希赛网,专注于软考、PMP、通信考试的专业IT知识库和在线教育平台。希赛网在线题库,提供历年考试真题、模拟试题、章节练习、知识点练习、错题本练习等在线做题服务,更有能力评估报告,让你告别盲目做题,针对性地攻破自己的薄弱点,更高效的备考。

希赛网官网: http://www.educity.cn/

希赛网软件水平考试网: http://www.educity.cn/rk/

希赛网在线题库: http://www.educity.cn/tiku/

2015年上半年网工案例分析真题答案与解析: http://www.educity.cn/tiku/tp19026.html

# 2015年上半年网络工程师考试下午真题

# (参考答案)

● 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】

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 NDS 部署在①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)~(4)备选答案:

- (1) 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<u>(5)</u>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 <u>(6)</u>协议实现路由选择。

(5)备选答案:

- (2) A. 链路状态 B. 距离矢量 C. 路径矢量 (6)备选答案:
- (3) 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(7) ,进行端口聚合时应配置为(8) 模式。 (7)、(8)备选答案:

(4) 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<u>(9)</u>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<u>(11)</u>。 (10)、(11)备选答案:

(5) 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 192.168.20.253 255.255.25.0

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

Switch 1 (config-if)#standby 2 preempt

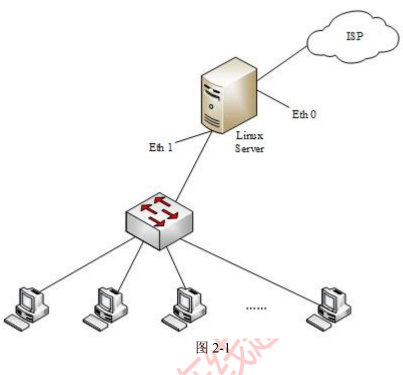
Switch 1 (config-iD#exit

VLAN20standby 默认优先级的值是(12)。

VLAN20 设置 preempt 的含义是 (13)。

● 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 192.198.100.254,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;

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:

(6) 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. 设置最长和约期

#### 【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)。

### 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:

- (7) 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
- 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】

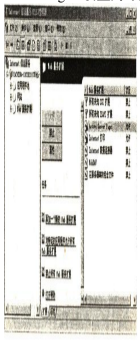
某企业在采用 Windows Server 2003 配置了共享打印、FTP 和 DHCP 服务。

#### 【问题1】(8分)

1. Internet 共享打印使用的协议是<u>(1)</u>。(1分) (1)备选答案:

#### (11) A. PPI B. IPP C. TCP D. IP

2. Internet 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)



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:
- (12) A. HTTP: //127.0.0.1/PRINTERS
  - B. FTP: //127.0.0.1/PRINTERS
  - C. HTTP://PRINTERS
  - D. FTP: //PRINTERS
  - 4. 使用 Internet 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
  - (D 通过 Internet 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。

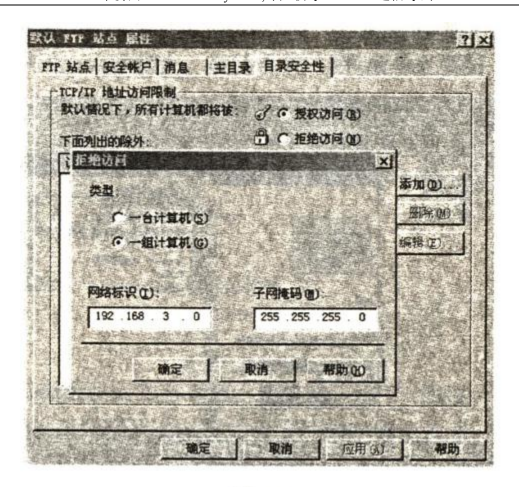
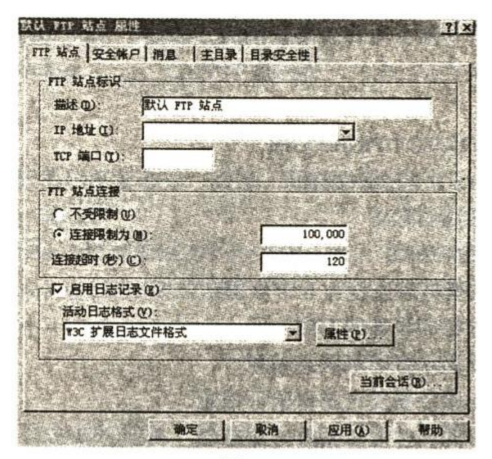


图 3-2



## 图 3-3

- 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。



图 3-4



图 3-5

- 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:
- (13) 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:
- (14) 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
- 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。

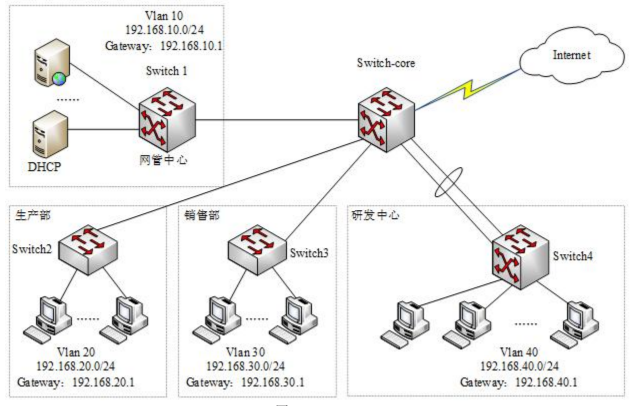


图 4-1

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
8	G0/1	scsw-g1/1		Switch2	G1/1	core-g0/1	
	G0/2	wgsw-g0/1	192.168.101.1/24	Switch1	G0/1	core-g0/2	192.168.101
Switch-core	F0/1	yfsw-f0/1			F0/1	core-f0/1	
	F0/2	yfsw-f0/2	192.168.102.1/24	Switch4	F0/2	core-f0/2	192.168.102
	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	

表 4-1 各交换机之间的连接以及接口 IP 地址表

#### 【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:

#### (16) 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 //<u>(5)</u>

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

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

Switchl(config)#interface gigabitEthemet 0/1

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

Switchl(config-if)#no switchport

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

Switchl(config-if)#exit

Switchl(config)#vlan 10

Switchl(config-vlan)#name wgl0

Switchl(config-vlan)#exit

Switchl(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

Switchl(config-if-range)#no shutdown

Switchl(config-if-range)#exit

Switchl(config)#ip route 192.168.20.0 255.255.255.0 192.168.101.1

Switchl(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。

// (12)

#### (1)继续配置核心交换机 Switch-core

Switch-core#config terminal

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

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

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 yfl0

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

Switch4(config-if-range)#switchport mode access

. . .

Switch4(config-if-range)# <u>(18)</u> //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 gigabitEthemetl/l

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

Switch2(config-if)#exit

. . .