1、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 PCI 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 PCI 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。

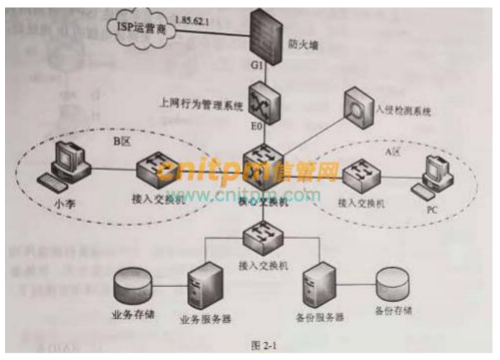
信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准):

查看解析: www.cnitpm.com/st/454379552.html

2、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 2-1 所示为某单位网络拓扑图片段。



#### 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] (8 分)

针对故障二,小王在小李的电脑上执行(4)金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 GI 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,结更显示上网行为管理系统 EO 接口地址以后均为"\*";更换该电脑的 P 地址后,网络正常,由此判断,该放障产生的原因可能是(7)。

- (4)一(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) 各选答案:

- A. RAID O
- 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

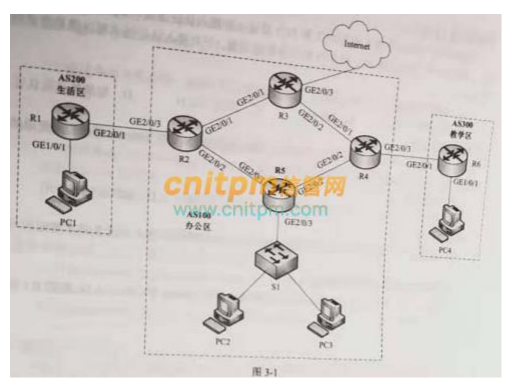
信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准):

查看解析: www.cnitpm.com/st/4543827319.html

3、阅读以下说明,回容问题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,RI 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 R2R3R4 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 R2R5R4 这条路径进行通信。



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	P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		GE2/0/3	10.50.0.2/24
	GE2/0/2	10.30.0.101/24	信管网 n.coxn	GE2/0/1	10.30.0.102/24
		WW(8/20/6/2)24 PI		GE2/0/2	10.40.1.102/24
	GE2/0/3	111		GE2/0/3	10.3.0.102/24
R3	GE2/0/1	10.1.0.102/24	R6	GE1/0/1	10.60.0.1/24
	GE2/0/2	10.2.0.102/24		100	10.50.0.1/24
	GE2/0/3	218.63.0.2/24		GE2/0/1	

### [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 可以拦藏 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 RI 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 RI 和 R2 建立 EBGP 连接

[R1]bgp(3)

[RI-bgp]router-id 1.1.1.1

[RI-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 10.1.0.0.0.0.0.255

[R2-ospf-1-area-0.0.0.0] network 10.30.0.0.0.0.0.255

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-ac1-basic-20000 rule 0p) permit source 10.20.0.0.0.0.0.255

//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)

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准):

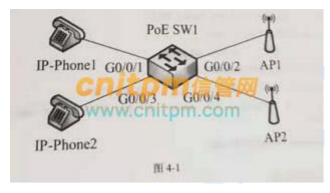
查看解析: www.cnitpm.com/st/4543910715.html

4、阅读以下说明,回答问题1和问题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。



#### [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、超五类和六类双纹线在为基于 IP 的终端(如 IP 电话机、无线局城网接入点 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 Devic) 两部分组成。依据 IEEE 802.3 af/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)

公司的 IP-Phone1 和 API 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 I5W。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。

(6)

(7) SW1

[SW1] poe power-management (8)

[SW 1] interface gigabitethernet 00/1

[SWI-GigabitEthermeto/0/1] poe power (9)

[SW1-GigabitEthermet0/0/1]1 poe priority (10)

[SW1-GigabitEthemet/0/1]quit

[SW1]interface gigabitethernet 0/0/2

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

[SiI-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] por(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

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准):

查看解析: www.cnitpm.com/st/454408641.html