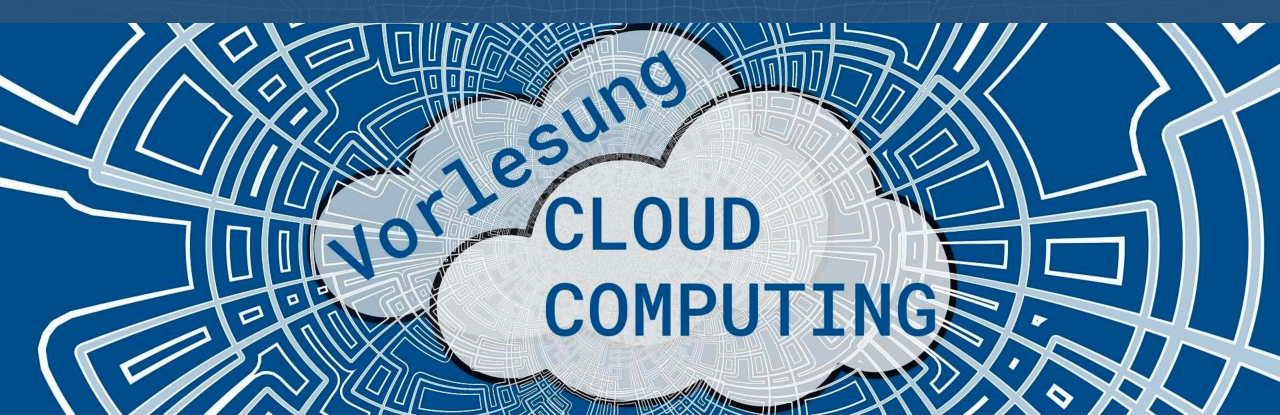
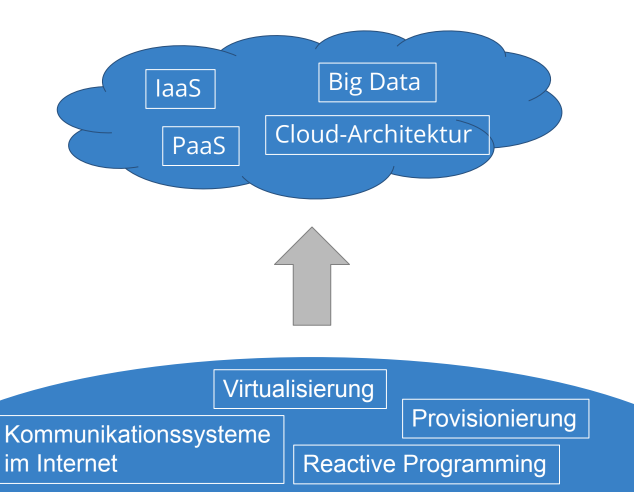


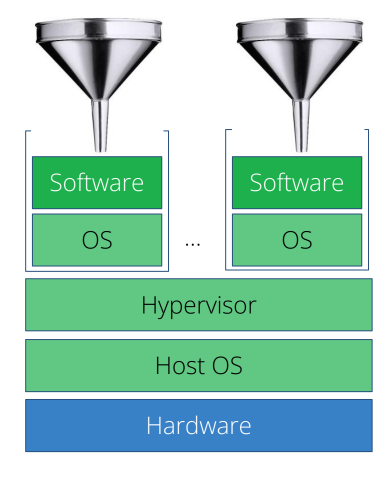
Kapitel 5: Infrastructure-as-a-Service



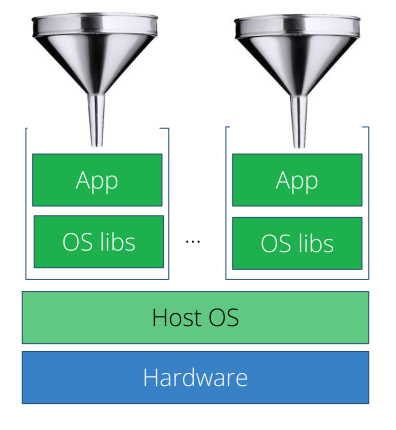
Ab heute sind wir in der Cloud.



Die letzte Vorlesung: Wie kommt Software auf das Blech?

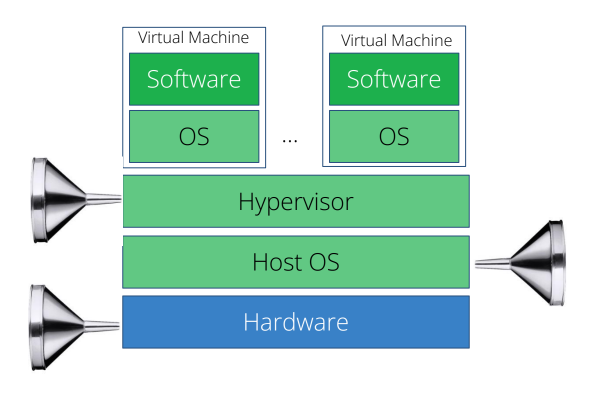


Hardware-Virtualisierung

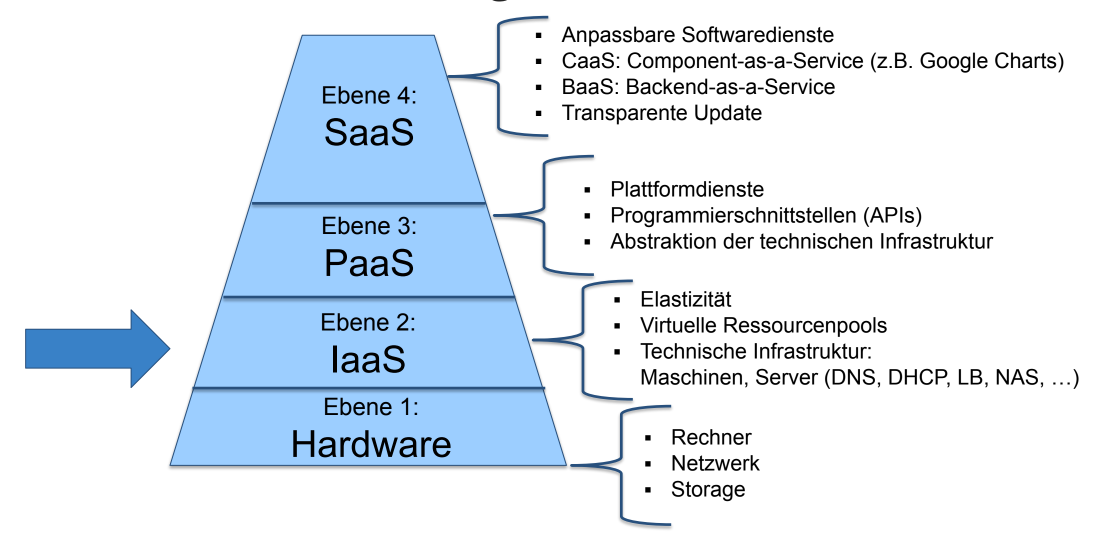


Betriebssystem-Virtualisierung

Heute: Wie kommt Software an das Blech?



Das Schichtenmodell des Cloud Computing: Vom Blech zur Anwendung.





Time2System im letzten Jahrhundert: > 1 Jahr.



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

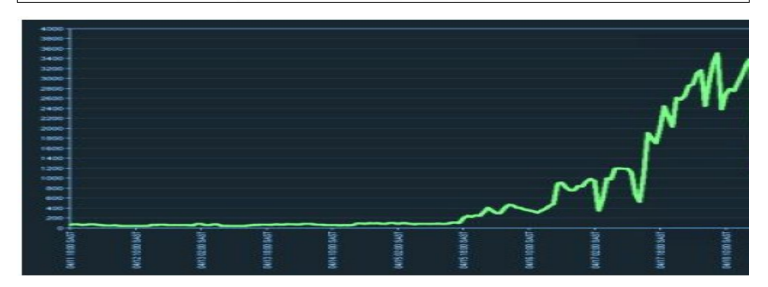
Time2System in der Cloud-Ära: In Echtzeit.

Slashdot-Effekt

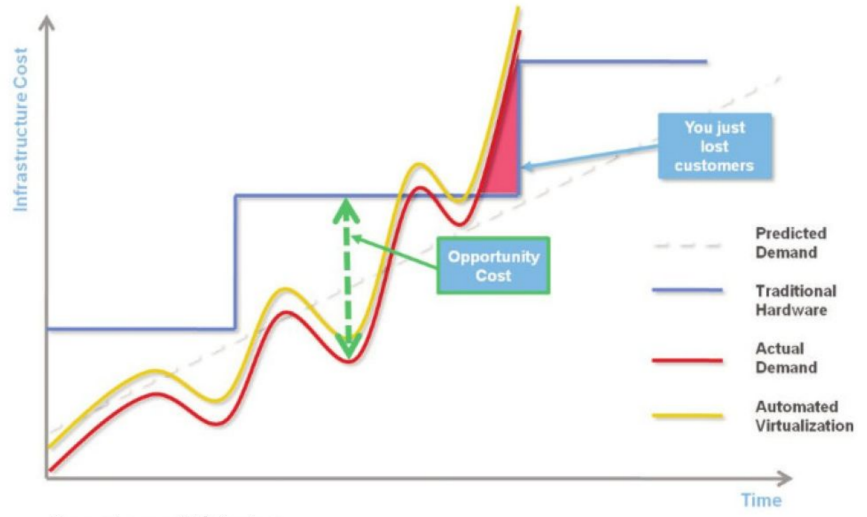
Der sogenannte **Slashdot-Effekt** oder das **Slashdotting** tritt auf, wenn eine bisher wenig populäre Website von einem IT-Online-Magazin wie Slashdot oder heise aufgegriffen wird und so binnen Minuten ein erheblicher Benutzeransturm auf die Website beginnt. Dieser führt oft dazu, dass erheblicher 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.



Source: Amazon Web Services

Definition laaS

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

Eigenschaften einer laaS-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 laaS-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.

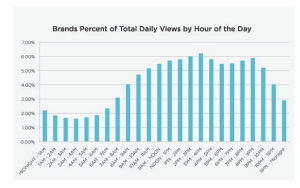
Infrastruktur-Dienste einer laaS-Cloud:

- Monitoring
- Ressourcen-Management

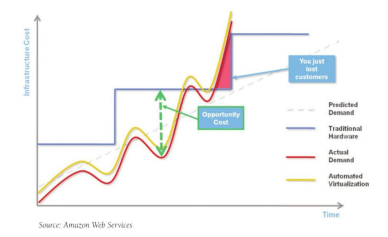
Skalierbarkeit: Effekte

■ Tageszeitliche und saisonale Effekte:

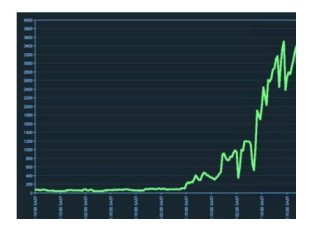
Mittags-Peak, Prime-Time-Peak, Wochenend-Peak, Weihnachten, Valentinstag, Muttertag, ... (vorhersehbare Belastungsspitzen)



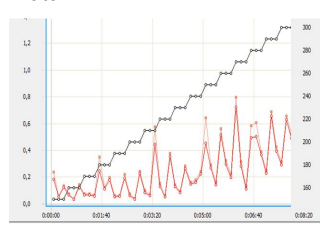
Kontinuierliches Wachstum



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



■ **Temporäre Plattformen**: Projekte, Tests, Batch...



Elastizitätsarten

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

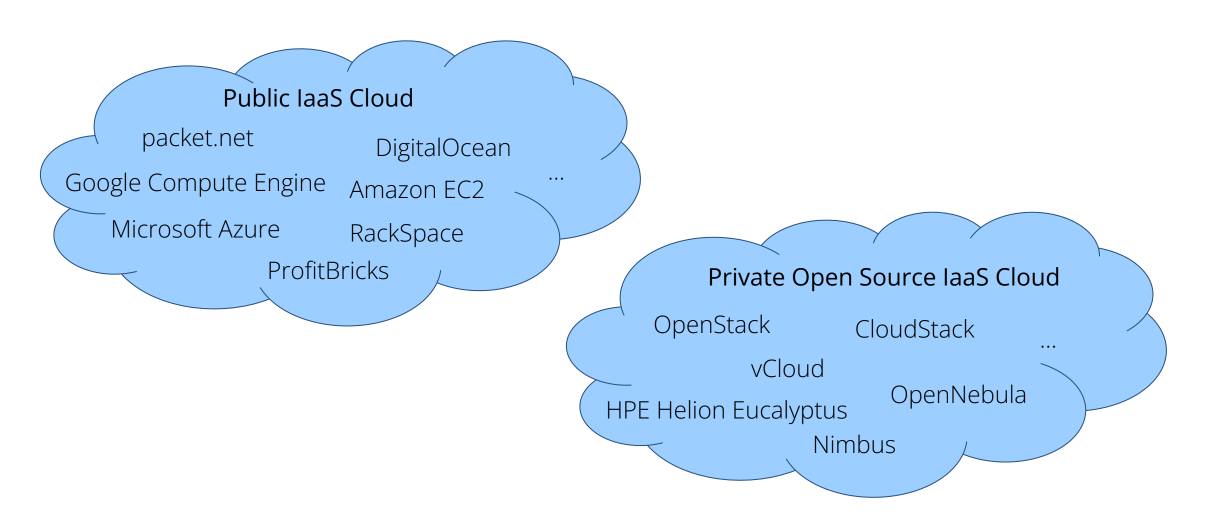
- · Pseudo-Elastizität: Schneller Aufbau. Kurze Kündigungsfrist.
- Echtzeit-Elastizität: Allokation und Freigabe von Ressourcen innerhalb von Sekunden. Automatisierter Prozess mit manuellen Triggern oder nach Zeitplan.
- Selbstadaptive Elastizität: Automatische Allokation und Freigabe von Ressourcen 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 laaS Markt 2020

Figure 1. Magic Quadrant for Cloud Infrastructure and Platform Services



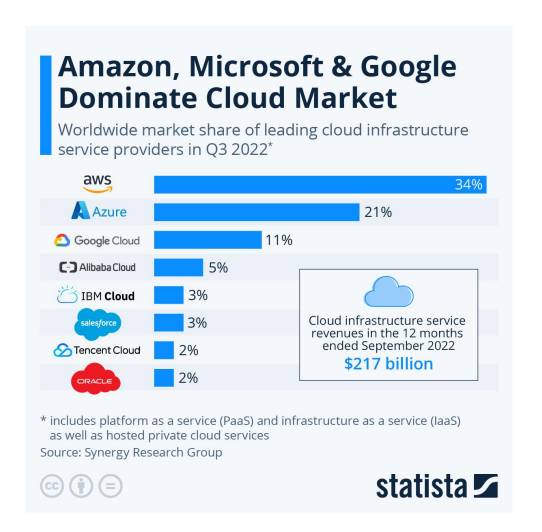
Amazon Leads \$100 Billion **Cloud Market** Worldwide market share of leading cloud infrastructure service providers in Q2 2020* amazon 33% Azure 18% Google Cloud 9% C-) Alibaba Cloud 6% 5% IBM Cloud Annual cloud infrastructure service revenue** 3% \$111 billion Tencent Cloud ORACLE! 2% * includes platform as a service (PaaS) and infrastructure as a service (laaS) as well as hosted private cloud services ** 12 months ended June 30, 2020 Source: Synergy Research Group statista 🔽

2020 Magic Quadrant for Cloud Infrastructure & Platform Services https://pages.awscloud.com/GLOBAL-multi-DL-gartner-mq-cips-2020-learn.html

Der laaS Markt 2022

Abbildung 1: Magic Quadrant für Cloud-Infrastruktur und Plattform-Services





2022 Magic Quadrant for Cloud Infrastructure & Platform Services https://www.gartner.com/technology/media-products/reprints/AWS/1-2AOZQARU-DEU.html

Kriterien bei der Auswahl einer passenden laaS-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

Service Level Agreement

Service Level Objective

Zielwert einer messbaren Metrik, die über die Qualität oder Verfügbarkeit eines Dienstes eine Aussage trifft.

Service Level Agreement

Vertrag über die Bereitstellung von Ressourcen und Dienste mit Zuverlässigkeitszusagen (SLOs). Häufig verbunden mit Konsequenzen bei Nichterfüllung der SLO, wie z.B. finanziellen Strafen.

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.

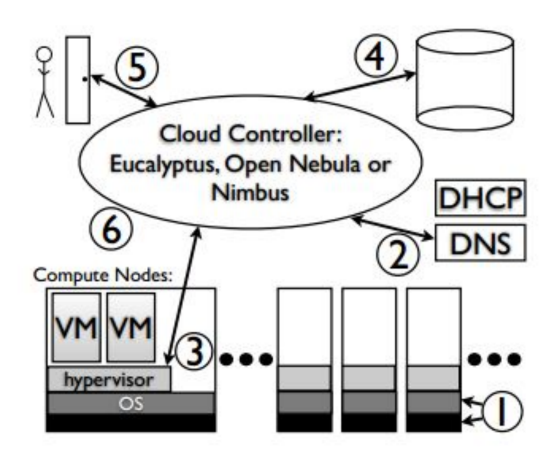
Monthly Uptime Percentage	Service Credit Percentage	
Equal to or greater than 99% but less than 99.9%	10%	
less than 99%	25%	

Aspekte der Sicherheit in einer laaS-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



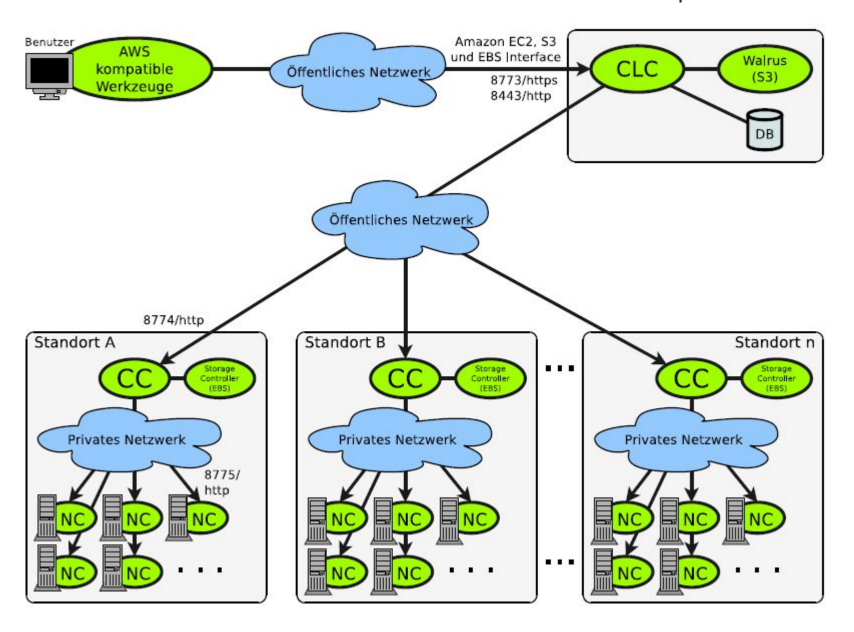
Eine laaS-Referenzarchitektur.



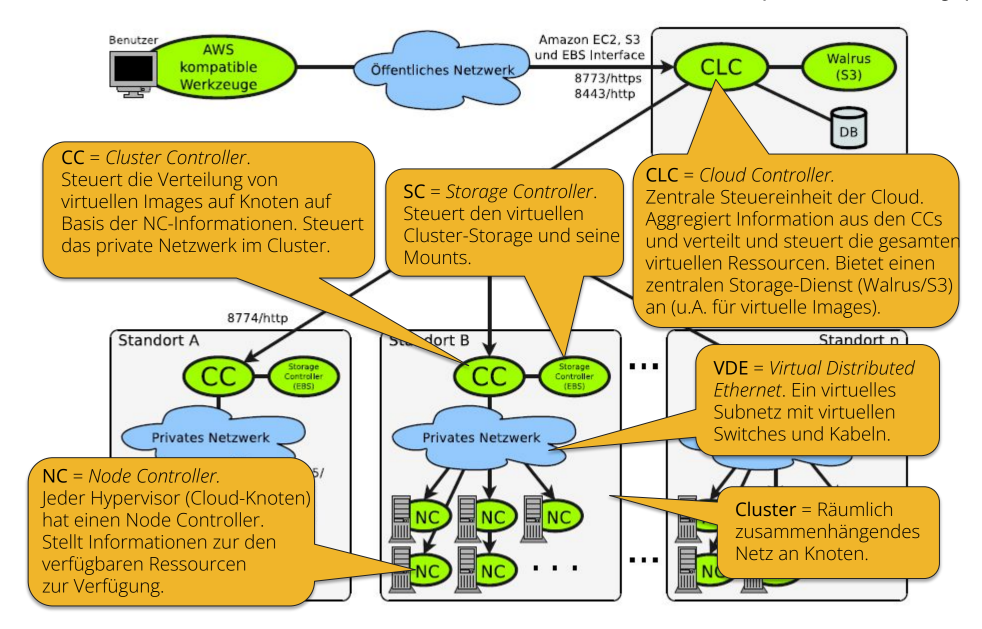
- 1. Hardware und Betriebssystem
- 2. Virtuelles Netzwerk und Netzwerkdienste
- 3. Virtualisierung
- 4. Datenspeicher und Image-Verwaltung
- 5. Managementschnittstelle für Administratoren und Benutzer
- 6. Cloud Controller für das mandantenspezifische Management der Cloud-Ressourcen

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 laaS-Cloud am Beispiel Eucalyptus.



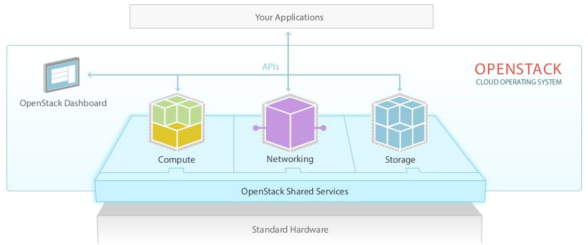
Der interne Aufbau einer laaS-Cloud am Beispiel Eucalyptus.





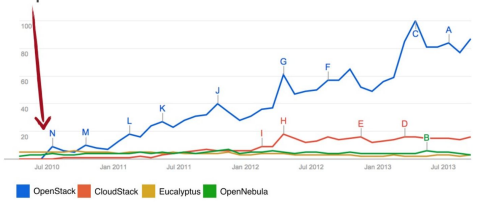
OpenStack: Der de-facto Standard für Open-Source Private laaS Clouds.

- Open Source Projekt wurde maßgeblich von RackSpace und der NASA initiiert.
- 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 f
 ür laaS-Clouds.



The Battle is Over (open src)

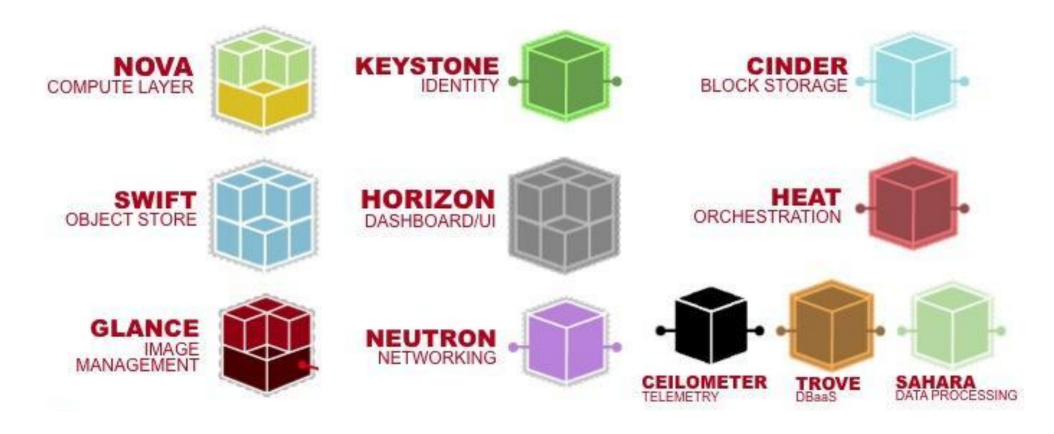
OpenStack Launch



Quellen:

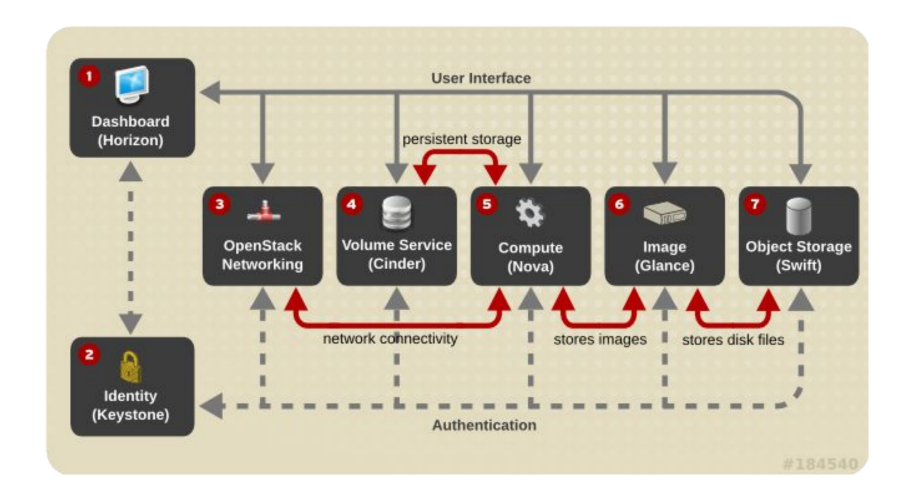
http://de.slideshare.net/randybias/state-of-the-stack-v2

Die OpenStack Komponenten.



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

Das Zusammenspiel der Kern-Komponenten in OpenStack.



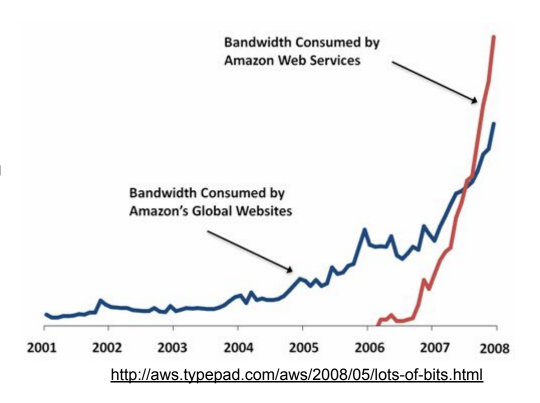
Quelle:

https://access.redhat.com/documentation/en-US/Red Hat Enterprise Linux OpenStack Platform/2/html/Getting Started Guide/ch01.html



Amazon EC2 (Elastic Compute Cloud)

- Amazon bietet im Rahmen der AWS (Amazon Web Services) auch eine laaS-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 und unterschiedlicher Hardware: (http://aws.amazon.com/de/ec2/instance-types) sowie diverse Storage- und Netzwerkdienste.



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

Vollständige Auflistung: https://aws.amazon.com/de/products/



Business Applications

Alexa for Business Amazon Chime ☑

End User Computing

WorkSpaces

WorkDocs

WorkLink

IoT Core

loT 1-Click

IoT Events

IoT Greengrass

IoT Things Graph

Game Development

Amazon GameLift

IoT SiteWise

IoT Analytics

AppStream 2.0

Internet Of Things

Amazon FreeRTOS

IoT Device Defender

loT Device Managemen

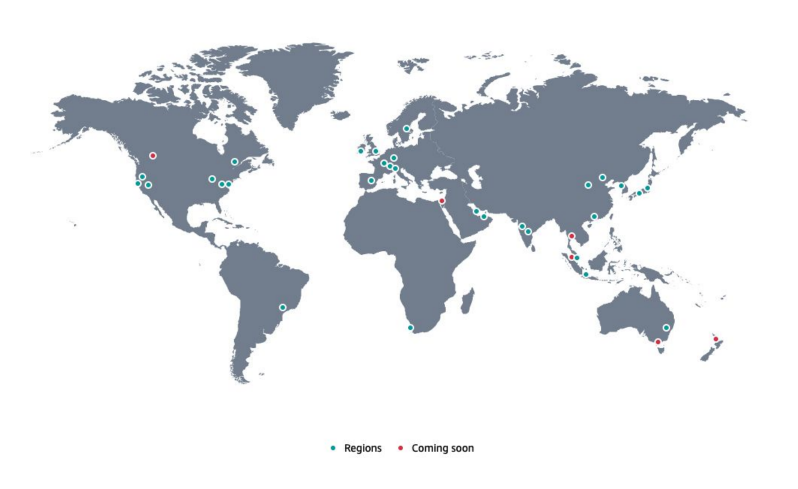
WorkMail

Die globale Verteilung von AWS

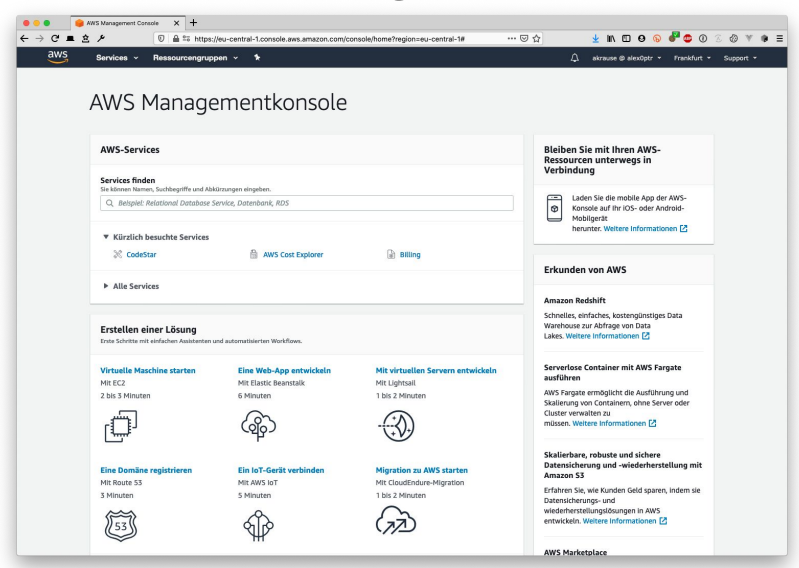
- 31 Regionen
- unterteilt in insgesamt 99 Availability Zones
- 410 Points of Presence

Beispiel:

- eu-central-1 (Frankfurt)
- seit 2014
- 3 Availability Zones



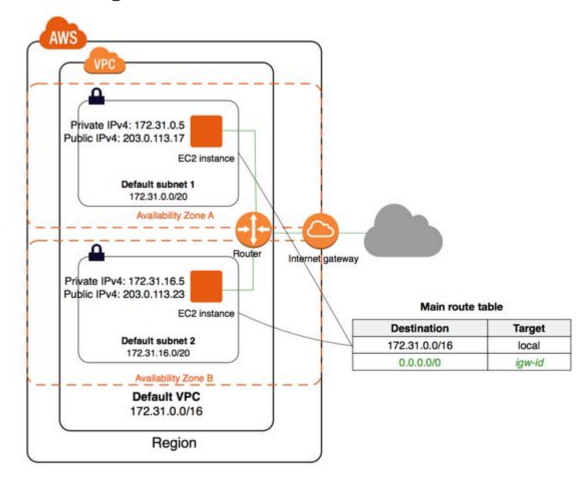
Über die AWS Management Console können alle Dienste der Amazon-Cloud gesteuert werden.



Amazon VPC (Virtual Private Cloud)

- Software Defined Network und zwingende Voraussetzung einer laaS Architektur auf AWS
- Erlaubt das Definieren und stellt Bereit:
 - VPCs und Subnetze
 - Netzwerkinterfaces
 - Security Groups
 - Routing Tabellen
 - Internet Gateways
 - NAT
 - o DHCP
 - o DNS
 - Elastic IP Adressen
 - O ..

Vorkonfiguriertes Standard Netz:

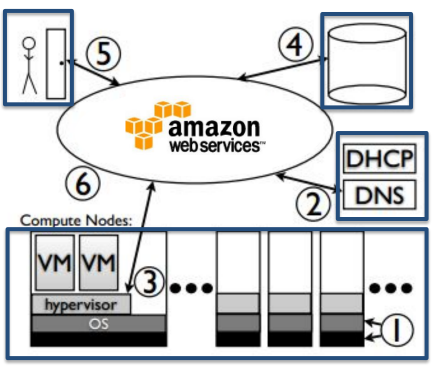


Architektur der Amazon EC2.



Webservice-API

- EBS (Elastic Block Store)
- S3 (Simple Storage Service)



- VPC (Virtual Private Cloud)
- Route 53
- Elastic Load Balancer
- CloudFront CDN

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

EC2 Metadata Service

- Bereitgestellt vom Hypervisor und Verfügbar auf jeder EC2-Instanz unter http://169.254.169.254/latest/meta-data
- Erlaubt einer Instanz Daten abzufragen:
 - über ihre Umgebung
 - sich selbst
 - selbst zu definierende Nutzerdaten
- · Ermöglicht die Implementierung von fortgeschrittenen Sicherheits- und Automatisierungsmechanismen
 - · Instance Profile über Tokens um AWS Services aufzurufen inkl. automatischen Token tausch
 - Kurzlebige Verwaltung von SSH Keys (EC2 Instance Connect)
 - Taggen von Instanz-Metriken in CloudWatch usw.
 - Provisionierung per Cloud Init

Demonstration (5 Min): https://www.youtube.com/watch?v=tPQsl8n6er0

EC2 AutoScaling



EC2 AutoScaling ermöglicht das Organisieren von Instanzen in **Gruppen** als logische Einheit. Beispielsweise lässt sich über die Gruppe die Anzahl der Instanzen steuern und damit bei Ausfall einzelner automatisch neue erzeugen.



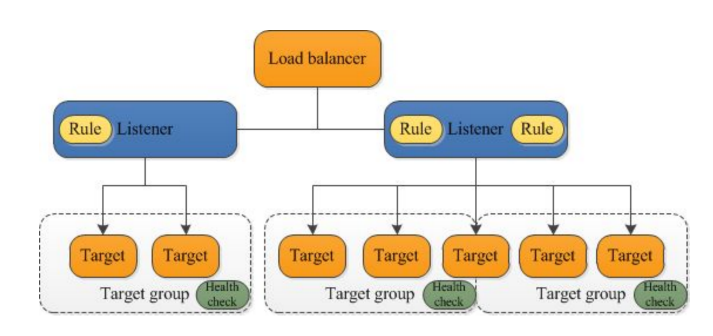
EC2 AutoScaling Gruppen nutzen **Launch Templates** um neue Instanzen zu erzeugen oder rollierend auszutauschen. Launch Templates definieren Instanzparameter wie AMI ID, Instanztyp, Security Group oder Block Device Mappings.



Skalierungsoptionen erlauben das automatische Skalieren der Instanzen abhängig von Bedigungen, z.B. CPU Last, zeitliche Steuerung oder Vorhersage.

Elastic Load Balancing

- Nimmt öffentlichen Verkehr entgegen und verteilt diesen auf Instanzen.
- Überwacht die Funktionalität der Instanzen
 / Applikation (Health Check) und verteilt die
 Anfragen / Verbindungen nur auf "gesunde"
 Ziele.
- Verschiedene Varianten:
 - Application Load Balancer Layer 7
 - Network Load Balancer Layer 4
 - Classic Load Balancer Legacy
- Unterstützen TLS, Integration mit AutoScaling usw.

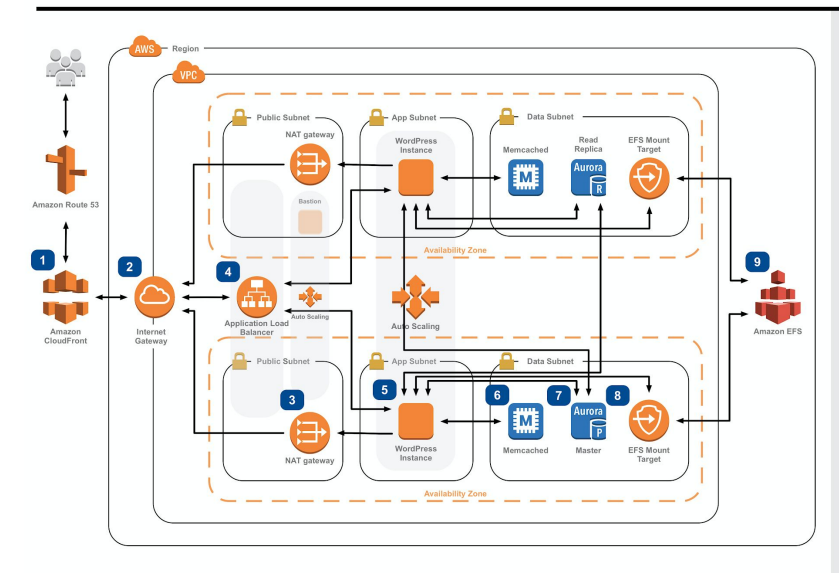


Beispiel: Application Load Balancer

WordPress Hosting

How to run WordPress on AWS

WordPress is one of the world's most popular web publishing platforms, being used to publish 27% of all websites, from personal blogs to some of the biggest news sites. This reference architecture simplifies the complexity of deploying a scalable and highly available WordPress site on AWS.



- Static and dynamic content is delivered by Amazon CloudFront.
- 2 An Internet gateway allows communication between instances in your VPC and the Internet.
- NAT gateways in each public subnet enable Amazon EC2 instances in private subnets (App & Data) to access the Internet.
- Use an Application Load Balancer to distribute web traffic across an Auto Scaling Group of Amazon EC2 instances in multiple AZs.
- Run your WordPress site using an
 Auto Scaling group of Amazon EC2
 instances. Install the latest versions
 of WordPress, Apache web server,
 PHP 7, and OPcache and build an
 Amazon Machine Image that will be
 used by the Auto Scaling group launch
 configuration to launch new instances
 in the Auto Scaling group.
- If database access patterns are readheavy, consider using a WordPress plugin that takes advantage of a caching layer like Amazon ElastiCache (Memcached) in front of the database layer to cache frequently accessed data.
- Simplify your database administration by running your database layer in Amazon RDS using either Aurora or MySQL.
- Amazon EC2 instances access shared WordPress data in an Amazon EFS file system using **Mount Targets** in each AZ in your VPC.
- Use Amazon EFS, a simple, highly available, and scalable network file system so WordPress instances have access to your shared, unstructured WordPress data, like php files, config, themes, plugins, etc.



Sicherheitsaspekte der AWS

- Zertifiziert nach ISO 27001 / C5 (Empfehlung BSI) und vielen weiteren Standards: https://aws.amazon.com/de/compliance/programs/
- Europäische Rechenzentren und Niederlassungen sind den EU-Datenschutzrichtlinien unterworfen.
- Amazon ist ebenso dem US Patriot Act und dem CLOUD Act unterworfen.
- AWS bietet Dienste und Produkte für die Umsetzung von Sicherheits- und Complianceanforderungen:
 - Identity and Access Management: IAM, Single Sign-On, Cognito...
 - Erkennung: GuardDuty, Config, CloudTrail...
 - · Infrastrukturschutz: Shield, Firewall für Webanwendungen, Firewall Manager
 - Datenschutz: KMS, CloudHSM, Macie...
 - Vorfallreaktion: Detective, CloudEndure Disaster Recovery
 - Compliance: Artifact



Infrastructure as Code

- Provisionieren und Managen ganzer Rechenzentren nicht nur einzelne virtuelle Maschinen
- Abgrenzung zu Configuration Management (z.B. Ansible):
 - Explizite Erzeugung und Zerstörung der Infrastruktur eines (virtuellen) Rechenzentrums
 - o Immutable Infrastructure, statt kontinuierlichem ändern existierender Ressourcen
 - Typischerweise Deklarativ statt Imperativ
- Erstmals f
 ür die Cloud in 2010 mit AWS CloudFormation

Infrastructure as Code

Vorteile:

- Versionierung des Rechenzentrums und damit einfaches Staging und Rollbacks
- Beschleunigte Auslieferung von Infrastrukturänderungen
- Konsistenz über Umgebungen hinweg
- Dadurch auch Sicherheit und Auditierbarkeit der Infrastruktur im Code
- Wiederverwendbar und Modularisierbar
- Ermöglicht Kollaboration über Code Verwaltung

Infrastructure as Code mit Terraform

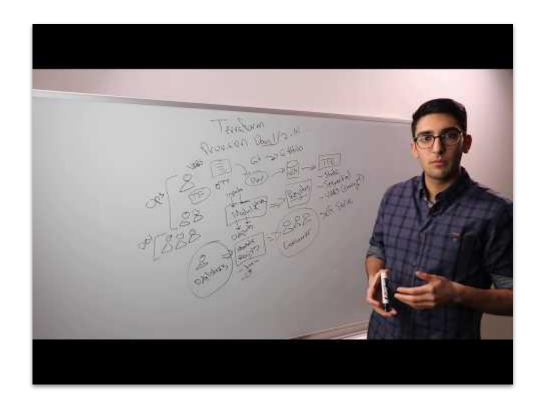


"Write, Plan, and Create Infrastructure as Code"

- Seit 2014, Open Source von Hashicorp
- Unterstützt in etwa 40 Cloud Provider
- Darüber hinaus noch Integrationen in Datenbanksysteme, Monitoring- und Infrastruktur-Software wie z.B. Kubernetes
- Große Auswahl von Plugins und wiederverwendbaren Modulen
- Deklarative Konfigurationssprache
- Kommerzielle Erweiterungen erhältlich

Terraform Grundlagen

- Write: Beschreibung Zielzustand über eine domänenspezifische Sprache HCL (HashiCorp Configuration Language)
- Plan (terraform plan): Ist-Zustand ermitteln.
 Notwendige Änderungen planen (entsprechend Abhängigkeiten geordnet und parallelisiert, Unterbrechungen möglichst minimal)
- Apply (terraform apply): Idempotente Herstellung des Zielzustands. Der Zustand (.tfstate Datei) wird meist in einem Remote Storage (S3, HTTP, ...) gespeichert



Video Pause bei 06m:30s, dann weiter bis 10m18s: https://www.youtube.com/watch?v=h970ZBgKINg

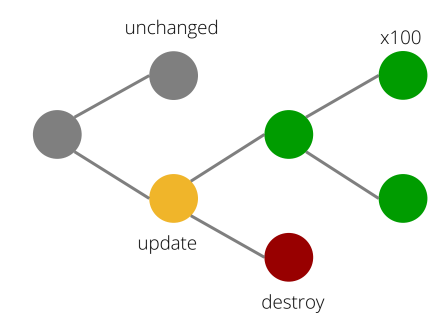
Terraform Core Funktionsweise

Plan

- Einlesen der Benutzerkonfiguration (.tf-Dateien)
- Einlesen des aktuellen Zustands (Terraform State)
- Aufbau eines Abhängigkeitsgraphen an Ressourcen
 - Create, Update, Destroy

Apply

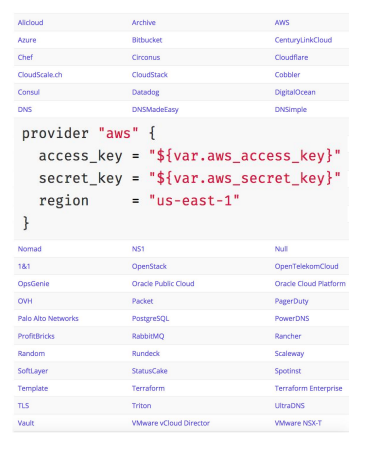
• Ausführung des Plans durch *Provider*



Die Kern-Entitäten einer Terraform-Konfiguration

Ressource: zu verwaltende Komponente der Infrastruktur

Haben Argumente und Attribute und definieren Abhängigkeiten zueinander, die einen gerichteten Graphen formen. Provider: Integration der zu provisionierenden Infrastruktur oder Software.



Provisioner: Erlauben das
Ausführen von Aktionen im
Graphen durch lokale oder
remote Code Ausführung. Nur
in Ausnahmefällen zu
verwenden, wenn ein Provider
an seine Grenzen kommt.

```
resource "aws_instance" "web" {
    # ...

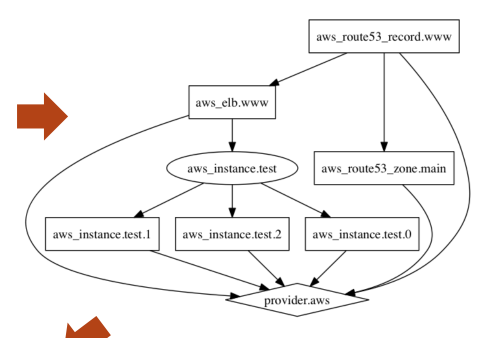
provisioner "local-exec" {
    command = "echo ${self.private_ip} > file.txt"
  }
}
```

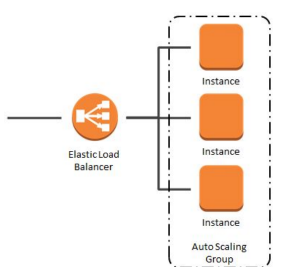
Beispiel Hashicorp Configuration Language

```
module vpc {
  source = "terraform-aws-modules/vpc/aws"
                                                                              Network
 version = "2.18.0"
 name = local.env
  # <shortened>
resource aws security group bastion {
             = "${local.env}-bastion"
 name
                                                              Security Group
 description = "For Bastion Hosts"
 vpc id = module.vpc.vpc id 
  # <shortened>
resource aws instance bastion {
                                                                                     Instance
                       = "t3.nano"
  instance type
  ami
                       = data.aws ami.amazon linux 2.image id
                       = data.template cloudinit config.config.rendered
 user data base64
 vpc security group ids = [aws security group.bastion.id] ←
                       = module.vpc.public subnets[0] <----
  subnet id
  # <shortened>
```

Workflow

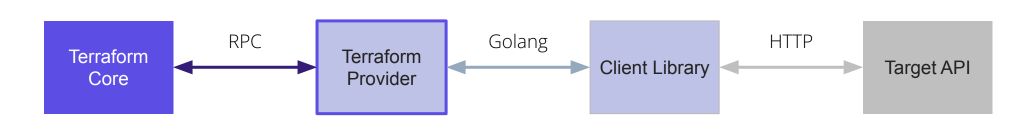
```
terraform/
— main.tf
— terraform.tfvars
```

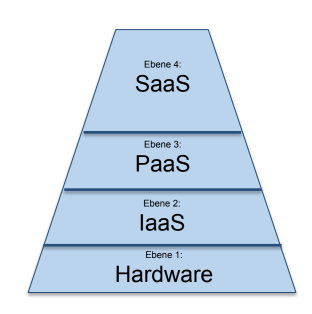




Terraform Provider

- Sind Go-Plugins, mit denen TF Core über RPC kommuniziert
- Übersetzen TF CRUD in entsprechende Befehle der Client-Library
- Sind nicht auf laaS beschränkt, es gibt sie für verschiedene Ebenen des bekannten Schichtenmodells:
 - IaaS: AWS, Azure, OpenStack, VMware, Matchbox
 - PaaS: Heroku, K8s, Lambdas
 - SaaS: DataDog (Monitoring), Fastly (CDN)
- Es gibt auch exotische Provider, z.B. für Spotify, Jira, ...
- Schreiben Sie Ihren eigenen Provider!





Terraform Deployment Ebenen

Level 3: Applikation

Deployment-Einheiten, Daten, Cron-Jobs, ...

Level 2: Software-Infrastruktur Server, virtuelle Maschinen, Bibliotheken, ...

Level 1: System-SoftwareVirtualisierung, Betriebssystem, ...

Application Provisioning
Terraform steuert an (Provisioner oder Provider)

Server Provisioning
Terraform steuert an (Provisioner oder Provider)

Bootstrapping
Terraform steuert an (Provider)

Bare Metal Provisioning
Terraform steuert an (Matchbox)

Beispiel: Provider

```
provider aws {
  version = "2.56.0"
  region = "eu-central-1"
}
```

Beispiel: Data

```
data aws ami amazon linux 2 {
 most recent = true
 owners = ["amazon"]
  filter {
   name = "name"
   values = ["amzn2-ami-hvm*"]
  filter {
   name = "root-device-type"
   values = ["ebs"]
  filter {
   name = "architecture"
   values = ["x86 64"]
```

Beispiel: Resources

https://registry.terraform.io/providers/hashicorp/aws/latest/docs/resources/instance

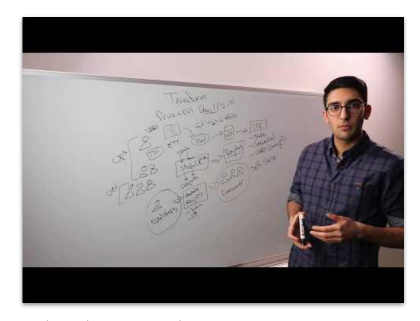
Beispiel: Output

```
output "bastion" {
  description = "Information about the bastion host."
  value = {
    instance = aws_instance.bastion.id
    dns_name = aws_route53_record.bastion.name
    key_push_policy = aws_iam_policy.allow_bastion_ssh_access.arn
  }
}
```

Kollaboration, Zustand und Workspaces

- Terraform ist Zustandsbehaftet und speichert diesen Zustand normalerweise in der Cloud.
 Lokal ist möglich, aber nicht empfohlen.
 - Ermöglicht dadurch z.B., dass das Entfernen von Ressourcen im Code auch eine logische Entfernung der Cloud-Ressource bedeutet. Die Referenz im Zustand ist in diesem Fall der Unterschied zum Zielzustand.
 - Remote State Locking verhindert das parallele Anwenden von Änderungen
- Der Zustand kann schützenswerte Geheimnisse enthalten, z.B. Passwörter und Zertifikate
- Mehrere Zustände (Workspaces) für dieselbe Konfiguration ermöglichen:
 - o einfaches Staging, pro Umgebung ein Workspace
 - o komplett unabhängige Entwicklung

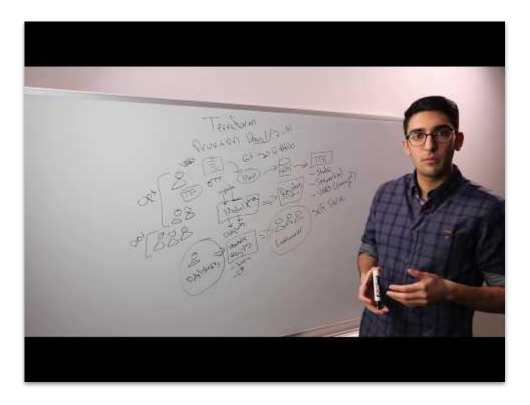
```
terraform {
  backend s3 {
    bucket =
"prj-aws-dev-tfstate-storage"
    key = "prj-main"
    dynamodb_table = "prj-tfstate-lock"
    region = "eu-central-1"
  }
}
```



Video ab 10m18s, bis 13m:15s: https://www.youtube.com/watch?v=h970ZBgKINg

Module: Wiederverwendbare Abstraktionen

- Abgeschlossene Terraform Deklaration
- Enthält multiple Ressourcen-Definitionen
- "Inputs" sind die Parameter der Modul-Ressource
- "Output" sind die Attribute der Modul-Ressource
- Versioniert
- Veröffentlichung über https://registry.terraform.io
 oder Git-Repository



Video ab 13m53s, bis Ende: https://www.youtube.com/watch?v=h970ZBgKINg

Beispiel: Modul

```
module vpc {
  source = "terraform-aws-modules/vpc/aws"
 version = "2.18.0"
 name = local.env
 cidr = "10.0.0.0/16"
  azs = data.aws availability zones.azs.names
 private subnets = ["10.0.0.0/19", "10.0.32.0/19", "10.0.64.0/19"]
 public subnets = ["10.0.96.0/21", "10.0.104.0/21", "10.0.112.0/21"]
 enable nat gateway = true
  single nat gateway = ! local. config.ha nat gateways
 one nat gateway per az = local. config.ha nat gateways
 enable dns hostnames = true
 enable dns support
                      = true
                       = merge(local.standard tags, map( "kubernetes.io/cluster/${local.env}", "shared" ))
  tags
 enable s3 endpoint = true
 enable ecr dkr endpoint
                                     = true
 ecr dkr endpoint private dns enabled = true
 ecr dkr endpoint security group ids = [aws security group.vpc endpoints.id]
 private subnet tags = {
    "kubernetes.io/role/internal-elb" = "1"
    "kubernetes.io/role/elb" = "1"
```

Beispiel: Struktur

terraform/

- base/
 - vpc.tf
 - network.tf
 - variables.tf
 - terraform.tfvars
- qa/
 - ec2.tf
 - cloudwatch.tf
 - route53.tf
 - variables.tf
 - terraform.tfvars
- prod/
 - ec2.tf
 - cloudwatch.tf
 - route53.tf
 - variables.tf
 - terraform.tfvars

Basis-Resourcen

Gemeinsam genutzte und gleich aufgebaute Komponenten aller Umgebungen

QA = Qualitätsabsicherungsumgebung

Spezifische Ressourcen für diese Umgebung

Produktionsumgebung

Spezifische Ressourcen für diese Umgebung



https://github.com/gruntwork-io/intro-to-terraform/tree/master/cluster-of-web-servers