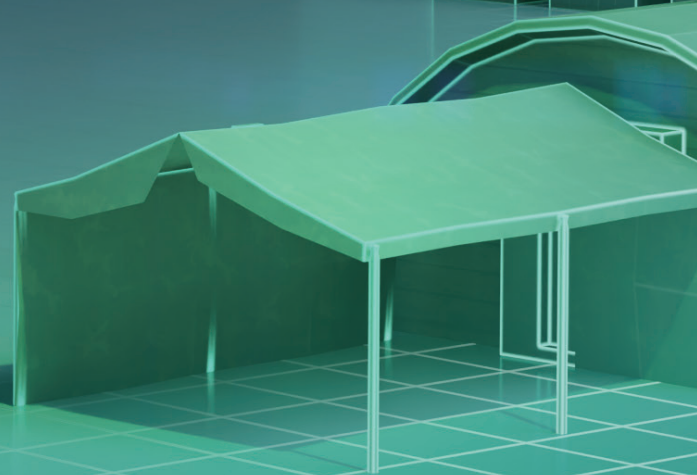


DEFENCE AND SPACE
Cyber

TACTICAL SOC PLATTFORM

Taktische und mobile SOC
Lösung zur fortschrittlichen
Cyberabwehr



AIRBUS

Fortschrittliche Lösung zur Cyberabwehr



PROJIZIERBAR UND TRANSPORTIERBAR

Für einen sofortigen und bequemen Einsatz auf dem Schlachtfeld oder bei Übungen



ZERO-DAY-EINSATZKAPAZITÄT

Automatisierte Bereitstellung, die eine betriebsbereite Konfiguration innerhalb weniger Stunden ermöglicht



HOCH MODULAR

Ermöglicht den Aufbau eines maßgeschneiderten SOC-Ökosystems je nach Bereitstellungs- und Betriebskontext (von „All-in-One“-Boxen bis hin zu Boxen, die über Remote-Standorte verteilt und von einem zentralen Standort aus bedienbar sind)

OPERATIVE LÖSUNG MIT ZERO-DAY-EINSATZKAPAZITÄT

- Eingesetzt in Einsatzgebieten und bei nationalen und internationalen operativen Übungen (DEFNET, ORION, CWIX)
- Im Einsatz zur Verteidigung der Informationssysteme der französischen Streitkräfte, seit 2014 auf dem Schlachtfeld erprobt
- Automatisierte Konfiguration und Einsatz von Plattformen für kurzfristige Missionen (missionsspezifische Plattform, die innerhalb weniger Stunden konfiguriert und ausgeliefert wird)
- Bietet Erkennungs- und Reaktionsfähigkeiten, bereitgestellt durch ein einheitliches Überwachungs- und Untersuchungssystem
- Ausgestattet mit On-Demand-Unterstützung bei der Einrichtung der Überwachung
- Einsatzfähig im NATO-Umfeld



Das Taktische SOC kann mit jedem Transportsystem im Schlachtfeld eingesetzt werden

Zahlreiche Funktionen in einer einzigartigen SOC-Lösung



ÜBERWACHUNG UND REAKTION

Über ein einzigartiges Cockpit können Sie alle Alarmmeldungen und Vorfälle mit operativem Kontext und Priorisierung verwalten



ERKENNUNG

Echtzeiterkennung basierend auf: Netzwerkflussanalyse (IDPS), Ereignisanalyse (SIEM), ausgetauschten Dateien (über Netzwerkdateiextraktion)



INVESTIGATION

Zugriff auf detaillierte Protokolle und Warnungen; Vollständige Transparenz des Netzwerkverkehrs; Sandboxing; SSL-Entschlüsselung

Haupteinheiten und physikalische Merkmale

Leistungsstarker Analyse-Laptop

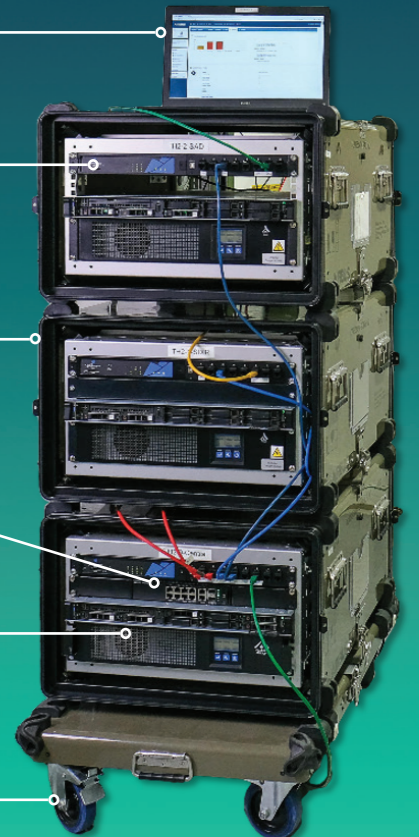
Gehärtetes Firewall VPN-Gerät

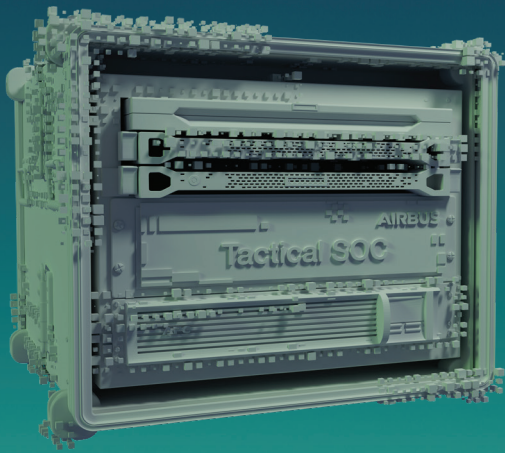
Feuchtigkeits- und staubdicht, geeignet für den Militärtransport

Leichter und abnehmbarer Netzwerk-Switch für Analysten

Wechselrichter zur Bewältigung von Stromausfällen/-spitzen

Gesicherte Rollenablage





Im Einsatz einsetzbar, um
Überwachung und
Cybersicherheitsuntersuchungen
an operativen Systemen
sicherzustellen

Einzigartige Lösung für den sofortigen Einsatz auf dem Schlachtfeld

- All-in-One-SOC-System für taktische Überwachung sowie mittel- und langfristige Überwachung wichtiger externer Operationen (seit 2014 im Einsatz)
- Externe Operationen werden durch Fernsensoren abgedeckt, die sicher mit dem Hauptquartier verbunden sind.
- Getestet für militärische Transportbedingungen (See, Luft, Boden).
- Vollständiger Systemlebenszyklus automatisiert (kundenspezifische Bereitstellung, Aktualisierung, Erweiterung, Wartung, Zurücksetzen).
- Einzigartige Funktion ab heute*, die in vielen internationalen Übungen verwendet wird, darunter DEFNET, ORION, CWIX.
- Zugelassen für die Exportkontrolle in die EU und andere NATO-Staaten.



* Soweit uns bekannt, für andere Länder, insbesondere die an CWIX teilnehmenden Länder



Airbus Defence and Space

Frankreich, Deutschland, Vereinigtes Königreich, Spanien
Dieses Dokument ist nicht vertragsbindend. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden. © 2025/01 Airbus Defence and Space. AIRBUS, das Airbus-Logo und die Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen. Alle Rechte vorbehalten.

www.cyber.airbus.com

contact.cybersecurity@airbus.com



@Airbus Defence and Space Cyber

AIRBUS