

Docker Desktop Dashboard

```
kubectl apply -f https://raw.githubusercontent.com/kubernetes/dashboard/v2.7.0/aio/deploy/recommended.yaml
```

kubectl proxy

<http://localhost:8001/api/v1/namespaces/kubernetes-dashboard/services/https:kubernetes-dashboard:/proxy/#/workloads?namespace=default>

Erstellen und speichern Sie die folgende Definition als **s.yml** . Wenden Sie diese Konfiguration dann mit **kubectl apply -f s.yml an**

```
apiVersion: v1
kind: ServiceAccount
metadata:
  name: admin-user
  namespace: kubernetes-dashboard
```

Erstellen und speichern Sie die folgende Definition als **r.yml** . Wenden Sie diese Konfiguration dann mit **kubectl apply -f r.yml an**

```
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: ClusterRoleBinding
metadata:
  name: admin-user
roleRef:
  apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
  kind: ClusterRole
  name: cluster-admin
subjects:
- kind: ServiceAccount
  name: admin-user
  namespace: kubernetes-dashboard
```

Führen Sie dann den folgenden Befehl aus:

```
kubectl -n kubernetes-dashboard get Secret $(kubectl -n kubernetes-dashboard get sa/admin-user -o jsonpath="{
```

Fügen Sie das Token in den vorherigen Link ein, und Sie erhalten ein funktionierendes Dashboard für Ihren lokalen Cluster.

Revision #4

Created 16 May 2023 08:42:52 by Alois

Updated 6 June 2023 06:42:10 by Alois