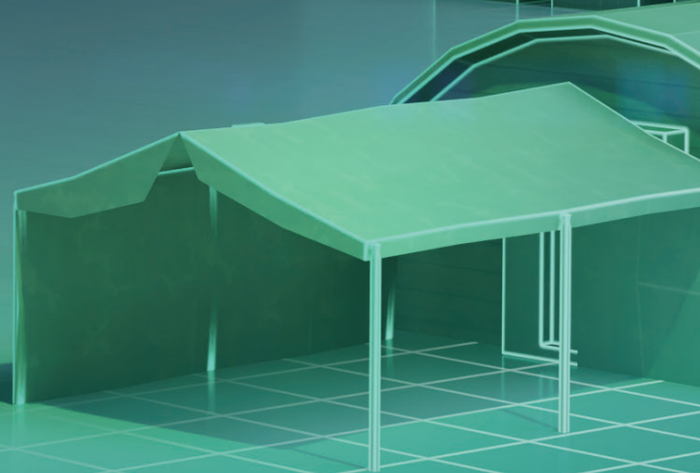


DEFENCE AND SPACE
Cyber

PLATAFORMA TACTICAL SOC

Solución SOC táctica y móvil
para ciberdefensa avanzada



AIRBUS

Solución avanzada de ciberdefensa



PROYECTABLE Y AEROTRANSPORTABLE

Para un despliegue inmediato y práctica en el campo de batalla o maniobras



CAPACIDAD DE IMPLEMENTACIÓN EN EL DÍA CERO

Despliegue automatizado que permite una configuración operacional en pocas horas



ALTAMENTE MODULAR

Permitiéndole construir un ecosistema SOC a medida según el contexto operativo y de implementación (desde cajas "todo en uno" hasta cajas distribuidas en sitios remotos y operables de manera centralizada)

SOLUCIÓN OPERATIVA CON CAPACIDAD DE IMPLEMENTACIÓN EN DÍA CERO

- Desplegado en escenarios de operaciones y ejercicios operativos nacionales e internacionales (DEFNET, ORION, CWIX)
- En servicio para defender los sistemas de información de las fuerzas armadas francesas, probado en el campo de batalla desde 2014
- Configuración y despliegue automatizados de plataformas para misiones de corto plazo (plataforma adaptada a la misión que se configura y envía en pocas horas)
- Ofrece capacidades de detección y respuesta, proporcionadas por un sistema unificado de supervisión e investigación
- Se suministra con soporte de configuración de monitoreo bajo demanda
- Capaz de operar en el entorno de la OTAN



El SOC Táctico puede desplegarse en el campo de batalla o en cualquier medio de transporte

Múltiples capacidades en una única solución SOC



MONITOREAR Y RESPONDER

A través de un cockpit único se gestionan todas las alertas e incidentes con contexto operativo y priorización



DETECCIÓN

Detección en tiempo real basada en: Análisis de flujos de red (IDPS), Análisis de eventos (SIEM), Archivos intercambiados (a través de la extracción de archivos de red)



INVESTIGACIÓN

Rastree sobre registros y alertas detallados; Visibilidad total del tráfico de la red; Sandboxing; Descifrado SSL

Principales unidades y características físicas

Potente portátil para analistas

Dispositivo VPN con Firewall reforzado

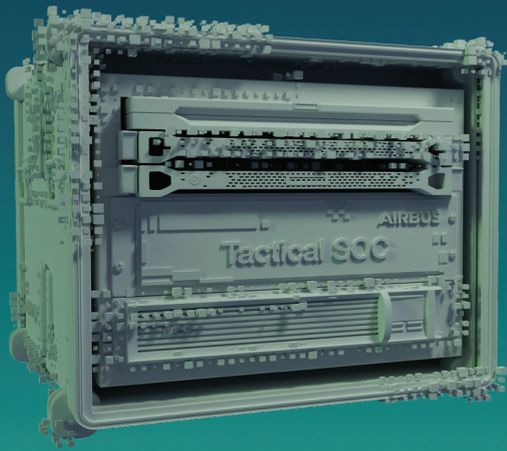
Resistente a la humedad y al polvo, resistente para el transporte militar

Interruptor de red extraíble y liviano para analistas

Inversor de potencia para gestionar cortes de energía y sobretensiones

Bandeja de rodillos segura





Desplegable en operación para garantizar la vigilancia y las investigaciones de ciberseguridad en los sistemas operativos

Solución única diseñada para un despliegue inmediato en el campo de batalla.

- Sistema SOC todo en uno diseñado para monitoreo táctico, así como para monitoreo a mediano y largo plazo para operaciones externas importantes (implementado desde 2014)
- Operación externa cubierta con sensores remotos conectados de forma segura al cuartel general
- Probado para condiciones de transporte militar (mar, aire, tierra)
- Ciclo de vida completo del sistema automatizado (implementación personalizada, actualización, extensión, mantenimiento, reinicio)
- Capacidad única por el momento* utilizada en muchos ejercicios internacionales, incluidos DEFNET, ORION, CWIX
- Aprobado para control de exportaciones a la UE y otras naciones de la OTAN



* Hasta donde sabemos para otros países, especialmente los que participan en CWIX



Airbus Defence and Space

Francia, Alemania, Reino Unido, España

Este documento no tiene carácter contractual. Sujeto a modificación sin previo aviso. © 2025/01 Airbus Defence and Space. AIRBUS, su logo y los nombres de los productos son marcas registradas. Todos los derechos reservados.

www.cyber.airbus.com

contact.cybersecurity@airbus.com



@Airbus Defence and Space Cyber

AIRBUS