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



东方瑞通 聖學习

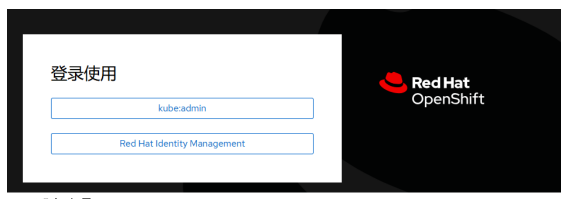
RHOCP 访问方式

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。

*iş

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

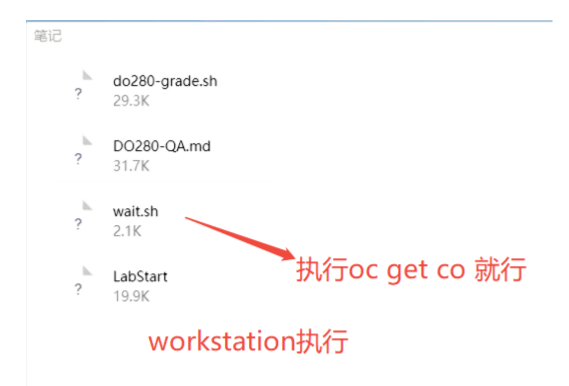
```
firewall-cmd --zone=public --add-forward-port=port=443:proto=tcp:toaddr=192.168.50.254:toport=443 --per firewall-cmd --zone=public --add-forward-port=port=80:proto=tcp:toaddr=192.168.50.254:toport=80 --per firewall-cmd --zone=public --add-forward-port=port=8443:proto=tcp:toaddr=192.168.50.50:toport=8443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

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
```



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