

# RG-S5750V2-L

S5750V2-L\_RGOS 11.4(1)B74P WEB 11.4

11.4 V1.0

202 -1 -0

copyright © 2021

copyright © 2021

by

Agoda

onno

o

y

i

by

by

by

by

by

by

by

by

Ø

! A6e  
>žpmfM>328\*PLA6.

⚠ 注意

 B\*D

☒ ¥ 1(b7E  
1(b7E\*

3. *y*



# 1 @& Eweb '´

## 1.1 é

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

× 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\*1080kž



ì æ WEB aŮ

MF http://X.X.X.Xgð IPk 7ð1ž

£ 1-2 ž

Ruijie

## 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...

192.168.1.1

登录

忘记密码?

English ▶

p%è

&lt;£ &gt;ož%

ð

/%

ó

5p-7mCâ,ç150ß9<P?ß17Æ

## 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，为保证系统安全性，请修改密码

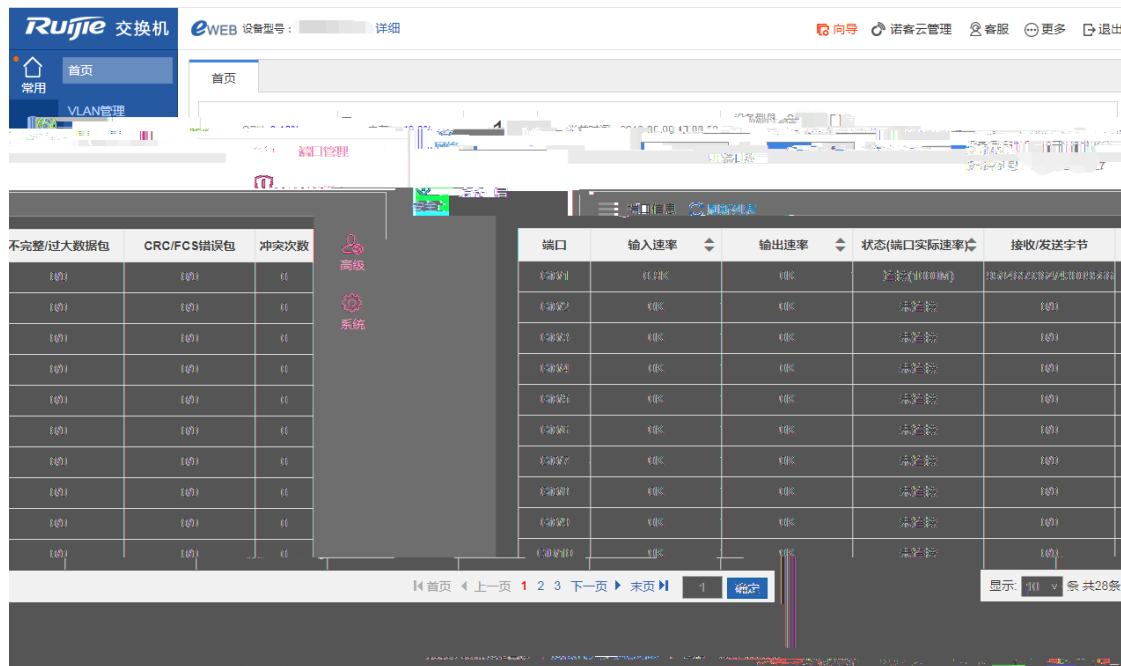
WEB µ

WEB µ

ß1µ

WEB µ

ß\$TABA0



  Eweb M, B45B-0÷

Eweb 1\* $\leq 315$  18<sub>3</sub>

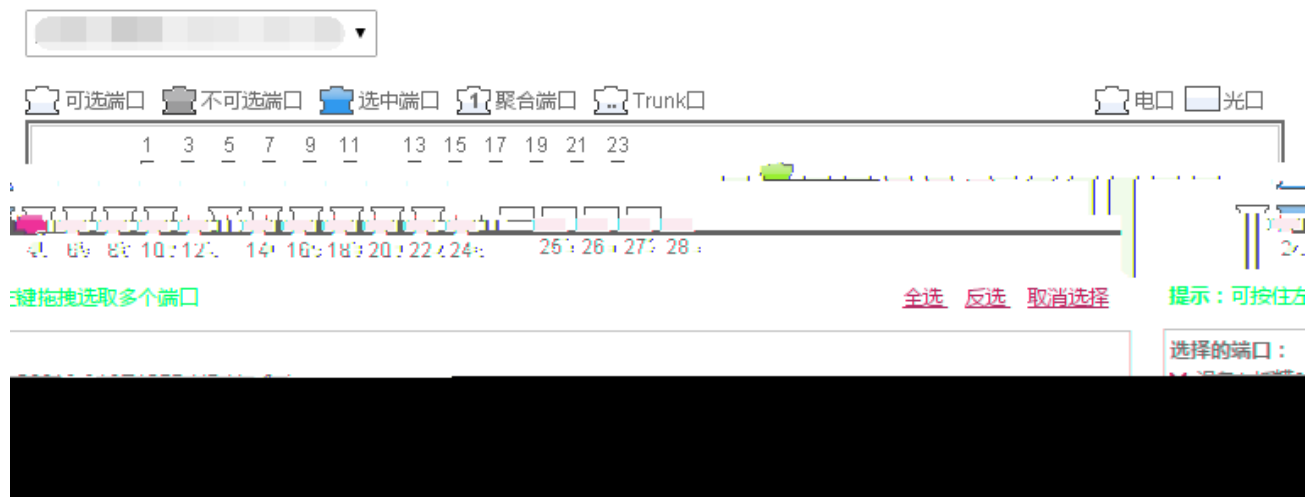
### 1.3 Eweb a



|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |







41

WEB μ X 8' C% } ã F&amp;

| •               | •                                  |
|-----------------|------------------------------------|
| UY01C           | Ö Ñ ož                             |
| VLAN ð          | UYã- VLAN y Trunk Mož              |
| UY01C           | UY01C                              |
| POE ã-          | UY01C POE ã POE Ä                  |
| Mo              | Mo                                 |
| MAC ã           | UYgãž                              |
| ã-              | UY ã- ož                           |
| UY01C           | UY01C RLDP ãž                      |
| IGMP ã-         | UY+ IGMP Snooping gãž              |
| DHCP ð          | UYã- DHCP ðž                       |
| đš              | UYgđ web šãž                       |
| DHCP Snooping   | UYã- DHCP Snooping ož              |
| ... ARP ã       | UYã- ARP -ã• ARP ã- DAI ã- ARP nãž |
| IP Source Guard | UYNMãž                             |
| UY01C           | UY01C                              |
| NFPP            | UY0 NFPP ãž                        |
| ðò              | UYgðž                              |
| UY01C           | UY01C                              |
| DHCP 7E         | UYã- DHCP ãž                       |
| ACL             | UYã- ACL qo• ACL ð• ACL ož         |
| QOS             | UYgãž                              |
| UY01C           | UY01C SNMP C DNS ož                |





7. IPoC, DNS, EUIP, AČYU, Repo  
10. MACC aVož

### 1.3.3 nD

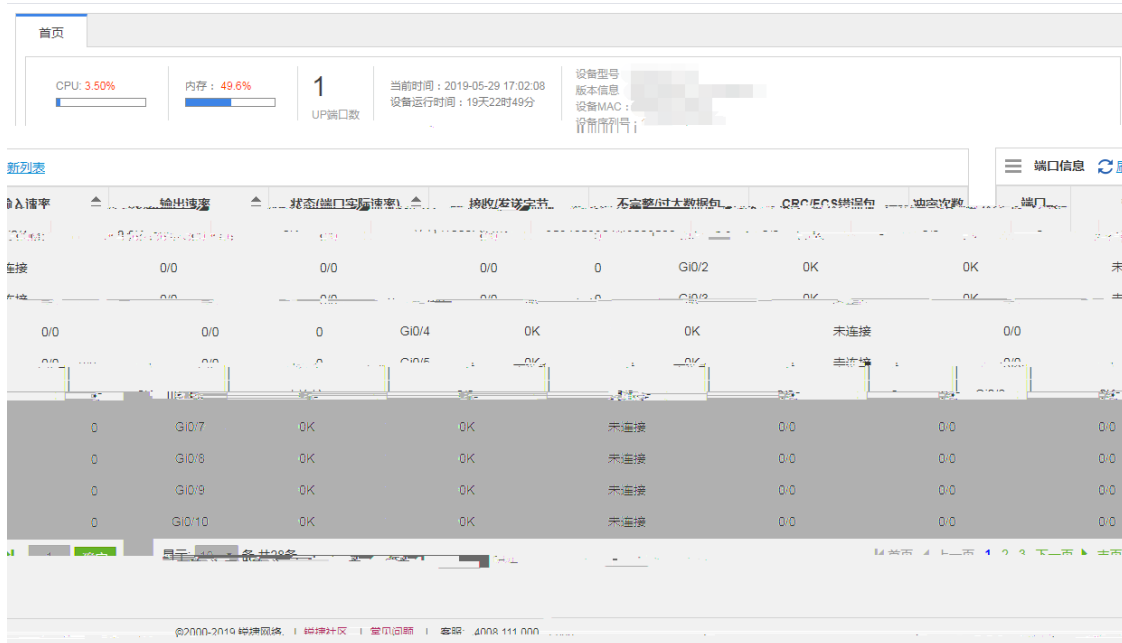
0% k 100% VLAN 0-100 POE 0-1000

### 1.3.3.1 ʔ

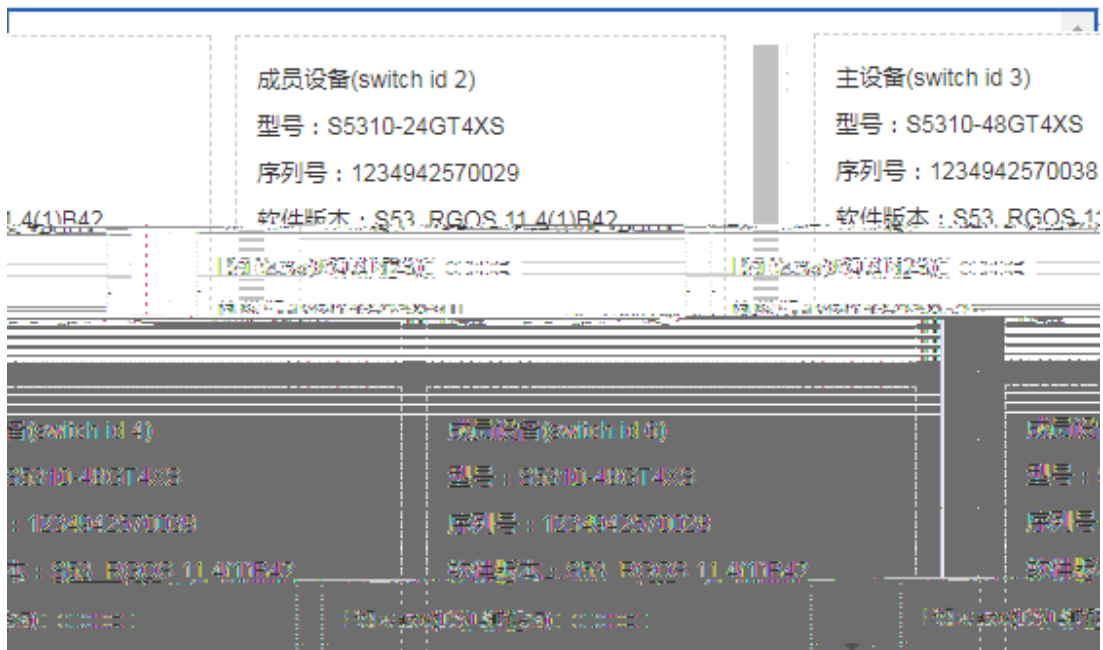
č ě š ň ž

1-6

1-6



VSU 0Y0Y0



---

---

The screenshot shows the 'Trunk口设置' (Trunk Port Settings) window in the Huawei eNSP software. The window is divided into several sections:

- Native VLAN:** Set to 1.
- 允许通过的VLAN:** Set to 1-4094.
- 选择端口加入Trunk口:** A list of ports is shown, with ports 23, 24, 25, 26, 27, and 28 selected.

The interface is in Chinese, and the window title is 'Trunk口设置'.

- Trunk M

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| Native VLAN y | VLAN(0 3-5,8,10)KAP |
| Trunk kP      | Trunk Mpož          |

z       $\beta$       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 Mqđi Trunk Mk# <f> >BUPGf Trunk Mk#BUPf

Z Oř





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

ز

© 2011 <U>K&U>UYMež

M&lt;kMUYHkèUYMgŵqž

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

**Eṅkōlìkà** <↑>**kUPKMGkə/Uə**

Mlékátř <M> >ě <U> >ž

$$Z \quad \text{OIM}$$

Ökölógia <Oí> Ökölógia

Účel:  <M >ě <U >ž

---

6e ARP 0 73,1% Aê ARP pP1A6 MAC VLAN 03,1% 10  
6» Mpp <C721% >UVF <C721% >OpB10e736BC72>

M,4

£ 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 H

k,4

P&amp;kkP,4ož

z H

,4%

&lt;4 &gt;6 kP,4k

&lt;8 &gt;

UP,4ož

z f ,M

1hM,4P,4ož

2hM,4%

&lt;f &gt;UP

GfF

kP,4UR

8ž

### 1.3.3.4 POE f

POE 4Y,4

POE M,4Y,4P,4ž

h Q,4

POE 4%

ož

#### POE OLf

£ 1-13 POE M,4-

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  | 30.0W | 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

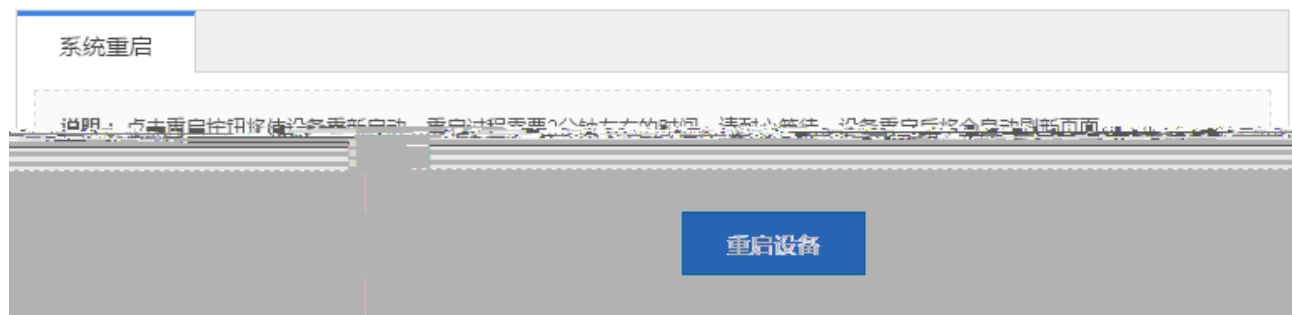
1 确定

Z

### 1.3.3.5 系统重启

说明：

1-15 系统重启



<Mo>KUPGMo  
Moe1k

<G>7200ž

Mo

f 4k

### 1.3.4 网络设置

\* % C% à k M 30ž m MAC 0. à 0.IGMP à DHCP à oà  
d0ž3 ož

#### 1.3.4.1 MAC 地址

MAC 地址

1 4E

1

1-16 1-2



| É MAC                          | VLAN | IDkPãkPõž |
|--------------------------------|------|-----------|
| z ð í                          |      |           |
| à í qã% <ð >ð kP¥ í kPjã <Éã > |      |           |
| UPãž                           |      |           |
| z í í                          |      |           |
| .. í qã% í Ojõž                |      |           |
| 2hà í qã% <í >BUPG# í kPURê    |      |           |
| êž                             |      |           |

### 1.3.4.2 ò

|    |        |
|----|--------|
| õ  | ož     |
| ã— | 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                        |                  |
| ã#                         | IP R)ão)ãQAãkPãk |
| kPõž                       |                  |
| z ð                        |                  |
| qã% <ð >ð kPjã <Éã >UP—    |                  |
| ãž                         |                  |
| z í è                      |                  |
| 1hõã                       | Ojõž             |
| 2h qã% q <í >BUPGí —kPURêž |                  |
| z ò                        |                  |
| ã#                         | IP RkPãkPõž      |





z 卩

0&amp;0%

&lt;卩 &gt;δ kP¥

† kþkà

&lt;Ēā &gt;UP—

ÅJož

z ĩ †

1hþĒ

Oþōž

2h# μ 0&amp;0%

&lt;† &gt;BUPG#

~kþURĒ

Ēž

0 0&amp;ž

ĭ ĒLf

£ 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        |
| 应用                   | 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 ĩ 0N0Mĩ—

kMgOāž

z 卩—

0|0&amp;0%

&lt;卩 &gt;δ kP¥kþkà

&lt;Ēā &gt;

UP ÅJož

ĭ RLDP f

生成树全局设置

生成树端口设置

RLDP设置

## 三 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：

3

探测次数：

2

恢复周期：



300

保存设置

## 三 端口RLDP设置

防止广播风暴问题，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; 返回

&gt; 继续

20. RLDP 设置

RLDP 设置

RLDP 设置

RLDP 设置

RLDP 设置

RLDP 设置

RLDP 设置

&lt; 返回

&gt; 继续

RLDP 设置

RLDP 设置

RLDP 设置

RLDP 设置

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 k8Uk88P8kkP" 8  
80ž

z 8 8

8 8 888 <8 >8 k8P8 8 k8k8 <88 >UP  
80ž

z f 8

1h888 O888

2h 8 8 888 <f >BUPG } f 8 ~k6UR8ž

### 1.3.4.5 DHCP 8

DHCP 84

£ 1-22 DHCP 8-

+ DHCP 5000YU

DHCP 表

#### 1.3.4.6 $\overline{c}$

**ଶହସ୍ର**

web ~~ž~~ž

È Ø web i

web 4

£ 1-23  web 

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： 有线网口 无线网口

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 S2910-24GT48FP-UP-H : 13-14

清除设置

保存设置

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 Mkt

DHCP SERVER e3oW0p1Wn

No. 4

DHCP Možné má

< ၁၅

>70ž

### 1.3.5.2 T ARP

... ARP à UYg<sup>4</sup>

ARP - 

ARP DAI ~~€~~

ARP n<sup>3/4</sup> 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，防止攻击者篡改网关地址，防止攻击者篡改网关地址。

操作

+添加过滤端口 X删除选中的过滤端口

| <input type="checkbox"/> | 过滤端口 | IP |
|--------------------------|------|----|
| 无记录信息                    |      |    |

显示: 10 条 共0条

首页

上一页 下一页 末页 1 确定

z • 8 y

ā 8 kē IP a kē8PēkkP” 8 qož

z 8 8

ā 8 qē% <8 >8 kēP¥ 8 kēpē <ēā >

UP8ož

z 8 8

1h8ē 8 # 8 O8ož

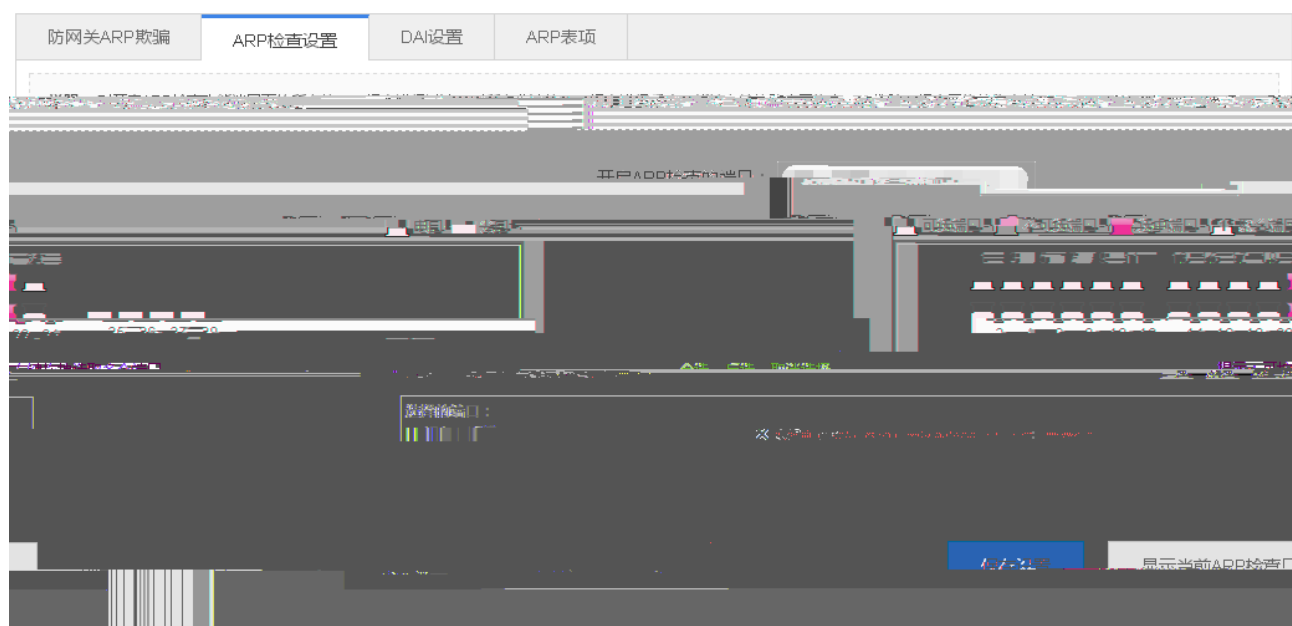
2h ā 8 qē% <8 >8UPG 88~ kēUPē

kēž

1 ARP 8

£ 1-27 ARP ā-





ARP ö

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

⚠ DHCP Snooping 1,10e ARP ö >

DAI f

£ 1-28 DAI a-

---





- IP Source Guard

IP Source Guard Mikrotik PoP

## IP Source Guard

z b IP Source Guard M

à IP Source Guard 100%

< b' > d k l p y

IP Source Guard  

gǝkǝ                      <ĕā                      >UPĕož

z IP Source Guard

1h" IP Source Guard ~~Mo~~

IP Source Guard ~~Mo~~

OĚŽ

## 2hà IP Source Guard

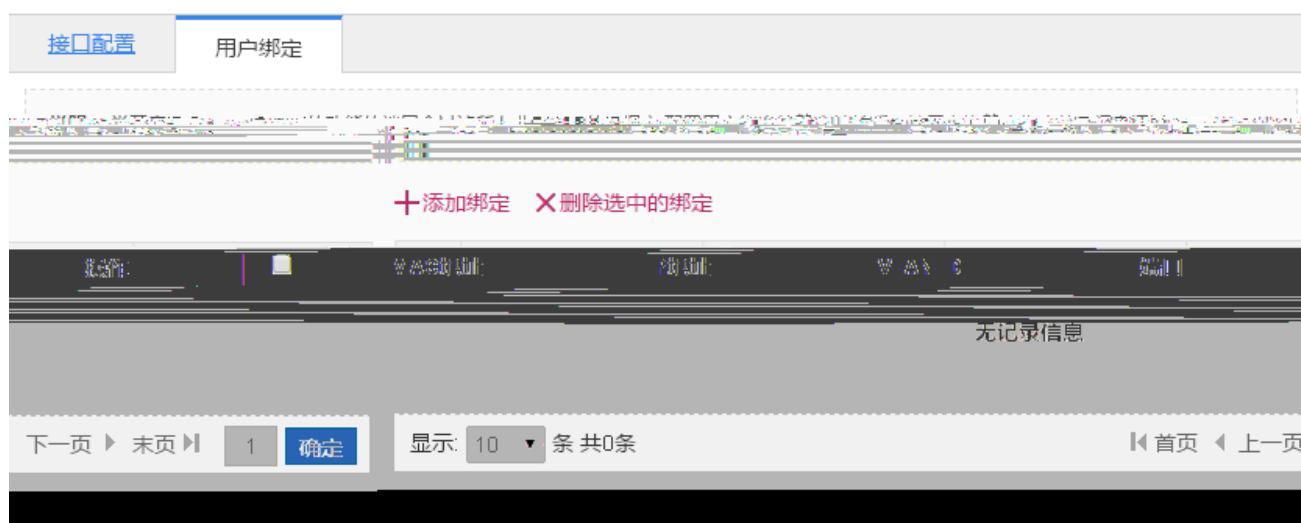
<1> >BUPG16

~kɘUPÍ

kôž

İ D

£ 1-31 Ç



$$Z \quad \text{C}_3$$

MAC 00:00:00:00:00:00 IP 10.10.10.10 VLAN ID 1000 Poř. číslo 1

 $z \quad \mathfrak{p}$ 

Điền vào chỗ trống để hoàn thành câu:

Fa >UPA Jož

Z 1 6

1h04 060ž

2h 00% <1> SUPGC R&UR&Ž

#### 1.3.5.4 O L $\mu$

# LA

£ 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

| 安全口名称 | 端口 | 绑定IP数 | 绑定MAC数 | 绑定时间 | 绑定IP地址 | 绑定MAC地址 |
|-------|----|-------|--------|------|--------|---------|
| 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 €

IP 192.168.1.100

Z 

Модель <б> >б kмр¥ Ć kтpкà <Е

å >UPAUož

Z I M

1hMož

2h1q &0% <? >BUPG? 8/ R&URE  
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 上一页 下一页 末页 &gt;&gt; </div> <div>1</div> <div>确定</div> </div> |      |       |         |

z 0

0- IP 8Uk&P&kkP0ž

z 8/

0&0% <? >6 k&P¥ 0 k&0&k& <è  
F& >UP&0ž

z 0

1h00 k& O&0ž

200% <? >BUPG?~ k&UP?

k&ž

### 1.3.5.5 NFPP

NFPP 84 y

£ 1-34 NFPP


$$Z$$

### 1.3.5.6 , 6



£ 1-35 ~~0d~~

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                                      | 广播                       | 组播      | 未知多播报 | 操作                                      |
|-----------------------------------------|--------------------------|---------|-------|-----------------------------------------|
| -                                       | -                        | -       | -     | <button>编辑</button> <button>删除</button> |
| 60%                                     | 70%                      | -       | -     | <button>编辑</button> <button>删除</button> |
| -                                       | -                        | -       | -     | <button>编辑</button> <button>删除</button> |
| -                                       | -                        | -       | -     | <button>编辑</button> <button>删除</button> |
| -                                       | -                        | -       | -     | <button>编辑</button> <button>删除</button> |
| <button>编辑</button> <button>删除</button> | <input type="checkbox"/> | Gi1/0/6 | -     | -                                       |
| -                                       | -                        | -       | -     | -                                       |
| -                                       | -                        | -       | -     | -                                       |
| <button>编辑</button> <button>删除</button> | <input type="checkbox"/> | Gi1/0/7 | -     | -                                       |
| -                                       | -                        | -       | -     | -                                       |
| -                                       | -                        | -       | -     | -                                       |
| <button>编辑</button> <button>删除</button> | <input type="checkbox"/> | Gi1/0/8 | -     | -                                       |
| -                                       | -                        | -       | -     | -                                       |
| -                                       | -                        | -       | -     | -                                       |
| <button>编辑</button> <button>删除</button> | <input type="checkbox"/> | Gi1/0/9 | -     | -                                       |

< 末页 | 1 确定

显示: 10 条 共56条

<< 首页 < 上一页 1 2 3 4 5 下一页 >

Z ~~DEM~~

$\frac{1}{\alpha} \cdot \frac{\partial L}{\partial \mu}$        $k \cdot \frac{\partial L}{\partial \mu}$        $k \cdot \frac{\partial L}{\partial \mu}$        $\frac{1}{\alpha} \cdot \frac{\partial L}{\partial \mu}$

z 

ř 081 0240 <ú >6 k1P¥ 081 k1pka <  
 řã >UPAJož

Z I ~~DEM~~

1h"   1h"   OGož

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

kôž

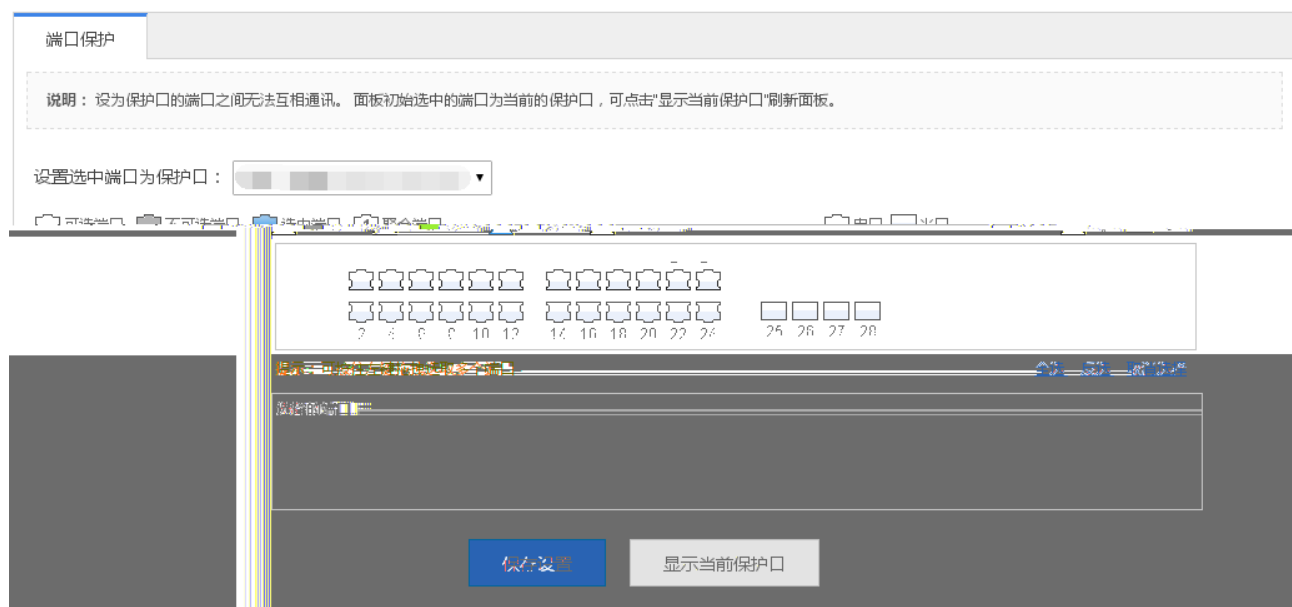
### 1.3.6 ₹

### 1.3.6.1 OLõ

 $\mathbb{M}_4$ 

£ 1-36 Ma





### 1.3.6.2 DHCP §

DHCP 7E UYg DHCP F0A603

## I DHCP'

DHCP Får  $\hat{\theta}_4$  y

£ 1-37 DHCP Få

DHCP配置

静态地址分配

客户端列表

名称

地址范围

默认网关

租用时间

DNS

操作

Yan40

40.40.1.40-40.255.255

40.40.255.254

20小时

编辑

显示 10 条共1条

- DHCP

IP 55kQAKhckPpPekP

DHCP 0

ož

z      b      DHCP

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

z í DHCP

1h" DHCP 0.0% DHCP 0.0%

2hà DHCP 0.0% <í >BUPG# DHCP-kéURè  
èž

z 0 DHCP

à <DHCP ½ >0 DHCP ½

ì 4E

0.0%

£ 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 kúFúkkPåkkPÅ  
0.0%

z Å

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

z í Å

1h" Å DHCP 0.0% 0.0%

2hà 0.0% <í >BUPG# ~kéURè  
èž

ì 0æ

0 0.0%

£ 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&P

z f ACL é

1h" ACL é&P O&P&P

2hà ACL é&P <f >UP&P ~ k&P&P

ôž

z g ACL é

ô ACL ~k&P&P

**I ACL N**

ACL ž P&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&P&P

z p ACL ž

à ACL é&P< p > kP¥ ACL ž k&P< <é

â >UP&P&P

z f ACL ž

" ACL é&P O&P&P

**I é ACL**

• ACL P&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](#) [刷新](#)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

末页

显示 10 条 共0条

首页 上一页 下一页

Z 




















Mož

Z P NE

1hE      Moŋa      <ŋE      >Oŋ

2hE0% <† >BUPG% ~kEURê

ŮŽ

### 1.3.7 x

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

### 1.3.7.1

W900a SNMPYC DNS 1 Bãž

i n

2 4

£ 1-46 © ž



z ②

44UYOV

â- UY\*#

Internet 256

9Faâ

<â-

>7KUP

â-

/Eâž

1 x

96v 94

E 1-47 96v



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 >

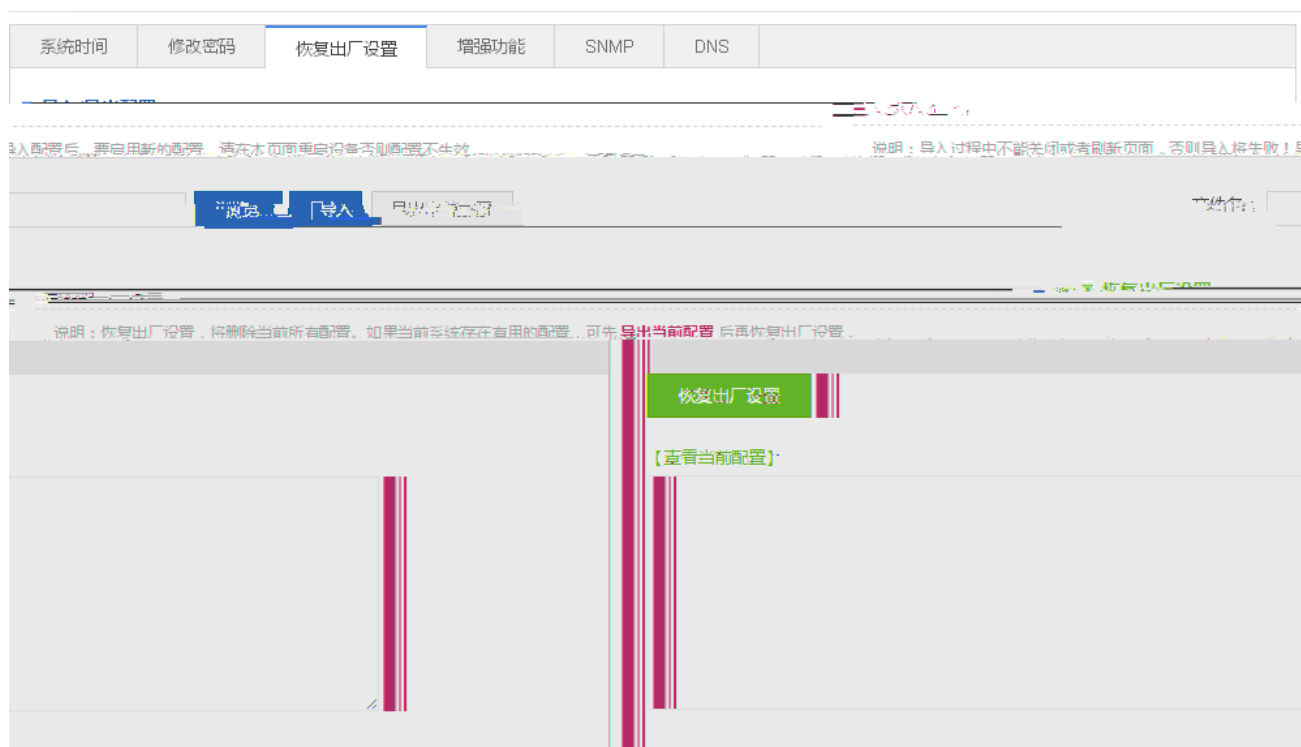
z Telnet %w

w telent %kN%Uk%w%ž

l 55

£f,

£ 1-48 £få


$$z = -\mu \quad / -\beta \hat{a}$$

-Přa ~~Ek~~\*Mo~~ě~~ž~~š~~o~~ž~~

z ~~EF~~ å

à <Få >7K1F8Făž

ik

 $\hat{\mu}_4$ 

£ 1-49 í



å WEB 10000

< >UP&Joz

## 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 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|------|------|-----|
| <div>设备名称: wedsd *</div> <div>SNMP 口: 11 *</div> <div>加密密码: .....</div> <div>验证密码: .....</div> <div>Trap 口: 11</div> <div>Trap 端口: 162</div> |      |        |      |      |     |
| <div> <div>Port-SNMP</div> <div>Port-Trap</div> </div>                                                                                       |      |        |      |      |     |

# SNMP 100

SNMP MXC Trap Nv

10000

<å

>UP&Joz

## 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 |
|-----------------------------------|------|--------|------|------|-----|
| <div>DNS 服务器 1: 192.168.0.1</div> |      |        |      |      |     |

Ê DNS 100

å <å

>UP&Joz



£ 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

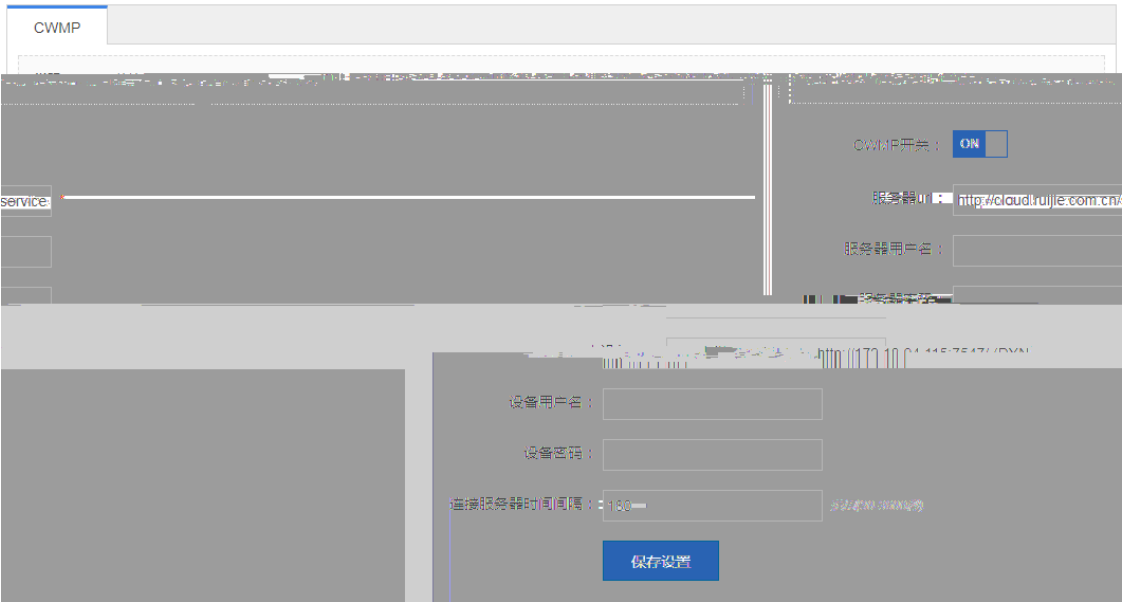
\*Jan 1 08:00:34: %DP-6-MASTER: Module in slot 8 has translated to master

\*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 url016%0- url000

1.3.7.5 0

pingy tracert y 00 Băž

1 Ping 0

Ping 0  
£ 1-55 ping y

tracert ¼

£ 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):

ping yk¼

IP k¼¼

&lt;y

&gt;k¼¼P¼ž



£ 1-57 ¼

|        |           |      |      |
|--------|-----------|------|------|
| 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



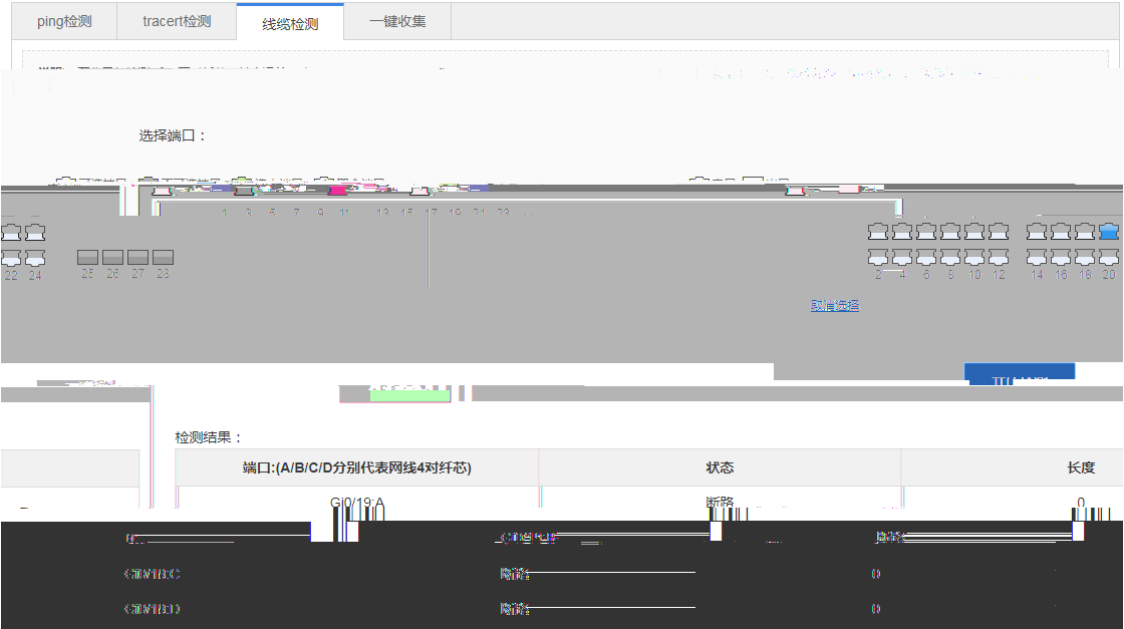
&lt;y

&gt;o¼¼k¼¼UY

&lt;è

&gt;7¼¼ž

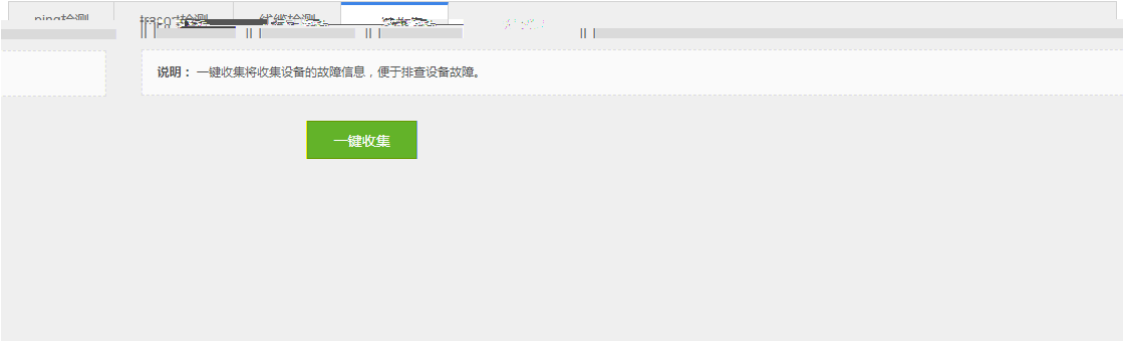
£ 1-58 ¼



Ws

104

E 1-59 104



1.3.7.6 WEB

CLI O&V

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