

首先说明在接口线路中填写的带宽大小和链路带宽中填写的大小只是让路由了解带宽大小为更好的实现负载均衡或智能 QoS，并不是填写的多少就直接限制了整条线路的总带宽。

一、流量控制准备工作-启用特征库

进入操作界面，选择“系统管理/系统维护--系统升级--特征库升级”点击在线升级后，再点击服务管理，开启应用识别，并勾选开机自动运行。如下图（不了解的选项可直接忽略）



运行状态 正在运行 开机自动运行

基本设置

检测深度 普通

启用云中心 启用 禁用

分流代理 启用 禁用

高级选项 启用

二、配置链路带宽

1. 进入“流量控制/链路带宽”添加：



链路名称 123

LAN线路 LAN0

WAN线路 WAN0

上行带宽 512 Kb

下行带宽 6 Mb

模式 不设置(默认)

2. 多内网口用户请先点击“流量控制/链路带宽--群组设备”添加内网口，系统自动命名为“群组设备 0”，然后按上面的操作在 LAN 线路选择“群组设备 0”



3. 外网是 PPPoE 聚合的，请在“群组设备”中勾选相应的“PPPoE 负载均衡群组”：

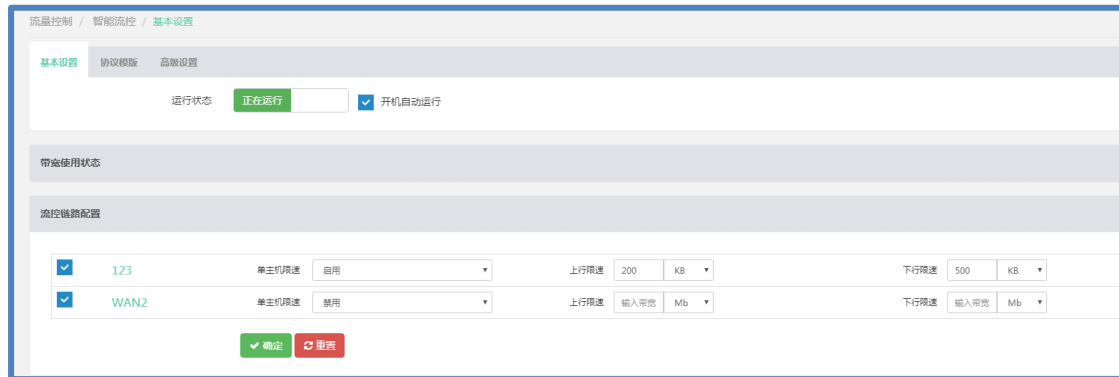


4. 选择上面做好的群组设备设置 WAN/LAN



三、 智能流控

1. 进入“流量控制/智能流控--协议模板”选择协议模板（自定义模板可自行修改）后点击“启用当前模板”。
2. 回到“基本设置”勾选配置好的链路，如需单主机限速可开启，如下图，123线路单主机限速上行 200KB，下行 500KB，WAN1 线路不限制单主机。



注意：智能流控目的是在不卡的情况下最大限度利用带宽，所以这里没有对整条线路做带宽限制。要对整体带宽限制可以在快速模式或者专家模式，如果确实需要做了智能流控，还要对整条线路做带宽限速，请在网络安全-防火墙中做