

1.1 Instalacja Helm'a

1. Wykonujemy polecenie:

```
helm init
```

2. Konfiguracja użytkownika Triller do deployowania aplikacji. Tworzymy plik rbac-config.yaml z poniższą zawartością:

```
apiVersion: v1
kind: ServiceAccount
metadata:
  name: tiller
  namespace: kube-system
---
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1beta1
kind: ClusterRoleBinding
metadata:
  name: tiller
roleRef:
  apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
  kind: ClusterRole
  name: cluster-admin
subjects:
- kind: ServiceAccount
  name: tiller
  namespace: kube-system
```

3. Uruchamiamy plik wykonując polecenie:

```
kubectl create -f rbac-config.yaml
```

oraz

```
helm init --service-account tiller
```