# **Kubernetes**

# 1. Introduction à Kubernetes

Kubernetes (k8s) est un orchestrateur de conteneurs open-source conçu pour automatiser :

- · le déploiement d'applications conteneurisées,
- la montée en charge automatique,
- la tolérance aux pannes,
- la mise à jour continue.

# Architecture générale

Un **cluster** Kubernetes est l'ensemble complet qui fait tourner tes conteneurs. Il est composé de plusieurs machines (physiques ou virtuelles) appelées **nodes** reliées entre elles :

- un (ou plusieurs) Control Plane / Master Node: C'est le "cerveau" : il planifie, surveille et orchestre tout.
- des Worker Nodes : Ce sont les machines qui exécutent réellement les conteneurs.

Avec k3s, le même nœud peut jouer les deux rôles.

# Rôle des composants principaux

- API Server : point d'entrée du cluster, reçoit les commandes kubect1 .
- etcd : base de données clé/valeur qui stocke tout l'état du cluster.
- Scheduler: assigne les pods aux nœuds en fonction des ressources disponibles.
- Controller Manager : surveille et corrige l'état des ressources (ReplicaSets, Deployments, etc.).
- kubelet : exécute les conteneurs sur chaque nœud.
- kube-proxy: gère la communication réseau entre services et pods.

#### Commandes de base

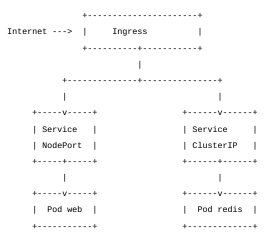
```
kubectl version
kubectl cluster-info
kubectl get nodes -o wide
kubectl get ns
```

#### Fonctionnement réseau

- Chaque Pod a sa propre IP, temporaire et interne au cluster. Elle change si le pod est recréé.
- On utilise des **Services** pour exposer les pods et permettre la communication entre eux.

- ClusterIP: service interne au cluster, communication entre pods.
- NodePort : expose le service sur un port spécifique de chaque nœud. Accès via http://<IP\_Nœud>:<NodePort>.
- LoadBalancer: attribue une IP externe (nécessite un composant type MetalLB ou Traefik).
- **Ingress** : point d'entrée HTTP/HTTPS unique pour plusieurs services, avec routage basé sur les noms d'hôtes et les chemins. Il joue un rôle de **reverse proxy**.

On peut imaginer les pods comme des **maisons**, les services comme des **rues** et l'ingress comme une **grande avenue** qui redirige vers les bonnes rues.



# 2. Fonctionnement des principales ressources

# **Namespace**

#### Permet d'isoler des ressources dans un cluster.

- Utile pour séparer les environnements (dev, prod) ou les équipes.
- Chaque ressource (Pod, Service, etc.) appartient à un namespace.

```
apiVersion: v1
kind: Namespace
metadata:
   name: ns-vgauti01  # Nom du namespace (personnalisé)
labels:
   name: ns-vgauti01  # Label pour faciliter la sélection
kubectl create namespace ns-demo
kubectl get namespaces
kubectl delete namespace ns-demo
```

#### Pod

#### Le Pod est l'unité de base de Kubernetes.

- Il encapsule un ou plusieurs conteneurs qui partagent : réseau, IP et stockage.
- Si un pod meurt, il est recréé par le ReplicaSet ou Deployment qui le contrôle.

```
# nginx-pod.yaml
apiVersion: v1
                         # Version de l'API utilisée pour cette ressource
kind: Pod
                         # Type de ressource
metadata:
 name: nginx-pod
                         # Nom unique du pod
                         # Namespace d'exécution
 namespace: ns-demo
 labels:
   app: nginx
                         # Label utilisé pour la sélection par d'autres objets
spec:
 containers:
 - name: nginx-container # Nom du conteneur
   image: nginx:latest # Image Docker utilisée
   ports:
   - containerPort: 80  # Port ouvert dans le conteneur
kubectl get pods -n ns-demo
kubectl describe pod nginx-pod -n ns-demo
kubectl logs nginx-pod -n ns-demo
kubectl exec -it nginx-pod -n ns-demo -- /bin/bash
kubectl delete pod nginx-pod -n ns-demo
```

# ReplicaSet

# Maintient un nombre défini de Pods identiques en fonctionnement.

• Surveille les Pods et en crée/supprime pour respecter replicas .

```
# rs-nginx.yaml
apiVersion: apps/v1
kind: ReplicaSet
metadata:
  name: rs-nginx
  namespace: ns-demo
spec:
  replicas: 3
                          # Nombre de pods souhaités
  selector:
   matchLabels:
                         # Doit correspondre aux labels du template
     app: nginx
  template:
                          # Modèle de pod à répliquer
    metadata:
     labels:
        app: nginx
    spec:
     containers:
      - name: nginx
       image: nginx:latest
kubectl get rs -n ns-demo
kubectl describe rs rs-nginx -n ns-demo
kubectl scale rs rs-nginx --replicas=4 -n ns-demo
kubectl delete rs rs-nginx -n ns-demo
```

# **Deployment**

#### Surcouche du ReplicaSet permettant :

- les mises à jour progressives (rolling updates),
- les retours en arrière (rollback),

- le scaling automatique.
- Les différentes stratégies de déploiement:
  - RollingUpdate (par défaut) : mise à jour progressive des pods.
  - Recreate : suppression de tous les pods avant de créer les nouveaux.
  - Blue/Green : déploiement parallèle de deux versions.

```
# dep-nginx.yaml
  apiVersion: apps/v1
  kind: Deployment
 metadata:
   name: dep-nginx
   namespace: ns-demo
   replicas: 3
   selector:
     matchLabels:
       app: nginx
   template:
                              # Gabarit du pod
     metadata:
       labels:
         app: nginx
     spec:
       containers:
       - name: nginx
         image: nginx:1.14.2 # Image initiale
         - containerPort: 80
  kubectl get deployments -n ns-demo
  kubectl rollout status deployment/dep-nginx -n ns-demo
  kubectl set image deployment/dep-nginx nginx=nginx:1.18 -n ns-demo
  kubectl rollout undo deployment/dep-nginx -n ns-demo
 kubectl delete deployment dep-nginx -n ns-demo
Mise à jour :
```

```
kubectl set image deployment/dep-nginx nginx=nginx:1.18 -n ns-demo
kubectl rollout status deployment/dep-nginx -n ns-demo
kubectl rollout undo deployment/dep-nginx -n ns-demo
```

#### **Service**

Expose un ensemble de Pods sur le réseau du cluster.

## a) ClusterIP — Communication interne

```
# svc-clusterip.yaml
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
 name: svc-clusterip
 namespace: ns-demo
spec:
 type: ClusterIP
                             # Service interne uniquement
 selector:
   app: nginx
 ports:
 - port: 80
                             # Port exposé
    targetPort: 80
                             # Port des conteneurs
```

### b) NodePort — Expose sur un port des nœuds

```
# svc-nodeport.yaml
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
    name: svc-nodeport
    namespace: ns-demo
spec:
    type: NodePort
    selector:
    app: nginx
ports:
    - port: 80
    targetPort: 80
    nodePort: 31101 # Port externe (30000-32767)
```

## Accès: http://<IP\_Nœud>:31101

# c) LoadBalancer — Avec IP publique

```
# svc-lb.yaml
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
   name: svc-lb
   namespace: ns-demo
spec:
   type: LoadBalancer
   selector:
    app: nginx
ports:
   - port: 80
   targetPort: 80
```

Nécessite un composant type MetalLB ou Traefik pour attribuer une IP externe.

```
kubectl get svc -n ns-demo
kubectl describe svc svc-nodeport -n ns-demo
kubectl port-forward svc/svc-nodeport 8080:80 -n ns-demo
kubectl delete svc svc-nodeport -n ns-demo
```

## Ingress

## Point d'entrée HTTP unique vers plusieurs services.

Il permet de définir des règles de routage basées sur les noms d'hôtes et les chemins.

```
# ingress-demo.yaml
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
 name: ingress-demo
 namespace: ns-demo
 rules:
 - host: demo.local
                           # Nom de domaine
   http:
     paths:
     - path: /
       pathType: Prefix
       backend:
         service:
           name: svc-nodeport # Service cible
           port:
             number: 80
```

# 3. k3s sur Raspberry Pi (Cluster léger)

# Installation

```
curl -sfL https://get.k3s.io | sh -s - --write-kubeconfig-mode 644
```

#### Vérification

```
kubect1 get nodes
kubect1 get pods -A
kubect1 get svc -A
```

# Services intégrés

Des services internes qui tournent dans le namespace kube-system :

- coredns : résolution DNS interne.
- traefik : contrôleur Ingress par défaut.
- · metrics-server : collecte des statistiques.
- local-path-provisioner : provisionnement de volumes.