# **PostgreSQL**

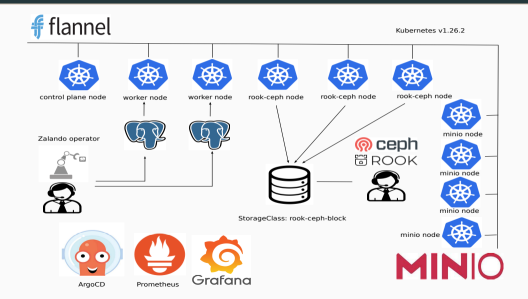
Déploiement de l'opérateur PostgreSQL de Zalando

Simon ELBAZ (selbaz@linagora.com / ossa@linagora.com) 27 février 2023

1

# Architecture

#### **Architecture**



Installation

#### Versions utilisées

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

#### Dimensionnement des serveurs

#### Dimensionnement du control plane :

- 8 CPU
- 8 Go RAM

#### Dimensionnement des workers :

- 2 CPU
- 2 Go RAM

#### Prérequis matériels

- etcd est la base de données clé-valuers centrale utilisée par Kubernetes
- etcd utilise de manière intensive les disques à disposition
- Pour une stabilité accrue du cluster, il est préférable d'utiliser des disques de type
   SSD

## 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/

## Désactivation permanente de la mémoire swap

Le process kubelet ne démarre pas en cas de mémoire swap activée. Pour désactiver l'utilisation de la swap, merci d'utiliser la commande suivante :

```
swapoff -a
```

Pour persister cet état et faire en sorte que la mémoire swap ne soit pas activée au prochain reboot, supprimer ou mettre en commentaires la ligne suivante dans /etc/fstab :

```
$ sudo cat /etc/fstab /dev/mapper/dnumworker1--vg-root / ext4 errors=remount-ro 0 1 # /boot was on /dev/sda1 during installation UUID=ddd6fd9d-6ac3-4510-9156-22984bc82b67 /boot ext2 defaults 0 2 #/dev/mapper/dnumworker1--vg-swap_1 none swap sw 0 0 /dev/sr0 /media/cdrom0 udf,iso9660 user,noauto 0 0
```

#### 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

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

## 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

```
{\tt sudo\ apt-get\ update}\\ {\tt sudo\ apt-get\ install\ docker-ce\ docker-ce-cli\ containerd.io\ docker-buildx-plugin\ docker-compose-plugin\ docker-compose-plugin\ docker-compose-plugin\ docker-ce-cli\ containerd.io\ docker-buildx-plugin\ docker-compose-plugin\ docker-compose-plugin\ docker-ce-cli\ containerd.io\ docker-ce-cli\ containerd.io\ docker-buildx-plugin\ docker-compose-plugin\ docker-ce-cli\ containerd.io\ docker-ce-cli\ containerd.io\ docker-buildx-plugin\ docker-compose-plugin\ docker-ce-cli\ containerd.io\ docker-ce-cli\ conta
```

#### Installation de kubectl, kubeadm et 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 et 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 :

 ${\tt root@debian-cp:\~{\it fit} containerd config default dump > /etc/containerd/config.toml.dmp}$ 

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

```
[plugins."io.containerd.grpc.v1.cri".containerd.runtimes.runc.options]
BinaryName = ""
CriuImagePath = ""
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{lem:contined} $$\operatorname{contoinerd/config.toml /etc/containerd/config.toml.bak}$$ $\operatorname{cot0debian-cp:"# cat /etc/containerd/config.toml.dmp > /etc/containerd/config.toml root0debian-cp:"# systemctl restart containerd $$ $\operatorname{contoinerd/config.toml.dmp} = \operatorname{contoinerd/config.toml} $$ $\operatorname{contoinerd/config.toml} $$$ $\operatorname{contoinerd/config.toml} $$$$ $\operatorname{contoinerd/config.toml} $$$ $\operatorname{contoinerd/config.toml} $$$$ $\operatorname{contoinerd/config.toml} $$$$ $$ 

#### 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 :

kubeadm\_ioin\_10.10.10.30:6443 ==token\_6pia7c.n6u8pbm7vil6nnr8 \

10315 01:06:38.342010 34405 kubeletfinalize.go:134][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 -n \$HOME/ kube sudo cp -i /etc/kubernetes/admin.conf \$HOME/.kube/config sudo chown \$(id =u):\$(id =g) \$HDME/.kube/config Alternatively, if you are the root user, you can run: export KURECONFIG=/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.io/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.n6u8pbm7vjl6nnr8 \ --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:

--discovery-token-ca-cert-hash sha256:f6d45602ea75c7659dc91f661d19e97e6817e2847e4e5d0047880b871317a145

## Paramétrage de kubectl

## L'utilisation de kubectl nécessite l'action suivante :

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

### Déploiement de l'addon CoreDNS

Comme indiqué précédemment, les addons CoreDNS et Kube-Proxy n'ont pas été déployés au  $\mathbf{1}^{er}$  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

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 :

#### Installation de k9s

Un outil pratique de visualisation d'un cluster kubernetes est : k9s (https://k9scli.io/)
Le lien suivant <sup>1</sup> permet de télécharger l'archive incluant le binaire.

1.

https://github.com/derailed/k9s/releases/download/v0.27.3/k9s\_Linux\_amd64.tar.gz

## 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
```



## Pods du namespace default

```
linagora@debian-cp:~$ kubectl get pods
NAME
                                        READY
                                                STATUS
                                                          RESTARTS
                                                                     AGE
acid-test-cluster-0
                                        1/1
                                                Running
                                                                     27d
acid-test-cluster-1
                                        1/1
                                                Running
                                                                     27d
postgres-operator-fcbd7cc96-ndpj8
                                        1/1
                                                Running
                                                                     40d
postgres-operator-ui-5579cc7779-86rgk
                                        1/1
                                                Running
                                                                     40d
```



# Pods du namespace kube-system

linagora@debian-cp:~\$ kubectl get	pods -n	kube-system		
NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
coredns-787d4945fb-8ph9v	1/1	Running	0	40d
coredns-787d4945fb-9jrzs	1/1	Running	0	40d
etcd-debian-cp	1/1	Running	158	41d
kube-apiserver-debian-cp	0/1	Running	4968 (13m ago)	41d
kube-controller-manager-debian-cp	1/1	Running	4161 (8m26s ago)	41d
kube-proxy-4mfn8	1/1	Running	0	33d
kube-proxy-9h4c6	1/1	Running	0	27d
kube-proxy-9j47t	1/1	Running	0	33d
kube-proxy-s78vx	1/1	Running	0	33d
kube-proxy-wpwt4	1/1	Running	0	40d
kube-proxy-xjs5q	1/1	Running	1 (33d ago)	41d
kube-scheduler-debian-cp	1/1	Running	2848 (6m20s ago)	41d



## Pods du namespace kube-flannel

```
linagora@debian-cp:~$ kubectl get pods -n kube-flannel
NAME
                       READY
                               STATUS
                                         RESTARTS
                                                       AGE
kube-flannel-ds-5nw2j
                       1/1
                               Running
                                                       33d
kube-flannel-ds-5xwsm
                       1/1
                               Running
                                                       40d
kube-flannel-ds-8vkg9
                       1/1
                               Running
                                         1 (33d ago)
                                                       40d
kube-flannel-ds-pv6ss
                       1/1
                               Running
                                                       27d
kube-flannel-ds-trbz9
                       1/1
                               Running
                                                       33d
kube-flannel-ds-wmzz2
                       1/1
                               Running 0
                                                       33d
```



# Pods du namespace rook-ceph

linagora@debian-cp:~\$ kubectl get pods -n rook-ceph				
NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
csi-cephfsplugin-9nbts	2/2	Running	1 (27d ago)	27d
csi-cephfsplugin-bpxlw	2/2	Running	0	33d
csi-cephfsplugin-jd5x8	2/2	Running	0	33d
csi-cephfsplugin-mddkf	2/2	Running	0	33d
csi-cephfsplugin-nrmfz	2/2	Running	0	33d
csi-cephfsplugin-provisioner-84cc595b78-9mm14	5/5	Running	6008 (2m44s ago)	334
csi-cephfsplugin-provisioner-84cc595b78-9twnq	5/5	Running	2171	334
csi-rbdplugin-92zlq	2/2	Running	0	33d
csi-rbdplugin-c95w7	2/2	Running	0	33d
csi-rbdplugin-pk57s	2/2	Running	1 (27d ago)	27d
csi-rbdplugin-provisioner-6f6b6b8cd6-4c8jd	1/5	CreateContainerError	1344	334
csi-rbdplugin-provisioner-6f6b6b8cd6-gw6bm	1/5	CreateContainerError	4465	334
csi-rbdplugin-srtfz	2/2	Running	0	33d
csi-rbdplugin-v6gqn	2/2	Running	0	33d
rook-ceph-crashcollector-dnumcephworker1-7845bb8ff-vs9fx	1/1	Running	0	324
rook-ceph-crashcollector-dnumcephworker2-75cdf95dcd-n5xsz	1/1	Running	0	334
rook-ceph-crashcollector-dnumcephworker3-6fddb6cd9-x45w5	1/1	Running	1 (8d ago)	32d
rook-ceph-mgr-a-c5db58dff-hvsp9	3/3	Running	1487 (6d6h ago)	334
rook-ceph-mgr-b-7bbfd88c8b-wh4ww	2/3	CreateContainerError	944	224
rook-ceph-mon-a-75cf9ccddc-b2jgc	2/2	Running	1163	33d
rook-ceph-mon-b-78d6586d5-qss4z	1/2	CreateContainerError	701 (19d ago)	194
rook-ceph-mon-c-64dcb4c86c-wz8sg	2/2	Running	1755	33d
rook-ceph-operator-cf4f7dfd4-6tm6p	1/1	Running	0	32d
rook-ceph-osd-0-57d9b8db4d-d6dhr	1/2	CreateContainerError	484	324
rook-ceph-osd-1-74698f77fd-6n2mh	1/2	Running	529	32d
rook-ceph-osd-2-5cc486467c-1hm47	1/2	Running	1116 (49m ago)	324
rook-ceph-osd-prepare-dnumcephworker1-rnk78	0/1	Completed	0	21d
rook-ceph-osd-prepare-dnuncephworker3-42rxv	0/1	Completed	0	21d
rook-ceph-tools-7c4b8bb9b5-pxk67	1/1	Running	0	33d



## Déploiement du nœud worker

Sur chacun des 2 workers, il est nécessaire de déployer :

- le runtime containerd de Docker
- les commandes kubectl, kubeadm et kubelet
- l'activation des modules kernel overlay et br\_netfilter
- l'activation des fonctions bridge/iptables et forward du kernel
- le paramétrage de containerd

## Ajout du nœud worker dans le cluster k8s - join

L'opération qui permet au nœud worker de rejoindre le cluster s'appelle le join. La syntaxe de cette commande est obtenue en lançant la commande suivante sur le control plane avec l'utilisateur root :

```
# kubeadm token create --print-join-command
kubeadm join 10.10.10.30:6443 \
--token ilfbgc.8xco4svm5pnxkfbj \
```

 $-- {\tt discovery-token-ca-cert-hash} \ sha 256: 73bf 45619 a e 0 0 51d4ff 810328d1 dadc18e 6a 5966c95d3c4ec 76275b89a 934595$ 

#### Lancement du join sur chacun des workers

Sur chacun des workers, le lancement de la commande join produit le résultat suivant :

```
# kubeadm join 10.10.10.30:6443 \
--token 6pia7c.n6u8pbm7vil6nnr8 \
[preflight] Running pre-flight checks
[preflight] Reading configuration from the cluster...
[preflight] FYI: You can look at this config file with 'kubectl -n kube-system \
get cm kubeadm-config -o vaml'
W0315 16:31:41.445771 6266 configset.go:78] Warning: No kubeproxy.config.k8s.io/v1alpha1 config is loaded.
Continuing without it: configmaps "kube-proxy" is forbidden: User "system:bootstrap:6pia7c"
cannot get resource "configmaps" in API group "" in the namespace "kube-system"
[kubelet-start] Writing kubelet configuration to file "/var/lib/kubelet/config.vaml"
[kubelet-start] Writing kubelet environment file with flags to file "/var/lib/kubelet/kubeadm-flags.env"
[kubelet-start] Starting the kubelet
[kubelet-start] Waiting for the kubelet to perform the TLS Bootstrap...
This node has joined the cluster:
* Certificate signing request was sent to apiserver and a response was received.
* The Kubelet was informed of the new secure connection details.
Run 'kubectl get nodes' on the control-plane to see this node join the cluster.
```

## Lancement du join sur chacun des workers

# La commande suivante permet de vérifier le résultat du join :

```
        kubectl get
        nodes

        NAME
        STATUS
        ROLES
        AGE
        VERSION

        debian-cp
        NotReady
        control-plane
        15h
        v1.26.2

        dnumworker1
        NotReady
        <none>
        53s
        v1.26.2
```

# Stockage

## Terminologie du stockage dans k8s

- Le stockage permanent des données s'appuie les volumes persistants (PV)
   (https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/persistent-volumes/)
- Un PV est un espace de stockage mis à disposition par k8s.
- Il peut être alloué manuellement ou dynamiquement par l'intermédiaire des storage class (https://kubernetes.io/docs/concepts/storage/storage-classes/)
- Les PV sont l'équivalent d'un node dans un cluster.
- Les persistentVolumeClaim (PVC) sont l'équivalent d'un pod.

# Déploiement du stockage - Rook Ceph

- Le storage class sur lequel s'appuie l'opérateur PostgreSQL est Ceph
- L'opérateur k8s Rook Ceph facilite le déploiement de Ceph
- Le déploiement s'appuie sur le lien https://rook.io/docs/rook/v1.9/quickstart.html
- La version de l'opérateur utilisée est la v1.9
- Elle supporte les versions k8s v1.17+

## Prérequis au déploiement de l'opérateur - Rook Ceph

- Le déploiement de l'opérateur scanne l'ensemble des noeuds de stockage pour vérifier la présence de :
  - des devices bruts (sans partitions ou filesystems formattés)
  - des partitions brutes (sans filesystems formattés)
  - les volumes physiques initialisés par LVM

L'exemple ci-dessous indique comment vérifier la disponibilité d'espace pour l'opérateur Rook Ceph :

```
lsblk -f
    NAME
                          FSTYPE
                                       LABEL UUTD
                                                                                     MOUNTPOINT
    vda
    L-vda1
                          LVM2_member
                                             >eSO5Ot-GkUV-YKTH-WsGq-hNJY-eKNf-3i07IB
     |-ubuntu--vg-root
                         ext.4
                                            c2366f76-6e21-4f10-a8f3-6776212e2fe4
                                            9492a3dc-ad75-47cd-9596-678e8cf17ff9
     |-ubuntu--vg-swap_1 swap
                                                                                    [SWAP]
    vdb
```

# Prérequis au déploiement de l'opérateur - Rook Ceph

- Dans l'exemple précédent, si la colonne FSTYPE est renseignée, cela indique la présence d'un filesystem
- La partition vdb n'est pas formatée avec un filesystem : elle est donc utilisable par l'opérateur Rook Ceph
- Le paquet lvm2 est une dépendance importante de Rook Ceph

# Sélection des nœuds sur lesquels Ceph sera déployé

L'opérateur Rook Ceph offre la possibilité de sélectionner les nœuds sur lesquels le stockage Ceph est déployé.

Pour cela, il s'appuie sur la notion de label.

Dans le cadre du POC, les 3 nœuds suivants sont sélectionnés pour porter le stockage :

- dnumcephworker1
- dnumcephworker2
- dnumcephworker3

## Affectation des labels sur les nœuds de stockage

#### Depuis le control plane, lancer les commandes suivantes pour marquer les nœuds :

```
$ kubectl label nodes dnumcephworker1 role=storage-node
node/dnumcephworker1 labeled
$ kubectl label nodes dnumcephworker2 role=storage-node
node/dnumcephworker2 labeled
$ kubectl label nodes dnumcephworker3 role=storage-node
node/dnumcephworker3 labeled
```

#### Affichage du label des nœuds :

\$ bubactl cot nodes show labels

# Kibecti Ret HodesBHOW-Tabels				
STATUS	ROLES	LABELS		
Ready	<none></none>	$\verb kubernetes.io/hostname=dnumcephworker1, kubernetes.io/os=linux, role=storage-node                                      $		
Ready	<none></none>	$\verb kubernetes.io/hostname=dnumcephworker2 , \verb kubernetes.io/os=linux , \verb role=storage-node   \\$		
Ready	<none></none>	$\verb kubernetes.io/hostname=dnumcephworker3, kubernetes.io/os=linux, role=storage-node  \\$		
	STATUS Ready Ready	STATUS ROLES Ready <none></none>		

# Paramétrage pour la répartition du stockage Ceph sur les nœuds labelisés

```
~/rook$ git diff
diff --git a/deploy/examples/cluster.vaml b/deploy/examples/cluster.vaml
index 9bd50ec97..fef3f777f 100644
--- a/denlov/evamples/cluster vaml
+++ h/denloy/evannles/cluster.vaml
@@ -154,22 +154,22 @@ spec:
   # To control where various services will be scheduled by kubernetes, use the placement configuration sections below.
   # The example under 'all' would have all services scheduled on kubernetes nodes labeled with 'role=storage-node' and
   # tolerate taints with a key of 'storage-node'.
- # placement:
- # all:
           requiredDuringSchedulingIgnoredDuringEvecution:
             nodeSelectorTerms:
             - matchExpressions:
- #
               - key: role
                 operator: In
                 values:
                 - storage-node
         podAffinity:
         podAntiAffinity:
         topologySpreadConstraints:
         tolerations:
         - key: storage-node
           operator: Exists
       nodeAffinity:
         requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution:
           nodeSelectorTerms:
           - matchExpressions
             - key: role
               operator: In
               - storage-node
       podAffinity:
       podAntiAffinity:
       topologySpreadConstraints:
       tolerations:
       - key: storage-node
         operator: Exists
   # The above placement information can also be specified for mon. osd, and mgr components
   # mon
   # Monitor deployments may contain an anti-affinity rule for avoiding monitor
```

# Paramétrage pour la répartition du stockage Ceph sur les nœuds labelisés

La directive *nodeSelectorTerms* permet de sélectionner les noeuds portant la storageclass Ceph

```
nodeSelectorTerms:
..
- storage-node
podAffinity:
podAntiAffinity:
```

## Déploiement de l'opérateur Rook Ceph

Comme indiqué dans le lien https://rook.io/docs/rook/v1.9/quickstart.html, l'application des commandes ci-dessous amorce le déploiement de l'opérateur :

```
$ git clone --single-branch --branch v1.9.2 https://github.com/rook/rook.git
cd rook/deploy/examples
kubectl create -f crds.yaml -f common.yaml -f operator.yaml
kubectl create -f cluster.yaml
```

- Une fois le cluster opérationnel, il devient possible de créer :
  - stockage bloc
  - stockage objet
  - stockage fichier

# Vérification de l'opérateur Rook Ceph

# verify the rook-ceph-operator is in the 'Running' state before proceeding kubectl -n rook-ceph get pod

Rubecti -n rook-cepn get pod				
NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
csi-cephfsplugin-9nbts	2/2	Running	1 (63d ago)	63d
csi-cephfsplugin-bpxlw	2/2	Running	0	69d
csi-cephfsplugin-jd5x8	2/2	Running	0	69d
csi-cephfsplugin-mddkf	2/2	Running	0	69d
csi-cephfsplugin-nrmfz	2/2	Running	0	69d
csi-cephfsplugin-provisioner-84cc595b78-9mm14	5/5	Running	6523 (28d ago)	69d
csi-cephfsplugin-provisioner-84cc595b78-9twnq	5/5	Running	3908 (30d ago)	69d
csi-rbdplugin-92zlq	2/2	Running	0	69d
csi-rbdplugin-c95w7	2/2	Running	0	69d
csi-rbdplugin-pk57s	2/2	Running	1 (63d ago)	63d
csi-rbdplugin-provisioner-6f6b6b8cd6-4c8jd	5/5	Terminating	2919 (29d ago)	69d
csi-rbdplugin-provisioner-6f6b6b8cd6-d4t56	0/5	Pending	0	4d10h
csi-rbdplugin-provisioner-6f6b6b8cd6-gw6bm	1/5	CreateContainerError	4465	69d
csi-rbdplugin-srtfz	2/2	Running	0	69d
csi-rbdplugin-v6gqm	2/2	Running	0	69d
rook-ceph-crashcollector-dnumcephworker1-7845bb8ff-vs9fx	1/1	Running	0	68d
rook-ceph-crashcollector-dnumcephworker2-75cdf95dcd-1jkqd	0/1	Pending	0	4d10h
rook-ceph-crashcollector-dnumcephworker2-75cdf95dcd-n5xsz	1/1	Terminating	0	69d
rook-ceph-crashcollector-dnumcephworker3-6fddb6cd9-x45w5	1/1	Running	2	68d
rook-ceph-mgr-a-c5db58dff-fpp7z	2/3	CrashLoopBackOff	146 (28d ago)	30d
rook-ceph-mgr-a-c5db58dff-hvsp9	2/3	Terminating	3115 (30d ago)	69d
rook-ceph-mgr-b-7bbfd88c8b-jdg4p	0/3	Pending	0	4d10h
rook-ceph-mgr-b-7bbfd88c8b-wh4ww	2/3	Terminating	2283 (28d ago)	58d
rook-ceph-mon-a-75cf9ccddc-b2jgc	2/2	Running	1500 (31d ago)	69d
rook-ceph-mon-c-64dcb4c86c-wz8sg	2/2	Running	1808 (28d ago)	69d
rook-ceph-operator-cf4f7dfd4-6tm6p	1/1	Running	0	68d
rook-ceph-osd-0-57d9b8db4d-d6dhr	1/2	Terminating	731 (28d ago)	68d
rook-ceph-osd-0-57d9b8db4d-vmtjp	0/2	Pending	0	4d10h
rook-ceph-osd-1-74698f77fd-6n2mh	1/2	Running	716 (30d ago)	68d
rook-ceph-osd-2-5cc486467c-1hm47	1/2	Running	1172 (28d ago)	68d
rook-ceph-osd-prepare-dnumcephworker1-rnk78	0/1	Completed	0	57d
rook-ceph-osd-prepare-dnumcephworker3-42rxv	0/1	Completed	0	57d
rook-ceph-tools-7c4b8bb9b5-8tf8r	0/1	Pending	0	4d10h
rook-ceph-tools-7c4b8bb9b5-pxk67	1/1	Terminating	0	68d

# Le contrôleur d'admission (Admission Controller) - Rook Ceph

- Il est recommandé de déployer le contrôleur d'admission : il permet de vérifier que Rook est correctement paramétré grâce aux réglages des Customer Resources (CR)
- L'Admission Controller intercepte les requêtes à destination de l'API k8s avant l'objet persistant après les phases d'authentification et d'autorisation
- Pour installer l'Admission Controller, lancer les requêtes suivantes : kubectl apply -f https://github.com/jetstack/cert-manager/releases/download/v1.7.1/cert-manager.yaml

# Affichage des storage class déployés

# Le storageclass déployé a pour nom rook-ceph-block.

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 PostgreSQL

## Sélection des nœuds PostgreSQL

De manière similaire à l'opérateur Rook Ceph, il est possible de sélectionner les nœuds portant le pod PostgreSQL en se basant sur les labels Kubernetes.

## Marquage des nœuds PostgreSQL

### Les commandes ci-dessous marquent les nœuds destinés à porter les pods PostgreSQL :

- $\$  kubectl label nodes dnumworker1 postgres-operator=enabled node/dnumworker1 labeled
- \$ kubectl label nodes dnumworker2 postgres-operator=enabled node/dnumworker2 labeled
- \$ kubectl get nodes --show-labels

NAME STATUS ROLES LABELS

 dnumworker1
 Ready
 <none>
 kubernetes.io/hostname=dnumworker1,kubernetes.io/os=linux,postgres-operator=enabled

 dnumworker2
 Ready
 <none>
 kubernetes.io/hostname=dnumworker2,kubernetes.io/os=linux,postgres-operator=enabled

## Répartitions des pods PostgreSQL sur les nœuds worker et choix du storage-Class

```
$ git diff
diff --git a/manifests/complete-postgres-manifest.vaml b/manifests/complete-postgres-manifest.vaml
index 8d197a75..56b32c34 100644
--- a/manifests/complete-postgres-manifest.yaml
+++ b/manifests/complete-postgres-manifest.vaml
@@ -57.7 +57.7 @@ spec:
   volume:
     size: 1Gi
    storageClass: mv-sc
    storageClass: rook-ceph-block
     iops: 1000 # for EBS gp3
     throughput: 250 # in MB/s for EBS gp3
      selector:
00 -203.14 +203.14 00 spec:
 # Add node affinity support by allowing postgres pods to schedule only on nodes that
 # have label: "postgres-operator:enabled" set.
+ nodeAffinity:
     requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution:
       nodeSelectorTerms:
         - matchExpressions:
             - key: postgres-operator
               operator: In
               values:
                 - enabled
 # Enables change data capture streams for defined database tables
 # streams:
```

# Déploiement de l'opérateur PostgreSQL de Zalando

Le storage class est maintenant déployé.

Il devient possible d'appliquer l'opérateur PostgreSQL.

Le lien suivant <sup>2</sup> décrit les commandes à appliquer.

2.

https://github.com/zalando/postgres-operator/blob/master/docs/quickstart.md#deployment-options and the start of the star

# Clonage du dépôt de l'opérateur

 $\begin{tabular}{ll} {\it git clone https://github.com/zalando/postgres-operator.git} \\ {\it cd postgres-operator} \end{tabular}$ 

## Application des différents manifestes

```
kubectl create -f manifests/configmap.yaml # configuration
kubectl create -f manifests/operator-service-account-rbac.yaml # identity and permissions
kubectl create -f manifests/postgres-operator.yaml # deployment
kubectl create -f manifests/api-service.yaml # operator API to be used by UI
```

Pour information, il existe également des chart Helm pour facilier le déploiement.

#### Accès à l'interface web

Pour activer l'accès à l'interface web de l'opérateur PostgreSQL, veuillez entrer la commande suivante sur le nœud control plane :

```
$ kubectl port-forward svc/postgres-operator-ui 8081:80
Forwarding from 127.0.0.1:8081 -> 8081
Forwarding from [::1]:8081 -> 8081
```

Elle redirige le flux TCP du port 80 du control plane vers le port TCP 8081 du service postgres-operator-ui

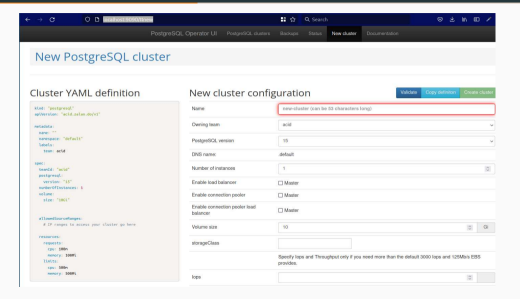
#### Accès à l'interface web

Pour accéder à l'interface web de l'opérateur PostgreSQL depuis le PC de l'utilisateur, il est possible de passer par une redirection SSH :

```
ssh -L 9090:10.106.57.137:80 dgfip-k8s
```

Lancer le navigateur pour accéder à l'URL http://localhost:9090/#new

## Interface web de l'opérateur PostgreSQL



# Fonctionnalités proposées par l'interface web de l'opérateur PostgreSQL

### L'UI permet de :

- choisir la version PostgreSQL (jusquà la version 15 actuellement)
- le nombre d'instances
- activation du load-balancer
- activation du pool de connexions à la base
- activation du load-balancer pour le pool de connexions à la base
- taille du volume persistent alloué à la base de données
- choix du storageClass
- performances IO
- choix des ressources (demandées et limites) CPU et RAM allouées

## Utilisation de la commande en ligne pour la création d'un cluster PostgreSQL

- Les fonctionnalités proposées par l'UI sont également disponibles par la commande en ligne.
- Le manifeste manifests/complete-postgresql-manifest.yaml permet de préciser l'ensemble des paramètres proposés par l'UI.
- Pour appliquer ce manifeste *manifests/complete-postgresql-manifest.yaml*, la commande suivante est lancée sur le nœud :

kubectl create -f manifests/complete-postgresql-manifest.yaml

## Vérification de l'état du cluster PostgreSQL

```
$ kubectl get pods -l application=spilo -L spilo-role
NAME
                     READY
                             STATUS
                                       RESTARTS
                                                          SPILO-ROLE
                                                  AGE
acid-test-cluster-0
                     1/1
                             Running
                                                  6m49s
                                       Ω
                                                          master
acid-test-cluster-1 1/1
                             Running
                                                  6m12s
                                                          replica
$ kubectl get postgresql
NAME
                   TEAM
                          VERSION
                                    PODS
                                           VOLUME
                                                    CPU-REQUEST
                                                                  MEMORY-REQUEST
                                                                                   AGE
                                                                                         STATUS
acid-test-cluster
                   acid
                          15
                                    2
                                           1Gi
                                                    10m
                                                                  100Mi
                                                                                   68d
                                                                                         Running
```

Stockage S3 - Minio

## Déploiement de krew

## L'opérateur Minio s'appuie sur le gestionnaire de paquets krew.

## Déploiement de krew

Ajout du répertoire des binaires du paquet krew dans .bashrc ou .zshrc :

export PATH="\${KREW\_ROOT:-\$HOME/.krew}/bin:\$PATH"

Redémarrer le shell.

Pour vérifier le déploiement correct de krew, lancer la commande suivante :

kubectl krew

# Déploiement de l'opérateur Minio

Le déploiement de Minio s'appuie sur l'opérateur Minio. Son déploiement est décrit dans le lien suivant https://operator.min.io/#architecture.

kubectl krew update kubectl krew install minio

# Vérification de l'état de l'opérateur Minio

\$ kubectl get pods -n minio-operator						
NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE		
console-56f9795d5c-59fsx	1/1	Running	1 (33d ago)	820		
minio-operator-7cd6784f59-5c52w	1/1	Running	5 (23h ago)	170		
${\tt minio-operator-7cd6784f59-m7h8x}$	1/1	Running	2320 (3d16h ago)	820		

#### Accès à la console Minio

#### La commande suivante ouvre un accès de type proxy à la console Minio :

```
$ kubectl minio proxy -n minio-operator
Starting port forward of the Console UI.
To connect open a browser and go to http://localhost:9090
Current JWT to login: *****
Forwarding from 0.0.0.0:9090 -> 9090
Handling connection for 9090
```

## Depuis le terminal de l'utilisateur, lancer la commande suivante :

```
$ ssh -L 9090:localhost:9090 dgfip-k8s
```

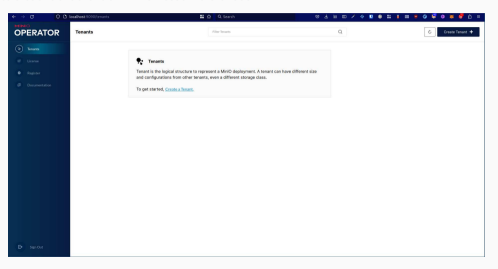
#### Accès à la console Minio

Dans le champ *Enter JWT*, renseigner la valeur du token JWT renvoyé par la commande précédente :

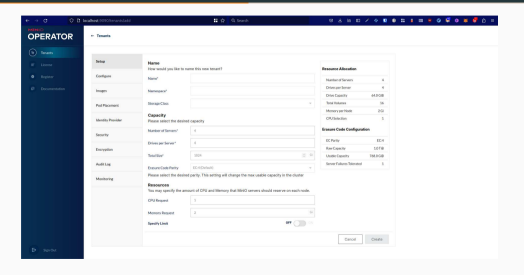


#### **Dashboard Minio**

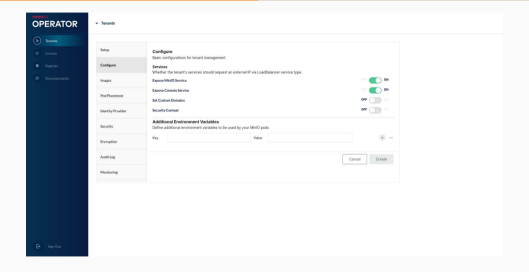
Le tableau de bord de Minio ressemble à ceci :



## Création d'un tenant - Setup - Minio



# Création d'un tenant - Configure - Minio



## Marquage des nœuds Minio

Depuis le control plane, lancer les commandes suivantes pour marquer les nœuds :

- \$ kubectl label nodes dnumminioworker1 role=s3-node
  node/dnumminioworker1 labeled
- \$ kubectl label nodes dnumminioworker2 role=s3-node
  node/dnumminioworker2 labeled
- \$ kubectl label nodes dnumminioworker3 role=s3-node
  node/dnumminioworker3 labeled
- \$ kubectl label nodes dnumminioworker4 role=s3-node
  node/dnumminioworker4 labeled

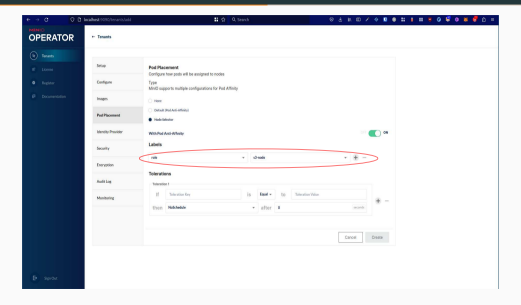
# Marquage des nœuds Minio

#### Affichage du label des nœuds :

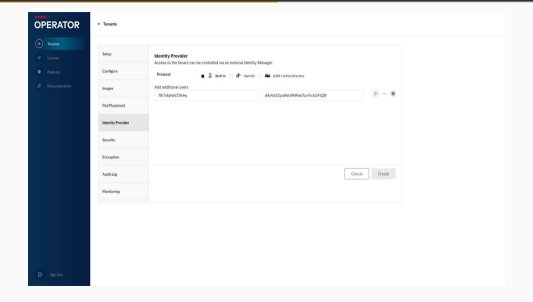
```
$ kubectl get nodes --show-labels
NAME
                   STATUS
                            ROLES
                                             AGE.
                                                    VERSION
                                                              LABELS
dnumminioworker1
                   Ready
                                             6h2m
                                                    v1.27.2
                                                              ...,role=s3-node
                            <none>
dnumminioworker2
                                             142m
                                                    v1.27.2
                                                              ....role=s3-node
                   Ready
                            <none>
dnumminioworker3
                                                    v1.27.2
                                                              ...,role=s3-node
                   Ready
                            <none>
                                             109m
dnumminioworker4
                   Ready
                            <none>
                                             83m
                                                    v1.27.2
                                                              ...,role=s3-node
```

68

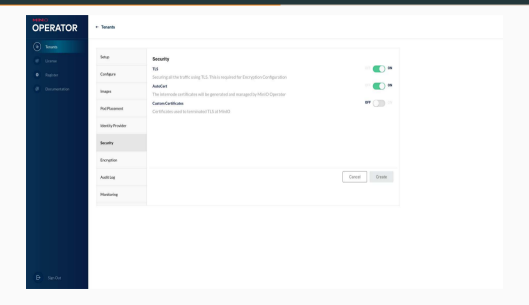
# Création d'un tenant - Pod placement - Minio



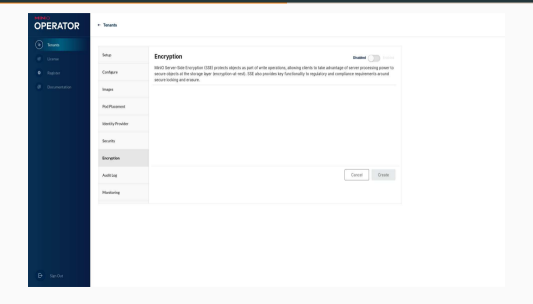
#### Création d'un tenant - Choix d'un fournisseur d'identité - Minio



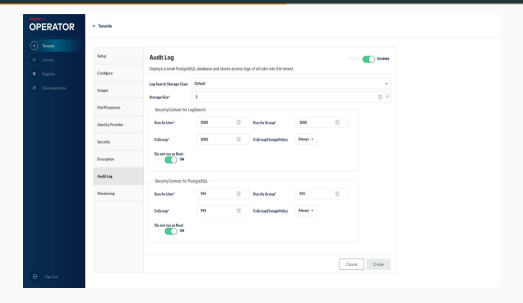
#### Création d'un tenant - Sécurité - Minio



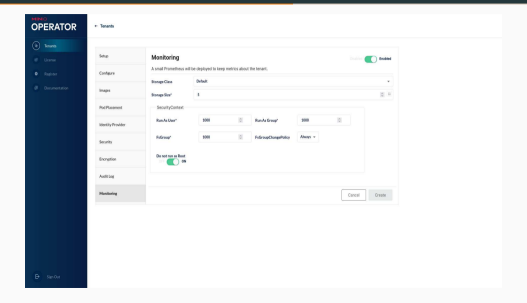
#### Création d'un tenant - Chiffrement - Minio



# Création d'un tenant - Log d'audit - Minio



# Création d'un tenant - Supervision - Minio



# Image Docker utilisée par l'opérateur PostgreSQL

L'image déployée par l'opérateur PostgreSQL de Zalando s'appuie sur Spilo  $\verb|https://github.com/zalando/spilo|$ 

Cette information se trouve dans le script manifests/complete-postgres-manifest.yaml :

dockerImage: ghcr.io/zalando/spilo-15:3.0-p1

## Utilisation de container en mode rootless dans OpenShift

- L'URL suivante décrit la problèmatique d'utilisation de container dans un environnement rootless <sup>3</sup>
- Cette page fournit également un lien intéressant sur la sécurisation d'un cluster Kubernetes en se basant sur les Pod Security Policies.
- Le lien est le suivant : https://docs.bitnami.com/tutorials/secure-kubernetes-cluster-psp/.

3.

https://docs.bitnami.com/tutorials/running-non-root-containers-on-openshift

## **Pod Security Policies**

Comme indiqué dans

https://kubernetes.io/docs/concepts/security/pod-security-policy/, les PSP sont dépréciés.

Ils sont maintenant remplacés par Pod Security Admission

https://kubernetes.io/docs/concepts/security/pod-security-admission/.

La norme

Pod Security Admission définit la notion de Security Context décrite dans le lien suivant : https://kubernetes.io/docs/tasks/configure-pod-container/security-context/C'est cette notion qui va permet d'approcher au plus près les condictions de run d'un cluster Openshift

## Opérateur - Security Context

Par défaut, l'opérateur PostgreSQL de Zalando applique les mesures de sécurité suivantes.

Extrait de manifests/postgres-operator.yaml :

```
securityContext:
   runAsUser: 1000
   runAsNonRoot: true
   readOnlyRootFilesystem: true
   allowPrivilegeEscalation: false
```

- Il ne tourne pas avec un identifiant privilégié ni le compte root
- Il s'appuie sur des filesystems en lecture seule

## Pods PostgreSQL - Security Context

#### Il est possible d'affecter :

- un utilisateur non privilégié
- un groupe non privilégié au pod.
- un groupe de filesystem défini

## Extrait de manifests/complete-postgres-manifest.yaml :

spiloRunAsUser: 101
spiloRunAsGroup: 103
spiloFSGroup: 103

Déploiement continu

#### Installation d'ArgoCD

Le lien suivant décrit l'installation d'ArgoCD : https://argo-cd.readthedocs.io/en/stable/#quick-start

kubectl create namespace argocd
kubectl apply -n argocd -f https://raw.githubusercontent.com/argoproj/argo-cd/stable/manifests/install.yaml

## Installation de la CLI ArgoCD

Le lien suivant <sup>4</sup> décrit l'installation de la CLI ArgoCD.

Les commandes d'installation sont :

curl -sSL -o argocd-linux-amd64 https://github.com/argoproj/argo-cd/releases/latest/download/argocd-linux-amd64 sudo install -m 555 argocd-linux-amd64 /usr/local/bin/argocd rm argocd-linux-amd64

4.

https://argo-cd.readthedocs.io/en/stable/cli\_installation/#download-with-curl

## Activation de l'accès au serveur d'API d'ArgoCD

Le lien suivant <sup>5</sup> décrit les différentes méthodes d'accès au serveur d'API d'ArgoCD :

Les commandes d'installation sont :

```
$ kubectl patch svc argood-server -n argood -p '{"spec": {"type": "LoadBalancer"}}'
service/argood-server patched
```

5.

https://argo-cd.readthedocs.io/en/stable/getting\_started/#3-access-the-argo-cd-api-server

## Build de l'image Docker Spilo

```
https://github.com/zalando/spilo

La méthode de génération de l'image est décrite dans :

https://github.com/zalando/spilo#how-to-build-this-docker-image

$:~/spilo/postgres-appliance$ docker build --tag dnum-test .

[+] Building 9762.1s (33/33) FINISHED

>> [internal] load build definition from Dockerfile

>> => transferring dockerfile: 3.01kB

>> [internal] load .dockerignore

>> => transferring context: 2B

...

>> > exporting layers
```

Le Dockerfile définissant l'image Spilo est disponible à l'URL suivante :

=> => writing image sha256:52afd69aff9414333220ec408283a8ff20e2162e703c6ab5afd5090d9d62e4e0

Le build dure un peu moins de 2h43min.

=> => naming to docker.io/library/dnum-test

# Login avec la CLI d'ArgoCD

La commande suivante permet de récupérer le mot de passe initial de l'admin d'ArgoCD :

This password must be only used for first time login. We strongly recommend you update the password using 'argood account update-password'.

## Login avec la CLI d'ArgoCD

<pre>\$ kubectl get svc -n argocd</pre>					
NAME	TYPE	CLUSTER-IP	EXTERNAL-IP	PORT(S)	AGE
argocd-applicationset-controller	ClusterIP	10.109.27.242	<none></none>	7000/TCP,8080/TCP	6d16h
argocd-dex-server	ClusterIP	10.100.63.110	<none></none>	5556/TCP,5557/TCP,5558/TCP	6d16h
argocd-metrics	ClusterIP	10.102.19.237	<none></none>	8082/TCP	6d16h
argocd-notifications-controller-metrics	ClusterIP	10.102.70.229	<none></none>	9001/TCP	6d16h
argocd-redis	ClusterIP	10.104.253.209	<none></none>	6379/TCP	6d16h
argocd-repo-server	ClusterIP	10.111.28.234	<none></none>	8081/TCP,8084/TCP	6d16h
argocd-server	LoadBalancer	10.109.47.144	<pending></pending>	80:30235/TCP,443:30885/TCP	6d16h
argocd-server-metrics	ClusterIP	10.98.167.31	<none></none>	8083/TCP	6d16h

linagora@debian-cp:~\$ argord login 10.109.47.144

WARNING: server certificate had error: x509: cannot validate certificate for 10.109.47.144 because it doesn't contain any IP SANs. Proceed insecurely (y/n)? y

Username: admin

Password:

'admin:login' logged in successfully Context '10.109.47.144' updated

# Ajout de l'application postgres-operator dans ArgoCD

- ArgoCD se met à l'écoute des changements d'un projet de déploiement dans un dépôt.
- L'étape suivante "abonne" ArgoCD au dépôt Github sur lequel est enregistré le déploiement de l'opérateur postgres
- La commande qui lie ArgoCD au dépôt de l'opérateur est la suivante :

```
argood app create postgres-operator \
--repo https://github.com/simonelbaz/postgres-operator.git \
--path manifests \
--dest-server https://kubernetes.default.svc \
--revision poc-argood \
--dest-namespace default
```

# Ajout de l'application postgres-operator dans ArgoCD

- Cette commande est décrite en détail dans la documentation officielle <sup>6</sup>
- Pour information, le dépôt ci-dessus est un fork du dépôt officiel
- L'ensemble des modifications réalisées pour le POC sont tracées dans la branche poc-argocd

6.

https://argo-cd.readthedocs.io/en/stable/user-guide/commands/argocd\_app\_create/

## Ajout de l'application postgres-operator dans ArgoCD

• Pour vérifier que l'application a correctement été ajoutée dans ArgoCD :

```
$ argocd app list
NAME CLUSTER NAMESPACE PROJECT STATUS HEALTH SYNCPOLICY
argocd/postgres-operator https://kubernetes.default.svc default default Unknown Healthy <none>
```

Selon le lien suivant

```
https://argo-cd.readthedocs.io/en/stable/user-guide/tool_detection/, le script kustomization.yaml est automatiquement détecté par ArgoCD
```

#### Kustomize & ArgoCD

- ArgoCD est capable de s'interfacer avec Kustomize https://kustomize.io/.
- Zalando met à disposition un script Yaml manifests/kustomization.yaml

```
$ cat kustomization.yaml
apiVersion: kustomize.config.k8s.io/v1beta1
kind: Kustomization
resources:
- configmap.yaml
- operator-service-account-rbac.yaml
- postgres-operator.yaml
- abi-service.yaml
```

- Ce dernier facilite le déploiement de l'opérateur dans l'environnement k8s
- Une page synthétisant l'utilisation de Kustomize est disponible à l'URL suivante : https://kubectl.docs.kubernetes.io/guides/introduction/kustomize/

## Intégration CI/CD & ArgoCD

- Le lien suivant décrit l'intégration d'un outil de CI/CD et ArgoCD. https://argo-cd.readthedocs.io/en/stable/user-guide/ci\_automation/
- Globalement la mise à jour d'un cluster k8s par l'intermédiaire d'ArgoCD se déroule en 2 phases :
  - récupération du dépôt git
  - la phase de patch
  - la phase de sync

## Phase de patch & ArgoCD

- La 1<sup>re</sup> étape de la phase de patch est de récupérer le dépôt du projet : git clone https://github.com/simonelbaz/postgres-operator.git cd postgres-operator
- Il devient possible de patcher avec la commande kustomize ou la commande kubectl
  - Patch avec kustomize (nécessite l'installation de kustomize) :

## Phase de patch avec kustomize

- L'URL suivante décrit l'installation de kustomize :
   https://kubectl.docs.kubernetes.io/installation/kustomize/binaries/
- Pour installer kustomize, merci de lancer la commande suivante : curl -s "https://raw.githubusercontent.com/kubernetes-sigs/kustomize/master/hack/install\_kustomize.sh" | basi
- kustomize peut servir à l'édition de kustomization.yaml.
- Dans le cadre du POC, cela n'a pas été nécessaire

#### Phase de patch avec kubectl

• On liste dans un 1<sup>er</sup> temps l'ensemble des ConfigMaps :

```
        $ kubectl get configmaps
        DATA
        AGE

        NAME
        DATA
        98d

        kube-root-ca.crt
        1
        98d

        postgres-operator
        59
        97d
```

• Pour lister la ConfigMap qui définit l'image spilo déployée :

```
$ kubectl get configmap postgres-operator -o yaml
apiVersion: v1
data:
    api_port: "8080"
    ...
    docker_image: ghcr.io/zalando/spilo-15:2.1-p9
    ...
kind: ConfigMap
metadata:
    creationTimestamp: "2023-03-16T22:20:28Z"
    name: postgres-operator
    namespace: default
    ...
```

## Phase de patch avec kubectl

## La version de l'image spilo est modifiée :

```
kubectl patch --local -f configmap.yaml \
-p '"data":"docker_image":"ghcr.io/zalando/spilo-15:3.0-p1"' \
-o yaml > configmap.yaml.new
mv configmap.yaml.new configmap.yaml
```

## Phase de sync & ArgoCD

 Une fois la modification réalisée, il est nécessaire de la pusher vers le dépôt sur lequel se synchronise ArgoCD

```
git add . -m "Mise à jour de l'image" git push \,
```

• Lancer ensuite les commandes suivantes dans le pipeline de la CI :

#### ArgoCD - Etat du cluster avant le lancement du sync

Project: default

Server: https://kubernetes.default.svc

Namespace: default

URL: https://10.109.47.144/applications/postgres-operator Repo: https://github.com/simonelbaz/postgres-operator.git

Target: poc-argood
Path: manifests
SyncWindow: Sync Allowed

Sync Policy:

Sync Status: OutOfSync from poc-argocd (90ad8c7)

<none>

Health Status: Healthy

GROUP	KIND	NAMESPACE	NAME	STATUS	HEALTH	HOOK	MESSAGE
	ConfigMap	default	postgres-operator	OutOfSync			
	Service	default	postgres-operator	OutOfSync	Healthy		
	ServiceAccount	default	postgres-operator	OutOfSync			
acid.zalan.do	postgresql	default	acid-test-cluster	OutOfSync			
apps	Deployment	default	postgres-operator	OutOfSync	Healthy		
rbac.authorization.k8s.io	ClusterRole		postgres-operator	OutOfSync			
rbac.authorization.k8s.io	ClusterRole		postgres-pod	OutOfSync			
rbac.authorization.k8s.io	ClusterRoleBinding		postgres-operator	OutOfSync			

## ArgoCD - Etat du cluster avant le lancement du sync

- L'information renvoyée par la commande argocd get est cohérente.
- Il y a bien un décalage entre l'état du cluster et le dernier commit de la branche poc-argocd
- Vérification de la version de l'image spilo déployée :

```
$ kubectl describe pod acid-test-cluster-1 | grep spilo
Labels: application=spilo

Image: ghcr.io/zalando/spilo-15:2.1-p9
    KUBERNETES_ROLE_LABEL: spilo-role
    KUBERNETES_LABELS: "application":"spilo"
```

#### ArgoCD - Lancement de la synchronisation

```
$ areocd app sync posteres-operator
                                                                                             WTMD.
                                                                                                                     WAMPODACE
                                                                                                                                                              MAMP
                                                                                                                                                                          STATUS
                                                                                                                                                                                                                unny wpeeses
2023-06-23T16:49:22+02:00 rbac.authorization.k8s.io ClusterRoleBinding
                                                                                                                                          postgres-operator OutOfSync
2023-06-23T16:49:22+02:00
                                                                                                                        default
                                                                                                                                          postgres-operator OutOfSync
2023-06-23T16:49:22+02:00
                                                                                        Service
                                                                                                                        default
                                                                                                                                          postgres-operator OutOfSync Healthy
2023-06-23716-49-22+02-00
                                                                                    ServiceAccount
                                                                                                                        default
                                                                                                                                          postgres-operator OutOfSync
2023-06-23T16:49:22+02:00 acid.zalan.do
                                                                                                                                          acid-test-cluster OutOfSync
2023-06-23T16:49:22+02:00 anno
                                                                                    Denloyment
                                                                                                                                          nostgres-operator OutOfSunc Healthy
2023-06-23T16:49:22+02:00 rbac.authorization.k8s.io ClusterRole
                                                                                                                                          postgres-operator OutOfSync
2023-06-23716:49:22+02:00 rhac authorization k8s in ClusterRole
                                                                                                                                                  postgres-pod OutOfSync
2023-06-23716-49-52+02-00
                                                    ServiceAccount default mosteres-operator Synced
2023-06-23T16:49:52+02:00
                                                     ConfigMap default postgres-operator Synced
2023-06-23716:49:53+02:00 what authorization k8s in ClusterBole
                                                                                                                               postgres-operator Symond
2023-06-23716:49:53:02:00 what authorization k8s in ClusterBole
                                                                                                                                       nosteres-nod Synced
2023-06-23T16:49:55+02:00 rbac.authorization.k8s.io ClusterRoleBinding
                                                                                                                                          postgres-operator Synced
2023-06-23716-49-57+02-00
                                                         Service default
                                                                                             postgres-operator
                                                                                                                               Synced Healthy
2023-06-23T16:50:00+02:00 apps Deployment
                                                                         default postgres-operator
                                                                                                                              Synced Progressing
2023-06-23T16:50:01+02:00 acid value do
                                                                                   postereso)
                                                                                                                        default acid-test-cluster OutOfSunc
                                                                                                                                                                                                                               postgress] acid galam do/acid-test-cluster com
figured Warning: resource nostereeals/acid-test-cluster is missing the kubartl kubarnets in/last-applied-configuration annotation which is required by apply apply
resources created declaratively by either create --save-comfig or apply. The missing annotation will be patched automatically.
                                                                                     Confiellan
                                                                                                                       default
                                                                                                                                        postgres-operator Synced
                                                                                                                                                                                                                               configman/posteros-operator configured Warmin
g: resource configmans/postgres-operator is missing the kubectl.kubermetes.io/last-applied-configuration annotation which is required by apply abould only be used on resources creat
ed declaratively by either create --save-config or apply The missing apporation will be natched automatically
2023-06-23716-50:01:02:00 what authorization k8s in ClusterRole
                                                                                                                       default
                                                                                                                                                  postgres-pad Russing Syncad
                                                                                                                                                                                                                               clusterrole that authorization kile in/nostgress
-pod reconciled, reconciliation required update, clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/postgres-pod configured. Warning: resource clusterroles/contwres-pod is missing the kubectl.kubernetes.
ic/last-amplied-configuration annotation which is required by amply, apply should only be used on resources created declaratively by either create --save-config or amply. The missing ann
otation will be patched automatically.
2023-06-23T16:50:01+02:00 rbac.authorization.k8s.io ClusterRole
                                                                                                                       default postgres-operator Rusning Synced
                                                                                                                                                                                                                               clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/nostgres
-operator reconciled, reconciliation required undate, clusterrole rhac authorization k@s.io/posteres-operator configured. Warning: resource clusterroles/posteres-operator is missing the kube
ctl.kubernetes.io/last-applied-configuration annotation which is required by apply, apply should only be used on resources created declaratively by either create --save-config or apply.
The missing assotation will be natched automatically.
2023-06-23T16:50:01+02:00 rbac authorization kRs.io ClusterRoleRinding default nestgres.onerator Running Synced
                                                                                                                                                                                                                               clusterrolebinding.rbac.authorization.kRs.io/n
ostgres-operator reconciled, reconciliation required update, clusterrolebinding.rbac.authorization.k8s.io/postgres-operator configured, Varning: resource clusterrolebindings/postgres-operato
r is missing the kubectl kubernetes in/last amplied configuration association which is required by apply, apply should only be used on resources created declaratively by either create --sa
ve-config or apply. The missing annotation will be natched automatically.
                                                                                   ServiceAccount
                                                                                                                        default postgres-operator Synced
                                                                                                                                                                                                                                serviceaccount/postgres-operator configured. W
arming: resource servicescounts/nostgres_operator is missing the kubertl kubernets_io/last_amplied_configuration annotation which is required by armly, armly should only be used on resource
rces created declaratively by either create --save-config or apply. The missing annotation will be patched automatically.
2023-06-23T16:50:01+02:00
                                                                                         Service
                                                                                                                       default postgres.operator Symced Healthy
                                                                                                                                                                                                                               service/nostgres_operator configured. Warming-
resource services/nostgres_onerator is missing the knheetl. knheet
eclaratively by either create --save-config or apply. The missing annotation will be patched automatically.
2023-06-23T16:50:01+02:00 anns
                                                                                    Deployment
                                                                                                                       default nostgres_operator Synced Progressing
                                                                                                                                                                                                                                deployment apps/postgres_operator configured.
Warning: resource deployments/nostgres-operator is missing the kubectl.kubernetes.io/last-applied-configuration annotation which is required by apply apply should only be used on resource
s created declaratively by either create __cave_config or armly. The missing annotation will be natched automatically.
2023-06-23T16:50:02+02:00 appg
                                                                Deployment default postgres_operator Synced Healthy
                                                                                                                                                                                         deployment apps/postgres_operator configured. Warning: resource deployment
ents/postgres-operator is missing the kubectl.kubernetes.io/last-applied-configuration annotation which is required by apply, apply should only be used on resources created declaratively b
y either create -- save-config or apply. The missing ammotation will be patched automatically.
2023-06-23T16:50:02+02:00 acid.zalan.do postgresul default acid-test-cluster Synced
                                                                                                                                                                                         postgresql.acid.zalan.do/acid-test-cluster configured. Warning: resourc
e postgresgls/acid-test-cluster is missing the kubectl.kubernetes.io/last-applied-configuration annotation which is required by apply, apply should only be used on resources created declar
atively by either create --save-config or apply. The missing amnotation will be patched automatically.
```

#### ArgoCD - Lancement de la synchronisation

argord/postgres-operator https://kubernetes.default.syc URL: https://10.109.47.144/applications/posteres-operator Repo: https://github.com/simonelbaz/posteres-operator.git Target: poc-argood Path: manifests SyncWindow: Sync Allowed Sync Policy: <none> Sync Status: Synced to poc-argood (90ad8c7) Health Status: 90ad8c7aad92c6430bcb36ab23228a2d67c2716d Sync Revision: Phase: Start: 2023-06-23 16:49:21 +0200 CEST 2023-06-23 16:50:00 +0200 CEST Doration successfully synced (all tasks run) CROTTE KIND NAMESDACE NAME STATUS HEALTH HOOK MESSAGE ServiceAccount default postgres-operator Synced services count/nostgres-operator configured Varning: resource services counts/nostgres-o perator is missing the kubectl. Kubernetes. io/last-applied-configuration annotation which is required by apply, apply should only be used on resources created declaratively by either creat a -- save config or apply The missing association will be natched automatically ConfieMan default postgres-operator Syncod configurational graph of the configuration of the c missing the kubectl.kubernetes.io/last-applied-configuration annotation which is required by apply. apply should only be used on resources created declaratively by either create --save-c onfig or apply The missing apportation will be patched automatically rbac.authorization.k8s.io ClusterRole default postgres-pod Rusning Synced clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/postgres-pod reconciled, reconciliation required up date. clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/postgres-pod configured. Warning: resource clusterroles/postgres-pod is missing the kubectl.kubernetes.io/last-applied-configuration annotation wh ich is reggired by apply, apply should only be used on resources created declaratively by either create --save-config or apply. The missing annotation will be patched automatically. rbac.authorization.kSs.io ClusterRole default postgres-operator Running Synced clusterrole.rbac.authorization.kSs.io/postgres-operator reconciled, reconciliation requir ed undate clusterrole what authorization was in/nectargo operator configured. Varying, recourse clusterroles/postgree operator is missing the bubest bubest bubest bubest bubest bubest bubest bubest bubest. n annotation which is required by apply, apply should only be used on resources created declaratively by either create --save-config or apply. The missing amoutation will be patched auto matically rbac.authorization.k8s.io ClusterRoleBinding default postgres-operator Running Synced clusterrolebinding.rbac.authorization.k8s.io/postgres-operator reconciled. reconciliation required update, clusterrolebinding.rbac.authorization.k8s.io/postgres-operator configured. Warning: resource clusterrolebindings/postgres-operator is missing the kubectl.kubernetes.io/last -amliad configuration annotation which is required by annly amnly should only be used on recovered declarationly by either greate configuration on annly. The missing apportation will be patched automatically default postgres-operator Synced Healthy service/postgres-operator configured. Warning: resource services/postgres-operator is mis sing the kubectl, kubernetes, io/last-applied-configuration annotation which is required by apply, apply should only be used on resources created declaratively by either create --save-confi g or apply. The missing annotation will be patched automatically. Deployment default postgres-operator Synced Healthy deployment.apps/postgres-operator configured. Warning: resource deployments/postgres-oper ator is missing the kubectl, kubernetes, io/last-applied-configuration ammotation which is required by apply, apply should only be used on resources created declaratively by either create --save-config or apply. The missing annotation will be patched automatically. acid.zalan.do postgresql default acid-test-cluster Synced postgresql.acid.zalan.do/acid-test-cluster configured. Warning: resource postgresqls/acid

-test-cluster is missing the kubectl.kubernetes.io/last-applied-configuration amnotation which is required by apply, apply should only be used on resources created declaratively by either

postgres-operator Synced

postgres-operator Symped

nostgres\_nod

create -- save-config or apply. The missing annotation will be patched automatically

rbac.authorization.k8s.io ClusterRole

rhac authorization k8s in ClusterRole

rhar authorization k8s in ClusterRoleRinding

99

#### Installation d'argo-rollouts

```
$ kubectl create namespace argo-rollouts
namespace/argo-rollouts created
$ kubectl apply -n argo-rollouts -f https://github.com/argoproj/argo-rollouts/releases/latest/download/install.yaml
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/analysisruns.argoproj.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/analysistemplates.argoproj.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/clusteranalysistemplates.argoproj.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/experiments.argoproj.io created
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/rollouts.argoproj.io created
serviceaccount/argo-rollouts created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/argo-rollouts created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/argo-rollouts-aggregate-to-admin created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/argo-rollouts-aggregate-to-edit created
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io/argo-rollouts-aggregate-to-view created
clusterrolebinding.rbac.authorization.k8s.io/argo-rollouts created
configmap/argo-rollouts-config created
secret/argo-rollouts-notification-secret created
service/argo-rollouts-metrics created
deployment.apps/argo-rollouts created
```

## Utilisation d'Argo Rollouts

- Dans le cadre du POC, il n'a pas été nécessaire d'utiliser Argo Rollouts.
- Argo CD a été suffisant pour "pusher" la nouvelle image Docker spilo

#### Réplicasets

# L'opérateur PostgreSQL met en place des réplicats set :

\$ kubectl get rs				
NAME	DESIRED	CURRENT	READY	AGE
postgres-operator-fcbd7cc96	1	1	1	101d
postgres-operator-ui-5579cc7779	1	1	1	101d

#### Détail des réplicasets

La commande suivante permet d'obtenir plus d'informations sur le réplicaset  $\operatorname{\mathsf{postgres-operator}}$  :

```
$ kubectl describe rs/nostgres-operator-fcbd7cc96
                nostgres-operator-fchd7cc96
Name:
                default
Namespace:
Selector:
                name=postgres-operator.pod-template-hash=fcbd7cc96
Lahels:
                name=postgres-operator
                pod-template-hash=fcbd7cc96
                deployment.kubernetes.io/desired-replicas: 1
Annotations:
                deployment.kubernetes.io/max-replicas: 1
                deployment.kubernetes.io/revision: 1
Controlled By: Deployment/postgres-operator
Replicas:
                1 current / 1 desired
               1 Running / O Waiting / O Succeeded / O Failed
Pods Status:
Pod Template:
  Labels:
                    name=postgres-operator
                    pod-template-hash=fcbd7cc96
  Service Account: postgres-operator
  Containers:
   postgres-operator:
                registry.opensource.zalan.do/acid/postgres-operator:v1.9.0
    Image:
    Port:
                (none)
    Host Port: <none>
    Limits:
               500m
      cpu:
      memory: 500Mi
    Requests:
      cou:
               100m
      memory: 250Mi
    Environment:
      CONFIG_MAP_NAME: postgres-operator
    Mounts:
                        <none>
  Volumes:
                        <none>
Events:
                        <none>
```

#### StatefulSets

- La définition officielle des StatefulSets est disponible à l'URL suivante 7.
- Les Pods portants l'image Spilo sont déployés en se basant sur des statefulsets :

```
$ kubectl get statefulsets
NAME READY AGE
acid-test-cluster 2/2 88d
```

7.

https://kubernetes.io/docs/concepts/workloads/controllers/statefulset/

#### Détails des statefulSets

```
Name and test
   Constitutions and March 2015 18:01-13 artists
Labels
Associations: (none)
   | Replican: 2 desired | 2 tota
| \text{initid}(Update Strategy: UnDelete)
                     Dancer Inscring
                     Pert (sees)
                        /bin/date
                 \textfd(leage: ghur.is/salesds/spilu-18-2.1-p8)
Peris: 8008/FCP. 8583/FCP. 8580/FCP
                 Rest Ports: 0/20
Limits:
spe: 800m
                        menory 100%
                            POSPE-
                            BORDON.
                                                                                                                                                           /home/postgres/pgdate/ggreet
                            POSSES, EUPHODES.
                            COMMUNICATION ACCOUNTS ASSESSMENT ASSESSMENT ACCOUNTS ASSESSMENT A
                                                                                                                                                       (not to the key 'passourd' in secret 'postgree, acid-test-cluster, credentials, postgreeql, acid-salas, de'). Sptional: False
                            PODRAGOUND PTACENT.
                            Complement Land. (Complement Complete.)
                            EFELD.CONFIDURATION: ("application": "sprin")

EFELD.CONFIDURATION: ("pastgreegl": ("pastgreegl"
                            DOS BRANCO COMPANYON AND LAND
                        /der/she from dohn (ru)
                            /home/postgren/updata from updata (ru)
          Talleman
                                                                      SmotyDir (a temporary directory that shares a god's lifetime)
                 Tiestania (many)
                                                                      ReptyCir (a temporary directory that shares a pod's lifetime)
                     Signification Comments
   Volume Claims
          Tree softia
          Labels: application-spile
          Access Notes: [SendiriteDate]
```

#### Détails des statefulSets

- Comme indiqué dans les détails du statefulset, la politique de mise à jour est OnDelete.
- D'après la documentation officielle, cela signifie que la mise à jour des pods passe par une suppression des pods.

### Traitement des statefulsets par Argo

- A priori, le traitement des statefulsets peut avoir des limitations 8
- Cette limitation a été corrigée

8.

https://argo-cd.readthedocs.io/en/stable/faq/#why-is-my-application-stuck-in-progressing-state

### Mise à jour des images Spilo - Upgrade mineur

- Le script de création du cluster mis à disposition par le dépôt de l'opérateur
   PostgreSQL est : manifests/complete-postgres-manifest.yaml
- Il va être copié dans un répertoire dédié (deployment) pour gérer sa synchronisation avec ArgoCD

```
argood app create postgres-deployment \
--rep https://github.com/simonelbaz/postgres-operator.git \
--path deployment \
--dest-server https://kubernetes.default.svc \
--revision poc-argood \
--dest-namespace default
```

• Le script est modifié avec la nouvelle version de l'image spilo :

```
$ cat deployment/complete-postgres-manifest.yaml | grep dockerImage
dockerImage: ghcr.io/zalando/spilo-15:3.0-p1
```

### Mise à jour des images Spilo - Upgrade mineur

\$ argord app sync postgres-deployment

TIMESTAMP GROUP KTND NAMESPACE NAME

2023-06-26T18:44:36+02:00 acid.zalan.do postgresql 2023-06-26T18:45:07+02:00 acid.zalan.do postgresql

postgresql.acid.zalan.do/acid-test-cluster configured 2023-06-26T18:45:09+02:00 acid.zalan.do postgresql

postgresql.acid.zalan.do/acid-test-cluster configured

STATUS HOOK MESSAGE acid-test-cluster OutOfSvnc

default default acid-test-cluster OutOfSync

default acid-test-cluster Synced

Namo: argocd/postgres-deployment

default Project:

Server: https://kubernetes.default.svc

Namespace: default

URL: https://10.109.47.144/applications/postgres-deployment https://github.com/simonelbaz/postgres-operator.git Reno:

Target: poc-argood Path: deployment SyncWindow: Sync Allowed Sync Policy: <none>

Sync Status: Synced to poc-argood (cfb2094) Healthy

Health Status:

Operation: Sync

Sync Revision: cfb20940760cf96ced4a5872f161c280457c9784

Phase: Succeeded

Start: 2023-06-26 18:44:34 +0200 CEST Finished: 2023-06-26 18:45:06 +0200 CEST

Duration: 32s

successfully synced (all tasks run) Message:

GROUP KIND NAMESPACE NAME STATUS HEALTH HOOK MESSAGE

default acid-test-cluster Synced postgresql.acid.zalan.do/acid-test-cluster configured acid.zalan.do postgresgl

#### Accès client à la base de données

- Le lien suivant décrit comment se logger à la base de données PostgreSQL<sup>9</sup>
- Récupération du pod master :

```
# get name of master pod of acid-minimal-cluster
export PGMASTER=$(kubectl get pods \
    -o jsonpath=.items..metadata.name \
    -l application=spilo,cluster-name=acid-minimal-cluster,spilo-role=master \
    -n default)

# set up port forward
kubectl port-forward $PGMASTER 6432:5432 -n default
```

9.

https://github.com/zalando/postgres-operator/blob/master/docs/user.md#connect-to-postgresql

#### Accès client à la base de données

### • Connexion depuis un tunnel SSH :

```
export PGPASSWORD=$(kubectl get secret \
postgres.acid-minimal-cluster.credentials.postgresql.acid.zalan.do \
-o 'jsonpath=.data.password' | base64 -d)
export PGSSLMODE=require
psql -U postgres -h localhost -p 6432
```

# Point-in-time recovery PITR

 ${\sf Vid\'eo\ partag\'ee}\ \textit{7-Postgres\_operator\_pitr.mkv}$ 

# Failover - Changement du nombre de pods

 $\label{lem:video} \mbox{Vid\'eo partag\'ee } \mbox{$6$-Postgres\_operator\_failover\_podnumberchange.mkv}$ 

# Mise à jour mineure de PostgreSQL

 ${\sf Vid\'eo\ partag\'ee}\ \textit{6-Postgres\_operator\_minorupgrade.mkv}$ 

# Mise à jour majeure de PostgreSQL

Vidéo partagée 6-Postgres\_operator\_major\_upgrade.mkv

# **Supervision**

### Supervision du cluster k8s - Prometheus

- Le cluster k8s nécessite une supervision.
- Prometheus est une solution de supervision open source répandue
- Elle possède un opérateur kube-prometheus dont le déploiement est décrit depuis le site Github

### Déploiement de kube-prometheus

• Le lien suivant décrit les commandes de déploiement 10

10.

https://github.com/prometheus-operator/kube-prometheus#quickstart

### Déploiement de kube-prometheus

 Les commandes suivantes décrivent le déploiement de l'opérateur kube-prometheus

```
$ git clone https://github.com/prometheus-operator/kube-prometheus.git
$ kubectl apply --server-side -f manifests/setup
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/alertmanagerconfigs.monitoring.coreos.com serverside-applied
...
$ kubectl wait \
    --for condition=Established \
    --all CustomResourceDefinition \
    -namespace=monitoring
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/alertmanagerconfigs.monitoring.coreos.com condition met
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/alertmanagers.monitoring.coreos.com condition met
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/analysisruns.argoproj.io condition met
...
$ kubectl apply -f manifests/
...
```

• la dernière commande s'est terminée en erreur et a nécessité un double lancement

#### DaemonSets - Prometheus

- Le déploiement des nodes exporter de Prometheus est instancié sous forme de DaemonSets
- Liste des daemonsets

```
$ kubectl get daemonsets -n monitoring
NAME
               DESIRED
                         CURRENT
                                  READY
                                         IIP_TO_DATE
                                                      AVAILABLE
                                                                  NODE SELECTOR
                                                                                           AGE
node-exporter 10
                         10
                                  10
                                          10
                                                       10
                                                                  kubernetes.io/os=linux
                                                                                           110m
```

#### Accès à l'UI de Prometheus

- le lien suivant décrit le mode opératoire pour accéder à l'UI de Prometheus 11
- Depuis le nœud control plane, ouvrir un port forward :

```
$ kubectl --namespace monitoring port-forward svc/prometheus-k8s 9090
Forwarding from 127.0.0.1:9090 -> 9090
Forwarding from [::1]:9090 -> 9090
```

• Pour accéder à l'interface web de l'opérateur PostgreSQL depuis le PC de l'utilisateur, il est possible de passer par une redirection SSH :

```
ssh -L 9095:10.106.57.137:9090 dgfip-k8s
```

• Lancer le navigateur pour accéder à l'URL http://localhost:9095/

11.

https://github.com/prometheus-operator/kube-prometheus/blob/main/docs/access-ui.md

### Ecran d'accueil de l'UI de Prometheus



### Ecran des alertes de l'UI de Prometheus



# Flags de la ligne de commandes - Prometheus



### Rules - Prometheus



### Runtime - Prometheus



# Service Discovery - Prometheus

```
Service Discovery

Service Disco
```

# Targets - Prometheus



### TSDB Status - Prometheus



## Déploiement du node exporter de PostgreSQL

- Le précédent déploiement permet de monitorer le cluster k8s
- Il est maintenant temps de monitorer la base de données PostgreSQL
- La communauté Prometheus met à disposition l'exporter PostgreSQL à l'URL suivante : https://github.com/prometheus-community/postgres\_exporter
- Il est possible de déployer l'exporter postgres sur un pod de type sidecar
- Par simplicité du POC, l'image Docker mise à disposition par la communauté a été employée

# Déploiement du node exporter de PostgreSQL

• Les commandes de déploiement de l'exporter PostgreSQL sont décrites dans l'URL suivante : https://github.com/prometheus-community/postgres\_exporter#quick-start

### Lancement de l'exporter PostgreSQL

#### Dans un 1er temps, on met en place le classique port forward depuis le control plane :

```
$ export PGMASTER=$(kubectl get pods \
-o jsonpath=.items..metadata.name \
-l application=spilo,cluster-name=acid-test-cluster,spilo-role=master \
-n default)
$ kubectl port-forward $PGMASTER 6432:5432 -n default
Forwarding from 127.0.0.1:6432 -> 5432
Forwarding from [::1]:6432 -> 5432
```

#### Dans un 2<sup>e</sup> temps, le Docker est lancé depuis la VM dédiée :

```
sudo docker run --net=host   -p 9187:9187 \
   -e DATA_SOURCE_NAME="postgresq1://postgres:*******@localhost:6432/postgres?sslmode=require" \
   -v /home/linagora/postgres_exporter.yml:/home/linagora/postgres_exporter.yml \
   quay.io/prometheuscommunity/postgres-exporter \
   --config.file="/home/linagora/postgres_exporter.yml" \
   --log.level="debug"
```

### Accès à l'UI de l'exporter Postgres

- Ouvrir un tunnel SSH vers le Docker exporter Postgres : ssh -L 9187:localhost:9187 dgfip-prometheus
- Lancer le navigateur pour accéder à l'URL http://localhost:9187/

# UI de l'exporter Postgres



### Extrait de métriques remontées par l'exporter PostgreSQL

```
# HELP pg statio user tables heap blocks read Number of disk blocks read from this table
# TYPE pg_statio_user_tables_heap_blocks_read counter
pg_statio_user_tables_heap_blocks_readdatname="postgres",relname="job".schemaname="cron" 0
pg statio user tables heap blocks readdatname="postgres".relname="job run details".schemaname="cron" 0
pg_statio_user_tables_heap_blocks_readdatname="postgres",relname="postgres_log".schemaname="public" 0
# HELP pg statio user tables idx blocks hit Number of buffer hits in all indexes on this table
# TYPE pg_statio_user_tables_idx_blocks_hit counter
pg_statio_user_tables_idx_blocks_hitdatname="postgres",relname="job".schemaname="cron" 0
pg statio user tables idx blocks hitdatname="postgres".relname="job run details".schemaname="cron" 0
pg_statio_user_tables_idx_blocks_hitdatname="postgres",relname="postgres_log",schemaname="public" 0
# HELP pg_statio_user_tables_idx_blocks_read Number of disk blocks read from all indexes on this table
# TYPE pg_statio_user_tables_idx_blocks_read counter
pg_statio_user_tables_idx_blocks_readdatname="postgres",relname="job",schemaname="cron" 0
pg_statio_user_tables_idx_blocks_readdatname="postgres",relname="job_run_details",schemaname="cron" 0
pg_statio_user_tables_idx_blocks_readdatname="postgres",relname="postgres_log",schemaname="public" 0
# HELP pg statio user tables tidx blocks hit Number of buffer hits in this table's TOAST table indexes (if any)
# TYPE pg_statio_user_tables_tidx_blocks_hit counter
pg_statio_user_tables_tidx_blocks_hitdatname="postgres".relname="job".schemaname="cron" 0
pg_statio_user_tables_tidx_blocks_hitdatname="postgres",relname="job_run_details",schemaname="cron" 0
pg statio user tables tidx blocks hitdatname="postgres".relname="postgres log".schemaname="public" 0
# HELP pg statio user tables tidx blocks read Number of disk blocks read from this table's TOAST table indexes (if any)
# TYPE pg_statio_user_tables_tidx_blocks_read counter
pg_statio_user_tables_tidx_blocks_readdatname="postgres",relname="job",schemaname="cron" 0
pg statio user tables tidx blocks readdatname="postgres".relname="job run details",schemaname="cron" 0
pg statio user tables tidx blocks readdatname="postgres".relname="postgres log".schemaname="public" 0
```

# Sommaire

# Sommaire

Architecture

Installation

Stockage

Déploiement PostgreSQL

Stockage S3 - Minio

Déploiement continu

Fin du document