

#### **Application Performance Management**

# **Clustering & High Availability**

Michael Faes

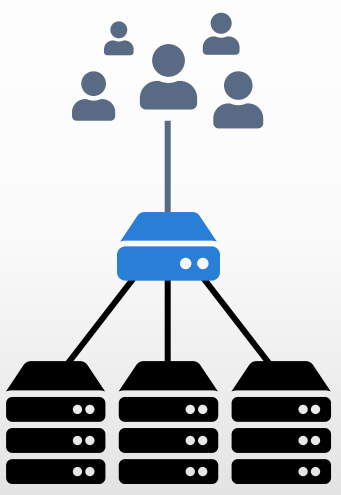
# Rückblick: Load Balancing

Verteilen von Requests auf mehrere Server

Neue Komponente: Load Balancer

#### Herausforderungen:

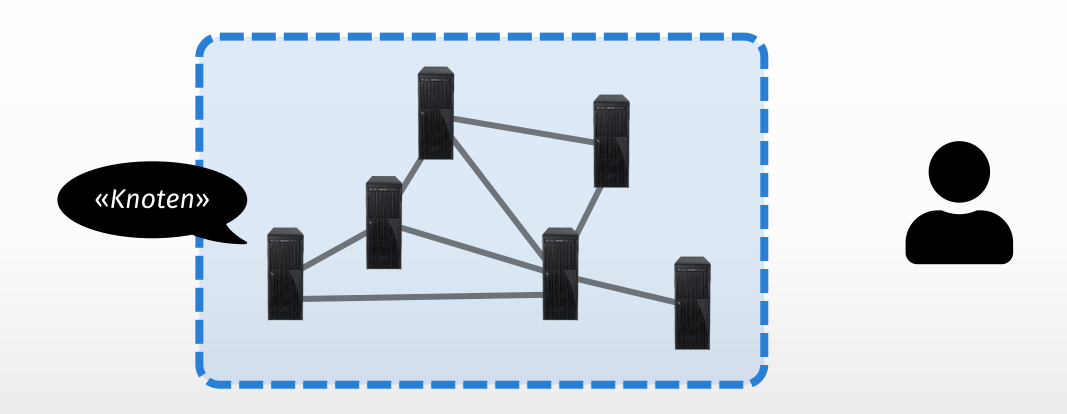
- Monitoring
- Persistenz
- Heute: Verfügbarkeit



### Übersicht Woche 10

- 1. Besprechung Assessment 1
- 2. Rückblick Load Balancing
- 3. Clustering & High Availability
  - Failover
  - Anwendungsanforderungen
  - Virtualisierung und Container
  - Cluster-Speichersysteme
- 4. Übung

### Was ist ein «Cluster»?



**Cluster**: Mehrere vernetzte Rechner (*Knoten*), die zusammen arbeiten, und die man im Prinzip als ein System ansehen kann.

### **Arten von Clusters**

#### **Compute Cluster**

- Rechenpower f
  ür High-Performance Computing
- Applikationen werden explizit parallelisiert

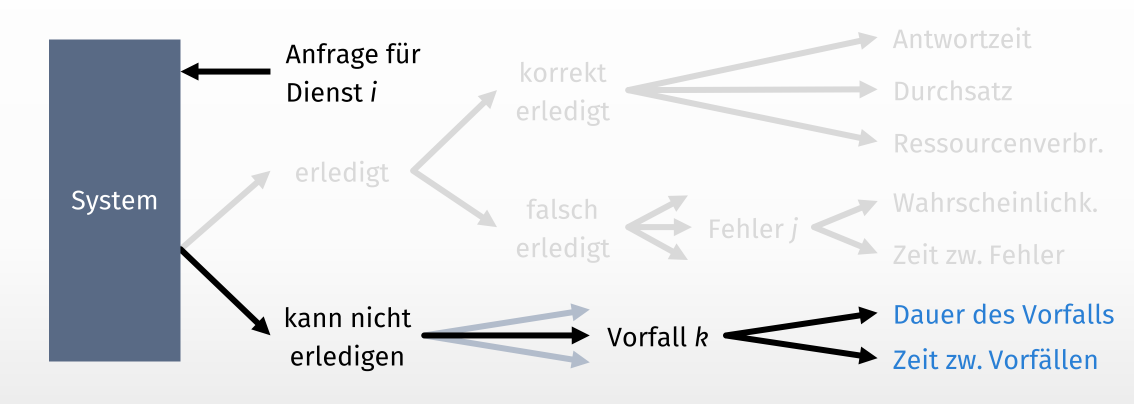
#### Load-Balancing Cluster

- Verteilen von «gleichartigen» Requests
- In unserem Setup: die Web-Server

#### High-availability (HA) Cluster

- Wenn Knoten ausfällt, übernimmt ein anderer
- In unserem Setup: noch nötig für die Load Balancers

### Rückblick: Performance-Metriken

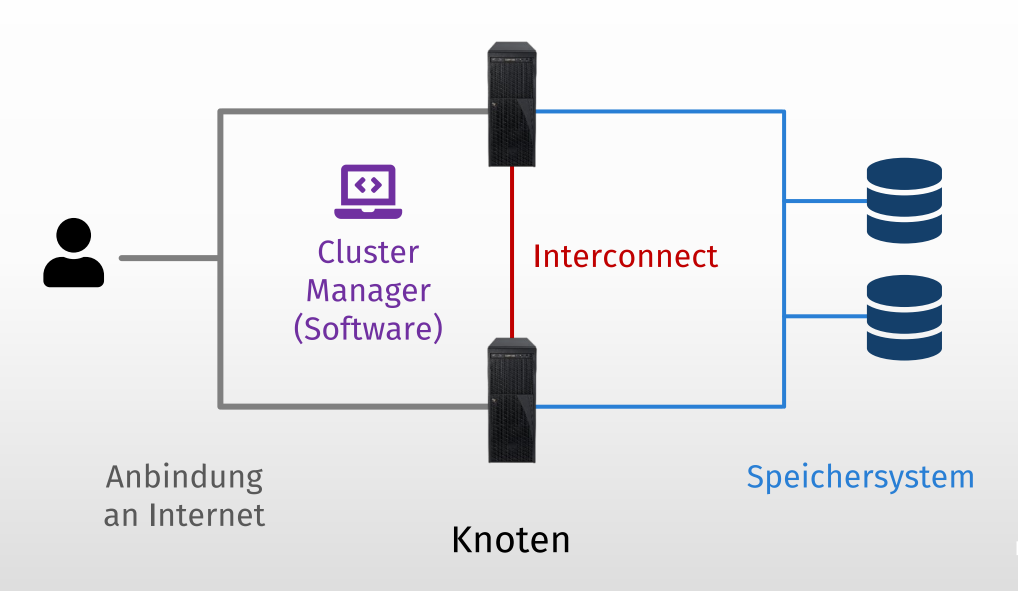


#### Verfügbarkeit (availability)

Anteil der Zeit, während der das System Anfragen beantwortet, z.B. 99%

6

### Komponenten eines HA-Clusters



### **Failover**

Interconnect wird für *Heartbeat* verwendet: regelmässiges Signal, welches anderen Knoten mitteilt, dass ein Knoten noch verfügbar ist.

• Sobald ein Knoten den Heartbeat eines anderen eine bestimmten Zeitraum nicht mehr erhält, übernimmt er dessen Rolle: *Failover*.

**Beispiel:** Zwei Load Balancers, ein Primär-/Master- und ein Sekundär-/Backup-Load-Balancer. Sobald Master ausfällt, *übernimmt* Backup.

#### Herausforderungen

- Alle Knoten müssen stets aktuellen Zustand haben/synchronisieren
- Andere Komponenten müssen über Failover «informiert» werden Beispiel: <u>VRRP</u> (siehe Übung)

### Anwendungsanforderung

- Einfacher Weg, App zu starten, stoppen und Status abzufragen (automatisierbar!)
- 2. App muss geteilten Speicher verwenden können
- Zustand der App muss möglichst oft und vollständig auf persistentem Speicher gesichert werden
- 4. Keine Datenkorruption bei Crash oder Neustart

→ Viele der Anforderungen können durch Virtualisierung/Containerisierung minimiert werden

# Virtualisierung und Container

# Virtualisierung: Prinzip

**Applikation Applikation** Betriebssystem Betriebssystem «Guest OS» Virtuelle Maschine «Guest» Maschine ••• Hypervisor Reale Maschine «Host»

### **Funktionsweise**

Einfachste Technik: Emulation

- Gast-Instruktionen werden von Software interpretiert
- Kann beliebige Hardware virtualisieren (z.B. ARM auf x86-64 CPU)

**Langsam!** Bei gleichem *Instruction Set* (z.B. x86-64), können Code-Stücke stattdessen direkt auf Host-CPU ausgeführt werden

• Nicht alle Instruktionen! Gewisse sind Kernel vorbehalten («Ring 0»)

Hardware-assisted Virtualisation erlaubt noch effizientere Ausführung

- CPU gaukelt dem Gast vor, er würde in Ring 0 laufen, aber schützt Host-OS von unerwünschten Änderungen
- Beispiele: Intel VT-x, AMD-V

# Arten von Virtualisierung

**Guest OS** 

**Guest-Maschine** 

Hypervisor

**Host-Maschine** 

«Typ-1» (Bare-Metal) Hypervisor **Guest OS** 

**Guest-Maschine** 

Hypervisor

**Host-OS** 

Host-Maschine

«Typ-2» Hypervisor Userspace-OS-Instanz

**Host-OS** 

**Host-Maschine** 

Containerisierung



# Virtualisierung vs. Containerisierung

#### Virtualisierung

- Beliebige Host/Guest-Kombinationen möglich
   (z. B. x64-Windows / ARM-Mac)
- Images sind portabel
- Images sind schwergewichtig, da vollständiges OS enthalten
- Langsamer Start durch Booten
- Sicherheit durch Guest- & Host-Kernel & Hypervisor

#### **Containerisierung**

- Guest-Architektur und -Kernel müssen zu Host passen (nur x64-Linux / x64-Linux)
- Images sind Plattform-spez.
- Images sind leicht, da nur App
   & Userspace-Abhängigk. drin
- Schneller Start
- Sicherheit: abhängig von Kernel und Konfiguration...

# Bedeutung für Clustering/Cloud

#### **Ressourcen-Pooling**

NIST: «Computing-Ressourcen werden zusammengelegt, um mehrere Kunden mit denselben physischen Ressourcen zu bedienen.»

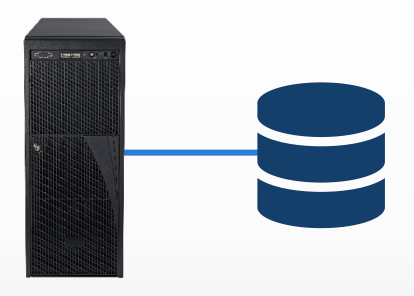
- CPU & RAM: Hypervisor kann Limiten für VMs/Container festlegen
- Speicherplatz: Zentralisierter Speicher für alle Gäste, wird nach Bedarf aufgeteilt
- Thin Provisioning: Speicherplatz wird Guest zugeschrieben, aber erst alloziert, wenn er wirklich verwendet wird
- Deduplication: Identische Blöcke von VMs werden nur 1x gespeichert

#### **Live Migration**

RAM-Inhalt und Netzwerk-Verbindungen können beibehalten werden, wenn VM von Host zu Host migriert wird

# Cluster-Speichersysteme

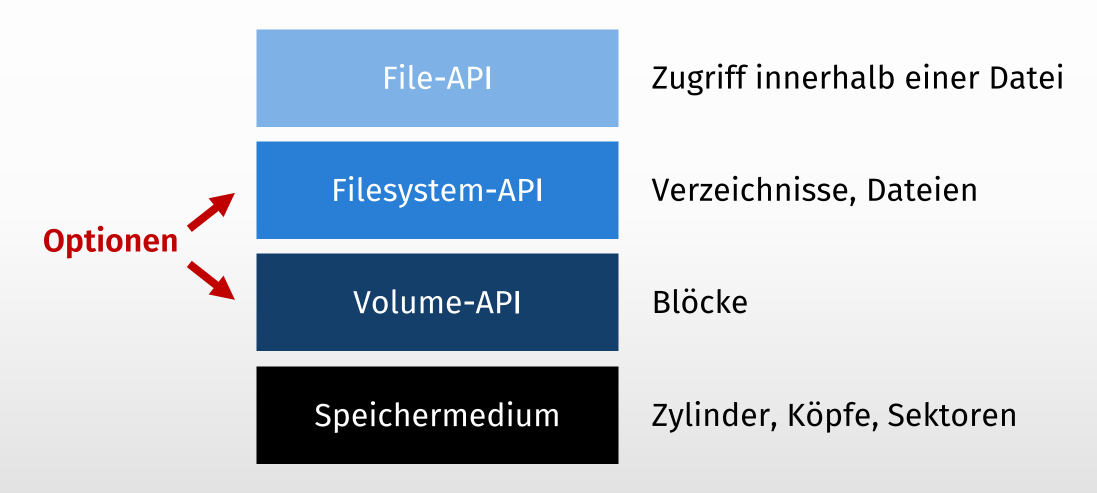
# **Direct-Attached Storage (DAS)**



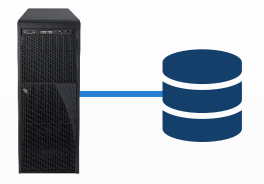
Direct-Attached Storage: Fancy Name für Festplatten, die direkt an Host angeschlossen sind

- Schnittstellen: SCSI, SATA, eSATA, USB, ...
- Block-basierte Schnittstelle

# **Speicher-APIs**



### DAS: Vor-/Nachteile



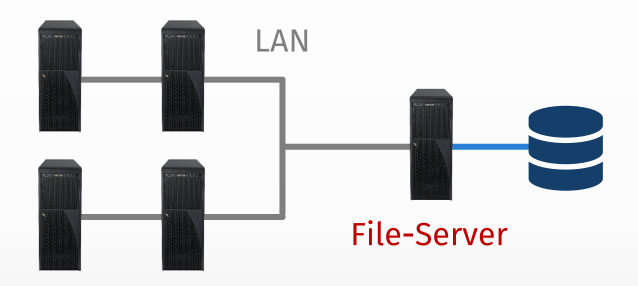
Super-einfach

Direkter Zugriff nur von einem Host möglich

Zugriff von anderen Hosts:

- Protokolle wie FTP
- Netzwerk-Dateisysteme wie NFS oder SMB
- Oder...

### **Network-Attached Storage (NAS)**



Network-Attached Storage: Dedizierter File-Server in LAN, Zugriff von allen anderen Hosts möglich

- Zugriff normalerweise über NFS oder SMB (d.h. über TCP/IP)
- Einfache Lösung, aber: limitierte Bandbreite, belastet LAN

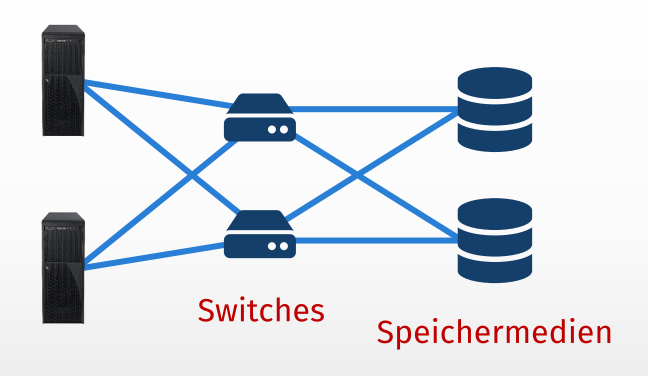
### DAS & NAS: High Availability?

Wenn Speichermedium an einen Host angeschlossen ist, wie verhindern wir Single Point of Failure?

#### Ansätze:

- Regelmässiges Spiegeln auf anderen Host?
- Verteiltes Dateisystem?!
- · SAN!

### **Storage Area Network (SAN)**



Storage Area Network: Dediziertes Netzwerk für Speicher

Extra-Features: Automatisches Backup, Monitoring

### **SAN: Eigenschaften**

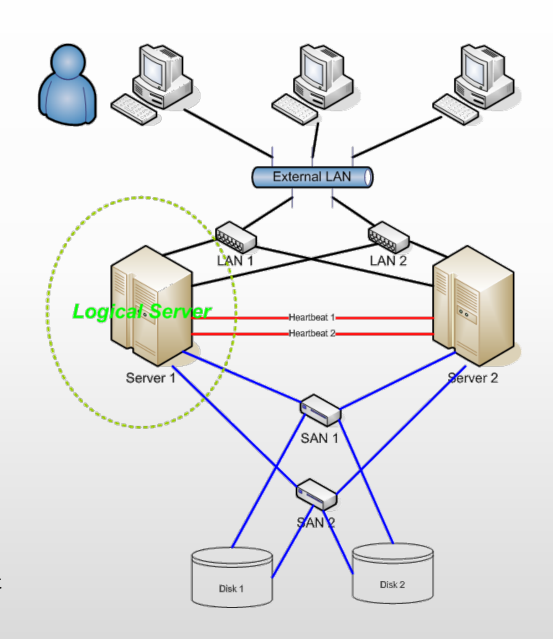
Spezielle Protokolle: Fibre Channel, iSCSI, Infiniband

- Darunter: Kupfer oder Glasfaser, für bis 10 km-Leitungen
- Höhere Bandbreite: z. Z. 50 Gbit/s pro Link, mit 4x, 8x, 12x...

Zugriff ist block-basiert! (Wie bei direct-attached storage)

- D.h. Dateisystem wird von Host implementiert
- Braucht spezielles Shared Disk File System
- Zugreifende Hosts müssen Zugriff koordinieren!

### **Echte Redundanz**



### **SAN: HA-Alternativen**

Direct-attached storage mit (echtem) verteiltem FS

Beispiel: Hadoop Distributed File System (Open Source)

Für weniger Daten: Verteilter In-Memory Store

- Beispiel: Hazelcast (Open Source)
- · Werden wir später einsetzen!

### **Probleme mit Shared Storage**

Nodes müssen genau wissen, welche anderen Knoten *alive* sind und ebenfalls auf Speicher zugreifen.

- SAN: Block-basierter Zugriff!
- Auch ohne SAN ein Problem: Datenkonsistenz

#### **Split Brain**

Links zwischen zwei Knoten sind down, aber Anbindung an öffentliches Netz und an Speicher steht noch

Jeder Knoten meint, er sei der einzige und koordiniert nicht mehr!

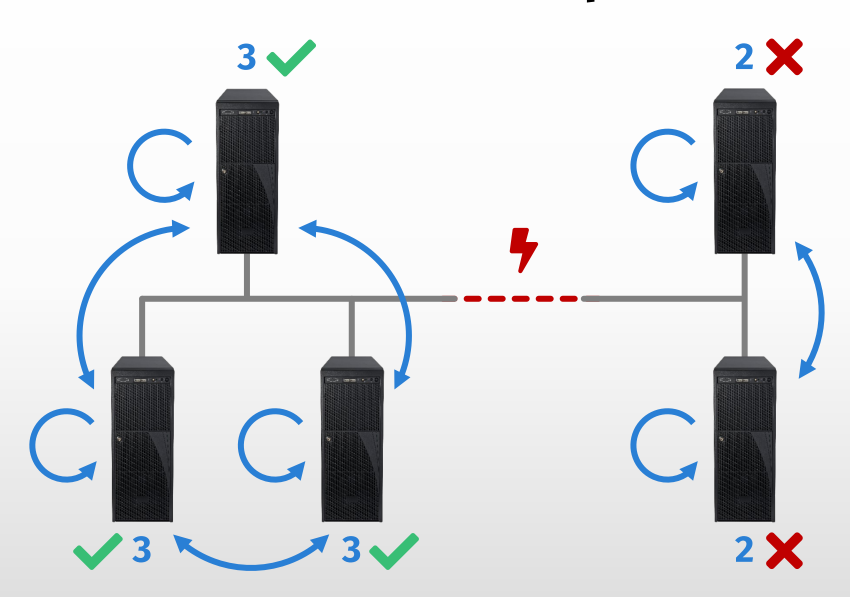
### Quorum

Quorum: Methode, um zu bestimmen, welcher Teil eines Clusters weiterläuft, wenn Links ausfallen

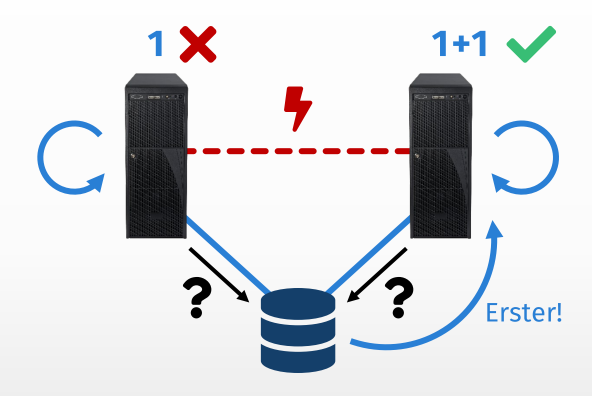
#### **Prinzip:** Abstimmung

- Jeder Knoten hat eine «Stimme»
- Knoten erhalten für jeden erreichbaren anderen Knoten dessen Stimme
- Jeder Knoten, der >50% der Stimmen hat, läuft weiter
- Alle anderen «schalten sich aus»

# **Quorum: Beispiel**



### **Quorum: Gerade Anzahl?**



**Lösung:** Zusätzlicher «Zeuge» (*witness*) mit Extra-Stimme: Wer die Stimme (als erstes) holen kann, gewinnt!

Beispiele: Voting Disk (Quorum Disk) in SAN, oder File Share

**29** 

# Fragen?

