# kubernetes勉強会

# (基本編)

# kubernetes(k8s)とは?

• Kubernetes は**コンテナ化されたアプリケーション**のデプロイ、スケーリングなどの管理を自動化するためのプラットフォーム(コンテナオーケストレーションエンジン)です。

#### コンテナとは?

• OS上に「独立したサーバーと同様の振る舞いをする区画」のこと。 カーネルなどの機能を使って、OSのプロセスとして起動する。

@boxbg-orange text-white rounded demo-box-pad

## Dockerコンテナ

Dockerコンテナ http://image.itmedia.co.jp/ait/articles/1701/30/wi-docker01002.png

# コンテナ ≠ 仮想ホスト (VM)

※コンテナは仮想ホスト(VM)のプロセス単位に近い

+++

参考

# DockreFileの書き方を学ぶ

 改めてDockerfileのベストプラクティスを振り返ろう https://www.slideshare.net/ssuser1f3c12/introduce-that-best-practices-for-writing-dockerfiles

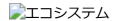
#### k8sで何ができるか?

- 複数のKubernetes Node の管理 |
- コンテナのスケジューリング |
- ローリングアップデート |
- スケーリング/オートスケーリング |
- コンテナの死活監視 |
- 障害時のセルフヒーリング |
- サービスディスカバリ |
- ロードバランシング |
- データの管理 |

- ワークロードの管理 |
- □グの管理 |
- Infrastructure as Code |
- その他エコシステムとの連携や拡張 (下ページ) |

+++

エコシステム



アーキテクチャ



# kubernetes リソース

- Workloads @size16px
- Discovery & LB @size16px
- Config & Storage @size16px
- Cluster @size16px
- Metadata @size16px

# Workloads リソース

- Pod
- ReplicationController (廃止)
- ReplicaSet
- Deployment
- DaemonSet
- StatefulSet
- Job
- CronJob

# Workloadsの階層構造

- Pod ---> ReplicaSet ---> Deployment
- Pod ---> DemonSet
- Pod ---> StatefulSet
- Pod ---> Job ---> CronJob

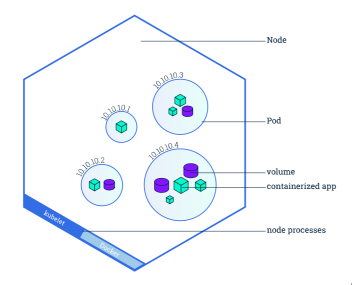
@box[bg-orange text-white rounded demo-box-pad](Pod が 1 サーバに相当。コンテナが 1 プロセスに相当。)

#### Pods-overview



 https://kubernetes.io/docs/tutorials/kubernetes-basics/explore/explore-intro/#podsoverview

#### **Node-overview**



https://kubernetes.io/docs/tutorials/kubernetes-basics/explore/explore-intro/#node-overview

# Discovery & LB リソース

- Service |
  - ∘ ClusterIP ★
  - 。 ExternalIP (ClusterIP の一種)
  - NodePort ★
  - o LoadBalancer
  - Headless (None)
  - o ExternalName
  - o None-Selector
- Ingress ★ |

## Service の役割

- L4 LoadBalancing
- クラスタ内DNSによる名前解決
- ラベルを利用したPodのサービスディスカバリ

# Ingress の役割

- L7 LoadBalancing
- HTTPS終端
- パスベースルーティング

#### ClusterIP



kind: Service  $\mathcal{O}$  type: ClusterIP

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
    name: sample-clusterip
spec:
    type: ClusterIP
ports:
    - name: "http-port"
    protocol: "TCP"
    port: 8080
    targetPort: 80
selector:
    app: sample-app

# ClusterIP Serviceを作成
$ kubectl apply -f clusterip_sample.yml
```

#### @2 @6

# **NodePort**



kind: Service ∅ type: NodePort

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
 name: sample-nodeport
spec:
 type: NodePort
 ports:
    - name: "http-port"
      protocol: "TCP"
      port: 8080
      targetPort: 80
      nodePort: 30080
  selector:
    app: sample-app
# NodePort Serviceの作成
kubectl apply -f nodeport_sample.yml
```

@2 @6

#### **Ingress**



#### **Config & Storage リソース**

- Config
  - Secret 機密情報などを管理する
  - 。 ConfigMap 単純なKey-Value値や設定ファイルなどは、ConfigMapで管理する
- Storage
  - PersistentVolumeClaim PersistentVolumeリソースの中から「xxxGBの領域ちょうだい!」 と要求するためのリソース。

#### volume

• k8sノードのstrage相当。

(抽象化されておらず、直接ノードのディレクトリを指定する)

- o EmptyDir
- HostPath
- nfs などのvolumeプラグインがある。

+++

volume は POD定義で直接指定する。

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: sample-hostpath
spec:
  containers:
  - image: nginx:1.12
    name: nginx-container
    volumeMounts:
    - mountPath: /srv
      name: hostpath-sample
  volumes:
  - name: hostpath-sample
    hostPath:
      path: /data
      type: DirectoryOrCreate
$ kubectl apply -f hostpath-sample.yml
```

# @2 @12-16 @9-11

#### persistentVolume

k8sで抽象化された永続化Volumeです。 📝pvc

+++

#### persistentVolume の定義

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolume
metadata:
 name: sample-pv
 labels:
    type: nfs
    environment: stg
spec:
  capacity:
    storage: 10G
  accessModes:
    - ReadWriteMany
  persistentVolumeReclaimPolicy: Retain
  storageClassName: slow
  mountOptions:
    - hard
  nfs:
    server: xxx.xxx.xxx.xxx
    path: /nfs/sample
```

\$ kubectl create -f pv\_sample.yml

@2

#### persistentVolumeClaim

PersistentVolumeリソースの中から「xxxGBの領域ちょうだい!」と要求するためのリソース。 戻 pvc



# Cluster リソース

- Node
- Namespace
- PersistentVolume
- ResourceQuota アクセス制御
- ServiceAccount
- Role
- ClusterRole
- RoleBinding
- ClusterRoleBinding
- NetworkPolicy

#### Node

• yamlは作らないけど、表示は頻繁に行うリソース。

kubectl get node

# Namespace

- 仮想的な Kubernetes クラスタの分離機能。
- 初期状態で
  - o default
  - kube-system
  - 。 kube-public の 3 種類のNamespace がある。

# PersistentVolume

• 前の方でやった。

# ResourceQuota

• 各Namespace ごとに、すなわち仮想Kubernetes クラスタごとに利用可能なリソースを制限することが可能。

- 「作成可能なリソース数の制限」
- 「リソース使用量の制限」

#### ##### 「作成可能なリソース数の制限」

apiVersion: v1
kind: ResourceQuota

metadata:

name: sample-resourcequota

namespace: default

spec:
hard:

# 作成可能なリソースの数 count/configmaps: 10

# @[8-9]

#### #####「リソース使用量の制限」

apiVersion: v1
kind: ResourceQuota

metadata:

name: sample-resourcequota-count-new

namespace: default

spec:
hard:

# 作成可能なリソースの数
count/deployments.apps: 10
count/replicasets.apps: 10

count/deployments.extensions: 10

# @[8-11]

#### ServiceAccount

- Pod 実行のために割り当てるアカウント。
- ServiceAccount はNamespace に紐づくリソースです。
  - ※ 指定しない場合はdefault ServiceAccount

## Role

• どういった操作を許可するか、**Namespace単位**で定める。 ※ RBAC(Role Based Access Control)で権限管理する。

@box[bg-orange text-white rounded demo-box-pad](RBACは、どういった操作を許可するのかを定めたRole を作成し、ServiceAccountなどのUserに対してRoleを紐づける(RoleBinding)ことで権限を管理します)

#### ClusterRole

• どういった操作を許可するか、**Cluster 単位**で定める。 ※ RBAC(Role Based Access Control)で 権限管理する。

# RoleBinding

• roleRef で紐づけるRole を、subjects に紐づけるServiceAccount を指定。

#### RoleBindingの定義

apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1

kind: RoleBinding

metadata:

name: sample-rolebinding

namespace: default

roleRef:

apiGroup: rbac.authorization.k8s.io

kind: Role

name: sample-role

subjects:

- kind: ServiceAccount
name: sample-serviceaccount

namespace: default

# ClusterRoleBinding

• roleRef で紐づけるClusterRole を、subjects に紐づけるServiceAccount を指定。

# NetworkPolicy

• NetworkPolicy は、Kubernetes クラスタ内でPod 同士が通信する際のトラフィックルールを規定 するもの。(flanelでは使えない) ※ NetworkPolicy を利用しない場合、クラスタ内の全てのPod 同士で通信を行うことが可能

# Metadata リソース

- LimitRange
- HorizontalPodAutoscaler
- PodDisruptionBudget

• CustomResourceDefinition

# 小ネタ

• kubectlコマンドのパラメタ補完(必須!) https://kubernetes.io/docs/tasks/tools/install-kubectl/#enabling-shell-autocompletion

# リンク集

• 今こそ始めよう! Kubernetes入門 記事一覧 https://thinkit.co.jp/series/7342

# 終わり