

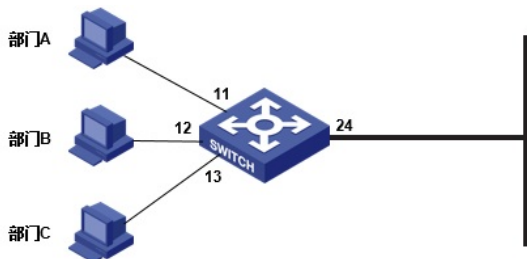
组网及说明

1. 配置需求或说明

1.1 适用产品系列

本案例适用于如：HP/Aruba 2920 24G/48G Switch、
HP/Aruba 2920 24G/48G POE+ Switch、Aruba 2930F 24G/48G 4SFP(+) Switch、
Aruba 2930F 24G/48G 4SFP(+) PoE+ Switch、Aruba 2930M 24G/48G 1-slot Switch、
Aruba 2930M 24G/48G PoE+ 1-slot Switch等系列的交换机。

1.2 组网图



1.3 说明

交换机划分3个VLAN，部门A/B/C分别属于VLAN 10、VLAN 20、VLAN30；
3个VLAN可以携带各自VLAN标签，通过24端口转发。

配置步骤

1. 配置步骤

#进入全局模式

```
ProCurve#config
```

#配置VLAN信息，创建VLAN并将接口加入相应VLAN中

```
ProCurve(config)#vlan 10 untagged 11  
ProCurve(config)#vlan 20 untagged 12  
ProCurve(config)#vlan 30 untagged 13
```

#配置Trunk信息

HP ProCurve系列交换机的Trunk含义为链路聚合（Link-Aggregation），为方便配置理解，本案例中的Trunk含义与H3C二层技术中的Trunk意思相同

#VLAN10、20、30从24端口发出时携带各自VLAN标签

```
ProCurve(config)#vlan 10 tagged 24  
ProCurve(config)#vlan 20 tagged 24  
ProCurve(config)#vlan 30 tagged 24
```

#配置VLAN的IP地址信息

```
ProCurve(config)#vlan 10  
ProCurve(vlan-10)#ip address 192.168.1.1 255.255.255.0  
ProCurve(vlan-10)#exit  
ProCurve(config)#vlan 20  
ProCurve(vlan-20)#ip address 192.168.2.1 255.255.255.0  
ProCurve(vlan-20)#exit  
ProCurve(config)#vlan 30  
ProCurve(vlan-30)#ip address 192.168.3.1 255.255.255.0  
ProCurve(vlan-30)#exit
```

3. 保存配置

```
ProCurve(config)#write memory
```

配置关键点

