

# RG-S2906-L

S2906-L\_RGOS 11.4(1)B82P1 WEB

**V1.0**

**2023-06-07**

copyright © 2023

copyright © 2023



- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

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

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

7\*24h

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

7\*24h

4008-111-000

--

<http://www.ruijie.com.cn/special/fw/tool/xryf/>

4008111000@ruijie.com.cn



APP

1.

<>		< >
[]		" " [ ]




/

---

3.

# 1 Eweb

## 1.1

IE WEB  
WEB WEB WEB WEB IE  
WEB WEB  
S2906-L  




WEB

WEB

# 修改密码

用户名： admin



确认密码： 请输入新密码...

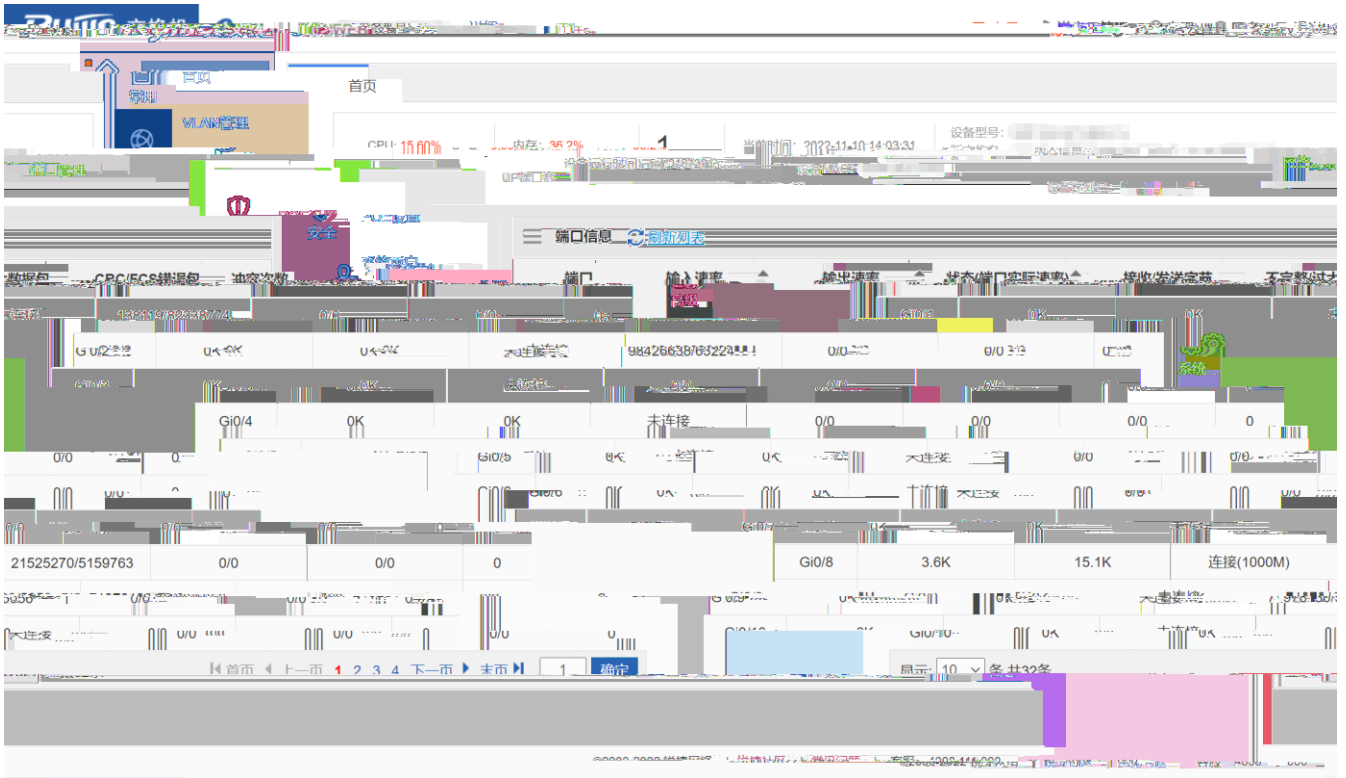
修改

当前密码为默认密码，为提高安全...

WEB

WEB

1-3 WEB



### 1.3 Eweb







VLAN ID IP

DNS

" "

### 1.3.2

1-5



IP

DNS  
MACC

" "

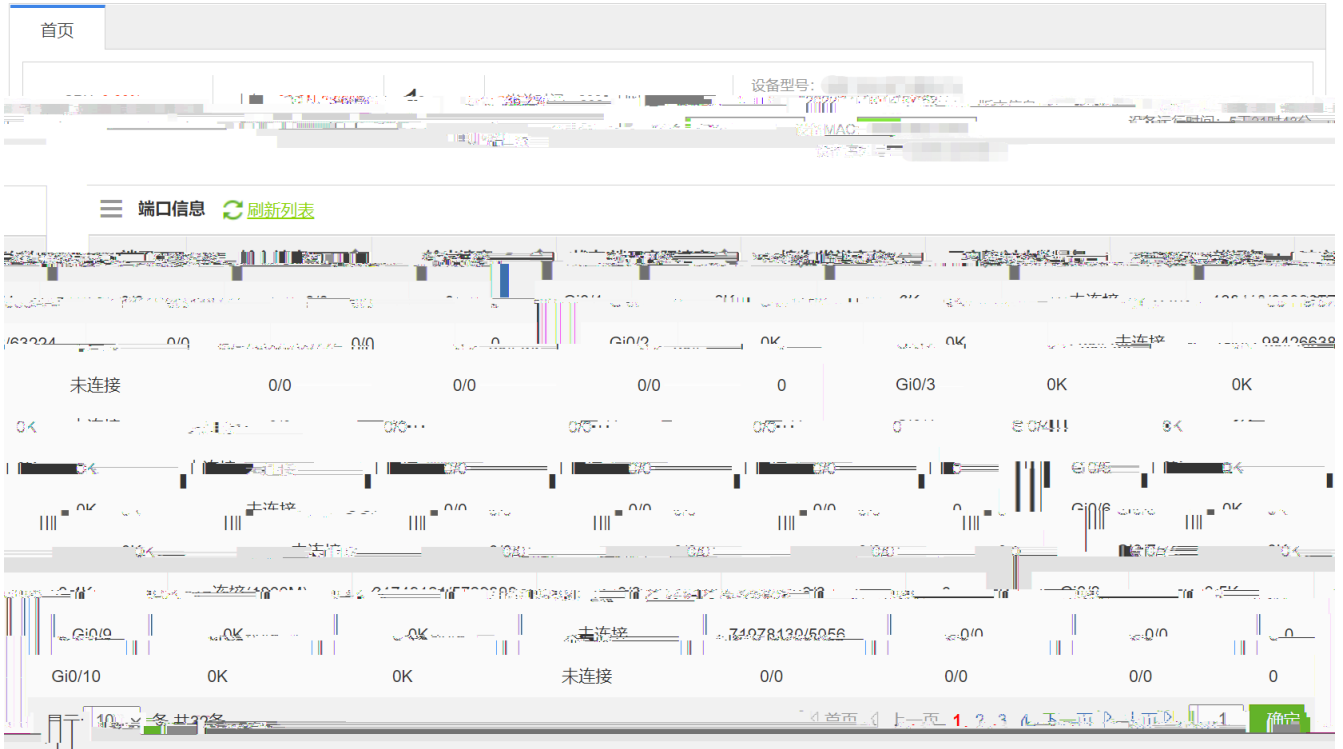
### 1.3.3

" "

VLAN

### 1.3.3.1

1-6



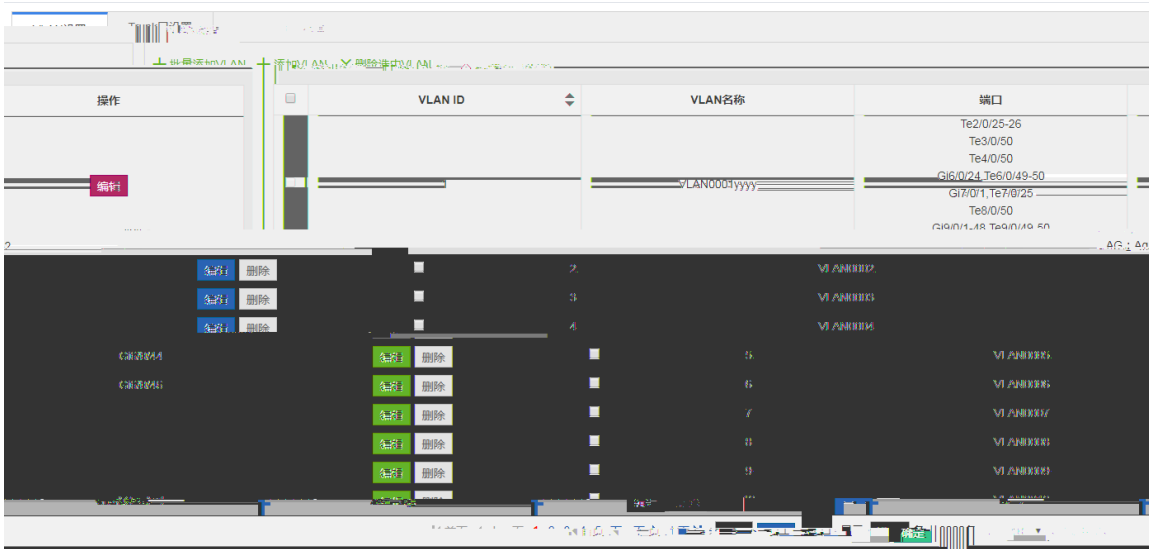
### 1.3.3.2 VLAN

VLAN " VLAN " " Trunk "

↘ VLAN

VLAN

1-7 VLAN



- VLAN

VLAN                      VLAN ID                      "                      "                      "                      "                      VLAN

- VLAN

" VLAN "                      <                      >                      VLAN                      <                      >

- VLAN

1 " VLAN "                      "                      VLAN"

2 " VLAN "                      <                      >                      "                      vlan"                      "                      "

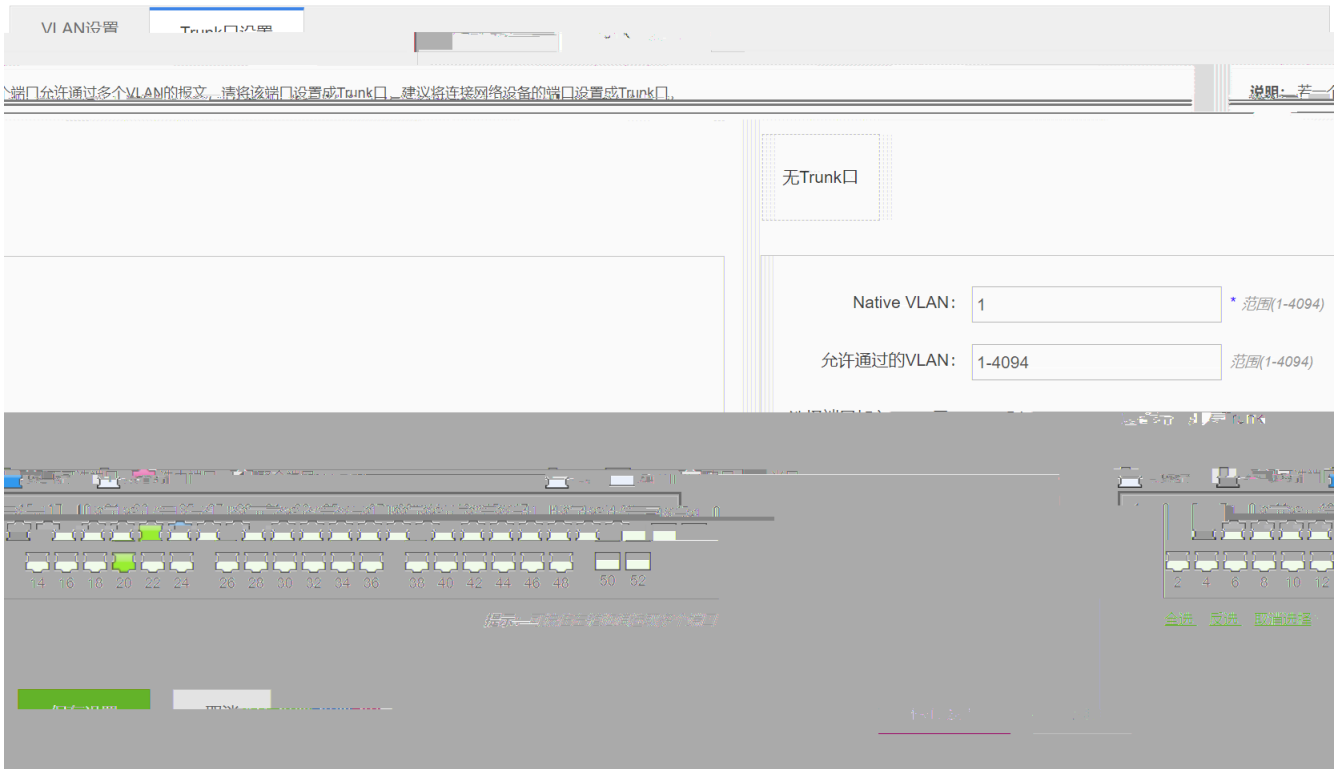
        VLAN 1                      VLAN

**i** VLAN1                      VLAN

**Trunk**

Trunk

1-8 Trunk



- Trunk

Trunk Native Vlan VLAN( 3-5,8,10) " " " "

- Trunk

" Trunk " Trunk Trunk < > "

- Trunk

" Trunk " Trunk < > " Trunk " "

- Trunk

" Trunk " Trunk < > " Trunk " "

### 1.3.3.3

" "



1-9

端口设置 聚合端口 端口镜像

+ 批量设置端口 + 添加SVI口

≡ 三层端口

端口	端口开关	IP地址	子网掩码	IPv6地址	端口描述	操作
编辑 删除	关闭				GI0/1	
编辑 删除	开启	10.110.60.20	255.255.255.0		VLAN 1	编辑 删除

显示 10 条 共 3 条

≡ 二层端口

Native VLAN	Permit VLAN	端口描述	操作	端口	端口开关	端口类型	Access VLAN
关闭	ACCESS	1	1		编辑 详情	GI0/2	
关闭	ACCESS	1	1		编辑 详情	GI0/3	
关闭	ACCESS	1	1		编辑 详情	GI0/4	
1	1			编辑 详情		GI0/7	关闭 ACCESS 1
1	1			编辑 详情		GI0/11	关闭 ACCESS
1	1			编辑 详情		GI0/12	关闭 ACCESS

显示 10 条 共 30 条

•

" "

•

" "

" "

" "

< >

< >

↓

1-10

端口设置    **聚合端口**    端口镜像

---

流量平衡算法: 源MAC与目的MAC

保存设置    恢复默认值

三 聚合口设置

静态AP聚合

批量删除

聚合口3

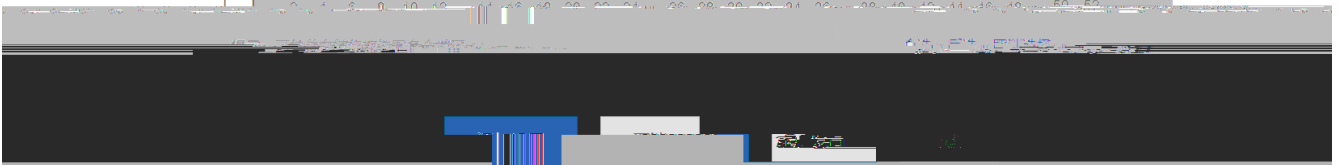
三层口(路由口):

端口类型:  二层口(交换口)

选择端口加入聚合口:

可选端口   
  不可选端口   
  选中端口   
  聚合端口   
   
  电口     光口

1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51

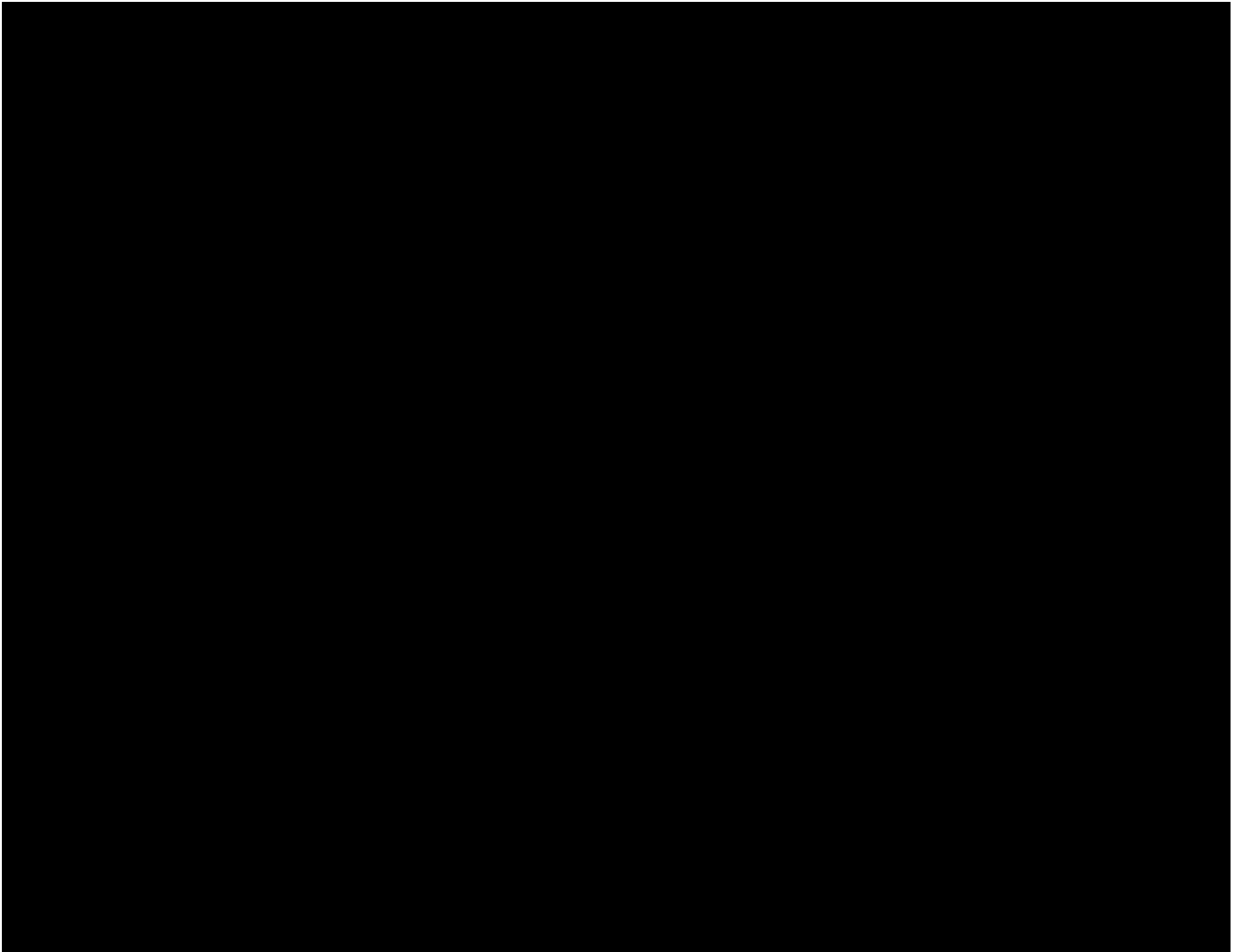


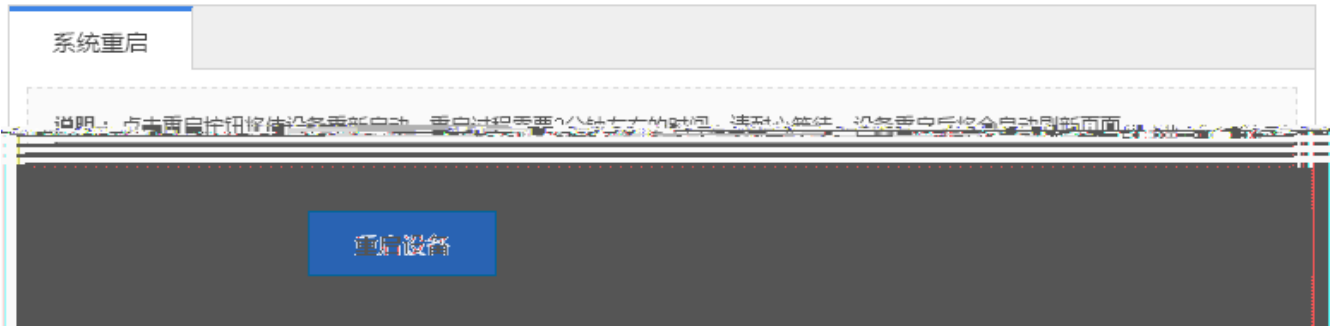
ARP

ARP    MAC VLAN

<    56/Lang (en-US)>> BDC BT/F1 58/La250A199]<</MCID 705[<04430A25463F31250A19>

1-11





< > " " < >

### 1.3.4

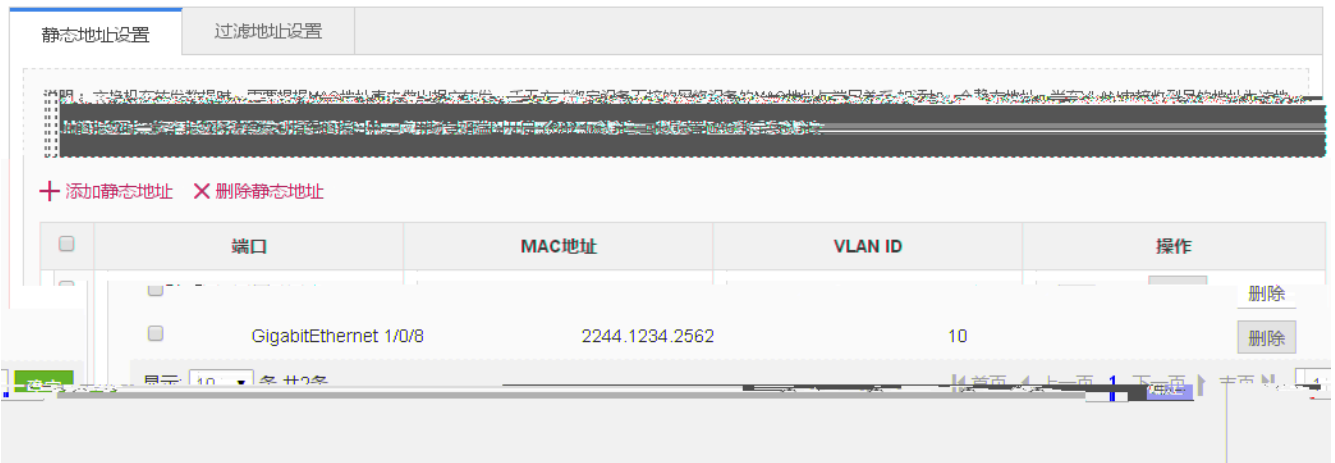
" " MAC IGMP

#### 1.3.4.1 MAC

MAC " " " "



1-13



MAC VLAN ID " " " "

" " < > <

> " "

" " " "

2 " " " " < > " " " " < > "

"



1-14

静态地址设置      过滤地址设置

说明：交换机在转发数据时，需要根据MAC地址表来做出相应转发，当在配置的VLAN中接受到源地址或目的地址为配置的MAC地址时，将丢弃此报

MAC	VLAN ID	操作
0002.0002.0003	4	编辑 删除

1 确定      显示: 10 条共1条

- 
- 
- 

MAC	VLAN ID	操作
" "	" "	< >
" "	" "	< >
" "	" "	< >
" "	" "	< >

### 1.3.4.2

" "

1-15

路由管理

说明：路由选路分为主路由和备份路由。当主路由不能生效，就会去备份路由。备份路由按照设置的级别优先级去走。备份路由1的优先级比备份路由2的优先级要高。

[添加静态路由](#)
[添加默认路由](#)
[删除选中路由](#)

出口	路由选路	类型	操作

[目的网段](#)
[目的网段掩码](#)
[下一跳地址](#)

显示: 0 条 共0条

[首页](#)
[上一页](#)
[下一页](#)
[末页](#)

IP							
1							
2							

生成树全局设置    生成树端口设置    RLDPI设置

三 全局设置

生成树开关： ON

优先级： 范围(0-15)，默认8

握手时间： 范围(1-10)秒，默认2

老化时间： 范围(6-40)秒，默认20

转发延迟： 范围(4-30)秒，默认15

生成树模式：

MST名称： 32字节以内的字符串

MST版本： 范围(0-65535)，默认0

保存设置

三 MST 设置

说明：添加实例时，建议您先关闭生成树开关，配置好后再打开，以保证网络拓扑的稳定和收敛。

+ 添加实例    X 删除选中实例

实例ID	实例名称	实例状态	实例范围
8	默认实例，不可编辑	<input type="checkbox"/>	ALL

" MSTP"

MST



生成树全局设置

生成树端口设置

RLDP设置

### RLDP全局设置

说明：RLDP可以方便快速地检测出以太网设备的链路故障。只有全局的RLDP打开，端口RLDP才能运行。

RLDP开关： ON

范围(2-15s)

探测间隔：

范围(2-10)

探测次数：

范围(30-86400s)

恢复周期：

保存设置

### 端口RLDP设置

的广播风暴问题，建议在接入设备连接用户PC的端口上开启RLDP环路检测。

说明：1. 端口开启环路检测，可以避免环路引起的

#### 1 RLDP

RLDP

RLDP

< >

#### 2 RLDP

#### ● RLDP

" " " " " " " " RLDP

" RLDP "

#### ● RLDP

" RLDP " < > RLDP

< > " "

#### ●

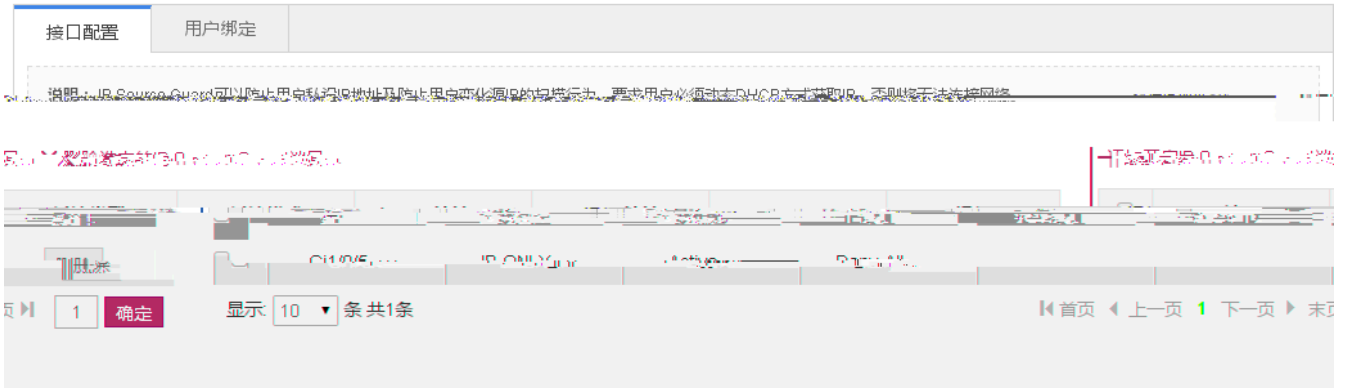
"





DAI VLAN

2 DAI



- IP Source Guard  
IP Source Guard " " " " IP Source Guard
- IP Source Guard  
" IP Source Guard " < > IP Source Guard  
< > " "
- IP Source Guard



" " " " < > <  
> " "  
●  
1

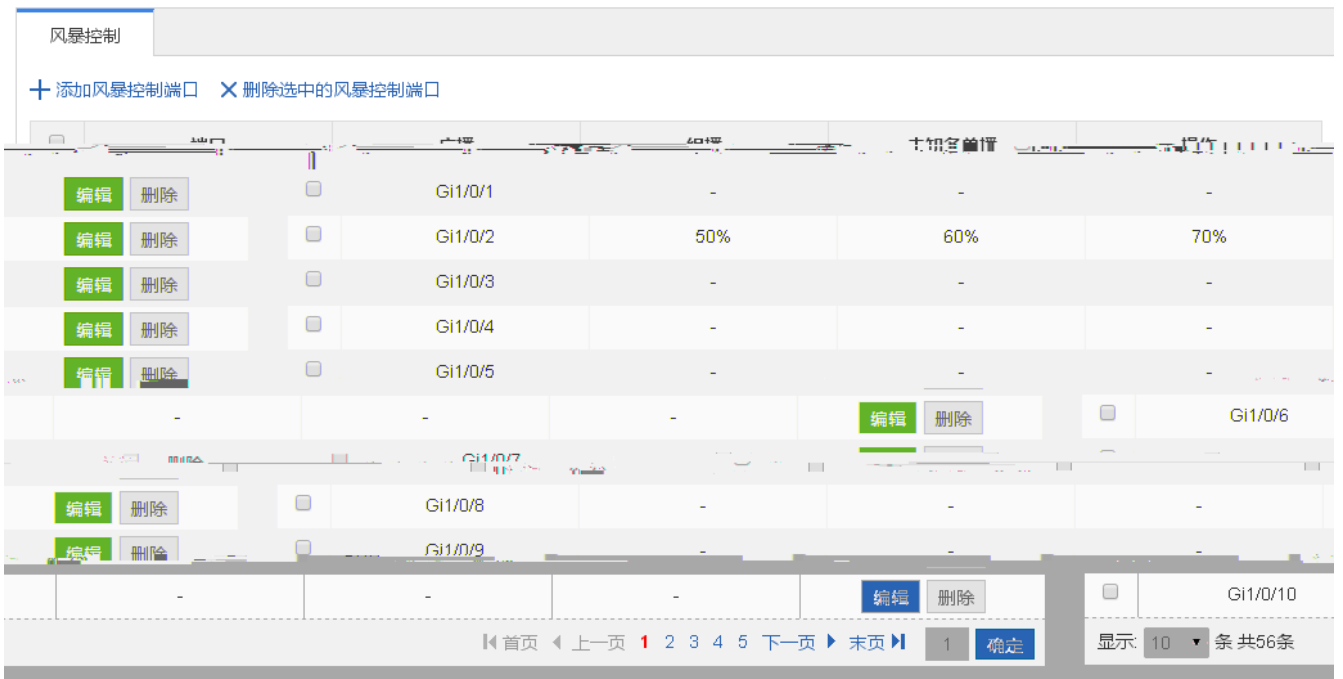






### 1.3.5.6

1-27



●

" " " "

●

" " " " < >  
< > " "

●

1 " " " "

2 " " " " < > " "

### 1.3.6

#### 1.3.6.1

1-28



" " " "

#### 1.3.6.2 ACL

↳ ACL

ACL

1-29ACL



- ACL
  - " ACL " < > ACL <
  - > " "

- ACL
  - " ACL " " "

↓ ACL

ACL

1-31 ACL

ACL列表    ACL时间    应用ACL

+ 添加ACL应用端口    × 删除ACL应用端口

test	Gi0/24	in	编辑	删除
test	Gi0/22	in	编辑	删除

« 首页 < 上一页 1 下一页 > 末页 »    显示 5 条 共2条

- ACL
  - ACL    ACL    "    "    "    "    ACL

- ACL
  - " ACL " < > ACL <
  - > " "

- ACL
  - 1 " ACL " " ACL "
  - 2 " ACL " < > " " " "

### 1.3.7

" " CWMP Web

#### 1.3.7.1

" " " " " " " " SNMP " DNS "

↓

1-32



telent



1-34



WEB

< > " "

SNMP

SNMP

1-36 SNMP



SNMP

SNMP

Trap

< > " "

DNS

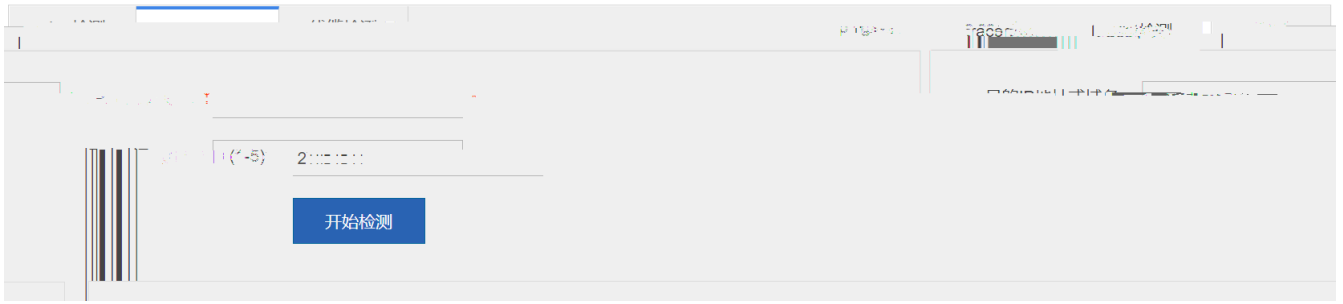
DNS

1-37 DNS









ping

IP

<

>



