文档内容：通过traefik反向代理来访问dashboard

部署dashboard

kubectl apply -f kube-dashboard-deployment.yaml

生成ssl证书

openssl req -newkey rsa:2048 -nodes \

-keyout example.kubernetes-dashboard.com.key -x509 -days 3650 \

-out example.kubernetes-dashboard.com.crt -subj "/C=CN"

将ssl证书上传到kubernetes

kubectl create secret generic example.kubernetes-dashboard.com \

--from-file=example.kubernetes-dashboard.com.crt \

--from-file=example.kubernetes-dashboard.com.key

配置ingress

kubectl apply -f kube-dashboard-ingress.yaml

创建token（测试专用）

kubectl apply -f admin-role.yaml

获取token（超级长的一串内容）

kubectl get secret -n kube-system | grep ^admin

kubectl describe secret admin-token-bctng -n kube-system | grep ^token | awk '{print $2}'

配置hosts后访问https://example.kubernetes-dashboard.com:32443/ 然后输入token