

为 ingress-controller 绑定新的 service

使用 kubectl 或者 在容器服务页面操作都可以

kubectl apply -f nginx-ingress-svc.yaml

```
# nginx ingress service
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
name: nginx-ingress-lb-{new-name}
namespace: kube-system
labels:
    app: nginx-ingress-lb-{new-name}
annotations:
     # set loadbalancer to the specified slb id
    service.beta.kubernetes.io/alicloud-loadbalancer-id: {SLB-ID}
     # set loadbalancer address type to intranet if using private slb instance
     #service.beta.kubernetes.io/alicloud-loadbalancer-address-type: intranet
    service.beta.kubernetes.io/alicloud-loadbalancer-force-override-listeners: 'true'
     #service.beta.kubernetes.io/alicloud-loadbalancer-backend-label: node-role.kuber
spec:
type: LoadBalancer
# do not route traffic to other nodes
# and reserve client ip for upstream
externalTrafficPolicy: "Local"
ports:
- port: 80
    name: http
    targetPort: 80
- port: 443
    name: https
    targetPort: 443
selector:
    app: ingress-nginx
```



## 如果创建成功了,在负载均衡 SLB 的页面就可以看到 80 和 443 端口已经被添加了监听

监听	监听 默认服务器组 虚拟服务器组 监控													
添加	添加益析 ()													
	前端协议	后端协议/ 端口	名称	状态	健康状态	监控	铜度算法	会话保持	带克峰值	服务器组	访问控制	操作		
	TCP:443	тср:-①	k8s/443/ngi nx-ingress- lb- devops/kulb e- system/clus terid	● 运行中	朱打开	a.1l	加权轮询	关闭	不限制	[ﷺ fly]k8s/3170 0/nginx- ingress-lb- devops/kub e- system/dlus terid	未开启		配置 详情 更多~	
	TCP:80	TCP:-①	k8s/80/ngin x-ingress- lb- devops/kub e- system/clus terid	● 运行中	未打开	<u>1</u>	加权轮询	关闭	不限制	版 技(k8s/3234 3/nginx- ingress-lb- devops/kub e- system/clus- terid	未开启		配置 详情 更多~	