

## 组网及说明

### 1 配置需求或说明

#### 1.1 适用产品系列

本案例适用于如MSR2020、MSR2040、MSR3020、MSR3040、MSR5040、MSR5060等MSR20、MSR30、MSR50系列的路由器

#### 1.2 配置需求及实现的效果

当多条外网线同时接入时，会出现内网用户丢包，访问外网不通的情况，这时可以在外网口开启基于用户的负载分担，从而实现网络的负载分担。

## 2 组网图

无

## 配置步骤

### 3 配置步骤

#### 3.1 配置基于用户的负载分担

#在导航栏中选择“高级配置 > 基于用户的负载分担”，进入如 图片1-1 所示的页面，页面显示接口的配置信息。单击 操作 图标，进入修改接口配置的页面，如 图1-2 所示。

图1-1基于用户的负载分担2 修改接口配置

接口	描述	IP地址	掩码	负载分担状态	操作
Ethernet0/0	Ethernet0/0 Interface			禁止	
Vlan-interface1	Vlan-interface1 Interface			禁止	
Vlan-interface999	Vlan-interface999 Interface	192.168.1.43	255.255.255.0	禁止	

图1-2 修改接口配置

修改接口配置

接口 Vlan-interface1

负载分担状态  启用基于用户的负载分担

带宽 100000 kbps ( 0 - 1000000 )

星号 (\*) 为必须填写项

## 配置关键点