KUBERNETES



CONCERNANT CES SUPPORTS DE COURS

SUPPORTS DE COURS RÉALISÉS PAR OSONES

https://osones.com



Logo Osones

- Copyright © 2014 2018 Osones
- Licence: Creative Commons BY-SA 4.0
- Sources : https://github.com/Osones/formations/
- HTML/PDF: https://osones.com/formations/



Licence Creative Commons BY-SA 4.0

AUTEURS (DOCKER/K8S)

- Romain Guichard romain.guichard@osones.io
- Kevin Lefevre kevin.lefevre@osones.io

KUBERNETES : PROJET, GOUVERNANCE ET COMMUNAUTÉ

KUBERNETES (K8S)

- COE développé par Google, devenu open source en 2014
- Adapté à tout type d'environnements
- Devenu populaire en très peu de temps
- Premier projet de la C.N.C.F



CNCF

The Foundation's mission is to create and drive the adoption of a new computing paradigm that is optimized for modern distributed systems environments capable of scaling to tens of thousands of self healing multi-tenant nodes.



CNCF: PRÉREQUIS

- Distribuer sous forme de conteneurs
- Gestion dynamique de la configuration
- Orienté micro services

CNCF: LES RÔLES

- Intendance des projets
- Faire grossir et évoluer l'écosystème
- Rendre la technologie accessible
- Promouvoir la technologie

OCI

- Créé sous la Linux Fondation
- But : Créer un standard Open Source concernant la manière de "runner" et le format des conteneurs et images
- Non lié à des produits
- Non lié à des COE
- runC a été donné par Docker à l'OCI comme implémentions de base



K8S: PROJET

- Docs
- Slack
- Stack Overflow
- Hébergé sur Github:
 - ssues
 - Pull Request
 - Release
- Projets en incubation

K8S: COMMUNAUTÉ

- Contributor and community guide
- Décomposée en SIG(Special Interest Group)
- Les SIG sont des projets, centres d'intérêts ou Working Group différents :
 - Network
 - Docs
 - AWS
 - etc
- Chaque SIG peut avoir des guideline différentes.

KUBERNETES: CONCEPTS ET OBJETS

KUBERNETES: CONCEPTS

- Networking
- Volumes
- Cloud Providers : Load Balancer

KUBERNETES: API RESSOURCES

- PODs
- Deployments
- Ingress et Ingress controller
- NetworkPolicy
- Namespaces
- Services

KUBERNETES: POD

- Ensemble logique composé de un ou plusieurs conteneurs
- Les conteneurs d'un pod fonctionnent ensemble (instanciation et destruction) et sont orchestrés sur un même hôte
- Les conteneurs partagent certaines spécifications du POD :
 - La stack IP (network namespace)
 - Inter-process communication (PID namespace)
 - Volumes
- C'est la plus petite unité orchestrable dans Kubernetes

KUBERNETES: POD

• Les PODs sont définis en YAML comme les fichiers docker-compose :

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
name: nginx
spec:
containers:
- name: nginx
image: nginx
ports:
- containerPort: 80
```

KUBERNETES: NETWORKING

- Les conteneurs peuvent communiquer sans NAT
- Un nœud peut accéder aux conteneurs des autres nœuds sans NAT
- Nécessite une solution tierce :
 - Canal: Flannel + Calico
 - Weaves
 - OpenShift
 - OpenContrail
 - Romana
- Ces solutions implémentent CNI (Container Network Interface)

KUBERNETES: CNI

- Projet de la CNCF
- Spécifications sur la configuration d'interface réseaux des conteneurs
- Ensemble de plugins core ainsi que tierce partie
- Docker n'utilise pas CNI mais CNM (Containter Network Model) et son implémentation libnetwork.

KUBERNETES: VOLUMES

- Fournir du stockage persistent aux PODs
- Fonctionnent de la même façon que les volumes Docker pour les volumes hôte :
 - EmptyDir ~= volumes docker
 - HostPath ~= volumes hôte
- Support de multiples backend de stockage :
 - GCE:PD
 - AWS: EBS
 - glusterFS / NFS
 - Ceph
 - iSCSI

KUBERNETES: VOLUMES

• On déclare d'abord le volume et on l'affecte à un service :

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
name: redis
spec:
containers:
- name: redis
image: redis
volumeMounts:
- name: redis-persistent-storage
mountPath: /data/redis
volumes:
- name: redis-persistent-storage
emptyDir: {}
```

KUBERNETES: NAMESPACES

- Fournissent une séparation logique des ressources par exemple :
 - Par utilisateurs
 - Par projet / applications
 - Autres...
- Les objets existent uniquement au sein d'un namespace donné
- Évitent la collision de nom d'objets

KUBERNETES: LABELS

- Système de clé/valeur
- Organiser les différents objets de Kubernetes (PODs, RC, Services, etc.) d'une manière cohérente qui reflète la structure de l'application
- Corréler des éléments de Kubernetes : par exemple un service vers des PODs

KUBERNETES: LABELS

• Exemple de label :

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
name: nginx
labels:
app: nginx
spec:
containers:
- name: nginx
image: nginx
ports:
- containerPort: 80
```

KUBERNETES: SERVICES

- Abstraction des PODs et RCs, sous forme d'une VIP de service
- Rendre un ensemble de PODs accessibles depuis l'extérieur
- Load Balancing entre les PODs d'un même service

KUBERNETES: SERVICES

- Load Balancing : intégration avec des cloud provider :
 - AWS ELB
 - GCE
- Node Port forwarding : limitations
- ClusterIP: IP dans le réseau privé Kubernetes (VIP)
- IP Externes : le routage de l'IP publique vers le cluster est manuel

KUBERNETES: SERVICES

• Exemple de service (on remarque la sélection sur le label):

```
"kind": "Service",
"apiVersion": "v1",
"metadata": {
 "name": "example-service"
"spec": {
 "ports": [{
  "port": 8765,
  "targetPort": 9376
 }],
 "selector": {
  "app": "example"
 "type": "LoadBalancer"
```

KUBERNETES: DEPLOYMENTS

- Permet d'assurer le fonctionnement d'un ensemble de PODs
- Version, Update et Rollback
- Souvent combiné avec un objet de type service

KUBERNETES: DEPLOYMENTS

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
name: my-nginx-svc
 labels:
  app: nginx
spec:
type: LoadBalancer
 ports:
- port: 80
 selector:
  app: nginx
apiVersion: extensions/v1beta1
kind: Deployment
metadata:
 name: my-nginx
cnac.
```

KUBERNETES: INGRESS RESOURCE

- Définition de règles de routage applicatives (HTTP/HTTPS)
- Traffic load balancing, SSL termination, name based virtual hosting
- Définies dans l'API et ensuite implémentées par un Ingress Controller

KUBERNETES: INGRESS RESOURCE

• Exemple:

```
apiVersion: extensions/v1beta1
kind: Ingress
metadata:
namespace: default
name: traefik
annotations:
kubernetes.io/ingress.class: "traefik"
spec:
rules:
- host: traefik.archifleks.net
http:
paths:
- backend:
serviceName: traefik-console
servicePort: 8080
```

KUBERNETES: INGRESS CONTROLLER

- Routeur applicatif de bordure (L7 Load Balancer)
- Implémente les Ingress Resources
- Plusieurs implémentations :
 - Træfik
 - nginx

KUBERNETES: NETWORKPOLICY

- Contrôle la communication entre les PODs au sein d'un namespace
- Pare-feu entre les éléments composant une application :

```
apiVersion: extensions/v1beta1
kind: NetworkPolicy
metadata:
name: test-network-policy
namespace: default
spec:
podSelector:
 matchLabels:
  role: db
ingress:
 - from:
   - namespaceSelector:
    matchLabels:
     project: myproject
   - podSelector:
    matchLabels:
     role: frontend
  norts:
```

KUBERNETES: RUN ET ADMINISTRATION

- WebUI (Kubernetes Dashboard)
- Kubectl (Outil CLI)
- Objets: *Secret* et *ConfigMap*: paramétrages, plus sécurisés que les variables d'environnements

KUBERNETES: AUJOURD'HUI

- Version 1.8 : stable en production
- Solution complète et une des plus utilisées
- Éprouvée par Google
- S'intègre parfaitement à CoreOS (support de *rkt* et Tectonic, la solution commerciale) et Atomic

KUBERNETES: ARCHITECTURE

KUBERNETES: COMPOSANTS

- Kubernetes est écrit en Go, compilé statiquement.
- Un ensemble de binaires sans dépendances
- Faciles à conteneuriser et à packager
- Peut se déployer uniquement avec des conteneurs sans dépendances d'OS

KUBERNETES: COMPOSANTS

- kube-apiserver: API server qui permet la configuration d'objet Kubernetes (Pods, Service, Replication Controller, etc.)
- kube-proxy: Permet le forwarding TCP/UDP et le load balancing entre les services et les backend (Pods)
- kube-scheduler : Implémente les fonctionnalités de scheduling
- kube-controller-manager : Responsable de l'état du cluster, boucle infinie qui régule l'état du cluster afin d'atteindre un état désiré

KUBERNETES: COMPOSANTS

- kubelet : Service "agent" fonctionnant sur tous les nœuds et assure le fonctionnement des autres services
- kubectl : Client qui permet de piloter un cluster Kubernetes

KUBERNETES: KUBELET

- Service principal de Kubernetes
- Permet à Kubernetes de s'auto configurer :
 - Surveille un dossier contenant les manifests (fichiers YAML des différents composant de K8s).
 - Applique les modifications si besoin (upgrade, rollback).
- Surveille l'état des services du cluster via l'API server (*kube-apiserver*).
- Dossier de manifest sur un noeud master :

ls /etc/kubernetes/manifests/ kube-apiserver.yaml kube-controller-manager.yaml kube-proxy.yaml kube-schedule

KUBERNETES: KUBELET

• Exemple du manifest *kube-proxy*:

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
 name: kube-proxy
 namespace: kube-system
 annotations:
  rkt.alpha.kubernetes.io/stage1-name-override: coreos.com/rkt/stage1-fly
spec:
 hostNetwork: true
 containers:
 - name: kube-proxy
  image: quay.io/coreos/hyperkube:v1.3.6_coreos.0
  command:
  - /hyperkube
  - proxy
  ---master=http://127.0.0.1:8080
  - --proxy-mode=iptables
  security Context
```

KUBERNETES: KUBE-APISERVER

- Les configurations d'objets (Pods, Service, RC, etc.) se font via l'API server
- Un point d'accès à l'état du cluster aux autres composants via une API REST
- Tous les composants sont reliés à l'API server

KUBERNETES: KUBE-SCHEDULER

- Planifie les ressources sur le cluster
- En fonction de règles implicites (CPU, RAM, stockage disponible, etc.)
- En fonction de règles explicites (règles d'affinité et antiaffinité, labels, etc.)

KUBERNETES: KUBE-PROXY

- Responsable de la publication de services
- Utilise *iptables*
- Route les paquets à destination des PODs et réalise le load balancing TCP/UDP

KUBERNETES: KUBE-CONTROLLER-MANAGER

- Boucle infinie qui contrôle l'état d'un cluster
- Effectue des opérations pour atteindre un état donné
- De base dans Kubernetes : replication controller, endpoints controller, namespace controller et serviceaccounts controller

KUBERNETES: NETWORK-POLICY-CONTROLLER

- Implémente l'objet NetworkPolicy
- Contrôle la communication entre les PODs
- Externe à Kubernetes et implémenté par la solution de Networking choisie :
 - OpenShift
 - OpenContrail
 - Romana
 - Calico

KUBERNETES: CONCLUSION

KUBERNETES: DEPLOYMENT

KUBERNETES (K8S)

CONCLUSION