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

2013 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。

例题

2013 年上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20日",故在答题纸的对应栏内写上"5"和"20"(参看下表)。

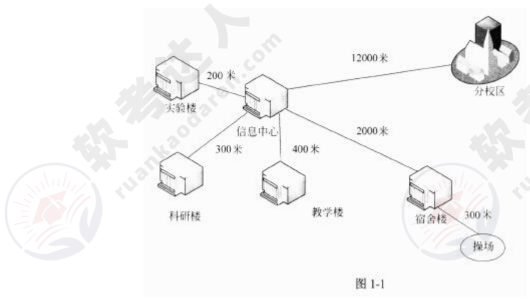
例题	解答栏
(1)	5
(2)	20



2013 年上半年 网络工程师 下午试卷 第1页 (共13页)

【说明】

某学校计划部署园区网络,本部与分校区地理分布如图 1-1 所示。



根据需求分析结果,网络部分要求如下:

- 1. 网络中心机房在信息中心。
- 2. 要求汇聚交换机到核心交换机以千兆链路聚合。
- 3. 核心交换机要求电源、引擎双冗余。
- 4. 信息中心与分校区实现互通。

【问题1】

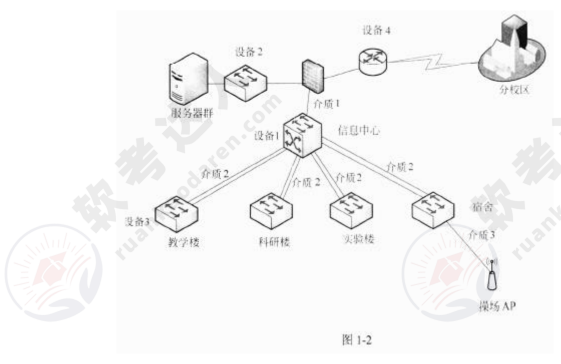
网络分析与设计过程一般采用五个阶段:需求分析、通信规范分析、逻辑网络设计、物理网络设计与网络实施。其中,确定新网络所需的通信量和通信模式属于(1)阶段;确定 IP 地址分配方案属于(2)阶段;明确网络物理结构和布线方案属于(3)阶段;确定网络投资规模属于(4)阶段。

【问题 2】

根据需求分析,规划网络拓扑如图 1-2 所示。



2013 年上半年 网络工程师 下午试卷 第 2页 (共 13页)



1. 核心交换机配置如表 1-1 所示,确定核心交换机所需配备的模块最低数量。

设备大类	模块描述	数量
核心交换机	以太网交换机主机	1
	交换路由引擎	(5)
	交流电源模块, 1400W	(6)
	24 端口千兆以太网电接口板(RJ45)	1
	12 端口千兆以太网光接口板(SFP, LC)	(7)
	SFP-GE 模块(1310nm,LC)	(8)

2. 根据网络需求描述、网络拓扑结构、核心交换机设备表,图 1-2 中的介质 1 应选用 (9);介质 2 应选用 (10);介质 3 应选用 (11)。

问题 (9) ~ (11) 备选答案: (注: 每项只能选择一次)

- A. 单模光纤 B. 多模光纤 C. 6 类双绞线 D. 同轴电缆
- 3. 为了网络的安全运行,该网络部署了 IDS 设备。在图 1-2 中的设备 $1 \times 2 \times 3 \times 4$ 上,适合 部署 IDS 设备的是(12)及(13)。

【问题3】

该校园根据需要部署了两处无线网络。一处位于学校操场;一处位于科研楼。其中操场的无线 AP 只进行用户认证,科研楼的无线 AP 中允许指定的终端接入。

1、无线 AP 分为 FIT AP 和 FAT AP 两种。为了便于集中管理,学校的无线网络采用了无线网 2013 年上半年 网络工程师 下午试卷 第 3页 (共 13页)

络控制器。所以该学校的无线 AP 为(14) AP。天线通常分为全向天线和定向天线,为保证操场的无线覆盖范围,此时应配备(15)天线。

2、为了保证科研楼的无线 AP 的安全性,根据需求描述,一方面需要进行用户认证,另一方面还需要多接入终端的(16)进行过滤,同时保证信息传输的安全性,应采用加密措施。无线网络加密主要有 WEP、WPA 和 WPA2 三种方式目前安全性最好的是(17)。

【问题 4】

学校计划采用 VPN 方式实现分校区与本部的互通 VPN 的隧道协议主要有三种: PPTP, L2TP和 IPSec, 其中(18)和(19)协议工作在 OSI 模型的第二层, 又称为二层隧道协议; (20)是第三层隧道协议。

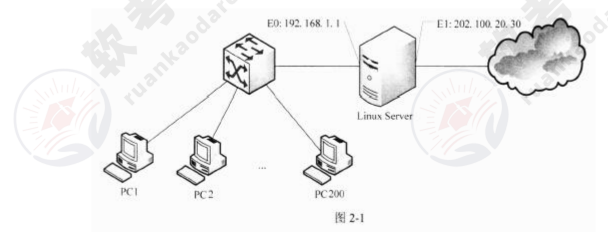


2013 年上半年 网络工程师 下午试卷 第 4页 (共 13页)

试题二

【说明】

某公司搭建了一个小型局域网, 网络内有 200 台 PC 机, 网络中配置一台 Linux 服务器作为 Internet 接入服务器, Linux 服务器 E0 网卡的 IP 地址为 192.168.1.1, E1 网卡 IP 地址为 202.100.20.30, 该网络结构如图 2-1 所示。



为了方便局域网 IP 地址管理, 决定在 Linux Server 中配置 DHCP 服务要求 DHCP 服务的配置满足几个条件:

- 1. 考虑今后扩展需求, 当前只能使用从 192. 168. 1. 1 到 192. 168. 1. 201 的 IP 地址;
- 2. PC100 (MAC 地址为 00:A0:78:8E:9E:AA) 作为内部文件服务器,需要使用固定 IP 地址 192.168.1.100;
- 3. 在Linux Server 上配置 DNS 服务;

【问题1】

根据题目要求补充完成 DHCP 服务器配置文件 dhcpd. conf 的配置项。





2013 年上半年 网络工程师 下午试卷 第 5页 (共 13页)

```
default-lease-time 1200;
    max-lease-time 9200;
    option subnet-mask 255.255.255.0;
    option broadcast-address ___(1) __;
    option routers ___(2) __;
    option domain-name-servers ___(3) __;
    subnet ___(4) __ netmask ___(5) __;
    {
       range ___(6) ___(7) __;
    }
    host fixed{
       hardware ethernet ____(8) __;
    fixed-address ___(9) __;
}
```

【问题 2】

依据 DHCP 协议约定和问题 1 中的配置,DHCP 客户端 PC1 从获取 IP 地址后经过(10)分钟需要到 DHCP 服务器申请租用更新。此时 PC1 发送到 DHCP 服务器的消息是(11),如果 DHCP 服务器同意租约更新,响应的消息是(12),如果 DHCP 服务器不同意租约更新,响应的消息是(13)。

【问题3】

在 DHCP 客户端还可以通过 Windows 命令(14)来立即释放申请到的 IP 地址,通过命令(15)来立即重新申请租约。





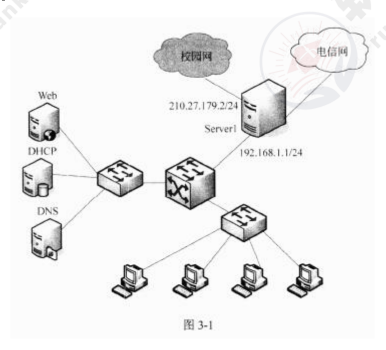
2013 年上半年 网络工程师 下午试卷 第6页 (共13页)

试题三

【说明】

某学校的图书馆电子阅读室已经连接为局域网(局域网段 192. 168. 1. 0/24)在原有接入校园网的基础上又租用了一条电信的 ADSL 宽带接入来满足用户的上网需求。其中校园网网段为 210. 27. 176. 0 \sim 210. 27. 191. 255,DNS 为 210. 27. 176. 3,子网按照 C 类网络划分,每个子网的网关都为 210. 27. xxx. 1。ADSL 宽带的网络地址由电信自动分配。具体网络结构如图 3-1 所示。





【问题1】

如图 3-1 所示,在该电子阅览室的出口利用了一台安装 Windows Server 2003 的服务器实现客户端既能访问到本校和本馆内的电子资源,又能通过 ADSL 访问外部资源。现计划在 Server 上安装 3 块网卡来实现这个功能,三块网卡首先需要在如图 3-2 所示的界面上配置 IP 地址等信息。按照题目要求选择(1)~(6)中的正确选项。





2013 年上半年 网络工程师 下午试卷 第7页 (共13页)



图 3-2

网卡 1: 连接电子阅览室内网, IP 地址: 192.168.1.1, 子网掩码 255.255.255.0。

网关: (1), DNS: (2)。

网卡 2: 连接 ADSL 电信网, IP 地址: (3), DNS: (4)。

网卡 3: 连接校园网, IP 地址: (5), 子网掩码: 255.255.255.0,

网关: (6), DNS: 210.27.176.3。

空(1)~(6)备选答案:

A. 192.168.1.1 B. 自动获取 C. 192.168.1.2

D. 不确定,保持为空 E. 210.27.179.2 F. 210.27.179.1

G. 255.255.255.0

【问题 2】

在 Server1 上开启路由和远程访问服务出现如图 3-3 所示的窗口,在继续配置"网络接口"时,出现如图 3-4 所示的对话框,应该选择"(7)",然后输入 ADSL 帐号和密码完成连接建立过程。

2013 年上半年 网络工程师 下午试卷 第8页 (共13页)



图 3-3

求赦号接口向导	
连接类型 选择您想要创建的请求拨号接口的类型。	
C 使用调制解调器。ISDM 适配器或其它设备连接 做)。	
● 使用虚拟专用网络连接 (VFW) (V)	
○ 使用以太网上的 PPP (PPPoE) 连接(U)	
〈上一步 ② 下-	-步(里) > 取消

图 3-4

为了使客户机自动区分电子阅览室内网、校园网和 ADSL 电信网还需新建一个批处理文件 route. bat,并把路由功能加入到服务器中,route. bat 文件内容如下所示,完成相关配置。

cd\			
route delete	(8)	//删除默认路由	
route add	(9)	_ mask 255.255.255.0 192.168.1.1	//定义内网路由
route add	(10)	_ mask 255.255.255.0 210.27.179.1	
//定义校园网	列一个网段	路由	
//依?	欠定义校园	网其他各网段路由	

2013 年上半年 网络工程师 下午试卷 第 9页 (共 13页)

【问题3】

因为电子阅览室的 DHCP 服务器设备老化需要更换,原有的 DHCP 服务器内容需要转移到新的服务器设备上,这时采用导入导出方式进行配置的迁移,采用的步骤如下:

- 1. 在原有的 DHCP 服务器命令行模式下输入"netsh dhcp server export c:\dhcpbackup. txt" 命令,将该文件拷贝到新服务器的相同位置。
- 2. 在新的服务器上安装好 DHCP 服务后,在命令行模式下输入"(11)"命令,即可完成 DHCP 服务器的迁移。
- 3. 在迁移操作时,一定要使用系统(12)组的有效账户。

【问题 4】

- 1. 若电子阅览室的客户机访问 Web 服务器时,出现"HTTP 错误 401.1-未经授权;访问由于凭据无效被拒绝。"现象,则需要在控制面板管理工具计算机管理本地用户和组,将(13)帐号启用来解决此问题。
- 2. 若出现"HTTP 错误 401. 2-未经授权;访问由于配置被拒绝。"的现象,造成错误的原因是身份验证设置问题,一般应将其设置为(14)身份认证

空(13)、(14) 备选答案:

A. IUSR 计算机名 B. Administrator C. Guest D. 匿名

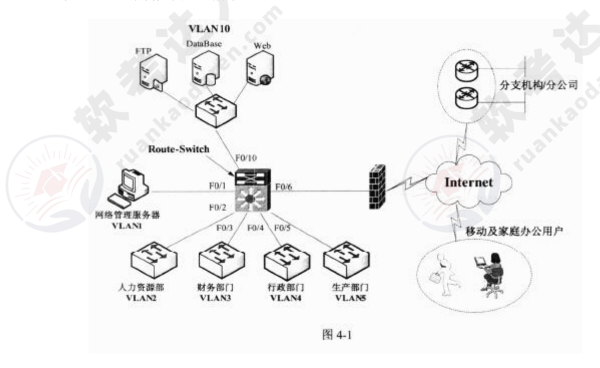


2013 年上半年 网络工程师 下午试卷 第 10页 (共 13页)

试题四

【说明】

某企业网络结构如图 4-1 所示



按照网络拓扑结构为该企业网络进行 IP 地址和 VLAN 规划,具体规划入表 4-1 所示。

表 4-1 网络规划地址表

VLAN	IP 地址分配	服务器	IP 地址分配	
VLAN1(管理 VLAN)	192. 168. 100. 0/24	网络管理服务器	192. 168. 100. 10	
VLAN2(人力资源部)	192. 168. 2. 0/24	FTP 服务器	192. 168. 10. 10	
VLAN3(财务部门)	192. 168. 3. 0/24	DataBase 服务器	192. 168. 10. 20	
VLAN4(行政部门)	192. 168. 4. 0/24	Web 服务器	192. 168. 10. 30	
VLAN5(生产部门)	192. 168. 5. 0/24		9/2	
VLAN10(内网服务器)	192. 168. 10. 1/24		1130	

【问题1】

访问控制列表 ACL 可以通过编号或(1)来引用; ACL 分为两种类型,其中(2) ACL 只能根据源地址进行过滤,(3) ACL 使用源地址、目标地址、上层协议及协议信息进行过滤。

2013 年上半年 网络工程师 下午试卷 第11页 (共13页)

【问题 2】

在网络使用中,该企业要求所有部门都可以访问 FTP 和 Web 服务器,只有财务部可以访问 DataBase 服务器;同时,网络管理员可以访问所有网络资源,禁止非网络管理员访问交换设备。根据需求,完成核心交换机 Route-Switch 以下配置命令。

```
Route-Switch (config) #access-list 101 permit ip host 192.168.100.10 any
   Route-Switch (config) #access-list 101 permit tcp any host 192.168.10.10
eq ftp
   Route-Switch (config) #access-list 101
                                                (4)
    //允许所有主机访问 Web 服务器
   Route-Switch (config) #access-list 101
                                                (5)
    //允许财务部访问 DataBase 服务器
   Route-Switch (config) #access-list 101 deny any any
   Route-Switch(config) # int VLAN 10
   Route-Switch(config-if) #ip access-group 101 in //在 VLAN10 的入方向应用 acl
101
   Route-Switch (config) #access-list 102 deny any any
   Route-Switch (config) # int VLAN 1
   Route-Switch (config-if) #
   //禁止非网管员用户访问网络设备和网管服务器等
```

【问题3】

企业员工访问互联网时,为了财务部的安全,必须限制财务部门的互联网访问请求;要求员工只能在周一至周五 08:00—18:00 和周末 08:00—12:00 这两个时间段访问互联网,根据要求完成(或解释)核心交换机 Route-Switch 的部分配置命令。

【问题 4】

2013 年上半年 网络工程师 下午试卷 第 12页 (共 13页)

随着企业的不断扩大,企业新建了很多分支机构,为了满足各地新建分支机构和移动办公人员使用企业网络的需求,比较经济快捷的做法是选择 VPN 技术来实现这种需求。该技术根据连接主体的不同,针对移动办公用户和家庭用户可以采用的连接方式为(11)连接方式,针对分支机构长期性的使用可以采用(12)连接方式。









2013 年上半年 网络工程师 下午试卷 第13页 (共13页)