

Militärische Informationssicherheit



Im militärischen Sektor gelten besonders strikte Bestimmungen in Bezug auf die Informationssicherheit. Wir unterstützen Sie dabei, diese Vorgaben zuverlässig zu erfüllen und die Akkreditierung sicher zu erreichen.

Der IT-Grundschutz der Bundeswehr

Wird bei der Bundeswehr IT eingesetzt, sind hierfür projektbezogene militärische Informationssicherheitskonzepte (InfoSichhKProj) erforderlich. Dies gilt zum Beispiel für:

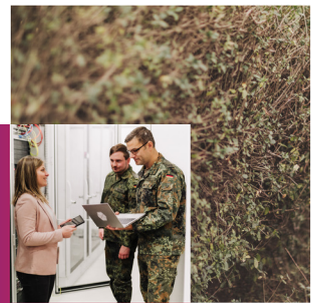
- Projekte nach Customer Product Management (CPM)
- Infrastruktur-/Baumaßnahmen bzw. sonstige Vorhaben mit IT-Anteil
- IT-Betrieb/Aufgabenübernahme durch Dritte
- Sofortinitiativen für den Einsatz (FFF(S))

Die Zentrale Dienstvorschrift ZDv A-960/1 legt dabei fest, dass als Methodik zur Erstellung von Informationssicherheitskonzepten in der Bundeswehr der modernisierte IT-Grundschutz (IT-GS) des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) angewendet werden muss. Aufgrund spezifischer Aspekte in der Bundeswehr – zum Beispiel der Verarbeitung von Verschlusssachen und anderer militärischer Besonderheiten – wird der IT-GS somit zu einem IT-GSBw erweitert.

Im Dokumentenanteil eines InfoSichhKProj werden die Schritte der IT-GS-Methodik und grafische Darstellungen wie auch die Netzpläne eines Bundeswehr-IT-Systems dokumentiert. Die weiteren Schritte der Bearbeitung – beispielsweise Strukturanalyse, Modellierung, IT-Grundschutz-Check und Risikoanalyse – erfolgen größtenteils im Werkzeug (SAVe™ 6).

Unsere Unterstützung bei der Erstellung von InfoSichhKProj

Wir helfen Ihnen, InfoSichhKProj und die passenden fachlichen Anlagen korrekt zu erstellen und sie entsprechend den Vorgaben der Deutschen militärischen Security Accreditation Authority (DEUmilSAA) anzulegen.



Unsere Expertise

Für Projekte der Bundeswehr gelten besondere Vorgaben für die Informationssicherheit und den Geheimschutz. Doch bei der Anwendung und Umsetzung kommt es in Rüstungsprojekten oftmals zu ungewollter Verzögerung und Mehraufwand.

Mit unserer Expertise unterstützen wir unsere Kunden dabei, diese Herausforderungen zu bewältigen.

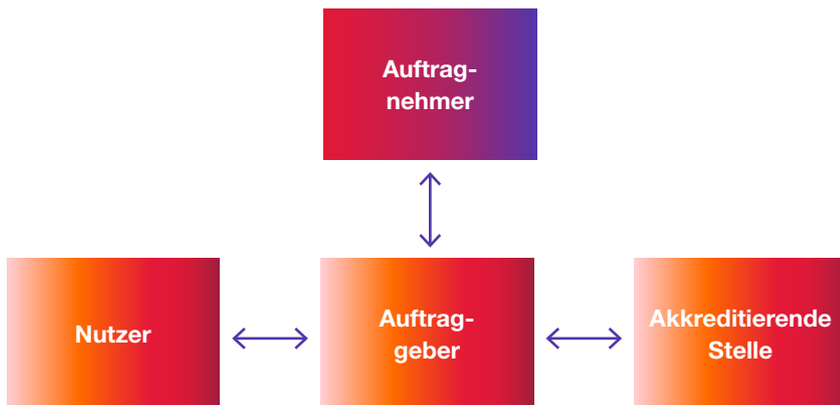
So verfügen wir u. a. über die entsprechende Fachkompetenz in Bezug auf folgende Vorgaben:

- **ZDv A-960/1 (InfoSichh)**
- **A1-960/1-4532 (Protokollierung)**
- **AR A-1130/1 und /2 (Geheimschutz Bw)**
- **AR A-2122/4 (Datenschutz)**
- **VSA (Geheimschutz Bund)**
- **Arbeitshilfe DEUmilSAA**
- **SAVe™ 6 Grundschutz-Tool**

Wir verfügen über fundiertes Know-how im Umgang mit dem IT-GSBw. Beim Aufsetzen von InfoSichhKProj können Sie sich daher auf unsere Erfahrung und Kompetenz verlassen.

Unsere Beratungsleistungen in den Bereichen InfoSichh und Geheimschutz

Der Schlüssel zu einer erfolgreichen projektbezogenen Informationssicherheit bei der Bundeswehr liegt in der Kommunikation zwischen Auftraggeber (BAAINBw), Auftragnehmer (Rüstungsindustrie), akkreditierender Stelle (DEUmilSAA) und Nutzer (Dienststelle der Bundeswehr).



Dabei muss insbesondere sichergestellt sein, dass alle Vorgaben zum Geheimschutz beachtet werden.

Aufgrund unserer langjährigen Erfahrung mit Projekten des Bundesamts für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr (BAAINBw) sowie aller Teilstreitkräfte sind unsere Beraterinnen und Berater mit den dort etablierten internen Prozessen und Kommunikationswegen vertraut.

Dies befähigt uns dazu, sowohl Unternehmen der Wirtschaft als auch Projektleiterinnen und -leiter des BAAINBw in Bezug auf die militärische Informationssicherheit effektiv zu unterstützen.

Unsere Verantwortung sehen wir in der Vermittlung und Kommunikation zwischen Auftragnehmer, Auftraggeber, akkreditierender Stelle und Nutzer. So tragen wir dazu bei, für alle Beteiligten das bestmögliche Ergebnis zu erzielen.

Über CGI

Insights you can act on

Als globaler Dienstleister für IT- und Geschäftsprozesse sind wir auf Nachhaltigkeit ausgerichtet und bieten unseren Kunden mit weltweit über 91.000 Mitarbeitenden strategische IT- und Business-Beratung, Systemintegration, Managed IT, Business Process Services und Intellectual Property auf Topniveau.

Cybersecurity

Seit über 46 Jahren entwickeln und sichern wir weltweit kritische Geschäftssysteme in komplexen Umgebungen. Dazu arbeiten wir eng mit internationalen Sicherheitsverbänden und Standardisierungsgremien zusammen und operieren mit einem globalen Netzwerk aus acht Security Operations Centers (SOC). So sind wir in der Lage, Hunderte von privatwirtschaftlichen und staatlichen Kunden mit kontinuierlicher Netzwerküberwachung, Log-Management und anderen Managed Security Services zu unterstützen und ihre Sicherheit entscheidend zu verbessern.

Mehr Informationen:

Sabine Kammerhofer
Director Cyber Security –
GRC Defence & Intelligence
+49 172 1776436
sabine.kammerhofer@cgi.com

<https://www.cgi.com/de/InfoSichh>

