VLAN **孙轲** 2019-10-12 发表

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-Aggragation),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