

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>
-

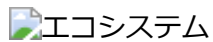
k8sで何ができるか？

- 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

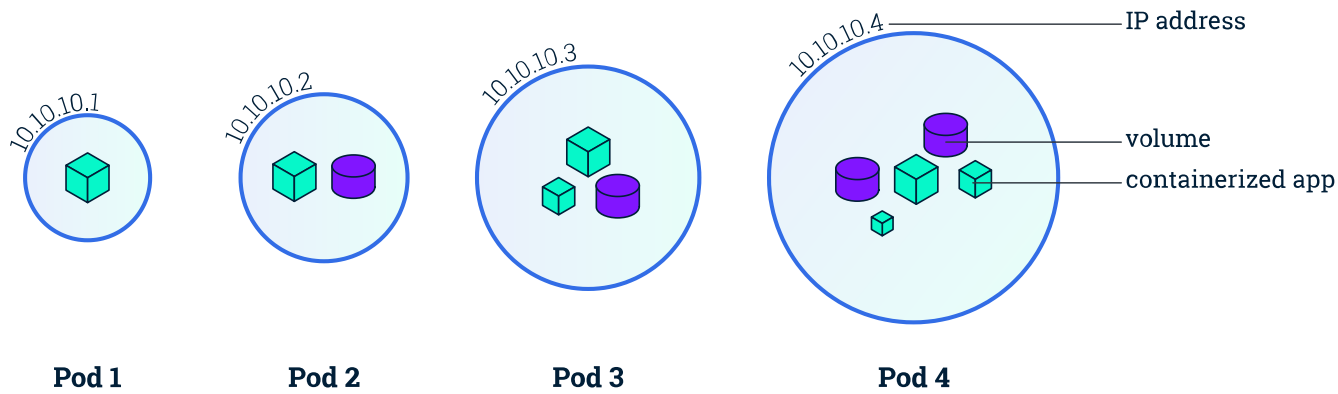
Workloads リソース

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

Workloadsの階層構造

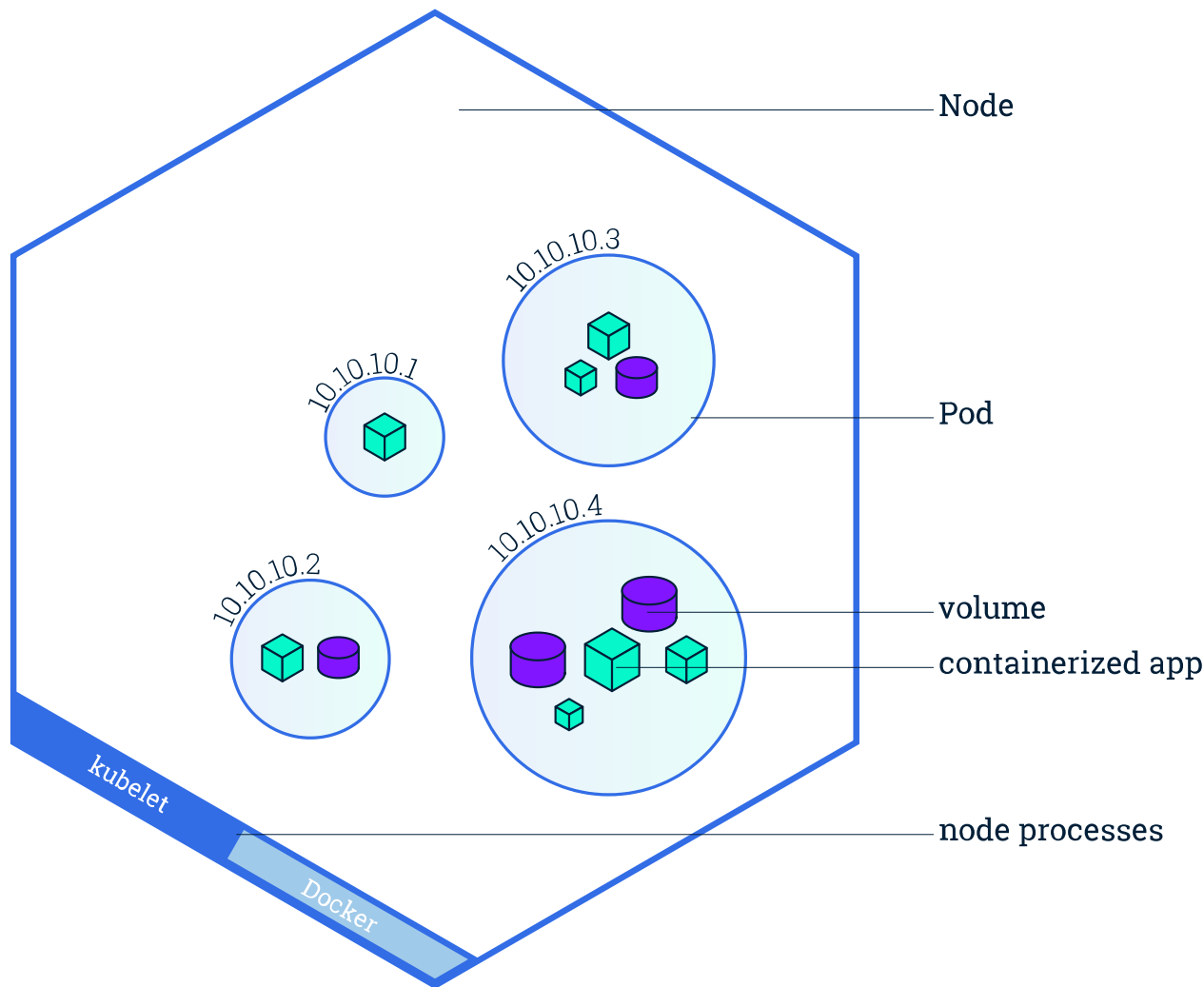
- Pod ---> ReplicaSet ---> Deployment
- Pod ---> DemonSet
- Pod ---> StatefulSet
- Pod ---> Job ---> CronJob

Pods-overview



- <https://kubernetes.io/docs/tutorials/kubernetes-basics/explore/explore-intro/#pods-overview>

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
 - LoadBalancer
 - Headless (None)
 - ExternalName
 - None-Selector
 - Ingress
-

ClusterIP



+++

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

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