

Cloud Computing richtig gemacht: Ein Vorgehensmodell zur Auswahl von SaaS-Anwendungen: Am Beispiel eines hybriden Cloud-Ansatzes für Vertriebssoftware in KMU (German Edition)

# **Cloud Computing richtig gemacht: Ein Vorgehensmodell zur Auswahl von SaaS-Anwendungen: Am Beispiel eines hybriden Cloud-Ansatzes für Vertriebssoftware in KMU (German Edition)**

*By Markus Böttger*



[Download](#)

[Read Online](#)

| 2012-04-30 | Original language: German | PDF # 1 | 10.63 x .24 x 7.48l, .41 | File type: PDF | 100 pages | File size: 53.Mb

**By Markus Böttger : Cloud Computing richtig gemacht: Ein Vorgehensmodell zur Auswahl von SaaS-Anwendungen: Am Beispiel eines hybriden Cloud-Ansatzes für Vertriebssoftware in KMU (German Edition)**

Cloud Computing richtig gemacht: Ein Vorgehensmodell zur Auswahl von SaaS-Anwendungen: Am Beispiel eines hybriden Cloud-Ansatzes für Vertriebssoftware in KMU (German Edition):

Ziel der Studie ist die Entwicklung eines Vorgehensmodells zur Qualifizierung von Vertriebssoftware für den hybriden Betrieb von On-Premise Software und SaaS in KMU. Vor dem Hintergrund, dass das Thema Cloud Computing in Praxis und Forschung immer mehr an Bedeutung gewinnt, soll KMU ein Mittel zur Verfügung gestellt werden, um bei einem Wechsel von On-Premise Software auf SaaS ein methodisch korrektes, strukturiertes Vorgehen sicherzustellen. Ausgegangen wird von

**epub pdf**

**review pdf '..'**

**textbooks audiobook**

Related:

[Broadband Return Systems for Hybrid Fiber/Coax Cable TV Networks](#)

[Functional Networks with Applications: A Neural-Based Paradigm \(The Springer International Series in Engineering and Computer Science\)](#)

[The Combinatorics of Network Reliability \(International Series of Monographs on Computer Science\)](#)

[Global IPv6 Strategies: From Business Analysis to Operational Planning](#)

[Navigating Network Complexity: Next-generation routing with SDN, service virtualization, and service chaining](#)

[AIX 5L Administration](#)

[Advanced IP Routing in Cisco Networks](#)

[Resemblance of Cloud and Grid Computing According To Time Base](#)

[Reliability Assurance of Big Data in the Cloud: Cost-Effective Replication-Based Storage](#)

[Mastering Local Area Networks](#)