

组网及说明

1. 配置需求或说明

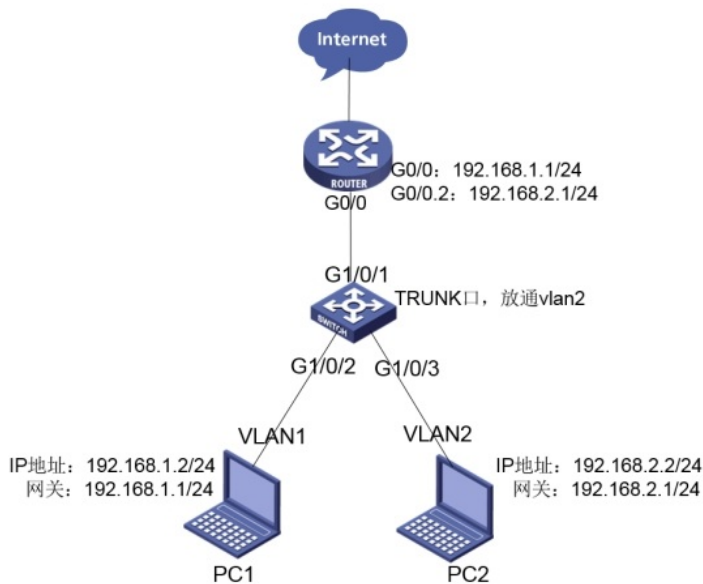
1.1 适用产品系列

本案例适用于如2600-6-X1、MSR2600-10-X1、MSR3600-28-X1、MSR3600-28-X1-DP等MSR2600-XX-X1、3610-X1系列的路由器。

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



配置步骤

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

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vian中。

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

配置关键点