

# RG-S5750V2-L

S5750V2-L\_RGOS 11.4(1)B74P WEB

V1.0



202 -1 -0

copyright © 2021

copyright © 2021

by

by

by

o

y

i

by

by

by

by

by

by

by

by

Ø

---

 A6e  
> 70m100>628\*6LA6.

---

---

 6E  
> 70m100>628\*7BgE]73L7

---

---

 B\*D  
N701>628\*[D

---

---

 7 / (b7ê  
N(b7B\*D

---

3. 7  
  


# 1 @& Eweb '´

## 1.1 é

ĩ f.. g ò IEhA&N WEB ð ū A&N  
WEB ð WEB 7E WEB B&Z WEB &E kŮv&H WEB  
gX&kw& WEB &6&O

× μ

ì €-

Ëy

z à. WEB ÆÑ  
?øž

WEB ÆÑ

PCK-U

z 7 u4 IE8~IE11k 1k 360 7 ož. WEB ÆÑ

z 1- 1024\*768o•1280\*1024o• 1440\*960 C 1920\*1080k  
øž

ì æ WEB aŮ

Mf

http://X.X.X.Xgð IPk 7ð1k

£ 1-2 k



## 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 ▶

pKèà

&lt;£ &gt;oð1k

ð /%

ð

5p-7mCâ,ç150ß9<P?ßi7Æ

## 修改密码

用户名： admin



确认密码： 请输入新密码...

修改

当前密码以默认密码，为保证向系统安全性，请修改密码

WEB μ

WEB μ

θ1μ

WEB μ

ß\$TABTA0



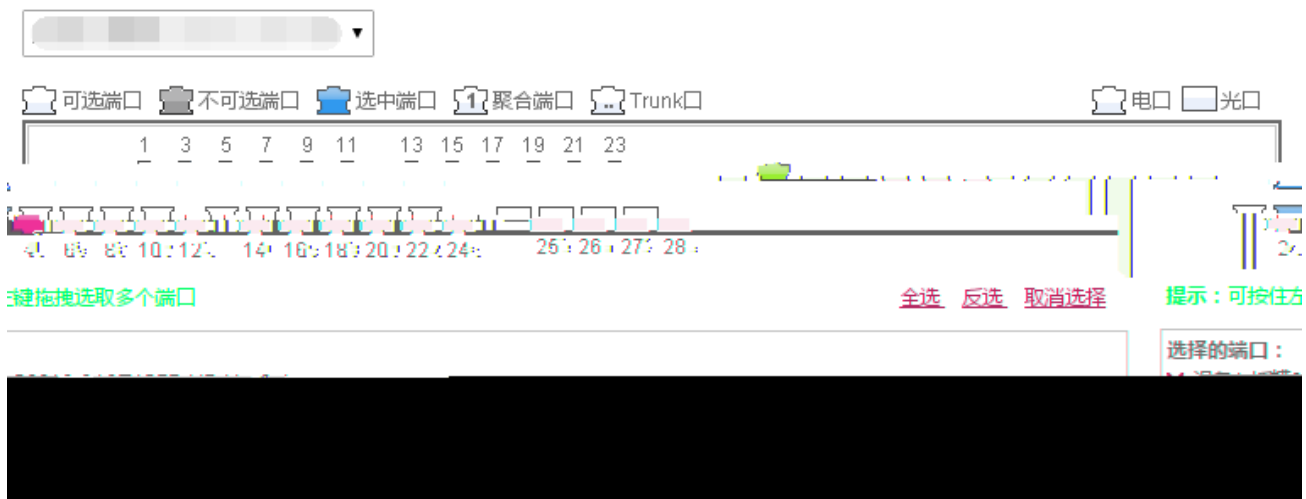
Eweb M,B46B-0- Eweb 1\*315 18>

1.3 Eweb a



|      |                         |
|------|-------------------------|
| 编辑   | ož                      |
| 删除   | ož                      |
| ON   | ož                      |
|      | ož                      |
|      | ož                      |
|      | ož                      |
| 1    | ož                      |
|      | Trunk Mk VLAN o /VLAN a |
| 保存设置 | 7Kawpž                  |





## 41

WEB μ X 8' C% } ã F&

| •               |                                    |
|-----------------|------------------------------------|
| UY01C           | Ö Ñ ož                             |
| VLAN ð          | UYã- VLAN y Trunk Mož              |
| UY01C           | UY01C                              |
| POE ã-          | UY0- POE 01 POE Ä                  |
| Mo              | Mož                                |
| MAC a           | UYgãž                              |
| ã-              | UY ã- ož                           |
| 01C             | UY01C                              |
| IGMP ã-         | UY+ IGMP Snooping gãž              |
| DHCP ð          | UYã- DHCP ðž                       |
| đš              | UYgđ web šãž                       |
| DHCP Snooping   | UYã- DHCP Snoopingož               |
| ... ARP ã       | UYã- ARP -ã• ARP ã- DAI ã- ARP nãž |
| IP Source Guard | UYNMãž                             |
| 01C             | UY01C                              |
| NFPP            | UY0 NFPP ðãž                       |
| ðò              | UYgðž                              |
| 01C             | UY01C                              |
| DHCP 7E         | UYã- DHCPoãž                       |
| ACL             | UYã- ACL 0o• ACL 0• ACLož          |
| QOS             | UYgãž                              |
| 01C             | UY01C                              |
|                 | SNMP C DNSož                       |





F1 IPoA DNS EUIP ACUYA\*P  
 10 MACC ũVož

### 1.3.3 nD

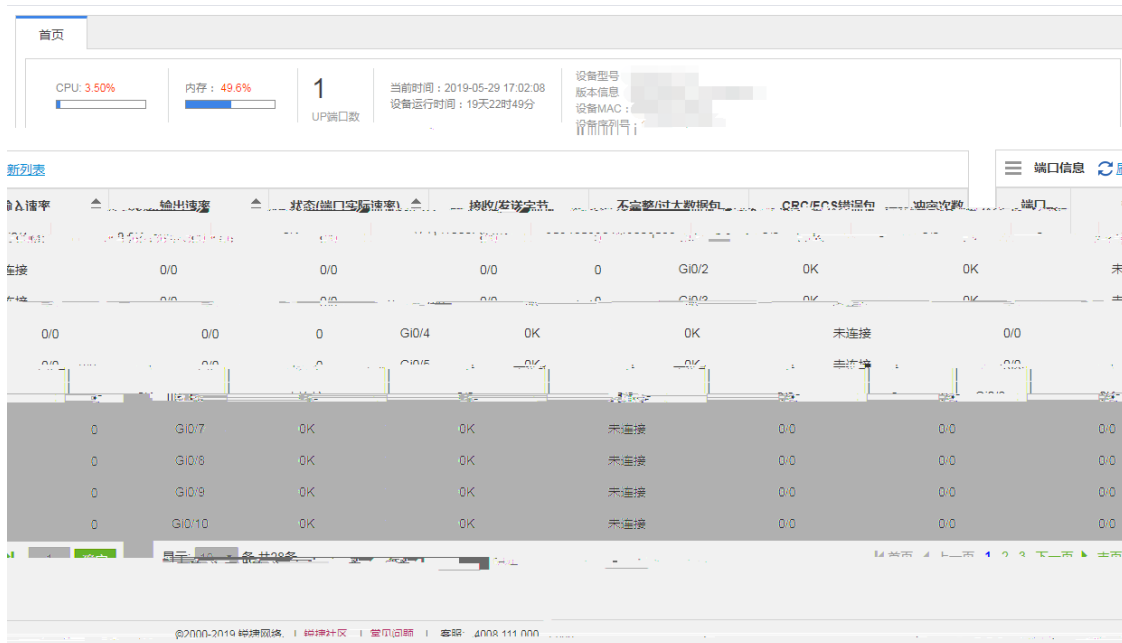
70% k 100% VLAN 0000 POE 0 000ž

### 1.3.3.1 ʔ

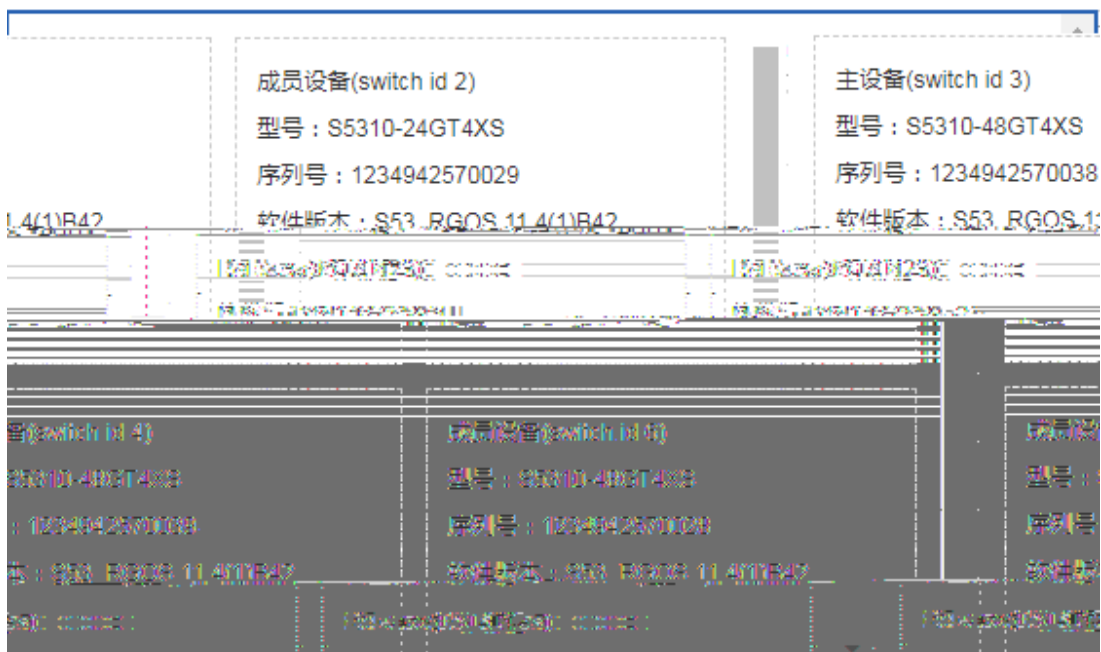
ô ã â ã ä å

1-6

1-6



VSU 0Y0Y0



---

---

- Trunk M

| Ime     | Native Vlan y | VLAN(0-3,5,8,10) k | Pri |
|---------|---------------|--------------------|-----|
| Trunk k | Trunk Mož     |                    |     |

z      ɓ      Trunk M

Trunk M<sub>0</sub> Trunk M<sub>1</sub> Trunk M<sub>2</sub> <P >UP a

z      1      Trunk M

```
.. Trunk Mqgî      Trunk Mk#      <†      >BUPG†      Trunk Mk#BUP†
```

kêž

$$Z \quad O_f$$

1 A

E 1-9 A

| 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    |
| G17/0/24 | 开启   | 192.168.182.121 | 255.255.255.0 |            |      | 编辑 删除 |
| Vlan 1   |      |                 |               |            |      | 编辑 删除 |
| Vlan 10  |      | 10.0.0.1        | 255.255.255.0 | 2001::1/64 |      | 编辑 删除 |
| Vlan 20  |      | 20.0.0.1        | 255.255.255.0 | 2002::1/64 |      | 编辑 删除 |
| Vlan 30  |      | 30.0.0.1        | 255.255.255.0 | 2003::1/64 |      | 编辑 删除 |
| Vlan 40  |      | 40.0.0.1        | 255.255.255.0 | 2004::1/64 |      | 编辑 删除 |

| VLAN | Permit VLAN | 端口描述 | 操作    | 端口 | 端口开关 | 端口类型 | Access VLAN | Native |
|------|-------------|------|-------|----|------|------|-------------|--------|
|      |             |      | 编辑 删除 |    |      |      |             |        |

Z O&amp;

P&amp;K&amp;W&amp;Y/4&amp;Z&amp;A-

W&lt;UY&amp;O&amp;Z

Z P

M&amp;E%

Q

&lt;P&gt;E K&amp;P&amp;K&amp;P&amp;K

&lt;E&amp;&gt;UP—

AJož

1 OLE

M&amp;P

E 1-10 MÜ

端口设置

聚合端口

端口镜像

端口限速

三 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

Z ~~AM~~

Priznání, že Pápež je Pápež

~~11~~ >0ž

z 

© 2011 <U>K&U>UYMež

M&lt;kMUYHkAUYMgWqŽ

$$Z \quad \mathbb{M}$$

MökgMkà

Měsíční

Z OM

Èlòkèkà

# Melekt

<1> >KUPKMGK6/U8

<M >ě <UM >oŽ

<O! >EUP@MGK/Uë

<M >ě <UM >ož

---

6e ARP 0 73,1% Aê ARP pP1A6 MAC VLAN 03,1% 10  
6» Mop <C721% >UVF <C721% >OpB10e736BC7>

M,14

£ 1-12 M,

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      | <div>编辑</div> | <div>删除</div> |
| <input type="checkbox"/> | Gi1/0/9  | 100000     | 10000      | <div>编辑</div> | <div>删除</div> |
| <input type="checkbox"/> | Gi1/0/11 | 100000     | 10000      | <div>编辑</div> | <div>删除</div> |

显示

10

条 共3条

◀ 首页

◀ 上一页

1

下一页 ▶

末页 ▶

1

确定

z M

M,14

M,14 P&amp;kkP, qož

z M

M,14

&lt;P&gt; M,14

&lt;Eā &gt;

UP&amp;Jož

z f ,M

1hM, q&amp;P&amp;Mož

2hM, q&amp;P&amp;

&lt;f&gt; SUP

G&amp;f&amp;

k&amp;UR&amp;

ôž

### 1.3.3.4 POE f

POE &amp;Y&amp;Mg

POE M&amp;Y&amp;P&amp;ž

h Q&amp;4

POE &amp;P&amp;

ož

#### I POE Olf

£ 1-13 POE M&amp;—

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

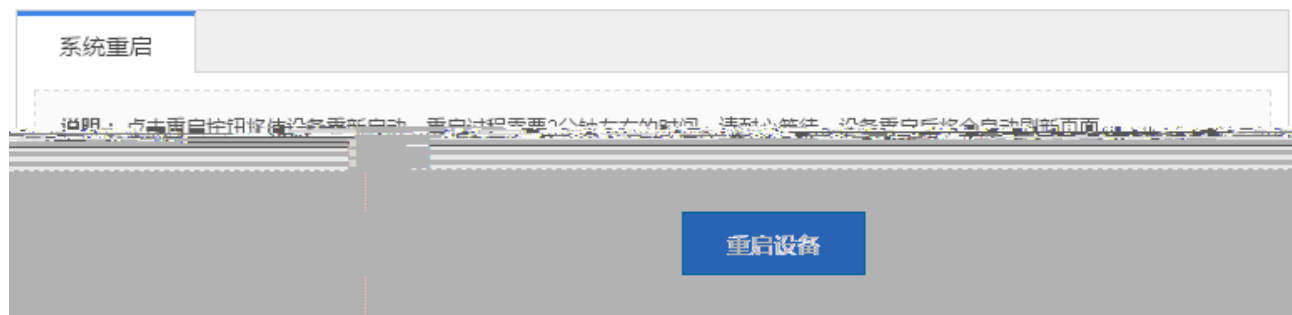
1 确定

$$Z$$

### 1.3.3.5 系统重启

说明：

1-15 系统重启



<Mo>KUPGMo  
Moe1k

<G>7200ž

Mož

f 4k

### 1.3.4 网络设置

\* % C% à k M 0ž m MAC 0• à 0•IGMP à DHCP à oà  
dž3 ož

#### 1.3.4.1 MAC 地址

MAC 地址

1 4E

1-

£ 1-16 A à-



| É MAC | ŷ | VLAN | IDk | ÉP | Àk   | P | òž  |
|-------|---|------|-----|----|------|---|-----|
| z     | í | í    |     |    |      |   |     |
| à     | í | ò    | <í  | >è | k    | í | <É  |
| UP    | À | òž   |     |    |      |   |     |
| z     | í | í    |     |    |      |   |     |
| ..    | í | ò    |     |    |      |   | òž  |
| 2h    | à | ò    | <í  | >B | UPG# |   | k   |
| èž    |   |      |     |    |      |   | URè |

### 1.3.4.2 ò

òž

À— ¼

£ 1-18 ò

| 路由管理                                                                                                                                                                                                                                   |      |        |       |                          |      |        |       |  |  |  |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|-------|--------------------------|------|--------|-------|--|--|--|--|
| 说明：路由选择 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来走。备份路由1 的优先级比备份路由2 的优先级来的高。                                                                                                                                                         |      |        |       |                          |      |        |       |  |  |  |  |
| 出口                                                                                                                                                                                                                                     | 路由选路 | 类型     | 操作    |                          |      |        |       |  |  |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                        |      |        |       |                          |      |        |       |  |  |  |  |
| <div> <span>添加静态路由</span> <span>添加默认路由</span> <span>删除选中路由</span> </div> <table> <tr> <th><input type="checkbox"/></th><th>目的网段</th><th>目的网段掩码</th><th>下一跳地址</th></tr> <tr> <td colspan="4"></td></tr> </table> <div>显示 10 条 共0条</div> |      |        |       | <input type="checkbox"/> | 目的网段 | 目的网段掩码 | 下一跳地址 |  |  |  |  |
| <input type="checkbox"/>                                                                                                                                                                                                               | 目的网段 | 目的网段掩码 | 下一跳地址 |                          |      |        |       |  |  |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                        |      |        |       |                          |      |        |       |  |  |  |  |

z Á

À# IP R)ào)àQAk

kPòž

z í

ò <í >è k í <É

ÀJož

z í è

1hè Oòž

2h à <í >BUPGí -kURèž

z è

À# IP RkPÀkPòž



z 卩

00%

&lt;卩 &gt;6 kP¥

† kþkà

&lt;Ėā &gt;UP—

ĀJož

z ĩ †

1hþĕ

Oþož

2h# μ 00%

&lt;† &gt;BUPG#

~kþURĕ

Ėž

0 00ž

ĭ ĖLf

Ė 1-20 0ā—

| 生成树全局设置              |                |          |    |                             |    |                |                |
|----------------------|----------------|----------|----|-----------------------------|----|----------------|----------------|
| 生成树端口设置              |                |          |    |                             |    |                |                |
| RLDP设置               |                |          |    |                             |    |                |                |
| 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        |
| 保存                   | 显示 条 共48条      |          |    | 首页 < 上一页 1 2 3 4 5 下一页 > 末页 |    |                |                |

z Oā—

0%

Port Fast•BPDU ĭ 0N0Mĩ—

kMgOāž

z 卩—

00%

&lt;卩 &gt;6 kP¥kþkà

&lt;Ėā &gt;

UP ĀJož

ĭ 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

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广播风暴问题。

10. RLDP 设置

RLDP 设置

RLDP 设置

&lt; &gt;

20. RLDP 设置

z . RLDP 设置

RLDP 设置

RLDP 设置

RLDP 设置

z RLDP 设置

RLDP 设置

&lt; &gt;

RLDP 设置

RLDP 设置

RLDP 设置

&lt; &gt;

z RLDP 设置

RLDP 设置

RLDP 设置

RLDP 设置

2hà RLDP 910206  
8ž

<f >BUPG8

-k6UR8

### 1.3.4.4 IGMP f

IGMP 84

£ 1-21 IGMP Snooping 8-

[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

8- 8 k8 8 y 8 8 k8UP8k8P"

z 8 8

8 8 8 <8 >8 k8P¥ 8 k8k8 <88 >UP

z f 8

1h88 8888 8888

2h 8 8 8 <f >BUPG } f ¥ -k6UR8ž

### 1.3.4.5 DHCP Y

DHCP 84

£ 1-22 DHCP 8-

DHCP 中继

MAN - DHCP 服务器

发给 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 中继

1.3.4.6 配置

配置 web 配置

1 0 web 1

web 1

1-23 web 1

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：

一外置认证

二内置认证

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

1

3

5

7

9

11

13

15

17

19

21

23

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

æ IP RkMg¼

kPpAU

oZ

1 f

✱

外置web认证

高级设置

显示HTTPS会话数

重定向超时时间

在线信息更新时间

重定向HTTP端口

重定向超时时间：3 (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请求，而又长时间占用TCP连接。

在线信息更新时间：180 (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：80 (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

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 SERVER NAME

DHCP M<sub>k</sub>M

DHCP SERVER e3oW0d1Wn

104

DHCP MoŽNÉ MAĎ

< ၁၆

>70ž

### 1.3.5.2 T ARP B

... ARP à UYg<sup>4</sup>.

ARP - 

ARP DAI ~~6~~

ARP n¾ ož

İ T» ARP °

£ 1-26 ¼ ARP -á

防网关ARP欺骗

ARP检查设置

DAI设置

ARP表项

说明：防止攻击者冒充本网关发送网关地址的ARP报文，防止攻击者篡改终端配置，防止攻击者篡改终端配置。

+添加过滤端口

×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 • 8 y

ā 8 kē IP a kēūPākkP” 8 qož

z ū 8

à 8 qē% <ū >ē kēP¥ 8 kēpā <ēā >

UPAJož

z ū 8

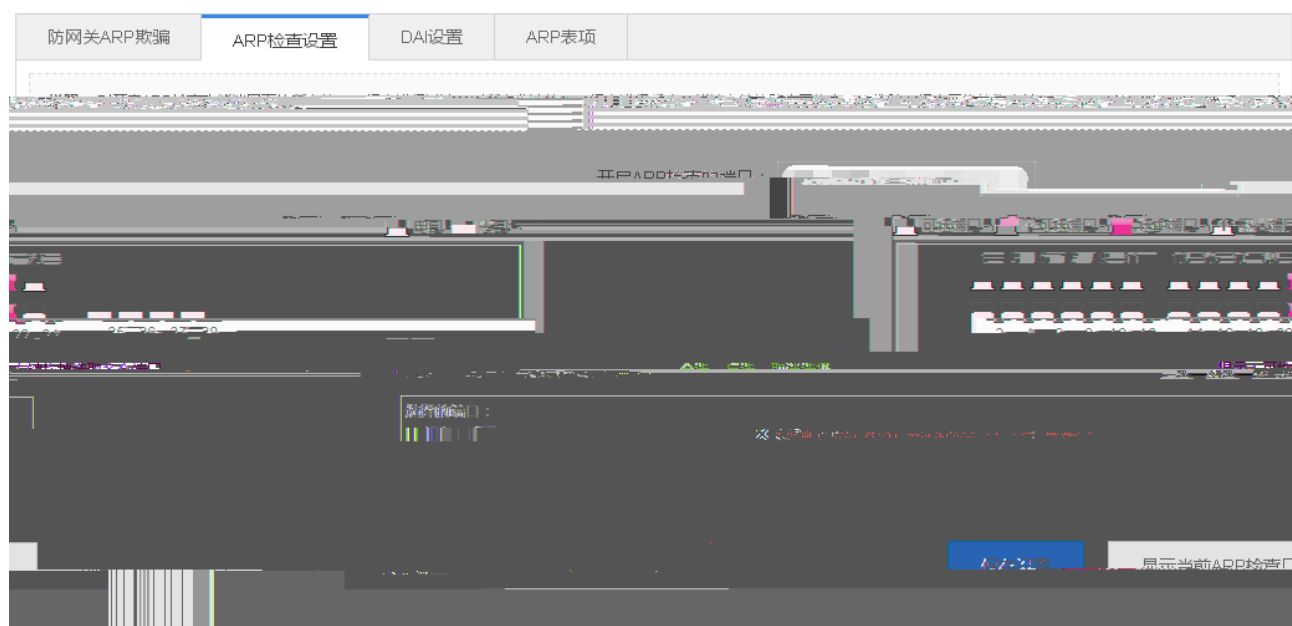
1h8ēā ū # 8 Oēož

2h à 8 qē% <ū >UPG 8 ē~ kēUPē

kēž

1 ARP 8

£ 1-27 ARP ā-



ARP ö

Mip, 10e ARP ö (753e:5LEQ>6612C)5LEQ  
 1 <t/p% ARP ö >?AMP/pp% ARP ö ,C56>

DHCP Snooping 1,10e ARP ö >

DAI f

£ 1-28 DAI ä-

---





- IP Source Guard

IP Source Guard Mikrotik PoP

## IP Source Guard

z p IP Source Guard M

à IP Source Guard Enable

< b' > b k l p y

IP Source Guard  

gǫkǝ                      <ĕǎ                      >UPĕoǝ

z IP Source Guard En

## 1h IP Source Guard Mode

IP Source Guard ~~Eq~~

OĚŽ

## 2hà IP Source Guard

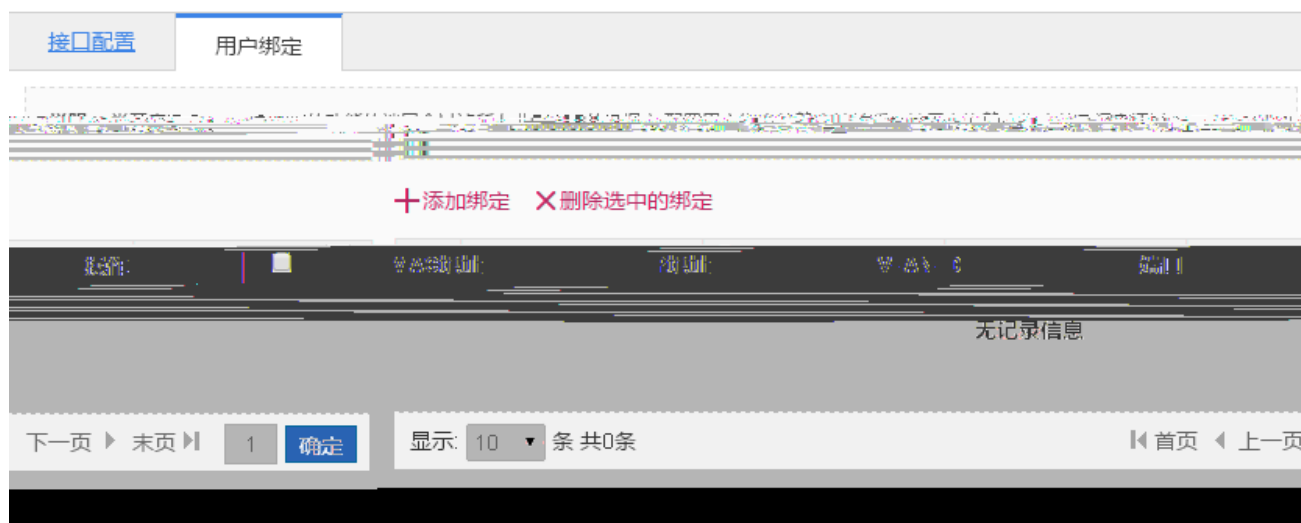
<1> >BUPG16

~kɛUPÍ

kôž

İ D

£ 1-31 Ç



z Ć

MAC 0• IP 0• VLAN ID kĕPĕkkPĕoż

z Ć

Mqĕ% &lt;ĕ &gt;ĕ kĕPĕ Ć kĕĕkĕ &lt;ĕ

F8 &gt;UPĕoż

z ĩ Ć

1hMĕ Oĕoż

2hMĕ &lt;ĕ &gt;UPGĆ RĕURĕż

### 1.3.5.4 O Lμ

i A

£ 1-32 A-

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

| 端口    | 用户IP数 | 用户MAC数 | 绑定地址方式 | 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

IP kĕUkĕPĕkkPĕoż

z Ć

Mqĕ% &lt;ĕ &gt;ĕ kĕPĕ Ć kĕĕkĕ &lt;ĕ

Ā &gt;UPĕoż

z ĩ M

1hMĕ M Oĕoż

2h0q 0% <? >BUPGf 0/ R0URE  
bž

i μ

£ 1-33 0

| 基本设置                                                                                                        |      | 安全绑定  |         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|---------|
| <div> + 添加安全绑定地址 X 删除选中的安全绑定地址 </div>                                                                       |      |       |         |
| 端口                                                                                                          | IP地址 | MAC地址 | VLAN ID |
| 无记录信息                                                                                                       |      |       |         |
| <div> 条 共0条 <div> &lt;&lt; 首页 &lt; 上一页 下一页 &gt; 末页 &gt;&gt; </div> <div>1 确定</div> <div>显示: 10</div> </div> |      |       |         |

z 0

0- IP 0UK0P0kkP0ž

z 0/

00% <0 >0 k0P¥ 0 k00k0 <è  
F0 >UP00ž

z 0

1h00 k0 O0ž

200% <? >BUPG0~ 0UPf

k0ž

### 1.3.5.5 NFPP

NFPP 0 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防攻击：☐ 开启IP防攻击，防止黑客对设备进行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】](#)

告警防攻击日志：[【未配置防攻击日志】](#)

保存

取消

返回

帮助

1

2

### 1.3.5.6 ， 0

00

£ 1-35 00-

[illegible]

z ~~DEM~~

1.  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

z ~~DEM~~

ř 081 0200 <ú >ú kúř 081 kúřkú <  
 řá >UPAJož

Z 1 ~~DEM~~

1h"   1h"   OGož

2hà      0.01      0.01      <↑      >0UPG#      0.01      -k0UPÍ

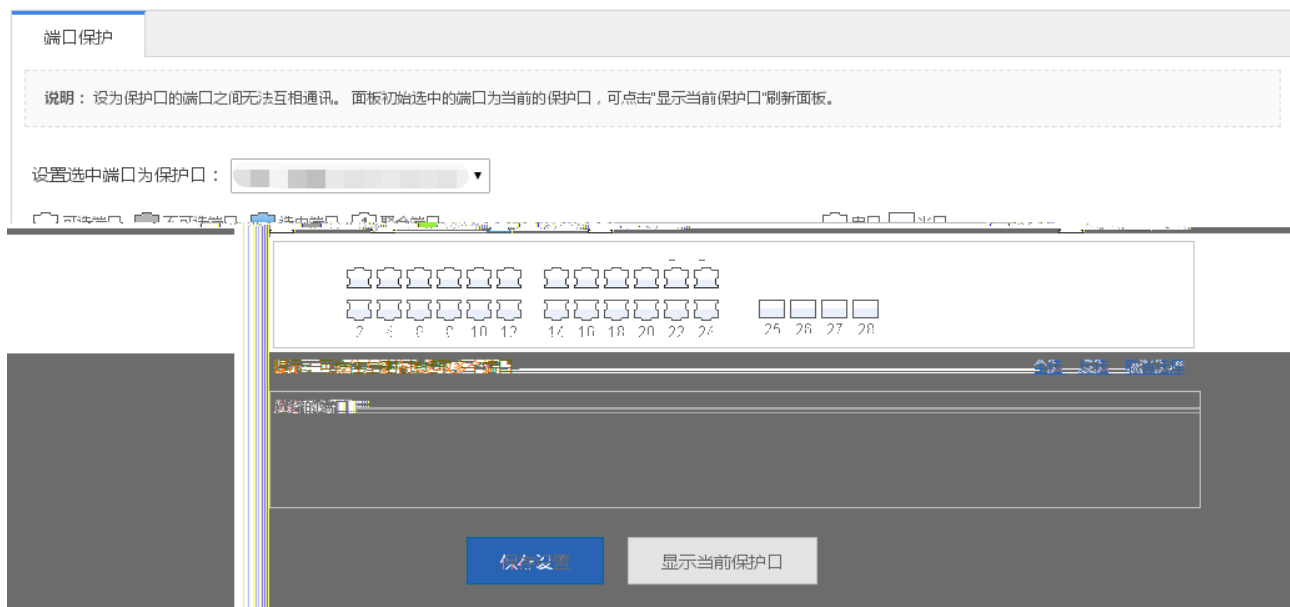
kôž

### 1.3.6 ₹

### 1.3.6.1 OLÕ

5164

£ 1-36 Ma



✖

### 1.3.6.2 DHCP

DHCP 7E UYg DHCP F8C90ž

1 DHCP

DHCP F8 4 y

£ 1-37 DHCP F8



z • DHCP

dfk IP 88kQAK88k88P88kP

DHCP q

ož

z p DHCP

à DHCP 0.0% <ú >6 kP¥ DHCP kúpkà <Eå >U  
PÅJož

z í DHCP

1h" DHCP 0.0% DHCP 0.0%

2hà DHCP 0.0% <í >BUPG# DHCP-kEURE  
0ž

z 0 DHCP

à <DHCP ½ >0 DHCP ½

ì 4E

Å

£ 1-38 Å Få

DHCP ½

静态地址分配

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 |      |    |    |        |        |    |

页 下一页 ▶ 末页 ▶▶

1 确定

显示: 10 条 共0条

◀ 首页 ◀ 上一

z Å

ÅkE IPkE MAC kEUFÅkEUPÅkkPÅ  
0ož

z Å

à 0.0% <ú >6 kP¥ Å kúpkà <Eå >  
UPÅJož

z í Å

1h" Å DHCP 0.0%

2hà 0.0% <í >BUPG# -kEURE  
0ž

ì 0æ

Å Å

£ 1-39 Å Få



ACL kP&P" IPk&P&P" ACL é

ož

z p ACL é

à ACL é&P" <p> kP" ACL é k&P" <é

â >UP&P" ož

z f ACL é

1h" ACL é&P" O&P" ož

2hà ACL é&P" <f> >UP&P" ~ k&P" UR&

ôž

z g ACL é

â ACL ~&P" UP&P"

**I ACL N**

ACL ž &P"

£ 1-41 ACL ž â-

| ACL列表                                                                                                                                                                                                                                       | ACL时间 | 应用ACL |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| <div> <div>时间段</div> <div>操作</div> <div>时间对象</div> <div>时间周期</div> </div> <div> 8:00-16:00 <div>编辑</div> <div>删除</div> <div>worktime</div> <div>工作日</div> </div> <div> <div> <div>1</div> <div>确定</div> </div> <div>显示 10 条共1条</div> </div> |       |       |

z • ACL ž

â ACL k&P&P&P" ACL é ož

z p ACL ž

à ACL é&P" <p> > kP" ACL ž k&P" <é

â >UP&P" ož

z f ACL ž

" ACL é&P" O&P" ož

**I &P" ACL**

• ACL &P"

£ 1-42 • ACL â-

[ACL列表](#)

ACL时间

应用ACL

+ 添加ACL应用端口

✕ 删除ACL应用端口

◀ 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

说明：在策略设置时端口封锁、或输出流进行限制，只、端口封锁、输出流进行限制，可设置相同的信任模式，可设置不同的信任模式。

操作

端口

方向

策略名

信任模式

策略名称

显示

10

条 共0条

末页

首页

上一页

下一页

Z ~~SE~~




















Mož

Z P NE

1hE      Moŋa      <ŋ      E      >Oŋ

2h 51.4% <↑ >BUPG% ~kEUR

ŮŽ

### 1.3.7 ✕

**b**      **möc**      **oöy**      CWMPoñ      C Web Oö      ož

### 1.3.7.1

SNMPYC DNS 1 Bãž

i n



£ 1-46 © Ž



z ②

40UY0V

â- 0UY\*#

Internet 2588

9F&â

<â-

>7KUP

â-

/E&ž

1 x

96W 96

E 1-47 96W

修改密码

### Web网管密码修改

用户名：admin

原密码：

新密码：

确认密码：

保存设置

用户名：

原密码：

新密码：

保存设置

z Web à % w

Web WwW.kUP

} G% < Få > 7Uož

i \$ web 51× i7,UA6% enable i7 >

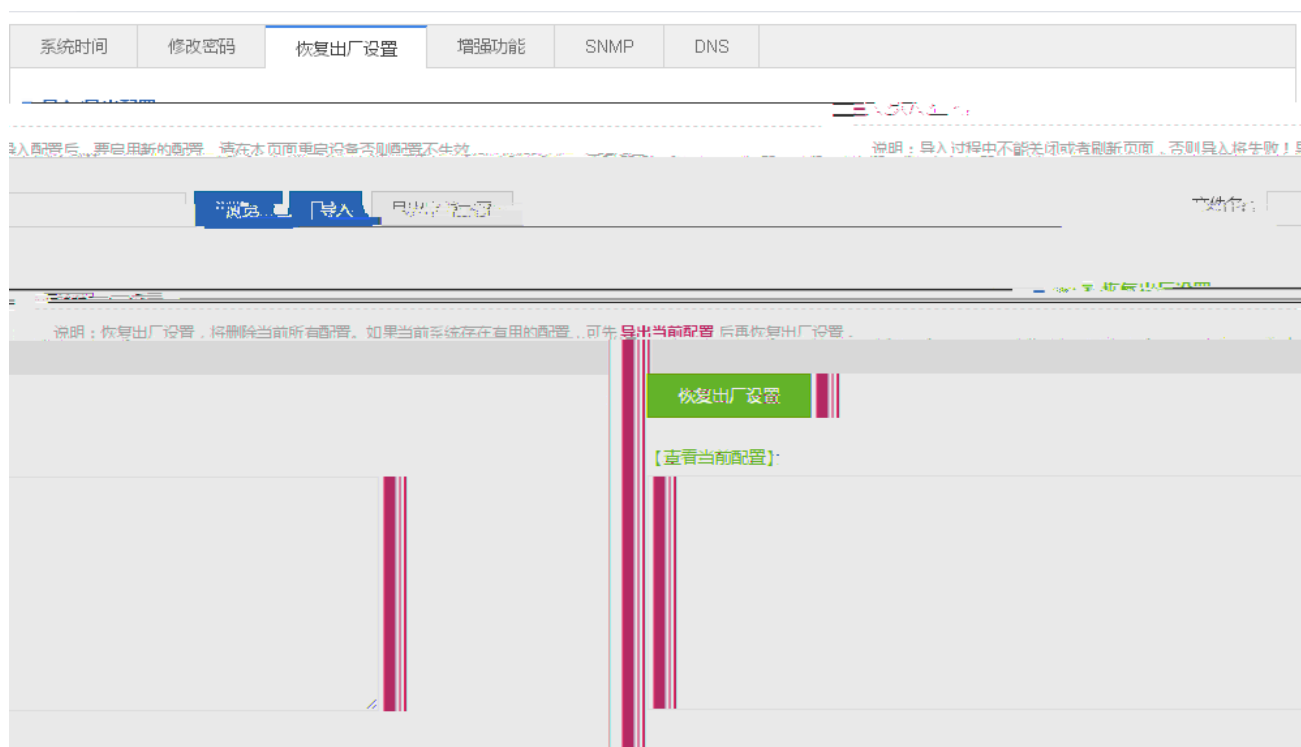
z Telnet %w

w telent %kN%Ukly%gž

l 55

£f

£ 1-48 £Få


$$z = -\mu / -\beta \alpha$$

-Přa ~~Ek~~\*Mo~~ě~~ž~~š~~o~~ž~~

z ~~EF~~ å

à <Få >7K1F8Făž

ik

14

£ 1-49 í



å- WEB 10000

&lt; &gt;UPAJož

## 1 SNMP

SNMP 14

£ 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 端口: 11 *                    |      |        |      |      |     |
| 社区名称: .....                      |      |        |      |      |     |
| 验证名称: .....                      |      |        |      |      |     |
| Trap 端口: 11                      |      |        |      |      |     |
| Trap 主机地址: 5.0.0.0               |      |        |      |      |     |
| [Save] [Cancel] [Back] [Forward] |      |        |      |      |     |

# SNMP 100

SNMP MXC Trap Nv

10000

&lt;å-

&gt;UPAJož

## 1 DNS

DNS 14

£ 1-51 DNS

| 系统时间                             | 修改密码 | 恢复出厂设置 | 增强功能 | SNMP | DNS |
|----------------------------------|------|--------|------|------|-----|
| DNS 服务器 1: 192.168.0.1           |      |        |      |      |     |
| [Save] [Cancel] [Back] [Forward] |      |        |      |      |     |

Ê DNS 100

å- &lt;å-

&gt;UPAJož



£ 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

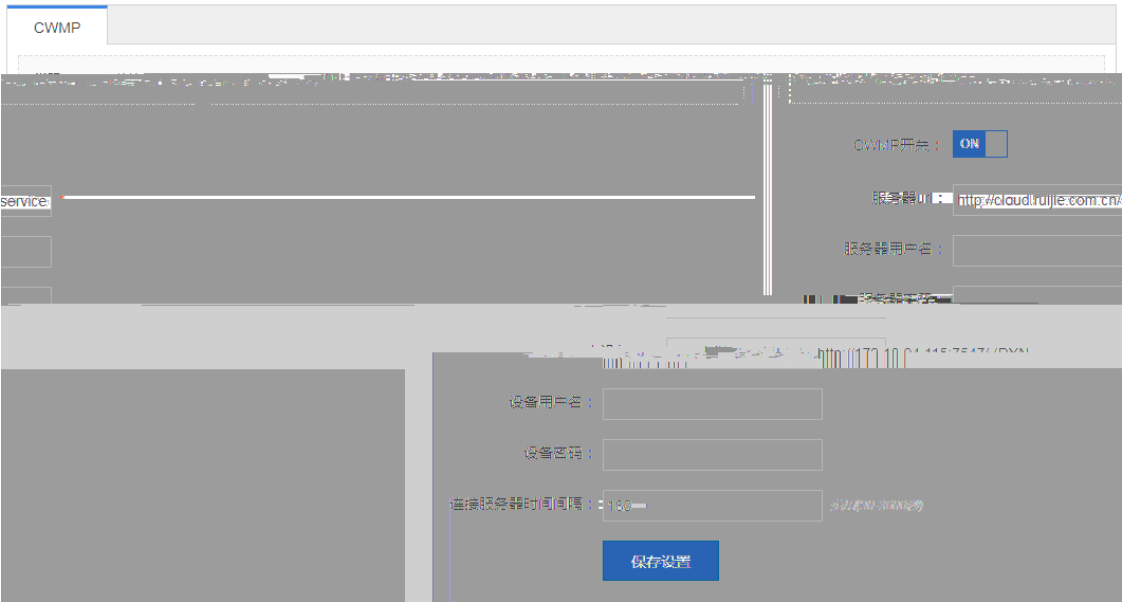
\*Jan 1 08:00:34: %DP-6-MASTER: Module in slot 6 has translated to master

\*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 probing has completed.

### 1.3.7.4 CWMP

CF& CWMPož



à CWMP 1064 CWMPkUYFÆ url016700- url000

1.3.7.5 2

pingy tracert y 00 Băž

1 Ping 2

Ping 2  
£ 1-55 ping y

tracert 𐀀

£ 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 yk 𐀀

IP 𐀀

&lt;y

&gt;k 𐀀

i 𐀀

𐀀

£ 1-57 𐀀

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

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

25 26 27 28 ... ..

**取消选择**

𐀀

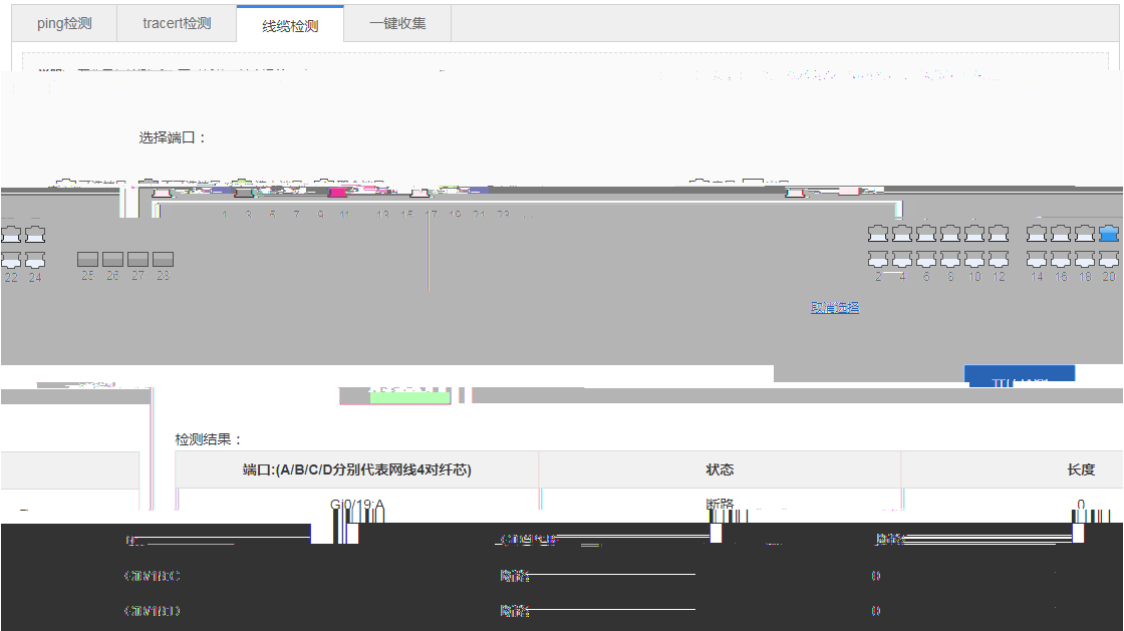
&lt;y

&gt;o 𐀀

&lt;è

&gt;70 𐀀

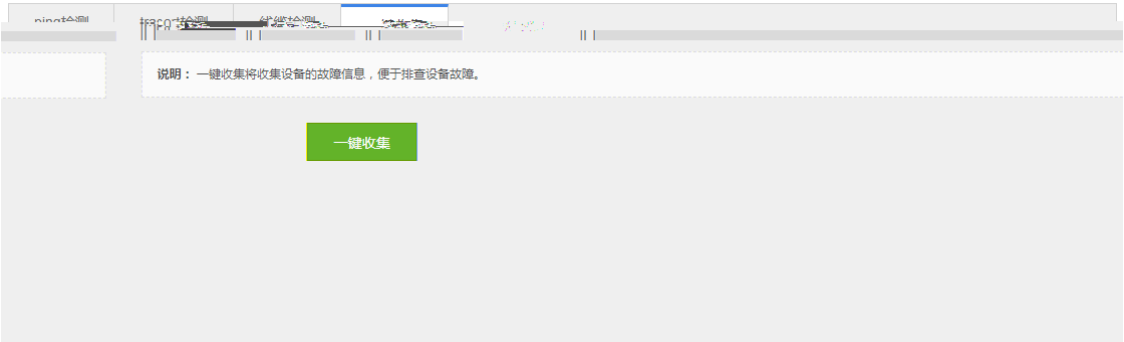
£ 1-58 𐀀



Ws

10%

E 1-59 10%



### 1.3.7.6 WEB 0

1%

CLI 0%

CLI Xk7 67ZUx0ž4

TABXm÷

YC ?Xož

Web控制台

控制台输出：

背景颜色：

| Interface            | State | Speed | Mode    | Media   |
|----------------------|-------|-------|---------|---------|
| GigabitEthernet 0/18 | down  | 1     | Unknown | Unknown |
| GigabitEthernet 0/19 | down  | 1     | Unknown | Unknown |
| GigabitEthernet 0/20 | down  | 1     | Unknown | Unknown |
| GigabitEthernet 0/21 | down  | 1     | Unknown | Unknown |
| GigabitEthernet 0/22 | down  | 1     | Unknown | Unknown |
| GigabitEthernet 0/23 | down  | 1     | Unknown | Unknown |
| GigabitEthernet 0/24 | down  | 15    | Unknown | Unknown |

show interfaces

发送 清屏

Aggregate Port  
GigabitEthernet  
Loopback  
Null  
VLAN