

Если вы видите что-то необычное, просто сообщите мне.

Crossplane

- [Подключение crossplane к yandex](#)
- [Установка crossplane](#)

Подключение crossplane к yandex

Установка провайдера

Создаем ключ для доступа в yandex и помещаем его в кубер

```
yc iam service-account create --name crossplane
yc resource-manager folder add-access-binding <folder_id> --service-account-name crossplane --role editor
yc iam service-account get crossplane
yc iam key create --service-account-id service_account_id --output key.json
kubectl create secret generic yc-creds -n "crossplane-system" --from-file=credentials=./key.json
```

Создаем конфигурацию

controllerconfig.yml(используется не всегда)

```
apiVersion: pkg.crossplane.io/v1alpha1
kind: ControllerConfig
metadata:
  name: controllerconfig-k8s
  namespace: crossplane-system
spec:
```

```
tolerations:
- effect: NoSchedule
  key: worker-for-systemapps
  operator: Equal
  value: "1"
```

provider.yml

```
apiVersion: pkg.crossplane.io/v1
kind: Provider
metadata:
  name: provider-ycloud
  namespace: crossplane-system
spec:
  package: cr.yandex/crp0kch415f0lke009ft/crossplane/provider-jet-yc:v0.1.37
  packagePullPolicy: Always
  # используется вместе с controllerconfig
  controllerConfigRef:
    name: "controllerconfig-k8s"
```

providerconfig.yml

```
apiVersion: yandex-cloud.jet.crossplane.io/v1alpha1
kind: ProviderConfig
metadata:
  name: providerconfig-ycloud
  namespace: crossplane-system
spec:
  credentials:
    cloudId: <cloud-resource-id>
    folderId: <cloud-resource-id>
    source: Secret
    secretRef:
      name: yc-creds
      namespace: crossplane-system
      key: credentials
```

Применяем crossplane ресурсы

Задержка необходима для providerconfig, так как CRD устанавливается не crossplane а ycloud провайдером. Сразу всё применить не получится.

```
# первую команду можно опустить если для запуска проекта не требуется специальных настроек.  
kubectl apply -f controllerconfig.yml  
kubectl apply -f provider.yml  
sleep 10 && kubectl apply -f providerconfig.yml
```

Разное

В качестве эксперимента можно создать тестовую s3 корзину:

“Внимание! Необходимо использовать директиву: `deletionPolicy: Orphan` в противном случае ресурс будет удален вместе с xrd.

```
apiVersion: iam.yandex-cloud.jet.crossplane.io/v1alpha1  
kind: ServiceAccountStaticAccessKey  
metadata:  
  name: sa-static-key  
  namespace: crossplane-system  
spec:  
  forProvider:  
    description: "static access key for object storage"  
    serviceAccountId: <cloud-resource-id>  
  providerConfigRef:  
    name: providerconfig-ycloud  
  writeConnectionSecretToRef:
```

```
name: sa-key-conn
namespace: crossplane-system
```

```
apiVersion: storage.yandex-cloud.jet.crossplane.io/v1alpha1
kind: Bucket
metadata:
  name: bucket
  namespace: crossplane-system
spec:
  deletionPolicy: Orphan
  forProvider:
    accessKeyRef:
      name: sa-static-key
    secretKeySecretRef:
      name: sa-key-conn
      namespace: crossplane-system
      key: attribute.secret_key
    bucket: "bucket"
    acl: "public-read"
    providerConfigRef:
      name: providerconfig-ycloud
```

```
kubectl apply -f example-s3-bucket.yml
```

После применения идем в веб-интерфейс yandex и проверяем созданный ресурс.

“ Если ресурс не появился откройте описание созданного ресурса в k8s, в yml будет отдельное поле с ошибкой.

Импортирование существующего ресурса

Импортировании существующего ресурса производится следующим образом:

metadata:

annotations:

crossplane.io/external-name: <cloud-resource-id>

Удаление

Для переустановки необходимо удалить пространство crossplane-system. А так же удалить все CRD которые принадлежат crossplane.

Установка crossplane

Запуск проекта

```
helm repo add crossplane-stable https://charts.crossplane.io/stable
helm repo update
helm install crossplane --namespace crossplane-system crossplane-stable/crossplane
```

Запуск проекта с нестандартной конфигурацией.

“ Если для запуска проекта необходимо использовать определенные параметры(например tolerations). То после скачивания helm чарта в `crossplane/values.yaml` необходимо поправить используемые параметры и применить локальный чарт.

```
helm package . crossplane
# сделать изменения
helm install crossplane --namespace crossplane-system ./crossplane
```

Проверка запуска crossplane

```
kubectl get all -n crossplane-system
```