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 年下半年 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



2013年下半年 网络工程师 下午试卷 第1页 (共12页)

某省运营商的社区宽带接入网络结构如图 1-1 所示。



【问题1】

高速数据主干网的一个建设重点是解决"最后一公里"的问题,即宽带接入问题。图 1-1 所示的四个社区采用的小区宽带接入方法分别是:社区 1(1),社区 2(2),社区 3(3),社区 4(4)。除了这几种宽带接入方法以外,采用有线电视网进行宽带接入的方法是(5),利用电力网进行宽带接入的方法是(6),遵循 IEEE802.16 标准进行宽带接入的方法是(7)。

空(1)~(7)备选答案:

- A. FTTx+PON
- B. HFC
- C. FTTx+LAN
- D. WLAN
- E. WiMax
- F. xDSL
- G. PLC (Power-Line Communication)
- H. GPRS

2013年下半年 网络工程师 下午试卷 第 2页 (共 12页)

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

【问题2】

在宽带接入中,FTTx 是速度最快的一种有线接入方式,而 PON (Passive Optical Network) 技术是未来 FTTx 的主要解决方案。PON 目前有两种主要的技术分支,分别是 GPON 和 EPON, EPON 是(8)技术和(9)技术的结合,它可以实现上下行(10)的速率。

【问题3】

宽带接入通常采用 PPPoE 进行认证。PPP 协议一般包括三个协商阶段,(11) 协议用于建立和测试数据链路;(12) 协议用于协商网络层参数;(13) 协议用于通信双方确认对方的身份。

【问题 4】

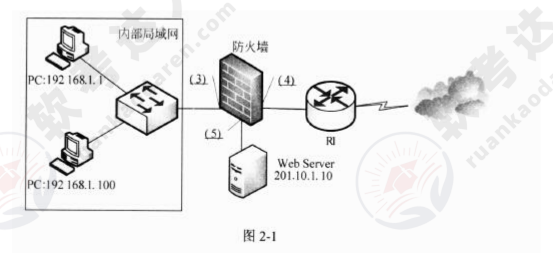
在运营商网络中,一般会有多个用户和不同的业务流需要融合。运营商常用外层 VLAN 区分不同的(14),在 ONU 或家庭网关处采用内层 VLAN 来 E 分不同的(15);这种处理方式要求运营商网络和用户局域网中的交换机都支持(16)协议,同时通过802.1ad(运营商网桥协议)来实现灵活的 QinQ 技术。



2013年下半年 网络工程师 下午试卷 第3页 (共12页)

试题二

为了保障网络安全,某公司安装了一款防火墙,对内部网络、Web 服务器以及外部网络进行逻辑隔离,其网络结构如图 2-1 所示。



【问题1】

包过滤防火墙使用 ACL 实现过滤功能,常用的 ACL 分为两种,编号为 1-99 的 ACL 根据 IP 报文的源地址域进行过滤,称为(1);编号为 100-199 的 ACL 根据 IP 报文中的更多域对数据包进行控制,称为(2)。

【问题2】

根据图 2-1, 防火墙的三个端口连接的网络分别称为(3)、(4)和(5)。

【问题3】

防火墙配置要求如下:

- ◆公司内部局域网用户可以访问 WebServer 和 Internet;
- ♦ Internet 用户可以访问 WebServer;
- ♦ Internet 上特定主机 202.110.1.100 可以通过 Telnet 访问 WebServer;
- ◆ Internet 用户不能访问公司内部局域网。

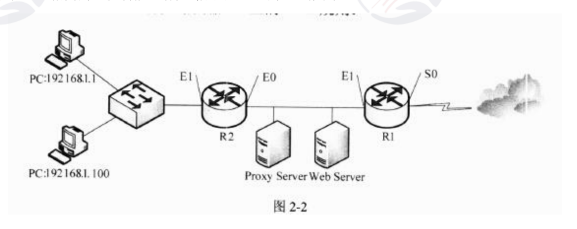
请按照防火墙的最小特权原则补充完成表 2-1。

2013年下半年 网络工程师 下午试卷 第4页 (共12页)

表 2-1					
源 地 址	源端口	目的地址	目的端口	协 议	规则
Any	Any	<u>(6)</u>	<u>(7)</u>	www	允许
192.168.1.0/24	Any	(8)	(9)	Any	允许
202.110.1.100	Any	(10)	(11)	TELNET	允许
Any	Any	Any	Any	Any	(12)

【问题 4】

由于防火墙出现故障,现将网络拓扑进行调整,增加一台包过滤路由器 R2,与 ProxyServer 和路由器 R1 共同组成一个屏蔽子网防火墙,结构如图 2-2 所示。为了实现与表 2-1 相同的过滤功能,补充路由器 R1 上的 ACL 规则。



R1>...

R1(config-ethernet1) > access-list 102 permit ip any any R1 (config-ethernet1) > ip access-group 102 out R1>...

2013年下半年 网络工程师 下午试卷 第5页 (共12页)

试题三

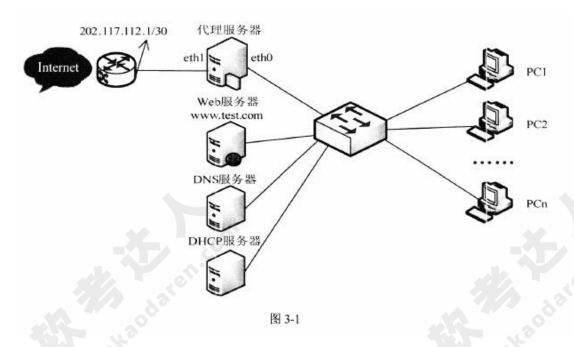
某单位网络拓扑结构如图 3-1 所示,内部各计算机终端通过代理服务器访问 Internet, 网络要求如下:

- 1. 运营商提供的 IP 地址为 202. 117. 112. 0/30, 网络出口对端 IP 地址为 202. 117. 112. 1;
- 2. 代理服务器采用 Linux 系统;
- 3. Web、DNS 和 DHCP 服务器采用 Windows Server 2003 系统, Web 服务器 IP 地址为 192. 168. 0. 3, DNS 服务器 IP 地址为 192. 168. 0. 2, DHCP 服务器 IP 地址为 192. 168. 0. 4;
- 4. 内部客户机采用 Windows XP 系统,通过 DHCP 服务器动态分配 IP 地址,子网为192.168.0.0/25,内网网关 IP 地址为192.168.0.1;
 - 5. 代理服务器、DNS、Web 和 DHCP 服务器均通过手动设置 IP 地址。

【问题1】

Linux 系统中, IP 地址的配置文件一般存放在(1)目录下。

A./etc B./var C./dev D./home



【问题 2】

请完成图 3-1 中代理服务器 eth0 的配置。

2013年下半年 网络工程师 下午试卷 第6页 (共12页)

DEVICE=eth0

BOOTPROTO=static

ONBOOT=yes

HWADDR=08:00:27:24:F8:9B

NETMASK= (2)

IPADDR= (3)

GATEWAY=192.168.0.1

TYPE=Ethernet

NAME="System eth0"

IPV6INIT=no



请完成图 3-1 中代理服务器 eth1 的配置。

DEVICE=eth1

BOOTPROTO=static

ONBOOT=yes

HWADDR=08:00:27:21:A1:78

NETMASK= (4)

IPADDR= (5)

GATEWAY= (6)

TYPE=Ethernet

NAME="System eth0"

IPV6INIT=no

DEVICE=eth0

【问题 4】

DNS 使用 (7) 来处理网络中多个主机和 IP 地址的转换, 当 DNS 服务器配置完成后, 在客户机的 cmd 命令窗口中, 可用于测试 DNS 服务状态的命令有(8)(多选)。

(7) 备选答案:

A. 集中式数据库 B. 分布式数据库

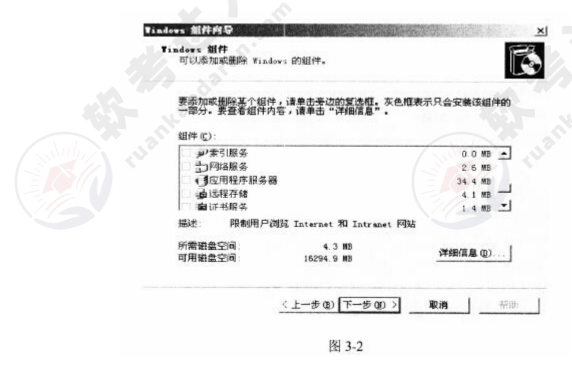
(8) 备选答案:

A.nslookup B.arp C.ping D. tracert E. ipconfig

2013年下半年 网络工程师 下午试卷 第7页 (共12页)

【问题5】

安装 DNS 服务时,在图 3-2 所示 Windows 组件中,选择(9),然后点击"详细信息"进行 DNS 组件安装。



【问题6】

在 DNS 服务器中为 Web 服务器添加主机记录时,在图 3-3 中区域名称应填写(10)来建立正向查找区域。在图 3-4 所示的"新建主机"对话框中名称栏应填写(11),IP 地址栏应填写(12)。



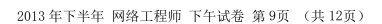
2013年下半年 网络工程师 下午试卷 第8页 (共12页)

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

【问题7】

在建立反向区域时,图 3-5 中的"网络 ID"中输入(13)。在图 3-6 所示的创建指针记录对话框中,主机的 IP 地址为(14),主机名为(15)。

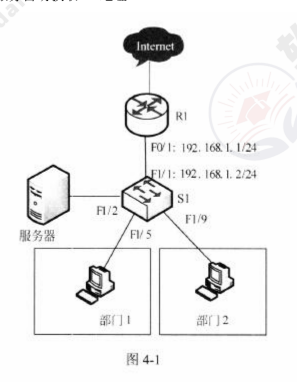




试题四

某公司计划使用路由器作为 DHCPServer, 其网络拓扑结构如图 4-1 所示。根据业务需求,公司服务器 IP 地址使用 192. 168. 2. 1/24, 部门 1 使用 192. 168. 4. 1/24 网段、部门 2 使用 192. 168. 3. 1/24 网段(其中 192. 168. 3. 1~192. 168. 3. 10 地址保留不分配),部门 1 和部门 2 通过路由器的 DHCP 服务自动获取 IP 地址。





【问题 1】

根据网络拓扑和需求说明,完成(或解释)路由器 R1 的配置:





2013年下半年 网络工程师 下午试卷 第10页 (共12页)

```
Rl#config t
    R1 (config) # interface FastEthernet0/1
    R1 (config-if) #ip address _(1) _(2)
   R1 (config-if) #no shutdown
   R1(config-if)#exit
   R1 (config) #ip dhcp pool vlan 3
   R1 (dhcp-config) # network 192.168.3.0 255.255.255.0
    R1 (dhcp-config) # default-router 192.168.3.254 255.255.255.0
    R1 (dhcp-config) # dns-server 192.168.2.1
    R1 (dhcp-config) # lease 0 8 0
    R1 (dhcp-config) #exit
   R1 (config) # ip dhcp pool vlan 4
    R1(dhcp-config) # network (6) (7)
    R1 (dhcp-config) # default-router 192.168.4.254 255.255.255.0
    R1 (dhcp-config) # dns-server 192.168.2.1
    R1 (dhcp-config) # lease 0 8 0
    R1 (dhcp-config) #exit
    R1 (config) # ip dhcp excluded-address (8) (9)
    R1 (config) # ip dhcp excluded-address 192.168.3.254
                                                       :排除掉不能分配的
IP地址
    R1 (config) # ip dhcp excluded-address 192.168.4.254
    R1 (config) #_(10) 192.168.3.0 255.255.255.0 FastEthernet0/1 ; 在以太网
接口和 VLAN3 间建立一条静态路由
```

【问题2】

根据网络拓扑和需求说明,完成(或解释)交换机 S1 的部分配置。

```
Sl#config t
Sl(config)#interface vlan2
Sl(config-if)#ip address 192.168.2.254 255.255.255.0
Sl(config)#interface vlan3
Sl(config-if)# ip helper-address __(11)_____;指定 DHCP服务器创地址
Sl(config-if)#exit
Sl(config)#interface vlan4
.....
Sl(config)#interface fl/l
Sl(config-if)#switchport mode __(12)_
Sl(config-if)# switchport trunk allowed vlan all
```

2013年下半年 网络工程师 下午试卷 第11页 (共12页)

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

S1(config-if) #exit
S1(config) #interface f1/2
S1(config-if) #switchport mode access
S1(config-if) #switchport access (13)
S1(config-if) #exit
S1(config) #interface f1/5
S1(config-if) #switchport mode access
S1(config-if) #switchport access (14)
S1(config) #interface f1/9
S1(config-if) #switchport mode access
S1(config-if) #switchport mode access
S1(config-if) #switchport access (15)





2013年下半年 网络工程师 下午试卷 第12页 (共12页)