

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	路組 虚拟目	服务器组 主	各服务器组	监控								-
添加塩町													
	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.1	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~



验证连通性

到上面这步,我们的 ingress 入口 SLB 已经创建完成,这里我们验证一下是否联通。 - 在k8s集群中部署一个 nginx ,直接在阿里云容器服务控制台操作即可

		本信息 容器配置 高级配置			
容器1	○ 添加容器				
調本部	镜像名称:	nginx 选择镇像	配置概述		
	销像版本:	1-alpine 选择镜像版本 总是拉取镜像 设置镜像密钥	基本配置 环境变量 健康检查 生命同期		
	资源限制:	CPU 如: 0.5 Core 内存 如: 128 MiB	数据卷 日志配置 上一步 下一步		
	所需資源:	CPU 0.25			
	Init Container				