

# RG-S5750V2-L

S5750V2-L\_RGOS 11.4(1)B74P WEB

V1.0



202 -1 -0

copyright © 2021

copyright © 2021

©

©

©

o

y

©

©

©

©

©

©

©

©

Ø



# 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 106rò

x µ

ì é-

Ey

z ä. WEB EÑ WEB EÑ PCK-U

z 7 u4 IE8~IE11k 1k 360 7 o7. WEB UAPož

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



ì æ WEB aAU

Mf http://X.X.X.Xgö IPk 7ö1

£ 1-2



# 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

请输入管理员账户...

请输入管理员密码...

登录

[忘记密码?](#)

[English](#)

µkèà

<£ >0E1%



5p-7mCâ, 150B9<P?SÛ7Æ

# 修改密码

用户名： admin



确认密码： 请输入新密码...

系统安全，请修改密码

当前密码为默认密码，为提高安全

WEB

WEB

WEB

WEB

WEB

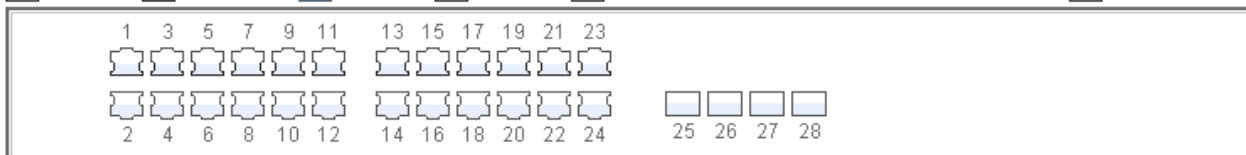


	â- ož
	â- ož
全选 反选 取消选择	â- ož
*	â- ož
	â- ož
	â- ož

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

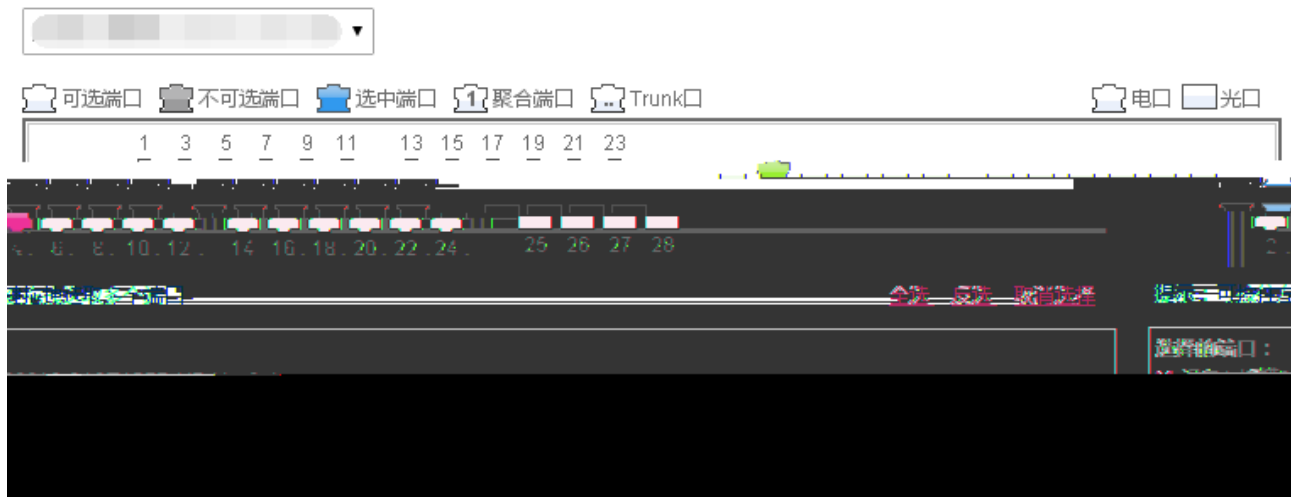
XàPð\*HâPâ\*âPâSÏEÏV\*âž

z ð

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

âTkâvÏCâ;^ ož

z ð- 網 £



4i

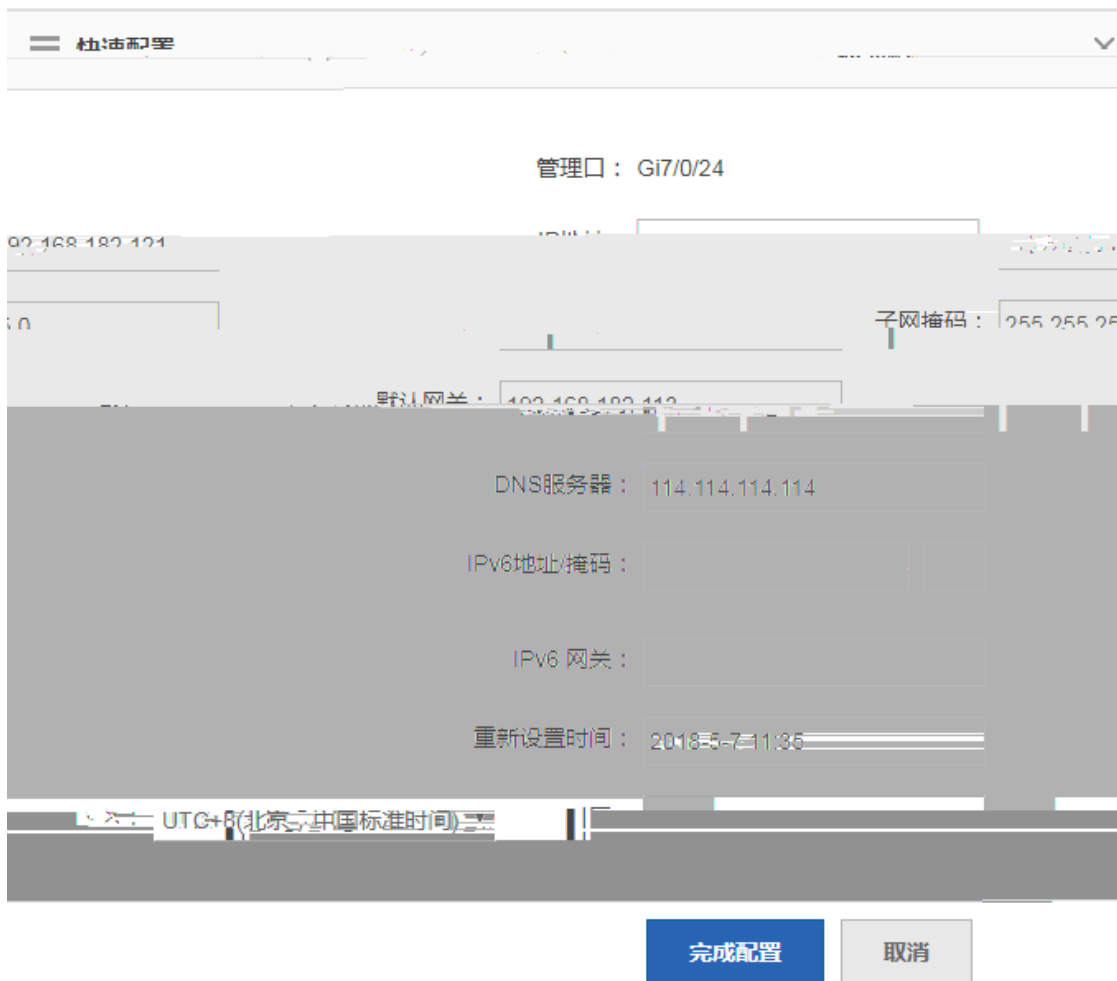
WEB μ X 8' C% } ã Få

Ä	•
Ü	UY0ÄÜ Ö- Ñ ož
VLAN ö	UYä- VLAN y Trunk Mož
Äö	UYÄYCYCÄöÄvboÄ; ož
POE ä-	UYä- POE Ä POE Ä
Äo	Moöž
MAC a	UYgÄž
ä-	UY ä- ož
Ä	UYÄYCYCÄ- RLDP äž
IGMP ä-	UY+ IGMP Snooping gäž
DHCP Ä	UYä- DHCP Äž
Äš	UYgÄ web Äž
DHCP Snooping	UYä- DHCP Snoopingož
... ARP ä	UYä- ARP -ä• ARP ä- DAI ä- ARP nžž
IP Source Guard	UYNMÄžž
ÄÄ	UYÄÄÄžž
NFPP	UY0 NFPP žžž
Äö	UYgÄžž
Ä'	UYÄbžž
DHCP ÄE	UYä- DHCPÄÄÄžž
ACL	UYä- ACL qo• ACL Ä• ACLož
QOS	UYgÄÄÄžž
Ä	UYÄÄÄÄÄ• SNMP C DNSož

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

### 1.3.1 ō

£ 1-4 Fâ



Fâ VLAN IDo•IP ŋŋAŋŋ

DNS ŋŋŋŋŋŋŋ

### 1.3.2 ŋŋ

£ 1-5 ŋŋ



IP地址 DNS服务器 默认网关  
192.168.23.180 114.114.114.114 192.168.23.1

### 1.3.3 配置

配置 配置 VLAN配置 POE配置 配置

#### 1.3.3.1 配置

配置 配置 配置 配置

1 y

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    设备型号:    版本信息:    设备MAC:    设备序列号:

设备运行时间: 19天22时49分

端口信息

端口	速率	连接	接收	发送	错误	丢弃	冲突	帧数	字节
Gi0/2	0K	未连接	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0	0
Gi0/3	0K	未连接	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0	0
Gi0/4	0K	未连接	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0	0
Gi0/5	0K	未连接	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0	0
Gi0/7	0K	未连接	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0	0
Gi0/8	0K	未连接	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0	0
Gi0/9	0K	未连接	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0	0
Gi0/10	0K	未连接	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0	0

©2009-2019 锐捷网络 | 锐捷网络 | 锐捷网络 | 锐捷网络 | 锐捷网络 | 锐捷网络 | 锐捷网络 | 锐捷网络 | 锐捷网络 | 锐捷网络

VSU 配置

主设备(switch id 3)

型号: S5310-48GT4XS

序列号: 1234942570038

软件版本: S53 RGOS.11.4(1)B42

成员设备(switch id 2)

型号: S5310-48GT4XS

序列号: 1234942570029

软件版本: S53 RGOS.11.4(1)B42

成员设备(switch id 4)

型号: S5310-48GT4XS

序列号: 1234942570039

软件版本: S53 RGOS.11.4(1)B42

成员设备(switch id 6)

型号: S5310-48GT4XS

序列号: 1234942570028

软件版本: S53 RGOS.11.4(1)B42



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 :

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				
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

选择端口 :

保存设置 取消

z • Trunk M

Native Vlan y • VLAN(ò 3-5,8,10)kUP

Trunk kP" Trunk Mqož

z Trunk M

Trunk Mqô Trunk MkP¥ Trunk MkôÚekâ <U- >UP â

z Trunk M

Trunk Mqôî Trunk Mk# <U- >UPG¥ Trunk MkôUP?

kôž

z Oï



端口设置    **聚合端口**    端口镜像    端口限速

### 全局配置

说明：根据设置的流量平衡算法进行流量分配

流量平衡算法：

### 聚合配置

说明：聚合端口由空闲或空闲带宽或空闲带宽的冗余设备或多个物理端口组成，以组成一个逻辑端口。每个聚合成员可以指定不在成员列表成员中的物理端口。通过配置聚合成员，可以指定不在成员列表成员中的物理端口。

新增聚合口

聚合端口号：

端口类型： 二层口(交换口)     三层口(路由口)

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

1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23  
2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 27

提示：可按住左键拖拽选取多个端口

选择的端口：

电口     光口

z M

z kUkUYHkP&UkUYHkP&

z >ož

z M

z M<UkUYHkP&UkUYHkP& >kUkUYHkP&UkUYHkP&

M<kUkUYHkP&UkUYHkP& >gwož

z M

z kUkUYHkP&UkUYHkP& <UkUYHkP&UkUYHkP& >kUkUYHkP&UkUYHkP&

MkUkUYHkP&UkUYHkP& <UkUYHkP&UkUYHkP& >ž <UkUYHkP&UkUYHkP& >ož

z OM

z kUkUYHkP&UkUYHkP& <UkUYHkP&UkUYHkP& >kUkUYHkP&UkUYHkP&

z kUkUYHkP&UkUYHkP& <UkUYHkP&UkUYHkP& >ž <UkUYHkP&UkUYHkP& >ož

---

⚠ 6e ARP 0 73,1% Aê 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 <span style="float: right;">⏪ 首页 ◀ 上一页 1 下一页 ▶ 末页 ⏩ 1 确定</span>				

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

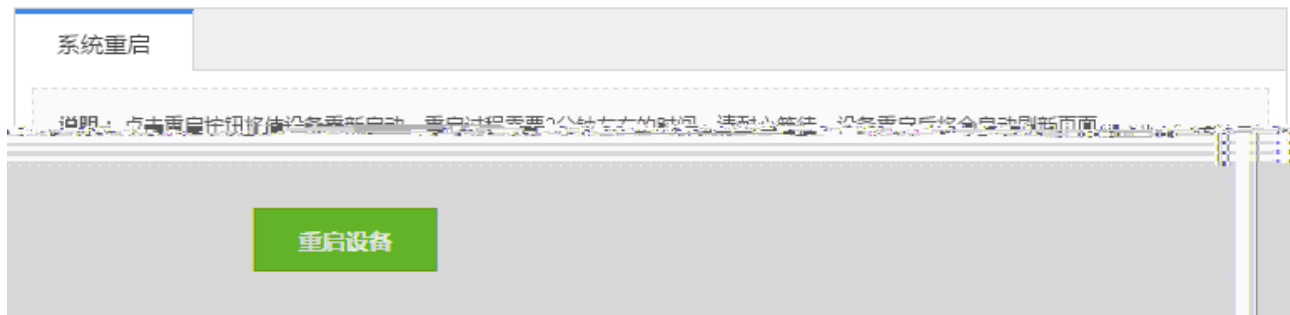
首页 < 上一页 1 下一页 > 末页 1 确定

Z

### 1.3.3.5 𐀀

#### 𐀀o𐀀

£ 1-15 𐀀o



𐀀 <MoÖ >kUPGMoö𐀀

<G• >7Z𐀀oož

Moĩ𐀀

f 𐀀𐀀—

𐀀oe1k𐀀

### 1.3.4 𐀀

\* % C% à k 𐀀 𐀀𐀀 m MAC 𐀀• è• 𐀀 o•IGMP è• DHCP 𐀀- oà

dē𐀀3 ož

#### 1.3.4.1 MAC 𐀀

MAC 𐀀𐀀ž

ì 4E

𐀀-

£ 1-16 𐀀 𐀀-



É	MAC ŷ	VLAN ID	kPákkPôž
z	ú	?	
à	?	0&0%	<ú >è kPŷ ? k&ákà <Eâ >
UP&Jož			
z	í	?	
..	?	0&#	? O&Bož
2hà	?	0&0%	<í >èUPG# ? k&URè
èž			

### 1.3.4.2 ò

à- ¼
   
 £ 1-18 è

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
[Empty Table]			

<< 首页 < 上一页 下一页 > 末页 >>
 保存

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
[Empty Table]			

显示: 10 条 共0条

É	IP R)àQ&A&P&k
z	ú
à	?
kPôž	
z	ú
0&0%	<ú >è kPŷ k&ákà <Eâ >UP—
èJož	
z	í è
1hè	O&Bož
2hè	è <í >èUPGí -k&URèž
z	è
É	IP R&P&kPôž



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：

恢复周期：

保存设置

### 端口RLDP设置

在广播网是问题，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



10. RLDP 设置

RLDP 全局设置

20. RLDP 端口设置

z • RLDP 设置

RLDP 端口设置

RLDP 端口设置

z RLDP 设置

RLDP 端口设置

z RLDP 设置

RLDP 端口设置

2hà RLDP 70.0%  
ž

<f >UJPG

-kUR

### 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	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 • 8

à- 8 k8 8 y Á 8 kUkUPkP" 8

z p 8

p 8 0.0% <p > kP% 8 kpk <8 >UP

z f 8

1h 8 Ož

2h p 8 0.0% <f >UJPG } f # -kURž

### 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

说明：上网实名认证是指一种基于Web的认证，是一种对用户访问网络的权限进行控制的身份认证方法，这种认证方法不需要用户安装专用的客户端认证软件，使用普通的浏览器软件就可以进行身份认证。

服务器类型：  本地认证  外置认证

服务器IP地址： \*

重定向主页： \*

认证方法： [【管理Radius服务器】](#)

记账方法：

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

1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[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 & Mg¼

网络

ož



外置web认证    高级设置

不发GET/HEAD报文，而又长时间占用TCP连接。

配置10个。

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

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

IP地址： 掩码： × +添加

免认证用户IP：该用户可以直接上网，不需要认证最大允许配置30条规则。

IP地址： 掩码： × +添加

DHCP Snooping

说明：开启DHCP Snooping可以防止DHCP攻击。对于DHCP客户端设备，可将该设备信任口，对于DHCP服务器设备，可将该设备信任口的信任标志。

注意：一般连接DHCP服务器端口设置为信任口。

DHCP Snooping开关： ON

设置选中端口为信任口：

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：  
 X 设备1 插槽0 S2910-24GT4SFP-UP-H : 17-18

DHCP SERVER N4- DHCP M4M DHCP SERVER e3oWo4Wn  
 04 DHCP Mo4N44 <4- >74ž

### 1.3.5.2 T ARP 4

... ARP 4 UYg4. ARP -4- ARP 4- DAI 4- ARP n4% ož

| T» ARP °

£ 1-26 4. ARP -4

防网关ARP欺骗    ARP检查设置    DAH设置    ARP表项

说明：防止客户端因本网关发往网关地址的ARP报文，只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		

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

z • 翻 y

â- 翻 kE IP a kEUPâkkP" 翻 qož

z ǐ 翻

â 翻 qâ% <ǐ >â kP¥ 翻 kâkâ <Eâ >

UPâJož

z ǐ 翻

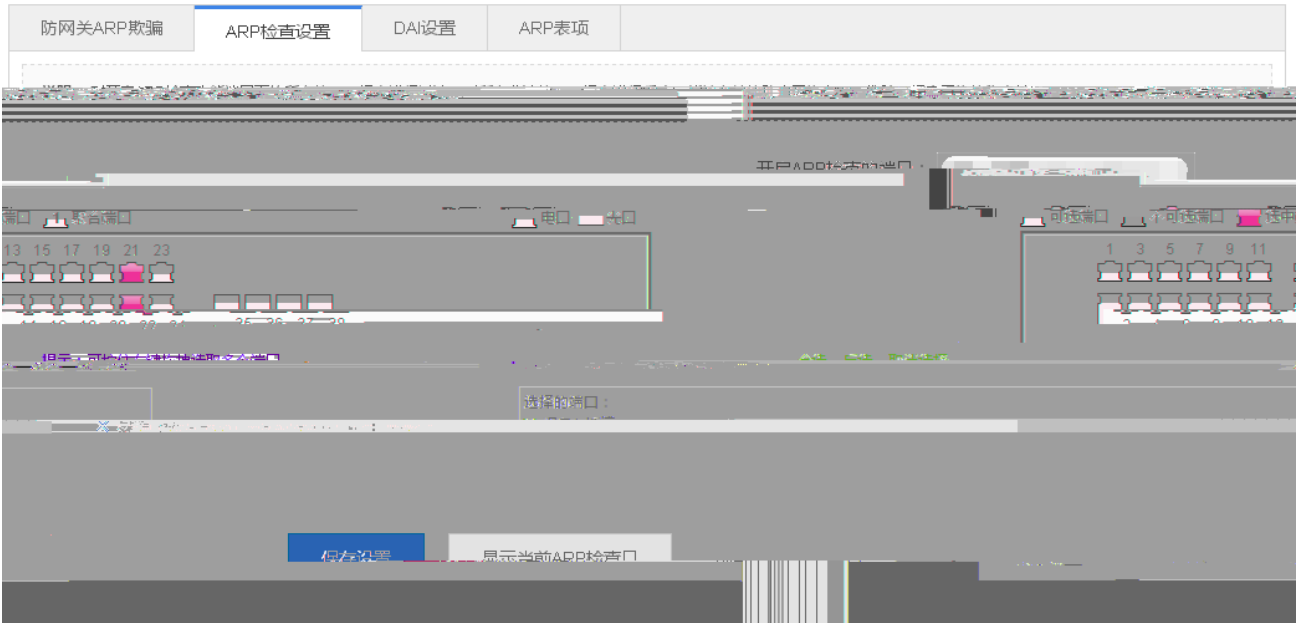
1h 翻 翻 ǐ # 翻 OJož

2h â 翻 qâ% <ǐ >UPG 翻 翻~ kâUPê

kâž

1 ARP 6

£ 1-27 ARP â-



ARP

- i MIP, 100% ARP 100% (763e:5LEQ>166126)5LEQ
- 1 <t/p% ARP ö >?AMPt/pp% ARP ö ,050>
- ! DHCP Snooping 1,10% ARP ö >

### DAI

1-28 DAI

---





z • IP Source Guard

é- IP Source Guard

IP Source Guard

z þ IP Source Guard

ð IP Source Guard

<þ >ð kP¥

IP Source Guard kî

z ĩ IP Source Guard

1h" IP Source Guard

IP Source Guard

OBož

2hà IP Source Guard

<ĩ >BUPG

~kUPÍ

kž



£ 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IP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
1hĖĖĖ 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&      <è

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，防止攻击者利用ICMP报文攻击设备。  
[【ICMP防攻击列表】](#)

DHCPv4防攻击： 开启DHCPv4防攻击，防止攻击者利用DHCPv4报文攻击设备。  
[【DHCPv4防攻击列表】](#)

Pv6无法上网。  
 DHCPv6防攻击： 开启DHCPv6防攻击，防止DHCPv6池被恶意请求使地址池耗竭，导致合法用户获取不到地址。  
[【DHCPv6防攻击列表】](#)

ND防攻击： 开启ND防攻击，防止攻击者利用ND报文攻击设备。  
[【本地ND攻击列表】](#)

攻击统计： 开启攻击统计，统计攻击设备地址。  
[【攻击统计列表】](#)

攻击日志： 开启攻击日志，记录攻击设备地址。  
[【攻击日志列表】](#)

攻击告警： 开启攻击告警，当检测到攻击时，通过邮件、短信等方式告警。  
[【攻击告警列表】](#)

7

### 1.3.5.6 , ã

0p

£ 1-35 0à-

风暴控制

+ 添加风暴控制端口 X 删除选中的风暴控制端口

端口	配置	操作	名称	配置
-	-	编辑 删除	<input type="checkbox"/>	G11/0/1
60%	70%	编辑 删除	<input type="checkbox"/>	G11/0/2 50%
-	-	编辑 删除	<input type="checkbox"/>	G11/0/3
-	-	编辑 删除	<input type="checkbox"/>	G11/0/4
-	-	编辑 删除	<input type="checkbox"/>	G11/0/5
编辑 删除	<input type="checkbox"/>	G11/0/6	-	-
编辑 删除	<input type="checkbox"/>	G11/0/7	-	-
编辑 删除	<input type="checkbox"/>	G11/0/8	-	-
编辑 删除	<input type="checkbox"/>	G11/0/9	-	-
编辑 删除	<input type="checkbox"/>	G11/0/10	-	-

一页 末页 1 确定 显示 10 条 共56条 首页 上一页 1 2 3 4 5 下

z 0

â 0 k 0%0A% kP0P0kkP" 00 0ož

z 0

â 0 00% <0 >0 kP0% 0 00k0k0 <

â >UP00ož

z i 0

1h" 0 00 0 00 000ž

2hâ 0 00% <0 >0UPG# 0 -k0UP0

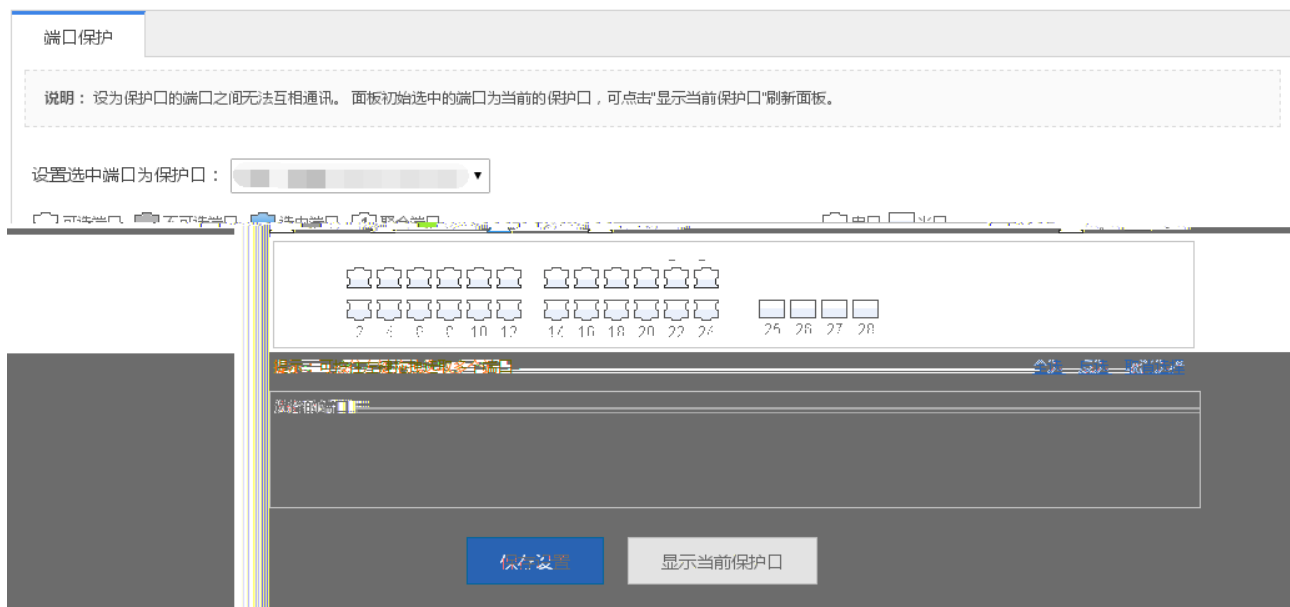
k0ž

### 1.3.6 子

#### 1.3.6.1 OL0

000

£ 1-36 000



☒

### 1.3.6.2 DHCP

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	30小时		编辑

1 1 确定 显示 10 条共1条 首页 上一页

• DHCP

IP 地址

DHCP

ož

• DHCP

à DHCP 00% <ú >6 kP¥ DHCP k6kà <Eá >U  
PÅJož

z í DHCP

1h" DHCP 00% DHCP OBož

2hà DHCP 00% <í >8UPG# DHCP-k6URè  
èž

z • DHCP

à <DHCP 7E >• DHCP 6E

| 4E

6E

£ 1-38 6E Få

DHCP 静态地址分配

+ 添加静态地址 X 删除选中地址

客户端名称	客户端IP	掩码	网关	客户端MAC	DNS服务器	操作
无记录信息						

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

z 6E

6E IPkE MAC k6F6k6P6kP6A  
0ož

z 6E

à 00% <ú >6 kP¥ 6E k6kà <Eá >  
UPÅJož

z í 6E

1h" 6E OBož

2hà 6E <í >8UPG# ~k6URè  
èž

| 6E

6E 6E

£ 1-39 6E Få



ACL kP0Wf IPkP0PåkkP" ACL 0

ož

z p ACL é

p ACL 00% <p >0 kP¥ ACL é kPká <E

å >UPAlož

z i ACL é

1h" ACL 00P OBož

2hå ACL 00% <i >UP0P ~ kPUR0

ž

z g ACL é

0 ACL ~0UPA

ACL N

ACL ž p

£ 1-41 ACL ž å-

ACL列表	ACL时间	应用ACL
-------	-------	-------

时间段	操作	时间对象	时间周期
8:00-16:00	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>	<input type="checkbox"/> worktime	工作日

[首页](#) [上一页](#) **1** [下一页](#) [末页](#) | 显示  条共1条

z • ACL ž

å ACL kP0Wf IPkP0PåkkP" ACL 0ž

z p ACL ž

p ACL 00% <p >0 kP¥ ACL ž kPká <E

å >UPAlož

z i ACL ž

" ACL 00P OBož

ACL

• ACL p

£ 1-42 • ACL å-

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	删除
test	Gi0/22	in	编辑    删除

« 首页 < 上一页 1 下一页 > 末页 »    显示: 1 条 共2条

Z



£ 1-45 v å-

分类设置		策略设置		流设置	
<p>说明：启用策略设置时端口输入请输出端进行限制(只一端口的输入输出在必须时再指定输出端)。可以指定不同的策略。</p>					
信任模式	操作	端口	方向	策略名	
		无记录信息			
<p>◀ 首页 ◀ 上一页 下一页 ▶ 末页 ▶▶</p>		1		确定	
		显示: 10 条 共0条			

Z 1E

1k 10MPC 1kPåkkPE

1qož

Z 1 1E

1hE 1Må <1 1E >O1ož

2h1E% <1 >1UPG% ~k1UR1

1ž

### 1.3.7 1

1 1E 1 1E CWMP1 C Web O1 1ž

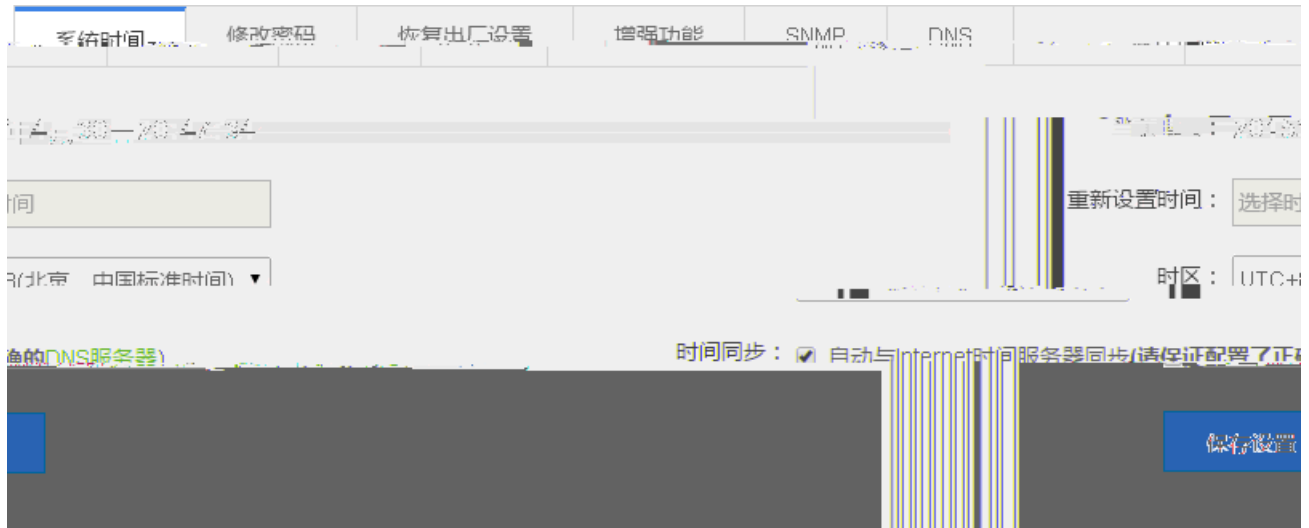
#### 1.3.7.1 1

1 1E 1 1E SNMPYC DNS 1 Båž

1 1E

1 1E

£ 1-46 1 1



Z ②

4EY0V

â- 0UY\*#

Internet 85ñ

8Fââ

<â-

>7KUP

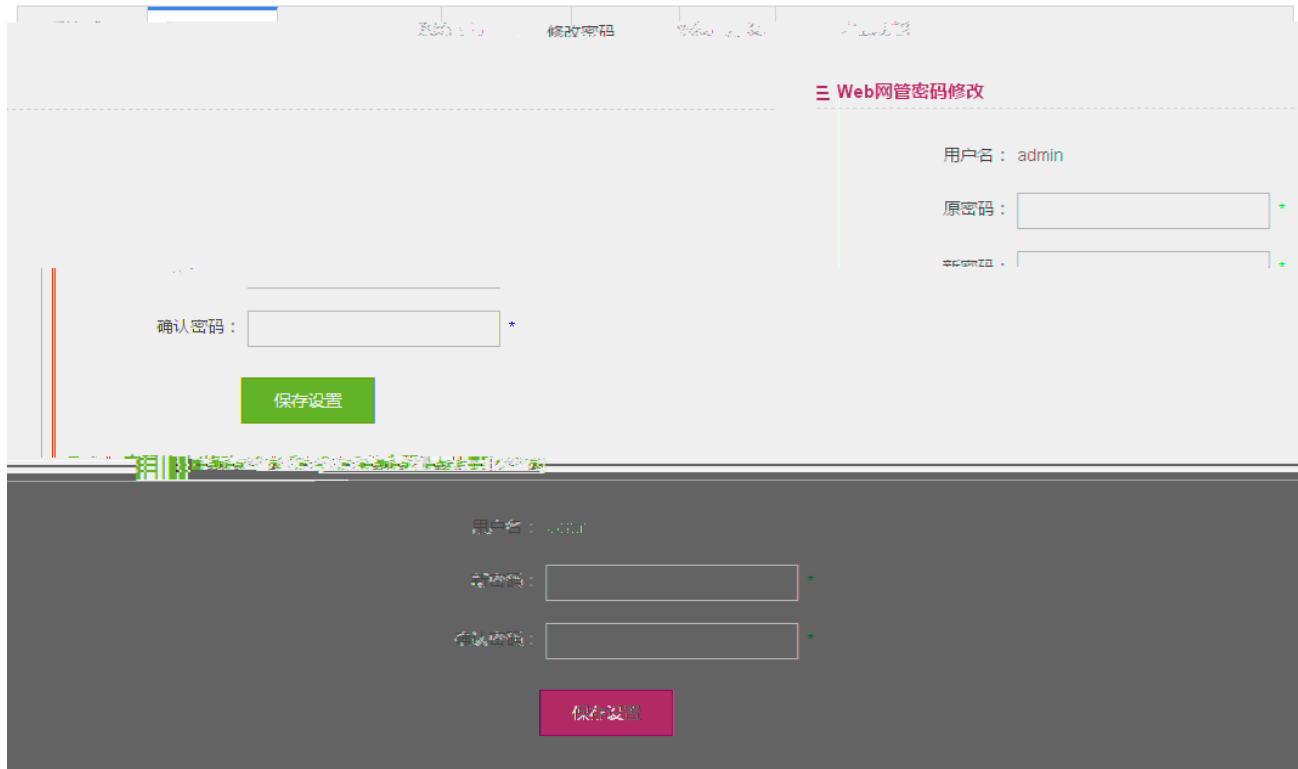
â-

/Eâž

ì x

%6v 6

£ 1-47 %6v



z Web à % ŵ

Web %w %kUP

} %G% < Få >7Uvož

i 6 web 51x i7,UA6% enable i7 >

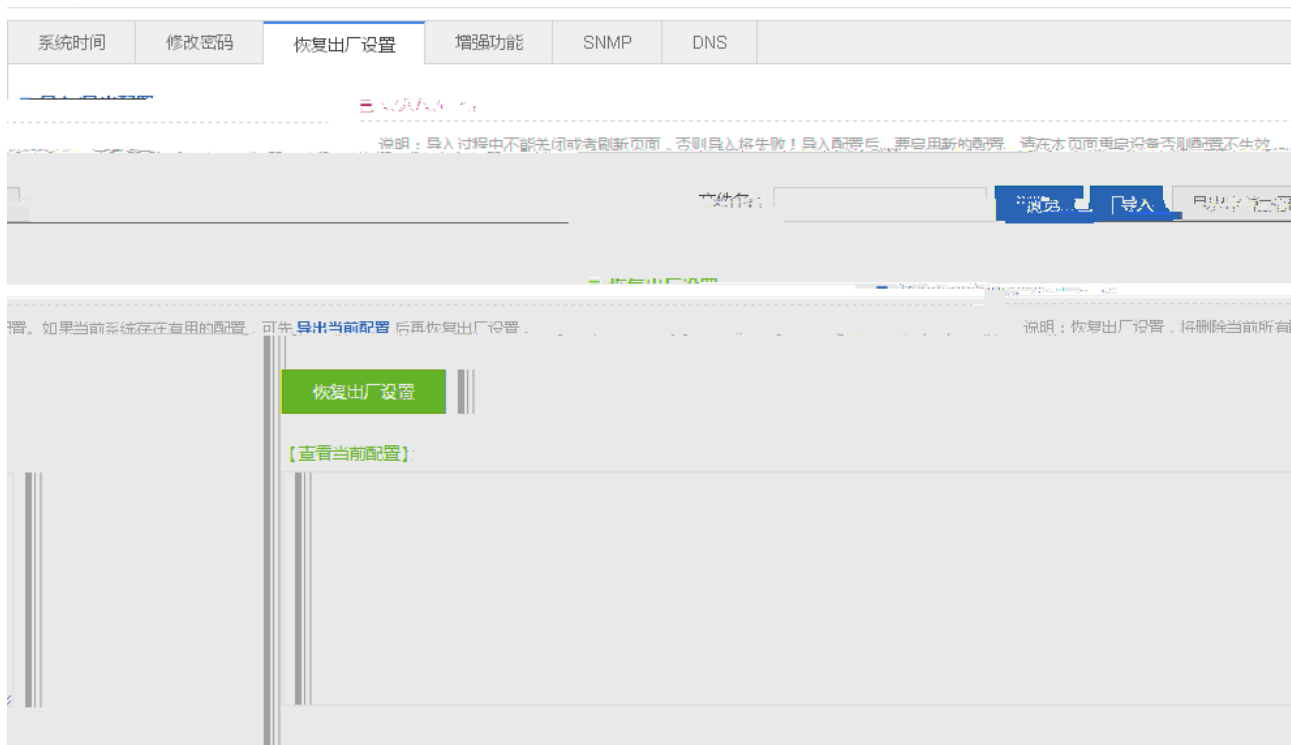
z Telnet %w

ŵ telent %kNj%Ukly%Kž

ì 55

EF4

£ 1-48 EFå



z -µ /-Bå  
 -Bå 0k\*Mo0p30nåž  
 z 0F å  
 à <0Få >7K1F0Fåž  
 ì ǎ  
 í 0  
 £ 1-49 í



← WEB 配置

< >UP↓ož

### SNMP

SNMP 配置

1-50 SNMP

系统时间	修改密码	恢复出厂设置	增强功能	<b>SNMP</b>	DNS
------	------	--------	------	-------------	-----

设备名称: wedsd \*

SNMP 社区: 11 \*

加密密码: .....

认证密码: .....

Trap 社区: 11

Trap 地址: 5.0.0.0

Trap 接收者: 192.168.1.1, 192.168.1.2, 192.168.1.3, 192.168.1.4, 192.168.1.5, 192.168.1.6, 192.168.1.7, 192.168.1.8, 192.168.1.9, 192.168.1.10

应用

# SNMP 配置

SNMP MXC

Trap Nv

配置

<←

>UP↓ož

### DNS

DNS 配置

1-51 DNS

系统时间	修改密码	恢复出厂设置	增强功能	<b>DNS</b>	SNMP
------	------	--------	------	------------	------

DNS 服务器: 192.168.1.1

应用

É DNS 配置

←

>UP↓ož



£ 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

```

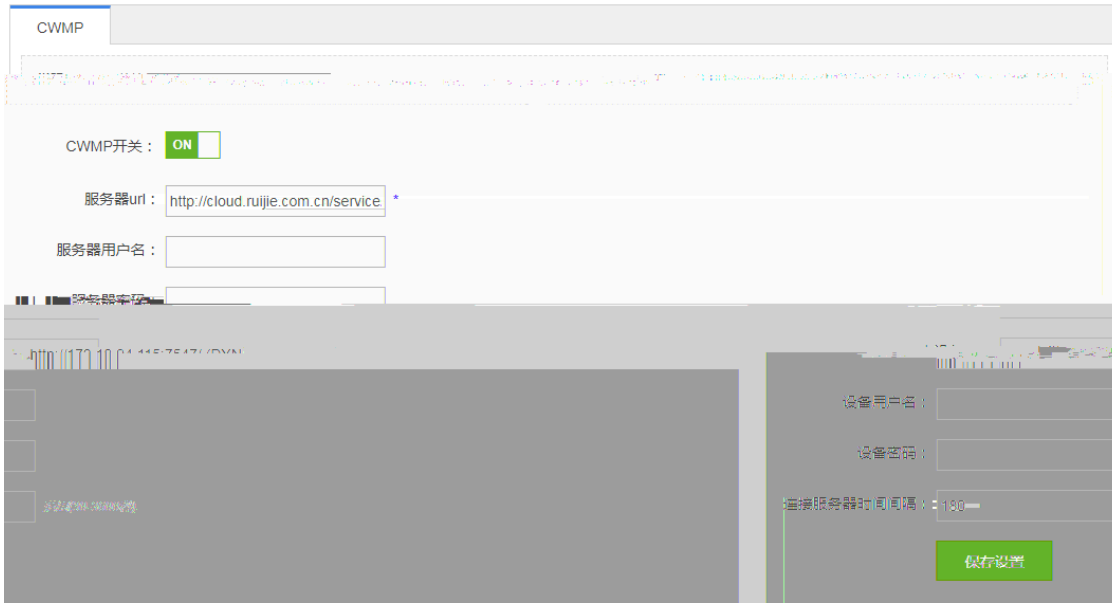
Syslog logging: disabled
Console logging: level debugging, 659 messages logged
Monitor logging: level debugging, 0 messages logged
Buffer logging: level debugging, 659 messages logged
Standard format:false
Timestamp debug messages: datetime
Timestamp log messages: datetime
Sequence-number log messages: 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 08:00:38: %DP-6-D...
*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 probing has completed.
*Jan  1 08:00:45: %DEV_MONITOR-4-DEF...

```



### 1.3.7.4 CWMP

6Fâ CWMPož



à CWMP 106%
CWMPkUYFÆ
url05%0-
url000-

### 1.3.7.5 ǎ

⌘
pingy
tracert y
o
⌘
Bǎž

#### ǎ Ping ǎ

Ping ǎ

£ 1-55 ping y

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 R&à      <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:

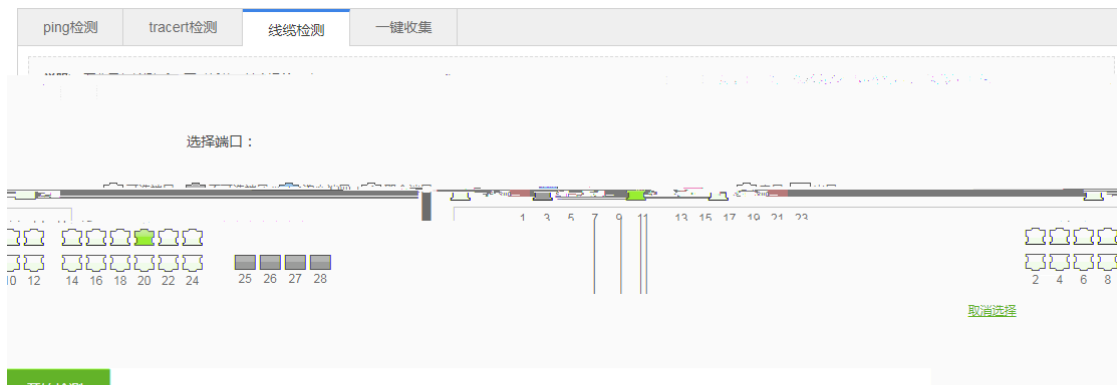
可选端口   
 不可选端口   
 选中端口   
 聚合端口   
 电口   
 光口

**开始检测**



<y      >o@k@-UY      <è      >70ž

£ 1-58



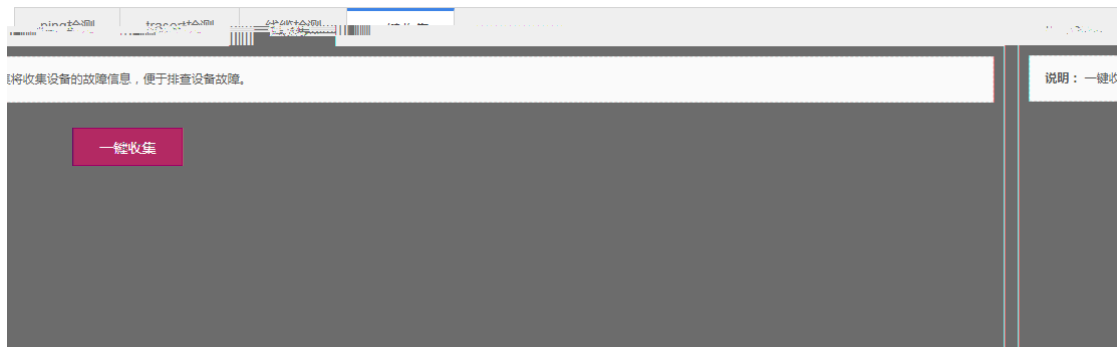
状态	长度
断路	0
GI0/19:B	断路
断路	0
断路	0

检测结果：  
端口:(A/B/C/D分别代表网线4对纤芯)  
GI0/19:A  
0  
GI0/19:C  
GI0/19:D

Ws

1-59

1-59



### 1.3.7.6 WEB

CLI O

CLI Xk7

TABXm

Web控制台

控制台输出: 背景颜色:

```
GigabitEthernet 0/17 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet 0/18 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet 0/19 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet 0/20 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet 0/21 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet 0/22 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet 0/23 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet 0/24 down 15 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet 0/25 down 1 Unknown Unknown fiber
GigabitEthernet 0/26 down 1 Unknown Unknown fiber
GigabitEthernet 0/27 down 1 Unknown Unknown fiber
```

Route:

命令输入: show interfaces ? 发送 清屏

- GigabitEthernet
- Loopback
- Null
- VLAN