

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。 [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。 [删除广告](#)

V5 MSR路由器子接口终结vlan配置方法（命令行版）

目录

[V5 MSR路由器子接口终结vlan配置方法（命令行版）](#) 1

[1. 配置需求或说明](#) 1

[1.1适用产品系列](#) 1

[1.2配置需求及实现的效果 1](#)

[2. 组网图 2](#)

[3. 配置步骤 2](#)

[3.1路由器端配置 2](#)

[3.2 交换机端的配置 3](#)

1. 配置需求或说明

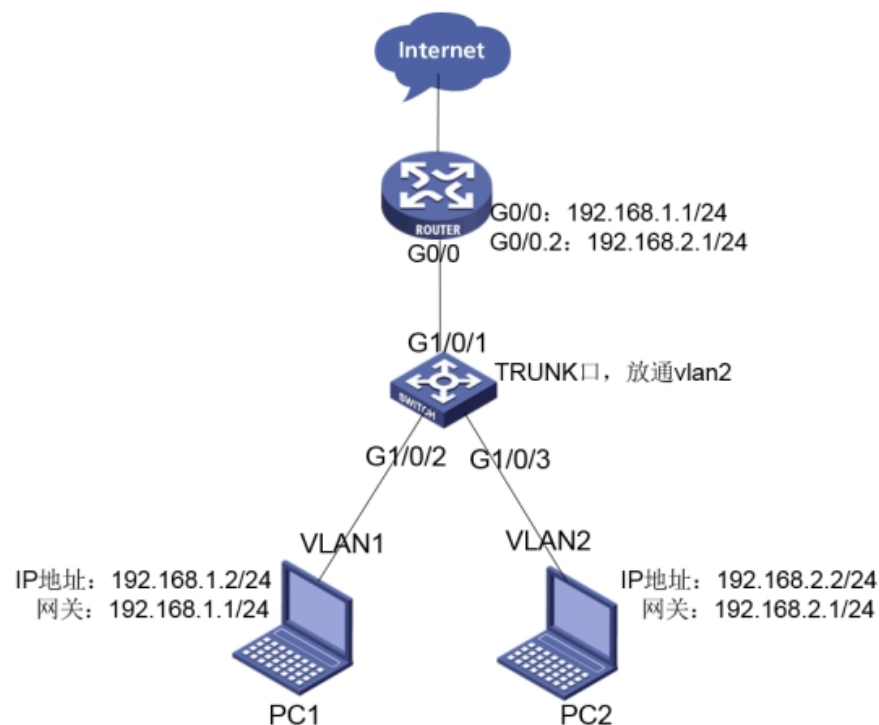
1.1适用产品系列

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 930-10-WiNet 、MSR 930-WiNet-W 、MSR 2600-10-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G0/0口与交换机G1/0/1口相连，在路由器G0/0上创建子接口，地址配置成VLAN2的网关地址192.168.2.1。交换机与路由器的互连接口配置成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(访问路由器的网关)。

2. 组网图



3. 配置步骤

3.1 路由器端配置

#创建子接口，并给接口配上地址

```
<H3C> system-view
[H3C]interface GigabitEthernet 0/0
[H3C-GigabitEthernet0/0]ip address
192.168.1.1 24
[H3C-GigabitEthernet0/0] interface
GigabitEthernet 0/0.2
[H3C-GigabitEthernet0/0.2] ip address
```

```
192.168.2.1 24
[H3C-GigabitEthernet0/0.2] vlan-type dot1q
vid 2
[H3C-GigabitEthernet0/0.2]quit
```

#保存配置

```
[H3C]save force
```

3.2 交换机端的配置

#创建vlan，将连接路由器的口切换成trunk口，并放通相应的vlan，将连接PC2电脑的口划分到相应的vlan中。

```
<H3C> system-view
```

```
[H3C]interface GigabitEthernet 1/0/1
```

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

```
[H3C-GigabitEthernet1/0/1]port trunk permit  
vlan 2
```

```
[H3C-GigabitEthernet1/0/1]quit
```

```
[H3C]interface GigabitEthernet 1/0/3
```

```
[H3C-GigabitEthernet1/0/3]port access vlan  
2
```

```
[H3C-GigabitEthernet1/0/3]quit
```

#保存配置

```
[H3C]save force
```