

## Informationssicherheits-Managementsystem (ISMS)

Soll die unternehmerische IT-Sicherheitsstrategie umgesetzt werden, so empfehlen sich darauf abgestimmte Lenkungs- und Steuerungsmechanismen. Hier sollen Sie erfahren, warum ein IT-Sicherheitsmanagement notwendig ist und wie ein entsprechendes Managementsystem aufgebaut werden kann.

### Notwendigkeit und Nutzen

Aufgrund der stetig wachsenden Anforderungen an die unternehmerische Informatik und der zunehmenden Vernetzung der involvierten Systeme steigen nicht nur deren Komplexität, sondern auch deren Gefährdungspotenzial an.

Ein angemessenes Sicherheitsniveau kann nur durch ein geplantes und organisiertes Vorgehen bzw. Verhalten aller Beteiligten erreicht und dauerhaft aufrechterhalten werden. Zwar fördert oft schon die Auseinandersetzung mit IT-Sicherheit das Sicherheitsbewusstsein im Unternehmen, doch erst die Etablierung eines Informationssicherheitsmanagementsystems schafft die notwendigen Voraussetzungen für einen umfassenden Schutz der Unternehmenswerte und einen reibungslosen Ablauf der Geschäftsprozesse. Mit anderen Worten: Bedingung für einen kontinuierlichen Geschäftsbetrieb ist ein systematischer Sicherheitsprozess. Die Etablierung eines ISMS steht am Anfang eines solchen Sicherheitsprozesses.

Ihre Aufgabe ist es jetzt, mind. 6 Vorteile aufzuzählen, die ein systematischer Sicherheitsprozess einem Unternehmen bringt:

Nehmen Sie als Grundlage den folgenden Link:

<https://it-cybersicherheit.de/iso-27001/iso-27001-isms/>

<https://www.redlings.com/de/ratgeber/isms-informationssicherheitsmanagementsystem>