلومات البحرية



أنظمة الاستطلاع والاستخبارات ومعالجة الصور

لديها خبرة في إدارة مهام التحكم وقدرات استغلال الصور للأنظمة غير المأهولة. يمكن تخطيط مهام هذه MilTech الطائرات بدون طيار على وحدات التحكم التكتيكية. من الممكن التحكم في الطائرات بدون طيار وحمولاتها من خلال وحدات مع حلول متكاملة CMS التحكم في نظام



نظام استخبارات ومراقبة واستطلاع يجمع البيانات ويعالجها لدعم القرارات التشغيلية: Mil-I2S

نظام استغلال الصور الذي يعالج ويحلل البيانات البصرية لأغراض الاستخبارات: Mil-IES

الروابط والرسائل البيانية

الذي يوفر القدرة على تبادل المعلومات (Mil-TDLS) طورت نظام رابط البيانات التكتيكي متعدد الروابط MilTech التكتيكية مع منصات قادرة على الروابط

معالج رابط البيانات الذي يضمن الاتصال الآمن والفعال بين الأنظمة: E-DLP

نظام الرسائل للتواصل التكتيكي، مما يتيح تبادل البيانات بشكل آمن وموثوق: LINK-M

نظام توسيع النطاق المشترك الذي يمدد مدى شبكات الاتصال: Mil-JRE

نظام رابط البيانات التكتيكي الذي يسهل التواصل والمشاركة في الوقت الحقيقي: Mil-LINK

حل معالجة روابط البيانات الذي يدمج البروتوكولات المختلفة: Mil-DLP

الأنظمة المدمجة

حلول البرمجيات المخصصة للأنظمة المدمجة المستخدمة في تطبيقات الدفاع، مما يوفر تشغيلًا موثوقًا وفعالًا في البيئات الحرجة





TURKUAZ: جناح برمجيات شامل لإدارة ومعالجة المعلومات عبر منصات مختلفة

PIRIMAP: حل تكنولوجيا رسم الخرائط الذي يوفر معلومات جغرافية مفصلة

Mil-ILS: نظام الدعم اللوجستي المتكامل الذي يدير عمليات اللوجستيات وسلسلة التوريد

Mil-DDS: خدمة توزيع البيانات التي تضمن تبادل البيانات بكفاءة بين الأنظمة

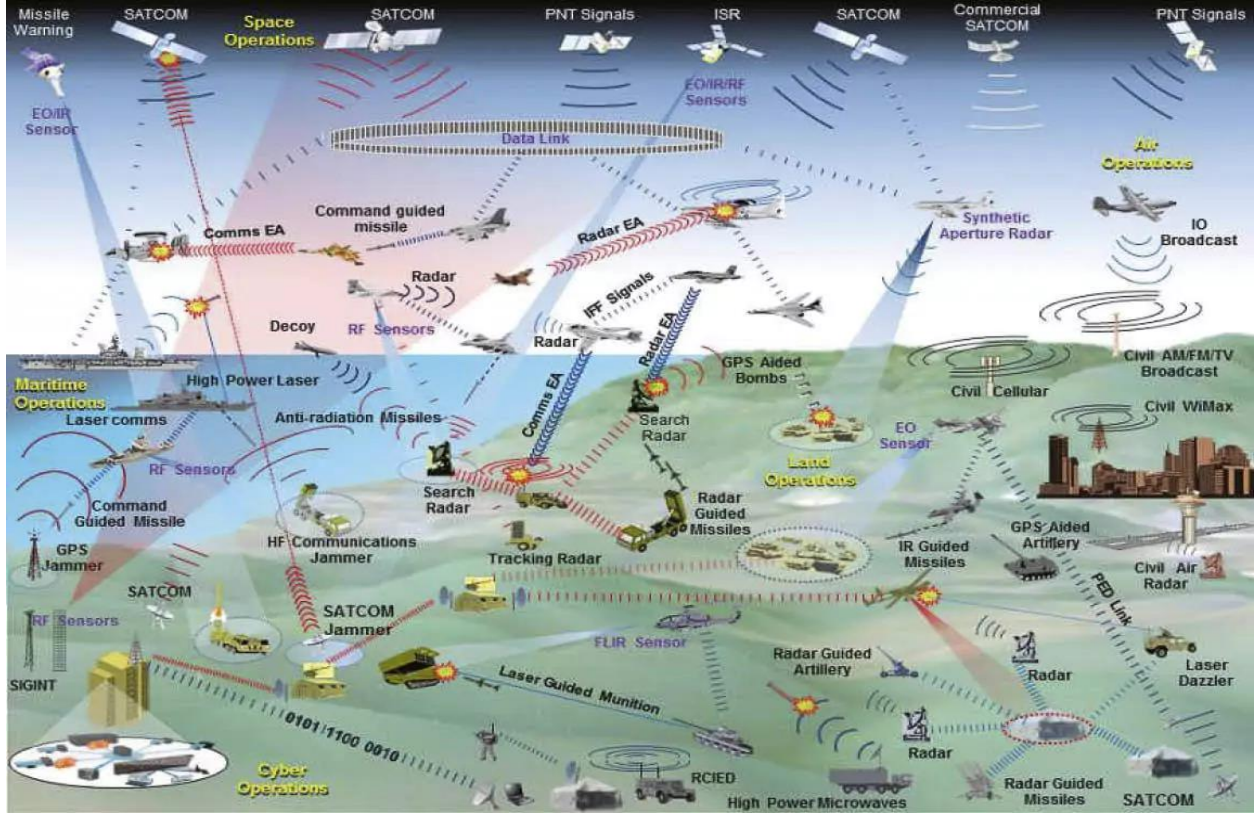
Mil-DDU: وحدة توزيع البيانات التي تعالج وتوزع البيانات على نقاط النهاية المختلفة

Mil-EMIS: نظام إدارة معلومات المؤسسات لإدارة موارد المعلومات التنظيمية

Mil-SEC: حلول الأمان المصممة لحماية نظم المعلومات من التهديدات السيبرانية

الحرب الإلكترونية

نظام تدريب ومحاكاة الحرب الإلكترونية الذي يجهز الأفراد للسيناريوهات التشغيلية: JETS-JETSIM



التدريب والمحاكاة

جهاز محاكاة رابط البيانات التكتيكي الذي يوفر بيانات تدريب واقعية للأفراد لممارسة وتحسين مهاراتهم TDL-SIM



الأمن السيبراني

حلول الأمن السيبراني التي تحمي البنية التحتية الحيوية من التهديدات السيبرانية وتضمن سلامة وتوافر Mil-GUARD: نظم المعلومات



معلومات الاتصال