

# RG-S5700H

S5700H\_RGOS 11.4(1)B74P WEB

V1.0

É 2 -1 -0

copyright © 202 iHå

•'Ñf

copyright © 202 iH àì

' +Î† CÎÒϕ %² ä Ó iöž

Ì±ñiH àì 0μ•Uk`~%yy K ±Y`~•"ê¥"+Î† Bãê¶BÄ gÖòo•d

£o•Ö ao•"wo•nno•i è¿U§^o•1¿Bãê¶B 9CE (ož

o•

y¿U iH àìCE ö@ iH àì CE öož

Î† UC ¿UñÄCEöêhÆCEök \_ ñÄK(Äož

±•Ñf

ÓñÆ1 D}o•Æ èÔÁ^•ICE `cyÚ. ³ØkÎ† T Bãê¶BD}o•Æ èÔÁU

"Ó Æ1ê... 8 \$Äož"³`cPÄ³ kiH àì+Î† Ä Ý`~ϕPêóP Òϕê'šož

9D}ÍÍ 'ê¿U=œkÎ† Ä k Ê g¾•ožiH àì' "ZÄ`~\*=êñUP ÖÑ

+† Ä g"w Ó iöž

ÎôÆN• ... 6-ožiH àì"ÚÊÎôÆž]@ 'š¿Ä ÖGU'kxw G'ôÆÄ ¶ZÄj

"ê4¥kÎôÆ ñÄ'Î- ãè`~ϕPê'P 'ož

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#

---

 B\*D

4m 10 328\*[H0

---

 7 (b7e

7B\*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 7 u4 IE8~IE11k 1k 360 7 o7. WEB UABöž

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



ì æ WEB aÄ

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...

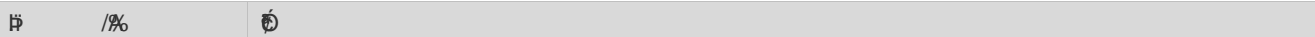
登录

[忘记密码?](#)

[English](#)

µkèà

<£ >0E1%



5p-7mCÄ, 150B9<P?Sü7Æ

# 修改密码

用户名： admin



确认密码： 请输入新密码...

修改

当前系统安全性，请修改密码

当前密码为默认密码，为

WEB

WEB

WEB

WEB

WEB

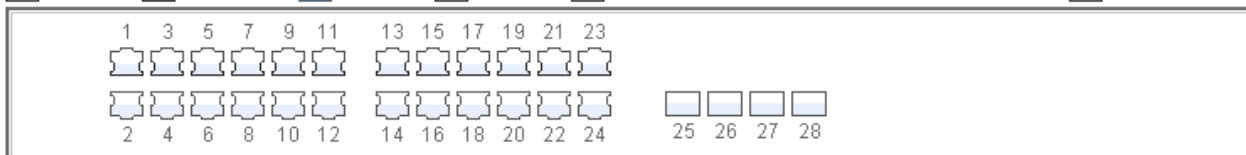


	â- ož
	â- ož
全选 反选 取消选择	â- ož
*	â- ož
	â- ož
	š- ož

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



z ðÀ

XàPð\*HâáPw\*âPâv\$Y&V\*âž

z ð

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

âTkâvYCâ;^ 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

22 24 25 26 27 28

2 4 6 8 10 12 14 16 18 20

提示：可按住左键拖拽选取多个端口

选择的端口：

4i

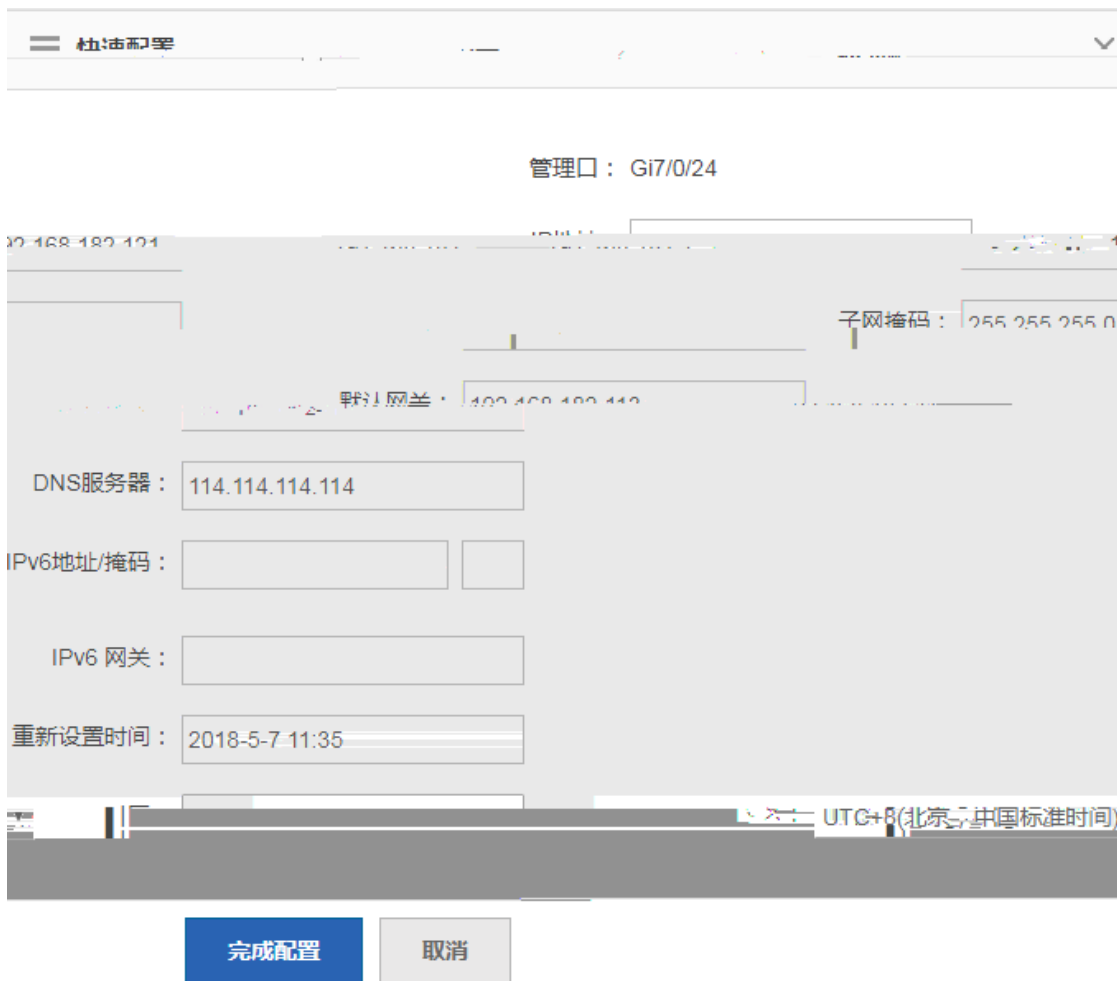
WEB μ X 8' C% } ã Få

Ä	•
Ü	UY0ÄÜ Ö- Ñ ož
VLAN ö	UYä- VLAN y Trunk Mož
Äö	UYgÄYCYCÄöÄvÄö; ož
POE ä-	UYg- POE Ä POE Ä
Äo	Moöž
MAC a	UYgÄž
ä-	UY ä- ož
Ä	UYgÄYCYCÄä- 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	UYgÄÄžž
NFPP	UY0 NFPP Äžž
Äö	UYgÄöžž
Ä'	UYgÄžž
DHCP ÄE	UYä- DHCPÄÄžž
ACL	UYä- ACL gä• ACL ä• ACLož
QOS	UYgÄÄžž
Ä-	UYgÄÄÄä• SNMP C DNSožž

©	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 ID • IP ŋ•Aŋ

DNS ŋ•UP ŋ•Jož

### 1.3.2 ŋĀ

£ 1-5 ŋ



IP地址 DNS服务器 MACC管理

### 1.3.3 配置

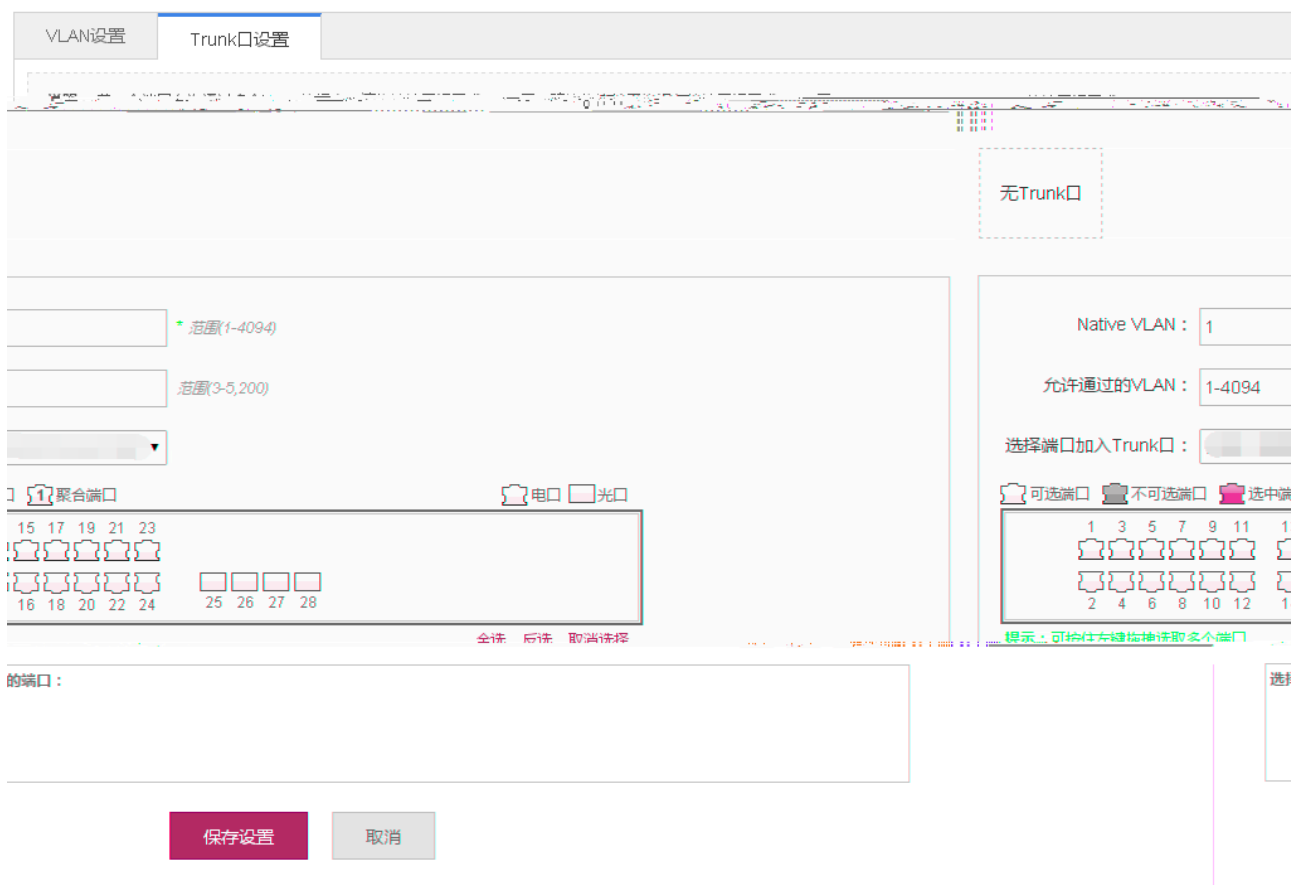
配置 配置 VLAN配置 POE配置 配置

#### 1.3.3.1 配置

配置 配置 配置 配置







z • Trunk M

Native Vlan y • VLAN(ò 3-5,8,10)kUPP  
 Trunk kP" Trunk Mqož

z j Trunk M

Trunk Mqō Trunk MkP¥ Trunk Mkōkēkē <P- >UP a-

/Uož

z i Trunk M

Trunk Mqōi Trunk Mk# <i >UPG¥ Trunk MkōUPi

kōž

z Oī

# À

£ 1-9

+ 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
G7/0/24	开启	192.168.182.121	255.255.255.0			编辑 删除
Vlan 11						编辑 删除
VLAN 100		10.0.0.1	255.255.255.0	2401:1:1:1::1		编辑 删除
VLAN 200		20.0.0.1	255.255.255.0	2000:1:1:1::1		编辑 删除
VLAN 300		30.0.0.1	255.255.255.0	3000:1:1:1::1		编辑 删除
VLAN 40		40.0.0.1	255.255.255.0	2004:1:1:1::1		编辑 删除

二层端口

Permit VLAN	Permit VLAN	端口描述	操作	端口	端口开关	端口类型	Access VLAN	Nat
			编辑 删除	G7/0/24	开启			

Z O

W<UYO

W<UYO

Z

W<UYO

q

<ú >ñ

kpP

<Bå

>UP

W<UYO

# À OLE

W<UYO

£ 1-10

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与多个物理端口成员组成。在配置聚合端口成员时，成员端口必须通过配置实现

z M

WkP&Pβ <

>ož

z M

<U >UkUYflekž t€

M<kUYH&Ygwož

z M

k&Mk <f >UkGkPU


M&1tř < >đ <U >ož

z OM

k&Mk <Oř >UkGkPU

M&1tř < >đ <U >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 ☰

☰,qož

<ú >é kP☰,kēkà

<Eå >

UPAJož

z ĩ ☰

1h☰,qož☰,qož

2h☰,qož

<ĩ >UP

G☰Få

k☰URé

ěž

### 1.3.3.4 POE f

POE ☰Yig

POE ☰YC☰éž

h ☰Ā4

POE ☰%

ož

#### ☰ POE OLf

£ 1-13 POE ☰á-

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 系统重启

#### 说明

1-15



<Mo>KUPGMo

<G>7200ž

Moih

f UK

Moelk

### 1.3.4

\* % C% à k U βž m MAC 0• è• 0•IGMP è• DHCP 0• oà  
 dō3 ož

#### 1.3.4.1 MAC

MAC

4E

1-

1-16 A a-



É	MAC ŷ	VLAN ID	kPâkPâk	Pôž
z	ú	ŷ	<ú >ŷ	kPâkPâk
à	ŷ	ŷ	<ŷ >	kPâkPâk
UP	ŷ	ŷ	<ŷ >	kPâkPâk
z	ŷ	ŷ	<ŷ >	kPâkPâk
..	ŷ	ŷ	<ŷ >	kPâkPâk
2hâ	ŷ	ŷ	<ŷ >	kPâkPâk
ž	ŷ	ŷ	<ŷ >	kPâkPâk

### 1.3.4.2 ò

ŷ

ò

à- ŷ

£ 1-18 ò

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

[首页](#)
[上一页](#)
[下一页](#)
[末页](#)

[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: 10 条 共0条

É	MAC ŷ	VLAN ID	kPâkPâk	Pôž
z	ú	ŷ	<ú >ŷ	kPâkPâk
à	ŷ	ŷ	<ŷ >	kPâkPâk
UP	ŷ	ŷ	<ŷ >	kPâkPâk
z	ŷ	ŷ	<ŷ >	kPâkPâk
..	ŷ	ŷ	<ŷ >	kPâkPâk
1hâ	ŷ	ŷ	<ŷ >	kPâkPâk
2hâ	ŷ	ŷ	<ŷ >	kPâkPâk
z	ŷ	ŷ	<ŷ >	kPâkPâk
ž	ŷ	ŷ	<ŷ >	kPâkPâk



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

RLDP 端口设置

< 返回

> 应用

11

20. RLDP 设置

RLDP 全局设置

RLDP 端口设置

RLDP 设置

应用

RLDP 全局设置

应用

RLDP 端口设置

< 返回

> 应用

RLDP 设置

应用

应用

< 返回 > 应用

RLDP 设置

RLDP 全局设置

RLDP 端口设置

应用

2hà RLDP 70% <f >UJPG -kURè

### 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

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 • 0E

à- 0E kE 0E y Á 8 kUkPèPèkP" 0E

pož

z p 0E

à 0E 0E% <p >è kP¥ 0E kpkà <Eá >UP

0ož

z f 0E

1h0E Ož

2h à 0E 0E% <f >UJPG } f # -kURèž

### 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：  统一认证  二次认证

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

显示IP地址列表

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。

---

× +添加

× +添加

IP地址： 掩码：

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50条规则。

IP地址： 掩码：

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：

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：  
 设备1 插槽0 S2910-24GT48FP-UP-H : 17-18

DHCP SERVER N4

DHCP M4M

DHCP SERVER e3oWoWn

04

DHCP MoZIN

<4

>7ž

### 1.3.5.2 T ARP

... ARP à UYgž.

ARP -é-

ARP é-

DAI 6-

ARP n¼ ož

| T» ARP°

£ 1-26 ž. ARP -á

防网关ARP欺骗    ARP检查设置    DAH设置    ARP表项

说明：防止客户端冒充本网关发送网关地址的ARP报文。只在接家庭机的端口配置，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 qož

z ǐ 翻

â 翻 qâ% <ǐ >â kP¥ 翻 kâkâ <Eâ >

UPâJož

z ǐ 翻

1h 翻 ǐ # 翻 OJož

2h â 翻 qâ% <ǐ >UPG 翻 ~ kâUPê

kâž

1 ARP 6

£ 1-27 ARP â-



---



接口配置 用户绑定

说明: IP Source Guard可以防止思克私IP地址及防止思克商业网络的扫描行为。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

◀ 首页 ◀ 上一页 1 下一页 ▶ 末页 ▶ 1

- z • IP Source Guard
- é- IP Source Guard IP Source Guard
- z þ IP Source Guard
- ð IP Source Guard IP Source Guard
- z ĩ IP Source Guard
- 1h" IP Source Guard IP Source Guard
- 2hà IP Source Guard IP Source Guard

接口配置 用户绑定

+ 添加绑定 X 删除选中的绑定

VLAN ID	端口	操作	MAC地址	IP地址
无记录信息				

◀ 首页 ◀ 上一页 下一页 ▶ 末页 ▶ 1 确定 显示: 10 条共0条

```

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 × 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
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      1/1

IP 1.1.1.1/24 P&kkP&ž

z      1/1

Å%      <? >BUPG?      1/1      R&UR&      <è

Få >UP&ž

z      1/1

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ICMP洪水攻击。设备每秒处理报文 **不超过15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】](#)

查看防攻击日志：[【本地防攻击日志】](#)

Z

### 1.3.5.6 , ã

0p

£ 1-35 0â-

风暴控制

+ 添加风暴控制端口 × 删除选中的风暴控制端口

端口	选择	编辑	删除	添加名称	操作
-	<input type="checkbox"/>	编辑	删除	-	-
70%	<input type="checkbox"/>	编辑	删除	-	-
-	<input type="checkbox"/>	编辑	删除	-	-
-	<input type="checkbox"/>	编辑	删除	-	-
-	<input type="checkbox"/>	编辑	删除	-	-
Gi1/0/6	<input type="checkbox"/>	编辑	删除	-	-
-	<input type="checkbox"/>	编辑	删除	-	-
Gi1/0/7	<input type="checkbox"/>	编辑	删除	-	-
-	<input type="checkbox"/>	编辑	删除	-	-
Gi1/0/8	<input type="checkbox"/>	编辑	删除	-	-
-	<input type="checkbox"/>	编辑	删除	-	-
Gi1/0/9	<input type="checkbox"/>	编辑	删除	-	-
-	<input type="checkbox"/>	编辑	删除	-	-
Gi1/0/10	<input type="checkbox"/>	编辑	删除	-	-

显示: 10 条 共56条

首页 < 上一页 1 2 3 4 5 下一页 > 末页 >> 1 确定

z 0

â 0 k 0%0%

z 0

â 0 0%0% <0 >0 k0% 0 0%0% <

â >UP00ž

z i 0

1h" 0 0 0 0 00ž

2hâ 0 0%0% <0 >UPG# 0 -k0UP0

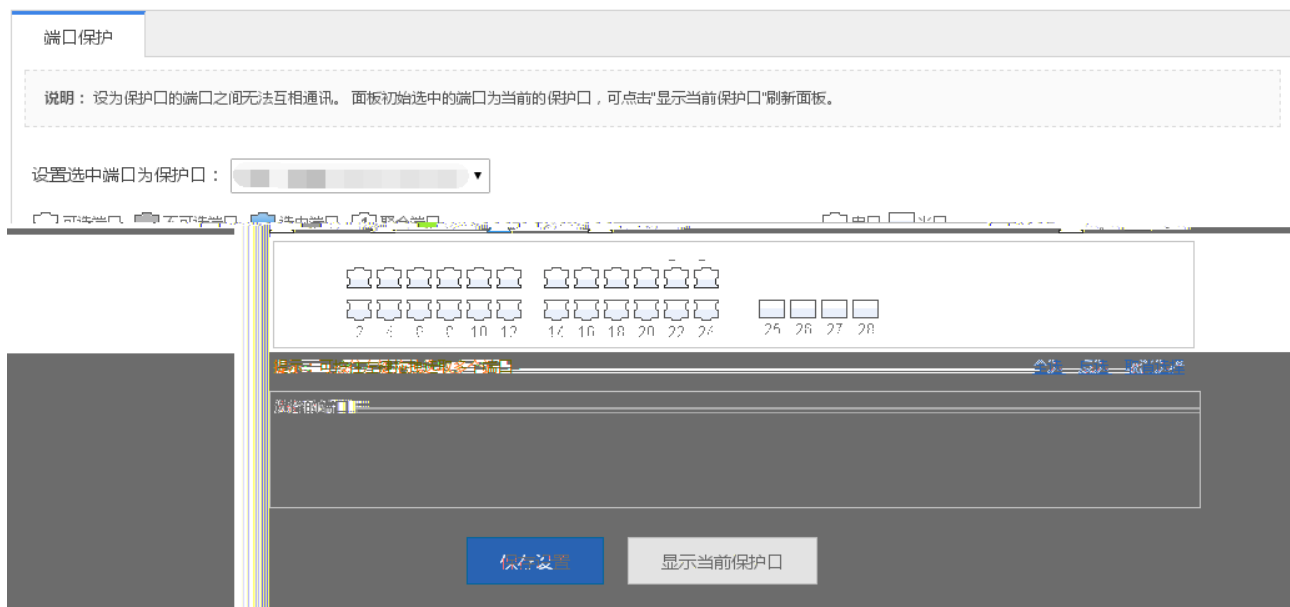
k0ž

### 1.3.6 子

#### 1.3.6.1 OL0

000

£ 1-36 000



☒

### 1.3.6.2 DHCP

DHCP UYg DHCP FåCgž

#### DHCP

DHCP Få y

£ 1-37 DHCP Få

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"/>	lan40...	1-40 255 254	40 40 255 254	20小时		编辑
上一页   下一页   末页   1   确定		显示 10 条共1条		首页		

z • DHCP

Defk IP FåkQAKkçkFåPåkkP'

DHCP q

ož

z p DHCP

à DHCP 00% <ú >ê kP¥ DHCP kùkà <Eá >U  
PÀJož

z í DHCP

1h" DHCP 00% DHCP OBož

2hà DHCP 00% <í >BUPG# DHCP-k@URè  
èž

z • DHCP

à <DHCP 7E >• DHCP 6E

| 4E

è

£ 1-38 à Få

DHCP 静态地址分配

+ 添加静态地址 X 删除选中地址

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						

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

z à

èk€ IPk€ MAC kùFùkPàkkPÀ

0ož

z à

à 00% <ú >ê kP¥ à kùkà <Eá >

UPÀJož

z í à

1h" DHCP OBož

2hà 00% <í >BUPG# ~k@URè

èž

| 8æ

è è

£ 1-39 è Få





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：在策略设置时端口的输入，按输出进行限制(端口输入/输出)或按端口地址进行限制，可以制定不同的策略。

策略名	信任模式	操作	端口	方向
策略名				

◀ 首页 ◀ 上一页 下一页 ▶ 末页 ▶ 保存 显示: 0 条 共0条

Z 1E

1k 10MPC 1P&kkPE

1qož

Z 1 1E

1hE 1M& <1 1E >0&ž

2hE& <1 >1UPG% ~k&UR&

ž

### 1.3.7 1

1 1& 1& CWMPo& C Web O& ož

#### 1.3.7.1 1

1 1& 1& SNMPYC DNS 1 B&ž

1 1&

1 1&

£ 1-46 © 1



Z ②

4EY0V

â- 0UY\*#

Internet 85ñ

8Fââ

<â-

>7KUP

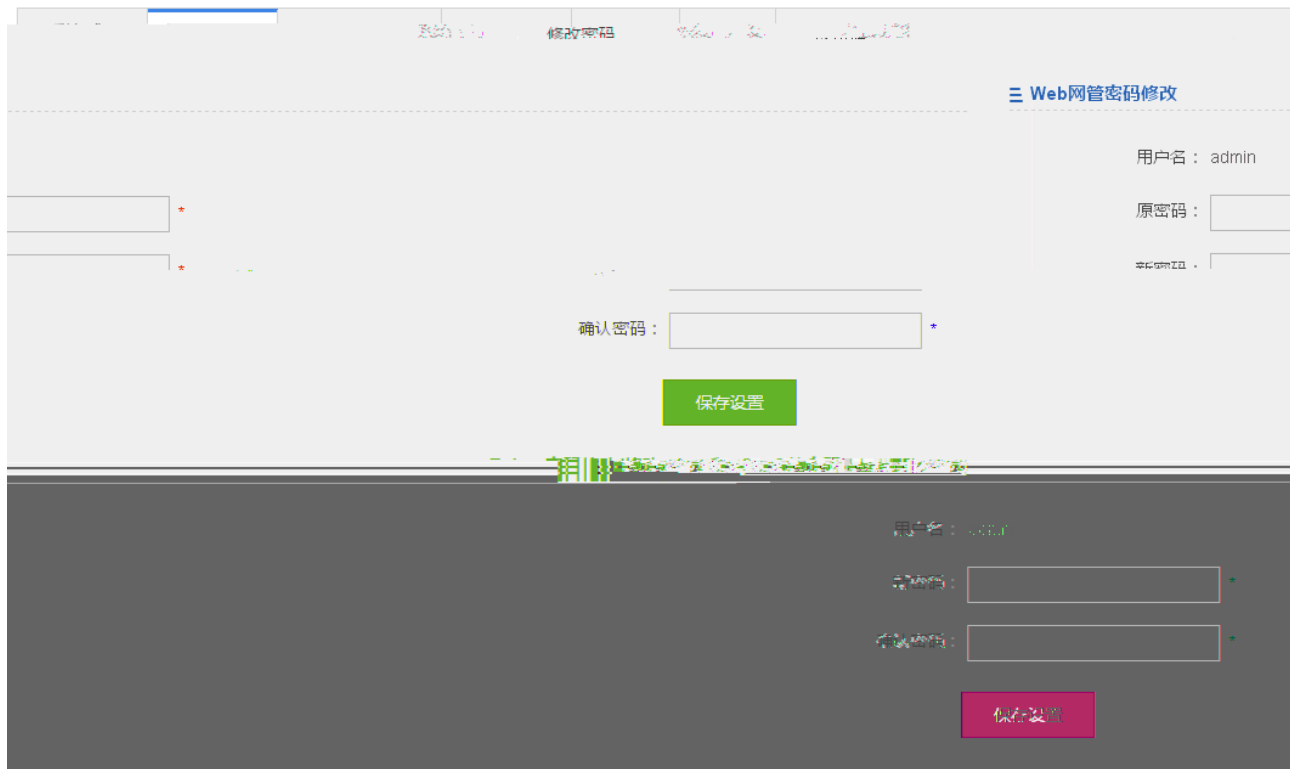
â-

/Eâž

ì x

%w 6

£ 1-47 %w



z Web à % ŵ

Web %w %kUP

} %G%à < Få >7ZUvož

i 6 web 51x ū,UA6¼ enable ū >

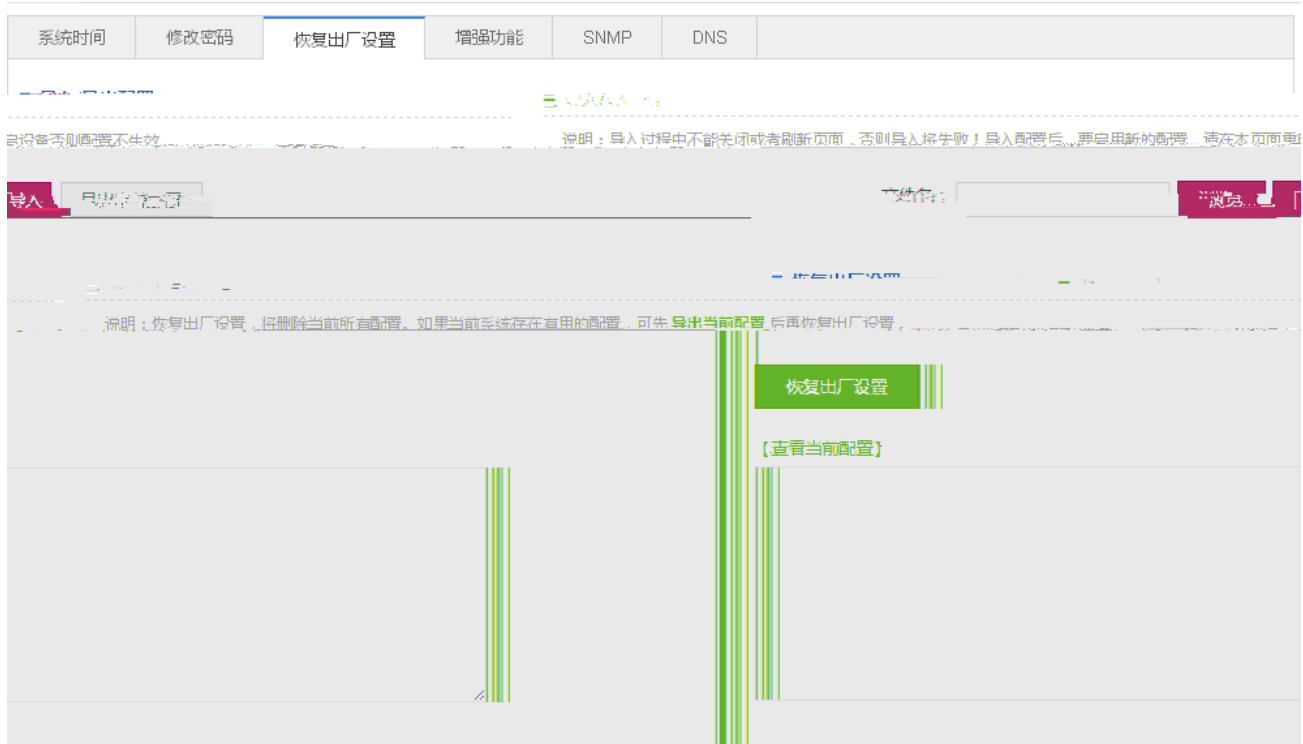
z Telnet %w

ŵ telent %kNj%Uklj%Kž

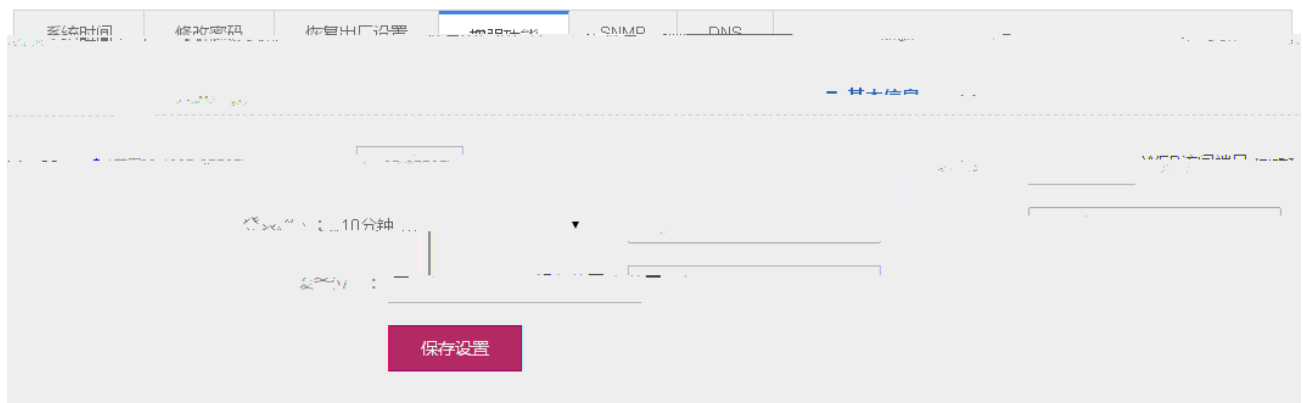
ì 55

EF4

£ 1-48 EFå



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



← WEB 配置

< >UP 配置

### 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:  \*

SNMP 社区:  \*

加密密码:

认证密码:

Trap 社区:  Trap 社区不能为空

Trap 地址:  Trap 地址不能为空

# SNMP 配置

SNMP MXC Trap Nv

配置

<←

>UP 配置

### 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:  \*

DNS 服务器:  \*

DNS 服务器:  \*

DNS 服务器:  \*

DNS 服务器:  \*

É DNS 配置

←

>UP 配置



£ 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

```

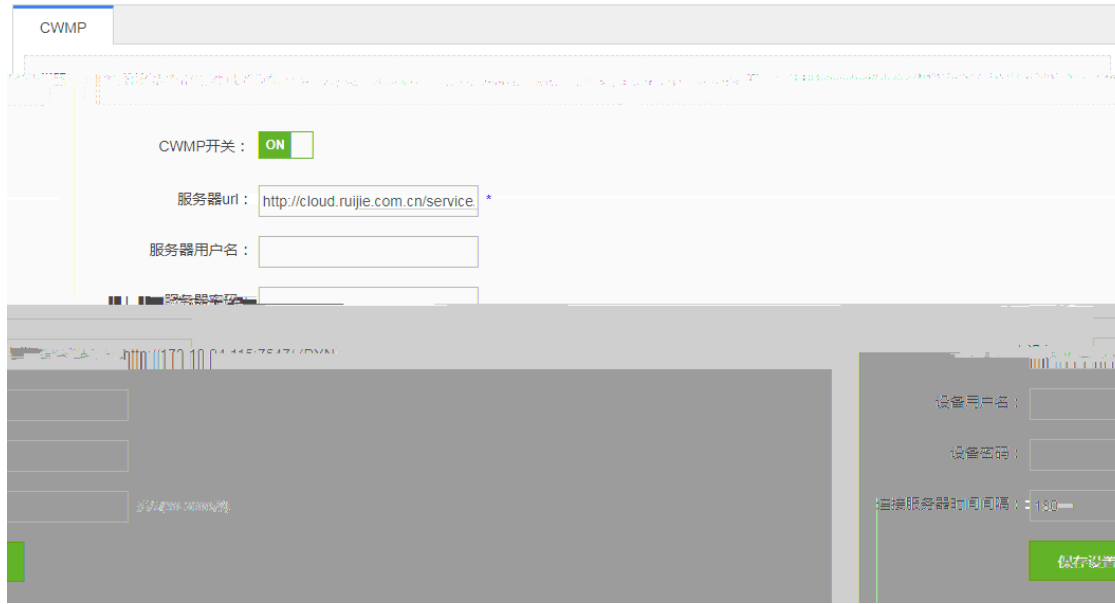
Syslog logging: disabled
Console logging: level debugging, 659 messages logged
Monitor logging: level debugging, 0 messages logged
Buffer logging: level debugging, 659 messages logged
Standard format:false
Timestamp debug messages: datetime
Timestamp log messages: datetime
Sequence-number log messages: 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.

```



### 1.3.7.4 CWMP

6Få CWMPož



ð CWMP ko64     
 CWMPkUYFÆ     
 url05%0-     
 url000-

### 1.3.7.5 1

pingy     
 tracert y     
 o0     
 Bãž

#### 1 Ping 1

Ping 1

£ 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 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**



<y      >o@k@UY      <è      >70ž

£ 1-58

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

选择端口：

取消选择

状态	长度
断路	0
断路	0
0	0
0	0

检测结果：

端口:(A/B/C/D分别代表网线4对纤芯)

GI0/19:A	GI0/19
GI0/19:C	断路
GI0/19:D	断路

Ws

1-59

1-59

说明：一键收集将收集设备的故障信息，便于排查设备故障。

一键收集

### 1.3.7.6 WEB

CLI O

CLI Xk7

TABXm

Web控制台

控制台输出: 背景颜色:

```
GigabitEthernet0/17 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/18 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/19 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/20 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/21 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/22 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/23 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/24 down 15 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/25 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/26 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/27 down 1 Unknown Unknown copper
```

Aggregate for:  
GigabitEthernet  
Loopback  
Null  
VLAN

发送 清屏

全部输入 显示帮助