# 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)

+++

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サーバに相当し、コンテナは1プロセスに相当する。)

#### **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 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
```

### **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
```

# **Ingress**



LBは一旦Nginx Podまで転送し、NginxがL7相当の処理を行い対象のPodへ転送します。このとき、Nginx Podから対象のPodまではNodePortは通らず、直接PodのIP宛に送られます。

## 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

## 終わり