

# Kubernetes und Istio

GUUG-Frühjahrsfachgespräch 2019

11. April 2019

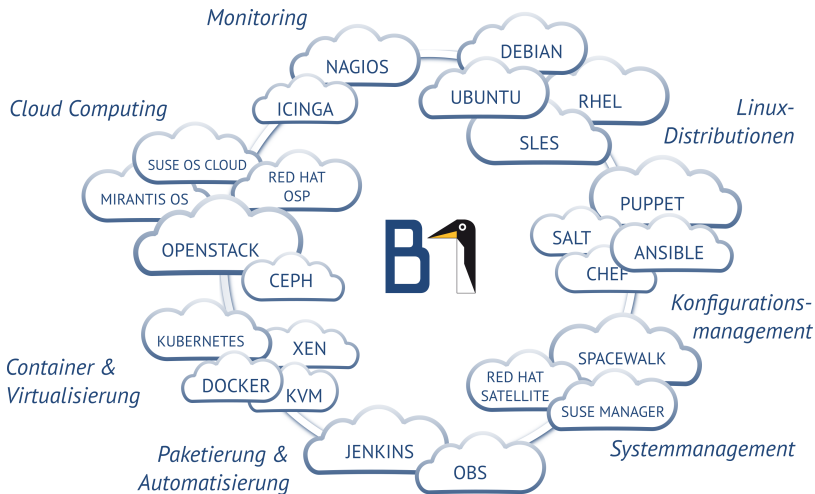


Christian Rost  
Linux Consultant & Trainer  
B1 Systems GmbH  
[rost@b1-systems.de](mailto:rost@b1-systems.de)

# Vorstellung B1 Systems

- gegründet 2004
- primär Linux/Open Source-Themen
- national & international tätig
- über 100 Mitarbeiter
- unabhängig von Soft- und Hardware-Herstellern
- Leistungsangebot:
  - Beratung & Consulting
  - Support
  - Entwicklung
  - Training
  - Betrieb
  - Lösungen
- Standorte in Rockolding, Köln, Berlin & Dresden

# Schwerpunkte



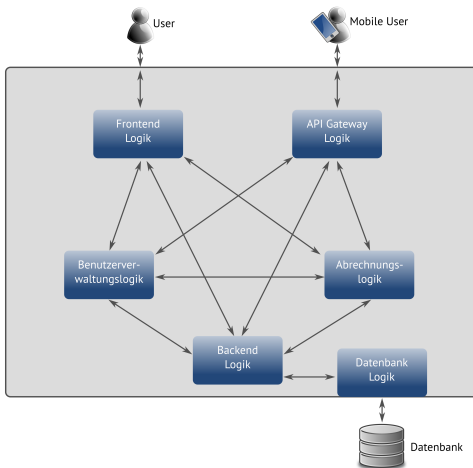
# Von Microservices und Monolithen

# Monolithen

„Ein Objekt aus einem Stück“

- komplette Logik/Code in einer Applikation
- Vorteile
  - Deployment
  - Debugging
  - nur eine Programmiersprache
- Nachteile
  - Probleme beginnen, wenn die Applikation wächst
  - begrenzt auf verwendete Programmiersprache
  - Redeployment nur „am Stück“

# Monolithische Applikation



# Microservices

„Do one thing and do it well“

- Jede Logik in eigener Komponente
- Vorteile
  - optimale Sprache für jede Komponente
  - unabhängig, austauschbar und isoliert
  - Kommunikation über Schnittstellen (REST etc.)
  - Continuous Delivery
  - ...
- Nachteile
  - komplizierter je mehr Services
  - Debugging
  - Deployment
- Klingt nach viel Arbeit!

Tools übernehmen die Arbeit!



# Tools?

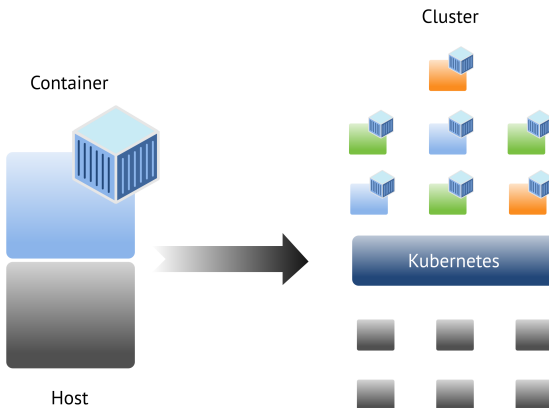
- Docker
- Kubernetes
- istio
- ...





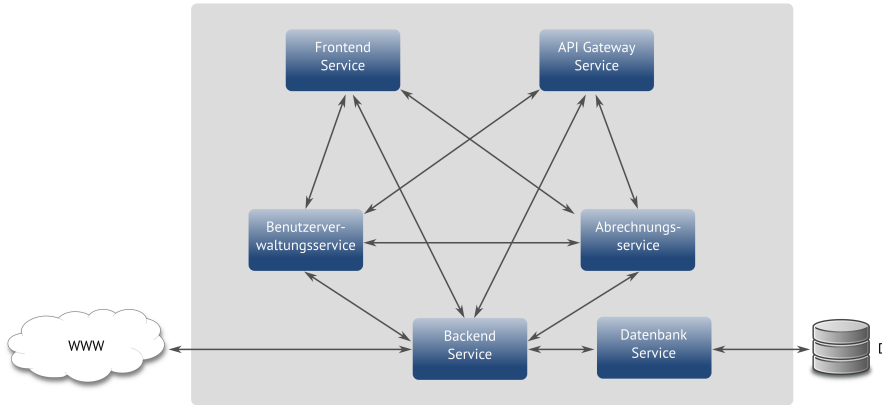
**kubernetes**

# Verwaltung von Containern





# Verwaltung von Services



# Demo

- Applikation in Kubernetes
- Microservice Applikation
- Verwalten und Überwachen mit Istio

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an [info@b1-systems.de](mailto:info@b1-systems.de)  
oder +49 (0)8457 - 931096