

# RG-S5700H

S5700H\_RGOS 11.4(1)B74P WEB

gē

V1.0

ʒ

2021-12-06

copyright © 2021 iHà

天

copyright © 2021 iHå

天

天

天



天

天

天

天

天

天

天

天

Ø W

Ⓐ

Ⓐ

z iVid

z DK

z à

Ⓐ

z iHèy <http://www.ruijie.com.cn>

z iHèy <http://www.ruijie.com.cn/fw/>

z iHè 7\*24h <http://ocs.ruijie.com.cn>

z iHè 7\*24h 4008-111-000

z iHè 4i: <http://www.ruijie.com.cn/special/fw/tool/xryf/>

z iHè 4008111000@ruijie.com.cn

---

! A66

> 4m 10 328\* 9A6.

---

! #

> 4m 10 328\* 08g173#

---

i B\*D

4m 10 328\*[H0

---

✓ Ÿ /(b7ê

4m 10 328\*[H0

---

3. y

■

■

# 1 @& Eweb ´

## 1.1 é

i f. g ò IEhAEÑ WEB ð ú AEÑ  
 WEB ð WEB 7E WEB 8ãž WEB 9E kŪvôĜH WEB  
 0Xkww0 WEB 10Ī0

x µ

ì €-

Ey

z ä. WEB EÑ WEB EÑ PCK-U

z 7 u4 IE8~IE11k 1k 360 7 o7. WEB EÑ

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



ì æ WEB aÄ

Mf http://X.X.X.Xgö IPk 7ä1

£ 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-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，为保证系统安全性，请修改

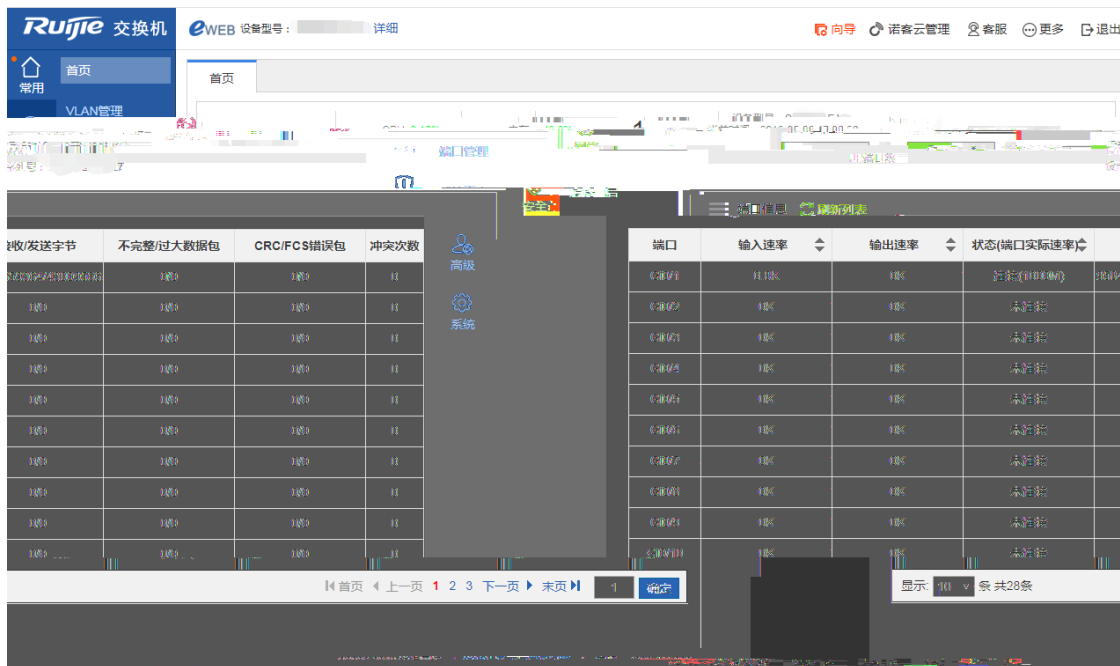
WEB μ

WEB μ

WEB μ

WEB μ

WEB μ



Eweb M,B46B-0-

Eweb 1<315 18>

### 1.3 Eweb aZ

Å

ì )

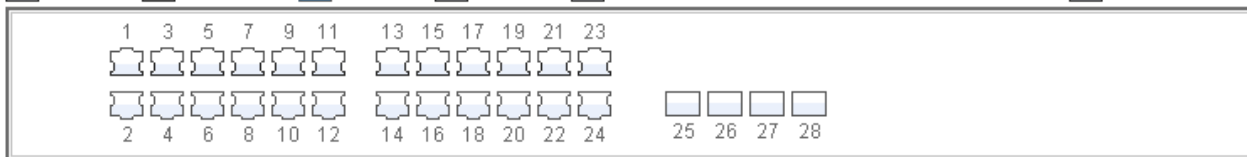
<b>编辑</b>	í ož
<b>删除</b>	í ož
<b>ON</b>	í ož
	í ož
	í ož
	í ož
	í ož
	í ož
	í ož
<b>保存设置</b>	í ož

	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

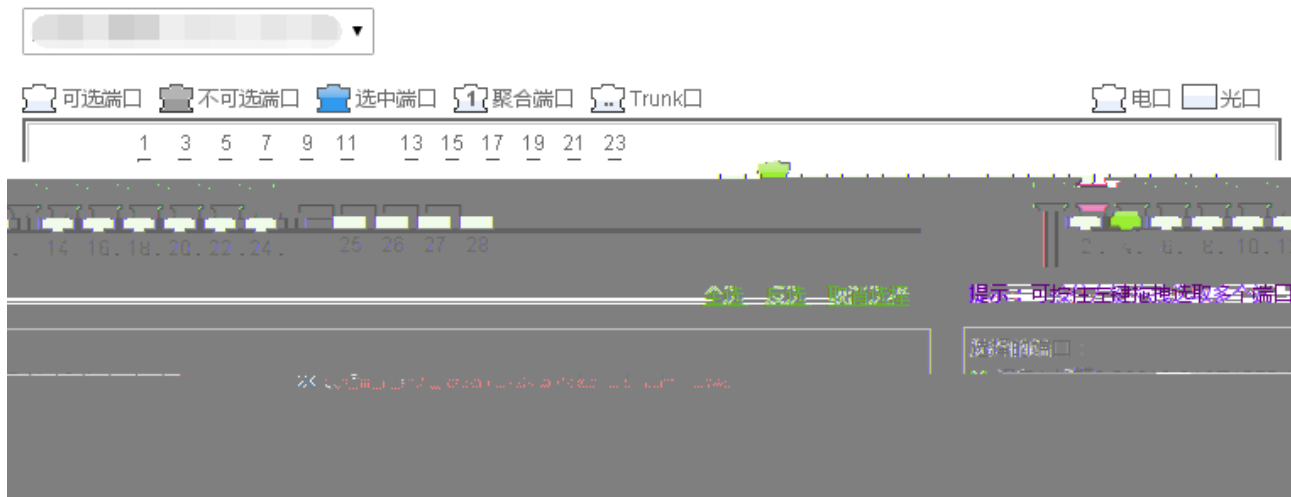
XàPð\*HâPâ\*âPâSÏEÏV\*âž

z ð

UY\*ð <↩ >ð <↩ >k... <↩ >ð <↩ >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	UYÄYCYCÄöÄvbo; 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	UYNMÄž
ÄÄ	UYÄÄž
NFPP	UY0 NFPP žžž
Äö	UYgÄžž
Ä'	UYÄžž
DHCP ÄE	UYä- DHCPÄÄžž
ACL	UYä- ACL qo• ACL Ä• ACLož
QOS	UYgÄÄžž
Ä-	UYÄÄÄÄ• SNMP C DNSož

©	UYgŷ	WEB ōž
©'	UYŋŋŋ	
CWMP	UYâ-	CWMP Ä ož
ŋ	UYâ-	ping ŋ• tracert y o•ŋ Cŋŋ ož
WEB Oŋ	%	CLI Xgqž

### 1.3.1 ō

£ 1-4 F6



理口 : Gi7/0/24

管

子网掩码 : 255.255.255.0

默认网关 : 192.168.182.121

DNS服务器 : 114.114.114.114

IPv6地址/掩码 :

IPv6 网关 :

重新设置时间 : 2018-5-7 11:35

UTC+8(北京, 中国标准时间)

完成配置

取消

F6 VLAN IDo•IP ŋŋAŋŋ

DNS ŋŋŋUP&Jož

### 1.3.2 ŋŋ

£ 1-5 ŋŋ



IP地址 DNS服务器 默认网关  
192.168.23.180 MACC管理 192.168.23.1 114.114.114.114

### 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

🏠 6 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: [模糊]    版本信息: [模糊]    设备MAC: [模糊]    设备序列号: [模糊]

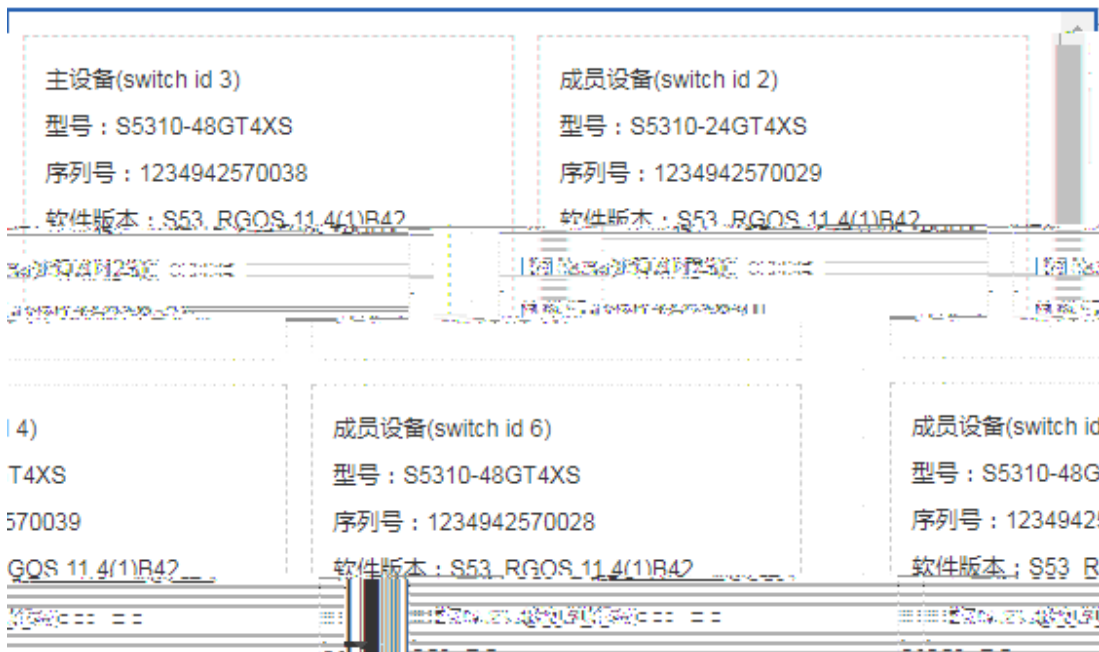
设备运行时间: 19天22时49分

端口信息

端口	速率	输出速率	状态	连接速率	接收/发送字节	是否超过最大帧长	CRC/ECS错误包	冲突/碰撞	端口
Gi0/2	OK	OK	未连接	0/0	0/0	0/0	0/0	0	
Gi0/3	OK	OK	未连接	0/0	0/0	0/0	0/0	0	
Gi0/4	OK	OK	未连接	0/0	0/0	0/0	0/0	0	
Gi0/5	OK	OK	未连接	0/0	0/0	0/0	0/0	0	
Gi0/6	OK	OK	未连接	0/0	0/0	0/0	0/0	0	
Gi0/7	OK	OK	未连接	0/0	0/0	0/0	0/0	0	
Gi0/8	OK	OK	未连接	0/0	0/0	0/0	0/0	0	
Gi0/9	OK	OK	未连接	0/0	0/0	0/0	0/0	0	
Gi0/10	OK	OK	未连接	0/0	0/0	0/0	0/0	0	

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

🏠 VSU 配置





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				
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	25	26	27	28

提示: 可按住左键拖拽选取多个端口

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 MqP Trunk MkP Trunk MkP <UP >UP

z Trunk M

Trunk MqP Trunk Mk# <UP >UP Trunk MkUP

kž

z Oí



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：源MAC与目的MAC

保存设置 恢复默认值

### 聚合配置

说明：聚合配置是指将多个物理端口绑定成一个逻辑端口（聚合口），每个聚合口成员可以绑定多个成员口，成员口之间通过全互联...

新增聚合口

聚合端口号：...

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

提示：可按住左键拖拽选取多个端口

选择的端口：

三层口(路由口)

电口 光口

19 21 23  
25 26 27 28

1 3 5 7 9 11 13 15 17  
2 4 6 8 10 12

全选 反选 取消选择

z M

z M

z M

z OM

---

⚠ 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 <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

#### 𐀀𐀀𐀀

£ 1-15 𐀀𐀀



𐀀 <MoÖ> kUPGjMoö𐀀

<G•> 7Z𐀀oož

Moĩ𐀀

f 𐀀𐀀𐀀

𐀀oe1k𐀀

### 1.3.4 𐀀

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

dö𐀀3 ož

#### 1.3.4.1 MAC 𐀀

MAC 𐀀𐀀𐀀

ì 4E

𐀀

£ 1-16 𐀀 𐀀



É	MAC	VLAN	IDK	Pâk	Pôž
z	ú	?			
à	?	0&0%	<ú >è	kP¥	?
UPA	Uož				
z	í	?			
..	?	0&0%		?	OBož
2hâ	?	0&0%	<í >è	UPG#	?
èž				k&URè	

### 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)	à)àQA	èk	Pâk
kP	Pôž			
z	ú			
0&0%		<ú >è	kP	èkà
UJož				<Eâ >UP—
z	í	è		
1hè				OBož
2h	0&0%	è	<í >è	UPGí
z	è			-k&URèž
è#	IP R	èk	Pâk	Pôž



z p

0%

< > kP

+ kP

<Ea >UP

UoZ

z i t

1h

OGoZ

2h# μ 0%

<f >EUPG#

~kEUR

ž

0

### ì 5Lf

£ 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 Oa-

0%

Port Fast • BpDU i oN

kRlgOaZ

z p

0%

< > kP

<Ea >

UP UoZ

### 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 端口RLDP设置

20. RLDP 设置

z • RLDP 设置

RLDP 设置

RLDP 设置

z RLDP 设置

RLDP 设置 < 设置 > RLDP 设置

z 设置

RLDP 设置 RLDP 设置

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 • 8

à- 8 kE 8 y Á 8 kUkUPakkP" 8

pož

z p 8

à 8 8% <p > kP% 8 kpk <Eá >UP

ž

z f 8

1h 8 Ož

2h à 8 8% <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 配置

### 1.3.4.6 配置

配置

web 配置

| Ø web 配置

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 地址

地址

ož



外置web认证 高级设置

显示HTTP会话数

7. 防止未认证用户不发GET/HEAD报文，而又长时间占用TCP连接。  
时间间隔。  
?，"隔开，最多可配置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

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

重定向HTTP端口:  (端口号范围1-65535) 多个用

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

保存设置 清除设置

DHCP Snooping

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：

3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23  
 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 25 26 27 28

左键拖拽选取多个端口 全选 反选 取消选择

S2910-24GT4SFP-UP-H : 17-18

保存设置 显示当前信任口

提示：可按左键拖拽选择端口  
 选择的端口：  
 × 设备1 插板

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

### 1.3.5.2 T ARP 8

... ARP 4 UYg4. ARP -4- ARP 4- DAI 4- ARP n% 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：防止客户端因在网关处被网关地址的ARP欺骗，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 末页 确定    显示: 0 条 共0条    首页 上一页 下一页

z • 翻 y

â- 翻 kE IP a kEUPâkkP" 翻 qož

z 卍 翻

â 翻 qâ% <卍 >â kP¥ 翻 kâkâ <Eâ >

UPâJož

z 卍 翻

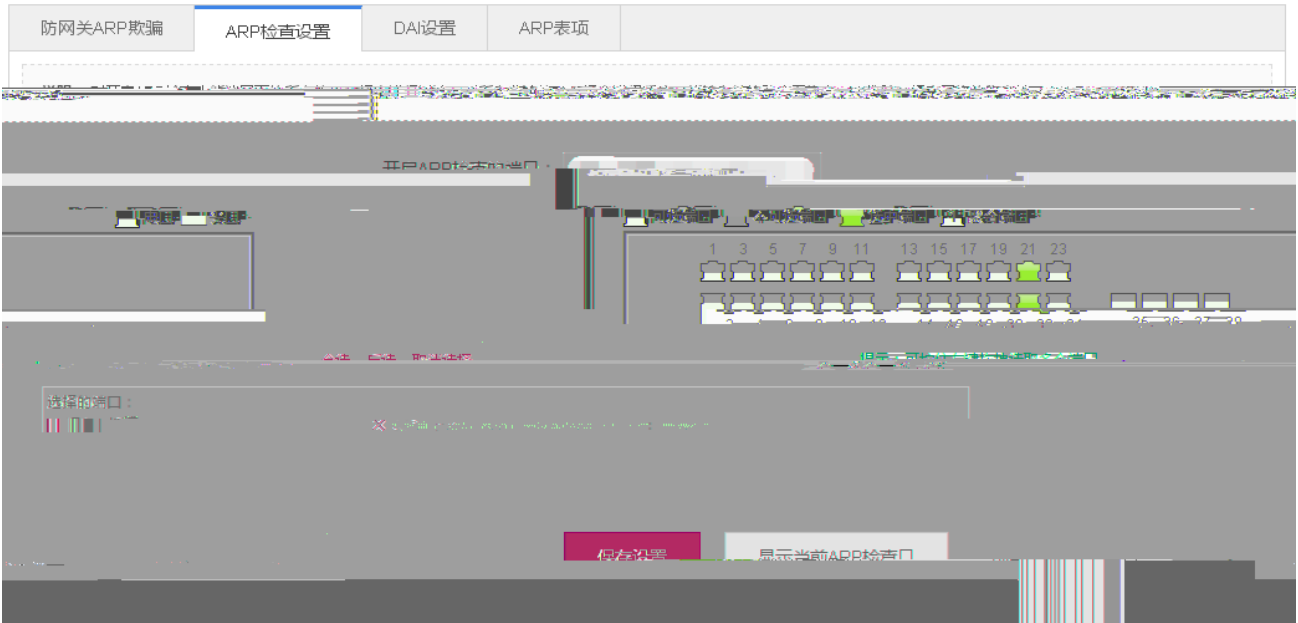
1h 翻 翻 卍 # 翻 OJož

2h â 翻 qâ% <卍 >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-

---



接口配置    用户绑定

说明: IP Source Guard可以防止思克私IP地址及防止思克非法IP的扫描行为。要求用户必须通过DHCP方式获取IP,否则将无法连接网络。

显示: 10 条 共1条

1 确定

首页 上一页

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

接口配置    用户绑定

+ 添加绑定    X 删除选中的绑定

端口	操作	MAC地址	IP地址	VLAN ID
无记录信息				

显示: 10 条 共0条

1 确定

首页 上一页

```

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 <Ė >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
X 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%      <? > k&P&      Ç      k&P&      <è

Få >UP&ž

z      μ

1h&      k&      O&ž

2h&      <? >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ICMP洪水攻击设备。设备每秒处理报文 **不超过4个**。  
[【ICMP防攻击列表】](#)

DHCPv4防攻击： 开启DHCPv4防攻击，防止DHCPv4池被恶意请求使地址池耗竭，导致合法用户获取不到IPv4无法上网。  
[【DHCPv4防攻击列表】](#)

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IPv6无法上网。  
[【DHCPv6防攻击列表】](#)

ND防攻击： 开启ND防攻击，防止“邻居发现”报文占用带宽，每秒处理报文 **不超过15个**。  
[【ND防攻击列表】](#)

Z

### 1.3.5.6 , ð

0p

£ 1-35 0à-



z 0

â- 0 k no%A% kPèkkP" 0ò gož

z 0

â 0 q&#% <ú >è kP¥ 0 kÿkà <

â >UPUož

z í 0

1h" 0 q&# î 0 OBož

2hâ 0 q&# <í >UPG# 0 -k&UPí

k&ž

### 1.3.6 f

#### 1.3.6.1 OLõ

0&#

£ 1-36 0&#



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 0 DHCP

à <DHCP 7E >0 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

序号	客户名称	客户IP	掩码	网关	客户端MAC	DNS服务器	操作
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 6E

6E IPkE MAC k6F6k6P6kPÅ

0ož

z 6E

à 00% <ú >6 kP¥ 6E k6kà <Eá >

UPÅJož

z í 6E

1h" 00% OBož

2hà 00% <í >8UPG# ~k6URè

èž

| 6E

6E 6E

£ 1-39 6E Få



ACL ~~IPk~~ IPkPákkP" ACL é

ož

z | ACL é

à ACL é% <| >è kP¥ ACL é kPká <È

â >UPAž

z | ACL é

1h" ACL é Ož

2hà ACL é% <| >UPG~ kPURÈ

ž

z g ACL é

ACL ~UPAž

ACL N

ACL ž

£ 1-41 ACL ž

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

• ACL ž

ACL ~~IPk~~ IPkPákkP" ACL ž

z | ACL ž

à ACL ž% <| >è kP¥ ACL ž kPká <È

â >UPAž

z | ACL ž

" ACL ž Ož

ACL

• ACL ž

£ 1-42 • ACL ž

ACL列表    ACL时间    应用ACL

+ 添加ACL应用端口    × 删除ACL应用端口

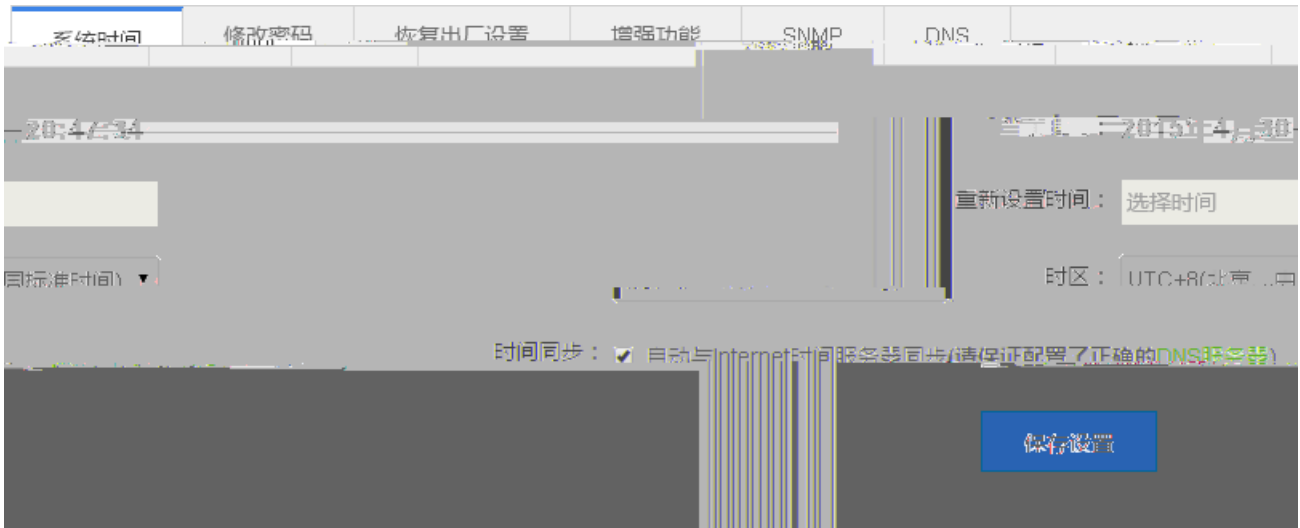
test	in	Gi0/24	in	删除
test	in	Gi0/22	in	编辑 删除

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

Z







Z ②

44EY0V

â- 0UY\*#

Internet 856ñ

8Faâp

<â-

>7KUP

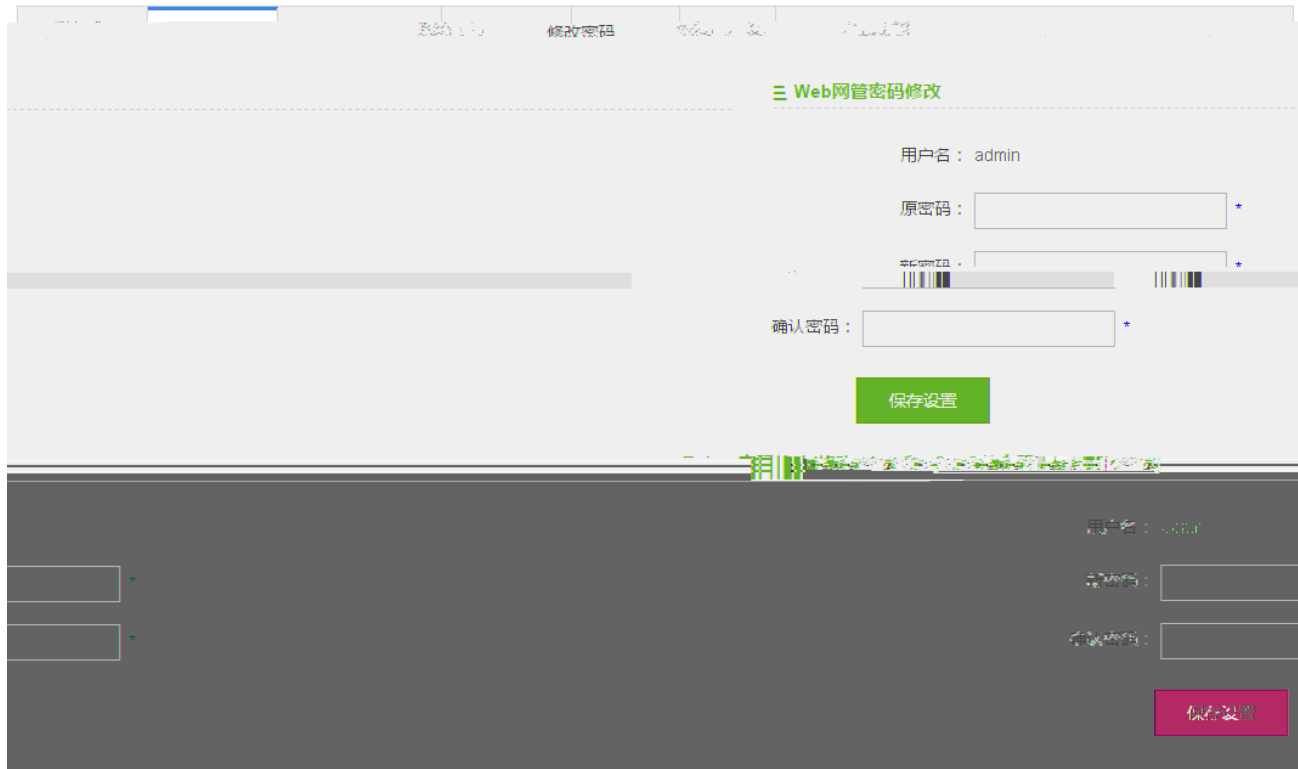
â-

/Eâž

ì x

%6w 6

£ 1-47 %6w



z Web à % ŵ

Web %w %kUP

} %& < Få >7Uvož

i 6 web 51x ū,UA6% enable ū >

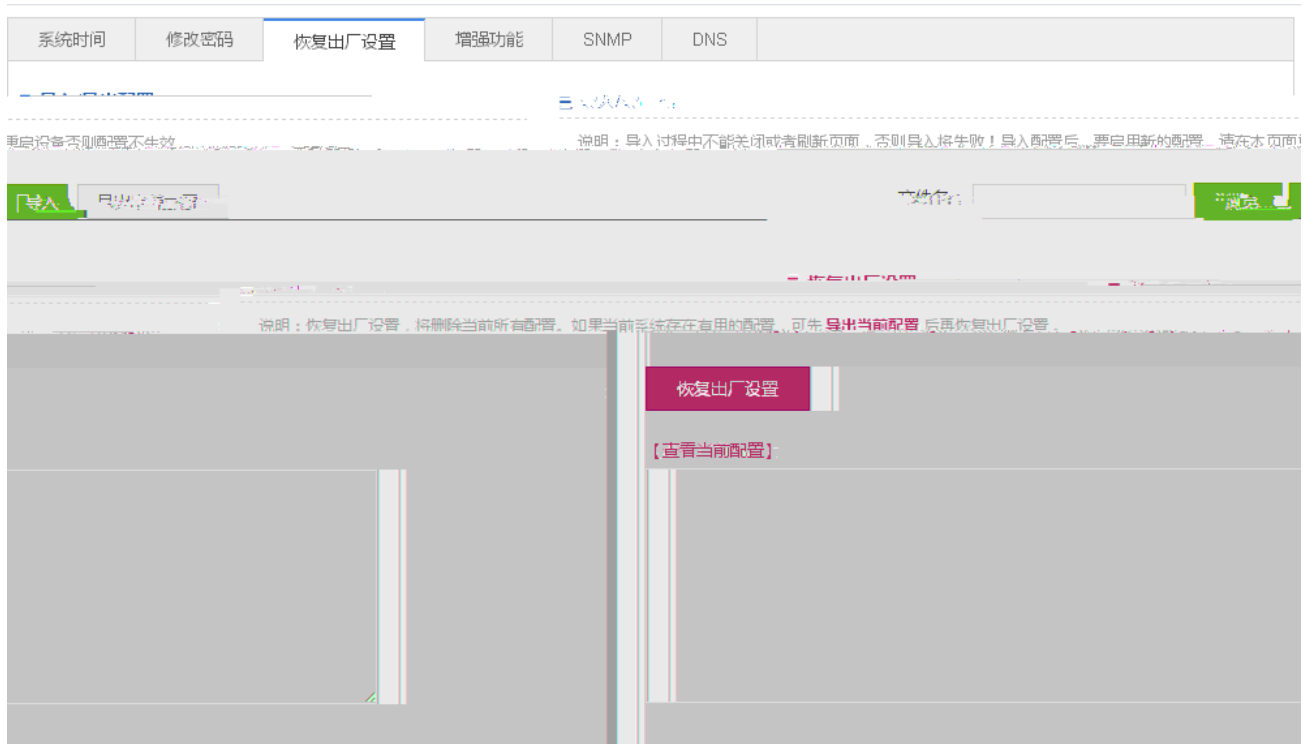
z Telnet %w

ŵ telent %kNj%Ukly%Kž

ì 55

£Få

£ 1-48 £Få



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



← 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 | **SNMP** | DNS

设备名称: wedsd \*

SNMP 社区: 11 \*

加密密码: .....

认证密码: .....

Trap 社区: 11

Trap 服务器: 5.0.0.0

Port: 162

Save

# 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 | **DNS** | SNMP

DNS 服务器: 192.168.0.1

Save

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

```

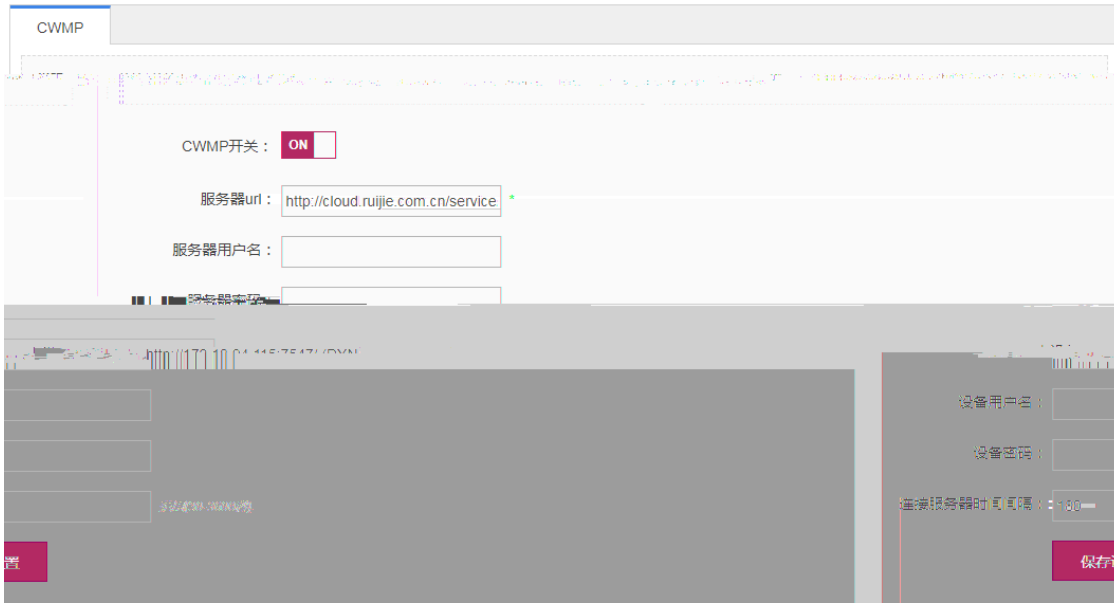
Syslog logging: disabled
Console logging: level debugging, 659 messages logged
Monitor logging: level debugging, 0 messages logged
Buffer logging: level debugging, 659 messages logged
Standard format:false
Timestamp debug messages: datetime
Timestamp log messages: datetime
Sequence-number log messages: 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-5-PROB: Board probing has completed.
*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.

```



### 1.3.7.4 CWMP

6Fâ CWMPož



⌵ CWMP ⌵ CWMPkUYF ⌵ url ⌵ url ⌵ CN

### 1.3.7.5

⌵ pingy ⌵ tracert y ⌵ Bāž

#### ⌵ Ping

Ping

£ 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 ykjü   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:

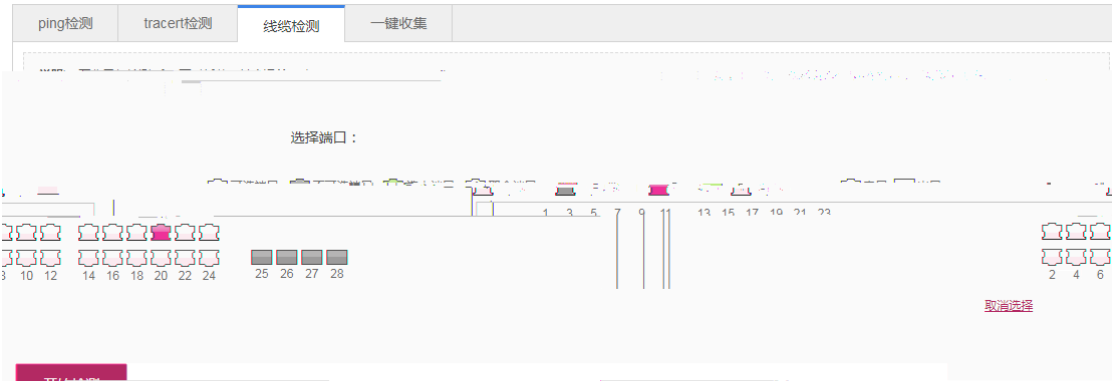
可选端口  
 不可选端口  
 选中端口  
 聚合端口  
 电口  
 光口

取消选择



<y   >o@k@UY   <è   >70ž

£ 1-58



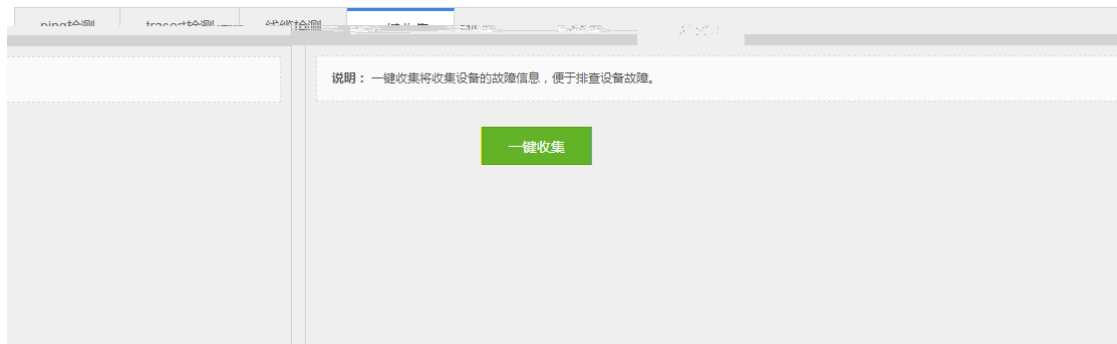
检测结果：

端口:(A/B/C/D分别代表网线4对纤芯)	状态	长度
GI0/19:A	断路	0
GI0/19:B	断路	0
GI0/19:C	断路	0
GI0/19:D	断路	0

Ws

1-59

1-59



### 1.3.7.6 WEB

CLI O

CLI Xk767UJož4

TABXm-

