

全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试

2021 年上半年 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。
- 7.微信号：ruankaopass, 淘宝店铺：软考真题教育，专业提供软考历年真题。

例题

2021 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“5 月 29 日”，故在答题纸的对应栏内写上“5”和“29”（参看下表）。

例题	解答栏
（1）	5
（2）	29

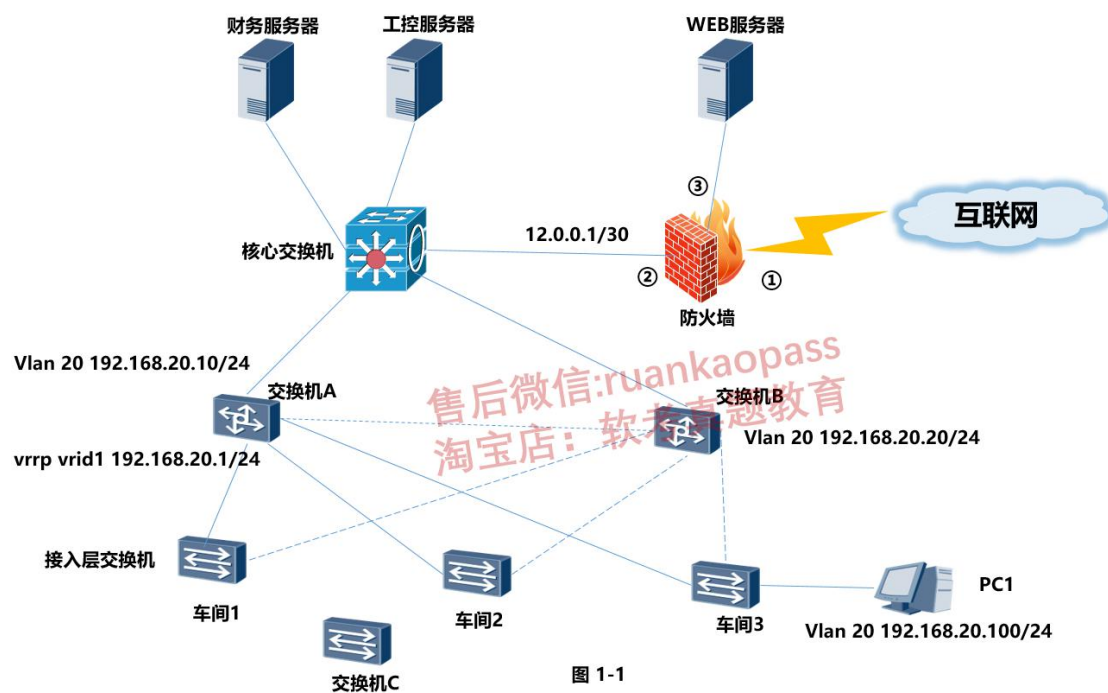
试题一（共 20 分）

阅读以下说明，回答问题 1 至问题 3，将解答填入答题纸对应的解答栏内。

【说明】

某企业网络拓扑图如图 1-1 所示。该网络可以实现的网络功能有：

1. 汇聚层交换机 A 与交换机 B 采用 VRRP 技术组网；
2. 用防火墙实现内外网地址转换和访问策略控制；
3. 对汇聚层交换机、接入层交换机（各车间部署的交换机）进行 VLAN 划分。



【问题 1】（6 分）

为图 1-1 中的防火墙划分安全域，接口①应配置为(1)区域，接口②应配置为(2)区域，接口③应配置为(3)区域。

【问题 2】（4 分）

VRRP 技术实现(4)功能，交换机 A 与交换机 B 之间的连接线称为(5)线，其作用是(6)。

【问题 3】(6 分)

图 1-1 中 PC1 的网关地址是(7)；在核心交换机上配置与防火墙互通的默认路由，其目标地址应是(8)；若禁止 PC1 访问财务服务器，应在核心交换机上采取(9)措施实现。

【问题 4】(4 分)

若车间 1 增加一台接入交换机 C，该交换机需要与车间 1 接入层交换机进行互连，其连接方式有(10)和(11)；其中(12)方式可以共享使用交换机背板带宽，(13)方式可以使用双绞线将交换机连接在一起。

试题二（共 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 所示为某单位网络拓扑图片段。

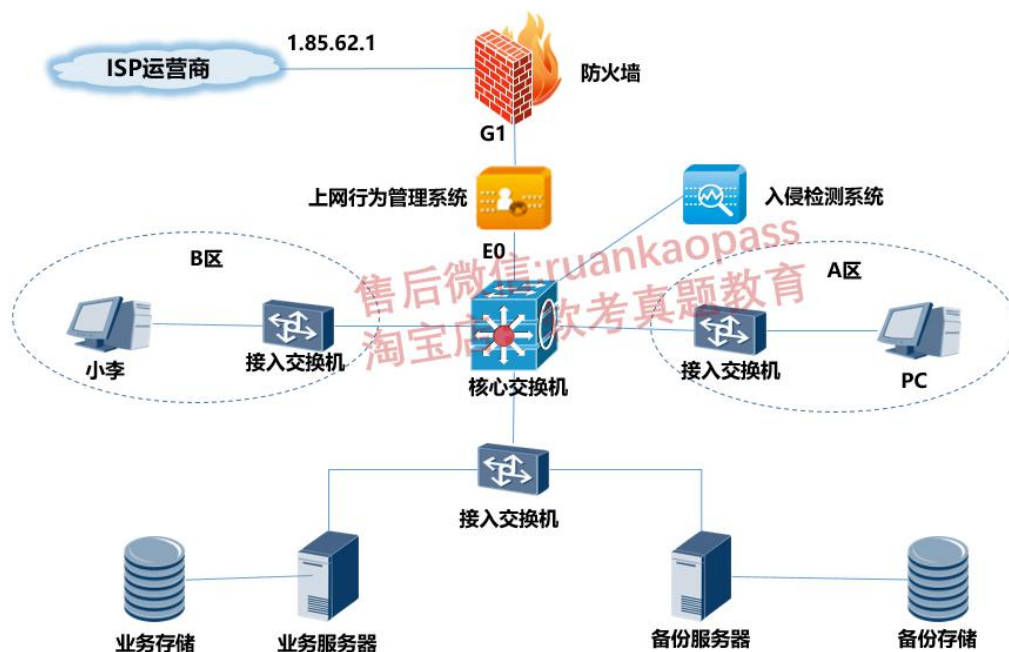


图 2-1

故障一

某天，网络管理员小王接到网络故障报告，大楼 A 区用户无法上网，经检查，A 区接入交换

机至中心机房核心交换机网络不通，中心机房核心交换机连接 A 区接入交换机的端口灯不亮。

故障二

某天，网络管理员小王接到大楼用户上网故障报告，B 区用户小李的电脑网络连接显示正常，但是无法正常打开网页，即时聊天软件不能正常登录。

【问题 1】(6 分)

针对故障一，网络管理员使用 (1) 设备对光缆检查，发现光衰非常大，超出正常范围，初步判断为光缆故障，使用 (2) 设备判断出光缆的故障位置，经检查故障点发现该处光缆断裂，可采用 (3) 措施处理较为合理。

(1)– (2) 备选答案(每个备选答案只可选一次)：

- A. 网络寻线仪 B. 可见光检测笔 C. 光时域反射计 D. 光功率计

(3) 备选答案：

- A. 使用两台光纤收发器连接 B. 使用光纤熔接机熔接断裂光纤
C. 使用黑色绝缘胶带缠绕接线 D. 使用一台五电口小交换机连接

【问题 2】(共 8 分)

针对故障二，小王在小李的电脑上执行 (4) 命令显示地址解析协议缓存表内容，检测后发现该缓存表无异常内容；通过执行 (5) 命令发送 ICMP 回声请求测试，结果显示与 B 区接入交换机、核心交换机、上网行为管理系统、入侵检测系统均连接正常，但是与防火墙 G1 接口和 ISP 网关不通；通过执行 (6) 1. 85. 62. 1 命令显示到达 ISP 运营商网关的路径，结果更显示上网行为管理系统 E0 接口地址以后均为 “*”；更换该电脑的 IP 地址后，网络正常，由此判断，该故障产生的原因可能是 (7)。

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

(4)– (6) 备选答案(每个备选答案只可选一次)：

- A. ipconfig B. ping C. netstat D. arp
E. tracert F. route G. nslookup H. net

(7) 备选答案：

- A. 上网行为管理系统禁止该电脑 IP 访问互联网
- B. 入侵检测系统禁止该电脑 IP 访问互联网
- C. 防火墙禁止该电脑 IP 访问互联网
- D. DNS 配置错误

【问题 3】(6 分)

为保障数据安全，在数据中心本地和异地定时进行数据备份。其中本地备份磁盘陈列要求至少坏 2 块磁盘而不丢失数据(不计算热备盘)，应采用(8)磁盘冗余方式；异地备份使用互联网传输数据，应采用(9)措施保障数据传输安全；在有限互联网带宽情况下，应采用(10)措施提高异地备份速度。

(8) 备选答案：

- A. RAID 0
- B. RAID 1
- C. RAID 5
- D. RAID 6

(9) 备选答案：

- A. 两端备份服务器设置复杂密码
- B. 两端搭建 VPN 隧道进行传输
- C. 异地备份点出口部署防火墙设备
- D. 本地出口部署入侵防御系统

(10) 备选答案：

- A. 增量备份
- B. 缩短备份周期
- C. 数据加密
- D. 工作时间备份

试题三（共 20 分）

阅读以下说明，回答问题 1 至问题 3，将解答填入答题纸对应的解答栏内。

【说明】

图 3-1 为某大学的校园网络拓扑，由于生活区和教学区距离较远，R1 和 R6 分别作为生活区和教学区的出口设备，办公区内部使用 OSPF 作为内部路由协议。通过部署 BGP 获得所需路由，使生活区和教学区可以互通。通过配置路由策略，将 R2<_>R3<_>R4 链路作为主链路，负责转发 R1 和 R6 之间的流量；当主链路断开时，自动切换到 R2<_>R5<_>R4 这条路径进行通信。

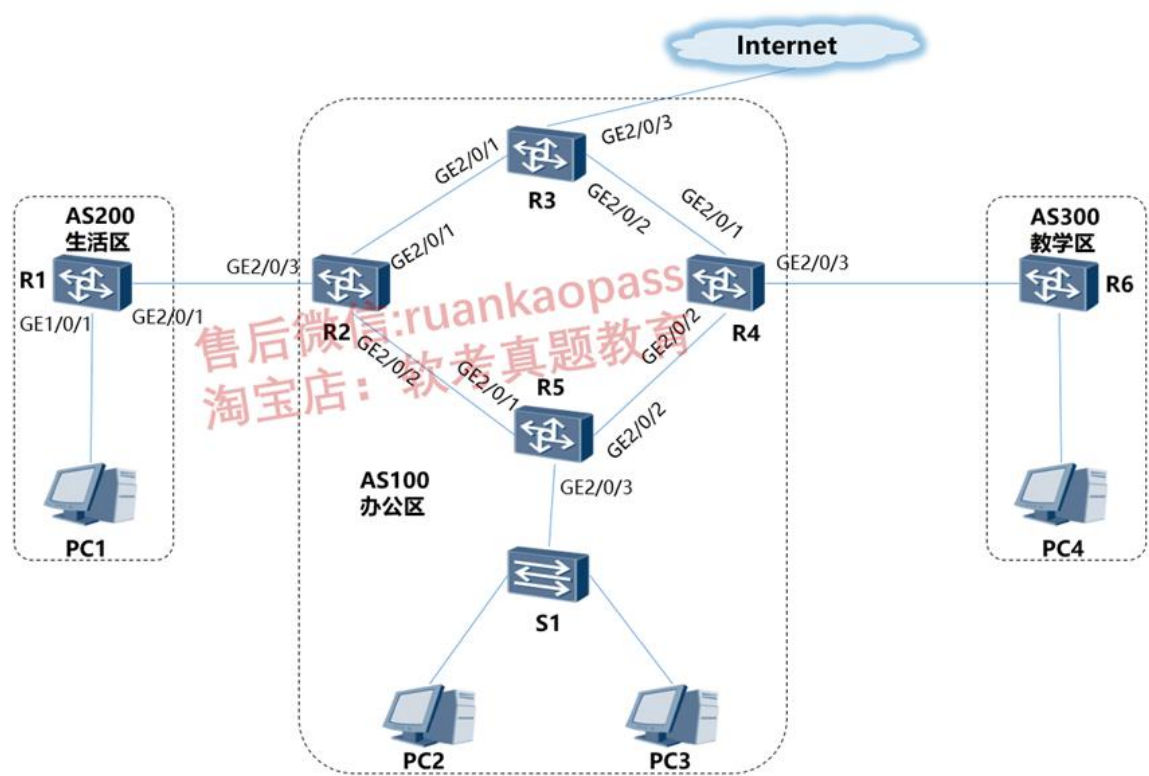


图 3-1

办公区自制系统编号 100、生活区自制系统编号 200、教学区自制系统编号 300. 路由器接口地址信息如表 3-1 所示。

表 3-1

设备	接口	IP地址	设备	接口	IP地址
R1	GE1/0/1	10.10.0.1/24	R4	GE2/0/1	10.2.0.101/24
	GE2/0/1	10.20.0.1/24		GE2/0/2	10.40.1.101/24
R2	GE2/0/1	10.1.0.101/24	R5	GE2/0/3	10.50.0.2/24
	GE2/0/2	10.30.0.101/24		GE2/0/1	10.30.0.102/24
	GE2/0/3	10.20.0.2/24		GE2/0/2	10.40.1.102/24
R3	GE2/0/1	10.1.0.102/24	R6	GE2/0/3	10.3.0.102/24
	GE2/0/2	10.2.0.102/24		GE1/0/1	10.60.0.1/24
	GE2/0/3	218.63.0.2/24		GE2/0/1	10.50.0.1/24

【问题 1】(2 分)

该网络中，网络管理员要为 PC2 和 PC3 设计一种接入认证方式，如果无法通过认证，接入交换机 S1 可以拦截 PC2 和 PC3 的业务数据流量。下列接入认证技术可以满足要求的是(1)。

(1) 备选答案：

- A. WEB/PORTAL B. PPPoE C. IEE 802.1x D. 短信验证码认证

【问题 2】(2 分)

在疫情期间，利用互联网开展教学活动，通过部署 VPN 实现 Internet 访问校内受限的资源。

以下适合通过浏览器访问的实现方式是(2)。

(2) 备选答案：

- A. IPSee VPN B. SSL VPN C. L2TP VPN D. MPLS VPN

【问题 3】(16 分)

假设各路由器已经配置好了各个接口的参数，根据说明补全命令或者回答相应的问题。

以 R1 为例配置 BGP 的部分命令如下：

//启动 BGP，指定本地 AS 号，指定 BGP 路由器的 Router ID 为 1.1.1.1，配置 R1 和 R2 建立 EBGp 连接

[R1]bgp(3)

[R1-bgp]router-id 1.1.1.1

[R1-bgp]peer 10.20.0.2 as-number 100

以 R2 为例配置 OSPF：

[R2]ospf 1

[R2 ospf-1] import-route (4) //导入 R2 的直连路由

```
[R2-ospf-1] impon-route bgp
[R2-ospf-1] area (5)
[R2-ospf-1-area-0.0.0.0]network 10.1.0.0.0.0.255
[R2-ospf-1-area-0.0.0.0]network 10.30.0.0.0.0.255
```

以路由器 R2 为例配置 BGP:

//启动 BGP, 指定本地 AS 号, 指定 BGP 路由器的 Router ID 为 2.2.2.2

```
[R2]bgp 100
[R2-bgp]router-id 2.2.2.2
[R2-bgp]peer 10.2.0.101 as-number 100
//上面这条命令的作用是(6)。
[R2-bgp]peer 10.40.1.101 as number 100
[R2-bgp]peer 10.20.0.1 as-number 200
```

//配置 R2 发布路由

```
[R2-bgp]ipv4-family unicast
[R2-bgp-af-ipv4]undo synchronization
[R2-bgp-af-ipv4]preference 255 100 130
//上面这条命令执行后, IBGP 路由优先级高还是 OSPF 路由优先级高?
答: (7)
```

#以路由器 R2 为例配置路由策略:

//下面两条命令的作用是(8)。

```
[R2] acl number 2000
[R2-acl-basic-20000 rule 0p) permit source 10.20.0.0.0.0.255
//配置路由策略, 将从对等体 10.20.0.1 学习到的路由发布给对等体 10.2.0.101 时, 设置
本地优先级为 200, 请补全以下配置命令
[R2] route-policy local-pre permit node 10
[R2-route-policy-local-pre-10]if-match ip route-source acl (9)
[R2-route-policy-local-pre-10]apply local-preference (10)
```


试题四（共 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】

某公司在网络环境中部署多台 IP 电话和无线 AP，计划使用 PoE 设备为 IP 电话和无线 AP 供电，拓扑结构如图 4-1 所示。

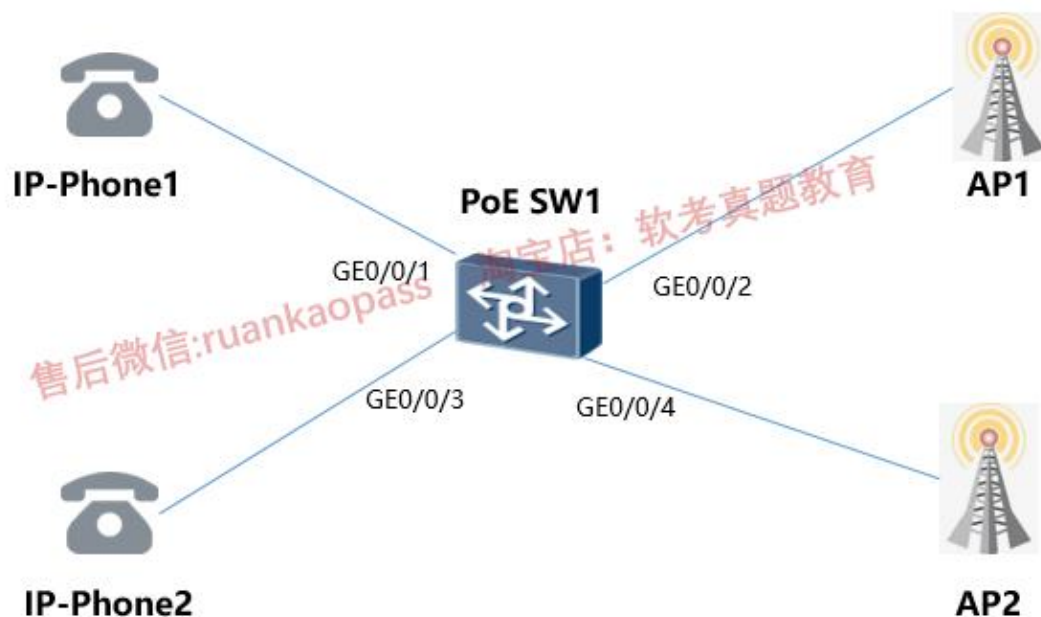


图 4-1

【问题 1】（5 分）

PoE（Power Over Ethernet）也称为以太网供电，是在现有的以太网 Cat.5 布线基础架构不作任何改动的情况下，利用现有的标准五类、超五类和六类双绞线在为基于 IP 的终端（如 IP 电话机、无线局域网接入点 AP、网络摄像机等）同时 (1) 和 (2)。

完整的 PoE 系统由供电端设备 (PSE, Power Sourcing Equipment)) 和受电端设备 (PD, Powered Device) 两部分组成。依据 IEEE 802.3af/at 标准，有两种供电方式，使用空闲脚供电和使用 (3) 脚供电，当使用空闲脚供电时，双绞线的 (4) 线对为正极、(5) 线对为负极，为 PD 设备供电。

(1) ~ (5) 备选答案：

- | | | |
|----------|--------|---------|
| A. 提供电功率 | B. 4、5 | C. 传输数据 |
| D. 7、8 | E. 3、6 | F. 数据 |

【问题 2】(10 分)

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

公司的 IP-Phone1 和 AP1 为公司内部员工提供语音和联网服务, 要求有较高的供电优先级, 且 AP 的供电优先级高于 IP-Phone; IP-Phone2 和 AP2 用于放置在公共区域, 为游客提供语音和联网服务, AP2 在每天的 2:00-6:00 时间段内停止供电。IP-Phone 的功率不超过 5W, AP 的功率不超过 15W。配置接口最大输出功率, 以确保设备安全。

请根据以上需求说明, 将下面的配置代码补充完整。

<HUAWEI> (6)

<HUAWEI> (7) SW1

[SW1] poe power-management (8)

[SW 1] interface gigabitethernet 0/0/1

[SW1-GigabitEthernet0/0/1]poe power (9)

[SW1-GigabitEthernet0/0/1]poe priority (10)

[SW1-GigabitEthernet0/0/1]quit

[SW1]interface gigabitethernet 0/0/2

[SW1-GigabitEthernet0/0/2]poe power (11)

[SW1-GigabitEthernet0/0/2]poe priority (12)

[SW1-GigabitEthernet0/0/2]quit

[SW1]interface (13)

[SW1-GigabitEthernet0/0/3] poe power 5000

[SW1-GigabitEthernet0/0/3]quit

[SW1] (14) tset 2:00 to 6:00 daily

[SW1] interface gigabitethernet 0/0/4

[SW1-GigabitEthernet0/0/4] poe(15)time-range tset

Warning: This operation will power off the PD during this time range
poe.Continue?[YN]:y

[SW1-GigabitEthernet0/0/4]quit

(6)~ (15) 备选答案:

- A. sysname/ sysn
- B. 5000
- C. time-range
- D. power-off
- E. auto
- F. system-view/sys
- G. critical
- H. high
- I. 15000
- J. gigabitethernet 0/0/3

扫一扫，叫我微信号:ruankaopass



提供软考历年真题，视频