Kubernetes Daten auf Samba Freigabe speichern

Description

Einleitung

In dieser Anleitung geht es darum, wie wir Daten aus unserem Kubernetes Cluster auf einer Samba-Freigabe speichern können. So können Daten, die von Containern generiert werden, z.B. auf einem zentralen Fileserver gespeichert werden. In der Regel verwendet man für Kubernetes eine NFS-Freigabe, da Kubernetes in der Regel auf Linux-Servern läuft. Die Einrichtung erfolgt grob in 6 Schritten:

- 1. Namespace erstellen
- 2. RBAC Ressourcen erstellen (Berechtigungen)
- 3. CSI-SMB-Treiber installieren
- 4. CSI-SMB-Controller ausrollen
- 5. CSI-SMB Node Daemon installieren
- 6. SMB-Secret erstellen

Durchführung

Namespace erstellen

Um einen Namespace zu erstellen, können wir entweder direkt über kubectl einen Namespace erstellen, oder wir definieren den Namespace über eine YAML-Datei.

Wenn wir direkt über kubectl einen Namespace erstellen möchten, verwenden wir den folgenden Befehl:

kubectl create namespace smb-provisioner

Falls wir doch den Weg über die Yaml-Datei gehen möchten, verwenden wir die folgende Yaml-Datei und aktivieren im Anschluss die Datei über den gewohnten Weg über den kubectl apply Befehl.

apiVersion: v1 kind: Namespace metadata: name: smb-provisioner

Im Anschluss können wir mit dem folgenden Befehl überprüfen, ob der Namespace angelegt wurde.

kubectl get namespaces

RBAC Ressourcen erstellen

In diesen Schritt erstellen wir die benötigten RBAC-Ressourcen. Diese dienen dazu, die Berechtigungen mit unserem Kubernetes-Cluster zu vereinen. Mit diesen können dann die Container auf die entsprechenden Samba-Freigaben zugreifen und dort Daten ablegen oder lesen.

Wir erstellen jetzt eine Yaml-Datei welches die ServiceAccounts, eine ClusterRole und eine ClusterRoleBinding enthält. Der Inhalt der Yaml-Datei sieht wie folgt aus:



```
kind: ServiceAccount
 namespace: smb-provisioner
apiVersion: v1
kind: ServiceAccount
 namespace: smb-provisioner
kind: ClusterRole
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
 name: smb-external-provisioner-role
rules:
  - apiGroups: [""]
   resources: ["persistentvolumes"]
    verbs: ["get", "list", "watch", "create", "delete"]
   resources: ["persistentvolumeclaims"]
    verbs: ["get", "list", "watch", "update"]
  - apiGroups: ["storage.k8s.io"]
    resources: ["storageclasses"]
    verbs: ["get", "list", "watch"]
  - apiGroups: [""]
    verbs: ["get", "list", "watch", "create", "update", "patch"]
    resources: ["csinodes"]
    verbs: ["get", "list", "watch"]
    resources: ["nodes"]
  - apiGroups: ["coordination.k8s.io"]
    resources: ["leases"]
    resources: ["secrets"]
    verbs: ["get"]
kind: ClusterRoleBinding
metadata:
subjects:
 - kind: ServiceAccount
    name: csi-smb-controller-sa
    namespace: smb-provisioner
roleRef:
 kind: ClusterRole
  name: smb-external-provisioner-role
```

Wir aktivieren im Anschluss diese Datei wieder mit kubectl apply. Damit sollten dann die entsprechenden **ServiceAccounts** und **Cluster-Rollen** erstellt werden, die benötigt werden.

CSI-SMB-Treiber Installation

In diesem Schritt installieren wir jetzt den CSI-SMB-Treiber. Dieser wird zur Interaktion zwischen dem Kubernetes-Cluster und dem Samba-Protokoll benötigt. Dazu legen wir wieder eine Yaml-Datei mit dem folgenden Inhalt an und aktivieren diese danach wieder.

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: CSIDriver
metadata:
   name: smb.csi.k8s.io
spec:
   attachRequired: false
   podInfoOnMount: true
```

Wir können hier auch wieder einmal überprüfen, ob alles geklappt hat, mit dem folgenden Befehl:

kubectl get csidrivers.storage.k8s.io

CSI-SMB Controller ausrollen

In diesem Schritt richten wir den CSI-SMB-Controller ein, welcher auch benötigt wird. Dazu erstellen wir wieder eine Yaml-Datei und aktivieren diese nach dem Erstellen:



```
kind: Deployment
apiVersion: apps/v1
 name: csi-smb-controller
 replicas: 1
     app: csi-smb-controller
       app: csi-smb-controller
   spec:
     dnsPolicy: Default
     serviceAccountName: csi-smb-controller-sa
     priorityClassName: system-cluster-critical
     tolerations:
       - key: "node-role.kubernetes.io/master"
         operator: "Exists"
        - key: "node-role.kubernetes.io/controlplane"
         operator: "Exists"
       - key: "node-role.kubernetes.io/control-plane"
         operator: "Exists"
         effect: "NoSchedule"
     containers:
        - name: csi-provisioner
          image: registry.k8s.io/sig-storage/csi-provisioner:v3.2.0
         args:
           - "--csi-address=$(ADDRESS)"
            - "--leader-election-namespace=kube-system"
            - "--extra-create-metadata=true"
              value: /csi/csi.sock
            - mountPath: /csi
             name: socket-dir
           limits:
        - name: liveness-probe
          image: registry.k8s.io/sig-storage/livenessprobe:v2.7.0
          arqs:
            - --csi-address=/csi/csi.sock
            - --probe-timeout=3s
            - --health-port=29642
```

Um zu überprüfen, ob hier auch wieder alles läuft, führen wir den folgenden Befehl aus:

kubectl -n csi-smb-provisioner get deploy,po,rs -o wide

CSI-SMB-Node Daemon installieren

Um jetzt den CSI-SMB-Node Daemon zu installieren, erstellen wir wieder eine Yaml-Datei mit dem folgenden Inhalt und aktivieren diese wieder.



```
kind: DaemonSet
apiVersion: apps/v1
 name: csi-smb-node
 updateStrategy:
   rollingUpdate:
     maxUnavailable: 1
   type: RollingUpdate
 selector:
   matchLabels:
     app: csi-smb-node
       app: csi-smb-node
   spec:
     serviceAccountName: csi-smb-node-sa
       kubernetes.io/os: linux
     priorityClassName: system-node-critical
       - operator: "Exists"
     containers:
       - name: liveness-probe
             name: socket-dir
         image: registry.k8s.io/sig-storage/livenessprobe:v2.7.0
           - --csi-address=/csi/csi.sock
           - --health-port=29643
           - --v=2
             memory: 100Mi
       - name: node-driver-registrar
         image: registry.k8s.io/sig-storage/csi-node-driver-registrar:v2.5.1
           - --csi-address=$(ADDRESS)
           - --kubelet-registration-path=$(DRIVER_REG_SOCK_PATH)
         livenessProbe:
                - /csi-node-driver-registrar
                - --kubelet-registration-path=$(DRIVER_REG_SOCK_PATH)
                - --mode=kubelet-registration-probe
           initialDelaySeconds: 30
           timeoutSeconds: 15
```

SMB-Secret erstellen

In diesem Schritt erstellen wir jetzt einen SMB-Secret. Dieser wird zur Authentifizierung am Samba-Server benötigt. Es werden jetzt die Anmeldeinformationen eines Benutzers für die Samba-Freigabe benötigt.

Im ersten Schritt erstellen wir hier einen Namespace für unsere Anwendung.

kubectl create namespace test

Jetzt erstellen wir einen Secret mit den Anmeldeinformationen unseres erstellten Benutzers. Hier müssen die Platzhalter mit den entsprechenden Informationen noch ausgetauscht werden.

```
kubectl -n test create secret generic smb-creds
--from-literal username=<username>
--from-literal domain=<domain>
--from-literal password=<password>
```

Damit wird ein Secret erstellt, welchen wir dann innerhalb unseres Kubernetes-Clusters abrufen können.

PersistentVolume erstellen

In diesem Schritt erstellen wir jetzt das PersistentVolume. Dieses kann man als Speicherplatzreservierung für das gesamte Kubernetes-Cluster verstehen. Damit teilen wir Kubernetes mit, wo das Cluster Daten ablegen kann. Dafür erstellen wir jetzt wieder eine Yaml-Datei und aktivieren diese wieder mit kubectl apply:

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolume
 name: pv-smb
 namespace: test
 storageClassName: ""
 capacity:
   - ReadWriteMany
 persistentVolumeReclaimPolicy: Retain
    - file mode=0777
   - vers=3.0
   driver: smb.csi.k8s.io
   volumeAttributes:
     source: <server-freigabepfad> #Pfad der Samba Freigabe mit rekursiven Ordnern
   nodeStageSecretRef:
     name: smb-creds
     namespace: test
```

Auch hier können wir wieder die Durchführung mit dem folgenden Befehl überprüfen:

kubectl -n test get pv

Jetzt erstellen wir das **PersistentVolumeClaim** welches die Speicherplatzreservierung für eine einzelne Anwendung darstellt. Hier kommunizieren wir mit dem Kubernetes-Cluster und sagen diesem, wie viel Speicherplatz unsere Anwendung im Kubernetes-Cluster benötigt. Dazu erstellen wir wieder eine neue Yaml-Datei mit dem folgenden Inhalt und aktivieren diese im Anschluss wieder:

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
   name: pvc-smb
   namespace: test
spec:
   accessModes:
    - ReadWriteMany
   resources:
      requests:
      storage: <größe> #10Gi
   volumeName: pv-smb
   storageClassName: ""
```

Um jetzt zu überprüfen, ob die Schreiberechtigungen vorliegen, kann das nachstehende Deployment verwendet werden. Dieses erstellt eine einfache Datei, die den aktuellen Timestamp hereinschreibt. So

können wir testen, dass alles klappt, wie wir uns das vorstellen.

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
   app: nginx
 name: deploy-smb-pod
 namespace: test
spec:
       app: nginx
     name: deploy-smb-pod
     nodeSelector:
       "kubernetes.io/os": linux
        - name: deploy-smb-pod
           - "/bin/bash"
set -euo pipefail; while true; do echo $(date) >> /mnt/smb/outfile; sleep 1; done
              mountPath: "/mnt/smb"
          persistentVolumeClaim:
          claimName: pvc-smb
```

Wenn jetzt eine entsprechende Datei erstellt wird, scheint alles zu klappen und wir können unsere Daten auf einer Samba-Freigabe ablegen.

Category

1. Kubernetes

Date Created 09.02.2025 Author administrator