1、试题一(共20分)

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】

某组网拓扑如图 1-1 所示,网络接口规划如表 1-1 所示,vlan 规划如表 1-2 所示,网络部分需求如下:

- 1. 交换机 SwitchA,作为有线终端的网关,同时作为 DHCP Server,为无线终端和有线终端分配 IP 地址,同时配置 ACL 控制不同用户的访问权限,控制摄像头(camera 区域)只能跟 DMZ 区域服务器互访,无线访客禁止访问业务服务器区和员工有线网络。
- 2. 各接入交换机的接口加入 VLAN, 流量进行二层转发。
- 3. 出口防火墙上配置 NAT 功能,用于公网和私网地址转换:配置安全策略,控制 Internet 的访问,例如摄像头流量无需访问外网,但可以和 DMZ 区域的服务器互访:配置 NATServer 使 DMZ 区的 WEB 服务器开放给公网访问。

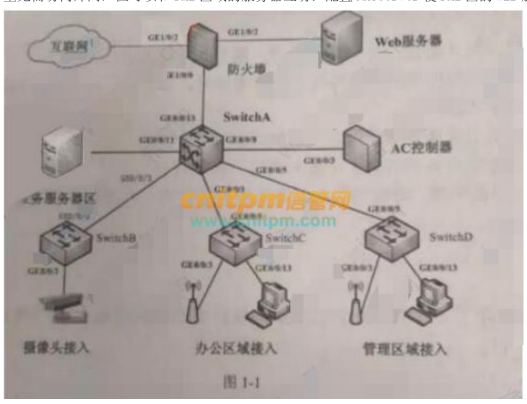


表 1-1 网络接口规划↔

设备名₽	接口编号₽	所属 VLAN₽	IP地址₽
防火墙₽	GE1/0/0₽	4	10.107.1.1/24
	GE1/0/1₽	D 4 (10)	109.1.1.1/24
	GE1/0/2₽	₩	10.106.1.1/24
AC 控制器₽	GE0/0/3₽	1000	VLANIF100.10.100.1.2/24
<u>SwitchA</u> ↔	GE0/0/1₽	101、102、103、105	VLANIF105.10.105.1.2/24
	GE0/0/3₽	104₽	VLANIF104.10.104.1.2/24
	GE0/0/5₽	101、102、103、105←	VLANIF101.10.101.1.2/24
	N.		VLANIF102.10.102.1.2/24
			VLANIF103.10.103.1.2/24
	GE0/0/8₽	1000	VLANIF100.10.100.1.2/24
	GE0/0/11₽	10843	VLANIF108.10.108.1.2/24
	GE0/0/13₽	107₽	VLANIF107.10.107.1.2/24
SwitchC₽	GE0/0/3-	101、102、105₽	JP
	GE0/0/5₽	101、102、103、105↔	<u>ا</u>
	GE0/0/13 VV	Chiosam.com	-0
SwitchD₽	GE0/0/3₽	101、102、105₽	4 de 60
	GE0/0/5₽	101、102、103、1054	-0
	GE0/0/13₽	1034	-0 G

表 1-2VLAN 规划+

项目₽	描述↩	
VLAN 规划←	VLAN 100: 无线管理 VLAN⊷	
	VLAN 101: 访客无线业务 VLAN₽	
	VLAN 102: 员工无线业务 VLAN→	
	VLAN 103: 员工有线 VLAN⊷	
	VLAN 104: 摄像头的 VLAN₽	
	VLAN 105: AP 所属 VLAN↓	
	VLAN 107:对接 VLANIF接口上行防火墙↔	
	VLAN 108: 业务区接入 VLAN₽	

【问题一】

补充防火墙数据规划表 1-3 内容中的空缺项。

表 1-3 防火墙数据规划+

安全策略₽	源安全域₽	目的安全域₽	原地址/区域↩	目的地址₽
egress₽	trust₽	untrust₽	略₽	ن <u>-</u>
Dmz-camera₽	dmz↔	camera m.com	(1) ₽	10.104.1.1/24
Untrust-dmz₽	untrust₽	dmz↔	4	10.104.1.1/24
源 net 策略 egress↔	trust₽	untrust₽	srip₽	(2) +

补防火墙区域说明:防火墙 GEI/0/2 接口连接 DMZ 区,防火墙 GEI/0/01 接口连接非安全区域,防火墙 GEI/0/0 接口连接安全区域: srcip 表示内网区域。

【问题二】

补充 SwichA 数据规划表 1-4 内容中的空缺项。

表 1-4SwichA 数据规划+

项目↩	VLAN-₽	源 IP₽	目的 IPe	动作₽
Acl#	101₽	(3) nitom(58)	10.108.1.0/0.0.0.255+	丢弃₽
104↔		10.101.1.0/0.0.0.2554	(4) ₽	丢弃₽
	104₽	10.104.1.0/0.0.0.255+	10.106.1.0/0.0.0.255	(5) ₽
	(6) ₽	any₽	丢弃₽	

【问题三】

补充路由规划表 1-5 内容中的空缺项。

表 1-5 路由规划+

设备名₽	目的地址/掩码₽	下一跳₽	描述↩
防火墙₽	(7) ₽	10.107.1.10	访问访客无线终端 的路由。
	(8) ₽ www.	cni10.107.1.1₽	访问摄像头的路由₽
SwichA₽	0.0.0.0/0.0.0.0	(9) ₽	缺省路由₽
AC 控制器₽	0.0.0.0/0.0.0.0	(10) +	缺省路由₽

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准): 查看解析: www.cnitpm.com/st/4189927584.html

2、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】

某公司计划在会议室部署无线网络,供内部员工和外来访客访问互联网使用,图 2-1 为拓扑图片段。

【问题1】(7.5分)

在①处部署(1)设备,实现各会议室的无线网络统一管理,无缝漫游;在②处部署(2)设备,实现内部用户使用用户名和密码认证登录,外来访客通过扫描二维码或者手机短信验证登录无线网络:在③处部署(3)设备,实现无线 AP 的接入和供电;大型会议室部署(4)设备,实现高密度人群的无线访问;在小型会议室借助 86 线盒部署(5)设备,实现无线访问。

- (1) ~ (5) 备选答案:
- A、面板式 AP
- B、高密吸顶式 AP
- C、无线遥控机
- D、无线认证系统
- E、无线路由器
- F、普遍吸顶式 AP
- G、普通交换机
- H、POE 交换机

【问题2】(8分)

在核心交换机上配置(6),可以实现无线网络和办公区网络、服务器区网络逻辑隔离;在④处部署(7)设备,可以对所有用户的互联网访问进行审计和控制,阻止并记录非法访问;在⑤处部署(8)设备,实现服务区域的边界防护,防范来自无线区域和办公区域的安全威胁;在路由器上配置基于(9)地址的策略路由,实现无线区域用户通过运营商1访问互联网,办公区域和服务区域通过运营商2访问互联网。

【问题3】(4.5分)

图 2-1 所示的存储系统由 9 块 4TB 的磁盘组成一个 RAID5 级别的 RAID 组,并配置 1 块全局热备盘,则该存储系统最多可坏掉(10)块磁盘而不丢失数据,实际可用存量为(11)TB(每块磁盘的实际可用容量按照 4TB 计算),该存储域网络为(12)网络。

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准):

查看解析: www.cnitpm.com/st/419005018.html

3、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】

某公司内部网络结构如图 3-1 所示,在 WebServer 上搭建办公网 oa. xyz. com,在 FTPServer 上搭建 FTP 服务器 ftp. xyz. com,DNSServer1 是 WebServer 和 ftp. xyz. com 服务器上的授权域名解析服务器,DNSServer2 的 DNS 转发器,WebServer、FTPServer、DNSServer1、DNSServer2 均基于 Windows Server2008R2 操作系统进行配置。

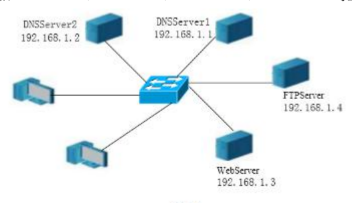


图3-1

【问题1】(6分)

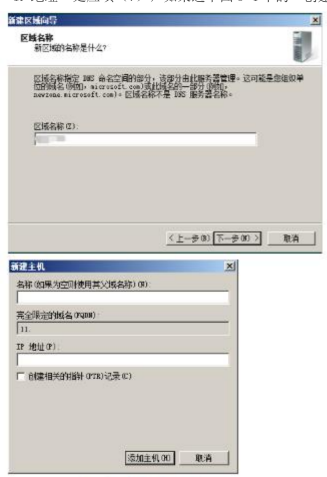
在 WebServer 上使用 HTTP 协议及默认端口配置办公网 oa. xyz. com, 在安装 IIS 服务时, "角色服务"列表框中可以勾选的服务包括"(1)", "管理工具"以及"FTP 服务器"。如图 3-2 所示的 Web 服务器配置界面, "IP 地址"处应填(2), "端口"处应填(3), "主机名"处应填(4)。



【问题2】(6分)

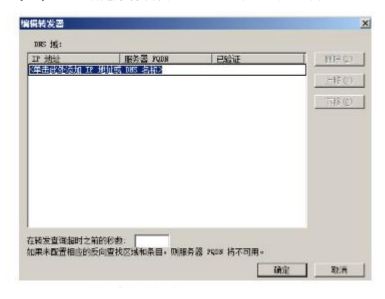
在 DNSServer1 上为 ftp. xyz. com 配置域名解析时,依次展开 DNS 服务器功能彩蛋,右击"正向查找区域",选择

"新建区域(Z)",弹出"新建区域向导"对话框,创建 DNS 解析区域,在创建区域时,图 3-3 所示的"区域名称"处应填(5),正向查找区域创建完成后,进行域名的创建,图 3-4 所示的新建主机的"名称"处应填(6),"IP 地址"处应填(7),如果选中图 3-4 中的"创建相关的指针(PTR)",则增加的功能为(8)。



【问题3】(4分)

在 DNSServer2 上配置条件转发器,即将特定域名的解析请求转发到不同的 DNS 服务器上。如图 3-5 所示,为 ftp. xyz. com 新建条件转发器, "DNS 域"处应该填(9), "主服务器的 IP 地址"处应单击添加的 IP 是(10)。



【问题4】(4分)

在 DNS 服务器上配置域名解析方式,如果选择(11)查询方式,则表示如果本地 DNS 服务器不能进行域名解析,则服务器根据它的配置向域名树种的上级服务器进行查询,在最坏的情况下可能要查询到根服务器;如果选择(12)

查询方式,则表示本地 DNS 服务器发出查询请求时得到的响应可能不是目标的 IP 地址,而是其他服务器的引用(名字和地址),那么本地服务器就要访问被引用的服务器做进一步的查询,每次都更加接近目标的授权服务器,直至得到目标的 IP 地址或错误信息。

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准):

查看解析: www.cnitpm.com/st/4190124152.html

4、阅读以下说明,回答问题1至问题2,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。

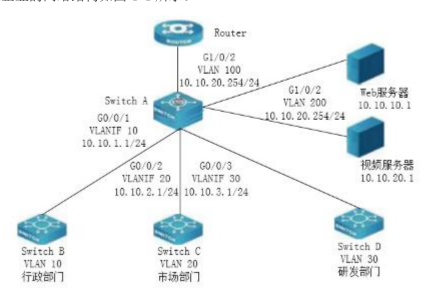


图 4-1

【问题1】(6分)

根据 4-1 所示,完成交换机的基本配置,请根据描述,将以下配置代码补充完整。

<Huawei> (1)

[Huawei] (2) Switch

[Switch]_(4)_GigabitEthernet0/0/1

[Switch-GigabitEthernet0/0/1] port link-type (5)

[Switch-GigabitEthernet0/0/1] port trunk allow-pass vlan (6)

[Switch-GigabitEthernet0/0/1]quit

[Huawei]interface vlanif 10

[Switch-Vlanif10]ip address 10.10.1.1.255.255.255.0

[Switch-Vlanif10]quit

.

VLAN 20 30 100 200 配置略

.

【问题2】(9分)

按照公司规定,禁止市场部和研发部工作日每天 $8:00^{\sim}18:00$ 访问公司视频服务器,其他部门和用户不受此限制。请根据描述,将以下配置代码补充完整。

.

[Switch]_(7)_satimc 8:00 to 18:00 working-day

[Switch]acl 3002

[Switch-acl-adv-3002]rule deny ip source 10.10.2.0.0.0.0.255 destination 10.10.20.1 0.0.0.0 timc-range

satime

[Switch]acl 3003

[Switch-acl-adv-3003]rule deny ip source 10.10.3.0.0.0.255 destination 10.10.20.1 0.0.0.0 timc-range satime

[Switch]quit

[Switch]traffic classifier c_market //_(8)_

[Switch-classifier-c market] (9) acl 3002 //将 ACL 与流分类关联

[Switch-classifier-c_market]quit

[Switch]traffic classifier c_rd

[Switch-classifier-c rd]if-match acl 3003 //将 ACL 与流分类关联

[Switch-classifier-c rd]quit

[Switch] (10) b market //创建流行为

[Switch-behavior-b market]_(11)_ //配置流行为动作为拒绝报文通过

[Switch-behavior-b market]quit

[Switch]traffic behavior b rd

[Switch-behavior-b rd]deny

[Switch-behavior-b rd]quit

[Switch]_(12)_p_market //创建流策略

[Switch-trafficpolicy-p_market]classifier c_market behavior b_market

[Switch-trafficpolicy-p_market]quit

[Switch] traffic policy p rd //创建流策略

[Switch-trafficpolicy-p_rd]classifier c_rd behavior b_rd

[Switch-trafficpolicy-p_rd]quit

[Switch]interface_(13)_

[Switch-GigabitEthernet0/0/2]traffic-policy p_market_(13)_

[Switch-GigabitEthernet0/0/2]quit

[Switch]interface GigabitEthernet 0/0/3

[Switch-GigabitEthernet0/0/3] traffic-policy (14) inbound

[Switch-GigabitEthernet0/0/3]quit

信管网参考答案(最终答案以信管网题库为准):

查看解析: www.cnitpm.com/st/4190222444.html