

Deployment Skalieren

Voraussetzungen

- Funktionsfähiges Kubernetes Cluster
- Verbindung mittels kubectl auf das Cluster
- Bereits erstelltes Deployment ([How To](#))

Skalieren

Im Falle einer Skalierung werden die Pods skaliert. Dies bedeutet das sämtliche Container in den Pods multipliziert werden.

```
kubectl scale --replicas=<anzahl> deployment <deployment-name> -n <namespace>
```

```
# Beispiel
```

```
kubectl scale --replicas=5 deployment nginx -n nginx
```

Überprüfung

```
kubectl get deployment <deploymentname> -n <namespace>
```

```
# Beispiel
```

```
kubectl get deployment nginx -n nginx
```

Revision #1

Created 23 December 2021 20:07:21 by Janic Voser

Updated 23 December 2021 20:13:51 by Janic Voser