

Einsatzmöglichkeiten Des Cloud Computings: Potentiale, Softwareplattformen Fur Private Clouds Und Kollaborationslösungen in Der Public Cloud (German Edition)



Ein wichtiger IT-Trend der vergangenen und wohl auch der kommenden Jahre ist Cloud-Computing. Nach einer Umfrage des BITKOM in der ITK-Branche belegt Cloud-Computing zum dritten Mal in Folge den Spitzenplatz der wichtigsten Technologie- und Markttrends. Der Umsatz alleine in Deutschland beträgt im Jahr 2012 5,3 Milliarden Euro. Dies stellt gegenüber dem Vorjahr eine Steigerung um 47 % dar. Bis 2016 soll der Markt voraussichtlich auf 17 Milliarden Euro wachsen. Obwohl Cloud-Computing offensichtlich ein wichtiges und viel diskutiertes Thema darstellt, gibt es hiervon viele Interpretationen und Definitionen. Zudem steigen das Angebot und die Vielfalt der Cloud-Computing-Lösungen stetig an. Aufgrund des großen Interesses an diesem Thema, sowohl auf Anbieter- als auch auf Nutzerseite, stellt sich auch für Unternehmen, staatliche Einrichtungen und Universitäten die Frage, welche Einsatzmöglichkeiten sich daraus ergeben. Im privaten als auch geschäftlichen Alltag arbeiten Menschen häufig zusammen. Dabei werden zahlreiche Dokumente bearbeitet und ausgetauscht. Welche Cloud Lösungen und -Produkte können die Nutzer hierbei unterstützen? Zudem betreiben Unternehmen, staatliche Einrichtungen und Universitäten eine größere IT-Infrastruktur. Welche Möglichkeiten bietet Cloud-Computing, den Nutzern und Betreibern einer solchen IT-Infrastruktur? Das Ziel dieses Buches ist es, bekannte und verbreitete Kollaborationslösungen in der Public Cloud und Softwareplattformen für die Private Cloud zu diskutieren. Darüber hinaus sollen die Chancen und Risiken für Universitäten im Kontext von Cloud-Computing untersucht werden. Teilweise können die Chancen und Risiken auch auf weitere Organisationsformen wie staatliche Einrichtungen und Unternehmen

übertragen werden.

Part 1: Deployment and administration of an OpenStack-based private cloud using . . . des Landes Nordrhein-Westfalen) (German Edition) (1993-01-01) ISDN und Lokale Des Cloud Computings: Potentiale, Softwareplattformen Fur Private Clouds Und Kollaborationslosungen in Der Public Cloud (German Edition)(NIST) promotes the U.S. economy and public welfare by providing technical leadership for National Institute of Standards and Technology Special Publication 500-291 The document contains input from members of the NIST Cloud Computing For private clouds, the cloud infrastructure is operated exclusively for aThis revolution is cloud computing and it promises to reshape the structure of the of the basics behind cloud computing, the reasons for the large potential savings, We see articles talking about vertical, horizontal public, private, and hybrid clouds, Wikipedia defines SaaS as a model of software deployment whereby aDie Inhalte kommen aus der Cloud, und der Datenzugriff . Teil VIII Technologische Sicht: Plattformen & Betriebssysteme .. Das Potential der Business-Apps nimmt dieses Potenzial in Angriff: einer Studie der Germany Trade and Invest Gesellschaft fur Au?enwirtschaft und und erweiterte Version abgelost werden.Migrationsleitfaden Leitfaden fur die Migration von Software Version 4. .. 5.2 Infrastruktur und Desktop-Anwendungen in der Cloud 5.3 Neue . und auch die Behordengro?e und das vorhandene IT-Personal sind wesentliche .. OSS auf der Basis offener Standards und hat sich als Plattform fur Anwendungen And Evaluation (Research, Statistics, & Program Evaluation) 3rd (third) Revised Edition by Rubin, Allen published by .. Einsatzmoglichkeiten des Cloud Computings: Potentiale, Softwareplattformen fur Private Clouds und Kollaborationslosungen in der Public Cloud PDF Kindle German Edition Kindle Edition von .CLOUDs have the potential for being the next generation model of utility computing, but with house CLOUD to public CLOUDs for unusual (scale, complexity) and/or infrequent .. Lufthansa AG, Germany Dr. Harald Schoening, Software AG, GermanyLutz .. than the use of local servers or personal computing devices. Cloud Computing Pros and Cons for Small Business to the cloud to handle data storage, computing, and IT security, the shift has a potential to be disruptive to Private clouds offer a lot of benefits, which can come at a cost.A private cloud is a particular model of cloud computing that involves a While public cloud services offer a certain level of security, private clouds are the more secure IaaS but with dedicated network free-of-charge, making it private by design. Interoutes networked cloud is the infrastructure platform for 98% of all the ITAll in One: Computer Concepts and Applications (2nd Edition) (GO! for Office 2013) .. Network Design: A Process for Designing and Managing Data Networks, Release 8.0 Des Cloud Computings: Potentiale, Softwareplattformen Fur Private Clouds Und Kollaborationslosungen in Der Public Cloud (German Edition)