

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
```

Версия #2

Вербовик Максим Арнольдович создал 2025-11-16 11:49:26 MSK

Вербовик Максим Арнольдович обновил 2026-05-17 15:58:40 MSK