


(Pdf free) Cloud Computing: Chancen und Risiken aus technischer und unternehmerischer Sicht (Print-on-Demand)

## Cloud Computing: Chancen und Risiken aus technischer und unternehmerischer Sicht (Print-on-Demand)

Von Christian Metzger, Thorsten Reitz, Juan Villar  
\*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #539907 in BcherVerffentlicht am: 2011-05-05Erscheinungsdatum: 2011-06-07Abmessungen: 9.65 x .67b x 7.76l, Einband: Gebundene Ausgabe188 Seiten | File size: 63.Mb

Von Christian Metzger, Thorsten Reitz, Juan Villar : Cloud Computing: Chancen und Risiken aus technischer und unternehmerischer Sicht (Print-on-Demand) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Cloud Computing: Chancen und Risiken aus technischer und unternehmerischer Sicht (Print-on-Demand):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen7 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. bersichtliche praxisorientierte Kurzeinfhrung in eines der derzeit spannendsten IT ThemenVon Rudolf SiebenhoferGewiss, der Band ist mit seinen knapp 190 Seiten nicht gerade ein "Schwergewicht" an IT-Literatur, aber die Autoren zeigen eben hier, dass "weniger mehr sein kann". Dafr ist das Buch aber auch brandaktuell und versucht das Thema "Cloud Computing" sowohl von der technischen Seite als auch unter unternehmerischer Sicht zu

beleuchten. Das Buch will eben vor allem auch ein Band für Entscheider sein. Der Frage, inwieweit "Cloud Computing" ein "Hype" ist oder eine neue Era in der Entwicklung der Unternehmens-IT einleitet, gehen die Autoren ausführlich und auf zahlreiche Marktstudien gestützt nach. Einem breiten Kreis von Lesern interessant macht es das Buch wohl auch, dass darin die Bedürfnisse sowie die Chancen und Risiken des Cloud Computings für unterschiedliche Unternehmensgrößen, vom kleinsten Startup-Unternehmen bis zum Konzern, beleuchtet und analysiert werden. Auch der mit Cloud Computing wohl neben den ökonomischen Vorteilen bedeutendsten Frage, nämlich der Datensicherheit beziehungsweise anderer rechtlicher Fragen, wie der des Speicherortes von Daten, wird in einem eigenen Kapitel ausführlich nachgegangen und zeigt dabei auf, dass viele dieser Fragen noch nicht gelöst sind (Kritik am wenig erfolgreichen "Save Harbor" Konzept, aber die Autoren regen die Leser zu besonderer Vorsicht bei den Überlegungen zur Einführung dieser Technologie an. Abgerundet wird der Band auch durch zahlreiche konkrete Beispiele verfügbarer Cloud Anwendungen und einer Vorstellung einiger Anbieter von Cloud Services. Ein wenig außerhalb ihres eigentlichen Konzeptes - eines Buches für Entscheider - aber nicht minder uninteressant sind einige technische Beschreibungen für die Integration von Cloud Services in unternehmenseigene IT. Alles in allem ein sehr interessanter Band am Puls der Zeit modernen IT, der auch viele Verweise und Links enthält. Und letztendlich noch sehr lobenswert ist es, dass die kostenlose E-Book Version dem Käufer des Buches auch in der bei Hanser gewohnten und benutzerfreundlichen Form einfach zur Verfügung steht. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gut und verständlich geschrieben Von ElCazador Das Buch gibt einen guten und umfassenden Überblick und Einblick ins Cloud-Computing. Das Buch ist gut strukturiert. Gut lesbar und doch professionell geschrieben. Ich nutze es häufiger. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein sehr guter Überblick Von Gunnar Larsson Der Band bietet nach wie vor eine gute Einführung ins Thema, nicht zu technisch geschrieben, sondern allgemein verständlich. Darüber konnte ich mich gut ins Thema einarbeiten.

textico.de Die "Cloud" ist inzwischen eine Art Zauberwort geworden, doch wer unternehmerische Entscheidungen für den Cloud-Einsatz treffen muss, sollte sich nicht verzaubern lassen, sondern auf fundierte Analysen, Erfahrungswerte und Fakten berufen können: mit Cloud Computing: Chancen und Risiken aus technischer und unternehmerischer Sicht liefern die Autoren Christian Metzger, Thorsten Reitz und Juan Villar einen fundierten und umfassenden Überblick über die Vor- und Nachteile des Cloudsourcing und bieten zahlreiche Checklisten für einen präzisen Abgleich. Die Autoren starten bei Null: Was ist Cloud-Computing, woher kommt es, wie funktioniert es technisch und welche Form von Services/Anbieter gibt es? Die drei Autoren bleiben bei ihren Beschreibungen immer knapp und bündig, ohne allzu viel technisches Geplapper, alles ist verständlich "entscheidergerecht" aufbereitet. Im dritten Kapitel stellen sie dann die Vor- und die Nachteile des Cloud-Computings gegenüber, erläutern im vierten das Problem mit der Datensicherheit in der Cloud und liefern Argumente für die wirtschaftlichen Aspekte des Cloud Computings, inklusive Kalkulationsbeispielen. Welche Entscheidungskriterien sprechen für und gegen die Cloud? Welche Hersteller und Anbieter gibt es und zuletzt Beispiele: Software-as-a-Service und erfolgreiche Cloudprojekte. Im Fazit dann noch ein Überblick über die zu stellen Fragen aus der Sicht des Managements, Zielsetzungen und Empfehlungen. Mit dem Buch steht auch eine komplette eBook-Ausgabe zur Verfügung. Mit Cloud Computing klären die Autoren Metzger, Reitz und Juan Villar die Frage nach dem Für und Wider mit klar strukturierten Fakten und liefern eine bündige Entscheidungsgrundlage, die kein Vorwissen zum Thema voraussetzt. --Wolfgang Tre/textico.de Pressestimmen "Leser bekommen einen guten Überblick über die unterschiedlichen Spielformen und wichtige Anbieter. Ebenso helfen die weiteren angebotenen Informationen bei der Entscheidungsfindung." Frank Miller, iX, November 2011 "... eine solide Einführung in das Thema." dotnetpro, August 2012 "Es wird beschrieben, was Cloud Computing konkret bedeutet, welche Anbieter und Anwendungen existieren und insbesondere welche Vor- und Nachteile, Chancen und Risiken bestehen. (...) Das Buch wartet mit vielen praktischen Beispielen und zahlreichen Checklisten auf, die bei der Entscheidungsfindung helfen." Swiss IT Magazine, Juli/August 2011 "Das selbst gesteckte Ziel, eine Einführung in Cloud vor allem für Entscheider zu geben, haben die Autoren (...) mit Bravour erreicht und die dafür relevanten Fakten vorzüglich aufbereitet." Eberhard Wolff, Java Magazin, Februar 2012 Rezension Die "Cloud" ist inzwischen eine Art Zauberwort geworden, doch wer unternehmerische Entscheidungen für den Cloud-Einsatz treffen muss, sollte sich nicht verzaubern lassen, sondern auf fundierte Analysen, Erfahrungswerte und Fakten berufen können: mit Cloud Computing: Chancen und Risiken aus technischer und unternehmerischer Sicht liefern die Autoren Christian Metzger, Thorsten Reitz und Juan Villar einen fundierten und umfassenden Überblick über die Vor- und Nachteile des Cloudsourcing und bieten zahlreiche Checklisten für einen präzisen Abgleich. Die Autoren starten bei Null: Was ist Cloud-Computing, woher kommt es, wie funktioniert es technisch und welche Form von Services/Anbieter gibt es? Die drei Autoren bleiben bei ihren Beschreibungen immer knapp und bündig, ohne allzu viel technisches Geplapper, alles ist verständlich "entscheidergerecht" aufbereitet. Im dritten Kapitel stellen sie dann die Vor- und die Nachteile des Cloud-Computings gegenüber, erläutern im vierten das Problem mit der Datensicherheit in der Cloud und liefern Argumente für die wirtschaftlichen Aspekte des Cloud Computings, inklusive Kalkulationsbeispielen. Welche Entscheidungskriterien

sprechen für und gegen die Cloud? Welche Hersteller und Anbieter gibt es und zuletzt Beispiele: Software-as-a-Service und erfolgreiche Cloudprojekte. Im Fazit dann noch ein Überblick über die zu stellenden Fragen aus der Sicht des Managements, Zielsetzungen und Empfehlungen. Mit dem Buch steht auch eine komplette eBook-Ausgabe zur Verfügung. Mit Cloud Computing klären die Autoren Metzger, Reitz und Juan Villar die Frage nach dem Für und Wider mit klar strukturierten Fakten und liefern eine übersichtliche Entscheidungsgrundlage, die kein Vorwissen zum Thema voraussetzt. --Wolfgang Tre/textico.de