# 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

+++

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

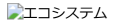
# k8sで何ができるか?

- 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 |
- ログの管理 |
- 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 リソースコンテナの実行に関するリソース
- Discovery & LB リソースコンテナを外部公開するようなエンドポイントを提供するリソース
- Config & Storage リソース設定/機密情報/永続化ボリュームなどに関するリソース
- Cluster リソースセキュリティやクォータなどに関するリソース
- Metadata リソースクラスタ内の他のリソースを操作するためのリソース

# Workloads リソース

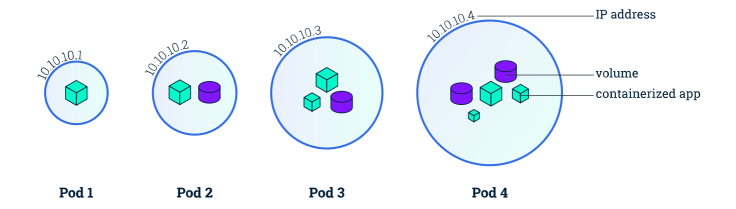
- Pod
- ReplicationController (廃止)
- ReplicaSet
- Deployment
- DaemonSet
- StatefulSet
- Job
- CronJob

## 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)
  - ExternalName
  - 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

+++

```
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。



Cluster リソース

未稿

Metadata リソース |

未稿

# 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