Шаблонизация манифестов Kubernetes

Не забудь включить запись!



План занятия

- CI/CD и возможные проблемы
- Helm концепция, архитектура
- Недостатки НеІт
- Использование Helm (helm-hooks, helm-secrets, helmfile)
- Jsonnet
- Kustomize

```
1 apiVersion: apps/v1
 2 kind: Deployment
 3 metadata:
     name: myapp
 5 spec:
     replicas: 1
     template:
       metadata:
 9
         labels:
10
           app: myapp
11
       spec:
12
         containers:
13
         - name: myapp
14
           image: myapp:v1
15
           env:
16
           - name: DEBUG
             value: ???
17
```

DEBUG: true

DEV namespace

DEBUG: false

PROD namespace

```
1 apiVersion: apps/v1
 2 kind: Deployment
 3 metadata:
     name: myapp
 5 spec:
     replicas: 1
     template:
       metadata:
 9
         labels:
10
           app: myapp
11
       spec:
12
         containers:
13
         - name: myapp
14
           image: myapp:v1
15
           env:
16
     - name: DEBUG
           value: {{
17
   .Values.debug.enabled }}
```

DEBUG: true

DEV namespace

DEBUG: false

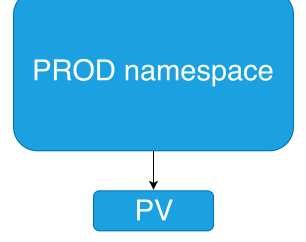
PROD namespace

```
1 apiVersion: apps/v1
 2 kind: Deployment
 3 metadata:
     name: myapp
 5 spec:
     replicas: 1
     template:
       metadata:
         labels:
 0
10
           app: myapp
11
       spec:
12
         containers:
13
         - name: myapp
14
           image: myapp:v1
           volumeMounts:
15
16
           - name: ...
17
         volumes:
18
         - name: ...
```

DEV namespace PROD namespace

```
1 apiVersion: apps/v1
2 kind: Deployment
3 metadata:
    name: myapp
5 spec:
  replicas: 1
   template:
      metadata:
    labels:
10
         app: myapp
11
   spec:
12
  containers:
13
  - name: myapp
14
  image: myapp:v1
15 {{- if .Values.persistentVolume.enabled
  }}
16 volumeMounts:
17 - name: ...
18 volumes:
19 – name: ...
20 {{ end }}
```

DEV namespace



Как выкатывать новую версию приложения?

```
1 apiVersion: apps/v1
 2 kind: Deployment
 3 metadata:
     name: myapp
 5 spec:
     replicas: 1
    template:
       metadata:
        labels:
 9
10
           app: myapp
11
     spec:
12
         containers:
13
         - name: myapp
14
           image: myapp:latest
```

Как выкатывать новую версию приложения?

```
1 apiVersion: apps/v1
 2 kind: Deployment
 3 metadata:
     name: myapp
 5 spec:
   replicas: 1
     template:
       metadata:
      labels:
10
           app: myapp
11
     spec:
12
         containers:
13
        - name: myapp
           image: myapp:{{ .Values.image.tag }}
14
```

```
image.tag=${CI_COMMIT_SHA}
```



Причины использования

- Шаблонизация
- Откат
- Версионирование
- Переиспользование манифестов (в том числе публичных)

Возможности

- Упаковка нескольких манифестов Kubernetes в пакет **Chart**
- Установка пакета в Kubernetes (установленный **Chart** называется **Release**)
- Шаблонизация во время установки пакета
- Upgrade (обновления) и Rollback (откаты) установленных пакетов
- Управление зависимостями между пакетами
- Хранение пакетов в удаленных репозиториях

Основные концепции

- Chart
- Values
- Release

Chart - пакет

- Метаданные
- Шаблоны описания ресурсов Kubernetes
- Конфигурация установки (values.yaml)
- Документация
- Список зависимостей

```
example/
Chart.yaml # описание пакета
README.md
requirements.yaml # список зависимостей
values.yaml # переменные
charts/ # загруженные зависимости
templates/ # шаблоны
```

Chart.yaml - описание пакета

```
apiVersion: v1
description: A Helm chart for ELK
home: https://www.elastic.co/products # Информация для community
name: elastic-stack # Название Chart
version: 1.7.0 # Версия Сhart
appVersion: 6.0 # Версия приложения
maintainers: # Информация для community
- name: rendhalver
  email: pete.brown@powerhrg.com
- name: jar361
  email: jrodgers@powerhrg.com
- name: christian-roggia
  email: christian.roggia@gmail.com
```

Values - переменные

- Конфигурация для **Chart**
- Используются в шаблонах манифестов
- У пакета бывают значения по умолчанию
- Можно перезаписывать во время установки пакета
- Иерархическая структура

values.yaml

```
# Default values for elk.
# This is a YAML-formatted file.
# Declare variables to be passed into your templates.

elasticsearch:
   enabled: true

kibana:
   enabled: true
env:
   ELASTICSEARCH_URL: http://http.default.svc.cluster.local:9200
```

Release

- Установленный в Kubernetes **Chart**
- Хранятся в configMaps и Secrets
- Chart + Values = Release
- 1 Upgrade = 1 Release

Workflow

- Установка **Helm** на локальную машину (или на Cl агента)
- Для Helm 2: Инициализация Helm в кластере Kubernetes (установка Tiller)
- Создание Chart или загрузка с Helm Hub
- Установка **Chart** в кластер Kubernetes (создание **Release**)
- Поддержание жизненного цикла приложения (upgrade, rollback, delete, etc.)

Workflow

Что нового в Helm 3 (текущая версия - v3.4.1)

- Убран Tiller
- Release'ы теперь хранятся в namespace'ax (и namespace необходимо создавать)
- Зависимости указываются в Chart.yaml
- Экспериментальная поддержка OCI-совместимых registry для хранения Helm Charts
- Lua как альтернативный язык написания скриптов
- Переименованы некоторые команды клиента:
 - helm inspect -> helm show
 - helm fetch -> helm pull

Mиграция $v2 \rightarrow v3$



Недостатки Helm

Неприятные баги

Error: UPGRADE FAILED: "chart" has no deployed releases

Если первый release установился неуспешно - последующие также не будут установлены

- helm upgrade --install --atomic при установке первого release
- helm upgrade install force если первый release уже установлен
- helm delete purge && helm upgrade install универсальный*
 способ (replaced with helm uninstall)
- **Helm 3** появится команда (helm deploy) (сейчас нет)

Прочее

- Go/YAML Templating на любителя
- Отступы (indent)
- helm delete --purge replaced by helm uninstall

Полезные ссылки:

- https://habr.com/ru/company/southbridge/blog/429340/
- https://habr.com/ru/company/flant/blog/438814/

Демо. Устанавливаем community helm chart

Templating

Templating | Манифест

```
1 apiVersion: apps/v1
2 kind: Deployment
 3 metadata:
    name: {{ .Release.name }}
   labels:
     app: nginx
7 spec:
    replicas: {{ .Values.nginx.replicas }}
     selector:
10
     matchLabels:
11
        app: nginx
     template:
12
13
       metadata:
14
        labels:
15
          app: nginx
16
       spec:
17
         containers:
        - name: nginx
18
           image: {{ .Values.nginx.image.repository }}:{{ .Values.nginx.image.tag }}
19
20
           ports:
          - containerPort: 80
21
```

Templating

Встроенные переменные

- Release информация об устанавливаемом release
- Chart информация о chart, из которого происходит установка
- **Files** возможность загружать в шаблон данные из файлов (например, в configMap)
- Capabilities информация о возможностях кластера (например, версия Kubernetes)
- Templates информация о манифесте, из которого был создан ресурс

Подробное описание доступно по ссылке

Templating

Определяемые переменные

Задаются в файле values.yaml

```
1 nginx:
2 replicas: 1
3 image:
4 repository: my.private.registry/nginx
5 tag: latest
```

Workflow

Создание release с использованием переменных из файла values.yaml:

```
$ helm upgrade --install <release_name> <chart_name> -f values.yaml
```

Переопределение переменной в момент установки:

```
$ helm upgrade --install <release_name> <chart_name> -f values.yaml --set
nginx.image.tag=${CI_COMMIT_SHA}
```

Рекомендуется использовать ключ ——wait при создании или обновлении release. Подробное описание ключа

Templating

В основе Helm лежит шаблонизатор Go с 50+ встроенными функциями (документация)

Условия:

Циклы:

```
{{- range $key, $value := .Values.server.annotations }}
{{ $key: }} {{ $value }}
{{- end }}
```

Templating

Более сложный пример

```
1 {{- $files := .Files.Glob "dashboards/*.json" }}
 2 {{- if $files }}
 3 apiVersion: v1
 4 kind: ConfigMapList
 5 items:
 6 {{- range $path, $fileContents := $files }}
 7 \{\{-\}\} dashboardName := regexReplaceAll "(^*.*/)(.*)\\.json$" $path "${2}" }}
 8 - apiVersion: v1
     kind: ConfigMap
     metadata:
10
11    name: {{ $dashboardName | trunc 63 | trimSuffix "-" }}
12
   labels:
13
    grafana_dashboard: "1"
14 data:
       {{ $dashboardName }}.json: {{ $.Files.Get $path | toJson }}
16 {{- end }}
17 {{- end }}
```

Полезные советы

- Указывайте все используемые в шаблонах переменные в values.yaml, выбирайте адекватные значения по умолчанию
- Используйте команду helm create для генерации структуры своего chart
- Пользуйтесь плагином **helm docs** для документирования своего chart

Больше советов по написанию helm charts от разработчиков https://helm.sh/docs/chart_best_practices/

Хранение Helm Charts

В репозитории с приложением

- Удобно если манифесты пишут разработчики продукта
- Манифесты версионируются по тому же flow что и приложение
- Самый простой способ

Внешний репозиторий

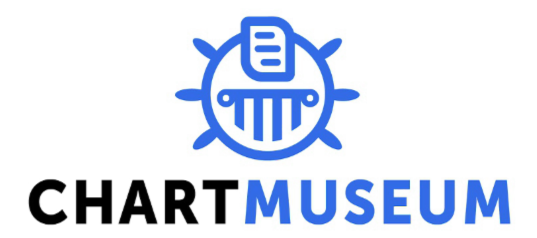
GitHub/GitLab/etc, либо хранилища артефактов

- Удобно если манифесты пишет выделенная команда (Infrastructure team)
- Проще переиспользовать наработки
- Полезно если есть необходимость в meta pipelines
- Сложнее привязать flow работы с кодом продукта к инфраструктурному коду (манифестам)

Хранилища артефактов

- ChartMuseum
- **Harbor** (внутри ChartMuseum)
- Artifactory

• ...



git

- Необходим (index.yaml) файл с описанием всех chart в репозитории
- Необходима сборка в tgz перед публикацией (в идеале tgz архивы должны храниться вне репозитория)

```
helm package charts/
helm repo index .
helm-docs charts/
```

Пример репозитория

Демо. Пишем свой helm chart. Используем harbor для хранения charts.

Helm Hooks

Hooks

Определенные действия, выполняемые в различные моменты жизненного цикла поставки. Hook, как правило, запускает Job (но это не обязательно).

Виды hooks:

- pre/post-install
- pre/post-delete
- pre/post-upgrade
- pre/post-rollback

Документация

Hooks | Описание

Обычный манифест, но требуется добавить annotations.

Например, pre-install hook:

```
apiVersion: ...
kind: ....
metadata:
annotations:
   "helm.sh/hook": "pre-install"
```

Hooks | Пример из жизни

Для развертывания продукта из feature branch во временное окружение (namespace) необходимо сделать следующие действия:

- 1. Добавить в namespace секреты для подключения к внешнему инстансу БД
- 2. Создать в инстансе новую БД
- 3. Выкатить миграции для БД (база используется более чем одним компонентом)
- 4. Установить Helm Chart с приложением

Hooks | Weight

Позволяют определить порядок выполнения одинаковых типов hooks

```
apiVersion: ...
kind: ....
metadata:
annotations:
   "helm.sh/hook": "pre-install"
   "helm.sh/hook-weight": "10"
```

Чем меньше вес - тем раньше будет выполнен hook 🦥

Hooks | Удаление

После выполнения hook можно (и в большинстве случаев нужно) удалять артефакты после него (например - **job**). Подробнее

Для этого придумана специальная annotation - "helm.sh/hook-delete-policy" Могут использоваься следующие значения:

- "hook-succeeded"
- "hook-failed"
- "before-hook-creation"

```
apiVersion: ...
kind: ....
metadata:
  annotations:
    "helm.sh/hook": "pre-install"
    "helm.sh/hook-weight": "10"
    "helm.sh/hook-delete-policy": "hook-succeeded"
```

- Плагин для Helm
- Механизм удобного* хранения и деплоя секретов для тех, у кого нет HashiCorp Vault
- Реализован поверх другого решения Mozilla Sops
- Возможность сохранить структуру зашифрованного файла (YAML, JSON)
- Поддержка PGP и KMS (AWS, GCP)

Workflow (PGP)

- Создание PGP ключа
- Создание незашифрованного файла secrets.yaml (по аналогии с values.yaml)
- Шифрование файла
- Создание шаблона **Secret**, в который будут подставляться расшифрованные значения:

```
1 apiVersion: v1
2 kind: Secret
3 metadata:
4    name: database-password
5 type: Opaque
6 data:
7    DB_PASSWORD: {{ .Values.DATABASE_PASSWORD | b64enc | quote }}
```

Workflow (PGP)

- (git push)
- В ходе выполнения pipeline:

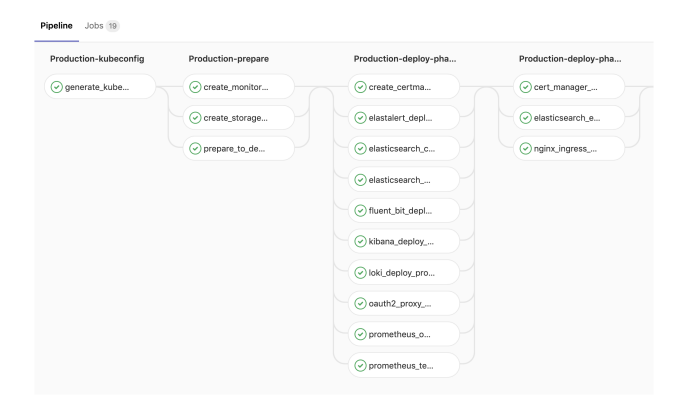
```
helm secrets upgrade --install -f values.yaml -f secret.yaml ...
```

Подробности в домашнем задании

Helmfile

Pipeline курильщика

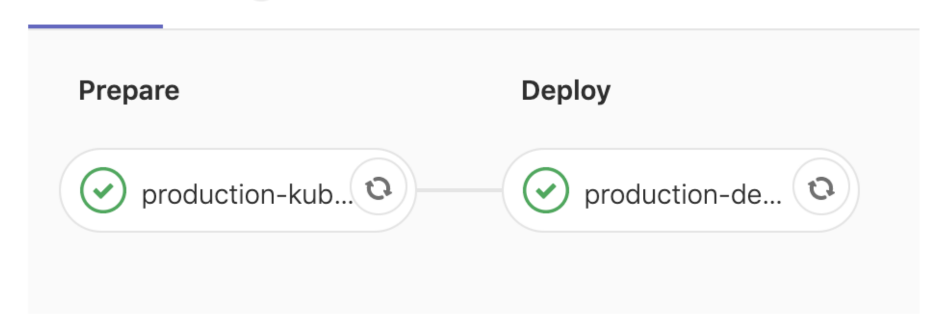
Как мы делали раньше



Pipeline здорового человека

Как мы делаем сейчас

Pipeline Jobs 2



Helmfile

Helm для Helm

- Управление развертыванием нескольких Helm Charts на нескольких окружениях
- Возможность устанавливать Helm Charts в необходимом порядке
- Больше шаблонизации, в том числе и в values.yaml
- Поддержка различных плагинов (helm-tiller, helm-secret, helm-diff)
- Главное не увлечься шаблонизацией и сохранять прозрачность решения

Официальный репозиторий Полезный обзор

Helmfile | Описываем конфигурацию окружений

```
1 environments:
2  develop:
3   values:
4   - domain: develop.example.com
5  production:
6   values:
7   - domain: production.example.com
```

Helmfile | Описываем конфигурацию Release

Репозитории из которых будем устанавливать Charts:

```
1 repositories:
2 - name: stable
3   url: https://kubernetes-charts.storage.googleapis.com
4 - name: express42
5   url: https://raw.githubusercontent.com/express42/helm-charts/master
```

Общий шаблон для release (не обязательно):

```
1 templates:
2  template: &template
3  missingFileHandler: Info
4  namespace: monitoring
5  values:
6  - ./values/{{{`{{ .Release.Name }}}`}}.yaml.gotmpl
```

Helmfile | Описываем в Helmfile конфигурацию Release

Описываем сами Release (наследуем от шаблона):

```
1 releases:
2 - name: prometheus-operator
3    chart: stable/prometheus-operator
4    version: 6.11.0
5    <<: *template
6
7 - name: prometheus-telegram-bot
8    chart: express42/prometheus-telegram-bot
9    version: 0.0.1
10    <<: *template</pre>
```

Тонкости конфигурации

- Определение порядка накатки чартов
- Декомпозиция на несколько файлов и порядок их рендеринга
- Базовые файлы

Ссылка на документацию конфига

Helmfile | Итоговый helmfile

```
1 environments:
     develop:
       values:
 4
         - domain: develop.example.com
     production:
 6
       values:
         - domain: production.example.com
 8
 9 repositories:
10 - name: stable
     url: https://kubernetes-charts.storage.googleapis.com
12 - name: express42
     url: https://raw.githubusercontent.com/express42/helm-charts/master
14
15 templates:
     template: &template
       missingFileHandler: Info
17
18
       namespace: monitoring
19
       values:
       - ./values/{{`{{ .Release.Name }}`}}.yaml.gotmpl
20
21
22 releases:
23 - name: prometheus-operator
     chart: stable/prometheus-operator
     version: 6.11.0
```

Helmfile | Values

Добавим values:

```
prometheus:
ingress:
enabled: true
hosts:
    - prometheus.{{ .Values | get "domain" }}

tls:
    - secretName: prometheus-tls
hosts:
    - prometheus.{{ .Values | get "domain" }}
```

Helmfile

И попробуем посмотреть что применится на описанные окружения.

Develop:

```
$ helmfile --environment develop template | grep example.com
   - host: prometheus.develop.example.com
   - prometheus.develop.example.com
   externalUrl: "http://prometheus.develop.example.com/"
```

Production:

```
$ helmfile --environment production template | grep example.com
   - host: prometheus.production.example.com
   - prometheus.production.example.com
   externalUrl: "http://prometheus.production.example.com/"
```

Helmfile | Структура репозитория

Один из способов организации структуры репозитория при использовании helmfile:

```
- charts
- commons
- helmfile.yaml
- helmfiles
```

Helmfile | Структура репозитория

Helmfiles

Helmfile | Структура репозитория

Values

```
helmfiles/values

— elastalert.yaml.gotmpl
— elasticsearch-curator.yaml.gotmpl
— elasticsearch-exporter.yaml.gotmpl
— elasticsearch.yaml.gotmpl
— fluent-bit.yaml.gotmpl
— kibana.yaml.gotmpl
— nginx-ingress.yaml.gotmpl
— oauth2-proxy.yaml.gotmpl
— polaris.yaml.gotmpl
— prometheus-operator.yaml.gotmpl
— prometheus-telegram-bot.yaml.gotmpl
```

Еще один подход

Демо. Используем helmfile

Jsonnet и решения на его основе

Что такое Jsonnet

- Продукт от Google
- Расширение JSON (как YAML)
- Любой валидный JSON валидный Jsonnet (как YAML)
- Полноценный язык программирования* (заточенный под шаблонизацию)
 (не как YAML)

Tutorial

Зачем использовать Jsonnet (в Kubernetes)

- Для генерации и применения манифестов множества однотипных ресурсов, отличающихся несколькими параметрами
- Если есть ненависть к YAML, многострочным портянкам на YAML и отступам в YAML
- Для генерации YAML и передачи его в другие утилиты (например kubectl):

kubecfg show workers.jsonnet | kubectl apply -f -

Откуда начинать

Kubecfg

Продукт от Bitnami - компании, которая занимается упаковкой различных продуктов под различные платформы



Простой и развивающийся* инструмент-обертка над jsonnet
Общий workflow следующий:

- 1. Импортируем подготовленную библиотеку с описанием ресурсов
- 2. Пишем общий для сервисов шаблон
- 3. Наследуемся от шаблона, указывая конкретные параметры

Вебинар CNCF



Другие варианты

- Qbec
- Kapitan
- Tanka

Kustomize

Kustomize

- Поддержка встроена в kubectl
- Кастомизация готовых манифестов
- Все больше приложений начинают использовать **kustomize** как альтернативный вариант поставки (istio, nginx-ingress, etc...)
- Почти как Jsonnet, только YAML (но kustomize это не templating)
- Нет параметризации при вызове, но можно делать так: kustomize edit set image ...

"Книга" про kustomize

Kustomize

Общая логика работы:

- Создаем базовые манифесты ресурсов
- Создаем файл (kustomization.yaml) с описанием общих значений
- Кастомизируем манифесты и применяем их
- Отлично подходит для <u>labels</u>, <u>environment variables</u> и много чего еще

Поля, которые можно кастомизировать или трансформировать

Kustomize | Использование

Существует три варианта попадания манифестов в кластер

• Установить манифесты с кастомизацией:

```
kubectl apply -k .
```

• Аналогичная команда:

```
kubectl kustomize . | kubectl apply -f -
```

 Использовать отдельную утилиту kustomize в которой больше функционала:

```
kustomize build . | kubectl apply -f -
```

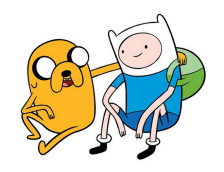
Kustomize | Базовая структура

Наиболее простой случай - установка из кастомизированных манифестов на два окружения:

```
base
| deployment.yaml
| kustomization.yaml
| service.yaml
| overlays
| dev
| kustomization.yaml
| prod
| kustomization.yaml
```

Пример более сложной структуры

Демо. Используем Kustomize



Спасибо за внимание!

Время для ваших вопросов!