

Risikomanagement in der Cybersecurity

Risiken sinnvoll managen

✓ Zum Buch

Wer seine Risiken im Betrieb gut kennt, reduziert nicht nur die Wahrscheinlichkeit für das Auftreten von Schäden, sondern verschafft seiner Organisation auch erhebliche Vorteile. Risikomanagement sollte daher eine zentrale Unternehmensfunktion sein. Das Werkzeug „Risikomanagement“ wird auf mehreren Ebenen im Unternehmen eingesetzt und spielt auf dem Gebiet der Cybersecurity eine immer wichtigere Rolle. Mittels effizienter Schutzmaßnahmen gegen Cyberangriffe oder Benutzerfehler gelingt es, Unternehmen langfristig vor unliebsamen Schäden zu bewahren.

Das Fachbuch *Risikomanagement in der Cybersecurity* erlaubt dem Leser, sich das Grundwissen über den Aufbau eines Risikomanagementsystems nach ISO 27001 anzueignen. Es bietet einen strukturierten Überblick über sinnvolle Methoden der Risikoanalyse und widmet sich im Speziellen der Risikobehandlung im Bereich der Cybersecurity. Die Fülle an praktischen Anwendungsbeispielen trägt zum Verständnis bei und erleichtert die Umsetzung in der betrieblichen Praxis. Illustrationen zur Veranschaulichung und einzelne Ablauf- und Prozessdiagramme ergänzen die Fachinhalte.

✓ Inhalte

- Was ist Risiko?
- Was ist Risikomanagement?
- Anwendungsbereich innerhalb der Organisation
- Risikoidentifikation
- Methoden der Risikoanalyse
- Risikobehandlung:
- Typische Cybersecurity-Maßnahmen
- Kontinuierliche Verbesserung

✓ Zielgruppe

- Risikomanager/innen
- Risikobeauftragte
- Qualitätsmanager/innen
- Geschäftsführer/innen
- IT-Fachkräfte
- Techniker/innen
- Juristen
- Personalfachbearbeiter
- Alle an Cybersecurity interessierte Personen





✓ Der Autor

Tom Vogt ist Praktiker im Bereich der Cybersecurity, CISM. Er studierte Wirtschaftsinformatik und begann seine Karriere in der Cybersecurity, die ihn über einen Hamburger Verlag, ein E-Commerce-Start-up während der Dotcom-Phase und ein Jahrzehnt in der Telekommunikation schließlich nach Wien zum TÜV AUSTRIA brachte, wo er derzeit als Senior Information Security Architect in der Tochterfirma SPP Handelsges.m.b.H. tätig ist.

Vorwort: *GenMaj Ing. Mag. Hermann Kaponig*, Kommandant IKT & CySihZ (Informations-Kommunikations-Technologie und Cybersicherheitszentrum)



✓ Produktinformation

Risikomanagement in der Cybersecurity

1. Auflage 2019

Format: 16 × 22,5 cm, 160 Seiten, Softcover

ISBN 978-3-903255-14-2

Preis: € 49,90 (zzgl. USt und Versand)

✓ Information und Kontakt

TÜV AUSTRIA Fachverlag, TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH,

2345 Brunn am Gebirge, TÜV AUSTRIA-Platz 1

+43 (0)5 0454-8177

verlag@tuv.at · www.tuv-akademie.at/fachverlag

Jetzt bestellen: verlag@tuv.at | www.tuv-akademie.at

Risikomanagement in der Cybersecurity

Ja, wir bestellen

..... Exemplar/e **Risikomanagement in der Cybersecurity** zu je € 49,90 (zzgl. USt und Versand)

..... Lizenz/en zum E-Book **Risikomanagement in der Cybersecurity** zu je € 49,90 (zzgl. USt)

Firma	
Lieferadresse (Straße, Hausnummer, PLZ, Ort)	
Rechnungsadresse (falls abweichend)	
Ich wünsche die Rechnungslegung: <input type="checkbox"/> als elektronische Rechnung an folgende E-Mail-Adresse: <input type="checkbox"/> per Post	
Titel	Vorname
Nachname	
Funktion	Bestellnummer
Telefonnummer	Datum, Unterschrift
Persönliche E-Mail-Adresse	

AGB: Es gelten die vollständigen AGB unter www.tuv-akademie.at/agb. Die angegebenen Preise für Verlagsprodukte der TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH gelten in Euro exkl. USt und Versandkosten. Der Rechnungsbetrag ist nach Rechnungserhalt innerhalb von 2 Wochen zu überweisen. Bis zur vollständigen Bezahlung der Ware bleibt die Ware im Eigentum der TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH.

Datenschutzinformation gem. Art 13 DSGVO: Die TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH verwendet Ihre Daten zur Geschäftsabwicklung des gekauften Produkts. Die Datenverarbeitung ist notwendige Voraussetzung für den Vertragsabschluss. Weiters werden Ihre Daten für Direktmarketingzwecke (Postzusendungen, E-Mail-Zusendungen, Veranstaltungseinladungen) auf der Grundlage eines berechtigten Interesses verwendet. Bitte beachten Sie die vollständige Datenschutzerklärung. Sie finden diese unter www.tuv-akademie.at/datenschutzerklaerung. Wenn Sie der Verwendung Ihrer personenbezogenen Daten für Direktmarketingzwecke widersprechen wollen, benachrichtigen Sie uns per Post an TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH, TÜV AUSTRIA-Platz 1, 2345 Brunn am Gebirge oder per E-Mail an akademie@tuv.at. Eventuelle Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.