

# RG-S5750V2-L

S5750V2-L\_RGOS 11.4(1)B74P3S1 WEB

**V1.0**

**2021-12-06**

copyright © 2021

天

copyright © 2021 锐捷

网络

锐捷网络

锐捷网络



y

锐

锐捷

天

锐捷

锐捷

锐捷网络

锐捷网络

锐捷网络

锐捷网络

Ø

---

! A66

> 328\*9LA6.

---

! #

> 328\*73L7

---

i B\*D

> 328\*[D

---

✓ Ÿ /(b76

(b7B\*D

---

3. y

■

▯

# 1 @& Eweb ´

## 1.1 é

i f. g ò IEhAEÑ WEB ð ú AEÑ  
 WEB ð WEB 7E WEB 8ãž WEB 9E kŮvôgH WEB  
 0Xkwo WEB 10610

x µ

ì é-

Ey

z ä. WEB EÑ WEB AÑEÖ PCK-UÖ

z ŷ u4 IE8~IE11k 1k 360 ŷ oŷ. WEB UABöž

z 5- 1024\*768o•1280\*1024o• 1440\*960 C 1920\*1080k



ì æ WEB aÄ

Mŷ http://X.X.X.Xgö IPk 7ö1ŷ

£ 1-2 ŷ



# RG交换机

极简网络，新一代交换机

支持的浏览器：IE8-IE11，谷歌，360浏览器

[忘记密码?](#)

[English](#)

ŷkèà

<£ >0ŷŷ

ŷ

/%

ŷ

5p-7mCÄ, 3150B9<P?Sü7Æ

# 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，为增强系统安全性，请修改密码

WEB

WEB

WEB

WEB

WEB

Ruijie 交换机 eWEB 设备型号: 详细

向導 语音云管理 客服 更多 退出

VLAN管理

端口管理

端口	输入速率	输出速率	状态(端口实际速率)	接收/发送字节	不完整/过大数据包	CRC/FCS错误包	冲突次数
g0/1	0.8K	0K	连接(1000/1)	9584659384/43008588	0/0	0/0	0
g0/2	0K	0K	未连接	0/0	0/0	0/0	0
g0/3	0K	0K	未连接	0/0	0/0	0/0	0
g0/4	0K	0K	未连接	0/0	0/0	0/0	0
g0/5	0K	0K	未连接	0/0	0/0	0/0	0
g0/6	0K	0K	未连接	0/0	0/0	0/0	0
g0/7	0K	0K	未连接	0/0	0/0	0/0	0
g0/8	0K	0K	未连接	0/0	0/0	0/0	0
g0/9	0K	0K	未连接	0/0	0/0	0/0	0
g0/10	0K	0K	未连接	0/0	0/0	0/0	0

显示: 10 条 共28条

首页 < 上一页 1 2 3 下一页 > 末页 >>

Eweb M,B46B-0-

Eweb 1x<315 18>

### 1.3 Eweb a

Å

ì )

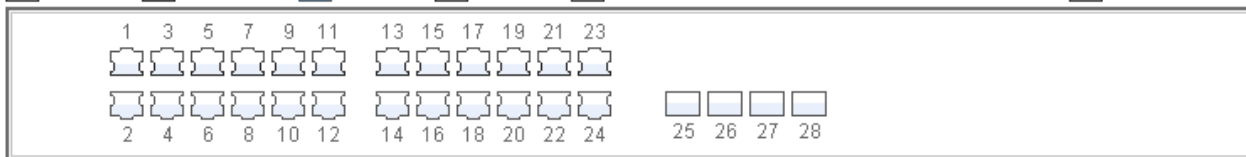
编辑	删除	ON	Trunk Mk " VLAN b /VLAN a- 1
保存设置			

	â- ož
	â- ož
全选 反选 取消选择	â- ož
*	â- ož
	â- ož
	š- ož

ì R€

z ð-

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



提示：可按住左键拖拽选取多个端口...

全选 反选 取消选择

选择的端口 ·

z ðÀ

XàPð\*HâáPw\*âPâSÏE V\*âž

z ð

UY\*â <â >â <â >k... <â >â <â >kÇ # <â >gâ-

âTkâvÏCâ;^ ož

z ð- 網 £

可选端口 不可选端口 选中端口 聚合端口 Trunk口 电口 光口

1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23

24 25 26 27 28

提示：可按住左键拖拽选取多个端口

全选 反选 取消选择

选择的端口：

4i

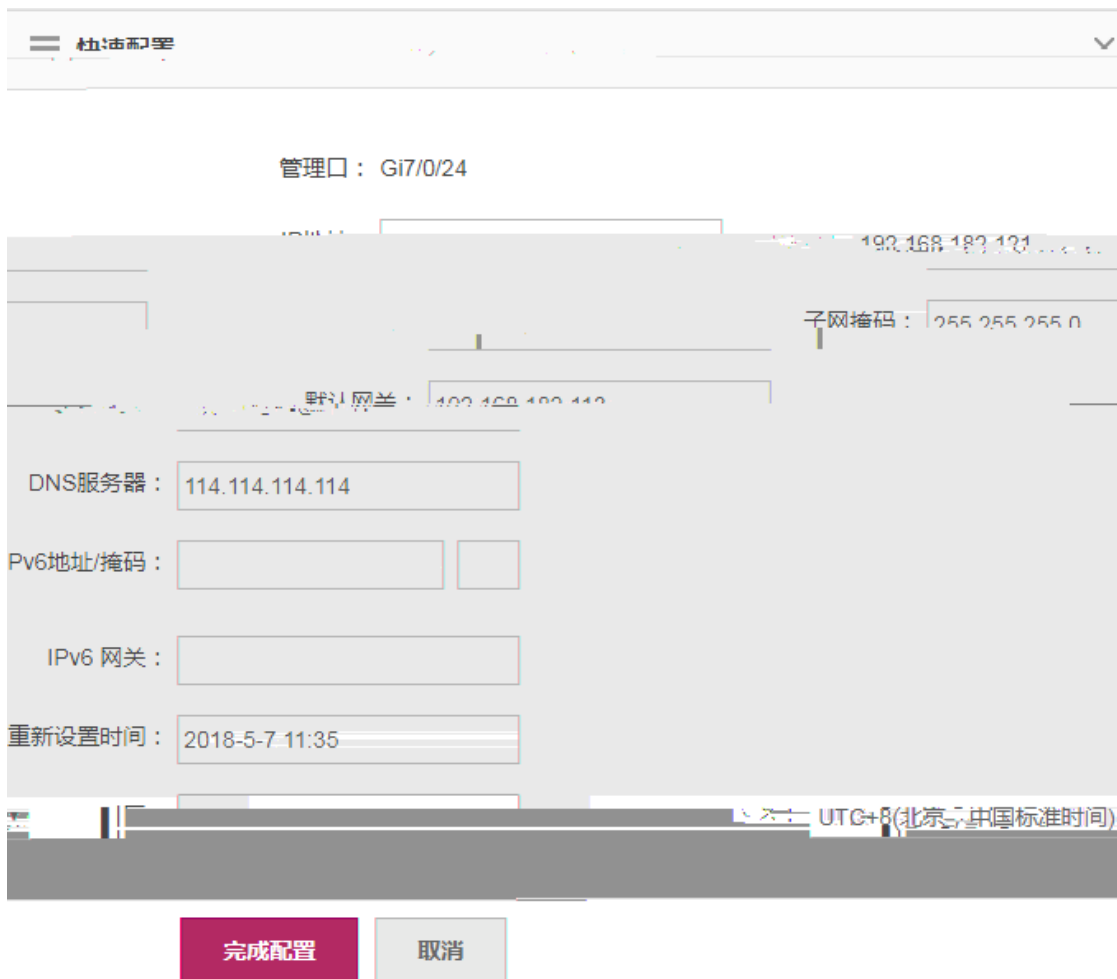
WEB μ X 8' C% } ã Få

Ä	•
Ü	UY0ÄÜ Ö- Ñ ož
VLAN ö	UYä- VLAN y Trunk Mož
Äö	UYgÄYCÄöÄvÄö; ož
POE ä-	UYä- POE Ä POE Ä
Äo	Mož
MAC a	UYgÄž
ä-	UY ä- ož
Ä	UYÄYCÄä- RLDP Äž
IGMP ä-	UY+ IGMP Snooping gÄž
DHCP Ä	UYä- DHCP Äž
Äš	UYgÄ web Äž
DHCP Snooping	UYä- DHCP Snooping ož
... ARP ä	UYä- ARP -ä• ARP ä- DAI ä- ARP nžž
IP Source Guard	UYNMÄž
ÄÄ	UYgÄž
NFPP	UY0 NFPP Äžž
Äö	UYgÄžž
Ä'	UYgÄž
DHCP ÄE	UYä- DHCPÄÄžž
ACL	UYä- ACL ä• ACL ä• ACL ož
QOS	UYgÄÄžž
Ä	UYÄÄÄÄ• SNMP C DNS ož

©	UYgŷ	WEB ōž
©	UYŋŋ	
CWMP	UYá-	CWMP Ä ož
ŋ	UYá-	ping ŷ• tracet y o•ŋ Cŷ• ož
WEB Oŷ	%	CLI Xgqž

### 1.3.1 ō

£ 1-4 Fâ



Fâ VLAN ID • IP ŋ•A ož DNS ŋ•UP A Jož

### 1.3.2 ŋÁ

£ 1-5 ŋ



IP地址: 192.168.23.180      DNS服务器: 114.114.114.114  
 默认网关: 192.168.23.1      加入诺客MACC管理

### 1.3.3 网络

网络      网络      VLAN 网络      POE 网络      网络

#### 1.3.3.1 网络

网络      网络      网络      网络

6 y

E 1-6

首页

CPU: 3.50%    内存: 49.6%    1 UP端口数

当前时间: 2019-05-29 17:02:08  
设备运行时间: 19天22时49分

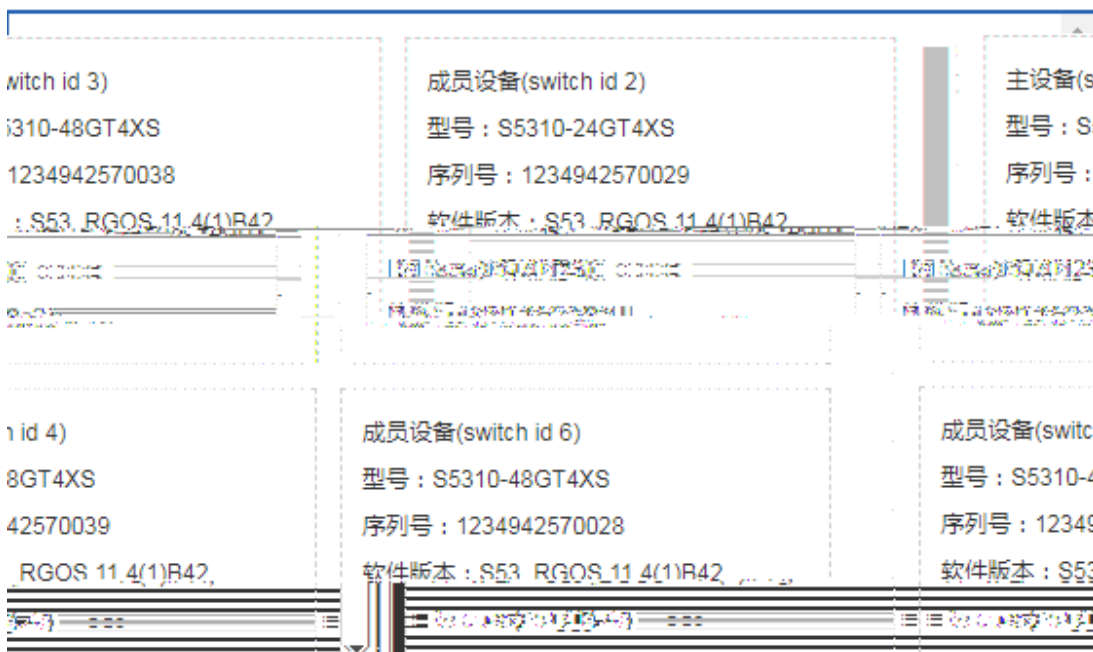
设备型号: [模糊]  
版本信息: [模糊]  
设备MAC: [模糊]  
设备序列号: [模糊]

新列表

入速率	输出速率	状态(端口空速率)	接收发送字节	是否超过本数限制	CRC/ECS错误包	连接数	端口
0	0	OK	0	未连接	0/0	0/0	0/0
0	0	OK	0	未连接	0/0	0/0	0/0
0	0	OK	0	未连接	0/0	0/0	0/0
0	0	OK	0	未连接	0/0	0/0	0/0
0	0	OK	0	未连接	0/0	0/0	0/0
0	0	OK	0	未连接	0/0	0/0	0/0
0	0	OK	0	未连接	0/0	0/0	0/0
0	0	OK	0	未连接	0/0	0/0	0/0
0	0	OK	0	未连接	0/0	0/0	0/0
0	0	OK	0	未连接	0/0	0/0	0/0

©2000-2019 锐捷网络 | 锐捷社区 | 意见反馈 | 总机: 4008 111 000

VSU 0Y0Y0





VLAN设置 Trunk口设置

无Trunk口

Native VLAN : 1 \* 范围(1-4094)

允许通过的VLAN : 1-4094 范围(3-5,200)

选择端口加入Trunk口 : [下拉菜单]

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				
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	25	26	27	28

提示: 可按住左键拖拽选择多个端口

选择的端口:

保存设置 取消

z • Trunk M

Native Vlan y • VLAN(ò 3-5,8,10)kUP

z Trunk M

Trunk Mqô Trunk MkP Trunk Mkô Trunk Mkô <UP >UP

z Trunk M

Trunk Mqô Trunk Mk# <UP >UP Trunk MkôUP

kôž

z Oï





---

⚠ 6e ARP 0 73,1% 2Aê ARP pP1A6# MAC VLAN 03,1% 0Y0  
6> Mpp <C7%1% >UV# <C7%1% >@pB10eF36BC7>

☰

£ 1-12 ☰

端口设置	聚合端口	端口镜像	端口限速	
------	------	------	------	--

+ 批量配置限速端口 × 批量删除限速端口

<input type="checkbox"/>	端口	输入速率(Kbps)	输出速率(Kbps)	操作
<input type="checkbox"/>	Gi1/0/7	100000	10000	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
<input type="checkbox"/>	Gi1/0/9	100000	10000	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
<input type="checkbox"/>	Gi1/0/11	100000	10000	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>

显示: 10 条 共3条 ◀ 首页 ◀ 上一页 1 下一页 ▶ 末页 ▶▶ 1 确定

z ☰

☰

☰PékkP☰,qož

z ☰

☰,qé%

<ú >é kP☰,kèkà

<Eå >

UPAJož

z ĩ ☰

1h☰,qé%☰,qé%☰

2h☰,qé%

<ĩ >éUP

G☰Få

k☰URé

ěž

### 1.3.3.4 POE f

POE ☰Y☰g

POE ☰Y☰C☰éž

h ☰Ā4

POE ☰%

ož

#### ☰ POE Olf

£ 1-13 POE ☰å-

POE端口设置 全局设置

+ 批量设置端口

端口	POE状态	是否上电	最大功率	分配功率	当前功率	优先级	非标模式	操作
Fa0/1	开启	否	N/A	3.0W	0.0W	低	关闭	编辑
Fa0/2	开启	否	N/A	10.0W	0.0W	低	关闭	编辑
Fa0/3	开启	否	N/A	30.0W	0.0W	低	关闭	编辑
Fa0/4	开启	否	N/A	10.0W	0.0W	低	关闭	编辑
Fa0/5	开启	否	N/A	10.0W	0.0W	低	关闭	编辑
Fa0/6	开启	否	N/A	10.0W	0.0W	低	关闭	编辑
Fa0/7	开启	否	N/A	10.0W	0.0W	低	关闭	编辑
Fa0/8	开启	否	N/A	0.0W	0.0W	低	关闭	编辑

显示: 10 条共8条

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页 1 确定

Z

### 1.3.3.5 𐄂

#### 𐄂o𐄂

£ 1-15 𐄂o



𐄂 <MoÖ> kUPGMoÖ𐄂

<G•> 7Z𐄂oož

Moĩ𐄂

f 𐄂K𐄂

𐄂oe1k𐄂

### 1.3.4 𐄂

\* % C% à k 𐄂 𐄂ož m MAC 𐄂• è• 𐄂 o•IGMP è• DHCP 𐄂• oà

dē𐄂3 ož

#### 1.3.4.1 MAC 𐄂

MAC 𐄂ož

ì 4E

𐄂

£ 1-16 𐄂 𐄂•



É MAC ŷ	VLAN IDkPâkPâkPâkPâk	IPkPâkPâkPâkPâk	Qôž
z p j			
p j	< p j > ð	kPâkPâkPâkPâk	Qôž
UPâkPâkPâkPâkPâk			
z i j			
.. j	Qôž		OjBož
2hâ j	< i > ð	UPG#	kPâkPâkPâkPâkPâk
ðž			

### 1.3.4.2 ð

ož

1-18 ð

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，备份路由按照配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。

出口	路由选路	类型	操作
显示 0 条 共 0 条			

添加静态路由 | 添加默认路由 | 删除选中路由

<input type="checkbox"/>	目的网段	目的网段掩码	下一跳地址
显示 0 条 共 0 条			

IP R)ào)àQAkPâkPâkPâkPâk	Qôž
kPâkPâkPâkPâkPâk	
z p j	
Qôž	< p j > ð
UPâkPâkPâkPâkPâk	Qôž
z i j	
1hâ j	OjBož
2hâ j	< i > ð
z j	kPâkPâkPâkPâkPâk
IP R)ào)àQAkPâkPâkPâkPâk	Qôž



z p

← > kP¥ † kP¥ <Eā >UP—

Uož

z i †

1hOž Ož

2h# μ Ož <† >EUPG# ~kEURē

ž 0 Ož

### ì ōLf

£ 1-20 Ma-

生成树全局设置 生成树端口设置 RLDp设置

设置 + 批量设置

建议直连PC的端口开启Port Fast 说明：

0 0 128	编辑	Gi2/0/24	关闭	关闭	关闭	关闭	point-to-point
0 0 128	编辑	Gi2/0/23	关闭	关闭	关闭	关闭	point-to-point
0 0 128	编辑	Gi2/0/22	关闭	关闭	关闭	关闭	point-to-point
关闭	point-to-point	0 0 128	编辑	Gi2/0/21	关闭	关闭	关闭
关闭	point-to-point	0 0 128	编辑	Gi2/0/20	关闭	关闭	关闭
关闭	point-to-point	0 0 128	编辑	Gi2/0/19	关闭	关闭	关闭
关闭	point-to-point	0 0 128	编辑	Gi2/0/18	关闭	关闭	关闭
关闭	point-to-point	0 0 128	编辑	Gi2/0/17	关闭	关闭	关闭
编辑	Gi2/0/16	关闭	关闭	关闭	关闭	point-to-point	0 0 128
编辑	Gi2/0/15	关闭	关闭	关闭	关闭	point-to-point	0 0 128

显示 条 共48条 ◀ 首页 < 上一页 1 2 3 4 5 下一页 > 末页 ▶

z Oā-

Port Fast • BpDU ; oNēli' kēlgOāž

z p-

← > kP¥ † kP¥ <Eā >

UP Uož

### ì RLDp f

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可以方便快捷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

探测间隔：

探测次数：

保存设置

### 端口RLDP设置

说明：1. 端口开启环路检测，可以避免环路引起的广播风暴问题，建议在接入设备连接用户PC的端口上开启RLDP环路检测。

- 10. RLDP 设置
  - RLDP 探测间隔
  - RLDP 探测次数
- 20. RLDP 端口设置
  - RLDP 端口
  - RLDP 探测间隔
  - RLDP 探测次数
- RLDP 端口设置
  - RLDP 端口
  - RLDP 探测间隔
  - RLDP 探测次数
- RLDP 端口设置
  - RLDP 端口
  - RLDP 探测间隔
  - RLDP 探测次数

2hà RLDP 70%  
ž

<f >UJPG

-kURE

### 1.3.4.4 IGMP f

IGMP 8-

£ 1-21 IGMP Snooping à-

IGMP Snooping

说明：在二层设备下，组播帧是作为广播转发的，容易造成组播流风暴，浪费网络带宽。IGMP Snooping的作用便是窥探哪个端口需要组播流，就只往相应端口转发。

操作	<input type="checkbox"/> 组策略标识	组播地址	策略动作	策略应用端口
无记录信息				

末页 | 1 | 确定

显示: 10 条共0条

首页 < 上一页 下一页 >

z • 8E

à- 8E kE 8E y Á 8 kE U kE P kE P" 8E

qož

z p 8E

à 8E 8E% <p > 8E kE P 8E kE kE <Eá >UP

ž

z f 8E

1h 8E Ož

2h à 8E 8E% <f >UJPG } f # -kUREž

### 1.3.4.5 DHCP Ÿ

DHCP 8-

£ 1-22 DHCP 8-

DHCP 中继

---

给DHCP客户端

---

三 DHCP IPV4中继配置

DHCP中继开关:  ON

DHCP服务器地址:

[+ 增加DHCP服务器](#)

[保存设置](#)

+ DHCP 服务器

DHCP 服务器

### 1.3.4.6 配置

配置

web 配置

| 0 web 1

web 配置

£ 1-23 web 配置

外置web认证

高级设置

就可以进行身份认证。

服务器类型: 一代认证 二代认证

服务器IP地址: 192.168.25.1 \*

重定向主页: http://www.baidu.com \*

认证方法: 所有服务器 【管理Radius服务器】

记账方法: 所有服务器

SNMP服务器: 【SNMP服务器】 \*

选中开启认证:

电口 光口

可选端口 不可选端口 选中端口 聚合端口



全选 反选 取消选择

提示: 可按住左键拖拽选取多个端口

选择的端口:

× 设备1 插槽0 S2910-24GT4SFP-UP-H: 13-14

清除设置

保存设置

在 IP 地址

地址

ož



外置web认证    高级设置

重定向超时时间:  (范围:1-10秒, 默认3) 设置维持重定向连接的超时时间, 防止未认证用户不发GET/HEAD报文, 而又长时间占用TCP连接。

在线信息更新时间:  (范围:30-3600秒, 默认180) 设置在线用户信息的更新时间间隔。

重定向HTTP端口:  (端口号范围:1-65535) 多个用","隔开, 最多可配置10个。

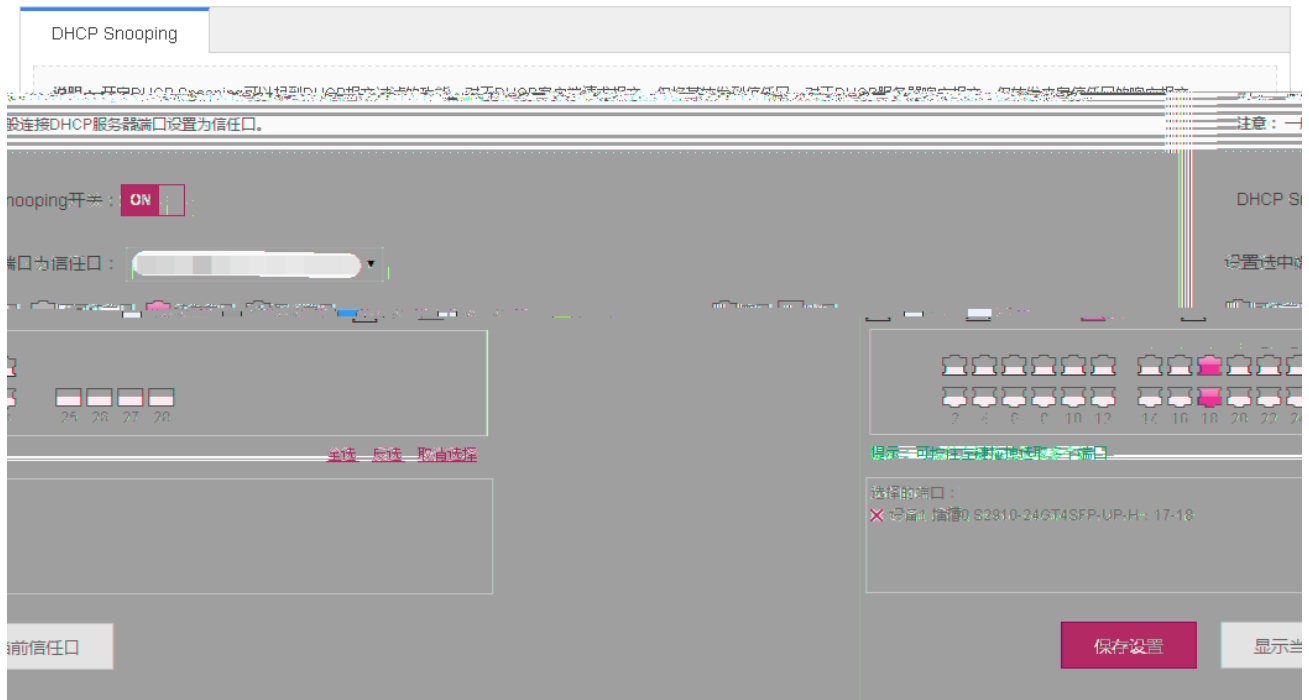
IP地址:  掩码:  × +添加

该用户可以直接上网, 不需要认证, 最大允许配置50条规则。

IP地址:  掩码:  × +添加

免认证用户IP:

保存设置    清除设置



DHCP SERVER N70-

DHCP Mkm

DHCP SERVER e3oW0Wn

04

DHCP MoZIN0A

<â-

>7ž

### 1.3.5.2 T ARP 8

... ARP à UYgž.

ARP -é-

ARP é-

DAI 6-

ARP n% ož

| T» ARP °

£ 1-26 ž. ARP -á

防网关ARP欺骗    ARP检查设置    DAI设置    ARP表项

说明：防止客户端因本网关发送网关地址的ARP报文，而在接客户端的端口配置，上联接口不用配置。

+ 添加过滤端口    X 删除选中的过滤端口

操作	过滤端口	IP
	无记录信息	

上一页 下一页 ▶ 末页 ▶▶ | 1 | 确定

显示: 10 ▼ 条 共0条      ◀ 首页 ◀

z • 翻 y

â- 翻 kE IP a kPUPâkkP" 翻 pōž

z p 翻

â 翻 qâ% <p >â kP¥ 翻 kâkâ <Eâ >

UPâJož

z i 翻

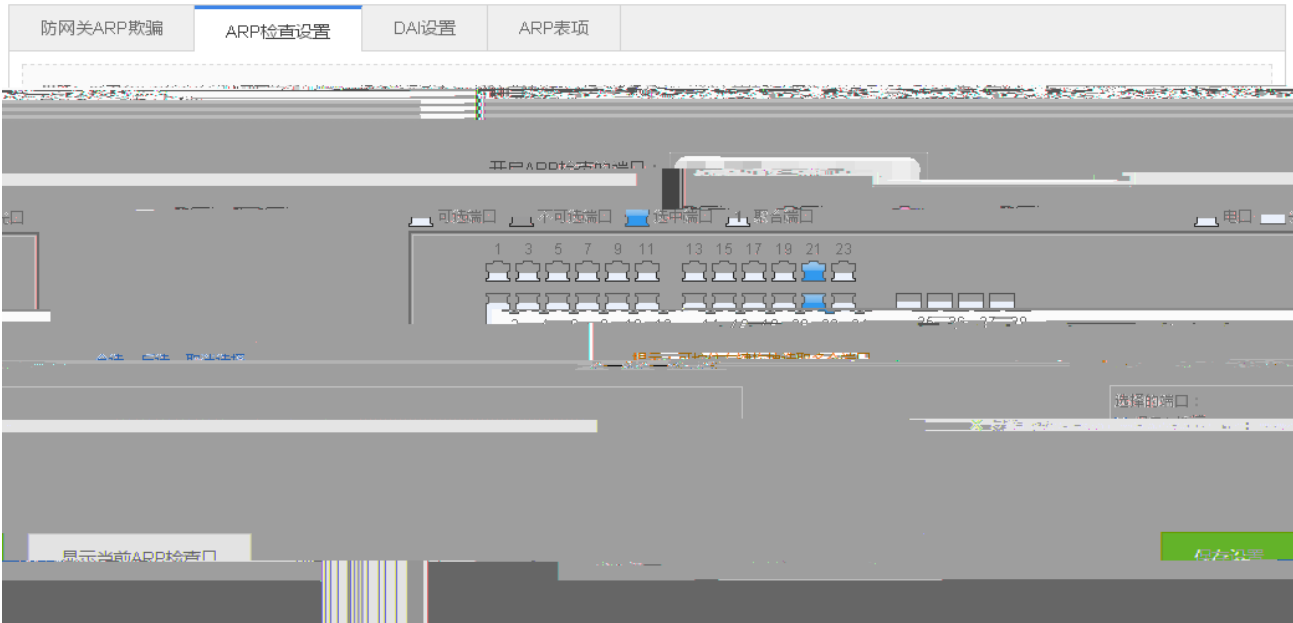
1h 翻 # 翻 OJož

2h â 翻 qâ% <i >UPG 翻 ~ kâUPê

kâž

1 ARP 6

£ 1-27 ARP â-



ARP

- i Mip, %e ARP A6α (763e:5LEQ>166126)5LE%  
1 <t/p% ARP ö >?AMPt/pp% ARP ö ,057>
- ! DHCP Snooping 1,10e ARP ö >

### DAI f

£ 1-28 DAI â-

---





- IP Source Guard
  - IP Source Guard
  - IP Source Guard
  - IP Source Guard
  - IP Source Guard
  - IP Source Guard
  - IP Source Guard
- 1-31



```

z  Ć
Ė MAC 0• IP 0• VLAN ID #ĖĖPâkkPĖož
z  Ė
ĖĖĖĖ <Ė >Ė kĖPĖ Ć kĖĖkâ <è
Fâ >UPĖĖož
z  ĩ Ć
1hĖĖĖ OĖož
2hĖĖĖ <ĭ >ĖUPĖĖĖ RĖURĖž

```

### 1.3.5.4 O Lμ

#### ĭ Ā

£ 1-32 Ā-

基本设置

安全绑定

说明：一般适用于希望控制端口下接入用户的IP和MAC是指定的合法用户，或者希望使用者能够在固定端口下上网而不能随意移动，变换IP/MAC或者端口号，或控制端口下的用户MAC数，防止MAC地址耗尽攻击。

+ 添加安全口 × 删除选中的安全口

ID	端口	用户MAC数	生效时间	管理地址方式	操作
无记录信息					

确定
显示: 10 条 共0条
◀ 首页 < 上一页 下一页 ▶ 末页 ▶

```

z  Ć
Ė IP #ĖĖUkĖĖPâkkPĖĖož
z  Ė
ĖĖĖĖ <Ė >Ė kĖPĖ Ć kĖĖkâ <Ė
â >UPĖĖož
z  ĩ Ė
1hĖĖĖĖ Ė OĖož

```

2h1q      Å%      <? >BUPG?      1/1      R&UR&

bž

| μ

£ 1-33

基本设置    安全绑定

+ 添加安全绑定地址    X 删除选中的安全绑定地址

端口	IP地址	MAC地址	VLAN ID	操作
无记录信息				

1 条 共0条      << 首页 < 上一页 下一页 > 末页 >>    1    确定    显示: 10

z    μ

IP #Uk&P&kkP&ž

z    1/1

Å%      <? >BUPG?      1/1      R&UR&

Få >UP&ž

z    μ

1h1q      k1/1      O&ž

2h1q      <? >BUPG?      R&UR&

k&ž

### 1.3.5.5 NFPP

NFPP 1/1 y

£ 1-34 NFPP

NFPP

ARP防攻击： 开启ARP防攻击，防止大量非法ARP报文攻击设备。设备每秒处理的ARP报文 **不超过4个**。  
[【ARP防攻击列表】](#)

IP防扫描： 开启IP防扫描，防止黑客对整网进行IP扫描占用带宽。设备每秒处理报文 **不超过4个**。  
[【IP防扫描列表】](#)

ICMP防攻击： 开启ICMP防攻击，防止非法ICMP报文攻击设备。设备每秒处理ICMP报文 **不超过4个**。  
[【ICMP防攻击列表】](#)

DHCPv4防攻击： 开启DHCPv4防攻击，防止非法DHCPv4报文攻击设备。设备每秒处理DHCPv4报文 **不超过4个**。  
[【DHCPv4防攻击列表】](#)

DHCPv6防攻击： 开启DHCPv6防攻击，防止非法DHCPv6报文攻击设备。设备每秒处理DHCPv6报文 **不超过4个**。  
[【DHCPv6防攻击列表】](#)

ND防攻击： 开启ND防攻击，防止非法ND报文攻击设备。设备每秒处理ND报文 **不超过15个**。  
[【ND防攻击列表】](#)

设备防攻击日志：[【设备防攻击日志】](#)

7

### 1.3.5.6 , ã

0p

£ 1-35 0à-



z 0

â- 0 k no%A% kPèkkP" 0ò gož

z 0

â 0 q&#% <ú >è kP¥ 0 k&#kà <

â >UP&Jož

z í 0

1h" 0 q&# î 0 O&#ož

2hâ 0 q&# <í >UPG# 0 -k&#UPí

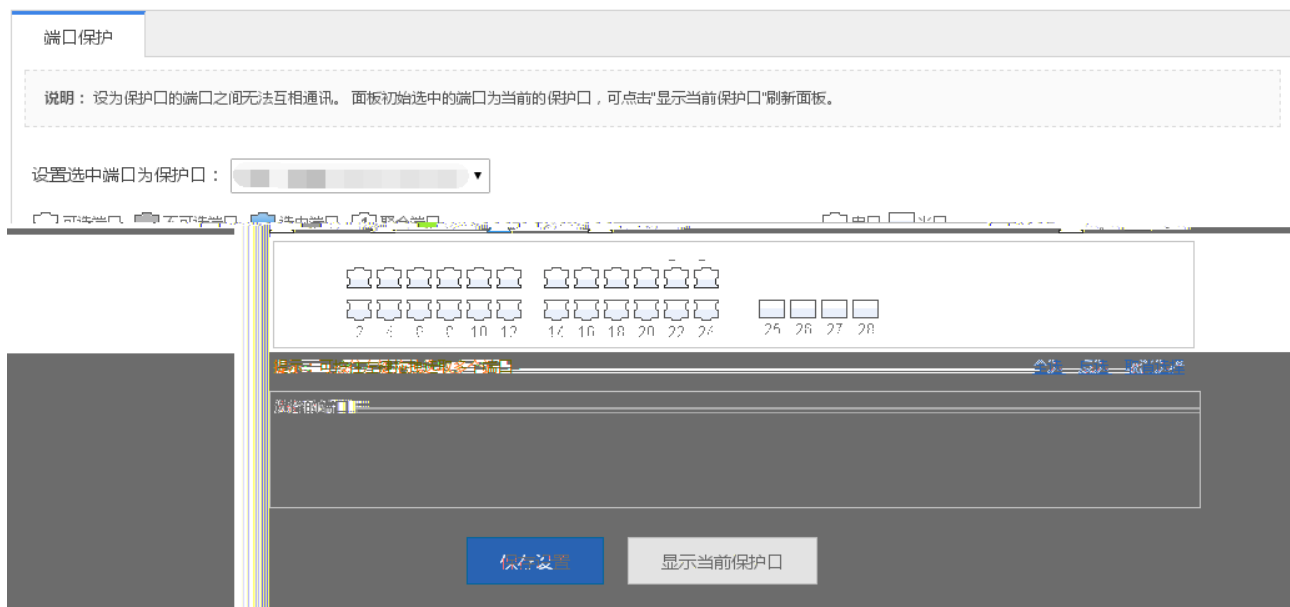
k&#ž

### 1.3.6 f

#### 1.3.6.1 OLõ

0&#

£ 1-36 0&#



☒

### 1.3.6.2 DHCP

DHCP 配置 UYg DHCP 配置

DHCP

DHCP 配置

1-37 DHCP

DHCP配置						
静态地址分配		客户端列表				
<input type="checkbox"/>	名称	地址范围	默认网关	租用时间	DNS	操作
<input type="checkbox"/>		40.40.0.1-40.40.255.254	40.40.255.254	20小时		编辑

显示 10 条共1条

• DHCP

IP 地址

DHCP

ož

• DHCP







ACL列表    ACL时间    应用ACL

+ 添加ACL应用端口    × 删除ACL应用端口

test	in	Gi0/24	in	删除
test	in	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

Z



£ 1-45 v â-

分类设置 策略设置 **流设置**

说明：启用策略设置时端口放行、策略流进行限制（端口放行）、策略流必须对未放行信任模式、可以对应不同的策略。

端口	方向	策略名	信任模式	操作
无记录信息				

10 策略

Z 1E

1k 10MPC 1kPâkkPE

1qož

Z 1 1E

1hE 1Mâ <1 1E >Ož

2hE% <1 >1UPG% ~kUR

ž

### 1.3.7 1

1 10 1 CWMPo 1 C Web Ož ož

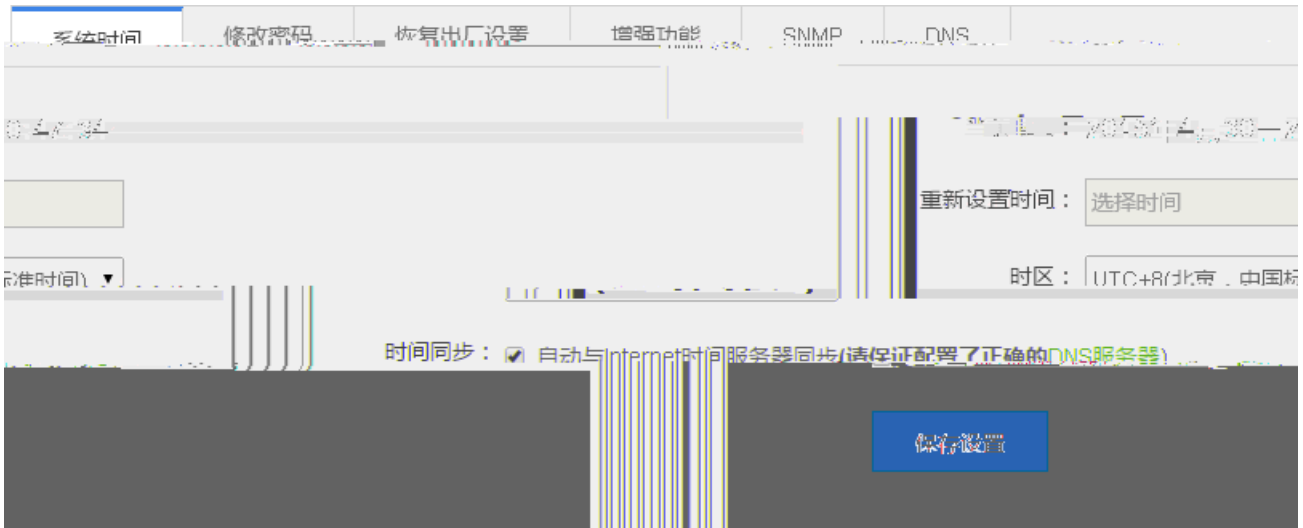
#### 1.3.7.1 1

1 1 1 W 1 SNMPYC DNS 1 Bâž

1 1

1 1

£ 1-46 1 1



Z ②

4EY0V

â- 0UY\*#

Internet 85ñ

0Faâ

<â-

>7KUP

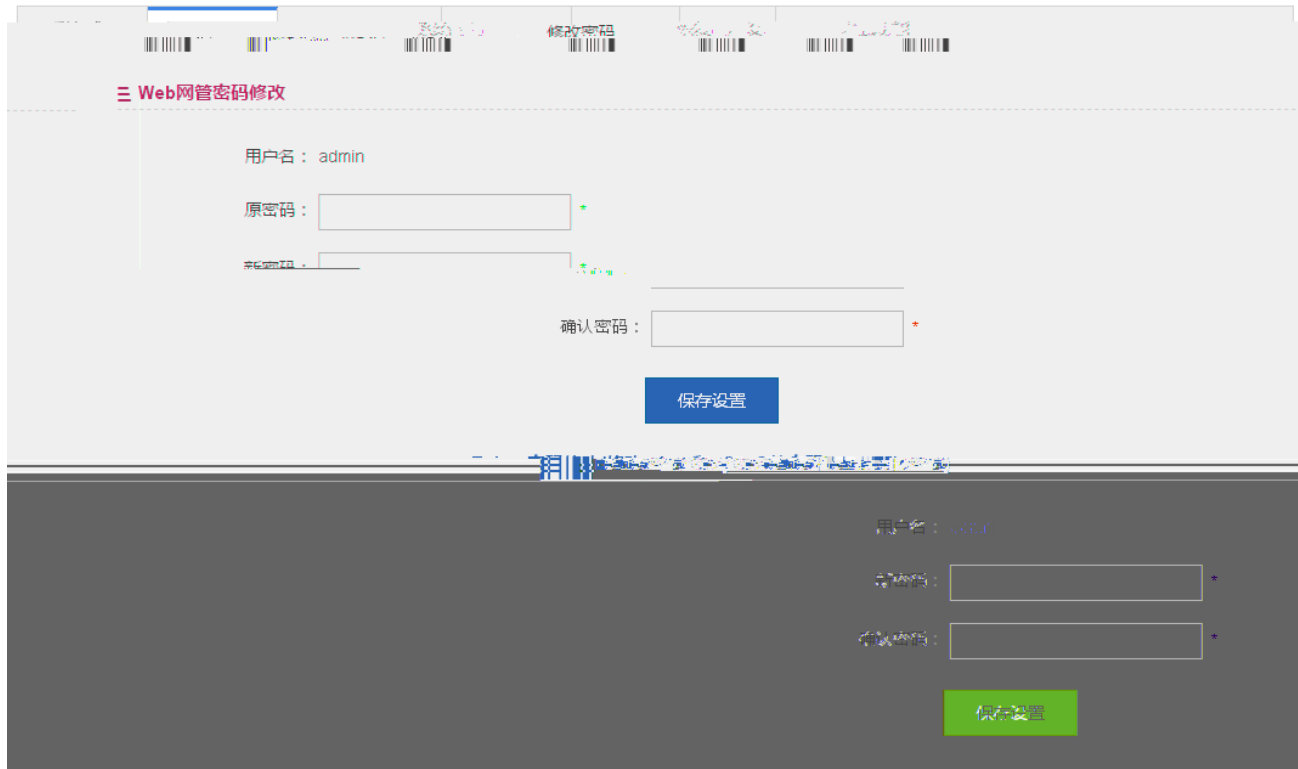
â-

/Eâž

ì \*

%6v 6

£ 1-47 %6v



z Web à % ŵ

Web %w %kUP

} %à < Fâ >Uvož

i 6 web 51x ŵ,UA6% enable ŵ >

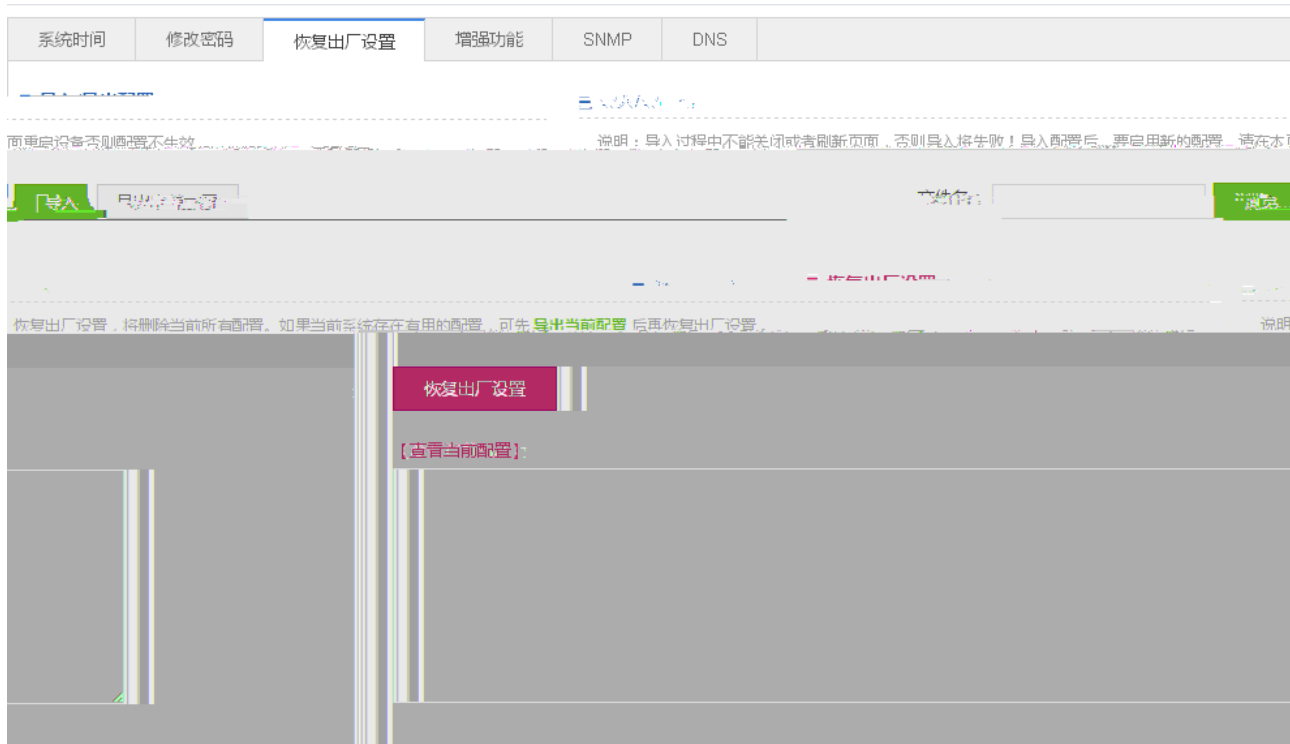
z Telnet %w

ŵ telent %kNj%Ukly%Kž

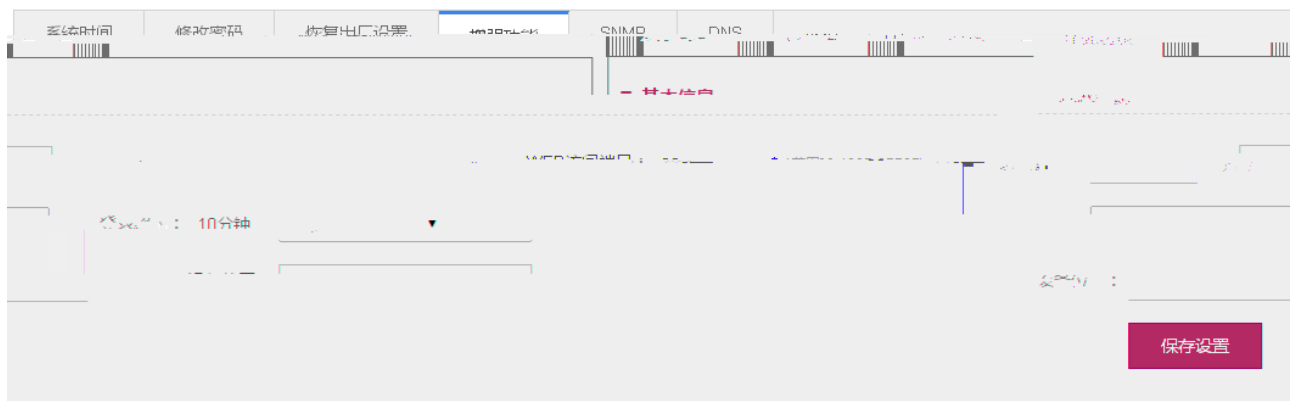
ì 55

EF4

£ 1-48 EFâ



z -µ /-Bå  
 -Bå 0k\*Mo0p30Fåž  
 z 0F å  
 à <0Få >7K1F0Fåž  
 ì ǎ  
 í 04  
 £ 1-49 í







£ 1-54 00'

日志服务器 查看系统日志

系统日志 ( show log ) 更新当前系统日志

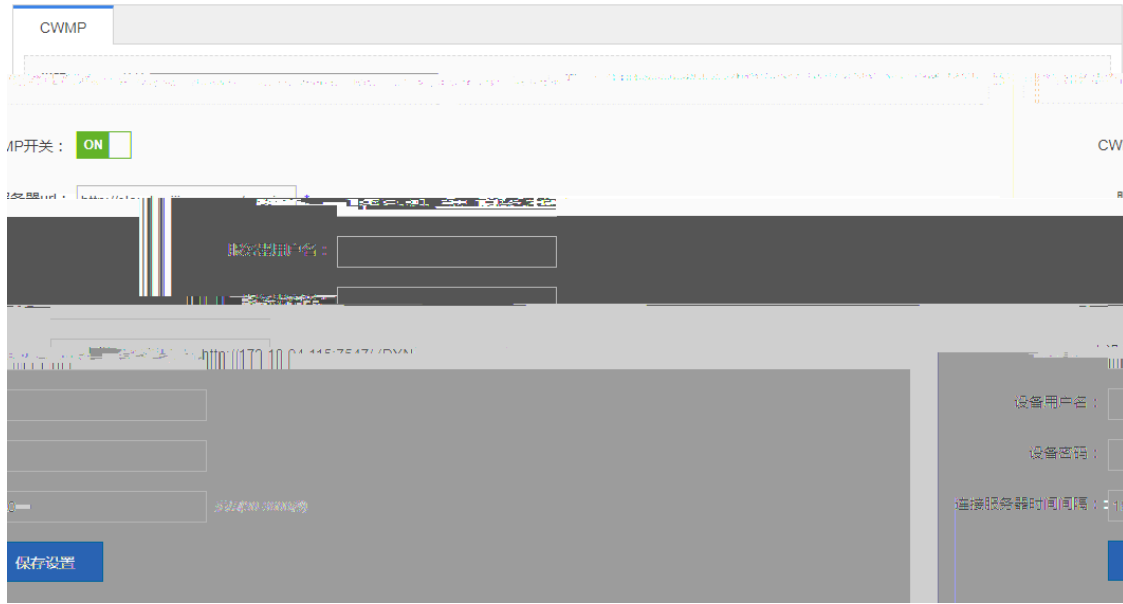
```

Syslog logging: disabled
Console logging: level debugging, 659 messages logged
Monitor logging: level debugging, 0 messages logged
Buffer logging: level debugging, 659 messages logged
Standard format:false
Timestamp debug messages: datetime
Timestamp log messages: datetime
Sequence-number log messages: disable
Sysname log messages: disable
Count log messages: disable
Trap logging: level informational, 0 message lines logged,0 fail
Log Buffer (Total 131072 Bytes): have written 47225,
*Jan 1 08:00:34: %LOCAL_DP-5-LC_PROB: Board information in this chassis has been collected.
*Jan 1 08:00:34: %SWITCH-6-INSTALL: Install chassis ES224 on switch 1
*Jan 1 08:00:34: %DP-6-MASTER: Module in slot 6 has translated to master...
*Jan 1 08:00:39: %DEV_MONITOR-4-CARD_POWER_ON: The power enough, card in slot 0 will be controlled to power on automatically.
*Jan 1 08:00:45: %DP-5-PROB: Board combined has completed...

```

### 1.3.7.4 CWMP

6Få CWMPož



[CWMP 配置](#)
[CWMP 配置](#)
[url 配置](#)
[url 配置](#)

### 1.3.7.5 配置

[ping](#)
[tracert](#)
[ping](#)
[Bāž](#)

#### 1 Ping

Ping

£ 1-55 ping

tracert

£ 1-56 tracert y

ping检测    **tracert检测**    线缆检测    一键收集

目的IP地址或域名:

超时时间(1-10):

**开始检测**

ping yckj      IP Rkà      <y      >k@kPtož



£ 1-57

ping检测    tracert检测    **线缆检测**    一键收集

说明: 百兆口仅检测A和B两对纤芯, 长度误差10米

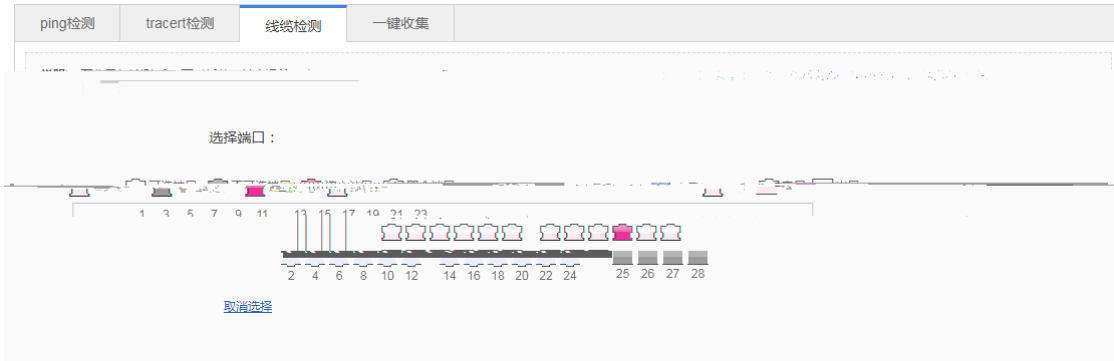
选择端口:

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

**开始检测**

M      <y      >o@k@UY      <è      >70ž

£ 1-58



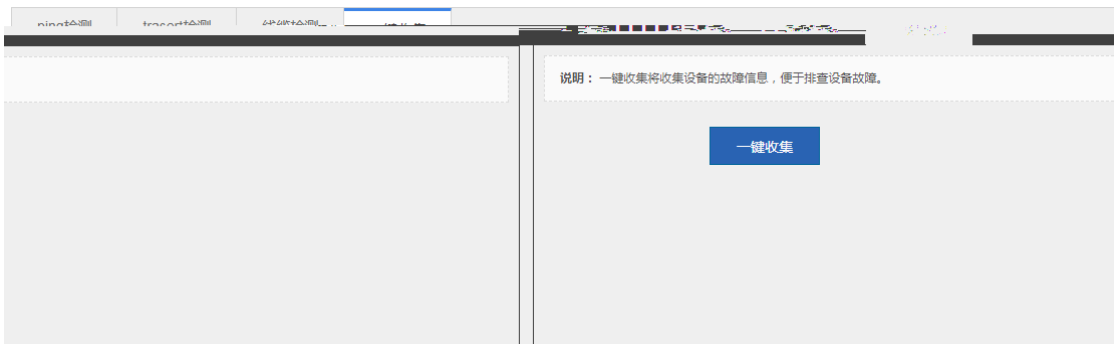
检测结果:

端口:(A/B/C/D分别代表网线4对纤芯)	状态	长度
0	故障	
C0M4B/C	故障	0
C0M4B/D	故障	0

Ws

✖

£ 1-59 ✖



### 1.3.7.6 WEB

CLI OY  
YC ?Xož

CLI Xk767UxOž4

TABXm-

