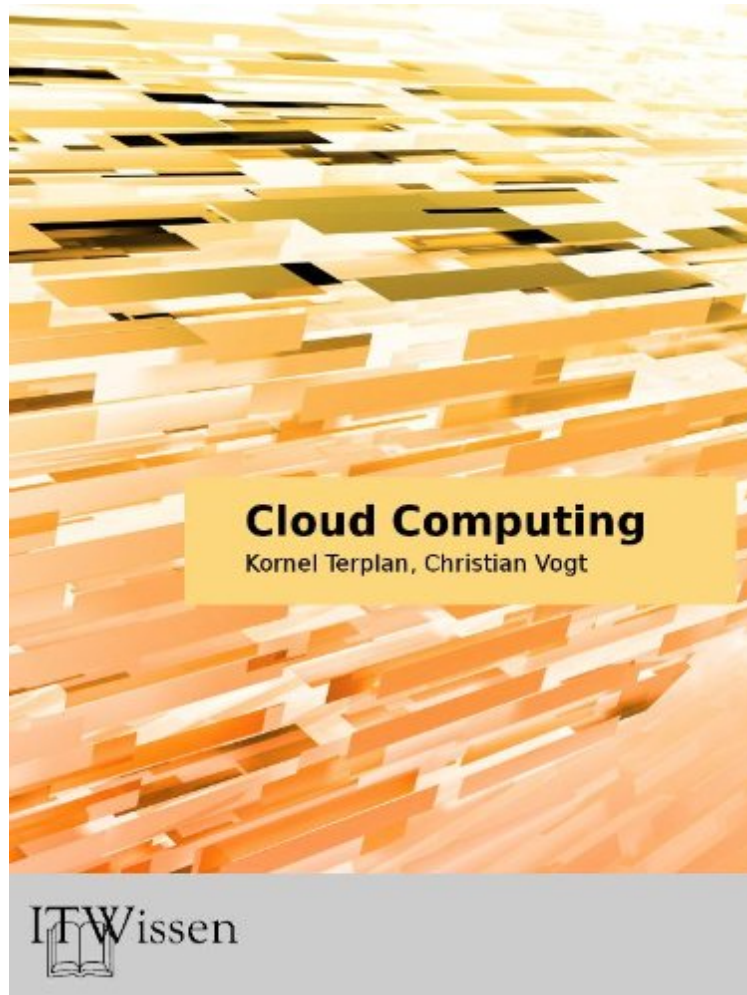


# Cloud Computing

Von Kornel Terplan, Christian Voigt  
DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



Produktinformation -Verkaufsrang: #674364 in eBooksVerffentlicht am: 2010-12-22Erscheinungsdatum:  
2010-12-22File Name: B004HIM7I4 | File size: 46.Mb

**Von Kornel Terplan, Christian Voigt : Cloud Computing** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Cloud Computing:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen8 von 10 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Recht hnliche Formulierungen wie der BITKOM Leitfadenvon EinTechnikLeserMit hat das Buch von Anfang an nicht gefallen. Das mu ich dazu sagen. Gekauft hatte ich nach dem Inhaltsverzeichnis, dass mit recht vollstndig erschien.Das Lesen war fr mich eher mhsam. Auffllig fand ich: teilweise ist das verwendete Deutsch zwar gramatikalisch richtig. Aber die Wortwahl ist nach meinem Sprachgeflhl eher unblich. Das mag aber mein persnliches Problem sein.Inhaltlich ist mir das Buch grundstzlich zu dnn. Die einzelnen Themen sind teilweise nicht einmal ausformuliert. Beispiel: Kap. 2.5, Public Clouds, S. 38/39, zhlt die Angebote eines RZ fr SaaS auf, das sind, ohne weitere Erklrung:- Software-as-a-Service- Storage-as-a-Sevice- Platform-as-a-Serviceusw.Das wute ich vorher und genau um zu erfahren, was das ist,

habe ich das Buch gekauft. An vielen Stellen werden die Themen ebenso stichwortartig behandelt. Ohne ausformulierte Sätze werden die Zusammenhänge aber nicht klar. Zu Themen wie Rechnungsstellung im Cloud Umfeld wird festgestellt (Kap. 11.5.2, Präsentation der Rechnung, S. 244/245: "über die Existenz der vorbereiteten Rechnung wird der Kunde informiert. Dafür stehen viele Möglichkeiten der modernen Telekommunikation zur Verfügung. [...] In beide Fällen können mehrere Kommunikationswege wie Post, E-Mail-Anlage, USB-Stick, CD, EDI oder EDifact benutzt werden". Das ist meiner Meinung nach trivial. Es gibt eine Reihe weiterer Feststellungen, die nicht gerade durch Tiefgang glänzen: Kap 3.1, Virtualisierung, S.45, "Virtualisierung ist sehr populär", S.46, Insbesondere bei integrierten Lösungen [...] ist wichtig, dass die eingesetzten Betriebssysteme kompatibel sind". Ja, was geht denn nun und was nicht? Kap. 4.2, Ziele beim Einsatz von Standards, S. 56: "Standardisierung war schon immer ein Mittel, um Portabilität und Interoperabilität sicherzustellen". Ganz aufgeführt hat es dann bei mir im Kap. 8, Typische Profile von Dienstleistern, hier Kap 8.3.3, SAP. Dort heißt es zu SAP CRM-On-Demand-Lösung (S.170): "Die CRM-On-Demand-Lösung von SAP ist eine einfach zu bedienende, über Internet zu nutzende Lösung mit einem zeit- und nutzerabhängigen Abrechnungsmodell, was einen schnellen gewinnbringenden Einsatz garantiert. Funktional deckt die SAP CRM-On-Demand-Lösung Vertriebs-, Marketing- und Service Funktionalität ab und kann online - ohne spezielle SAP-Vorkenntnisse - konfiguriert werden." Diese m.E. sehr undifferenziert positiv bis sehr positive Sichtweise ist schon etwas auffällig. Klarer wird es wenn man zum Vergleich nochmal der BITKOM "Leitfaden für SaaS-Anwender" zur Hand nimmt (Mrz 2009, Co-Autor war die SAP, S. 32): "Die CRM-On-Demand-Lösung von SAP ist eine einfach zu bedienende, über Internet zu nutzende Lösung mit einem zeit- und nutzerabhängigen Abrechnungsmodell - schneller und gewinnbringender Einsatz garantiert. Funktional deckt die SAP-CRM-On-Demand-Lösung Vertriebs-, Marketing- und Service-Funktionalitäten ab und kann online - ohne spezielle SAP-Vorkenntnisse - konfiguriert und administriert werden." Der BITKOM Leitfaden ist im Literaturverzeichnis angegeben, an besagter Stelle findet sich jedoch kein Hinweis. Der Text (zumindest zu SAP CRM-On-Demand-Lösung) geht dann noch eine Weile so weiter. Andere Stellen habe ich nicht geprüft. Zum Vergleich: [...] %281%29.pdf Die einzige Frage, die für mich bleibt, ist, wie ein solches Buch durch das Lektorat gekommen ist, falls dieser Verlag eins hat. 1 von 13 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Pflichtliteratur zur Orientierung, Fortbildung Von anonymus Cloud Computing bietet große Chancen. Dank Cloud Computing können Unternehmen Rechenleistungen, Speicherkapazitäten und Software in dem Umfang mieten, wie sie tatsächlich benötigt werden. Unternehmen sparen damit Kosten und werden deutlich flexibler. Gerade kleine und mittlere Unternehmen können auf diese Weise hochinnovative Leistungen in Anspruch nehmen, ohne in den Aufbau und die Wartung von großen Rechenzentren zu investieren. Cloud Computing ermöglicht es den Unternehmen, sich auf das Kerngeschäft zu konzentrieren. Sie können effizienter arbeiten, höhere Qualitäten anbieten und ihren Wettbewerbsvorteil weiter ausbauen. Heute findet man alle Informationen im Netz verstreut. Das ist sehr viel Zeitaufwand. Nutzen eines eBooks ist die Zusammenfassung der zerstreuten Quellen.

Kurzbeschreibung Kein anderes Thema beschäftigt Unternehmen derzeit so intensiv wie Cloud Computing. Einschlägige Marktanalysen sagen Cloud Computing ein enormes Wachstum voraus, was auf die drastischen Einsparpotentiale der verschiedenen Cloud-Modelle zurückzuführen ist. Cloud Computing wird die IT-Landschaft und die deutsche Wirtschaft nachhaltig verändern. Beim Cloud Computing werden unterschiedliche Ressourcen für die Rechenleistung und die Vernetzung benutzt. Die verschiedenen Modelle sind so konzipiert, dass die Unternehmen ihre Rechenleistung ausschließlich von Cloud-Providern beziehen oder auch die Rechenleistung ihres eigenen Rechenzentrums oder anderer Rechenzentren einbringen können. Die Dienstleistungen für die Software, Plattform, Speicherung, Infrastruktur, Sicherheit oder Überwachung können von den Unternehmen schrittweise eingeführt werden und sind über das Internet handelbar. Cloud Computing ist ein Hype-Thema, das alle CIOs angeht. Das E-Book Cloud Computing der erfahrenen Spezialisten Dr. Kornel Terplan und Christian Voigt gibt einen Überblick über Cloud Computing. Die Autoren profitieren von ihren langjährigen Projekt- und Trainingserfahrungen und verfügen über ein umfassendes technisches Know-how und über die für das Cloud Computing entscheidende strategische Kompetenz. Das E-Book setzt bei der IT-Organisation an, befasst sich mit der Konsolidierung und Virtualisierung und geht schrittweise zu den unterschiedlichen Dienstleistungen wie Software as a Service (SaaS), Platform as a Service (PaaS), Infrastructure as a Service (IaaS), usw. Die Autoren geben praktische Hilfestellung bei der Status-Analyse, sie befassen sich mit den Dienstleistern und klassifizieren deren Angebote nach bestimmten Merkmalen und den entstehenden Kosten. Die wichtigsten Themen im Überblick: Taxonomie von Cloud Computing, Evolutionsschritte, Standardisierung, Sicherheit und Schutz der Kundendaten, Performance-Management, Bewertungskriterien, Profile der Dienstleister, rechtliche Grundlagen, Vertragswesen und Partnermanagement und nutzungsabhängige Verrechnung. Das E-Book ist reichhaltig illustriert mit vielen Grafiken und Tabellen und wird ergänzt durch einen umfangreichen Glossarteil, in dem alle wichtigen peripheren Begrifflichkeiten detailliert beschrieben werden. Pressestimmen Für IT-Manager und Entscheider eine lohnenswerte Pflichtlektüre, da auch Bedenken angesprochen werden. (9 von 10 Punkten) --IT Administrator, September 2011 Kurzbeschreibung Kein anderes Thema beschäftigt Unternehmen derzeit so intensiv wie Cloud

Computing. Einschlägige Marktanalysen sagen Cloud Computing ein enormes Wachstum voraus, was auf die drastischen Einsparpotentiale der verschiedenen Cloud-Modelle zurückzuführen ist. Cloud Computing wird die IT-Landschaft und die deutsche Wirtschaft nachhaltig verändern. Beim Cloud Computing werden unterschiedliche Ressourcen für die Rechenleistung und die Vernetzung benutzt. Die verschiedenen Modelle sind so konzipiert, dass die Unternehmen ihre Rechenleistung ausschließlich von Cloud-Providern beziehen oder auch die Rechenleistung ihres eigenen Rechenzentrums oder anderer Rechenzentren einbringen können. Die Dienstleistungen für die Software, Plattform, Speicherung, Infrastruktur, Sicherheit oder Überwachung können von den Unternehmen schrittweise eingeführt werden und sind über das Internet handelbar. Cloud Computing ist ein Hype-Thema, das alle CIOs angeht. Das E-Book Cloud Computing der erfahrenen Spezialisten Dr. Kornel Terplan und Christian Voigt gibt einen Überblick über Cloud Computing. Die Autoren profitieren von ihren langjährigen Projekt- und Trainingserfahrungen und verfügen über ein umfassendes technisches Know-how und über die für das Cloud Computing entscheidende strategische Kompetenz. Das E-Book setzt bei der IT-Organisation an, befasst sich mit der Konsolidierung und Virtualisierung und geht schrittweise zu den unterschiedlichen Dienstleistungen wie Software as a Service (SaaS), Platform as a Service (PaaS), Infrastructure as a Service (IaaS), usw. Die Autoren geben praktische Hilfestellung bei der Status-Analyse, sie befassen sich mit den Dienstleistern und klassifizieren deren Angebote nach bestimmten Merkmalen und den entstehenden Kosten. Die wichtigsten Themen im Überblick: Taxonomie von Cloud Computing, Evolutionsschritte, Standardisierung, Sicherheit und Schutz der Kundendaten, Performance-Management, Bewertungskriterien, Profile der Dienstleister, rechtliche Grundlagen, Vertragswesen und Partnermanagement und nutzungsabhängige Verrechnung. Das E-Book ist reichhaltig illustriert mit vielen Grafiken und Tabellen und wird ergänzt durch einen umfangreichen Glossarteil, in dem alle wichtigen peripheren Begrifflichkeiten detailliert beschrieben werden.