

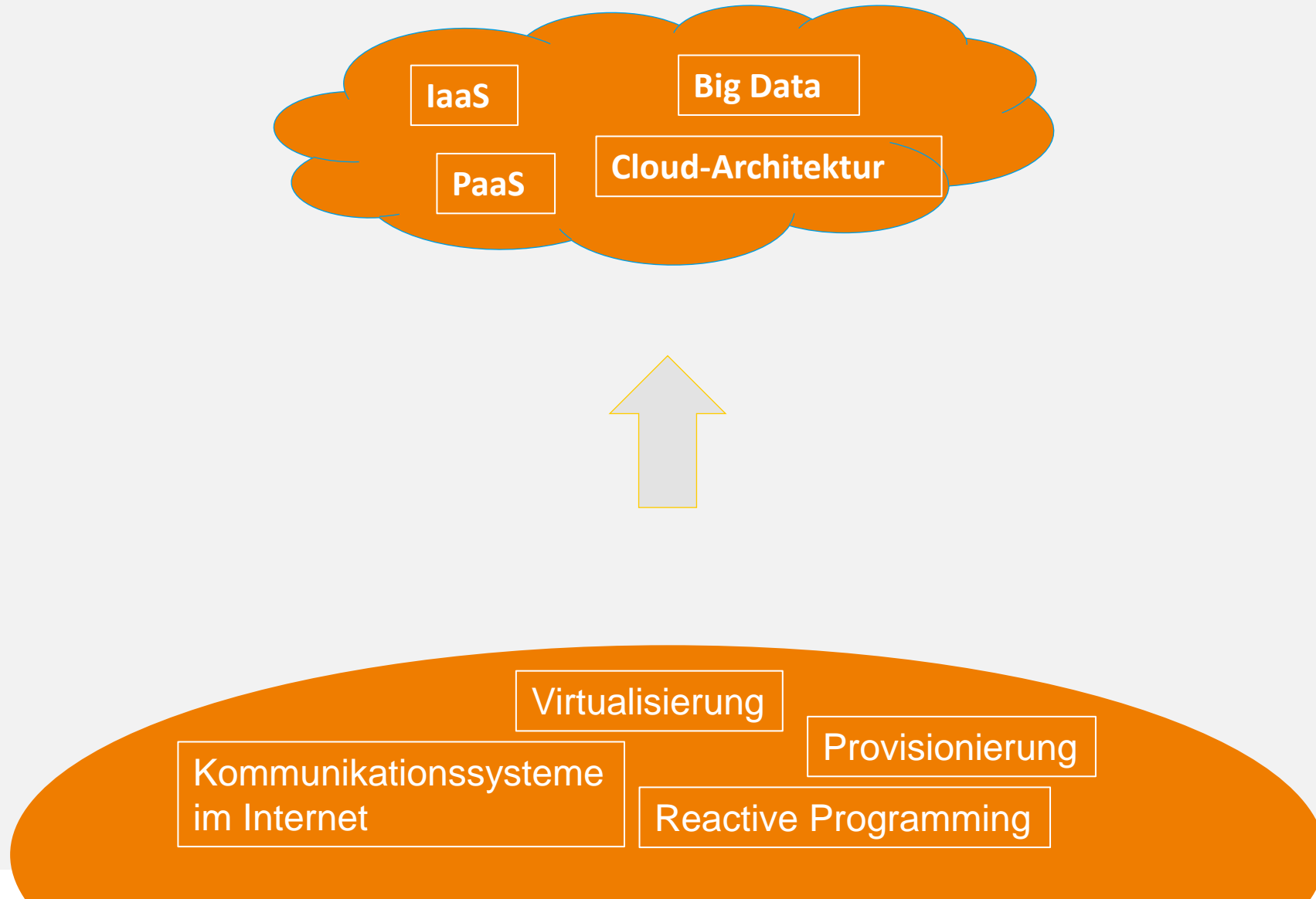


# Kapitel 5: Infrastructure-as-a-Service

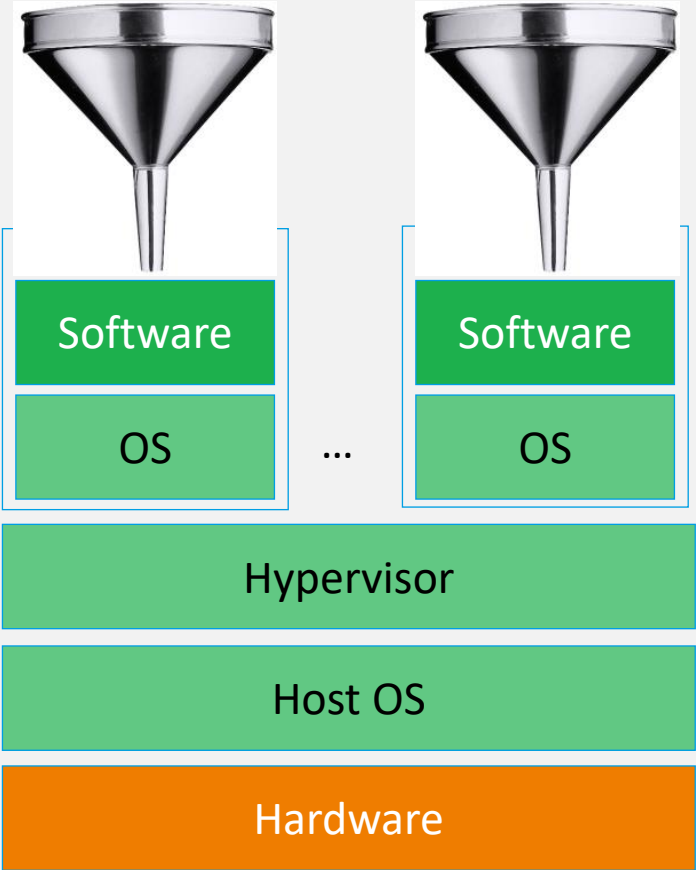
Simon Bäumlér

Rosenheim 3.11.2021

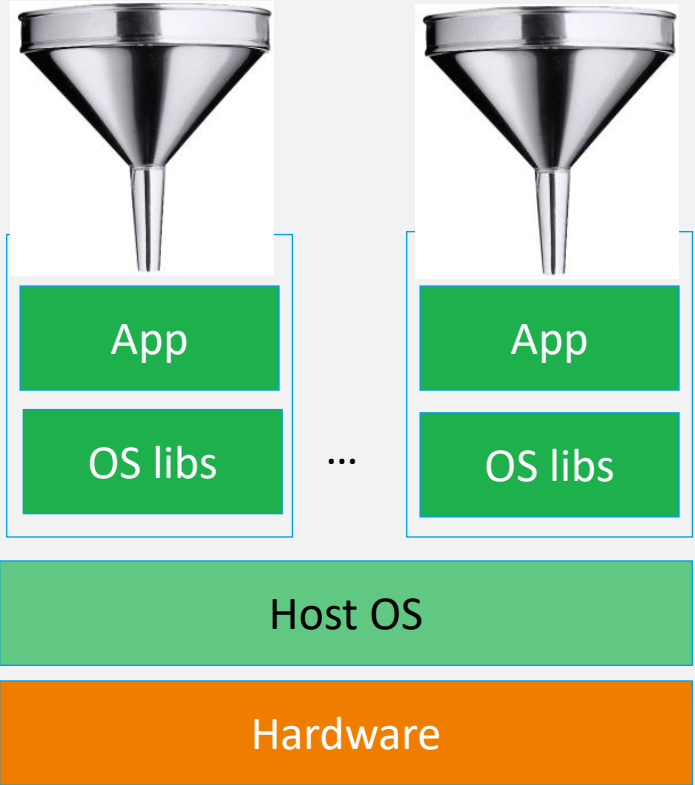
**Ab heute sind wir in der Cloud.**



# Die letzte Vorlesung: Wie kommt Software auf das Blech?

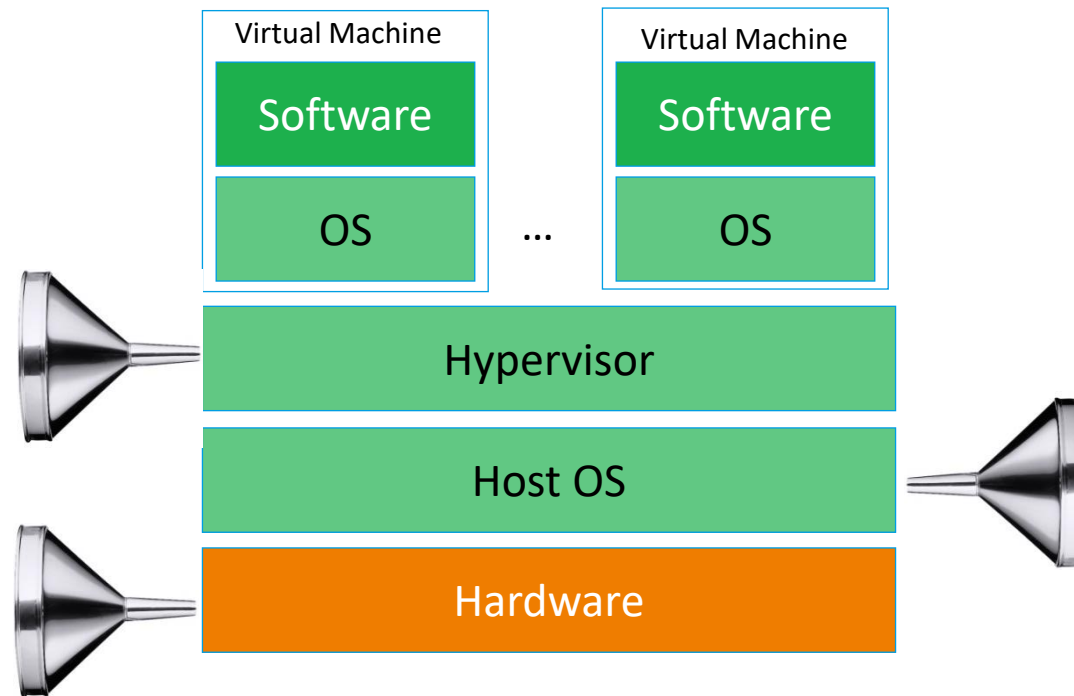


Hardware-Virtualisierung

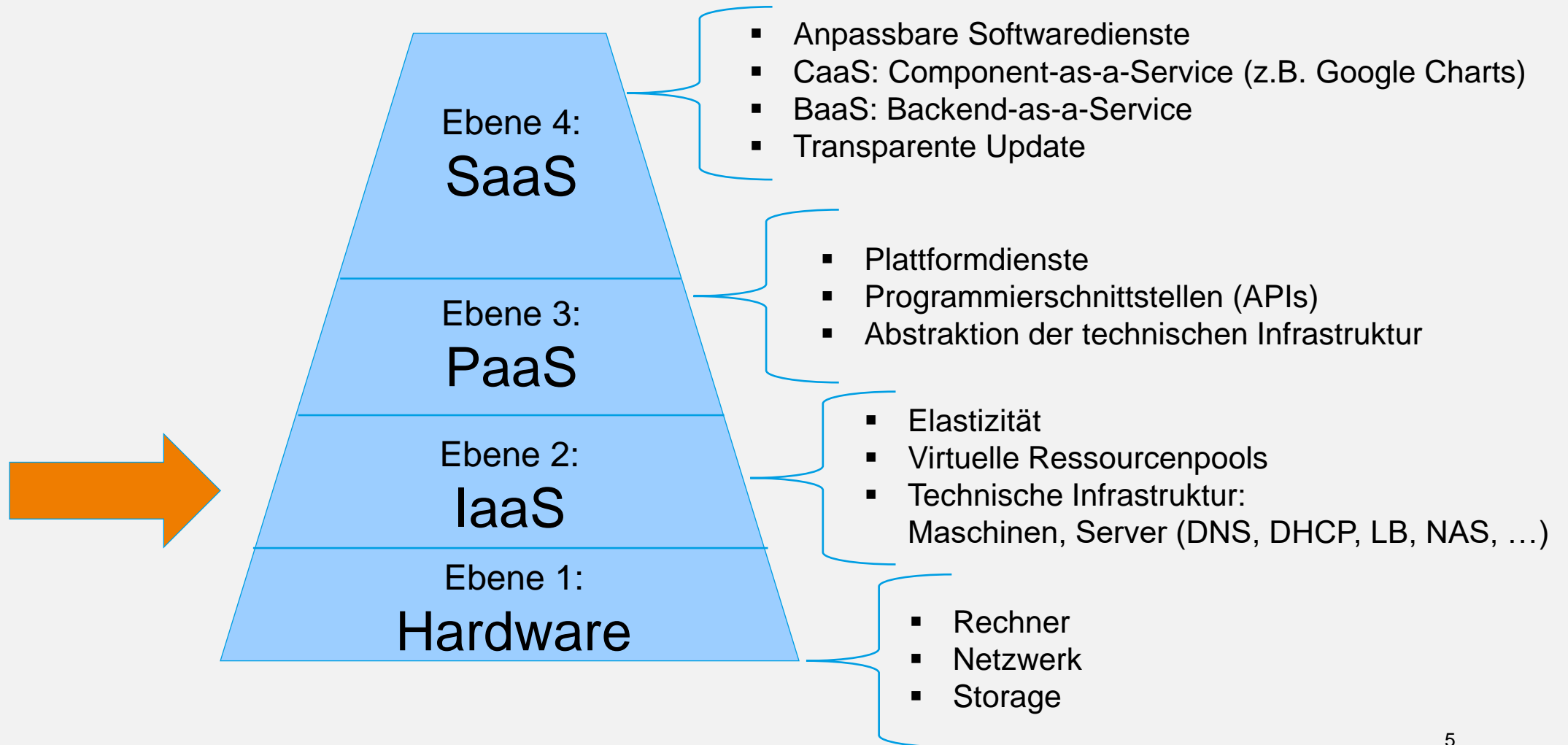


Betriebssystem-Virtualisierung

# Heute: Wie kommt Software an das Blech?



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





QA|WARE

# Einführung: Infrastructure-as-a-Service

## Time2System im letzten Jahrhundert: > 1 Jahr.



<http://de.wikipedia.org/wiki/Gro%C3%9Frechner>

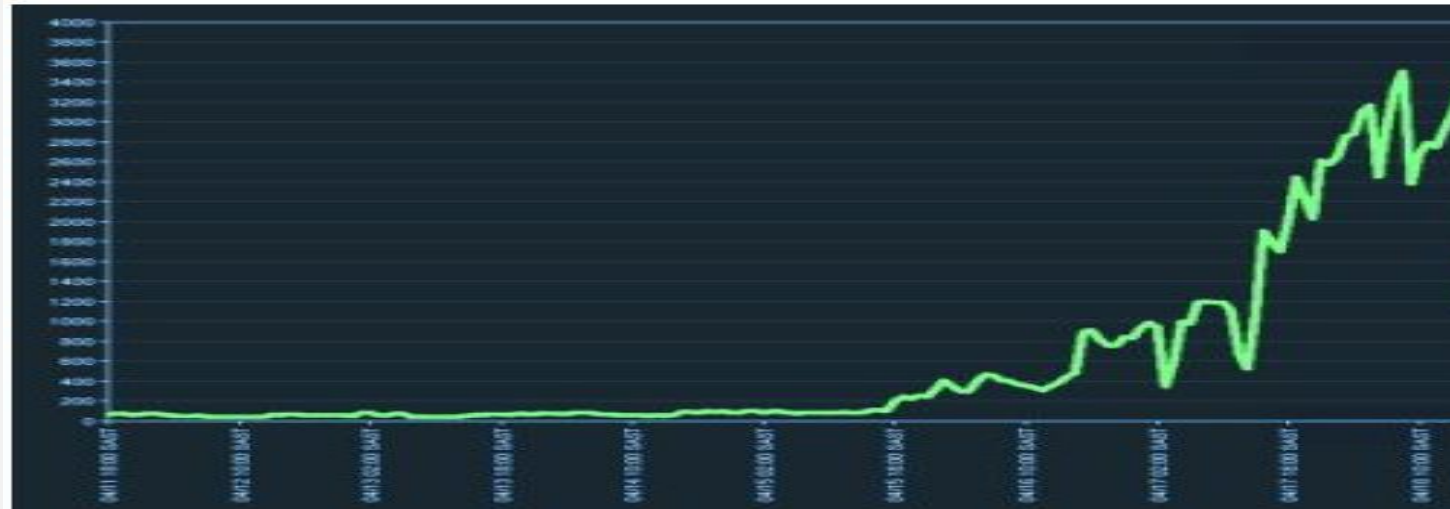
## Time2System in der Cloud-Ära: In Echtzeit.

## Slashdot-Effekt

Der sogenannte **Slashdot-Effekt** oder das **Slashdotting** tritt auf, wenn eine bisher wenig populäre Website von einem IT-Online-Magazin wie Slashdot oder heise aufgegriffen wird und so binnen Minuten ein erheblicher Benutzeransturm auf die Website beginnt. Dieser führt oft dazu, dass erheblicher Traffic verursacht wird und der Server vorübergehend einzelne Anfragen nicht mehr oder nur noch sehr langsam beantworten kann. Die Seite ist dann „geslashdottet“ (engl. *slashdotted*).

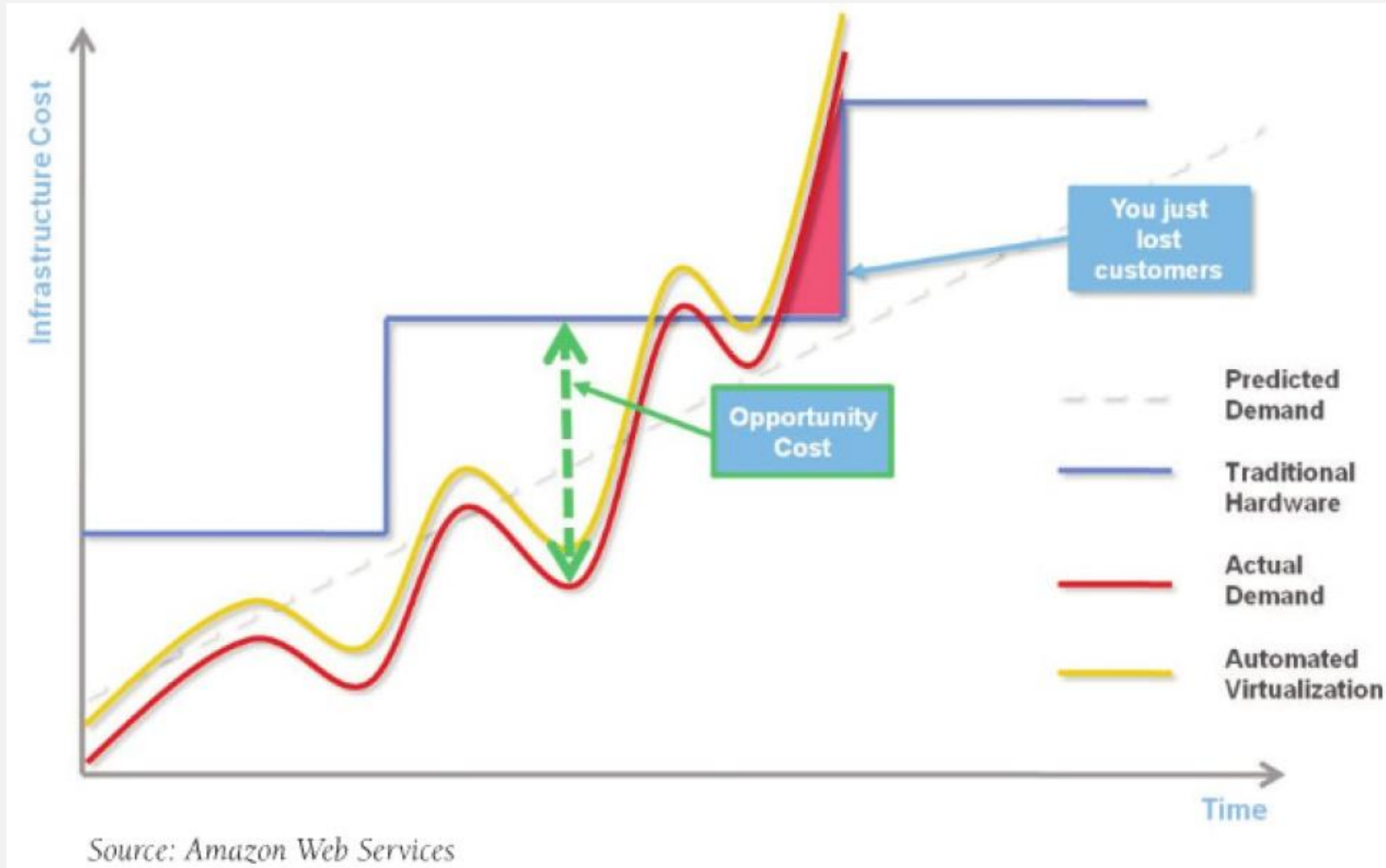
Große Websites, die von einer Server-Farm bedient werden, haben meistens keine Probleme mit dem erhöhten Traffic. Es sind vor allem kleinere Einzel-Server, die einem Slashdot-Effekt zum Opfer fallen. Manchmal wird der Slashdot-Effekt scherzhaft mit einem **Distributed-Denial-of-Service**-Angriff verglichen.

Um den Ansturm auf die betroffenen Seiten zu reduzieren, werden von unabhängigen Seiten immer wieder **Mirrors** angeboten in der Hoffnung, dass die Leser auf die Mirrors anstelle der Originalseite zugreifen. Koordiniert werden solche Projekte von **Coral** und **MirrorDot**.





**Klassische Betriebsszenarien werden bei dynamischer Nachfrage teuer. Hohe Opportunitätskosten.**



# Definition IaaS

Unter *IaaS* versteht man ein Geschäftsmodell, das entgegen dem klassischen Kauf von Rechnerinfrastruktur vorsieht, diese je nach Bedarf anzumieten und freizugeben.

## Eigenschaften einer IaaS-Cloud:

- **Ressourcen-Pools:** Verfügbarkeit von scheinbar unbegrenzten Ressourcen, die Anfragen verteilt verarbeiten.
- **Elastizität:** Dynamische Zuweisung von zusätzlichen Ressourcen bei Bedarf.
- **Pay-as-you-go Modell:** Abgerechnet werden nur verbrauchte Ressourcen.

## Ressourcen-Typen in einer IaaS-Cloud:

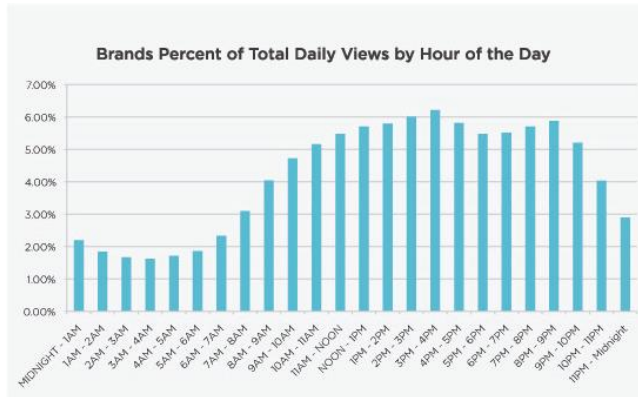
- **Rechenleistung:** Rechner-Knoten mit CPU, RAM und HD-Speicher.
- **Speicher:** Storage-Kapazitäten als Dateisystem-Mounts oder Datenbanken.
- **Netzwerk:** Netzwerk und Netzwerk-Dienste wie DNS, DHCP, VPN, CDN und Load Balancer.

## Infrastruktur-Dienste einer IaaS-Cloud:

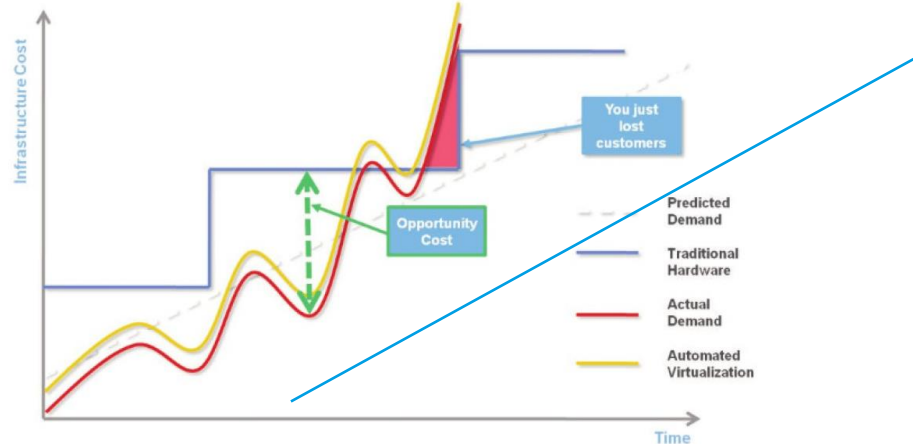
- **Monitoring**
- **Ressourcen-Management**

# Skalierbarkeit: Effekte

- **Tageszeitliche und saisonale Effekte:** Mittags-Peak, Prime-Time-Peak, Wochenend-Peak, Weihnachten, Valentinstag, Muttertag, ...  
(vorhersehbare Belastungsspitzen)

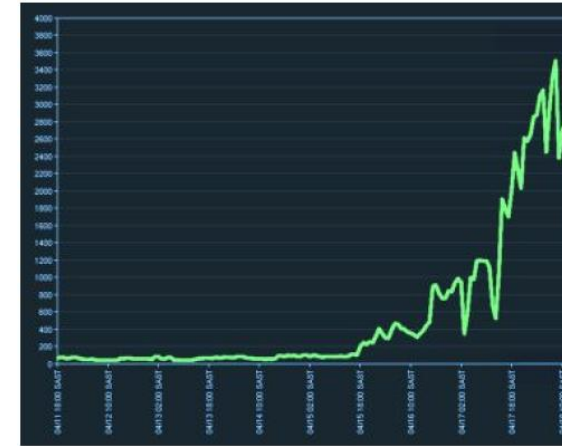


- **Kontinuierliches Wachstum**

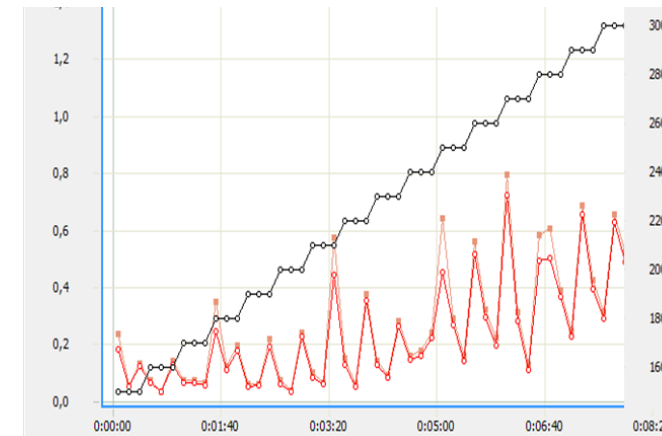


Source: Amazon Web Services

- **Sondereffekte:** z.B. Slashdot-Effekt (unvorhersehbare Belastungsspitzen)



- **Temporäre Plattformen: Projekte, Tests, ...**



# Elastizitätsarten

**Nachfrageelastizität:** Die allokierten Ressourcen steigen / sinken mit der Nachfrage.

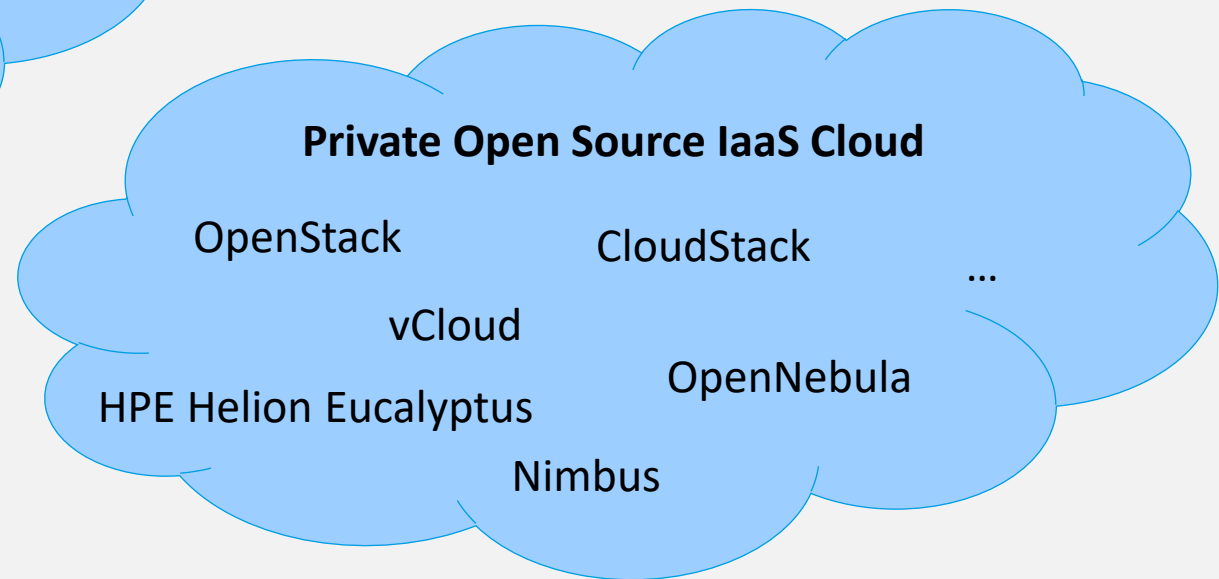
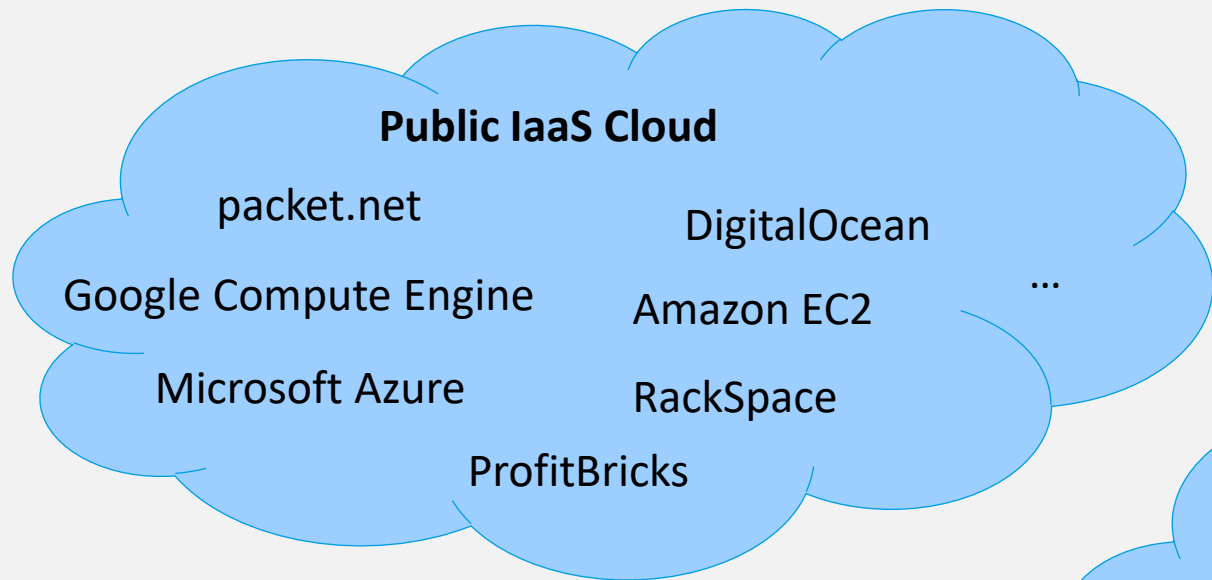
- Pseudo-Elastizität: Schneller Aufbau. Kurze Kündigungsfrist.
- Echtzeit-Elastizität: Allokation und Freigabe von Ressourcen innerhalb von Sekunden. Automatisierter Prozess mit manuellen Triggern oder nach Zeitplan.
- Selbstadaptive Elastizität: Automatische Allokation und Freigabe von Ressourcen in Echtzeit auf Basis von Regeln und Metriken.

**Angebotselastizität:** Die allokierten Ressourcen steigen / sinken mit dem Angebot.

- Dies ist das typische Verhalten eines Grids: Alle verfügbaren Rechner werden allokiert.
- Es sind auch Varianten verfügbar, bei denen man für freie Ressourcen bieten kann.

**Einkommenselastizität:** Die allokierten Ressourcen steigen / sinken mit dem Einkommen bzw. dem Budget.

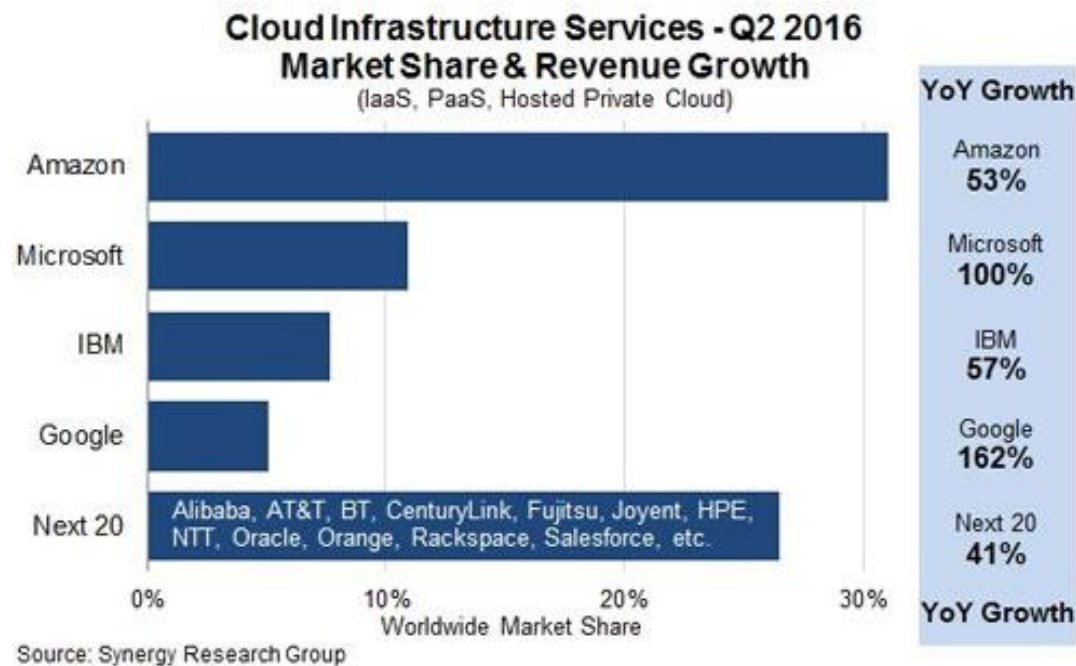
**Es gibt vielerlei Anbieter für Public und Private IaaS Clouds.**



# Der momentane IaaS Markt.



2016 Magic Quadrant for Cloud Infrastructure as a Service, Worldwide, Gartner  
<https://aws.amazon.com/de/resources/gartner-2015-mq-learn-more>



## Es gibt eine Reihe an gängigen Kriterien bei der Auswahl einer passenden IaaS-Cloud.

- Unterstützte Cloud-Varianten (Private Cloud, Public Cloud, Hybrid Cloud, ...)
- Zuverlässigkeit / Verfügbarkeit
- Sicherheit und Datenschutz
- Vorhersagbare und stabile Performance
- Preismodell: Fixe und flexible Kosten
- Skalierbarkeit: Grenzen, Automatismen und Reaktionszeiten
- Lock-In der Daten und Anwendungen: Offene APIs
- Haftung
- Support

# Ein Service Level Agreement (SLA) ist ein Vertrag mit Zuverlässigkeitszusagen für Ressourcen und Dienste.

## Verfügbarkeitsklassen:

Availability %	Downtime per Year	Downtime per Month	Downtime per Week
99.9% (three nines)	8.76 hours	43.2 minutes	10.1 minutes
99.95%	4.38 hours	21.56 minutes	5.04 minutes
99.99% (four nines)	52.6 minutes	4.32 minutes	1.01 minutes
99.999% (five nines)	5.26 minutes	25.9 seconds	6.05 seconds
99.9999% (six nines)	31.5 seconds	2.59 seconds	.0605 seconds

## Beispiel: Amazon S3 (Storage)

### Service Commitment

AWS will use commercially reasonable efforts to make Amazon S3 available with a Monthly Uptime Percentage (defined below) of at least 99.9% during any monthly billing cycle (the "Service Commitment"). In the event Amazon S3 does not meet the Service Commitment, you will be eligible to receive a Service Credit as described below.

Monthly Uptime Percentage	Service Credit Percentage
Equal to or greater than 99% but less than 99.9%	10 %
less than 99%	25 %



## Aspekte der Sicherheit in einer IaaS-Cloud.

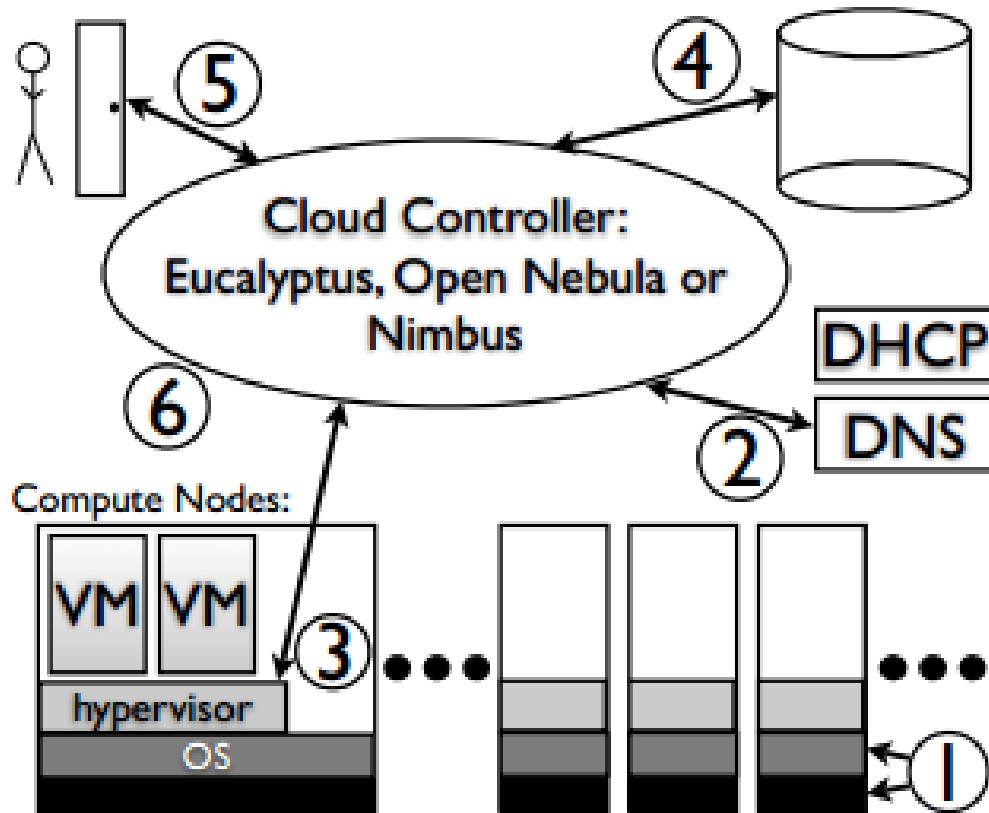
- Vertraulichkeit der Daten und Datenkommunikation: Datenverschlüsselung, VPNs
- Nachvollziehbarkeit der Daten: Einhaltung nationaler Gesetze (z.B. EU-Datenschutzbestimmung, US Patriot Act) durch geographische Datenhaltung
- Firewalls und starke Authentifizierungsverfahren
- Backup der VMs, Storages und Datenbanken
- Zertifizierungen: ISO 27001, TÜV IT
- Siehe auch Sopot Memorandum: <http://datenschutz-berlin.de/content/nachrichten/datenschutznachrichten/%2027-april-2012>



QA|WARE

# Architektur einer IaaS-Cloud

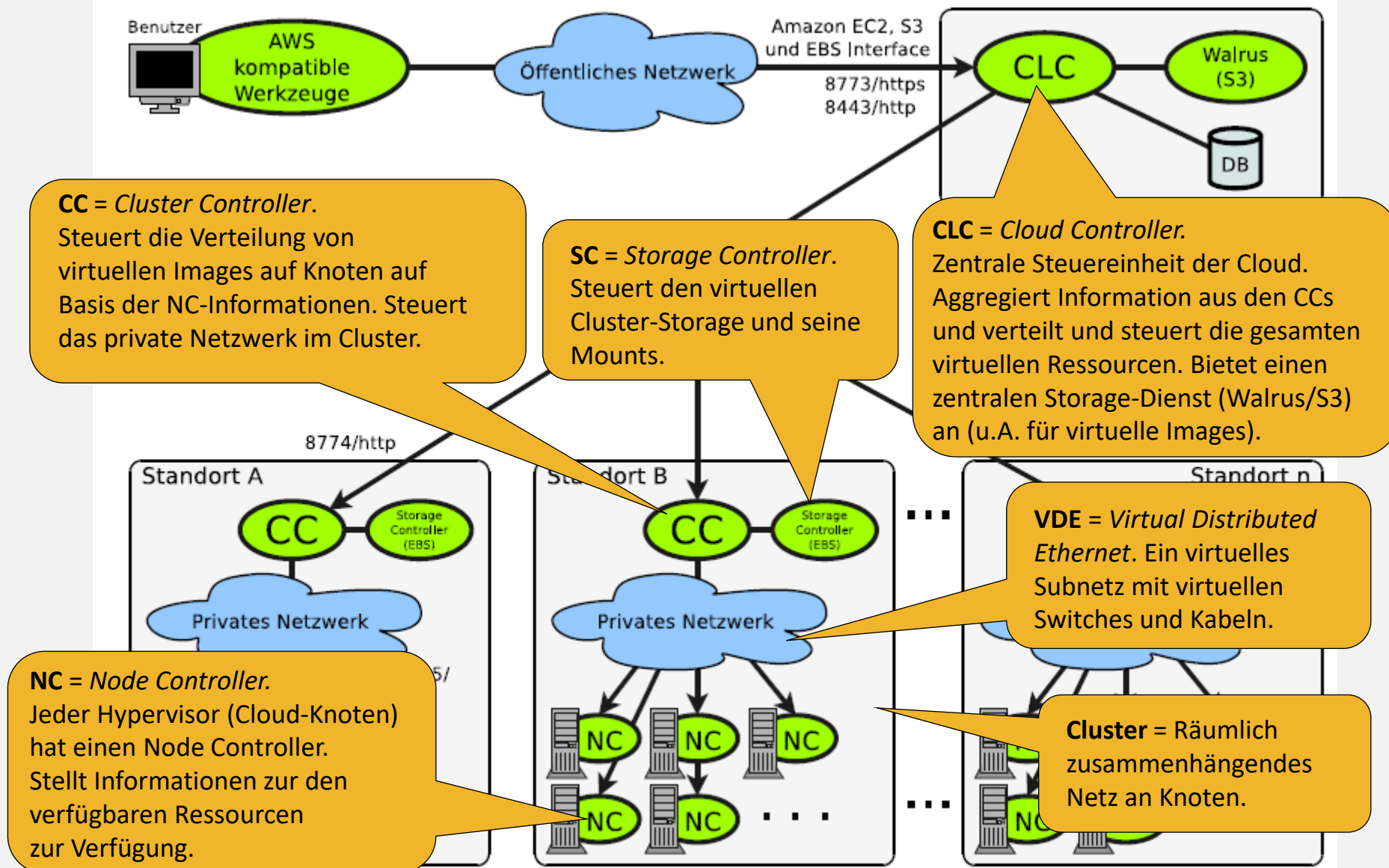
## Eine IaaS-Referenzarchitektur.



1. Hardware und Betriebssystem
2. Virtuelles Netzwerk und Netzwerkdienste
3. Virtualisierung
4. Datenspeicher und Image-Verwaltung
5. Managementschnittstelle für Administratoren und Benutzer
6. Cloud Controller für das mandantenspezifische Management der Cloud-Ressourcen

Peter Sempolinski and Douglas Thain,  
"A Comparison and Critique of Eucalyptus, OpenNebula and Nimbus",  
IEEE International Conference on Cloud Computing Technology and Science, 2010.

# Der interne Aufbau einer IaaS-Cloud am Beispiel Eucalyptus.



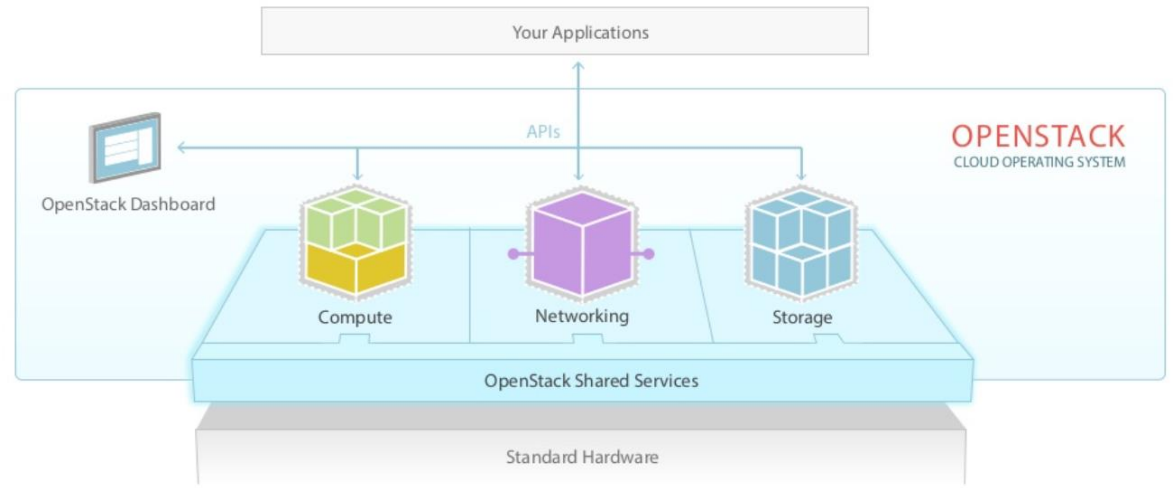


QA|WARE

# IaaS mit OpenStack

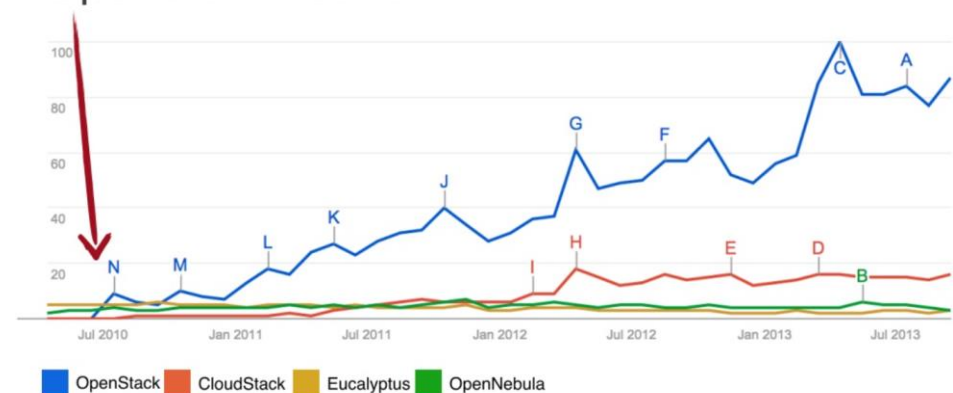
# OpenStack: Der de-facto Standard für Open-Source Private IaaS Clouds.

- Open Source Projekt wurde maßgeblich initiiert von RackSpace und der NASA.
- Das erste vollständige Release erfolgte im Oktober 2010.
- Lizenziert unter der Apache Lizenz.
- Eine Vielzahl der klassischen IT-Player (SAP, IBM, vmWare, HP, Oracle, Cisco) sind Teil der OpenStack-Community.
- Sehr aktives Open-Source-Projekt mit > 400 aktiven Committern.
- Ausgelegt eher als Framework denn als fertiges System für IaaS-Clouds.



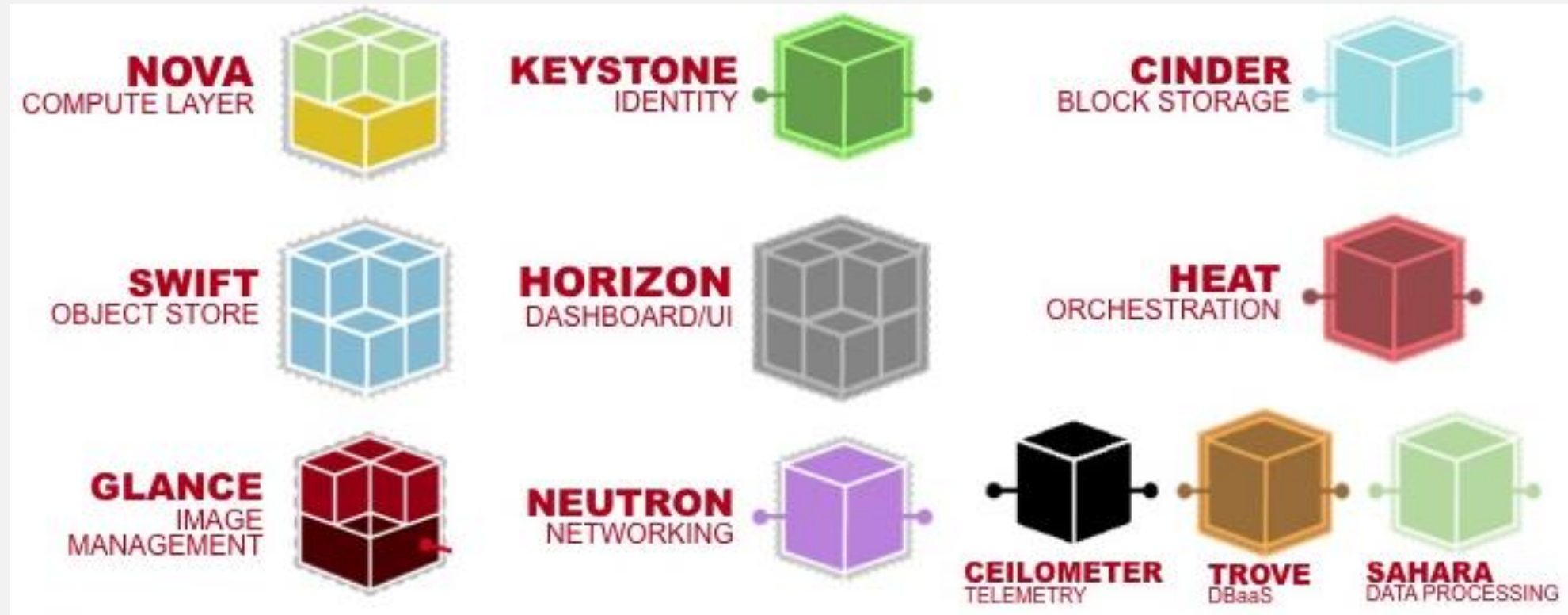
## The Battle is Over (open src)

### OpenStack Launch



Quellen: <http://de.slideshare.net/randybias/state-of-the-stack2012>

# Die OpenStack Komponenten.



Quelle: <http://de.slideshare.net/sgordon2/deep-dive-openstack-summit-red-hat-summit-2014>



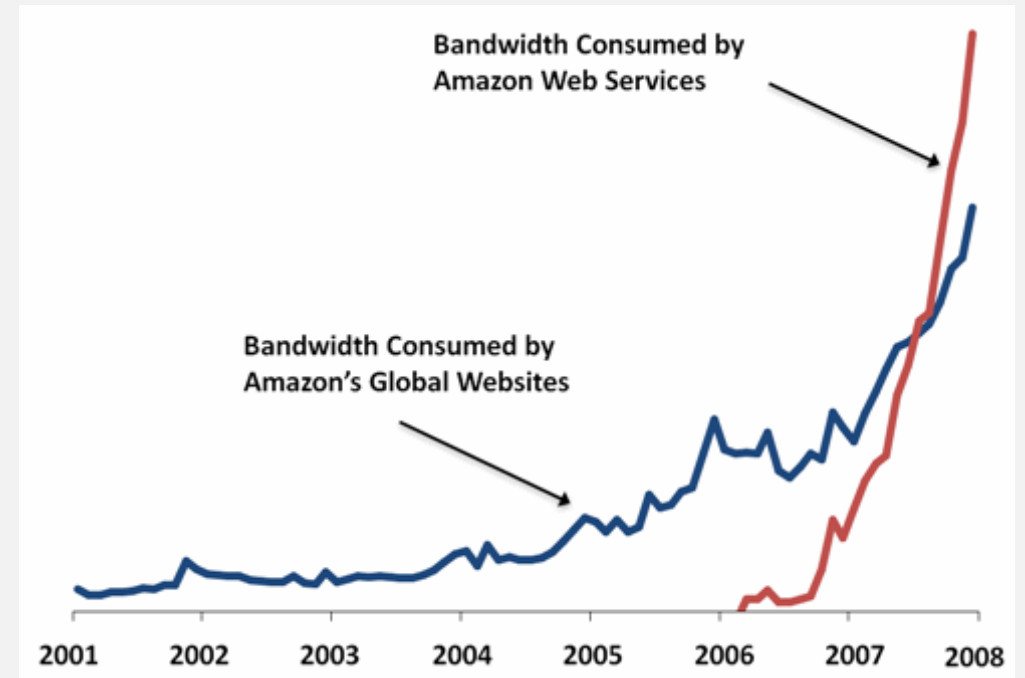
QA|WARE

# IaaS mit Amazon EC2



# Die Amazon EC2 IaaS Cloud.

- Amazon bietet im Rahmen der AWS (Amazon Web Service) auch eine IaaS-Cloud an.
- Historie:
  - Start innerhalb von Amazon im Jahr 2001
  - Öffentliche Beta ab 25. August 2006
  - Ab Mitte 2007 mehr Bandbreite durch Dritte in der Cloud konsumiert, als durch die Amazon Webseiten
  - Produktionsreife ab 23. Oktober 2008
  - 2005 bis 2012 ca. 12 Mrd. \$ Investment in die Infrastruktur
  - 2015: 1,5 bis 2 Mio. Server in 10 globalen Rechenzentren.
- On-Demand-, Reserved- und Spot-Instanzen in verschiedenen Größen: (<http://aws.amazon.com/de/ec2/instance-types>) sowie diverse Storage- und Netzwerkdienste.



<http://aws.typepad.com/aws/2008/05/lots-of-bits.html>

# Neben der Amazon EC2 IaaS Cloud bietet Amazon noch viele weitere IaaS-Komponenten, PaaS- und SaaS-Dienste.



## Compute

EC2  
EC2 Container Service  
Lightsail  
Elastic Beanstalk  
Lambda  
Batch



## Storage

S3  
EFS  
Glacier  
Storage Gateway



## Database

RDS  
DynamoDB  
ElastiCache  
Amazon Redshift



## Networking & Content Delivery

VPC  
CloudFront  
Direct Connect  
Route 53



## Developer Tools

CodeStar  
CodeCommit  
CodeBuild  
CodeDeploy  
CodePipeline  
X-Ray



## Management Tools

CloudWatch  
CloudFormation  
CloudTrail  
Config  
OpsWorks  
Service Catalog  
Trusted Advisor  
Managed Services



## Security, Identity & Compliance

IAM  
Inspector  
Certificate Manager  
Directory Service  
WAF & Shield  
Artifact  
Amazon Macie  
CloudHSM



## Analytics

Athena  
EMR  
CloudSearch  
Elasticsearch Service  
Kinesis  
Data Pipeline  
QuickSight  
AWS Glue



## Artificial Intelligence

Lex  
Amazon Polly  
Rekognition  
Machine Learning



## Internet Of Things

AWS IoT  
AWS Greengrass



## Contact Center

Amazon Connect



## Game Development

Amazon GameLift



## Application Services

Step Functions  
SWF  
API Gateway  
Elastic Transcoder



## Messaging

Simple Queue Service  
Simple Notification Service  
Simple Email Service



## Business Productivity

WorkDocs  
WorkMail  
Amazon Chime



## Desktop & App Streaming

WorkSpaces  
AppStream 2.0

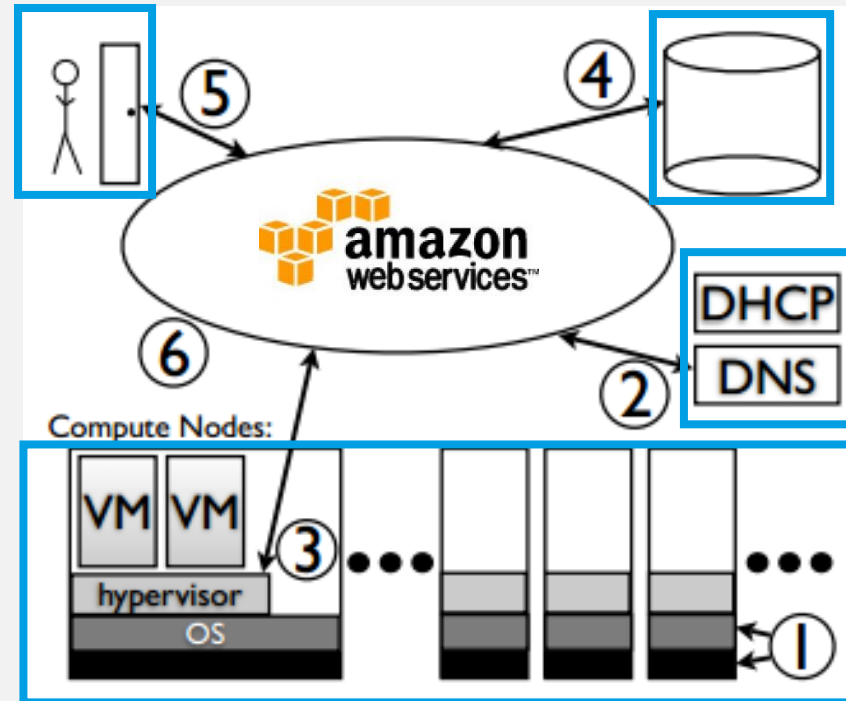


## Mobile Services

Mobile Hub  
Cognito  
Device Farm  
Mobile Analytics

# Architektur der Amazon EC2.

- AWS Management
- Console
- Webservice-API
- EBS (Elastic Block Store)
- S3 (Simple Storage Service)



- DNS / DHCP
- Elastic IPs
- VPC (Virtual Private Cloud)
- Elastic Load Balancer
- CloudFront CDN

- EC2-Knoten mit Xen- und HVM-Virtualisierung
- Monitoring über CloudWatch
- AutoScaling auf Basis von CloudWatch-Metriken

# Die globale Verteilung der Amazon EC2.



## Region und Anzahl der Availability Zones

### USA Ost

Nord-Virginia (6),  
Ohio (3)

### USA West

Nordkalifornien (3),  
Oregon (3)

### Asien-Pazifik

Mumbai (2), Seoul  
(2), Singapur (2),  
Sydney (3), Tokio (3)

### Kanada

Zentral (2)

### China

Peking (2)

### Europa

Frankfurt (3), Irland  
(3), London (2)

### Südamerika

São Paulo (3)

**AWS GovCloud (US-  
West) (2)**



## Neue Region (in Kürze verfügbar)

Bahrain

China

Frankreich

Hongkong

Schweden

**AWS GovCloud (US-  
East)**



# Sicherheitsaspekte der Amazon EC2.



- Zertifiziert nach ISO 27001 (Empfehlung BSI). Im deutschen und irischen Datencenter den EU-Datenschutzrichtlinien unterworfen. Amazon ist ebenso global dem US Patriot Act unterworfen.
- Daten und Instanzen können global auf alle Rechenzentren verteilt werden. Jedes dieser Rechenzentren besteht aus mehreren Verfügbarkeitszonen, die ein in sich geschlossenes Rechen-Cluster darstellen.
- Jede EC2-Instanz muss einer Security Group zugeordnet sein. Eine Security Group ist die Konfiguration der Inbound-Firewall für Instanzen.
- Der Zugriff auf die EC2-Administrationsfunktionen kann über das zentrale IAM-System gesteuert werden. Es können Benutzer angelegt, autorisiert und authentifiziert werden. Für den Zugriff per API können Zugriffsschlüssel und Zertifikate vergeben und widerrufen werden. Eine Multi-Faktor-Authentifizierung wird unterstützt.
- Zugriff auf Linux-Instanzen per SSH. Authentifizierung an der Instanz über SSH-Zertifikat (Keypair) und Benutzername („root“/“ec2-user“/„ubuntu“).
- Zugriff auf Windows-Instanzen per Remote Desktop. Das Admin-Passwort für die Maschine kann per Weboberfläche / API abgefragt werden.

# Über die AWS Management Console können alle Dienste der Amazon-Cloud gesteuert werden.

The screenshot displays the AWS Management Console interface for the EC2 service in the Frankfurt region. The top navigation bar shows the user 'Josef Adersberger' and the region 'Frankfurt'. The left-hand navigation menu is expanded to show the 'EC2 Dashboard' and its sub-sections: Events, Tags, Reports, Limits, INSTANCES (Instances, Spot Requests, Reserved Instances), IMAGES (AMIs, Bundle Tasks), ELASTIC BLOCK STORE (Volumes, Snapshots), NETWORK & SECURITY (Security Groups, Elastic IPs, Placement Groups, Load Balancers, Key Pairs, Network Interfaces), and AUTO SCALING (Launch Configurations, Auto Scaling Groups).

The main content area is divided into several sections:

- Resources:** A summary of EC2 resources in the EU (Frankfurt) region. It lists 0 Running Instances, 0 Elastic IPs, 0 Volumes, 0 Snapshots, 0 Key Pairs, 0 Load Balancers, 0 Placement Groups, and 1 Security Group.
- Create Instance:** A section for launching a new EC2 instance. It includes a 'Launch Instance' button and a note that instances will launch in the EU (Frankfurt) region.
- Service Health:** A section showing the status of the EC2 service. It indicates that the EU (Frankfurt) service is operating normally and lists the status of availability zones: eu-central-1a and eu-central-1b are both operating normally.
- Scheduled Events:** A section showing any scheduled events for the EC2 service in the EU (Frankfurt) region. It indicates that there are no events.
- Account Attributes:** A sidebar section showing account attributes, including Supported Platforms (VPC) and Default VPC (vpc-2ef31c47).