

BIG CLOUD

TODAY

Cloud Systematik

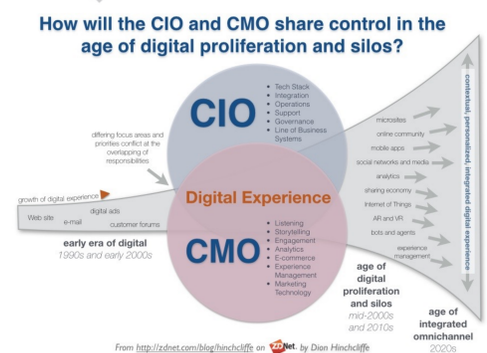
- Die digitale Transformation ist ohne Cloud-Anwendungen undenkbar
- Microsoft als Beispiel gab vor längerer Zeit die Maxime "Cloud first" aus
- Warum? Es gibt kaum noch Projekte, die ohne Berücksichtigung von Cloud-Technologien umgesetzt werden
- IDC prognostiziert für die Investitionen in Public Cloud Services ein jährliches Wachstum von gut 23 %
- Bis Ende 2019 werden im globalen Maßstab die meisten Unternehmen mit einer überwiegend auf Cloud basierenden IT-Umgebung arbeiten
- Die meisten IT-Abteilungen befinden sich inmitten der Umbruchprozesse hin zu Cloud Computing als dominierendem Nutzungsmodell für IT-Ressourcen
- Der Informations- und Beratungsbedarf in den Unternehmen zu einer erfolgreichen und effizienten Cloud-Transition ist hoch
- Der Schlüssel zur richtigen Ausrichtung der Marketing- und Vertriebsaktivitäten ist dabei die Kenntnis über die Anforderungen und Erwartungen von Unternehmen

Digitale Transformation

- Der Begriff „Digitale Transformation“ berührt neben Unternehmenskultur, Mitarbeiterführung und Geschäftsmodell viele weitere Bereiche
- Viele Konzerne haben deswegen auch einen Chief Digital Officer (CDO) oder Chief Innovation Officer (CIO), und auch ein Blog
- Unter dem folgenden Link gibt es 20 empfehlenswerte Blogs zum Thema <https://goo.gl/gqUhVn>

CIO meets CMO

- <http://www.zdnet.com/article/who-controls-the-marketing-tech-stack-in-2017-the-cio-or-cmo/>



COMBINED



„I don't need a hard disk in my computer if I can get to the server faster...“ - Steve Jobs

Im Regelfall trägt jeder von uns eine Cloud bei sich und nutzt sie meistens auch. Ob die iCloud von Apple, oder die Server von Google. Daten werden vermehrt in irgendwelchen Wolken gespeichert. 2016 sollen weltweit mit Cloud Computing rund 203 Mrd US Dollar umgesetzt werden. Die Zahl hat sich in den letzten 5 Jahren fast verdoppelt. Und das trotz großer Skepsis auf Unternehmensseite. Das Kernproblem dabei ist das Know How. Denn um eine solche Technologie zum Einsatz zu bringen, braucht nicht nur millionenschwere Investitionen, sondern auch das Vertrauen in die Leute, die die IT Struktur aufbauen und verwalten.

VIEW



1. Rise of marketing cloud

<https://tfmainsights.com/rise-of-the-marketing-cloud-adobe-vs-ibm-vs-oracle-vs-salesforce/>

2. Ohne Cloud keine Digitalisierung

<http://www.computerwoche.de/a/ohne-cloud-keine-digitalisierung,3330107>

3. Cloud Computing in Deutschland

<http://idc.de/de/research/multi-client-projekte/cloud-computing-in-deutschland-2017>

4. Talking Cloud

<http://www.briansolis.com/2017/01/talkin-cloud-briansolis-2017-year-customer-experience-cx/>

Das Milliardenengeschäft mit der Cloud

Prognose zum weltweiten Umsatz mit Cloud Computing (in Milliarden US-Dollar)



CC BY ND
@Statista_com

Quelle: Gartner

manager magazin online

statista

Top 5 Cloud infrastructure service providers = 55% market share

Worldwide cloud infrastructure services market share in 2015*



* Includes PaaS, IaaS, private & hybrid cloud services

Infographic created on June 2016 by AtlasTrend (www.atlastrend.com)
Source: Synergy Research Group

AtlasTrend