# 403 Forbidden

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 删除广告

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 删除广告

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 <u>删除广告</u>

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 <u>删除广告</u>

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 删除广告

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。注册版本不会显示该信息。 <u>删除广告</u>

MSR830-WiNet (V5) 系列路由器下接交换机单臂路由配置方法(命令

行)

目录

<u>1</u>	<u>酉己</u>	置	需	求	或	说
<u>明</u>					1	
1.1	适	用		产	口日	系

	<u>列</u>	列							1		
	1.2	配	置	需	求	及	实	现	的	效	
	<u>果</u>							1			
2					丝	L				XX	
图											
2											
3				<u>酉</u> 己			置			步	
骤										2	
	3.1		路	ļ	<u> </u>	吕	足	端		配	
	置								2		
	3.2	3	È	换	木	П.	端	的	J	配	
	置	_							3		

# 1. 配置需求或说明

## 1.1适用产品系列

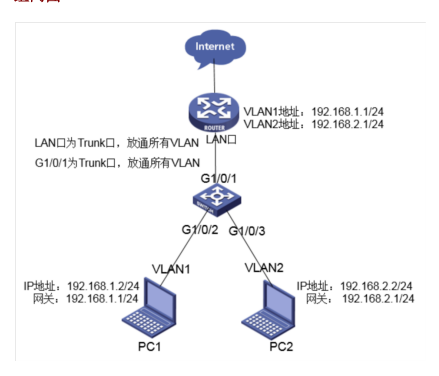
本案例适用于Comware V5 软件平台MSR WiNet系列路由器,如 MSR830-WiNet、MSR 830-10-WiNet、MSR 930-WiNet、MSR 930-WiNet、MSR 930-WiNet等

#### 1.2配置需求及实现的效果

MSR路由器作为下面两个网段,192.168.1.0/24网段和192.168.2.0/24网段的网关。将路由器的GO/0口与交换机G1/0/1口相连,在路由器GO/0上创建虚地址;交换机与路由器的互连接口都配置成trunk口,并放通vlan2通过。交换机的G1/0/2接PC1,G1/0/3接PC2,要求PC1和PC2可以访问互联网(访问路由器的网

美)。

# 2. 组网图



# 3. 配置步骤

## 3.1路由器端配置

#创建vlan

<H3C> system-view

[H3C] interface vlan 2

#配置虚接口地址,作为PC的网关

[H3C]interface Vlan-interface 1

```
[H3C-Vlan-interface1] ip address 192.168.1.1 24
[H3C-Vlan-interface1] interface Vlan-interface 2
[H3C-Vlan-interface2]ip address 192.168.2.1 24
[H3C-Vlan-interface2]quit
#将与交换机互连的接口配置成trunk口,并放通所有vlan
[H3C]interface GigabitEthernet 0/2
[H3C-GigabitEthernet0/2]port link-type trunk
[H3C-GigabitEthernet0/2]port trunk permit vlan
all
```

#### #保存配置

[H3C] save force

#### 3.2交换机端的配置

#创建vlan

<H3C>system-view

[H3C]interface vlan 2

#将连接路由器的接口切换成trunk口,并放通所有vlan

[H3C]interface GigabitEthernet 1/0/1

[H3C-GigabitEthernet1/0/1]port link-type trunk

[H3C-GigabitEthernet1/0/1]port trunk permit vlan

all

[H3C-GigabitEthernet1/0/1]quit

#将连接PC1和PC2接口划分到相应的vlan中

[H3C]interface GigabitEthernet 1/0/2
[H3C-GigabitEthernet1/0/2] port access vlan 1
[H3C-GigabitEthernet1/0/2] interface
GigabitEthernet 1/0/3
[H3C-GigabitEthernet1/0/2] port access vlan 2
#保存配置

[H3C] save force