



史上最清爽的全国软考真题库

网络工程师

2016 下半年考试下午试卷（应用技术）



软考帮

关注您的期待，期待您的关注。



微信公众号**软考帮**（rkbang）专注于全国软考、敏捷开发和技术能力，欢迎关注我们免费获取系统架构师、系统分析师、信息系统项目管理师、系统集成项目管理工程师、软件评测师等各项软考资格的官方教材、视频课程、历年真题、复习技巧以及考证心得！

分享是一种积极的生活态度

《史上最清爽的全国软考真题库》由软考帮倾情奉献，将结合网友反馈勘误更新，欢迎关注微信公众号（rkbang）免费获取**真题试卷及参考答案**的最新版本，可以下载浏览，也可以打印模考，强烈建议您**分享给其他备考的小伙伴**。

当前试卷最后更新日期： 2016 年 11 月 23 日

全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试

2016 年下半年 网络工程师 下午试卷

（考试时间 14:00 ~ 16:30 共 150 分钟）

试题一（20 分）

某企业的行政部、技术部和生产部分布在三个区域，随着企业对信息化需求的提高，现拟将网络出口链路由单链路升级为双链路，提升 ERP 系统服务能力以及加强员工上网行为管控。网络管理员依据企业现有网络和新的网络需求设计了该企业网络拓扑图 1-1，并对网络地址重新进行了规划，其中防火墙设备集成了传统防火墙与路由功能。

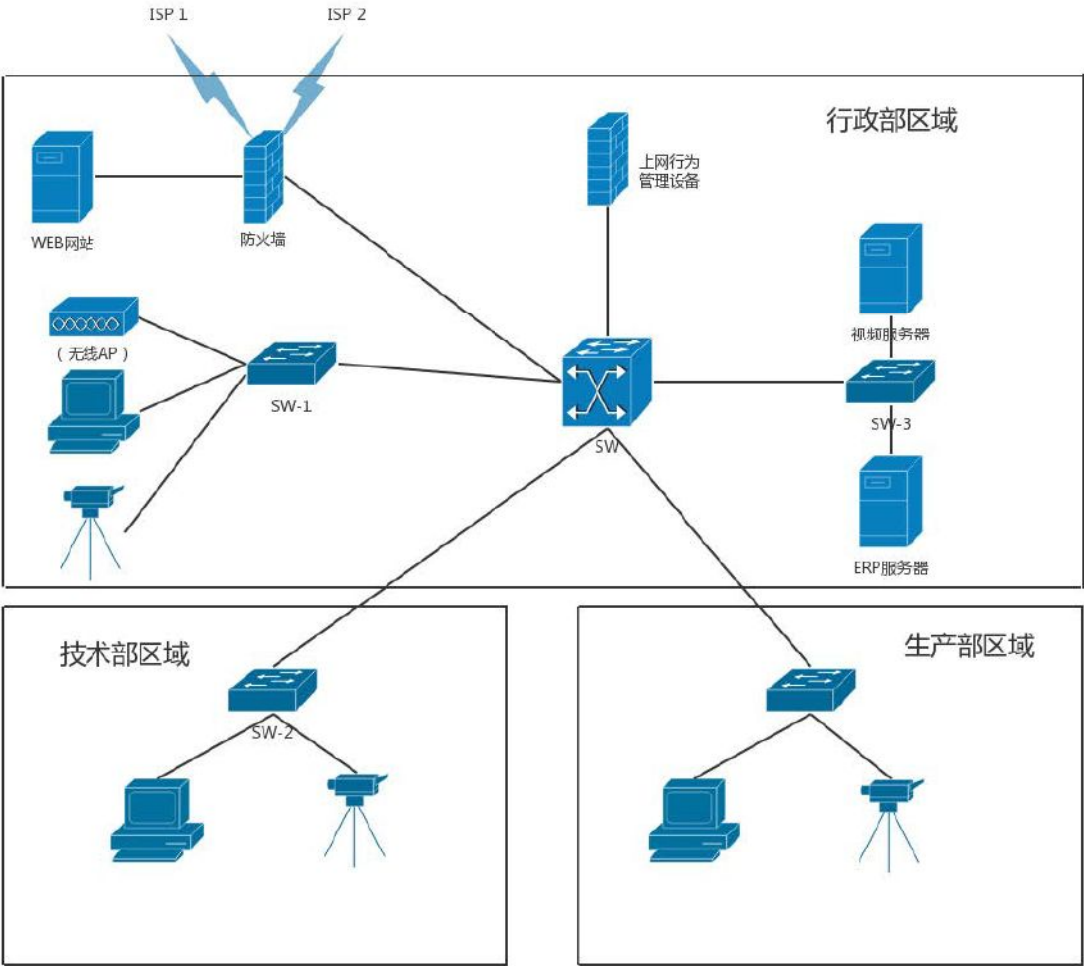


图 1-1

位置或系统	VLAN ID	地址区间	信息点数	备注
行政部	10—13	192. 168. 10. 0—192. 168. 13. 0	60	网段按楼层分配，每个网段末位地址为网关
技术部	14—17	192. 168. 14. 0—192. 168. 17. 0	80	
生产部	18—20	192. 168. 18. 0—192. 168. 20. 0	30	

位置或系统	VLAN ID	地址区间	信息点数	备注
无线网络	22	192. 168. 22. 0		行政楼区域部署
监控网络	23	192. 168. 23. 0	30	信息点分散
ERP	30	192. 168. 30. 0		

表 1-1

【问题 1】（4 分）

在图 1-1 的防火墙设备中，配置双出口链路有提高总带宽、__（1）__、链路负载均衡作用。通过配置链路聚合来提高总带宽，通过配置__（2）__来实现链路负载均衡。

【问题 2】（4 分）

防火墙工作模式有路由模式、透明模式、混合模式，若该防火墙接口均配有 IP 地址，则防火墙工作在__（3）__模式，该模式下，ERP 服务器部署在防火墙的__（4）__区域。

【问题 3】（4 分）

若地址规划如表 1-1 所示，从 IP 规划方案看该地址的配置可能有哪些方面的考虑？

【问题 4】（3 分）

该网络拓扑中，上网行为管理设备的位置是否合适？请说明理由。

【问题 5】（3 分）

该网络中有无线节点的接入，在安全管理方面应采取哪些措施？

【问题 6】（2 分）

该网络中视频监控系统与数据业务共用网络带宽，存在哪些弊端？

试题二（20 分）

图 2-1 是某互联网企业网络拓扑，该网络采用二层结构，网络安全设备有防火墙、入侵检测系统，楼层接入交换机 32 台，全网划分 17 个 VLAN，对外提供 Web 和邮件服务，数据库服务器和邮件服务器均安装 CentOS 操作系统（Linux 平台），Web 服务器安装 Windows 2008 操作系统。

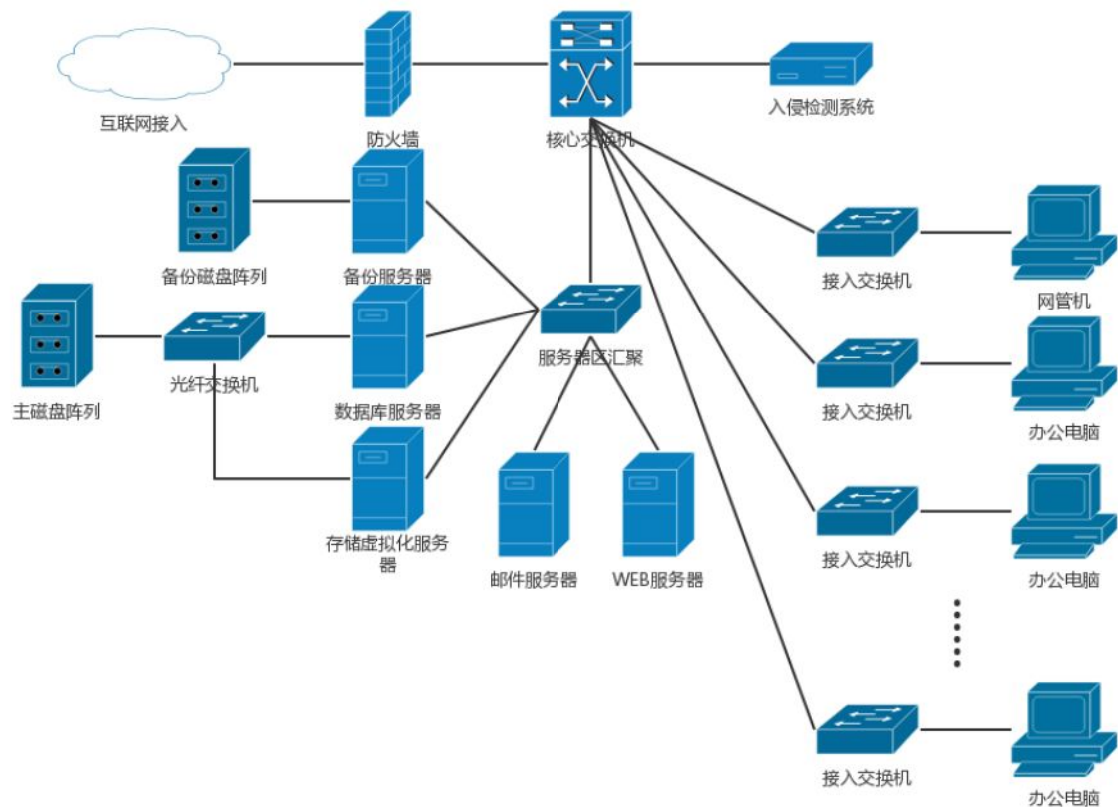


图 2-1

【问题 1】(6 分)

SAN 常见方式有 FC-SAN 和 IPSAN，在图 2-1 中，数据库服务器和存储设备连接方式为 (1)，邮件服务器和存储设备连接方式为 (2)。

虚拟化存储常用文件系统格式有 CIFS、NFS，为邮件服务器分配存储空间时应采用的文件系统格式是 (3)，为 Web 服务器分配存储空间应采用的文件系统格式是 (4)。

【问题 2】(3 分)

该企业采用 RAID5 方式进行数据冗余备份。请从存储效率和存储速率两个方面比较 RAID1 和 RAID5 两种存储方式，并简要说明采用 RAID5 存储方式的原因。

【问题 3】(8 分)

请指出该项目在项目整体管理方面存在哪些问题？

网络管理员接到用户反映，邮件登录非常缓慢，按以下步骤进行故障诊断：

1. 通过网管机，利用 (5) 登录到邮件服务器，发现邮件服务正常，但是连接时断时续。
2. 使用 (6) 命令诊断邮件服务器的网络连接情况，发现网络丢包严重，登录服务器区汇聚交换机 S1，发现连接邮件服务器的端口数据流量异常，收发包量很大。

3. 根据以上情况, 邮件服务器的可能故障为 (7), 应采用 (8) 的办法处理上述故障。

(5)~(8) 备选答案:

- | | | | |
|-------------|-------------------|------------|------------|
| (5) A. ping | B. ssh | C. tracert | D. mstsc |
| (6) A. ping | B. telnet | C. tracert | D. netstat |
| (7) A. 磁盘故障 | B. 感染病毒 | C. 网卡故障 | D. 负荷过大 |
| (8) A. 更换磁盘 | B. 安装防病毒软件, 并查杀病毒 | | |
| C. 更换网卡 | D. 提升服务器处理能力 | | |

【问题 4】(3 分)

上述企业网络拓扑存在的网络安全隐患有: (9)、(10)、(11)。

(9)~(11) 备选答案:

- A. 缺少针对来自局域网内部的安全防护措施
- B. 缺少应用负载均衡
- C. 缺少流量控制措施
- D. 缺少防病毒措施
- E. 缺少 Web 安全防护措施
- F. 核心交换机到服务器区汇聚交换缺少链路冗余措施
- G. VLAN 划分太多

试题三 (20 分)

某公司的 IDC (互联网数据中心) 服务器 Server1 采用 Windows Server 2003 操作系统, IP 地址为 172.16.145.128/24, 为客户提供 Web 服务和 DNS 服务; 配置了三个网站, 域名分别为 www.company1.com、www.company2.com 和 www.company3.com, 其中 company1 使用默认端口。基于安全的考虑, 不允许用户上传文件和浏览目录。company2 和 company3 对应的网站目录分别为 company1-web、company2-web 和 company3-web, 如图 3-1 所示。



图 3-1

【问题 1】(2 分, 每空 1 分)

为安装 Web 服务和 DNS 服务, Server1 必须安装的组件有 (1) 和 (2) 。

(1) ~ (2) 备选答案:

A. 网络服务 B. 应用程序服务器 C. 索引服务 D. 证书服务 E. 远程终端

【问题 2】(4 分, 每空 2 分)

在 IIS 中创建这三个网站时, 在图 3-2 中勾选读取、(3) 和执行。并在图 3-3 的文档选项卡中添加 (4) 为默认文档。



图 3-2

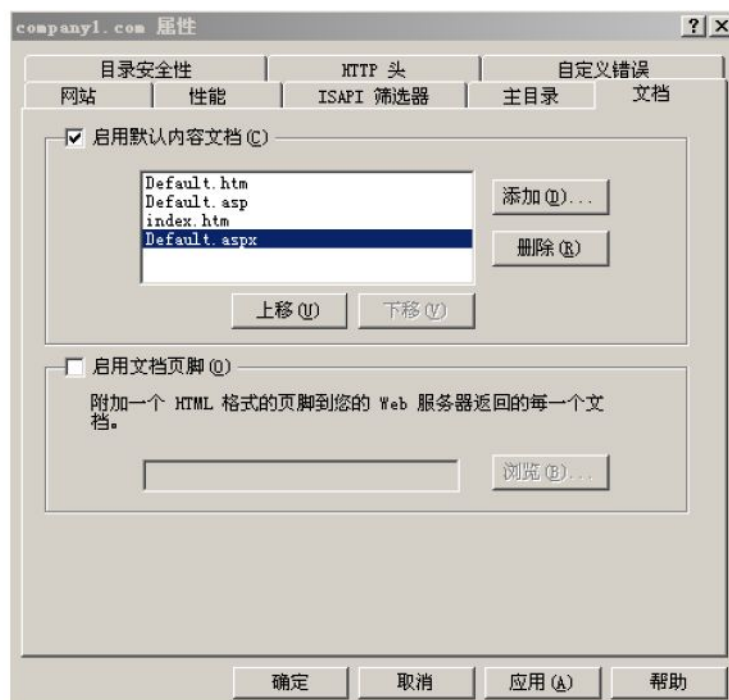


图 3-3

【问题 3】(6 分, 每空 1 分)

为了节省成本, 公司决定在一台计算机上为多类用户提供服务。使用不同端口号来区分不同网站, company1 使用默认端口 (5), company2 和 company3 的端口应在 1025 至 (6) 范围内任意选择, 在访问 company2 或者 company3 时需在域名后添加对应端口号, 使用 (7) 符号连接。设置完成后, 管理员对网站进行了测试, 测试结果如图 3-4 所示, 原因是 (8)。

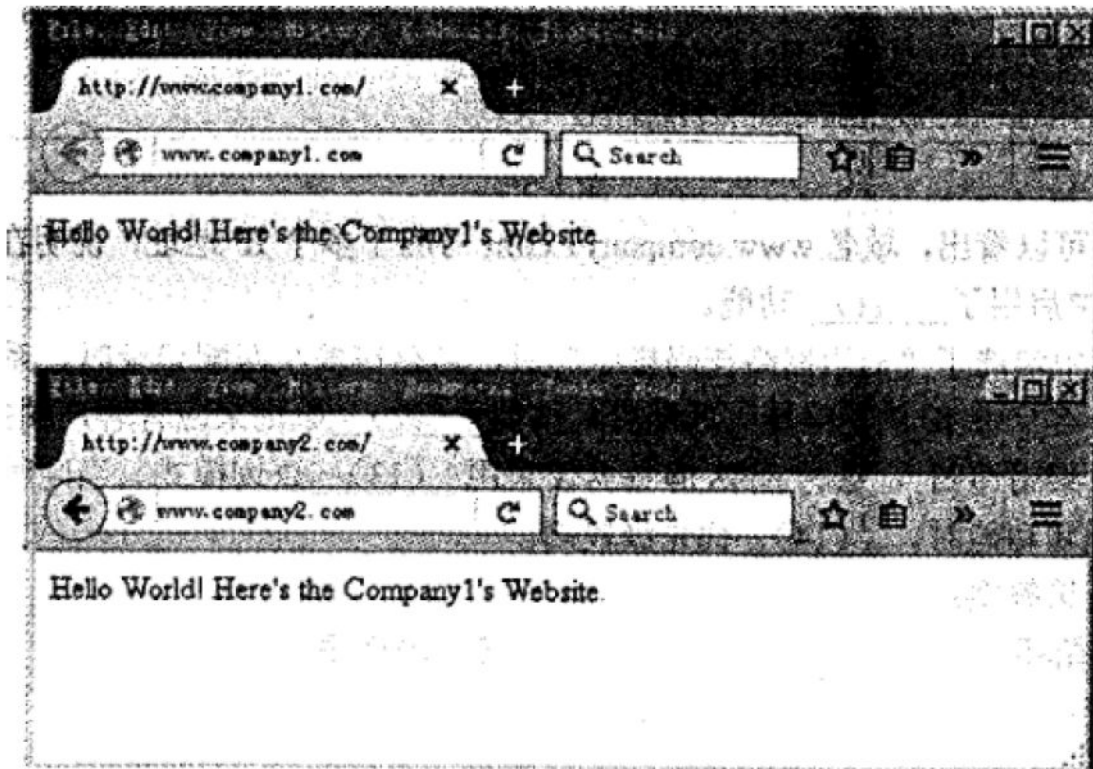


图 3-4

(8) 备选答案:

- | | |
|----------------------|----------------------|
| A. IP 地址对应错误 | B. 未指明 company1 的端口号 |
| C. 未指明 company2 的端口号 | D. 主机头设置错误 |

2. 为便于用户访问, 管理员决定采用不同主机头值的方法为用户提供服务, 需在 DNS 服务中正向查找区域为三个网站域名分别添加 (9) 记录。网站 company2 的主机头值应设置为 (10)。

【问题 4】(8 分, 每空 2 分)

随着 company1 网站访问量的不断增加, 公司为 company1 设立了多台服务器。下面是 ping 网站 www.company1.com 后返回的 IP 地址及响应状况, 如图 3-5 所示。

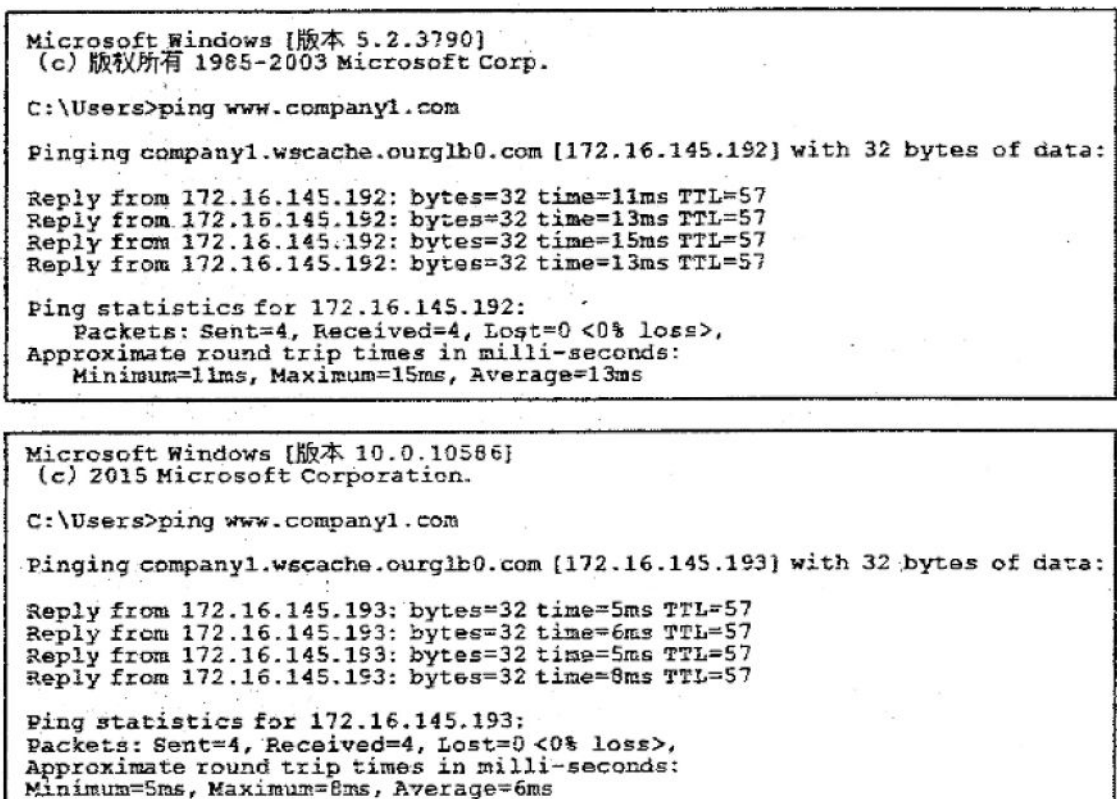
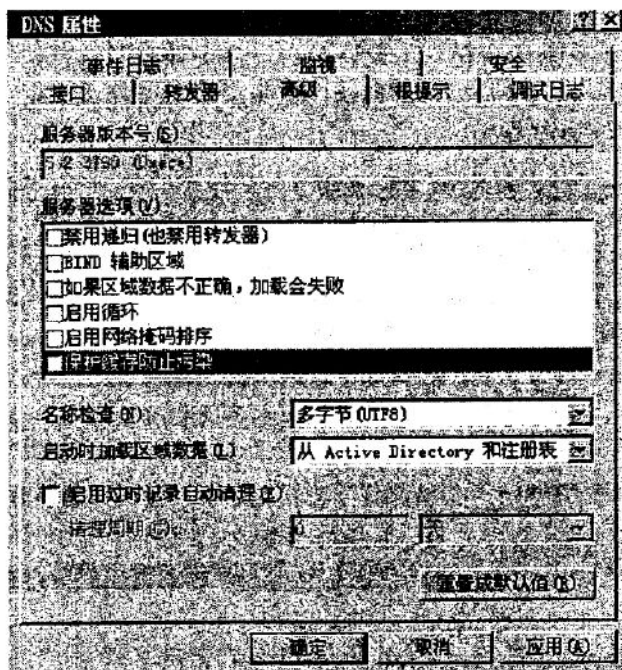


图 3-5

从图 3-5 可以看出, 域名 `www.company1.com` 对应了多个 IP 地址, 说明在图 3-6 所示的 DNS 属性中启用了 (11) 功能。

在图 3-6 中勾选了“启用网络掩码排序”后, 当存在多个匹配记录时, 系统会自动检查这些记录与客户端 IP 的网络掩码匹配度, 按照 (12) 原则来应答客户端的解析请求。如果勾选了“禁用递归”, 这时 DNS 服务器仅采用 (13) 查询模式。当同时启用了网络掩码排序和循环功能时, (14) 优先级较高。



(14) 备选答案:

A. 循环 B. 网络掩码排序

图 3-6

试题四（15 分）

某公司建立局域网拓扑图如图 4-1 所示。公司计划使用路由器作为 DHCP 服务器，根据需求，公司内部使用 C 类地址段，服务器地址段为 192.168.2.0/24, S2 和 S3 分别为公司两个部门的接入交换机，分别配置 VLAN 10 和 VLAN 20，地址段分别使用 192.168.10.0/24 和 192.168.20.0/24，通过 DHCP 服务器自动为两个部门分配 IP 地址，地址租约期为 12 小时。其中，192.168.10.1 和 192.168.10.10 作为保留地址。

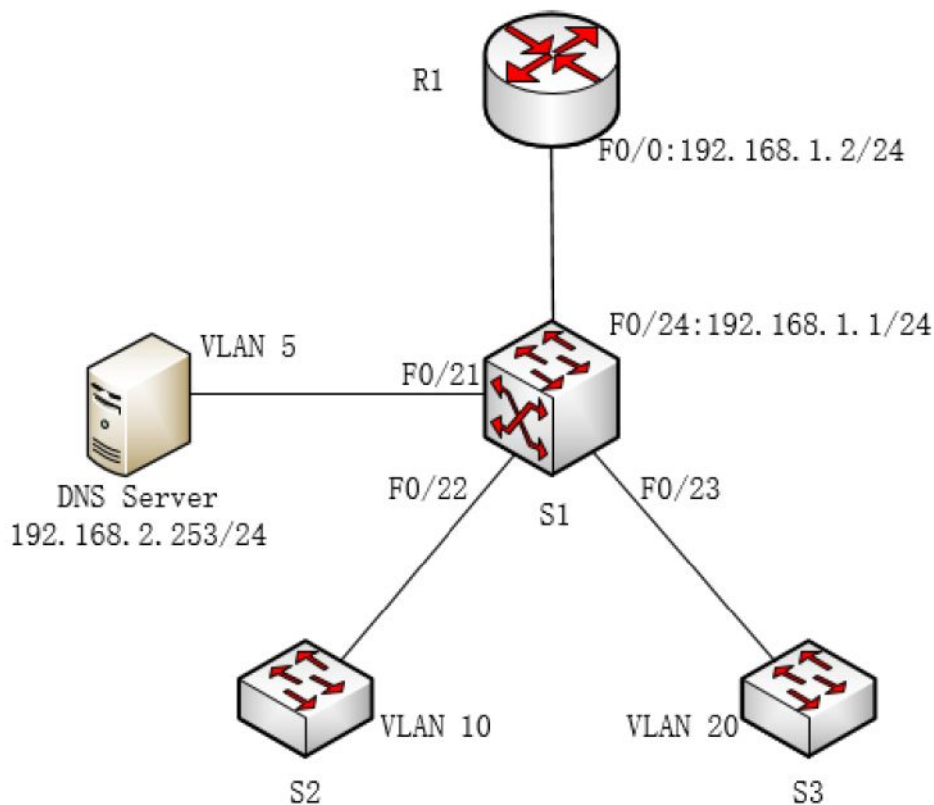


图 4-1

【问题 1】（10 分，每空 1 分）

下面是 R1 的配置代码，请将下面配置代码补充完整。

```
R1#config t
R1(config)# interface FastEthernet0/0
R1(config-if)# ip address (1) (2)
R1(config-if)# no shutdown
R1(config-if)# exit
R1(config)# ipdhcp (3) depart1
R1(dhcp-config)# network 192.168.10.0 255.255.255.0
R1(dhcp-config)# default-router 192.168.10.254 255.255.255.0
R1(dhcp-config)# dns-server (4)
```



```

R1(dhcp-config)# lease 0 (5) 0
R1(dhcp-config)# exit
R1(config)# ipdhcp pool depart2
R1(dhcp-config)# network (6) (7)
R1(dhcp-config)# default-router 192.168.20.254 255.255.255.0
R1(dhcp-config)# dns-server 192.168.2.253
R1(dhcp-config)# lease 0 12 0
R1(dhcp-config)# exit
R1(config)# ipdhcp excluded-address (8) (9)
R1(config)# ipdhcp excluded-address (10) //排除掉不能分配的 IP 地址
R1(config)# ipdhcp excluded-address 192.168.20.254
.....

```

【问题 2】(5 分，每空 1 分)

下面是 S1 的配置代码，请将下面配置代码或解释补充完整。

```

S1#config terminal
S1(config)# interface vlan 5
S1(config-if)# ip address 192.168.2.254 255.255.255.0
S1(config)# interface vlan 10
S1(config-if)# ip helper-address (11) //指定 DHCP 服务器的地址
S1(config-if)# exit
S1(config)# interface vlan 20
.....
S1(config)# interface f0/24
S1(config-if)# switchport mode (12)
S1(config-if)# switchport trunk (13) vlan all //允许所有 VLAN 数据通过
S1(config-if)# exit
S1(config)# interface f0/21
S1(config-if)# switchport mode access
S1(config-if)# switchport access vlan 5
S1(config-if)# exit
S1(config)# interface f0/22
S1(config-if)# switchport mode access
S1(config-if)# switchport access (14)

```



```
S1(config)# interface f0/23  
S1(config-if)#switchport mode access  
S1(config-if)# switchport access (15)
```

结束语

《史上最清爽的全国软考真题库》由软考帮倾情奉献，将结合网友反馈勘误更新，欢迎关注微信公众号（rkbang）免费获取**真题试卷及参考答案**的最新版本。