PostgreSQL

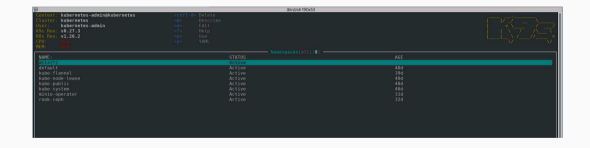
Déploiement de l'opérateur PostgreSQL

Simon ELBAZ (selbaz@linagora.com)

27 février 2023

Installation

Architecture



Versions utilisées

- OS de déploiement : Debian 11 Bullseye
- Versions de Kubernetes : 1.26.x

Déploiement du nœud control plane

- Kubernetes s'appuie sur un élément essentiel qui est le container runtime.
- La méthode de déploiement du container runtime s'appuie la méthode décrite dans le lien : https://docs.docker.com/engine/install/debian/

Installation du runtine container containerd

Mise à jour de l'index du paquet *apt* et installation des paquets nécessaires à l'utilisation des dépôts avec le protocole HTTPS :

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install \
    ca-certificates \
    curl \
    gnupg
```

Ajout de la clef GPG officielle de Docker

```
  \  \, \text{sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings} \\  \  \, \text{curl -fsSL https://download.docker.com/linux/debian/gpg | sudo gpg --dearmor -o /etc/apt/keyrings/docker.gpg} \\  \  \, \text{sudo chmod a+r /etc/apt/keyrings/docker.gpg} \\  \  \, \text{sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings/docker.gpg} \\  \  \, \text{curl -fsSL https://download.docker.com/linux/debian/gpg | sudo gpg --dearmor -o /etc/apt/keyrings/docker.gpg} \\  \  \, \text{sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings/docker.gpg} \\  \  \, \text{sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings/docker.gpg} \\  \  \, \text{sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings/docker.gpg} \\  \  \, \text{sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings/docker.gpg} \\  \  \, \text{sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings/docker.gpg} \\  \  \, \text{sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings/docker.gpg} \\  \  \, \text{sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings/docker.gpg} \\  \  \, \text{sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings/docker.gpg} \\  \  \, \text{sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings/docker.gpg} \\  \  \, \text{sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings/docker.gpg} \\  \  \, \text{sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings/docker.gpg} \\  \  \, \text{sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings/docker.gpg} \\  \  \, \text{sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings/docker.gpg} \\  \  \, \text{sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings/docker.gpg} \\  \  \, \text{sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings/docker.gpg} \\  \  \, \text{sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings/docker.gpg} \\  \  \, \text{sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings/docker.gpg} \\  \  \, \text{sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings/docker.gpg} \\  \  \, \text{sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings/docker.gpg} \\  \  \, \text{sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings/docker.gpg} \\  \  \, \text{sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings/docker.gpg} \\  \  \, \text{sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings/docker.gpg} \\  \  \, \text{sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings/docker.gpg} \\  \  \, \text{sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings/docker.gpg} \\  \  \, \text{sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings/docker.gpg} \\  \  \, \text{sudo install -m 0755 -d
```

Ajout du dépôt de Docker

```
echo \
"deb [arch="$(dpkg --print-architecture)" signed-by=/etc/apt/keyrings/docker.gpg] https://download.docker.com/linux/debian \
"$(. /etc/os-release & echo "$VERSION_CODENAME")" stable" | \
sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
```

Installation de Docker Engine

```
sudo apt-get update sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-buildx-plugin docker-compose-plugin
```

Installation de kubectl, kubeadm et kubelet

 $sudo \ curl \ -fsSLo \ /etc/apt/keyrings/kubernetes-archive-keyring.gpg \ https://packages.cloud.google.com/apt/doc/apt-key.gpg \\ echo \ "deb \ [signed-by=/etc/apt/keyrings/kubernetes-archive-keyring.gpg] \ https://apt.kubernetes.io/ kubernetes-xenial main" | \ sudo tee /etc/apt/sources.list.d/kubernetes.list$

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install -y kubectl
sudo apt-get install -y kubeadm
sudo apt-get install -y kubelet
```

Activation des modules kernel *overlay* et *br_netfilter*

```
linagora@debian-cp:/etc/modules-load.d$ cat k8s.conf
overlay
br_netfilter
linagora@debian-cp:/etc/modules-load.d$ pwd
/etc/modules-load.d
```

Activation des fonctions bridge/iptables du forward du kernel

```
linagora@debian-cp:/etc/sysctl.d$ cat k8s.conf
inet.bridge.bridge-nf-call-iptables = 1
net.bridge.bridge-nf-call-ip6tables = 1
net.ipv4.ip_forward = 1
linagora@debian-cp:/etc/sysctl.d$ pwd
/etc/sysctl.d
```

Paramétrage de containerd

Génération du paramétrage par défaut de containerd :

```
\verb|root@debian-cp:~\#| containerd config| \textbf{default} | \texttt{dump}| > /\texttt{etc/containerd/config.toml.dmp}|
```

Modifier la valeur à **true** pour le paramètre **SystemdCgroup** :

```
[plugins."io.containerd.grpc.vl.cri".containerd.runtimes.runc.options]
BinaryName = ""
CriuImagePath = ""
CriuPath = ""
CriuWorkPath = ""
IoGid = 0
IoUid = 0
NoNewKeyring = false
NoPivotRoot = false
Root = ""
ShimCgroup = ""
SystemdCgroup = true
```

Paramétrage de containerd

Remplacer le paramétrage actuel par le paramétrage modifié :

```
\label{local_containerd_config.toml} $$\operatorname{containerd_config.toml.dmp} > \operatorname{containerd_config.toml.bak} $$\operatorname{containerd_config.toml.dmp} > \operatorname{containerd_config.toml.dmp} > \operatorname{containerd_config.toml} $$\operatorname{containerd_config.toml.dmp} > \operatorname{containerd_config.toml} $$\operatorname{containerd_config.toml.dmp} > \operatorname{containerd_config.toml} $$
```

Initialisation du cluster Kubernetes

En tant que root, lancer la commande suivante :

```
# kubeadm init --control-plane-endpoint 10.10.10.30 \
   --skip-phases=addon/coredns,addon/kube-proxy \
   --v=5 \
   --pod-network-cidr="10.244.0.0/16"
```

Si les phases addon/coredns et addon/kube-proxy ne sont pas évitées au 1^{er} lancement de kubeadm, l'erreur suivante est générée :

[kubelet-finalize] Updating "/etc/kubernetes/kubelet.conf" to point to a rotatable kubelet client certificate and key error execution phase addon/coredns: unable to fetch CoreDNS current installed version and ConfigMap.: rpc error: code = Unknown desc = malformed header: missing HTTP content-type To see the stack trace of this error execute with -v=5 or higher

Initialisation du cluster Kubernetes

Le résultat de la commande d'init est le suivant :

```
10315-01:06:38.342010-34405 kubeletfinalize go:1341 [kubelet-finalize] Restarting the kubelet to enable client certificate rotation
Your Kubernetes control-plane has initialized successfully!
To start using your cluster, you need to run the following as a regular user :
  mkdir -p $HOME/.kube
  sudo cp -i /etc/kubernetes/admin.conf $HOME/.kube/config
  sudo chown $(id -u):$(id -a) $HOME/.kube/config
Alternatively, if you are the root user, you can run :
  export KUBECONFIG=/etc/kubernetes/admin.conf
You should now deploy a pod network to the cluster.
Run "kubectl apply -f [podnetwork].vaml" with one of the options listed at :
https://kubernetes.jo/docs/concepts/cluster-administration/addons/
You can now join any number of control-plane nodes by copying certificate authorities and service account keys on each node and then running the
following as root:
  kubeadm join 10.10.10.30:6443 --token 6pia7c.n6u8pbm7vi16nnr8 \
         --discovery-token-ca-cert-hash sha256:f6d45602ea75c7659dc91f661d19e97e6817e2847e4e5d0047880b871317a145 \
         --control-plane
Then you can join any number of worker nodes by running the following on each as root:
kubeadm join 10.10.10.30:6443 --token 6pia7c.n6u8pbm7vj16nnr8 \
         --discovery-token-ca-cert-hash sha256:f6d45602ea75c7659dc91f661d19e97e6817e2847e4e5d0047880b871317a145
```

Paramétrage de kubectl

L'utilisation de kubectl nécessite l'action suivante :

```
\label{local_model} $$ \mbox{mkdir -p $HOME/.kube} $$ \mbox{sudo cp -i /etc/kubernetes/admin.conf $HOME/.kube/config} $$ \mbox{sudo chown $(id -u):$(id -g) $HOME/.kube/config} $$
```

Déploiement de l'addon CoreDNS

Comme indiqué précédemment, les addons CoreDNS et Kube-Proxy n'ont pas été déployés au 1^{er} lancement de kubeadm.

CoreDNS peut maintenant être déployé sans erreur :

linagora@debian-cp:~\$ sudo kubeadm init phase addon coredns [addons] Applied essential addon: CoreDNS

Déploiement de l'addon Kube-Proxy

linagora@debian-cp:~\$ sudo kubeadm init phase addon kube-proxy [addons] Applied essential addon: kube-proxy

Choix de la couche réseau - Container Network Interface

Il existe différentes addons Kubernetes implémentant l'interface CNI.

Ces addons sont listés dans l'URL suivante :

https://kubernetes.io/docs/concepts/cluster-administration/addons/ Pour le POC, l'addon sélectionné est Flannel car il semble être le plus simple et le plus

basique des addons CNI.

Déploiement de l'addon Flannel

L'addon Flannel s'installe de plusieurs manières

(https://github.com/flannel-io/flannel#deploying-flannel-manually). La méthode utilisée pour le POC est kubectl :

kubectl apply -f https://github.com/flannel-io/flannel/releases/latest/download/kube-flannel.yml

Installation de k9s

Un outil pratique de visualisation d'un cluster kubernetes est : k9s (https://k9scli.io/)

Le lien suivant permet de télécharger l'archive incluant le binaire :

Liste des namespaces

```
linagora@debian-cp:~$ kubectl get namespaces
NAME
                 STATUS
                          AGE
default
                 Active
                          40d
kube-flannel
                 Active
                         39d
kube-node-lease
                Active
                         40d
kube-public
                 Active
                          40d
kube-system
                 Active
                         40d
minio-operator
                 Active
                         32d
rook-ceph
                 Active
                          32d
```



Déploiement du nœud worker

Déploiement du stockage - Rook Ceph

linagora@debian-cp:~\$ kubectl get storageclass					
NAME	PROVISIONER	RECLAIMPOLICY	VOLUMEBINDINGMODE	ALLOWVOLUMEEXPANSION	AGE
local-storage	kubernetes.io/no-provisioner	Delete	WaitForFirstConsumer	false	12d
rook-ceph-block	rook-ceph.rbd.csi.ceph.com	Delete	Immediate	true	5d23h

Déploiement de l'opérateur PostgreSQL de Zalando

TODO

Répartitions des pods PostgreSQL sur les nœuds worker

TODO

Bibliographie



Webographie

Sommaire

Sommaire

Installation

Conclusion