

Leistungsangebot

ISMS – KRITIS – ISO 27001 – Sicherheitszonen – Was tun?

Informationssicherheitsmanagement realisieren – Insellösungen vermeiden

Jetzt ist es Realität: Das „Gesetz zur Erhöhung der Sicherheit informationstechnischer Systeme“ (kurz: IT-Sicherheitsgesetz) hat die letzten Hürden im Bundestag und -rat genommen und gilt branchenunabhängig für alle Betreiber sog. ‚kritischer Infrastrukturen‘. Es enthält Vorgaben zur Sicherheit und zu den Meldepflichten an das BSI im Falle von Störungen und stellt Energieversorger vor eine neue Herausforderung.

Informationen sind eine kritische Ressource und ihr Schutz vor Missbrauch ist wichtiger denn je. Zunächst muss jedes Unternehmen feststellen, welche Teile der Organisation (Assets, Einheiten, Prozesse, Dienstleistungen etc.) eine solche *kritische Infrastruktur* darstellen und wie durch Maßnahmen das aktuelle Sicherheitsniveau geprüft bzw. verbessert werden kann. Der Gesetzgeber verlangt den Nachweis einer Zertifizierung gemäß ISO/IEC 27001 bis spätestens 31.01.2018.

affinis consulting

Wir unterstützen Sie durch:

- Best-Practice-Ansätze
- Ganzheitliche End-To-End-Services
(Service Strategy, Service Design, Service Transition, Service Operation, Service Improvement)
- Einsatz etablierter Prozesse, Tools und Methoden
- Umfangreiches Projektmanagement Know-how



IT-Kernkompetenzen sind notwendig, um Geschäftsprozesse sicher und effizient und nach Vorgabe von Unternehmensrichtlinien umsetzen und gestalten zu können. Im Rahmen von Unternehmens-Governance sollten Aspekte von IT-Organisationen und deren Rollen und Verantwortlichkeiten geregelt sein. Im Rahmen weitergehender Steuerungsmaßnahmen sollten Aspekte von IT-Sicherheit und physischer Sicherheit, von Transparenz über IT-Leistungen, -Kosten und -Service Management, ein anforderungsgerechtes Sourcing und ein Notfallmanagement geregelt sein. Dies alleine ist aber nicht ausreichend, um das geforderte Sicherheitsniveaus zu erreichen und nachhaltig zu festigen, denn die IT ist auch für die Steuerung von produktiven Anlagen und Leitständen zuständig.

Auch auf technischer Ebene müssen zusätzliche Maßnahmen ergriffen werden. Es geht um die Integrität der Daten in verschiedenen Informationsnetzen: Einerseits um die Daten betrieblicher Anwendungen und andererseits um Daten aus Prozessleitständen oder anderen Anwendungen zur Anlagensteuerung. Beiden müssen sichere Wege bleiben, um auch von außen: Produktive Netze sind vom allgemeinen Internet abzuschotten und müssen dennoch Zugang für sicheres remote-Arbeiten möglich machen.

Mit Hilfe unseres Analysetools werden wir diese Themen gemeinsam mit Ihnen untersuchen, auswerten und einen Maßnahmenkatalog für Umsetzungen abstimmen.

Wir beraten Sie ganzheitlich in den Bereichen:

- IT-Prozess Management
- Customer Management
- Data Management
- Application Management
- Project Management
- Testmanagement
- PMO

Sprechen Sie uns an!

Unser Lösungsansatz

Wir entwickeln gemeinsam mit Ihnen und auf Basis der Ergebnisse des Start-Workshops eine ganzheitliche und maßgeschneiderte Lösung für Ihr Unternehmen:



Unser Angebot – Ihr Nutzen

Unsere Dienstleistung richtet sich nach Ihrer Ausgangssituation, Ihren Bedürfnissen und bietet je nach Anforderung die passende quantitative wie qualitative Lösung. – Unterstützung vom Junior bis hin zum Partner. Wir betreuen Sie vom Start weg und begleiten Sie bei der erfolgreichen Zertifizierung bzw. Re-Zertifizierung.

Ihr Nutzen mit affinis

- Unsere standardisierte Vorgehensweise schafft hohe Transparenz bei der Umsetzung und zur Erreichung eines angestrebten Sicherheitsniveaus.
- Nach Einführung des IT-Grundschutzes haben Sie einen umfassenden Überblick über Ihre Erfüllung von IT-Sicherheitsanforderungen, den Sie fortschreiben können.
- Sie verfügen über Handlungsempfehlungen zur weiteren Vermeidung oder Reduzierung noch bestehender Risiken.
- Mehr Vertrauen bei Kunden, Geschäftspartnern und Mitarbeitern bringt latente Wettbewerbsvorteile.

Ihr Ansprechpartner:



Peter Hanks

affinis consulting GmbH
 Flughafenstraße 52
 22335 Hamburg
 Telefon : + 49 40 507986-0
 E-Mail : Peter.Hanks@affinis.de
 Web : www.affinis.de