NETWORK day 03

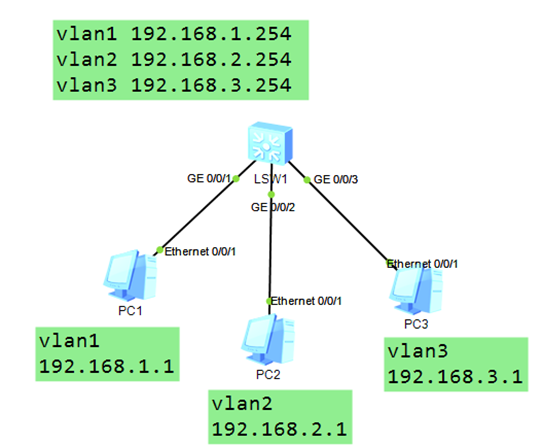
================================================

**三层交换机**

**同时具备交换机与路由器功能的强大网络设备**

**三层交换=二层交换+三层转发**

按图搭建拓扑，最上面的设备是s5700三层交换机



<Huawei>system-view //进入系统视图

[Huawei]undo info-center enable //关日志

[Huawei]vlan batch 2 3 //创建vlan2与3

[Huawei]display vlan //检查

[Huawei]interface GigabitEthernet 0/0/2 //进2口

[Huawei-GigabitEthernet0/0/2]port link-type access //配置接口类型为access

[Huawei-GigabitEthernet0/0/2]port default vlan 2 //把2口加入vlan2

[Huawei-GigabitEthernet0/0/2]in g0/0/3

[Huawei-GigabitEthernet0/0/3]port link-type access //配置接口类型为access

[Huawei-GigabitEthernet0/0/3]port default vlan 3 //把3口加入vlan3

[Huawei]interface Vlanif 1 //进入vlan1的接口

[Huawei-Vlanif1]ip address 192.168.1.254 24 //配置ip，该ip可以作为

vlan1的网关

[Huawei-Vlanif1]interface Vlanif 2 //进入vlan2的接口

[Huawei-Vlanif2]ip address 192.168.2.254 24 //配置ip，该ip可以作为

vlan2的网关

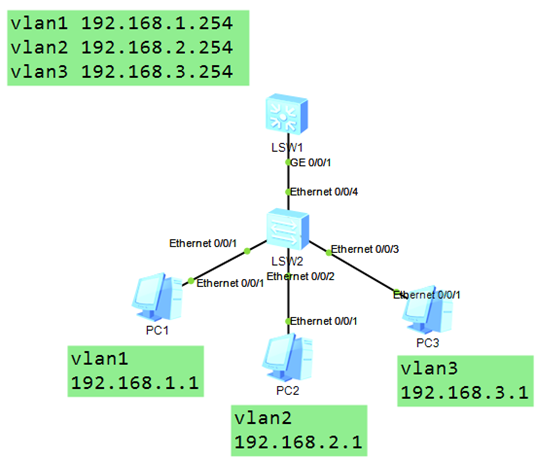
[Huawei-Vlanif2]interface Vlanif 3 //进入vlan3的接口

[Huawei-Vlanif3]ip address 192.168.3.254 24 //配置ip，该ip可以作为

vlan3的网关

至此可以实现所有pc全网互通

**然后按下图添加s3700交换机，用来连接pc与三层交换机：**



在s3700交换机配置：

[Huawei]vlan batch 2 3 //首先创建vlan2与3

[Huawei]in e0/0/2

[Huawei-Ethernet0/0/2] port link-type access

[Huawei-Ethernet0/0/2] port default vlan 2 //将e0/0/2口加入vlan2

[Huawei-Ethernet0/0/2] in e0/0/3

[Huawei-Ethernet0/0/3] port link-type access

[Huawei-Ethernet0/0/3] port default vlan 3 //将e0/0/3口加入vlan3

[Huawei-Ethernet0/0/3]in e0/0/4

[Huawei-Ethernet0/0/4]port link-type trunk //将4口配置为中继链路

[Huawei-Ethernet0/0/4]port trunk allow-pass vlan all //放行所有数据

再回到s5700配置：

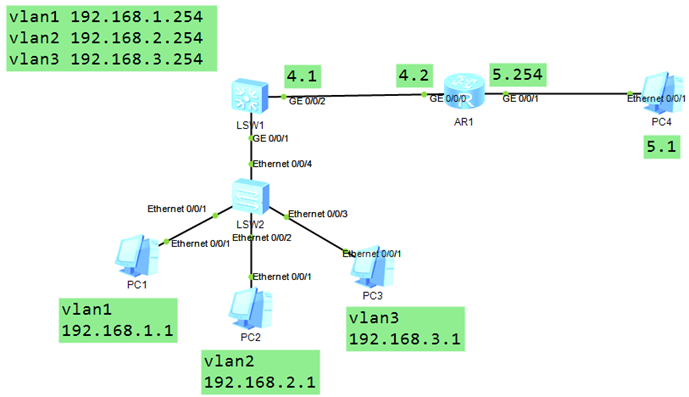
[Huawei-GigabitEthernet0/0/1]port link-type trunk //把g0/0/1口也配置为中继链路

[Huawei-GigabitEthernet0/0/1]port trunk allow-pass vlan all //放行所有vlan的数据

**三层交换机配置ip思路**

1. **创建一个vlan**
2. **进入该vlan的虚拟接口配置所需ip**
3. **将物理接口加入该vlan**

之后将拓扑延申，增加一台ar2220路由器，与pc一台，并按图配置好ip，pc的网关是192.168.5.254



s5700的 2接口要按照三层交换机接口配置ip的思路进行：

[Huawei]vlan 4 //创建vlan4

[Huawei-vlan4]in vlan 4 //进入vlan4接口

[Huawei-Vlanif4]ip add 192.168.4.1 24 //为vlan4配置ip

[Huawei-Vlanif4]in g0/0/2 //进入2接口

[Huawei-GigabitEthernet0/0/2]port link-type access //配置接口类型为access

[Huawei-GigabitEthernet0/0/2]port default vlan 4 //把2口加入vlan4

ar2220路由器的ip配置此处省略

如果需要路由器可以到达1.0网段，则需要添加

[Huawei]ip route-static 192.168.1.0 24 192.168.4.1

-------------------------------------------------------------------

1直连路由

2静态路由

3动态路由 宣告

ospf

255.255.255.0 24

11111111. 11111111. 11111111.00000000

00000000.00000000.00000000.11111111

0.0.0.255 反掩码

**S5700配置动态路由，配置之前可以先把静态路由删除**

[Huawei]undo ip route-static 192.168.5.0 255.255.255.0 192.168.4.2

[Huawei]ospf //进入ospf动态路由协议视图

[Huawei-ospf-1]area 0 //定义区域0，整个网络的第一个ospf区域

[Huawei-ospf-1-area-0.0.0.0]network 192.168.1.0 0.0.0.255 //依次宣告

自身所直连的网段

[Huawei-ospf-1-area-0.0.0.0]network 192.168.2.0 0.0.0.255

[Huawei-ospf-1-area-0.0.0.0]network 192.168.3.0 0.0.0.255

[Huawei-ospf-1-area-0.0.0.0]network 192.168.4.0 0.0.0.255

在路由器中配置动态路由：

[Huawei]undo ip route-static 192.168.1.0 255.255.255.0 192.168.4.1

[Huawei]ospf

[Huawei-ospf-1]area 0

[Huawei-ospf-1-area-0.0.0.0]network 192.168.4.0 0.0.0.255

[Huawei-ospf-1-area-0.0.0.0]network 192.168.5.0 0.0.0.255

[Huawei]display ip routing-table | in /24 //查看路由表

-------------------------------------------------------------

传输层，定义了端口号

**传输层协议**

tcp 传输控制协议 可靠 效率低 面向连接

标志位：

syn 打算与对方建立连接

ack 确认

fin 打算与对方断开连接

三次握手：syn---ack,syn---ack

四次断开：fin---ack---fin---ack

使用了TCP的服务名称以及端口号



udp 用户数据报协议 不可靠 效率高 无连接

使用了UDP的服务名称以及端口号



下课休息 16:20回