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

2015 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

2015 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



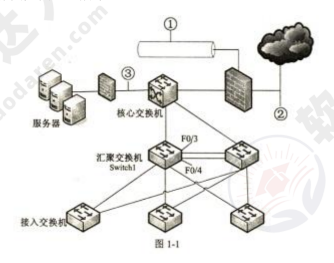
试题一

2015 年上半年 网络工程师 下午试卷 第1页 (共14页)

阅读以下说明,回答问题1至问题5,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。



工程师给出了该网络的需求:

- 1. 用防火墙实现内外网地址转换和访问控制策略;
- 2. 核心交换机承担数据转发,并且与汇聚层两台交换机实现 OSPF 功能;
- 3. 接入层到汇聚层采用双链路方式组网;
- 4. 接入层交换机对地址进行 VLAN 划分:
- 5. 对企业的核心资源加强安全防护。

【问题1】(4分)

该企业计划在①、②或③的位置部署基于网络的入侵检测系统(NIDS),将 NIDS 部署在①的优势是(1);将 NIDS 部署在②的优势是(2)、(3);将 NIDS 部署在③的优势是(4)。 $(1)\sim(4)$ 备选答案:

- A. 检测外部网络攻击的数量和类型
- B. 监视针对 DMZ 中系统的攻击
- C. 监视针对关键系统、服务和资源的攻击
- D. 能减轻拒绝服务攻击的影响

【问题 2】(4分)

OSPF 主要用于大型、异构的 IP 网络中,是对(5)路由的一种实现。若网络规模较小,可以考虑配置静态路由或(6)协议实现路由选择。

2015 年上半年 网络工程师 下午试卷 第 2页 (共 14页)

(5) 备选答案: A. 链路状态 B. 距离矢量 C. 路径矢量

(6) 备选答案: A. EGP

B. RIP

C. BGP

【问题 3】(4分)

对汇聚层两台交换机的 F0/3、F0/4 端口进行端口聚合, F0/3、F0/4 端口默认模式是(进行端口聚合时应配置为(8)模式。

(7)、(8) 备选答案:

A. multi

B. trunk

C. access

【问题 4】(6分)

为了在汇聚层交换机上实现虚拟路由冗余功能,需配置(9)协议,可以采用竞争的方 式选择主路由设备,比较设备优先级大小,优先级大的为主路由设备。若备份路由设备长时 间没有收到主路由设备发送的组播报文,则将自己的状态转为(10)。

为了避免二层广播风暴,需要在接入与汇聚设备上配置(11)。

(10)、(11) 备选答案:

A. Master B. Backup C. VTP Server D. MSTP

【问题 5】(2分)

阅读汇聚交换机 Switch 1 的部分配置命令,回答下面的问题。

Switch 1(config)#interface vlan 20

Switch 1 (corifig-if)#ip address 192.168.20.253 255.255.255.0

Switch 1 (config-if) #standby 2 ip 192.168.20.250

Switch 1 (config-if)#standby 2 preempt

Switch 1 (config-iD#exit

VLAN20standby 默认优先级的值是(12)。

VLAN20 设置 preempt 的含义是 (13)。



试题二

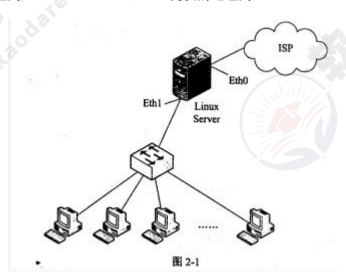
2015 年上半年 网络工程师 下午试卷 第 3页 (共 14页)

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】

某公司内部搭建了一个小型的局域网,拓扑图如图 2-1 所示。公司内部拥有主机约 120台,用 C 类地址段 192. 168. 100. 0/24。采用一台 Linux 服务器作为接入服务器,服务器内部局域网接口地址为 192. 168. 100. 254, ISP 提供的地址为 202. 202. 212. 62。





【问题1】(2分)

在Linux中,DHCP的配置文件是(1)。

【问题 2】(8分)

内部邮件服务器 IP 地址为 192. 168. 100. 253, MAC 地址为 01:A8:71:8C:9A:BB; 内部文件服务器 IP 地址为 192. 168. 100. 252, MAC 地址为 01:15:71:8C:77:BC。公司内部网络分为 4 个网段。

为方便管理,公司使用 DHCP 服务器为客户机动态配置 IP 地址,下面是 Linux 服务器为192.168.100.192/26 子网配置 DHCP 的代码,将其补充完整。

```
Subnet (2) netmask (3)
{

option routers 192.168.100.254;

option subnet-mask (4);

option broadcast-address (5);

option time-offset -18000;
```



2015 年上半年 网络工程师 下午试卷 第 4页 (共 14页)

```
range (6)(7);
default-lease-time 21600;
max-lease-time 43200;
host servers
{
Hardware ethemet (8);
fixed-address 192.168.100.253;
hardware ethemet 01:15:71:8C:77:BC;
fixed-address (9);
}
```

【问题 3】(2分)

配置代码中"option time-offset-18000"的含义是(10)。"default-lease-time 21600" 表明,租约期为(11)小时。

(10) 备选答案:

A. 将本地时间调整为格林威治时间 B. 将格林威治时间调整为本地时间 C. 设置最长租约期

【问题 4】(3分)

在一台客户机上使用 ipconfig 命令输出如图 2-2 所示,正确的说法是(12)。





2015 年上半年 网络工程师 下午试卷 第 5页 (共 14页)

图 2-2

此时可使用(13)命令释放当前 IP 地址,然后使用(14)命令向 DHCP 服务器重新申请 IP 地址。

(12) 备选答案:

- A. 本地网卡驱动未成功安装
- B. 未收到 DHCP 服务器分配的地址
- C. DHCP 服务器分配给本机的 IP 地址为 169. 254. 146. 48
- D. DHCP 服务器的 IP 地址为 169. 254. 146. 48



2015 年上半年 网络工程师 下午试卷 第6页 (共14页)

试题三

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】

某企业在采用 Windows Server 2003 配置了共享打印、FTP 和 DHCP 服务。

【问题1】(8分)

- 1. Internet 共享打印使用的协议是(1)。(1分)
- (1) 备选答案:
- A. PPI
- B. IPP
- C. TCP
- D. IP
- 2. Intemet 共享打印配置完成后,需在如图 3-1 所示的 Web 服务扩展选项卡中将"Active Server Pages"设置为"允许",其目的是(2)。(2分)

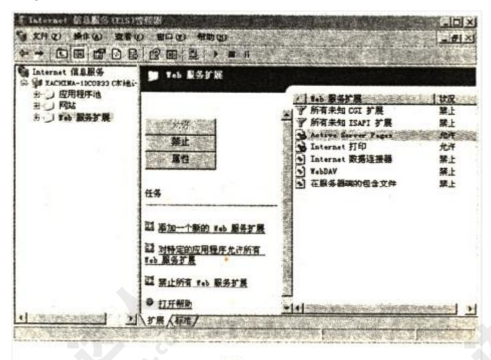


图 3-1

- 3. 检验 Internet 打印服务是否安装正确的方法是在 Web 浏览器的地址栏输入 URL 是
- (3) 。(2分)
- (3) 备选答案:

A. HTTP: //127.0.0.1/PRINTERS

B. FTP: //127.0.0.1/PRINTERS

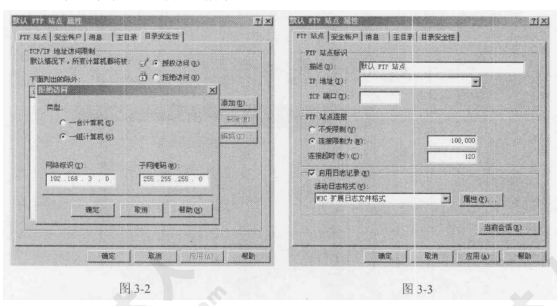
C. HTTP: //PRINTERS

2015 年上半年 网络工程师 下午试卷 第7页 (共14页)

- D. FTP: //PRINTERS
- 4. 使用 Intemet 共享打印流程为 6 个步骤:
- ①在终端上输入打印设备的 URL
- ②服务器向用户显示打印机状态信息
- ③客户端向打印服务器发送身份验证信息
- ④用户把要打印的文件发送到打印服务器
- ⑤打印服务器生成一个 cabinet 文件, 下载到客户端
- ⑥通过 Intemet 把 HTTP 请求发送到打印服务器
- 对以上步骤进行正确的排序(4)。(3分)

【问题 2】(8分)

FTP 的配置如图 3-2、图 3-3 所示。

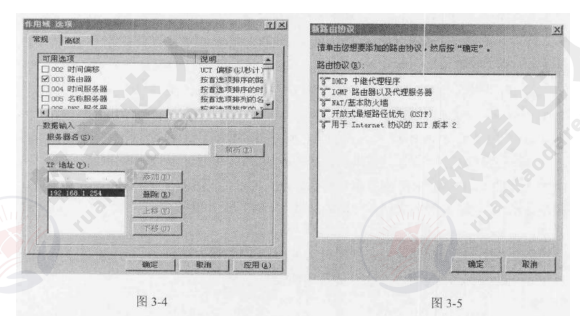


- 1. 默认情况下,用户登录 FTP 服务器时,服务器端建立的 TCP 端口号为 (5)。
- 2. 如果只允许一台主机访问 FTP 服务器,参考图 3-2 给出具体的操作步骤(6)。
- 3. 参考图 3-3, 在一台服务器上搭建多个 FTP 站点的方法是 (7)。
- 4. 如点击图 3-3 中"当前会话"按钮,显示的信息是(8)

【问题 3】(4分)

DHCP 的配置如图 3-4 和 3-5 所示。

2015 年上半年 网络工程师 下午试卷 第8页 (共14页)



- 1. 图 3-4 中填入的 IP 地址是 (9)。
- 2. 图 3-5 中配置 DHCP 中继代理程序,可以实现(10)。
- (9) 备选答案:
- A. 分配给客户端的 IP 地址
- B. 默认网关的 IP 地址
- C. DHCP 服务器的 IP 地址
- (10) 备选答案:
- A. 使普通客户机获取 IP 等信息
- B. 跨网段的地址分配
- C. 特定用户组访问特定网络





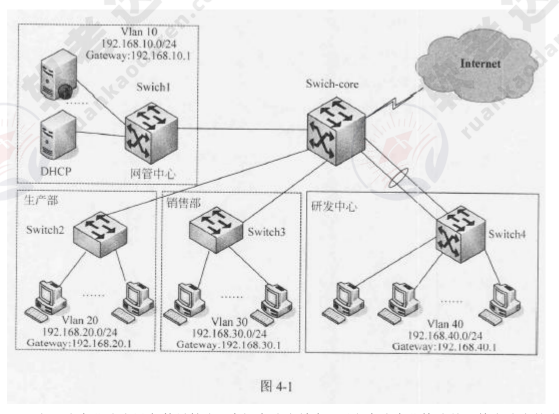
2015 年上半年 网络工程师 下午试卷 第 9页 (共 14页)

试题四

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】

某企业的网络拓扑结构如图 4-1 所示。



由于该企业路由设备数量较少,为提高路由效率,要求为该企业构建基于静态路由的多层安全交换网络。根据要求创建 4 个 VLAN 分别属于网管中心、生产部、销售部以及研发中心,各部门的 VLAN 号及 IP 地址规划如图 4-1 所示。该企业网采用三层交换机 Switch-core 为核心交换机,Switch-core 与网管中心交换机 Switch1 和研发中心交换机 Switch4 采用三层连接,Switch-core 与生产部交换机 Switch2 及销售部交换机 Switch3 采用二层互联。各交换机之间的连接以及接口 IP 地址如表 4-1 所示。

上联端口			下联端口				
交换机	端口	描述	IP 地址	交换机	端口	描述	IP 地址
Switch-c ore	G0/1	scsw-g1/1		Switch2	G1/1	core-g0/1	.3
	G0/2	wgsw-g0/1	192.168.101.1/24	Switch1	G0/1	core-g0/2	192.168.101.2/24
	F0/1	yfsw-f0/1	192.168.102.1/24	Switch4	F0/1	core-f0/1	192.168.102.2/24
	F0/2	yfsw-f0/2			F0/2	core-f0/2	
	F0/3	yfsw-f0/3			F0/3	core-f0/3	
	F0/4	yfsw-f0/4			F0/4	core-f0/4	
	F0/5	xssw-f0/1		Switch3	F0/1	core-f0/5	

2015 年上半年 网络工程师 下午试卷 第 10页 (共 14页)

【问题1】(4分)

随着企业网络的不断发展,研发中心的上网计算机数急剧增加,在高峰时段研发中心和核心交换机之间的网络流量非常大,在不对网络进行大的升级改造的前提下,网管人员采用了以太信道(或端口聚合)技术来增加带宽,同时也起到了(1)和(2)的作用,保证了研发中心网络的稳定性和安全性。

在两台交换机之间是否形成以太信道,可以用协议自动协商。目前有两种协商协议:一种是(3),是 Cisco 私有的协议;另一种是(4),是基于 IEEE 802.3ad 标准的协议。

- (3)、(4) 备选答案:
 - A. 端口聚合协议(PAgP)
 - B. 多生成树协议(MSTP)
 - C. 链路聚合控制协议(LACP)

【问题 2】(7分)

核心交换机 Switch-core 与网管中心交换机 Switchl 通过静态路由进行连接。根据需求, 完成或解释 Switch-core 与 Switchl 的部分配置命令。

1.配置核心交换机 Switch-core

Switch-core#config terminal

Switch-core(config)#interface gigabitEthemet 0/2

Switch-core (config-if) # description wgsw-g0/1 // (5)

Switch-core(config-if)#no switchport // (6)

Switch-core(config-if)#ip address (7)

Switch-core(config-if)#no shutdown

Switch-core (config) #ip route 192. 168. 10. 0 255. 255. 255. 0 192. 168. 101. 2

Switch-core(config)#exit

•••

2. 配置网管中心交换机 Switchl

Switchl#config terminal

Switch1(config)#no ip domain lookup // (8)

Switchl(config)#interface gigabitEthemet 0/1

Switch1(config-if)#description core-g0/2

2015 年上半年 网络工程师 下午试卷 第11页 (共14页)

Switch1(config-if)#no switchport

Switchl(config-if)#ip address (9)

Switchl(config-if)#exit

Switchl (config) #vlan 10

Switch1(config-vlan)#name wg10

Switchl (config-vlan)#exit

Switch1(config)#interface vlan 10 //创建 VLAN10

Switchl(config-if)#ip address (10)

Switchl (config-if) #exit

Switchl (config) #interface range f0/2-20

Switchl(config-if-range)#switchport mode access //设置端口模为 access 模式

Switchl (config-if-range)#switchport access (11) //设置端口所属的 VLAN

Switch1(config-if-range)#no shutdown

Switchl(config-if-range)#exit

Switch1 (config) #ip route 192.168.20.0 255.255.255.0 192.168.101.1

Switch1 (config) #ip route 192. 168. 30. 0 255. 255. 255. 0 192. 168. 101. 1

...

【问题 3】(7分)

为确保研发中心网络的稳定性,在现有条件下尽量保证带宽,要求实现核心交换机 Switch-core 与研发中心交换机 Switch4 的三层端口聚合,然后通过静态路由进行连接。根据需求,完成或解释以下配置命令。

1. 继续配置核心交换机 Switch-core

Switch-core#config terminal

Switch-core (config) #interface port-channel 10 // (12)

Switch-core(config-if)#no switchport

Switch-core(config-if)#ip address (13)

Switch-core(config-if)#no shutdown

Switch-core(config-if)#exit

Switch-core(config)#interface range fastEthemet0/1-4 //选择配置的物理接口 2015 年上半年 网络工程师 下午试卷 第 12页 (共 14页)

Switch-core (config-if-range) #no switchport Switch-core (config-if-range)#no ip address //确保该物理接口没有指定的 IP 地址 Switch-core (config-if-range)#switchport //改变该端口为 2 层接口 Switch-core(config-if-range)#channel-group 10 mode on // (14) Switch-core(config-if-range)#no shutdown Switch-core (config-if-range) #exit Switch-core (config) #ip route 192.168.40.0 255.255.255.0 192.168.102.2 2. 配置研发中心交换机 Switch4 Switch4#config terminal Switch4(config)#interface port-channel 10 Switch4(config-if)#no switchport Switch4(config-if)#ip address (15) Sw:itch4(config-if)#no shutdown Switch4(config-if)#exit Switch4(config)#interface range fastEthemet0/1-4 //选择配置的物理接口 Switch4(config-if-range)#no switchport Switch4(config-if-range)#no ip address Switch4(config-if-range)#no shutdown Switch4(config-if-range)#exit Switch4(config)# (16) //配置默认路由 Switch4(config)#vlan 40 Switch4(config-vlan)#name yf10 Switch4(config-vlan)#exit Switch4(config)# (17) //开启该交换机的三层路由功能 Switch4(config)#interface vlan 40 Switch4(config-if)#ip address 192.168.40.1 255.255.255.0 Switch4(config-if)#exit Switch4(config)#interface range fastEthemet0/5-20

软考达人: 软考专业备考平台, 免费提供6w+软考题库, 1TB免费专业备考资料

2015 年上半年 网络工程师 下午试卷 第 13页 (共 14页)

Switch4(config-if-range)#switchport mode access
...
Switch4(config-if-range)# (18) //退回到特权模式
Switch4#

【问题 4】(2分)

为了保障局域网用户的网络安全,防范欺骗攻击,以生产部交换机 Switch2 为例,配置 DHCP 侦听。根据需求完成或解释 Switch2 的部分配置命令。

Switch2#config terminal

Switch2(config)#ip dhcp snooping // (19)

Switch2(config)#ip dhcp snooping vlan 20

Switch2(config)#interface gigabitEthemet1/1

Switch2(config-if)#ip dhcp snooping trust // (20)

Switch2(config-if)#exit

• • •



2015 年上半年 网络工程师 下午试卷 第 14页 (共 14页)