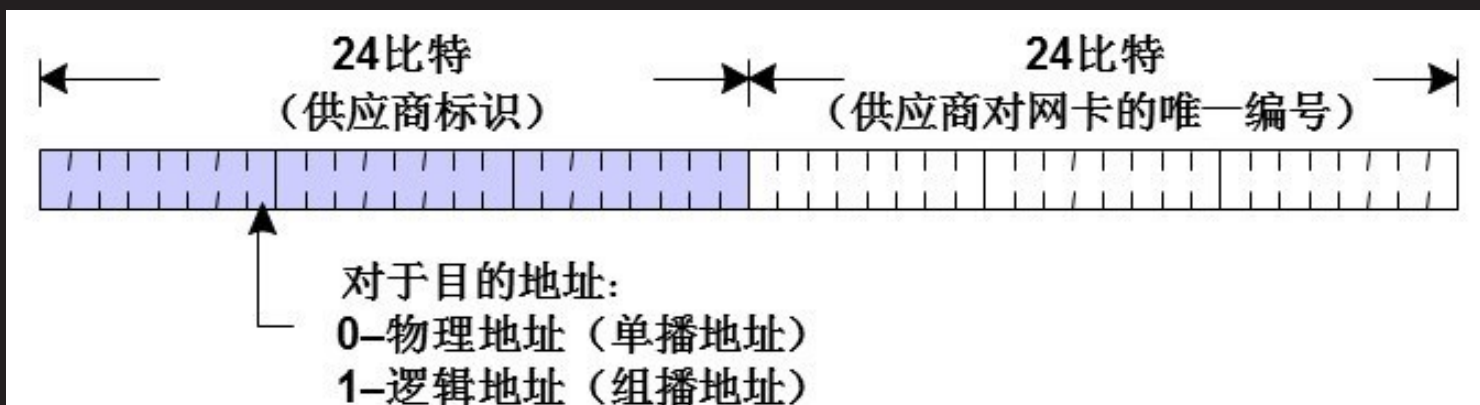


以太网

- 以太网MAC地址
 - 以太网地址用来识别一个以太网上的某个单独的设备或一组设备

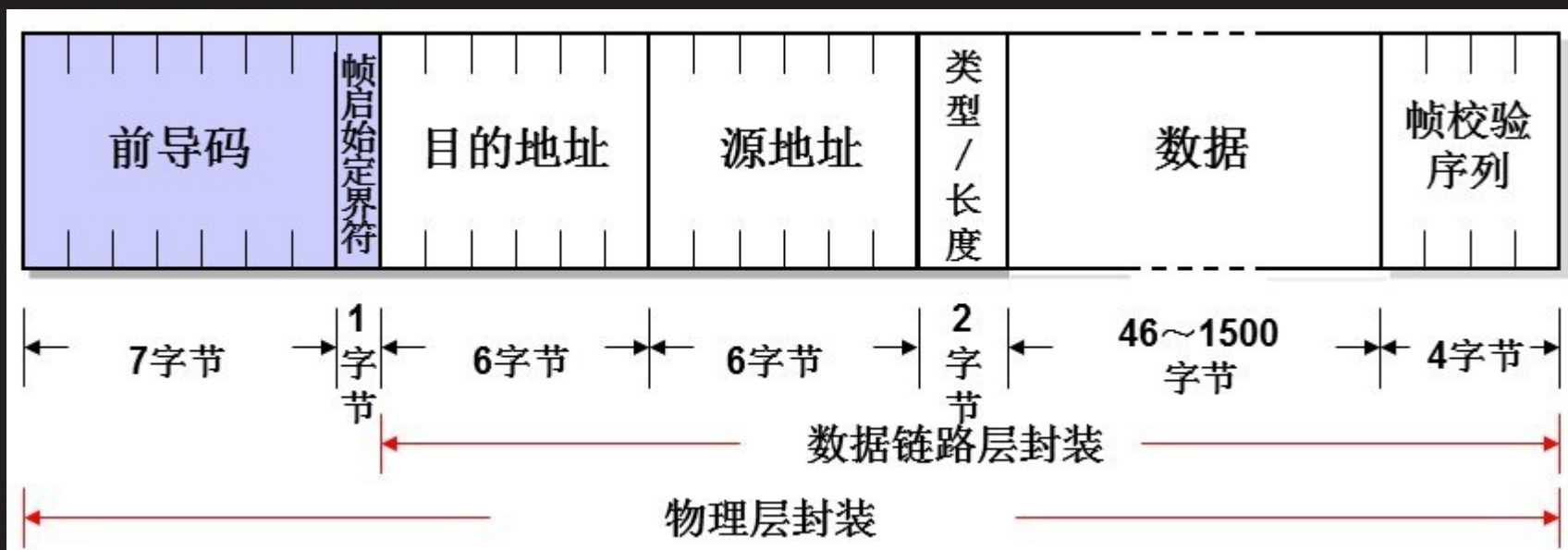


例如: 00-06-1b-e3-93-6c 00-0d-28-be-b6-42

IBM CISCO

以太网帧格式

- 802.3 以太网帧格式



以太网交换机

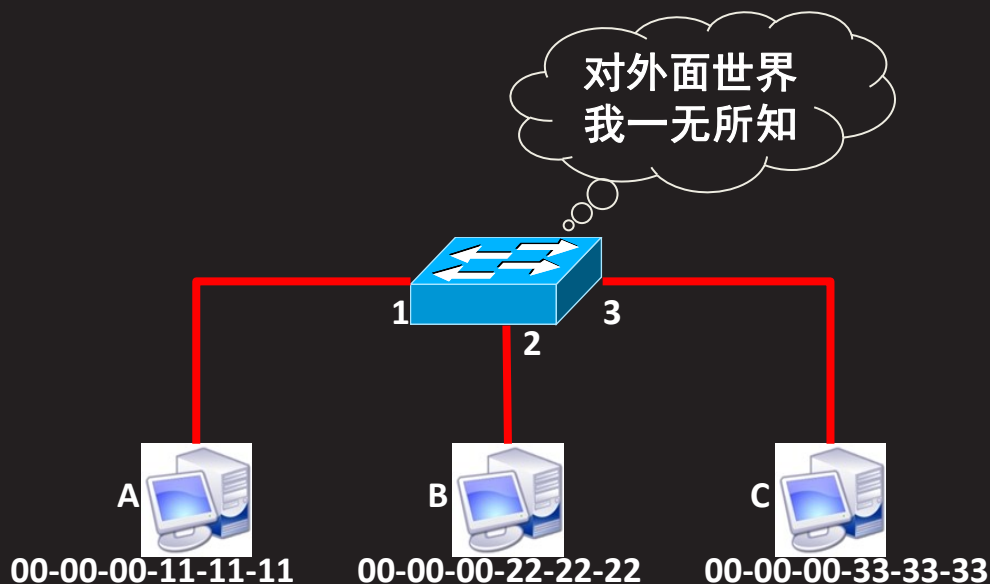
什么是交换机

- 交换机是用来连接局域网的主要设备
 - 交换机能够根据以太网帧中目标地址智能的转发数据，因此交换机工作在数据链路层
 - 交换机分割冲突域，实现全双工通信



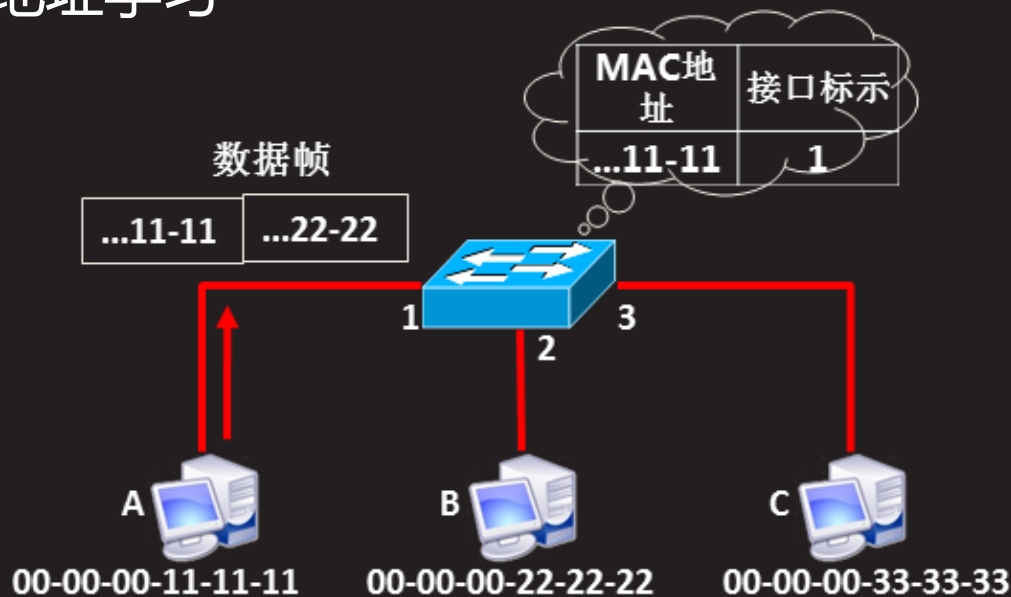
交换机的工作原理

- 交换机的转发原理
 - 初始状态



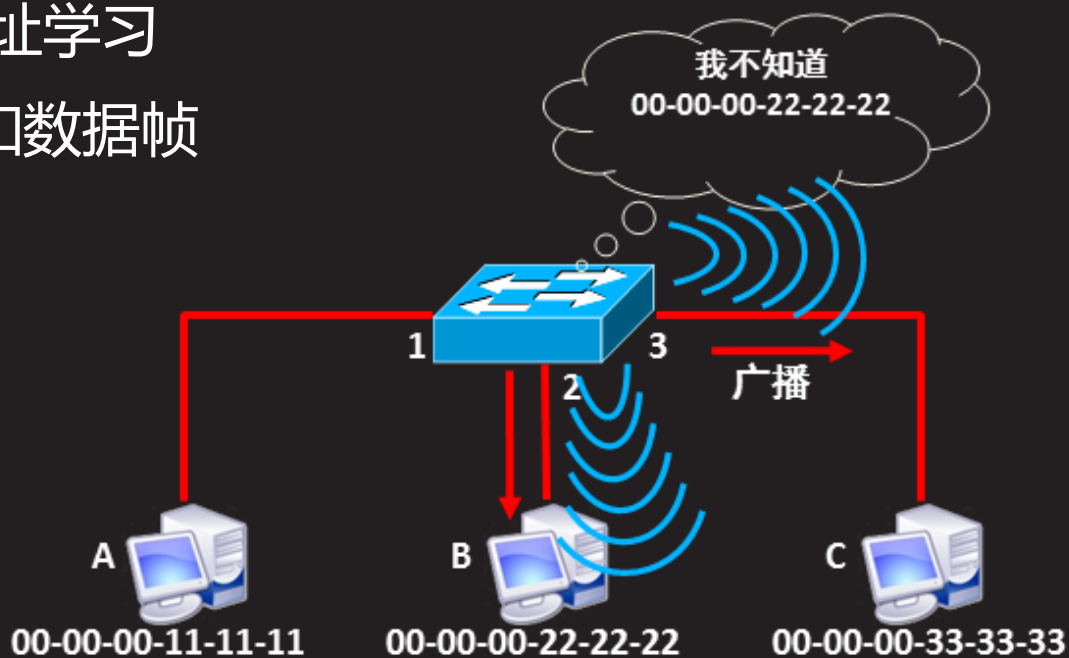
交换机的工作原理（续1）

- 交换机的转发原理
 - 初始状态
 - MAC地址学习



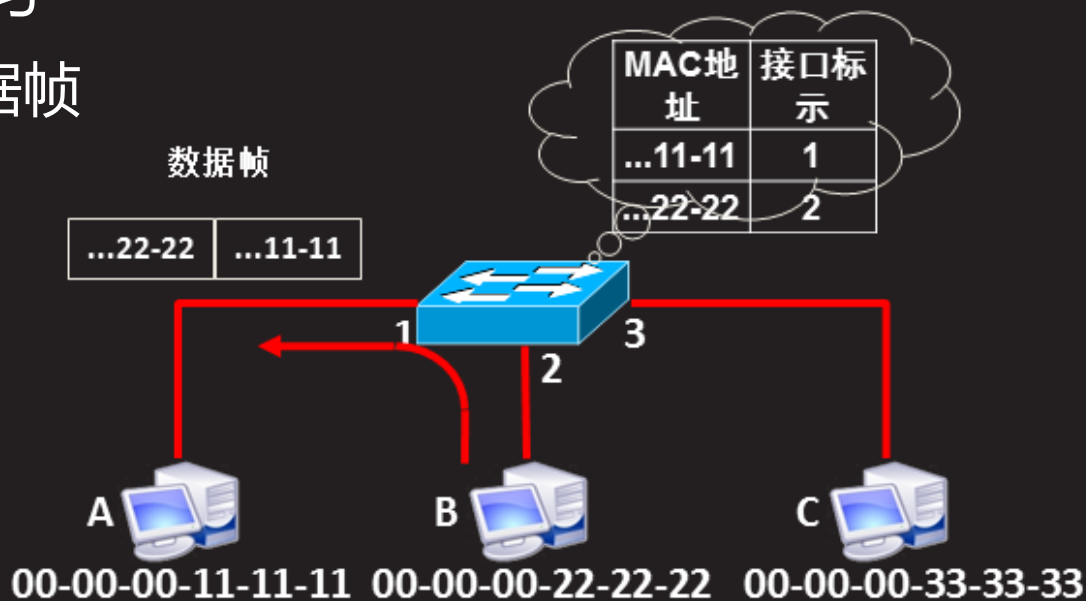
交换机的工作原理（续2）

- 交换机的转发原理
 - 初始状态
 - MAC地址学习
 - 广播未知数据帧



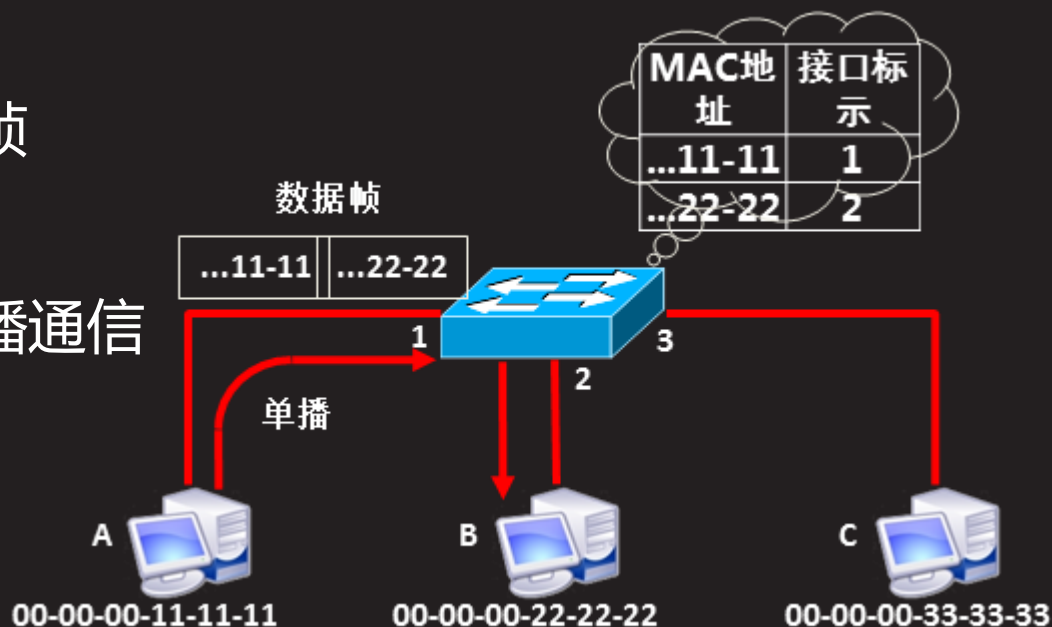
交换机的工作原理（续3）

- 交换机的转发原理
 - 初始状态
 - MAC地址学习
 - 广播未知数据帧
 - 接收方回应



交换机的工作原理（续4）

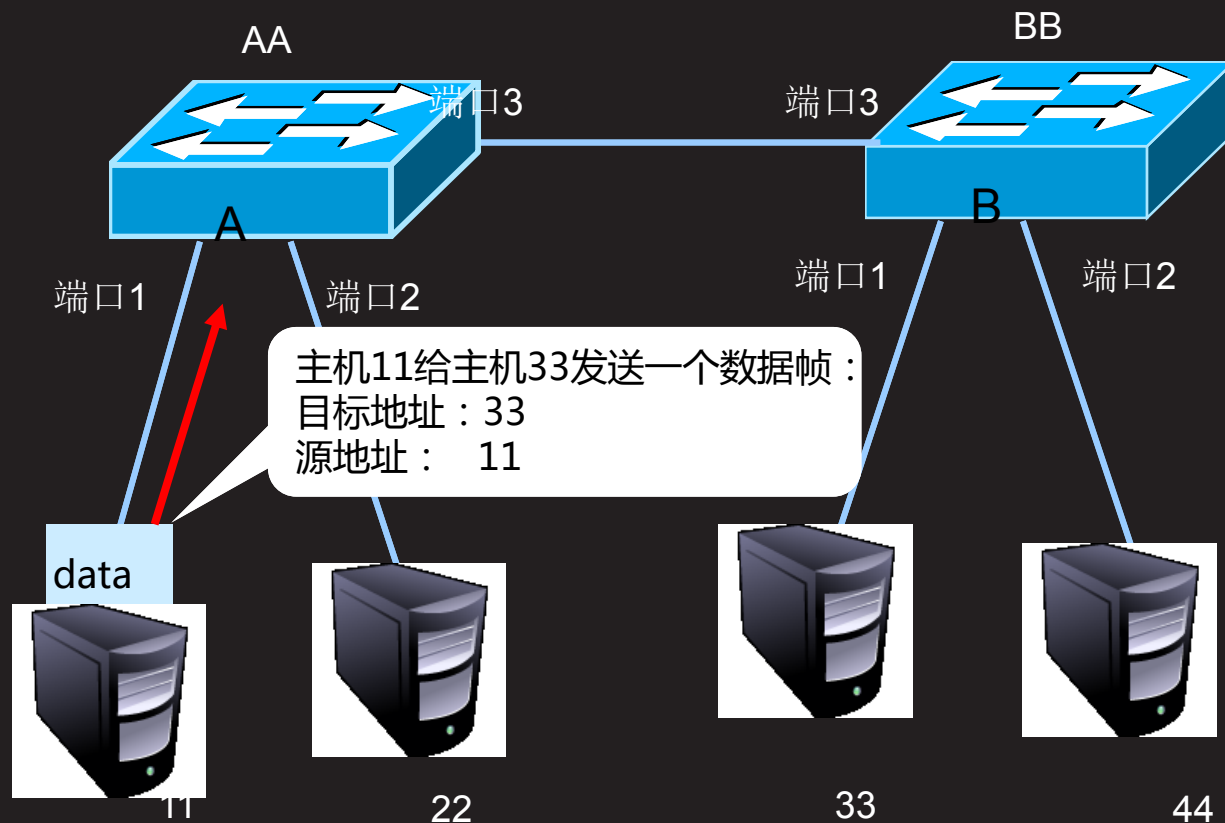
- 交换机的转发原理
 - 初始状态
 - MAC地址学习
 - 广播未知数据帧
 - 接收方回应
 - 交换机实现单播通信



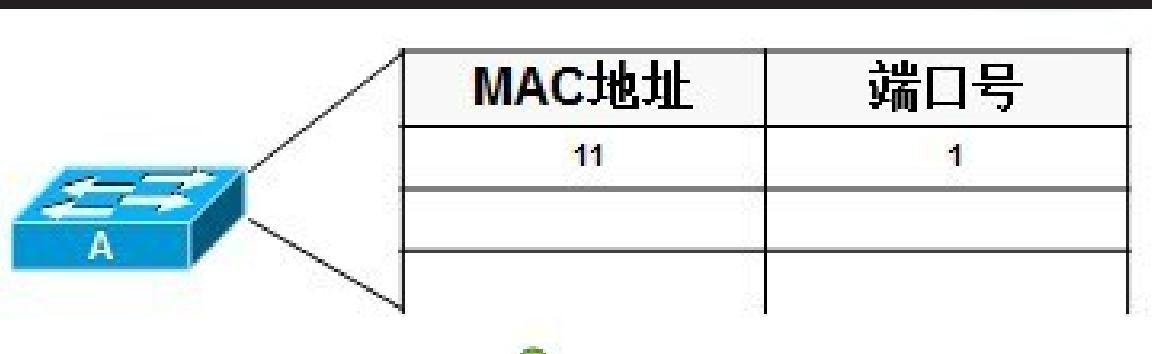
交换机的工作原理（续5）

- 学习
 - MAC地址表是交换机通过学习接收的数据帧的源MAC地址来形成的
- 广播
 - 如果目标地址在MAC地址表中没有，交换机就向除接收到该数据帧的端口外的其他所有端口广播该数据帧
- 转发
 - 交换机根据MAC地址表单播转发数据帧
- 更新
 - 交换机MAC地址表的老化时间是300秒
 - 交换机如果发现一个帧的入端口和MAC地址表中源MAC地址的所在端口不同，交换机将MAC 地址重新学习到新的端口

交换机的工作原理案例

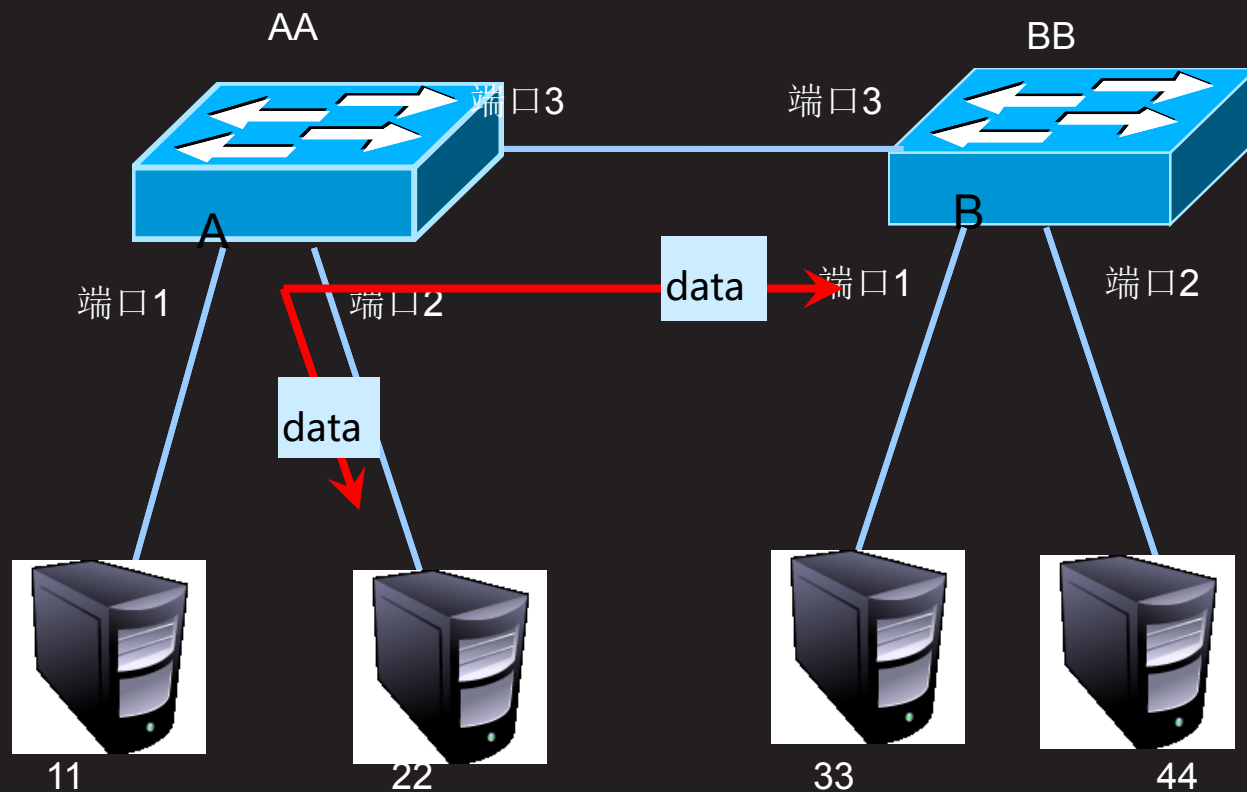


交换机的工作原理案例（续1）



- 交换机A在接收到数据帧后，执行以下操作：
 - 交换机A查找MAC地址表
 - 交换机A学习主机11的MAC地址
 - 交换机A向其他所有端口发送广播

交换机的工作原理案例（续2）



交换机的工作原理案例（续3）



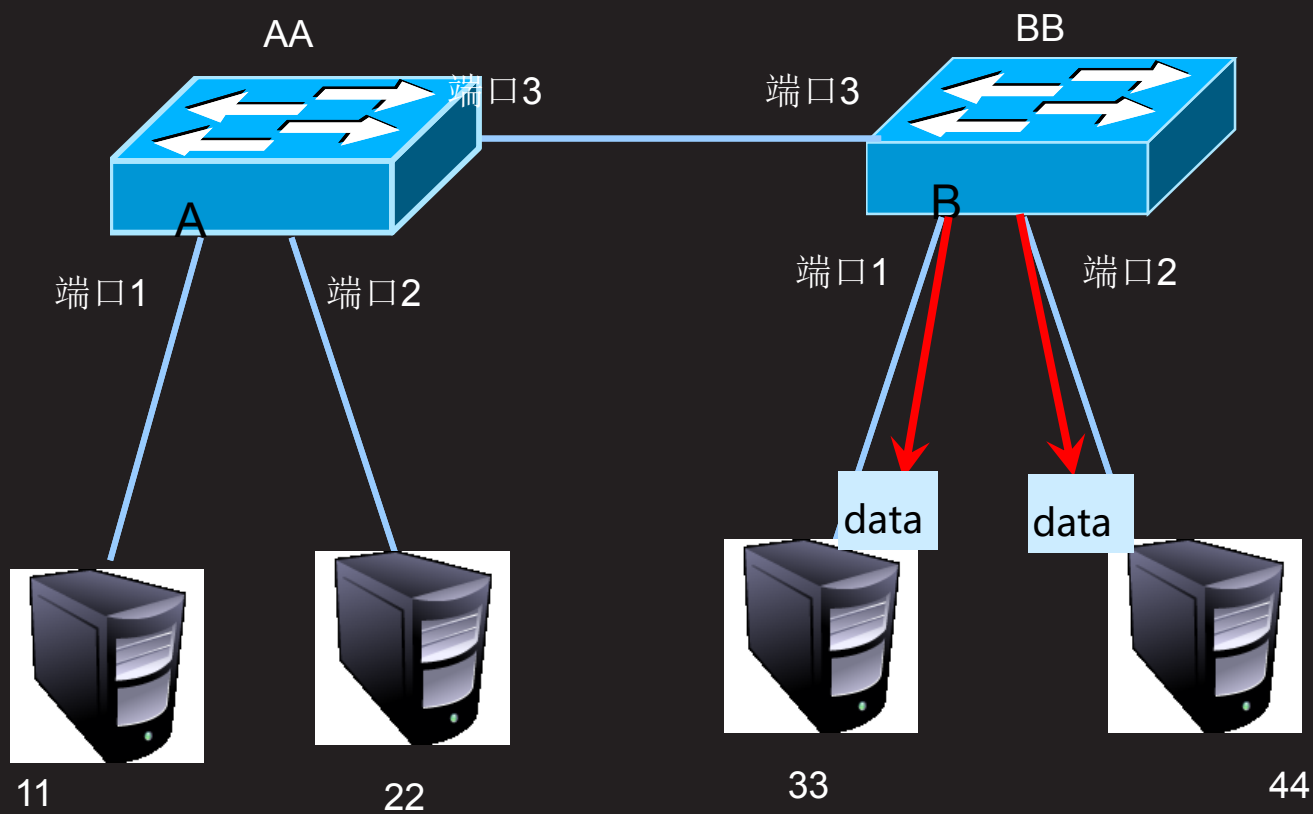
- 交换机B在接收到数据帧后，执行以下操作：
 - 交换机B查看MAC地址表
 - 交换机B学习源MAC地址和端口号
 - 交换机B向所有端口广播数据包



data

- 主机22，查看数据包的目标MAC地址不是自己，丢弃数据包

交换机的工作原理案例（续4）



交换机的工作原理案例（续5）



33

data

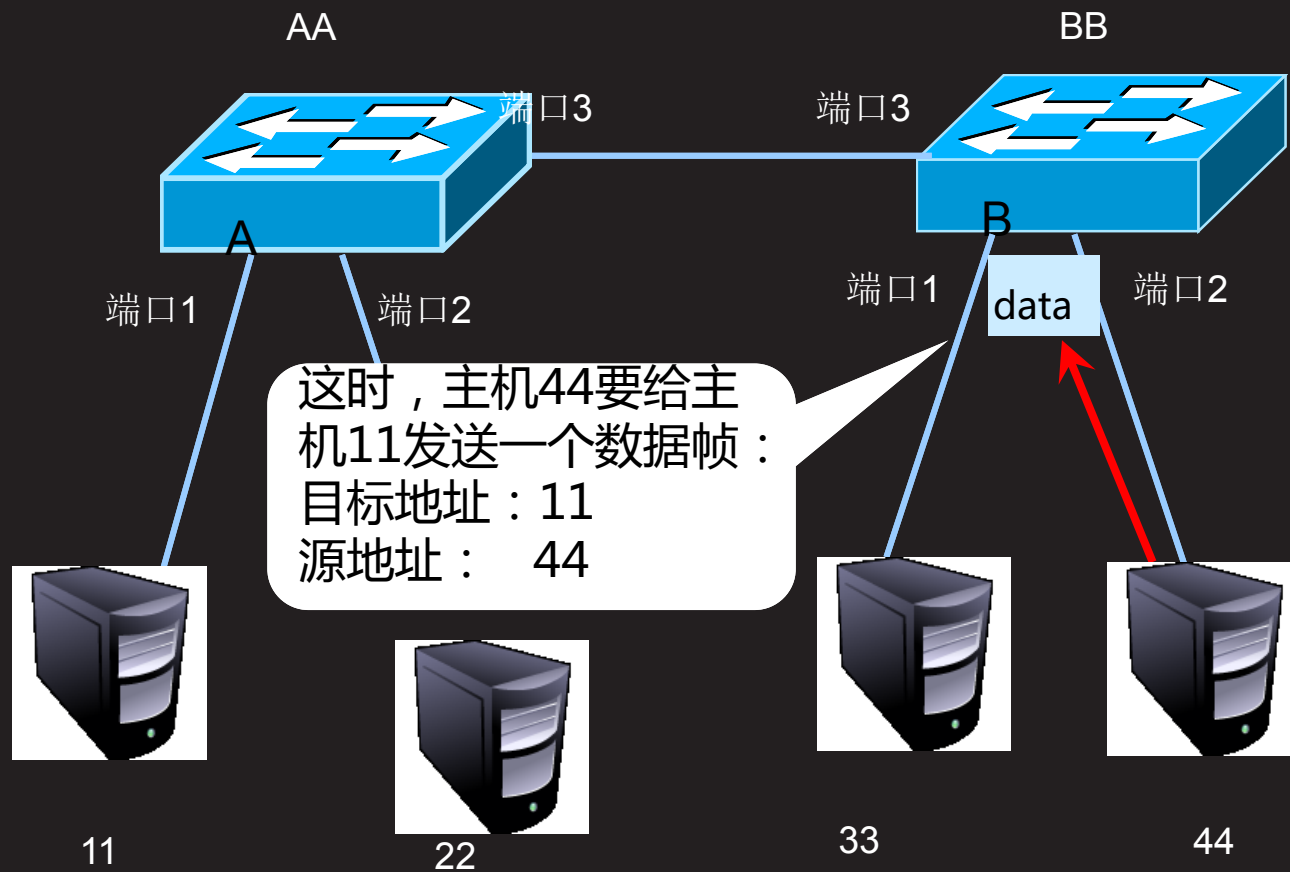


44

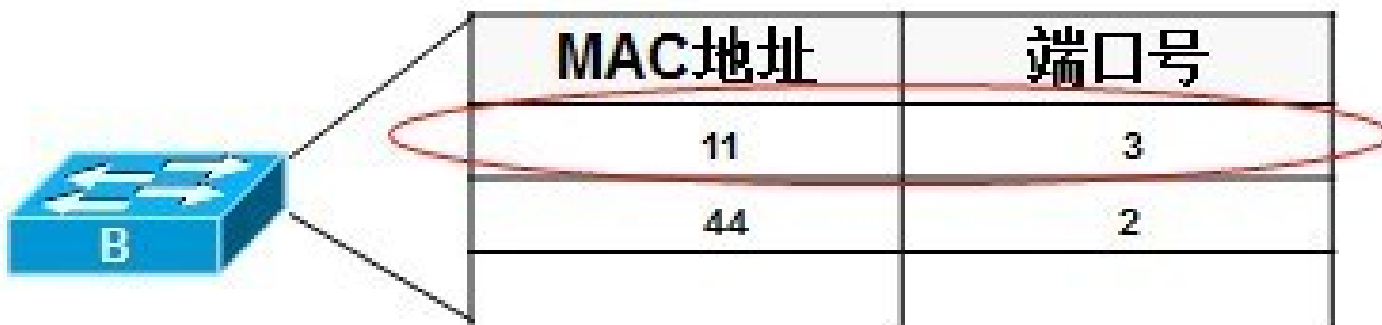
- 主机33，接收到数据帧
- 主机44，丢弃数据帧

data

交换机的工作原理案例（续6）



交换机的工作原理案例（续7）

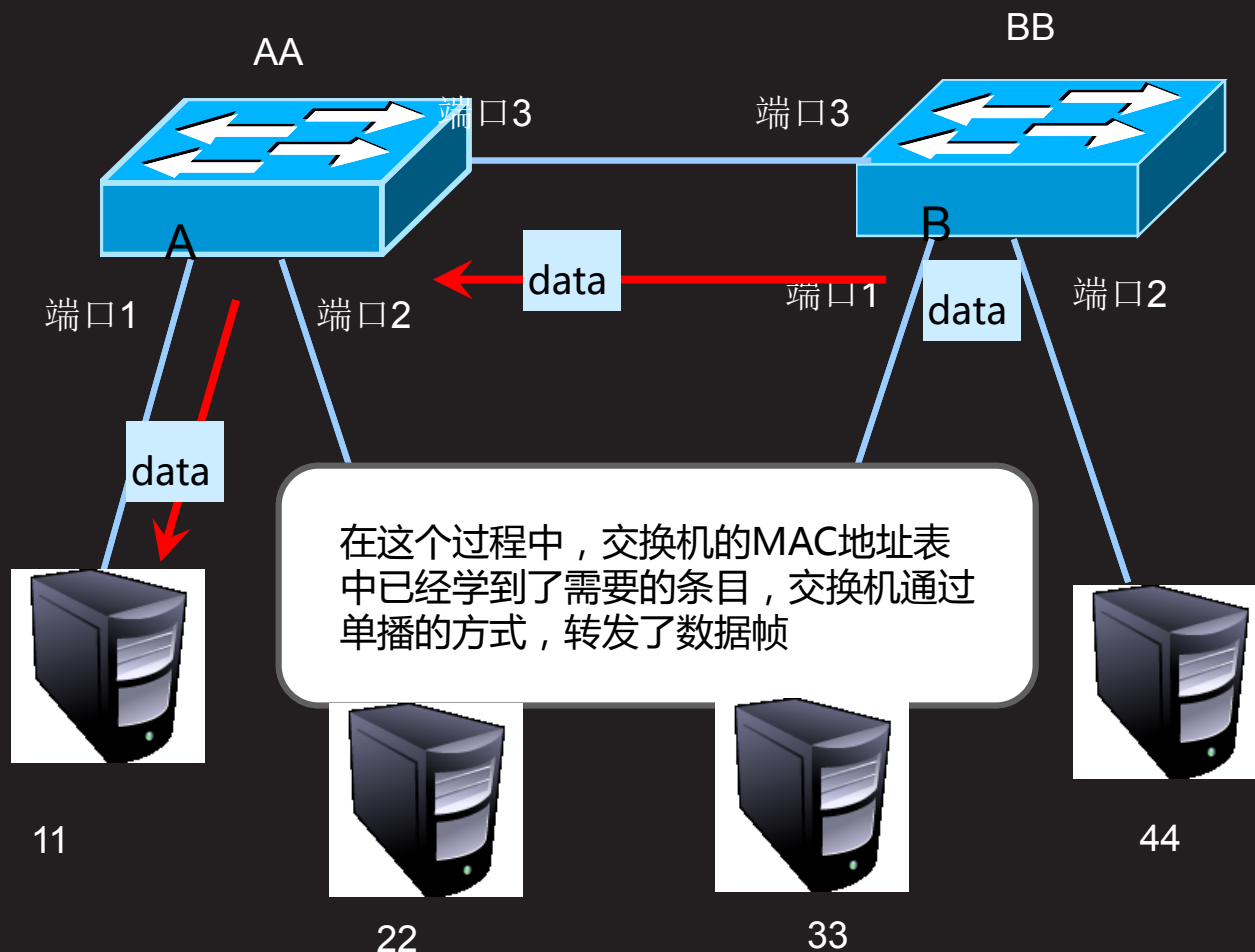


- 交换机B在接收到数据帧后，执行以下操作：
 - 交换机B学习源MAC地址和端口号
 - 交换机B查看MAC地址表，根据MAC地址表中的条目，单播转发数据到端口3

交换机的工作原理案例（续8）

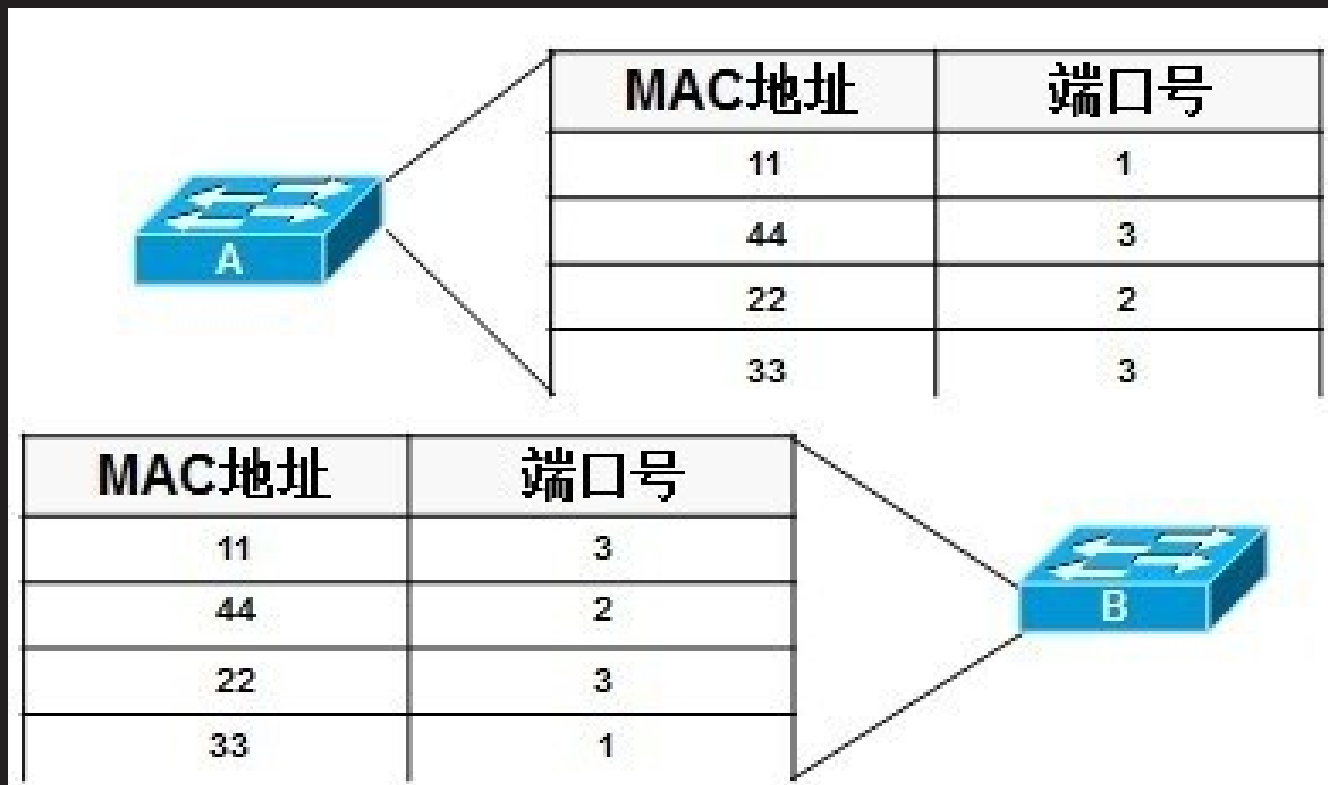


交换机的工作原理案例（续9）



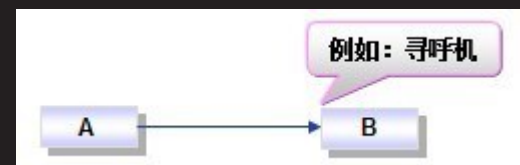
交换机的工作原理案例（续10）

- 交换机最终的MAC地址表



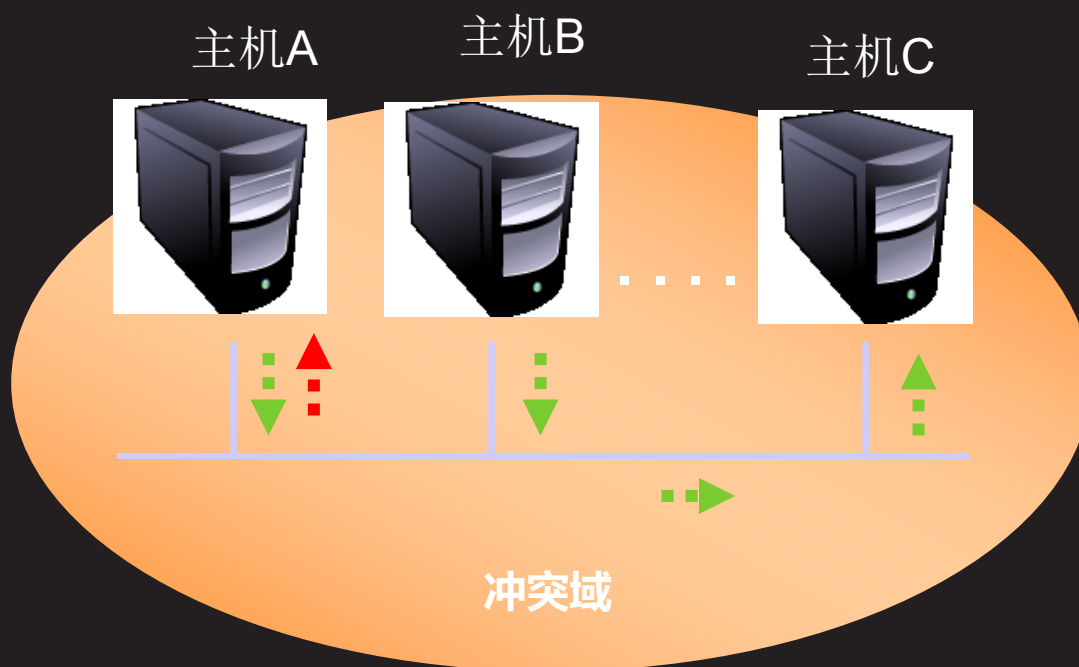
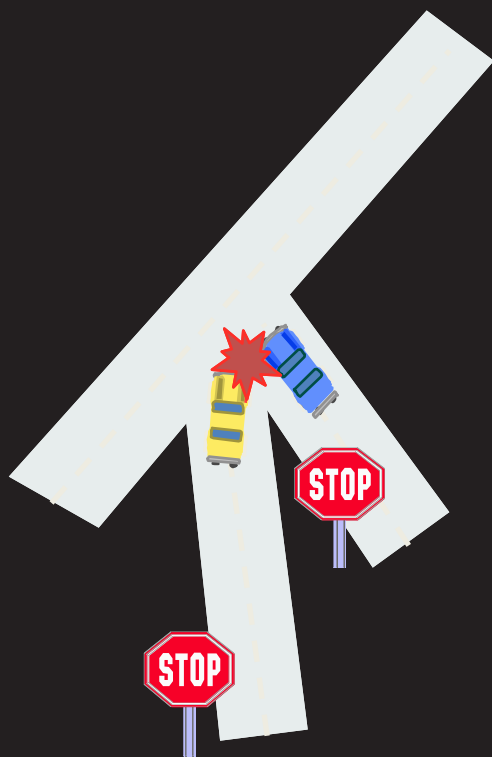
单工、半双工与全双工

- 单工
 - 只有一个信道，传输方向只能是单向的
- 半双工
 - 只有一个信道，在同一时刻，只能是单向传输
- 全双工
 - 双信道，同时可以有双向数据传输



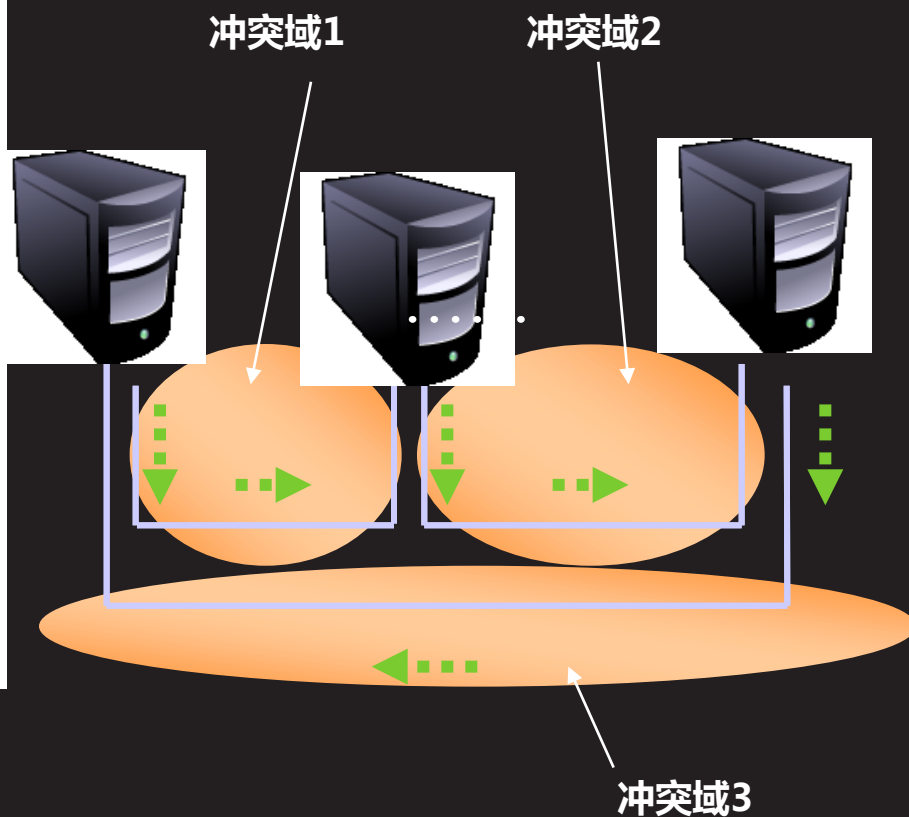
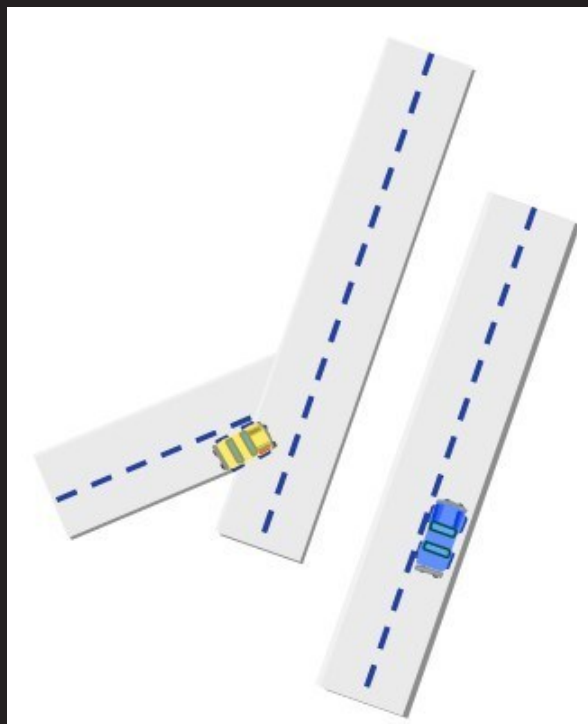
冲突与冲突域（续6）

- 如果冲突过多，则传输效率就会降低



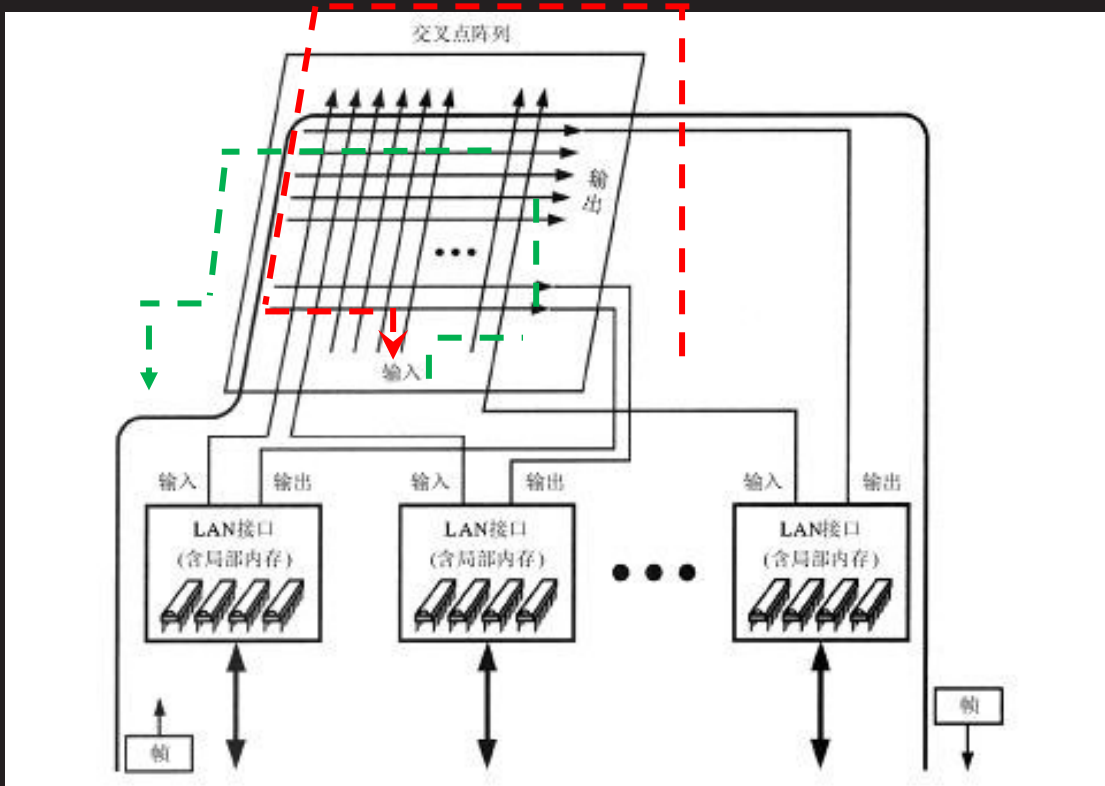
分割冲突域

- 为了提高传输效率，分割冲突域



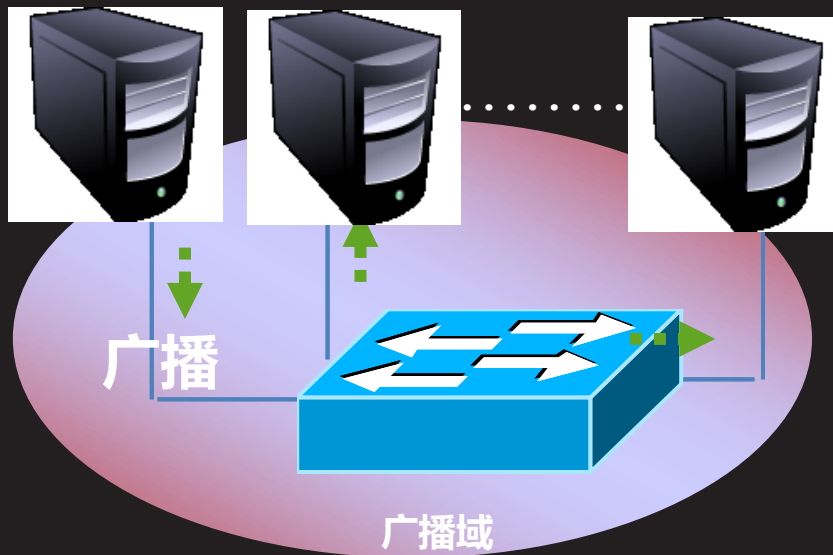
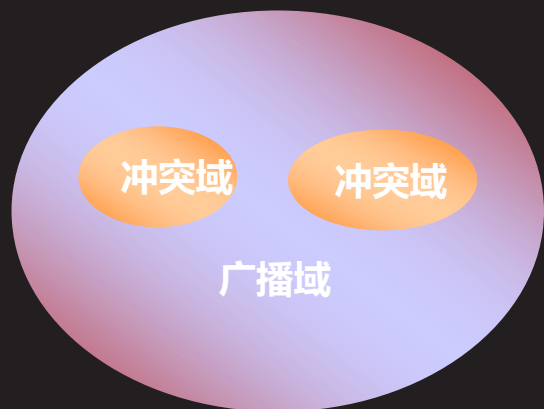
分割冲突域（续1）

- 交换机背板交换矩阵结构
 - 交换机的每个端口访问另一个端口时，都有一条专有的线路，不会产生冲突。



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域的一部分
- 交换机分割冲突域，但是不分割广播域，即交换机的所有端口属于同一个广播域



交换机基本配置

交换机基本配置

交换机简介及查看

交换机设备简介

查看MAC地址表

使用CDP协议

交换机接口及地址配置

接口的工作模式配置

配置管理用IP地址

配置管理网关

交换机简介及查看

交换机设备简介

- Cisco交换产品体系
 - Cisco 2960系列交换机
一款入门级交换机，属于Cisco2950系列的升级产品
(0.23-1.2万元)
 - Cisco 3560系列交换机
一款企业级交换机，属于Cisco3550系列的升级产品
(0.45-3万元)
 - Cisco 4500系列交换机
一款模块化的交换机，实现功能化扩展保护企业投资
(4.5-5万元)
 - Cisco 6500系列交换机
一款高端交换机设备，主要用于大型企业网或电信运营商网络 (6-7万元)

查看MAC地址表

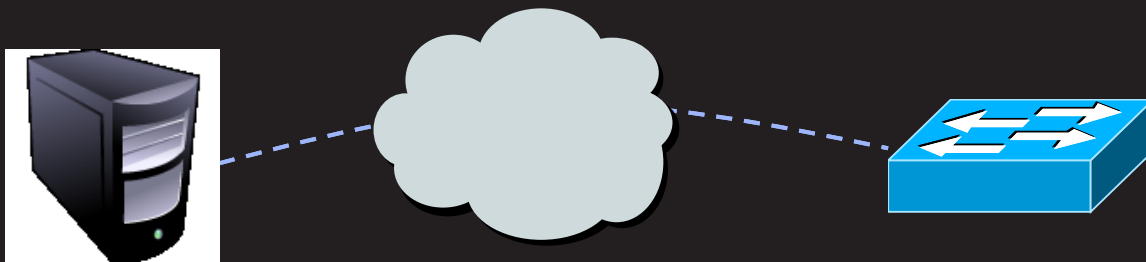
- 查看MAC地址表
- Tarena-sw1#show mac-address-table

Mac Address Table

Vlan	Mac Address	Type	Ports
----	-----	-----	-----
All	000d.28be.b640	STATIC	CPU
All	0100.0ccc.cccc	STATIC	CPU
All	0100.0ccc.cccd	STATIC	CPU
All	0100.0cdd.dddd	STATIC	CPU
1	0013.8044.ff40	DYNAMIC	Fa0/2
1	0013.8044.ff41	DYNAMIC	Fa0/8
Total Mac Addresses for this criterion: 6			

配置管理用IP地址

- Console不是唯一的管理手段，有时需要通过网络对设备进行远程管理



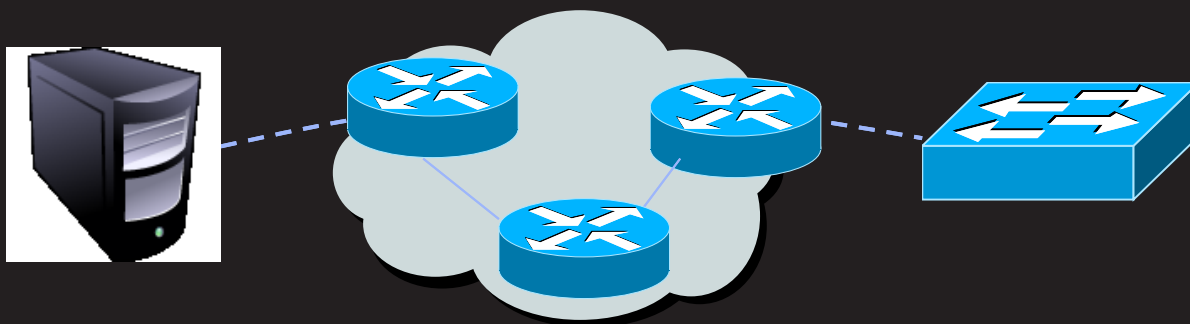
配置管理用IP地址（续1）

- 配置管理用IP地址
 - Tarena-sw1(config)# interface vlan 1
 - Tarena-sw1(config-if)# ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
 - Tarena-sw1(config-if)# no shutdown
 - Tarena-sw1# show running-config
- ```
!
interface FastEthernet0/24
no ip address
!
interface Vlan1
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
```



# 配置管理网关

- 配置管理网关
  - Tarena-sw1(config)#ip default-gateway 192.168.1.100



## 案例3：配置交换机管理IP

配置交换机管理IP地址为192.168.1.1，默认网关为192.168.1.100

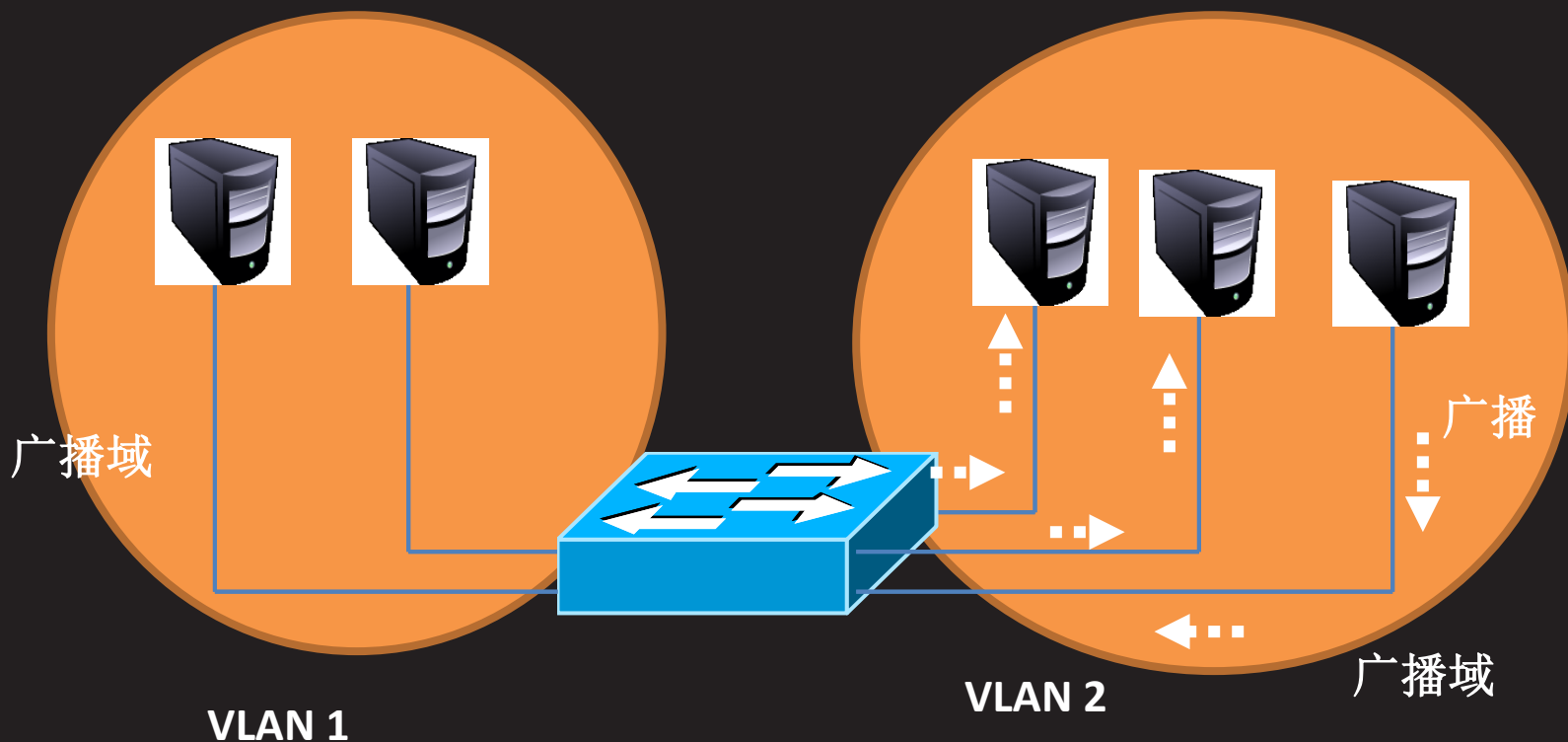
- Switch(config)# interface vlan 1
- Switch(config-if)# ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
- Switch(config-if)# no shutdown
- Switch(config)#ip default-gateway 192.168.1.100

# VLAN概述

- 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
  - 交换机分割了冲突域，但是不能分割广播域
  - 随着交换机端口数量的增多，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

# VLAN概述（续1）

- VLAN分割广播域



# VLAN概述（续2）

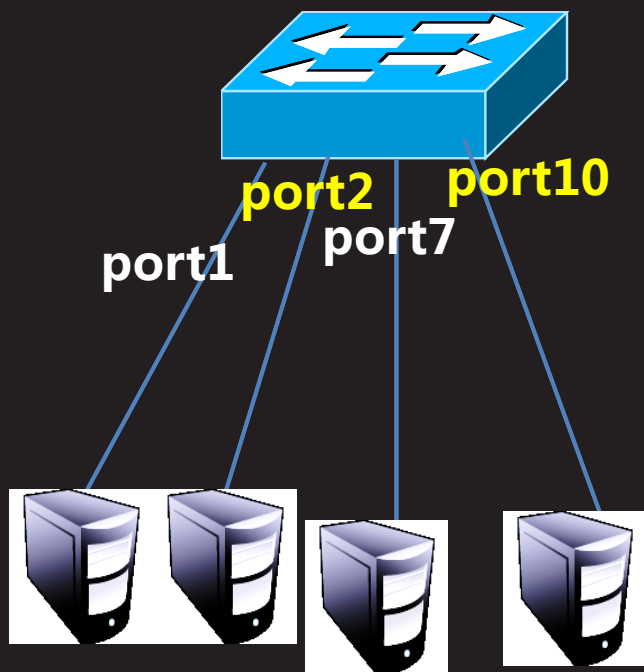
- VLAN的作用
  - 广播控制
  - 安全性
  - 带宽利用
  - 延迟



# VLAN概述（续3）

- 基于端口划分的静态VLAN

以太网交换机



VLAN表

| 端 口     | 所属VLAN  |
|---------|---------|
| Port 1  | VLAN 5  |
| Port 2  | VLAN 10 |
| ... ..  | ... ..  |
| Port 7  | VLAN5   |
| Port 10 | VLAN10  |
| ... ..  | ... ..  |

# VLAN配置

---

# 静态VLAN的配置

- 配置VLAN的步骤
  - 创建VLAN
  - 将端口加入到相应的VLAN中
  - 验证





## 静态VLAN的配置（续2）

- 在全局配置模式下创建VLAN
- `Switch(config)#vlan vlan-id`
- `Switch(config-vlan)#name vlan-name`



## 静态VLAN的配置（续4）

- 删除已创建的VLAN
- Switch(config)#no vlan 2



# 将端口加入VLAN

- Switch(config)# interface f0/1
- Switch(config-if)# switchport access vlan *vlan-id*
- Switch(config-if)# no switchport access vlan *vlan-id*
- 也可以同时将多个端口添加到某个VLAN中：
- Switch(config)# interface range f0/1 – 10

# 验证VLAN的配置

- Switch# show vlan brief
- Switch# show vlan id *vlan-id*



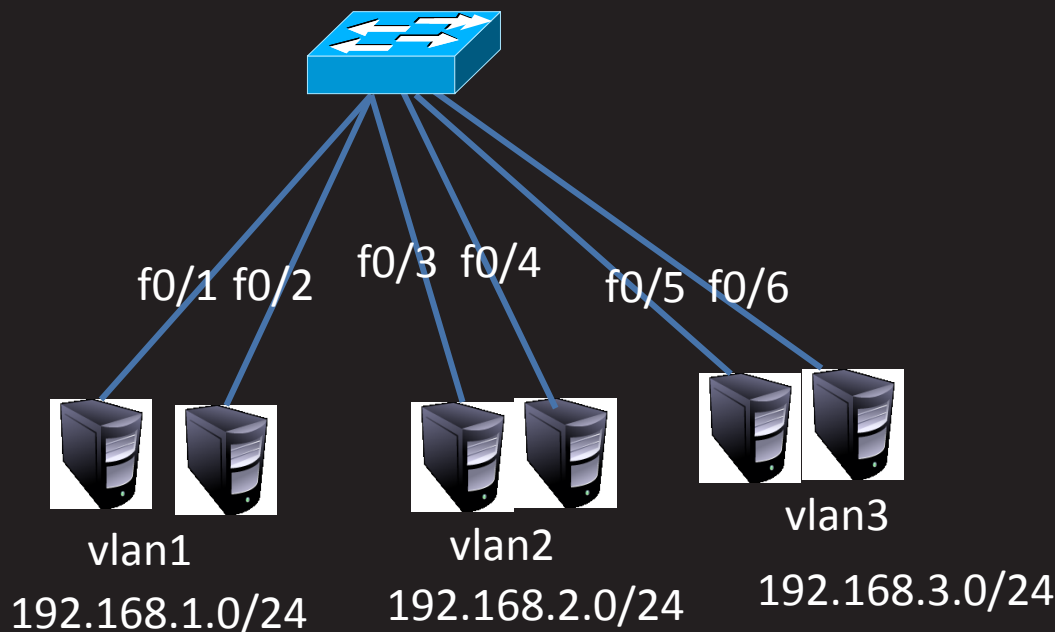
# 查看VLAN配置

- Switch#show vlan brief

| VLAN Name                                                                            | Status | Ports                                                                                                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 default<br>Fa0/4<br><br>Fa0/13, Fa0/14<br><br>Fa0/17, Fa0/18<br><br>Fa0/21, Fa0/22 | active | Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3,<br><br>Fa0/11, Fa0/12,<br><br>Fa0/15, Fa0/16,<br><br>Fa0/19, Fa0/20,<br><br>Fa0/23, Fa0/24 |
| 2 v2<br>Fa0/8                                                                        | active | Fa0/5, Fa0/6, Fa0/7,<br><br>Fa0/9, Fa0/10                                                                       |
| 1002 fddi-default                                                                    | active |                                                                                                                 |
| 1003 token-ring-default                                                              | active |                                                                                                                 |
| 1004 fddinet-default                                                                 | active |                                                                                                                 |
| 1005 trnet-default                                                                   | active |                                                                                                                 |

# 案例1：Vlan的划分

- 在交换机上创建vlan2、vlan3，参照如下网络拓扑将端口加入到指定的vlan并配置IP地址，实现同vlan主机的通信。



# Trunk

## Trunk

### Trunk原理

交换机之间的VLAN通信

VLAN标识

VLAN标识的种类

### Trunk配置

中继的几种模式和协商

配置接口为Trunk模式

配置接口为动态协商模式

查看接口模式

配置VLAN Trunk实例

从Trunk中添加、删除Vlan

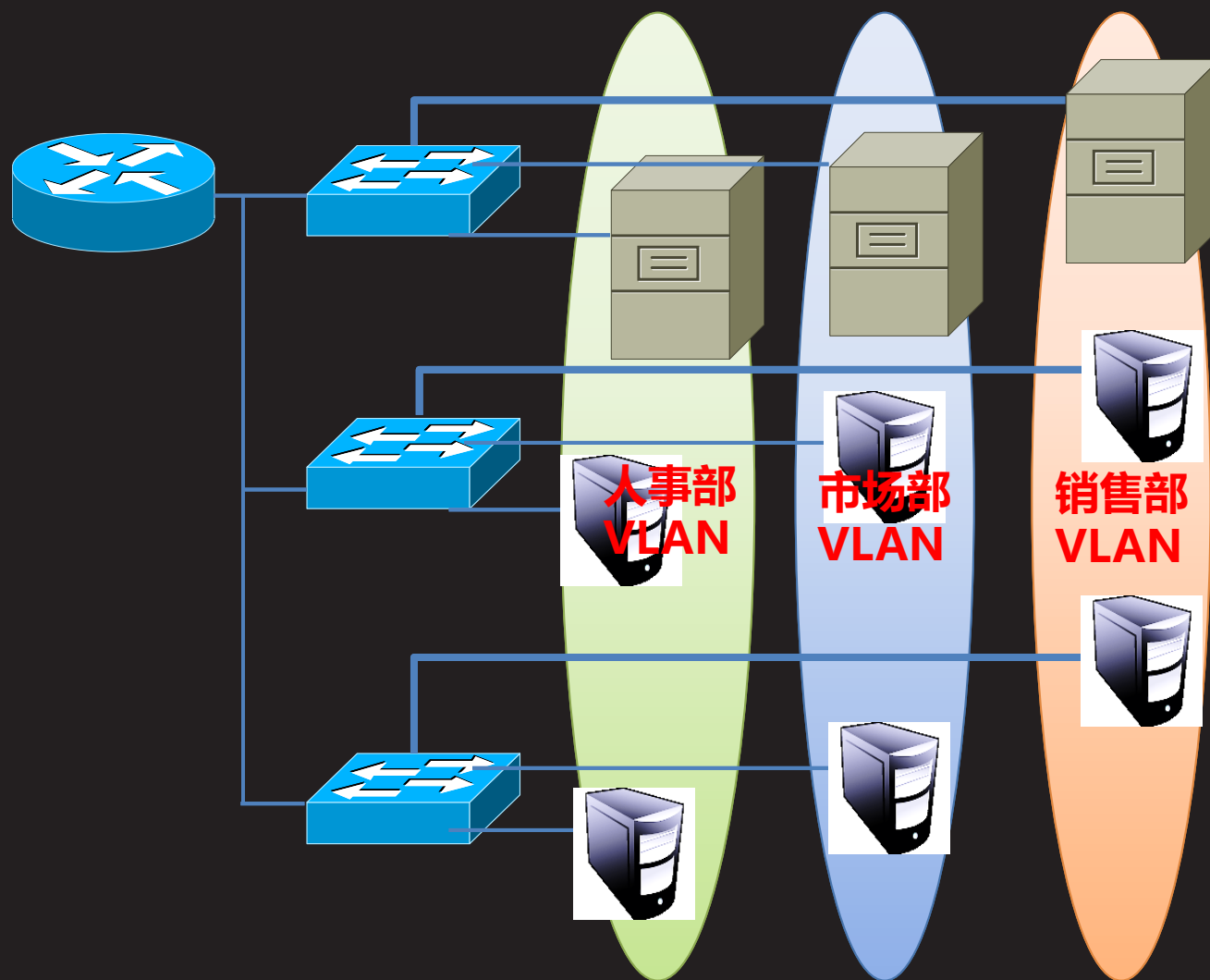
从Trunk中删除Vlan配置实例

# Trunk原理

---

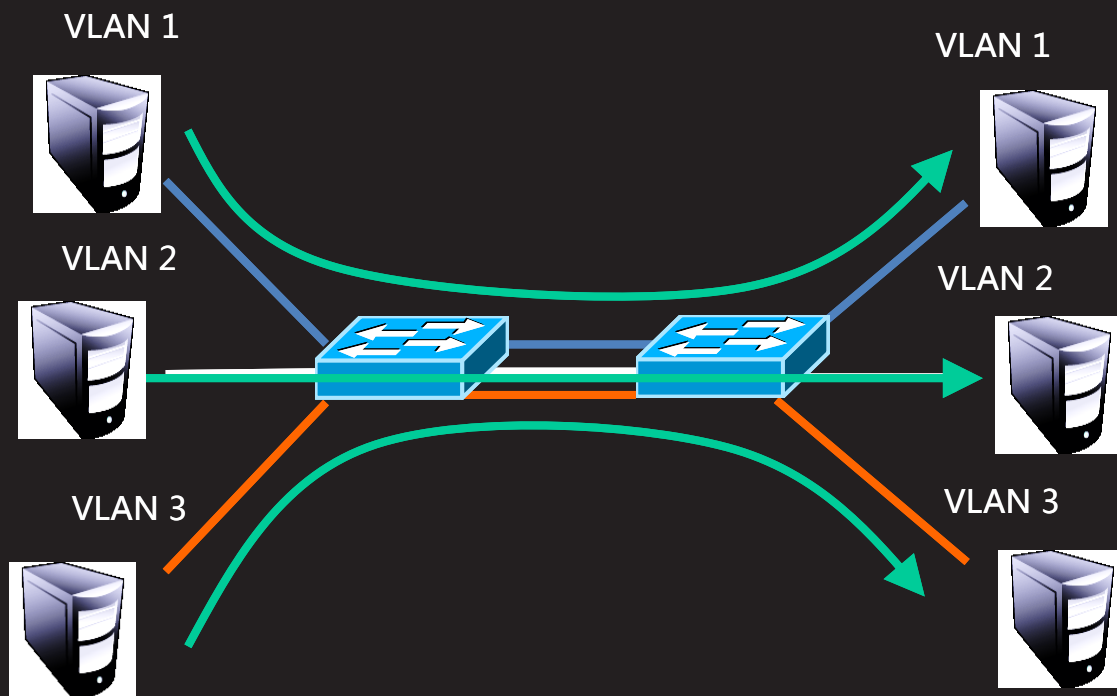


# 交换机之间的VLAN通信



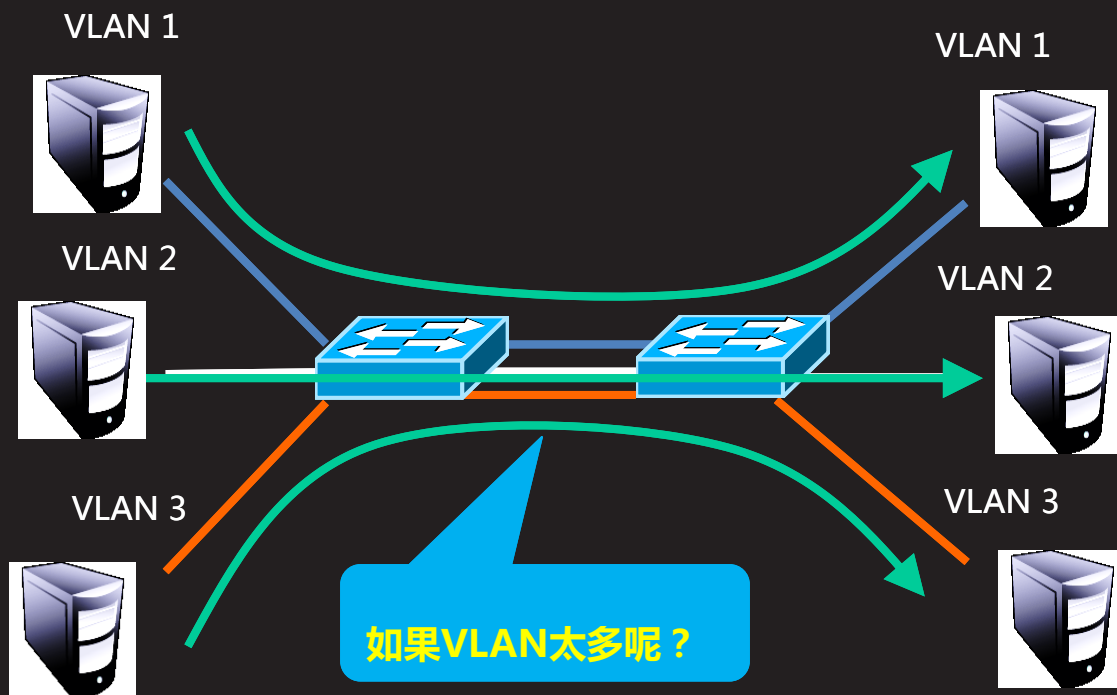
# 交换机之间的VLAN通信（续1）

- 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）

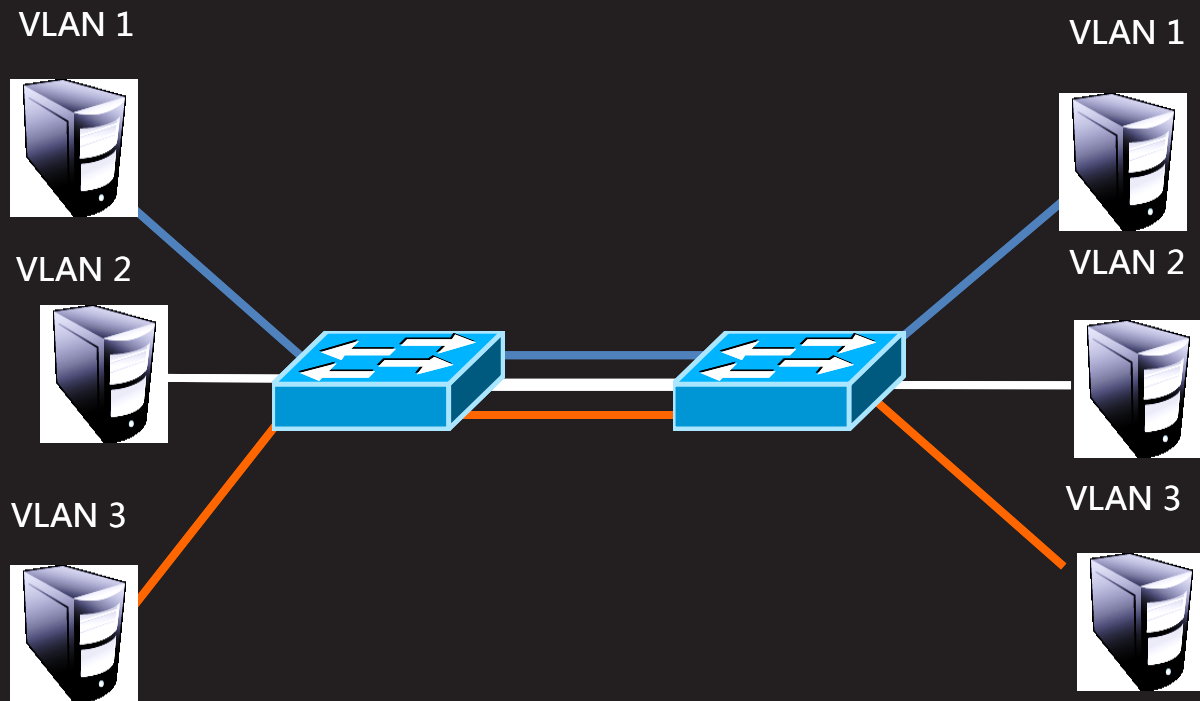
- 如何实现交换机之间的VLAN通信？
  - 每个VLAN一条链路？



如果VLAN太多呢？

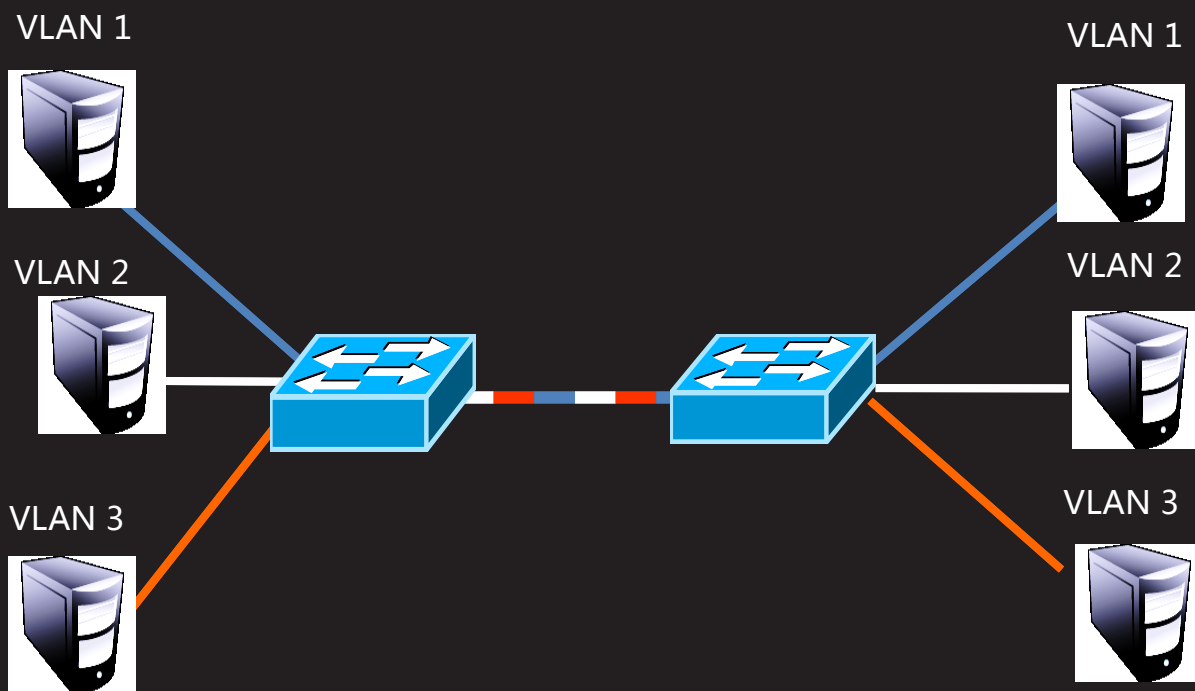
# 交换机之间的VLAN通信（续3）

- 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？



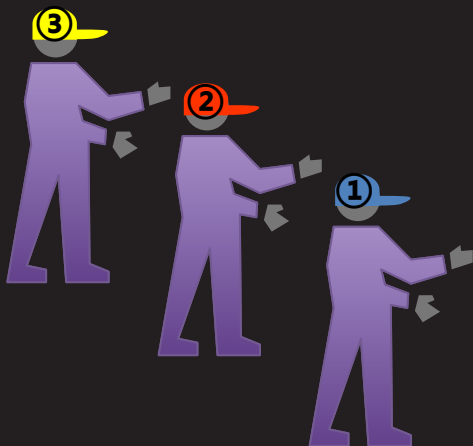
# 交换机之间的VLAN通信（续4）

- 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？



# 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？

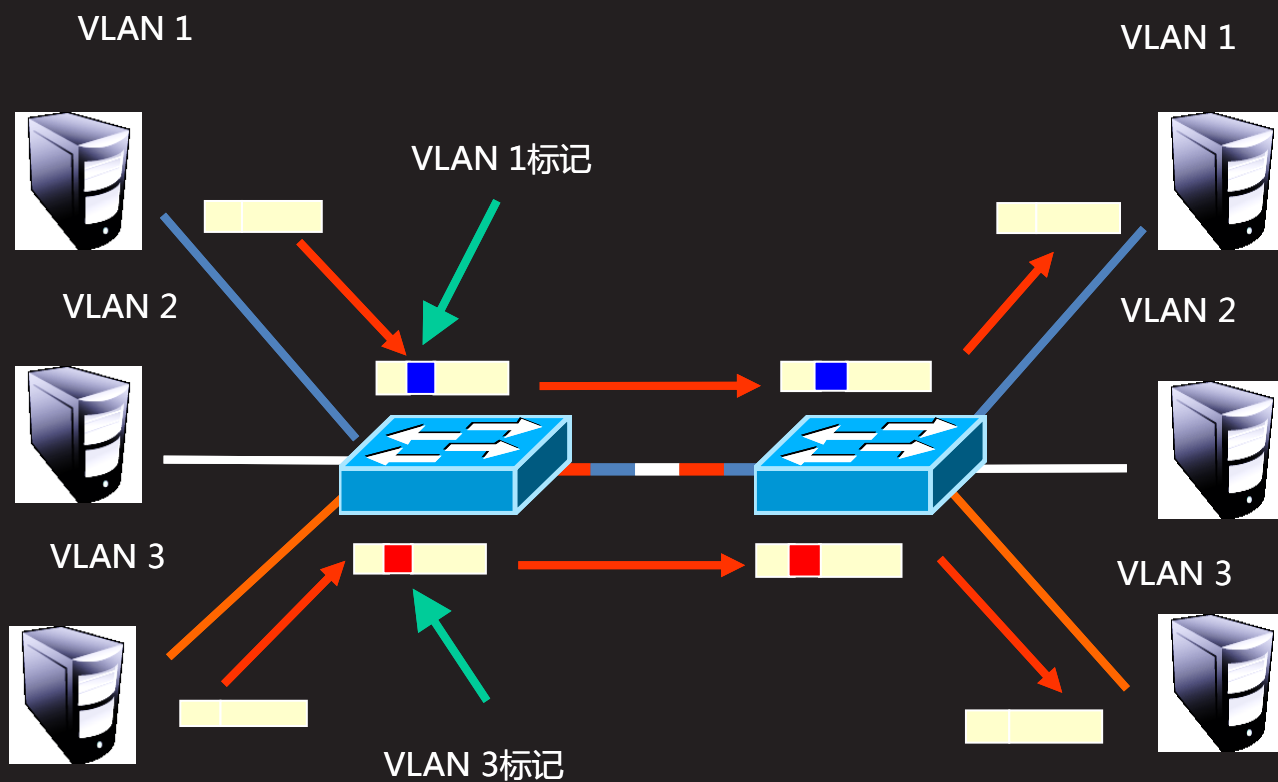


出发前加个标识  
再把标识的方法  
告诉对方！



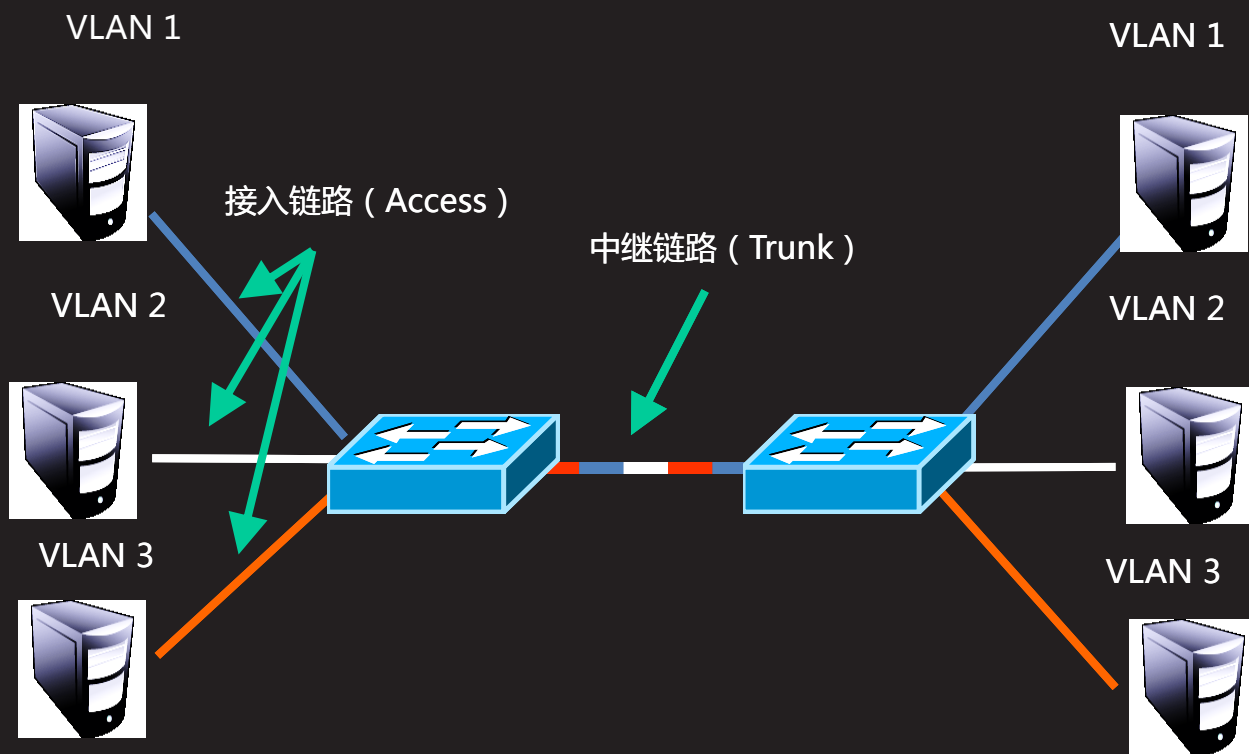
# VLAN标识

- 交换机给每个去往其他交换机的数据帧打上VLAN标识



# 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





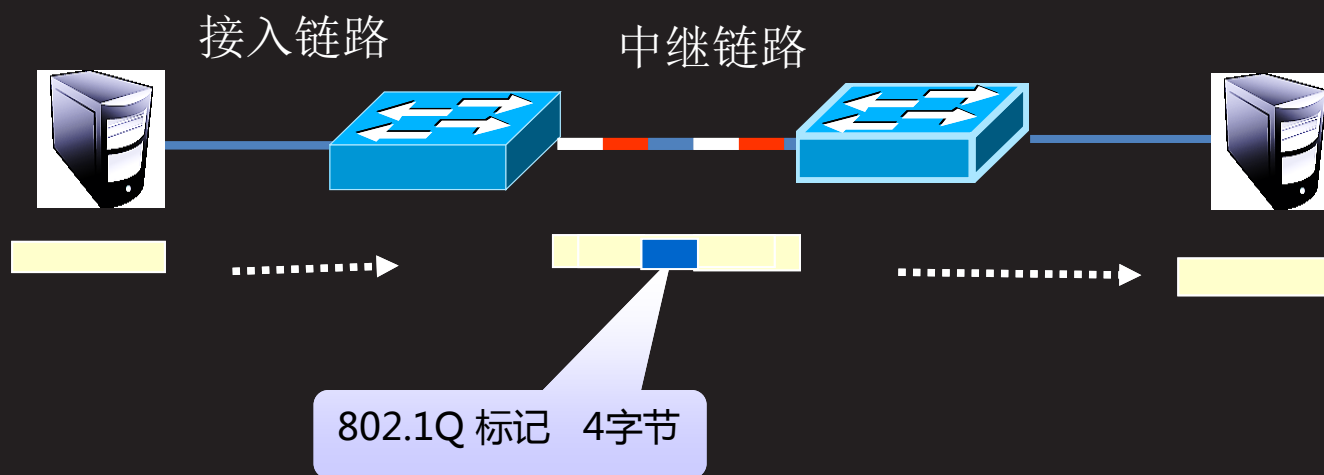
# VLAN标识的种类

- 以太网上实现中继可用两种封装类型
  - ISL ( Cisco私有协议 )
  - IEEE 802.1Q

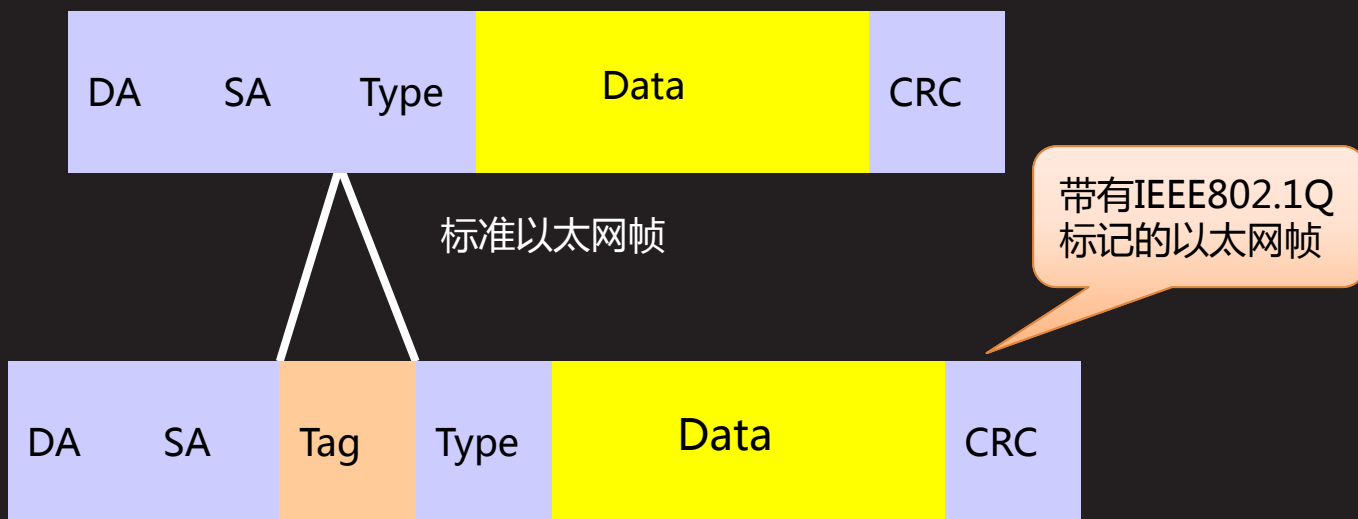


# VLAN标识的种类（续1）

- IEEE802.1Q帧格式

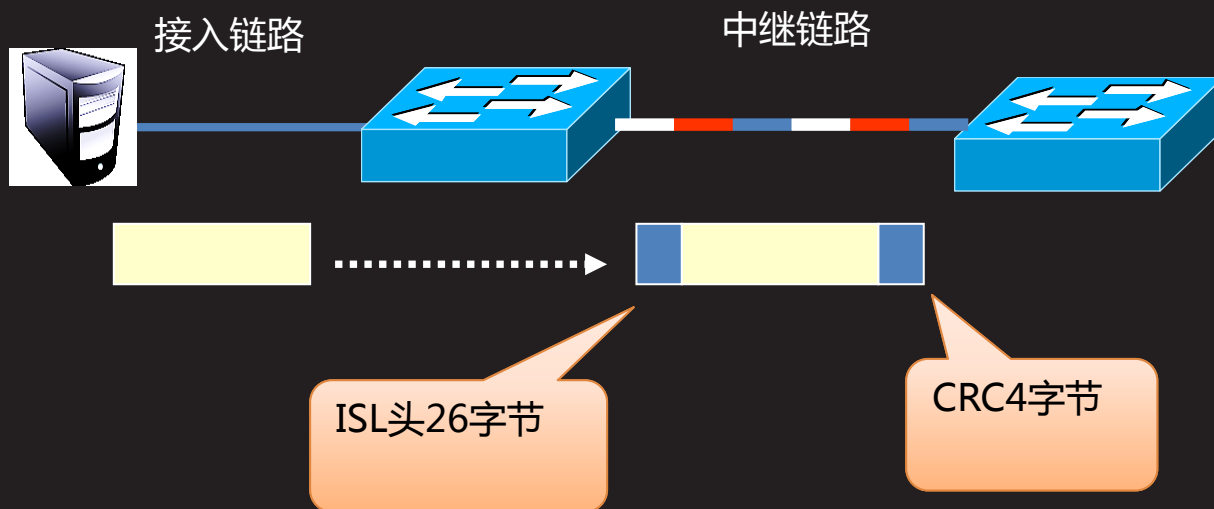


# VLAN标识的种类（续2）



# VLAN标识的种类（续3）

- ISL帧格式



# VLAN标识的种类（续4）

- ISL帧格式



# VLAN标识的种类（续5）

- ISL和802.1Q 的异同
- 相同点
  - 都是显式标记，即帧被显式标记了VLAN的信息
- 不同点
  - IEEE 802.1Q是公有的标记方式，ISL是Cisco私有的
  - ISL采用外部标记的方法，802.1Q采用内部标记的方法
  - ISL标记的长度为30字节，802.1Q标记的长度为4字节

# Trunk配置

---

# 配置接口为Trunk模式

Switch(config)# interface *interface-id*

Switch(config-if)#switchport mode ?

*access*      *Set trunking mode to ACCESS unconditionally*

*dynamic*    *Set trunking mode to dynamically negotiate  
access or trunk mode*

*trunk*       *Set trunking mode to TRUNK unconditionally*

Switch(config-if)#switchport mode trunk



# 查看接口模式

Switch#show interface *interface-id* switchport

*Name: Fax/x*

*Switchport: Enabled*

*Administrative Mode: dynamic desirable*

*Operational Mode: down*

*Administrative Trunking Encapsulation: dot1q*

*Negotiation of Trunking: On*

*Access Mode VLAN: 1 (default)*

*Trunking Native Mode VLAN: 1 (default)*

*Voice VLAN: none*

*Administrative private-vlan host-association: none*

*Administrative private-vlan mapping: none*

*Operational private-vlan: none*

*Trunking VLANs Enabled: ALL*

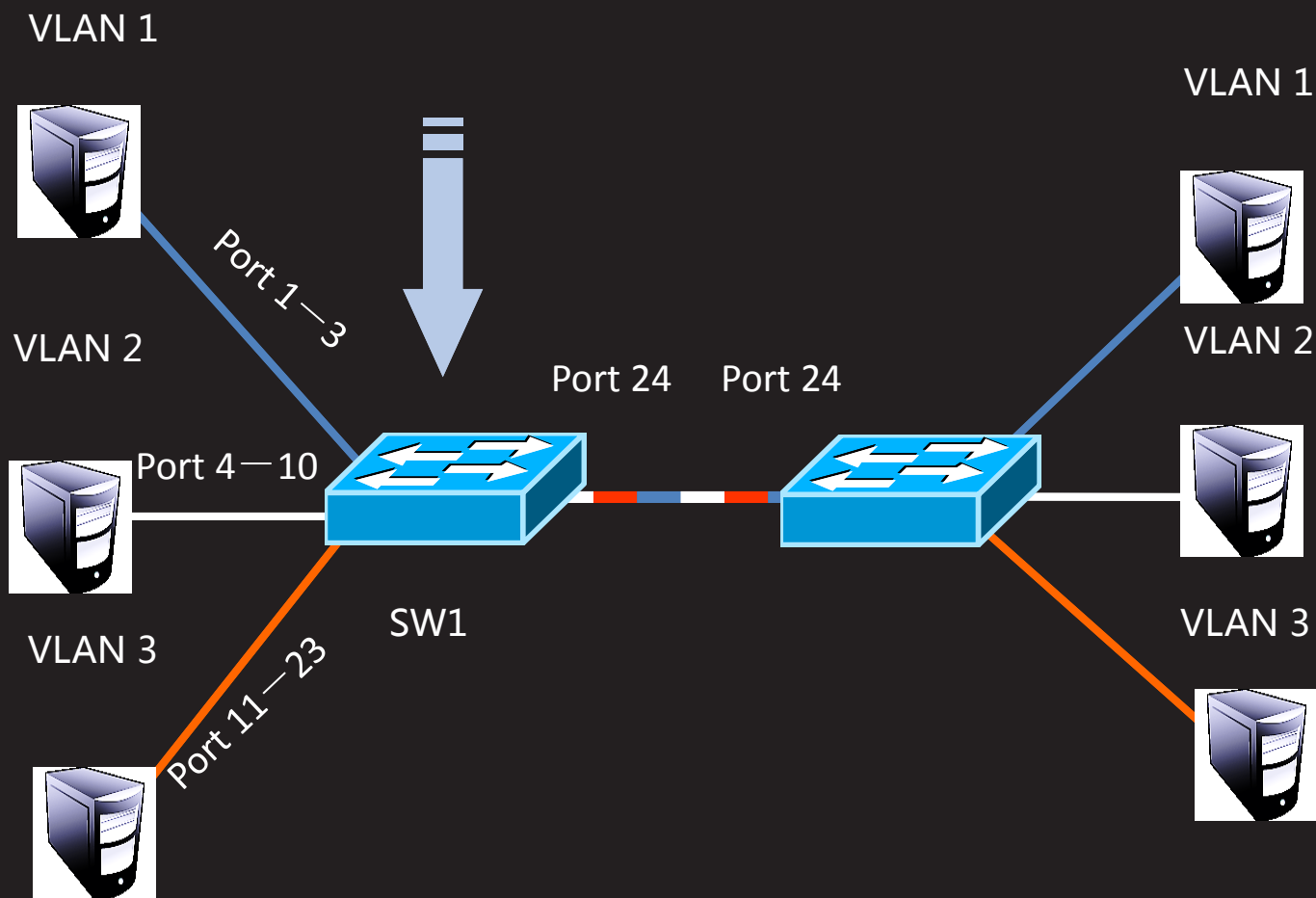
*Pruning VLANs Enabled: 2-1001*

*Capture Mode Disabled*

*Capture VLANs Allowed: ALL*



# 配置VLAN Trunk实例



# 配置VLAN Trunk实例（续1）

- 第一步：在交换机上添加VLAN

```
SW1#vlan database
```

```
SW1(vlan)#vlan 2
```

```
VLAN 2 added:
```

```
Name: VLAN0002
```

```
SW1(vlan)#vlan 3
```

```
VLAN 3 added:
```

```
Name: VLAN0003
```

```
SW1(vlan)#exit
```

```
APPLY completed.
```

```
Exiting....
```



## 配置VLAN Trunk实例（续2）

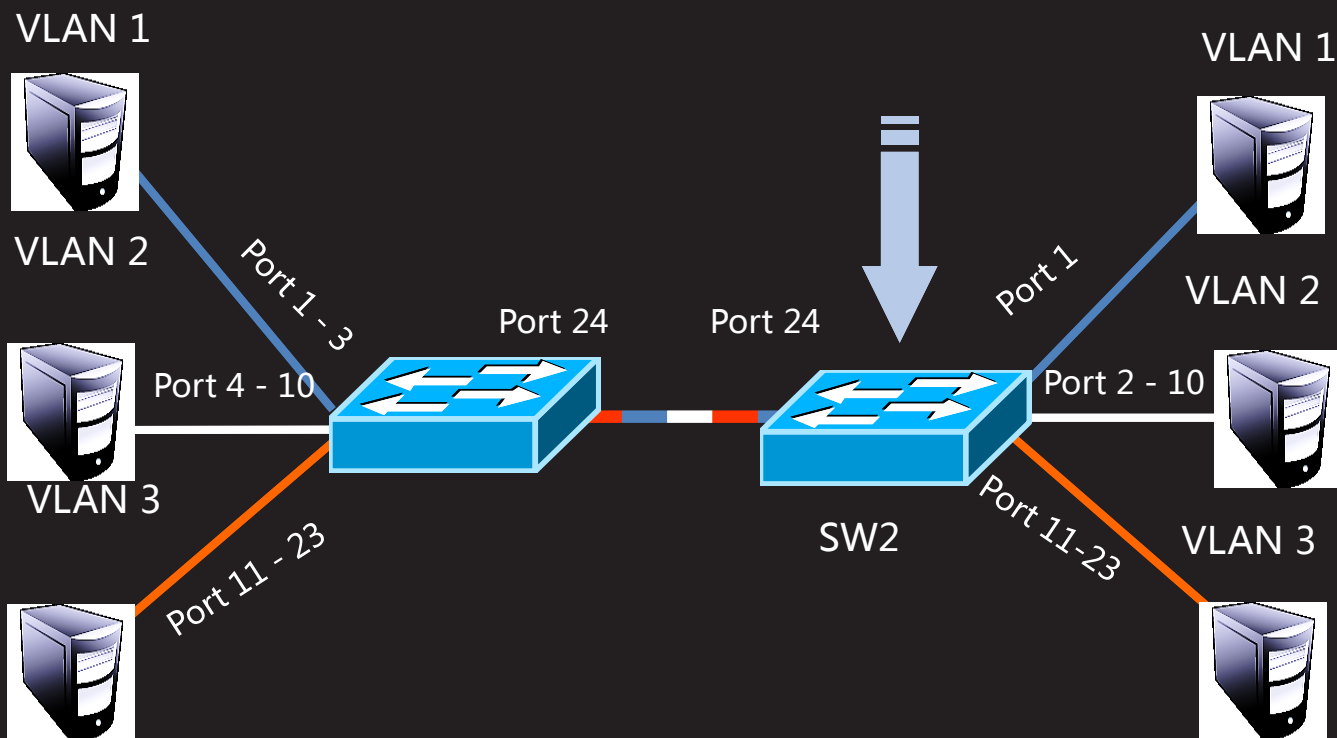
- 第二步：将接口添加到相应的VLAN中
  - SW1#config terminal
  - SW1(config)#interface range f0/4 - 10
  - SW1(config-if-range)#switchport access vlan 2
  - SW1(config)#interface range f0/11 - 23
  - SW1(config-if-range)#switchport access vlan 3

## 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
  - SW1(config)#interface f0/24
  - SW1(config-if)#switchport mode trunk



# 配置VLAN Trunk实例（续4）



# 配置VLAN Trunk实例（续5）

- 查看端口状态

SW1#show interface f0/24 switchport

Name: Fa0/24

Switchport: Enabled

Administrative Mode: trunk

Operational Mode: trunk

Administrative Trunking Encapsulation: dot1q

Operational Trunking Encapsulation: dot1q

Negotiation of Trunking: On

Access Mode VLAN: 1 (default)

Trunking Native Mode VLAN: 1 (default)

Voice VLAN: none

Administrative private-vlan host-association: none

Administrative private-vlan mapping: none

Operational private-vlan: none

Trunking VLANs Enabled: ALL

Pruning VLANs Enabled: 2-1001

Capture Mode Disabled

Capture VLANs Allowed: ALL



## 配置VLAN Trunk实例（续6）

- 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





# 从Trunk中添加、删除Vlan

- 去除VLAN

Switch (config-if)# switchport trunk allowed vlan remove *vlan-list*

- 添加VLAN

Switch (config-if)# switchport trunk allowed vlan add *vlan-list*

- 检查中继端口允许VLAN的列表

Switch # show interface interface-id switchport

# 从Trunk中删除Vlan配置实例

```
SW1(config-if)#switchport trunk allowed vlan remove 2
```

```
SW1(config-if)#end
```

```
SW1#show interface f0/24 switchport
```

```
Name: Fa0/24
```

```
Switchport: Enabled
```

```
Administrative Mode: trunk
```

```
Operational Mode: trunk
```

```
Administrative Trunking Encapsulation: dot1q
```

```
Operational Trunking Encapsulation: dot1q
```

```
... ..
```

```
Trunking VLANs Enabled: 1,3-1005
```

```
Pruning VLANs Enabled: 2-1001
```

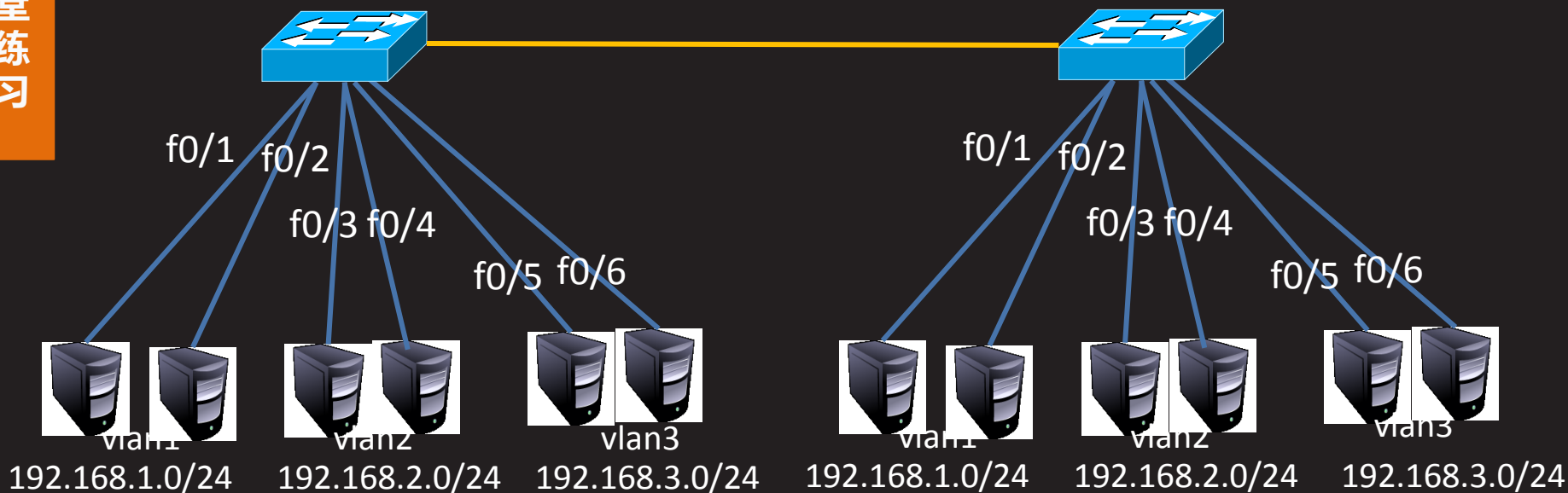
```
Capture Mode Disabled
```



## 案例2：配置trunk中继链路

在两台交换机上分别创建vlan2、vlan3，参照如下网络拓扑将端口加入到指定的vlan并配置IP地址，实现跨交换机的同vlan主机的通信。

课堂练习



# 以太通道

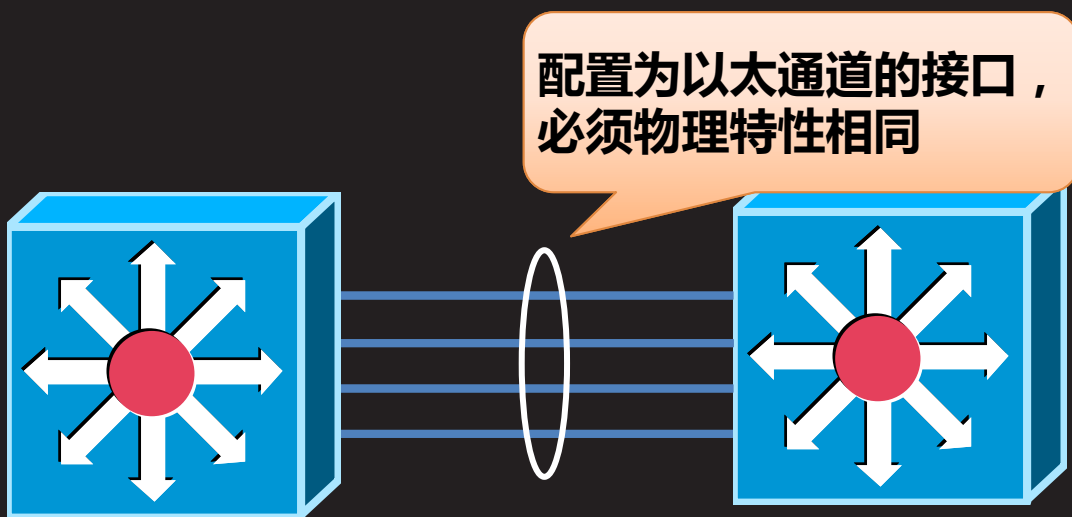
---

# 以太通道概述

- 也称为以太端口捆绑、端口聚集或以太链路聚集。英文名EtherChannel
- 以太通道为交换机提供了端口捆绑的技术，允许两个交换机之间通过两个或多个端口并行连接，同时传输数据，以提供更高的带宽

# 配置以太网通道

- EtherChannel - 以太通道
  - 多条线路负载均衡，带宽提高
  - 容错，当一条线路失效时，其他线路通信，不会丢包



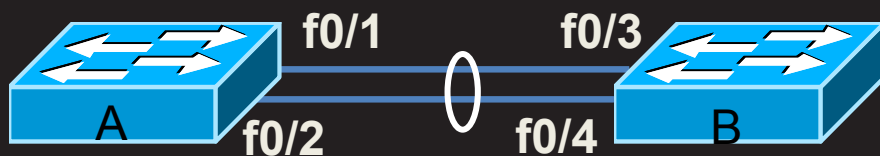
# 配置以太网通道（续1）

- 配置接口为以太通道模式

要捆绑在一起的端口

```
Switch(config)# interface range fastEthernet 0/1 – 2
Switch(config-if-range)# channel-group 1 mode on
Creating a port-channel interface Port-channel 1
```

以太通道的组号



# 配置以太网通道（续2）

- 查看以太通道的配置

Switch# show etherchannel summary

Flags: D - down      P - in port-channel

  I - stand-alone s - suspended

  H - Hot-standby (LACP only)

  R - Layer3      S - Layer2

  U - in use      f - failed to allocate aggregator

  u - unsuitable for bundling

  w - waiting to be aggregated

  d - default port

Number of channel-groups in use: 1

Number of aggregators:      1

Group Port-channel Protocol Ports

| Group | Port-channel | Protocol | Ports             |
|-------|--------------|----------|-------------------|
| 1     | Po1(SU)      | -        | Fa0/3(P) Fa0/4(P) |



# 以太通道配置指导原则

- 参与捆绑了的端口必须属于同一个vlan，如果是在中继模式下，要求所有参加捆绑的端口都是在中继模式下，并且所有端口上配置相同的准许vlan范围
- 如果端口配置的是中继模式，那么应该在链路的两端将通道中的所有端口配置成相同的中继模式
- 所有参与捆绑的端口的物理参数设置必须相同，应该有同样的速度和全/半双工模式设置

## 案例3：以太通道配置

参照如下网络拓扑将交换机A与B的f0/7-f0/9端口配置为以太网通道。

