



计算机技能大赛实战丛书

JI SUAN JI JI NENG DA SAI



企业网搭建及应用



含光盘1张

何文生 丛书主编
史完美 丛书副主编
朱志辉 丛书主审
张文库 本书主编
李宝智 本书主审

内容简介

计算机技能大赛实战丛书

本书是“全国大学生计算机技能大赛”指定教材，由全国大学生计算机技能大赛组委会组织编写，内容全面、系统，具有很强的实用性和可操作性。

本书适合于全国大学生计算机技能大赛参赛者使用，也可作为高等院校相关专业的教材和参考书。

企业网搭建及应用

何文生 丛书主编

中国电子工业出版社

史完美 丛书副主编

朱志辉 丛书主审

张文库 本书主编

李宝智 本书主审

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京 · BEIJING

内 容 简 介

本书分为设备、Windows、Linux 和试题解析及模拟题四部分，在前三部分里面采用一个个项目的方式，通过任务的形式讲解，第四部分对技能大赛试题进行了解析，并提供了两套模拟题。这样使读者在短时间内掌握更多有用的技术和方法，快速提高技能竞赛水平。

本书既可作为职业院校及培训机构的实训教材及参考书，又可作为参加“计算机技能大赛”的学员的辅导教材。

本书随书配有光盘 1 张，内容包括设备、Windows、Linux 三部分，包括配置文件、录屏等视频课件。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。
版权所有，侵权必究。

图书在版编目（CIP）数据

企业网搭建及应用 / 张文库主编. —北京：电子工业出版社，2010.1
(计算机技能大赛实战丛书)
ISBN 978-7-121-10172-4

I. 企… II. 张… III. 企业—计算机网络—基本知识 IV. TP393.18

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2010）第 000288 号

策划编辑：关雅莉 肖博爱

责任编辑：张帆 文字编辑：张京

印 刷：北京市海淀区四季青印刷厂

装 订：涿州市桃园装订有限公司

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

开 本：787×1 092 1/16 印张：24.25 字数：651 千字

印 次：2010 年 1 月第 1 次印刷

印 数：3 000 册 定价：39.80 元（含光盘 1 张）

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，
联系及邮购电话：(010) 88254888。

质量投诉请发邮件至 zlts@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

服务热线：(010) 88258888。



全国职业院校技能大赛计算机类教材与赛题集

自 2002 年教育部联合国家有关部门（单位）在长春举办“全国职业院校技能大赛”之后，相继在重庆、天津等地举办了数届全国性的技能大赛。2009 年在天津举办的“全国职业院校技能大赛”特点突出、成就斐然，其竞赛规格、参赛人数、项目设置和社会影响更是超过了往届，参赛选手超过了 2900 名，观摩、参与、管理和服务人员逾万人，省、地、县、校等地方各级预选赛参赛选手超过百万。参赛学校也从最初由教育部门指定参加到现在国家、省、市三个层面层层选拔，达到了教育部要求的“定期举办职业院校技能大赛，建立‘校校有比赛，层层有选拔，国家有大赛’的职业院校技能竞赛序列”的要求，“普通教育有高考，职业教育有大赛”的局面在全国范围内正在形成。职业院校技能竞赛制度的设立和运行，对于引导职业院校深化教育教学改革，促进“双师”型队伍建设，实行工学结合、校企合作的人才培养模式，对于促进职业院校培养适应经济发展、产业升级、企业经营、产品更新和技术进步需要的高素质技能型、应用型人才，大幅度提高具有中国特色职业教育的社会吸引力和社会贡献率，对于在全社会弘扬“尊重劳动”、“尊重技能”、“三百六十行，行行出状元”的精神风尚，形成全社会关心、重视和支持职业教育的良好氛围，都具有十分重要的现实意义和长远意义。

在历届“全国职业院校技能大赛”比赛中，计算机技能大赛都是一项必不可少和十分引人注目的项目。计算机技能大赛中的题目不是虚拟的，一些数据来自真实的工作过程，让学生在实际项目中操练，技能会有很大的提高，这既让学生熟悉用人岗位的需求，也给学校指明了培养学生的方向。大赛中使用的仪器和设备都是目前企业中使用的最新设备，学生参加比赛必须事先掌握仪器和设备的使用，让学生通过大赛接触行业最先进的技术设备，这也促进学校更新实训设备，改革教学方法，为企业培养出更多实用型、技能型人才。与此同时，我们还要看到，计算机技能大赛也有一些亟待完善的方面，特别是一些专业还没有涉及，一些项目也还不够细化；理念需要进一步更新，技术有待深入研究，经验仍须广泛交流；虽然有了配套教学设备，指定了相应软件，但是也还没有相应的配套用书，各学校师生也都是在摸着石头过河、跟着感觉走路。现在，得知《计算机技能大赛实战丛书》编委会组织行业专家、院校老师和企业工程技术人员编写这样一套计算机技能大赛的参考用书，我感到很高兴。这是一种有益的尝试和探索，如果这套丛书对于广大师生有一定的参考价值，我想，这既是编者的初衷，也会对职业教育同仁研究计算机技能竞赛和探讨教育教学改革有所助益。

是为序。

刘春海

2009 年 12 月于北京



计算机技能大赛丛书编委会

“赛大擂台炫技显身手”计算机类（单车）门类决赛项目会标暨奖牌设计于 2003 年 10 月 15 日完成。该设计由全国计算机学会组织评选，由吴立新、朱志辉、史完美、何文生、邱青、张文库、陈海超、傅卫华、陈菲菲、陈美新、尹刚、关雅莉、肖博爱等 13 位委员投票选出。设计者：吴立新、朱志辉、史完美、何文生、邱青、张文库、陈海超、傅卫华、陈菲菲、陈美新、尹刚、关雅莉、肖博爱。

主任委员 何文生
副主任委员 史完美
朱志辉
委员（排名不分先后）
张文库 柯华坤 黄宇宪 温晞
陈海超
傅卫华
陈菲菲
陈美新
尹刚
关雅莉
肖博爱
陈丁君 张凌杰 付捷 傅卫华
徐雪鹏 陈兵 吴少鸿 陈菲菲
朱辉 尹刚 陈美新
关雅莉
肖博爱

秘书处
副秘书长

2003 年 10 月 15 日于北京



2003 年 10 月 15 日于北京

编写说明



赛实践立本立本

随着职业教育的进一步发展，全国中等职业学校计算机技能大赛开展得如火如荼，比赛赛场成为深化职业教育改革、引导全国职业教育发展、增强职业教育技能水平、宣传职业教育的地位和作用、展示中职学生技能风采的舞台。电子工业出版社和广东省职业技术教育学会电子信息技术专业指导委员会积极响应教育部的号召，为了满足广大中职学校参加大赛的实际需求，组织了由企业工程技术人员、高校教授、职业学校有经验的辅导教练等组成的计算机技能大赛丛书编委会，共同打造“计算机技能大赛实战丛书”，该丛书的编写特色如下。

本书定位

▶ 中职院校的教师和有一定基础的学生；
▶ 培训机构的教师和有一定基础的学生。

编委会组成人员

- 由高校教授及专家组为丛书审定；
- 由神州数码网络集团、锐捷网络公司、广州唯康通信技术有限公司、福禄克公司、广州力富视频科技有限公司提供设备、素材及相关建议；
- 由在历届全国计算机技能大赛中获一等奖学生的教练主笔。

内容安排

该套丛书从应用实战出发，首先将所需内容以各个项目的形式表现出来，其次对技能大赛的试题进行详细的分析和讲解，最后给出相应的模拟试题供读者练习，使读者在短时间内掌握更多有用的技术和方法，快速提高技能竞赛水平。

编写特点

在实例讲解上，本书采用了统一、新颖的编排方式，任务中包含“任务分析”、“任务名称”、“任务描述”、“任务实现”、“知识链接”等部分，其中，部分项目是由多个任务组成的，部分关键的知识点还设置了“小贴士”，并做简单的介绍。对各部分说明如下。

- 任务分析：针对该任务的设计思路、制作方法进行分析，让读者对本任务的学习内容有个整体的了解。
- 任务名称：列出该任务的任务名称。
- 任务描述：对即将要完成的任务进行知识性的描述。
- 任务实现：详细写出任务的实现过程。
- 知识链接：针对任务中出现的一些疑难、重点知识点进行讲解。
- 小结：针对该项目的总结。

- 实训：针对本项目的知识点而给出的一些实战练习题目。
- 比赛心得：编者把自己在训练和比赛中的一些心得体会和经验教训通过文字毫无保留地贡献出来，让广大的读者能少走一些弯路，能快速吸收实战经验，迅速提高自身的竞技水平。

配套立体化教学资源

本套丛书提供了配套的立体化教学资源，包括教学指南、电子教案、源代码、部分项目的配置文件、截图、拓扑图及各种实验手册；“网站建设”部分的全部网站源代码，以及素材库等必需的文件。

本书内容

本书分为设备、Windows、Linux 和试题解析及模拟题四部分，在前三部分里面采用一个个项目的方式，通过任务的形式讲解，第四部分对技能大赛试题进行了解析，并提供了两套模拟题。这样使读者在短时间内掌握更多有用的技术和方法，快速提高技能竞赛水平。

本书随书配有光盘，内容包括配置文件、录屏等视频课件。

本套丛书由何文生担任丛书主编，史完美担任丛书副主编，朱志辉教授担任丛书主审。本书由张文库主编，赵军、邹贵财任副主编，由李宝智担任主审，参加编写的成员还有罗忠、黄国平、黄超强、彭家龙、刘敏中、赖均友、林旭钿、张本荣、蔡荣茂。由于作者水平有限，错漏之处在所难免，请广大读者批评指正。

鸣谢

真挚感谢锐捷网络公司、广州唯康通信技术有限公司、福禄克公司，以及所有为该书提出中肯意见及提供帮助的人士。

责任编辑

封面设计

版式设计

校对

印制

出版

发行

总主编

副主编

编者

2009年12月

责任编辑

封面设计

版式设计

校对

印制

出版

发行

总主编

副主编

编者

2009年12月



第一部分 设备

项目一 VLAN 技术与生成树技术	3
任务一 实现 VLAN 间通信	3
任务二 生成树技术	6
比赛心得	13
实训	13
项目二 VRRP 和 DHCP 动态编址	15
任务一 实现三层交换的 VRRP 和 DHCP 服务器	15
任务二 实现路由器的 VRRP 和动态地址分配	18
比赛心得	20
实训	20
项目三 设备安全	22
任务一 设备口令	22
任务二 清除交换机和路由器密码	23
任务三 交换机端口安全	24
任务四 DHCP 监听和保护端口	26
任务五 风暴控制、系统保护和 DAI	27
任务六 配置静态 MAC 和 ARP 检查	28
比赛心得	30
实训	30
项目四 IP 访问列表	31
任务一 利用 IP 标准访问列表进行网络流量的控制	31
任务二 利用 IP 扩展访问列表实现应用服务的控制	34
任务三 基于时间的访问控制列表	36
任务四 专家级访问控制列表	39
比赛心得	41
实训	41
项目五 QoS 和组播	42
任务一 在交换机上实现 QoS	42
任务二 在路由器上实现 QoS	44
任务三 PIM 组播协议	53
比赛心得	58

实训	58
项目六 路由协议与路由选择控制	59
任务一 配置静态路由	59
任务二 配置 RIP 路由协议、RIP 被动接口	61
任务三 配置 OSPF 单区域、配置 OSPF 被动接口	64
任务四 配置 OSPF 多区域	66
比赛心得	70
实训	70
项目七 广域网与 NAT 技术	73
任务一 PPP PAP 认证	73
任务二 PPP CHAP 认证	74
任务三 动态内部源地址转换	75
任务四 重叠地址转换	76
任务五 TCP 负载均衡地址转换	78
比赛心得	79
实训	79
项目八 路由重分发与策略路由的选择	81
任务一 配置静态路由和 RIP 重分发	81
任务二 配置静态路由和 OSPF 重分发	82
任务三 配置 RIP 与 OSPF 重分发	83
任务四 配置基于源地址的策略路由	85
任务五 配置基于目的地址的策略路由	86
任务六 配置基于报文长度的策略路由	87
比赛心得	88
实训	89
项目九 VPN、防火墙与无线 AP	90
任务一 PPTP 配置	90
任务二 L2TP 配置	92
任务三 IPsec 配置	93
任务四 防火墙初始化配置	95
任务五 配置 SSID 隐藏（自治型 AP）	102
任务六 配置 WEP 加密（自治型 AP）	108
实训	113
项目十 IPV6	114
任务一 IPV6 静态路由	114
任务二 IPV6 默认路由	115
任务三 IPV6 OSPFv3 单区域	116
任务四 IPV6 隧道	118
比赛心得	120
实训	120

第二部分 Windows

项目一 DNS 与 DHCP 配置应用	123
任务一 DNS 正、反向查找区域配置	123
任务二 DNS 客户端设置	136
任务三 DNS 辅助区域应用配置	138
任务四 DHCP 的作用域应用	142
任务五 DHCP 配置保留 IP	153
比赛心得	154
实训	155
项目二 IIS 应用	156
任务一 安装 IIS 并配置 FTP	156
任务二 配置 FTP 用户权限与安全性	159
任务三 创建 Web 站点	161
任务四 设置 Web 网站高级属性	163
比赛心得	164
实训	164
项目三 共享、存储与打印管理	166
任务一 快速准备设置共享	166
任务二 磁盘配额的管理	170
任务三 实现共享打印机应用	172
比赛心得	175
实训	175
项目四 系统安全与防火墙	176
任务一 创建安全策略	176
任务二 防火墙设置	182
比赛心得	184
实训	184
项目五 组策略管理	185
任务一 域的安装与升级	185
任务二 域用户管理应用	191
任务三 设置 MMC 控制台选项	196
任务四 使用 MMC 管理	197
比赛心得	201
实训	201
项目六 NAP 服务配置	202
任务一 NAP 安装与常用配置	202
任务二 网络访问保护实用设置	205
任务三 配置 NAP 策略服务器	213
任务四 配置 NAP 客户端	215

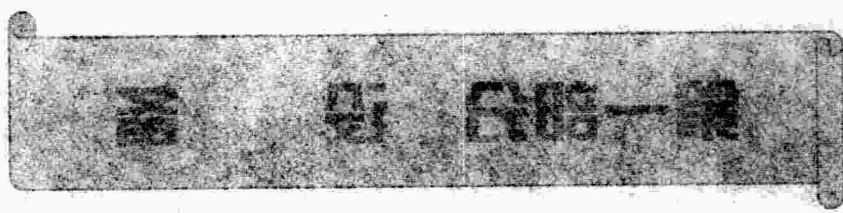
比赛心得	232
实训	232
项目七 NLB 负载平衡	233
任务一 网络负载平衡群集创建与参数设置	233
任务二 管理网络负载平衡群集	238
任务三 NLB 应用实例	242
比赛心得	243
实训	243
项目八 证书服务的配置应用	244
任务一 CA (证书颁发机构) 服务器配置	244
任务二 IIS7 服务器证书配置	250
任务三 证书应用案例	261
比赛心得	262
实训	262
第三部分 Linux	
项目一 Linux 系统的安装	265
任务一 虚拟机的设置	265
任务二 FTP 网络安装 Linux 系统	267
比赛心得	270
实训	270
项目二 Linux 的系统管理	271
任务一 用户和组管理	271
任务二 设置配额	273
任务三 分区操作	275
任务四 文件权限	277
任务五 文件压缩与归档管理	279
任务六 rpm 软件包的管理	281
任务七 任务计划	282
比赛心得	284
实训	285
项目三 架设 Linux 服务器	286
任务一 Samba 服务器配置	286
任务二 架设 NFS 服务器	290
任务三 架设 DNS 服务器	294
任务四 架设 DHCP 服务器	300
任务五 架设 Web 服务器	303
任务六 架设 Web 虚拟目录	306
任务七 架设 FTP 服务器	308
任务八 架设 Sendmail 服务器	314

比赛心得	318
实训	318
项目四 防火墙的应用	320
任务一 iptables 防火墙的配置	320
任务二 架设代理服务器	323
比赛心得	328
实训	328
项目五 Fedora 8 的数据库 MySQL 服务	329
任务一 安装 MySQL	329
任务二 实现 MySQL 服务	330
任务三 MySQL 的基本操作	333
比赛心得	336
实训	336
项目六 Linux 的远程管理	337
任务一 架设 Telnet 服务	337
任务二 架设 SSH 服务	340
比赛心得	344
实训	344
项目七 Linux 的打印服务	345
任务一 安装和设置 Fedroa 8 打印机共享服务	345
任务二 共享 Windows 打印机	349
比赛心得	351
实训	351
项目八 编译升级	352
任务一 使用 tar 升级包编译升级 Linux 内核	352
任务二 编译升级 Apache 服务	356
比赛心得	358
实训	358

第四部分 试题解析及模拟题

企业网搭建及应用 网络搭建部分比赛题目	361
企业网搭建及应用 操作系统部分比赛题目	365
企业网搭建及应用 操作系统部分比赛题目	367
企业网互连模拟测试题	370
企业网互连模拟测试题	373
应试指南	376

第一部分 设备



项目一 VLAN 技术与生成树技术

VLAN 是在一个物理网络上划分出来的逻辑网络。这个网络对应于 OSI 模型的第二层。通过将企业网络划分为虚拟网络 VLAN 网段，可以强化网络管理和网络安全，控制不必要的数据广播。VLAN 将网络划分为多个广播域，从而有效地控制广播风暴的发生，还可以用于控制网络中不同部门、不同站点之间的互相访问。

人们对网络的依赖性越来越强，为了保证网络的高可用性，有时希望在网络中提供设备、模块和链路的冗余。但是在二层网络中，冗余链路可能会导致交换环路，使得广播包在交换环路中无休止地循环，进而破坏网络中设备的工作性能，甚至导致整个网络瘫痪。生成树技术能够解决交换环路的问题，同时为网络提供冗余。

任务一 实现 VLAN 间通信

任务描述

天驿公司有销售部和技术部，技术部的计算机系统分散连接在两台交换机上，它们之间需要相互通信，销售部和技术部也需要进行相互通信，为了满足公司的需求，现要在网络设备上实现这一目标。

任务分析

使在同一 VLAN 里的计算机系统能够跨交换机进行相互通信，需要在两个交换机中间建立中继，而在不同 VLAN 里的计算机系统也要实现相互通信，实现 VLAN 之间的通信需要三层技术来实现，即通过路由器或三层交换机来实现。建议使用三层交换机来实现，因为使用路由器容易造成瓶颈。

任务实现

1. 实现交换机端口隔离

交换机端口隔离如图 1-1 所示。

步骤 1：在 SW1 上创建 VLAN。

```
SW1#configure terminal
SW1(config)#vland 10
SW1(config-vlan)#name sales
SW1(config-vlan)#exit
SW1(config)#vland 20
SW1(config-vlan)#name tech
SW1(config-vlan)#exit
SW1(config-vlan)#exit
```

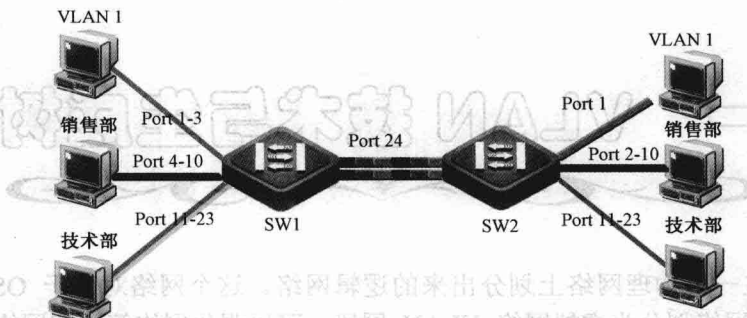


图 1-1 交换机端口隔离

步骤 2：将接口分配到 VLAN 中。

```
SW1#configure terminal
SW1(config)#interface range fastethernet 0/4-10
SW1(config-if)#switchport access vlan 10
SW1(config-vlan)#exit
SW1(config)#interface range fastethernet 0/11-22
SW1(config-if)#switchport access vlan 20
SW1(config-vlan)#exit
```

步骤 3：验证同一交换机上的同一网段的计算机无法通行，表示成功。

注：SW2 的配置与 SW1 基本一样，此处省略。

2. 实现跨交换机相同 VLAN 通信

步骤 1：把交换机 SW1 与 SW2 相连的端口定义为中继模式。

```
SW1(config)#interface fastethernet 0/24
SW1(config-if)#switchport mode trunk
SW1(config-if)#no shutdown
```

注：SW2 的配置与 SW1 基本一样，此处省略。

步骤 2：验证技术部的计算机可以互相通信，表示成功。

3. 使用单臂路由实现 VLAN 间通信

跨交换机相同 VLAN 通信如图 1-2 所示。

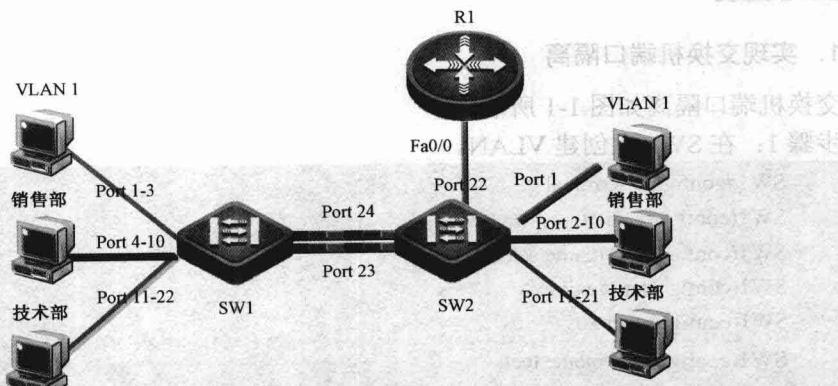


图 1-2 跨交换机相同 VLAN 通信



步骤 1：在路由器 R1 上创建子接口。

```
R1(config)#interface fastethernet0/0.1
R1(config-subif)#encapsulation dot1q 10
R1(config-subif)#ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
R1(config-subif)#no shutdown
R1(config-subif)#exit
R1(config)#interface fastethernet0/0.2
R1(config-subif)#encapsulation dot1q 20
R1(config-subif)#ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
R1(config-subif)#no shutdown
R1(config-subif)#exit
```

VLAN ID



小贴士

在配置路由器时，一定不要配置 fa0/0 接口的 IP 地址，路由器上所配置的 IP 地址是各自 VLAN 的网关地址。

步骤 2：在 SW2 上配置中继端口。

```
SW2(config)#interface fastethernet 0/22
SW2(config-if)#switchport mode trunk
SW2(config-if)#no shutdown
```

步骤 3：验证技术部和销售部的计算机可以通信，表示成功。

4. 使用 SVI 实现 VLAN 间通信

天驿公司想实现销售部和技术部之间的通信，可以通过单臂路由实现，也可以通过三层交换机来实现，建议使用三层交换机，因为单臂路由采用子接口进行通信，容易产生瓶颈。

使用 SVI 实现 VLAN 间通信如图 1-3 所示。

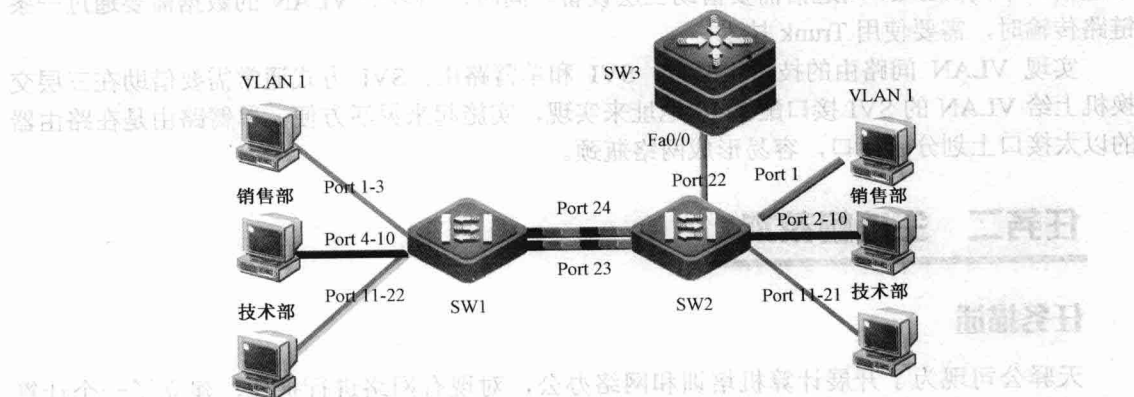


图 1-3 使用 SVI 实现 VLAN 间通信

步骤 1：在 3 层交换机 SW3 上启动路由。

```
SW3(config)#ip routing
```

步骤 2：在 3 层交换机 SW3 上配置各 VLAN 的 IP 地址。

```
SW3(config)#interface vlan 10
SW3(config-if)#ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
```