

Fragerunde: Erfahrungen mit der Cloud?

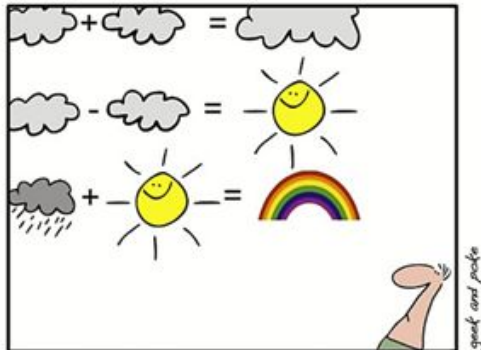
- Wer von Ihnen hat schon Software für die Cloud entwickelt?
- Wer von Ihnen hat schon Software genutzt, die in der Cloud läuft?
- Wer von Ihnen hat schon mal Azure, EC2/AWS, Google Cloud etc. genutzt?
- Welche Erfahrungen haben Sie konkret?

Cloud Computing Einführung

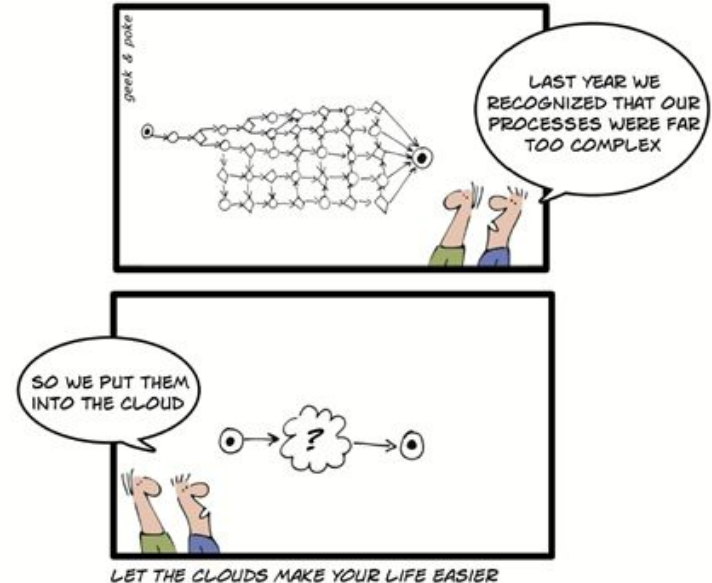
The background is a solid dark blue color. Overlaid on this background is a complex, abstract network of thin, light blue lines. These lines connect numerous small, light blue dots, creating a web-like pattern that resembles a molecular structure or a data network. The pattern is dense and irregular, filling the entire frame.

Was ist Cloud Computing?

Was ist Cloud Computing?

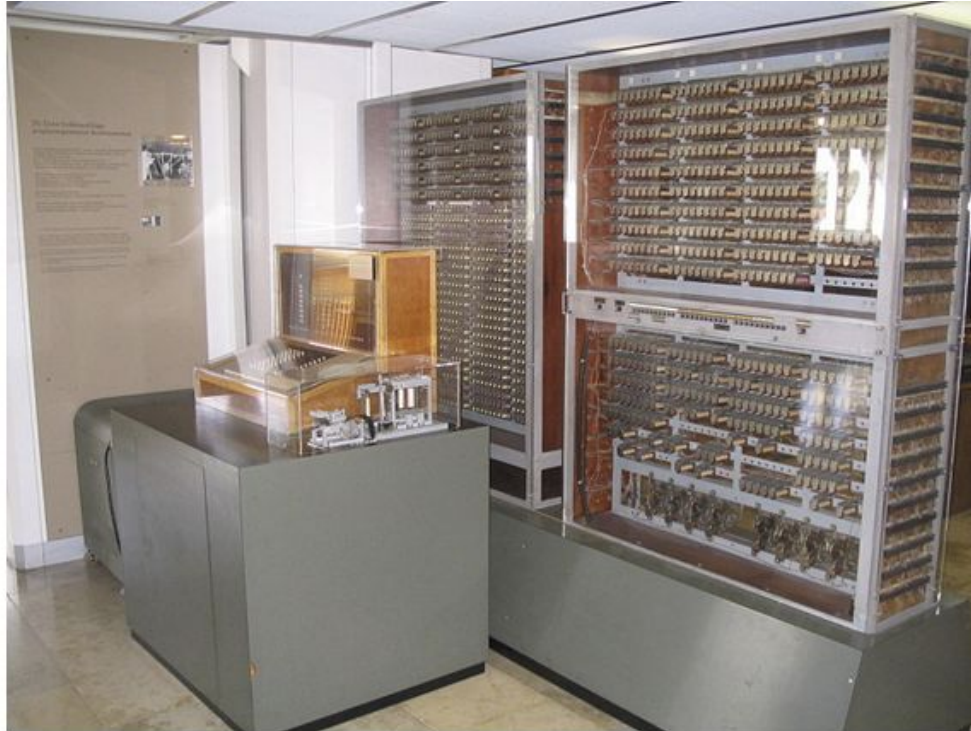


SIMPLY EXPLAINED - PART 17:
CLOUD COMPUTING



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



Quelle: RIKEN



Quelle: LRZ

Computer performance	
Name	FLOPS
yottaFLOPS	10^{24}
zettaFLOPS	10^{21}
exaFLOPS	10^{18}
petaFLOPS	10^{15}
teraFLOPS	10^{12}
gigaFLOPS	10^9
megaFLOPS	10^6
kiloFLOPS	10^3

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

Generation 3: Ubiquitous Computing oder „Die Kommoditisierung von Rechenleistung“



Apple A16 (iPhone 14 Pro)

Leistung: ca. 2 TFlops

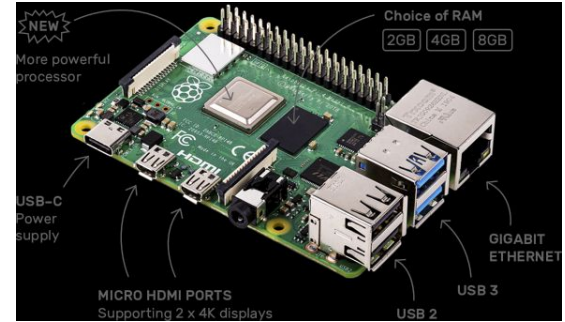
Preis: ~1000 €



Nvidia RTX 3090

Leistung: ca. 36 TFlops

Preis: ca. 1.500 €

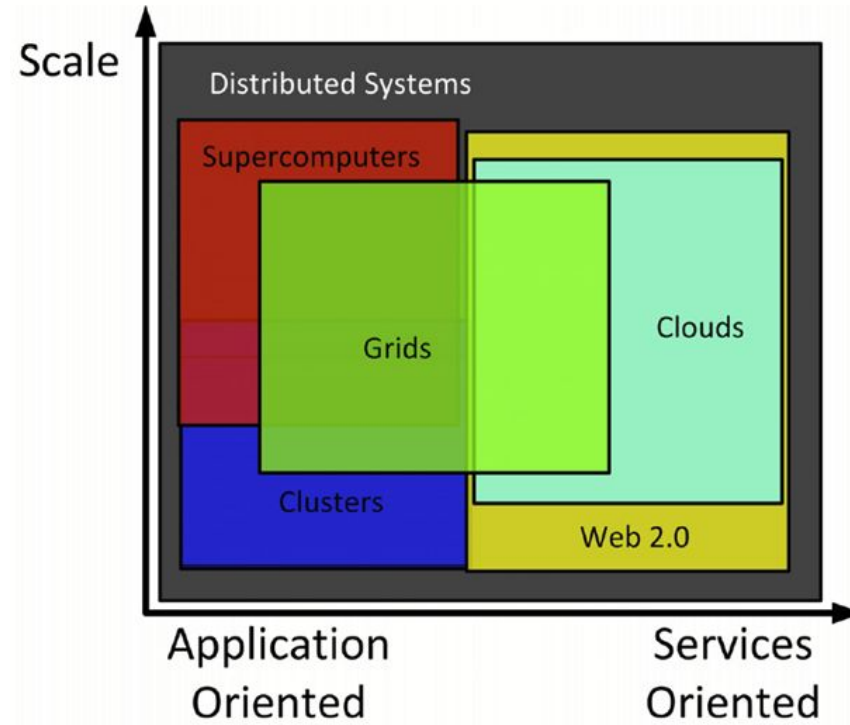


Raspberry Pi 4

Leistung: ca. 13,5 GFlops

Preis: 30 € (im Sommer...)

Einordnung von Cloud Computing zu anderen Ansätzen für Verteilte Systeme.



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:

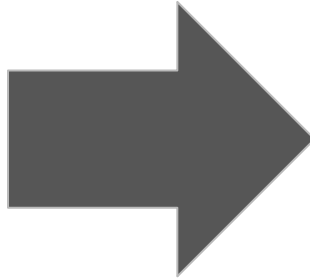
- **On-demand** self-service
Keine Interaktion zwischen Menschen!
- Broad **network access**
Verwaltung aus dem Internet
- Resource **pooling**
Mehrere Kunden nutzen die gleichen Ressourcen
- Rapid **elasticity**
Schnelle Skalierung mit scheinbar unbegrenzten Ressourcen
- **Measured** service
Messung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

Ressourcen sind zB:

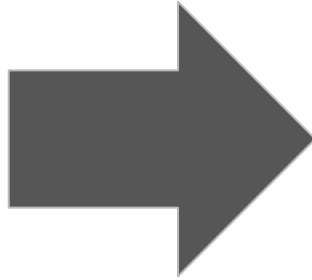
- **Storage**
- **Compute**
- **Memory**
- **Network**
- ...

Hohe Anzahl an IT-Ressourcen

First Cluster



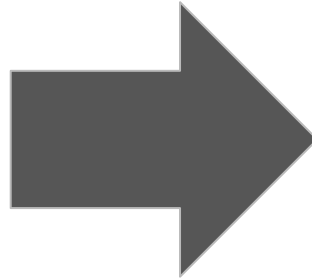
Commodity-Hardware



Hoher Verteilungsgrad



Summit
200 Petaflops



Folding @ home
2,43 Exaflops

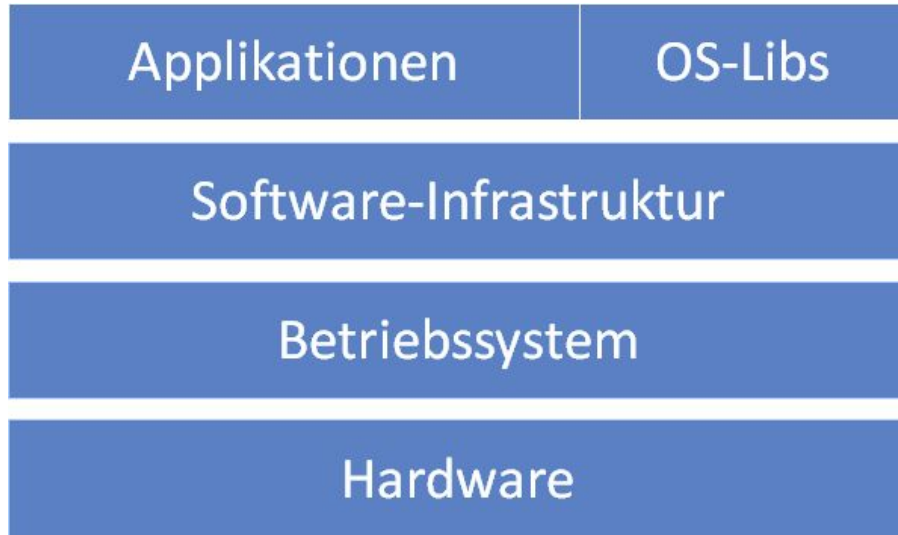
Die Kommodifizierung der Internets.



Was also ist Cloud Computing?



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

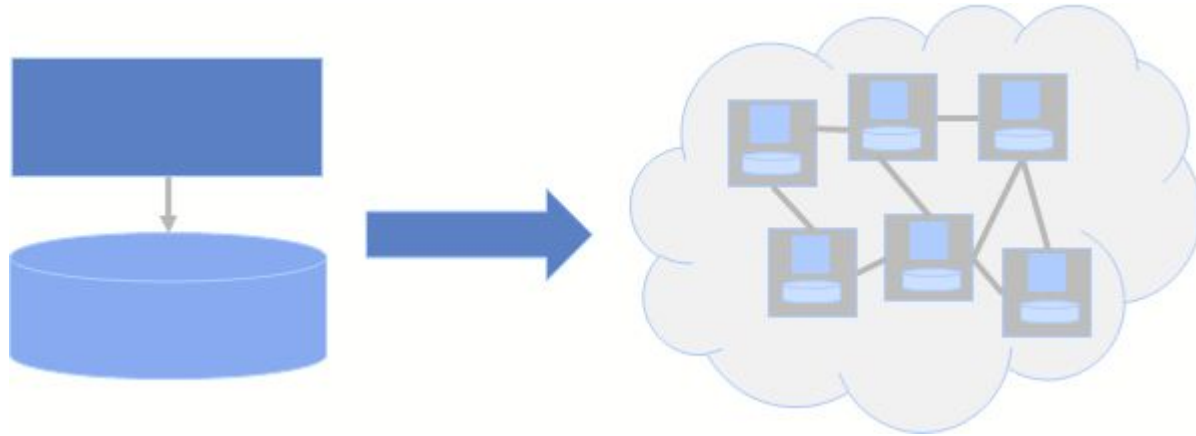


IT-Ressourcen aus der Cloud, die On-Demand konsumiert werden können.



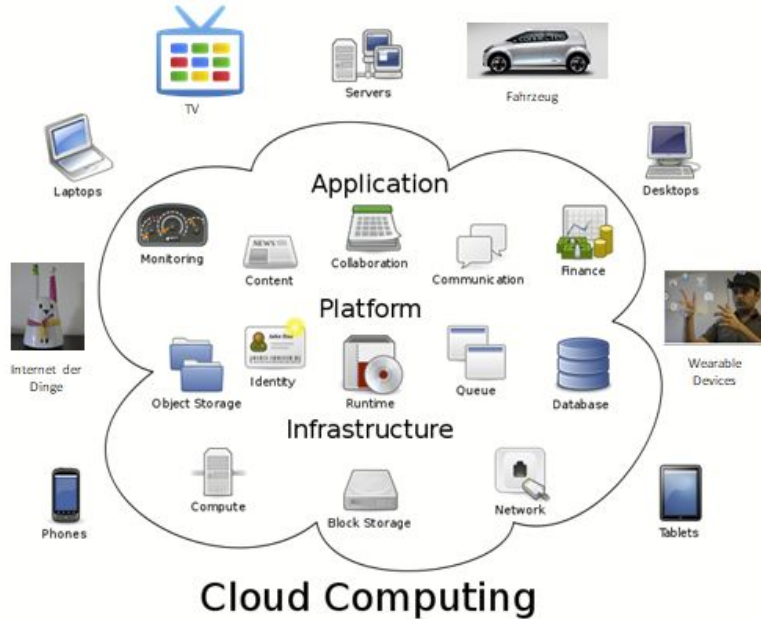
“computation may someday be organized as a public utility”, John McCarthy, 1961

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

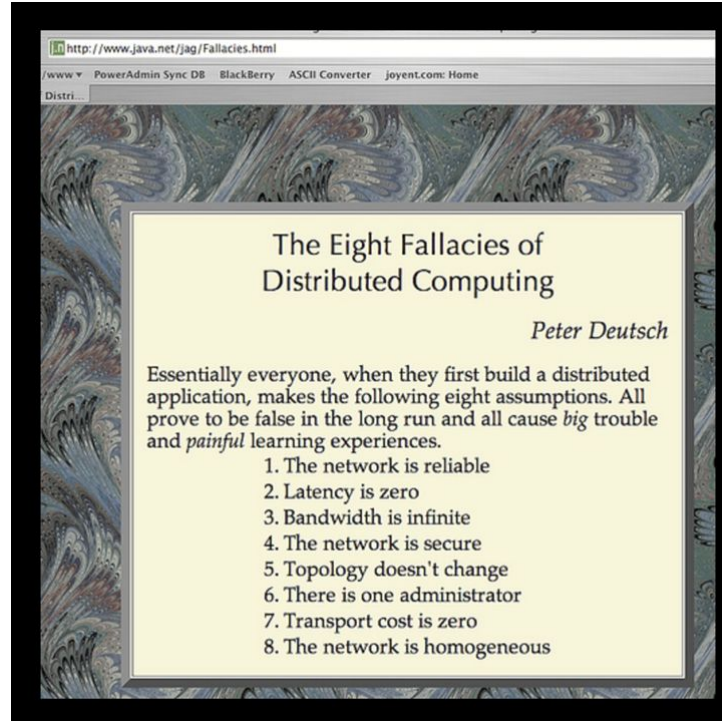
Independent Consultant

Hands-on Software Architect / Published Author / Conference Speaker

Founder, DeveloperToArchitect.com

www.wmrichards.com

Eight fallacies of distributed computing

A screenshot of a web browser window. The address bar shows 'http://www.java.net/jag/Fallacies.html'. The browser has several tabs open: 'www', 'PowerAdmin Sync DB', 'BlackBerry', 'ASCII Converter', and 'joyent.com: Home'. The page content is framed by a decorative marbled border. The title 'The Eight Fallacies of Distributed Computing' is centered at the top of the content area, followed by the author's name 'Peter Deutsch'. Below this is a paragraph of text, and then a numbered list of eight fallacies.

http://www.java.net/jag/Fallacies.html

/www ▾ PowerAdmin Sync DB BlackBerry ASCII Converter joyent.com: Home

Distri...

The Eight Fallacies of Distributed Computing

Peter Deutsch

Essentially everyone, when they first build a distributed application, makes the following eight assumptions. All prove to be false in the long run and all cause *big* trouble and *painful* learning experiences.

1. The network is reliable
2. Latency is zero
3. Bandwidth is infinite
4. The network is secure
5. Topology doesn't change
6. There is one administrator
7. Transport cost is zero
8. The network is homogeneous

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

 **NY Times**

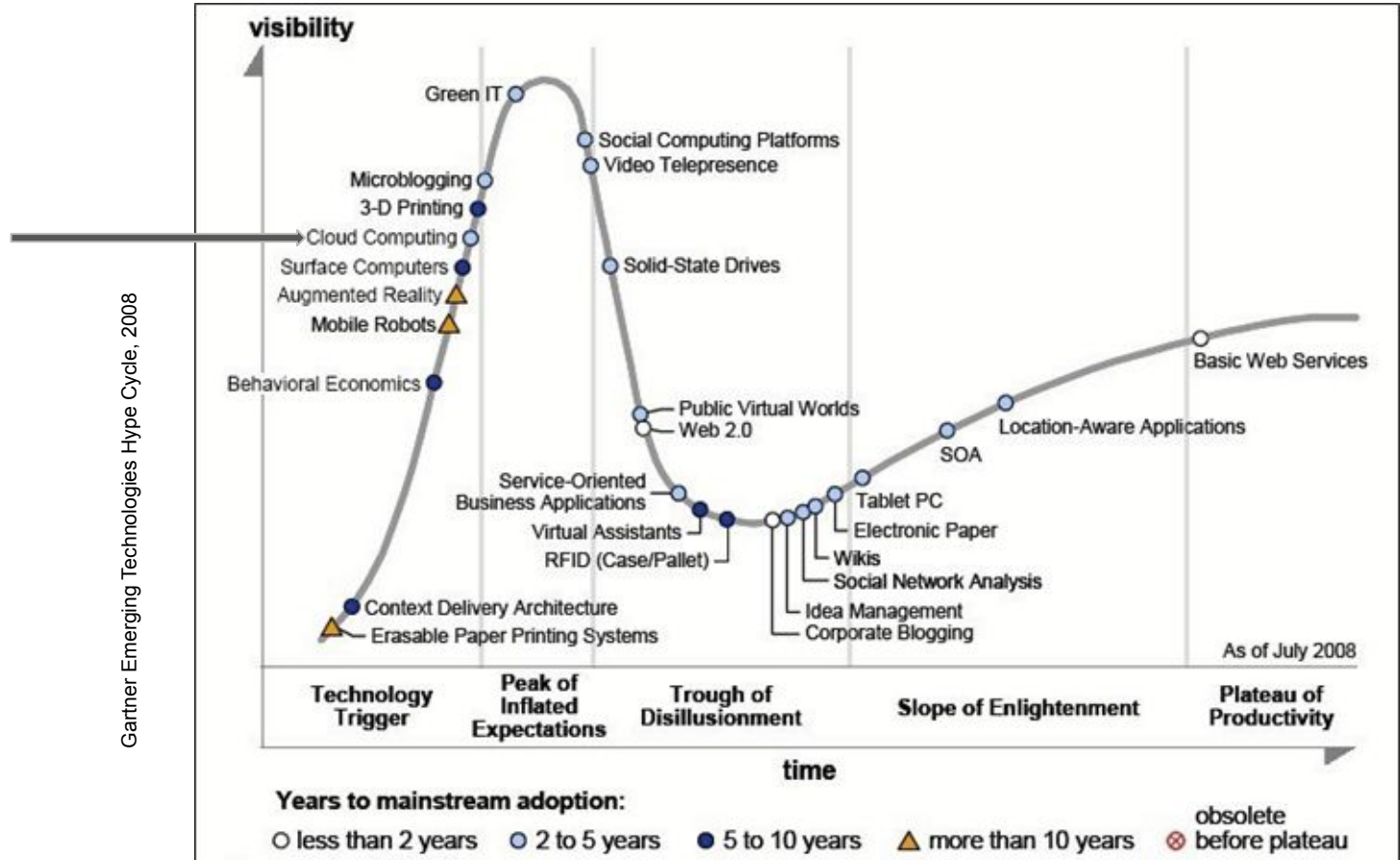
- Needed offline conversion of public domain articles from 1851-1922.
- Used Hadoop to convert scanned images to PDF
- Ran 100 Amazon EC2 instances for around 24 hours
- 4 TB of input
- 1.5 TB of output

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 algebra, geometry, trigonometry, and astronomy. Application blanks may be obtained of the United States Civil Service Commission.

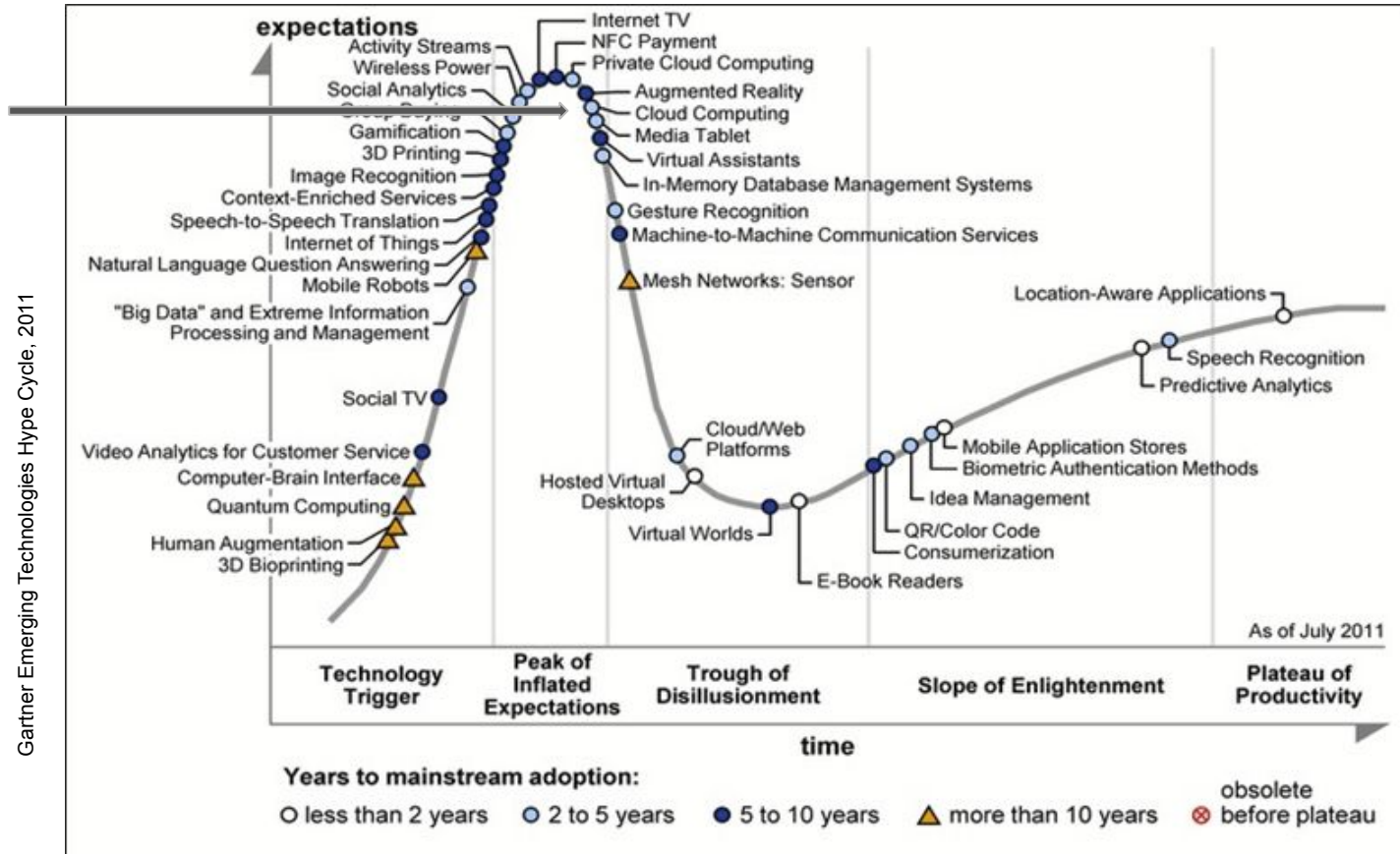
Published 1892, copyright New York Times

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

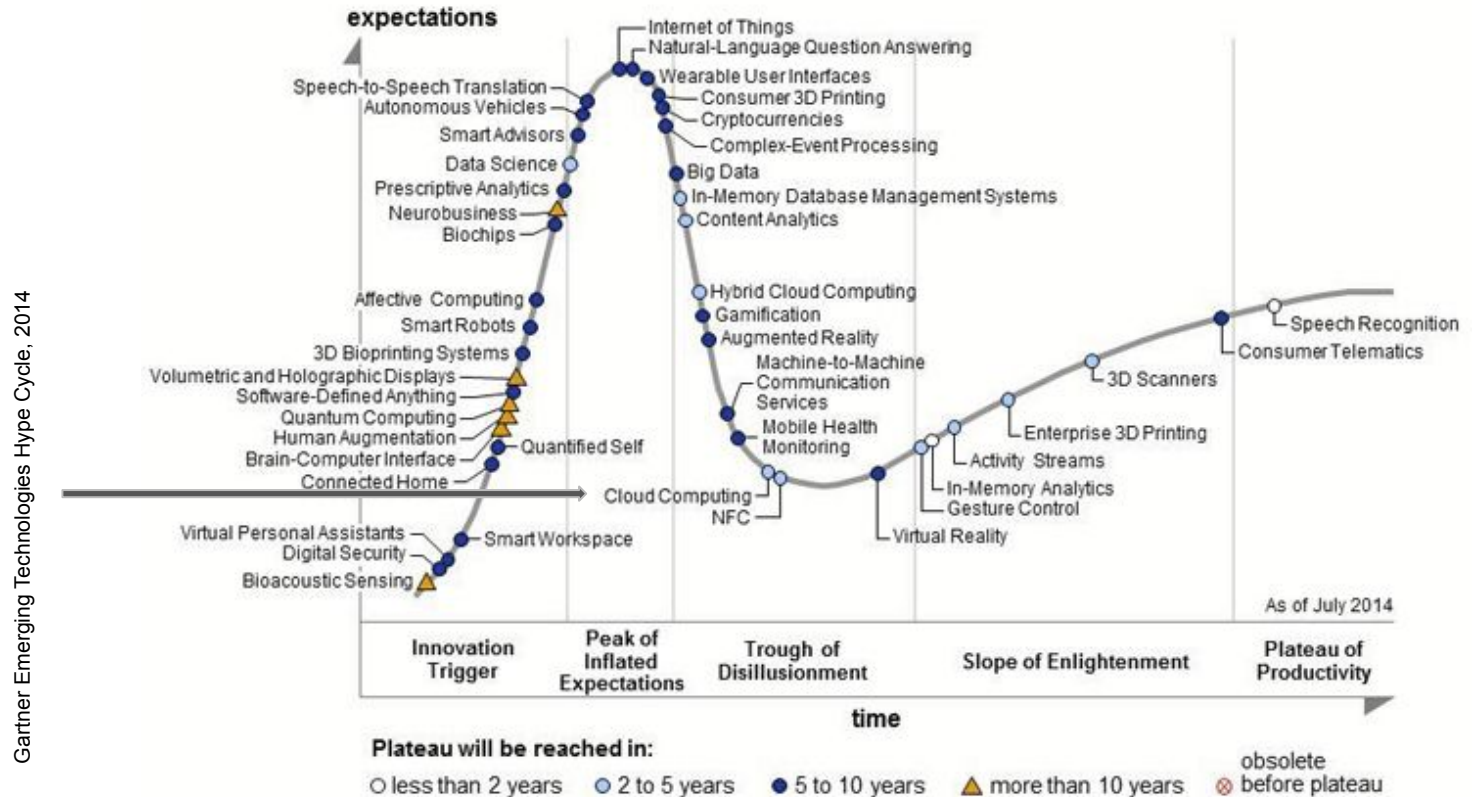
Cloud Computing wurde schon 2008 ein Mega-Trend.



In 2011 erreichte es den "Peak of Inflated Expectations"

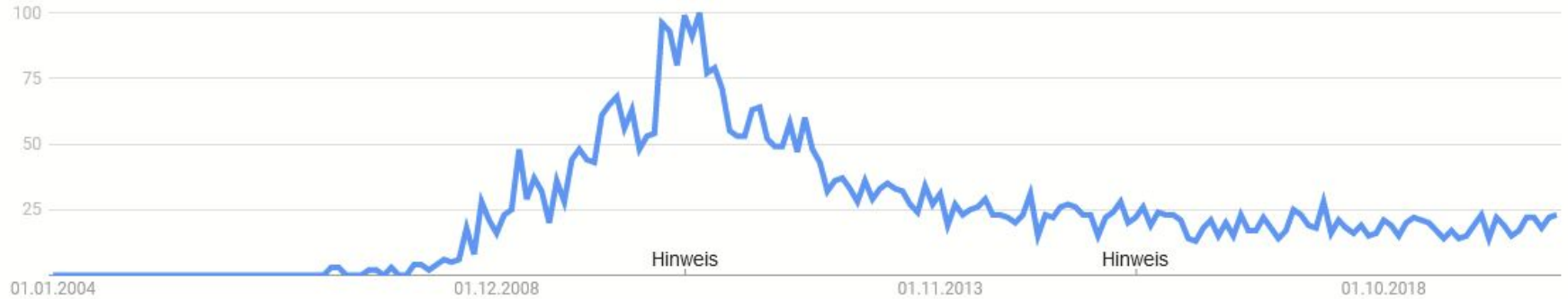


Kehrte 2014 aber auf den Boden der Tatsachen zurück



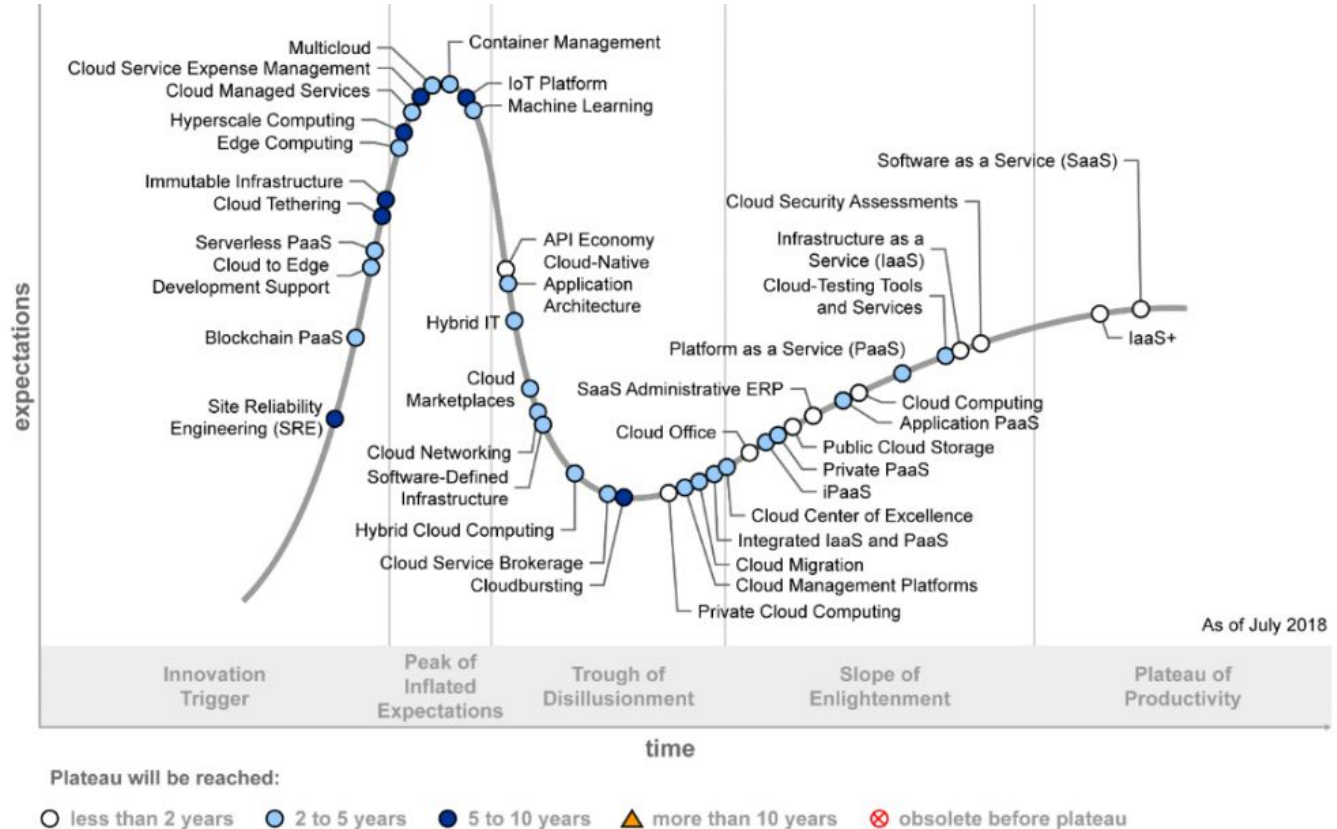
Kehrt aber auf den Boden der Tatsachen zurück

Interesse im zeitlichen Verlauf ?

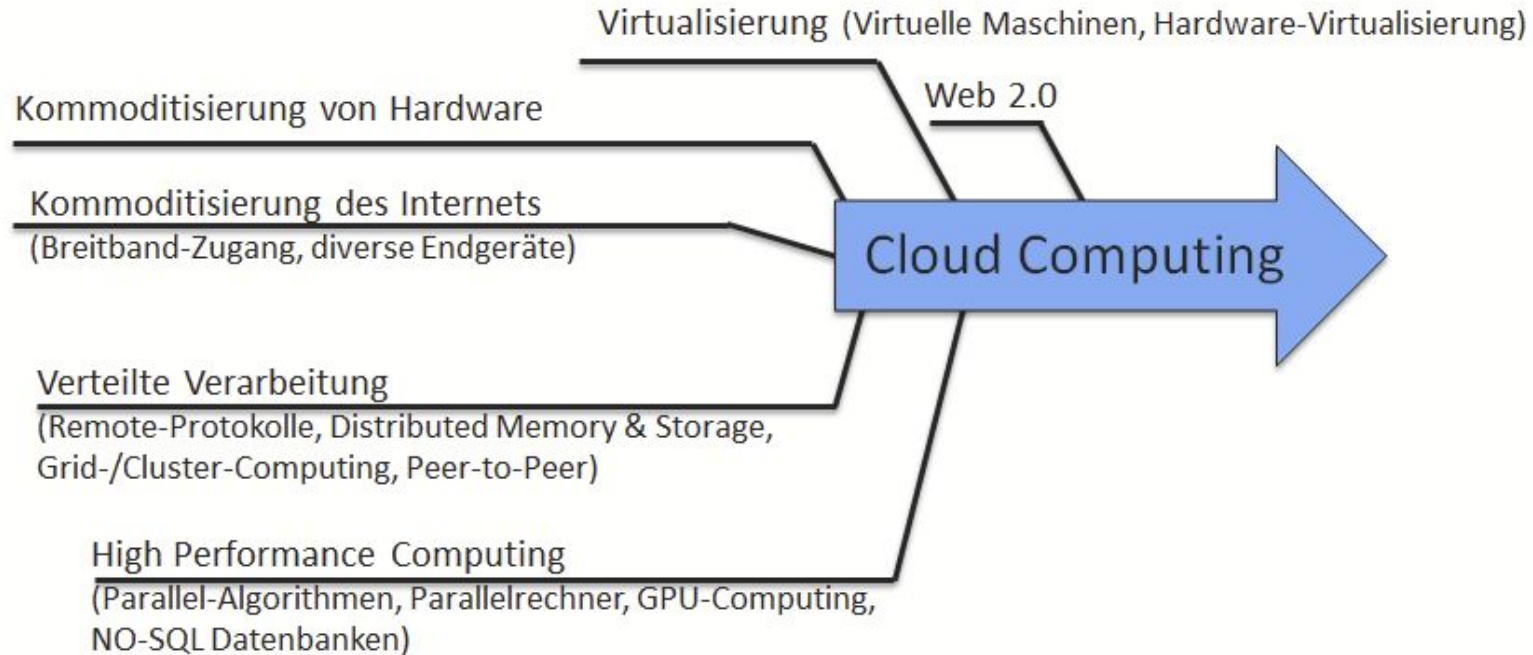


<https://trends.google.de/trends/explore?date=all&geo=DE&q=cloud%20computing>

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



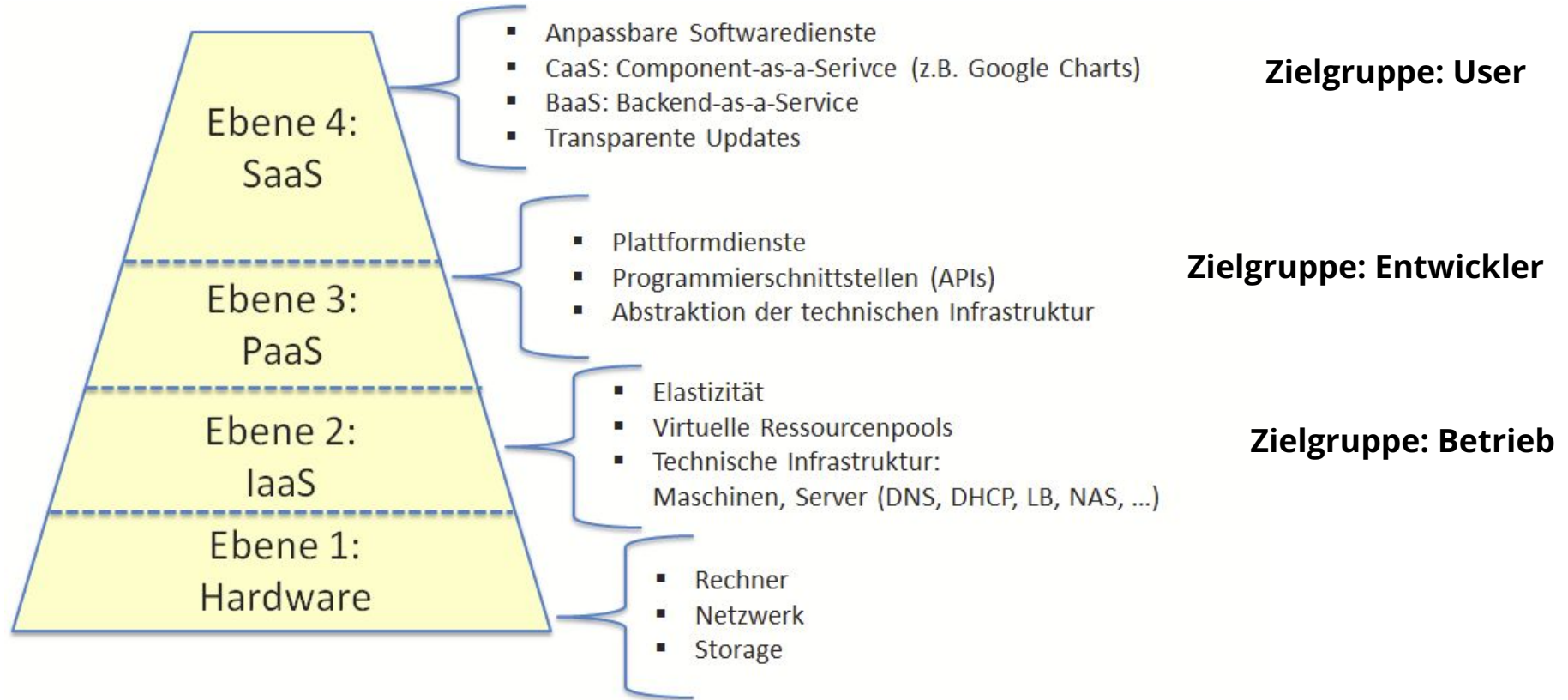
Cloud Computing ist keine Überraschung, sondern auf den Schultern von Giganten entstanden.



SaaS? PaaS? IaaS? Waas?



Das Schichtenmodell des Cloud Computing: Vom Blech zur Anwendung.

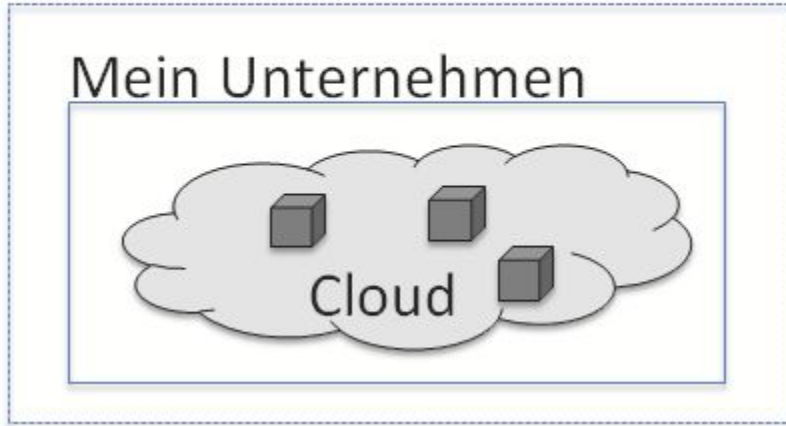




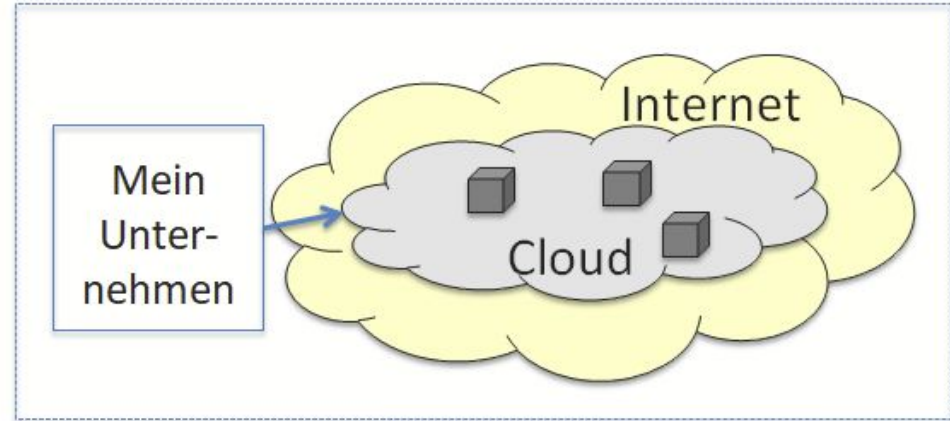
Arten von Clouds

Öffentliche und private Wolken.

Private Cloud:

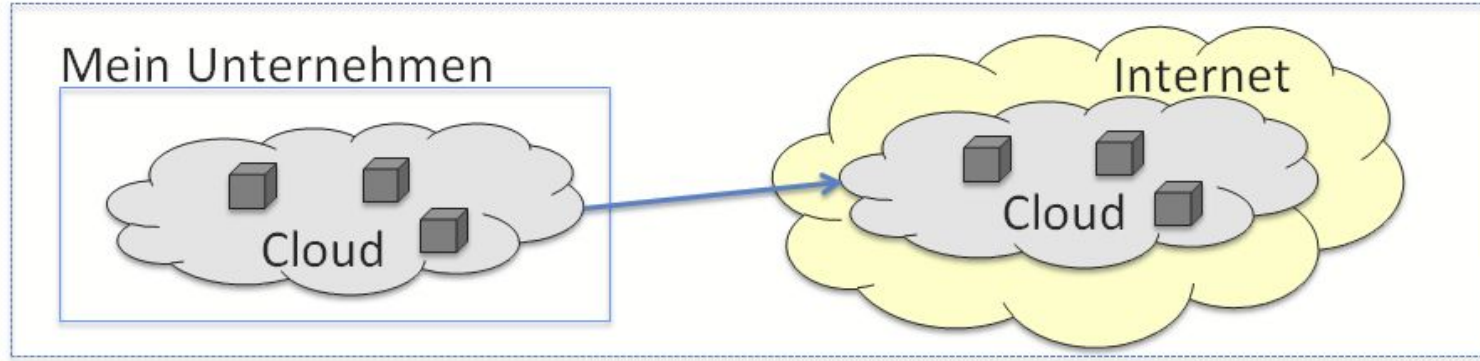


Public Cloud:

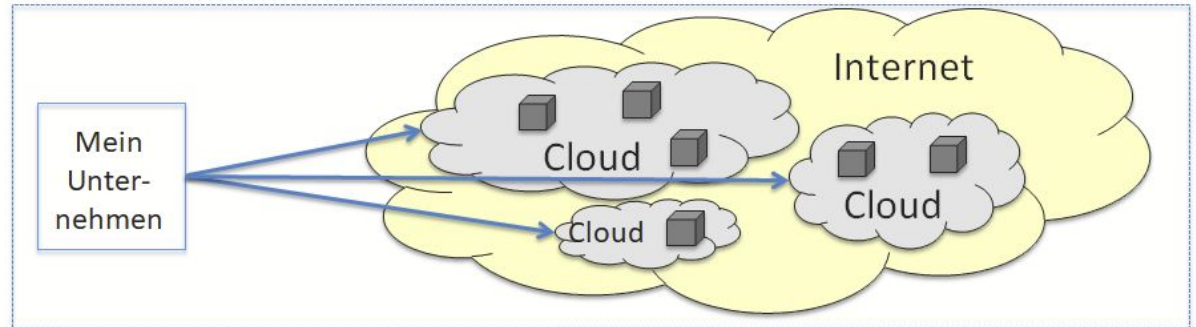


Hybride und multiple Wolken.

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
 - TMG: Telemediengesetz
 - BSI: Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnologie (BSI Grundschutz, BSI C5)
 - ISO 27001: Informationssicherheit-Management
 - ISO 18028: IT-Sicherheitsverfahren
- Cloud Security Alliance: <https://cloudsecurityalliance.org>
- 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

SPIEGEL ONLINE

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 Milliardenerelöse 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/7003428.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 Voraussetzungen 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?

IT Mobiles Entertainment Wissen **Netzpolitik** Wirtschaft Journal

TOPTHEMEN: ARTIKEL 13 ELEKTROAUTO DSGVO WINDOWS 10 ANDROID KI

heise online > News > 03/2019 > **Bundespolizei speichert Bodycam-Aufnahmen in Amazons AWS-Cloud**

03.03.2019 13:07 Uhr

Bundespolizei speichert Bodycam-Aufnahmen in Amazons AWS-Cloud

Eine FDP-Anfrage ergab, dass die Bundespolizei Aufnahmen auf Amazon-Servern in Deutschland speichert. Einen anderen zertifizierten Anbieter gebe es nicht.

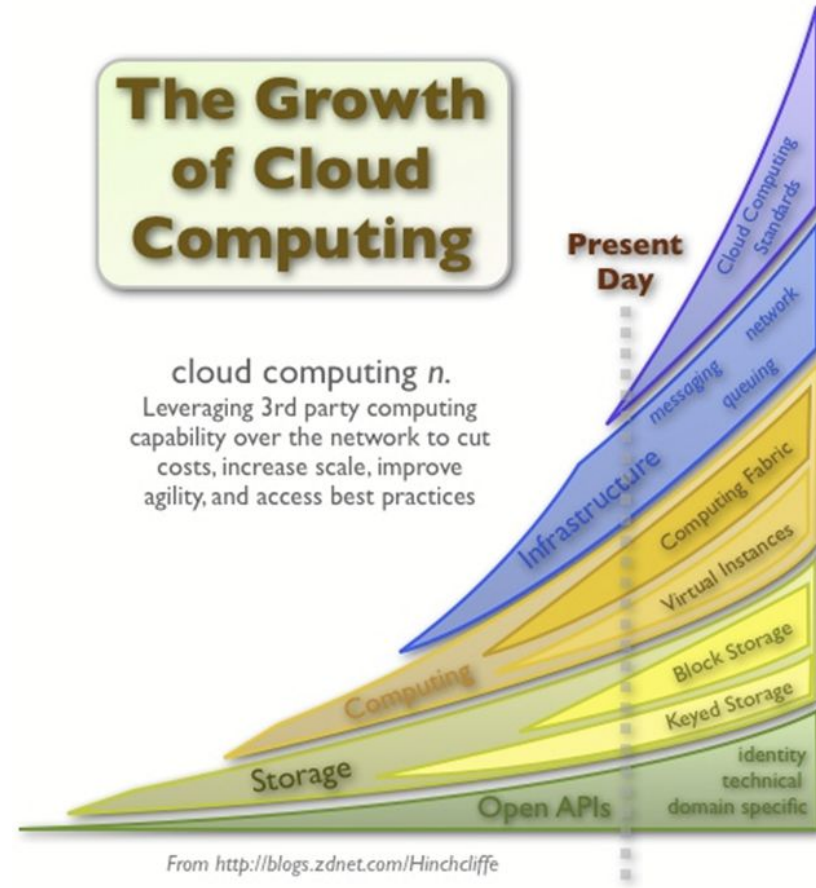
Von Tilman Wittenhorst

🔊 🖨️ 💬 256



Was kommt auf uns zu?

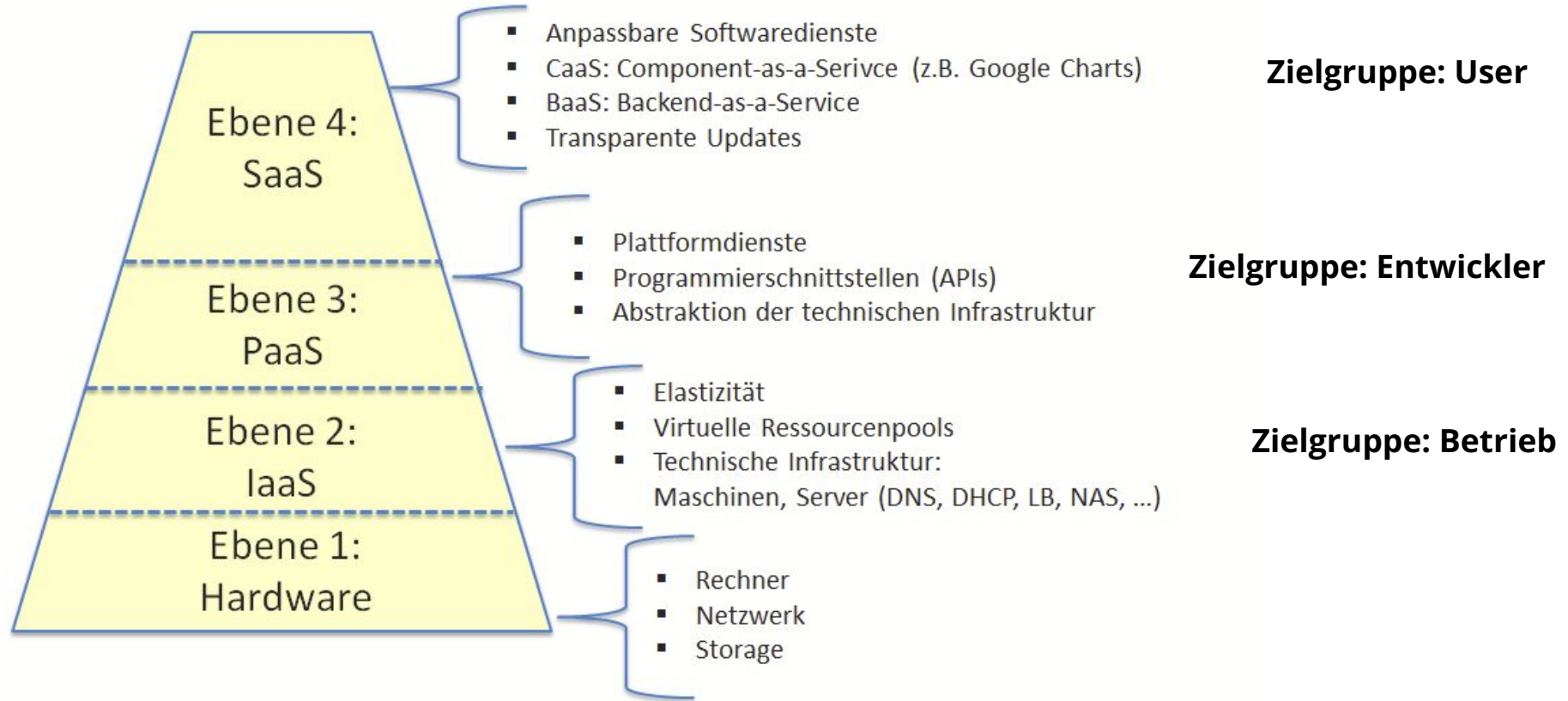
- Stark sinkende Preise für Cloud Computing
- Standardisierung und offene Schnittstellen
- Kommodifizierung der Cloud
 - Große Anbieter wie AWS, Azure arbeiten strategisch stark dagegen
- Technologischer Ausbau
 - Infrastruktur-Kapazitäten
 - Plattformdienste
 - Verarbeitungsmuster





?aaS-Quiz!

Das Schichtenmodell des Cloud Computing: Vom Blech zur Anwendung.



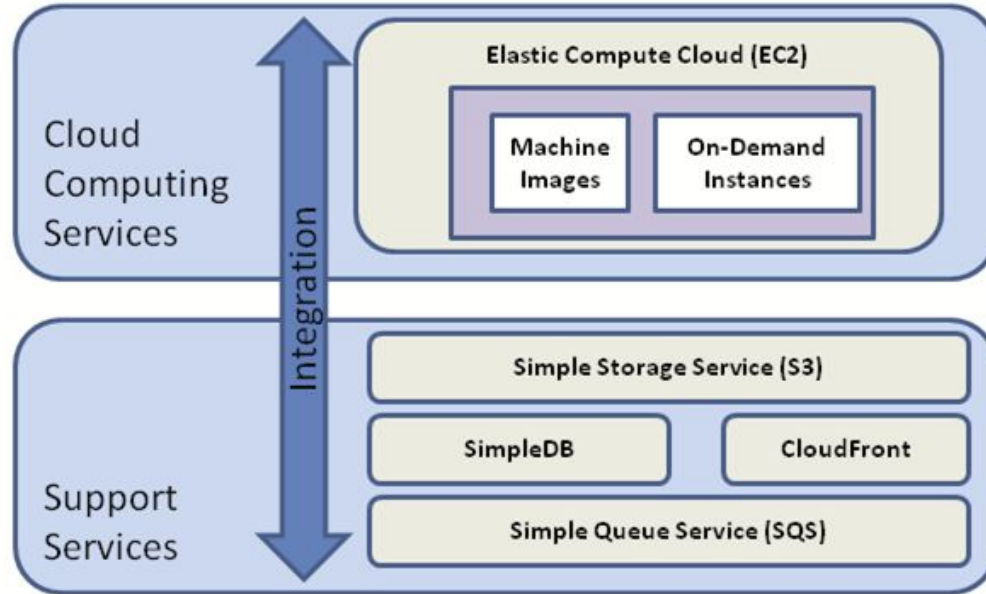
Amazon Kindle

Introducing **kindle** cloud reader



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

Amazon EC2



Google App Engine



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 schüttetest: nur keine Panik! Dropbox ist dein Retter in der Not und sorgt dafür, dass deine Dateien niemals verloren gehen.



Microsoft Azure.

The screenshot shows the Microsoft Azure portal interface. On the left is a dark sidebar with navigation links: Dashboard, Alle Ressourcen, Ressourcengruppen (selected), App Services, Funktionen-Apps, SQL-Datenbanken, Azure Cosmos DB, Virtuelle Computer, Lastenausgleichsmodule, Speicherkonten, Virtuelle Netzwerke, Azure Active Directory, Überwachen, Advisor, Security Center, Cost Management + Billing, and Hilfe und Support. The main area is titled 'Ressourcengruppen' and shows a specific resource group with ID '8b0def31-a31e-4b4a-93e4-5f571e91255a'. It contains a message: 'Das Verzeichnis "8b0def31-a31e-4b4a-93e4-5f571e91255a" enthält keine Abonnements.' Below this is a search bar 'Nach Name filtern...' and a table with 0 elements. The table has columns 'NAME' and 'ABONNEMENT'. In the center of the main area is a large grey cube icon with the text 'Keine Ressourcengruppen zum Anzeigen.' and 'Ändern Sie Ihre Filter, wenn die gesuchten Elemente nicht angezeigt werden. Weitere Informationen.' At the bottom is a blue button 'Ressourcengruppe erstellen'.

Microsoft Azure Ressourcengruppen

Suchen Sie nach Ressourcen, Diensten und Dokumenten

Ressourcengruppen

8b0def31-a31e-4b4a-93e4-5f571e91255a

+ Hinzufügen Tags zuweisen Spalten Aktualisieren

Das Verzeichnis "8b0def31-a31e-4b4a-93e4-5f571e91255a" enthält keine Abonnements.

Nach Name filtern...

0 Elemente

NAME	ABONNEMENT
------	------------

Keine Ressourcengruppen zum Anzeigen.

Ändern Sie Ihre Filter, wenn die gesuchten Elemente nicht angezeigt werden. Weitere Informationen

Ressourcengruppe erstellen

Cloud Testing.



Sauce Labs OnDemand

Run your Selenium tests in our cloud.
Save Yourself a QA Lab.

[Subscribe Now](#) [Run a Test](#)

13,249,014 - Tests Served

The banner features the Sauce Labs logo in the top left, followed by the text 'OnDemand'. Below this is a tagline and two buttons. On the right is a graphic of a cloud containing several interlocking gears with different colored icons. At the bottom right, it states '13,249,014 - Tests Served'.



BlazeMeter™
THE JMETER CLOUD

WHAT IS BLAZEMETER?

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

The banner has a dark background. It features the BlazeMeter logo and tagline at the top. Below is a section header 'WHAT IS BLAZEMETER?' in red. The bottom section contains a descriptive paragraph about the service.

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 Einstiegsstrategien. 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>