**NETWORK DAY03** 



# 企业级网络架构

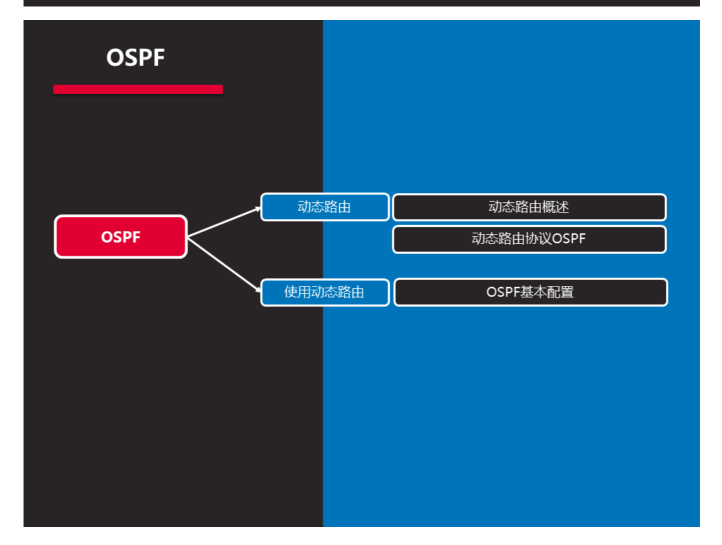
**NSD NETWORK** 

DAY03

7	
	台

	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾	
上午	09:30 ~ 10:20		
	10:30 ~ 11:20	OSPF	
	11:30 ~ 12:00		
下午	14:00 ~ 14:50	传输层	
	<b>1</b> 5:00 ~ <b>1</b> 5:50	ACL	
	16:10 ~ 17:00	ACL	
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑	





2019/6/1 PF



## 动态路由

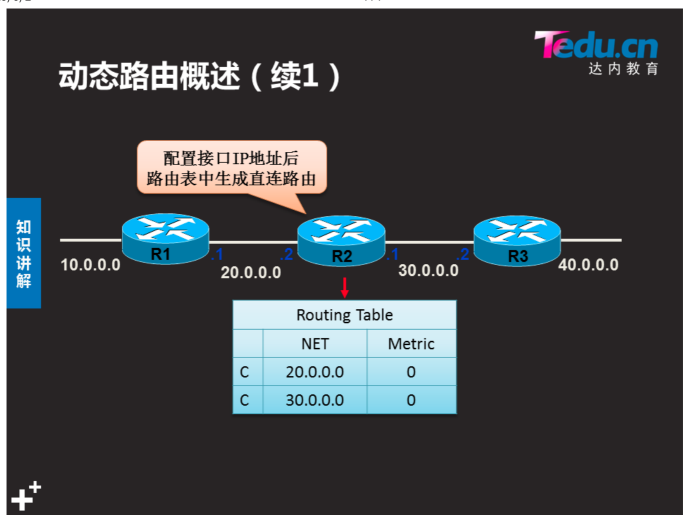
#### Tedu.cn 达内教育

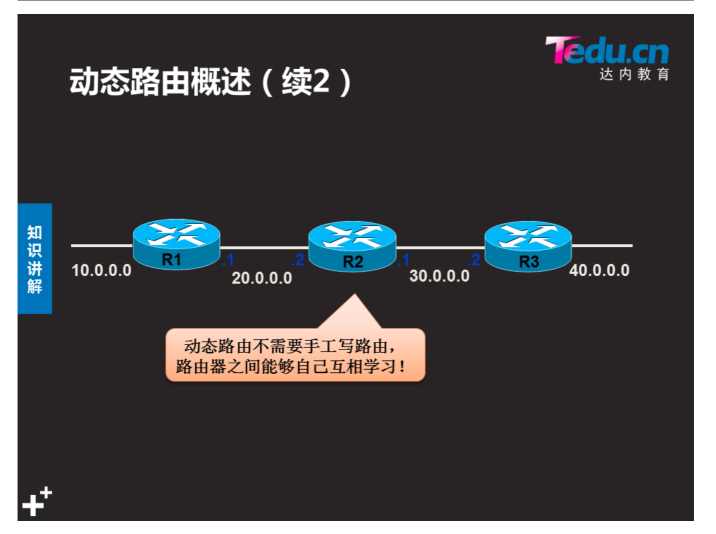
#### 动态路由概述

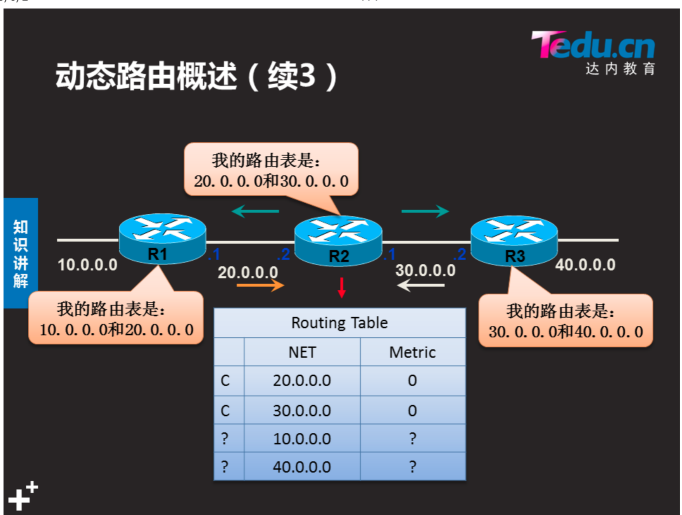
- 动态路由
  - 基于某种路由协议实现
- 动态路由特点
  - 减少了管理任务
  - 占用了网络带宽

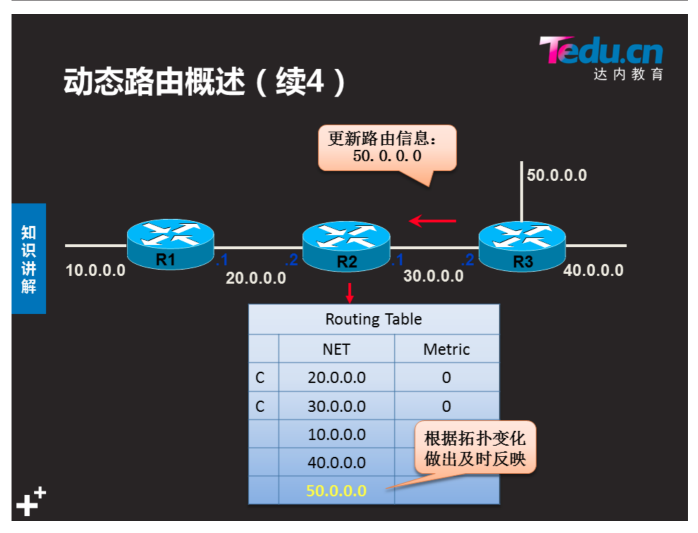
++

2019/6/1 PF









2019/6/1



#### 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)

- 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



#### Tedu.cn 达内教育

#### OSPF基本配置

• 启动OSPF路由进程并进入首个区域

[Huawei]ospf 1

[Huawei-ospf-1]area 0

宣告所在的网段

[Huawei-ospf-1-area-0.0.0.0]network 192.168.0.0 0.0.0.255



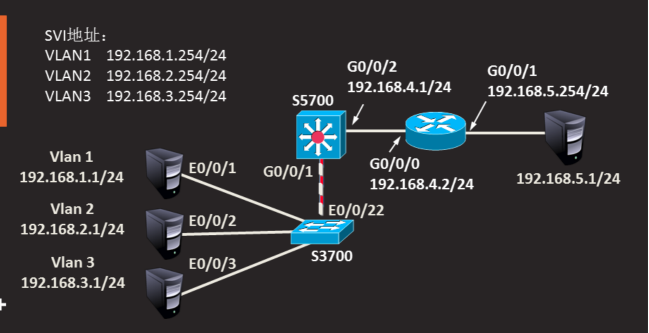
知

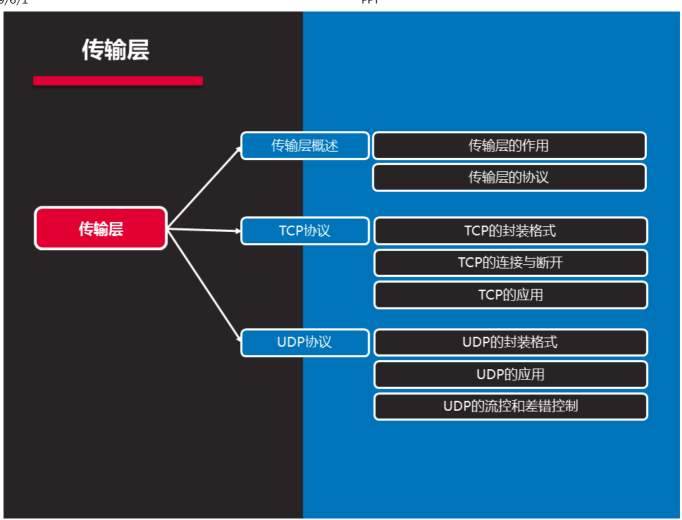
识讲解

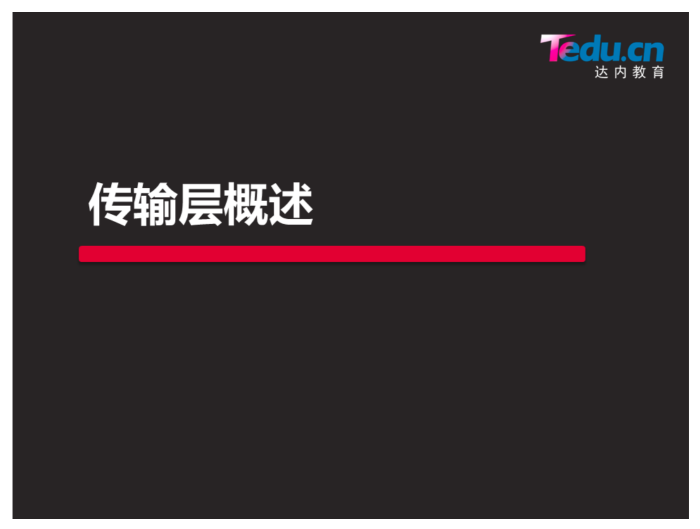
#### 案例1:使用动态路由连接网络

• 配置动态路由协议ospf使全网互通

课堂练习







2019/6/1

#### 传输层的作用

Tedu.cn 达内教育

• 网络层提供点到点的连接

• 传输层提供端到端的连接





知识讲解

#### 传输层的协议



- TCP (Transmission Control Protocol)
  - 传输控制协议
  - 可靠的、面向连接的协议
  - 传输效率低



- UDP (User Datagram Protocol)
  - 用户数据报协议
  - 不可靠的、无连接的服务
  - 传输效率高

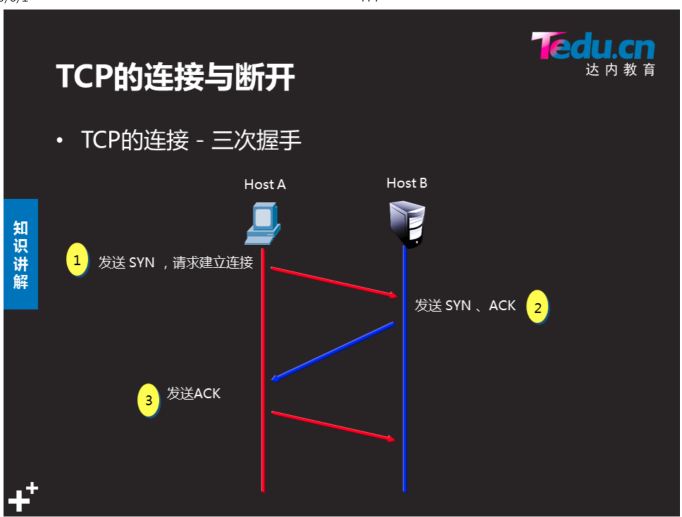


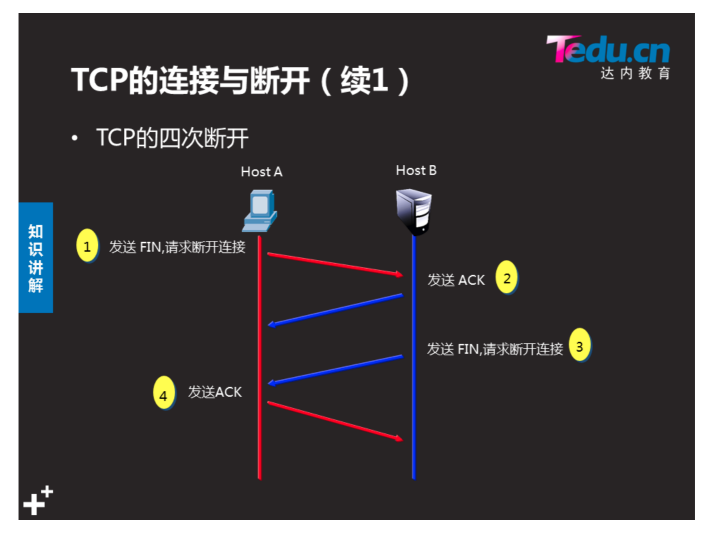




## TCP协议

### 





2019/6/1 F





知识讲解

端口	协议	说明
21	FTP	文件传输协议,用于上传、下载
23	Telnet	用于远程登录,通过连接目标计算机的这一端口,得到验证后 可以远程控制管理目标计算机
25	SMTP	简单邮件传输协议,用于发送邮件
53	DNS	域名服务,当用户输入网站的名称后,由DNS负责将它解析成IP地址,这个过程中用到的端口号是53
80	HTTP	超文本传输协议,通过HTTP实现网络上超文本的传输





## UDP协议

### UDP的封装格式



知识讲解

0 15	16 31
16位源端口号	16位目标端口号
16位UDP长度	16位UDP校验和
数	据



### UDP的应用

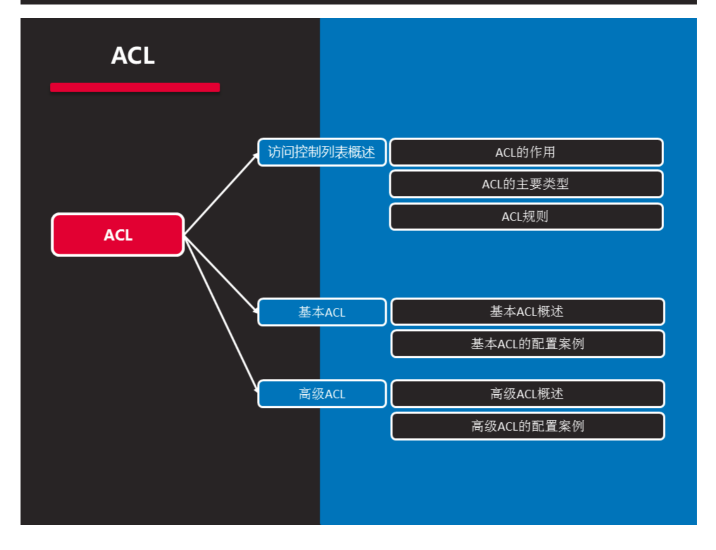


知识讲解

端口	协议	说 明
69	TFTP	简单文件传输协议
53	DNS	域名服务
123	NTP	网络时间协议

**+**\*

#### Tedu.cn 达内教育 UDP的流控和差错控制 • UDP缺乏可靠机制 UDP只有校验和来提供差错控制 - 需要上层协议来提供差错控制:例如TFTP协议 知 识 八讲解 DATA(512字节) Host A Host B ACK TFTP协议提供分块传输、 分块确认机制,保证数据 DATA(512字节) 传输的可靠性



2019/6/1 PF

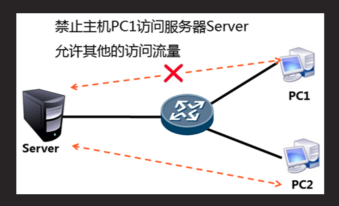


## 访问控制列表概述

### ACL的作用



• 访问控制列表(Access Control List, ACL)是应用在路由器接口的指令列表(即规则)





2019/6/1 PF

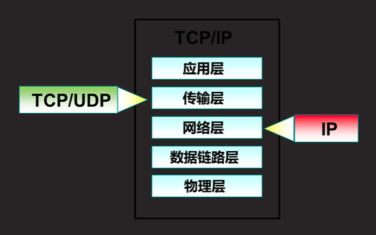
#### ACL的作用(续1)



• 读取第三层、第四层报文头信息

• 根据预先定义好的规则对报文进行过滤

知识讲解





#### ACL的主要类型



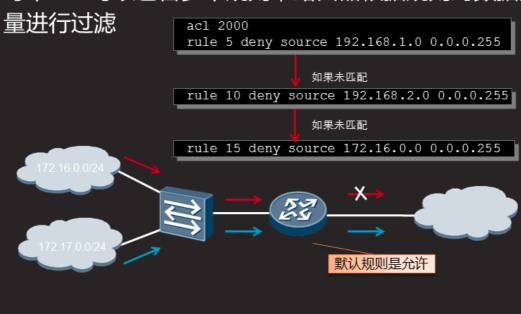
分类	编号范围	参数	
基本ACL	2000-2999	源IP地址	
高级ACL	3000-3999	源IP地址、目的IP地址、	源端口、目的端口、协议



#### ACL规则



· 每个ACL可以包含多个规则,路由器根据规则对数据流





知识讲解



### 基本ACL

#### 基本ACL概述



• 华为基本ACL

- 基于源IP地址过滤数据包
- 列表号是2000 ~ 2999

. جو

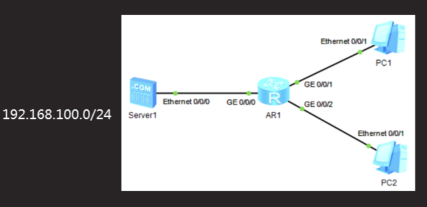
知识讲解

#### 基本ACL的配置案例



- 需求描述
  - 禁止PC1网络访问服务器Server1
  - 允许其他所有的访问流量

知识讲解



192.168.1.0/24

192.168.2.0/24

**+**\*



#### 基本ACL的配置案例(续1)

- 需求描述
  - 禁止PC1访问服务器Server1
  - 允许其他所有的访问流量

识讲解

知

[Huawei]acl 2000

[Huawei-acl-basic-2000]rule 5 deny source 192.168.1.10

[Huawei-acl-basic-2000]rule 10 permit source any

[Huawei-acl-basic-2000]quit

[Huawei]int g0/0/1

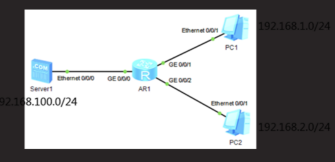
[Huawei-GigabitEthernet0/0/1]traffic-filter inbound acl 2000



### 基本ACL的配置案例(续2)



- 需求描述
  - 禁止PC1访问服务器Server1
  - 允许其他所有的访问流量



知识讲解

#### 查看ACL

[Huawei] display acl 2000 或

[Huawei] display acl all



#### 基本ACL的配置案例(续3)



需求描述

- 禁止PC1访问服务器Server1
- 允许其他所有的访问流量
- Ethernet 0/0/1 192.168.1.0/24

  PC1

  GE 0/0/1

  GE 0/0/2

  AR1

  Ethernet 0/0/1

  192.168.2.0/24

测试

- PC1不能ping通Server1
- PC2可以ping通Server1



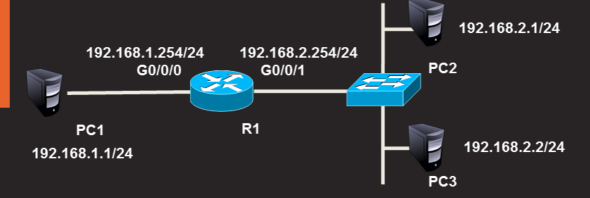
知识讲解

### 案例2:基本ACL的配置(1)



- 需求描述
  - 禁止主机PC2与PC1通信,而允许所有其他的流量

课堂练习





### 案例3:基本ACL的配置(2)



- 需求描述
  - 允许主机pc2与pc1互通,而禁止其他设备访问pc1

PC1 R1 192.168.1.1/24

PC3 192.168.2.2/24

PC3 192.168.2.1/24



课堂练习



## 高级ACL

2019/6/1 PF

#### 高级ACL概述



• 华为高级ACL

- 基于源IP地址、目的IP地址、源端口、目的端口、协议 过滤数据包
- 列表号是3000~3999



知识

讲解

知识

八讲解

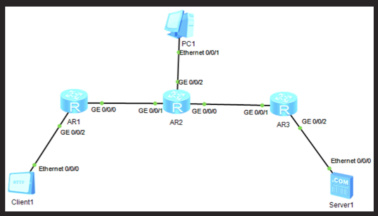
#### 高级ACL的配置案例



- 需求描述
  - 允许Client1访问Server1的Web服务
  - 允许Client1访问网络192.168.2.0/24
  - 禁止Client1访问其它网络

192.168.2.0/24

192.168.1.0/24



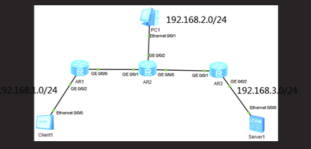


192.168.3.0/24

#### 高级ACL的配置案例(续1)

#### 需求描述

- 允许Client1访问Server1的Web服务
- 允许Client1访问网络192.168.2.0/24
- 禁止Client1访问其它网络



[AR1]acl 3000

[AR1-acl-adv-3000]rule 5 permit tcp source 192.168.1.1 0 destination 192.168.3.1 0 destination-port eq 80

[AR1-acl-adv-3000]rule 10 permit ip source 192.168.1.1 0 destination 192.168.2.0 0.0.0.255

[AR1-acl-adv-3000]rule 15 deny ip source any

[AR1-acl-adv-3000]quit

[AR1]int g0/0/2

[AR1-GigabitEthernet0/0/2]traffic-filter inbound acl 3000



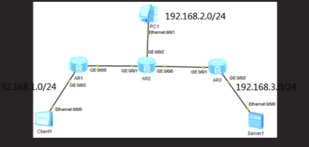
知识讲

#### 高级ACL的配置案例(续2)



#### 需求描述

- 允许Client1访问Server1的Web服务
- 允许Client1访问网络192.168.2.0/24
- 禁止Client1访问其它网络



# 知识讲解

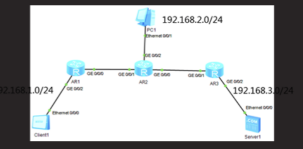
查看ACL [AR1] display acl 3000 或 [AR1] display acl all



#### 高级ACL的配置案例(续3)

需求描述

- 允许Client1访问Server1的Web服务
- 允许Client1访问网络192.168.2.0/24
- 禁止Client1访问其它网络



[AR1]ip route-static 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.12.2 [AR3]ip route-static 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.23.2 [AR2]ip route-static 192.168.1.0 255.255.255.0 192.168.12.1 [AR2]ip route-static 192.168.3.0 255.255.255.0 192.168.23.3

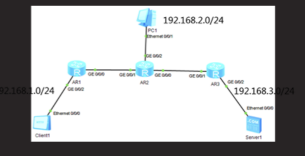


知识讲解

### 高级ACL的配置案例(续4)



- 需求描述
  - 允许Client1访问Server1的Web服务
  - 允许Client1访问网络192.168.2.0/24
  - 禁止Client1访问其它网络



- 测试
  - Client1可以访问Server1的Web服务
  - Client1可以ping通网络192.168.2.0/24
  - Client1不能ping通网络192.168.3.0/24

2019/6/1



#### 案例4:高级ACL的配置

• 通过配置高级acl禁止pc2访问pc1的ftp服务,禁止pc3 访问pc1的www服务器,所有主机的其他服务不受限制

PC1 R1 192.168.1.1/24
PC3 192.168.2.2/24
PC3 192.168.2.1/24



课堂练习



## 总结和答疑