



WEB

RG-S3760E-48P

RGOS 10.4(3)p5

V1.0

©2014



RGOS 10.4 (3)p5

<http://www.ruijie.com.cn/>

[] []

{x|y|...}

[x|y|...]

//

2)

---

---

3)



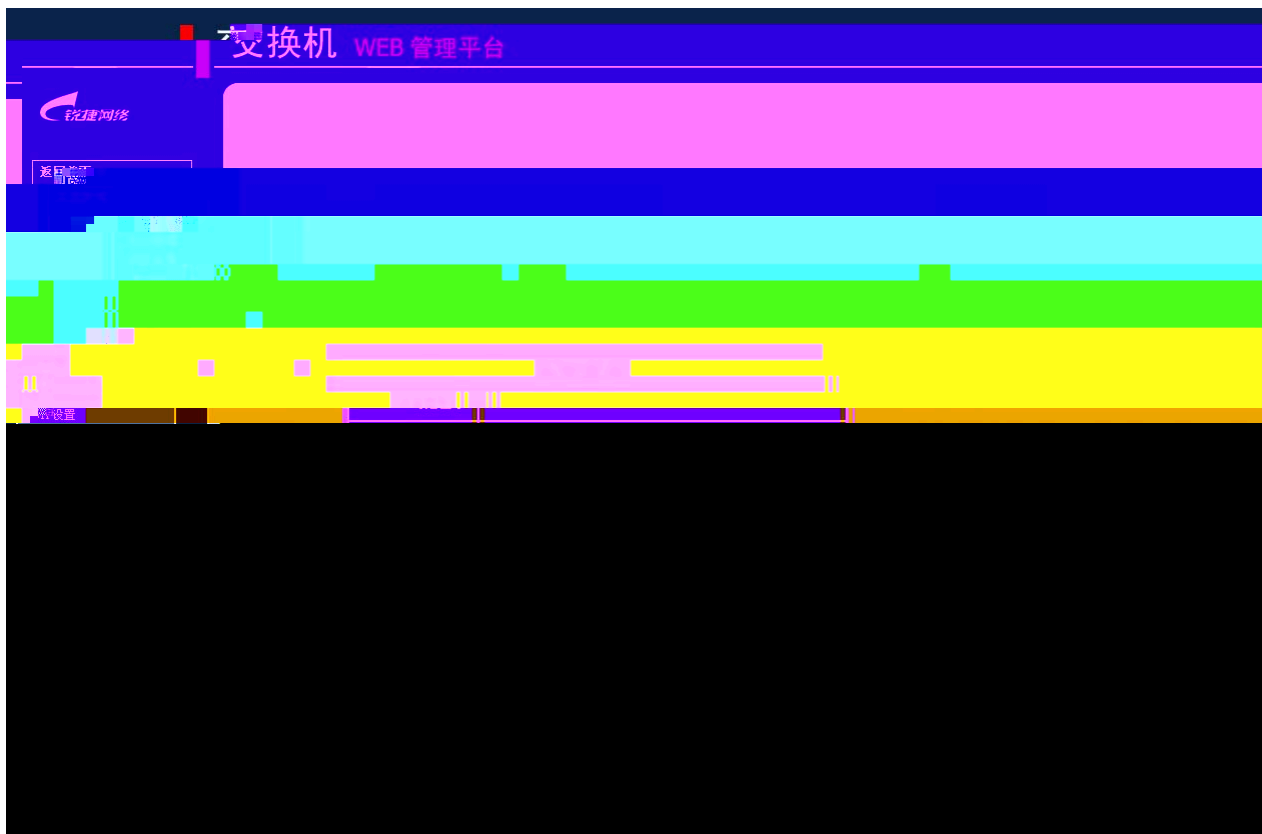
-WEB

---

WEB

# 1 WEB





### 3. WEB

WEB	Enable
enable	

#### 1.3.1

1.3.1.1 IP

IP

IP

交换机IP设置

注意：如果激活交换机的IP地址，请用新的IP地址重新登录WEB。

	VLAN ID	IP地址	子网掩码	状态
<input type="checkbox"/>	1	192.168.195.200	255.255.255.0	激活
<input type="checkbox"/>	2	192.168.1.2	255.255.255.0	未激活

修改

#### 4. IP

D m

### 1.3.1.2 VLAN

#### VLAN

##### 1 VLAN

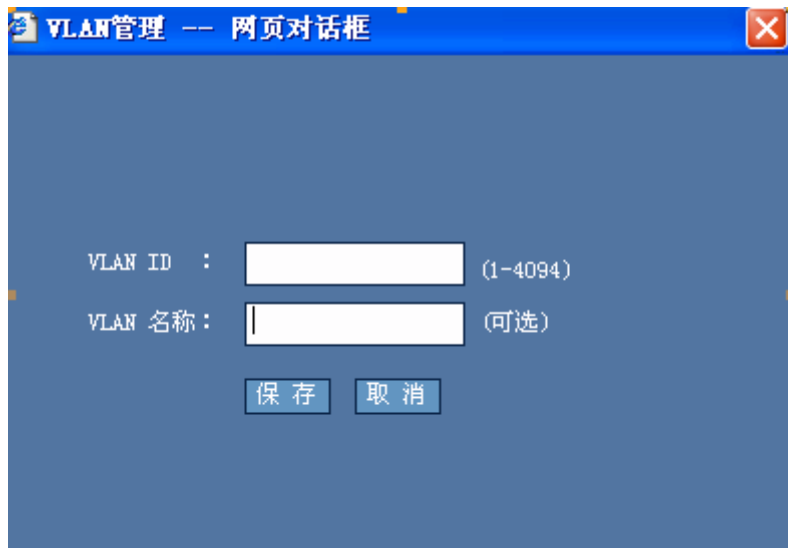


##### 6. VLAN

VLAN

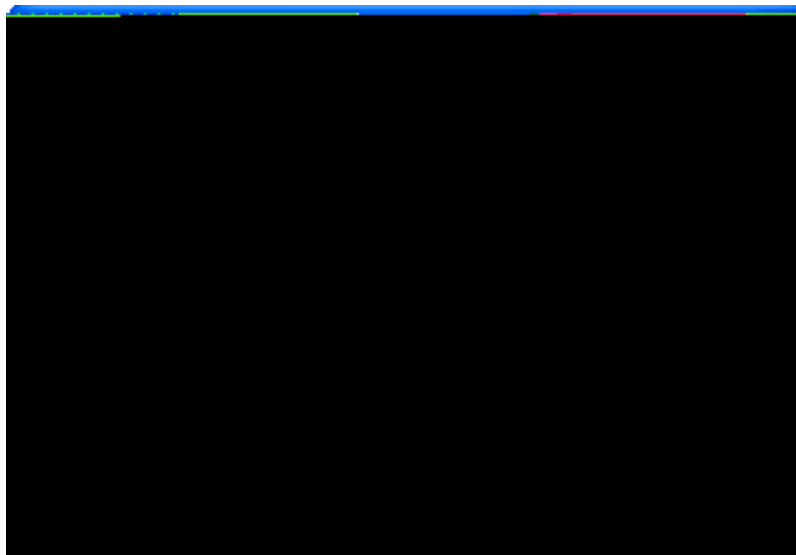
VLAN

VLAN



7. VLAN

VLAN ID    VLAN  
VLAN        VLAN  
  
          VLAN  
          VLAN



8. VLAN

VLAN  
          VLAN  
2        VLAN





10.

IP

IP

## 1.3.1.4



## 11.

## 1.3.1.5

**端口限速设置**

注意：不限速的端口，保持对应文本框为空（1byte=8bit）。S2900系列设备不支持对端口输入速率限制的设置。

端口	输出速率限制 (312-1000000 KBit/s)	输入速率限制 (312-1000000 KBit/s)
GigabitEthernet 0/1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
GigabitEthernet 0/2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
GigabitEthernet 0/3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
GigabitEthernet 0/4	<input type="text"/>	<input type="text"/>
GigabitEthernet 0/5	<input type="text"/>	<input type="text"/>
GigabitEthernet 0/6	<input type="text"/>	<input type="text"/>
GigabitEthernet 0/7	<input type="text"/>	<input type="text"/>
GigabitEthernet 0/8	<input type="text"/>	<input type="text"/>
GigabitEthernet 0/9	<input type="text"/>	<input type="text"/>
GigabitEthernet 0/10	<input type="text"/>	<input type="text"/>
GigabitEthernet 0/11	<input type="text"/>	<input type="text"/>
GigabitEthernet 0/12	<input type="text"/>	<input type="text"/>
GigabitEthernet 0/13	<input type="text"/>	<input type="text"/>
GigabitEthernet 0/14	<input type="text"/>	<input type="text"/>
GigabitEthernet 0/15	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## 12.

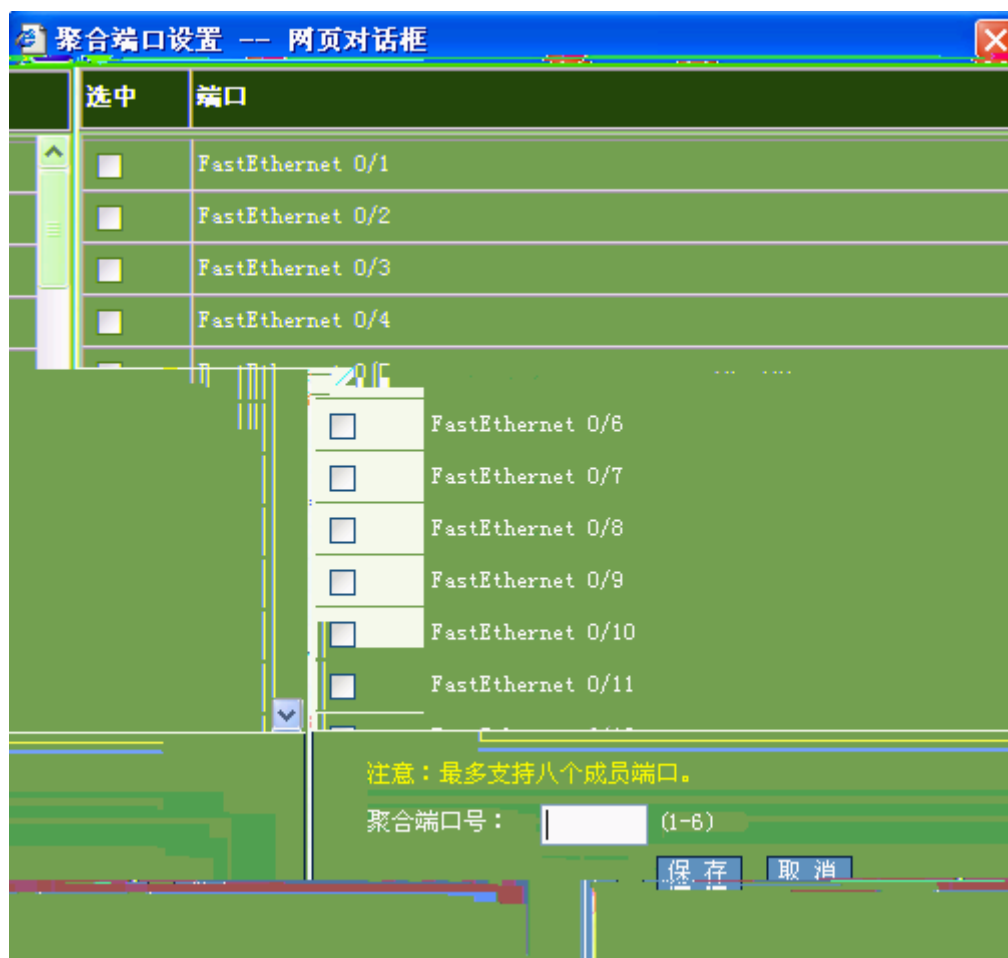
## 1.3.1.6



13.

1

2



14.

3

1.3.1.7

**端口设置**

注意：若选择的参数该端口不支持，对应的参数设置将不生效！

端口：

状态： 双工： 速率： 流控：

描述：

端口	状态	双工	速率	流控	描述
Gi0/1	Down	Half	10	On	-
Gi0/2	Down	Half	10	On	-
Gi0/3	Down	Full	1000	Off	-
Gi0/4	Down	Auto	Auto	Off	-
Gi0/5	Down	Full	100	Off	-
Gi0/6	Down	Auto	Auto	Off	-
Gi0/7	Up	Full	100	Off	-
Gi0/8	Down	Auto	Auto	Off	-
Gi0/9	Down	Full	100	Off	-
Gi0/10	Down	Auto	Auto	Off	-
Gi0/11	Down	Auto	Auto	Off	-
Gi0/12	Down	Auto	Auto	Off	-

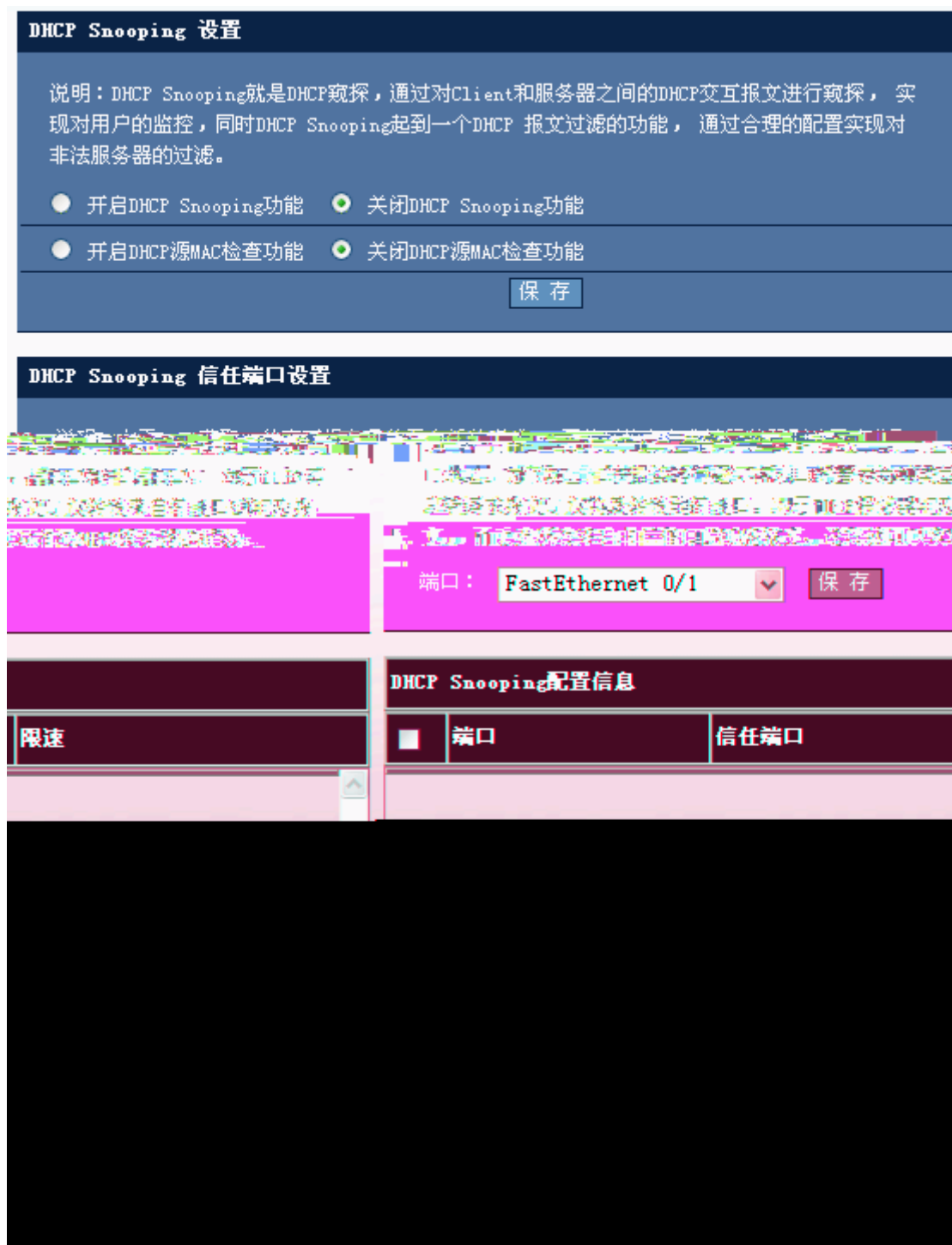
15.

## 1.3.1.8 DHCP

DHCP

DHCP





## 17. DHCP Snooping

### 1)DHCP Snooping

DHCP Snooping

DHCP Snooping

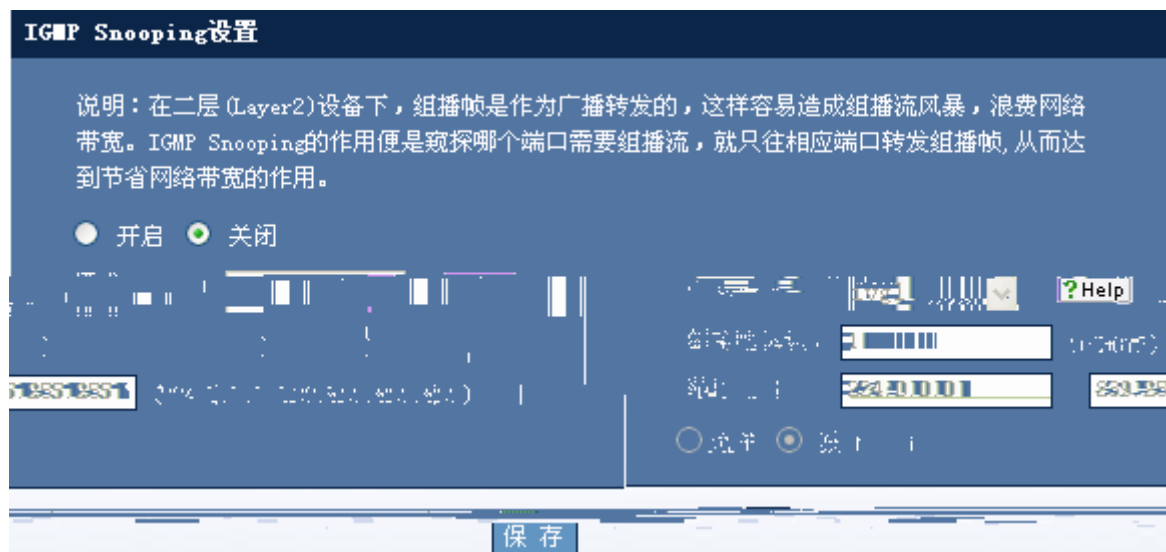
MAC

### 2)DHCP Snooping

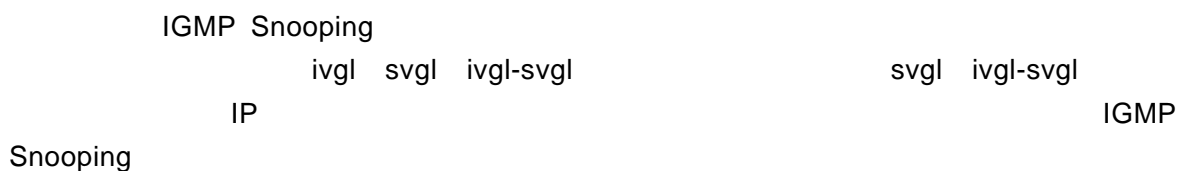
### 1.3.1.10 IGMP Snooping

#### IGMP Snooping

##### IGMP Snooping



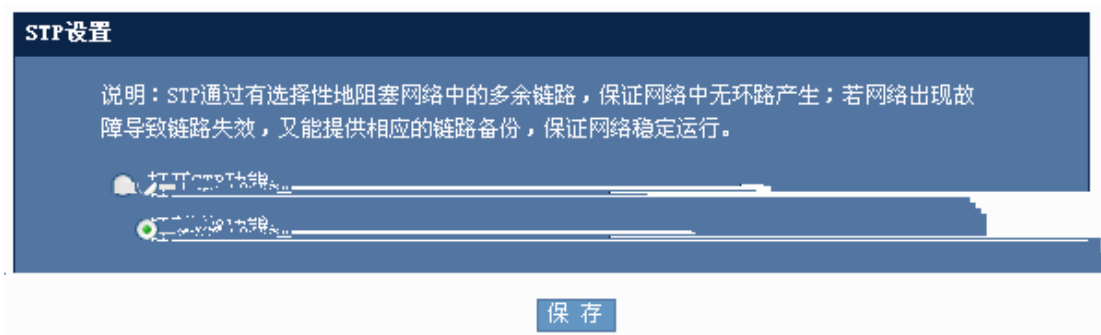
#### 18. IGMP Snooping



### 1.3.1.11 STP

#### STP

#### STP



19. STP

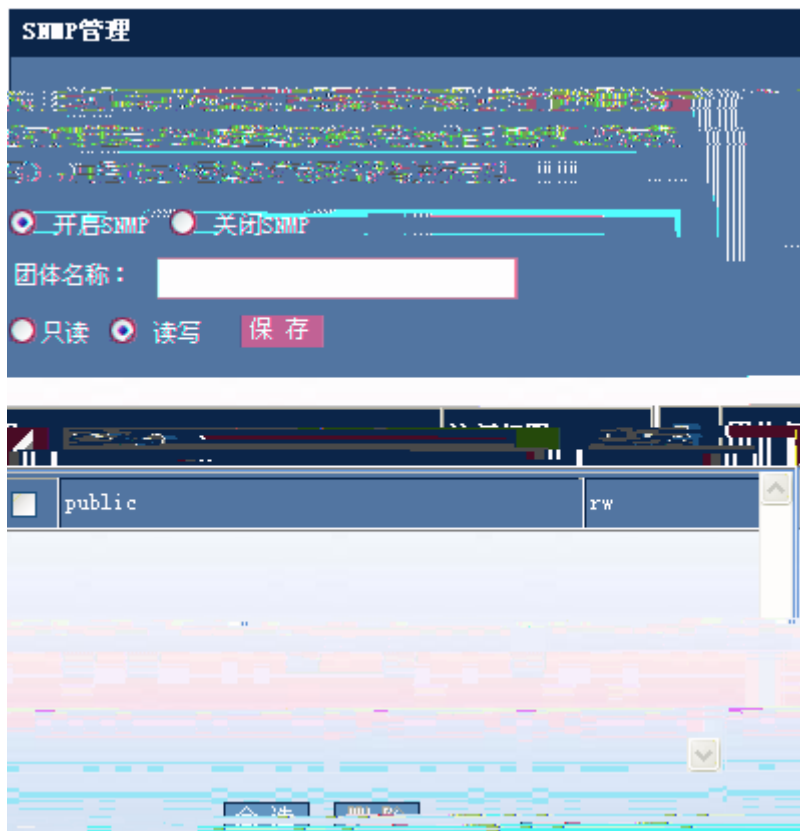
STP

STP

1.3.1.12 SNMP

SNMP

SNMP



20. SNMP

SNMP

SNMP

SNMP

1.3.2.1 ARP

ARP

ARP



21. ARP

1.3.2.2 ARP

ARP

ARP



## 22. ARP

1) /MAC/IP

/MAC/IP

IP MAC

MAC

GigabitEthernet 0/15

MAC

2

3)

D@ €0

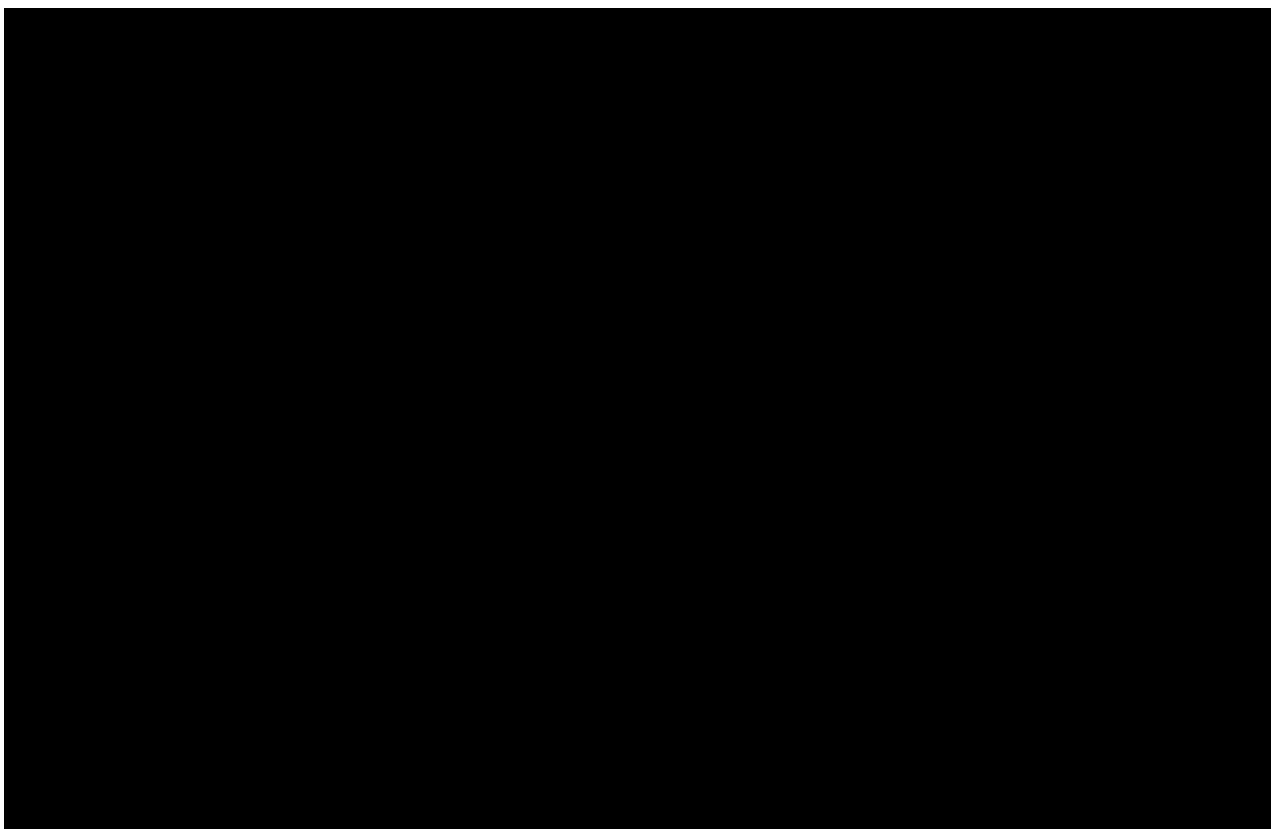
ARP

ARP

### 1.3.2.4 ACL

ACL

ACL



### 25. ACL

1 ACL

ACL

ACL

ACE

2 ACL

IP

IP

ACL

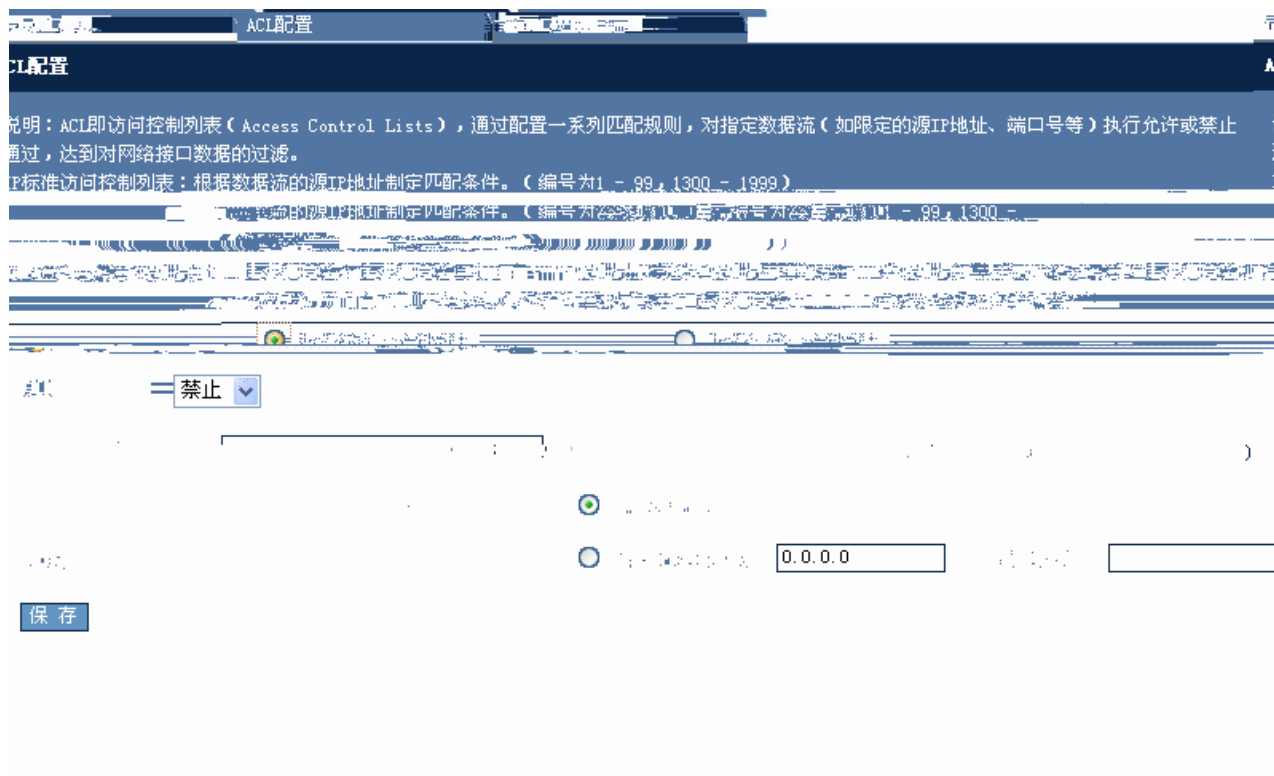
ACE

IP

ACL

ACE

ACL



26. IP

ID

IP IP , IP

IP IP IP

IP IP

显示ACL信息    **ACL配置**    将ACL应用于端口

### ACL配置

配置禁止访问策略规则     配置允许访问策略规则

规则 : **禁止**

列表 ID (名称) :  (100-199 < 2000-2699)

协议 : **TCP**

源IP地址 :
   
 任意源IP地址 :
   
 指定IP地址范围 :  通配符掩码 :  (可选)

源端口 :  (1-65535) (可选)

目的IP地址 :
   
 任意目的IP地址 :
   
 指定IP地址范围 :  通配符掩码 :  (可选)

目的端口 :  (1-65535) (可选)

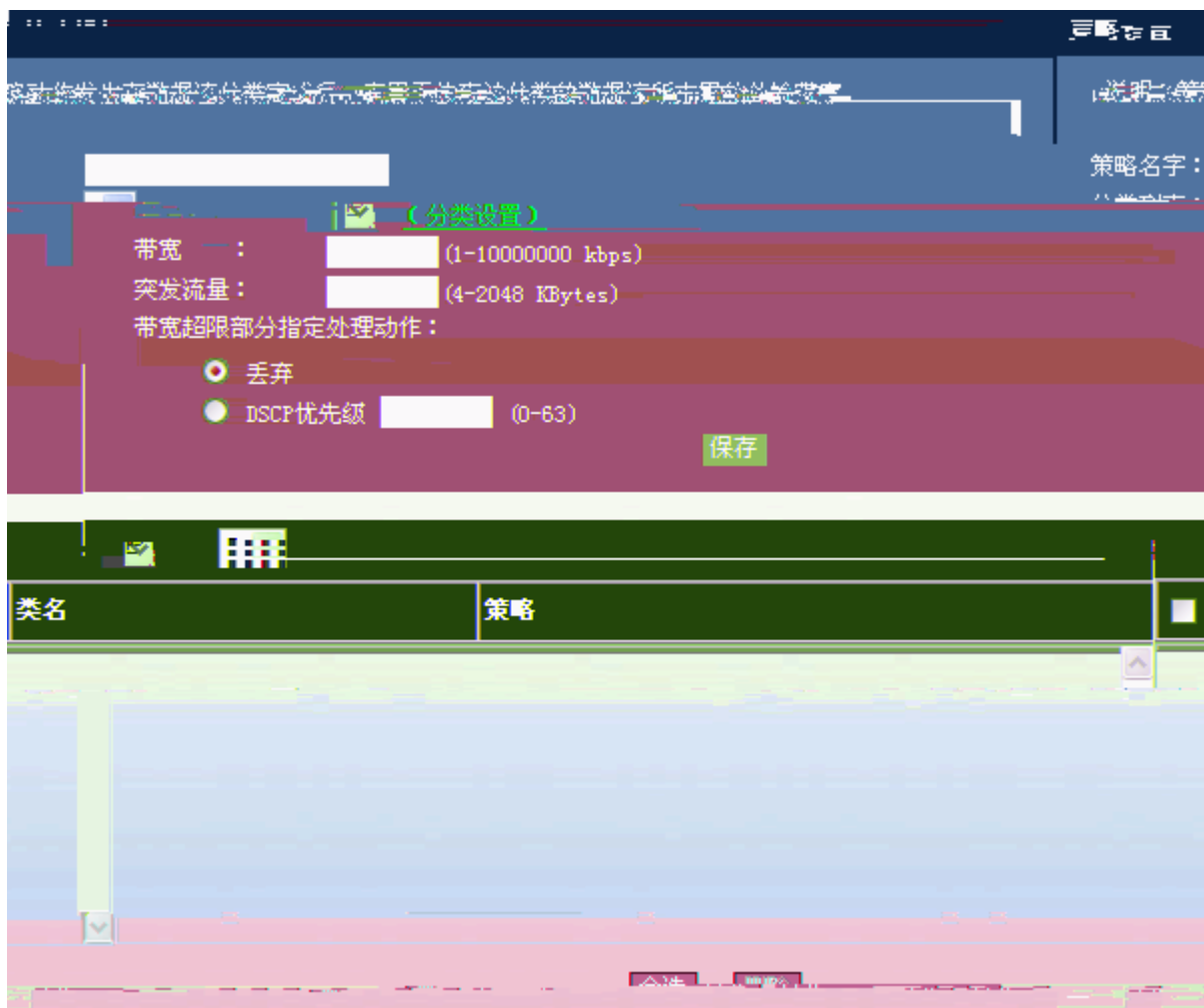
**保存**



ACL

P





30.

DSCP

## 1.3.3.3

**流设置**

说明：应用策略设置对端口的输入或输出流进行限制。

端 口：  ▼

策略列表：  [\(策略设置\)](#)

限速方向：  输入限速  输出限速

■	端口	方向	策略名	信任模式	COS
<input type="checkbox"/>	FastEthernet 0/1	-	-	-	-
<input type="checkbox"/>	FastEthernet 0/2	-	-	-	-
<input type="checkbox"/>	FastEthernet 0/3	-	-	-	-
<input type="checkbox"/>	FastEthernet 0/4	-	-	-	-
<input type="checkbox"/>	FastEthernet 0/5	-	-	-	-
<input type="checkbox"/>	FastEthernet 0/6	-	-	-	-
<input type="checkbox"/>	FastEthernet 0/7	-	-	-	-
<input type="checkbox"/>	FastEthernet 0/8	-	-	-	-
<input type="checkbox"/>	FastEthernet 0/9	-	-	-	-
<input type="checkbox"/>	FastEthernet 0/10	-	-	-	-
<input type="checkbox"/>	FastEthernet 0/11	-	-	-	-

31.

## 1.3.4

### 1.3.4.1

系统信息	
设备型号 :	S2924G
主机名 :	Ruijie
设备版本 :	VR5000R010C001 (Ruijie VR5000R010C001) 2016-09-29 10:00:00
设备位置 :	10.1.1.1
MAC地址 :	1E-1F-10-00-00-00

32.

### 1.3.4.2

当前配置

```

Building configuration...
Current configuration : 12931 bytes

!
version RGNOS 10.2.00(3), Release(30355) (Tue Mar 11 19:23:04
23195A44470348C)
!
!
!
vlan 1
 name vlan1
!
vlan 2
!
vlan 3
!
vlan 4
!
vlan 5
!
vlan 6
!
vlan 7
!

```

33.

## 1.3.4.3

端口状态

端口	状态	Vlan	双工	速率	端口类型
FastEthernet 0/1	down	1	Unknown	Unknown	copper
FastEthernet 0/2	down	2	Unknown	Unknown	copper
FastEthernet 0/3	up	1	Full	100M	copper
FastEthernet 0/4	down	900	Unknown	Unknown	copper
FastEthernet 0/5	down	1	Unknown	Unknown	copper
FastEthernet 0/6	down	1	Unknown	Unknown	copper
FastEthernet 0/7	down	1	Unknown	Unknown	copper
FastEthernet 0/8	down	1	Unknown	Unknown	copper
FastEthernet 0/9	down	1	Unknown	Unknown	copper
FastEthernet 0/10	down	1	Unknown	Unknown	copper

刷新

34.

## 1.3.4.4

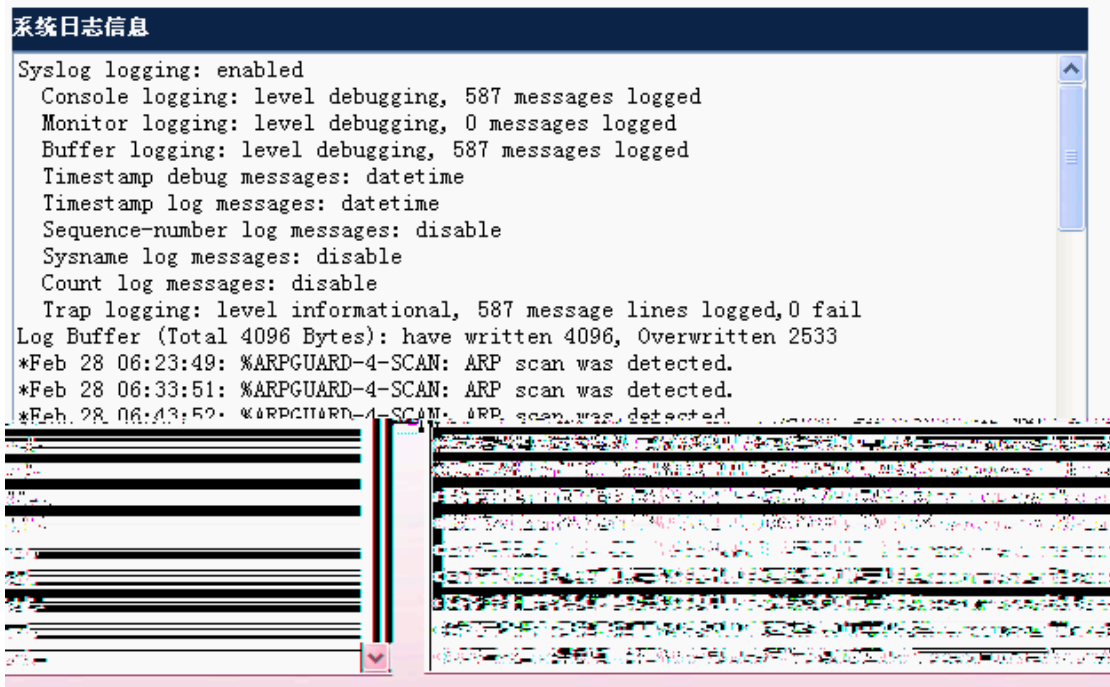
端口运行状态	
端 口	带宽占用
FastEthernet 0/1	0%
FastEthernet 0/2	0%
FastEthernet 0/3	0%
FastEthernet 0/4	0%
FastEthernet 0/5	0%
FastEthernet 0/6	0%
FastEthernet 0/7	0%
FastEthernet 0/8	0%
FastEthernet 0/9	0%
FastEthernet 0/10	0%

刷新

35.

## 1.3.4.5





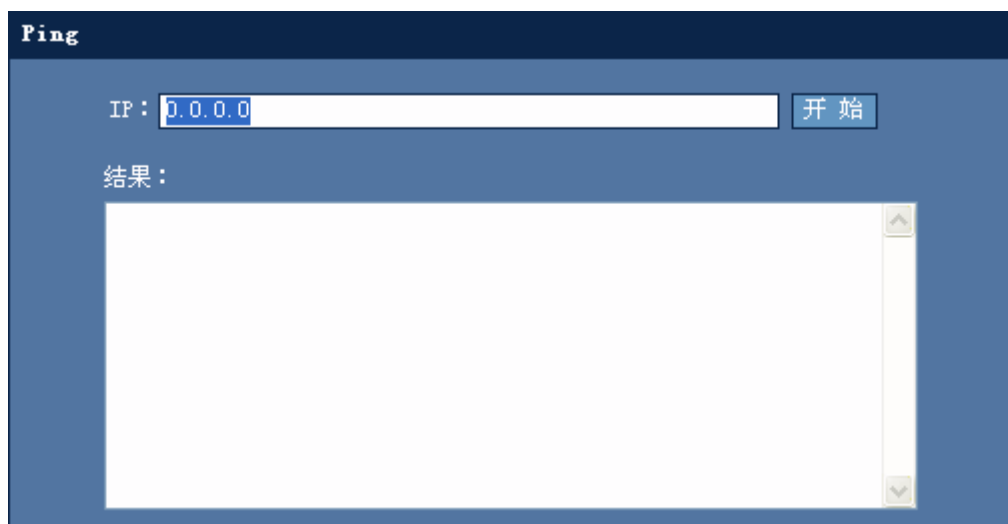
37.

## 1.3.5

### 1.3.5.1 Ping

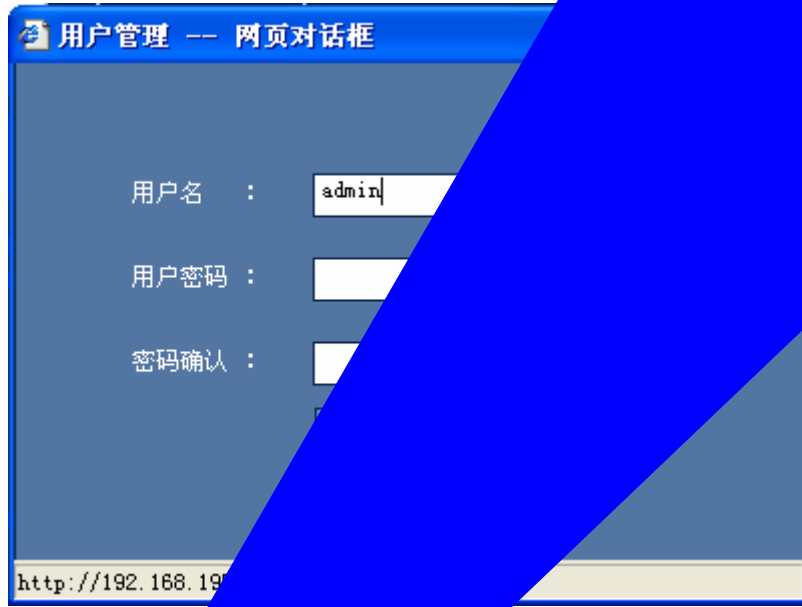
Ping

Ping



## 38. Ping





**修改Enable口令**

注意：如果您设置了新的Enable口令，则在设置之后使用新口令重新登录。

新口令：

确认新口令：

保存

---

**修改Telnet登录口令**

新口令：

确认新口令：

保存

43.

1) Enable

Enable



44.

2) Telnet

Telnet

## 1.3.5.5 /

/

/

### 导入/导出配置

注意：请确认TFTP服务器已启用！

TFTP服务器 IP :

TFTP服务器 文件名 :

文件传输信息：

45. /

config.text

TFTP

IP

TFTP

## 1.3.5.6 WEB

WEB

WEB

### WEB端口设置

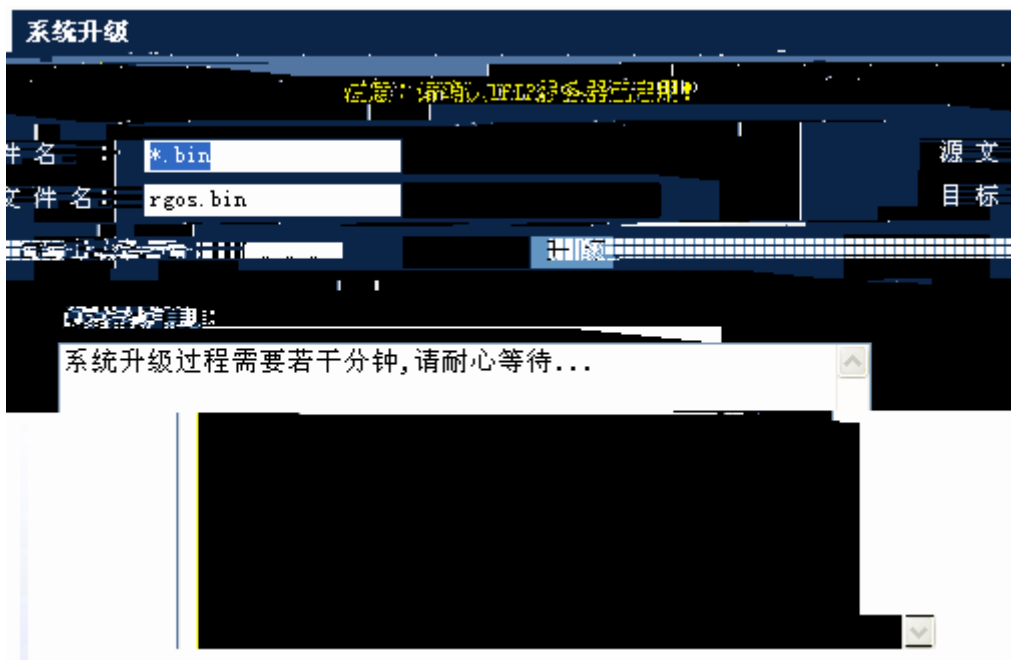
注意：修改WEB端口后，请用新端口重新登录。如果要使用80端口，请直接单击“使用默认端口按钮”。

指定WEB端口：  (1025-65535)

46. WEB

8080 IP 192.168.1.1 <http://192.168.1.1:8080>  
<http://192.168.1.1>

1.3.5.7



47.

TFTP

TFTP

TFTP

IP

1.3.5.8

## 1.3.6

## 1.4 WEB

### 1.4.1

WEB                    WEB                    enable

### 1.4.2

WEB                    Local            Enable

WEB                                    WEB

1    Local

a.    config

Ruijie#configure

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

b.    WEB

Ruijie(config)#enable service web-server

c.    WEB                                    Local

b. WEB

```
Ruijie(config)#enable service web-server
```

c. WEB Enable

```
Ruijie(config)#ip http authentication enable
```

d. Enable

```
Ruijie(config)#enable password admin
```

e. IP

```
Ruijie(config)#interface vlan 1
```

```
Ruijie(config-if-VLAN 1)#ip address 192.168.100.1 255.255.255.0
```

### 1.4.3

---

```
line con 0
line vty 0 4
  login
!
!
end
```

## 2 Enable

```
Ruijie(config)#show running-config
```

```
Building configuration...
```

```
Current configuration : 2014 bytes
```

```
!
version RGOS 10.2(4), Release(55435)(Wed May 13 11:50:07 CST 2009 -ngcf32)
vlan 1

no service password-encryption
!
enable password admin //WEB Enable
enable service web-server // WEB
!
....
.....
!
interface VLAN 1

  ip address 192.168.100.1 255.255.255.0 // IP

  no shutdown
!
!
line con 0
line vty 0 4
  login
!
!
end
```