

# 企业级网络架构

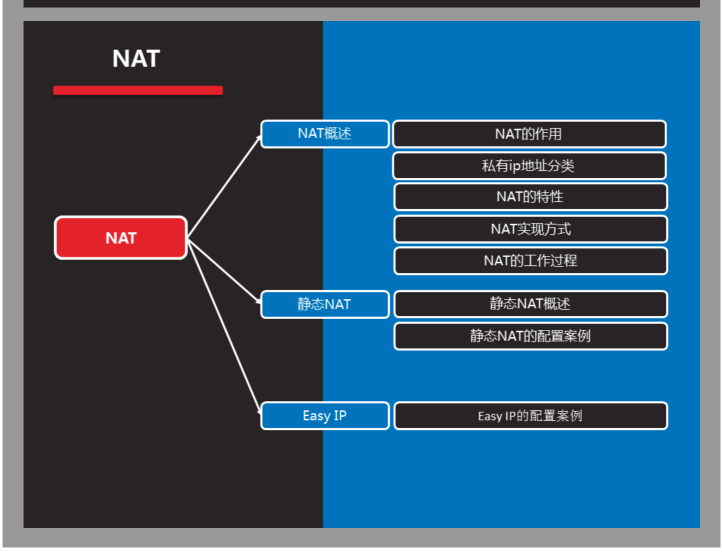
**NSD NETWORK** 

**DAY04** 

### 内容

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾	
	09:30 ~ 10:20	NAT	
	10:30 ~ 11:20		
	11:30 ~ 12:00	STP	
下午	14:00 ~ 14:50		
	15:00 ~ 15:50	VRRP	
	16:10 ~ 17:00		
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑	







### NAT概述



#### NAT的作用

- NAT
  - Network Address Translation,网络地址转换
- 作用
  - 通过将内部网络的私有IP地址翻译成全球唯一的公网IP地址,使内部网络可以连接到互联网等外部网络上。



#### 私有IP地址分类

- A类 10.0.0.0~10.255.255.255
- B类 172.16.0.0~172.31.255.255
- C类 192.168.0.0~192.168.255.255





#### NAT的特性

- NAT的优点
  - 节省公有合法IP地址
  - 处理地址重叠
  - 安全性
- NAT的缺点
  - 延迟增大
  - 配置和维护的复杂性

# 知识讲解

### NAT实现方式



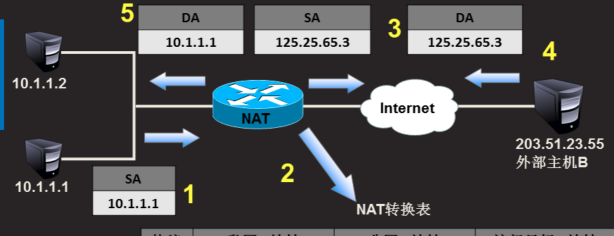
- NAT实现方式
  - 静态转换
  - Easy IP



#### NAT的工作过程

Tedu.cn 次内教育

• 静态





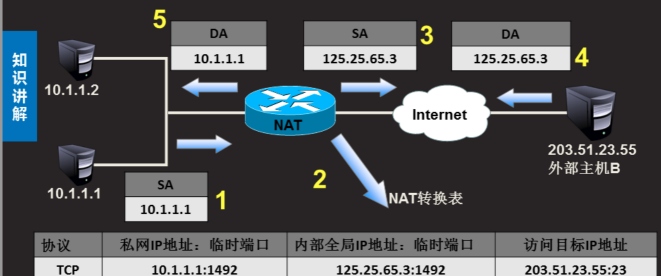




#### NAT的工作过程(续1)

Easy IP

TCP



125.25.65.3:1493



203.51.23.55:80

### 静态NAT

10.1.1.2:1493



#### 静态NAT概述

- 静态转换是指将内部网络的私有地址转换为公有地址时,IP地址的对应关系是确定的
- 静态转换是一对一的转换
- 静态转换是双向的



知识讲解



#### 静态NAT的配置案例

 将内部地址10.1.1.11/24、10.1.1.12/24静态转换为公网地址 200.1.1.11/28、200.1.1.12/28,以便访问外网主机或被外网主机 访问

int g0/0/2

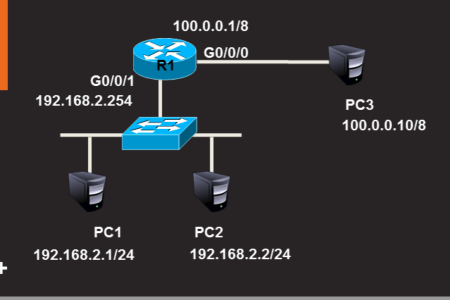
nat static global 200.1.1.11 inside 10.1.1.11 nat static global 200.1.1.12 inside 10.1.1.12





#### 案例1:配置静态NAT

• 在R1上配置静态NAT使192.168.2.1转换为100.0.0.2, 192.168.2.2转换为100.0.0.3, 实现外部网络访问。





### **Easy IP**



#### Easy IP的配置案例

- Easy IP允许将多个内部地址映射到网关出接口
- 公司路由器外部接口G0/0/2是公网ip,如何使内部网络
   10.1.1.0/24利用NAT上网?

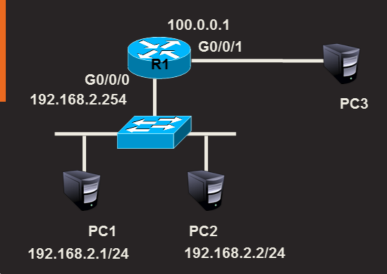
acl 2000 rule 5 permit source 10.1.1.0 0.0.0.255 int g0/0/2 nat outbound 2000

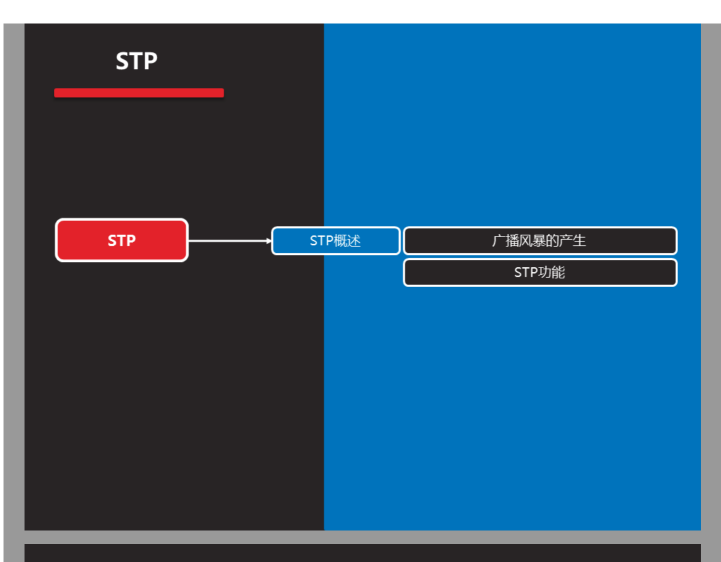




### 案例2: Easy IP配置

• 在R1配置路由器使企业内网192.168.2.0/24复用g0/1接口的IP,实现外部网络的访问。





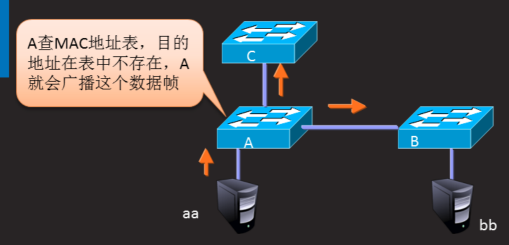


## STP概述



#### 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

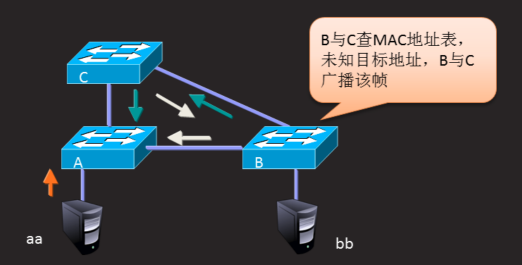






#### 广播风暴的产生(续1)

• 当网络中存在物理环路,会产生广播风暴

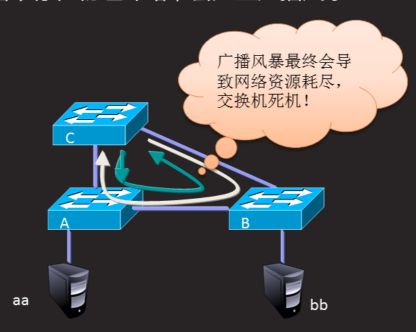






#### 广播风暴的产生(续2)

• 当网络中存在物理环路,会产生广播风暴

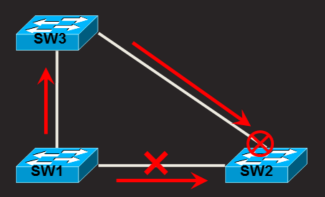


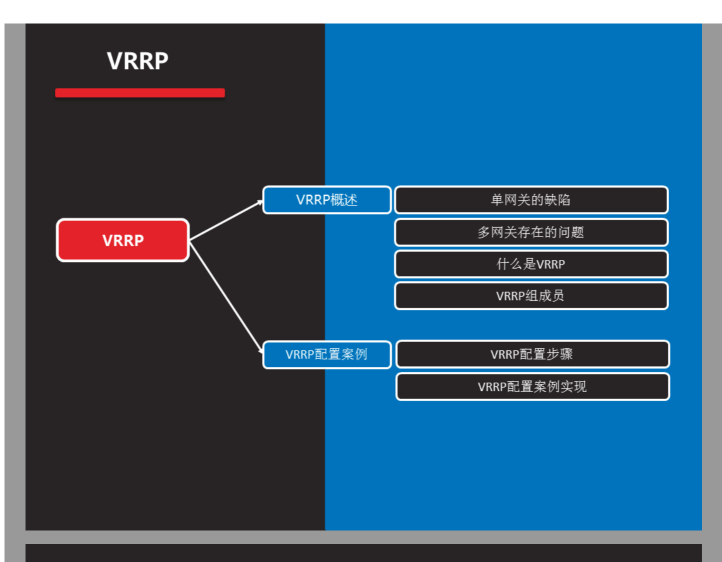




#### STP功能

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





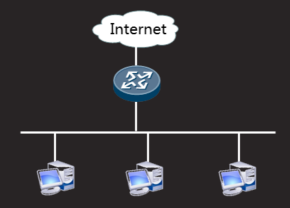


## VRRP概述



#### 单网关的缺陷

- 单网关场景分析
  - 当网关路由器出现故障时,本网段内以该设备为网关的主机都不能与Internet进行通信

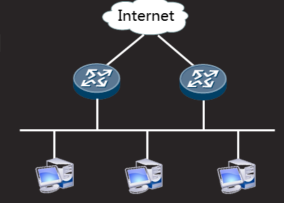




### 多网关存在的问题



- 通过部署多网关的方式实现网关的备份
- 存在的问题
  - 网关间IP地址冲突
  - 主机会频繁切换网络出口

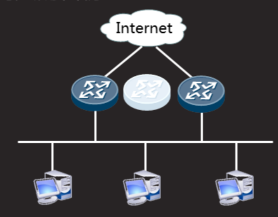






#### 什么是VRRP

VRRP能够在不改变组网的情况下,将多台路由器虚拟成一个虚拟路由器,通过配置虚拟路由器的IP地址为默认网关,实现网关的备份

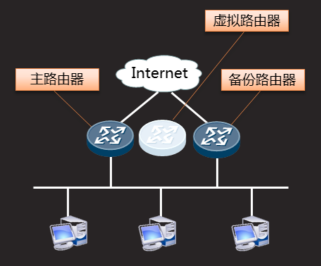




#### VRRP组成员



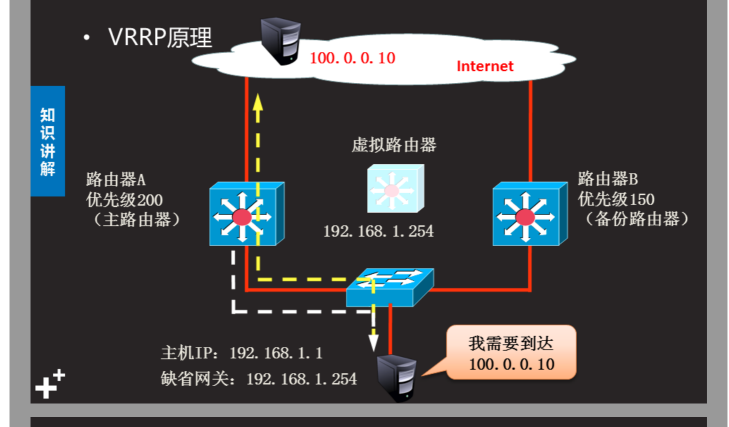
- VRRP组成员角色
  - 主 ( Master ) 路由器
  - 备份(Backup)路由器
  - 虚拟 ( Virtual ) 路由器







#### VRRP组成员(续1)





### VRRP配置案例

#### Tedu.cn 达内教育

#### VRRP配置步骤

- · 配置为VRRP的成员
- 配置VRRP的优先级(默认100)
- 配置VRRP抢占模式(默认开启)
- 查看VRRP信息



知识讲解



#### VRRP配置案例实现

• 配置SW1

知识讲解

interface Vlanif2 ip address 192.168.1.1 255.255.255.0 vrrp vrid 1 virtual-ip 192.168.1.254 vrrp vrid 1 priority 200



### **Tedu.cn**

### VRRP配置案例实现(续1)

配置SW2

知 识 讲解

interface Vlanif2 ip address 192.168.1.2 255.255.255.0 vrrp vrid 1 virtual-ip 192.168.1.254 vrrp vrid 1 priority 150



知识

(讲解



#### VRRP配置案例实现(续2)

• 查看VRRP信息

<SW1>dis vrrp

Vlanif2 | Virtual Router 1

State: Master

Virtual IP: 192.168.1.254 Master IP: 192.168.1.1 PriorityRun: 200
PriorityConfig: 200
MasterPriority: 200
Preempt: YES Delay Time: 20 s
TimerRun: 1 s

TimerConfig: 1 s

Auth type: NONE Virtual MAC: 0000-5e00-0101

Check TTL: YES

Config type : normal-vrrp
Track IF : GigabitEthernet0/0/1 Priority reduced : 100

IF state: UP

Create time : 2018-04-09 19:12:37 UTC-08:00 Last change time : 2018-04-09 19:21:02 UTC-08:00

练习



### VRRP配置案例实现(续3)

查看VRRP信息<SW1>dis vrrp bri

VRID St	ate In	terface	Туре	Virtual IP
1 Mas	ster Vla	anif2	Normal	192.168.1.254
Total:1	Master:1	Backup:0	Non-act	ive:0

#### <SW2>dis vrrp bri

VRID St	ate	Inte	rface	Туре	Virtual IP
1 Bac	kup	Vlan	if2	Normal	192.168.1.254
Total:1	Mast	er:0	Backup:1	Non-acti	ve:0



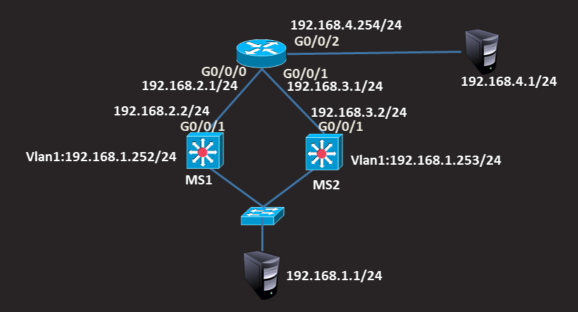
知识

八讲解



#### 案例3:三层交换配置VRRP

• 在三层交机配置VRRP后使其产生一个虚拟IP地址 192.168.1.254为内网主机的网关

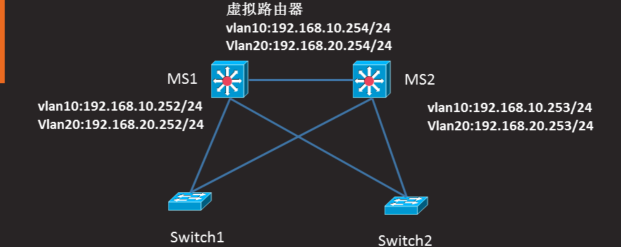






#### 案例4:网络负载均衡

• 通过VRRP实现网络的负载均衡功能。







### 总结和答疑

