

[Free read ebook] Cloud Computing im Mittelstand. Vertrauensbasis und IT-Sicherheit als zentrale Erfolgsfaktoren

Cloud Computing im Mittelstand. Vertrauensbasis und IT-Sicherheit als zentrale Erfolgsfaktoren

Von Yvonne Harnau

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



Produktinformation -Verkaufsrang: #2416776 in BcherVerffentlicht am: 2014-07-11Abmessungen: 8.27 x .26b x 5.83l, .34 Pfund Einband: Taschenbuch108 Seiten | File size: 51.Mb

Von Yvonne Harnau : Cloud Computing im Mittelstand. Vertrauensbasis und IT-Sicherheit als zentrale Erfolgsfaktoren before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Cloud Computing im Mittelstand. Vertrauensbasis und IT-Sicherheit als zentrale Erfolgsfaktoren:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr praxisbezogener und durchdachter berblick des Cloud Computings im MittelstandVon Sarah AndroIch habe mich

entschieden eine Rezension für diese veröffentlichte Bachelor-Thesis zu verfassen, weil dieses Buch eine wirklich herausragende Leistung ist, die es verdient, gelobt zu werden. Die Autorin schildert tiefgehend und detailliert die Grundlagen des Cloud Computings und bezieht den nicht zu vernachlässigenden Aspekt der IT-Sicherheit im Rahmen dieses Konstrukts ein. Auch die Entwicklung des Cloud Computings von den Anfängen bis heute werden beleuchtet und durch Fakten und Quellen belegt. Nicht nur die Chancen, sondern auch die Risiken finden Beachtung. Dies zeigt, dass die Autorin das Thema der Thesis kritisch hinterfragt und Anreize zum eigenen Nachdenken liefert. Durch viele praxisnahe Beispiele erhält diese Thesis einen dynamischen und zur Praxis einsetzbaren Charakter. Unternehmen können den enthaltenen Leitfaden für sich nutzen, um eine mögliche und für die notwendige Implementierung eines Cloud-Einsatzes voranzutreiben. Für Studenten, die an diesem Thema interessiert sind oder ebenfalls ihre Bachelor-Thesis in diesem Bereich verfassen, ist diese Arbeit eine hervorragende Lektüre. Die genutzten Quellen sind alle aktuell und auf dem neusten Stand der Erkenntnisse. Der Schreibstil ist auf einem hohen wissenschaftlichen Niveau, jedoch auch für Laien leicht verständlich. Meines Erachtens hätte die Note eine Eins vor dem Komma verdient. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. **Bersichtliche praxisorientierte Einführung in eines der derzeit spannendsten IT-Themen** Von Michael Bliemeister Die Bachelorarbeit ist gut gemacht, sinnvoll untergliedert und aufgebaut. Möglicherweise wurde hier das ein oder andere mal zu sehr am roten Faden entlang gearbeitet, was es einem jedoch stark erleichtert gelesene Inhalte später noch einmal nachzuschlagen. Alles in allem hat die Bachelorarbeit aber sehr interessante Ansätze und ist auch für mich als absoluten IT-Leiher gut verständlich, da eine leicht verständliche und fachliche Einleitung in die Grundlagen ein allgemeines Verständnis zum Thema Cloud Computing aufbaut und gleich zu Beginn Begriffsdefinitionen mitgegeben werden. Kann die BA nur weiterempfehlen! Da habe ich wirklich schon schlechtere Arbeiten gelesen, die bessere Noten bekommen haben! 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. **Sehr guter Einstieg in das Thema Cloud Computing** Von Laura Kinkel Die Arbeit ist sprachlich einwandfrei geschrieben und verschafft einen guten Einstieg in das Thema Cloud Computing. Der rote Pfaden der Arbeit erleichtert dem fachfremden Leser die Lektüre der Arbeit. Besonders die Checkliste am Ende der Arbeit ist top und fasst das Thema praktisch zusammen. Ich empfehle jedem diese Arbeit, der an einem gut strukturierten, einfachen ersten Einstieg in das Thema Cloud Computing sucht.

Kurzbeschreibung Bachelorarbeit aus dem Jahr 2014 im Fachbereich Informatik - IT-Security, Note: 2,3, Fachhochschule Bonn-Rhein-Sieg in Sankt Augustin, Sprache: Deutsch, Abstract: Ziel dieser Arbeit ist es herauszufinden, welche Maßnahmen für den erfolgreichen Einsatz des Cloud Computing in deutschen Unternehmen ergriffen werden müssen, um das Vertrauen der potentiellen Kunden zu gewinnen, die IT-Sicherheit zu gewährleisten und kontinuierlich zu verbessern. Neben den Herausforderungen und aktuellen rechtlichen Grundlagen des Cloud Computing beschäftigt sich diese wissenschaftliche Arbeit im Wesentlichen mit der IT-Sicherheit beim Einsatz von Cloud Computing in KMU. Dabei wird untersucht, wie eine bessere Vertrauensbasis zwischen CSP und Kunde hergestellt werden kann. Um einen besseren Einblick in das Thema zu erlangen, werden vorab die wichtigsten Grundlagen des Cloud Computing und der IT-Sicherheit in Kapitel 2 behandelt. Kapitel 3 gewährt einen Einblick in die statistische Entwicklung des Cloud Computing. In Kapitel 4 wird eine kritische Betrachtung des Cloud Paradigmas vorgenommen. Dafür werden die Herausforderungen von Cloud Computing für die Unternehmen untersucht und erläutert. Diese sind in Chancen, Risiken sowie die Mobilität unterteilt. Darüber hinaus wird ein Überblick über die gesetzlichen und vertraglichen Rahmenbedingungen gegeben. Kapitel 4 schließt mit einigen Praxisbeispielen der vergangenen Zeit ab. Darauf aufbauend wird im weiteren Verlauf dieser Arbeit die Planung und Organisation des Einsatzes sowie die Einführung von Cloud-Lösungen näher betrachtet. Hier wird vor allem auf die Vertrauensbildung der Unternehmen zu den CSP näher eingegangen. Ergänzend dazu wird in diesem Kapitel ein möglicher Leitfaden für die Überlegung, Planung und den Einsatz von Cloud Computing für KMU entwickelt, der den Unternehmen bei der Entscheidungsfindung, Anbietersauswahl und Vertragsgestaltung mit dem CSP helfen soll. Kapitel 6 schließt mit einer Aussage über die mögliche zukünftige