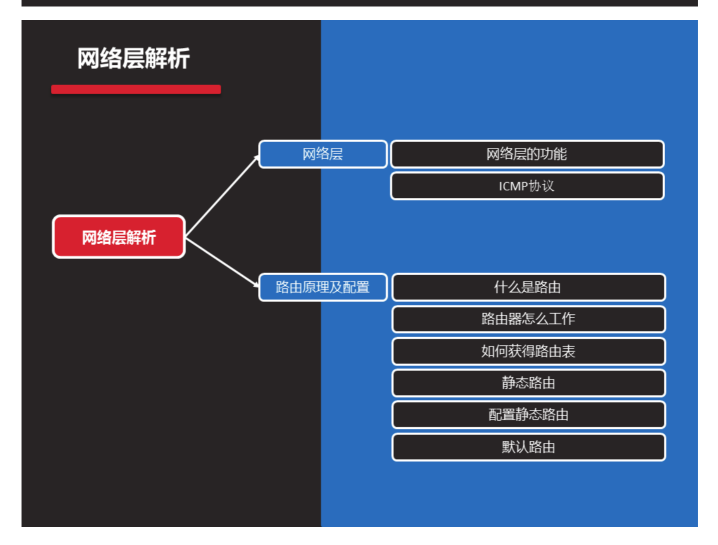
**PROJECT1 DAY03** 



I	丿	3		<u> </u>	
_		_	_		

	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾	
上午	09:30 ~ 10:20		
	10:30 ~ 11:20	网络层解析	
	11:30 ~ 12:00		
	14:00 ~ 14:50		
下午	15:00 ~ 15:50	VLAN间通讯	
下 <del>午</del> 	16:10 ~ 17:00		
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑	







# 网络层

#### Tedu.cn 达内教育

# 网络层的功能

- · 定义了基于IP协议的逻辑地址
- 连接不同的媒介类型
- 选择数据通过网络的最佳路径





• ICMP通过IP数据报传送,用来发送错误和控制信息

- ICMP定义了很多信息类型,例如:
  - 目的地不可达
  - TTL 超时
  - 信息请求
  - 信息应答
  - 地址请求
  - 地址应答

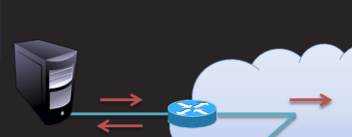


知识讲解

# ICMP协议(续1)



- ICMP检测双向通路的连通性
- Ping命令使用ICMP协议
  - Ping [-t] [-l 字节数] 目标IP或主机名





#### Tedu.cn 达内教育

## ICMP协议(续2)

- 常见的ping反馈结果
  - 连接建立成功, Reply from 目标地址 ....
  - 目标主机不可达 , Destination host unreachable.
  - 请求时间超时, Request timed out.





# 路由原理及配置

2018/12/29 F

### 什么是路由

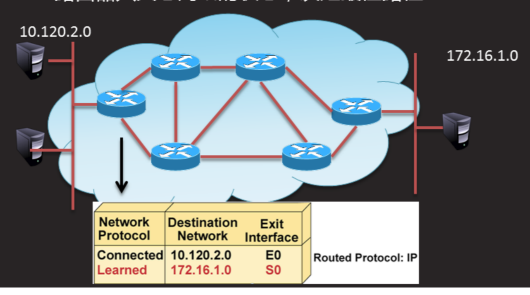


知识

分讲解

• 将数据包从一个网络发送到另一个网络

- 需要依靠路由器来完成
- 路由器只关心网络的状态,决定最佳路径



### 路由器怎么工作



• 主要完成下列事情

- 识别数据包的目标IP地址
- 识别数据包的源IP地址(主要用于策略路由)
- 在路由表中发现可能的路径
- 选择路由表中到达目标最好的路径
- 维护和检查路由信息

知识

讲解

知识

分讲解



### 路由器怎么工作(续1)

- 根据路由表选择最佳路径
  - 每个路由器都维护着一张路由表,这是路由器转发数据包的关键
  - 每条路由表记录指明了:到达某个子网或主机应从路由器的哪个物理接口发送,通过此接口可到达该路径的下一个路由器的地址(或直接相连网络中的目标主机地址)





## 如何获得路由表

- 静态、默认路由
  - 由管理员在路由器上手工指定
  - 适合分支机构、家居办公等小型网络
- 动态路由
  - 根据网络拓扑或流量变化,由路由器通过路由协议自 动设置
  - 适合ISP服务商、广域网、园区网等大型网络

### 静态路由

- 主要特点
  - 由管理员手工配置,为单向条目
  - 通信双方的边缘路由器都需要指定,否则会导致数据包有去无回



知识讲解

#### Tedu.cn 达内教育

# 配置静态路由

- 使用 ip route 命令
  - 指定到达IP目的网络
  - 基本格式:

Router(config)#ip route 目标网络ID 子网掩码 下一跳

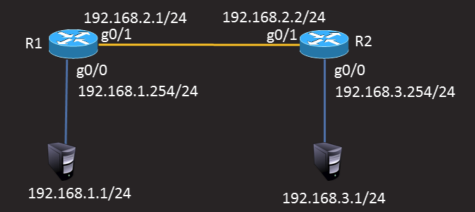




## 案例1:配置静态路由

• 按拓扑配置接口IP地址并通过静态路由实现全网互通。

PPT





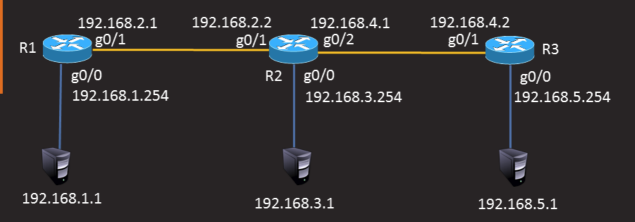
课堂练习

# 案例2:配置多路由环境网络



按拓扑配置接口IP地址并通过静态路由实现全网互通。

课堂练习





# 默认路由

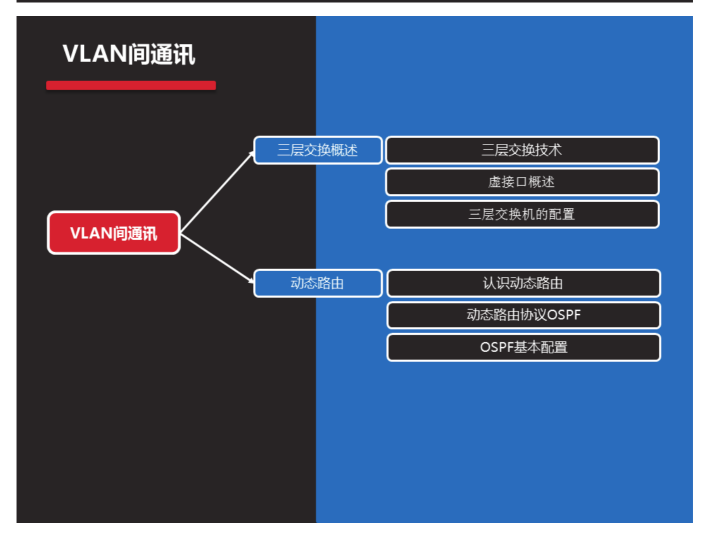


知识

分讲解

- 默认路由是一种特殊的静态路由
- 默认路由的目标网络为 0.0.0.0 0.0.0.0, 可匹配任何目标地址
- 只有当从路由表中找不到任何明确匹配的路由条目时,才会使用默认路由,一般在企业网关出口使用







# 三层交换概述

#### Tedu.cn 达内教育

# 三层交换技术

- 使用三层交换技术实现VLAN间通信
- 三层交换=二层交换+三层转发



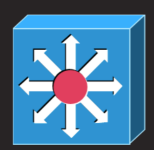






# 三层交换技术(续1)

- 使用三层交换技术实现VLAN间通信
- 三层交换=二层交换+三层转发





知识讲解

#### Tedu.cn 达内教育

### 虚接口概述

- 在三层交换机上配置的VLAN接口为虚接口
- 使用SVI(交换虚拟接口)实现VLAN间路由
  - 虚接口的引入使得应用更加灵活

Switch(config)# interface vlan vlan-id



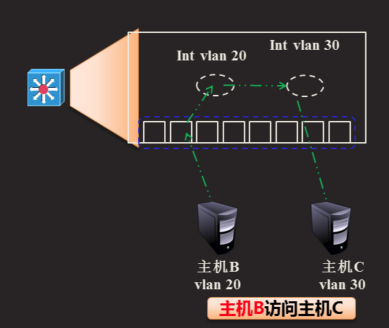




## 虚接口概述(续1)

· 三层交换机VLAN间通信的转发过程

知识讲解







## 三层交换机的配置

- · 创建所需VLAN
- · 为每个VLAN配置IP地址
- 启用SVI接口
- 启用三层交换机的IP路由功能
- 如果需要,配置三层交换机的动态或静态路由





### 三层交换机的配置(续1)

- 在三层交换机启用路由功能
- Switch(config)# ip routing
- 配置虚接口的IP
- Switch(config)# interface vlan vlan-id
- Switch(config-if)# ip address ip\_address netmask
   Switch(config-if)# no shutdown



知

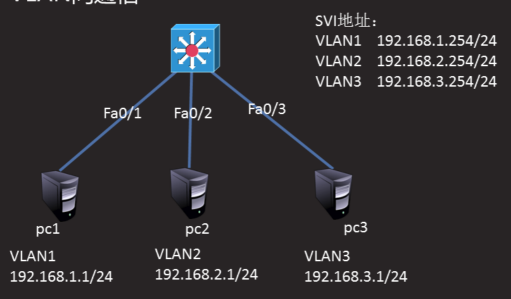
识 分讲解



# 案例3:三层交换机基本配置

• 按以下网络拓扑及IP地址规划通过三层交换实现 VLAN间通信









### 三层交换机的配置(续2)

- 配置路由接口
- Switch(config-if)# no switchport
- 在三层交换机上配置Trunk并指定接口封装为802.1q
- Switch(config)#interface fastEthernet 0/24
   Switch(config-if)#switchport trunk encapsulation
- Switch(config-if)#switchport mode trunk



知

识 讲



# 三层交换机的配置(续3)

- 三层交换机上的路由接口
  - 三层交换机的物理接口默认是二层接口
  - 可以转换为三层接口
  - 转换为三层接口后,该接口不属于任何VLAN
  - 可以像路由器接口一样使用



# 案例4:三层交换机实现VLAN互通

- 需求描述
  - 按照图中规划配置实现VLAN间互通

SVI地址:

VLAN1 192.168.1.254/24 VLAN2 192.168.2.254/24 VLAN3 192.168.3.254/24

Vlan 1 192.168.1.1/24 Vlan 2 192.168.2.1/24 Vlan 3 192.168.3.1/24 SW-3L f0/2 f0/24 SW-2L

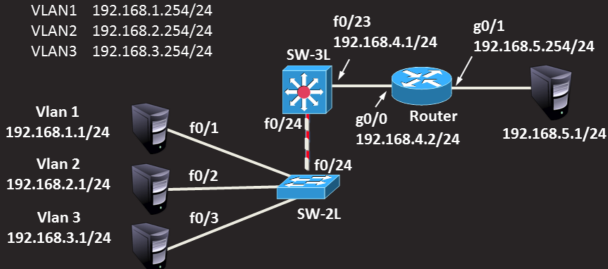


# 案例5:搭建小型办公网络



- 需求描述
  - 按照图中规划配置实现全网互通

SVI地址:



练习



# 动态路由

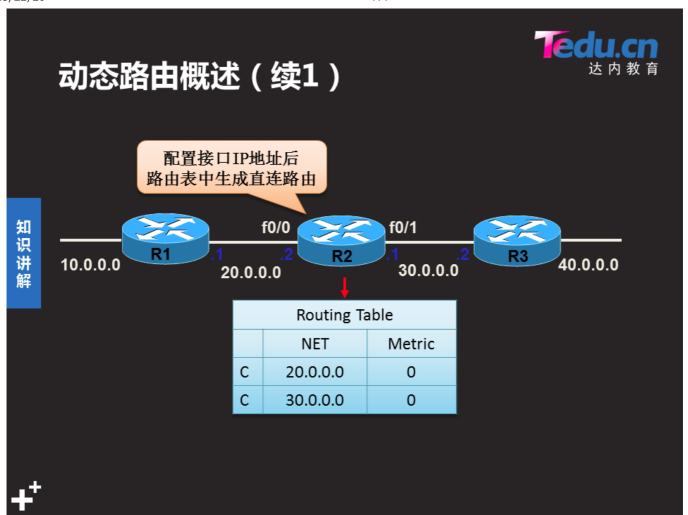
#### Tedu.cn 达内教育

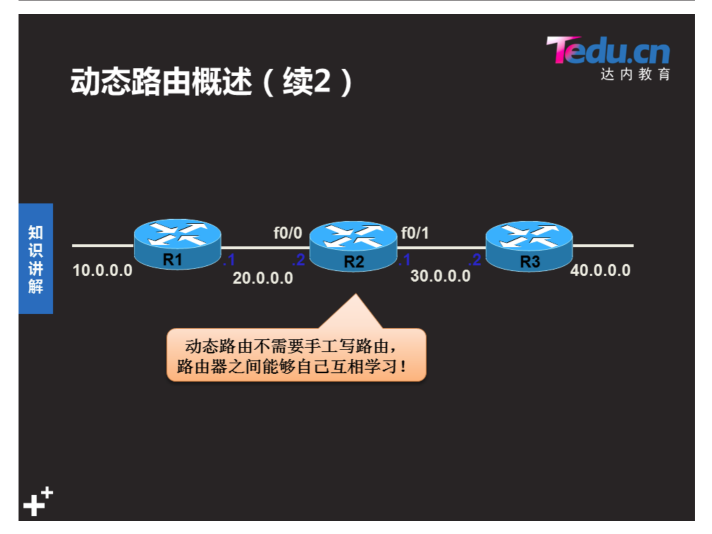
# 动态路由概述

- 动态路由
  - 基于某种路由协议实现
- 动态路由特点
  - 减少了管理任务
  - 占用了网络带宽

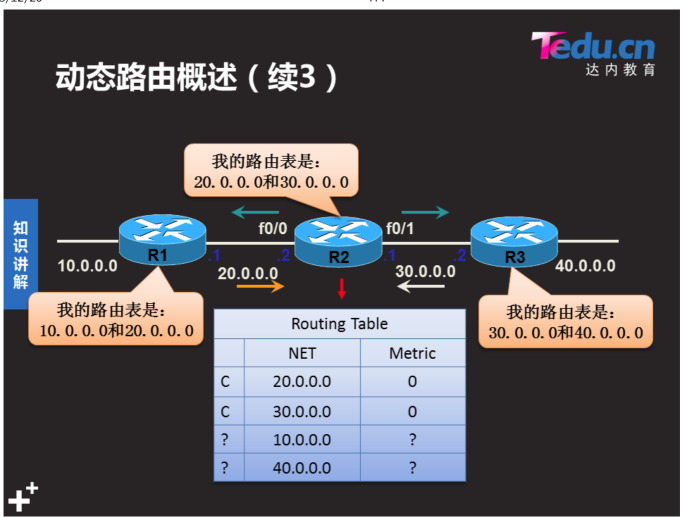
**+**†

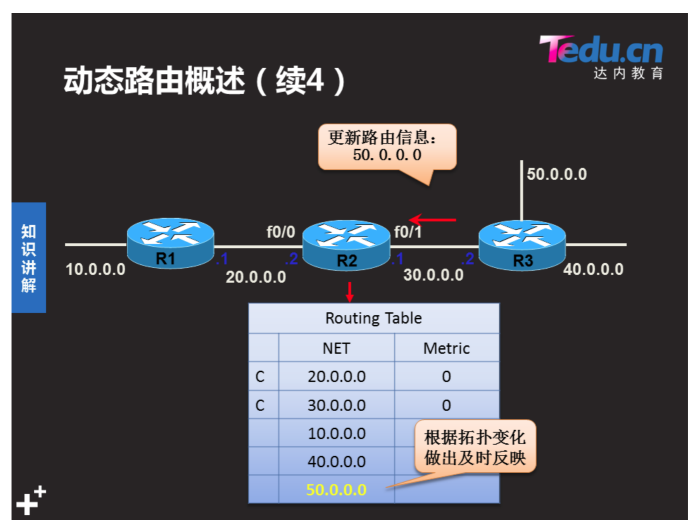
2018/12/29 P





2018/12/29 PF





2018/12/29 P



## 动态路由协议OSPF

全称为Open Shortest Path First (开放式最短路径 优先)

• 适合大中型网络使用

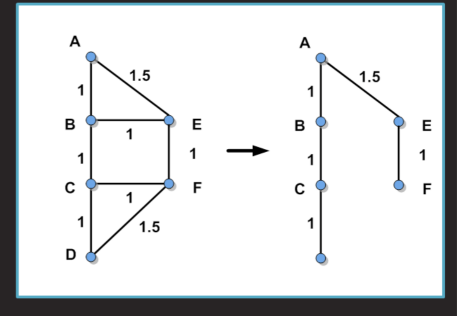
知识讲解



# 动态路由协议OSPF(续1)



- 邻居列表
- 链路状态数据库
- 路由表







### 动态路由协议OSPF(续2)

- OSPF区域
  - 为了适应大型的网络, OSPF在网络内部划分多个区域
  - 每个OSPF路由器只维护所在区域的完整链路状态信息
- 区域ID
  - 区域ID可以表示成一个十进制的数字
  - 也可以表示成一个IP
- 骨干区域Area 0
  - 负责区域间路由信息传播



知识讲解



### OSPF基本配置

• 启动OSPF路由进程
Router(config)# router ospf *process-id* 

指定OSPF协议运行的接口和所在的区域

Router(config-router)# network address inverse-mask area area-id

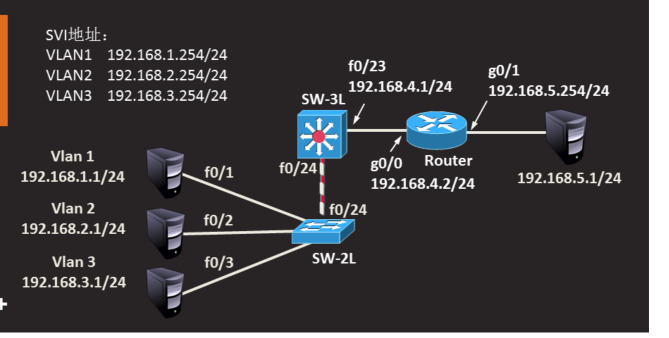




### 案例6:动态路由配置

• 配置动态路由协议ospf使全网互通

课堂练习





# 总结和答疑