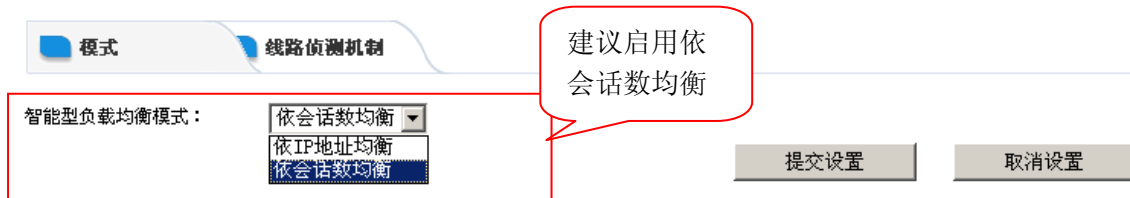


完成路由器参数设置后无法使用网银

“负载均衡”概念运用在网络上，简单来说是利用多个网络设备通道均衡分担流量。就像是寺庙一天要挑 10 桶水，1 个尚必需要走 10 趟，但同时指派 10 个和尚却只要一趟即可完成工作的道理一样。负载均衡可运用多个网络设备同时工作，达成加速网络信息的处理能力，进而优化网络设备的性能，取代设备必须不停升级或淘汰的命运。目前普遍被运用在网络设备中，如服务器、路由器、交换机等。

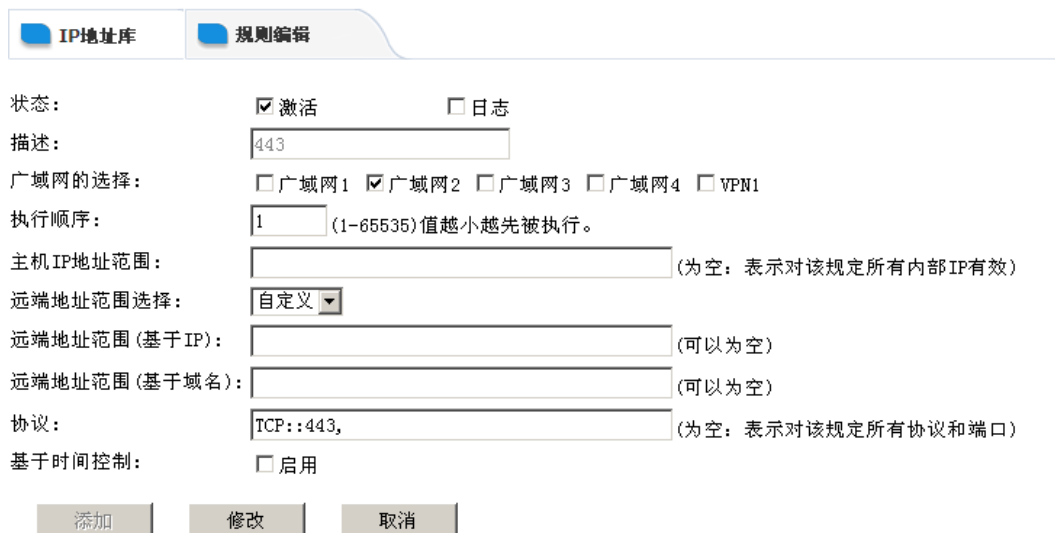
本设备提供两种智能型负载均衡模式，分别为依 IP 地址均衡和依会话数均衡。其中依 IP 地址均衡为路由器根据所接入的线路带宽按比例分配用户主机通过不同的 WAN 口访问外网，每台主机只会选择一条线访问外网；依会话数均衡为路由器根据接入线路带宽按比例分配会话数，实现了 100% 叠加，走多线下载。建议用户使用依会话数均衡模式，单击“高级管理—均衡模式”，选择所需模式，设置后提交保存。如下图所示：



但是，当我们采用会话数均衡时，却发现我们用不了网银，这该怎么办呢？其实很简单，我们只需要按以下方法进行设置即可。

方法一、

- 1、登录路由器 WEB 管理界面，点击“高级管理—策略规则—策略规则”；
- 2、在状态栏中打勾激活，并填写规则描述，选择传输信息的广域网口；
- 3、点击协议，选择 TCP 协议，在外部端口框中填入 443，点击添加完成，添加规则后点击左下角“保存设置”，规则如下图所示



此方法可以解决通用的网银登陆不了的问题，包括工行。

方法二、

点击“高级管理—策略规则—策略规则”，添加一条特定远端域名走单线的规则，设置如下图所示：

IP地址库

规则编辑

状态: 激活 日志

描述:

广域网的选择: 广域网1 广域网2 广域网3 VPN1

执行顺序: (1-65535)值越小越先被执行。

主机IP地址范围: (为空: 表示对该规定所有内部IP有效)

远端地址范围选择:

远端地址范围(基于IP): (可以为空)

远端地址范围(基于域名): (可以为空)

协议: (为空: 表示对该规定所有协议和端口)

基于时间控制: 启用

状态	描述信息	顺序	广域网	内部主机范围	远端IP范围	协议	基于时间控制	日志	操作

遇到特别的银行，两个办法可以结合使用，互相配合产生的效果很明显，注意执行顺序就可以。