# 软考资料免费获取

- 1、最新软考题库
- 2、软考备考资料
- 3、考前压轴题



## 命 微信扫一扫,立马获取



6W+免费题库



免费备考资料

PC版题库: ruankaodaren.com

## 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)

#### 请按下述要求正确填写答题纸

- 1.在答题纸的指定位置填写你所在的省、自治区、直辖市、计划单列市的名称。
- 2.在答题纸的指定位置填写准考证号、出生年月日和姓名。
- 3.答题纸上除填写上述内容外只能写解答。
- 4.本试卷共 4 道题,都是必答题,满分 75 分。
- 5.解答时字迹务必清楚,字迹不清时,将不评分。
- 6. 仿照下面例题,将解答写在答题纸的对应栏内。

#### 例题

**2016** 年下半年全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试日期是(1) 月(2) 日。

因为正确的解答是"11 月 4 日",故在答题纸的对应栏内写上"11"和"4"(参看下表)。

例题	解答栏
(1)	11
(2)	4



2016年下半年 网络工程师 下午试卷 第1页 (共13页)

#### 试题一(20分)

阅读以下说明,回答问题1至问题6,将解答填入答题纸对应的解答栏内。

#### 【说明】

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。

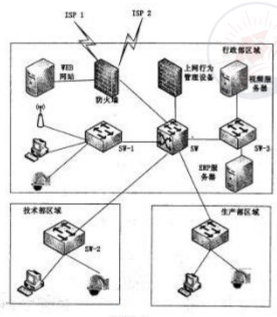


图1-1

#### 【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)

若地址规划如图 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?

2016年下半年 网络工程师 下午试卷 第2页 (共13页)

#### 【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?

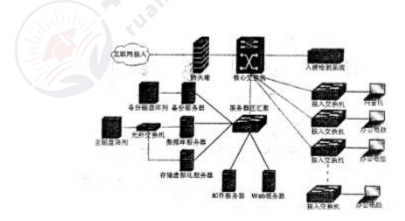
2016年下半年 网络工程师 下午试卷 第 3页 (共 13页)

#### 试题二 (20分)

阅读下列说明,回答问题1至问题4,将解答填入答题纸的对应栏内。

#### 【说明】

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。



#### 【问题1】(6分)

SAN 常见方式有 FC-SAN 和 IP SAN, 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)

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。 2016年下半年 网络工程师 下午试卷 第 4页 (共 13页)

- (5)  $\sim$  (8) 备选答案:
- (5) A. ping B. ssh C. tracert D. mstsc
- (6) A. ping B. telnet C. tracet 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



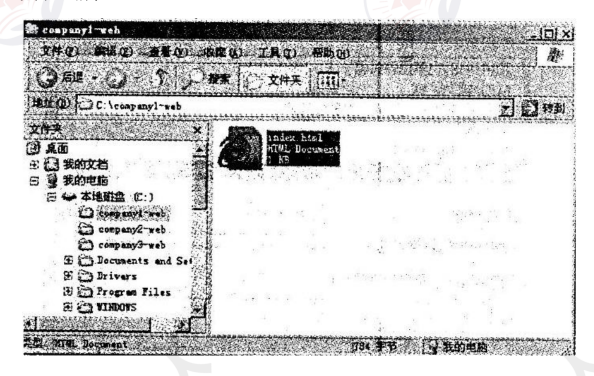
2016年下半年 网络工程师 下午试卷 第5页 (共13页)

#### 试题三 (20分)

阅读以下说明,回答问题1至问题4,将解答填入答题纸对应的解答栏内。

#### 【说明】

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。company1. com、company2. com和 company3. com对应的网站目录分别为 company1-web、company2-web 和 company3-web, 如图 3-1 所示。



#### 【问题1】(2分,每空1分)

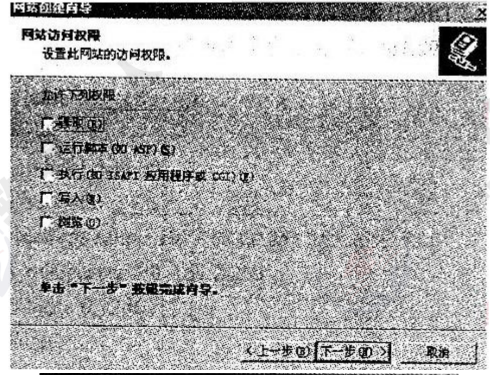
为安装 Web 服务和 DNS 服务, Server1 必须安装的组件有(1)和(2)(1)~(2)备选答案:

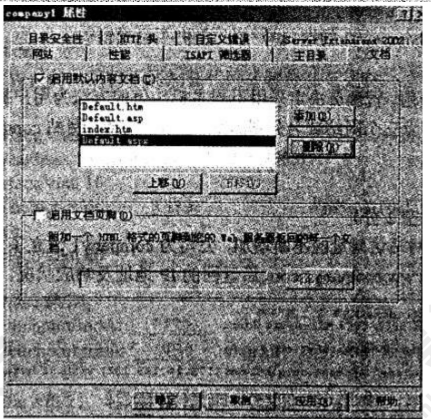
A. 网络服务 B. 应用程序服务器 C. 索引服务 D. 证书服务 E. 远程终端

#### 【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 所示的文档选项卡中添加(4)为默认文档。

2016年下半年 网络工程师 下午试卷 第6页 (共13页)



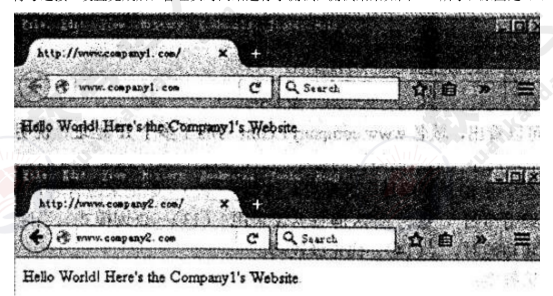


#### 【问题3】(6分,每空1分)

1、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

2016年下半年 网络工程师 下午试卷 第7页 (共13页)

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)。



- (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。下面是不同用户 ping 网站 www. company1. com 后返回的 IP 地址及响应状况,如图 3-5 所示。





2016年下半年 网络工程师 下午试卷 第8页 (共13页)

```
Microsoft Windows [版本 5.2.3790]
(c) 版权所有 1985-2003 Microsoft Corp.

C:\Users>ping www.company1.com

Pinging company1.wscache.ourglb0.com [172.16.145.192] with 32 bytes of data:

Reply from 172.16.145.192: bytes=32 time=11ms TTL=57
Reply from 172.15.145.192: bytes=32 time=13ms TTL=57
Reply from 172.16.145.192: bytes=32 time=15ms TTL=57
Reply from 172.16.145.192: bytes=32 time=15ms TTL=57

Ping statistics for 172.16.145.192:
    Packets: Sent=4, Received=4, Lost=0 <0% loss>,
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum=11ms, Maximum=15ms, Average=13ms
```

```
Microsoft Windows [版本 10.0.10586]
(c) 2015 Microsoft Corporation.

C:\Users>ping www.company1.com

Pinging company1.wscache.ourglb0.com [172.16.145.193] with 32 bytes of data:

Reply from 172.16.145.193: bytes=32 time=5ms TTL=57
Reply from 172.16.145.193: bytes=32 time=6ms TTL=57
Reply from 172.16.145.193: bytes=32 time=5ms TTL=57
Reply from 172.16.145.193: bytes=32 time=8ms TTL=57

Ping statistics for 172.16.145.193:
Packets: Sent=4, Received=4, Lost=0 <0% loss>,
Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum=5ms, Maximum=8ms, Average=6ms
```

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





2016年下半年 网络工程师 下午试卷 第 9页 (共 13页)

DNS <b>属性</b>	
事件目制	"大学"。
接口。一般发器:	。
服务器版本号(5)	
5.2 3190 (Davice)	
A CONTRACTOR OF STREET	
服务器选项()	
□禁用递归 (也禁用转发)	盛)
○□BIMD 辅助区域 □如果区域数据不正确,	加裁合生的
口启用循环	
□启用网络掩码排序	
■保护缓存防止污染	
	F
名称检查 (f)	多字节(VTF8)
启动时顶载区域数据(L)	从 Active Directory 和注册表 📥
广始用过时记录自动请求	Egy ( 1970) is the second water to
福型用明色。	
10.11	
	三· 二· 建量成款以值 (b)
	<b>海</b> 定 イ 次数指 (   東田(4)





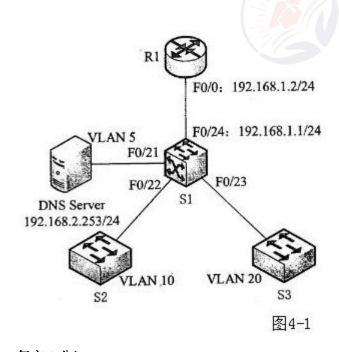
2016年下半年 网络工程师 下午试卷 第10页 (共13页)

#### 试题四(15分)

阅读以下说明,回答问题1至问题2,将解答填入答题纸对应的解答栏内。

#### 【说明】

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. 1~192. 168. 10. 10 作为保留地址。



#### 【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)#ip dhcp (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)

2016年下半年 网络工程师 下午试卷 第11页 (共13页)

- R1 (dhcp-config)#lease 0 (5) 0 R1 (dhcp-config)#exit R1 (config)#ip dhcp 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)# ip dhcp excluded-address (8) R1 (config)# ip dhcp excluded-address (10) //排除掉不能分配的 IP 地址 R1 (config)# ip dhcp 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
  - 2016年下半年 网络工程师 下午试卷 第12页 (共13页)

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)







2016年下半年 网络工程师 下午试卷 第13页 (共13页)