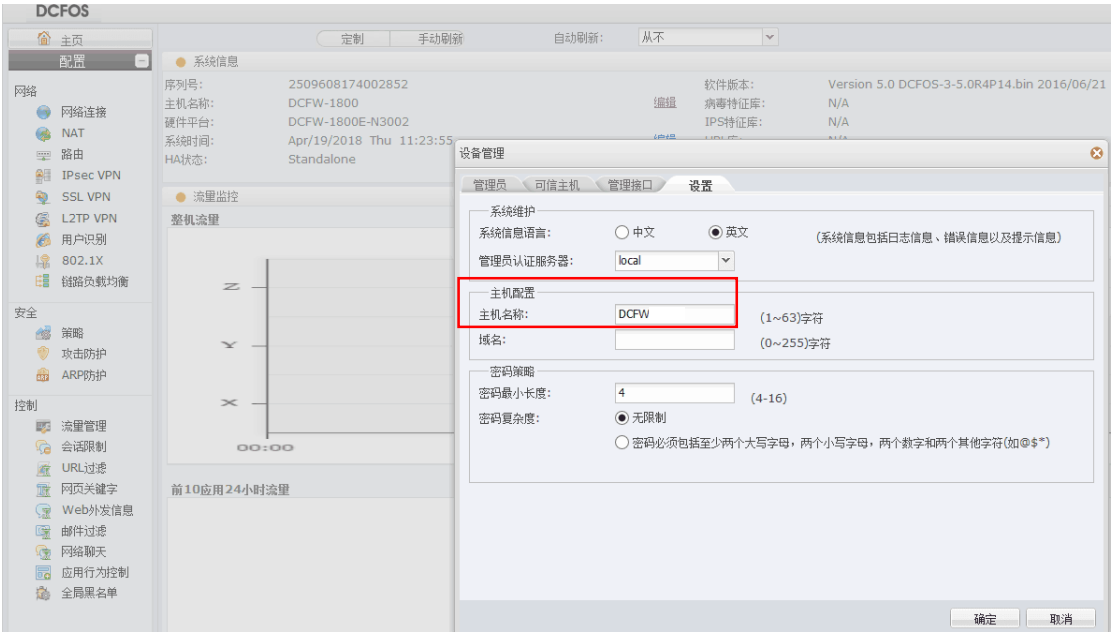


参数请以实际题目为准

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

接口名称	状态	IP/掩码	MAC	安全域	接入用户/IP数	流入带宽(bps)
aggregate1		0.0.0.0/0	0003.0fa4.9f09	NULL	0	0
aggregate1.200		172.16.200.1/24	0003.0fa4.9f09	trust	0	0
aggregate1.49		10.0.0.1/30	0003.0fa4.9f09	trust	0	0
aggregate1.50		218.5.18.1/27	0003.0fa4.9f09	trust	0	0
tunnel1		12.12.12.1/24	0000.0000.0000	VPNHub	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) Port-Channel1(T)	Ethernet1/0/5(T)	1 分
20	VLAN0020	Static	ENET	Ethernet1/0/4(T) Port-Channel1(T)	Ethernet1/0/5(T)	1 分
30	VLAN0030	Static	ENET	Ethernet1/0/4(T) Ethernet1/0/7 Ethernet1/0/9	Ethernet1/0/5(T) Ethernet1/0/8 Port-Channel1(T)	1 分
40	VLAN0040	Static	ENET	Ethernet1/0/4(T) Ethernet1/0/10 Ethernet1/0/12	Ethernet1/0/5(T) Ethernet1/0/11 Port-Channel1(T)	1 分
49	VLAN0049	Static	ENET	Ethernet1/0/4(T) Port-Channel1(T)	Ethernet1/0/5(T) Ethernet1/0/1	1 分
50	VLAN0050	Static	ENET	Ethernet1/0/4(T) Port-Channel1(T)	Ethernet1/0/5(T) Ethernet1/0/2	1 分
51	VLAN0051	Static	ENET	Ethernet1/0/3 Ethernet1/0/5(T)	Ethernet1/0/4(T) Port-Channel1(T)	1 分
52	VLAN0052	Static	ENET	Ethernet1/0/4(T) Ethernet1/0/22	Ethernet1/0/5(T) Port-Channel1(T)	1 分
100	VLAN0100	Static	ENET	Ethernet1/0/4(T) Port-Channel1(T)	Ethernet1/0/5(T)	1 分
200	VLAN0200	Static	ENET	Ethernet1/0/4(T) Port-Channel1(T)	Ethernet1/0/5(T)	1 分

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 Vlan10

ip address 172.16.10.1 255.255.255.0 (匹配参数表) 1 分

!

interface Vlan20

ip address 172.16.20.1 255.255.255.128 (匹配参数表) 1 分

!

interface Vlan30

ip address 172.16.30.1 255.255.255.192 (匹配参数表) 1 分

!

interface Vlan40

ip address 192.168.40.1 255.255.255.0 (匹配参数表) 1 分

!

interface Vlan49

ip address 10.0.0.2 255.255.255.252 (匹配参数表) 1 分

```

!
interface Vlan50
 ip address 218.5.18.2 255.255.255.224 (匹配参数表) 1分
!
interface Vlan51
 ip address 10.0.0.10 255.255.255.252 (匹配参数表) 1分
!
interface Vlan52
 ip address 172.16.100.1 255.255.255.0 (匹配参数表) 1分
!
interface Vlan100
 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 Vlan100
 ip address 192.168.100.254 255.255.255.0 (匹配参数表) 4分
!
interface Vlan101
 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

接口名称	地址获取方式	IP地址	子网掩码	MAC地址	接口状态	监控状态
eth0	静态	192.168.5.254	255.255.255.0	00:16:31:e0:d7:8c	启用	未监控
eth1	静态	0.0.0.0	0.0.0.0	00:16:31:e0:d7:8d	停用	未监控
eth2	静态	10.0.0.9	255.255.255.252	00:16:31:e0:d7:8e	启用	监控
eth3	静态	0.0.0.0	0.0.0.0	00:16:31:e0:d7:8f	停用	监控
eth4	静态	0.0.0.0	0.0.0.0	00:16:31:e0:db:c1	停用	未监控
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

首页

系统

配置

对象库

缺省规则

策略

服务

漏扫

防篡改

日志

报表

系统信息

信息	状态
设备型号	waf-lab
设备序列号	dcnwaf20170101000001
主机名称	WAF (编辑)
软件版本号	4.0.90-20170101
系统时间	2018-04-19 10:53:51 (编辑)
运行时间	0天 0小时 14分
最近升级时间	2015-06-01 17:23:35
CPU利用率	<div></div> 1%
内存利用率	<div></div> 7%

首页

系统

配置

网络配置

系统配置

基本网络配置

高级网络配置

SSH隧道配置

基本网络配置

运行模式

模式选择：

透明模式

反向代理模式

保存

2 分

首页

系统

配置

网络配置

系统配置

基本网络配置

高级网络配置

SSH隧道配置

网络配置

网桥

网桥	网口列表	IP地址	掩码	操作
br_default	eth0,eth1	192.168.2.254	255.255.255.0	
br_1	eth2,eth3	172.16.100.2	255.255.255.0	

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