



IT-Sicherheit mit System: Integratives IT-Sicherheits-, Kontinuitäts- und Risikomanagement - Sichere Anwendungen - Standards und Practices

Klaus-Rainer Müller

 **Download**

 **Online Lesen**

IT-Sicherheit mit System: Integratives IT-Sicherheits-, Kontinuitäts- und Risikomanagement - Sichere Anwendungen - Standards und Practices

Klaus-Rainer Müller

 [Download IT-Sicherheit mit System: Integratives IT-Sicherheits-, ...pdf](#)

 [Read Online IT-Sicherheit mit System: Integratives IT-Sicherheits ...pdf](#)

IT-Sicherheit mit System: Integratives IT-Sicherheits-, Kontinuitäts- und Risikomanagement - Sichere Anwendungen - Standards und Practices

Klaus-Rainer Müller

**IT-Sicherheit mit System: Integratives IT-Sicherheits-, Kontinuitäts- und Risikomanagement - Sichere
Anwendungen - Standards und Practices Klaus-Rainer Müller**

Downloaden und kostenlos lesen IT-Sicherheit mit System: Integratives IT-Sicherheits-, Kontinuitäts- und Risikomanagement - Sichere Anwendungen - Standards und Practices Klaus-Rainer Müller

669 Seiten

Pressestimmen

“... Lehrreich ist, dass Müller die verschiedenen Anforderungen aus Standards an seinem eigenen Sicherheitspyramidenmodell spiegelt. Das erleichtert das Verständnis zusätzlich. ... Das Werk gehört auf den Schreibtisch des Datenschutzbeauftragten.” (Dr. Philipp Kramer, in: DATENSCHUTZ – BERATER, Jg. 39, Heft 3, 2015) Kurzbeschreibung

Die Effizienz, Existenz und Zukunft eines Unternehmens sind maßgeblich abhängig von der Sicherheit und Kontinuität sowie den Risiken der Informationsverarbeitung. Die dreidimensionale IT-Sicherheitsmanagementpyramide V sowie die innovative und integrative IT-RiSiKo-Managementpyramide V liefern ein durchgängiges, praxisorientiertes und geschäftszentriertes Vorgehensmodell für den Aufbau und die Weiterentwicklung des IT-Sicherheits-, Kontinuitäts- und Risikomanagements. Mit diesem Buch identifizieren Sie Risiken, bauen wegweisendes effizienzförderndes Handlungswissen auf. Sie richten Ihre IT sowie deren Prozesse, Ressourcen und die Organisation systematisch und effektiv auf Sicherheit aus und integrieren Sicherheit in den IT-Lebenszyklus. Der Autor führt Sie von der Politik bis zu Konzepten und Maßnahmen. Beispiele und Checklisten unterstützen Sie. Der Online-Service des Autors bietet Ihnen zusätzliche News, Links und ergänzende Beiträge.

Buchrückseite

Die Effizienz, Existenz und Zukunft eines Unternehmens sind maßgeblich abhängig von der Sicherheit und Kontinuität sowie den Risiken der Informationsverarbeitung. Die dreidimensionale IT-Sicherheitsmanagementpyramide V sowie die innovative und integrative IT-RiSiKo-Managementpyramide V liefern ein durchgängiges, praxisorientiertes und geschäftszentriertes Vorgehensmodell für den Aufbau und die Weiterentwicklung des IT-Sicherheits-, Kontinuitäts- und Risikomanagements. Mit diesem Buch identifizieren Sie Risiken und bauen wegweisendes effizienzförderndes Handlungswissen auf. Sie richten Ihre IT sowie deren Prozesse, Ressourcen und die Organisation systematisch und effektiv auf Sicherheit aus und integrieren Sicherheit in den IT-Lebenszyklus. Der Autor führt Sie von der Politik bis zu Konzepten und Maßnahmen. Beispiele und Checklisten unterstützen Sie. Der Online-Service des Autors bietet Ihnen zusätzliche News, Links und ergänzende Beiträge. Der Inhalt Integratives IT-Sicherheits-, -Kontinuitäts- und -Risikomanagement - Dreidimensionale IT-Sicherheitspyramide mit IT-Lebenszyklus - Strukturiert und top down von der RiSiKo-Politik über den Schutzbedarf, die Architektur und die Sicherheitsrichtlinien bis zu den Maßnahmen - Gesetze, Standards und Practices - Interdependenznetz - Continuity Management - Identitätsmanagement - biometrische Systeme - Datensicherung - Intrusion Detection - Mobile Devices - Reifegradmodelle - Security Gateway - Sicherheitsprinzipien - Sicherheitsschalenmodell - SOA-Sicherheit - Speicherkonzepte - Verschlüsselung - Virens Scanner - Balanced Pyramid Scorecard mit Kennzahlen Die Zielgruppen- Leiter IT (CIO), Leiter IT-Sicherheit (Chief Information Security Officer), Leiter IT Service Continuity Management- IT-Verantwortliche- IT-Sicherheitsbeauftragte und -auditoren - Sicherheits-, Notfall- und Risikomanager Der Autor Dr.-Ing. Klaus-Rainer Müller leitet als Senior Management Consultant den Bereich IT-Management der ACG Automation Consulting Group GmbH in Frankfurt und berät das Management zu den Themenfeldern IT-Sicherheits-, -Kontinuitäts- und -Risikomanagement, IT-Governance, IT Service und IT Service Level Management sowie Sourcing.

Download and Read Online IT-Sicherheit mit System: Integratives IT-Sicherheits-, Kontinuitäts- und Risikomanagement - Sichere Anwendungen - Standards und Practices Klaus-Rainer Müller

#EWMY06IJZFK

Lesen Sie IT-Sicherheit mit System: Integratives IT-Sicherheits-, Kontinuitäts- und Risikomanagement - Sichere Anwendungen - Standards und Practices von Klaus-Rainer Müller für online ebook IT-Sicherheit mit System: Integratives IT-Sicherheits-, Kontinuitäts- und Risikomanagement - Sichere Anwendungen - Standards und Practices von Klaus-Rainer Müller Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen IT-Sicherheit mit System: Integratives IT-Sicherheits-, Kontinuitäts- und Risikomanagement - Sichere Anwendungen - Standards und Practices von Klaus-Rainer Müller Bücher online zu lesen. Online IT-Sicherheit mit System: Integratives IT-Sicherheits-, Kontinuitäts- und Risikomanagement - Sichere Anwendungen - Standards und Practices von Klaus-Rainer Müller ebook PDF herunterladen IT-Sicherheit mit System: Integratives IT-Sicherheits-, Kontinuitäts- und Risikomanagement - Sichere Anwendungen - Standards und Practices von Klaus-Rainer Müller Doc IT-Sicherheit mit System: Integratives IT-Sicherheits-, Kontinuitäts- und Risikomanagement - Sichere Anwendungen - Standards und Practices von Klaus-Rainer Müller Mobipocket IT-Sicherheit mit System: Integratives IT-Sicherheits-, Kontinuitäts- und Risikomanagement - Sichere Anwendungen - Standards und Practices von Klaus-Rainer Müller EPub