





## // GITOPS MIT K8S IN DER PRAXIS — EIN ERFAHRUNGSBERICHT

Gerd Huber, ITZBund

Johannes Schnatterer, Cloudogu GmbH



Version: 202010291437-2567d63

## Agenda

- Was ist GitOps?
- Anwendungsbeispiele
  - Neueinführung von GitOps (OnPrem)
  - Migration CI/CD GitOps (Public Cloud)
- Herausforderungen in der Praxis

### Was ist GitOps

Begriff (August 2017):

use developer tooling to drive operations

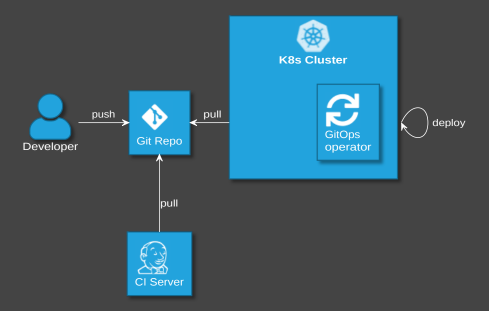
https://www.weave.works/blog/gitops-operations-by-pull-request.

Funktioniert gut mit ist aber nicht beschränkt auf k8s

#### **Continuous Delivery**

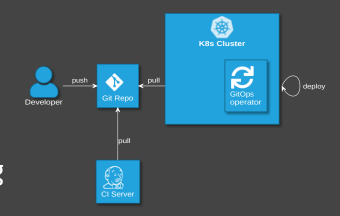


#### GitOps



#### **Vorteile von GitOps**

- Config As Code: Auditierung, Reproduzierbarkeit
- Weniger schreibender Zugriff auf Cluster nötig
- Keine Credentials im Cl Server
- Zugriff auf Git oft organisatorisch einfacher als auf API-Server. Stichwort: Firewall-Freischaltung



## Anwendungsfall: Neueinführung von GitOps (OnPrem)

#### GitOps mit K8s - Ausgangslage

#### ITZBund - IT-Dienstleister für Bundesverwaltungen

#### Dienstleistungen (u.a.)

- bietet IT-Infrastruktur (z.B. Einwahlplattformen, Client-Virtualisierung, Cloud-Lösungen)
- Hosting von Anwendungen

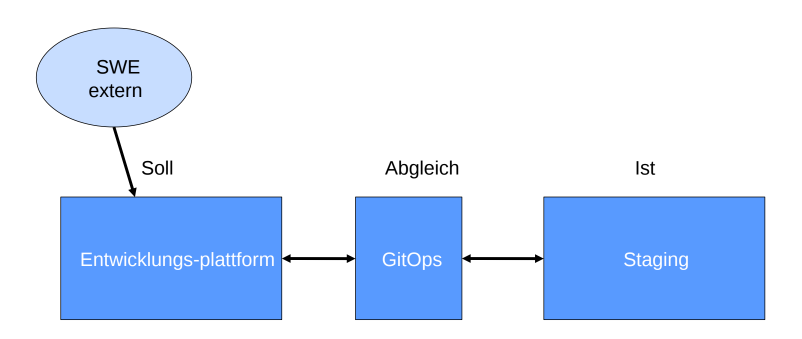
#### **Anforderung**

- Continuous Delivery/Staging
  - Forderung, fertige SWE-Produkte schnell zu stagen
  - Abstimmung der Konfiguration → Infrastructure as Code

GitOps mit K8s - Motivation

#### **Motivation für GitOps**

- SW-Entwicklungen im Haus: standardisierte Entwicklungsumgebung
- SW-Entwicklungen außerhalb des Hauses
- automatisiertes Stagen
- unter Berücksichtigung der Umgebungskonfiguration



# Anwendungsfall: Migration CI/CD → GitOps (Public Cloud)

#### CD funktionert gut. Aber:

- Viele 3rd Party Anwendungen ohne CD Pipeline.
   Manuelles Deployment
  - Gefahr: commit/push vergessen
- Schreibender Zugriff auf Cluster notwendig (Devs & CI)
  - Security?
  - Zusätzliche Gefahr: "ausversehen etwas deployt"
- Helm: Chart URL und Version in CD Pipeline festlegen?
  - Helm Operator

## Herausforderungen in der Praxis

#### Gerd Huber, ITZBund

Johannes Schnatterer, Cloudogu GmbH

Cloudogu.com/schulungen
cloudogu.com/gitops



- GitOps-Jenkins Library (WIP)
- github.com/cloudogu/k8s-gitops-playground
  - GitOps-Artikel Java aktuell 2/21
    cloudogu.com/blog
    - 🄰 @cloudogu
    - @jschnatterer