## 全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试

### 2018 年下半年 网络规划设计师 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 3 道题, 每题 15 分, 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

**2018** 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

#### 试题一

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】

某园区组网方案如图 1-1 所示,数据规划如表 1-1 内容所示。

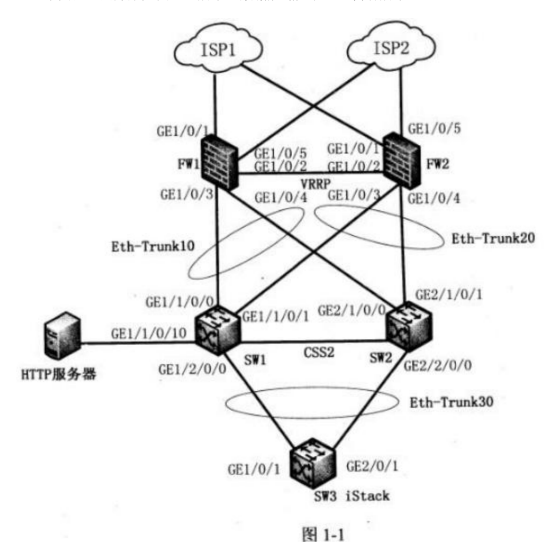


表 1-1

设备	接口	成员接口	VLANIF	IP 地址	对端设备	对端接口
FW1	GE1/0/1	-	-	202.1.1.1/24	ISP1 外网出口 IP	
	GE1/0/5	-	-	202.2.1.2/24	ISP2 外网出口 IP	
	GE1/0/2	-	-	172.16.111. 1/24	FW2	GE1/0/2
	Eth-Trunk10	GE1/0/3	-	172.16.10.1/24	SW CSS	Eth-Trunk10
		GE1/0/4				
FW2	GE1/0/1	-		202.1.1.2/24	ISP1 外网出口 IP	
	GE1/0/5	-	-	202.2.1.1/24	ISP1 外网出口 IP	
	GE1/0/2	-	-	172.16.111. 2/24	FW1	GE1/0/2
	Eth-Trunk20	GE1/0/3	-	172.16.10.2/24	SW CSS	Eth-Trunk20
		GE1/0/4	-			

SW CSS	GE1/1/0/10	-	VLANIF50	172.16.50.1/24	HTTP	以太网接口
	Eth-Trunk10	GE1/1/0/0	VLANIF10	172.16.10.3/24	FW1	Eth-Trunk10
		GE2/1/0/0			1.1	
	Eth-Trunk20	GE1/1/0/1	VLANIF10	172.16.10.3/24	FW2	Eth-Trunk20
		GE2/1/0/1				
	Eth-Trunk30	GE1/2/0/0	VLANIF30	172.16.30.1/24	SW3	Eth-Trunk30
		GE2/2/0/0	VLANIF40	172.16.40.1/24		
SW3	Eth-Trunk30	GE1/0/1	VLANIF30	172.16.30.2/24	SW CSS	Eth-Trunk30
		GE2/0/1				
HTTP	以太网接口	-	-	172.16.50.10/24	SW CSS	GE1/1/0/10

#### 【问题1】(8分)

该网络对汇聚层交换机进行了堆叠,在此基础上进行链路聚合并配置接口,补充下列命令片段。

[SW3] interface(1)

[SW3-Eth-Trunk30] quit

[SW3] interface gigabitethernet 1/0/1

[SW3-GigabitEthernet1/0/1] eth-trunk 30

[SW3-GigabitEthemet1/0/1] quit

[SW3] interface gigabitethernet 2/0/1

[SW3-GigabitEthernet2/0/1] eth-trunk 30

[SW3-GigabitEthernet2/0/1] quit

[SW3] vlan batch (2)

[SW3] interface eth-trunk 30

2018年下半年 网络规划设计师 下午试卷 第 3页 (共 10页)

```
[SW3-Eth-Trunk30] port link-type (3)
[SW3-Eth-Trunk30] port trunk allow-pass vlan 30 40
[SW3-Eth-Trunk30] quit
[SW3] interface vlanif 30
[SW3-Vlanif30] ip address (4)
[SW3-Vlanif30] quit
```

#### 【问题 2】(8分)

该网络对核心层交换机进行了集群,在此基础上进行链路聚合并配置接口,补充下列命令片段。

```
[CSS] interface loopback 0
[CSS-LoopBack0] ip address 3.3.3.3 32
[CSS-LoopBack0] quit
[CSs] vlan batch 10 30 40 50
[CSS] interface eth-trunk 10
[CSS-Eth-Trunk10] port link-type access
[CSS- Eth-Trunk10] port default vlan 10
[CSS- Eth-Trunk10] quit
[CSS] interface eth-trunk 20
[CSS-Eth-Trunk20] port link-type (5)
[CSS- Eth-Trunk20] port default vlan 20
[CSS-Eth-Trunk20] quit
[CSS] interface eth-trunk 30
[CSS- Eth-Trunk30] port link-type (6)
[CSS-Eth-Trunk30] port trunk allow-pass vlan 30 40
[CSS-Eth-Trunk30] quit
[CSS] interface vlanif 10
[CSS-Vlanif10] ip address 172.16.10.3 24
[CSS-Vlanif10] quit
[CSS] interface vlanif 30
```

2018年下半年 网络规划设计师 下午试卷 第 4页 (共 10页)

[CSS-Vlanif30] ip address 172.16.30.1 24

[CSS-Vlanif30] quit

[CSS] interface vlanif 40

[CSS-Vlanif40] ip address (7)

[CSS-Vlanif40] quit

[CSS] interface gigabitethernet 1/1/0/10

[CSS-GigabitEthernet1/1/0/10] port link-type access

[CSS-GigabitEthernet/1/0/10] port default vlan 50

[CSS-GigabitEthernet1/1/0/10] quit

[CSS] interface vlanif 50

[CSS-Vlanif50] ip address (8)

[CSS-Vlanif50] quit

#### 【问题3】(3分)

配置 FW1 时,下列命 令片段的作用是 (9)。

[FW1] iterface eth-trunk 10

[FW1-Eth-Trunk10] quit

[FW1] interface gigabitethernet 1/0/3

[FW1-GigabitEthernet1/0/3] eth- trunk 10

[FW1-GigabitEthernet1/0/3] quit

[FW1] interface gigabitethernet 1/0/4

[FW1-GigabitEthernet1/0/4] eth-trunk 10

[FW1-GigabitEthernet1/0/4] quit

#### 【问题 4】(6分)

在该网络以防火墙作为出口网关的部署方式,相比用路由器作为出口网关,防火墙 旁挂的部署方式,最主要的区别在于(10)。

本文档由微信号:ruankaopass,一手整理,通过他人购买的,拒绝售后。本人专业提供软考历年真题

为了使内网用户访问外网,在出口防火墙的上行配置(11),实现私网地址和公网地址之间的转换;在出口防火墙上配置(12),实现外网用户访问 HTTP 服务器。

2018年下半年 网络规划设计师 下午试卷 第5页 (共10页)

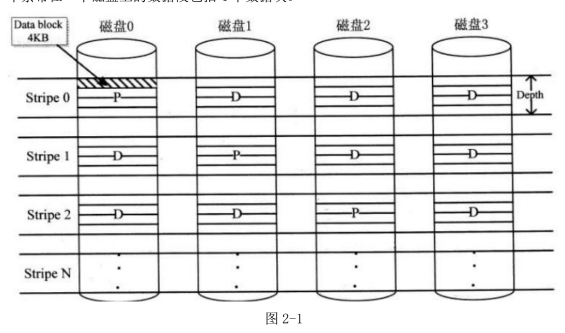
手机端题库: 微信搜索「软考达人」 / PC端题库: www. ruankaodaren. com

#### 试题二

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 为某台服务器的 RAID (Redundant Array of Independent Disk,独立冗余磁盘阵列)示意图,一般进行 RAID 配置时会根据业务需求设置相应的 RAID 条带深度和大小,本服务器由 4 块磁盘组成,其中 P 表示校验段、D 表示数据段,每个数据块为 4KB,每个条带在一个磁盘上的数据段包括 4 个数据块。



#### 【问题1】(6分)

图 2-1 所示的 RAID 方式是(1), 该 RAID 最多允许坏(2) 块磁盘而数据不丢失,通过增加(3)盘可以减小磁盘故障对数据安全的影响。

#### 【问题 2】(5分)

- 1. 图 2-1 所示, RAID 的条带深度是(4) KB, 大小是(5) KB。
- 2. 简述该 RAID 方式的条带深度大小对性能的影响。

#### 【问题 3】(7分)

图 2-1 所示的 RAID 方式最多可以并发(6)个 IO 写操作,通过(7)措施可以提高最大并发数,其原因是(8)。

#### 【问题 4】(7分)

某天,管理员发现该服务器的磁盘 0 故障报警,管理员立即采取相应措施进行处理。

2018年下半年 网络规划设计师 下午试卷 第7页 (共10页)

- 1. 管理员应采取什么措施?
- 2. 假设磁盘 0 被分配了 80%的空间,则在 RAID 重构时,未被分配的 20%空间是否 参与重构?请说明原因。

#### 试题三

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】

本文档由微信号: ruankaopass, 一手整理, 通过他人购买的, 拒绝售后。本人专业提供软考历年真题 图 3-1 为某公司拟建数据中心的简要拓扑图, 该数据中心安全规划设计要求符合信息安全等级保护(三级)相关要求。

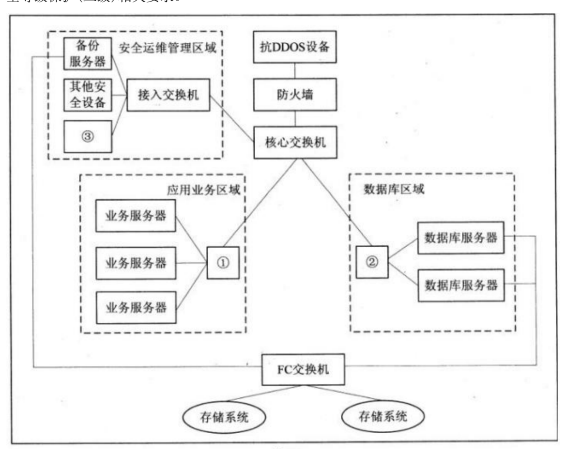


图 3-1

#### 【问题1】(9分)

- 1. 在信息安全规划和设计时,一般通过划分安全域实现业务的正常运行和安全的有效保障,结合该公司实际情况,数据中心应该合理地划分为(1)、(2)、(3)三个安全域。
- 2. 为了实现不同区域的边界防范和隔离,在图 3-1 的设备①处应部署 (4) 设备,通过基于 HTTP/HTTPS 的安全策略进行网站等 Web 应用防护,对攻击进行检测和阻断;在设备②处应部署 (5) 设备,通过有效的访问控制策略,对数据库区域进行安全防护;在设备③处应部署 (6) 设备,定期对数据中心内服务器等关键设备 进行扫 2018 年下半年 网络规划设计师 下午试卷 第 9页 (共 10页)

手机端题库: 微信搜索「软考达人」 / PC端题库: www. ruankaodaren. com

描,及时发现安全漏洞和威胁,可供修复和完善。

#### 【问题 2】(6分)

信息安全管理一般从安全管理制度、安全管理机构、人员安全管理、系统建设管理、系统运维管理等方面进行安全管理规划和建设。 其中应急预案制定和演练、安全事件处理属于 (7) 方面; 人员录用、安全教育和培训属于 (8) 方面; 制定信息安全方针与策略和日常操作规程属于 (9) 方面; 设立信息安全工作领导小组,明确安全管理职能部门的职责和 分工属于 (10) 方面。

#### 【问题 3】(4分)

随着 DDoS (Distributed Denial of Service, 分布式拒绝服务) 攻击的技术门槛越来越低,使其成为网络安全中最常见、最难 防御的攻击之一一,其主要目的是让攻击目标无法提供正常服务。请列举常用的 DDoS 攻击防范方法。

#### 【问题 4】(6分)

随着计算机相关技术的快速发展,简要说明未来十年网络安全的主要应用方向。

# 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
- 4、免费督考群



# 常信扫一扫,立马获取



最新免费题库



备考资料+督考群

PC版题库: ruankaodaren.com