

## Cloud Computing Gartner Inc

Handbook of Research on High Performance and Cloud Computing in Scientific Research and Education  
 Analysis of Applications and Success Factors of Cloud Computing for Small- and Medium-sized Businesses  
 Cloud Computing richtig gemacht: Ein Vorgehensmodell zur Auswahl von SaaS-Anwendungen  
 Cloud Computing  
 Cloud Computing Basics  
 Internet Privacy  
 Geschäftsmodell Entwicklung & Engineering mittels Wertschöpfungsnetzwerken, Cloud-Services und Prozess-Outsourcing  
 Cloud Computing  
 Handbook of Research on Multidisciplinary Approaches to Entrepreneurship, Innovation, and ICTs  
 Advanced Research on Cloud Computing Design and Applications  
 Management sicherer Cloud-Services  
 Continued Rise of the Cloud  
 Enterprise Management Strategies in the Era of Cloud Computing  
 Cloud Computing Applications for Quality Health Care Delivery  
 Industry Trends in Cloud Computing  
 Cloud Computing  
 IT-Unterstützung im Supply Chain Risikomanagement  
 Cloud Computing aus Sicht der Betriebswirtschaft: Welche Auswirkung hat Cloud Computing auf die Berechnung von TCO in der IT  
 BPM-Lösungen aus der Cloud: Potenziale, Anforderungen und Erfolgsfaktoren  
 Cloud Computing als Instrument des strategischen Outsourcings am Beispiel einer Schulungsumgebung  
 Cloud Computing Advancements in Design, Implementation, and Technologies  
 Service-Driven Approaches to Architecture and Enterprise Integration  
 Cloud Computing richtig gemacht: Ein Vorgehensmodell zur Auswahl von SaaS-Anwendungen  
 Computing Handbook, Third Edition  
 Cloud-Service-Zertifizierung  
 Handbook of Research on End-to-End Cloud Computing Architecture Design  
 transformIT  
 Dynamic Capabilities und Wettbewerbsfähigkeit durch Cloud Computing  
 Handbook of Research on Security Considerations in Cloud Computing  
 Grid and Cloud Computing: Concepts, Methodologies, Tools and Applications  
 Gartner and the Magic Quadrant  
 Web-Based Services: Concepts, Methodologies, Tools, and Applications  
 Entwicklung eines Vorgehensmodells zur Qualifizierung von Vertriebssoftware für den hybriden Betrieb von On-Premise Software und SaaS in KMU  
 Outsourcing einer Schulungsumgebung mit Hilfe des Cloud Computings: Eine kostenbasierte Untersuchung  
 Cloud Computing – CLOUD 2018  
 Cloud Computing  
 Computing Handbook  
 MKWI 2012  
 Legal Issues in Information Security

Cloud Computing Gartner Inc

Downloaded from [ecobankpayservices.ecobank.com](http://ecobankpayservices.ecobank.com) by guest

### NIXON DECKER

*Handbook of Research on High Performance and Cloud Computing in Scientific Research and Education* GITO mbH Verlag  
 This volume constitutes the proceedings of the 11th International Conference on Cloud Computing, CLOUD 2018, held as part of the Services Conference Federation, SCF 2018, in Seattle, WA, USA, in June 2018. The 26 full papers presented together with 3 short papers were carefully reviewed and selected from 108 submissions. They are organized in topical sections such as cloud computing; client-server architectures; distributed systems organizing principles; storage virtualization; virtual machines; cloud based storage; distributed architectures; network services; and computing platforms.  
[Analysis of Applications and Success Factors of Cloud Computing for Small- and Medium-sized Businesses](#) Cloud Computing aus Sicht der Betriebswirtschaft: Welche Auswirkung hat Cloud Computing auf die Berechnung von TCO in der IT  
 Cloud Computing aus Sicht der Betriebswirtschaft: Welche Auswirkung hat Cloud Computing auf die Berechnung von TCO in der IT Diplomica Verlag  
[Cloud Computing richtig gemacht: Ein Vorgehensmodell zur Auswahl von SaaS-Anwendungen](#) Springer-Verlag  
 Exploring the Cloud Computing (CC) commercial landscape as it matures; this book asserts that the key ingredient in sustaining the Software as a Service (SaaS) business model is subscription renewal. Chronicling the evolution and future trajectory of the CC concept, the authors examine the

new paradigm it is creating for the distribution of computer software applications among business-to-business (B2B) clients. CC enabled SaaS has been fundamentally changing the revenue expectations and business model for the application software industry, and impacting on how SaaS providers pursue, acquire and retain B2B clients. Securing SaaS subscription renewal is critical to the survival and prosperity of this business as attrition can have a significant impact on the financial viability of SaaS businesses based on this model. Focusing on the B2B client and the SaaS industry dependency on renewal subscriptions delivered through the CC channel, the primary research presented in this book seeks to examine the key drivers behind the B2B SaaS subscription renewal decision and, in doing so, to explore the recurring revenue framework for the Cloud SaaS business.

#### Cloud Computing IGI Global

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 hierbei von dem weit verbreiteten Fall, dass On-Premise Software und SaaS zugleich eingesetzt werden und diese über entsprechende Schnittstellen miteinander kommunizieren. Zur Erarbeitung eines neuen Modells werden zunächst Anforderungen an Vorgehensmodelle auf Basis wissenschaftlicher Literatur definiert. Anschließend werden SaaS und bisherige Vorgehensweisen zum IT-Outsourcing verglichen, auf dessen Basis die Neuerungen durch SaaS dargelegt werden. Durch diese kann gezeigt werden, dass bestehende Modelle des IT-

Outsourcing nicht auf SaaS übertragbar sind. Auch können durch die Erkenntnisse, die sich aus den Neuerungen durch SaaS ergeben, Anforderungen an das Vorgehensmodell spezifiziert werden. Für die Formulierung des Modells werden bestehende Modelle des IT-Outsourcing als Beispiel herangezogen. Diese müssen, um hierfür geeignet zu sein, die definierten Anforderungen bereits möglichst gut erfüllen. Auch fließen Aspekte bestimmter Theorien, wie z.B. der Transaktionskostentheorie, in die Entwicklung des Modells mit ein. Zur Unterstützung der Entscheidungsfindung werden in dem Modell Methoden integriert, die zuvor auf deren Anwendbarkeit im SaaS-Umfeld untersucht wurden. In einem letzten Schritt wird das neue Vorgehensmodell auf die Spezifika der Problemstellung angepasst und erweitert. Anschließend wird dargelegt, inwieweit das formulierte Modell die definierten Anforderungen erfüllt. Um die Übertragbarkeit und Praxistauglichkeit des neuen Modells zu überprüfen, wird es auf zwei Fallbeispiele angewandt: Das eine wurde als fiktives Szenario speziell für die Studie konstruiert, das andere war ein konkretes Kundenprojekt des Praxispartners der Studie, der runtime software GmbH, einem der führenden Technologieberatungsunternehmen im Bereich Cloud Computing in Deutschland. Die Auswertung der Anwendung des neuen Vorgehensmodells auf die Fallbeispiele ergibt, dass dieses erfolgreich auf konkrete Problemstellungen aus der Praxis angewandt werden kann und auch die wichtige Anforderung der Übertragbarkeit vollumfänglich erfüllt.

*Cloud Computing Basics* IGI Global

Cloud Computing Basics covers the main aspects of this fast moving technology so that both practitioners and students will be able to understand cloud computing. The author highlights the key aspects of this technology that a potential user might want to investigate before deciding to adopt this service. This book explains how cloud services can be used to augment existing services such as storage, backup and recovery. Addressing the details on how cloud security works and what the users must be prepared for when they move their data to the cloud. Also this book discusses how businesses could prepare for compliance with the laws as well as industry standards such as the Payment Card Industry.

*Internet Privacy* IGI Global

Computing Handbook, Third Edition: Information Systems and Information Technology demonstrates the richness and breadth of the IS and IT disciplines. The second volume of this popular handbook explores their close links to the practice of using, managing, and developing IT-based solutions to advance the goals of modern organizational environments. Established leading experts and influential young researchers present introductions to the current status and future directions of research and give in-depth perspectives on the contributions of academic research to the practice of IS and IT development, use, and management Like the first volume, this second volume describes what occurs in research laboratories, educational institutions, and public and private organizations to advance the effective development and use of computers and computing in today's world. Research-level survey articles provide deep insights into the computing discipline, enabling readers to understand the principles and practices that drive computing education, research, and development in the twenty-first century.

*Geschäftsmodell Entwicklung & Engineering mittels Wertschöpfungsnetzwerken, Cloud-Services und Prozess-Outsourcing* IGI Global

Studienarbeit aus dem Jahr 2010 im Fachbereich Informatik - Internet, neue Technologien, Note: 1,3, Hochschule Ludwigshafen am Rhein, Sprache: Deutsch, Abstract: Im Rahmen des beruflichen Alltags ist es erforderlich, sich stetig mit aktuellen Themen wie serviceorientierter Architektur (Abk. SOA), Web 2.0 oder Cloud Computing (Abk. CC) zu beschäftigen. In den Medien wird zurzeit vielfach auf das Thema CC verwiesen. Dabei entstehen für den Autor vorrangig folgende Fragen: Wie wird CC definiert? Ist CC nur ein kurzfristiger Hype oder eine langanhaltende Technologie? Welche Erfolgsfaktoren und Herausforderung bestehen bei der CC-Nutzung?

*Cloud Computing* Diplomica Verlag

Vom Großrechner, welcher Keller füllte, über die Client-Server-Architektur hin zum Internet und der Virtualisierung. Experten, wie die GartnerGroup, sind sich sicher, dass Cloud Computing in der Zukunft eine entscheidende Rolle spielen wird. Hierzu kann der von Gartner alljährlich veröffentlichte Hype Cycle heran gezogen werden. Dieser gibt neben den in den nächsten Jahren zu erwartenden neuen Technologien in der IT auch Aufschluss darüber, welche Themen bereits heute einer Betrachtung wert sind. Aus diesem Grund ist es für das Controlling der IT und für Entscheidungen, die IT betreffend, unerlässlich bereits bekannte Methoden zur Messung der Effektivität und Effizienz der IT-Infrastruktur auf die neue Technologie des Cloud Computing anzupassen. Einige große Beratungsunternehmen haben bereits damit begonnen, verschiedene Dienstleistungen miteinander zu vergleichen. Hierbei werden aber selten alle Kosten mit einbezogen. Im Fall des Kostenvergleichs von Exchange Online und Exchange vor Ort durch den Microsoft Cloud Berater Himmlische IT werden zum Beispiel die Kosten für den Betrieb außer Acht gelassen.

*Handbook of Research on Multidisciplinary Approaches to Entrepreneurship, Innovation, and ICTs* IGI Global

In der heutigen, von Globalisierung geprägten Zeit bestehen Warenketten meistens aus einer Reihe von international miteinander agierenden und vernetzten Teilnehmern. Neben der zunehmenden internationalen Arbeitsteilung und den daraus resultierenden Kostenvorteilen für Unternehmen einerseits existieren andererseits auch nicht zu unterschätzende Gefahren. Neben externen Ereignissen, wie z.B. Terrorismus, Seuchen und Naturkatastrophen, haben auch interne Störungen Auswirkungen auf die Geschwindigkeit von Lieferketten. In der Forschung gibt eine Reihe von Frameworks und Best-Practices, deren Einsatz für die Identifizierung von Gefahren über die Minderung von deren Folgen bis hin zu den Rückschlüssen aus der Gefahr hilfreich ist. Dieses Risikomanagement entlang der Lieferkette wird ferner von verschiedenen Techniken, Methoden und IT-Systemen unterstützt, die sich fortlaufend weiterentwickeln und ständig neuere Innovationen aus der Informationstechnologie adaptieren. Das Hauptziel dieser Studie ist daher die Erstellung einer Übersicht über die zeitliche Entwicklung und den Einsatz der in Supply Chain Risikomanagement eingesetzten Technologien und IT-Systemen. Als Basis hierfür dient eine Literaturanalyse. Ferner wird analysiert, ob sich neuere Trends aus der IT auch für den Einsatz in dieser Supply Chain Management Disziplin als nützlich erweisen können.

*Advanced Research on Cloud Computing Design and Applications* John Wiley & Sons

This revised and updated second edition addresses the area where law and information security concerns intersect. Information systems security and legal compliance are now required to protect critical governmental and corporate infrastructure, intellectual property created by individuals and organizations alike, and information that individuals believe should be protected from unreasonable intrusion. Organizations must build numerous information security and privacy responses into their daily operations to protect the business itself, fully meet legal requirements, and to meet the expectations of employees and customers. --

*Management sicherer Cloud-Services* CRC Press

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 hierbei von dem weit verbreiteten Fall, dass On-Premise Software und SaaS zugleich eingesetzt werden und diese über entsprechende Schnittstellen miteinander kommunizieren. Zur Erarbeitung eines neuen Modells werden zunächst Anforderungen an Vorgehensmodelle auf Basis wissenschaftlicher Literatur definiert. Anschließend werden SaaS und bisherige Vorgehensweisen zum IT-Outsourcing verglichen, auf dessen Basis die Neuerungen durch SaaS dargelegt werden. Durch diese kann gezeigt werden, dass bestehende Modelle des IT-Outsourcing nicht auf SaaS übertragbar sind. Auch können durch die Erkenntnisse, die sich aus den Neuerungen durch SaaS ergeben, Anforderungen an das Vorgehensmodell spezifiziert werden. Für die Formulierung des Modells werden bestehende Modelle des IT-Outsourcing als Beispiel herangezogen. Diese müssen, um hierfür geeignet zu sein, die definierten Anforderungen bereits möglichst gut erfüllen. Auch fließen Aspekte bestimmter Theorien, wie z.B. der Transaktionskostentheorie, in die Entwicklung des Modells mit ein. Zur Unterstützung der Entscheidungsfindung werden in dem Modell Methoden integriert, die zuvor auf deren Anwendbarkeit im SaaS-Umfeld untersucht wurden. In einem letzten Schritt wird das neue Vorgehensmodell auf die Spezifika der Problemstellung angepasst und erweitert. Anschließend wird dargelegt, inwieweit das formulierte Modell die definierten Anforderungen erfüllt. Um die Übertragbarkeit und Praxistauglichkeit des neuen Modells zu überprüfen, wird es auf zwei Fallbeispiele angewandt: Das eine wurde als fiktives Szenario speziell für die Studie konstruiert, das andere war ein konkretes Kundenprojekt des Praxispartners der Studie, der runtime software GmbH, einem der führenden Technologieberatungsunternehmen im Bereich Cloud Computing in Deutschland. Die Auswertung der Anwendung des neuen Vorgehensmodells auf die Fallbeispiele ergibt, dass dieses erfolgreich auf konkrete Problemstellungen aus der Praxis angewandt werden kann und auch die wichtige Anforderung der Übertragbarkeit vollumfänglich erfüllt.

**Continued Rise of the Cloud** Anchor Academic Publishing (aap\_verlag)

Cloud computing has become integrated into all sectors, from business to quotidian life. Since it has revolutionized modern computing, there is a need for updated research related to the architecture and frameworks necessary to maintain its efficiency. The Handbook of Research on End-to-End Cloud Computing Architecture Design provides architectural design and implementation studies on cloud computing from an end-to-end approach, including the latest industrial works and extensive research studies of cloud computing. This handbook enumerates deep dive and systemic studies of cloud computing from architecture to implementation. This book is a comprehensive publication ideal for programmers, IT professionals, students, researchers, and engineers.

*Enterprise Management Strategies in the Era of Cloud Computing* Springer

This book captures the state of the art in cloud technologies, infrastructures, and service delivery and deployment models. The work provides guidance and case studies on the development of cloud-based services and infrastructures from an international selection of expert researchers and practitioners. Features: presents a focus on security and access control mechanisms for cloud environments, analyses standards and brokerage services, and investigates the role of certification for cloud adoption; evaluates cloud ERP, suggests a framework for implementing "big data" science, and proposes an approach for cloud interoperability; reviews existing elasticity management solutions, discusses the relationship between cloud management and governance, and describes the development of a cloud service capability assessment model; examines cloud applications in higher education, including the use of knowledge-as-a-service in the provision of education, and cloud-based e-learning for students with disabilities.

*Cloud Computing Applications for Quality Health Care Delivery* Springer

Diplomarbeit aus dem Jahr 2014 im Fachbereich Informatik - Wirtschaftsinformatik, Note: 2.0, Hochschule Luzern (IWI), Veranstaltung: Master in Business Information Technology, Sprache: Deutsch, Abstract: Die Wirtschaft, im speziellen die Informatik-Industrie, befindet sich inmitten der Transformation von bestehenden Geschäftsmodellen. Ausgelöst von Innovationen wie virtuellen Servern, Applikations-Virtualisierung oder softwaredefinierten Netzwerken sind ausgereifte Lösungen entstanden, welche den Bezug von Informatik-Mitteln (Pay-Per-Use) nach Bedarf des Kunden möglich machen. Schnelle Internetverbindungen, Netzwerke und web-basierte Portal-Technologien machen es heutzutage möglich, Rechenzentren dynamisch zu erweitern, ohne in neue Leistungskapazitäten zu investieren oder das ganze Rechenzentrum vollständig in der Cloud zu haben. Viele Software-Hersteller nutzen diese Modelle intensiv, und viele Applikationen sind teilweise nur noch als 'Software as Service-Modell' verfügbar. Die Entmaterialisierung von On-Premise -Software ist schon in vollem Gange! Server, Netzwerkschwitches und andere physikalische Geräte können jetzt schon durch softwaredefinierte Netzwerke/Switches ersetzt oder konsolidiert werden. Das 'Ubiquitous computing' (Rechnerallgegenwart), welches mittels RFID-Chips Dateneingaben von Produkte-Informationen überflüssig macht, kann mit GPS-Geräten verknüpft werden und weitere neue Geschäftsmodelle entstehen lassen. Weitere grosse Revolutionen werden Cloud-Technologien auslösen! Nicht wegen ihren technologischen Möglichkeiten, sondern wegen wirtschaftlichen Aspekten, den dynamischen und 'pay-as-you-use' Verrechnungsmodellen! Weiter sind solche Services schnell verfügbar und benötigen nur noch Business-Broker-Fähigkeiten! Das Internet of Things /Ubiquitous computing wird zukünftig ganz neue Nutzwerte für die Geschäftswelt erstellen. Die Rolle des IT-Integrators wird sich daher zum Service-Broker verschieben, welcher Werte durch Service-Beratungen, Aufgleisungsarbeiten und Integrations-Projekte erzielen kann, aber weniger durch Hardware-Verlauf oder Wartung. Denn die Geräte stehen nun mehrheitlich bei grossen Hostern und nicht mehr beim Kunden vor Ort! Diese Arbeit umfasst, wie Backup-as-a-Service durch Wertschöpfungsnetzwerke mit Firma\_xy als Business-Broker erbracht werden kann, und wie damit Erlöse erzielt werden können.

*Industry Trends in Cloud Computing* Springer-Verlag

As information systems used for research and educational purposes have become more complex, there has been an increase in the need for new computing architecture. High performance and cloud computing provide reliable and cost-effective information technology infrastructure that enhances research and educational processes. Handbook of Research on High Performance and Cloud Computing in Scientific Research and Education presents the applications of cloud computing in various settings, such as scientific research, education, e-learning, ubiquitous learning, and social computing. Providing various examples, practical solutions, and applications of high performance and cloud computing; this book is a useful

reference for professionals and researchers discovering the applications of information and communication technologies in science and education, as well as scholars seeking insight on how modern technologies support scientific research.

[Cloud Computing](#) IGI Global

Dieses Buch liefert ein Rahmenwerk zur Zertifizierung von Services in der Cloud. Herzstück dabei ist ein umfangreicher Kriterienkatalog zum Assessment von Cloud-Services, der im Forschungsprojekt „Value4Cloud“, gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie, entwickelt wurde. Cloud-Service-Anwender werden bei der Bewertung, dem Vergleich und der Auswahl von Services unterstützt. Das Buch eignet sich auch für Cloud-Service-Anbieter zum Self-Assessment und zur Verbesserung der eigenen Services.

[IT-Unterstützung im Supply Chain Risikomanagement](#) IGI Global

Diplomarbeit aus dem Jahr 2011 im Fachbereich Informatik - Wirtschaftsinformatik, Note: 2,0, Private Fachhochschule Göttingen (Fachbereich Betriebswirtschaftslehre), Veranstaltung: Wirtschaftsinformatik, Sprache: Deutsch, Abstract: „Outsourcing hat noch eine große Zukunft vor sich. Die Unternehmen werden es künftig für immer mehr Unternehmensprozesse nutzen. Durch Outsourcing in den unterschiedlichsten Formen wandelt sich der monolithische Block Unternehmen schrittweise zu einem Netzwerk spezialisierter Einheiten.“ (Christian Mertin, Partner bei Ernst & Young) Dieser Ausspruch von Christian Mertin ist längst zur Realität geworden. Immer mehr Unternehmen entdecken Cloud Computing als Instrument des strategischen Outsourcings. Damit kann nicht nur die starre Konstruktion des Unternehmens aufgebrochen und „in die Wolke“ getragen, sondern auch der Informationstechnologie (IT) zu einem neuen Status innerhalb der Unternehmung verholfen werden: dem einer spezialisierten Einheit, die - auf Augenhöhe mit den anderen Unternehmensbereichen - das Kerngeschäft voranbringt. Nicht erst seit der Wirtschaftskrise versuchen Unternehmen ihre IT-Infrastruktur wirtschaftlicher zu gestalten. Ein neues Konzept, von vielen als Paradigma und Neudefinition der IT-Landschaft gelobt, soll diese Kosteneinsparungen bringen: das Cloud Computing. Software, Hardware und IT-Infrastruktur konnten bislang nur als physische Produkte vermarktet und genutzt werden. Cloud Computing ermöglicht es, diese Produkte temporär, auf Zuruf und endanwendergeräteunabhängig zu nutzen und nur für die genutzten Ressourcen zu bezahlen.

Related with Cloud Computing Gartner Inc:

[© Cloud Computing Gartner Inc Ky Abc Star Training](#)

[© Cloud Computing Gartner Inc La County Criminal Record History Online](#)

[© Cloud Computing Gartner Inc La Historia De Ali Y Nino](#)

*Cloud Computing aus Sicht der Betriebswirtschaft: Welche Auswirkung hat Cloud Computing auf die Berechnung von TCO in der IT* Springer-Verlag  
Cloud computing has quickly become the next big step in security development for companies and institutions all over the world. With the technology changing so rapidly, it is important that businesses carefully consider the available advancements and opportunities before implementing cloud computing in their organizations. The Handbook of Research on Security Considerations in Cloud Computing brings together discussion on current approaches to cloud-based technologies and assesses the possibilities for future advancements in this field. Highlighting the need for consumers to understand the unique nature of cloud-delivered security and to evaluate the different aspects of this service to verify if it will meet their needs, this book is an essential reference source for researchers, scholars, postgraduate students, and developers of cloud security systems.

**BPM-Lösungen aus der Cloud: Potenziale, Anforderungen und Erfolgsfaktoren** GRIN Verlag

This book constitutes the reviewed proceedings of the first International Conference on Cloud Computing, CloudCom 2009, held in Beijing, China, December 1-4, 2009. The 42 full papers presented together with four invited papers were carefully selected from 200 submissions. This book includes but are not limited to deal with topics like cloud /grid architecture, load balancing, optimal deploy configuration, consistency models, virtualization technologies, middleware frameworks, software as a Service (SaaS), hardware as a Service (HaaS), data grid & semantic web, web services, security and Risk, fault tolerance and reliability, auditing, monitoring and scheduling, utility computing, high-performance computing and peer to peer computing.

*Cloud Computing als Instrument des strategischen Outsourcings am Beispiel einer Schulungsumgebung* vdf Hochschulverlag AG

Software applications once held on local computers and servers are beginning to shift to the public Internet sphere, and private health information is no exception. The likelihood of placing once restricted and private health records “in the cloud” is increasing. Cloud Computing Applications for Quality Health Care Delivery focuses on cloud technologies that could affect quality in the healthcare field. Leading experts in this area offer their knowledge and contribute to the demystification of healthcare in the Cloud. This publication will prove to be a useful tool for undergraduate and graduate students of healthcare quality and management, healthcare managers, and industry professionals.