NETWORK DAY02



企业级网络架构

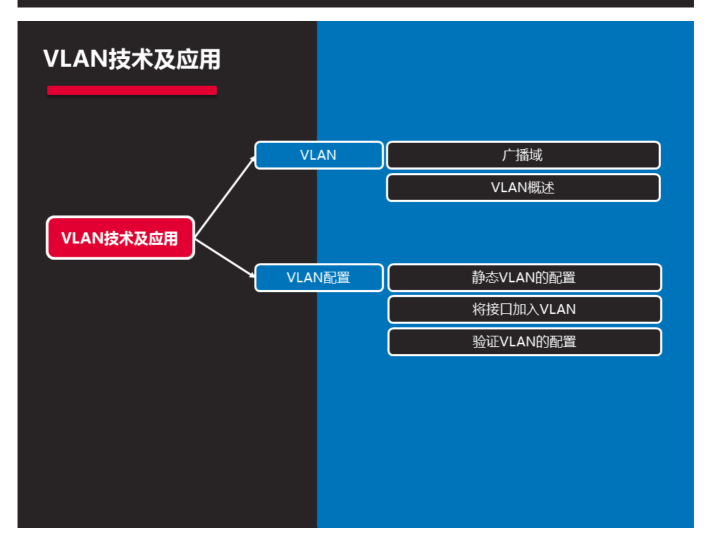
NSD NETWORK

DAY02

ľ	大	容

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾	
	09:30 ~ 10:20	VLAN技术及应用	
	10:30 ~ 11:20		
	11:30 ~ 12:00	TRUNK	
下 午	14:00 ~ 14:50		
	15:00 ~ 15:50	- 网络层解析	
	16:10 ~ 17:00		
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑	





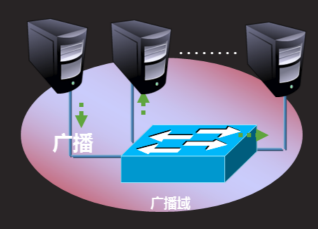


VLAN

Tedu.cn 达内教育

广播域

- 广播域指接收同样广播消息的节点的集合,如:在该 集合中的任何一个节点传输一个广播帧,则所有其他 能收到这个帧的节点都被认为是该广播帧的一部分
- 交换机的所有接口默认属于同一个广播域





VLAN概述



知识讲解

· 什么是VLAN

Virtual LAN(虚拟局域网)是物理设备上连接的不受物理位置限制的用户的一个逻辑组。

· 为什么引入VLAN

- 交换机的所有接口默认属于同一个广播域
- 随着接入设备的增多,网络中广播增多,降低了网络的效率
- 为了分割广播域,引入了VLAN









知识讲解

- · VLAN的作用
 - 广播控制
 - 增加安全性
 - 提高带宽利用
 - 降低延迟



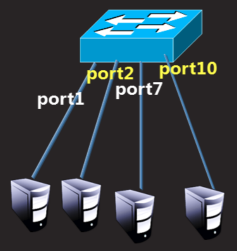
VLAN概述(续3)



· 基于接口划分的静态VLAN

以太网交换机





端口	所属VLAN
Port 1	VLAN 5
Port 2	VLAN 10
Port 7	VLAN5
Port 10	VLAN10

2019/6/1 PF



VLAN配置

Tedu.cn 达内教育

静态VLAN的配置

- · 配置VLAN的步骤
 - 创建VLAN
 - 将接口加入到相应的VLAN中
 - 验证



静态VLAN的配置(续2)



• 创建VLAN

知识讲解

<Huawei>system-view
[Huawei]vlan 10
[Huawei-vlan10]description VLAN-NAME



批量创建VLAN

知识讲解

<Huawei>system-view [Huawei]vlan batch 10 15 20 或 [Huawei]vlan batch 30 to 35



静态VLAN的配置(续4)



删除VLAN

知识讲解

[Huawei]undo vlan 10

[Huawei]undo vlan batch 10 15

[Huawei]undo vlan batch 30 to 35



将接口加入VLAN



- · 在接口视图中首先修改成Access
- · 再加入VLAN

知识讲解

[Huawei]interface Ethernet0/0/1 [Huawei-Ethernet0/0/1]port link-type access [Huawei-Ethernet0/0/1]port default vlan 2



2019/6/1





知识

公讲解

- 批量将接口加入VLAN
- 首先将某些接口加入接口组,然后将接口组加入 **VLAN**

[Huawei]port-group 1 [Huawei-port-group-1]group-member Ethernet 0/0/1 Ethernet 0/0/2 [Huawei-port-group-1]group-member Ethernet 0/0/1 to Ethernet 0/0/10

[Huawei-port-group-1]port link-type access [Huawei-port-group-1]port default vlan 2



验证VLAN的配置



知识 分讲解 [Huawei]display vlan

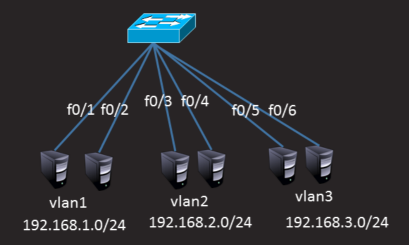
[Huawei]display vlan vlan-id



课堂练习

案例1:划分VLAN

• 在交换机上创建以下VLAN,按拓扑将接口加入到指 定的VLAN并配置服务器IP地址,实现同vlan主机的 通信。

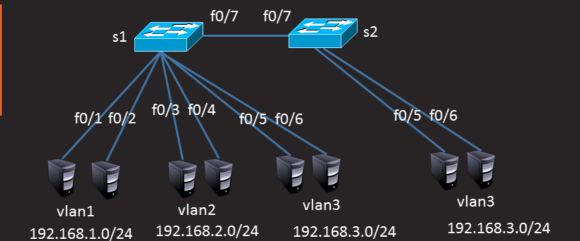




案例2:多交换机VLAN的划分

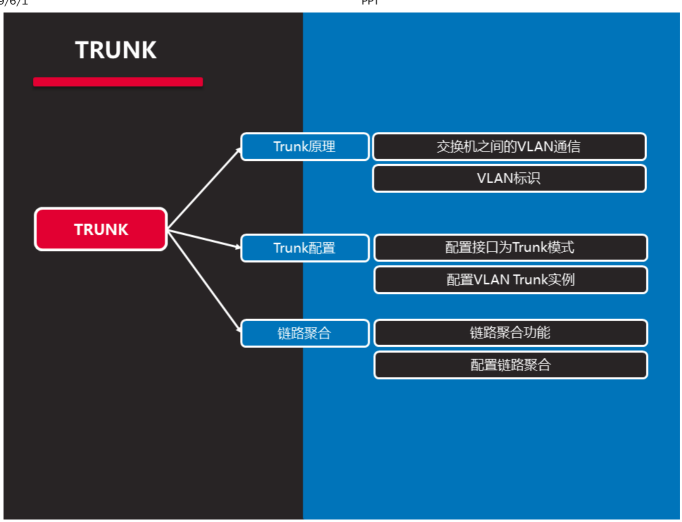


· 通过配置多交换机实现同VLAN主机互通

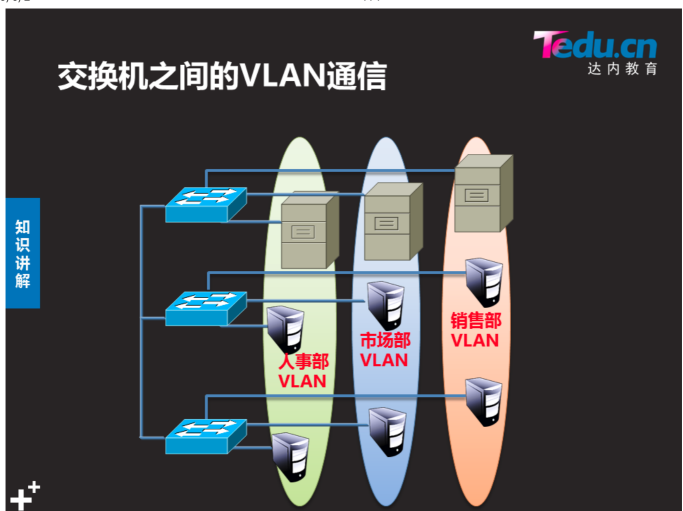




课堂练习



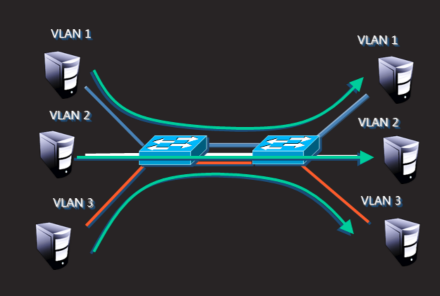




交换机之间的VLAN通信(续1)



- · 如何实现交换机之间的VLAN通信?
 - 每个VLAN一条链路?

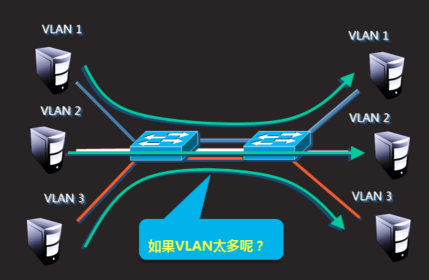




交换机之间的VLAN通信(续2)

- 如何实现交换机之间的VLAN通信?
 - 每个VLAN一条链路?

知识讲解

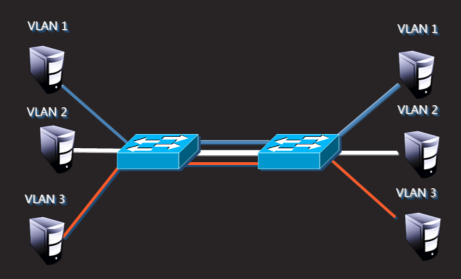




交换机之间的VLAN通信(续3)



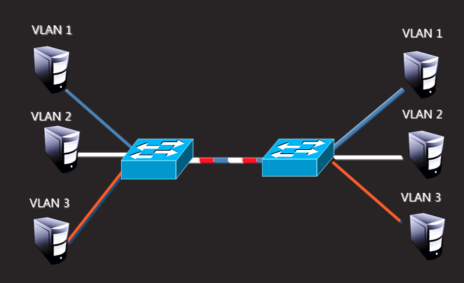
- · 如何实现交换机之间的VLAN通信?
 - 只使用一条链路,那么来自多个VLAN的数据如何标识?





交换机之间的VLAN通信(续4)

- 如何实现交换机之间的VLAN通信?
 - 只使用一条链路,那么来自多个VLAN的数据如何标识?





知识

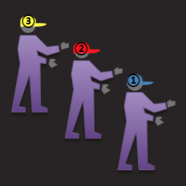
公讲解

交换机之间的VLAN通信(续5)



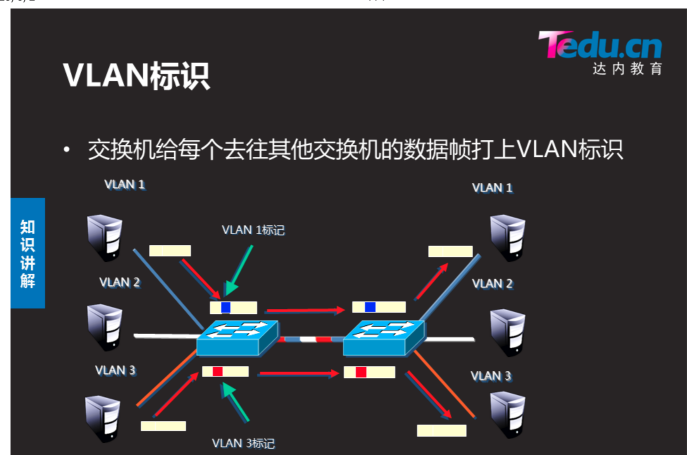
• 例如:三个分别来自1、2、3班级的学生,到另一个学校去,分别要参观1、2、3班的上课情况,对方的学校怎么识别他们分别应该去哪个班级?







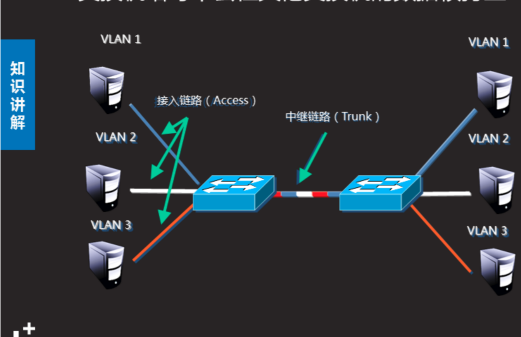


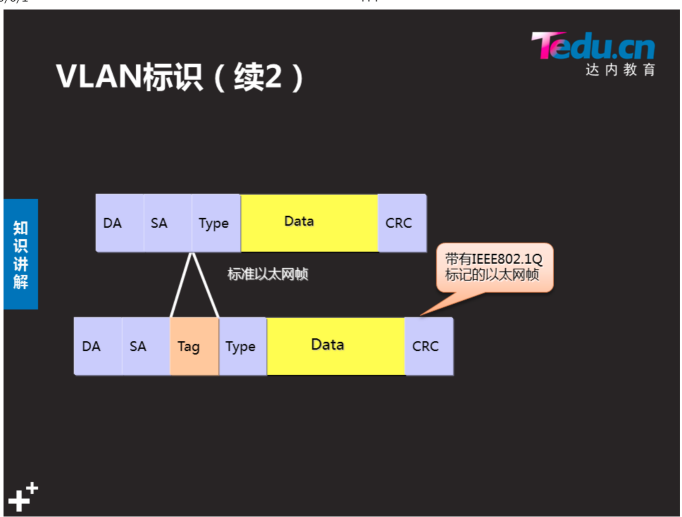


VLAN标识(续1)



· 交换机给每个去往其他交换机的数据帧打上VLAN标识









配置接口为Trunk模式

• 进入端口后修改端口链路类型

知识讲解

[Huawei]interface Ethernet0/0/1 [Huawei-Ethernet0/0/1]port link-type trunk





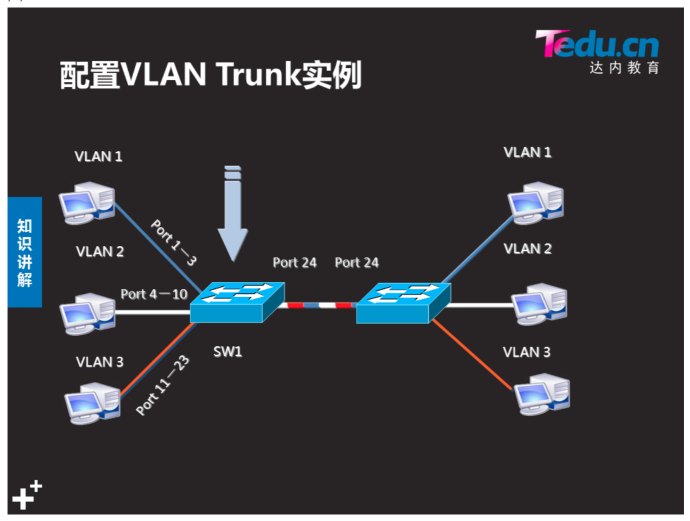
配置接口为Trunk模式(续1)

- 为已经修改为Trunk模式的端口添加允许的VLAN
- 设置Trunk模式下端口的PVID

知识讲解

[Huawei-Ethernet0/0/1]port trunk allow-pass vlan all





配置VLAN Trunk实例(续1)



• 第一步:在交换机上添加VLAN

知识讲解

[sw1]vlan batch 2 3

2019/6/1 F



配置VLAN Trunk实例(续2)

• 第二步:将接口添加到相应的VLAN中

[sw1]port-group 1 [sw1-port-group-1]group-member Ethernet 0/0/1 to Ethernet 0/0/3 [sw1-port-group-1]port link-type access

[sw1]port-group 2 [sw1-port-group-2]group-member Ethernet 0/0/4 to Ethernet 0/0/10 [sw1-port-group-2]port link-type access [sw1-port-group-2]port default vlan 2

[sw1]port-group 3 [sw1-port-group-3]group-member Ethernet 0/0/11 to Ethernet 0/0/23 [sw1-port-group-3]port link-type access [sw1-port-group-3]port default vlan 3



知识讲解



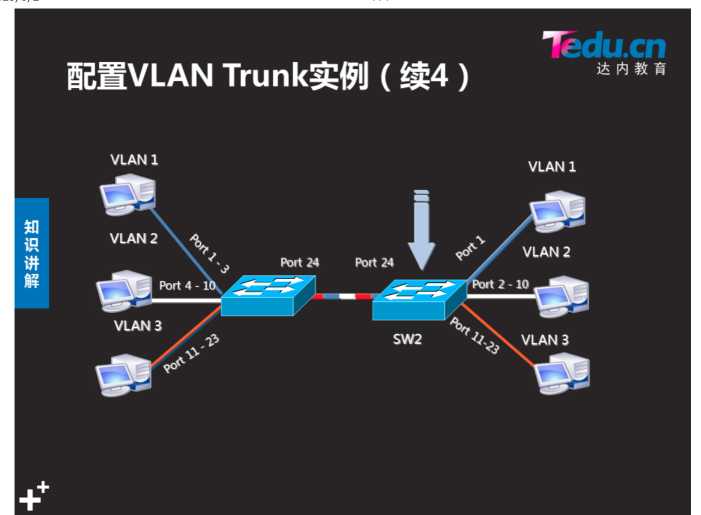
配置VLAN Trunk实例(续3)

• 第三步:配置交换机之间互联的端口为Trunk

知识讲解

[sw1]interface Ethernet0/0/24 [sw1-Ethernet0/0/24]port link-type trunk [sw1-Ethernet0/0/24]port trunk allow-pass vlan all





配置VLAN Trunk实例(续5)



- 配置结果验证,如果配置正确
 - 连接在SW1上的属于VLAN 1、2、3主机能够ping通 SW2上VLAN 1、2、3的主机



案例3:配置trunk中继链路



• 通过配置实现跨交换机的同vlan主机的通信。

课堂练习 s2 f0/7 f0/7 f0/1 f0/1 f0/2 f0/3 f0/4 f0/3 f0/4 f0/5 f0/6 f0/5 f0/6 vlan1 vlan2 vlan1 192.168.1.0/24 192.168.2.0/24 192.168.1.0/24 192.168.2.0/24 192.168.3.0/24 192.168.3.0/24





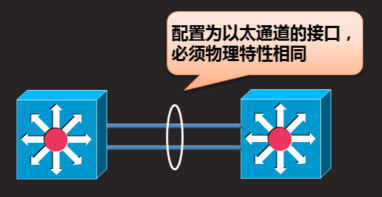
链路聚合

2019/6/1 F



链路聚合功能

- Eth-trunk
 - 多条线路负载均衡, 带宽提高
 - 容错, 当一条线路失效时, 不会造成全网中断





知识

公讲解



配置链路聚合

• 进入接口,加入链路聚合组

[Huawei]interface Ethernet0/0/1 [Huawei-Ethernet0/0/1]eth-trunk 1

恢复默认配置 [Huawei] clear configuration interface Ethernet0/0/1



案例4:配置链路聚合

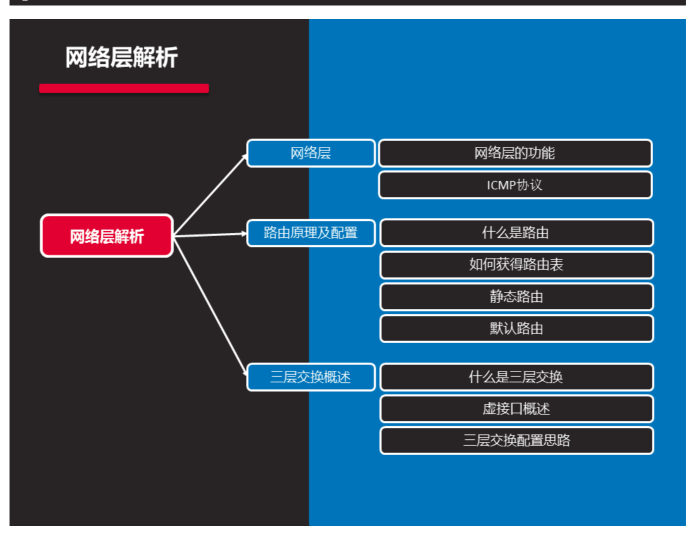
Tedu.cn 达内教育

• 通过配置实现网络高可用。

课堂练习







2019/6/1 PF



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

2019/6/1

ICMP协议



• 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

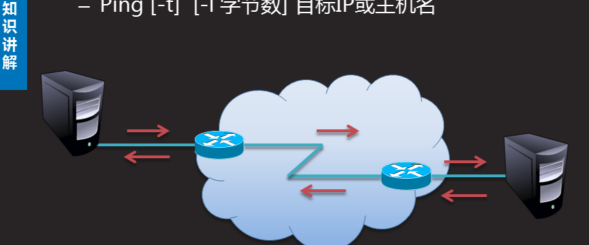


知识讲解

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





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



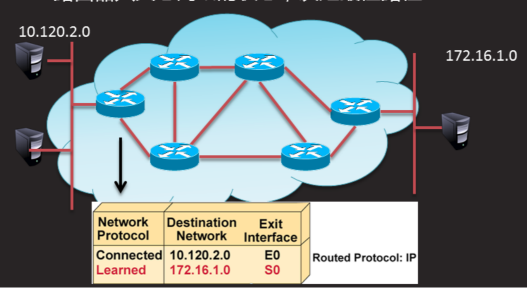


ı

知识讲解

• 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



什么是路由(续1)



- 路由器可以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



知识讲解

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



2019/6/1 PI



静态路由(续1)

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

[Huawei]ip route-static 目标网络ID 子网掩码 下一跳



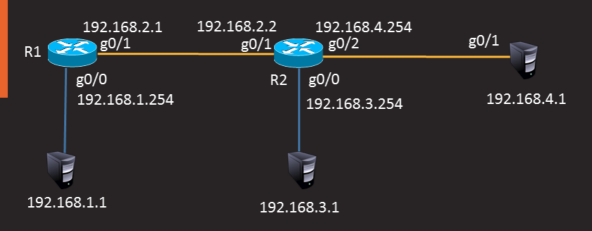
知识讲解

案例5: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。







默认路由



知识讲解

- 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

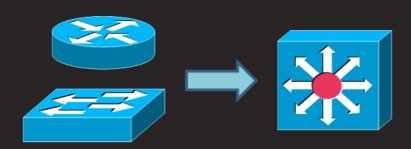
2019/6/1



什么是三层交换

- 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







虚接口概述



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

知识讲解

[Huawei]interface Vlanif VLAN interface number [Huawei]display ip interface brief

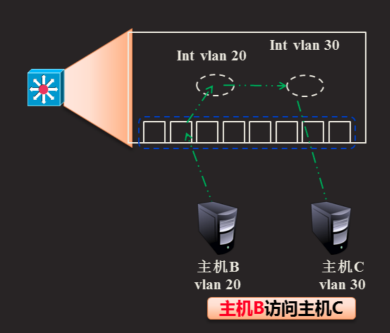




虚接口概述(续1)

• 三层交换机VLAN间通信的转发过程

知识讲解







三层交换配置思路

- · 确定哪些VLAN需要配置网关
- 如果三层交换机上没有该VLAN则创建它
- 为每个VLAN创建相关的虚拟接口
- 给每个VLAN虚拟接口配置IP地址
- 如果需要,配置三层交换机的动态或静态路由



知识

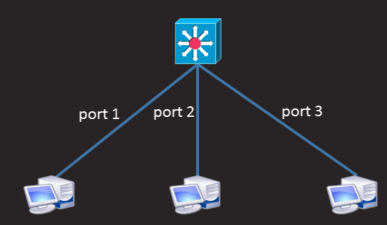
公讲解

2019/6/1 PF





课堂练习







总结和答疑