

在你开始之前

在 `workstation` 计算机上以 `student` 用户身份使用 `lab` 命令来为本练习做好系统准备。

```
[student@workstation ~]$ lab start declarative-manifests
```

集群初始化

lab start declarative-manifests

```
[student@workstation ~]$ oc login -u developer -p developer \
https://api.ocp4.example.com:6443
Login successful.
```

oc login -u developer -p developer <https://api.ocp4.example.com:6443>

oc login -u admin -p redhatocp <https://api.ocp4.example.com:6443>

RHOCP 访问方式

东方瑞通 持续学习
Founded in 1998

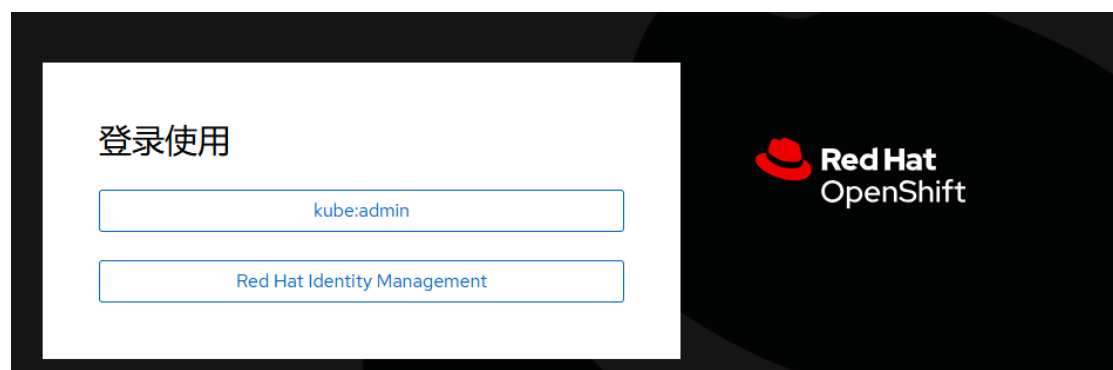
RHOCP 访问方式

访问方式	端点
Web 控制台	https://console-openshift-console.apps.ocp4.example.com
API	https://api.ocp4.example.com:6443

RHOCP 集群有一个标准用户帐户 `developer`，其密码为 `developer`。管理帐户 `admin` 的密码为 `redhatocp`。



`registry` 服务器为课堂环境提供 <https://registry.ocp4.example.com:8443> / 容器镜像注册表。该注册表配置有用户帐户 `developer`，密码为 `developer`。



下面那个选项 admin/redhatocp

172.16.1.191 console-openshift-console.apps.ocp4.example.com

172.16.1.191 oauth-openshift.apps.ocp4.example.com

172.16.1.191 registry.ocp4.example.com
172.16.1.191 etherpad.apps.ocp4.example.com

```
firewall-cmd --zone=public --add-forward-port=port=443:proto=tcp:toaddr=192.168.50.254:toport=443 --per
firewall-cmd --zone=public --add-forward-port=port=80:proto=tcp:toaddr=192.168.50.254:toport=80 --per
firewall-cmd --zone=public --add-forward-port=port=8443:proto=tcp:toaddr=192.168.50.50:toport=8443 --per
firewall-cmd --zone=public --add-masquerade --per
firewall-cmd --reload
|
```

锐贝蒲公英安装

[wget https://pgy.oray.com/softwares/153/download/2549/PgyVisitor-6.9.0-amd64.rpm](https://pgy.oray.com/softwares/153/download/2549/PgyVisitor-6.9.0-amd64.rpm)

```
sudo rpm -ivh PgyVisitor-6.9.0-amd64.rpm
pgyvisitor login -u orkj939227qn7nah -p 535859zzh
scp PgyVisitor-6.9.0-amd64.rpm student@workstation:/home/student/
```

```
sudo firewall-cmd --zone=public --add-forward-
port=port=443:proto=tcp:toaddr=192.168.50.254:toport=443 --per
```

```
sudo firewall-cmd --zone=public --add-forward-
port=port=80:proto=tcp:toaddr=192.168.50.254:toport=80 --per
```

```
sudo firewall-cmd --zone=public --add-forward-
port=port=8443:proto=tcp:toaddr=192.168.50.254:toport=8443 --per
```

```
sudo firewall-cmd --zone=public --add-masquerade --per
sudo firewall-cmd --reload
```

笔记

? do280-grade.sh
29.3K

? DO280-QA.md
31.7K

? wait.sh
2.1K

? LabStart
19.9K

执行oc get co 就行

workstation执行

Wait 要在 utily 中执行

配置考试环境时先在 utily 中 bash 执行 wait ,然后在 workstation 中 bash 执行 utily/LabStart

oc delete pods -l app=oauth-openshift -n openshift-authentication 删除 POD

oc rollout restart deployment oauth-openshift -n openshift-authentication 重启 pod

oc get pods -n openshift-authentication 查看 pod 状态

第 9 题

helm repo add ex280-repo+地址

第 12 题

oc adm policy add-scc-to-user anyuid -z ex280sa 注意给 cluster admin

第 13 题

oc set sa dc/oranges ex280sa 服务+s

第 17 题

oc adm create-bootstrap-project-template -o yaml > 17.yml

第 20 题

oc adm must-gather

第 21 题

/exports-ocp4 192.168.50.254