



Ihre Herausforderung

Unternehmen und öffentliche Verwaltungen funktionieren nur noch mit einer leistungsfähigen und sicheren ICT. Informationen und Daten sollen jederzeit verfügbar und unabhängig vom Standort bearbeitet und ausgetauscht werden können.

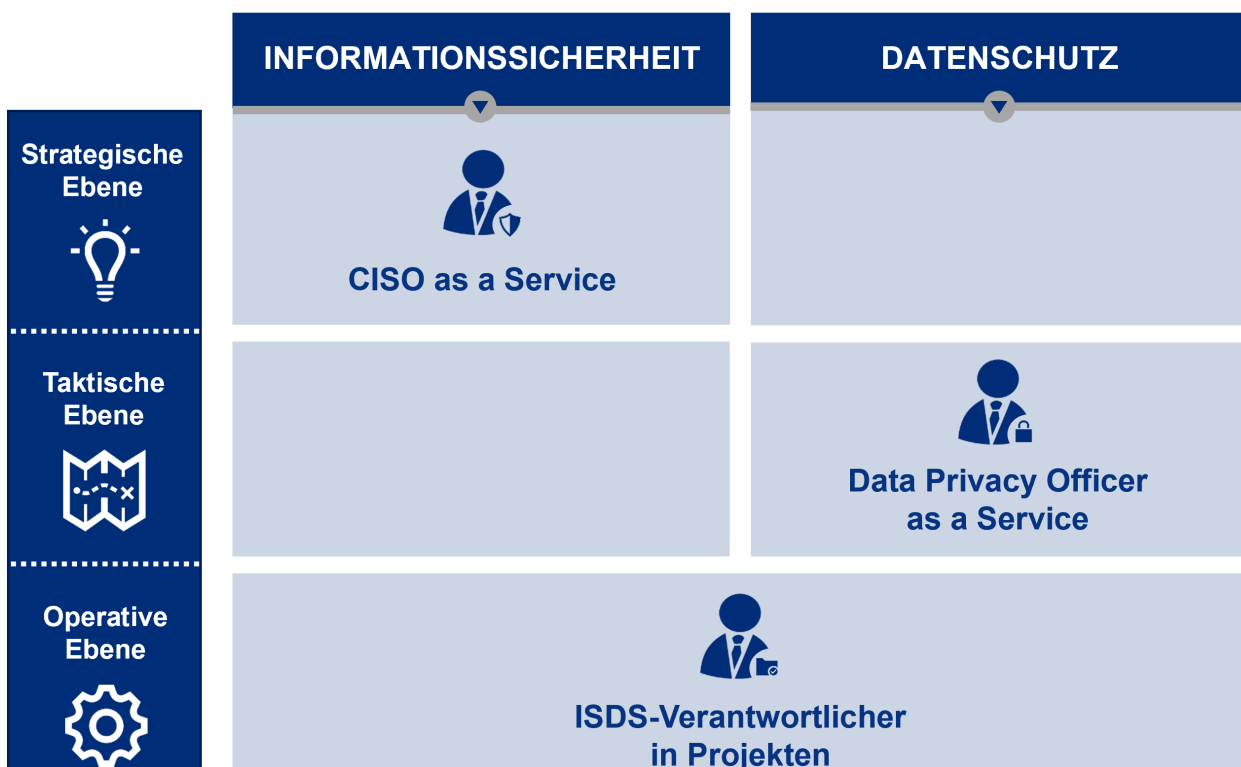
Die Digitalisierung, ständig steigende Cyber-Bedrohungen, neue Möglichkeiten "automatisierter" Datenbearbeitung sowie ändernde gesetzliche Vorgaben stellen immer höhere Anforderungen an Spezialisten, Fachpersonen und das Management.

Steigender Kostendruck und eine Vielzahl neuer Technologien führen zusätzlich dazu, dass Unternehmen und öffentliche Verwaltungen spezifische Informatik-Dienstleistungen von spezialisierten ICT-Unternehmen oder Cloud-Anbietern beziehen. Diese Unterstützung schafft jedoch auch neue Schnittstellen und steigert die Komplexität zusätzlich.

Aufgrund ungenügenden Wissens oder fehlender Ressourcen fällt es oftmals schwer, die Informationssicherheit im gesamten Umfang und der bestehenden Komplexität richtig zu beurteilen und zu managen.

Unsere Fragen an Sie

- Ist Ihnen bewusst, wo Ihre grössten Bedrohungspotentiale für Cyberangriffe liegen? Wo die Stärken und Schwächen Ihrer Organisation sind? Oder wie Sie und Ihre Mitarbeitenden sich kontinuierlich verbessern können?
- Ist bei Ihnen ein adäquater ICT-Grundschutz definiert und dessen Gewährleistung nachvollziehbar dokumentiert?
- Wissen Sie, wo, wie und wann welche Informationen und Daten verfügbar sein müssen?
- Werden Prüfungen von Schwachstellen oder Sicherheitslücken systematisch durchgeführt und entsprechende Massnahmen nachweislich umgesetzt und validiert?
- Sind Ihre zentralen Anforderungen an die Informationssicherheit in Ihren Verträgen mit Partnern, Lieferanten und Kunden entsprechend adressiert?





Unser Angebot

Basierend auf unserem langjährigen Know-how erarbeiten wir mit Ihnen wichtige Quick-Wins für die nachweisliche Verbesserung Ihrer Sicherheitslage und erhöhen so den Schutz wertvoller Kunden- und Betriebsdaten.

Die Erhöhung Ihrer Awareness und Verbesserungen Ihrer Organisation im Bereich Informationssicherheit zusammen mit Ihren Mitarbeitenden in die Etablierung organisatorischer und technischer Massnahmen (TOM) runden unser Angebot ab.

Gerne unterstützen wir Ihren internen Chief Information Security Officer (CISO) in seinen Aufgaben oder erarbeiten als **"CISO as a Service"** mit Ihnen ein auf Sie massgeschneidertes Sicherheitsprogramm.

Unsere Kernkompetenzen

Wir verfügen über jahrelange praktische Erfahrung in der ICT; sei dies in technischen und organisatorischen Belangen, im Aufbau und Konzeption eines adäquaten Sicherheitsprogramms und deren Umsetzung in der Rolle eines CISO as a Service oder mit der Unterstützung des bestehenden CISO.

Basierend auf unserem langjährigen Know-how erarbeiten wir mit Ihnen wichtige Quick-Wins für die nachweisliche Verbesserung Ihrer Sicherheitslage und erhöhen so den Schutz Ihrer wertvollen Kunden- und Betriebsdaten.

Die Erhöhung der Awareness Ihrer Mitarbeitenden und kontinuierlichen Verbesserungen Ihrer Organisation im Bereich Informationssicherheit zusammen mit Ihnen in die Etablierung organisatorischer und technischer Massnahmen runden unser Angebot ab.

Ihr Vorteil

Mit konkreten Empfehlungen und zielgerichteter Umsetzung definierter Massnahmen versetzen wir Sie in die Lage, die Einhaltung internationaler, nationaler oder kantonaler Normen und Standards im Bereich der Informationssicherheit revisionskonform nachweisen zu können.

Mit einem ISDS-Managementsystem (z.B. auf Basis ISO/IEC 27001 oder NIST 800-53, usw.) haben Sie die Gewissheit, dass Sie Ihre Informationen und Daten in Ihrem Unternehmen konform zu den Anforderungen gesetzlicher Grundlagen bearbeiten.

Verbundene Dienstleistungen und Themen

- | | |
|------------------------------------------|-----------------------------------|
| ◆ ICT-Governance und -Compliance | ◆ ICT-Risikomanagement |
| ◆ Data Privacy Officer as a Service | ◆ Business Continuity Management |
| ◆ ISDS-Verantwortlicher in ICT-Projekten | ◆ Programm- und Projektmanagement |