

Переносимые сервисы

- [Предоставление доступа переносимым сервисам](#)
- [Доступ к DB секретам](#)

Предоставление доступа переносимым сервисам

По умолчанию, переносимые сервисы не имеют никакого доступа к кластеру. Чтобы решить данную проблему, необходимо выполнить следующую команду:

```
kubectl create clusterrolebinding default-pod --clusterrole cluster-admin --  
serviceaccount=elma365-applets:default
```

где elma365-applets по умолчанию namespace для переносимых сервисов (может быть изменен на свой в values-elma365.yaml)

Данный способ является **сильно** не безопасным. Крайне не рекомендуется его использовать в продуктивной среде.

Например, для библиотеки TechSU.ELMA365 иногда требуется понять, в каком namespace находится сама ELMA365. Для этого предлагается более безопасный способ:

```
#!/usr/bin/env bash  
  
cat << EOF | kubectl apply -f -  
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1  
kind: ClusterRole  
metadata:  
  name: elma365applets-cluster-role  
rules:  
  - apiGroups: [""]  
    resources: ["namespaces"]  
    verbs: ["get", "list", "watch"]  
---  
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1  
kind: ClusterRoleBinding  
metadata:  
  name: elma365applets-cluster-role-binding  
subjects:  
  - kind: ServiceAccount
```

```
name: default
namespace: elma365-applets
roleRef:
  kind: ClusterRole
  name: elma365applets-cluster-role
  apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
EOF
```

Доступ к DB секретам

По умолчанию, переносимые сервисы расположены в отличном от основных сервисов ELMA365 namespace. Поэтому не имеют доступа к секретам.

Для предоставления доступа а так же синхронизации при изменении значений, необходимо выполнить следующие действия:

```
kubectl get secret elma365-db-connections -n default -o json > secret.json
cat secret.json | jq
'del(.metadata.namespace, .metadata.resourceVersion, .metadata.uid, .metadata.creationTimestamp, .
metadata.selfLink)' > secret-clean.json
kubectl apply -f secret-clean.json -n elma365-applets
```

Где:

-n **default** - namespace где установлена EMLA365,

-n **elma365-applets** - namespace переносимых сервисов

После этого надо выполнить действия по пробросу секретов в наш сервис в ENV, на примере как расписано [тут](#) и [тут](#).

Либо непосредственно использовать библиотеки доступа в Kubernetes в коде переносимого сервиса, чтобы получить данные из секретов.