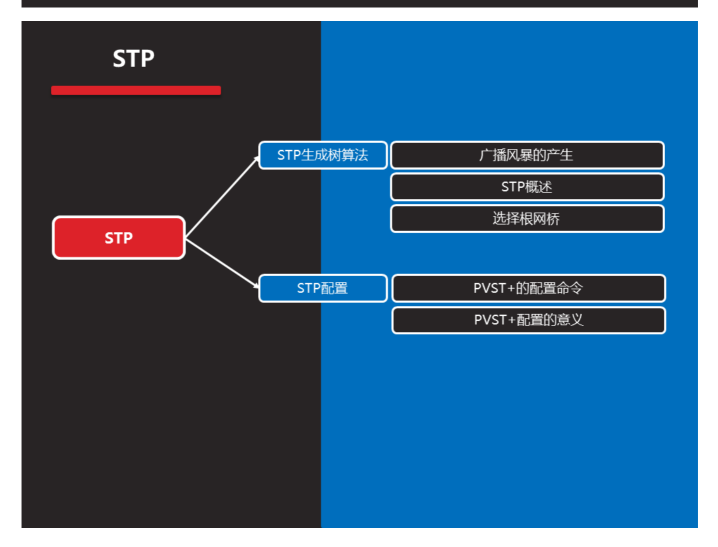
ľ	大	容
		_

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾
	09:30 ~ 10:20	
	10:30 ~ 11:20	STP
	11:30 ~ 12:00	
下午	14:00 ~ 14:50	
	1 5:00 ~ 1 5:50	HSRP
	16:10 ~ 17:00	
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑







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接口发送

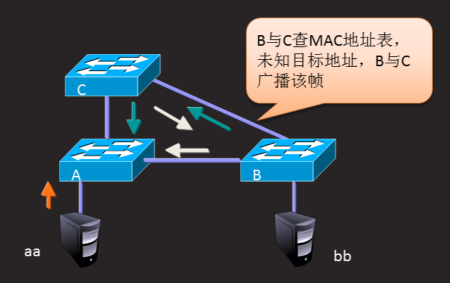
A查MAC地址表,目的 地址在表中不存在,A 就会广播这个数据帧



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





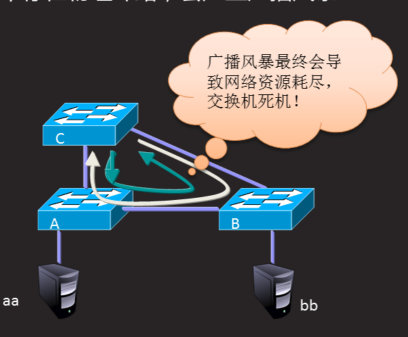


广播风暴的产生(续2)

达内教育

• 当网络中存在物理环路,会产生广播风暴





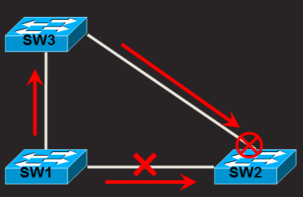
STP概述



• 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





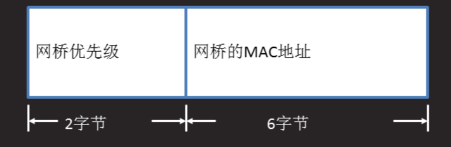
知识讲解

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*

或

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

++

2019/1/27



PVST+的配置命令(续1)

PPT

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



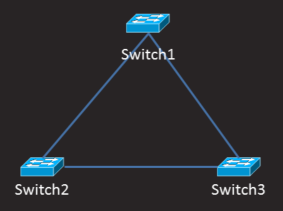
知识讲解

Tedu.cn 达内教育

案例1:STP的基本配置

• 配置Switch1为vlan1的主根 , Switch2为vlan1的次根







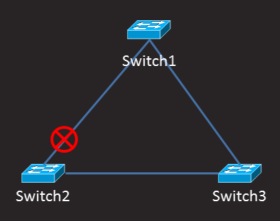
2019/1/27



案例2:配置阻塞接口

配置生成树协议,按需求阻塞接口





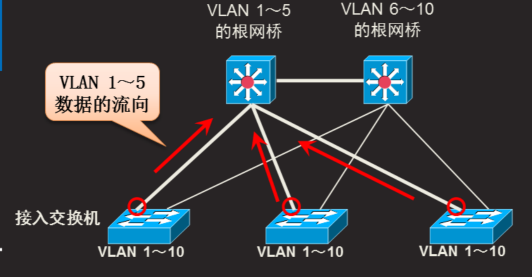
PPT



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



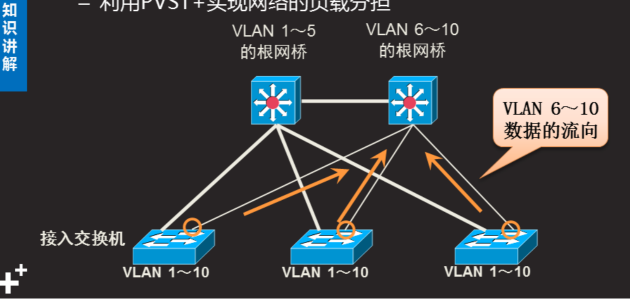
VLAN 6~10





PVST+配置的意义(续1)

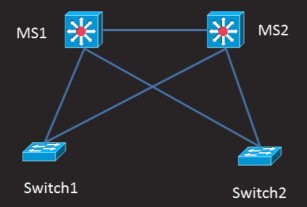
- PVST+配置的意义
 - 配置网络中比较稳定的交换机为根网桥
 - 利用PVST+实现网络的负载分担



案例3:配置STP实现负载均衡

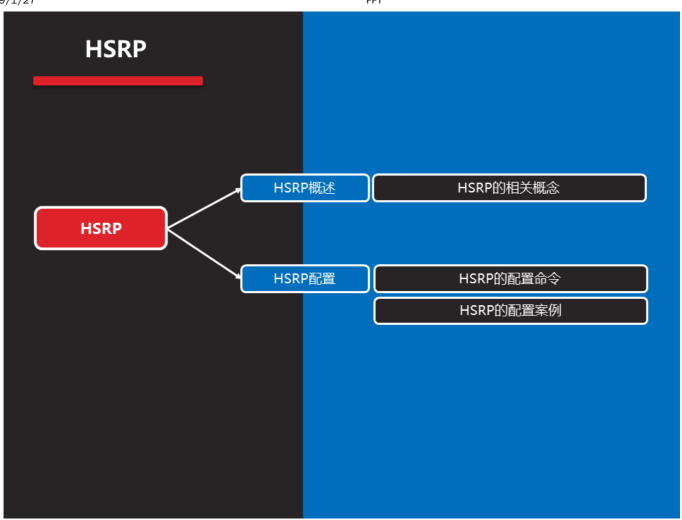


• 通过配置PVST+实现MS1负责转发VLAN1的数据, MS2负责转发VLAN2的数据





课堂练习





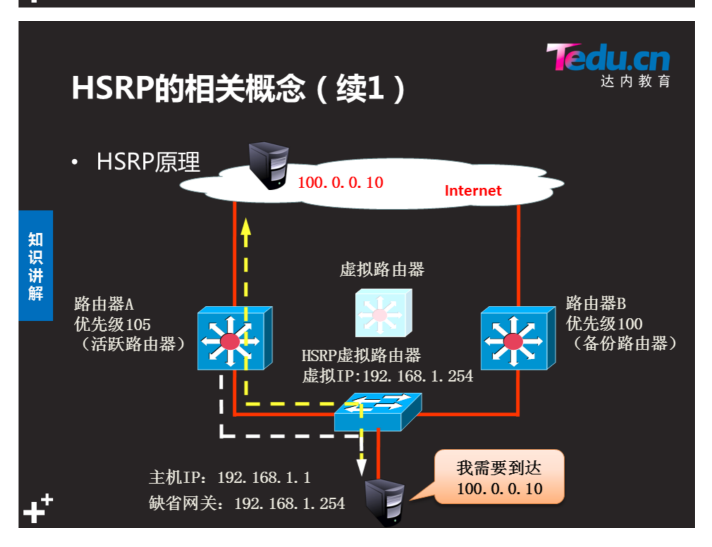
HSRP的相关概念



• 热备份路由选择协议

- HSRP (Hot Standby Routing Protocol)
- Cisco私有协议

+*



2019/1/27 P



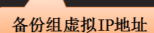
HSRP配置

HSRP的配置命令



• 配置为HSRP的成员 Switch(config-if)#standby *group-number* ip *virtual-ip-address*

HSRP备份组号



- 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



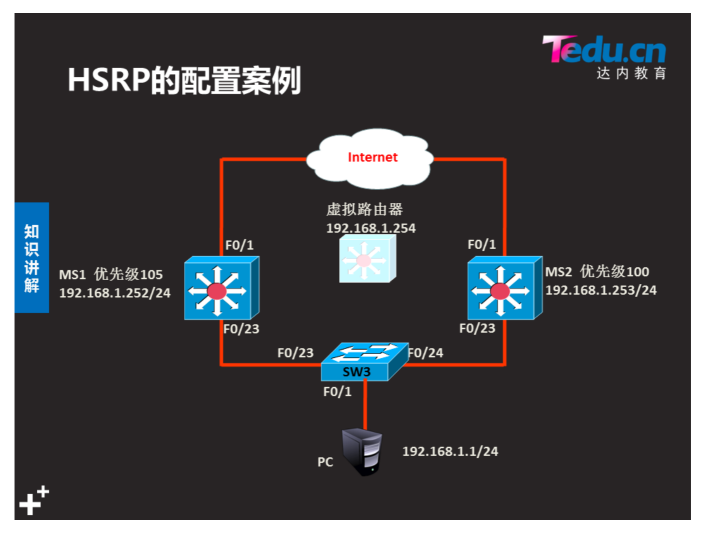




- HSRP占先权
 - 当本身优先级大于其他设备时立刻抢占活跃路由器身份
 - HSRP占先权配置

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





HSRP的配置案例(续1)



MS1与MS2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

MS1(config-if)#standby 1 priority 105

配置优先级

MS2(config)#interface vlan 1

MS2(config-if)#ip address 192.168.1.253 255.255.255.0 MS2(config-if)#standby 1 ip 192.168.1.254



知识

讲解

知

识 八讲解

HSRP的配置案例(续2)



• 查看HSRP信息

MS1#show standby brief

P indicates configured to preempt.

Grp Pri P State Active Standby Virtual IP Interface VI2 105 P Active local 192.168.1.253 192.168.1.254



HSRP的配置案例(续3)

• 查看HSRP信息

MS2#show standby brief

P indicates configured to preempt.

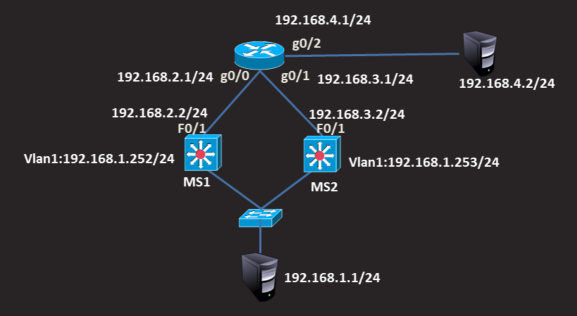
Interface Grp Pri P State Active Standby Virtual IP VI2 1 100 P Standby 192.168.1.252 local 192.168.1.254





案例4:三层交换配置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



课堂练习

2019/1/27

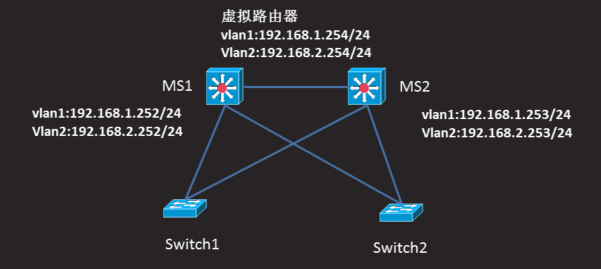


案例5:完善网络负载均衡

· 通过之前配置的STP加上HSRP完善网络的负载均衡功能。

PPT

课堂练习







总结和答疑