Helm Paketmanagement

Agenda

- 1. Helm Einfuehrung
 - Was ist helm?
 - Was kann helm?
 - Was ist in helm ein chart?
 - Warum Helm in Kubernetes verwenden?
 - Überblick über den Ablauf bei der Nutzung von helm (Kommando: install)
 - Braucht helm das Programm kubectl?
- 2. Helm Installation und Konfiguration (inkl. kubectl)
 - Installation von kubectl unter Linux
 - Konfiguration von kubectl mit namespaces
 - Installation von helm unter Linux
 - Installation bash completion
- 3. Helm Grundlagen
 - TopLevel Objekte
- 4. Helm Spickzettel
 - Wichtig: Helm Spickzettel
- 5. Arbeiten mit helm charts
 - Installation, Upgrade, Uninstall helm-Chart exercise
 - Nur fertiges manifest ausgeben ohne Installation
 - Informationen aus nicht installierten Helm-Charts bekommen
 - Chart runterladen und evtl. entpacken und bestimmte Version
 - Aufräumen von CRD's nach dem Deinstallieren
- 6. Helm Charts entwickelmn
 - eigenes helm chart erstellen (Gruppe)
- 7. Spezial: Umgang mit Einrückungen
 - Whitespaces meistern mit "-"
 - Exercise Whitespaces
- 8. Type Conversions
 - Exercise toYaml
- 9. Flow Control
 - <u>if</u>
 - with
 - range
- 10. Helm mit gitlab ci/cd
 - Helm mit gitlab ci/cd ausrollen

- 11. Metrics Server
 - Metrics Server mit helm installieren und verwenden
- 12. helm Dokumentation
 - Helm Documentation

Backlog

- 1. Grundlagen
 - Feature / No-Features von Helm
- 2. Tipps & Tricks
 - kubernetes manifests mit privatem Repo
 - helm chart mit images auf privatem Repo
- 3. Helm-Befehle und -Funktionen
 - Repo einrichten
 - Suche in Repo und Artifacts Hub
 - Anzeigen von Informationen aus dem Chart von Online
 - Upgrade und auftretende Probleme
- 4. Helm Repository
 - Die wichtigsten Repo-Befehle
- 5. Struktur von Helm Charts
 - Überblick
- 6. Grundlagen Helm-Charts
 - Testumgebung und Spaces (2 Themen)
- 7. Erstellen von Helm-Charts
 - Erstellen eines Guestbooks
 - Hooks für Guestbook erstellen
 - Dependencies/Abhängigkeiten herunterladen
 - Einfaches Testen
 - Input Validierung innerhalb von templates
 - Advanced Testing mit chart-testing
 - Chart auf github veröffentlichen
- 8. Sicherheit von helm-Chart
 - Grundlagen / Best Practices
 - Security Encrypted Passwords in helm
- 9. Testing in Helm-Charts
 - Testing in/von helm charts
- 10. Durchführung von Upgrades und Rollbacks von Anwendungen
- 11. Helm in Continuous Integration / Continuous Deployment (CI/CD) Pipelines

12. Tipps & Tricks

- Set namespace in config of kubectl
- Create Ingress Redirect
- Helm Charts Development Best practices
- 13. Integration mit anderen Tools
 - yamllint für Syntaxcheck von yaml Dateien
- 14. Troubleshooting und Debugging
 - <u>helm template --validate gegen api-server testen</u>

Helm Einfuehrung

Was ist helm?

- · Paketmanager für Kubernetes
- Ermöglicht Anwendungen in einem Kubernetes-Cluster zu definieren, zu installieren und zu verwalten
 - ähnlich wie apt bei Debian oder yum bei CentOS, aber speziell für Kubernetes.

Was kann helm?

- Installieren und Deinstallieren von Anwendungen in Kubernetes (helm install / helm uninstall)
- Upgraden von bestehenden Installationen (helm upgrade)
- Rollbacks durchführen, falls etwas schiefläuft (helm rollback)
- Anpassen von Anwendungen durch Konfigurationswerte (values.yaml)
- Veröffentlichen eigener Charts (z. B. in einem Helm-Repository)

Was ist in helm ein chart?

Definition

• Ein **Helm Chart** ist ein Paket, das alle nötigen Kubernetes-Ressourcen beschreibt, um eine Anwendung oder einen Dienst bereitzustellen.

Es enthält:

- Templates: Vorlagen in YAML-Format, die dynamisch Werte einsetzen
- values.yaml: Eine Datei mit Konfigurationswerten
- Chart.yaml: Metainformationen zum Chart (Name, Version, etc.)
- Abhängigkeiten: Optional können andere Charts mit eingebunden werden

Formate / Ort

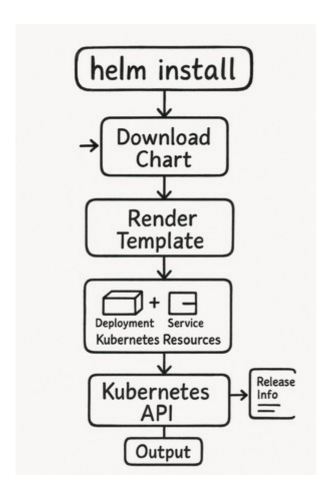
- Verzeichnis z.B. meine-app (und in dem Verzeichnis die bekannte Struktur von oben)
- tgz (Tape-Archive mit gnuzip komprimiert)
- URL

Warum Helm in Kubernetes verwenden?

- Wiederverwendbarkeit: Ein Chart kann mehrfach und in unterschiedlichen Umgebungen genutzt werden.
- Konfigurierbarkeit: Anpassung an verschiedene Umgebungen wie Entwicklung, Test, Produktion.
- Automatisierbarkeit: Ideal für den Einsatz in CI/CD-Pipelines.
- Große Community: Viele fertige Charts für beliebte Software wie Prometheus, Grafana, nginx, etc.

Überblick über den Ablauf bei der Nutzung von helm (Kommando: install)

Grafik



Der Weg

Wenn der Befehl helm install ausgeführt wird, passiert intern Folgendes:

1. Chart-Abfrage:

• Helm sucht Chart lokal oder im Repos und lädt es herunter.

2. Chart-Templating:

- Helm rendert die Templates im Chart.
- Variablen werden (wie in der values.yaml definiert) in die Templates eingefügt.
- Dadurch werden manifeste für Kubernetes-Ressourcen (z. B. Deployments, Services) erstellt.

3. Kubernetes API:

• Das gerenderte Kubernetes Manifest wird an den Kubernetes-API geschickt.

4. Release-Verwaltung:

- Helm speichert die Chart- und Versionsinformationen in der Helm-Release-Datenbank (in Kubernetes als Secret)
- Dies ermöglicht eine spätere Verwaltung und Aktualisierung des Releases.

5. Ausgabe (templates/NOTES.txt):

 Helm gibt den Status des Installationsprozesses aus, einschließlich der erstellten Ressourcen und etwaiger Fehler.

Long story short

 Helm rendert Kubernetes-Ressourcen aus einem Chart und kommuniziert mit der Kubernetes-API, um diese Ressourcen zu erstellen und ein Release zu verwalten.

Braucht helm das Programm kubectl?

• helm braucht zwar kubectl nicht, es verwendet aber auch die .kube/config - Datei per Default

Helm Installation und Konfiguration (inkl. kubectl)

Installation von kubectl unter Linux

Walkthrough (Start with unprivileged user like training or kurs)

```
## Get current version
curl -LO "https://dl.k8s.io/release/$(curl -L -s
https://dl.k8s.io/release/stable.txt)/bin/linux/amd64/kubectl"
## install the kubectl to the right directory
sudo install -o root -g root -m 0755 kubectl /usr/local/bin/kubectl
```

Konfiguration von kubectl mit namespaces

config einrichten

```
cd
mkdir .kube
cd .kube
cp -a /tmp/config config
ls -la
## Alternative: nano config befüllen
## das bekommt ihr aus Eurem Cluster Management Tool
kubectl cluster-info
```

Arbeitsbereich konfigurieren

```
kubectl create ns jochen
kubectl get ns
kubectl config set-context --current --namespace jochen
kubectl get pods
```

Installation von helm unter Linux

Walkthrough (Start as unprivileged user, e.g. training or kurs)

```
sudo su -

curl -fsSL -o get_helm.sh
https://raw.githubusercontent.com/helm/helm/main/scripts/get-helm-3
```

```
chmod 700 get_helm.sh
./get_helm.sh
exit
```

Reference:

• https://helm.sh/docs/intro/install/

Installation bash completion

```
sudo su -
helm completion bash > /etc/bash_completion.d/helm
exit
## z.B.
su - tln11
```

Helm Grundlagen

TopLevel Objekte

.Chart

- Zieht alle Infomationen aus der Chart.yaml
- · Alle Eigenschaften fangen mit einem grossen Buchstaben, statt klein wie im Chart, z.B. .Chart.Name

.Values

• Ansprechen der Values bzw. Default Values

.Release

• Ansprechen aller Eigenschaften aus der Release z.B. Release.Name

Helm - Spickzettel

Wichtig: Helm Spickzettel

Alle helm-releases anzeigen

```
## im eigenen Namespace
helm list
## in allen Namespaces
helm list -A
## für einen speziellen
helm -n kube-system list
```

Helm - Chart installieren

```
## Empfehlung mit namespace
## Repo hinzufügen für Client
helm repo add bitnami https://charts.bitnami.com/bitnami
```

```
helm install my-nginx bitnami/nginx --version 19.0.1 --create-namespace --
namespace=app-<namenskuerzel>
```

Helm - Suche

```
## welche Repos sind konfiguriert
helm repo list
helm search repo bitnami
helm search hub
```

Helm - template

```
## Rendern des Templates
helm repo add bitnami https://charts.bitnami.com/bitnami
helm template my-nginx bitnami/nginx
helm template bitnami/nginx
```

Arbeiten mit helm - charts

Installation, Upgrade, Uninstall helm-Chart exercise

Install

```
helm repo add bitnami https://charts.bitnami.com/bitnami

## Installiert
helm install my-nginx bitnami/nginx --version 19.0.4 --create-namespace --namespace
app-<namenskuerzel>
## Zeigt an, was er ausrollen würde
helm install my-nginx bitnami/nginx --version 19.0.4 --dry-run # auch für uninstall,
upgrade

## noch besser
## Installiert
helm upgrade --install my-nginx bitnami/nginx --version 19.0.4 --create-namespace --
namespace app-<namenskuerzel>

## überprüfen // laufen die pods
kubectl -n app-<namenskuerzel> get all
```

Exercise: Upgrade to new version

mkdir -p nginx-values
cd nginx-values

```
## Recherche wie die Werte gesetzt werden (artifacthub.io) oder
helm show values bitnami/nginx
helm show values bitnami/nginx | less
cd
```

```
mkdir prod
cd prod

nano values.yaml

resources:
    requests:
        cpu: 0.1
        memory: 150Mi
    limits:
        cpu: 0.1
        memory: 150Mi

cd ..
helm upgrade --install my-nginx bitnami/nginx --create-namespace --namespace app-
<nameskuerzel> -f prod/values.yaml
```

Umschauen

```
kubectl -n app-<namenskuerzel> get pods
helm -n app-<namenskuerzel> status my-nginx
helm -n app-<namenskuerzel> list
## alle helm charts anzeigen, die im gesamten Cluster installierst wurden
helm -n app-<namenskuerzel> list -A
helm -n app-<namenskuerzel> history my-nginx
```

Uninstall

```
helm -n app-<namenskuerzel> uninstall my-nginx
## namespace wird nicht gelöscht
## händisch löschen
kubectl delete ns app-<namenskuerzel>
## crd's werden auch nicht gelöscht
```

Problem: OutOfMemory (OOM-Killer) if container passes limit in memory

- if memory of container is bigger than limit an OOM-Killer will be triggered
- How to fix. Use memory limit in the application too!
 - https://techcommunity.microsoft.com/blog/appsonazureblog/unleashing-javascript-applications-a-guide-to-boosting-memory-limits-in-node-js/4080857

Nur fertiges manifest ausgeben ohne Installation

template

Warum ?

• Ich will vorher sehen, wie mein Manifest ausschaut, bevor ich es zum Kube-API-Server schicke.

Was macht das?

· Rendered das Template.

Was macht es nicht?

- · Da er erst nicht an den schickt,
- Überpüft er nicht, ob der Syntax korrekt ist, nur ob das yaml-format eingehalten wird

Beispiel:

```
helm repo add bitnami https://charts.bitnami.com/bitnami
## Kann sehr lang sein
helm -n app-<namenskuerzel> template my-nginx bitnami/nginx --version 19.0.4 | less
helm -n app-<namenskuerzel> template my-nginx bitnami/nginx --version 19.0.4 | grep -A
4 -i ^Kind
```

template --debug

Warum?

• Zeigt mein template auch an, wenn ein yaml-Einrückungsfehler oder Syntax - fehler da ist.

Beispiel

```
helm -n app-jm template my-nginx bitnami/nginx --version 19.0.4 --debug
```

Informationen aus nicht installierten Helm-Charts bekommen

```
helm show values bitnami/mariadb | grep -B 20 -i "image:"

## recommendation -> redirect to file
helm show values bitnami/mariadb > default-values.yaml

## Zeigt Chart-Definition, Readme usw. (=alles) an
helm show all bitnami/mariadb

helm show readme bitnami/mariadb
helm show chart bitnami/mariadb
helm show crds bitnami/mariadb
```

Chart runterladen und evtl. entpacken und bestimmte Version

```
cd
mkdir -p charts
cd charts

## Vorher müssen wir den Repo-Eintrag anlegen
helm repo add bitnami https://charts.bitnami.com/bitnami
## Lädt die letzte herunter
helm pull bitnami/mariadb

## Lädt bestimmte chart-version runter
```

```
helm pull bitnami/mariadb --version 12.1.6

## evtl. entpacken wenn gewünscht

## tar xvf mariadb-12.1.6.tgz

## Schnelle Variante
helm pull bitnami/mariadb --version 12.1.6 --untar
```

Aufräumen von CRD's nach dem Deinstallieren

Schritt 1: repo hinzufügen

```
helm repo add jetstack https://charts.jetstack.io
```

Schritt 2: chart runterladen und entpacken (zum Gucken)

```
helm pull jetstack/cert-manager
ls -la
helm pull jetstack/cert-manager --untar
ls -la
cd cert-manager
ls -la
cd templates
ls -la crds.yaml
```

Schritt 3: Installieren

```
cd
mkdir cm-values
cd cm-values
nano values.yaml

crds:
   enabled: true

helm install cert-manager jetstack/cert-manager --namespace cert-manager-
<namenskuerzel> --create-namespace -f values.yaml
kubectl -n cert-manager-<namenskuerzel> get all
```

CRD's da?

```
kubectl get crds | grep cert
```

Deinstallieren

```
helm -n cert-manager-<namenskuerzel> uninstall cert-manager
```

CRD's noch da?

```
kubectl get crds | grep cert
```

CRD's händisch löschen

```
## Variante 1
kubectl delete crd certificaterequests.cert-manager.io certificates.cert-manager.io
challenges.acme.cert-manager.io clusterissuers.cert-manager.io issuers.cert-
manager.io orders.acme.cert-manager.io
```

Helm Charts entwickelmn

eigenes helm chart erstellen (Gruppe)

Chart erstellen

```
cd
mkdir my-charts
cd my-charts
helm create my-app
```

Install helm - chart

```
## Variante 1:
helm -n my-app-<namenskuerzel> install my-app-release my-app --create-namespace

## Variante 2:
cd my-app
helm -n my-app-<namenskuerzel> install my-app-release . --create-namespace

kubectl -n my-app-<namenskuerzel> get all
kubectl -n my-app-<namenskuerzel> get pods
```

Spezial: Umgang mit Einrückungen

Whitespaces meistern mit "-"

Grundlagen

- In Helm (bzw. in Go-Templates) hast du verschiedene Möglichkeiten, den Umgang mit Whitespace (z. B. Leerzeichen, Zeilenumbrüche) zu steuern:
- {{ . . . }} :
 Standardvariante. Lässt den Whitespace außerhalb der geschweiften Klammern unverändert.
- {{- ...}}
 Entfernt den Whitespace links (vor) dem Ausdruck.
- {{ ... -}} :

Entfernt den Whitespace rechts (nach) dem Ausdruck, aber AUCH Zeilenumbrüche

• { { - . . . - } } :

Entfernt Whitespace sowohl links als auch rechts des Ausdrucks, aber AUCH Zeilenumbrüche

Exercise Whitespaces

Explanation

- {{--> trim on left side
- -}} -> trim on right side / ALSO: new lines
- trim tabs, whitespaces a.s.o. (see ref)

Walkthrough

```
cd
mkdir -p helm-exercises
cd helm-exercises
## When ever we encounter error while parsing yaml, we can use comment !!!
helm create testenv
cd testenv/templates
rm -fR *.yaml
nano test.yaml
## "{{23 -}} < {{- 45}}"
helm template ..
helm template --debug ..
## now with new lines
nano test2.yaml
## {{23 -}}
newline here
\verb|helm template ..|
helm template --debug ..
```

Reference:

• https://pkg.go.dev/text/template#hdr-Text and spaces

Type - Conversions

Exercise toYaml

Exercise

```
cd
mkdir -p helm-exercises
cd helm-exercises
```

```
helm create example-toyaml
cd example-toyaml
rm -fR values.yaml
rm -fR templates/*
nano templates/configmap.yaml
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
 name: {{ .Release.Name }}-config
  app-config.yaml: |
   {{- toYaml .Values.appConfig | nindent 4 }}
nano values.yaml
appConfig:
 server:
   port: 8080
   host: "0.0.0.0"
  features:
   auth: true
   metrics: true
  database:
   user: "admin"
   password: "secret"
   hosts:
     - db1.example.com
      - db2.example.com
```

helm template .

Ref:

• https://helm.sh/docs/chart_template_guide/function_list/#type-conversion-functions

Flow Control

if

Prepare (if not done yet)

```
cd
mkdir -p helm-exercises
cd helm-exercises
helm create iftest
cd iftest/templates
rm -fR *.yaml
```

Step 2: values-file erweitern

```
rm ../values.yaml
rm -fR tests
rm -fR NOTES.txt
nano ../values.yaml

## Adjust values.yaml file accordingly
favorite:
   food: PIZZA
   drink: coffee
```

Step 3: Probably the best solution

```
nano cm.yaml

apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
  name: {{ .Release.Name }}-configmap
data:
  myvalue: "Hello World"
  {{- if eq .Values.favorite.drink "coffee"}}
  {{ "mug: true" }}
  {{- end }}
```

Step 4: change favorite drin

```
nano ../values.yaml
## Adjust values.yaml file accordingly
favorite:
   food: PIZZA
   drink: tea
helm template ..
```

Reference

• https://helm.sh/docs/chart_template_guide/control_structures/

with

Walkthrough

Preparation

```
cd
mkdir -p helm-exercises
cd helm-exercises
helm create with-example
cd with-example/templates
rm -fR *.yaml

nano ../values.yaml

## Adjust values.yaml file accordingly
favorite:
   food: PIZZA
   drink: coffee
```

Step 1:

```
nano cm.yaml

apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
   name: {{    .Release.Name }}-configmap
data:
   myvalue: "Hello World"
   {{- with .Values.favorite }}
   drink: {{    .drink | default "tea" | quote }}
   food: {{    .food | upper | quote }}
   {{- end }}
```

Step 2a: Does not work because scope does not fit

```
nano cm.yaml

{{- with .Values.favorite }}
drink: {{ .drink | default "tea" | quote }}
food: {{ .food | upper | quote }}
release: {{ .Release.Name }}
{{- end }}
```

Step 2b: Solution 1: (Outside with)

```
{{- with .Values.favorite }}
drink: {{ .drink | default "tea" | quote }}
food: {{ .food | upper | quote }}
{{- end }}
release: {{ .Release.Name }}
```

Step 2c: Changing the scope

```
{{- with .Values.favorite }}
drink: {{ .drink | default "tea" | quote }}
food: {{ .food | upper | quote }}
release: {{ $.Release.Name }}
{{- end }}
```

range

Preparation

```
helm create testenv
cd testenv/templates
rm -f *.yaml
```

Step 1: Values.yaml

```
favorite:
    drink: coffee
    food: pizza
pizzaToppings:
    - mushrooms
    - cheese
    - peppers
    - onions
```

Step 2 (Version 1):

```
## nano cm.yaml
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
   name: {{    .Release.Name }}-configmap
data:
   myvalue: "Hello World"
   {{- with .Values.favorite }}
   drink: {{    .drink | default "tea" | quote }}
   food: {{      .food | upper | quote }}
   {{- end }}
   toppings: |-
      {{- range .Values.pizzaToppings }}
   - {{      . | title | quote }}
   {{- end }}
```

Step 3 (Version 2 - works as well)

· Accessing the parent scope

```
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
   name: {{    .Release.Name }}-configmap
data:
   myvalue: "Hello World"
   {{-    with .Values.favorite }}
   drink: {{     .drink | default "tea" | quote }}
   food: {{     .food | upper | quote }}
   toppings: |-
        {{-      range $.Values.pizzaToppings }}
        - {{      . | title | quote }}
        {{-      end }}
        {{-      end }}
```

Helm mit gitlab ci/cd

Helm mit gitlab ci/cd ausrollen

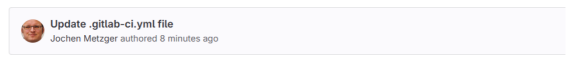
Step 1: Create gitlab - repo and pipeline

```
    Create new repo on gitlab
    Click on pipeline Editor and creat .gitlab-ci.yml with Button
```

Step 2: Push your helm chart files to repo

· Now looks like this

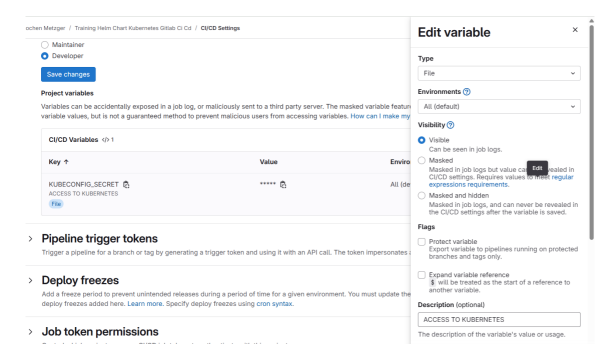
□ training-helm-chart-kubernetes-gitlab-ci-cd



Name	Last commit
🗅 charts/my-app	initial release
□ config	Add new file
₩ .gitlab-ci.yml	Update .gitlab-ci.yml file

Step 3: Add your KUBECONFIG as Variable (type: File) to Variables

https://gitlab.com/jmetzger/training-helm-chart-kubernetes-gitlab-ci-cd/-/settings/ci cd#js-cicd-variables-settings



Step 4: Create a pipeline for deployment

```
# List of stages for jobs, and their order of execution
stages:
 - deploy
variables:
 APP_NAME: my-first-app
deploy:
 stage: deploy
 image:
   name: alpine/helm:3.2.1
## Important to unset entrypoint
   entrypoint: [""]
 script:
    - cd; mkdir .kube; cd .kube; cat $KUBECONFIG_SECRET > config; ls -la;
   - cd $CI_PROJECT_DIR; helm upgrade ${APP_NAME} ./charts/my-app --install --
namespace ${APP_NAME} --create-namespace -f ./config/values.yaml
 rules:
    - if: $CI_COMMIT_BRANCH == 'master'
      when: always
```

Reference: Example Project (Public)

• https://gitlab.com/jmetzger/training-helm-chart-kubernetes-gitlab-ci-cd

Metrics - Server

Metrics - Server mit helm installieren und verwenden

Warum?

• Es wird ein API bereitgestellt, die Informationen zu den Auslastung von Pods und Nodes sammelt

Installation

```
helm repo add metrics-server https://kubernetes-sigs.github.io/metrics-server/
helm -n kube-system upgrade --install my-metrics-server metrics-server/metrics-server
--version 3.12.2
```

 Achtung, danach geht es nicht sofort, es dauert einen Momeent bis ich es verwenden kann (geschätzt 5 Minuten)

Verwendung

```
kubectl top pods
## Pods in allen Namespaces
kubectl top pods -A
kubectl top nodes
```

helm - Dokumentation

Helm Documentation

https://helm.sh/docs/

Grundlagen

Feature / No-Features von Helm

 Sortiert, die Manifeste bzw. Objekte bereits automatisch in der richtigen Reihenfolge für das Anwenden (apply) gegen den Server (Kube-Api-Server)

Which order is it?

• see also Internals Helm Sorting Objects

Tipps & Tricks

kubernetes manifests mit privatem Repo

Exercise

```
mkdir -p manifests
cd manifests
mkdir private-repo
cd private-repo
```

```
kubectl create secret docker-registry regcred --docker-server=registry.do.t3isp.de \
--docker-username=11trainingdo --docker-password=<sehr-geheim> --dry-run=client -o
yaml > 01-secret.yaml
kubectl create secret generic mariadb-secret --from-
literal=MARIADB_ROOT_PASSWORD=11abc432 --dry-run=client -o yaml > 02-secret.yml
nano 02-pod.yaml
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
 name: private-reg
spec:
 containers:
  - name: private-reg-container
   image: registry.do.t3isp.de/mariadb:11.4.5
   envFrom:
      - secretRef:
         name: mariadb-secret
  imagePullSecrets:
  - name: regcred
kubectl apply -f .
kubectl get pods -o wide private-reg
kubectl describe pods private-reg
### helm chart mit images auf privatem Repo
### Walkthrough
```

cd mkdir -p manifests cd manifests mkdir nginx-values cd nginx-values mkdir prod cd prod nano values.yaml

global: security: allowInsecureImages: true

image: registry: "registry.do.t3isp.de" repository: nginx

tag: 1.27.4

pullSecrets: - regcred-do

extraDeploy:

• apiVersion: v1 data: .dockerconfigjson: kind: Secret metadata: name: regcred-do type: kubernetes.io/dockerconfigjson

cd cd manifests/nginx-values helm upgrade --install my-nginx bitnami/nginx -f prod/values.yaml

```
## Helm-Befehle und -Funktionen
### Repo einrichten
```

helm repo list helm repo add bitnami https://charts.bitnami.com/bitnami helm repo remove bitnami helm repo update

```
### Suche in Repo und Artifacts Hub
### Suche im hub
```

helm search hub mariadb

Zeige kompletten Zeilen an ohne abszuschneiden

helm search hub mariadb --max-col-width=0

```
### Suche im Repo
```

Suche nach allen Charts, die mariadb im Namen oder der Beschreibung tragen

helm search repo mariadb

Zeige alle Version von charts an, die mit bitnami/mariadb beginnen

helm search repo bitnami/mariadb --versions

```
### Anzeigen von Informationen aus dem Chart von Online
```

 $helm\ show\ values\ bitnami/mariadb\ |\ grep\ -B\ 20\ -i\ "image:"$

recommendation -> redirect to file

helm show values bitnami/mariadb > default-values.yaml

Zeigt Chart-Definition, Readme usw. (=alles) an

helm show all bitnami/mariadb

helm show readme bitnami/mariadb helm show chart bitnami/mariadb

helm show crds bitnami/mariadb

```
### Upgrade und auftretende Probleme
### Die wichtigsten Repo-Befehle
```

helm repo list helm repo add bitnami https://charts.bitnami.com/bitnami helm repo remove bitnami helm repo update

```
### Struktur von Helm - Charts
#### Überblick

#### Komponenten von Helm-Charts

#### Chart.yml

##### Chart.lock (wird automatisch generiert)

##### templates/

##### _helper.tpl

* Enthält snippet die mit include oder templates inkludiert werden können

* Konvention der Snippets mit define ChartName.Eigenschaft z.B. botti.fullname

##### NOTES.txt

* Wird ausgegeben, nachdem das Chart installiert wurde

* oder:
```

after installation

helm install my-botti -n my-application --create-namespace botti

helm get -n my-application notes my-botti

```
##### charts/

* Hier werden die abhängigen charts runtergeladen und als .tgz

### Grundlagen Helm-Charts

### Testumgebung und Spaces (2 Themen)

### Explanation

* {{- -> trim on left side
 * -}} -> trim on right side / ALSO: new lines
 * trim tabs, whitespaces a.s.o. (see ref)

### Walkthrough
```

cd mkdir -p helm-exercises cd helm-exercises

When ever we encounter error while parsing yaml, we can use comment !!!

helm create testenv cd testenv/templates rm -fR *.yaml

nano test.yaml

helm template .. helm template --debug ..

now with new lines

nano test2.yaml

```
{{23 -}}
```

newline here

helm template .. helm template --debug ..

```
### Reference:
    * https://pkg.go.dev/text/template#hdr-Text_and_spaces

## Erstellen von Helm-Charts

### Erstellen eines Guestbooks

### Step 1: Create namespace and structure of helm chart
```

cd

helm create guestbook

now we have in folder "guestbook"

charts/

Chart.yaml

templates

values.yaml

```
### Step 2: Explore templates folder and cleanup
```

cd templates Is -la rm -fR tests

```
### Step 3: Explore the Chart.yaml
```

cd .. cat Chart.yaml

type: Application or Library # please explain!

dependencies - what other charts are needed - we will download them by helm command and they will be put in the charts - folder

Step 4: Add redis as dependency

find the redis chart

helm search hub --max-col-width=0 redis | grep bitnami

adding the repo for bitnami

helm repo add bitnami https://charts.bitnami.com/bitnami

now find the availabe versions (these are the chart versions

helm search repo redis --versions

nano Chart.yaml

now add the dependency-block at the end of the file

dependencies:

• name: redis version: "17.14.x" # quotes are important here repository: https://charts.bitnami.com/bitnami

Save the file and leave nano:

STRG + o + RETURN -> then -> STRG + x

cd .. helm dependency update guestbook

explore the newly populated folder

cd guestbook/charts Is -la cd ../..

Step 5: Modifying the values.yaml file

the version might have changed since i wrote this / adjust

helm show values charts/redis-17.14.5.tgz

what are the service name of the redis leader and the redis follower

helm show values charts/redis-17.14.5.tgz | grep -B 4 -i fullnameoverride

the service names need to be adjusted, add the following to the values.yaml

The guestbook - application needs the redis - services called. redisleader and redis-follower

cd cd guestbook nano values.yaml

add at the end of the file

redis: fullnameOverride: redis

enable unauthorized access to redis

usePassword: false

Disable AOF persistence

configmap: |- appendonly no

save file and exit

STRG + o + ENTER -> then -> STRG + x

now check, if this really worked

cd cd guestbook helm template . | grep -A 20 master/service

```
### Setting the right repo and the right version
```

cd cd guestbook cat templates/deployment.yaml

 $Welche \ Version \ brauche \ ich? \ \underline{https://kubernetes.io/docs/tutorials/stateless-application/guestbook/\#creating-the-guestbook-frontend-deployment}$

Stand 2023-08-08

gcr.io/google_samples/gb-frontend:v5

nano Chart.yaml

korrigieren

appVersion: "v5"

nano values.yaml

image: repository: gcr.io/google_samples/gb-frontend

```
### Step 6: Changing LoadBalancer to NodePort
```

nano values.yaml

service: type: NodePort port: 80

```
### Step 7: Installing helm chart
```

helm install my-guestbook guestbook -n jochen --create-namespace kubectl -n jochen get all

```
### Reference:
```

* https://kubernetes.io/docs/tutorials/stateless-application/guestbook/

```
### Hooks für Guestbook erstellen
### Step 1:
```

 $cd\ mkdir\ guestbook/templates/backup\ touch\ guestbook/templates/backup/persistentVolume-claim.yaml\ touch\ guestbook/templates/backup/job.yaml$

```
### Step 2: persistentvolumeclaim.yaml und job bevölkern
```

nano guestbook/templates/backup/persistentVolume-claim.yaml

{{- if .Values.redis.master.persistence.enabled }} apiVersion: v1 kind: PersistentVolumeClaim metadata: name: redisdata-{{ .Values.redis.fullnameOverride }}-master-0-backup-{{ sub .Release.Revision 1 }} labels: {{- include "guestbook.labels" . | nindent 4 }} annotations: "helm.sh/hook": pre-upgrade "helm.sh/hook-weight": "0" spec: accessModes: - ReadWriteOnce resources: requests: storage: {{ .Values.redis.master.persistence.size }} {{- end }}

nano guestbook/templates/backup/job.yaml

{{- if .Values.redis.master.persistence.enabled }} apiVersion: batch/v1 kind: Job metadata: name: {{ include "guestbook.fullname" . }}-backup labels: {{- include "guestbook.labels" . | nindent 4 }} annotations: "helm.sh/hook": pre-upgrade "helm.sh/hook-delete-policy": before-hook-creation,hook-succeeded "helm.sh/hook-weight": "1" spec: template: spec: containers: - name: backup image: redis:alpine3.11 command: ["/bin/sh", "-c"] args: ["redis-cli -h {{ .Values.redis.fullnameOverride }}-master save && cp /data/dump.rdb /backup/dump.rdb"] volumeMounts: - name: redis-data mountPath: /data - name: backup mountPath: /backup restartPolicy: Never volumes: - name: redis-data persistentVolumeClaim: claimName: redis-data-{{ .Values.redis.fullnameOverride }}-master-0 - name: backup persistentVolumeClaim: claimName: redis-data-{{ .Values.redis.fullnameOverride }}-master-0-backup-{{ sub .Release.Revision 1 }} {{ .Pend }}

```
### Step 3: pre-rollback hook erstellen
```

mkdir guestbook/templates/restore touch guestbook/templates/restore/job.yaml

nano guestbook/templates/restore/job.yaml

{{- if .Values.redis.master.persistence.enabled }} apiVersion: batch/v1 kind: Job metadata: name: {{ include "guestbook.fullname" . }}-restore labels: {{- include "guestbook.labels" . | nindent 4 }} annotations: "helm.sh/hook": pre-rollback "helm.sh/hook-delete-policy": before-hook-creation,hook-succeeded spec: template: spec: containers: - name: restore image: redis:alpine3.11 command: ["/bin/sh", "-c"] args: ["cp /backup/dump.rdb /data/dump.rdb && redis-cli -h {{ .Values.redis.fullnameOverride }}-master debug restart || true"] volumeMounts: - name: redis-data mountPath: /data - name: backup mountPath: /backup restartPolicy: Never volumes: - name: redis-data persistentVolumeClaim: claimName: redis-data-{{ .Values.redis.fullnameOverride }}-master-0 - name: backup persistentVolumeClaim: claimName: redis-data-{{ .Values.redis.fullnameOverride }}-master-0-backup-{{ .Release.Revision }} {{ .Fend }}}

```
### Reference

* https://helm.sh/docs/topics/charts_hooks/

### Dependencies/Abhängigkeiten herunterladen

### Voraussetzung:

* Dependencies sind in Chart.yml eingetragen

* Achtung: Version ist die Version des Charts nicht der App !!!

### Das 1. Mal
```

1. Alle Abhängigkeiten werden in Form von .tgz - Archiven heruntergeladen

```
-> in das charts - Verzeichnis
```

2. Eine Chart.lock - datei wird erstellt. (hält den aktuellen Stand fest)

helm dependancy update \$CHART_PATH

botti erklärt sich gleich unten im Walkthrough

helm dependancy update botti

```
### Das 2. Mal (wenn Chart.lock vorhanden, aber charts/ muss nicht da sein
```

helm dependancy build botti

```
### List all dependencies
```

helm dependancy list botti

```
### Walkthrough
```

cd helm create botti

cd botti

add dependency

at the end of the file add

After that save and exit STRG + O + ENTER, STRG + X

Update to download depdendancies

cd .. helm dependency update botti cd botti/charts ls -la cd ../../

Add repo to be able to do helm dependency build

rm -fR botti/charts

Chart.lock needs to be there

Is -la botti/Chart.lock

Add repo / needs to be there, otherwice

helm repo add bitnami https://charts.bitnami.com/bitnami helm dependency build botti

```
### Einfaches Testen
### Input Validierung innerhalb von templates
### Walkthrough
```

cd helm create inputtest cd inputtest cd templates/ rm d* h* i* servicea* rm -fR tests

nano service.yaml mit folgendem Inhalt

apiVersion: v1 kind: Service metadata: name: {{ include "inputtest.fullname" . }} labels: {{- include "inputtest.labels" . | nindent 4 }} spec: {{- \$serviceType := list "ClusterIP" "NodePort" }} {{- if has .Values.service.type \$serviceType }} type: {{ .Values.service.type }} {{- fail "value 'service.type' must be either 'ClusterIP' or 'NodePort" }} {{- end }} ports: -port: {{ .Values.service.port }} targetPort: http protocol: TCP name: http selector: {{- include "inputtest.selectorLabels" . | nindent 4 }}

cd cd inputtest nano values.yaml

service: type: nodePorty # written wrong port: 80

cd helm template --debug inputtest

and eventually also test against server

helm template inputtest --validate

```
### Advanced Testing mit chart-testing

### Reference

* https://github.com/helm/chart-testing/
  * https://github.com/helm/chart-testing/blob/main/doc/ct_install.md

### Chart auf github veröffentlichen

### Prep
```

Create new public repo with README.md Go to Settings -> Pages -> an enable for branch "main" git clone the repo locally

```
### Locally pack, index and upload it.
```

git clone https://github.com/jmetzger/chart-test.git

guestbook must be present as folder with charts

helm package guestbook cp guestbook-0.1.0.tgz chart-test/ helm repo index chart-test/ git add . git commit -m "initial release" git push -u origin main

```
### Work with it
```

helm repo add githubrepo helm search repo guestbook helm repo list helm pull githubrepo/guestbook

```
## Sicherheit von helm-Chart
```

```
### Grundlagen / Best Practices

* https://sysdig.com/blog/how-to-secure-helm/

### Security Encrypted Passwords in helm

### Reference:
    * https://www.thorsten-hans.com/encrypted-secrets-in-helm-charts/
    * https://github.com/jkroepke/helm-secrets

### Alternative: SealedSecrets
    * https://dev.to/timtsoitt/argo-cd-and-sealed-secrets-is-a-perfect-match-1dbf

### Testing in Helm-Charts

### Testing in/von helm - charts

### Walkthrough
```

helm create demo helm install demo demo helm test demo

```
### Reference
  * https://helm.sh/docs/topics/chart_tests/
## Durchführung von Upgrades und Rollbacks von Anwendungen
## Helm in Continuous Integration / Continuous Deployment (CI/CD) Pipelines
## Tipps & Tricks
### Set namespace in config of kubectl
```

kubectl create ns mynamespace kubectl config set-context --current --namespace=mynamespace

```
### Create Ingress Redirect
```

cd helm create testprojekt cd testprojekt cd templates

mkdir routes/ cd routes nano 01-redirect.yaml

```
### Schritt 1: Mit der Basis anfangen
```

apiVersion: networking.k8s.io/v1 kind: Ingress metadata: annotations: nginx.ingress.kubernetes.io/permanent-redirect: https://www.google.de nginx.ingress.kubernetes.io/permanent-redirect-code: "308" creationTimestamp: null name: destination-home namespace: my-namespace spec: rules:

- · host: web.training.local http: paths:
 - backend: service: name: http-svc port: number: 80 path: /source pathType: ImplementationSpecific

```
### Schritt 2: values - file mit eigenen Werten ergänzen (Default - Werte)
```

cd ../..

nano values.yaml

Zeilen ergänzt.

Achtung: Eigenschaft UNBEDINGT! ohne "-"

myRedirect: url: "http://www.google.de" code: 302

```
### Schritt 3: Variablen aus values in template einbauen
```

cd templates/routes

nano 01-redirect.yaml

Neue Fassung: Alle Änderungen beginnen mit Platzhalter - Zeichen {{

apiVersion: networking.k8s.io/v1 kind: Ingress metadata: annotations: nginx.ingress.kubernetes.io/permanent-redirect: {{ .Values.myRedirect.url }} nginx.ingress.kubernetes.io/permanent-redirect-code: {{ .Values.myRedirect.code | quote }} creationTimestamp: null name: destination-home namespace: my-namespace spec: rules:

- · host: web.training.local http: paths:
 - backend: service: name: http-svc port: number: 80 path: /source pathType: ImplementationSpecific

```
### Schritt 4: Test mit Default - Werten aus values.yaml
```

helm template ../..

achten auf ausgaben von Ingress

helm template ../.. | grep -A 40 "kind: Ingress"

```
### Schritt 5: Default - Werte überschreibung für Produktion mit speziellen prod-
values.yaml (Name beliebig)
```

Empfehlung: ausserhalb des Charts anlegen

cd nano prod-values.yaml

myRedirect: url: "http://www.stiftung-warentest.de"

Testen wie folgt

helm template -f prod-values.yaml testprojekt

oder aber auch testen mit validate

helm template --validate -f prod-values.yaml testprojekt

oder aber direkt release installation

helm install --dry-run -f prod-values.yaml testprojekt

```
### Helm Charts - Development - Best practices

* https://helm.sh/docs/howto/charts_tips_and_tricks/

## Integration mit anderen Tools

### yamllint für Syntaxcheck von yaml - Dateien
```

apt install -y yamllint

```
## Troubleshooting und Debugging
### helm template --validate - gegen api-server testen
### How ?
```

helm template guestbook --validate