

单机限速

1. 添加流量通道

网络配置—流量通道，点击<添加自定义通道>。

a. 添加上行流量通道

添加新自定义通道

* 通道名称

test上行

* 选择线路

广域网1

* 选择方向

上行

* 最大带宽

2000

Kbps

* 权重

1

(0-100)

限制类型

☐ NONE ☒ PerIP

限制IP数

取消

提交

通道名称：test 上行（自己定义一个名称）
选择线路：广域网 1（限速 IP 所走的线路）
选择方向：上行
最大带宽：2000 Kbps（限速 IP 的最大上行带宽）
权重：1
限制类型：PerIP

点 <提交>，这样上行通道就添加好了

b. 添加下行流量通道

添加新自定义通道

* 通道名称

test下行

* 选择线路

广域网1

* 选择方向

下行

* 最大带宽

5000

Kbps

* 权重

1

(0-100)

限制类型

☐ NONE ☒ PerIP

限制IP数

取消

提交

通道名称：test 下行（自己定义一个名称）
选择线路：广域网 1（限速 IP 所走的线路）
选择方向：下行
最大带宽：5000 Kbps（限速 IP 的最大下行带宽）
权重：1
限制类型：PerIP

点 <提交>，这样下行通道就添加好了

注意：添加流量通道----限制类型 这里

PerIP ---- 每 IP 的限速独享通道。如上行通道最大带宽设置 2000 Kbps，即通道内每个 IP 都可以占用上行带宽最多 2000 Kbps。

NONE ---- 所有限速 IP 共享带宽通道。如上行通道最大带宽设置 2000 Kbps，即通道内的所有 IP 共享占用上行带宽最多 2000 Kbps。

c. 应用设置



添加完流量通道后记得点击<应用>激活通道设置。

2.添加单机限速策略

网络配置—应用分流，点击<添加>。

在弹出的 **【添加新应用分流】** 窗口中设置单机限速。

a.设置 192.168.50.50 这个 IP 限速

添加新应用分流

状态: ☒ 开启

源IP: 任意

目的IP: 任意

* 运营商: 任意

会话数限制:

* 接口: veth1:1:1

动作: ☒ 允许

* 限速策略: 限速

管理自定义通道

* 上行: test上行 最大速率2000Kbps

* 下行: tes下行 最大速率5000Kbps

应用: 任意

时间计划: 禁用

取消 提交

状态: 开启

源 IP: 192.168.50.50 (限速的 IP)

接口: 广域网 1 (限速 IP 走的线路)

动作: 允许

限速策略: **限速**

上行: test 上行 通道 (选择前面设置好的上行通道)

下行: test 下行 通道 (选择前面设置好的下行通道)

应用: 任意

点<提交>, 这样 192.168.50.50 单机限速 就设置好了

b.应用设置



添加完限速策略后记得点<应用>激活限速设置。

单机限速总结：

- 先对需要限速的线路分别添加上行和下行流量通道，再设置对应线路的 IP 限速。
- 单机限速的策略 **建议** 放到分流策略组的前面先执行。