





// GITOPS MIT K8S IN DER PRAXIS — EIN ERFAHRUNGSBERICHT

Gerd Huber, ITZBund

Johannes Schnatterer, Cloudogu GmbH



Version: 202010281846-c0ac298

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

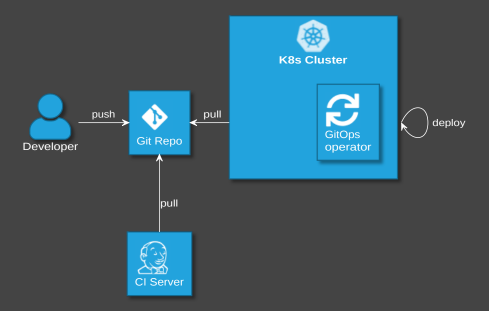
https://www.weave.works/blog/gitops-operations-by-pull-request.

Funktioniert gut mit ist aber nicht beschränkt auf k8s

Continuous Delivery

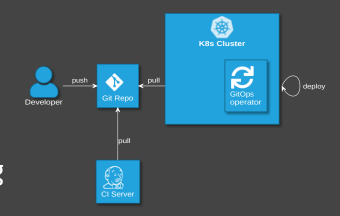


GitOps



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

TZBund - IT-Dienstleister für Bundesverwaltungen

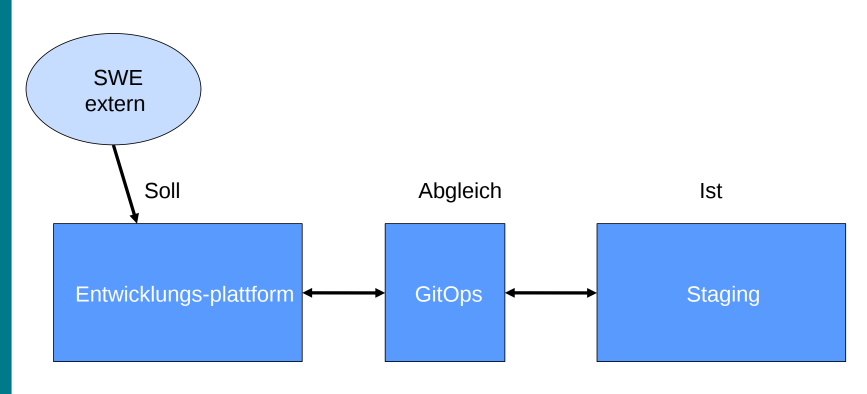
Dienstleistungen (u.a.)

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

Anforderung

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