1、试题一

某单位计划部署园区网络,该单位总部设在 a 区,另有两个分别设在 b 区和 c 区,各个地区之间距离分布如图 1-1 所示。



该单位的主要网络业务需求在 a 区,在网络中心及服务器机房亦部署在 a 区; b 的网络业务流量需求远大于 c 区; c 区的虽然业务流量小,但是网络可靠性要求高。根据业务需要,要求三个区的网络能够互通并且都能够访问互联网,同时基于安全考虑单位要求采用一套认证设备进行身份认证和上网行为管理。

问题1

为了保障业务需求,该单位采用两家运营商接入 internet。根据题目需求,回答下列问题;两家运营商的 internet 接入线路应部署在哪个区?为什么?

网络运营商提供的 mpl svpn 和千兆裸光纤两种互联方式,哪一种可靠性高?为什么?综合考虑网络需求及运营成本,在 ab 区之间与 ac 区之间分别采用上述那种方式进行互联?问题 2

该单位网络部署接入点情况如表 1-1 所示

汇聚点♪	接入点。	备注が
办公楼₽	124₽	所有区域采用局域网
资料室₽	86÷	. 结构部署,其中 A 区 采用 <u>双核心交换</u> 冗
网管中心や	78₽	余,所有汇聚点采用 单模光纤上联至核心
设计中心。	200₽	文换机,所有接入交
生产区₽	1150	换机采用双绞线上联
办公楼♪	106₽	至汇聚交换机。
培训中心。	1260	
宿舍』	198	XX
办公楼₽ WM	N86-cnitpm.com	
营销中心₽	54₽	
	办公楼。	办公楼中 124中 资料室中 86中 网管中心中 78中 设计中心中 200中 生产区中 115中 办公楼中 106中 培训中心中 126中 宿舍中 198中 办公楼中 86中

根据网路部署需求,该单位采购了相应的网络设备,请根据题目说明及表所规定 1-2 所示的设备数量及合理的部署位置(注:不考虑双绞线的距离限制)。

表 1-2⊬

设备类型₽	设备数量₽	部署区域₽	
核心交换机	?₽	A ⊠ <i>₽</i>	
核心交换机。	142	B⊠₄	
核心交换机←	10	c ⊠.	
汇聚交换机→	5₽	A 🛛 🗸	
汇聚交换机≠	340	B ⊠↔	
汇聚交换机₽	2₽	C ⊠₽	
Sfp 单模模块₽	5₽	_?_⊠₽	
Sfp 单模模块₽	7₽	?_⊠₽	
汇聚交换机。	242	C ⊠+	
Sfp 单模模块₽	5₽	? ⊠₽	
Sfp 单模模块₽	7₽	? ⊠⊅	
Sfp 单模模块₽	2243	3 ⊠p	
24 口接入交换机₽	9 +	A ⊠.	
24 口接入交换机。	r Beitmm/	B ⊠43	
24 口接入交换机ℯ	7 e	¢ ⊠₄	
千兆服务器接入交换机 <i>□</i>	Vavw.cnitpm.	CO A X	
服务器≠	34	A 🛛 🕹	
路由器₽	10	? ⊠⊅	
<u>认证流控和设备</u> 。	14	A ⊠+3	
防火墙₽	1€	A ⊠ <i>₽</i>	

【问题3】

根据题目要求,在图 1-2 的方框中画出该单位 a 区网络拓扑示意图(汇聚层以下不画)



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/238352828.html

2、试题二(共15分)

某公司采用 win server 2003 操作系统搭建该公司的企业网站,要求用户在浏览器地址必须输入 https://www.gongsi.com/index,.html 或 https://117.112.89.67/index.html 来访问该公司的网站。其中, index.html 文件存放在网站服务器 e:\gsdata 目录中。在服务器上安装完成 iis6.0 后网站属性窗口[网站],[主目录]选项卡分别如图 2-1



【问题1】

- 1. 按照题目说明。图 2-1 中的'ip 地址'文本框中的内容为(1): ssl 端口文本框内容为(2) 2. 按图 2-2 中 本地路径 文本框中的内容为(3); 网址要保障用户通过题目要求的方式来访问网址,必须
- 至少勾选(4)选题
- 4. 备选答案
- a. 脚本资源访问 b. 读取 c. 写入 d. 目录浏览

【问题2】

1. 配置该网站时,要在如图 2-3 所示【目录安全性】选项卡中单击【服务器证书】来获取服务器证书,其中获取服务器证书的步骤顺序如下 1 生产证书请求文件,2 ca 证书挂起(5) 3ca 导出证书文件 4 在 i i s 服务器上导入安装文件。

配置完成后,当用户登陆该网站时,通过验证 ca 的签名来确认数字证书的有效性,从而(6) 。ca 颁发给 web 网站的数字证书不包括(7)。



6-7 备选答案:

(6), a. 验证网站的真伪 b. 判断用户的权限 c. 加密发完服务器的数据 d. 解密所接受的客户端数据

(7) a. 证书的有效期 b. 网站的公钥 c. 证书的序列号 d. 网站的私钥

【问题3】

配置该网站时,在图 2-3 的窗口中单击【安全通信】栏目中的【编辑】按钮,弹出如图 2-4 所示窗口,按题目要求。客户端浏览器只能通过 https 方式访问服务器,此时应勾选图 2-4 中的(8)框,如果要求客户端和服务器进行双向

认证,此时应勾选图 2-4(9)框。

【问题4】

https 用于在客户计算机和服务器之间提供安全通信,广泛用于因特网上安全敏感的应用,例如(10)应用。 https 使用安全套子层(ssl)进行信息交换。ssl 目前版本是 3.0,被 ietf 定义在 rfc6101 中。ietf 对 ssl 进行升级后的继任者是 (11)

10 备选答案如下

a. 网络聊天 b. 网络视频 c. 网上交易 d. 网络下载

【问题5】

使用 https 能不能确保服务器自身安全?

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/238367994.html

3、【试题三】共20分

某单位网络拓扑结构如图 3-1 所示,在 linux 系统下构建 dns 服务器,在 dhcp 服务器和 web 服务器。要求如下。路由器连接各个子网的接口信息如下:

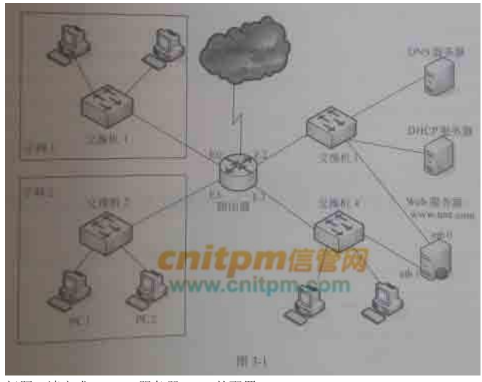
路由器 e0 的 ip 地址 192.168.1.1/25

路由器 e1 的 ip 地址 192.168.1.129/25

路由器 e2 的 ip 地址 192.168.2.1/25

路由器 e3 的 ip 地址 192.168.2.33/25

- 2. 子网 1 和子网 2 内的客户机通过 dhcp 服务器动态分配 ip 地址:
- 3. 服务器设置固定的 ip 地址,其中
- (1) dns 服务器采用 bind 构建, ip 地址为 192.168.2.2
- (2) dhcp 服务器 ip 地址为 192.168.2.3
- (3) web 服务器网卡 eth0 的 ip 地址为 92. 168. 2. 4 eth1 的 ip 地址为 92. 168. 2. 34



问题 1 请完成 3-1web 服务器 eth1 的配置。

device=eth1

bootproto=static

```
hwaddr=08;00;27;24;f8;9h
netmask=(1)
ipaddress= (2)
gateway= (3)
type=ethernet
name=" system eth1"
ipv6intt=no
问题 2 请完成 dns 服务器上的配置
device=eth0
bootproto=static
onboot = yes
hwaddr=08;00;27;24;f8;9h
netmask = (4)
ipaddress= (5)
gateway= (5)
type=ethernet
name=" system eth0"
ipv6init=no
问题 3
在789处填写恰当的内容
在 linux 系统中设置域名解析服务器,已知域名服务器上文件 named. conf 的部分内容如下:
options {
directory" /var/named";
hostname" nsl.test.com"
allow-query {any;};
allow-recursion {a:b:c:d};
recursion yes;
};
acl "a" {192.168.1.0/25};
acl "b" {192.168.1.128/25};
ac1 "c" {192.168.2.0/29};
acl "d" {192.168.1.32/29};
view "a" {
match-clients{a;}:
recursion yes;
type master;
file "test.com zone a"
};
};
view "b" {
match-clients{any;}:
recursion yes;
type master;
```

onboot=yes

```
};
};
test. com zone a 文件的部分配置如下: www in a 192.168.2.4
test. com zone b 文件的部分配置如下: www in a 192.168.2.34
        ( 7 ) 不允许使用该 dns 进行递归查询,子网 1 和子网 2 的客户端访问 www. test. com 时,该 dns 解析
ip 地址
返回的 ip 地址分别为 (8) 和 (9).
7. 备选答案
a . 192. 168. 1. 8
                   b. 192.168.1.133
                                          c. 192.168.2.10
                                                              d. 192. 168. 2. 6
8和9备选答案
a . 192. 168. 2. 4
                  b . 192. 168. 2. 34
                                         c. 192. 168. 2. 4 或 192. 168. 2. 34
                                                                     d. 192. 168. 2. 3 或
192. 168. 2. 34
问题 4 dhcp 服务器配置
authoritative;
ddns-update off;
default-lease-time 604800;
max-lease-time 604800
allow unknow-clients:
                         192. 168. 2. 2;
option domain-name-servers
ddns-update-style none;
```

根据这个文件内容。该 dhcp 服务器默认租期多少(10)天?,dhcp 客户机能获得 ip 地址范围是从(11)到(12),获得 dns 服务器 ip 地址为(13)。

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准):

subnet 192.168.0.0 netmask 255.255.255.248 {

file "test.com zone b"

allow client-update;

option routers 192.168.2.33; range 192.168.2.35 192.168.2.38;

查看解析: www.cnitpm.com/st/238373906.html

4、某企业总部设立在 a 地,在 b 地有分支机构,分支机构和总部需要在网络上进行频繁的数据传输,该企业采用 i secvpn 虚拟专用技术实现分支机构和总部直接的安全,快捷,经济的跨区域网络连接。 该企业网络拓扑图如下:



该企业网络地址规划与配置如表 4-1 所示

表 4-1	製性似地地址配置車	
19 19 19	京 音	TP TRIAL
### PER 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Trimpth .	F0/0/172 IA I 1/24 S1/9/2/107 (00/1/10
	分支机用 新广田	172, (n.), 100-24

【问题1】

为了完成对 routera 和 routerb 远程连接管理,以 routera 为例,完成初始化路由器,并配置 routera 的远程管理地址(192.168.1.20),同时开启 routera 的 telent 功能并设置全局模式访问密码,请补充下列配置命令。

routera > enable routera # config t

routera(config)#int fa0/0

进入(1)子模式?

routera(config-if)#ip addr (2) .

```
RouterA(config-if)#ip addr (2) //为F0/0接口配置IP地址
RouterA(config-if)#no shut//_(3)_F0/0接口,默认所有路由器的接口都为down状态
RouterA(config-if)#inter__(4) //进入loopback 0的接口配置子模式
RouterA(config-if)#ip addr__(5) //为loopback 0接口配置IP地址
.....
RouterA(config)#__(6) //进入虚拟接口 0-4的配置子模式
RouterA(config-line)#password abc001 //配置 vty 口令为"abc001"
RouterA(config)#enable password abc001 //配置 vty 口令为"abc001"
RouterA(config)#enable password abc001 //配置全局配置模式的明文密码为"abc001"
RouterA(config)# enable (7) abc001//配置全局配置模式的密文密码为"abc001"
```

【问题 2】

vpn 是建立在两个局域网出口之间的隧道连接,所以两个 vpn 设备必须能够满足内网访问互联网的要求,以及需要配置 nat。按照题目要求以 routera 为例了,请补充完成下列配置命令

```
RouterA(config)#access-list101 (8) ip192.168.1.00.0.0.255172.16.1.0
0.0.0.255
RouterA(config)# access-list 101 (9) ip 192.168.1.0 0.0.0.255 any
//定义需要被 NAT 的数据流
RouterA(config)#ip nat inside source list 101 interface (10) overload
//定义 NAT 转换关系
RouterA(config)#int (11)
RouterA(config)#int (12)
```

【问题3】

配置 ipsec vpn 时要注意隧道两端配置参数必须对应匹配, 否则 vpn 配置将会失败以 routerb 为例配置 ipsec vpn ,请完成相关的配置命令。

routerb(config-isakmap)#hash md5 routerb(config-isakmap)#group 2 routerb(config) # crypto isakmp indentity address routerb(config)#crypto isakmp key abc001 address (15) //设置的共享密 routerb(config-isakmap)# model turnel routerb(config)#crypto map abc001 10 ipsec-isakmp routerb (config) #int (16) routerb(config)#crypto map abc001 //在外部接口上应用加密图 【问题4】 根据题目要求。企业分机构与总部之间采用 ipsec vpn 技术互联, ipsec 是 iete 为保证在 internet 上传输数据的 安全保密性而制定的协议,该协议在 (17) 层,用于保证认证用户 ip 数据包。 ipsec vpn 可使用模式有两种,其中 (18 模式的安全性较强, (19) 模式安全性较弱, 需要定义 ike 协商策略, 该策略由 (20) 进行定义。 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/2383813401.html