

Integrierte Management Software Suite Module & Leistungen

Risiken, Datenverlust und Geschäftsunterbrechungen effektiv & nachhaltig senken





Die CONTECHNET Deutschland GmbH ist ein inhabergeführtes Unternehmen und bietet mit zwei Standorten und über 30 Mitarbeiter*innen seit 2007 standardisierte Softwarelösungen für Organisationen, öffentliche Verwaltungen und Unternehmen. Die Mission der CONTECHNET: Auf Notfälle vorbereiten, die IT sicherer machen und Auflagen des Datenschutzes (EU-DSGVO) erfüllen.

Die modulare Managementsoftwarelösung mit zentraler Datenbasis umfasst Module zur Informationssicherheit (ISMS), IT-Notfallplanung und zum Datenschutz, damit Organisationen eigenständig und nachhaltig ihre individuellen Sicherheitskonzepte einführen können – und das alles "made in Germany". Das Ziel der CONTECHNET: Die (IT-) Resilienz ihrer Kunden dauerhaft erhöhen.

IT-Notfallplanung TRADAI Professional[®] INSCAN INDITOR® ISO INFORWEB Datenschutz MASINE

Inhalt

6	CONTECHNET Software Suite
8	Informationssicherheits-Modul INDITOR® ISO
12	Informationssicherheits-Modul INDITOR® BSI
14	IT-Notfallplanungs-Modul INDART Professional®
16	Datenschutz-Modul INPRIVE®
18	Datenpflege-Modul INFORWEB
18	Scan- und Import-Modul INSCAN®
20	Importer und Schnittstellen
22	Business F-I earning





Die modulare Management Softwarelösung für alle Anforderungen



CONTECHNET Software Suite

Die CONTECHNET Software Suite bietet ein standardisiertes Vorgehensmodell zur Umsetzung von Informationssicherheit, IT-Notfallplanung und Datenschutz. Hierbei setzt CONTECHNET bei allen Lösungen auf die Nutzung bereits bestehender Daten. Die CTN Suite zeichnet sich durch eine intuitive, einheitliche Bedienbarkeit aus und sorat für eine praxisbezogene und nachvollziehbare Nutzung. Auf diese Weise werden Schulungs- und Betriebsaufwände reduziert, sowohl bei der Einführung, als auch im weiteren Betrieb. Alle Lösungen enthalten vordefinierte Schritte, die den Anwender unmittelbar zum Ergebnis führen. Importfunktionen und Schnittstellen ermöglichen eine automatisierte und permanente Aktualisierung der Assets und gewährleisten damit die Nachhaltigkeit der Lösungen. Gleiches gilt für die Aktualität von Dokumenten sowie das Nachhalten von Änderungen bei Personal und Verantwortlichkeiten.

Die verzahnten Module der CTN Suite lassen sich sowohl einzeln, als auch in Kombination verwenden. Die gemeinsame Datenbasis macht einmal angelegte Assets wie Prozesse, Personal und Infrastruktur für alle Bereiche nutzbar. Zahlreiche Automatismen erleichtern den Dokumentationsaufwand. Auf diese Weise entstehen erhebliche Synergieeffekte für die einzelnen Bereiche.

Softwaremodule



Informationssicherheit | INDITOR® ISO

Softwaremodul zur Implementierung und zum Betrieb eines ISMS nach DIN EN ISO/IEC 27001 und viele weitere Kataloge.



Informationssicherheit | INDITOR® BSI

Softwaremodul zur Implementierung und zum Betrieb eines ISMS nach IT-Grundschutz.



IT-Notfallplaung | INDART Professional®

Softwaremodul zum Aufbau und zur Pflege einer prozessorientierten IT-Notfallplanung.



Datenschutz | INPRIVE®

Softwaremodul zur Dokumentation des Datenschutzes gemäß der EU-DSGVO.

Zusatzmodule



Datenpflege | INFORWEB

Web-Anwendung zur Pflege der Daten der CONTECHNET Software Suite.



Scannen & importieren | INSCAN®

Scan- und Import-Tool zum Importieren Ihrer Infrastruktur – in wenigen Minuten einsatzbereit.



ISMS ISO in 15 Tagen

Komplexe Informationsstränge sichtbar machen und strukturiert bearbeiten

INDITOR®

Warum ISMS nach DIN ISO/IEC 27001?

Die Einführung vernetzter Maschinen und Geräte, die Automatisierung der Produktion sowie die Kommunikation über das Internet: Durch die neuen digitalen Infrastrukturen und der damit verbundenen Abhängigkeit von IT-Systemen spielt Informationssicherheit eine immer wichtigere Rolle. Viele

Unternehmen sind bereits Opfer von Datendiebstahl, Industriespionage oder Sabotage geworden. Die Folge: Produktionsabläufe kommen zum Erliegen, sensible Informationen wie Kundendaten oder Geschäftsgeheimnisse können an die Öffentlichkeit gelangen.

Warum mit INDITOR® ISO?

INDITOR® ISO unterstützt bei der Einführung eines ISMS gemäß DIN EN ISO/IEC 27001. Die Normtexte sind um nachvollziehbare und einfach formulierte Umsetzungsempfehlungen ergänzt. Ferner können weitere branchenspezifische Kataloge im Rahmen der ISMS Lösung abgebildet werden. Durch die vordefinierten Risikokriterien wird die Einstufung der Auswirkung beim

Risikomanagement deutlich erleichtert. Unternehmenswerte, die demselben Risiko zugeordnet sind, können in Gruppen zusammengefasst werden. Aufgaben zur Risikobehandlung lassen sich einfach erstellen und den Unternehmenswerten direkt zuordnen. Gleichzeitig gibt das Maßnahmen- und Aufgabenmanagement einen Überblick und zeigt den Fortschritt der Bearbeitung.

- Integration der DIN EN ISO/IEC 27001
- Weitere Kataloge wie VDA-ISA, VA-IT, DIN EN ISO 9001, B3S, DIN ISO/IEC TR 27019 verfügbar
- Umsetzungsempfehlungen der Norm-Texte als Hilfestellung
- Zentrales Dokumentenmanagement inkl. Dokumentenlenkung
- Zentrales und integriertes Risikomanagement zur einfachen Risikoanalyse,
 -bewertung und -behandlung
- Erleichterte Risikoanalyse durch Gruppierung der Unternehmenswerte
- Integriertes Maßnahmen- und Aufgabenmanagement
- Umfangreiches Auditmanagement



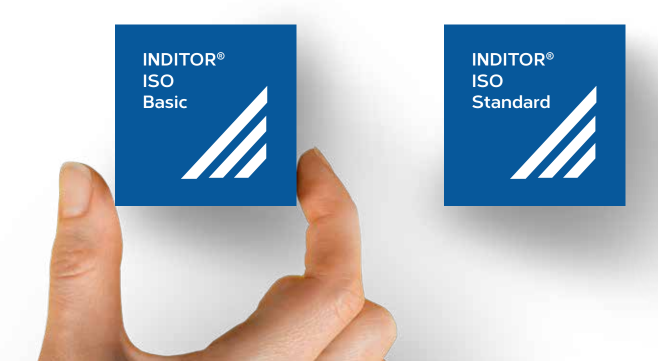
Informationssicherheit ISO 27001 nach Maß

Individuelle Anforderungen in Organisationen erfordern individuelle Lösungen. Wenn Sie ebenso einfach wie effizient die Informationssicherheit in Ihrem Unternehmen umsetzen wollen, bieten wir Ihnen mit unseren INDITOR ISO Editionen optimal auf Ihren Bedarf zugeschnittene Lösungen. Profitieren Sie von der Flexibilität unseres

Portfolios — Nutzen Sie diese Möglichkeit, um den optimalen Start in die Informationssicherheit zu finden und rüsten Sie nach Bedarf ganz ohne Preisnachteil nach.

Dank der Nutzung einer einheitlichen Datenbank in unserer Software Suite kann die INDITOR® ISO Basic-Edition modulübergreifend verwendet werden.

- Individuelle und maßgeschneiderte Lösung für jede Organisationsgröße
- Einfach und effizient Informationssicherheit umsetzen
- Umfangreicher Berichtexplorer wie z.B. Audit- und Sicherheitsvorfallmanagement
- Mandantenfähigkeit
- Strukturierte Erfassung von Informationssicherheitsvorfällen
- Diverse Automatismen zur Beschleunigung der Umsetzung integriert



Funktionsübersicht	INDITOR® ISO Basic	INDITOR® ISO Standard	INDITOR® ISO Professional
Administration	+	+	+
Stammdaten	+	+	+
Dashboard			+
Schritt 1 - Anforderungen	+	+	+
Schritt 2 - Assets	+	+	+
Schritt 3 - Schutzbedarf		+	+
Schritt 4 - Risikobeurteilung		+	+
Schritt 5 - Risikobehandlung		+	+
Auditmanagement			+
Sicherheitsvorfallmanagement			+
Dokumente	+	+	+
Maßnahmen		+ (Standard)	+ (Pro)
Berichte	+ (Basic)	+ (Standard)	+ (Pro)





ISMS BSI in 15 Tagen

IT-Grundschutz schnell und effizient umsetzen

INDITOR® BSI

Warum ISMS nach IT-Grundschutz?

Öffentliche Einrichtungen und Behörden tragen eine große Verantwortung für die Bevölkerung. Diese ist an vielen Stellen auf die Leistungen der jeweiligen Behörde angewiesen und wendet sich mit zum Teil sehr sensiblen Angelegenheiten an ihre öffentliche Verwaltung. Da eine Vielzahl an

Verwaltungsprozessen durch IT-Systeme gestützt ist, bedarf es der Sicherstellung von Vertraulichkeit, Verfügbarkeit und Integrität aller Informationen, die Verwaltungen zur Aufgabenerfüllung benötigen. Genau dieser Aufgabe stellt sich die Informationssicherheit.

Warum mit INDITOR® BSI?

INDITOR® BSI bildet die 200 Standards des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) ab und richtet sich insbesondere an öffentliche Organisationen. Die Festlegung der Vorgehensweise kann pro Informationsverbund individuell bestimmt werden. Die Schutzbedarfsfeststellung wird pro Prozess durchgeführt. Durch die Verknüpfung der Prozesse mit den Anwendungen/Informationen findet eine Vererbung auf die im Zusammenhang stehenden IT-Infrastrukturkomponenten statt. Mit dem Dokumentenvorlagensystem kann direkt in der Lösung auf nützliche Vorlagen, wie z.B. eine Informationssicherheitsleitlinie, zugegriffen werden. Ein umfangreiches Berichtswesen liefert auf Knopfdruck die notwendigen Berichte als Überblick für die Geschäftsführung, den Auditor oder im Falle einer Zertifizierung.

- Abbildung der Anforderungen nach BSI Standards 200-1, 200-2 und 200-3
- Aktualisierung der Daten mit nur einem Mausklick
- Schutzbedarfsvererbung vom Prozess über die Anwendungen/Informationen auf die in Abhängigkeit stehende IT-Infrastruktur
- Zentrales und integriertes Risikomanagement zur einfachen Risikoanalyse, -bewertung und -behandlung
- Dokumentation von technischen, infrastrukturellen, organisatorischen und personellen Maßnahmen
- Integrierte Dokumentenvorlagen als Hilfestellung
- Grafische Darstellung des Umsetzungsstandes der Informationssicherheit
- Umfassendes Aufgabenmanagement zur dezentralen Bearbeitung von Aufgaben



Die Lösung für prozessorientierte und nachhaltige IT-Notfallplanung



Warum IT-Notfallplanung?

Die Geschäftsprozesse eines Unternehmens sind häufig maßgeblich von einer funktionierenden IT abhängig. Störungen, Notfälle oder Krisen im IT-Betrieb durch technisches Versagen, Umwelteinflüsse oder Sabotage können erhebliche finanzielle und zeitliche Verluste nach sich ziehen. Eine IT-Notfallplanung stellt Maßnahmen und Handlungsanweisungen bereit, um in solchen Situationen strukturiert reagieren und den Geschäftsbetrieb aufrecht erhalten zu können.

Warum mit INDART?

INDART Professional® vereinfacht den Aufbau und die Pflege einer prozessorientierten IT-Notfallplanung. So werden Daten wie z.B. die IT-Infrastruktur oder das Personal mit Hilfe von Importern und Schnittstellen mit einem Mausklick in die Lösung geladen. Automatische Wiedervorlagen sichern die Aktualität der Daten. Eine Auflistung des Personals mit den entsprechenden Verant-

wortlichkeiten sowie den notwendigen Kompetenzen hilft Kopfmonopole zu vermeiden. Die umfassenden Analyse- und Reportfunktionen erlauben eine schnelle Erzeugung von Berichten, die als Nachweis für den Wirtschaftsprüfer oder für eine Revision dienen. Somit liefert INDART Professional® einen Leitfaden der es erlaubt, im Notfall schnell und gezielt zu reagieren.

- Abbildung komplexer Abhängigkeiten zwischen Prozessen, IT-Infrastruktur,
 Anwendungssystemen und verantwortlichen Mitarbeiter*innen
- Vielfältige Importmöglichkeiten und Anbindung an vorhandene Systeme
- Schnelle Aktivierung von Wiederanlaufprozeduren durch einen Ausfallmanager
- ISO 27001 und BSI-Standard 100-4 konform
- Darstellung relevanter Geschäftsprozesse und des verantwortlichen Personals
- Analyse von Kopfmonopolen sowie fehlender Infrastruktur und Redundanzen
- Erstellung eines individuellen IT-Notfall und IT-Betriebshandbuchs



Datenschutz in 3 Tage



Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO) effektiv managen INPRIVE®



Warum Datenschutz?

Seit Mai 2018 sind Organisationen für die rechtmäßige Datenverarbeitung personenbezogener Daten zuständig und müssen in der Lage sein, diese jederzeit nachweisen zu können. Somit gilt es alle relevanten Datenverarbeitungen und Maßnahmen zu dokumentie-

ren, um deren Rechtmäßigkeit, beispielsweise gegenüber Aufsichtsbehörden oder Gerichten, jederzeit belegen zu können. Bei Verstößen gegen Bestimmungen und Fristen oder bei nicht rechtzeitiger Erfüllung des Auskunftsersuchens drohen hohe Geldstrafen.

Warum mit INPRIVE®?

INPRIVE® erleichtert die Dokumentation des Datenschutzes gemäß der EU-DSGVO. Dabei führt die Aufnahme aller Verarbeitungstätigkeiten personenbezogener Daten zu mehr Transparenz innerhalb der Organisation. Branchenspezifische Verarbeitungsverzeichnisse dienen als Hilfestellung und können mit charakteristischen Informationen gefüllt

werden. Ein zentral gesteuertes Risikomanagement leitet durch den Prozess der Risikoanalyse, -bewertung und -behandlung und reduziert auf diese Weise deutlich den erforderlichen Aufwand. Umfassende Berichte wie das Verzeichnis von Verarbeitungstätigkeiten lassen sich mit einem Mausklick erzeugen und dienen als Nachweis.

- Erstellung und Dokumentation der Verarbeitungstätigkeiten von personenbezogenen Daten
- Branchenspezifische Verarbeitungsverzeichnisse sind in der Software integriert
- Excel-/ CSV-Import von bestehenden Verarbeitungen
- Erzeugung von gesetzlich geforderten Berichten zum Nachweis
- Mandanten- und Mehrplatzfähigkeit
- Zentrales und integriertes Risikomanagement zur einfachen Risikoanalyse, -bewertung und -behandlung
- Leichte und strukturierte Beantwortung von Auskunftsersuchen



Zusatzmodule für Ihre individuellen Anforderungen



Datenpflege mit INFORWEB

Durch die individualisierte und dezentrale Bearbeitung vereinfacht das Webmodul die Datenpflege in INDART Professional®, INDITOR® BSI, INDITOR® ISO und INPRIVE®. Dies erfolgt ohne direkte Anmeldung in die jeweilige Softwarelösung. Der Nutzer sieht nur die Inhalte, für die er verantwortlich ist, wodurch Schulungen sowie zeitintensives Einarbeiten in die jeweiligen Lösungen entfallen. Alle über das Webmodul bearbeiteten Daten stehen umgehend in der entsprechenden Software zur Verfügung. Somit kann die Datenpflege unkompliziert delegiert werden.

Vorteile auf einen Blick:

- Redundanzfreie Datenhaltung zwischen den Modulen ISMS, IT-Notfallplanung und Datenschutz
- Individualisierter Zugriff auf die betreffenden Assets sowie Verantwortungsbereiche
- Bearbeitung ohne direkten Zugriff auf die jeweilige Software
- Web-Anwendung über das Intranet von jedem Host im Unternehmen erreichbar
- Reduzierter Schulungsaufwand durch intuitive Bedienung

Scannen & importieren mit INSCAN®

Das Scan- und Importer-Tool INSCAN® ermöglicht das Auslesen von Informationen über die eingesetzte Hard- und Software im Unternehmen. Darüber hinaus liefert die Lösung eine Übersicht über die Anzahl der PCs sowie Server.

Somit können die Daten leicht in die jeweilige Software der CONTECHNET Suite übertragen werden. Dabei benötigt INSCAN® keine aufwendige Installation und ist in nur zehn Minuten einsatzbereit.

- Bestens geeignet für kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
- Ohne aufwendige Installation in nur zehn Minuten einsatzbereit
- Übersicht über die eingesetze Hard- und Software im Unternehmen
- Verschlüsselte Speicherung von Passwörtern in den Datenbanken



Importer und Schnittstellen zur zentralen Datenpflege



Einfache & schnelle Datenimporte

Unser umfangreiches Importer und Schnittstellen Portfolio erlaubt einfache Datenimporte über unterschiedliche Drittsysteme und Formate, um den unternehmensweiten Gesamtdatenbestand schnell und unkompliziert aufzubauen zu können.

Infastruktur Importer

- Microsoft Excel
- Docusnap
- i-doit
- ACMP
- GLPI
- VMware
- Matrix42 Empirum
- Matrix42 Workspace
- LOGINventory
- LANDESK Ivanti
- CA Spectrum Report DB
- Check mk EXCEL

- DeskCenter
- Lansweeper
- WhatsUp Gold
- SCCM
- Spiceworks
- TechWorks
- openDCIM
- ServiceNow
- pit-FM
- Head Discovery / SolarWinds
- baramundi

Personal Importer

- Active Directory
- Microsoft Outlook (Kontakte)

Dokument Importer

- SharePoint
- URL
- Integrierte Vorlagen
- Link

Schnittstellen zur Automatisierung

Schnittstellen zwischen verschiedenen IT-Systemen bieten erhebliche Vorteile für den automatisierten Datenaustausch: Unternehmensinterne und -externe Geschäftsanwendungen können somit davon profitieren, denn sie vereinfachen die Arbeit mit großen Datenmengen, welche für eine sorgfältige IT-Notfallplanung, ein gutes Risikomanagement oder ein ausgeklügeltes Informationssicherheitsmanagementsysteme (ISMS) notwendig sind

Unsere Schnittstellen zu **macmon NAC** und **PRTG Network Monitor** bieten hier ein einfaches und vor allem zuverlässiges Verfahren.

Bei der intervallgesteuerten regelmäßigen Überprüfung der Quelldaten werden Änderungen automatisiert in die CONTECHNET Suite übertragen und diese dort entsprechend angezeigt und berücksichtigt. Dadurch entfällt einerseits die zeitaufwendige Pflege der Daten und andererseits werden auch die Fehlerquellen "Inkonsistenz bei Nicht-Aktualisierung" oder durch einfache Tippfehler eliminiert. Letztendlich wird hierdurch sichergestellt, dass die IT-Notfallplanung als auch das Informationssicherheitsmanagementsystem (ISMS) ständig konsistent und aktuell gehalten werden.





Wert der Leistung "Business E-Learning Package"

Mit dem Business E-Learning Package erwerben Sie die Basiskurse, die Ihren Mitarbeiter*innen den Einstieg in das Thema "Integrale Sicherheit" ermöglichen. Die Basiskurse sind der fundamentale Einstieg in die jeweiligen Themen. Die Kurse bieten sich optimal an, Wissen allen Beteiligten im Unternehmen zur Verfügung zu stellen und somit ein breitgefächertes Grundwissen im Unternehmen aufzubauen.

Die Videoanleitung gibt allen Lernenden einen Einblick in die Funktionsweise unserer Produkte und dient somit als guter Grundeinstieg in die Arbeit in diesem Themenbereich.

Das "Business E-Learning Package" ist ein speziell auf Sie zugeschnittenes Paket. Die einzelnen Basiskurse der 4m2s Academy GmbH werden zu einem Preis von 449,- € zzgl. MwSt.

pro Kurs angeboten. Durch das Flatrate-Angebot (keine Limitierung der Lernenden und der Inhalte) erwerben Sie als Kunde der CONTECHNET diese Leistung zu einem sehr attraktiven Vorteilspreis.

Preisgestaltung

Die Kosten belaufen sich auf 10% Ihrer aktuellen CONTECHNET-Lizenz. Die Laufzeit des Packages beträgt ein Jahr. Sie verlängert sich jeweils um ein weiteres Jahr, sofern nicht drei Monate vor Ablauf des Jahres in Schriftform gekündigt wird.

Schon bei 100 Mitarbeiter*innen und einem zugrunde liegenden CONTECHNET-Lizenzpreis von ca. 6950,-€ beträgt Ihr Bereitstellungspreis nur 695,-€/Jahr. Die Ersparnis gegenüber des Einzelkaufes liegt bei ca. 6040,-€ (Grundlage dieser Beispielrechnung: 5% der Mitarbeiter*innen nutzen je 3 Basiskurse).

Business E-Learning Package

Mit dem Business E-Learning Package bieten wir über unseren Partner, der 4m2s Academy GmbH, eine Portallösung (Learning Management System) mit Business E-Learning Kursen zu den Themen Business Continuity Management, Notfall- und Krisenmanagement, Governance Risk and Compliance, Informationssicherheitsmanagement, IT Service Continuity Management an. Des Weiteren gibt es Videotutorials zu unseren Produkten und weiteren Inhalten.

Dieses Business E-Learning Package ist ausschließlich Kunden vorbehalten, die unsere Produkte einsetzen und einen gültigen Wartungs- und Supportvertrag haben.

Leistungsbeschreibung

E-Learningkurse Basiskurse:

- 1.B.3 Basiswissen Risikomanagement (RM)
- 3.B.1 Basiswissen Business Continuity Management (BCM)
- 2.B.1 Basiswissen Notfall- und Krisenmanagement (NKM)
- 1.B.4 Basiswissen Informationssicherheitsmanagementsystem (ISMS)
- » voraussichtliche Veröffentlichung 2023
 - 1.B.5 Basiswissen Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz (SGA)
- voraussichtliche Veröffentlichung 2023
 - 1.B.8 Basiswissen Compliance
- voraussichtliche Veröffentlichung 2023
 - 1.B.2 Basiswissen Qualitätsmanagementsystem (QM)
 - 1.B.7 Basiswissen IT Service Continuity Management Systems (ITSCM)

Videoanleitung zu:

- INDITOR® ISO
 - voraussichtliche Veröffentlichung 2023
 - INDITOR® BSI
- voraussichtliche Veröffentlichung 2023
 - INDART Professional®
 - INPRIVE®

Bonusvideos zu verschiedenen Themen des Arbeitsalltags:

- EU-DSGVO
- Bewegung im Büro
- Remote Working
- VUCA
- Zeitmanagement
- Agiles Projektmanagement
- Social Media

Zugang zum Portal Learning Management System (LMS):

- Persönlicher Zugang für jeden Mitarbeiter (Lernenden) des Kunden
- Nutzung der Inhalte jederzeit über Webbrowser (Voraussetzung Internetverbindung)

Rabattleistung für den Erwerb von 10% auf E-Learningkurse Advanced und 5% auf Präsenzkurse der 4m2s Academy GmbH.

Die Leistung wird zu einem jährlichen Nutzungsentgelt zur Verfügung gestellt und durch unseren Partner die 4m2s Academy GmbH bereitgestellt und betreut.

Wir behalten uns vor, die angebotenen Leistungen nach rechtzeitiger Ankündigung zu ändern und anzupassen.



CONTECHNET Deutschland GmbH

Walter-Bruch-Straße 1 30982 Pattensen

Telefon: +49(0)5101/992240 E-Mail: info@contechnet.de Web: www.contechnet.de