

# 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	ONONE	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	ONONE	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

状态	拼信		应用		
源户	任恩		the state of the s		
目的IP	任思				
• 返豐南	任應	*			
金田政府制					
, ie[]	veth1:1:1				
动作	允许				
- 限速策略	限速	140	时间计划	無用	
	管理自定义通道				
*±17	test上行 根大連至2000Kbps	.*			
*F17	tes下行 最大速率5000Kbps	**			

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:

a.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。

b.单机限速的策略 **建议** 放到分流策略组的前面先执行。