

# Kapitel 8: Cloud Native Softwarearchitektur



**Vorlesung**  
**CLOUD  
COMPUTING**

# Walmart

## Supercentre



Enter

Exit

Low Prices  
\$2



# 2002

**WAL-MART®**

Help | Your Account | Cart & Checkout

Electronics Photo Movies Music Books Toys Home Garden & Hardware Sporting Goods Gifts Jewelry & Watches See All Departments

Search Entire Site for: Find

Roses on Rollback! One Dozen Fresh-Cut, Long-Stem Roses Only \$24.88

**Home Page**

**Electronics**

- Computers & Printers
- Internet Service
- TV, DVD & Video

More...

**Photo**

- Digital Cameras
- Camcorders
- Photo Center

More...

**Movies** 12,000 Movies!

**Music** 80,000 CDs!

**Books** 500,000 Titles!

**Video Games**

- PS2
- Xbox

More...

**Toys**

- Outdoor Play
- Bikes & Scooters

More...

**Baby & Baby Registry**

- Shop by Age or Stage

**Home**

- Furniture
- Appliances
- Bed & Bath

More...

**Garden & Hardware**

- Patio & Grilling
- Lawn Equipment
- Home Improvement

More...

**Tires**

**Sporting Goods**

- Exercise & Hot Tubs
- Camping & Hiking

More...

**Gifts**

New customer?  
Click here to get started.

**Find 300,000 Textbooks**  
Every Day Low Prices

Find it by ISBN or category.

- Business
- Education
- Test Prep
- Medical
- Engineering
- Computer

See all textbooks.

**Furnish the Dorm**

Find the desk that fits your living space and study habits.  
See all desks.

Sleep well with our low prices on bedding.  
See all college bedding.

Make dorm life easier with refrigerators, dishwashers and more.  
See all small appliances.

**Stay in Touch**

Low prices on notebook PCs and printers.

Get online for only \$9.94 a month.

Call anytime for as low as 4 cents per minute.

**Back To College**

Portable Electronics  
Cameras  
Shopping Cards  
See More

**K-12**

Clothing  
School Supplies  
See More

**WAL-MART Services**

- Upload Digital Photos
- Find a Gift Registry
- Find and Order Tires
- Refill Prescriptions

Kategorien

Warenkorb

Registrierung

Artikel

Dienste

# 2008

Free Shipping with site to store

Store Finder ▾ Local Ad ▾ Top Products ▾ Sign In/New ▾ Track Orders ▾

See All Departments

Apparel & Jewelry ▾  
Baby ▾  
Books, DVDs & MP3s ▾  
Electronics ▾  
For the Home ▾  
Gifts & Registries ▾  
Grocery ▾  
Health & Beauty ▾  
Outdoor Living ▾  
Pharmacy ▾  
Photo ▾  
Sports & Fitness ▾  
Toys & Video Games ▾  
In Stores Now ▾  
See All Departments

Savings Add Up

Clearance  
Rollbacks  
\$4 Prescriptions  
Video Games Under \$20  
Clearance on Baby Items

What's New

Classifieds ▾  
Halloween  
Elevenmoms  
Better Homes

Search Entire Site ▾ FIND Help Cart

## GREAT VALUE, NEW PRODUCTS

Download Flash Player version 7 or later for the ultimate Walmart.com shopping experience.

Get ADOBE FLASH PLAYER

Blu-ray Price Drop

★★★★★ Magnavox from \$258  
Sony Samsung

See all: Blu-ray Players

50% Off Top 50 Books

The 50 top sellers are 50% off — get great reads for the whole family, from \$4.  
Shop: 50% Off Top 50 Books

## Save on Top-Brand Electronics



[http://ad.yieldmanager.com/st?ad\\_type](http://ad.yieldmanager.com/st?ad_type)

Zusätzliche Dienste

# 2011

Shop for College 2011

New customer? Sign In | Help

Value of the Day | Local Ad | Store Finder | Registry | Gift Cards

Track My Orders | My Account | My Lists

Search All Departments ▾ Search Go My Cart ▾ Choose My Store ▾

## Must-Have College Essentials at Can't-Miss Prices COLLEGE 2011

Bedding from \$35	Futons & Sofas from \$99	Storage from \$19	Desks from \$39
Laptops & Netbooks from \$278	Appliances from \$57	TVs from \$149	iPods from \$49

Shop for College 2011

ADVERTISEMENT

ADVERTISEMENT

**Save Big Now**

- Amazing Xbox 360 Savings
- Best-Selling Bikes from \$79
- Fragrances from \$5
- Furniture Rollbacks
- Save 10¢ per Gallon on Gas

**What's New**

- Captain America Is Here
- HP Dandelion Breeze Laptop
- Summer Fun

**In the Spotlight**

**Back to School Essentials**

From uniforms to supplies, find everything for school at Every Day Low Prices.

**School Supplies Uniforms**

**Have Your Fun in the Sun**

Enjoy hot summer savings on everything you'll need for some outdoor family fun.

**Pools & Waterslides**  
**Swing Sets**  
**Trampolines**

**vudu** Digital Movies  
Watch New Releases Instantly

Zusätzliche Dienste (z.T. personalisiert)

# Bad News.

## CHALLENGE

Four years ago, the Walmart Global eCommerce system was a monolithic application, deployed once every 2 months. This represented an unsustainable rate of innovation given the competitive climate. Walmart recognized the need to fundamentally transform technology delivery to compete in the Digital Economy.

Walmart auf <http://www.oneops.com>

- "[...] it was unable to scale for 6 million pageviews per minute and was down for most of the day during peak events."
- "This is the multi-million dollar question which the IT Department of Walmart Canada had to address after they were failing to provide to their users on Black Fridays for two years in a row."

<https://blog.risingstack.com/how-enterprises-benefit-from-microservices-architectures>

Lange Zyklen von Dev-to-Prod.

Mangelnde Skalierbarkeit.

Mangelnde Elastizität.

# 2016

**Zusätzliche Dienste.**

The screenshot shows the Walmart website homepage. At the top, there's a navigation bar with links for 'GIFT Cards', 'Registry', 'List', 'Wish List', 'New Products', 'Track Order', 'Credit Card', and 'Help'. Below the navigation is a search bar with a magnifying glass icon and a 'Search' button. To the right of the search bar are 'Hello Guest' and 'My Account' buttons, along with a shopping cart icon showing '0 items'.

The main banner features a deal for 'Rollbacks on iPad Air' with '\$100 off 16GB & 32GB WiFi'. It includes a 'Shop Now' button and a note about 10% off select items. There's also a callout for the 'Walmart Browser App' with a Google Chrome logo.

Below the banner, there's a section for 'Featured products' featuring a laptop, a Chromecast, a monitor, a laptop, and a tablet. Each item has its price, original price, savings amount, and a 'Shop Now' button.

The central product page for a George Foreman Grill shows a large image of the grill with 12 burgers cooking. The price is \$49.95, down from \$79.99. It includes options for financing over 12 months at 0%, quantity selection, and buttons for 'Add to Registry', 'Add to List', 'Save to Wish List', 'Shipping', 'FREE pickup', and 'Want to pick up your package for free?'. A 'Search for' bar and a 'Find' button are also present.

At the bottom, there's a sidebar for 'Customers also viewed these products' with items like a portable speaker, a television, a laptop, and a sofa bed.

# Good News.

1000 Deployments pro Tag ...

... durch die Entwickler.

~ 100% Verfügbarkeit

Neue Geschäftsmodelle, Anwendungen und Geräte ( IoT, mobile, APIs)

Ressourcen Sparsamkeit.

Elastische Skalierbarkeit.

## RESULTS

Today the Walmart eCommerce platform is hosted in some of the largest OpenStack clouds and is managed exclusively via OneOps. On a typical day there are now over 1,000 deployments, executed on-demand by development teams, each taking only minutes on average to complete.

Walmart auf <http://www.oneops.com>

"They wanted to prepare for the world by 2020, with 4 billion people connected, 25+ million apps available, and 5.200 GB of data for each person on Earth. Walmart replatformed [...] with the intention of achieving close to 100% availability with reasonable costs."

<https://blog.risingstack.com/how-enterprises-benefit-from-microservices-architectures>

- "In fact, the organization reports that some 3,000 engineers [...] drive 30,000 changes per month to Walmart software."
- "Those new applications, which span everything from mobile devices to the Internet of things (IoT), are crucial weapons in a global e-commerce contest that pits Walmart against the likes of Amazon and Alibaba, as well as a host of other rivals that are emerging as the cost of entry into the online retail sector continues to decline in the age of the API economy."

<http://www.baselinemag.com/enterprise-apps/walmart-embraces-microservices-to-get-more-agile.html>

- "The Walmart [...] servers [...] were able to handle all mobile Black Friday traffic with about 10 CPU cores and 28Gb RAM."
- "On Thanksgiving weekend, Walmart servers processed 1.5 billion requests per day. 70 percent of which were delivered through mobile."

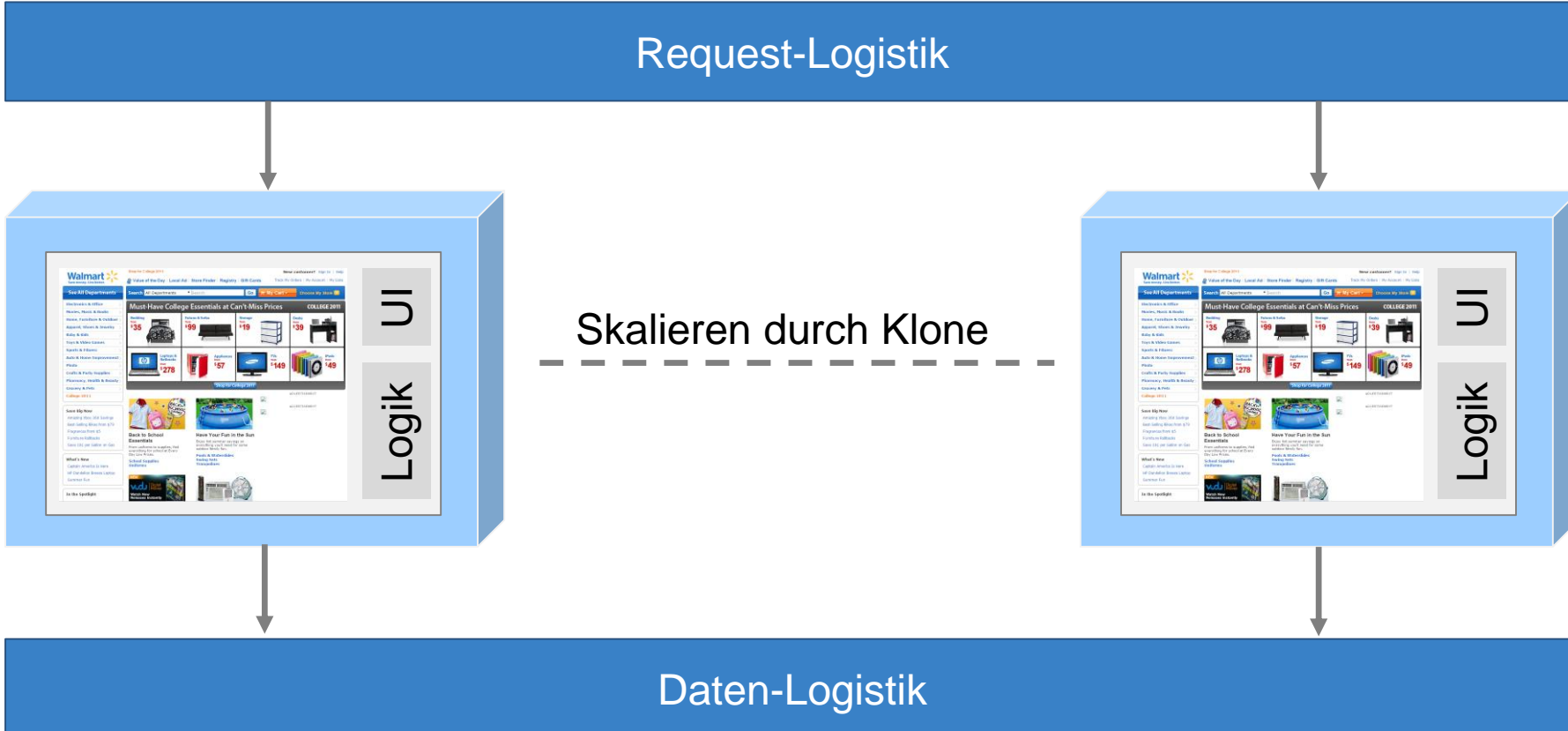
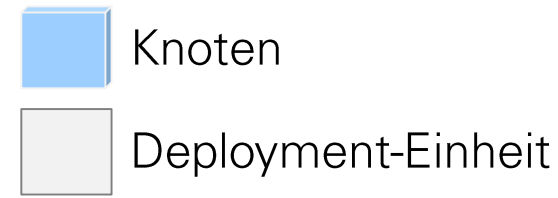
<http://techcrunch.com/2014/12/02/walmart-com-reports-biggest-cyber-monday-in-history-mobile-traffic-at-70-over-the-holidays>



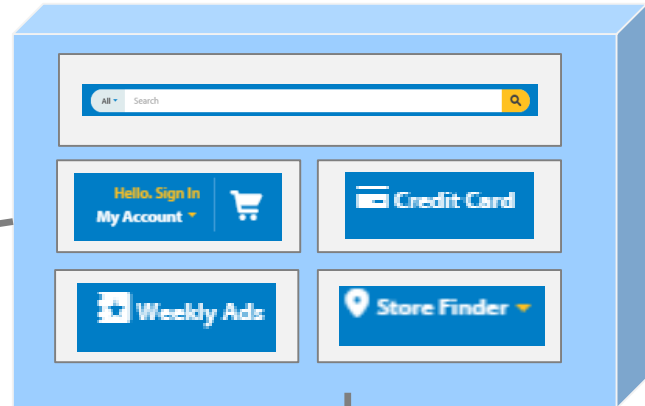
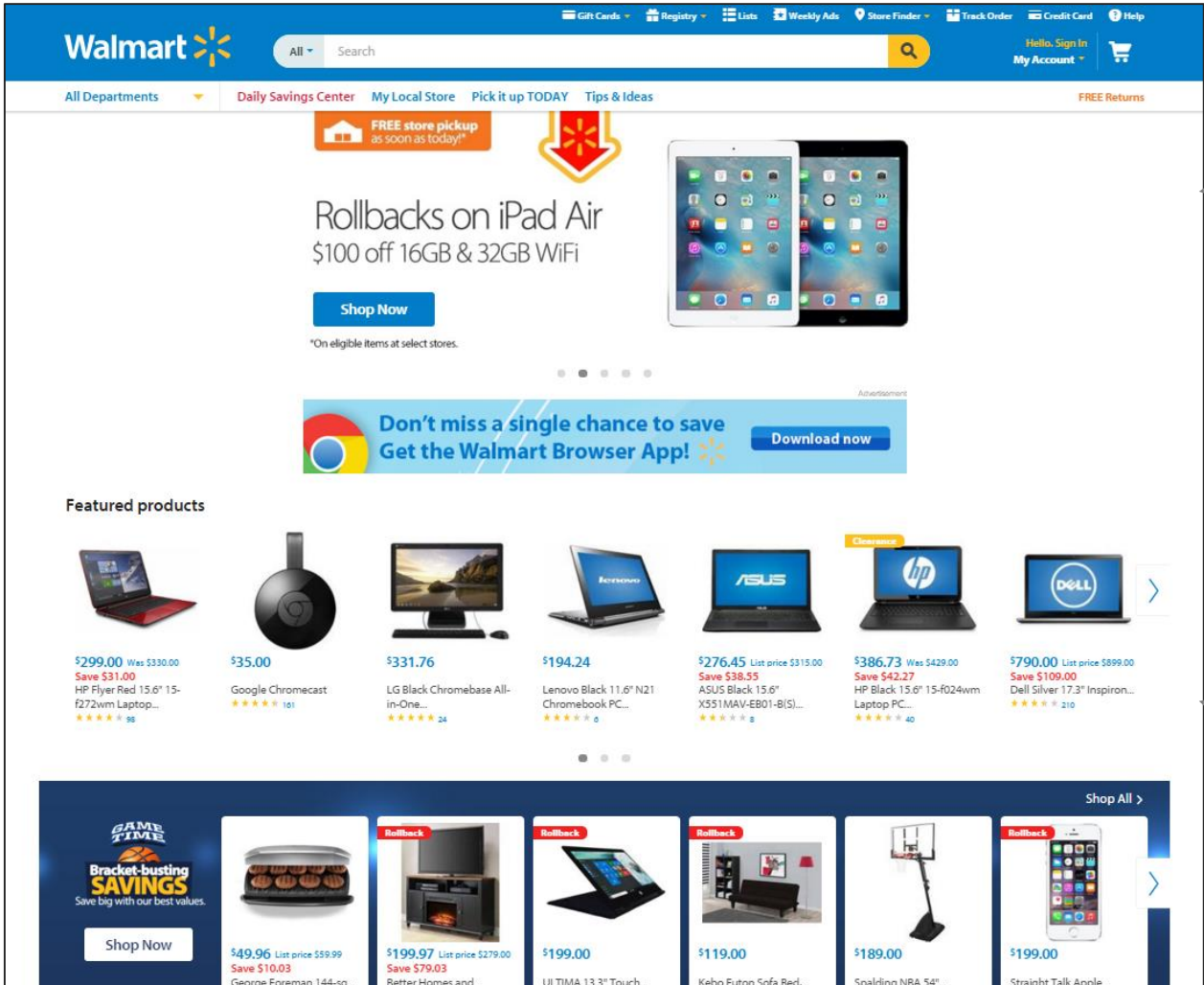
WHAT DID THEY DO?



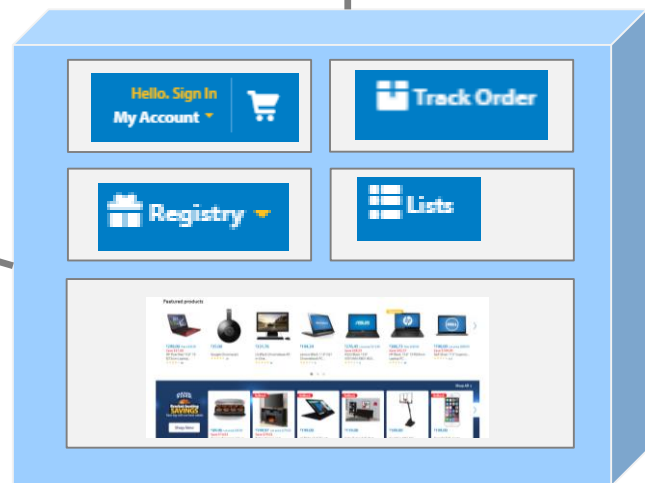
# Betriebsmonolithen



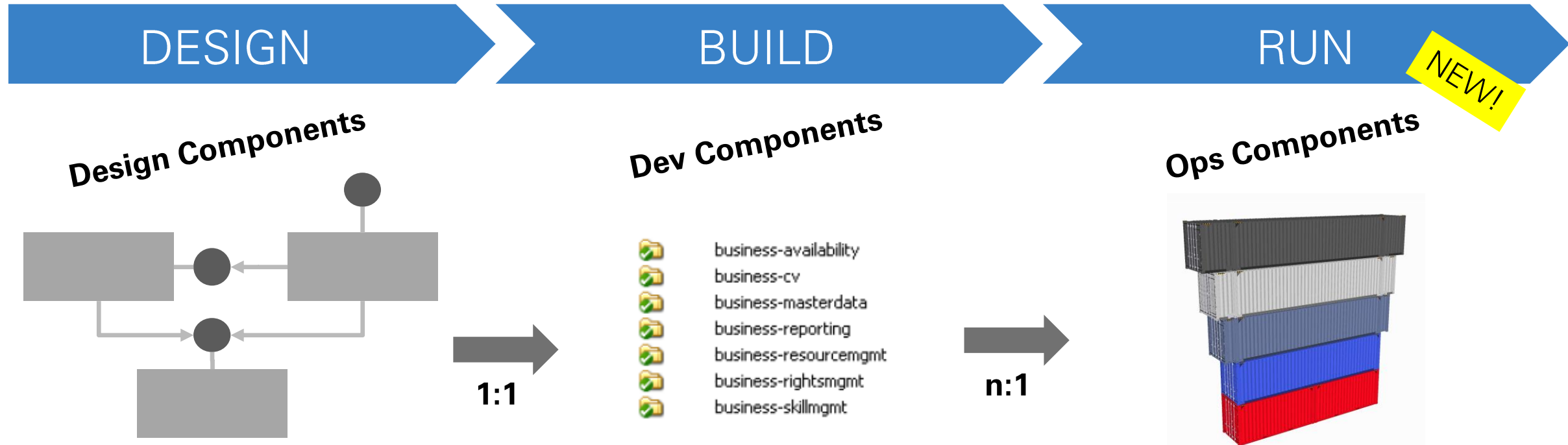
# Betriebskomponenten



Skalieren durch  
Verteilung und Klone



# Cloud Native Application Development: Components All Along the Software Lifecycle.



- Complexity unit
- Data integrity unit
- Coherent and cohesive features unit
- Decoupled unit

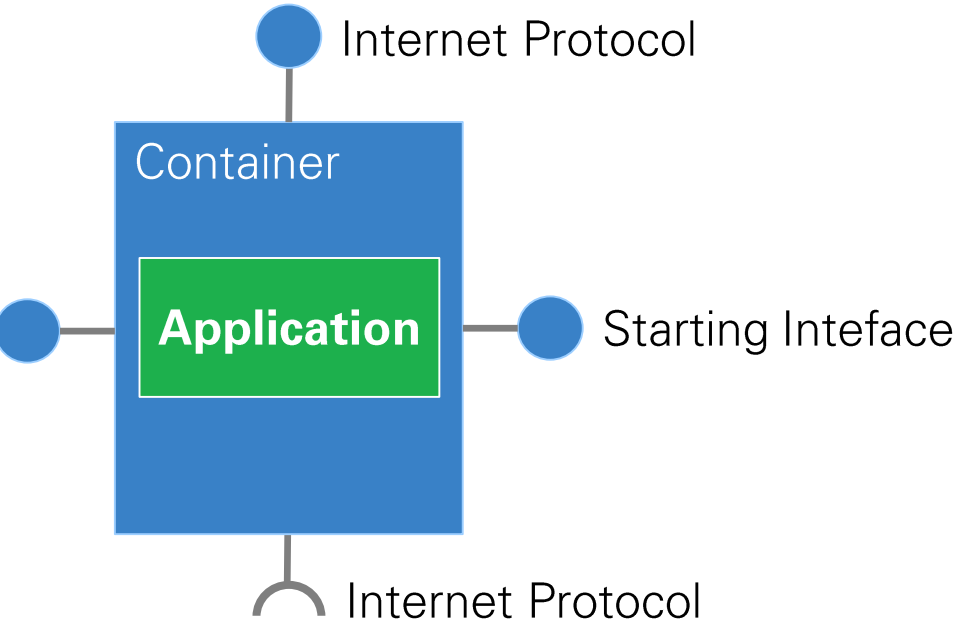
- Planning unit
- Team assignment unit
- Knowledge unit
- Development unit
- Integration unit

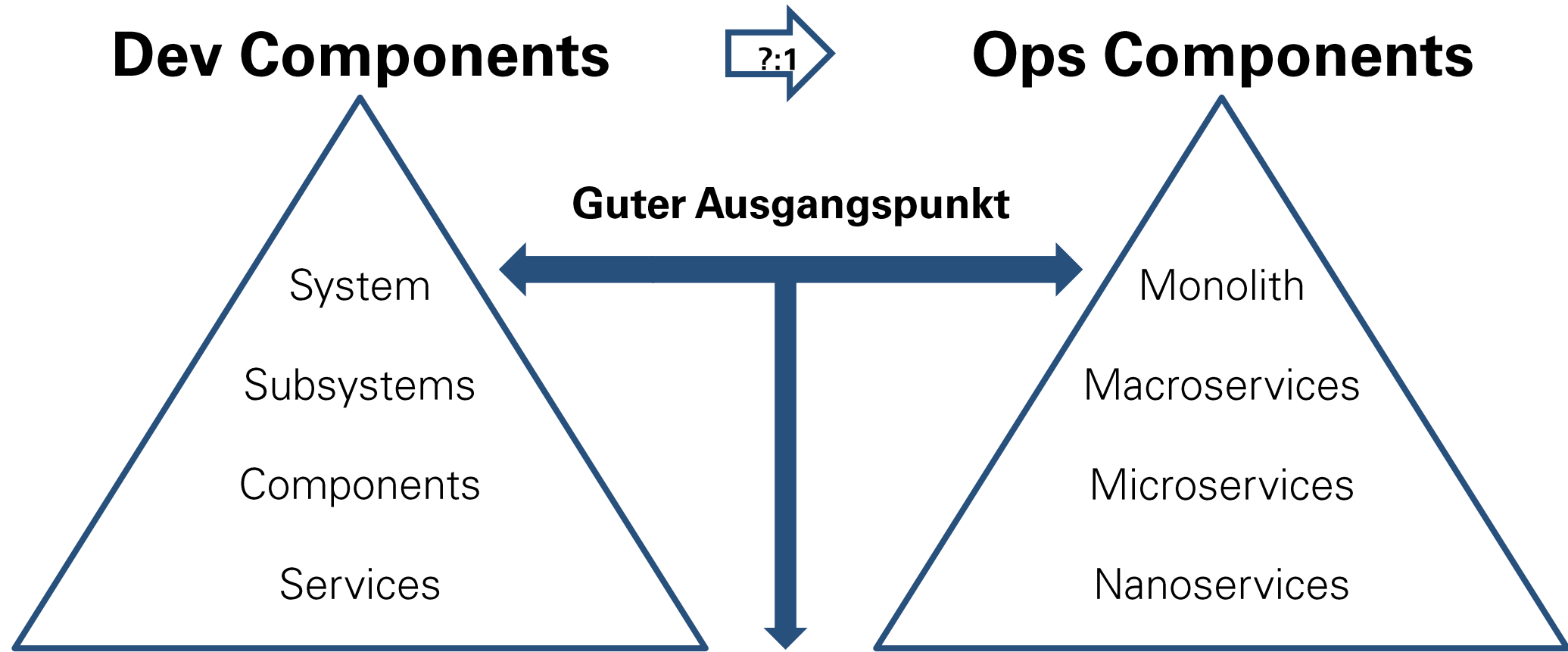
- Release unit
- Deployment unit
- Runtime unit (crash, slow-down, access)
- Scaling unit

# Die Anatomie einer Betriebs-Komponente.



Diagnose Interface





### Decomposition Trade-Offs

- + More flexible to scale
- + Runtime isolation (crash, slow-down, ...)
- + Independent releases, deployments, teams
- + Higher utilization possible
- Distribution debt: Latency
- Increasing infrastructure complexity
- Increasing troubleshooting complexity
- Increasing integration complexity

# Regel 1 für den Betrieb in der Cloud.

*“Everything fails all the time.”*

— Werner Vogels, CTO of Amazon



# Regel 2 für den Betrieb in der Cloud.

Soll nur der Himmel die Grenze sein, dann funktioniert nur horizontale Skalierung.



Regel 3 für den Betrieb in der Cloud.

Wer in die Cloud will, der sollte Cloud sprechen.

# TCP

# HTTP

DHCP  
DNS

# Die 5 Gebote der Cloud.

1. Everything Fails All The Time.
2. Focus on MTTR and not on MTTF.
3. Respect the Eight Fallacies of Distributed Computing.
4. Scale out, not up.
5. Treat resources as cattle, not pets.

# Cloud-Architektur aus Sicht der Softwarearchitektur: Design for Failure.

1. Jede Komponente läuft eigenständig und isoliert → *Betriebskomponenten*
2. Die Betriebskomponenten kommunizieren untereinander über Internet-Protokolle → *HTTP, UDP, ...*
3. Jede Betriebskomponente kann in mehreren Instanzen laufen und bietet damit Redundanz. Es gibt keinen „Common Point of Failure“ → *Cluster Orchestrator*
4. Jede Betriebskomponente besitzt Diagnoseschnittstellen um ein fehlerhaftes Verhalten erkennen zu können
5. Jeder Micro Service kann zu jeder Zeit neu gestartet und auf einem anderen Knoten in Betrieb genommen werden. Er besitzt keinen eigenen Zustand.
6. Die Implementierung hinter einem jeden Micro Service kann ausgetauscht werden, ohne dass die Nutzer davon etwas bemerken.

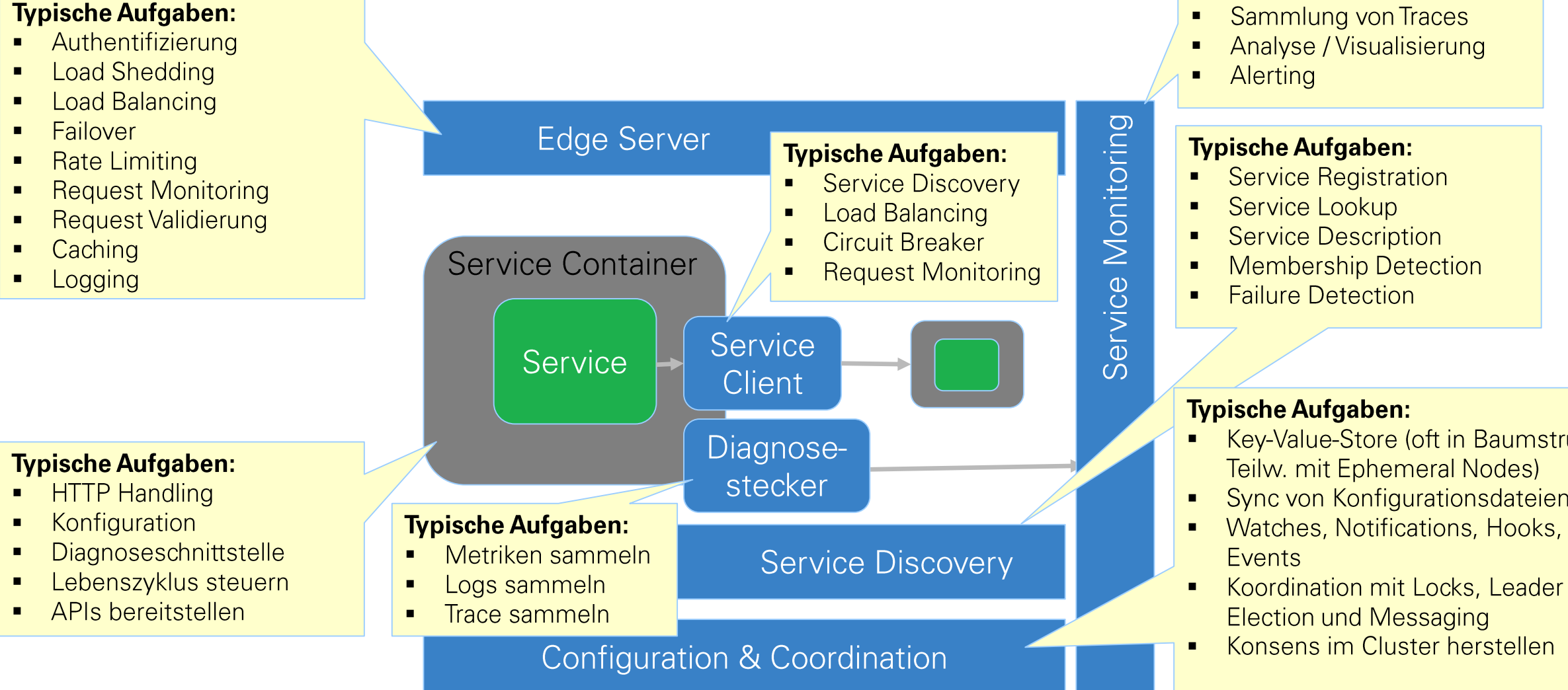
# Betriebskomponenten benötigen eine Infrastruktur um sie herum: Eine Micro-Service-Plattform.

## Typische Aufgaben:

- Authentifizierung
- Load Shedding
- Load Balancing
- Failover
- Rate Limiting
- Request Monitoring
- Request Validierung
- Caching
- Logging

## Typische Aufgaben:

- HTTP Handling
- Konfiguration
- Diagnoseschnittstelle
- Lebenszyklus steuern
- APIs bereitstellen



## Typische Aufgaben:

- Aggregation von Metriken
- Sammlung von Logs
- Sammlung von Traces
- Analyse / Visualisierung
- Alerting

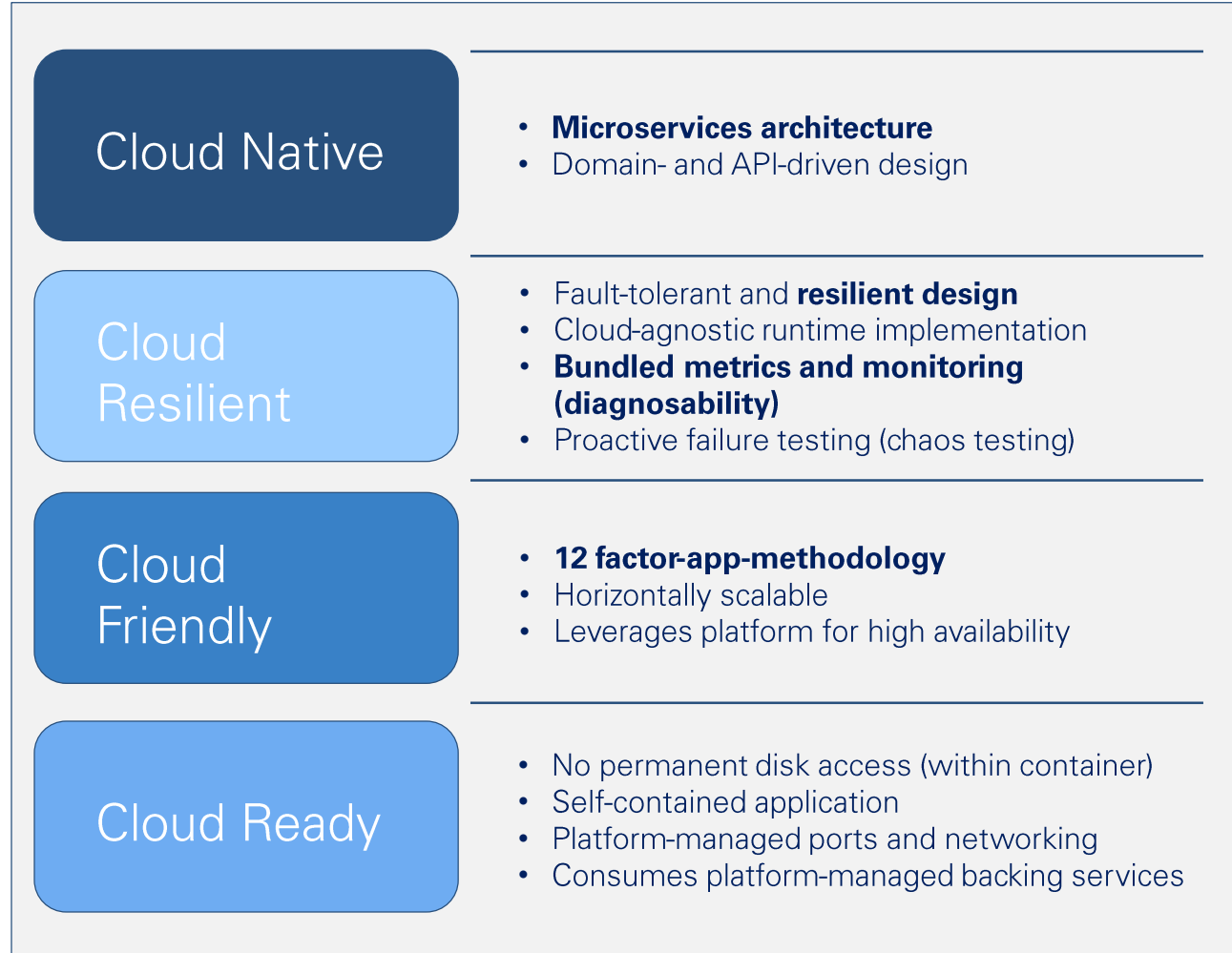
## Typische Aufgaben:

- Service Registration
- Service Lookup
- Service Description
- Membership Detection
- Failure Detection

## Typische Aufgaben:

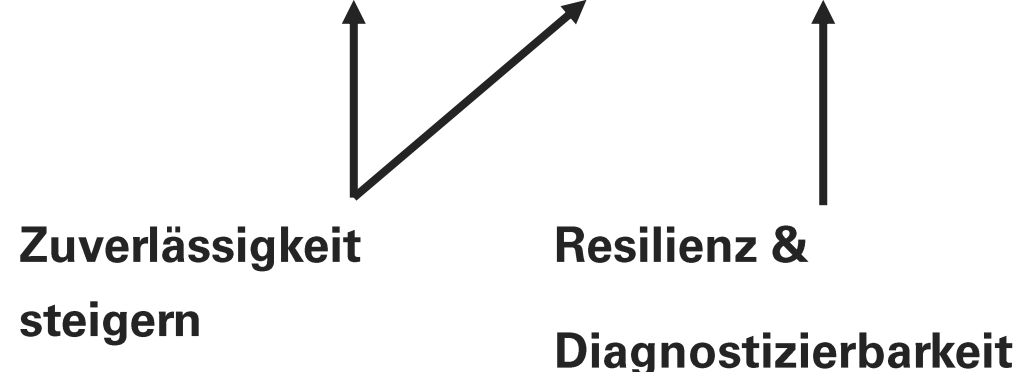
- Key-Value-Store (oft in Baumstruktur, Teilw. mit Ephemeral Nodes)
- Sync von Konfigurationsdateien
- Watches, Notifications, Hooks, Events
- Koordination mit Locks, Leader Election und Messaging
- Konsens im Cluster herstellen

# Das Cloud Native Application Reifegradmodell



# Resilienz

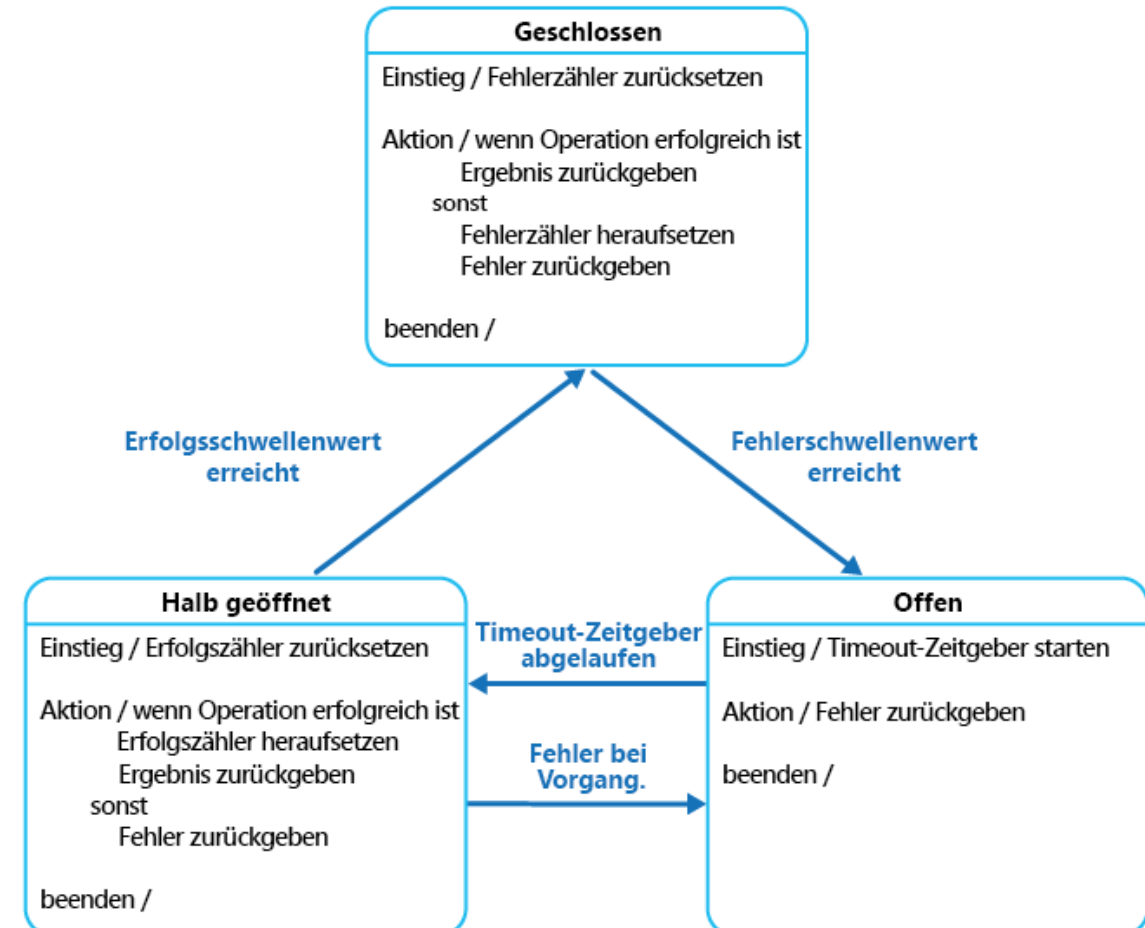
$$\text{Verfügbarkeit} = \text{MTTF} / (\text{MTTF} + \text{MTTR})$$



**Resilienz:** Die Fähigkeit eines Systems mit unerwarteten und fehlerhaften Situationen umzugehen

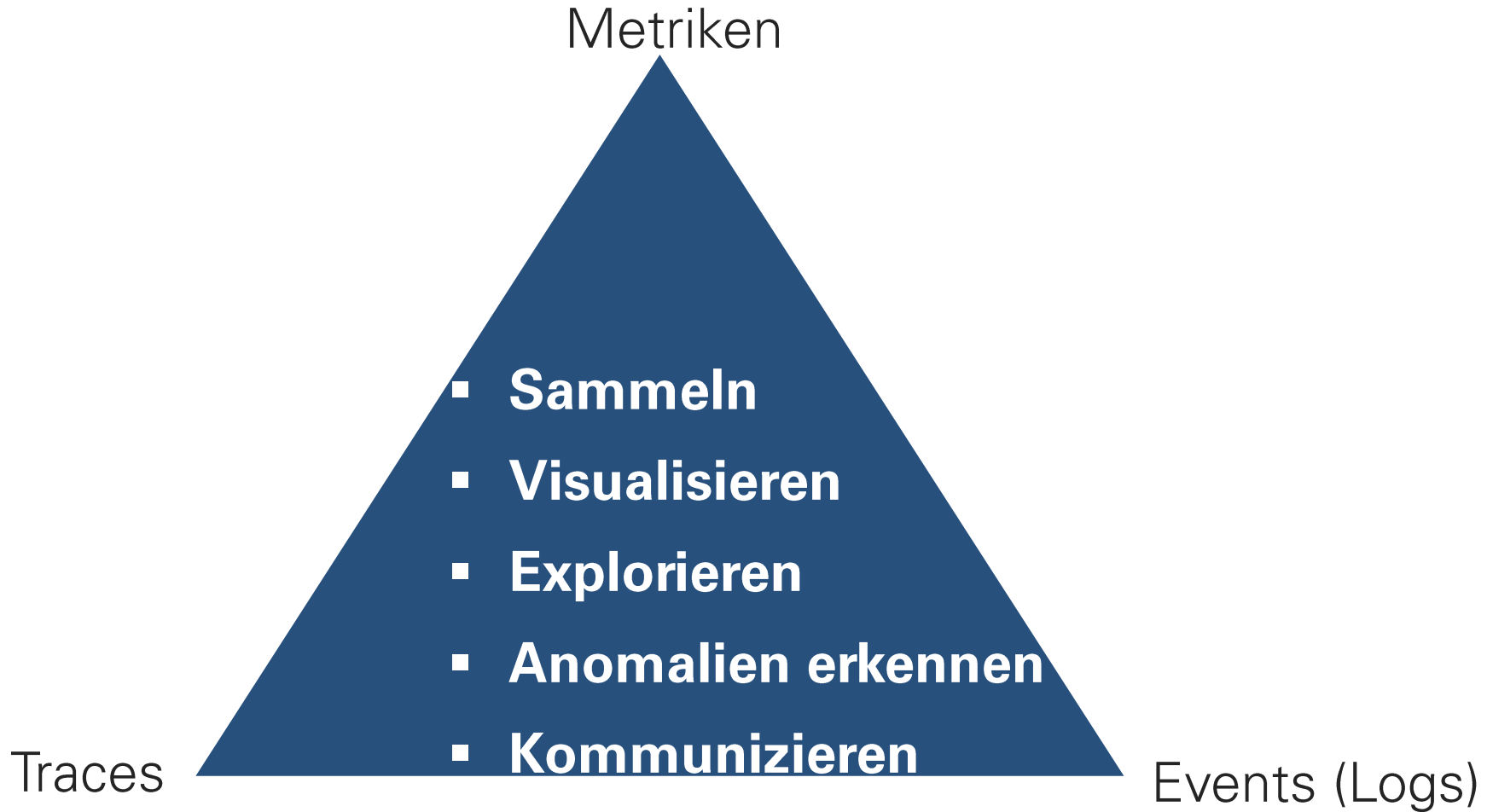
- Ohne dass es der Nutzer merkt (Bestfall)
- Mit einer „graceful degradation“ des Services (schlechtester Fall)

## Resilienz-Pattern: Circuit Breaker



Weitere Patterns: <https://docs.microsoft.com/de-de/azure/architecture/patterns/category/resiliency>

# Dignostizierbarkeit



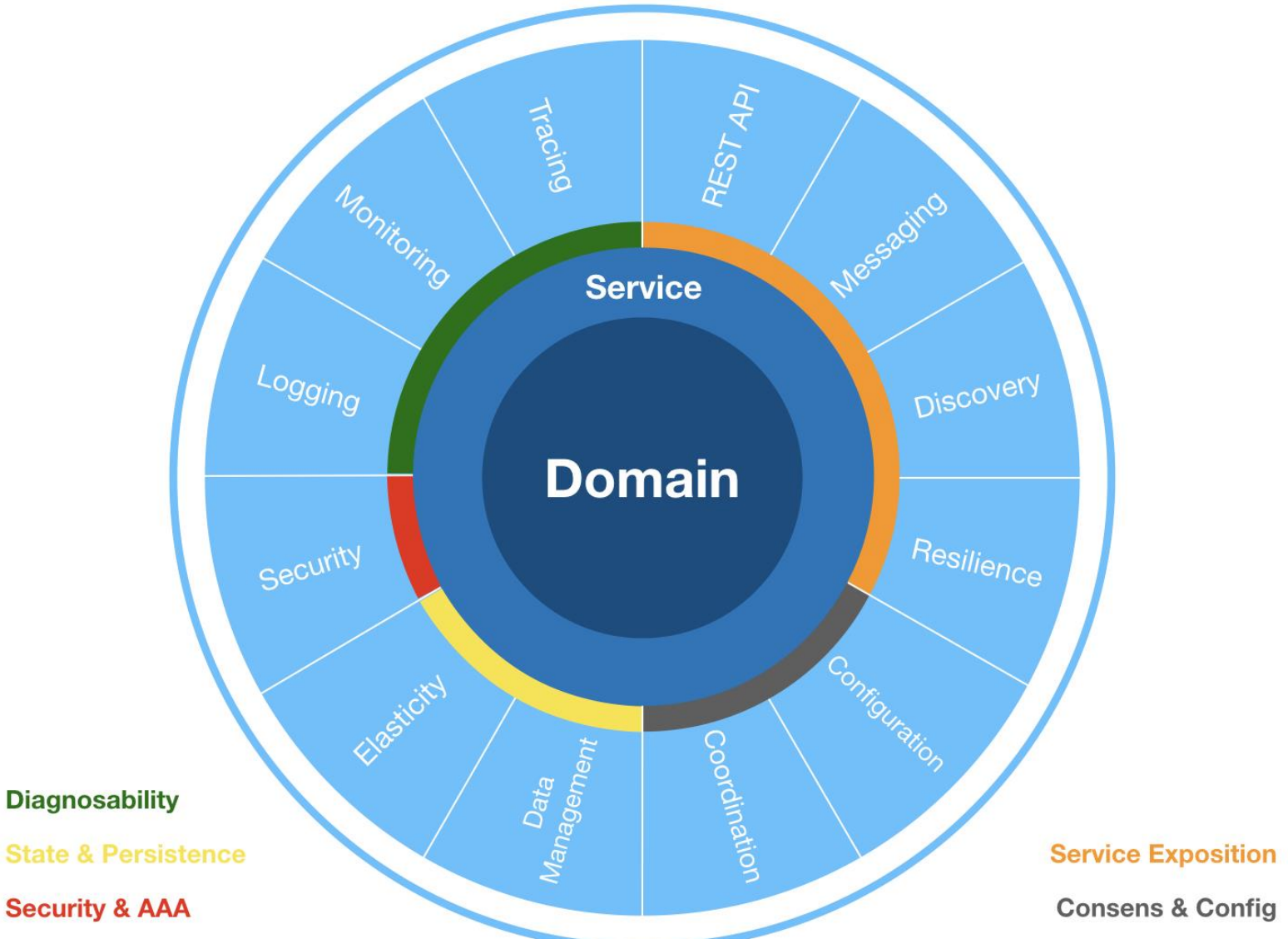
# 12 Factor App

1	Codebase One codebase tracked in revision control, many deploys.	7	Port binding Export services via port binding.
2	Dependencies Explicitly declare and isolate dependencies.	8	Concurrency Scale out via the process model.
3	Configuration Store config in the environment.	9	Disposability Maximize robustness with fast startup and graceful shutdown.
4	Backing Services Treat backing services as attached resources.	10	Dev/Prod Parity Keep development, staging, and production as similar as possible
5	Build, release, run Strictly separate build and run stages.	11	Logs Treat logs as event streams.
6	Processes Execute the app as one or more stateless processes.	12	Admin processes Run admin/management tasks as one-off processes.

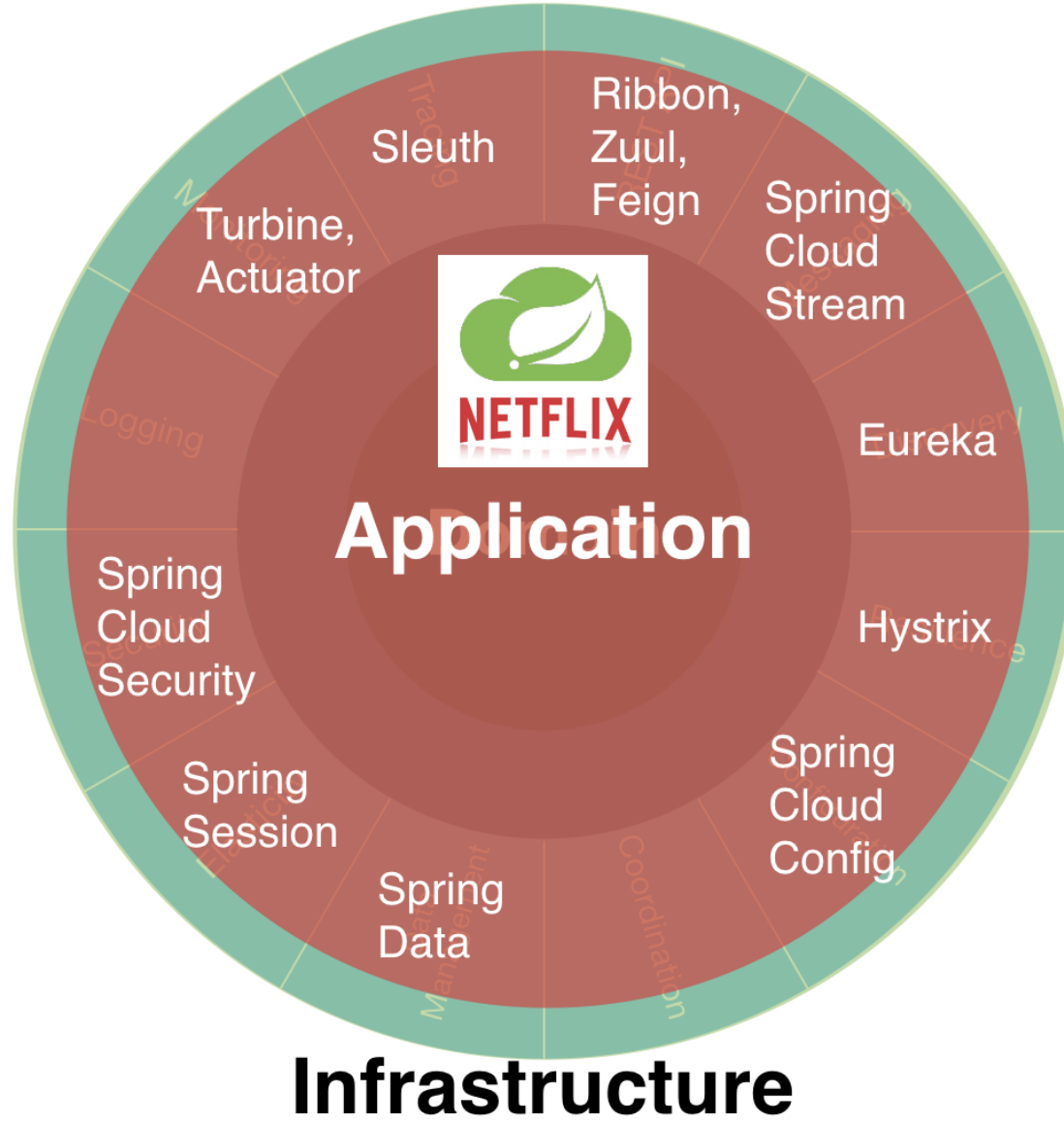
<https://12factor.net/de>

<https://www.slideshare.net/Alicanakku1/12-factor-apps>

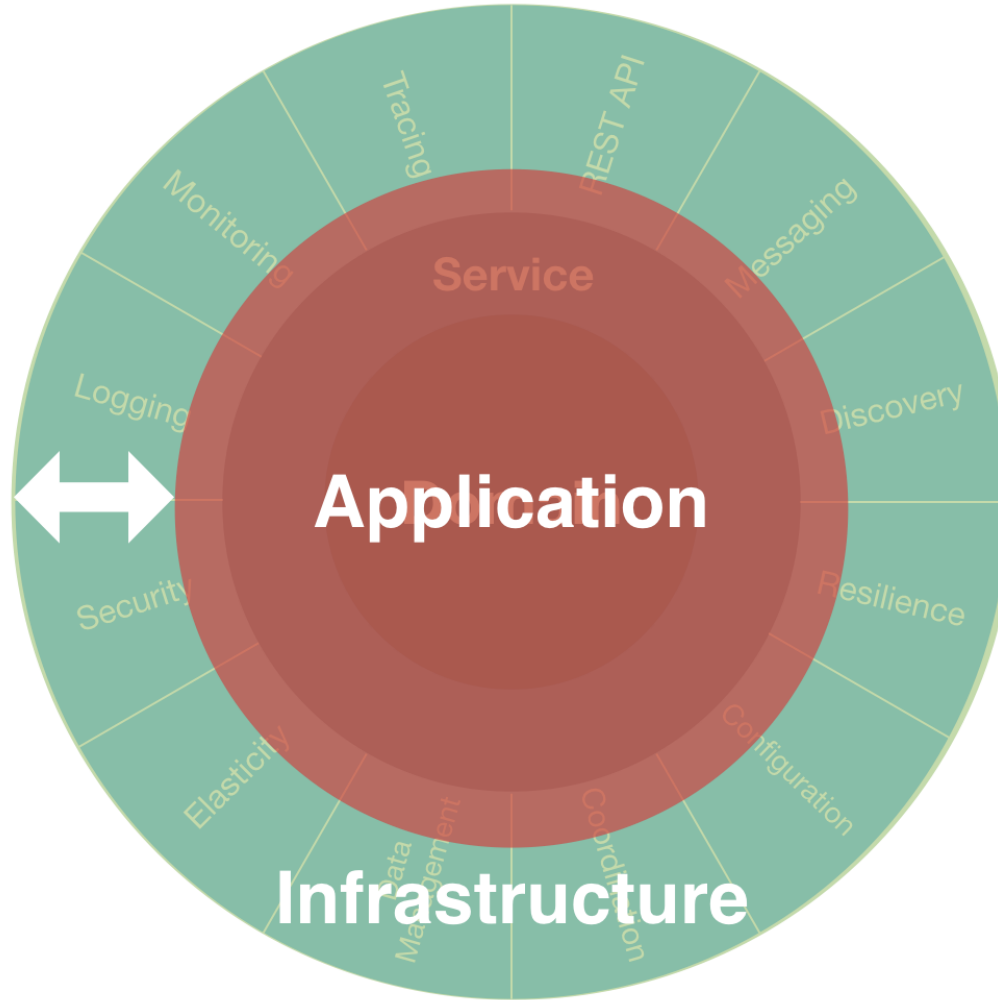
# Technische Aspekte von Microservices



# Technische Aspekte von Microservices: Library Lösung

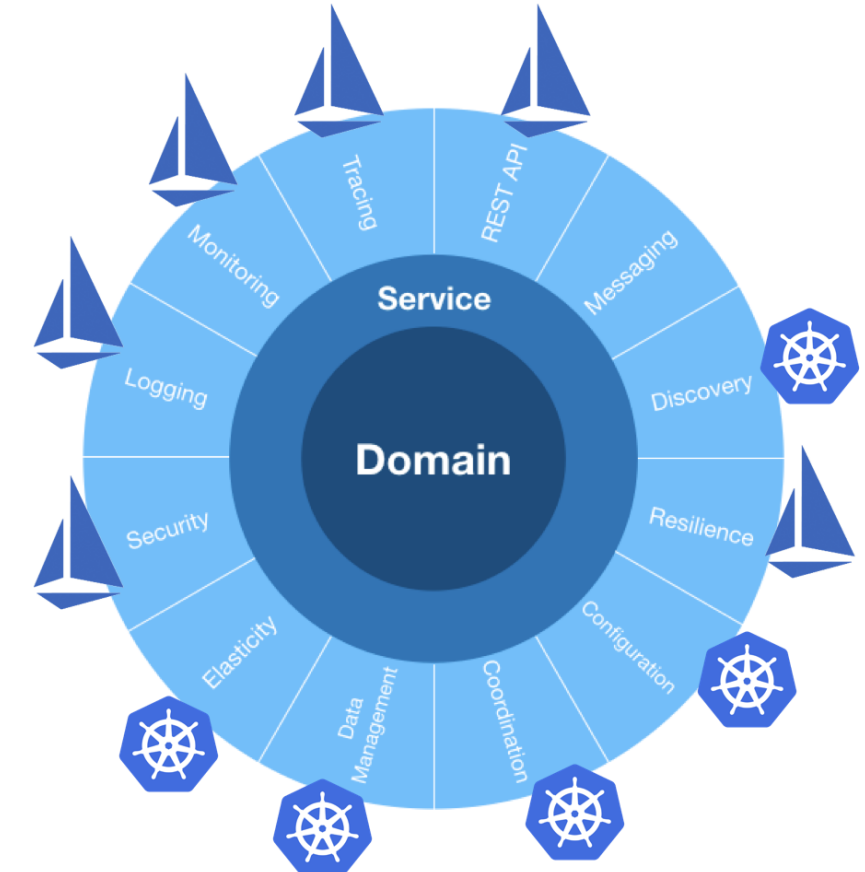
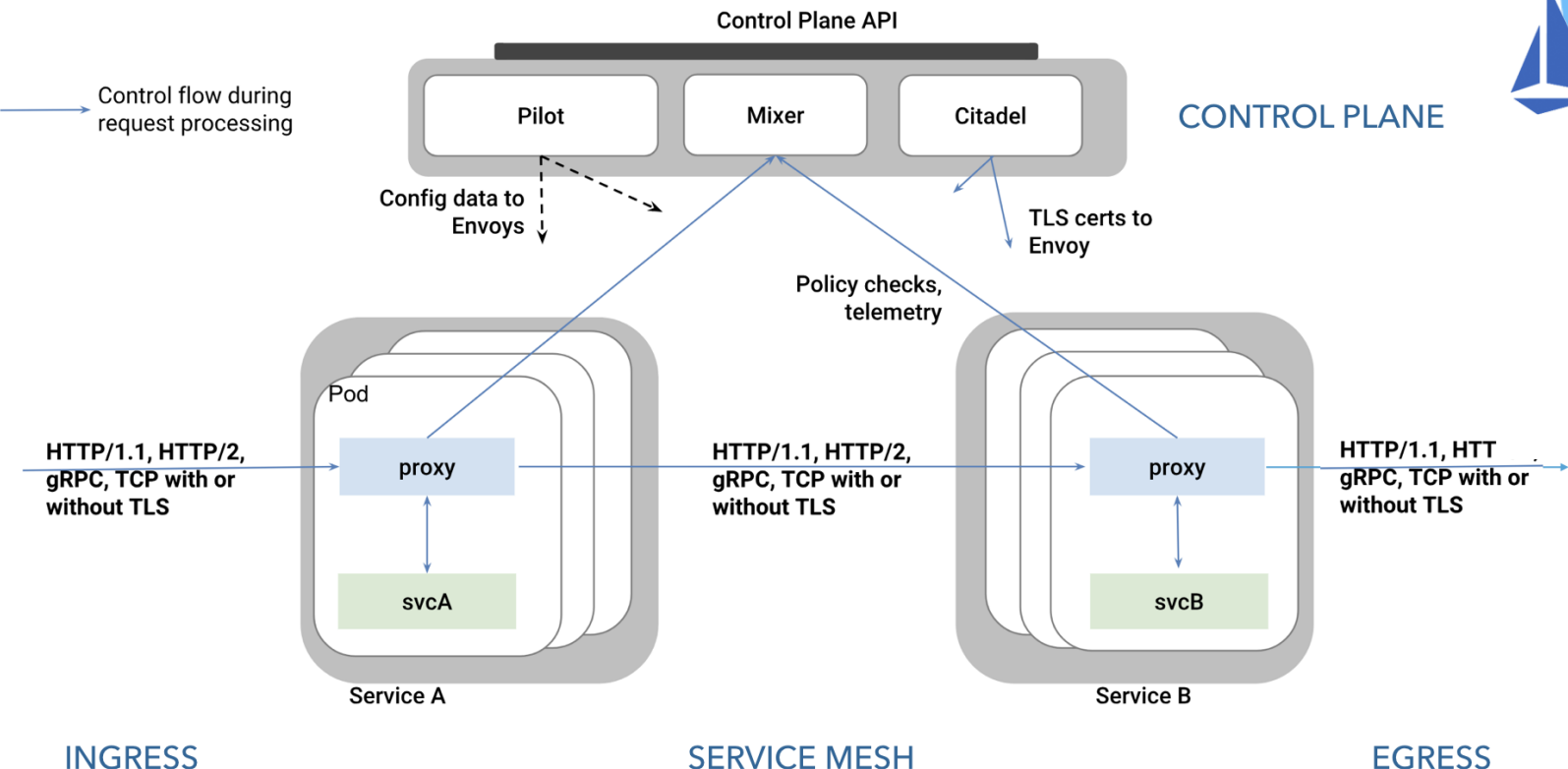


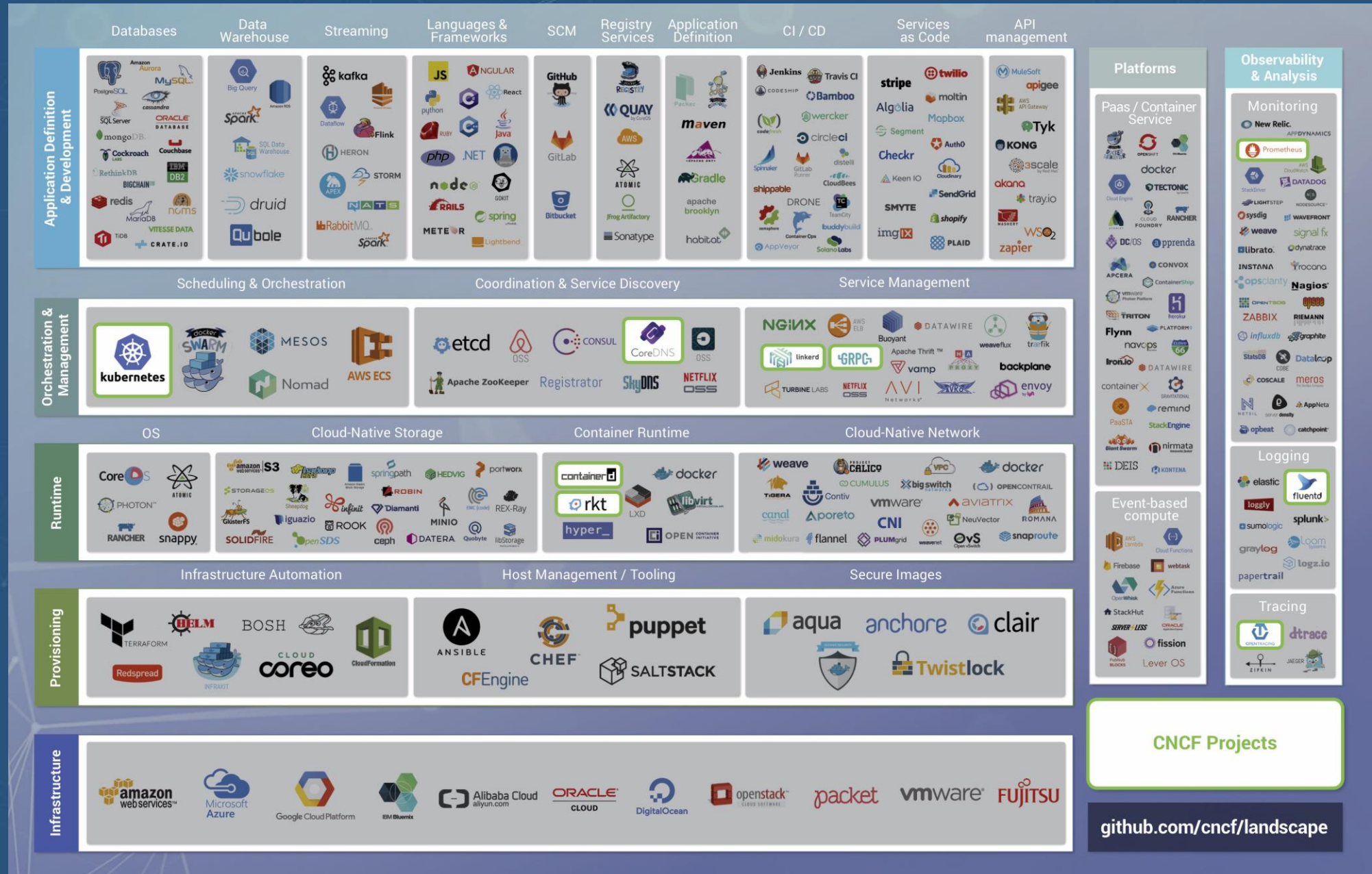
# Technische Aspekte von Microservices: Infrastruktur Lösung



# Istio Service Mesh

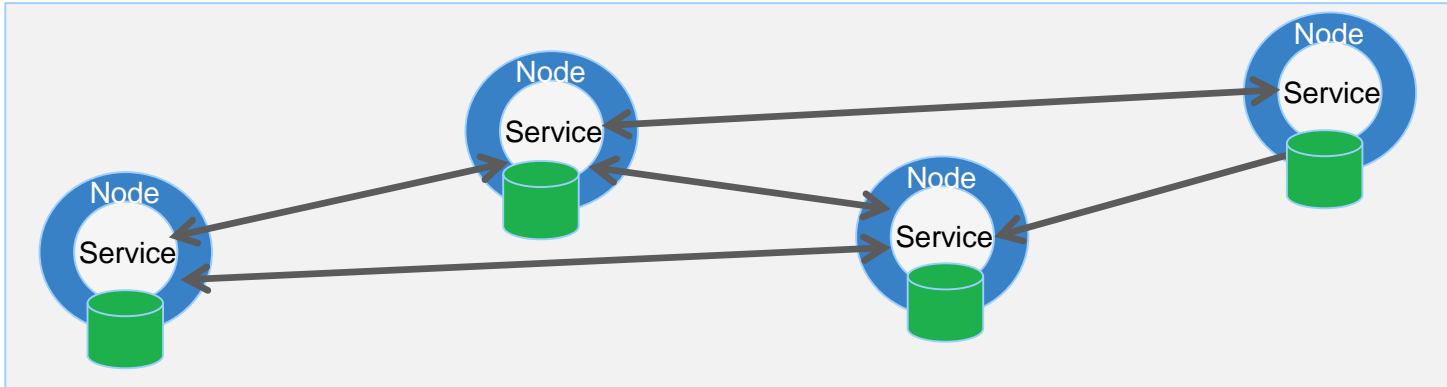
- Open-Source-Projekt von Google, IBM, Lyft, RedHat u.A.
- Aufsatz auf Kubernetes, der wichtige technische Aspekte auf Infrastruktur-Seite ergänzt





# Configuration & Coordination: Verteilter Zustand & Konsens

# Ein verteilter Konfigurationsspeicher.



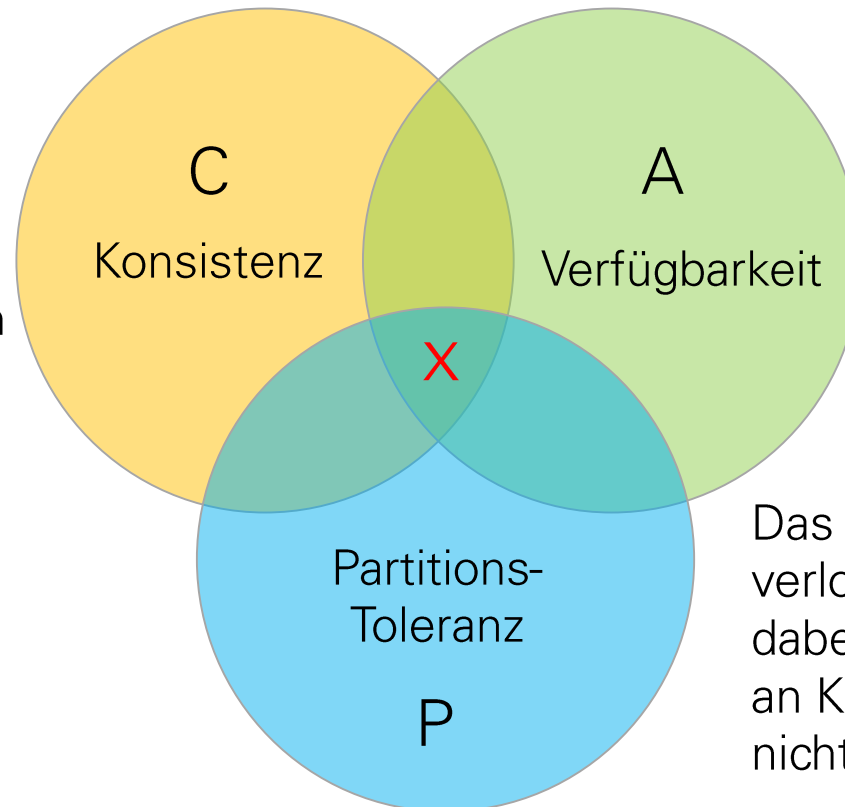
Wie wird der Zustand des Konfigurationsspeichers im Cluster synchronisiert?

# Das CAP Theorem.

Theorem von Brewer für Eigenschaften von zustandsbehafteten verteilten Systemen – mittlerweile auch formal bewiesen.

Brewer, Eric A. "Towards robust distributed systems." *PODC*. 2000.

Es gibt drei wesentliche Eigenschaften, von denen ein verteiltes System nur zwei gleichzeitig haben kann:



Alle Knoten sehen die selben Daten zur selben Zeit. Alle Kopien sind stets gleich.

Das System läuft auch, wenn einzelne Knoten ausfallen. Ausfälle von Knoten und Kanälen halten die überlebenden Knoten nicht von ihrer Funktion ab.

Das System funktioniert auch im Fall von verlorenen Nachrichten. Das System kann dabei damit umgehen, dass sich das Netzwerk an Knoten in mehrere Partitionen aufteilt, die nicht miteinander kommunizieren.

# CA / CP / AP

CA (consistency + availability): Examples include full strict quorum protocols, such as two-phase commit.

CP (consistency + partition tolerance): Examples include majority quorum protocols in which minority partitions are unavailable such as Paxos.

AP (availability + partition tolerance): Examples include protocols using conflict resolution, such as Dynamo.

# Gossip Protokolle: Inspiriert von der Verbreitung von Tratsch in sozialen Netzwerken.

Grundlage: Ein Netzwerk an Agenten mit eigenem Zustand

Agenten verteilen einen Gossip-Strom

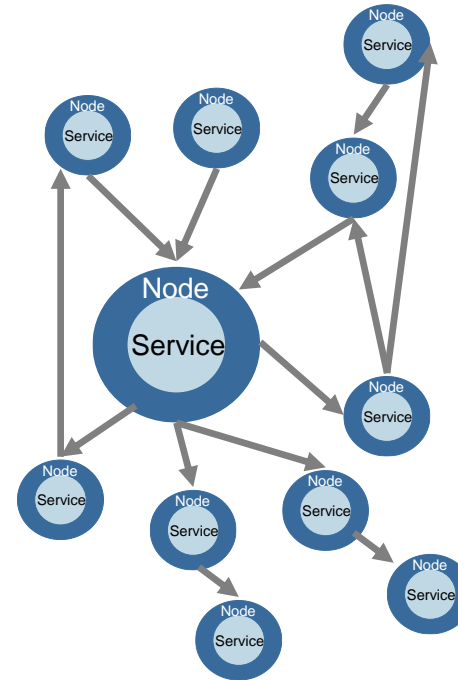
- Nachricht: Quelle, Inhalt / Zustand, Zeitstempel
- Nachrichten werden in einem festen Takt periodisch versendet an eine bestimmte Anzahl anderer Knoten (Fanout)

Virale Verbreitung des Gossip-Stroms

- Knoten, die mit mir in einer Gruppe sind, bekommen auf jeden Fall eine Nachricht
- Die Top x% an Knoten, die mir Nachrichten schicken bekommen eine Nachricht

Nachrichten, denen vertraut wird, werden in den lokalen Zustand übernommen

- Die gleiche Nachricht wurde von mehreren Seiten gehört
- Die Nachricht stammt von Knoten, denen der Agent vertraut
- Es ist keine aktuellere Nachricht vorhanden



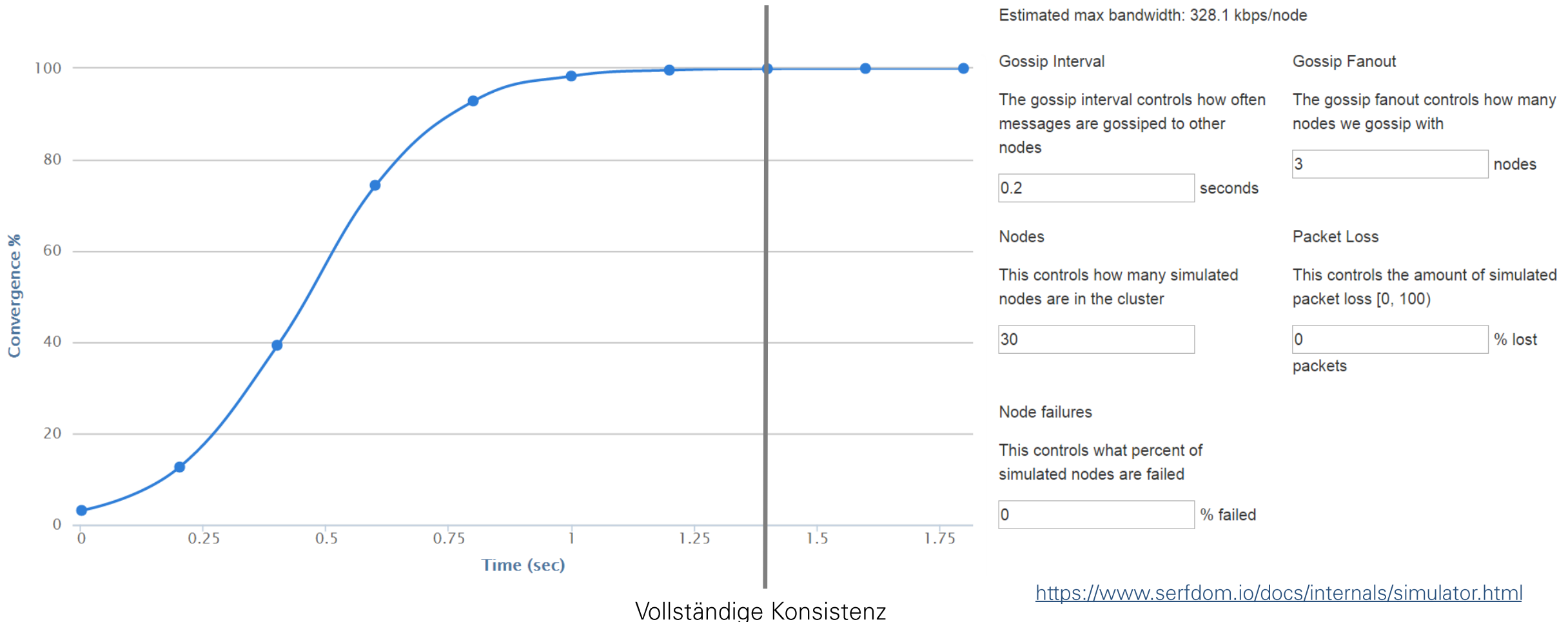
Vorteile:

- Keine zentralen Einheiten notwendig.
- Fehlerhafte Partitionen im Netzwerk werden umschifft. Die Kommunikation muss nicht verlässlich sein.

Nachteile:

- Der Zustand ist potenziell inkonsistent verteilt (konvergiert aber mit der Zeit)
- Overhead durch redundante Nachrichten.

# Die Konvergenz der Daten und damit der Zeitpunkt der vollständigen Konsistenz ist berechenbar.



# Die Lamport-Uhr als Basis für logische Zeitstempel um zeitliche Ordnung von Nachrichten zu erkennen.

- Gegeben sei die Menge an Nachrichten  $N$
- Dann sei die Funktion  $ts$  definiert für einen logischen Zeitstempel auf Basis einer logischen Uhr:  
 $ts(n \in N) \Rightarrow$  numerischer Wert
- Mit der Konsistenzbedingung:  
 $\square n_1, n_2 \in N : ts(n_1) < ts(n_2) \Rightarrow n_1 \rightarrow n_2$
- Wobei  $\rightarrow$  als die „hat sich vorher ereignet“ Relation definiert ist.

Beim Senden:

$Uhr = Uhr + 1;$

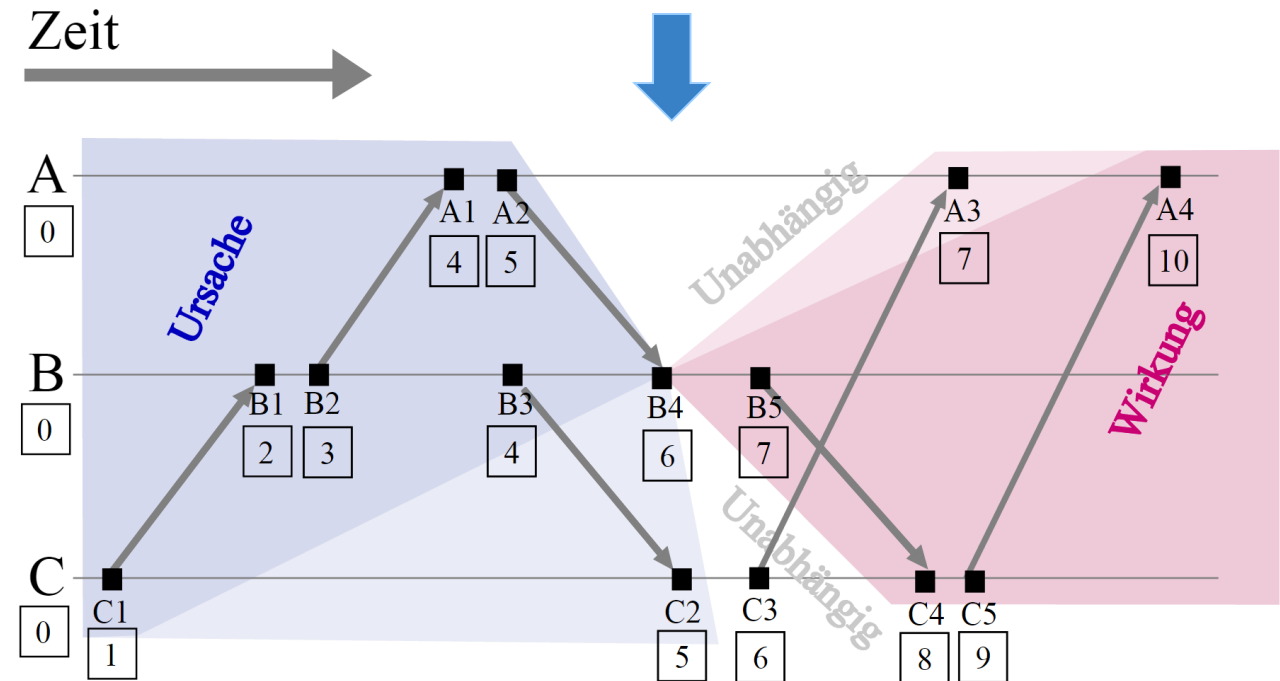
$Zeitstempel = Uhr;$

$sende(Nachricht, Zeitstempel);$

Beim Empfangen:

$(Nachricht, Zeitstempel) = empfange();$

$Uhr = max(Zeitstempel, Uhr) + 1;$



# Protokolle für verteilten Konsens sind im Gegensatz zu Gossip-Protokollen konsistent aber nicht hoch-verfügbar.

Grundlage: Netzwerk an Agenten

Prinzip: Es reicht, wenn der Zustand auf einer einfachen Mehrheit der Knoten konsistent ist und die restlichen Knoten ihre Inkonsistenz erkennen.

Verfahren:

- Das Netzwerk einigt sich per einfacher Mehrheit auf einen Leader-Agenten – initial und falls der Leader-Agent nicht erreichbar ist. Eine Partition in der Minderheit kann keinen Leader-Agenten wählen.
- Alle Änderungen laufen über den Leader-Agenten. Dieser verteilt per Multicast Änderungsnachrichten periodisch im festen Takt an alle weiteren Agenten.
- Quittiert die einfache Mehrheit an Agenten die Änderungsnachricht, so wird die Änderung im Leader und (per Nachricht) auch in den Agenten aktiv, die quittiert haben. Ansonsten wird der Zustand als inkonsistent angenommen.

Konkrete Konsens-Protokolle: Raft, Paxos

Vorteile:

- Fehlerhafte Partitionen im Netzwerk werden toleriert und nach Behebung des Fehlers wieder automatisch konsistent.
- Streng konsistente Daten.

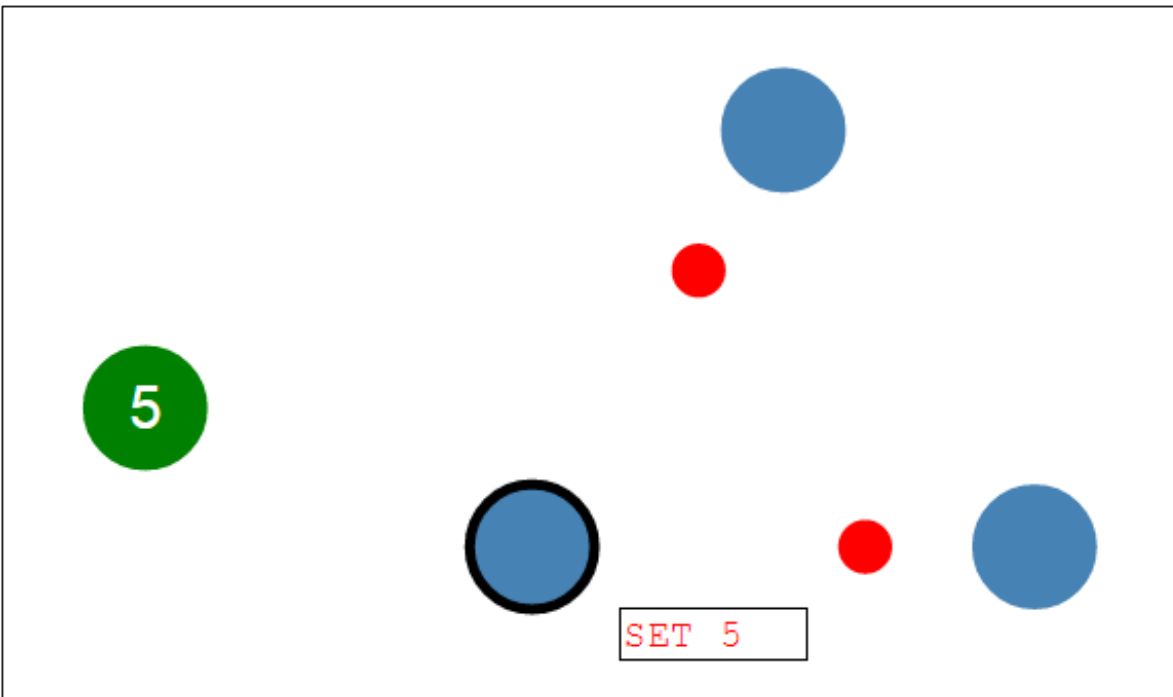
Nachteile:

- Der zentrale Leader-Agent limitiert den Durchsatz an Änderungen.
- Nicht hoch-verfügbar: Bei einer Netzwerk-Partition kann die kleinere Partition nicht weiterarbeiten. Ist die Mehrheit in keiner Partition, so kann insgesamt nicht weiter gearbeitet werden.

# Das Raft Konsens-Protokoll

Ongaro, Diego; Ousterhout, John (2013).

"In Search of an Understandable Consensus Algorithm".



<http://thesecretlivesofdata.com/raft>

<https://raft.github.io/>

# Paxos als Alternative zu Raft

- Erstmals 1989 beschrieben von Leslie Lamport zur Replikation von Zustandsautomaten in verteilten Systemen auf Basis (s)einer logischen Uhr.
- Unterschied zu Raft: Komplexer.  
Aber funktional gleichwertig zu Raft.

Quellen:

- <http://the-paper-trail.org/blog/consensus-protocols-paxos/>
- <https://www.youtube.com/watch?v=JEpsBg0AO6o>
- [http://www.uio.no/studier/emner/matnat/ifi/INF5040/h08/group/The Paxos Algorithm.pdf](http://www.uio.no/studier/emner/matnat/ifi/INF5040/h08/group/The_Paxos_Algorithm.pdf)
- <http://research.microsoft.com/en-us/um/people/lamport/pubs/paxos-simple.pdf>

## Implementing Replicated Logs with Paxos

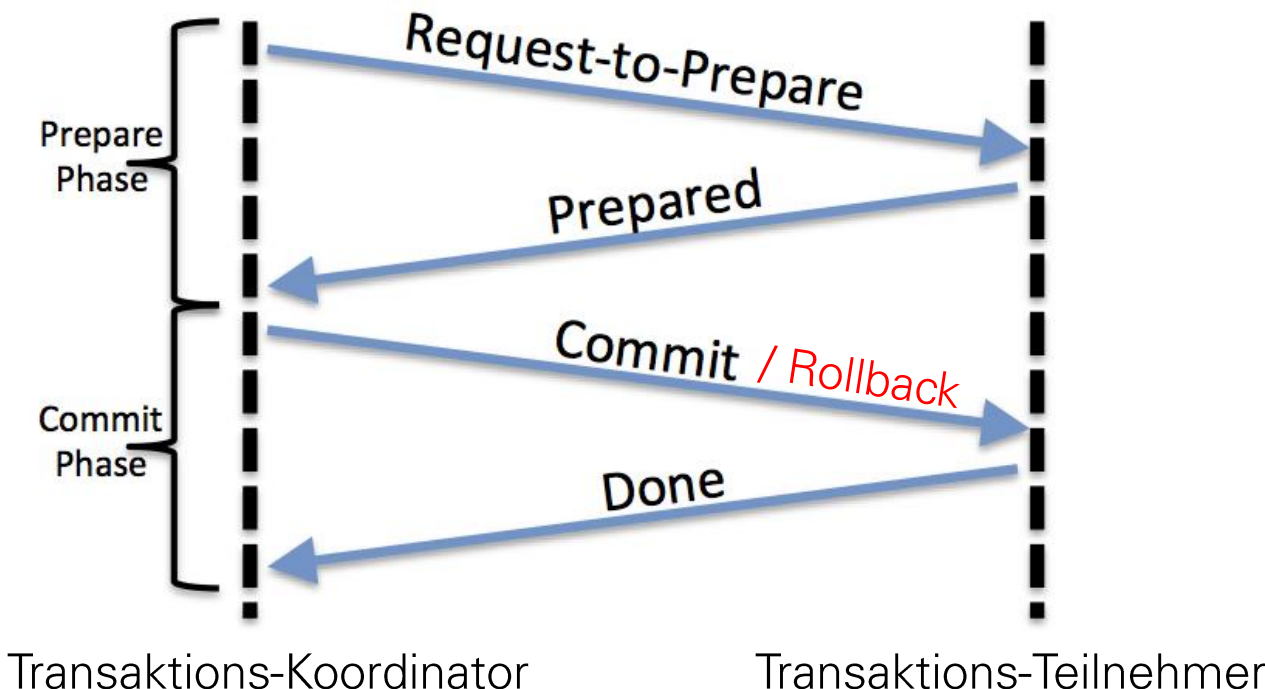
John Ousterhout and Diego Ongaro  
Stanford University



Note: this material borrows heavily from slides by Lorenzo Alvisi, Ali Ghodsi, and David Mazières

# Ist strenge Konsistenz über alle Knoten notwendig, so verbleibt das 2-Phase-Commit Protokoll (2PC)

Ein Transaktionskoordinator verteilt die Änderungen und aktiviert diese erst bei Zustimmung aller. Ansonsten werden die Änderungen rückgängig gemacht.



## Vorteil:

- Alle Knoten sind konsistent zueinander.

## Nachteile:

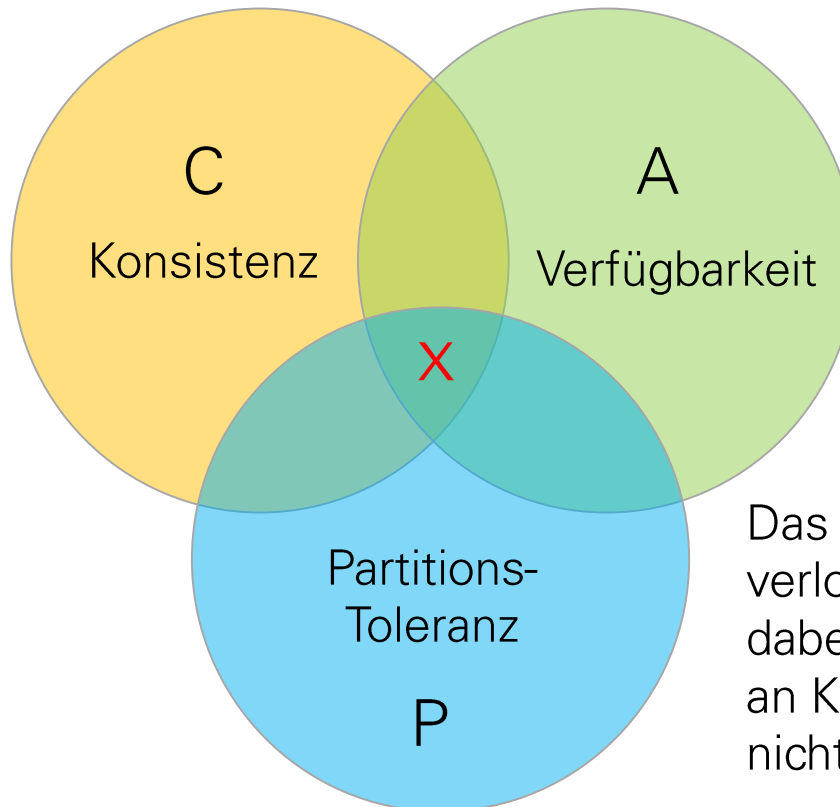
- Zeitintensiv, da stets alle Knoten zustimmen müssen.
- Das System funktioniert nicht mehr, sobald das Netzwerk partitioniert ist.

# Das CAP Theorem.

Theorem von Brewer für Eigenschaften von zustandsbehafteten verteilten Systemen – mittlerweile auch formal bewiesen.

Brewer, Eric A. "Towards robust distributed systems." *PODC*. 2000.

Es gibt drei wesentliche Eigenschaften, von denen ein verteiltes System nur zwei gleichzeitig haben kann:

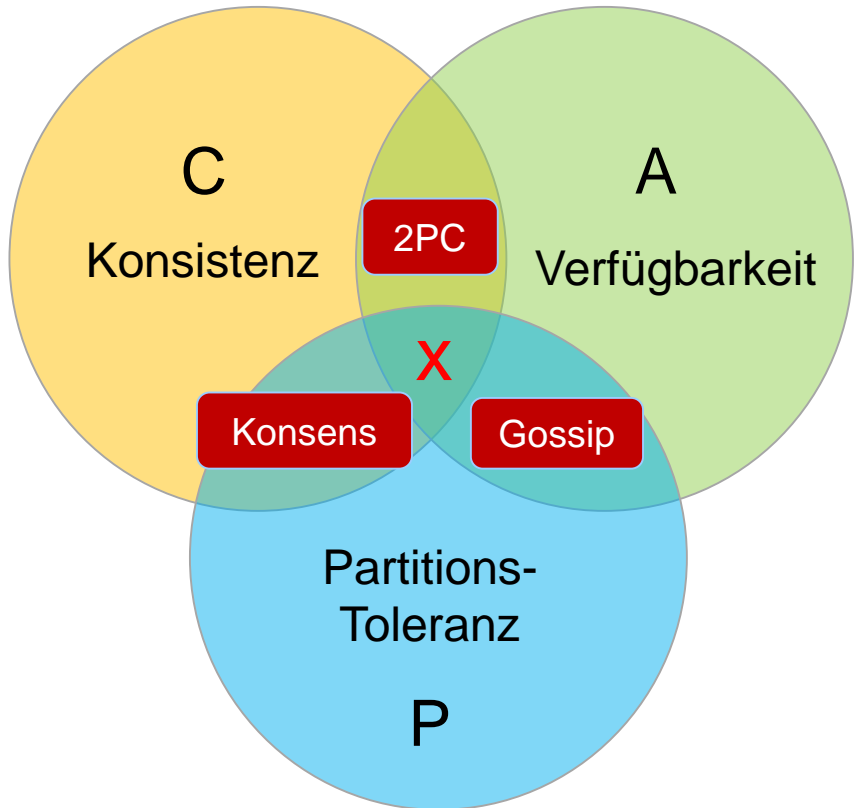


Alle Knoten sehen die selben Daten zur selben Zeit. Alle Kopien sind stets gleich.

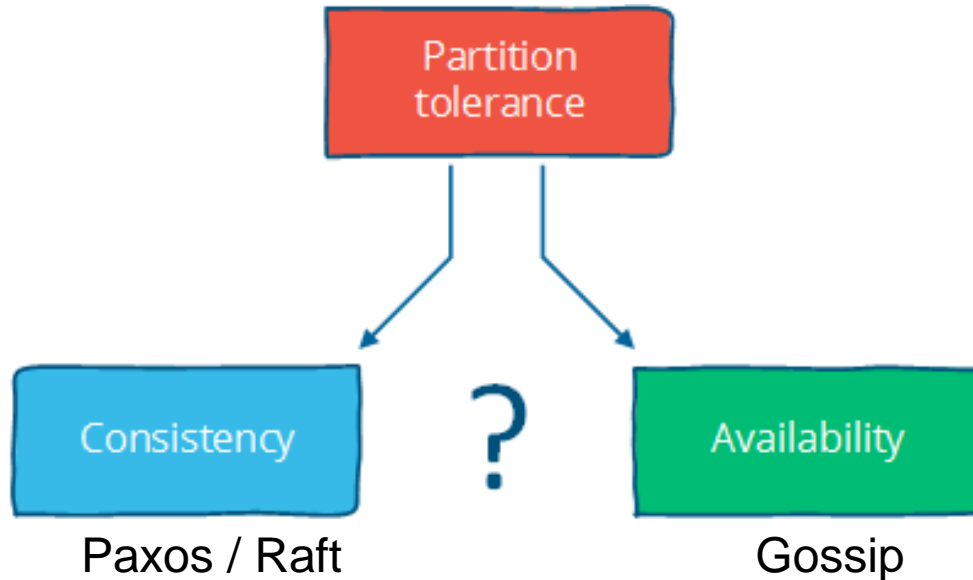
Das System läuft auch, wenn einzelne Knoten ausfallen. Ausfälle von Knoten und Kanälen halten die überlebenden Knoten nicht von ihrer Funktion ab.

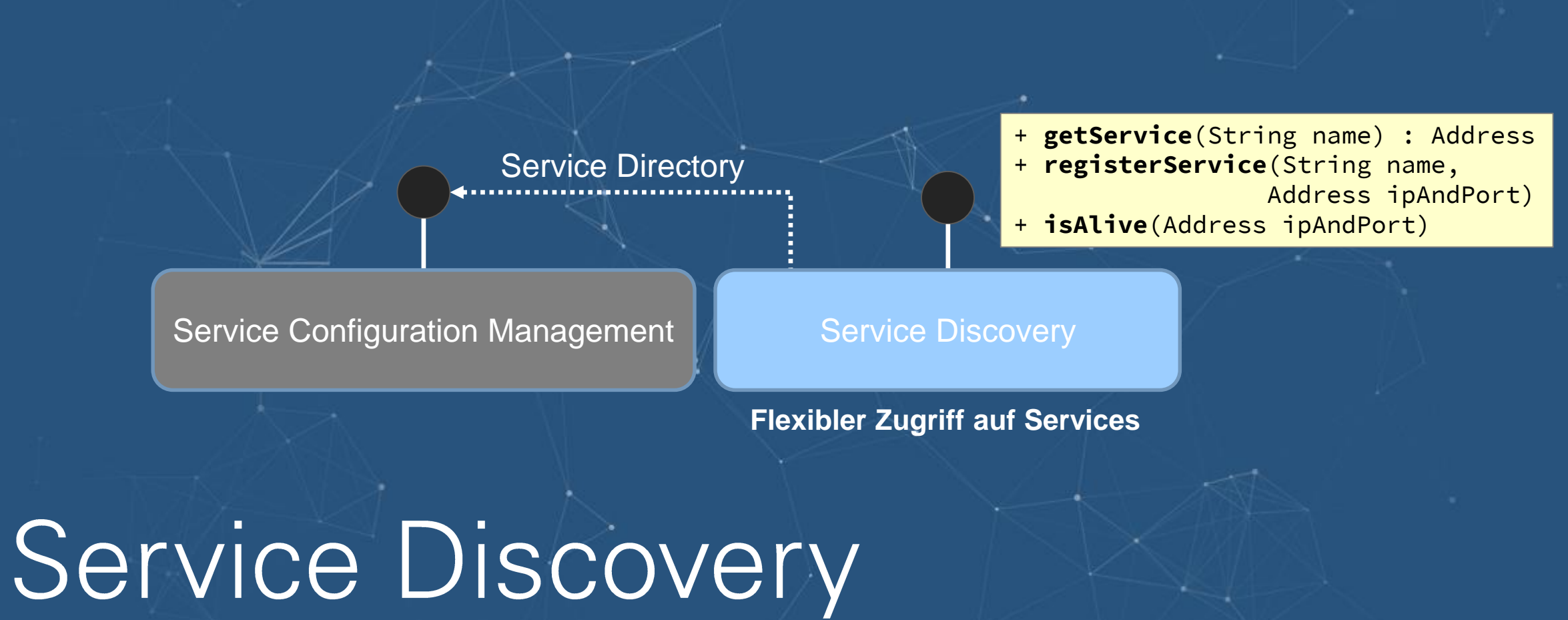
Das System funktioniert auch im Fall von verlorenen Nachrichten. Das System kann dabei damit umgehen, dass sich das Netzwerk an Knoten in mehrere Partitionen aufteilt, die nicht miteinander kommunizieren.

# Die vorgestellten Protokolle und das CAP Theorem.



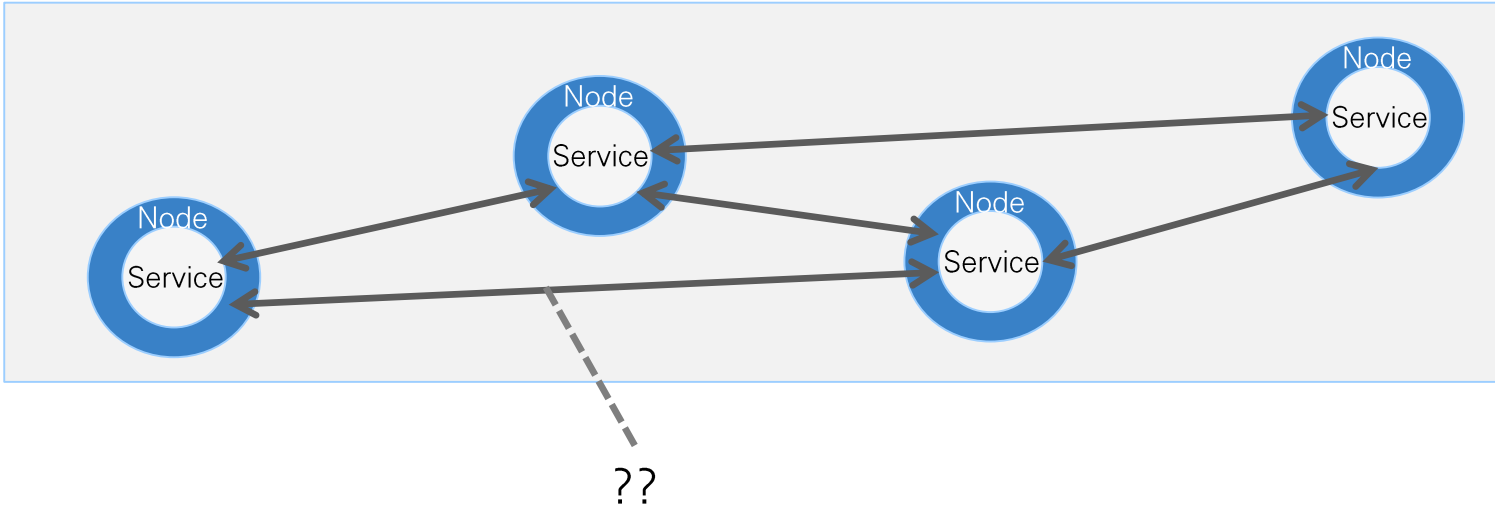
In der Cloud müssen Partitionen angenommen werden.  
Damit ist die Entscheidung binär zwischen Konsistenz und Verfügbarkeit.





# Service Discovery

# Die Probleme einer klassischen Verknüpfung von Services in der Cloud.



## Probleme:

- Mangelnde Redundanz: Jeder Service wird direkt genutzt. Er kann nicht unmittelbar in mehreren Instanzen laufen, die Redundanz schaffen.
- Mangelnde Flexibilität: Die Services können nicht ohne Seiteneffekt neu gestartet oder auf einem anderen Knoten in Betrieb genommen werden – oder sogar durch eine andere Service-Implementierung ausgetauscht werden.

## Lösungen:

- Dynamischer DNS
- Ambassador
- Dynamischer Konfigurationsdateien und Umgebungsvariablen

# Das Ambassador Pattern

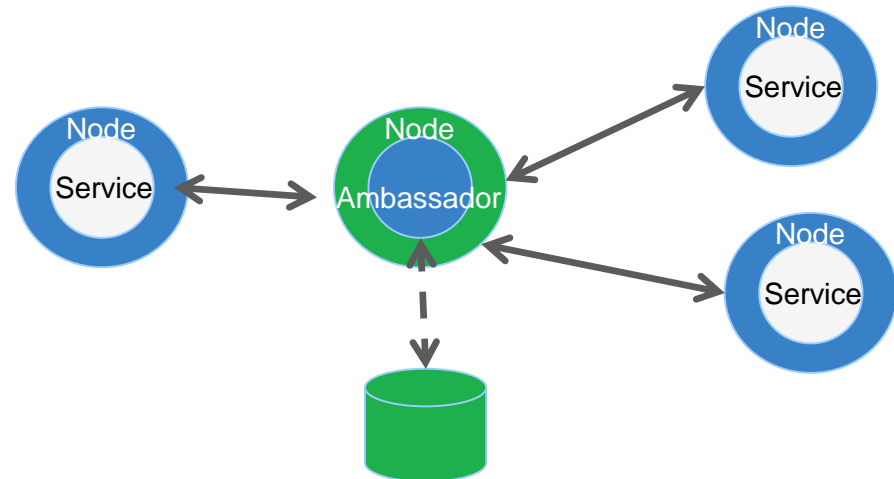
Ein Ambassador-Knoten für jede Knoten-Art (z.B. Webserver)

- **Service Registration:**
  - Beobachtet das Cluster und erkennt neue und kranke/tote Knoten in seiner Gruppe.
  - Hinterlegt die aktuell aktiven Knoten im Konfigurationsspeicher.
- **Service Discovery:** Der Client kommuniziert mit dem Ambassador-Knoten, der die Anfragen aber möglichst effizient an einen Knoten der Gruppe weiterreicht.

Der Ambassador-Knoten kann dabei eine Reihe an Zusatzdienste erweisen bei der Verbindung zum Service

**(Service Binding):**

- Load Balancing inklusive Failover
- Service Monitoring
- Circuit Breaker Pattern
- Throttling



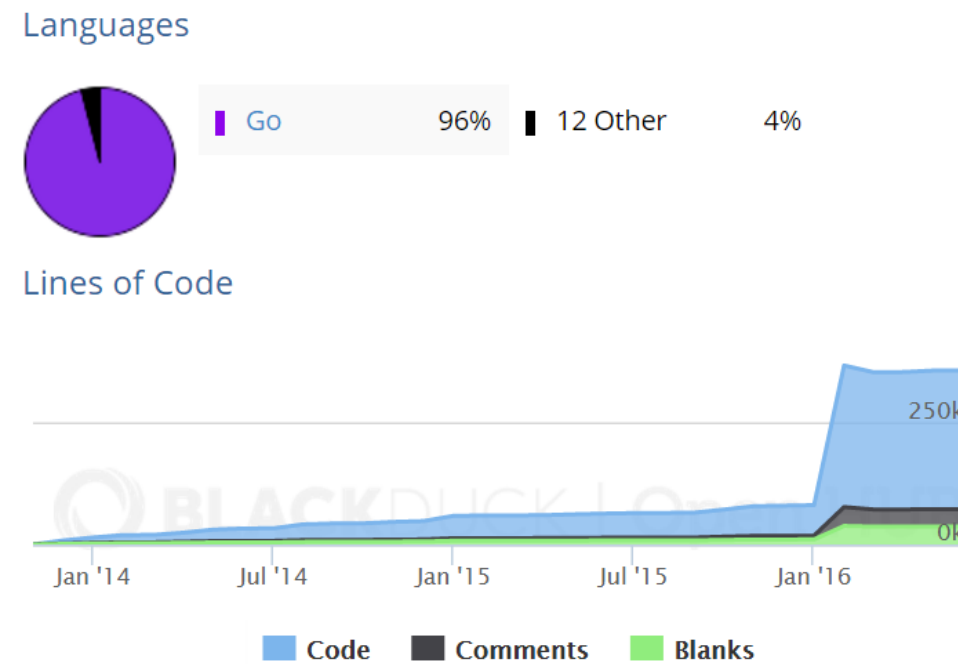
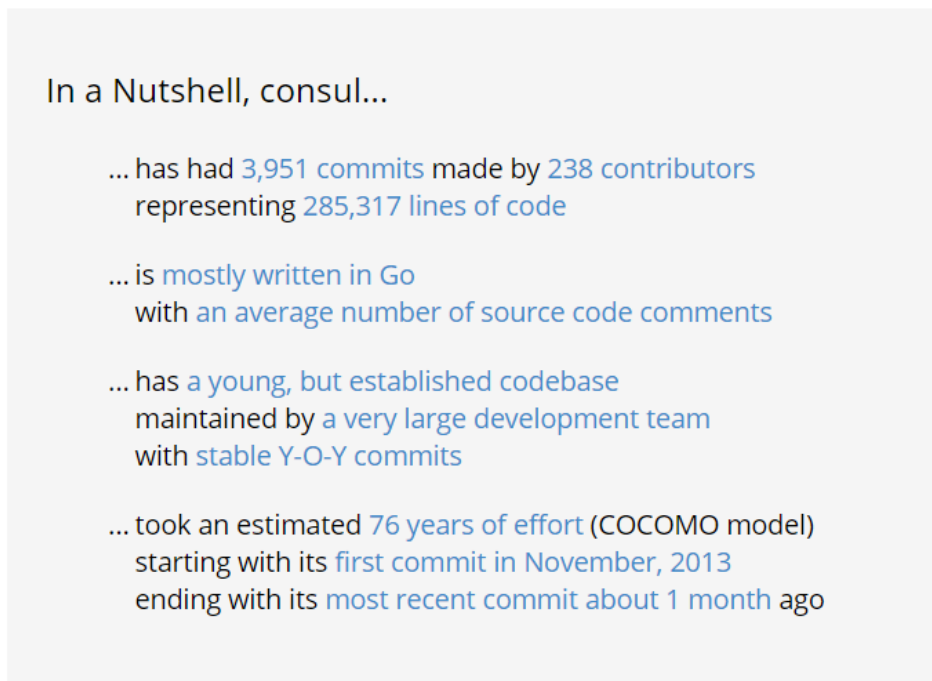
# Beispiel: Consul

<https://www.consul.io>

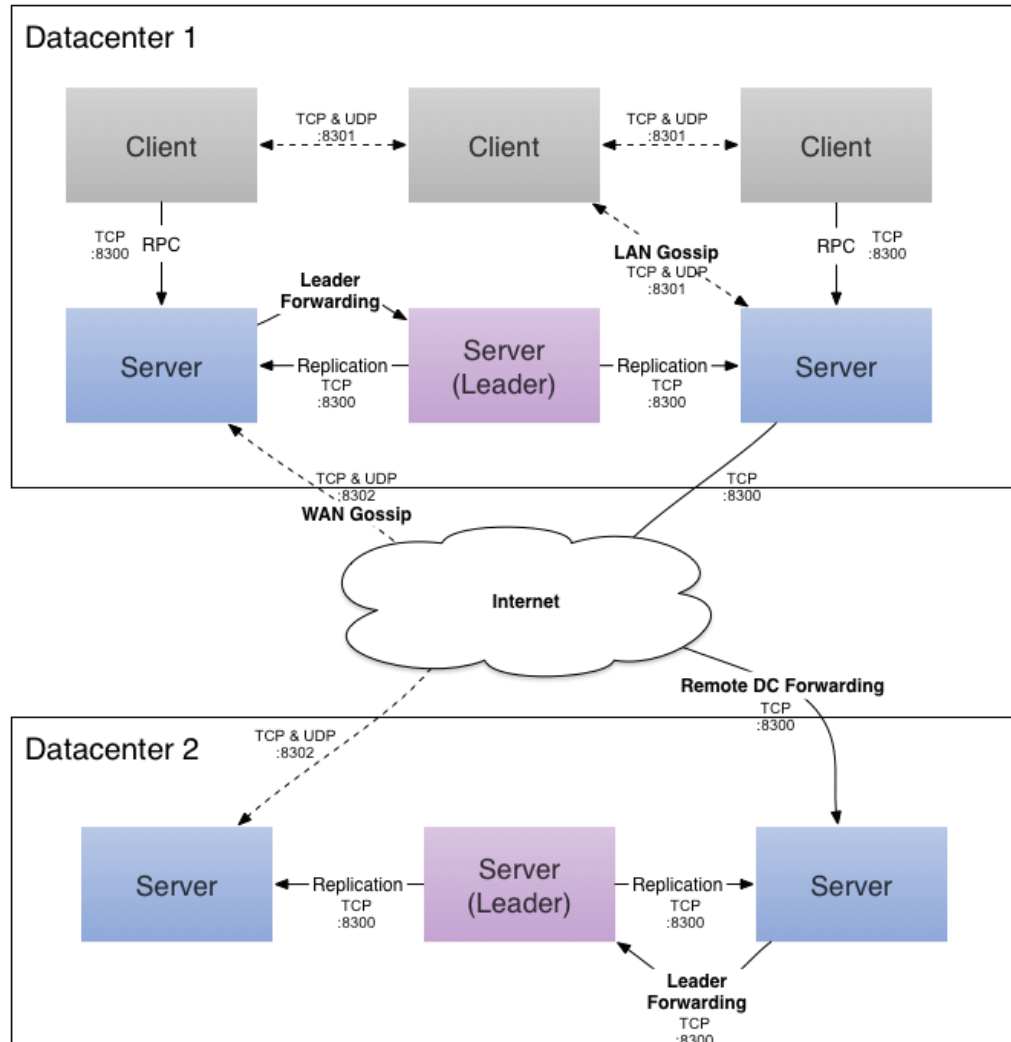


# Consul

- Infrastruktur für Configuration & Coordination (per Raft-Protokoll) und Service Discovery (per DNS oder HTTP-Lookups) inkl. Health Checking der Services.
- Open Source Projekt der Firma HashiCorp (<https://www.consul.io>), von dem auch eine kommerzielle Variante verfügbar ist.



# Consul Architektur.



- Consul besteht aus einer einzigen Binary (*consul*), dem *Consul Agent*.
- Der Consul Agent kann sowohl als *Server* als auch als *Client* gestartet werden.
- Alle Agenten finden sich gegenseitig über ein Gossip-Protokoll und identifizieren so auch Fehler.
- Die Server synchronisieren ihren Zustand über ein Konsens-Protokoll (Raft). Empfohlen werden 3-5 Consul-Server pro Datacenter auf dedizierten Maschinen.
- Die Clients sind i.W. zustandslos und laufen auf allen Maschinen, die mit Consul interagieren. Die Kommunikation mit Consul läuft stets über den lokalen Agenten, der dann weiter vermittelt.
- Consul Server können sich über mehrere Datacenter hinweg synchronisieren.

siehe <https://www.consul.io/docs/internals/architecture.html>