# Fragerunde: Erfahrungen mit der Cloud?

- Wer von Ihnen hat schon Software für die Cloud entwickelt?
- Wer von Ihnen hat schon Software genutzt, die in der Cloud läuft?
- Wer von Ihnen hat schon mal Azure, EC2/AWS, Google Cloud etc. genutzt?
- Welche Erfahrungen haben Sie konkret?



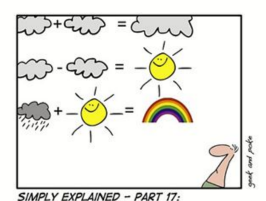


# Cloud Computing Einführung

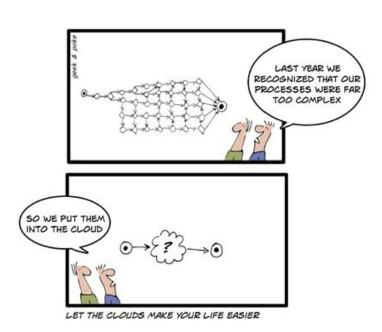
# Was ist Cloud Computing?

### Was ist Cloud Computing?





CLOUD COMPUTING



#### Generation 0: Die ersten Rechner



Quelle: wikipedia.de

Zuse Z3

Rechenleistung: 2 FLOPS

Preis: unbekannt

#### Generation 1: Mainframes



Quelle: wikipedia.de

#### IBM AS/400

Rechenleistung: 4,5 bis 250 Mega-FLOPS Preis: 6.000-9.000\$/Monat



#### Cray 1

Rechenleistung: 80 bis 133 Mega-FLOPS

Preis: 5-8 Mio. \$

#### Generation 2: Supercomputer und Rechenzentren



Fugaku: Japanischer Supercomputer mit ARM-Prozessoren, 442 Petaflops SuperMUC-NG: 19.5 Petaflops

kiloFLOPS 103

# Generation 3: Ubiquitous Computing oder "Die Kommoditisierung von Rechenleistung"



Apple A16 (iPhone 14 Pro)

Leistung: ca. 2 TFlops

Preis: ~1000 €



Nvidia RTX 3090

Leistung: ca. 36 TFlops

Preis: ca. 1.500 €

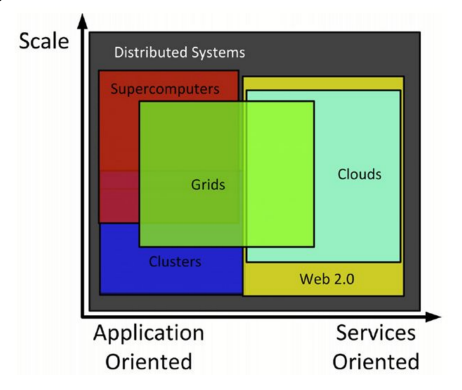


#### Raspberry Pi 4

Leistung: ca. 13,5 GFlops

Preis: 30 € (im Sommer...)

Einordnung von Cloud Computing zu anderen Ansätzen für Verteilte Systeme.



Ian Foster et al., Cloud Computing and Grid Computing 360-Degree Compared

# Cloud Computing entsteht aus Kommodifizierung von Rechenleistung, Rechenkapazitäten und Internet.

noun - digital technology: internet-based computing in which large groups of remote servers are networked so as to allow sharing of data-processing tasks, centralized data storage, and online access to computer services or resources.

http://dictionary.reference.com

"Cloud computing is the access to computers and their functionality via the Internet or a local area network. Users of a cloud request this access from a set of web services that manage a pool of computing resources (i.e., machines, network, storage, operating systems, application development environments, application programs). When granted, a fraction of the resources in the pool is dedicated to the requesting user until he or she releases them."

#### http://open.eucalyptus.com/learn

"A large-scale distributed computing paradigm that is driven by economies of scale, in which a pool of abstracted, virtualized, dynamically-scalable, managed computing power, storage, platforms, and services are delivered on demand to external customers over the Internet."

Ian Foster et al., Cloud Computing and Grid Computing 360-Degree Compared

### Die NIST-Definition von Cloud Computing

Cloud computing is a model for enabling ubiquitous, convenient, on-demand network access to a shared pool of configurable computing resources (e.g., networks, servers, storage, applications, and services) that can be rapidly provisioned and released with minimal management effort or service provider interaction.

https://www.nist.gov/publications/nist-definition-cloud-computing

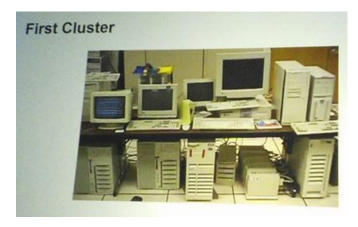
#### Essentielle Eigenschaften von Cloud Computing:

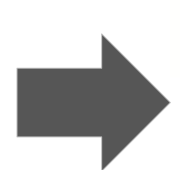
- On-demand self-service
   Keine Interaktion zwischen Menschen!
- Broad network access
   Verwaltung aus dem Internet
- Resource pooling
   Mehrere Kunden nutzen die gleichen Ressourcen
- Rapid elasticity
   Schnelle Skalierung mit scheinbar unbegrenzten Ressourcen
- Measured service
   Messung der Ressourcennutzung (z.B. zur Abrechnung)

#### Ressourcen sind zB:

- Storage
- Compute
- Memory
- Network
- ..

#### Hohe Anzahl an IT-Ressourcen









# Commodity-Hardware



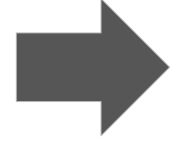




#### Hoher Verteilungsgrad



**Summit** 200 Petaflops



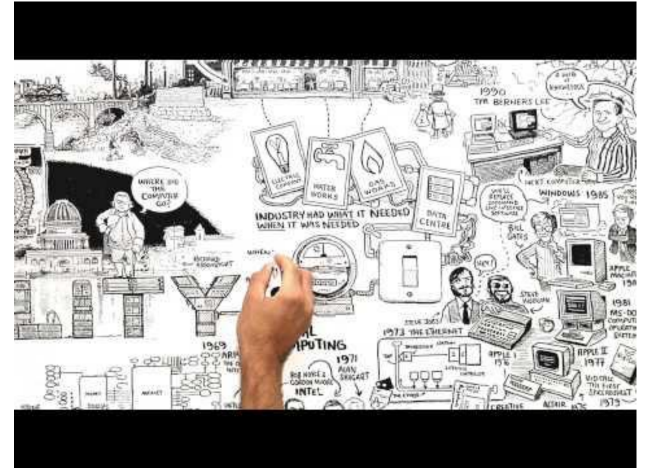


**Folding @ home** 2,43 Exaflops

Die Kommodifizierung der Internets.



# Was also ist Cloud Computing?



Beim Cloud Computing geht es im Kern geht es um eine geringere Verbauungstiefe bei der Systementwicklung & dem Betrieb.

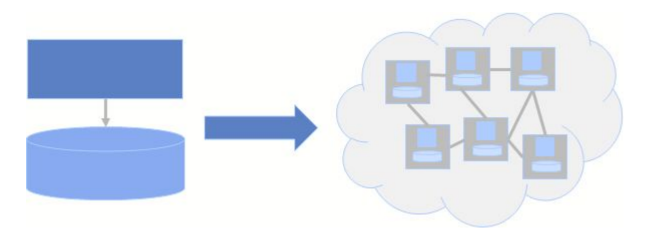
**OS-Libs Applikationen** Software-Infrastruktur Betriebssystem Hardware

IT-Ressourcen aus der Cloud, die On-Demand konsumiert werden können.



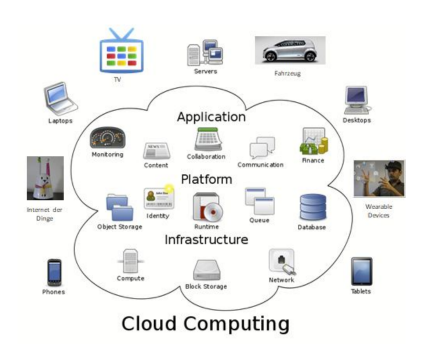
"computation may someday be organized as a public utility", John McCarthy, 1961

Der wohl wichtigste technische Einfluss darauf, wie wir in Zukunft Softwaresysteme bauen.



- Verteilte Daten
- Verteilte Logik
- Verteilte Konsistenz
- Diagnostizierbarkeit
- Elastizität
- Provisionierung
- Orchestrierung
- Scheduling
- Service Discovery

#### Die Cloud ist dynamisch, elastisch und omnipräsent.



#### Die wichtigsten Eigenschaften von Cloud Computing:

- X as a Service: On-Demand Charakter;
   Bereitstellung von Rechenkapazitäten,
   Plattform-Diensten und Applikationen auf Anfrage und in Echtzeit.
- Ressourcen-Pools: Verfügbarkeit von scheinbar unbegrenzten Ressourcen, die Anfragen verteilt verarbeiten.
- Elastizität: Dynamische Zuweisung von zusätzlichen Ressourcen bei Bedarf (Selbst-Adaption). Keine Kapazitätsplanung aus Sicht des Nutzers mehr nötig.
- Pay-as-you-go Modell: Economy of Scale. Die Kosten skalieren mit dem Nutzen.
- Omnipräsenz: Zugriff auf die Cloud über das Internet und von verschiedensten Endgeräten aus (über Standard-Protokolle).

#### Die 5 Gebote der Cloud

- Everything fails all the time
- Focus on MTTR, not on MTTF
- Respect the eight fallacies of distributed computing
- Scale out, not up
- Treat resources as cattles, not as pets



Quelle: https://de.wikipedia.org/wiki/Zehn Gebote

# Eight fallacies of distributed computing

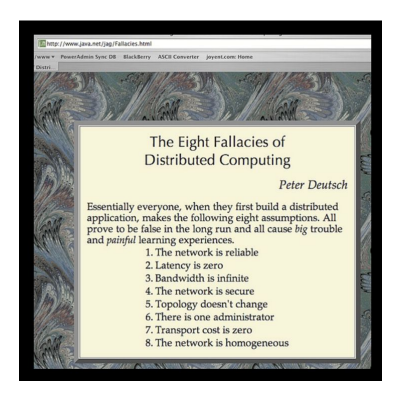
DeveloperToArchitect.com

#### Software Architecture Monday with Mark Richards Lesson 18 - Fallacies of Distributed Computing



Mark Richards
Independent Consultant
Hands-on Software Architect / Published Author / Conference Speaker
Founder, DeveloperToArchitect.com
www.wmrichards.com

# Eight fallacies of distributed computing



#### Nutzen der Cloud

#### **Temporäre Server**

- Projekt-Server
- Test-Server
- Server für Prototypen

#### **Einfaches Deployment**

- Automatisches Deployment von Anwendungen
- Automatischer Aufbau verschiedener Deployment-Varianten

#### **Skalierbare Applikationen**

Dynamische Skalierung, je nach Anfragelast

#### **Umfangreiche Berechnungen**

- Analyse von Transaktionen
- Aggregation von Daten
- Data-Warehousing



- Needed offline conversion of public domain articles from 1851-1922.
- · Used Hadoop to convert scanned images to PDF



4 TB of input

1.5 TB of output

A COMPUTER WANTED.

Washington, May 1.—A civil service examination will be held May 18 in Washington, and, if necessary, in other cities, to secure eligibles for the position of computer in the Nautical Almanac Office, where two vacancies exist—one at \$1,000, the other at \$1,400.

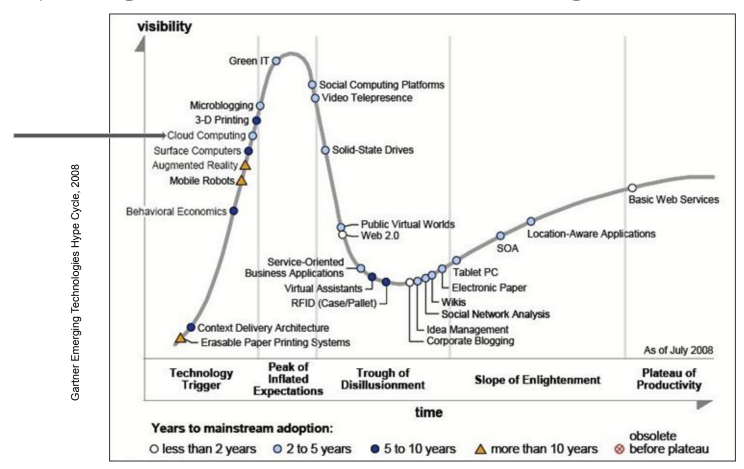
The examination will include the subjects of

The examination will include the subjects of algebra, geometry, trigonometry, and astronomy. Application blanks may be obtained of the United States Civil Service Commission.

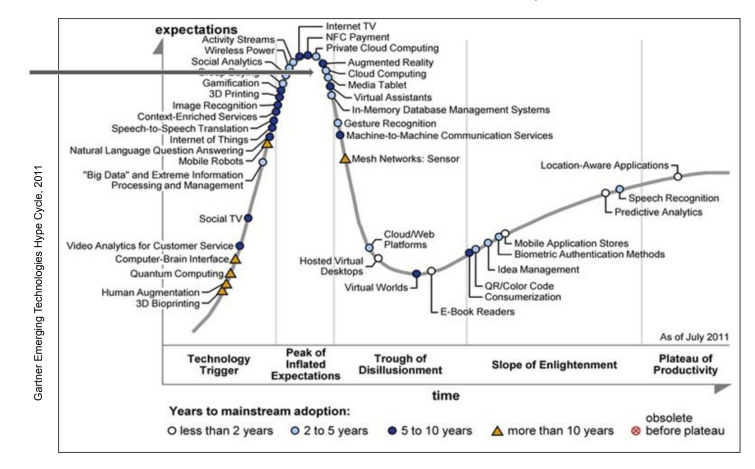
Published 1892, copyright New York Times

http://www.slideshare.net/acarlos1000/hadoop-basics-presentation

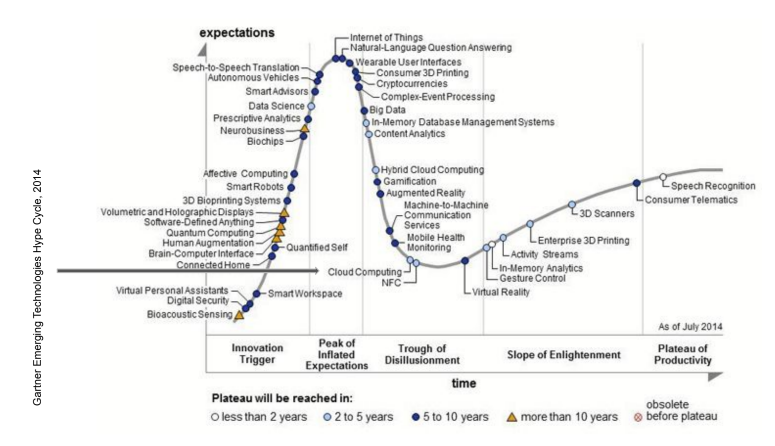
# Cloud Computing wurde schon 2008 ein Mega-Trend.



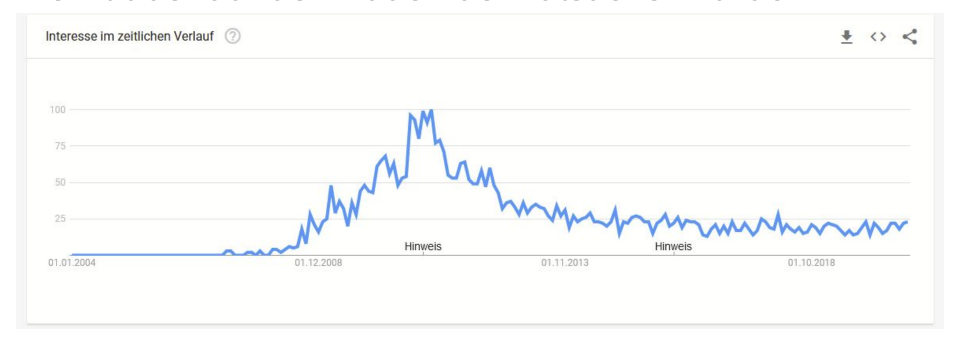
### In 2011 erreichte es den "Peak of Inflated Expectations"



#### Kehrte 2014 aber auf den Boden der Tatsachen zurück

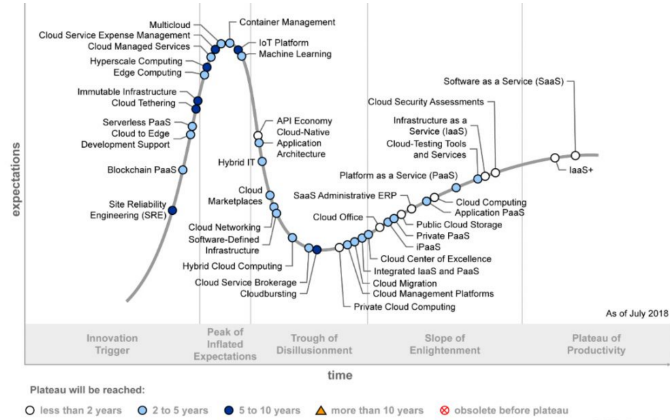


#### Kehrt aber auf den Boden der Tatsachen zurück

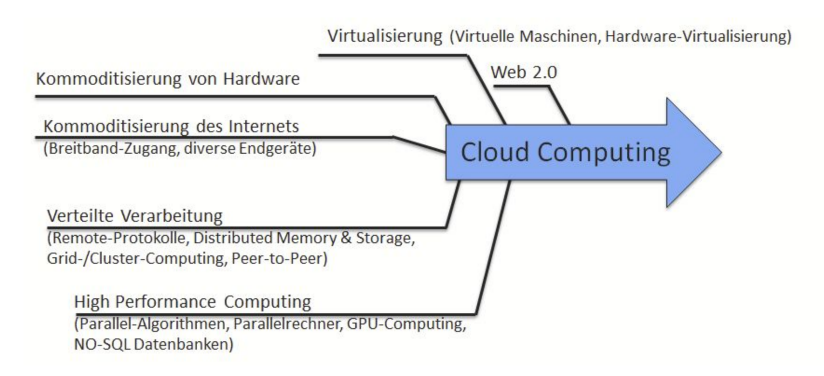


https://trends.google.de/trends/explore?date=all&geo=DE&g=cloud%20computing

Zehn Jahre später (2018): Cloud Computing ist Commodity.



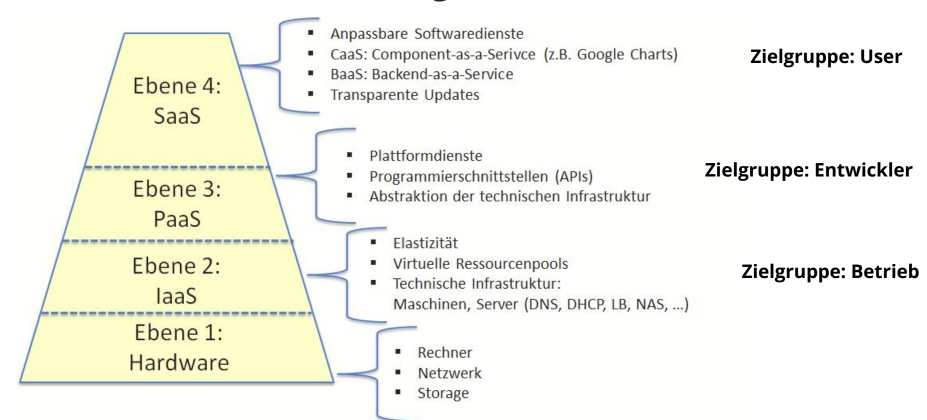
# Cloud Computing ist keine Überraschung, sondern auf den Schultern von Giganten entstanden.



#### SaaS? PaaS? laaS? Waas?



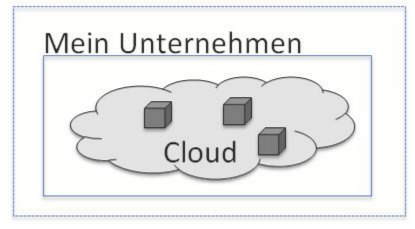
# Das Schichtenmodell des Cloud Computing: Vom Blech zur Anwendung.



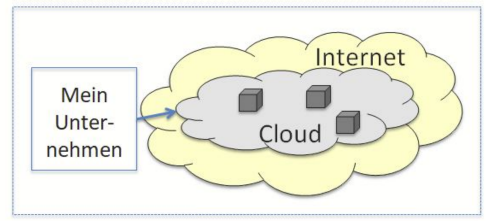


Öffentliche und private Wolken.

#### **Private Cloud:**

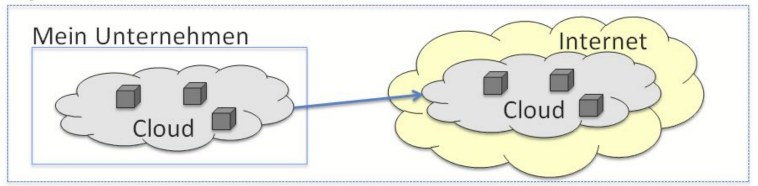


#### **Public Cloud:**

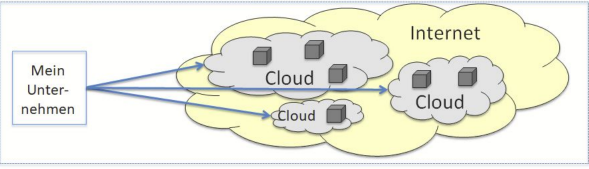


### Hybride und multiple Wolken.

#### **Hybrid Cloud:**



#### Multi-Cloud:



#### Cloud Computing und Sicherheit.

- Cloud Computing hat aktuell in der öffentlichen Wahrnehmung ein Sicherheitsproblem und dadurch ein Akzeptanzproblem.
- Gesetzliche Vorgaben und Zertifizierungen zum Datenschutz und zur IT-Sicherheit.
  - BDSG / EU-DSGVO: Bundesdatenschutzgesetz, EU Datenschutz
  - TKG: Telekommunikationsgesetz
  - BSI: Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnologie (BSI Grundschutz, BSI C5)
  - ISO 27001: Informationssicherheit-Management
  - o ISO 18028: IT-Sicherheitsverfahren
- Cloud Security Alliance: <a href="https://cloudsecurityalliance.org">https://cloudsecurityalliance.org</a>
- Große Cloud-Provider (und immer mehr auch kleinere Provider) sind weitreichend zertifiziert.
- Problem meist: Falsche Benutzung
  - Werbung: "Cloud Infrastructure Security" im Wintersemester

20.07.2009

E-Reader Kindle



#### Amazon löscht digitale Exemplare von "1984"

Amazon löscht Eigentum seiner Kunden: Ausgerechnet die Orwell-Bücher "1984" und "Farm der Tiere" verschwanden aus dem Speicher von Kindle-Lesegeräten, obwohl deren Besitzer sie gekauft und bezahlt hatten. Ein Lehrstück über Macht und Rechte im Zeitalter totaler Vernetzung.



Cloud-Computing

#### Die Wolke des Grauens

Sie soll der IT-Branche Milliardenerlöse bescheren. Doch viele Kunden schlagen sich mit Sicherheitsbedenken herum und zögern mit dem Umzug in die Datenwolke. Der Aufbau von Vertrauen dauert - und internationale Gütesiegel fehlen. von Annika Graf, Hamburg

5.3.2012,

http://www.ftd.de/it-medien/medien-internet/: cloud-computing-die-wolke-des-grauens/7000 3428.html

### Cloud Computing und Sicherheit.

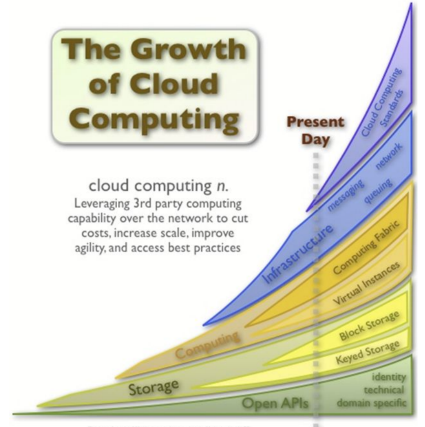
Beispiel: Speichern von Videos in AWS (Amazon Web Services)

- Der Zugriff staatlicher Behörden auf im Ausland gespeicherte Daten in Clouds heimischer Unternehmen ist schon lange ein Streitthema
- CLOUD Act (Clarifying Lawful Overseas Use of Data Act)
- Ausländische Behörden sollen ebenfalls und unter gleichen Vorraussetzungen Zugriff auf US-Server erhalten
- Wem gehören die Daten und wer hat darauf Zugriff?
- Hier: Daten sind verschlüsselt auf AWS gespeichert.
- Was denken Sie? Was bedeutet das?

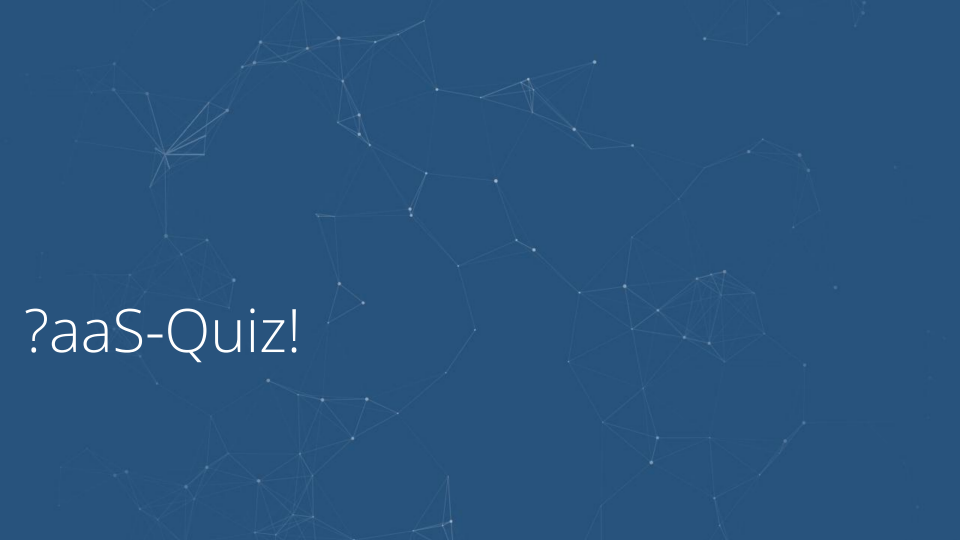


#### Was kommt auf uns zu?

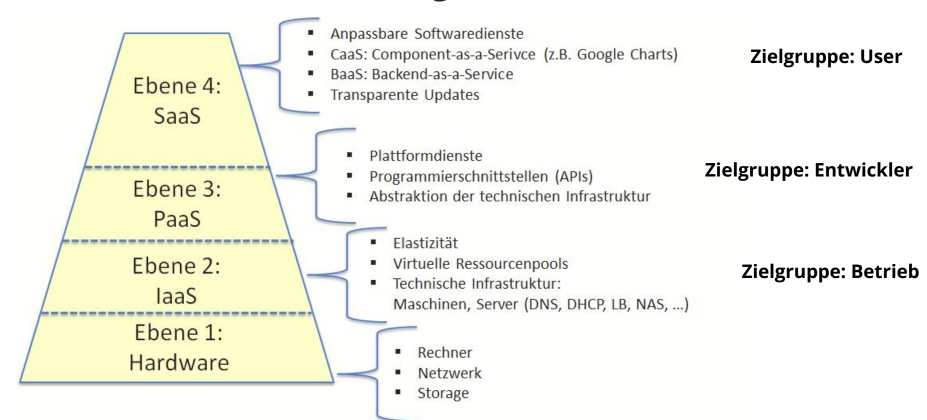
- Stark sinkende Preise f
  ür Cloud Computing
- Standardisierung und offene Schnittstellen
- Kommodifizierung der Cloud
  - Große Anbieter wie AWS, Azure arbeiten strategisch stark dagegen
- Technologischer Ausbau
  - Infrastruktur-Kapazitäten
  - Plattformdienste
  - Verarbeitungsmuster



From http://blogs.zdnet.com/Hinchcliffe



# Das Schichtenmodell des Cloud Computing: Vom Blech zur Anwendung.



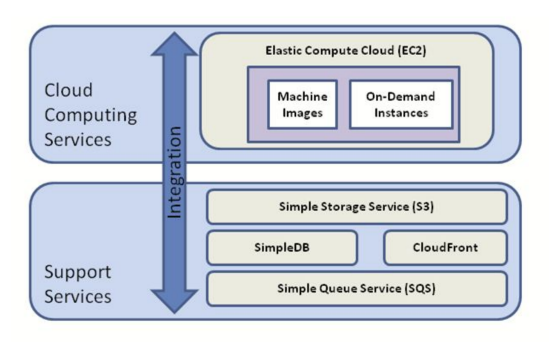
#### Amazon Kindle

# Introducing kindle cloud reader



Read books instantly in your browser with our free Kindle reading app

#### Amazon EC2



# Google App Engine



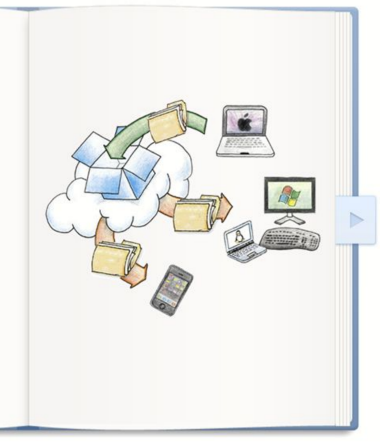
### Dropbox

#### Was ist Dropbox?

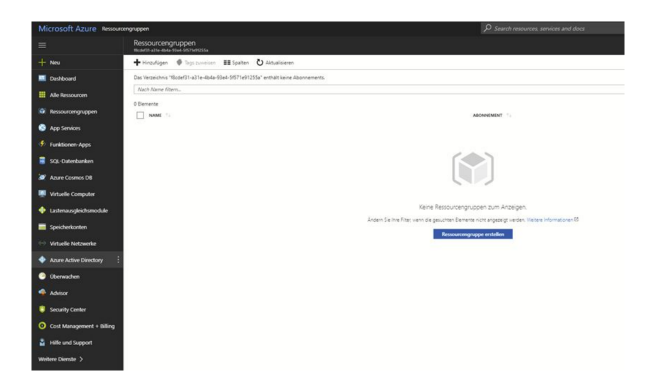
"Deine Projekte, immer und überall."

Dropbox ist ein kostenloser Service, mit dem du deine Fotos, Dokumente und Videos immer zur Hand hast. Das bedeutet, dass jede Datei in deiner Dropbox automatisch auf all deinen Computern, Telefonen und sogar der Dropbox-Website gespeichert wird.

Auch die Freigabe von Dateien ist mit Dropbox ein Kinderspiel - für Studenten, Eltern, Großeltern oder im Büro. Und falls du einmal versehentlich deinen Kaffee über deinen Laptop schüttest: nur keine Panik! Dropbox ist dein Retter in der Not und sorgt dafür, dass deine Dateien niemals verloren gehen.



#### Microsoft Azure.



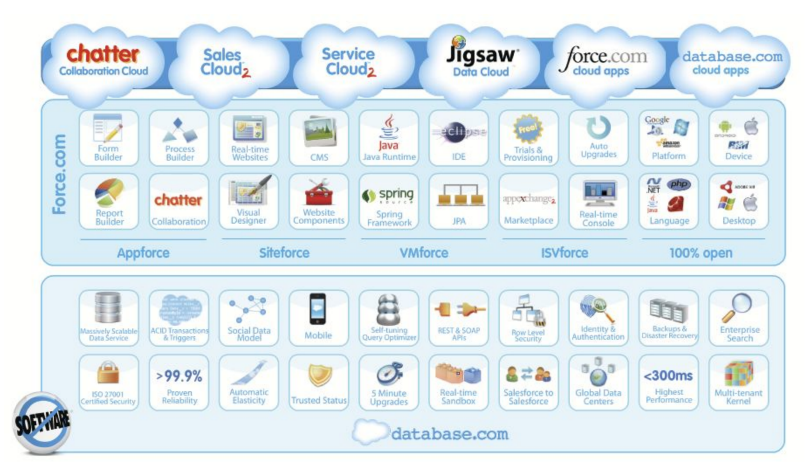
### Cloud Testing.





BlazeMeter is a 100% JMeter-compatible, self-service load testing cloud. Instantly generate massive stress tests with comprehensive reporting and analysis tools.

#### Salesforce



#### Literatur

- Lea, D.: Concurrent Programming in Java. Addison Wesley, 1999.
- Tanenbaum, A. et al.: Verteilte Systeme: Prinzipien und Paradigmen. Pearson Studium, 2007.
- N. Carr. The Big Switch. mitp, 2009.
- C. Baum et al. Cloud Computing, Web-basierte dynamische IT-Services. Springer, 2011.
- M. Meir-Huber, Cloud Computing, Praxisratgeber und Einsteigsstrategien. Entwickler. Press, 2010.
- C. Metzger et al., Cloud Computing, Chancen und Risiken aus technischer und unternehmerischer Sicht. Carl Hanser, 2011.
- Michael Armbrust et al., A view of cloud computing, Communication of the ACM, 2010.
- Mache Creeger, Cloud Computing: An Overview, SCM Queue, 2009.
- Ian Foster et al., Cloud Computing and Grid Computing 360-Degree Compared. Proc. GCE, 2008.
- Nane Kratzke: Cloud-native Computing: Software Engineering von Diensten und Applikationen für die Cloud, Hanser Verlag, 2021

http://thenewstack.io

http://www.cloudtweaks.com

http://cloudtimes.org

http://www.computerwoche.de/schwerpunkt/c/Cloud-Computing.html