

1. Record Nr.	UNINA9910483329703321
Autore	Berberich Olaf
Titolo	Trusted Web 4.0 - Konzepte einer digitalen Gesellschaft [[electronic resource] ] : Konzepte der Dezentralisierung und Anonymisierung // von Olaf Berberich
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer Vieweg, , 2016
ISBN	3-662-49190-7
Edizione	[1st ed. 2016.]
Descrizione fisica	1 online resource (XV, 97 S. 23 Abb.)
Collana	Xpert.press, , 1439-5428
Disciplina	001.64
Soggetti	Computer security Application software E-business Electronic commerce E-commerce Systems and Data Security Information Systems Applications (incl. Internet) e-Business/e-Commerce
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Soziologische Grundlagen -- Rechtliche und organisatorische Grundlagen -- Der Bauplan der Zukunft -- Checkliste für die digitale Transformation.
Sommario/riassunto	Der Autor erläutert organisatorische Voraussetzungen für Unternehmen, um einen funktionierenden Datenschutz herzustellen. Angesichts der Tatsache, dass Millionen von personenbezogenen Daten von zentralisierten Portalen gestohlen oder dass Millionen von Fahrzeugen mit der gleichen Software manipuliert werden, ist es erforderlich, dass Chancen skalierbarer Geschäftsmodelle von skalierbaren Risiken abgekoppelt werden, um Wirtschaftsbereiche zu sichern und zu stabilisieren. Das Buch richtet sich an alle, die die digitale Transformation mitgestalten wollen. In einem interdisziplinären ganzheitlichen Prozess muss ein Paradigmenwechsel stattfinden, damit Risiken so überschaubar wie in der vordigitalen Welt werden.

Insbesondere sind dabei Konzepte der Dezentralisierung und Anonymisierung zu berücksichtigen. .

---