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