

1. Record Nr.	UNINA9910483997003321
Autore	Kersten Heinrich
Titolo	Business Continuity und IT-Notfallmanagement : Grundlagen, Methoden und Konzepte // von Heinrich Kersten, Gerhard Klett
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Vieweg, , 2017
ISBN	3-658-19118-X
Edizione	[1st ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (XV, 242 S. 28 Abb.)
Collana	Edition <kes>, , 2522-0551
Disciplina	005.8
Soggetti	Computer security Computer software—Reusability Computers Computer software Data protection Information technology Business—Data processing Systems and Data Security Performance and Reliability Information Systems and Communication Service Professional Computing Security IT in Business
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references at the end of each chapters and index.
Nota di contenuto	Einführung: Prozesse, Nutzungsgrade, Abhängigkeiten, Risiko- und Kritikalitätsanalyse -- Einrichtung eines Managementsystems für die Business Continuity -- Business Impact Analysis mit vielen Beispielen -- IT-Notfallmanagement: Planung und Maßnahmen -- Praxisnahe Fallbeispiele und Hinweise zur Umsetzung -- Wichtige Ergänzungen (Kennzahlen, Audits, Tools & Hilfsmittel) -- Synergie zwischen ISMS und BCMS -- Handlungsempfehlungen und Erfolgsfaktoren.
Sommario/riassunto	Das Buch behandelt die Themen Business Continuity und IT-

Notfallmanagement ganzheitlich – ausgehend von den Geschäftsprozessen einer Organisation, über die ggf. vorhandene IT-Unterstützung bis hin zur Absicherung benötigter personeller, organisatorischer und technischer Ressourcen. Die Autoren stellen das Managementsystem nach den einschlägigen Standards ISO 22301, 27001/27031, BSI 100-4 dar und vertiefen insbesondere die wichtigen Schritte der Risikoanalyse und der Business Impact Analyse. Zudem werden präventive, detektierende und reaktive Maßnahmen aus allen Bereichen erläutert. Praxisrelevante Fallbeispiele unterstützen den Leser bei der Einrichtung von Business Continuity Management (BCM) und IT-Notfallmanagement in der eigenen Organisation. Synergieeffekte zwischen BCM und Informationssicherheit werden dabei besonders hervorgehoben. Der Inhalt Einführung: Prozesse, Nutzungsgrade, Abhängigkeiten, Risiko- und Kritikalitätsanalyse Einrichtung eines Managementsystems für die Business Continuity Business Impact Analysis mit vielen Beispielen IT-Notfallmanagement: Planung und Maßnahmen Praxisnahe Fallbeispiele und Hinweise zur Umsetzung Wichtige Ergänzungen (Kennzahlen, Audits, Tools & Hilfsmittel) Synergie zwischen ISMS und BCMS Handlungsempfehlungen und Erfolgsfaktoren Die Zielgruppen Leitungs- und Führungsebene in Unternehmen/Behörden Business Continuity Manager bzw. entsprechende Organisationsbereiche Beauftragte für Compliance und Risk Management IT-Sicherheitspersonal, Notfallmanagement Auditoren und Revisoren Sicherheitsberater Die Autoren Dr. Heinrich Kersten ist IT-Sicherheitsexperte und war viele Jahre als Auditor und Zertifizierer (BSI, debis, Telekom) tätig, inzwischen ist er Seminarleiter und Fachbuchautor. Dr. Gerhard Klett ist IT-Sicherheitsexperte mit Erfahrungen als Compliance Manager, Senior Security Consultant (BASF SE, BASF IT Services) und Fachbuchautor.
