

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/alibaba-loadbalancer-id: {SLB-ID}
    # set loadbalancer address type to intranet if using private slb instance
    #service.beta.kubernetes.io/alibaba-loadbalancer-address-type: intranet
    service.beta.kubernetes.io/alibaba-loadbalancer-force-override-listeners: 'true'
    #service.beta.kubernetes.io/alibaba-loadbalancer-backend-label: node-role.kubernet
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:
    # select app=ingress-nginx pods
    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											
默认服务器组 虚拟服务器组 主备服务器组 监控											
添加监听											
<input type="checkbox"/>	前端协议/端口	后端协议/端口	名称	状态	健康状态	监控	调度算法	会话保持	带宽峰值	服务器组	访问控制
<input type="checkbox"/>	TCP:443	TCP:-①	k8s/443/nginx-ingress-lb-devops/kubernetes/clusterid	● 运行中	未打开		加权轮询	关闭	不限制	[虚拟]k8s/31700/nginx-ingress-lb-devops/kubernetes/clusterid	未开启
											配置 详情 更多
<input type="checkbox"/>	TCP:80	TCP:-①	k8s/80/nginx-ingress-lb-devops/kubernetes/clusterid	● 运行中	未打开		加权轮询	关闭	不限制	[虚拟]k8s/32343/nginx-ingress-lb-devops/kubernetes/clusterid	未开启
											配置 详情 更多