

Ihre ISMS-Lösung für Governance, Risk und Compliance Management.



Funktion und Nutzen.

Wertschöpfungsketten sind in nahezu allen Branchen in unserer heutigen vernetzten Welt digitaler geworden. Militär, Behörden und Unternehmen sollten sich ihrer sensiblen und wertvollen Informationen sowie Systeme aufgrund der vorhandenen Gefährdung bewusst sein, um entsprechende Schutzmaßnahmen ergreifen zu können. Mit der Einführung des Informationssicherheitsmanagementsystems (ISMS) nach anerkannten Standards stellen Sie die Weichen für Ihre Compliance und Sicherheitsanforderungen. SAVe liefert dafür alle Werkzeuge, die Sie für die Entwicklung verlässlicher Sicherheitskonzepte und für das Management Ihres Informationssicherheitsprozesses benötigen. Vorgaben des IT-Grundschutzes setzen Sie damit ebenso zuverlässig um, wie die Anforderungen des ISO 27001-Standards oder branchenspezifischer Standards.

Erhältliche SAVe Versionen:



IT-Grundschutz: BSI-Standards 200-1 bis 200-3



Militär: A-960/1, Informationssicherheit in der Bundeswehr, alle Kataloge GSBw ab 2015



Kontaktieren Sie uns:

SAVe Team
info@infodas.de



Compliance Module:

Der Aufbau mit Katalogen erlaubt eine maximale Flexibilität hinsichtlich anzuwendender Vorschriften, Richtlinien und Standards.



Plattformunabhängig:

Die browserbasierte Oberfläche macht SAVe unabhängig vom Endgerät.



Einfache Bedienung:

Dank der intuitiven und übersichtlichen Benutzeroberfläche lässt sich SAVe mühelos bedienen und in kürzester Zeit erlernen.



Antworten zu häufig gestellten Fragen finden Sie im FAQ:

www.infodas.com/loesungen/save

Module & Features.



Compliance Management:

Individuelle Regelkonformität wird durch das Einbinden von diversen Katalogen sichergestellt.



Erfassung & Analyse der IT-Strukturen:

Die Erfassung von kritischen Prozessen, Teilprozessen und deren Zuordnung auf Elemente des Informationsverbundes (Zielobjekte, Bausteine, Risiken) gestattet eine ganzheitliche Darstellung von Abhängigkeiten. Dies bildet die Grundlage für eine prozessbezogene Risikoanalyse, entsprechend dem Vorgehen des BSI Standards 200-3.



Risikoanalyse:

Die Risikoanalyse hebt die vorhandenen Risiken in einer Vorher- /Nachher-Betrachtung für eine bestmögliche Bewertung durch den Nutzer anschaulich hervor.



Dashboard:

Alle wichtigen Daten auf einen Blick. Das übersichtliche Dashboard liefert Ihnen Echtzeit-Insights für schnelle und fundierte Entscheidungen.



Modellierung von Systemstrukturen:

Die automatische Modellierung konsolidiert Systemstrukturen und stellt somit ein redundanzarmes Grundgerüst bereit. Der auf der Modellierung aufbauende IT-Grundschutzcheck erlaubt eine flexible und zielgerichtete Bearbeitung.



Berichterstellung:

Der flexible Berichtsmanager ermöglicht aufgrund seiner vielfältigen Filter- und Sortiermöglichkeiten die Erstellung und den Export von individuellen Berichten.



Konsistenzprüfung der Daten:

Die automatische Konsistenzprüfung erkennt Inkonsistenzen und ermöglicht eine benutzerfreundliche Korrektur für fehlerfreie Daten.



Verschiedene Betriebsmodi:

Datenbestände können wahlweise lokal auf den Clients und /oder auf zentralen Servern gehalten werden. Ein Wechsel zwischen beiden Betriebsarten ist problemlos möglich.

Cybersecurity Made in Germany.



Die **infodas** zählt seit 1974 zu den Vorreitern in ihrem Sektor und bietet Hardware-, Software- und Beratungslösungen für Cyber- und IT-Sicherheit an. Seit 2024 ist die infodas ein Airbus Tochterunternehmen, spezialisiert auf Cyber und IT.

Unsere Cross-Domain-Solutions decken eine Vielzahl von unidirektionalen und bidirektionalen Anwendungsfällen mit strukturierten oder unstrukturierten Daten und Protokollen ab und verfügen teils über **GEHEIM, EU SECRET, NATO SECRET** und **NITES-Zulassungen bis hin zu Common Criteria Zertifizierungen**.



Kontaktieren Sie uns:

SAVe Team

info@infodas.de

www.infodas.com

infodas
connect more. be secure.