CI/CD mit Openshift

Thomas Herzog B.Sc / Phillip Wurm B.Sc January 18, 2018

Abstract

Dieses Dokument beinhaltet die Dokumentation der $\mathit{CI/CD}\text{-}\mathrm{Umgebung},$ die in Oepnshift aufgesetzt wurde.

Contents

1	\mathbf{Ent}	twickler Setup
	1.1	Docker Setup
	1.2	Firewall Setup
	1.3	Openshift Setup
		1.3.1 Kommandos
	1.4	Ultrahook Setup
2	Bui	ild Server
	2.1	Templates
	2.2	Skripte
	2.3	Aufbau
	2.4	Upgrade/Downgrade
		2.4.1 Github Trigger
		2.4.2 ImageChange Trigger
		2.4.3 ConfigChange Trigger
	2.5	Secrets
3	Jen	skins <i>Build</i>

1 Entwickler Setup

Dieser Abschnitt beschreibt das Aufsetzen einer lokalen Entwicklungsumgebung für die Entwicklung mit Openshift. Es wird davon ausgegangen, dass auf einem Linux System gearbeitet wird.

1.1 Docker Setup

Dieser Abschnitt behandelt, dass Einrichten von Docker für die Verwendung von Openshift. Es muss eine aktuelle Version von Docker installiert sein.

```
# 1. Define insecure registry, which is used by openshift
# depending on your linux distribution
INSECURE_REGISTRY='--insecure-registry 172.30.0.0/16'
# 2. Reload the docker service
sudo systemctl daemon-reload
# 3.Restart the docker service
sudo systemctl restart docker
```

Die ungesicherte Registry wird von Openshift dazu verwendet, um in Openshift Docker Images zu verwalten. Openshift lädt sich die verwendeten externen Docker Images nur einmal in die lokale Docker Registry und verwendet ausschließlich diese Images.

1.2 Firewall Setup

Dieser Abschnitt behandelt das Einrichten der Firewall für die Verwendung von Openshift.

Ohne diese Firewall Einstellungen kann kein Docker Container, der in Openshift läuft, DNS Namen auflösen, oder auf das Internet zugreifen.

1.3 Openshift Setup

Dieser Abschnitt beschreibt das Einrichten des lokalen Oepnshift Clusters.

Es werden folgende Ressourcen benötigt, die aus dem Internet heruntergeladen werden können.

1. Openshift Client Tools

https://developers.redhat.com/products/openshift/download/ Es wird die Version 3.5.5.31.24 benötigt, die unter älter Versionen gefunden werden

Es wird ein aktiver JBoss $Developer\ Account\ vorausgesetzt.$

2. openshift-client-wrapper

```
https://github.com/openshift-evangelists/oc-cluster-wrapper/releases/tag/0.9.3:
```

Bei oc-cluster-wrapper handlet es sich um ein Shell-Skript, welches das Arbeiten mit oc erleichtert.

Das oc Binary sowie das Skript oc-cluster-wrapper müssen in den PATH mitaufgenommen werden. Das Skript oc-cluster-wrapper verwendet das oc Binary, das mit oc über den PATH angesprochen werden kann.

1.3.1 Kommandos

Dieser Abschnitt beschreibt die Kommandos, die für das Kontrollieren des Cluster.

```
# Create or start persistent profile for local cluster named 'ci'
oc-cluster-wrapper up ci

# Stop the local cluster of profile 'ci'
oc-cluster-wrapper down ci

# Delete profile ci and all related cluster data
oc-cluster-wrapper destroy ci
```

Wenn beim Starten folgende Fehlermeldung auftritt, dann liegt es daran, dass die Konfiguration nicht mehr gültig, da Sie sich z.B. in einem anderen Netz befinden.

```
# Command built by oc-cluster-wrapper
oc cluster up --version v3.5.5.31
--image registry.access.redhat.com/openshift3/ose
--public-hostname 127.0.0.1
```

```
--routing-suffix apps.127.0.0.1.nip.io
--host-data-dir /home/het/.oc/profiles/ci/data
--host-config-dir /home/het/.oc/profiles/ci/config
--host-pv-dir /home/het/.oc/profiles/ci/pv -
-use-existing-config -e TZ=CET
-- Checking OpenShift client ... OK
# Resulting error, because the cluster gets startet,
# when computer is in a different net.
Finding server IP ...
Using 10.29.18.80 as the server IP
-- Starting OpenShift container ... FAIL
Error: Docker run error rc=2
Details:
Image: registry.access.redhat.com/openshift3/ose:v3.5.5.31
Entrypoint: [/bin/bash]
Command: [-c for name in 10.29.18.80 het.linux.gepardec.com; kma
do ls /var/lib/origin/openshift.local.config/node-$name &> /dev/null
&& echo $name && break; done]
```

Kopieren Sie das Shell-Kommando oc cluster up ... und entfernen Sie das Argument -use-existing-config. Ohne das Argument -use-existing-config wird eine neue Konfiguration erstellt.

1.4 Ultrahook Setup

Dieser Abschnitt behandelt das Einrichten von Ultrahook, das ein externer Service und eine lokale Applikation ist, mit der auf *Localhost* auf externe *Hooks* reagiert werden kann. Ohne Ultrahook können die *Hooks* nicht lokal getestet werden.

- 1. Registrieren eines Webhook Namespace auf http://www.ultrahook.com/register.
- 2. Starten der lokalen Anwendung mit folgenden *Shell*-Kommandos ultrahook -k <API_KEY> github <OPENSHIFT_HOOK_URL>

Jetzt kann auf einer lokalen Maschine auf z.B. Github *Hooks* reagiert werden.

2 Build Server

Dieser Abschnitt behandelt die Infrastruktur des Build-Server Projekts in Openshift. Die Ressourcen für den Build Server werden im Repository buildserver¹ verwaltet.

2.1 Templates

Dieser Abschnitt behandelt die Openshift *Templates*, welche die Services für die *Build*-Server Infrastruktur definiert. Die Openshift *Templates* beinhalten alle Definitionen wie z.B. *BuildConfigurations* und *Deployments*, die Aspekte des *Core Conepts*² von Kubernetes und Openshift sind.

Diese Auflistung beschreibt die implementierten Templates:

- 1. Im *Template* **jenkins-slaves.yml** werden die für Jenkins zur Verfügung gestellten *Slave-Container* verwaltet.
- 2. Im *Template* **jenkins.yml** wird der Jenkins Service verwaltet.
- 3. Im *Template nexus.yml* wird der Nexus3 Service verwaltet.
- 4. Im Template pipeline.yml wird für das Anlegen einer Openshift Pipeline verwendet.

2.2 Skripte

Dieser Abschnitt behandelt die Skripten, die für das Verwalten des Clusters verwendet werden. Mit der Applikation oc kann mit dem Cluster interagiert werden, wie z.B. PRojekte erstellen/löschen, oder Applikation in Projekten anlegen/löschen. Damit der Build Server einfach erstellt oder gelöscht werden kann, sind für die Services und für den Build Server Skripte erstellt worden, die alle nötigen Kommandos beinhalten.

Auf dem Level der Skripten wird eine Datei namens .openshift-env erwartet, die Umgebungsvariablen definiert, die von Skripten verwendet wird.

Diese Auflistung beschreibt die implementierten Skripte:

- 1. Im *Skript openshift-jenkins.sh* sind alle Jenkins Service und Jenkins *Slave* spezifischen Funktionen implementiert.
- 2. Im *Skript openshift-nexus.sh* sind alle Jenkins Service und Jenkins *Slave* spezifischen Funktionen implementiert.

¹https://github.com/OpenshiftCICD/buildserver

 $^{^2} https://docs.openshift.com/container-platform/3.5/architecture/core_concepts/index.html$

- 3. Im Skript openshift-buildserver.sh sind alle Funktionalitäten für das Verwalten des Build Servers implementiert.
- 4. Im Skript openshift-secrets.sh sind alle Funktionalitäten für das Verwalten von Secrets implementiert. Siehe Abschnitt 2.5 für eine genauere Beschreibung der verwendeten Secrets.

2.3 Aufbau

Dieser Abschnitt behandelt den Aufbau des Build Servers.

$2.4 \quad Upgrade/Downgrade$

Dieser Abschnitt behandelt die *Update*-Szenarien für den *Build Server*. Es gibt drei Szenarien für das Updaten des *Build Servers*.

- 1. Bei Änderung der Quelltexte wie S2I Builds³ oder Dockerfiles, muss der Docker Container neu gebaut und der Service aktualisiert werden.
- 2. Bei Änderung der Konfigurationen, muss der Service gegebenenfalls neu gebaut und aktualisiert werden.
- 3. Bei Änderung der Docker Images, die Services beinhalten oder Basisimages darstellen, muss der Service aktualisiert werden.

Openshift erlaubt es bei *DeploymentConfigs* und *BuildConfigs Trigger*⁴ zu definieren, die bei Ereignissen wie *Github Commit*, *ImageChange* oder *ConfigChange* ausgelöst werden. Die folgenden Abschnitte beschreiben die verwendeten *Trigger*.

2.4.1 Github Trigger

Dieser Abschnitt behandelt den verwendeten Github Trigger, der dazu verwendet wird, um Die Docker Images bei Quelltextänderungen neu zu bauen und den Service zu aktualisieren.

Beim Jenkins Docker Image und den Slave Images, wird bei einem Push auf den master Branch, das Image neu gebaut, da ein Push auf den master Branch als ein Release angesehen wird.

```
triggers:
  - type: "GitHub"
  github:
```

secret: "<SECRET_NAME>"

Wenn ein Github *Trigger* definiert wurde, wird von Openshift eine *Hook Url* erstellt, die bei Github registriert werden kann.

³https://github.com/openshift/source-to-image

⁴https://docs.openshift.com/container-platform/3.5/dev_guide/builds/triggering_builds.html

2.4.2 ImageChange Trigger

Dieser Abschnitt behandelt den verwendeten *ImageChange Trigger*, der dazu verwendet wird, um bei Änderungen der Docker Images die Service zu aktualisieren.

Alle verwendeten Services definieren einen ImageChange Trigger, der bei einer Änderung des Docker Images, welches über ImageStreams verwaltet werden, ausgelöst wird. Änderungen an den Docker Images, die über ImageStreamTags referenziert werden, werden nur bei Docker Registries in Version 2 unterstützt, da Docker Registries in Version 1 es nicht erlauben Images eindeutig zu identifizieren.

triggers:

```
- type: "ImageChange"
  imageChange:
  automatic: true
  containerNames:
    - "<CONTAINER_NAME_USING_IMAGE>"
  from:
    kind: "ImageStreamTag"
    name: "<IMAGE_STREAM_NAME:IMAGE_STREAM_TAG_NAME>"
```

2.4.3 ConfigChange Trigger

Dieser Abschnitt behandelt die verwendeten COnfigChange Trigger, die auf Änderungen der Konfiguration regieren.

Alle definierten Konfigurationen verwenden den $ConfigChange\ Trigger$, der bei Änderungen der Konfiguration z.B. einen neuen Build oder ein neues Deployment auslöst.

```
triggers:
    - type: "ConfigChange"
```

2.5 Secrets

Dieser Abschnitt behandelt die verwendeten Secrets des Build Servers.

3 Jenkins Build