

负载均衡配置说明

一、 配置对应的物理接口(这里以 eth5 为例进行说明)

点击【网络配置】→ 【接口配置】→ 【物理接口】

修改物理接口参数		确定 返回					
接口名称	eth5						
描述							
接口类型	路由 ▼						
所属区域	三层外网 ▼						
基本属性	☑ WAN端口 ☑ 允许PING						
IP地址	IPv4 IPv6 连接类型 ● 静态IP DHCP ADSL拨号 静态IP地址 202.96.10.100/16 静态IP地址 () 下一跳网关 () ☑ 启用PAT ● 外网口地址 ● PAT池: ●	•					
线路健康检测	设置 😲 查看链路详情						
源MAC地址检查	 ● 启用 ● 禁用 路由环回检查 ● 	启用 🔘 禁用					
MAC地址	fe:ff:32:02:8a:05 恢复默认MAC						
高级							

点击【确定】,完成配置。

二、 配置均衡策略(假设有两条 ISP 链路 ,权重分别为 62.5% 和 37.5%)

点击【网络配置】→ 【路由设置】→ 【均衡策略】



负载均衡配置手册

新增均衡策略		确定		ido 🛛		
名称	banlance_policy					
描述						
算法	轮循6源+目的ℙ) ▼ 🕡					
	新增删除					
	线路	比重(%)	链路 状态	操作		
接口小一跳	 ♥ PPOE longxin ▼ ● 下一跳IP地址 202.96.134.133 	62.5	正常	删除		
	 ♥ PPPOE longxin ▼ ● 下一跳IP地址 202.96.188.182 	37.5	正常	刪除		

点击【确定】,完成配置。

均衡策略 新増 删除					
序号	名称	算法	网关個置参数	操作	
1	banlance_policy	轮循(源+目的IP)	202.96.134.133(62%) 202.96.188.182(37%)	修改删除	

三、配置路由策略

点击【网络配置】→ 【路由设置】→ 【策略路由】

新增策略路由	确定 。 通知 如此
名称	route_policy
描述	
源区域	三层内网 选择
源旧	P地址 ▼ 172.16.161.0/24
目的IP	P地址 ▼ 全部
服务/应用	选择 (默认已选全部服务/应用)
均衡策略	banlance_policy -
生效时间	全天 ▼
状态	◎ 启用 ◎ 禁用

点击【确定】,完成配置

策略路由										
序号	名称	源区域	源IP	目的IP	服务 <mark>/</mark> 应用	均衡策略	生效时间	🔲 状态	操作	
1	route_policy	三层内网	172.16.161.0/24	全部	全部	banlance_policy	全天	V	修改插入 移动 删除	