Kubernetes und Istio

GUUG-Frühjahrsfachgespräch 2019

11. April 2019



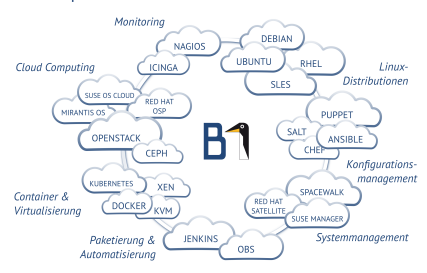
Christian Rost Linux Consultant & Trainer B1 Systems GmbH rost@b1-systems.de

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





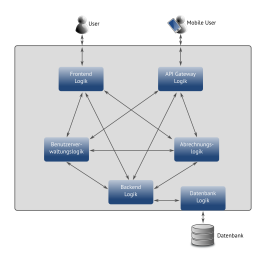
Von Microservices und Monolithen

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 f
 ür 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?

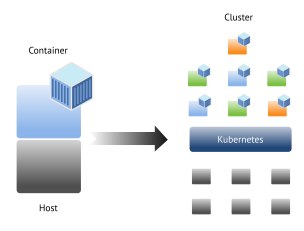
- Docker
- Kubernetes
- istio
-







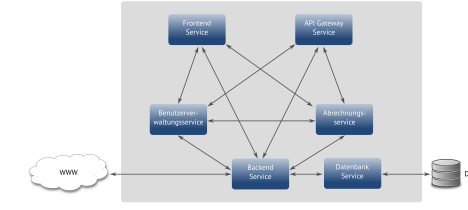
Verwaltung von Containern







Verwaltung von Services





Demo

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

B1

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

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