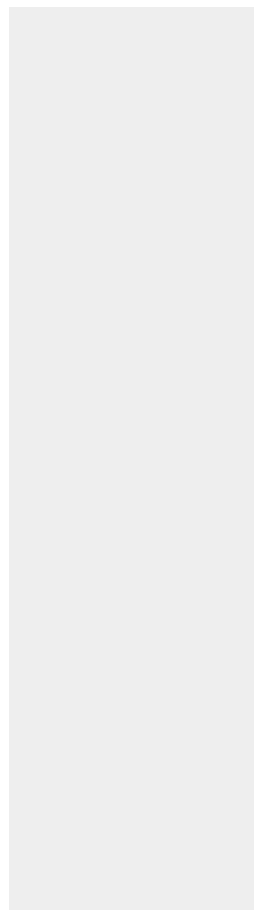
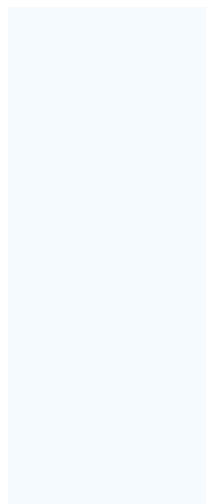


# RG-S2900-L&SF2900S

S29L&SF29S\_RGOS 11.4(1)B79P WEB 'ò ô Æ



V1.0

202 - -

copyright © 202 i H à l





í ò Æ ` ç K t f -

à ì W i d

Ð P z K t

à ì ' ò t

ì H à ì • à { y <http://www.ruijie.com.cn>

ì H à ì • à { Æ u 4 í ² y <http://www.ruijie.com.cn/fw/>

ì H à ì 7\*24h ´ Æ z (U y <http://ocs.ruijie.com.cn>

ì H à ì 7\*24h Ð Æ ½ ç y 4008-111-000

ì H à ì Ð - ´ y <http://bbs.ruijie.com.cn/portal.php>

ì H à ì % e Æ W À 4 i : Æ y <http://www.ruijie.com.cn/special/fw/tool/xryf/>

ì H à ì Ð u 4 F Ø ´ ´ y 4008111000@ruijie.com.cn

4 i : Æ APP ì H Æ , h Z

1.



/

---

3.

ÎôÆ †ªøBã ∈M•°c ŽU ...k Žq• -}7Á\_D}ñu4 ∈M•° gFâož

ÎôÆBã †ªP'Î U mÄ¿ D}©ç Ä gòD}°Zo•T ^hkÀ}ªP'Î-Y

Ž... —Õ'Î Őož

ÎôÆ „C è ~Cè ~D}£ökWn4%²"p# è ~kYC g4è #' CAE

Ňož

# 1 Eweb

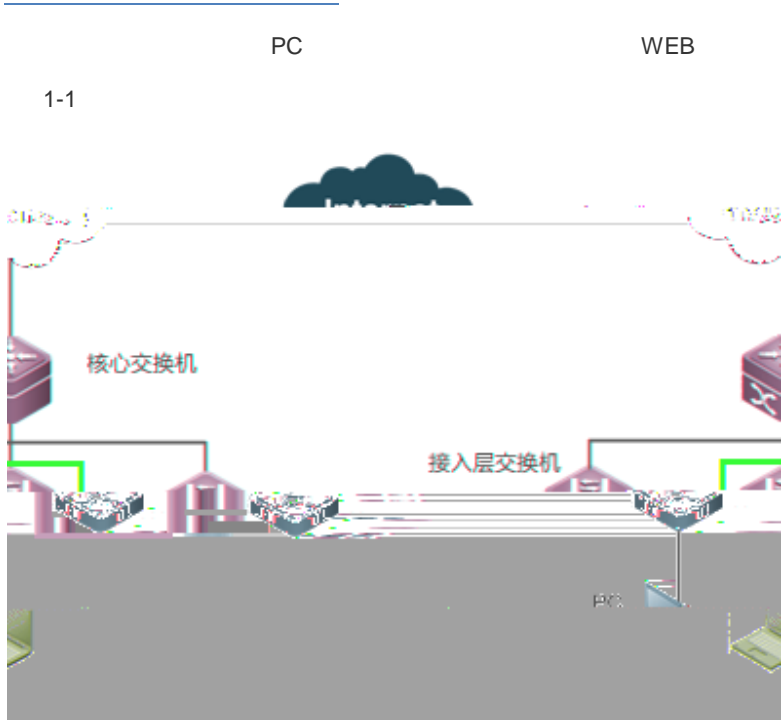
## 1.1



## 1.2

<u>WEB</u>	WEB
------------	-----

### 1.2.1 WEB



PC ping WEB



- WEB WEB PC
- IE8~IE11 360 WEB
- 1024\*768 1280\*1024 1440\*960 1920\*1080



WEB

write

WEB

WEB



WEB

< >

/	
admin / admin	

# 修改密码

用户名： admin

确认密码： 请输入新密码...

修改

修改

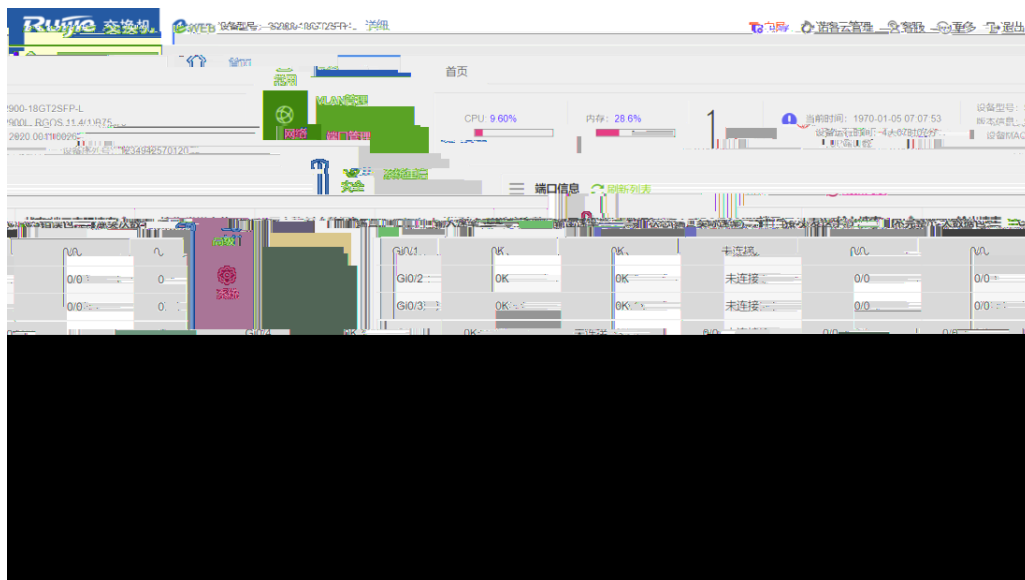
修改

默认密码，为提高系统安全性，请修改密码

当前密码为

WEB

1-3 WEB



Eweb

Eweb

### 1.3 Eweb



/	
<input type="button" value="编辑"/>	
<input type="button" value="删除"/>	
<input type="button" value="ON"/>	

	
全选 反选 取消选择	
*	
	
	



< > < > < > < > < >



WEB

VLAN	VLAN Trunk
POE	POE
MAC	MAC
	RLDP

---

DHCP Snooping	DHCP Snooping				
ARP	ARP				
ACL	ACL	ACL	ACL		
				SNMP	DNS
		WEB			

VLAN ID IP DNS DNS " 114.114.114.114"

### 1.3.2

1-5



IP DNS  
MACC

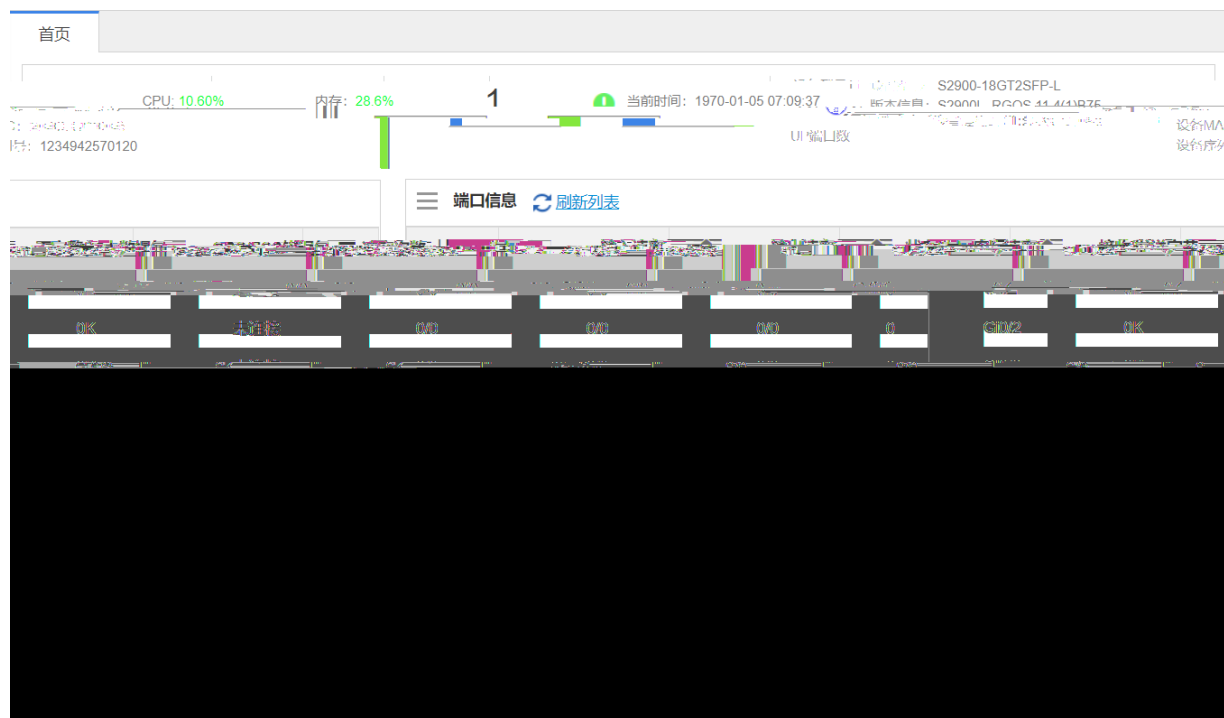
### 1.3.3

### 1.3.3.1

#### CPU

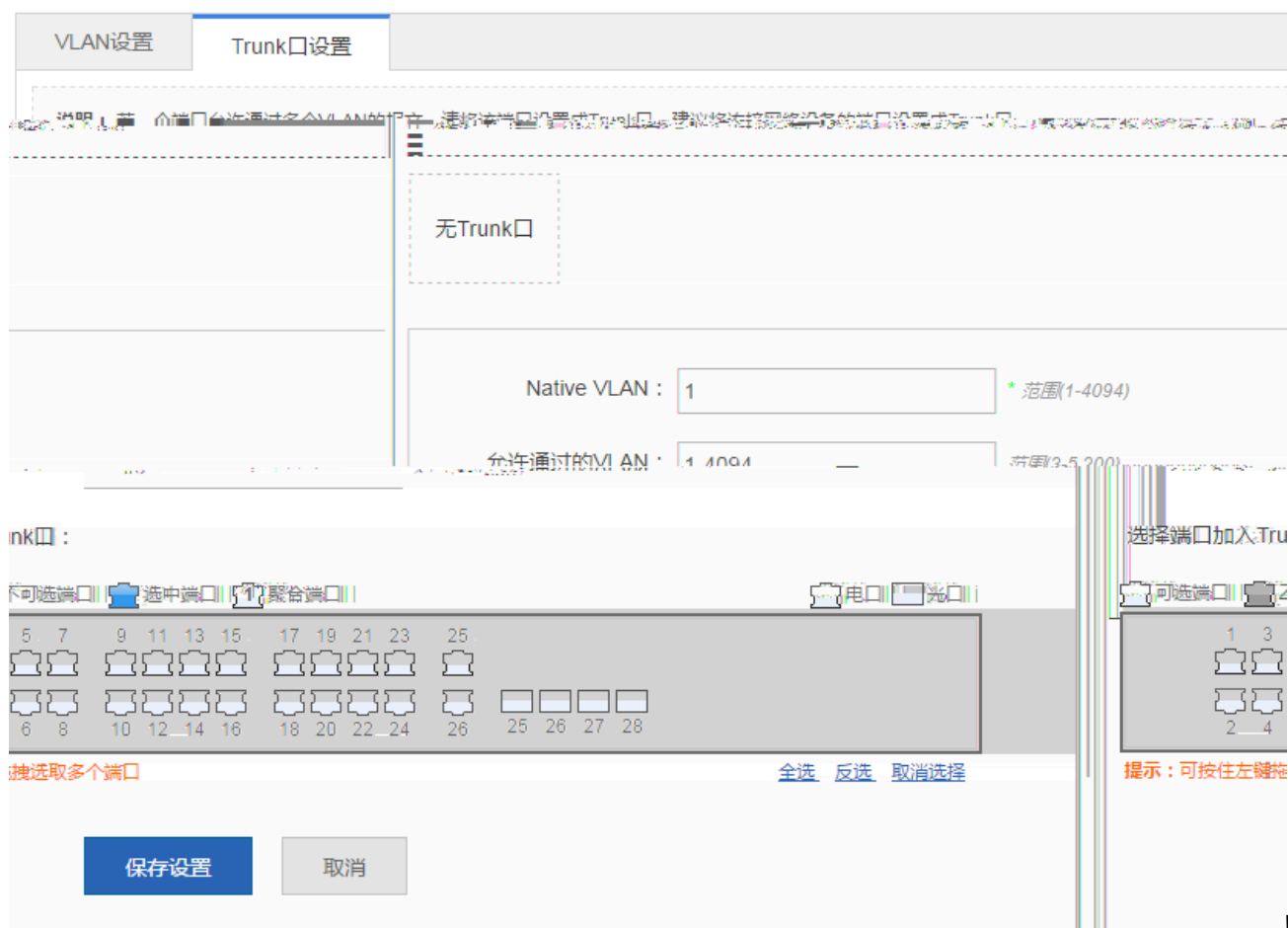
!

1-6



### 1.3.3.2 VLAN





- Trunk



1-10

三 全局配置

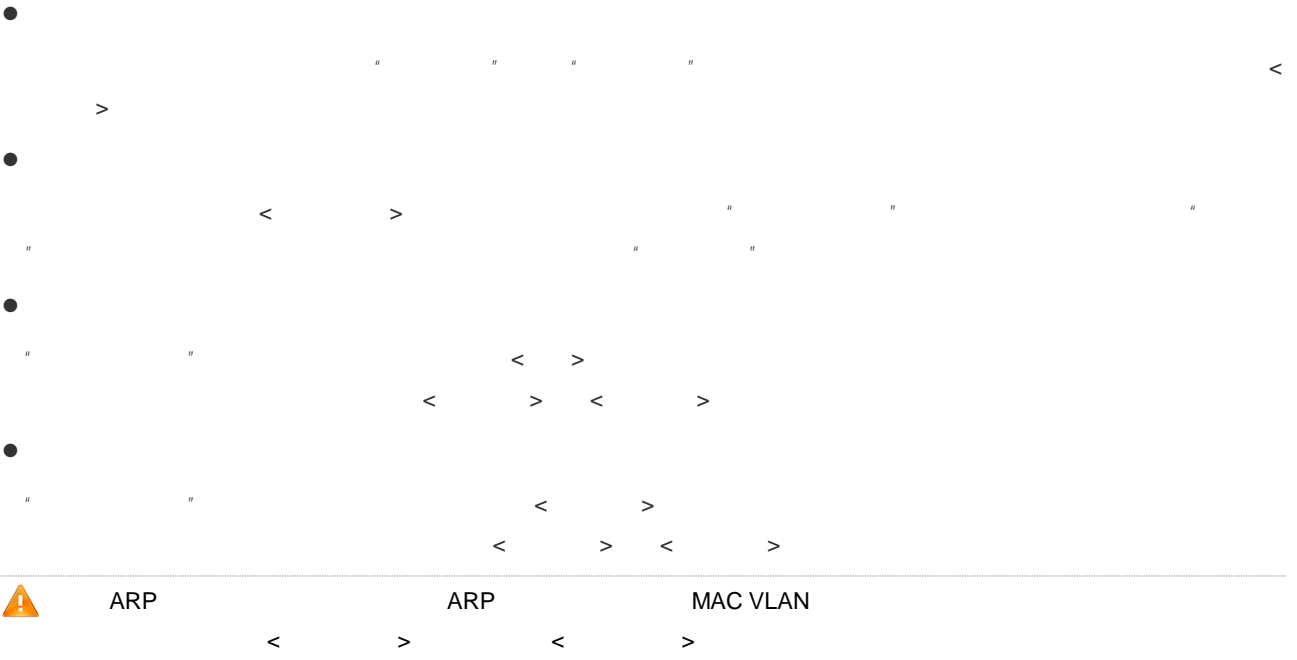
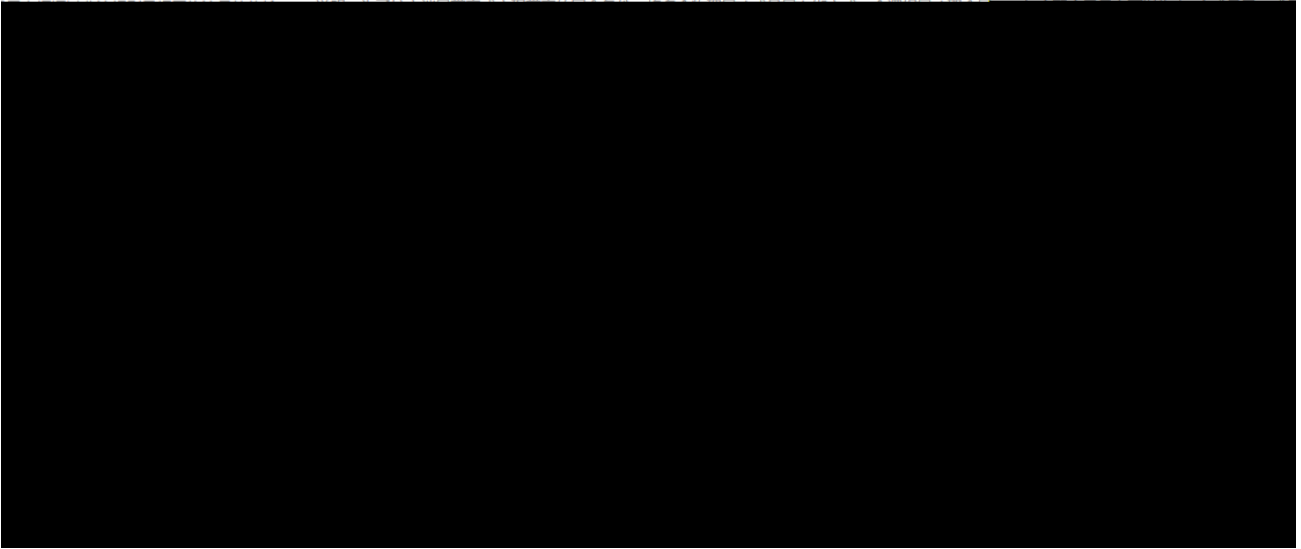
说明：根据设备的业务逻辑算法进行流量分配

流量平衡算法：

保存设置

恢复默认值

三 聚合口设置





## POE

### 1-12 POE

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 确定

Poe

< >

<

>

<

>

## POE

### 1-13

POE端口设置	全局设置
<p>可用总功率：125.0 W</p> <p>剩余总功率：125.0 W</p> <p>供电管理模式：自动模式</p> <p>保存设置</p>	



---

2

"

"

<

>

"

"

"

"



## 生成树全局设置

## 生成树端口设置

## RLDP设置

## 三 全局设置

生成树开关： ON优先级： 范围(0-15)，默认8握手时间： 范围(1-10)秒，默认2老化时间： 范围(6-40)秒，默认20转发延迟： 范围(4-30)秒，默认15生成树模式：MST名称： 32字节以内的字符串MST版本： 范围(0-65535)，默认0

保存设置

## 三 MST 设置

说明：添加实例时，建议您先关闭生成树开关，配置好后再打开，以保证网络拓扑的稳定和收敛。

+ 添加实例 X 删除选中实例



" MSTP"

MST

VLAN

" " &lt; &gt; " " &lt; &gt; "

1 " " " "

2 " " &lt; &gt; " " " "

0



生成树全局设置    生成树端口设置    RLDP设置

建议直连PC的端口开启Port Fast

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 >>

Port Fast BPDU

< >

< >

RLDP

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

范围(2-15s)

探测间隔：

范围(2-10)

探测次数：

范围(30-86400s)

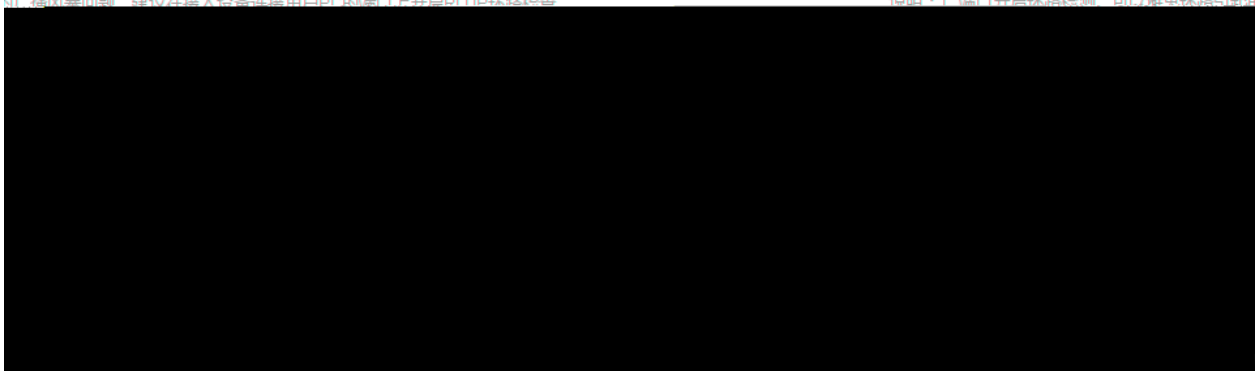
恢复周期：

**保存设置**

### 端口RLDP设置

在广域网问题，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



```

1  RLDP
   RLDP                RLDP                <  >  "
"

2  RLDP
●  RLDP
   " " " " " " " " " " RLDP
   " RLDP "
●  RLDP
   " RLDP " < > " RLDP
< > " "
●
" RLDP " " RLDP "
2  " RLDP " < > " " " " "

```

### 1.3.5

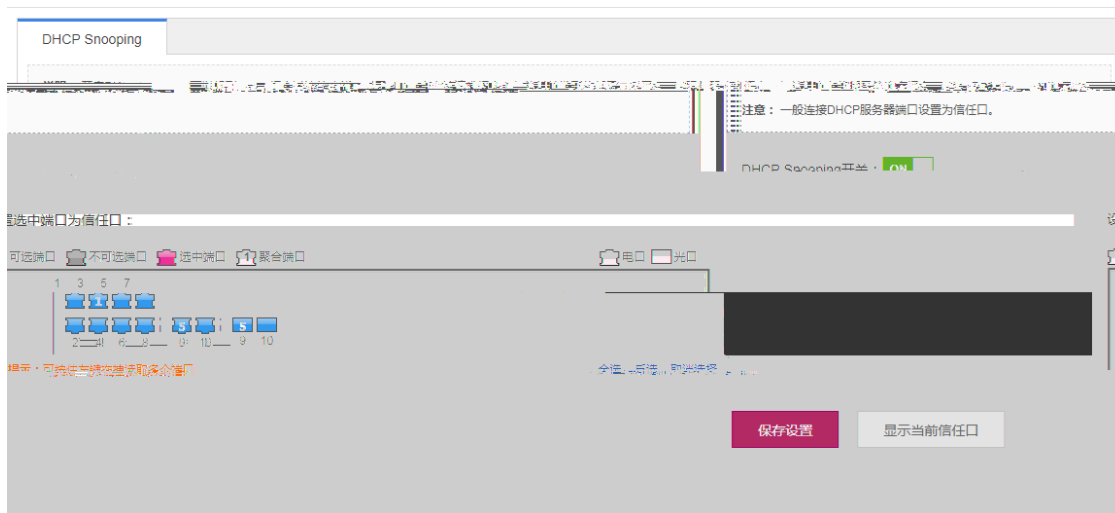
" "

DHCP Snooping ARP

#### 1.3.5.1 DHCP Snooping

DHCP Snooping

1-19 DHCP Snooping



!

!

DHCP

DHCP SERVER

DHCP

DHCP

DHCP SERVER

< >

#### 1.3.5.2 ARP

" ARP

"

ARP

---

风暴控制

+ 添加风暴控制端口 × 删除选中的风暴控制端口

<input type="checkbox"/>	Gi1/0/1	-	-	-	
<input type="checkbox"/>	Gi1/0/2	50%	60%	70%	
<input type="checkbox"/>	Gi1/0/3	-	-	-	
<input type="checkbox"/>	Gi1/0/4	-	-	-	
<input type="checkbox"/>	Gi1/0/5	-	-	-	
<input type="checkbox"/>	Gi1/0/6	-	-	-	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/>	Gi1/0/7	-	-	-	
<input type="checkbox"/>	Gi1/0/8	-	-	-	
<input type="checkbox"/>	Gi1/0/9	-	-	-	
<input type="checkbox"/>	Gi1/0/10	-	-	-	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>

◀ 首页 < 上一页 1 2 3 4 5 下一页 ▶ 末页 | 1 确定 显示: 10 条 共56条

!

•

" " " "

•

" " " " < > <

> " "

•

1 " " " "

2 " " " " < > " "

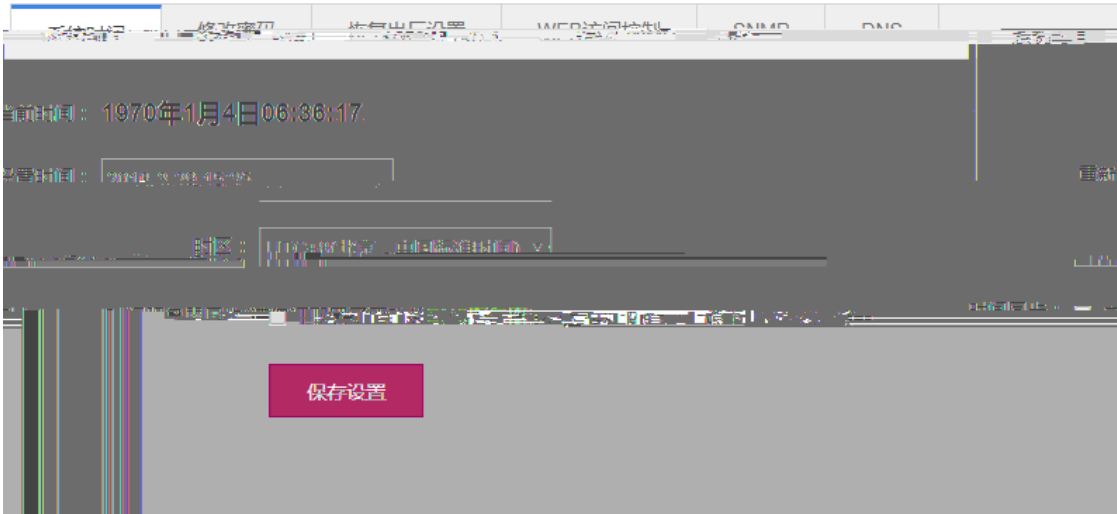
" !

### 1.3.6

ACL

#### 1.3.6.1





!

!

●

Internet

<

>

"

"



1-24

!

### 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



\*

新密码：

\*

确认密码：

保存设置

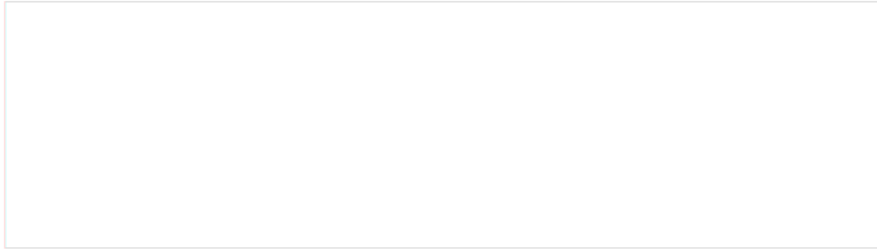
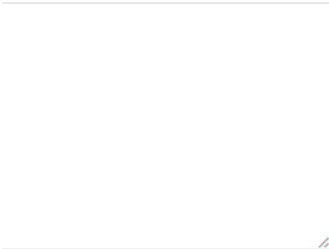


### 说明：恢复出厂设置，将删除当前所有配置。如果当前系统存在有用的配置，可先 **导出当前配置**，后再恢复出厂设置。

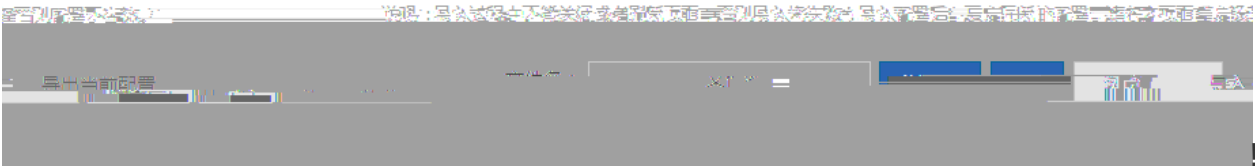


恢复出厂设置

#### 【查看当前配置】



### 三 导入/导出配置



● /

●

< >

WEB

WEB

1-26 WEB !

### 三 基本信息

WEB访问端口： \* (范围80,1025-65535)

登录超时：

设备位置：

保存设置

!

WEB

&lt;

&gt;

"

"

### SNMP

SNMP

1-27 SNMP!

说明：仅支持配置一种SNMP版本，SNMP V2或SNMP V3

SNMP版本： v2版本  v3版本

设备位置：

SNMP口令： \*

Trap口令： Trap命令和SNMP命令之间用“ ”或者回车换行符隔开。最多可配置9个Trap接收主机。IP：

Trap接收主机：

保存设置

!

SNMP SNMP

1-28 DNS!

DNS服务器1:  +

保存设置

DNS < > " "

### 1.3.7.2



1-29



bin < >

### 1.3.7.3

1-30 !



管理员权限

+ 添加管理员

用户名	操作
test	编辑 删除

显示: 10 条 共1条

« 首页 < 上一页 1 下一页 > 末页 » 1 确定

---

日志服务器
查看系统日志

系统日志 (显示最近200条日志)
更新当前系统日志

```

Syslog logging: enabled
Console logging: level debugging, 3520 messages logged

logged, 0 fail
rewritten 129729
unidirection error on interface FastEthernet 0/8.warning.
unidirection error on interface FastEthernet 0/7.warning.
*Jan 4 06:30:51: %RDP-3-LINK_DETECT_ERROR: Detected unidirection error on interface FastEthernet 0/8.warning.
*Jan 4 06:30:51: %RDP-3-LINK_DETECT_ERROR: Detected unidirection error on interface FastEthernet 0/7.warning.
*Jan 4 06:30:51: %RDP-3-LINK_DETECT_RECOVER: Interface FastEthernet 0/7 recovered from unidirection error.
*Jan 4 06:30:58: %RDP-3-LINK_DETECT_ERROR: Detected unidirection error on interface FastEthernet 0/8.warning.
*Jan 4 06:30:58: %RDP-3-LINK_DETECT_ERROR: Detected unidirection error on interface FastEthernet 0/7.warning.
*Jan 4 06:30:51: %RDP-3-LINK_DETECT_RECOVER: Interface FastEthernet 0/8 recovered from unidirection error.
*Jan 4 06:30:51: %RDP-3-LINK_DETECT_RECOVER: Interface FastEthernet 0/7 recovered from unidirection error.

```

```

Monitor logging: level debugging, 0 messages logged
Buffer logging: level debugging, 3520 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, 3520 message lines
Log Buffer (Total 131072 Bytes): have written 131072, 0x
*Jan 4 06:35:58: %RLDP-3-LINK_DETECT_ERROR: Detected unidirection error on interface FastEthernet 0/8.warning.
*Jan 4 06:35:58: %RLDP-3-LINK_DETECT_ERROR: Detected unidirection error on interface FastEthernet 0/7.warning.
*Jan 4 06:35:51: %RLDP-3-LINK_DETECT_RECOVER: Interface FastEthernet 0/7 recovered from unidirection error.
*Jan 4 06:30:58: %RLDP-3-LINK_DETECT_ERROR: Detected unidirection error on interface FastEthernet 0/8.warning.
*Jan 4 06:30:58: %RLDP-3-LINK_DETECT_ERROR: Detected unidirection error on interface FastEthernet 0/7.warning.
*Jan 4 06:30:51: %RLDP-3-LINK_DETECT_RECOVER: Interface FastEthernet 0/8 recovered from unidirection error.
*Jan 4 06:30:51: %RLDP-3-LINK_DETECT_RECOVER: Interface FastEthernet 0/7 recovered from unidirection error.

```

### 1.3.7.5

```
" ping " " tracert " " " "
```

#### 📌 Ping

Ping

1-33 ping

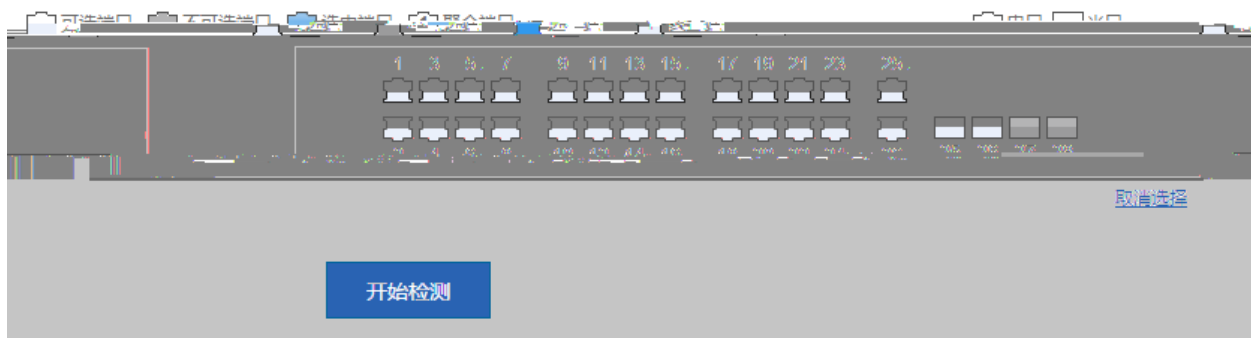




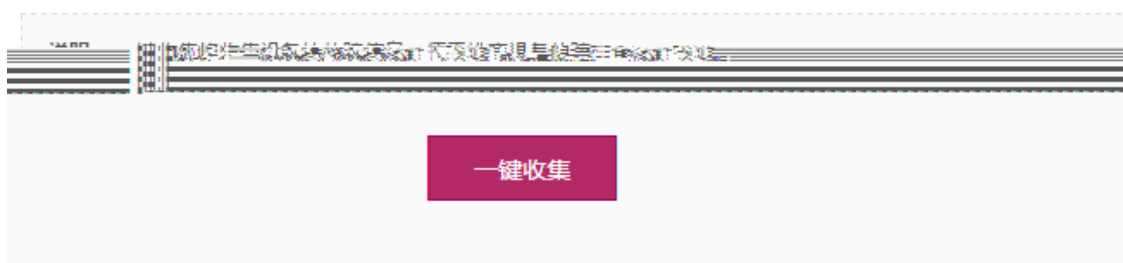
1-35

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：



1-36



### 1.3.7.6 WEB

