参数请以实际题目为准

1、根据网络拓扑图所示,按照 IP 地址参数表,对 DCFW 的名称、各接口 IP 地址进行配置。(10分)



截图含主机名称信息: 2分

7	接口名称	状态	IP/掩码	MAC	安全域	接入用户/IP数	流入带宽(bp
	aggregate1	4-44	0.0.0.0/0	0003.0fa4.9f09	NULL	0	0
	aggregate1.200	4544	172.16.200.1/24	0003.0fa4.9f09	trust	0	0
	aggregate1.49	4244	10.0.0.1/30	0003.0fa4.9f09	trust	0	0
	aggregate1.50	4 2 4 4	218.5.18.1/27	0003.0fa4.9f09	trust	0	0

aggregate1. 200 接口 IP 正确 2分

aggregate1.49 接口 IP 正确 2分

aggregate1.50 接口 IP 正确 2分

tunnel1接口 IP 正确 2分

aggregate 与 tunnel 接口号可以不一致

2、根据网络拓扑图所示,按照 IP 地址参数表,对 DCRS 的名称进行配置,创建 VLAN 并将相应接口划入 VLAN。(10分)

hostname DCRS 1分

VLAN	Name	Type	Media	Ports	
1	default	Static	ENET	Ethernet1/0/4	Ethernet1/0/5
				Ethernet1/0/6	Ethernet1/0/13
				Ethernet1/0/14	Ethernet1/0/15
				Ethernet1/0/16	Ethernet1/0/17
				Ethernet1/0/18	Ethernet1/0/19
				Ethernet1/0/20	Ethernet1/0/23

				Ethernet1/0/24	Ethernet1/0/25	
				Ethernet1/0/26	Ethernet1/0/27	
				Ethernet1/0/28	Port-Channel1	
10	VLAN0010	Static	ENET	Ethernet1/0/4(T)	Ethernet1/0/5(T)	1分
				Port-Channel1(T)		
20	VLAN0020	Static	ENET	Ethernet1/0/4(T)	Ethernet1/0/5(T)	1分
				Port-Channel1(T)		
30	VLAN0030	Static	ENET	Ethernet1/0/4(T)	Ethernet1/0/5(T)	1分
				Ethernet1/0/7	Ethernet1/0/8	
				Ethernet1/0/9	Port-Channel1(T)	
40	VLAN0040	Static	ENET	Ethernet1/0/4(T)	Ethernet1/0/5(T)	
				Ethernet1/0/10	Ethernet1/0/11	1分
				Ethernet1/0/12	Port-Channel1(T)	
						•
49	VLAN0049	Static	ENET	Ethernet1/0/4(T)	Ethernet1/0/5(T)	1分
				Port-Channel1(T)	Ethernet1/0/1	
50	VLAN0050	Static	ENET	Ethernet1/0/4(T)	Ethernet1/0/5(T)	1分
				Port-Channel1(T)	Ethernet1/0/2	
51	VLAN0051	Static	ENET	Ethernet1/0/3	Ethernet1/0/4(T)	1分
<u> </u>				Ethernet1/0/5(T)	Port-Channel1(T)	ļ
52	VLAN0052	Static	ENET	Ethernet1/0/4(T)	Ethernet1/0/5(T)	1分
				Ethernet1/0/22	Port-Channel1(T)	
100	VLAN0100	Static	ENET	Ethernet1/0/4(T)	Ethernet1/0/5(T)	1分
				Port-Channel1(T)		_
200	VLAN0200	Static	ENET	Ethernet1/0/4(T)	Ethernet1/0/5(T)	1分
				Port-Channel1(T)		
						_

每个1分扣完为止

3、根据网络拓扑图所示,按照 IP 地址参数表,对 DCRS 各接口 IP 地址进行配置。 (10分)

```
interface VIan10
ip address 172.16.10.1 255.255.255.0 (匹配参数表) 1分
!
interface VIan20
ip address 172.16.20.1 255.255.255.128 (匹配参数表) 1分
!
interface VIan30
ip address 172.16.30.1 255.255.255.192 (匹配参数表) 1分
!
interface VIan40
ip address 192.168.40.1 255.255.255.0 (匹配参数表) 1分
!
interface VIan49
ip address 10.0.0.2 255.255.255.255.252 (匹配参数表) 1分
```

```
interface VIan50
ip address 218.5.18.2 255.255.255.255.224(匹配参数表) 1分
!
interface VIan51
ip address 10.0.0.10 255.255.255.252(匹配参数表) 1分
!
interface VIan52
ip address 172.16.100.1 255.255.255.0(匹配参数表) 1分
!
interface VIan100
ip address 192.168.100.1 255.255.255.0(匹配参数表) 2分

4、根据网络拓扑图所示,按照 IP 地址参数表,对 DCWS 的各接口 IP 地址进行配置。(10分)
Hostname DCWS 2分
!
interface VIan100
ip address 192.168.100.254 255.255.255.0(匹配参数表) 4分
!
interface VIan101
ip address 192.168.101.1 255.255.255.0(匹配参数表) 4分
```

5、根据网络拓扑图所示,按照 IP 地址参数表,对 DCBI 的名称、各接口 IP 地址进行配置。(10分)



截图含主机名称信息; 5分

系统状态	我的导联	以太阿卡					
系统管理	接口名称	地址获取方式	IP地址	子阿拉西	MACHELL	権口状态	监控状态
阿拉尼哥	eth0	静态	192.168.5.254	255.255.255.0	00:16:31:e0:d7:8c	启用	未监控
网络接入	eth1	静态	0.0.0.0	0.0.0.0	00:16:31:e0:d7:8d	体用	未监控
◆ 以太田本	eth2	静态	10.0.0.9	255.255.255.252	00:16:31:e0:d7:8e	启用	遊控
	eth3	静态	0.0.0.0	0.0.0.0	00:16:31:e0;d7:8f	停用	监控
105	eth4	静态	0.0.0.0	0.0.0.0	00:16:31:e0:db:c1	停用	未监控
* FFFoE	eth5	静态	0.0.0.0	0.0.0.0	00:16:31:e0:db:c0	停用	未监控

截图含 IP 地址: 匹配参数表 DCBI IP 地址 子网掩码

截图含如下信息:

IP地址 10.0.0.9 子网掩码 255.255.255.252 1分

接口状况: 启用 2分 监控状态: 监控 2分

6、根据网络拓扑图所示,按照 IP 地址参数表,对 WAF 的名称、各接口 IP 地址进行配置。(10分)

5分

ļ



截图含 IP 地址: 匹配参数表 WAF IP 地址 子网掩码 网口列表: eth2 和 eth3 3分