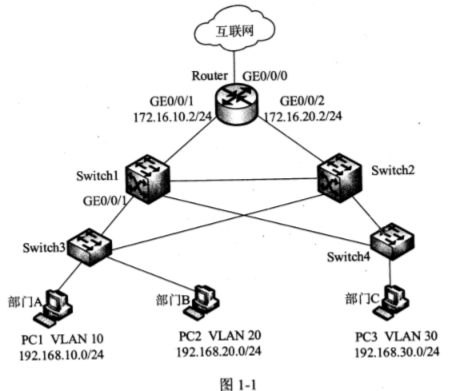
2018年下半年网络工程师考试下午真题(参考答案)

● 阅读以下说明,回答问题 1 至问题 3,将解答填入答题纸对应的解答栏内。 【说明】

某园区组网方案如图 1-1 所示,数据规划如表 1-1 内容所示。



操作	准备项	数据	说明		
配置接口 和 VLAN	Eth-Trunk 类型	静态 LACP	Eth-Trunk 链路有手工负载分担和静态 LACP 两种工作模式		
	端口类型	连接交换机的端口设置 为 trunk,连接 PC 的端 口设置为 access			
	VLAN ID	Switch3: VLAN 10、20 Switch1: VLAN 10、20、 30、100、300	交換机有省缺 VLAN 1, 为二层隔离部门A、B, 将部门A 划到 VLAN 10, 部门B 划到 VLAN 20, Switchl 通过 vlanif100 连接出口路由器		

201 (00) 1-2- 3			
配置核心	IP 地址	Switch1:	Vlanif100 是 Switch1 与出口路由器对接
交换机路		vlanif100 172.16.10.1/24	VLAN 300 用于 Switch1 与 Switch2 对接
由	,	vlanif300 172.16.30.1/24	Switch1 上配置 VLAN 10、VLAN 20 的 IP
		vlanif10 192.168.10.1/24	地址后, 部门 A 与部门 B 之间可以通过
		vlanif20 192.168.20.1/24	Switch1 互访
			Switch1 上需要配置一条缺省路由,下一跳
			指向出口路由器;配置一条备用路由,下
			一跳指向 Switch2
配置出口	公网接口 IP 地址	GE0/0/0:	GE0/0/0 为出口路由器连接 Internet 的接
路由器		202.101.111.2/30	口,一般称为公网接口
	公网网关	202.101.111.1/30	该地址是与出口路由器对接的运营商设备
			IP 地址,出口路由器上需要配置一条缺省
			路由,用于内网流量转发到 Internet
	内网接口 IP 地址	GE0/0/1: 172.16.10.2/24	GE0/0/1、GE0/0/2 为出口路由器连接内网
		GE0/0/2: 172.16.20.2 /24	的接口, GE0/0/1 用于连接主设备, GE0/0/2
			用于连接备份设备

【问题1】(8分,每空2分)

以 Switch3 为例配置接入层交换机,补充下列命令片段。

< HUAWEI> (1) system-view

[HUAWEI] sysname Switch3

[Switch3] vlan batch (2) 10 20

[Switch3] interface GigabitEthernet 0/0/3

[Switch3-GigabitEthernet0/0/3] port link-type (3) trunk

[Switch3-GigabitEthernet0/0/3] port trunk allow-pass vlan 10 20

[Switch3-GigabitEthernet0/0/3] quit

[Switch3] interface GigabitEthernet 0/0/1

[Switch3-GigabiEthernet0/0/1] port link-type (4) access

[Switch3-GigabitEthernet0/0/1] port default vlan 10

[Switch3-GigabitEthernet/0/1] quit

[Switch3] stp bpdu-protection

【问题 2】(8分,每空 2分)

以 Switch1 为例配置核心层交换机,创建其与接入交换机、备份设备以及出口路由器的互通 VLAN,补充下列命令。

<HUAWEI>system-view

[HUAWEI] sysname Switch1



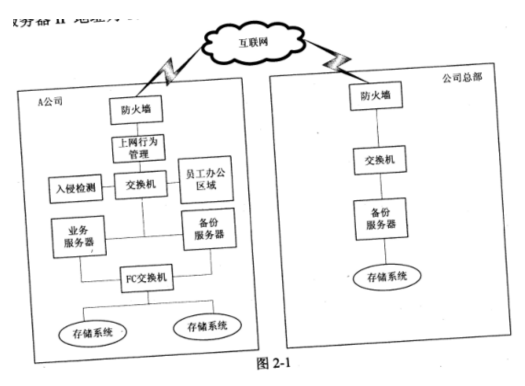
```
[Switchl] vlan batch (5) 10 20 100 300
[Switch1] interface GigabitEthernet/0/1
[Switchl-GigabitEthernet0/0/1] port link-type trunk
[Switchl-GigabitEthernet0/0/1] port trunk allow-pass (6) vl an 10 20
[Switch1-GigabitEthernet0/0/1] quit
[Switch1] interface Vlanif 10
[Switch1-Vlanif10] ip address 192.168.10.1 24
[Switch1-Vlanif10] quit
[Switch1] interface Vlanif 20
[Switch1-Vlanif20] ip address 192.168.20.1 24
[Switch1-Vlanif20] quit
[Switchl] interface GigabitEthernet 0/0/7
[Switchl-GigabitEthernet0/0/7] port link-type trunk
[Switch1-GigabitEthernet0/0/7] port trunk allow-pass vlan 100
[Switch1-GigabitEthernet0/0/7] quit
[Switch1] interface Vlanif 100
[Switch1-Vlanif100] ip address (7) 172. 16. 10. 1 24
[Switch1-Vlanif100] quit
[Switch1] interface Gigabitethernet 0/0/5
[Switch1-GigabitEthernet0/0/5] port link-type access
[Switch1-GigabitEthernet0/0/5] port default vlan 300
[Switchl-GigabitEthernet0/0/5] quit
[Switch1 interface Vlanif 300
[Switchl-Vlanif300] ip address (8) 172. 16. 30. 1 24
[Switchl-Vlanif300] quit
 【问题 3】(4分,每空 2分)
如果配置静态路由实现网络互通,补充在 Switch1 和 Router 上配置的命令片段。
[Switch] ip route-static (9) 0.0.0.0 0.0.0 172.16.0.2
[Switchl] ip route-static 0.0.0.0 0.0.0.0 172.16.30.2 preference 70
[Router] ip route-static (10) /默认<del>优先</del>级 0.0.0.0 0.0.0.0 202.10.111.1
[Router] ip route-static 192. 168.10.0 255.255.255.0 172.16.10.1
[Router] ip route-static 192.168. 10.0 255.255.255.0 172.16.20.1 preference70
[Router] ip route-static 192.168.20.0 255.255.255.0 172.16.10.1
[Router] ip route-static 192.168.20.0 255.255.255.0 172.16.20.1 preference70
```

● 阅读下列说明,回答问题 1 至问题 4.将解答填入答题纸的对应栏内。

【说明】

图 2-1 为 A 公司和公司总部的部分网络拓扑.A 公司员工办公区域 DHCP 分配的 IP 段为 10.0.36.1/24, 业务服务器 IP 地址为 10.0.35.1,备份服务器 IP 地址为 10.0.35.2;公司总部备份服务 器 IP 地址为

10.0.86.200。



【问题 1】(4分,每空 2分)

网络威胁会导致非授权访问、信息泄露、数据被破坏等网络安全事件发生,其常见的网络威胁包括窃听、拒绝服务、病毒、木马、<u>(1)</u>等,常见的网络安全防范措施包括访问控制、审计、身份认证、数字签名、<u>(2)</u>、包过滤和检测等。 (1)备选答案:

- (2) A. 数据完整性破坏
 - B.物理链路破坏
 - C.存储介质破坏
 - D.电磁干扰
 - (2)备选答案:
- (3) A. 数据备份
 - B.电磁防护
 - C.违规外联控制
 - D.数据加密

【问题 2】(6分,每空 2分)

某天,网络管理员在入侵检测设备.上发现图 2-2 所示网络威胁日志,从该日志可判断网络威胁为<u>(3)</u>,网络管理员应采取<u>(4)</u>、<u>(5)</u>等合理有效的措施进行处理。

要主机	目标主机		协议	检测严重性	攻击阶段	型基对象
	106.75.115.143	•	нттр	Q Ä	C&C通信	URL: http://tj1.7654.com/heinote/online?code=Yc1qsQ2c
	106 75 115 143	*	нттр	0 &	C&C 通信	URL: http://tj1.7654.com/heinote/kunbang?code=Yc1qsQ
			нттр	O高	C&C通信	URL: http://ij1.7654.com/heinote/jingpin?code=Yc1qsQ2
10.0.30.249					C&C 通信	URL: http://lj1.7654.com/heinote/kunbang?code=Yc1qsQ
10.0.36.249			-		C&C 通信	URL: http://tj.kpzip.com/kuaizipreport/kuaizipreport/fileope
10.0.36.249						URL: http://ij.kpzip.com/kualzipreport/kualzipreport/kunba
10.0.36.249	106.75.95.184		-			URL: http://li.kpzip.com/kuaizipreport/kuaizipreport/jingpin.
10.0.36.249	106.75.95.184	•	нттр			URL: http://tj1.7654.com/heinote/jingpin?code=Yc1qsQ2
10.0.36.249	106.75.115.143	•	нттр	Q高		URL: http://tj.kpzip.com/kuaizipreport/kuaizipreport/kunba.
10.0.36.249	106.75.95.184	*	нттр	₽高	C&C 通信	The state of the s
10.0.36.249	106.75.95.184	•	нттр	⊕ ≋	C&C通信	URL: http://fj.kpzip.com/kuaizipreport/kuaizipreport/jingpin.
10.0.36.249	× 106.75.95.184	,	нттр	❷高	C&C 通信	URL: http://lj.kpzip.com/kuaizipreport/kuaizipreport/kunba.
10.0.36.249	106.75.95.184	,	• нттр	●高	C&C 通信	The state of the s
10 0 35 249	× 106.75.95.184	,	HTTP	O高	C&C 通信	
	× 106.75.95.184		• НТТР	9高	C&C 通信	
	× 106.75.95.184	-	▼ НТТЕ	9 高	C&C通信	URL: http://lj.kpzip.com/kuaizipreport/kuaizipreport/jingpin
	10.0.36.249 10.0.36.249 10.0.36.249 10.0.36.249 10.0.36.249 10.0.36.249 10.0.36.249 10.0.36.249 10.0.36.249 10.0.36.249 10.0.36.249 10.0.36.249 10.0.36.249 10.0.36.249	10.0.36.249	10.0.36.249	10.0.36.249	10.036.249	選主机 日本主机 日本主机 中TTP 日高 C&C通信 10.0.36.249 * 106.75.115.143 * HTTP 日高 C&C通信 10.0.36.249 * 106.75.115.143 * HTTP 日高 C&C通信 10.0.36.249 * 106.75.115.143 * HTTP 日高 C&C通信 10.0.36.249 * 106.75.95.184 * HTTP 日高 C&C通信

图 2-2

(3)备选答案:

- (4) A. 跨站脚本攻击
 - B.拒绝服务
 - C.木马
 - D. sql 注入
 - (4)~(5)备选答案:
- (5) A. 源主机安装杀毒软件并查杀
 - B.目标主机安装杀毒软件并查杀
 - C.将上图所示 URL 加入上网行为管理设备黑名单
 - D.将上图所示 URL 加入入侵检测设备黑名单
 - E.使用漏洞扫描设备进行扫描

【问题 3】(4分,每空1分)

A 公司为保障数据安全,同总部建立 ipsecVPN 隧道,定期通过 A 公司备份服务器向公司总部备份数据,仅允许 A 公司的备份服务器、业务服务器和公司总部的备份服务器通讯,图 2-3 为 A 公司防火墙创建 VPN 隧道第二阶段协商的配置页面,请完善配置。其中,本地子网:(6)、本地掩码:(7)、对方子网:(8)、对方掩码:(9)。

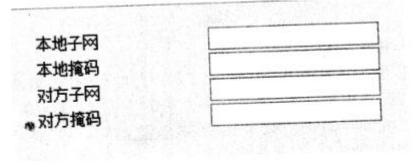


图 2-3

【问题 4】(6分)

根据业务发展,购置了一套存储容量为 30TB 的存储系统,给公司内部员工每人配备 2TB 的网盘,存储管理员预估近-年内,员工对网盘的平均使用空间不超过 200GB,为节省成本,启用了该存储系统的自动精简(Thin provisioning 不会一次性 全部分配存储资

源,当存储空间不够时,系统会根据实际所需要的容量,从存储池中多次少量的扩展存储空间)配置功能,为100个员工提供网盘服务。

请简要叙述存储管理员使用自动精简配置的优点和存在的风险。

● 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】

某公司网络划分为两个子网,其中设备 A 是 DHCP 服务器,如图 3-1 所示。

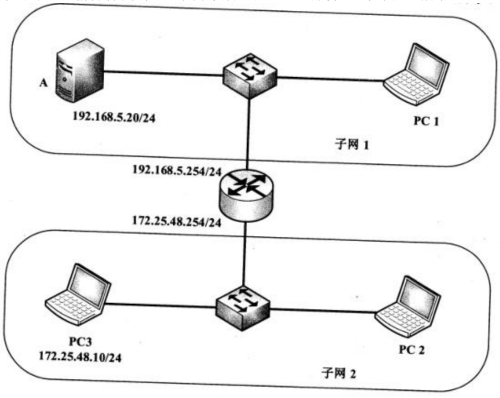


图 3-1

【问题1】(6分,每空2分)

DHCP 在分配 IP 地址时使用 (1) 的方式,而此消息不能通过路由器,所以子网 2 中的客,户端要自动获得 IP 地址,不能采用的方式是 (2)。 DHCP 服务器向客户端出租的 IP 地址一般有一个租借期限,在使用租期过去 (3) 时,客户端会向服务器发送 DHCP REQUEST 报文延续租期。

(1)备选答案:

- (3) A. 单播
 - B.多播
 - C.广播
 - D.组播
 - (2)备选答案:
- (4) A. 子网 2 设置 DHCP 服务器
 - B.使用三层交换机作为 DHCP 中继
 - C.使用路由器作为 DHCP 中继
 - D. IP 代理
 - (3)备选答案:

(5) A. 25%

B.50%

C.75%

D.87.5%

【问题 2】(5分,每空1分)

在设置 DHCP 服务时,应当为 DHCP 添加<u>(4)</u>个作用域。子网 1 按照图 3-2 添加作用域,其中子网掩码为<u>(5)</u>,默认网关为<u>(6)</u>。在此作用域中必须排除某个 IP 地址,如图 3-3 所示,其中"起始 IP 地址"处应填写<u>(7)</u>。 通常无线子网的默认租约时间为<u>(8)</u> (8)备选答案:

(6) A. 8天

B.6 天

C.2 天

D.6 或 8 小时

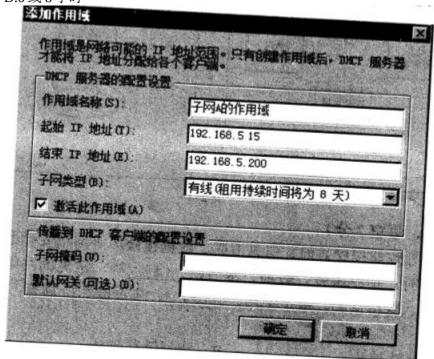


图 3-2

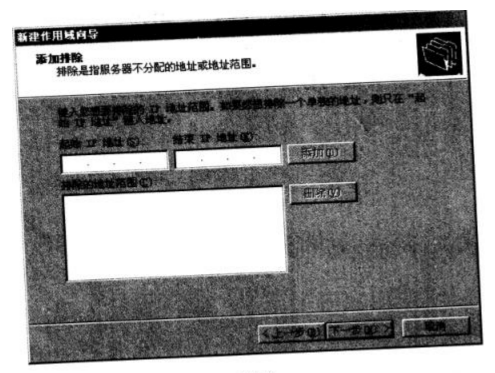


图 3-3

【问题 3】(4分,每空 2分)

如果客户机无法找到 DHCP 服务器,它将从(9) 网段中挑选一个作为自己的 \mathbb{P} 地址,子 网掩码为(10)。

(9)备选答案:

(7) A. 192.168.5.0

B.172.25.48.0

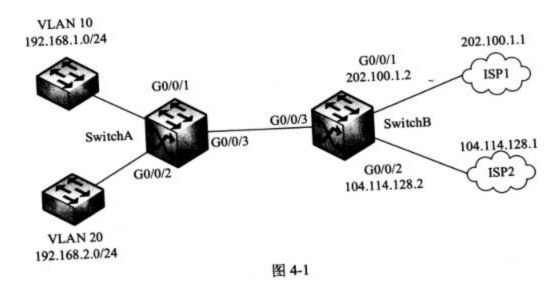
C. 169.254.0.0

D.0.0.0.0

● 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】

某企业的网络结构如图 4-1 所示。企业使用双出口,其中 ISP1 是高速链路,网关为 202.100.1.2, ISP2 是低速链路,网关为 104.114.128.2。



【问题1】(13分,每空1分)

公司内部有两个网段, 192.168.1.0/24 和 192.168.2.0/24, 使用三层交换机 SwitchB 实现

VLAN 间路由。为提高用户体验,网络管理员决定带宽要求较高的 192.168.1.0 网段的的数据通过高速链路访问互联网,带宽要求较低的 192.168.2.0 网段的数据通过低速链路访问互联网。请根据描述,将以下配置代码补充完整。

[SwitchB] acl 3000

[SwitchB-acl-adv-3000] rule permit ip source 192.168.1.0 0.0.0.255 destination 192.168.2.0 0.0.0.255

[SwitchB-acl-adv-3000] rule permit ip source 192.168.2.0 0.0.0.255 destination 192.168.1.0 0.0.0.255

[SwitchB-acl-adv-3000] quit

[SwitchB] acl 3001 //匹配内网 192. 168.1.0/24 网段的用户数据流

[SwitchB-acl-adv-3001] rule permit ip source (1) 0.0.0.255

[SwitchB acl-adv-3001] quit

[SwitchB] acl 3002 //匹配内网 192.168.2.0/24 网段的用户数据流

[SwitchB-acl-adv-3002] rule permit ip (2) 192.168.2.0 0.0.0.255

[SwitchB-acl-adv-3002] quit

[SwitchB] traffic classifier c0 operator or

[SwitchB-classifier-c0] (3) acl 3000

[SwitchB-classifer-c0] quit

[SwitchB] traffic classifier c1 (4) or

[SwitchB-classifier-c1] if-match acl 3001

[SwitchB-classifer-c1] quit

[SwitchB] traffic classifier c2 operator or

[SwitchB-classifer-c2] if-match acl (5)

[SwitchB-classfer-c2] (6) quit

[SwitchB] traffic behavior b0

[SwitchB-behavior-b0] (7)

[SwitchB-behavior-bO] quit

[SwitchB] traffic behavior bl

[SwitchB-behavior-b1] redirect ip-nexthop (8)

[SwitchB-behavior-b1] quit

[SwitchB] traffic behavior b2

[SwitchB-behavior-b2] redirect ip-nexthop (9)

[SwitchB-behavior-b2] quit

[SwitchB] traffic policy p1

[SwitchB-trafficpolicy-p1] classifier c0 behavior (10)

[SwitchB-trafficpolicy-p1] classifier c1 behavior (11)

[SwitchB-trafficpolicy-p1] classifier c2 behavior b2

[SwitchB-trafficpolicy-p1] quit

[SwitchB] interface (12)

[SwitchB-GigabitEthenet0/0/3] traffic-policy pl (13)

SwitchB-GigabitEthernet0/0/3] return

【问题 2】(2分)

在问题 1 的配置代码中,配置 ACL 3000 的作用是: (14)。

【问题 3】(5分,每空1分)

公司需要访问 Intermet 公网,计划通过配置 NAT 实现私网地址到公网地址的转换,ISP1 公网地址范围为 202.100.1.1~202.100.1.5; ISP2 公网地址范围为

104.114.128.1~104.114.128.5。

请根据描述,将下面的配置代码补充完整。

....

[SwitchB]nat address-group 0 202.100.1.3 202.100.1.5

[SwitchB]nat address-group 1 104.114.128.3 104.114.128.5

[SwitchB]acl number 2000

[SwitchB-acl-basic-2000]rule 5 (15) source 192.168.1.0 0.0.0.255

[SwitchB]acl number 2001

[SwitchB-acl-basic-2001]rule 5 permit source 192.168.2.0 0.0.0.255

[SwitchB]interface GigabitEthernet0/0/3

[SwitchB-GigabitEthernet0/0/3]nat outbound (16) address group 0 no-pat

[SwitchB-GigabitEthernnet0/0/3]nat outbound (17) address group 1 no-pat

[SwitchB-GigabitEthernet0/0/3]quit

[SwitchB] ip route-static 192.168.1.0 0.0.0.255 (18)

[SwitchB] ip route-static 192.168.2.0 0.0.0.255 (19)

•••