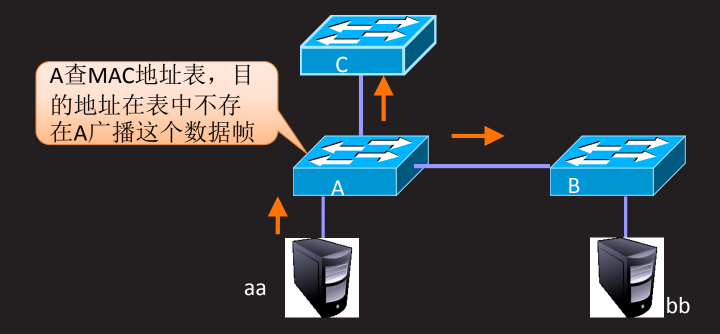


STP生成树算法



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

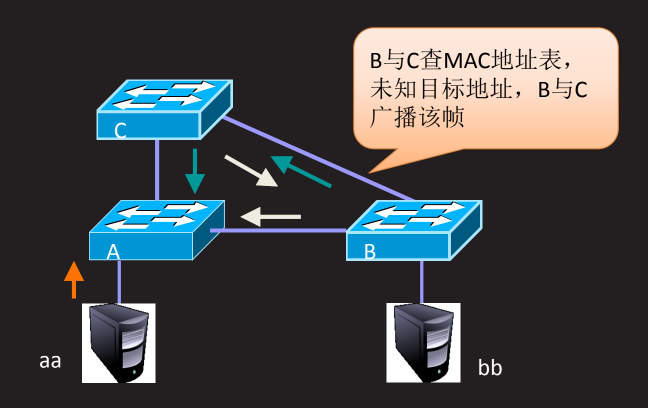






广播风暴的产生(续1)

• 当网络中存在物理环路,会产生广播风暴

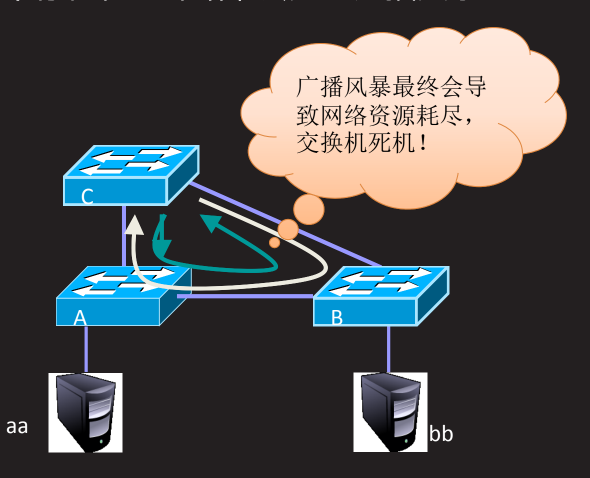






广播风暴的产生(续2)

• 当网络中存在物理环路,会产生广播风暴

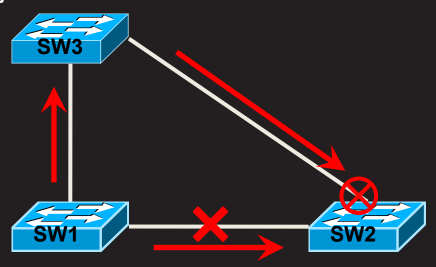






STP概述

- 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





Tedu.cn

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

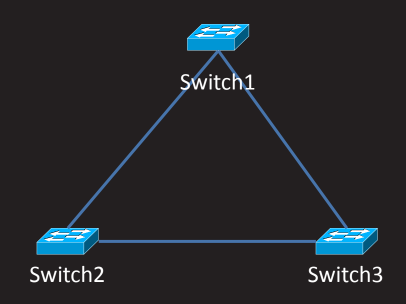
查看某个VLAN的生成树详细信息
 Switch#show spanning-tree vlan vlan-id





案例:STP的配置

配置Switch1为vlan1的主根 , Switch2为vlan1的次根

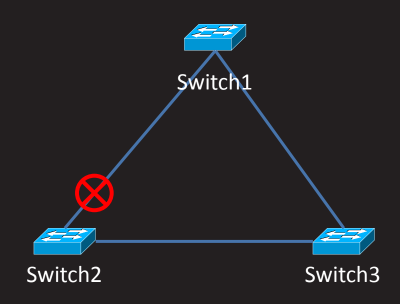




Tedu.cn

案例:STP的配置

配置生成树协议,按需求阻塞接口

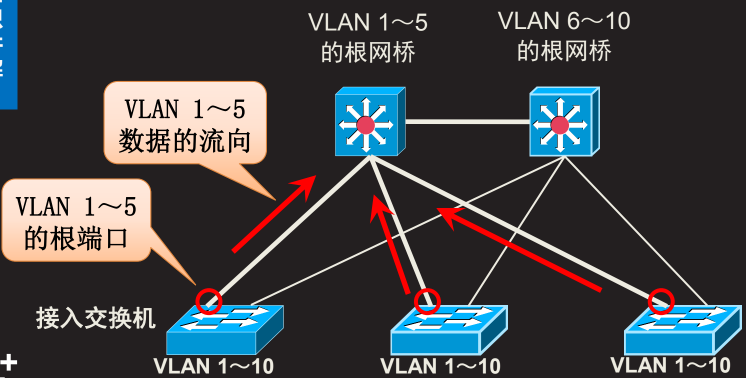






PVST+配置的意义

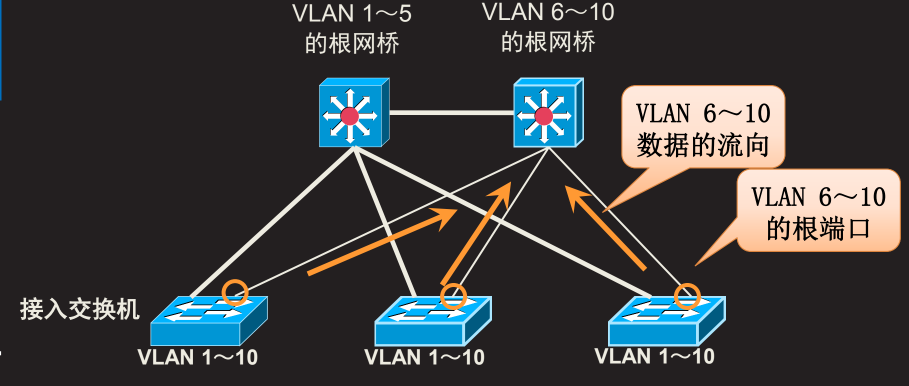
- PVST+配置的意义
 - 配置网络中比较稳定的交换机为根网桥
 - 利用PVST+实现网络的负载分担





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

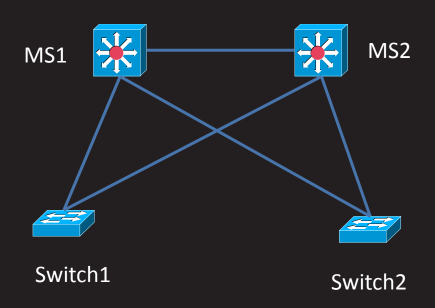






案例:三层交换配置STP

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:102 168 (

虚拟IP:192.168.0.254



Internet

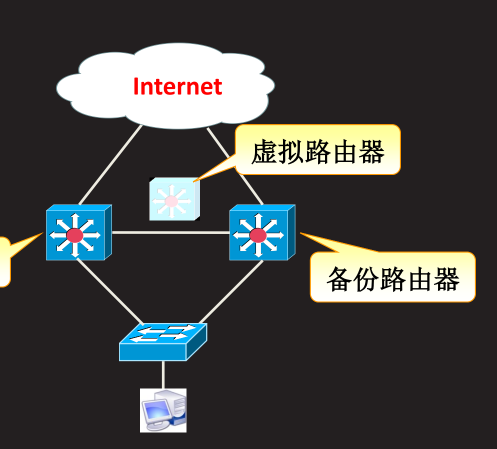




HSRP的相关概念(续1)

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

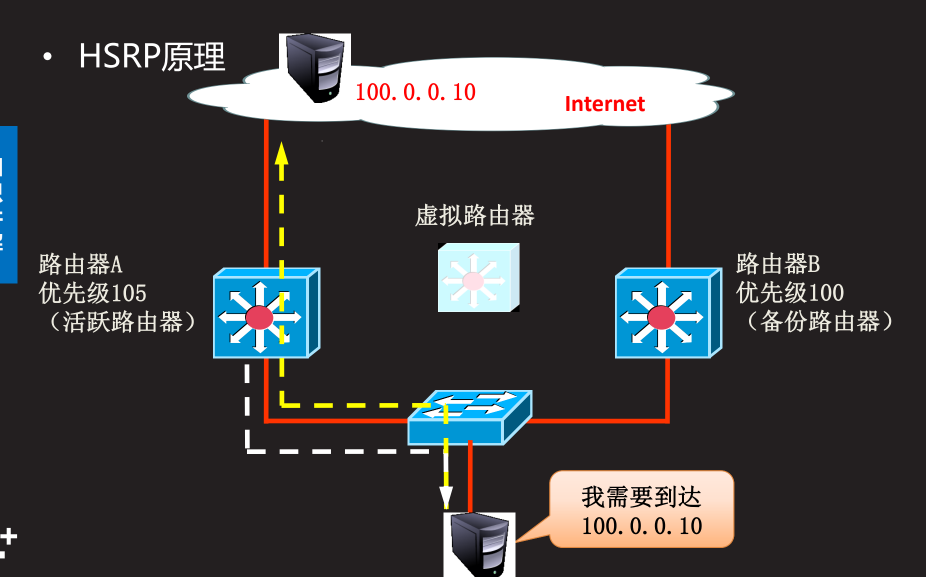
活跃路由器







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*



范围0~255,默认100

• 配置HSRP的优先级

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

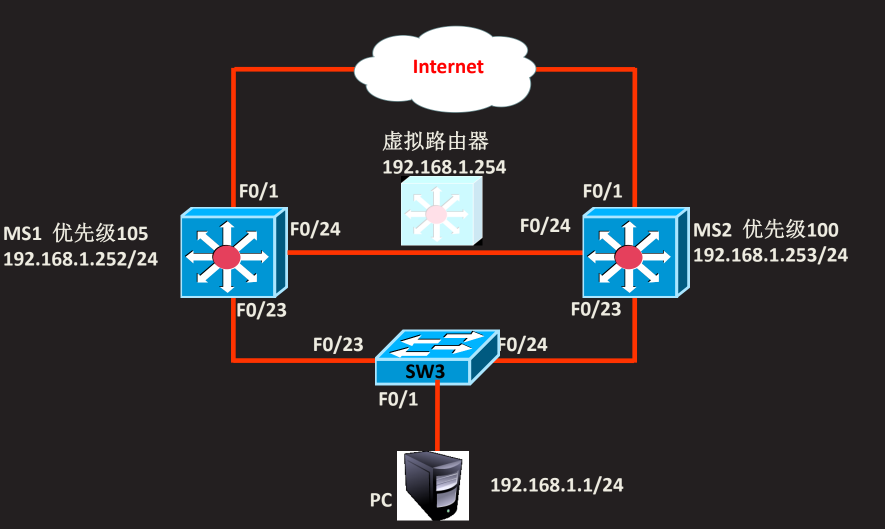
· 查看HSRP摘要信息

Switch(config-if)#show standby brief





HSRP的配置案例







HSRP的配置案例(续1)

MS1(config-if)#standby 1 priority 105

• 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

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.

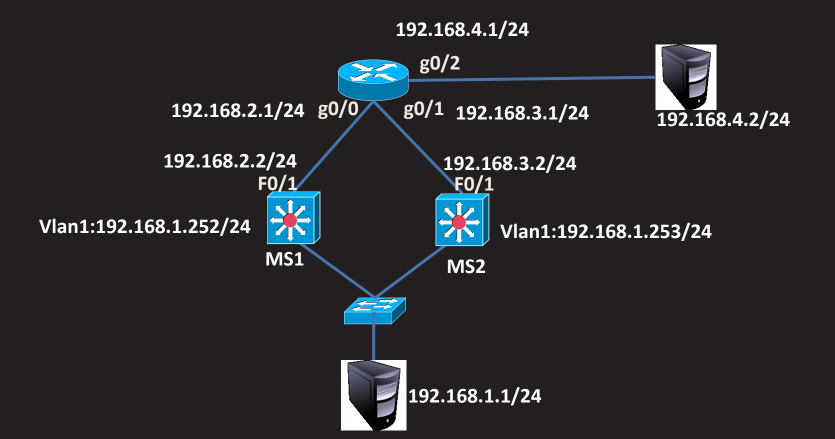
Interface Grp Pri P State Active Standby Virtual IP
VI2 1 100 P Standby 192.168.1.252 local 192.168.1.254
```





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

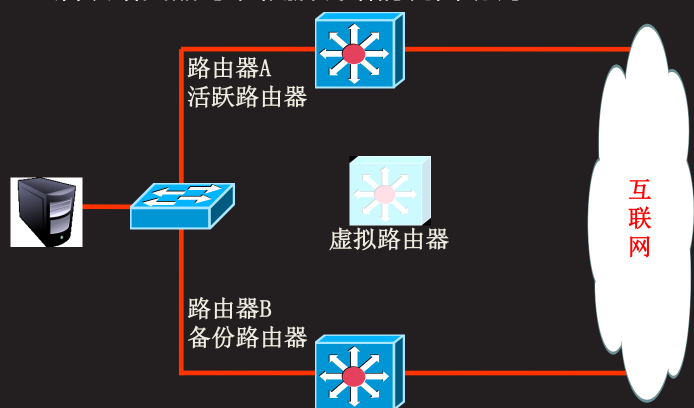






HSRP的配置(续1)

- 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

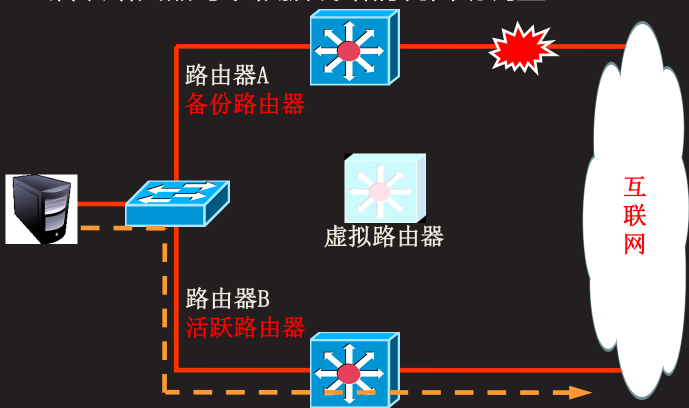






HSRP的配置(续2)

- 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

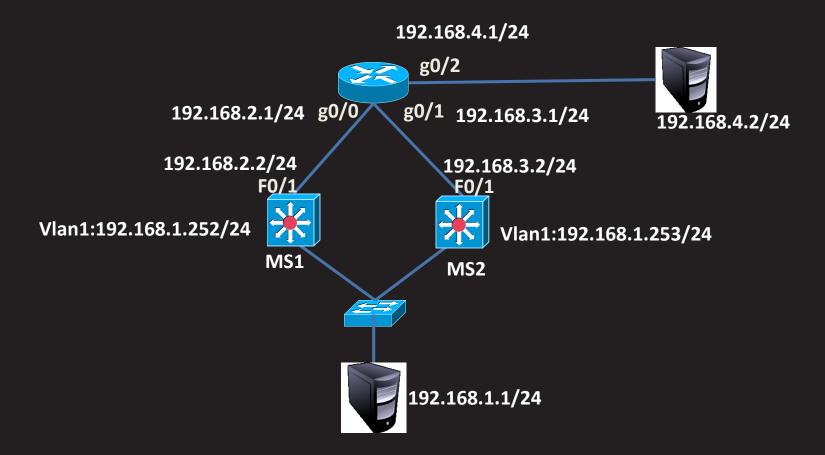
Switch(config-if)#standby group-number preempt





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

