

目录

目录	1
创建负载均衡	2
创建负载均衡	2
创建监听器	2
创建监听器	2
绑定后端服务器	3
绑定真实服务器	3

创建负载均衡

创建负载均衡

1. 登录[负载均衡控制台](#)。
2. 点击[新建负载均衡](#)。
3. 在负载均衡购买页面，根据需要配置负载均衡实例。
 - **网络类型**：私网网络类型是通过终端子网平衡VPC内的流量负载，公网网络类型需要绑定EIP，平衡负载从Internet进入的流量。
4. 如果选择**私网**网络类型，则可直接完成订单。 如果选择**公网**网络类型，点击**下一步**，绑定 EIP。 可选的操作有：购买一个新的 EIP ，绑定已有 EIP，或不绑定 EIP。 注：如果不绑定 EIP ，这个 SLB 就不会起到流量分发的作用。

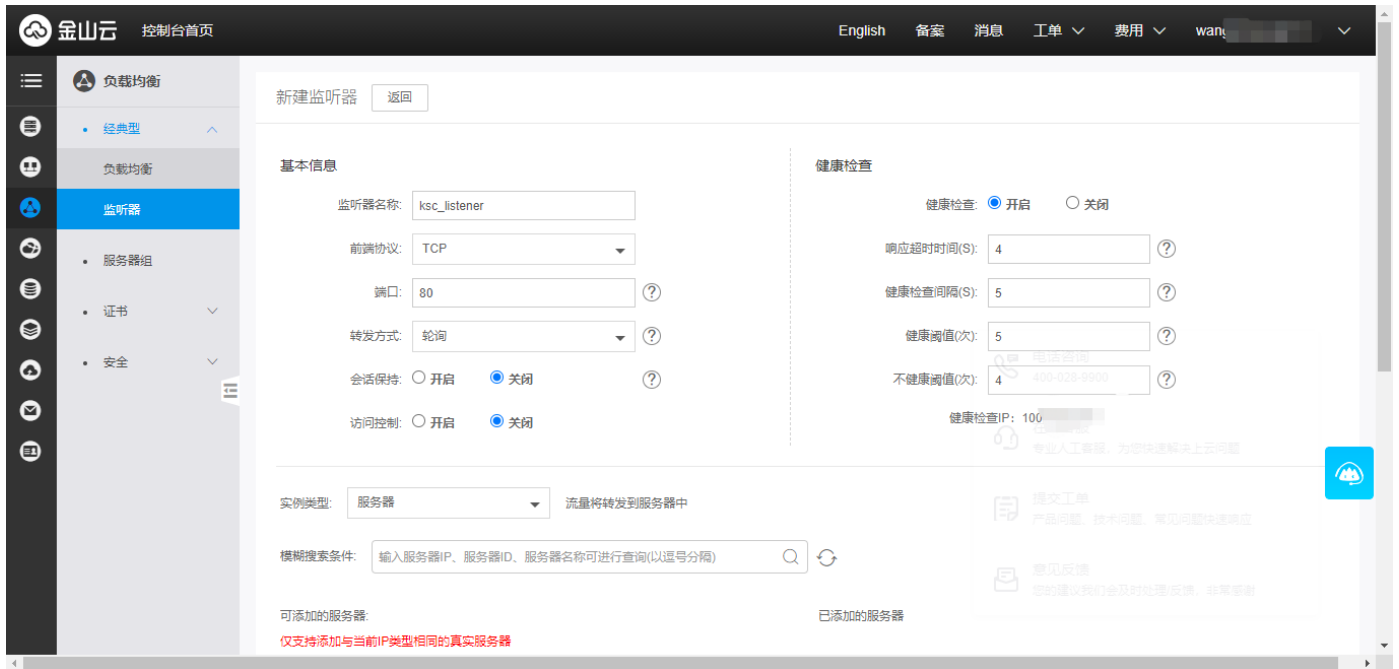
5. 确认配置，点击**立即购买**完成订单后，可在控制台看到刚刚购买的 SLB。

创建监听器

创建监听器

1. 点击[进入负载均衡](#)。

2. 进入当前SLB的监听器页面。点击**创建监听器**。
3. 在新的窗口配置监听器。



- 使用 TCP 协议，即四层的负载均衡，会决定哪些流量需要做负载均衡，对需要转发的流量进行处理
- 使用 HTTP 协议，即七层的负载均衡，就是在四层的基础上考虑应用层的特征。

绑定后端服务器

绑定真实服务器

1. 绑定真实服务器是给 SLB 绑定后端实例，以绑定云服务器为例。如下图，在左侧的云服务器列表中选择想要监听的实例，填写云服务器上要监听的网络端口和权重值，点击添加。



2. 确认以上配置后，点击“确定”按钮，在监听器页面立即看到刚刚创建的监听器。