NSD PROJECT1 DAY03

1. 案例1: 配置静态路由

2. 案例2:配置多路由环境网络

3.

4. 案例3:三层交换机基本配置

5. 案例4:三层交换机实现VLAN互通

6. 案例5:搭建小型办公网络

7. 案例6: 动态路由

1 案例1:配置静态路由

1.1 问题

按照图-1的拓扑结构配置接口ip地址并通过静态路由实现全网互通

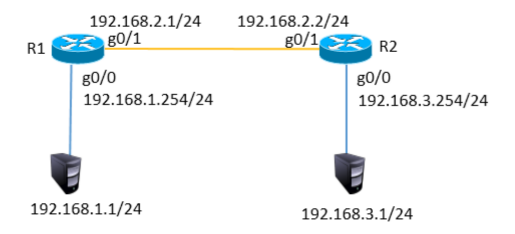


图-1

1.2 步骤

R1配置

01. Router>enable 02. Router#configure terminal 03. Router(config) #interface gigabitEthernet 0/0 04. Router(config-if) #ip address 192.168.1.254 255.255.255.0 //配置ip地址 05. Router(config-if) #no shutdown //开启接口 06. Router(config-if) #exit 07. Router(config) #interface gigabitEthernet 0/1 08. Router(config-if) #ip address 192.168.2.1 255.255.255.0 09. Router(config-if) #no shutdown **Top** 10. Router(config-if)#exit 11. Router(config) #ip route 192.168.3.0 255.255.255.0 192.168.2.2 //配置静态路由

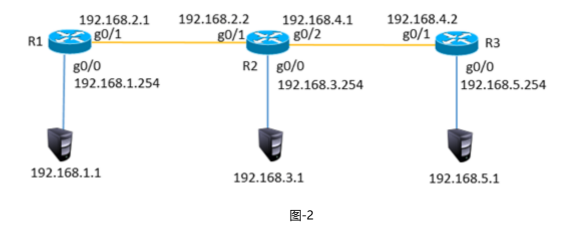
R2配置

01. Router>enable 02. Router#configure terminal 03. Router(config) #interface gigabitEthernet 0/0 04. Router(config-if) #ip address 192.168.3.254 255.255.255.0 05. Router(config-if) #no shutdown 06. Router(config-if)#exit 07. Router(config) #interface gigabitEthernet 0/1 08. Router(config-if) #ip address 192.168.2.2 255.255.255.0 09. Router(config-if) #no shutdown 10. Router(config-if) #exit 11. Router(config) #ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 192.168.2.1 12.

2 案例2:配置多路由环境网络

2.1 问题

按照图-2拓扑结构配置接口ip地址并通过静态路由实现全网互通



2.2 步骤

注:以下配置需要在案例1的基础上完成

R1配置

- 01. Router(config) #ip route 192.168.4.0 255.255.255.0 192.168.2.2
- 02. Router(config) #ip route 192.168.5.0 255.255.255.0 192.168.2.2

R2配置

- 01. Router(config) #interface gigabitEthernet 0/2
- 02. Router(config-if) #ip address 192.168.4.1 255.255.255.0
- 03. Router(config-if) #no shutdown
- 04. Router(config) #ip route 192.168.5.0 255.255.255.0 192.168.4.2

R3配置

- 01. Router>enable
- 02. Router#configure terminal
- 03. Router(config) #interface gigabitEthernet 0/0
- 04. Router(config-if) #ip address 192.168.5.254 255.255.255.0
- 05. Router(config-if) #no shutdown
- 06. Router(config-if) #exit
- 07. Router(config) #interface gigabitEthernet 0/1
- 08. Router(config-if) #ip address 192.168.4.2 255.255.255.0
- 09. Router(config-if) #no shutdown
- 10. Router(config-if) #exit
- 11. Router(config) #ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 192.168.4.1
- 12. Router(config) #ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 192.168.4.1
- 13. Router(config) #ip route 192.168.3.0 255.255.255.0 192.168.4.1

3

4 案例3:三层交换机基本配置

4.1 问题

按照图-3的拓扑结构配置ip地址并通过三层交换实现VLAN间通信

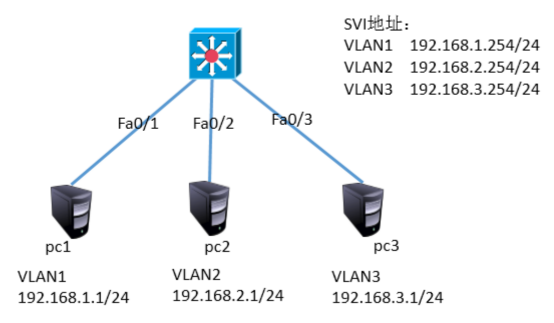


图-3

4.2 步骤

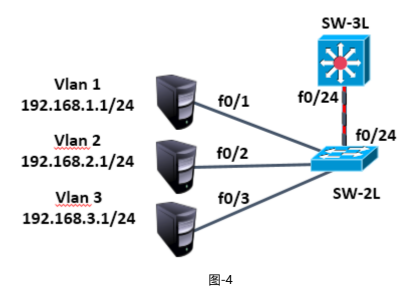
三层交换机配置

```
01.
       Switch>enable
02.
       Switch#configure terminal
03.
       Switch(config) #interface vlan 1
04.
       Switch(config-if) #ip address 192.168.1.254 255.255.255.0
05.
       Switch(config-if) #no shutdown
06.
07.
       Switch(config-if) #vlan 2
08.
       Switch(config-vlan)#vlan 3
09.
       Switch(config-vlan)#exit
10.
11.
       Switch(config) #interface vlan 2
12.
       Switch(config- if) #ip address 192.168.2.254 255.255.255.0
13.
       Switch(config-vlan)#exit
14.
15.
       Switch(config) #interface vlan 3
       Switch(config-if) #ip address 192.168.3.254 255.255.255.0
16.
17.
       Switch(config-vlan) #exit
18.
                                                  //开启路由功能
19.
       Switch(config) #ip routing
20.
       Switch(config) #interface fastEthernet 0/2
                                                       //将f0/2接口加入vlan2 Top
21.
       Switch(config-if) #switchport access vlan 2
22.
       Switch(config-if) #interface fastEthernet 0/3
23.
       Switch(config-if) #switchport access vlan 3
```

5 案例4:三层交换机实现VLAN互通

5.1 问题

按照图-5拓扑图配置ip地址并实现vlan间通信,二层交换机与三层交换机之间只有一条链路,为了在一条链路中传递不同VLAN的数据,需要将这条链路配置为TRUNK



5.2 步骤

注:以下配置需要在案例3的基础上完成

三层交换机配置

01. Switch(config) #interface fastEthernet 0/24

02. Switch(config-if) #switchport trunk encapsulation dot1g //打封装

O3. Switch(config-if) #switchport mode trunk //配置中继链路

二层交换机配置

01. Switch>enable

02. Switch#configure terminal

03. Switch(config) #interface fastEthernet 0/2

04. Switch(config-if-range) #switchport access vlan 2

05. Switch(config-if-range) #exit

06. Switch(config) #interface fastEthernet 0/3

07. Switch(config-if-range) #switchport access vlan 3

08. Switch(config) #interface fastEthernet 0/24

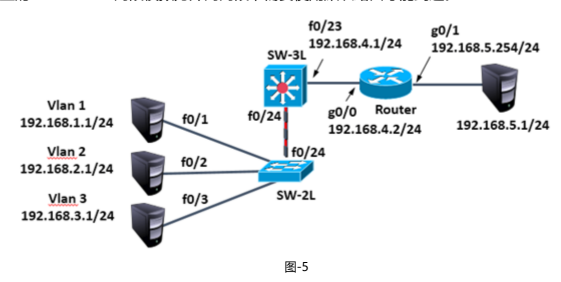
09. Switch(config- if) #switchport mode trunk

6 案例5:搭建小型办公网络

6.1 问题

按照图-5规划配置实现全网互通

这里的192.168.5.0网段模拟为外网网段,需要使用默认路由才能到达。



6.2 步骤

注:以下配置需要在案例4的基础上完成

三层交换机配置

- 01. Switch(config) #interface fastEthernet 0/23
- 02. Switch(config-if) #no switchport
- 03. Switch(config-if) #ip address 192.168.4.1 255.255.255.0
- 04. Switch(config-if) #exit
- 05. Switch(config) #ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.4.2 //配置默认路由前往外网

路由器配置

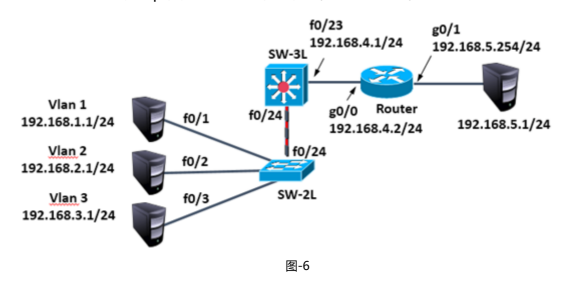
- 01. Router>enable
- 02. Router#configure terminal
- 03. Router(config) #interface gigabit Ethernet 0/0
- 04. Router(config-if) #ip address 192.168.4.2 255.255.255.0
- 05. Router(config-if) #no shutdown
- 06. Router(config-if) #exit
- 07. Router(config) #interface gigabitEthernet 0/1
- 08. Router(config-if) #ip address 192.168.5.254 255.255.255.0
- 09. Router(config-if) #no shutdown
- 10. Router(config-if) #exit

- 11. Router(config) #ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 192.168.4.1
- 12. Router(config) #ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 192.168.4.1
- 13. Router(config) #ip route 192.168.3.0 255.255.255.0 192.168.4.1

7案例6: 动态路由

7.1 问题

通过配置静态路由协议ospf实现全网互通,可以先将静态路由删除



7.2 步骤

注:以下配置需要在案例5的基础上完成

三层交换机配置

- 01. Switch(config) #router ospf 1
- 02. Switch(config-router) #network 192.168.1.0 0.0.0.255 area 0
- 03. Switch(config-router) #network 192.168.2.0 0.0.0.255 area 0
- 04. Switch(config-router) #network 192.168.3.0 0.0.0.255 area 0
- 05. Switch(config-router) #network 192.168.4.0 0.0.0.255 area 0

路由器配置

- O1. Router(config) #no ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 192.168.4.1
- 02. Router(config) #no ip route 192.168.2.0 255.255.0 192.168.4.1
- O3. Router(config) #no ip route 192.168.3.0 255.255.255.0 192.168.4.1
- 04. Router(config) #router ospf 1
- 05. Router(config-router) #network 192.168.4.0 0.0.0.255 area 0