



Informationssicherheits- Managementsystem (ISMS) im Unternehmen

Gestalten Sie Ihre Prozesse **effizient**, (zukunfts-)sicher
und **konform** zur DIN EN ISO/IEC 27001!



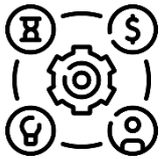
Ihr Ansprechpartner:

Dr. Nicholas D. Derra

Mobil: +49 (0) 162 9258732

Mail: nd@audittrails.com

Informationssicherheits-Managementssystem (ISMS): Effizient und ressourcenschonend



Ein Informationssicherheits-Managementssystem (ISMS) auf Basis der DIN EN ISO/IEC 27001 im Unternehmen aufzubauen, ist eine ressourcenintensive Herausforderung: Verantwortliche für die Informationssicherheit, die die Anforderungen kennen und bereits Prozesse in Unternehmen implementiert haben, wissen um die enormen Aufwände. Mitarbeitende, die sich zum ersten Mal mit der DIN EN ISO/IEC 27001 beschäftigen, wissen oftmals gar nicht, wie und in welcher Reihenfolge man die umfangreichen **Anforderungen an Informationssicherheit, Sicherheit rund um Cloudanwendungen und Datenschutz** erfolgreich in einem Managementsystem beschreibt und umsetzt. Eine kompetente Begleitung beim Aufbau Ihrer Infrastruktur ermöglicht es Ihnen, effizientes Informationssicherheits-Management zu etablieren und nachhaltig aufrecht zu erhalten. Die AUDITTRAILS Networks GmbH ebnet diesen Weg durch hohe Kompetenz, Expertenwissen und Erfahrung aus zahlreichen erfolgreichen Projekten – denn Informationssicherheit im Unternehmen ist ein Change-Prozess!

Das ISMS – Voraussetzung für Cyberversicherungen und Pflicht für kritische Infrastrukturen



Zentraler Baustein zur Überprüfung der Normkonformität und Bewertungsgrundlage für die Zertifizierungsstellen ist das **Informationssicherheits-Managementssystem**, das die Prozesse bzw. Richtlinien definiert und dokumentiert. Für Organisationen in kritischen Infrastrukturen ist das ISMS dabei gesetzliche Pflicht. Zum Abschluss einer Cyberversicherung stellt die Einführung und Aufrechterhaltung eines ISMS gleichzeitig oft eine zentrale Vertragsbedingung dar. Obwohl es sich bei der DIN EN ISO/IEC 27001 um eine international harmonisierte Norm handelt, erfindet hierzu jedes Unternehmen, welches ein ISMS aufbaut, das Rad völlig neu und erschafft sich unter großem Ressourceneinsatz eine eigene Welt an Prozessen, Dokumenten, Richtlinien und Vorlagen. Die innovative Software-Lösung **AUDITTRAILS-27001** hat diesen Status quo revolutioniert und die Umsetzung der Anforderungen mit umfangreicher Best-Practice-Erfahrung erfolgreich standardisiert.

ISO 27001-konformes ISMS – digital und standardisiert



AUDITTRAILS-27001 ist ein **webbasiertes Software-Framework mit höchsten Standards der Informationssicherheit**, das alle wichtigen Werkzeuge zum Aufbau eines **digitalen ISMS** beinhaltet. Diese Tools sind im Vorfeld von erfahrenen Experten validiert worden und erlauben die Umsetzung eines digitalen Managementsystems – effizient und zukunftssicher. Die enthaltenen Funktionen machen es möglich, richtlinienkonformes **Dokumentmanagement mit zugehöriger Lenkung, Personal- und Kompetenzmanagement, Risiko- und Chancenmanagement mit Maßnahmenplanung, Wirksamkeitskontrollen** uvm. „out-of-the-box“ und ohne Konfigurationsaufwand zu nutzen. Alle gespeicherten Informationen werden dabei optimal bereitgestellt, um eine kontinuierliche Verbesserung zu ermöglichen und die Inhalte den Auditoren bestmöglich – auch durch Fernzugriffe – zur Verfügung zu stellen. Die gespeicherten Informationen werden allen Anwendern und Auditoren aus einer Datenbank (single-point-of-truth in Echtzeit) bereitgestellt, wodurch gleichzeitig die kontinuierliche Verbesserung (via PDCA-Zyklus) der Prozesse unterstützt wird. Die Einführung des digitalen Managementsystems ist zudem in einem klar strukturierten Phasenplan standardisiert und beinhaltet den gleichzeitigen Aufbau umfangreicher Kompetenz bei Ihrem Team – für eine effiziente Zukunft Ihres Informationssicherheits-Managementsystems!

www.audittrails.com

Die AUDITTRAILS Networks GmbH ist zertifizierter Anbieter von Software-Lösungen. Das Software-Framework, das wiederum in zertifizierten Rechenzentren in Deutschland bereitgestellt wird, erfüllt alle Aspekte an „**Informationssicherheit by design**“.

