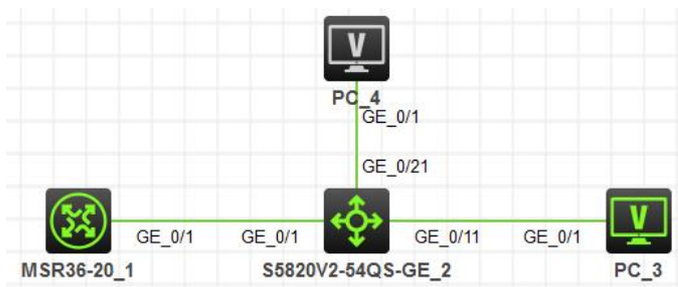


组网及说明

在HCL模拟器中，网络拓扑结构如下图所示



S5820作为DHCP中继交换机，有两个VLAN，分别是VLAN70，IP地址192.168.70.1，VLAN71，IP地址192.168.71.1，PC3所连接的端口GE_0/11为access VLAN 70，Pc4所连接的端口GE_0/21为access VLAN71，希望PC3获取到的IP地址为192.168.70.0网段地址，PC4获取到的IP地址为192.168.71.0网段地址，

问题描述

请问下图中路由器MSR3620和交换S5820分别该怎么配置？

解决方法

你在MSR3620上起两个子接口，GE0/0.70和71，分别作为两个网段的网关，然后在交换机上指定MSR3620的地址，这样，路由器就可以根据中级带上的地址分配不同地址段给两台PC了

答案来自于 [风干工程师肉干要不要](#)