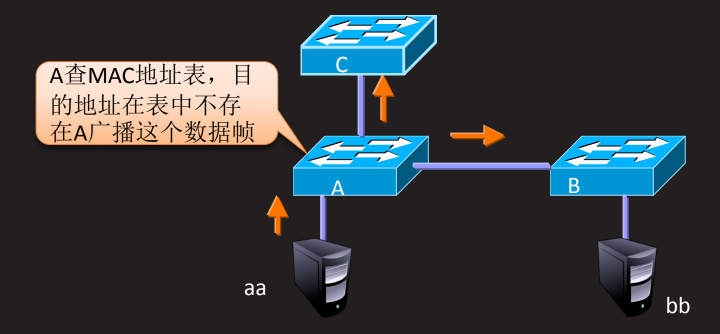


# STP生成树算法

### 广播风暴的产生

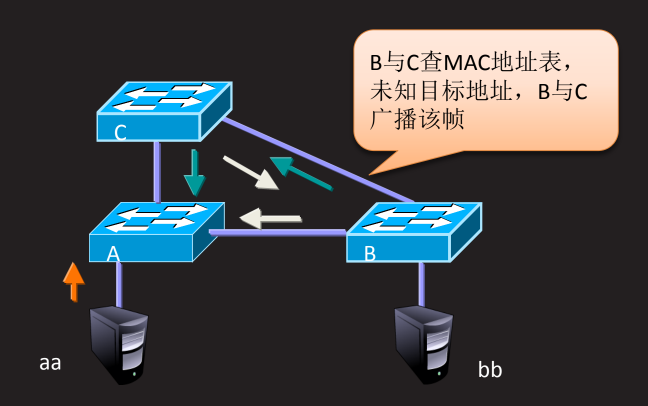
- 交换机工作原理
  - 根据MAC地址表转发数据帧,如果地址未知,则广播
  - 如果交换机接收到广播帧也会向所有端口发送





## 广播风暴的产生(续1)

• 当网络中存在物理环路,会产生广播风暴

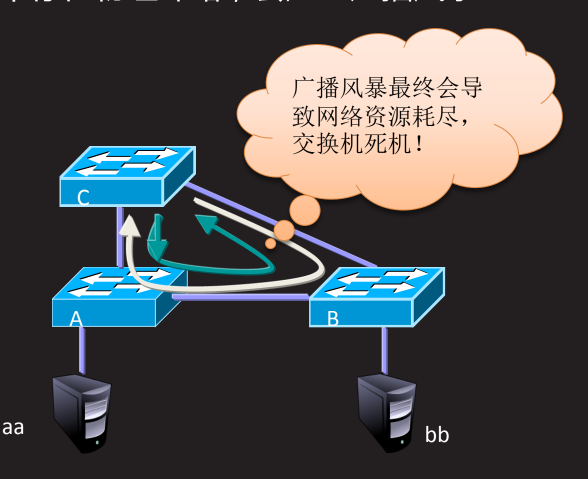






## 广播风暴的产生(续2)

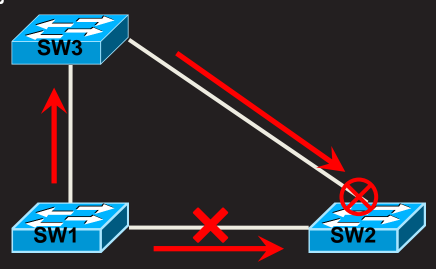
• 当网络中存在物理环路,会产生广播风暴





#### STP概述

- STP简介
  - STP Spanning Tree Protocol(生成树协议) 逻辑上断开环路,防止广播风暴的产生 当线路故障,阻塞接口被激活,恢复通信,起备份线路的作用





### 选择根网桥

- 网桥ID(BID)
  - 网桥ID是唯一的,交换机之间选择BID值最小的交换机 作为网络中的根网桥



取值范围: 0~65535

缺省值: 32768





# STP配置



#### PVST+的配置命令

- 启用生成树命令 Switch(config)#spanning-tree vlan *vlan-list*
- 指定根网桥

```
Switch(config)#spanning-tree vlan vlan-list priority 
Bridge-priority
```

Switch(config)#spanning-tree vlan *vlan-list* root { primary | secondary }





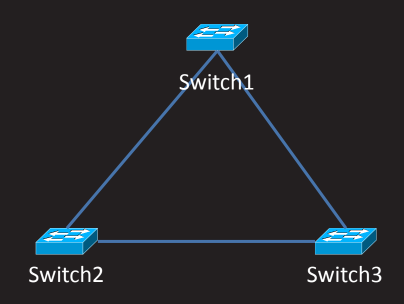
## PVST+的配置命令(续1)

- 查看生成树的配置
  Switch#show spanning-tree
- 查看某个VLAN的生成树详细信息
  Switch#show spanning-tree vlan vlan-id



## 案例:STP的配置

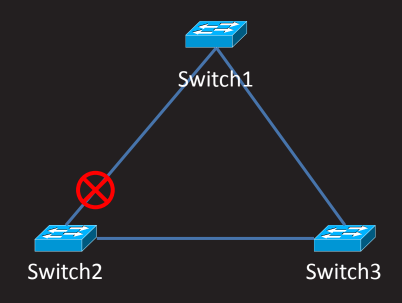
配置Switch1为vlan1的主根, Switch2为vlan1的次根





## 案例:STP的配置

配置生成树协议,按需求阻塞接口

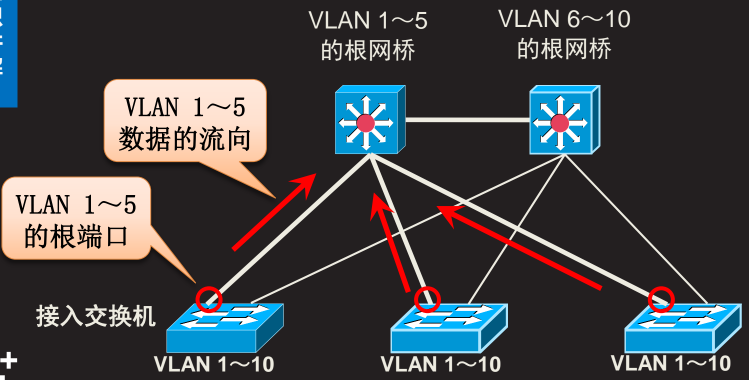






#### PVST+配置的意义

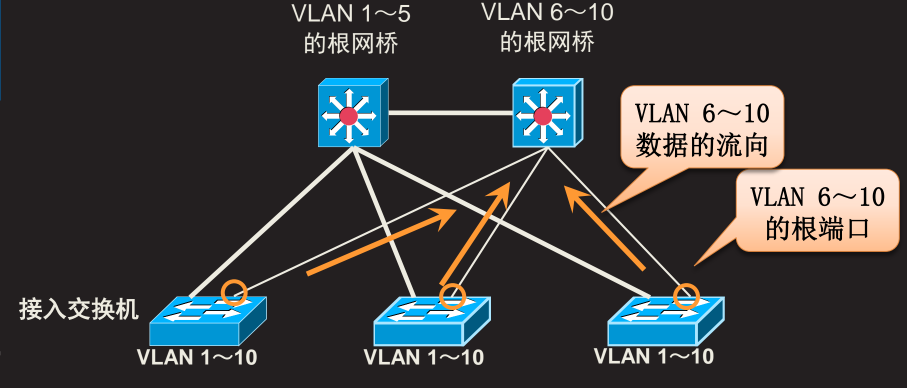
- PVST+配置的意义
  - 配置网络中比较稳定的交换机为根网桥
  - 利用PVST+实现网络的负载分担





## PVST+配置的意义(续1)

- PVST+配置的意义
  - 配置网络中比较稳定的交换机为根网桥
  - 利用PVST+实现网络的负载分担

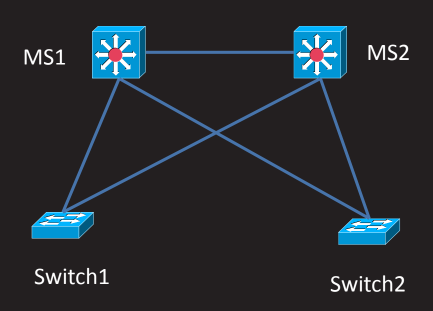






## 案例:三层交换配置STP

配置MS1为vlan1的主根, vlan2的次根,配置MS2为vlan2的主根, vlan1的次根。







# HSRP概述

#### HSRP的相关概念

- 热备份路由选择协议
  - HSRP ( Hot Standby Routing Protocol )
  - Cisco私有协议



路由器A

Internet



主机IP: 192.168.0.1

缺省网关: 192.168.0.254



HSRP虚拟路由器 虚拟IP:192.168.0.254



Internet

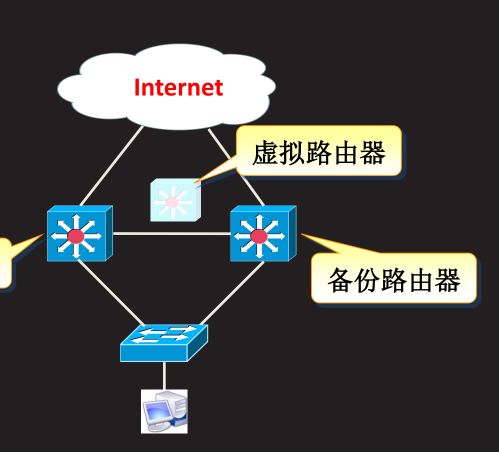




## HSRP的相关概念(续1)

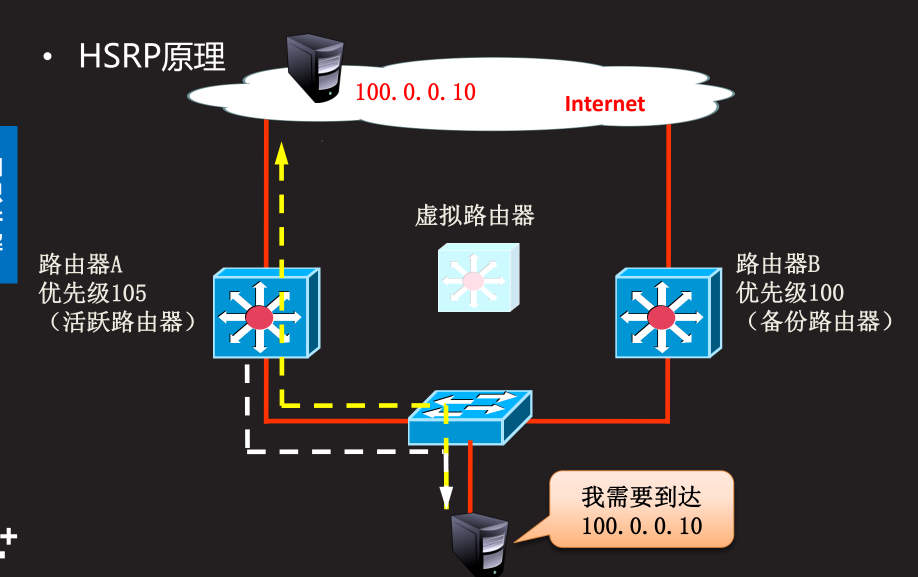
- HSRP组成员
  - 活跃路由器
  - 备份路由器
  - 虚拟路由器
  - 其他路由器

活跃路由器





## HSRP的相关概念(续2)





# HSRP配置

# HSRP的配置



• 配置为HSRP的成员

Switch(config-if)#standby *group-number* ip *virtual-ip-address* 



备份组虚拟IP地址

· 配置HSRP的优先级

Switch(config-if)#standby *group-number* priority *priority-value* 

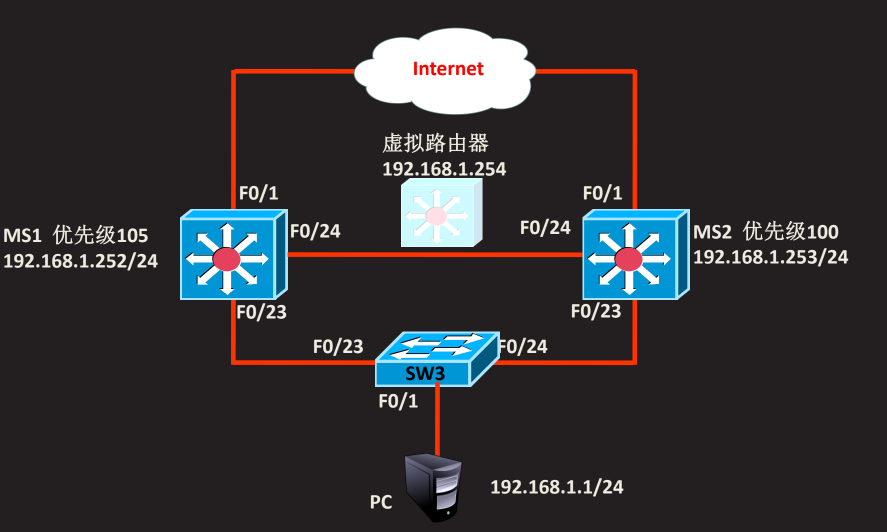
· 查看HSRP摘要信息

Switch(config-if)#show standby brief

范围0~255, 默认100



### HSRP的配置案例







## HSRP的配置案例(续1)

• MS1配置

MS1(config)#interface vlan 1
MS1(config-if)#ip address 192.168.1.252 255.255.255.0
MS1(config-if)#standby 1 ip 192.168.1.254
MS1(config-if)#standby 1 priority 105

配置虚拟IP

配置优先级





# HSRP的配置案例(续2)

• 查看HSRP信息

MS1#show standby brief

P indicates configured to preempt.

Interface Grp Pri P State Active VI2 1 105 P Active local

**Standby 192.168.1.253** 

Virtual IP 192.168.1.254





# HSRP的配置案例(续3)

• 查看HSRP信息

```
MS2#show standby brief
P indicates configured to preempt.

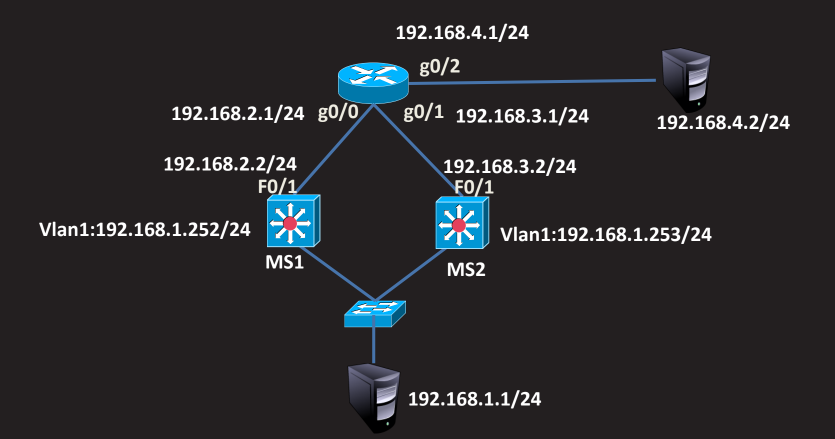
Interface Grp Pri P State Active Standby Virtual IP
VI2 1 100 P Standby 192.168.1.252 local 192.168.1.254
```





#### 案例:三层交换配置HSRP

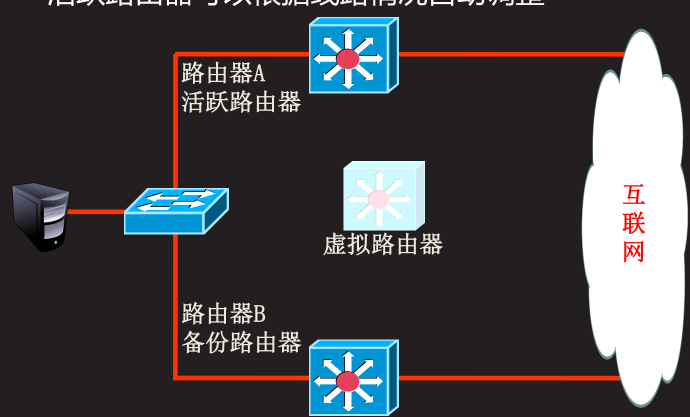
在三层交机配置热备份路由协议使组内两个出口设备共享 一个虚拟IP地址192.168.1.254为内网主机的网关





## HSRP的配置(续1)

- HSRP端口跟踪
  - 跟踪端口不可用时,HSRP优先级降低
  - 活跃路由器可以根据线路情况自动调整

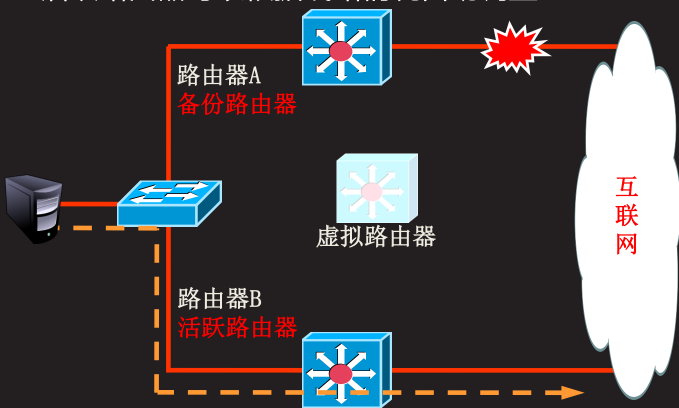






## HSRP的配置(续2)

- HSRP端口跟踪
  - 跟踪端口不可用时,HSRP优先级降低
  - 活跃路由器可以根据线路情况自动调整







# HSRP的配置(续3)

- HSRP端口跟踪
  - 跟踪端口不可用时,HSRP优先级降低
  - 活跃路由器可以根据线路情况自动调整
- HSRP端口跟踪配置
  Switch(config-if)#standby group-number track type
  mod/num interface-priority





# HSRP的配置(续4)

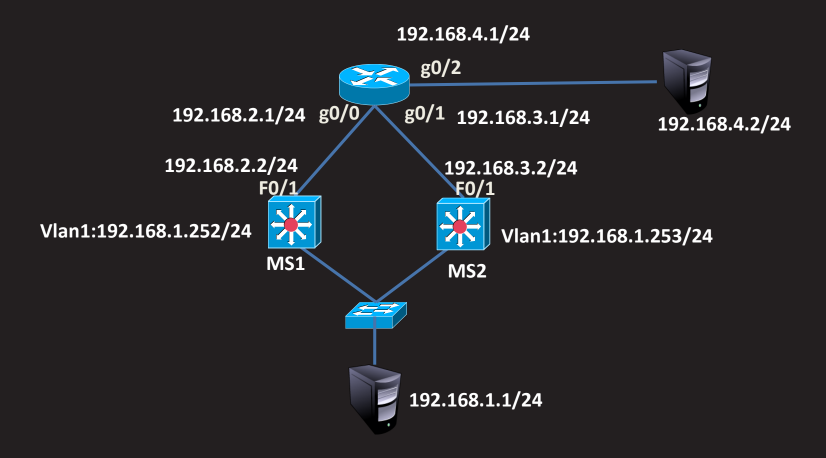
- HSRP占先权
  - 一优先级高的路由器重新获得转发权,恢复成为活跃路由器
  - HSRP占先权配置

Switch(config-if)#standby group-number preempt



## 案例:三层交换配置HSRP

#### 使用端口跟踪完善HSRP功能







#### 案例:三层交换配置HSRP

配置MS1为vlan1的活跃路由器、vlan2的备份路由器,MS2为vlan2的活跃路由器、vlan1的备份路由器,实现负载均衡效果

