

1. Record Nr.	UNINA9910483542103321
Autore	Gadatsch Andreas
Titolo	IT-Sicherheit : Digitalisierung der Geschäftsprozesse und Informationssicherheit / / von Andreas Gadatsch, Markus Mangiapane
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Vieweg, , 2017
ISBN	3-658-17713-6
Edizione	[1st ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (X, 49 S. 13 Abb.)
Collana	essentials, , 2197-6708
Disciplina	658
Soggetti	Data protection Information technology Business—Data processing Computer security Security IT in Business Systems and Data Security
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Vorgehensweise bei der Geschäftsprozessdigitalisierung und die Abhängigkeit der Unternehmen von der IT -- Vier Dimensionen der IT-Sicherheit und das Herausarbeiten der Sicherheitsanforderungen -- Handlungsempfehlungen für das Management, Schutzbedarfsanalyse, Praxis-Tipps -- Business Continuity als Königsdisziplin.
Sommario/riassunto	Andreas Gadatsch und Markus Mangiapane erläutern zentrale Aspekte der Digitalisierung und der IT-Sicherheit, ohne die digitale Geschäftsmodelle und -prozesse nicht realisierbar sind. Die Autoren möchten den Leser für aktuelle Trends im Informationsmanagement und deren Auswirkungen auf IT-Sicherheit sensibilisieren. Wenn man von jedem Punkt der Welt aus einen Prozess nutzen kann, so kann man ihm auch jederzeit von jedem Ort aus schaden, ihn stoppen, verändern oder Daten manipulieren. IT-Sicherheit ist daher die Grundlage zur Realisierung digitaler Prozesse. Der Inhalt Vorgehensweise bei der Geschäftsprozessdigitalisierung und die Abhängigkeit der Unternehmen von der IT Vier Dimensionen der IT-Sicherheit und das

Herausarbeiten der Sicherheitsanforderungen Handlungsempfehlungen für das Management, Schutzbedarfsanalyse, Praxis-Tipps Business Continuity als Königsdisziplin Die Zielgruppen Dozierende und Studierende, Praktikerinnen und Praktiker, die sich für IT-Sicherheit im Kontext der Digitalisierung interessieren und sich praxisnah in die zentralen Inhalte einarbeiten möchten Die Autoren Prof. Dr. Andreas Gadatsch ist Professor für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Wirtschaftsinformatik im Fachbereich Wirtschaftswissenschaften der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg in Sankt Augustin. Markus Mangiapane ist Partner einer Unternehmensberatung, Dozent an der Wirtschaftsinformatikschule Schweiz (WISS) und Auditor für Informationssicherheit nach ISO27001. In seiner Funktion entwickelt er IT-Strategien und Governance-Konzepte und berät Unternehmen in IT-Sicherheit und Risikomanagement.
