



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)

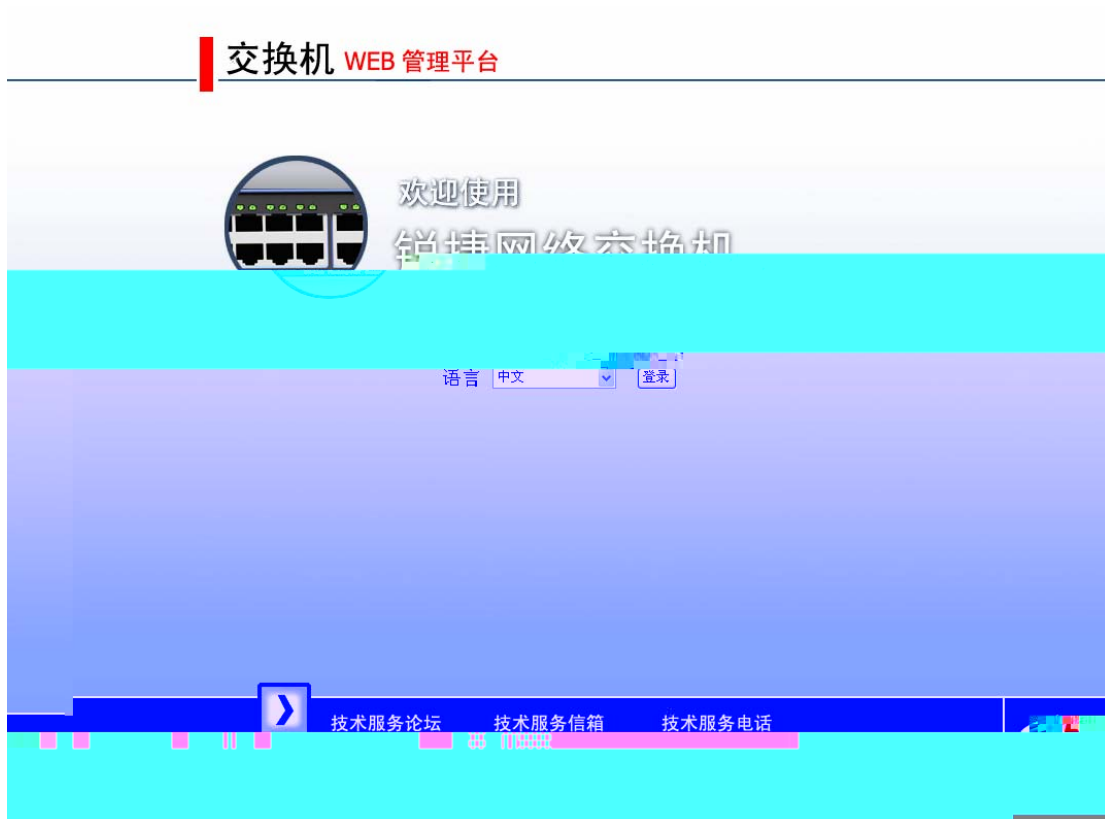
3)



-WEB

WEB

1 WEB



1.



2.

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

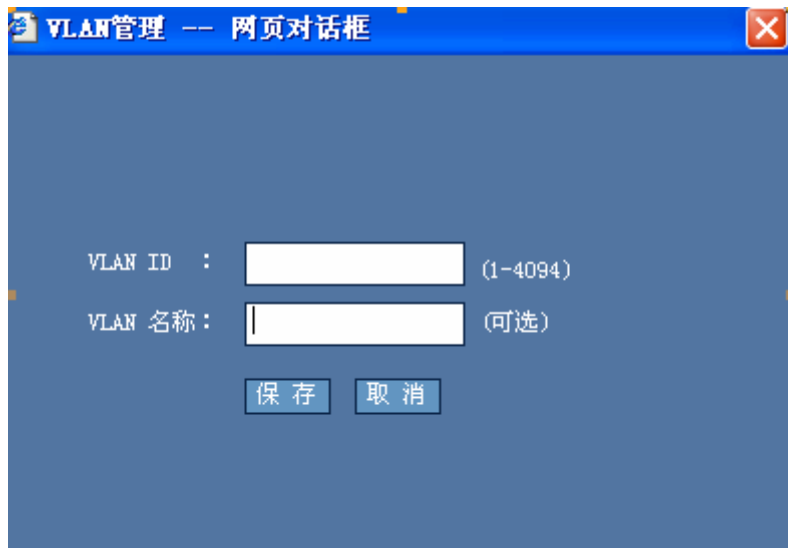


6. VLAN

VLAN

VLAN

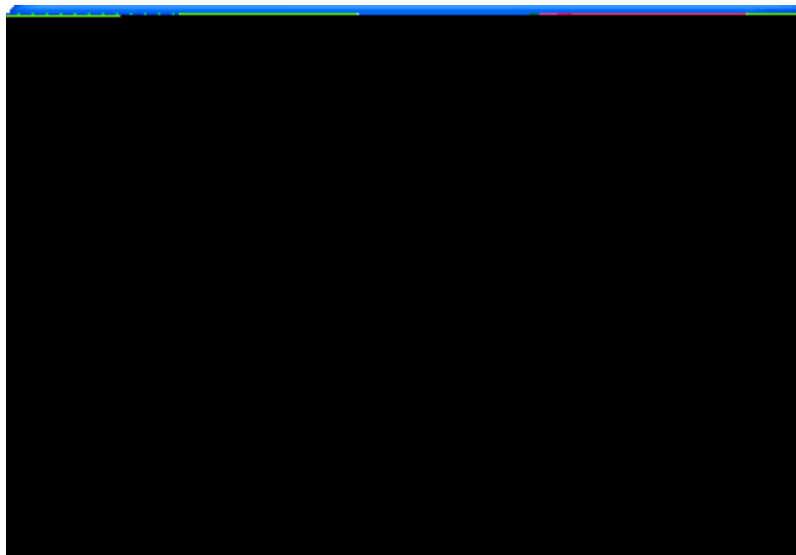
VLAN



7. VLAN

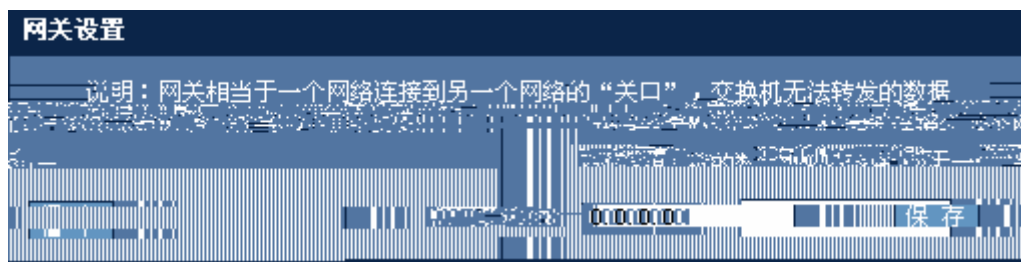
VLAN ID VLAN
VLAN VLAN

 VLAN
 VLAN



8. VLAN

VLAN
 VLAN
2 VLAN



10.

IP

IP

1.3.1.4



11.

1.3.1.5

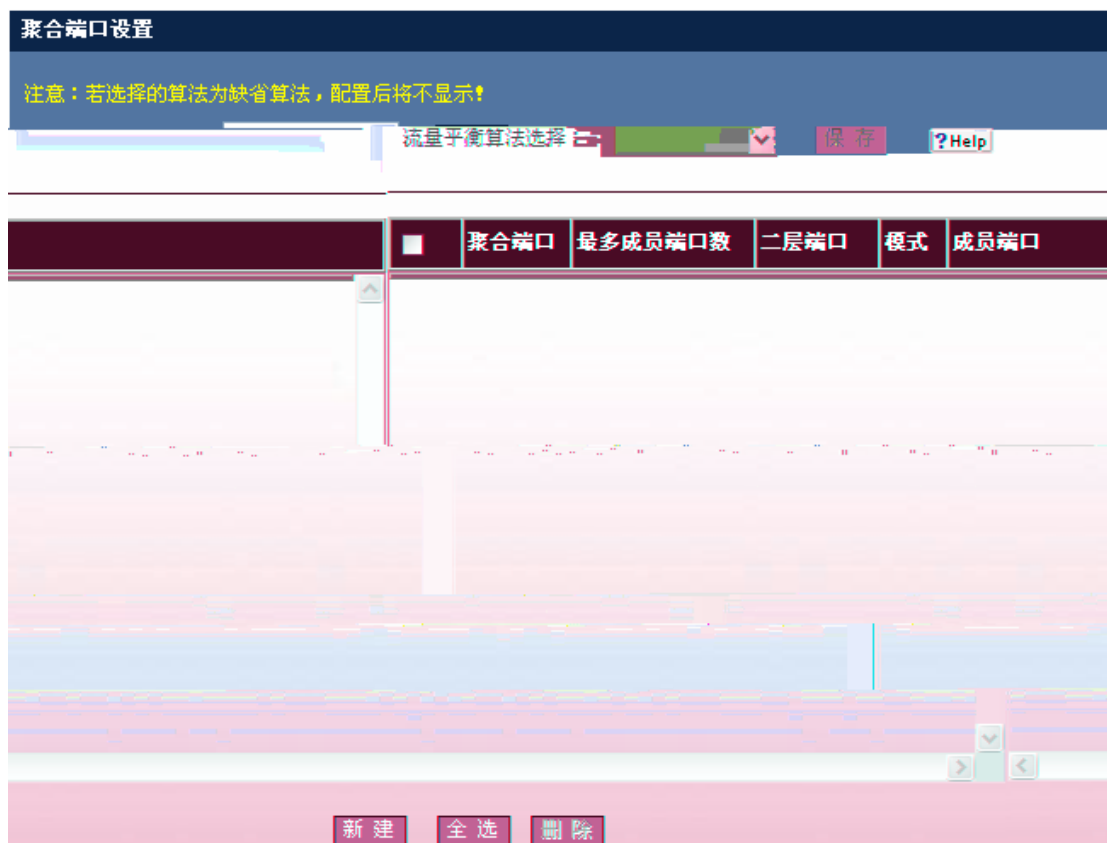
端口限速设置

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.

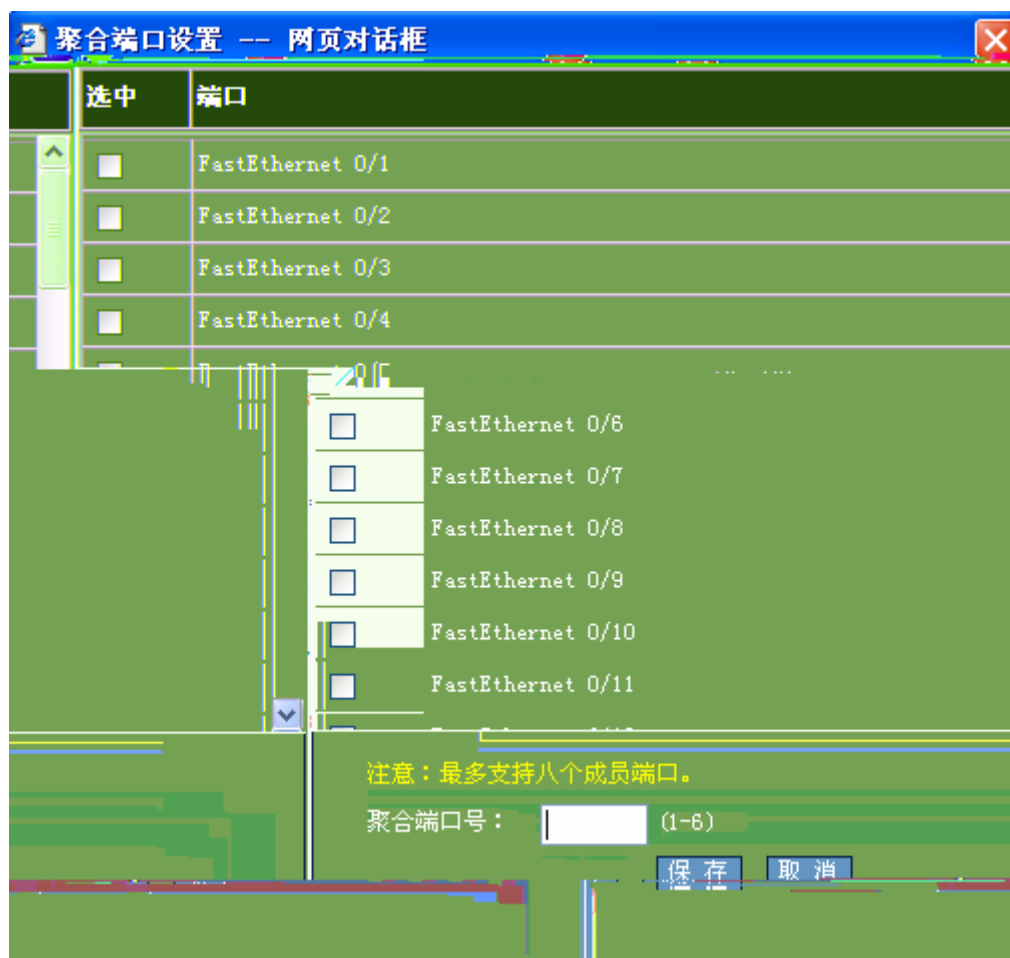
1.3.1.6



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



16. DHCP

1) / DHCP
/ DHCP

2) DHCP

DHCP

DHCP

1.3.1.9 DHCP Snooping

DHCP Snooping

DHCP Snooping



17. DHCP Snooping

1)DHCP Snooping

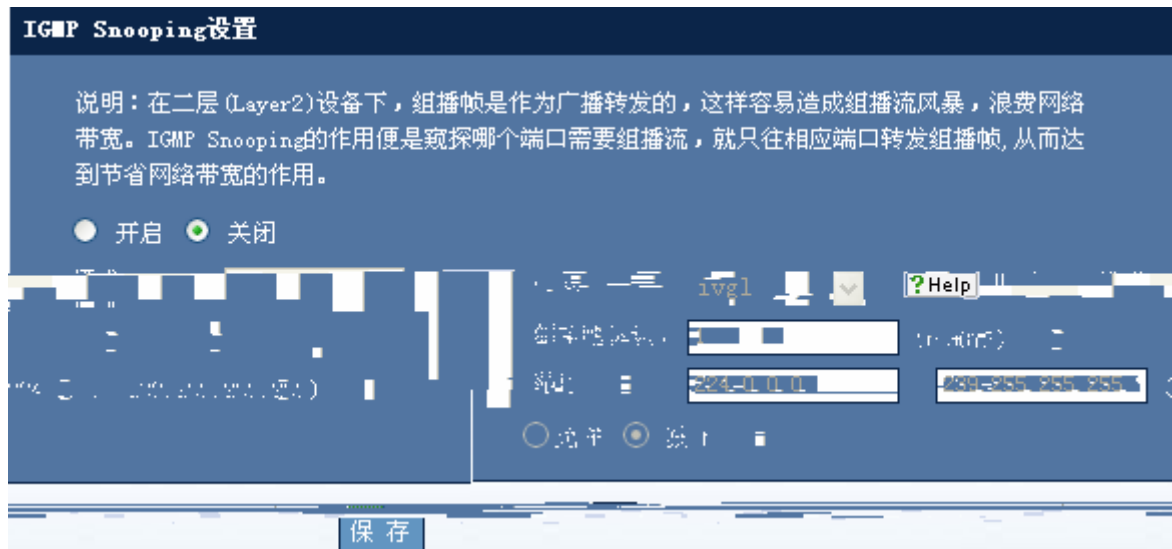
DHCP Snooping DHCP Snooping MAC

2)DHCP Snooping

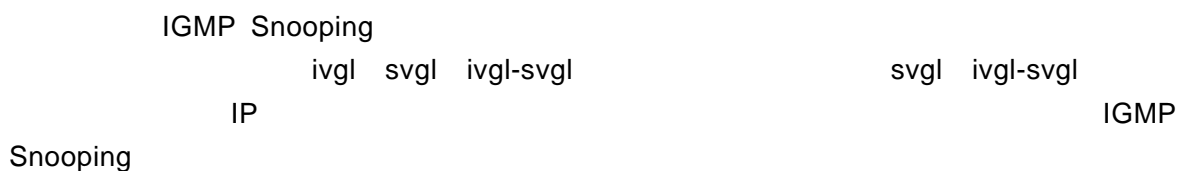
1.3.1.10 IGMP Snooping

IGMP Snooping

IGMP Snooping



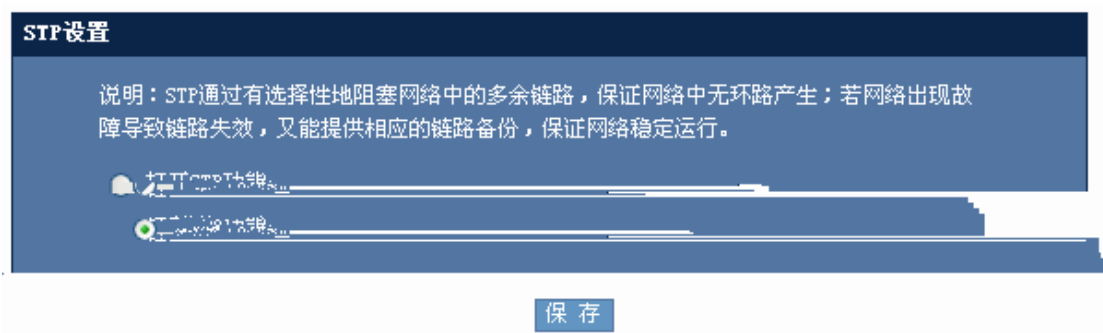
18. IGMP Snooping



1.3.1.11 STP

STP

STP



19. STP

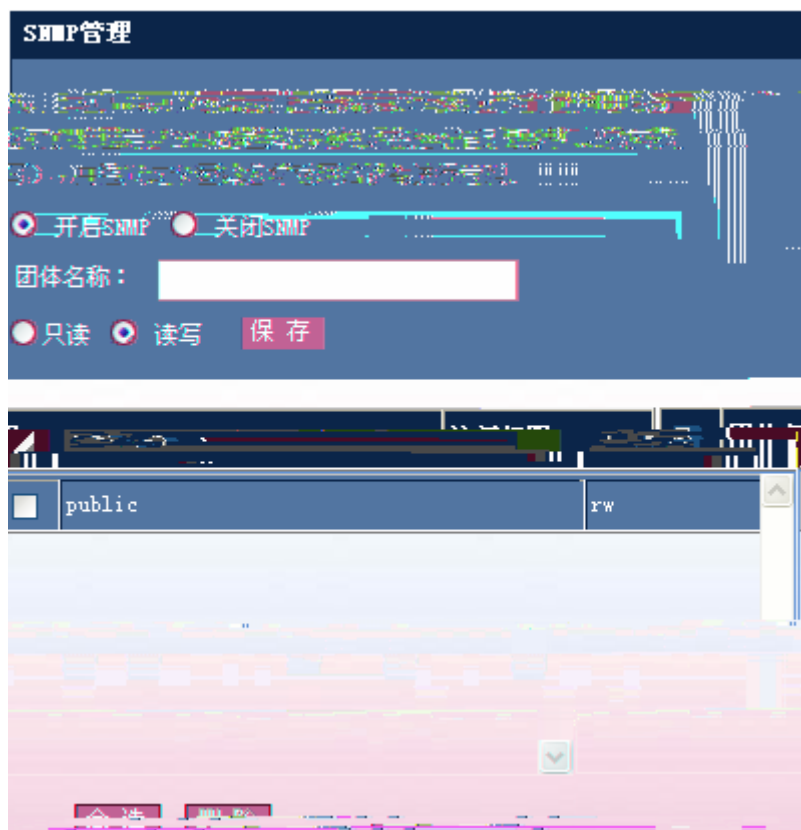
STP

STP

1.3.1.12 SNMP

SNMP

SNMP



20. SNMP

SNMP

SNMP

SNMP

1.3.2.1 ARP

ARP

ARP

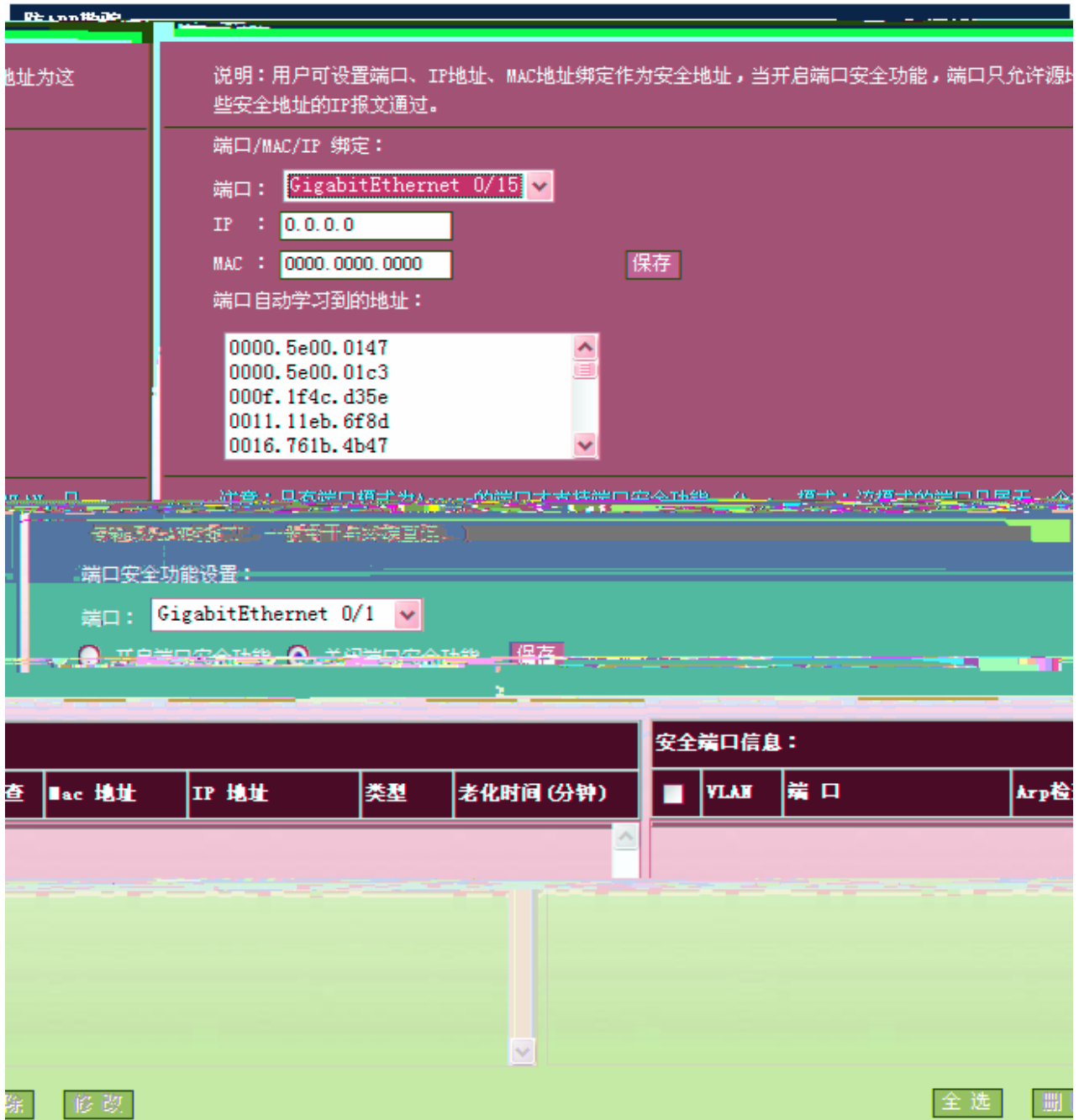


21. ARP

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

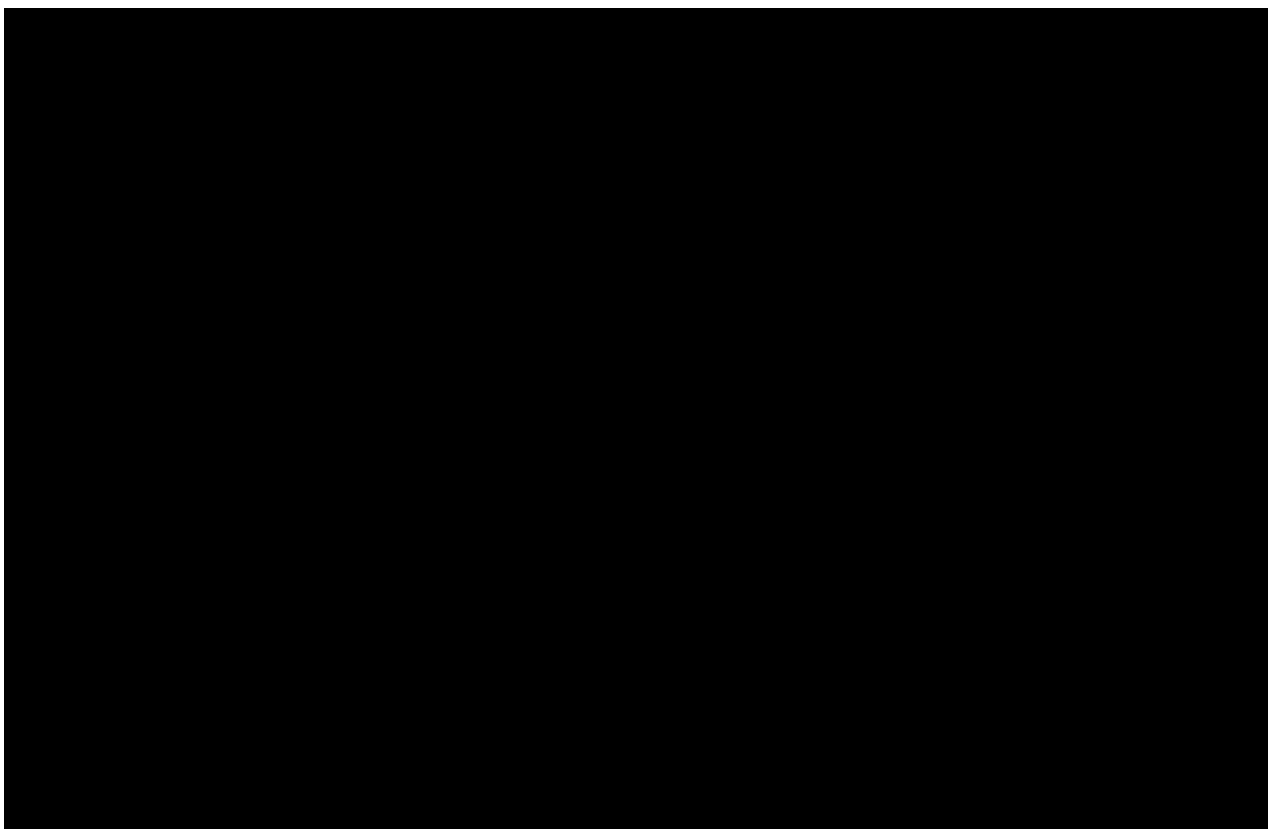
ARP

ARP

1.3.2.4 ACL

ACL

ACL



25. ACL

1 ACL

ACL

ACL

ACE

2 ACL

IP

IP

ACL

ACL

ACE

IP

ACL

ACE

ACL



26. IP

ID
IP IP , IP
IP IP IP



将ACL应用于端口

将ACL应用于端口

ACL名称:

应用端口:

应用方向:

应用模式:

应用范围:

net 0/1

应用于端口

ACL名称	应用端口	应用方向	应用模式	应用范围
ACL 1	GigabitEthernet 0/1	入	正常	所有

ACL

P

分类设置

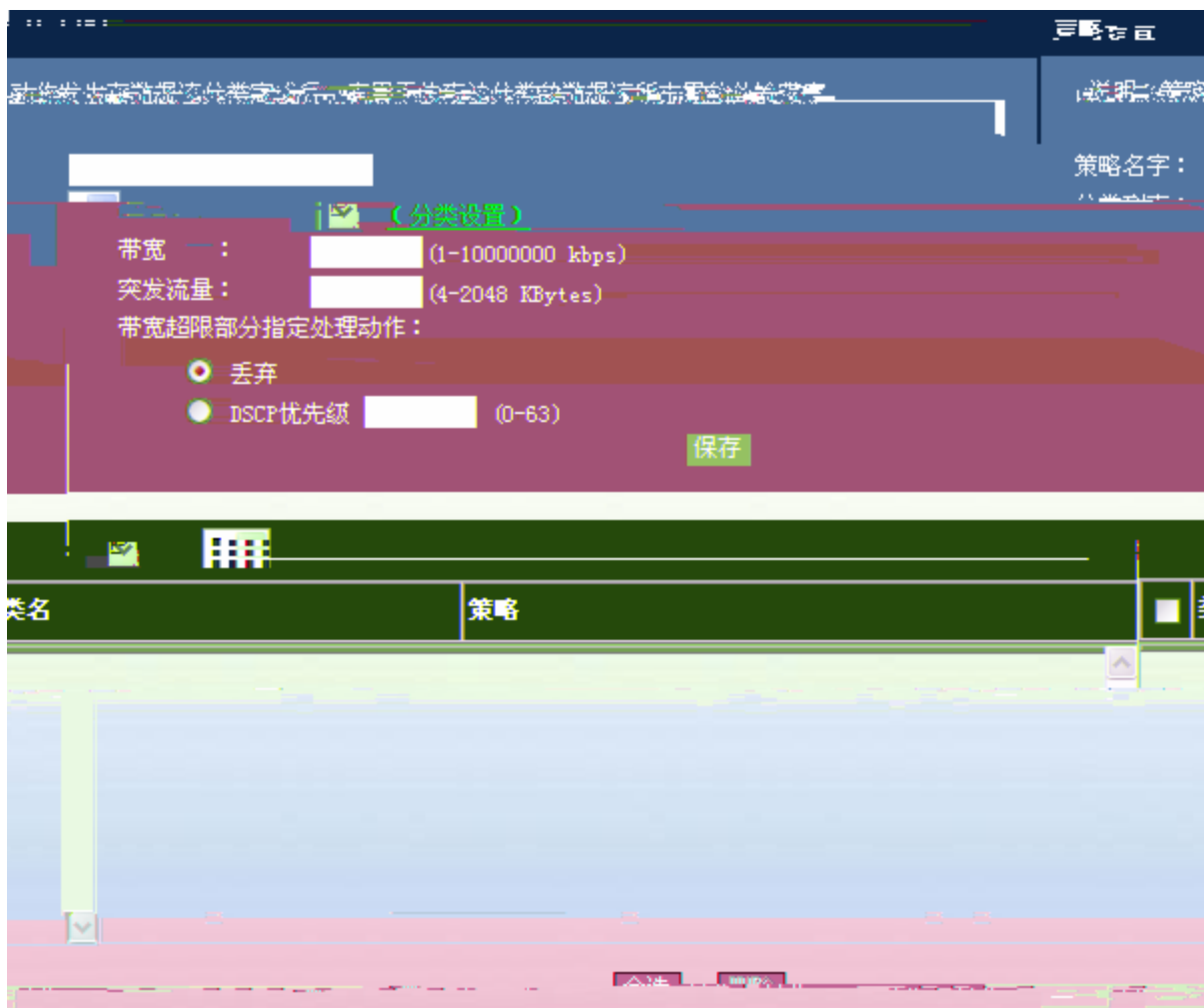
说明：分类设置采用ACL的匹配规则识别出符合某类特征的数据流，并对该数据流进行标记。

类名：

ACL列表：

 [\(ACL设置\)](#)

类名	ACL
(Table content is mostly obscured by a large green highlight)	



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 :	VR5000 (VR5000) 基于VR5000_Web-Engine:VR5000_Web-Engine
设备版本 :	VR5000
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 RGMOS 10.2.00(3), Release(30355) (Tue
23195A44470348C)
!
!
!
vlan 1
 name vlan1
!
vlan 2
!
vlan 3
!
vlan 4
!
vlan 5
!
vlan 6
!
vlan 7
!

```

Mar 11 19:23:04 2008 -

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.

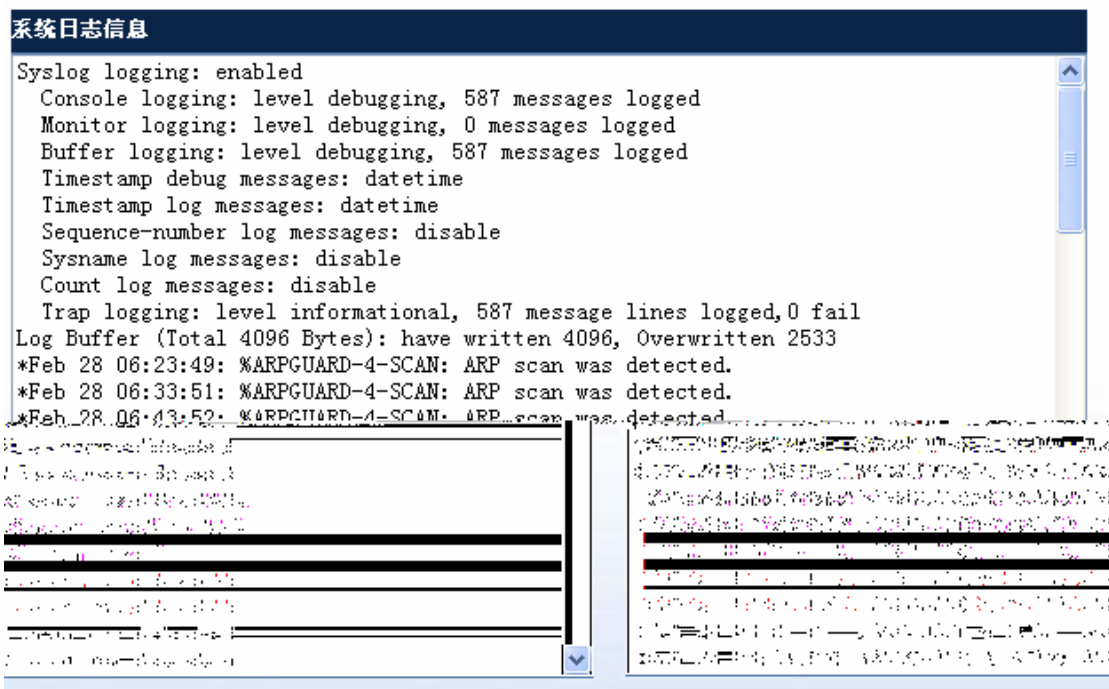
1.3.4.4

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



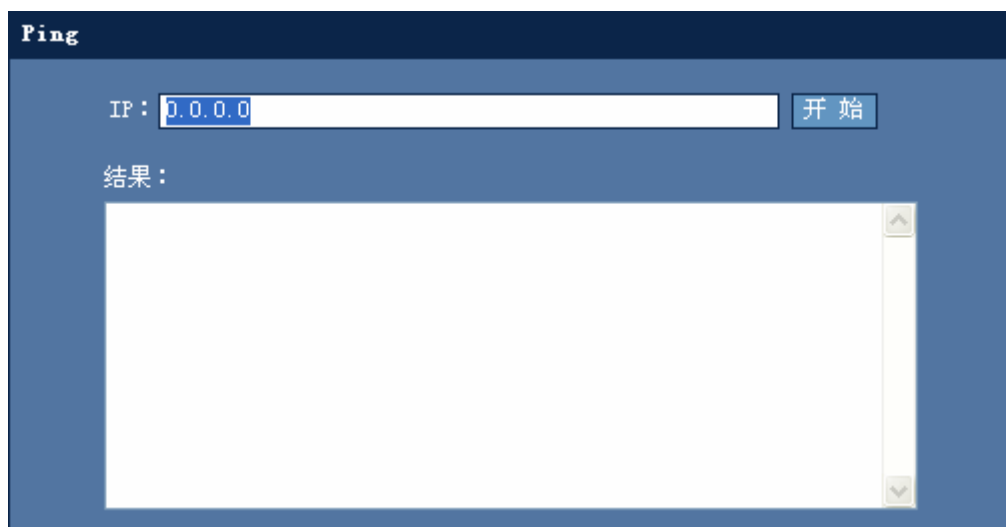
37.

1.3.5

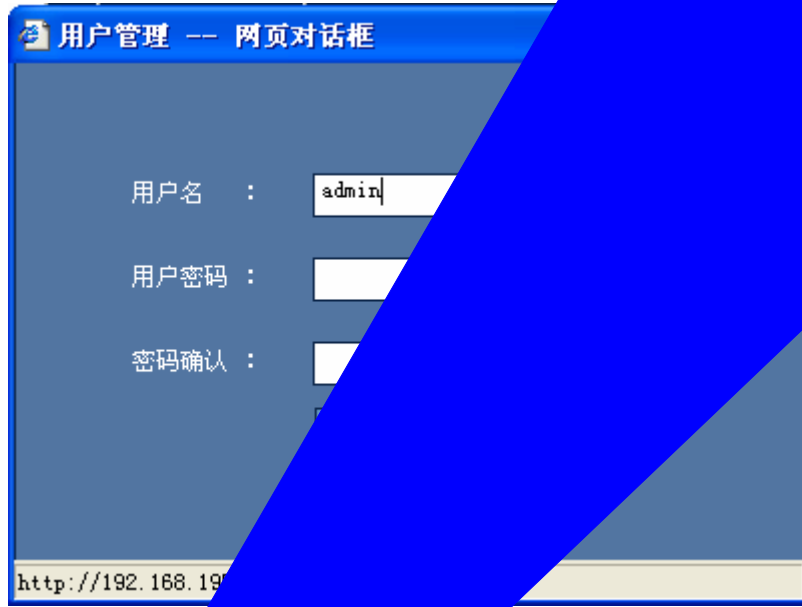
1.3.5.1 Ping

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 /

/

/



45. /

config.text

TFTP

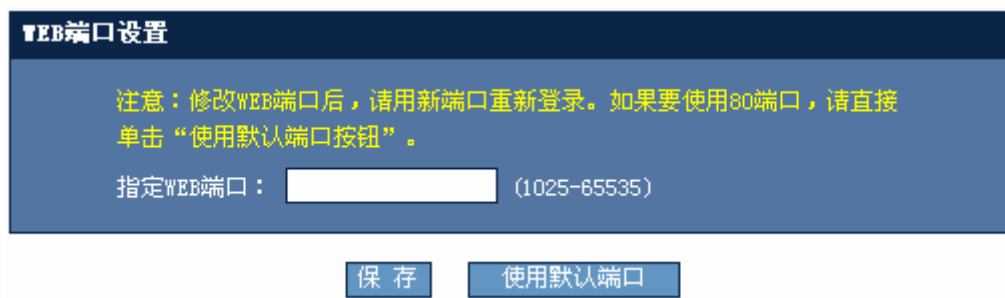
IP

TFTP

1.3.5.6 WEB

WEB

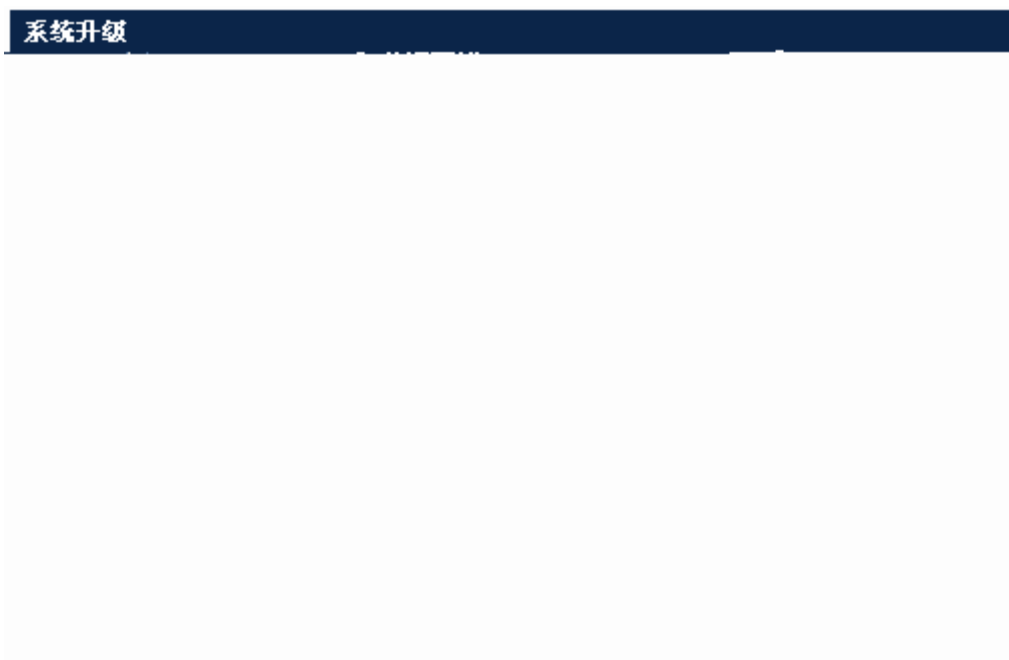
WEB



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
```