

Устанавливаем приложение с помощью Helm

0. Добавляем stable репозиторий

```
helm repo add stable https://charts.helm.sh/stable
```

1. Получаем значения values по умолчанию

```
helm inspect values stable/kube-ops-view > values.yaml
```

2. Открываем на редактирование файл values.yaml и в нем изменяем

```
ingress.enabled=true, ingress.hostname=ops.s<номер своего логина>.edu.slurm.io ,  
rbac.create=true
```

```
ingress:
```

```
  enabled: true
```

```
  hostname: ops.s<номер своего логина>.edu.slurm.io
```

```
rbac:
```

```
  create: true
```

3. Запускаем установку приложения

```
helm install kube-ops-view stable/kube-ops-view --namespace kube-system -f  
values.yaml
```

4. Проверьте, что в namespace'е kube-system появился новый pod, он запустился, и появился ingress с указанным в values.yaml хостом.

5. Откройте в браузере хост из ingress'a. Посмотрите на приложение. Оно должно показывать все ноды в Вашем кластере и pod'ы на них.

Открывайте приложение в режиме "инкогнито", т.к. в обычном режиме браузер блокирует доступ по http. В Google Chrome к примеру, можно запустить режим с помощью комбинации "Ctrl+Shift+N".

6. В качестве ответа на данном шаге отправьте строчку из лога pod'a kube-ops-view, в которой он сообщает о нахождении нового кластера.