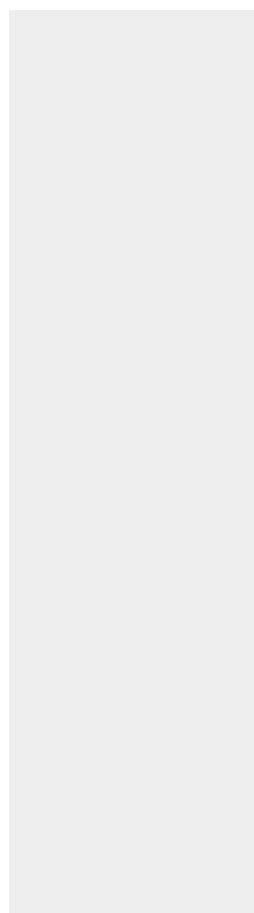
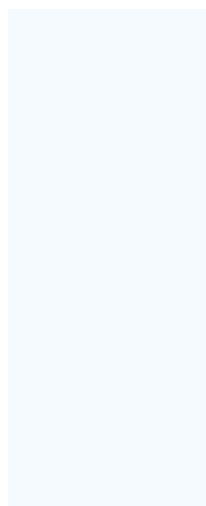


RG-S2900-L&SF2900S

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

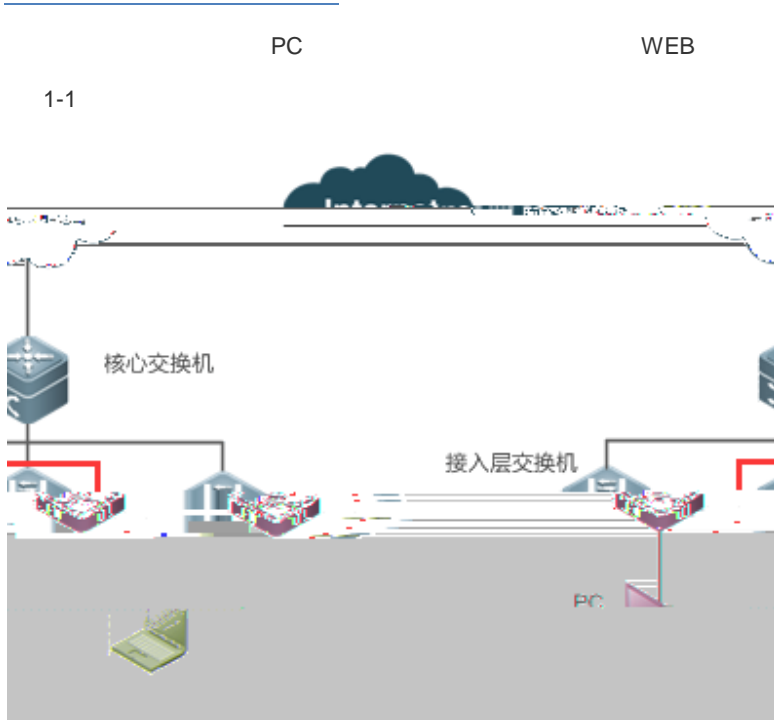
1.1



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

WEB

“write”

WEB



WEB

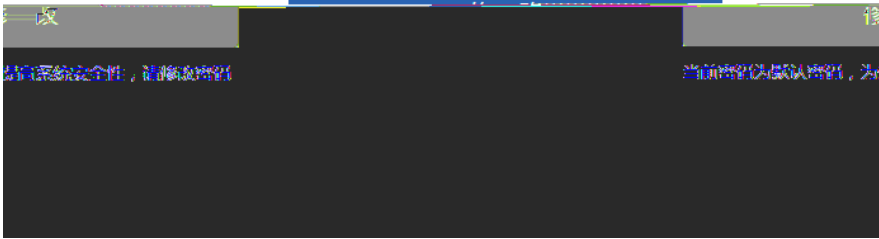
< >

/	
admin / admin	

修改密码

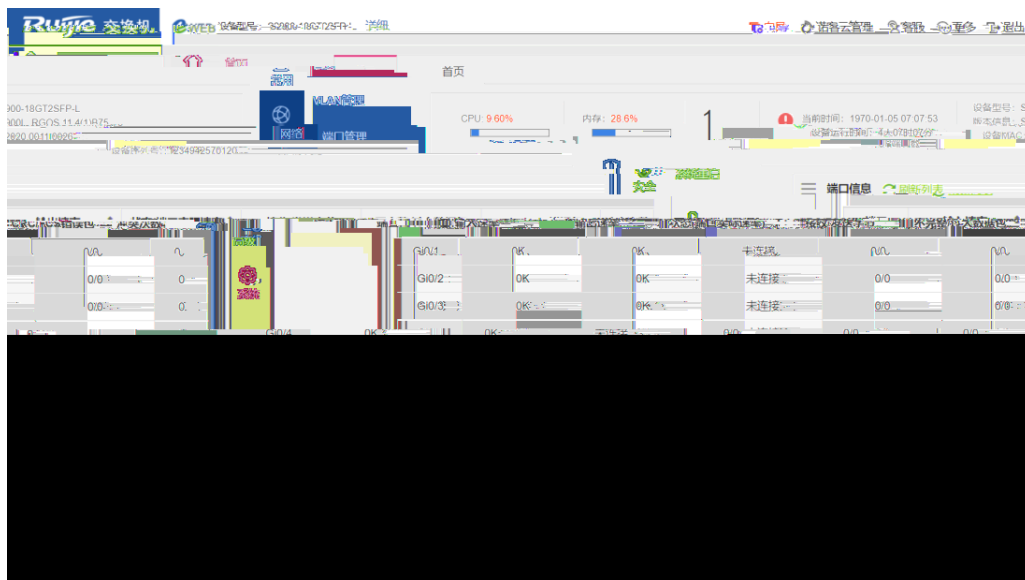
用户名： admin

确认密码： 请输入新密码...



WEB

1-3 WEB



Eweb

Eweb

1.3 Eweb



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

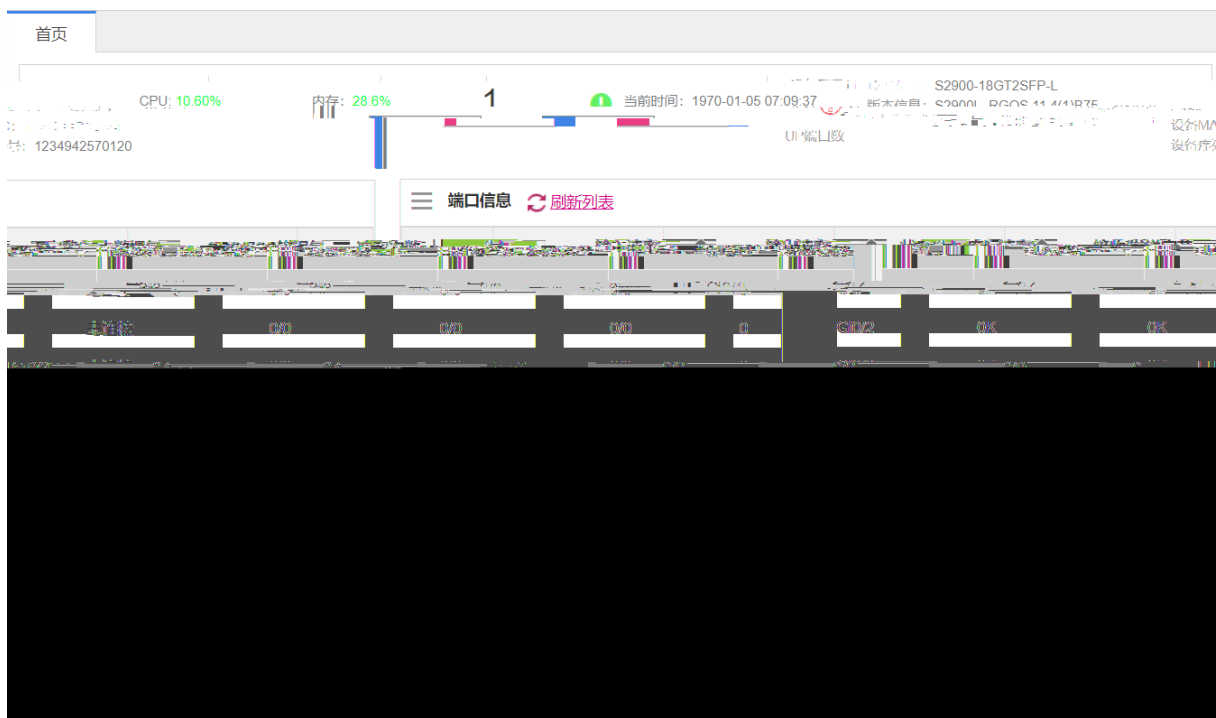
1.3.3

1.3.3.1

CPU

!

1-6



1.3.3.2 VLAN



!

● VLAN

VLAN	VLAN ID	"	"	"	"	VLAN
------	---------	---	---	---	---	------

● VLAN

" VLAN "	<	>	VLAN	<	>
----------	---	---	------	---	---

● VLAN

1	" VLAN "	"	VLAN"
---	----------	---	-------

2	" VLAN "	<	>	"	vlan"	"	"
---	----------	---	---	---	-------	---	---

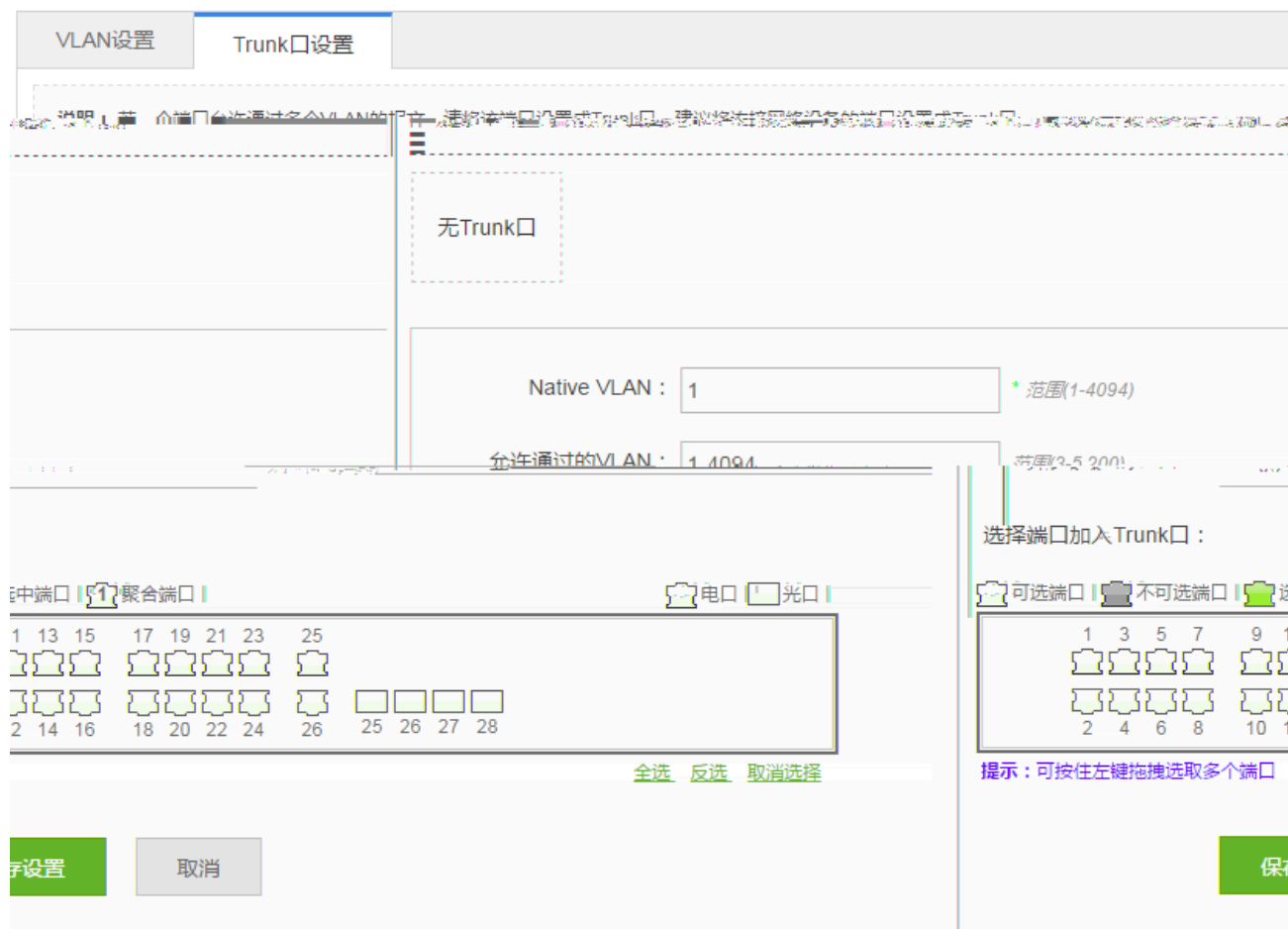
VLAN 1	VLAN
--------	------

VLAN1	VLAN
-------	------

Trunk

Trunk

1-8 Trunk



- Trunk

1.3.3.3

" "

!



1-9

接口设置 聚合接口 端口镜像

三层端口

操作	端口	IP地址	子网掩码
255.255.255.0	1	177.19.140.26	255.255.255.0
	Vlan 2		10.0.0.1
	Vlan 100		

二层端口

端口	描述	物理端口	物理端口	物理端口	物理端口	物理端口
		GI0/1	开启	ACCESS	1	1
		GI0/2	开启	ACCESS	1	1
		GI0/3	开启	ACCESS	1	1
		GI0/4	开启	ACCESS	1	1
		GI0/5	开启	ACCESS	1	1
		GI0/6	开启	ACCESS	1	1
		GI0/7	开启	ACCESS	1	1
		GI0/8	开启	ACCESS	1	1
		GI0/9	开启	ACCESS	1	1

显示 10 条 共 22 条

< >

<

1-10

三 全局配置

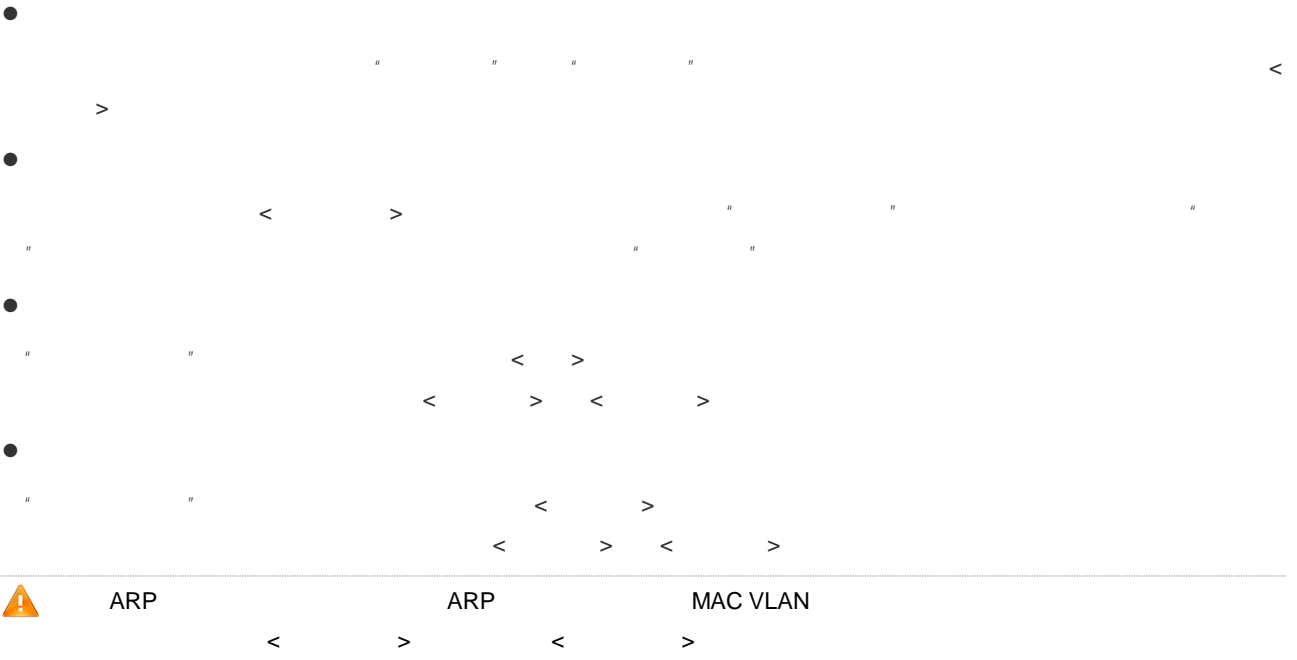
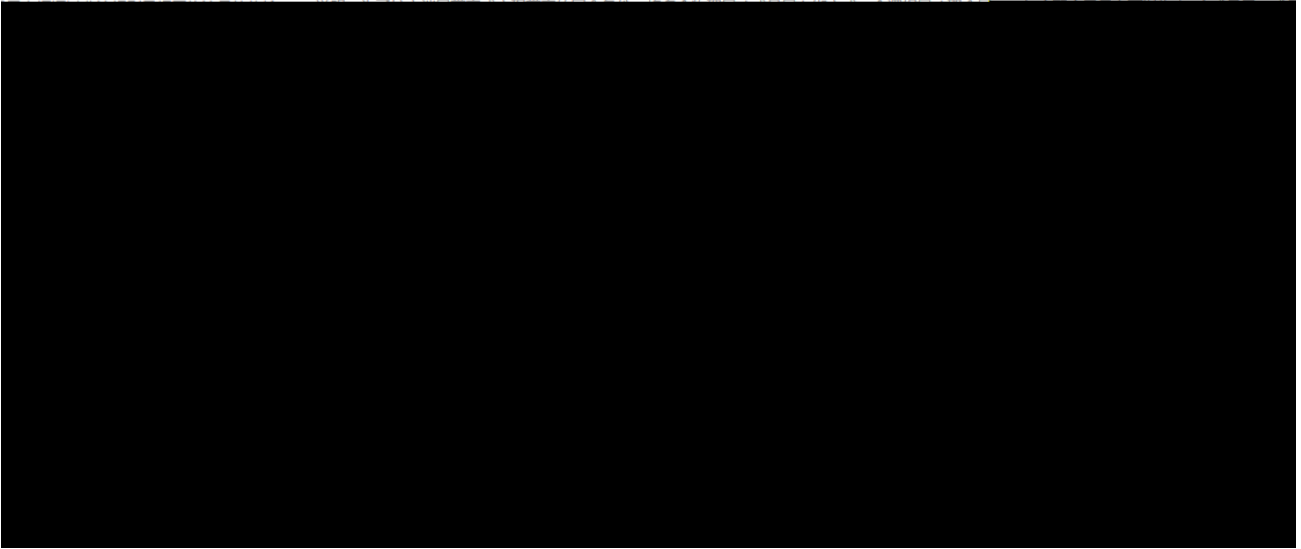
说明：根据设备的业务逻辑算法进行流量分配

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

" " < > " " < > "

1 " " " "

2 " " < > " " " "

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)

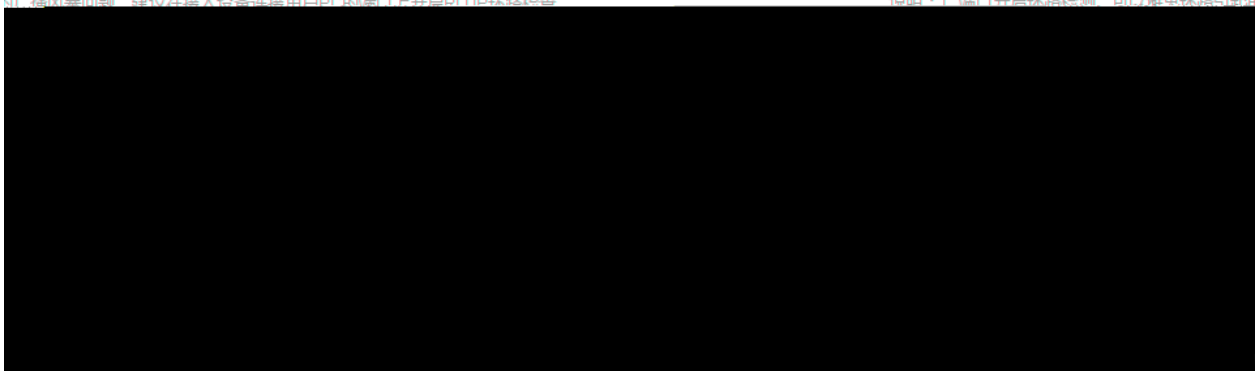
恢复周期:

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

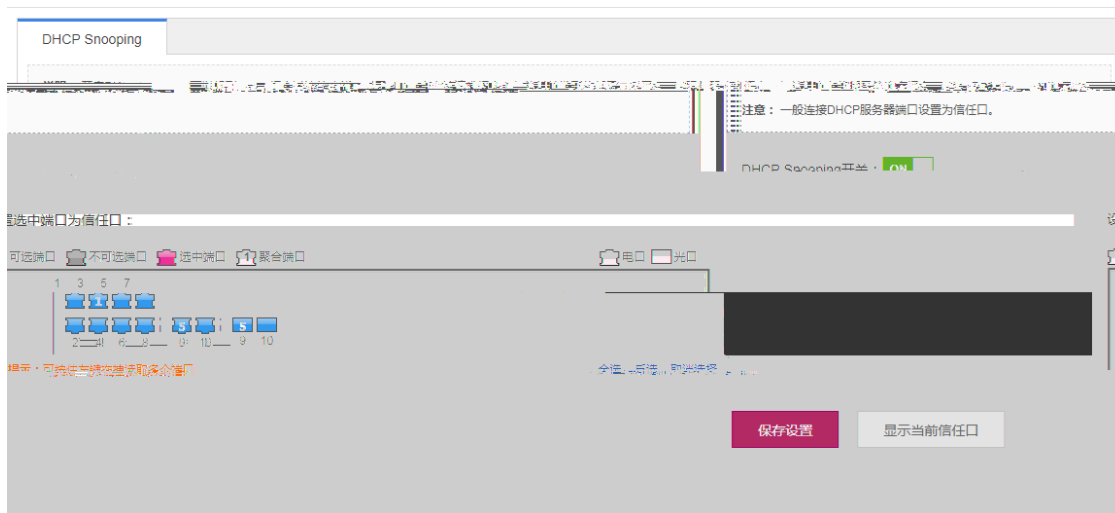
" "

DHCP Snooping ARP

1.3.5.1 DHCP Snooping

DHCP Snooping

1-19 DHCP Snooping



!

!

DHCP

DHCP SERVER

DHCP

DHCP

DHCP SERVER

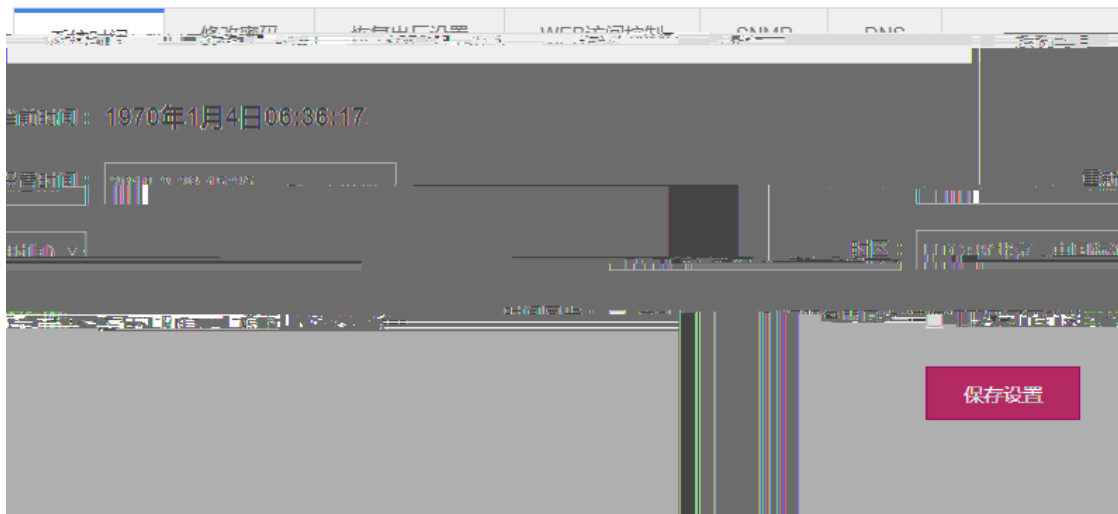
< >

1.3.5.2 ARP

" ARP

"

ARP



!

!

●

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



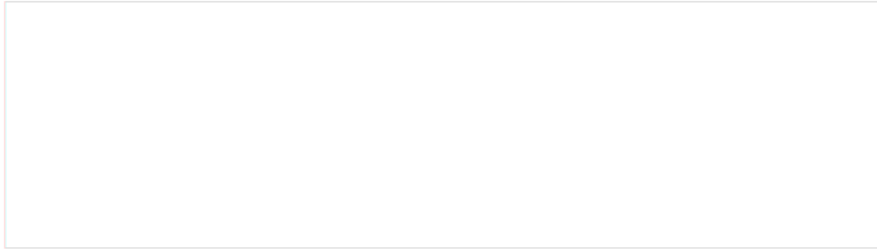
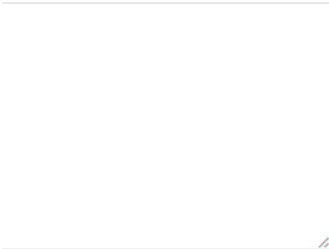
说明：恢复出厂设置

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。

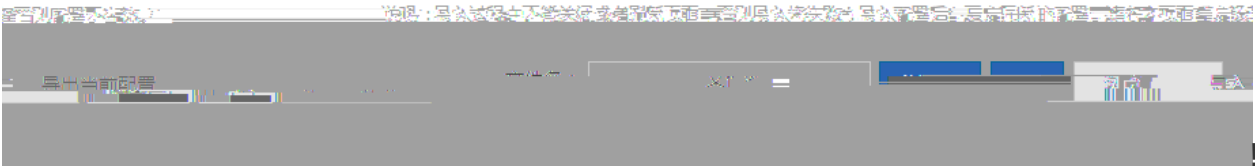


恢复出厂设置

【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

< > " "

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接收主机： * 最多可配置9个Trap接收主机。
IP之间使用“.”或者回车换行符隔开。

保存设置

!

SNMP

1-28 DNS!

DNS服务器1: +

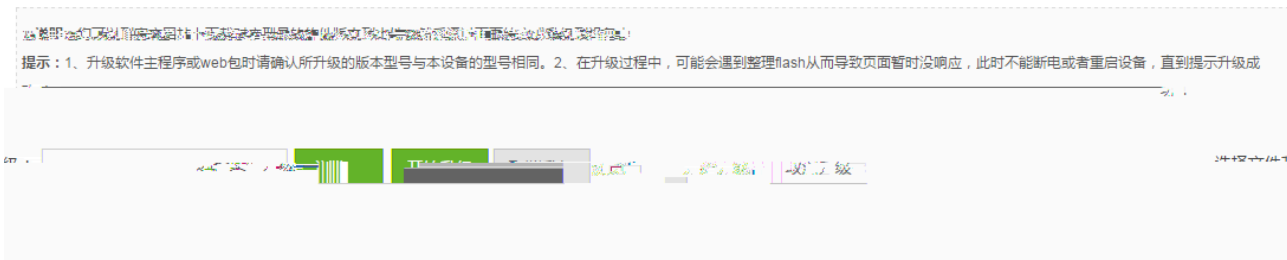
保存设置

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



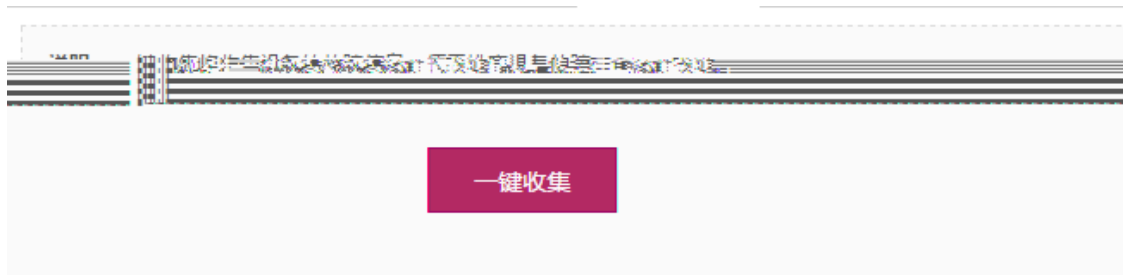
1-35

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

