

RG-S5750V2-L

S5750V2-L_RGOS 11.4(1)B74P6 WEB

gē

V1.0

é

2021-12-06

copyright © 2021 iè

©

copyright © 2021 Ruijie

锐捷

锐捷网络股份有限公司

锐捷网络股份有限公司



锐捷

©

锐捷

锐捷

锐捷网络股份有限公司

锐捷网络

锐捷网络股份有限公司

锐捷网络

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&ž WEB &E kŮv&H WEB
gX&kw& WEB &6&O

× μ

ì €-

Ëy

z à. WEB ÆÑ
?00ž

WEB ÆÑ0000

PCK-U00

z 7 u4 IE8~IE11k 1k 360 7 0ž. WEB ÆÑ00ž

z 0- 1024*7680•1280*10240• 1440*960 C 1920*1080k00ž
00ž

ì æ WEB aŦ

Mf http://X.X.X.Xgð IPk 70104

£ 1-2 04

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...

请输入管理员密码...

登录

忘记密码?

English ▶

0xep

<£ >00000

0 /%

0

5p-7mC&,s150&9<P?&U7AE

修改密码

用户名： admin



确认密码： 请输入新密码...

修改

为增强系统安全性，请修改密码

当前密码为默认密

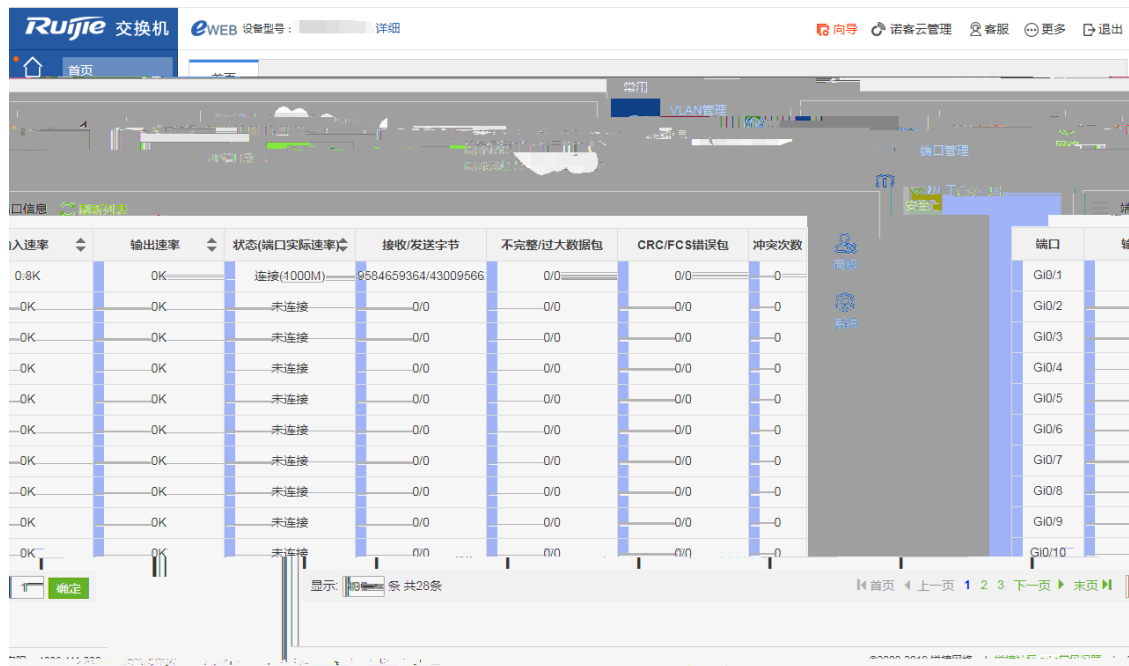
WEB

WEB

WEB

WEB

STABTA0



 Eweb M7B45B-0÷ Eweb 1*≤315 18>

1.3 Eweb a

[illegible]



41

WEB μ X 8' C% } ã F&A

Ⓐ	•
Ⓐ	UY0M C Ñ ož
VLAN ð	UYã- VLAN y Trunk Mož
Ⓐ	UYã- VLAN y Trunk Mož
POE ã-	UYã- POE ã- POE Æ
Ⓐ	Mož
MAC ã	UYã-
ã-	UY ã- ož
Ⓐ	UYã- VLAN y Trunk Mož RLDP ãž
IGMP ã-	UY+ IGMP Snooping gãž
DHCP ð	UYã- DHCP ðž
ãž	UYã- web ãž
DHCP Snooping	UYã- DHCP Snooping ož
... ARP ã	UYã- ARP -ã• ARP ã- DAI ã- ARP nãž
IP Source Guard	UYã- IP Source Guard
Ⓐ	UYã- IP Source Guard
NFPP	UY0 NFPP ãž
Ⓐ	UYã-
Ⓐ	UYã-
DHCP 7E	UYã- DHCP ãž
ACL	UYã- ACL qo• ACL ð• ACL ož
QOS	UYã- QOS ãž
Ⓐ	UYã- SNMP C DNS ož

ð	UYgŷ	WEB ōž
ð	UYgŷ	WEB ōž
CWMP	UYā- CWMP Ā ož	
ğ	UYā- ping y• tracet y o•ø Cwā ož	
WEB Oŷ	% CLI Xgqž	

1.3.1 ō

£ 1-4 Få

快速配置

管理口：Gi7/0/24

子网掩码：255.255.255.0

DNS服务器：114.114.114.114

IPv6地址/掩码：

IPv6 网关：

重新设置时间：2018-5-7 11:35

C+8(北京, 中国标准时间)

完成配置

取消

Få VLAN IDo•IP ōAōž

DNS gŷP ōž

1.3.2 ōĀ

£ 1-5 ō



F1 IPoA DNS EUI-64 6C:Y9:0E:9D:10:00
 10 MACC 0Vož

1.3.3 nD

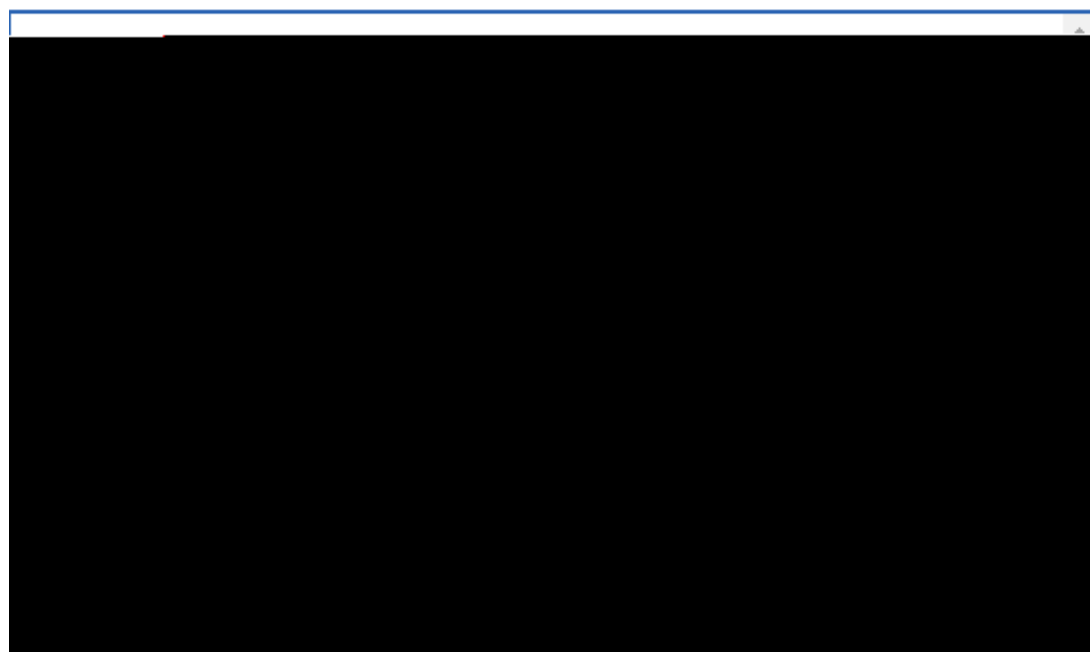
0% k 0% VLAN 000 POE 0 000

1.3.3.1 ʔ

ô ã â ã ä å

ð y

£ 1-6



VLAN设置

Trunk口设置

* 范围(1-4094)

范围(3-5,200)

中端口

☒聚合端口

☒电口☐光口

13 15 17 19 21 23
☐☐☐☐☐☐

14 16 18 20 22 24
☐☐☐☐☐☐

☐

☐

☐

☐

☐

☐

25

26

27

28

全选后退取消选择

无Trunk口

Native VLAN：

1

允许通过的VLAN：

1-4094

选择端口加入Trunk口：

☐可选端口☒不可选端口☐已选

1 3 5 7 9 11
☐☐☐☐☐☐

2 4 6 8 10 12
☐☐☐☐☐☐

提示：可按住左键拖拽选取多个端口

选择的端口：

保存设置

取消

- Trunk M

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

z ɓ Trunk M

Trunk M₀ Trunk M₁ Trunk M₂ <P >UP a

z 1 Trunk M

Trunk Mqg Trunk Mk# < > SUPG Trunk Mk SUP

kêž

$$Z \quad O_f$$

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

[illegible][illegible][illegible]

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

☐	端口	输入速率(Kbps)	输出速率(Kbps)	操作	
☐	Gi1/0/7	100000	10000	编辑	删除
☐	Gi1/0/9	100000	10000	编辑	删除
☐	Gi1/0/11	100000	10000	编辑	删除

显示

10

条 共3条

⏪ 首页

◀ 上一页

1

下一页 ▶

末页 ⏩

1

确定

z H1

3AkjE

kEUP&kkP&,qoZ

z H1

M,q&0

<U >E k&P&,k&0k&

<E& >

UP&JoZ

z f ,M

1hM,q&0fM&0oZ

2hM,q&0

<f >UP

G&f&

k&UR&

Ež

1.3.3.4 POE f

POE &Y&Mg

POE M&Y&C&ž

h Q&4

POE &0%

oZ

I POE Olf

£ 1-13 POE M&—

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
dž 3 ož

1.3.4.1 MAC 地址

MAC 地址

1 4E

1-

£ 1-16 A a-

É	MAC	VLAN	IDk	É	Pãk	Põž
z	þ	í				
à	í	q&é%	<þ>ð	kP¥	í	kþkà
UP	À	Jož				<Éå>
z	í	í				
..	í	q&é%		í	O	Bož
2hà	í	q&é%	<í>BUPG#		í	kþURê
êž						

1.3.4.2 ò

ož

â- 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								
添加静态路由 添加默认路由 删除选中路由 <table> <tr> <th>☐</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> 显示 10 条 共0条				☐	目的网段	目的网段掩码	下一跳地址				
☐	目的网段	目的网段掩码	下一跳地址								

z á

â# IP R)ào)àQA&þPãk

kPõž

z þ

q&é% <þ>ð kPþþkà <Éå> >UP—

ÀJož

z í è

1hèþ OBož

2h q&é% q <í>BUPGí -kþURêž

z ò

â# IP R&þPãkPõž



z 卩

00%

<卩 >6 kP¥

† kþkà

<Ėā >UP—

ĀJož

z ĩ †

1hþĕ

Oþož

2h# μ 00%

<† >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—

0|0|128

<卩 >6 kP¥kþkà

<Ėā >

UP ĀJož

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可以方便快速地检测出以太网设备的转路故障，只有全局的RLDP打开，端口RLDP才能运行。

范围(2-15s)

范围(2-10)

探测间隔

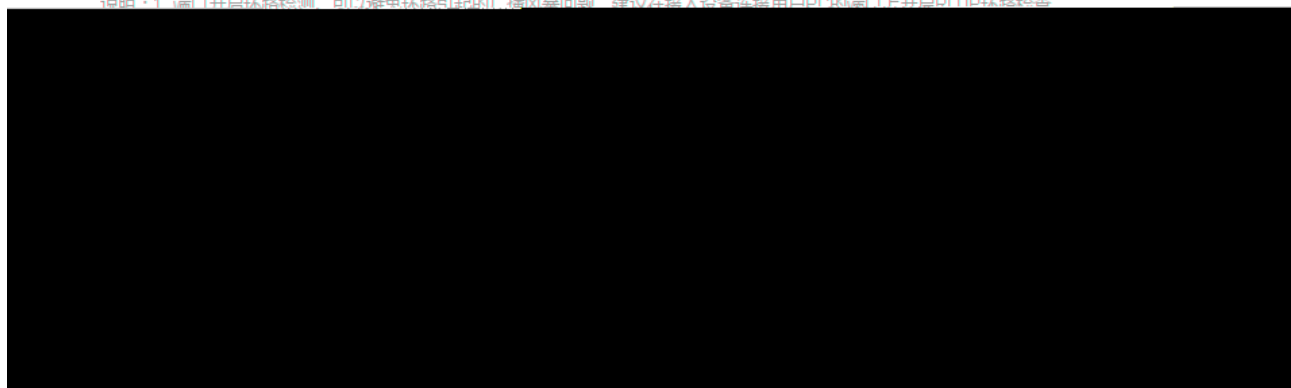
探测次数

RLDP开关

保存设置

三 端口RLDP设置

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。建议在接入设备连接用户PC的端口上开启RDP环路检查。



10. RLDP ~~B~~ ~~a~~

à RLDP 72Y064

RLDP ožĚnomykà

<ā >7KUP—

20. ~~5~~ RLDP a-

- RLDP 81

~~SECRET~~ eKUPA

RLDP 8 qđ

RP "RLDP" ož

z p RLDP M

à RLDP 510390
<Eå >UPA 10ž

<þ> k₁ RLDP k₂ k₃

Z 1 10

RLDP Model

RLDP ~~11~~ OČGoŽ

2hà RLDP 910206
8ž

<f >BUPG8

-k6UR8

1.3.4.4 IGMP f

IGMP 84

£ 1-21 IGMP Snooping 84

[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	☐	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

84 8 k8 8 y 8 8 k8UP8k8P"

z 8 8

8 8 8 <8 >8 k8P8 8 k8k8 <88 >UP

z f 8

1h88 8888 8888

2h 8 8 8 <f >BUPG } f 8 -k6UR8ž

1.3.4.5 DHCP 8

DHCP 84

£ 1-22 DHCP 84

+ DHCP 5000YB-

DHCP 7E

1.3.4.6 $\overline{c}$

ଶହସ୍ର

web ~~áž~~

È Ø web I

web 4

£ 1-23 web

外置web认证

高级设置

就可以进行身份认证。

服务器类型：

一代认证

二代认证

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

外置web认证

高级设置

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。

IP地址： 掩码：

免认证用户IP：

IP地址： 掩码：

DHCP Snooping

说明：开启DHCP Snooping可以防止DHCP攻击。开启DHCP Snooping后，所有接口默认为非信任口，但连接DHCP服务器的接口必须配置为信任口。

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：

2

4

6

8

10

12

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

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

保存设置

显示当前信任口

DHCP SERVER NMA-
M104

DHCP M&M
DHCP M&M NMA

DHCP SERVER e3oW&Wn
<A- >7&Z

1.3.5.2 T ARP R

... ARP à UYg&A ARP -&A ARP &A DAI &A ARP n% ož

I T» ARP °

£ 1-26 &A ARP -&A

1-27

防网关ARP欺骗

ARP检查设置

DAI设置

ARP表项

说明：防止客户端因本网关发送网关地址的ARP报文而在客户端的端口配置上连接口不用配置。

操作

+ 添加过滤端口

✕ 删除选中的过滤端口

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 kēUPēkkP” 8 qož

z 8 8

ā 8 qē% <8 >8 kēP¥ 8 kēpē <ēā >

UPAJož

z 8 8

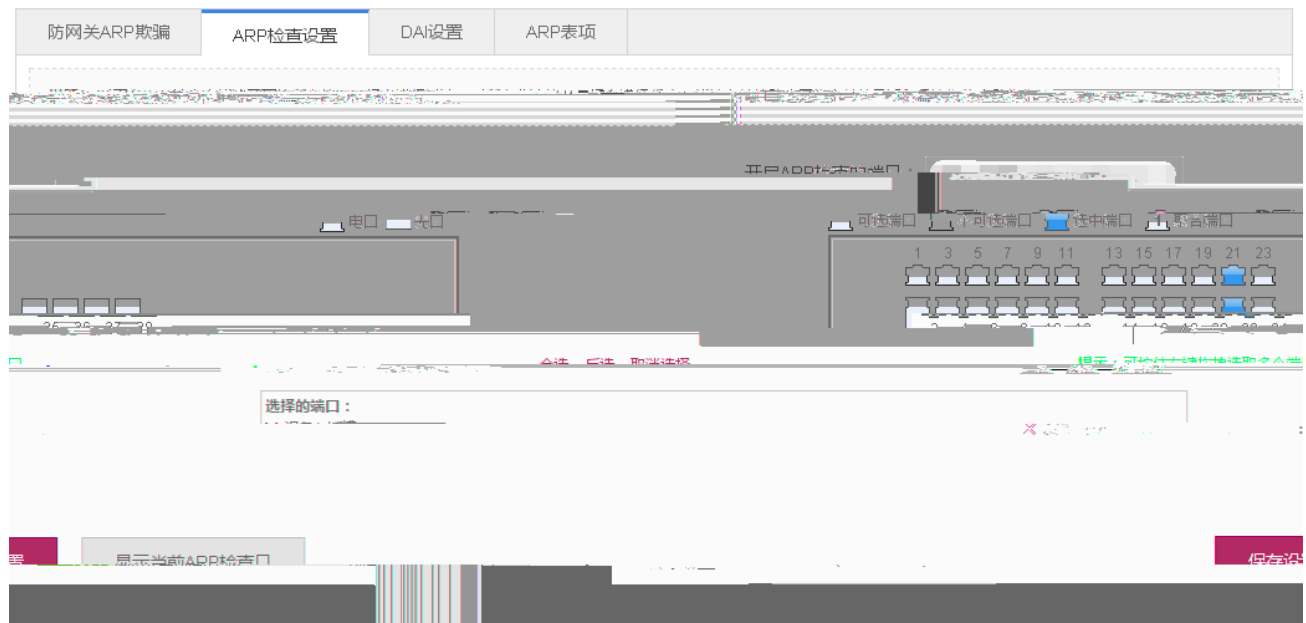
1h8ē 8 # 8 Oēož

2h ā 8 qē% <8 >8UPG 8ē~ kēUPē

kēž

1 ARP 8

£ 1-27 ARP ā-



ARP

1 <?> ARP ö >?> ARP ö ,056>

! DHCP Snooping 1,10e ARP ö >

DAI f

£ 1-28 DAI a-

- IP Source Guard

IP Source Guard Mikrotik PoP

IP Source Guard

z IP Source Guard

IP Source Guard Enabled <P> <D> KIP IP Source Guard Enabled <P> <D> KIP

z IP Source Guard

1h	IP Source Guard Mo	IP Source Guard Mo	IP Source Guard Mo	IP Source Guard Mo

2hà IP Source Guard M q&0 <† >BUPG& ~k&UPÍ

kôž

İ D

£ 1-31 Ç

z Ć

MAC 0• IP 0• VLAN ID kĕPĕkkPĕoż

z Ć

Mqĕ% <ĕ >ĕ kĕPĕ Ć kĕĕkĕ <ĕ

F8 >UPĕoż

z ĩ Ć

1hĕ% Oĕoż

2hĕ% <ĕ >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% <ĕ >ĕ kĕPĕ Ć kĕĕkĕ <ĕ

Ā >UPĕoż

z ĩ M

1hMĕ% M Oĕoż

2h1q &0% <? >BUPG? 8/ R&URE
bž

i μ

£ 1-33 0

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
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 0

0- IP 8Uk&P&kkP0ž

z 8/

0&0% <? >6 k&P% 0 k&0k& <è
F& >UP&0ž

z 0

1h00 k& O0ž

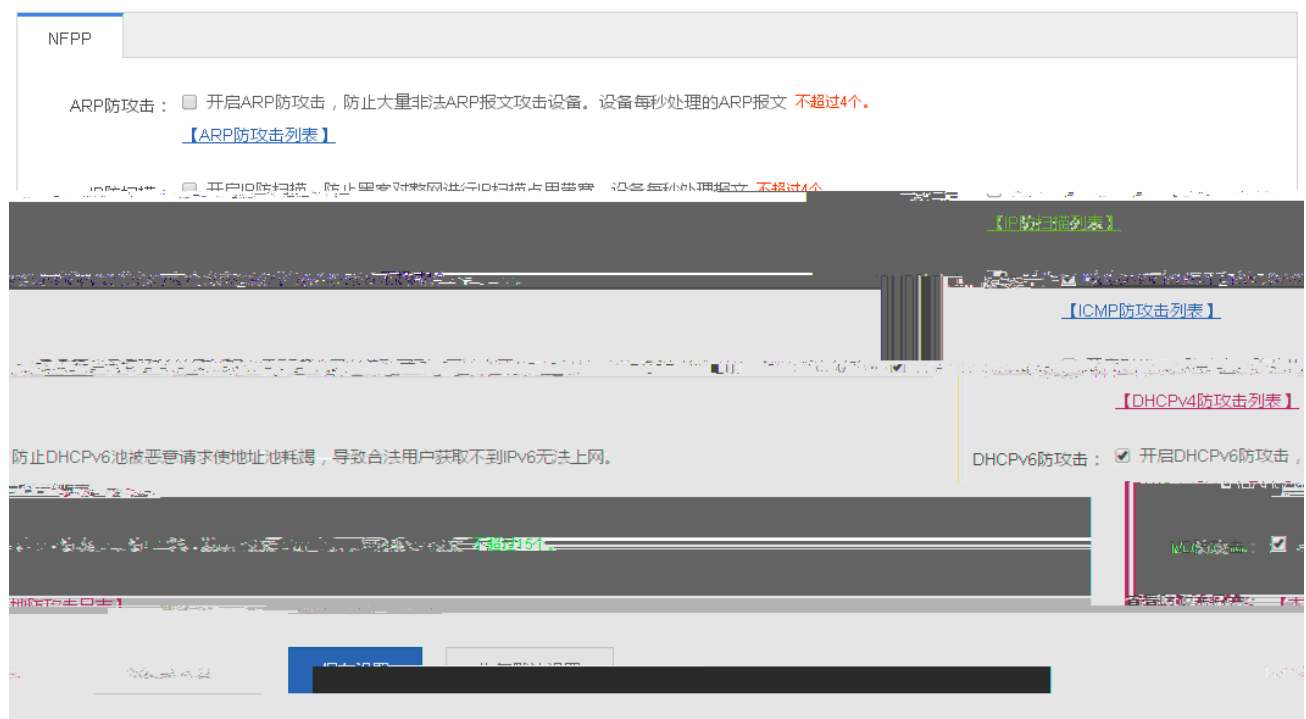
200% <? >BUPG?~ k&UP?

k&ž

1.3.5.5 NFPP

NFPP 8/ y

£ 1-34 NFPP



1.3.5.6 , a

 $\hat{D}\hat{F}_4$

£ 1-35 ~~0d~~

风暴控制									
+ 添加风暴控制端口 × 删除选中的风暴控制端口									
				编辑	删除			Gi1/0/1	
60%	70%			编辑	删除			Gi1/0/2	50%
				编辑	删除			Gi1/0/3	
				编辑	删除			Gi1/0/4	
				编辑	删除			Gi1/0/5	
编辑	删除							Gi1/0/6	
								Gi1/0/7	
				编辑	删除			Gi1/0/8	
				编辑	删除			Gi1/0/9	
编辑	删除							Gi1/0/10	
显示 10 条 共56条									
末页 1 确定									
首页 上一页 1 2 3 4 5 下一页									

z 001

å- 001 k 20% 0% kPåPåkkP" 00 qož

z 001

à 001 qâ% <ú >â kP¥ 001 kâPka <
 ěâ >UPâož

z í 001

1h" 001 qâ Ĩ 001 OĚož

2hà 001 qâ% <í >UPG# 001 -kPUPí

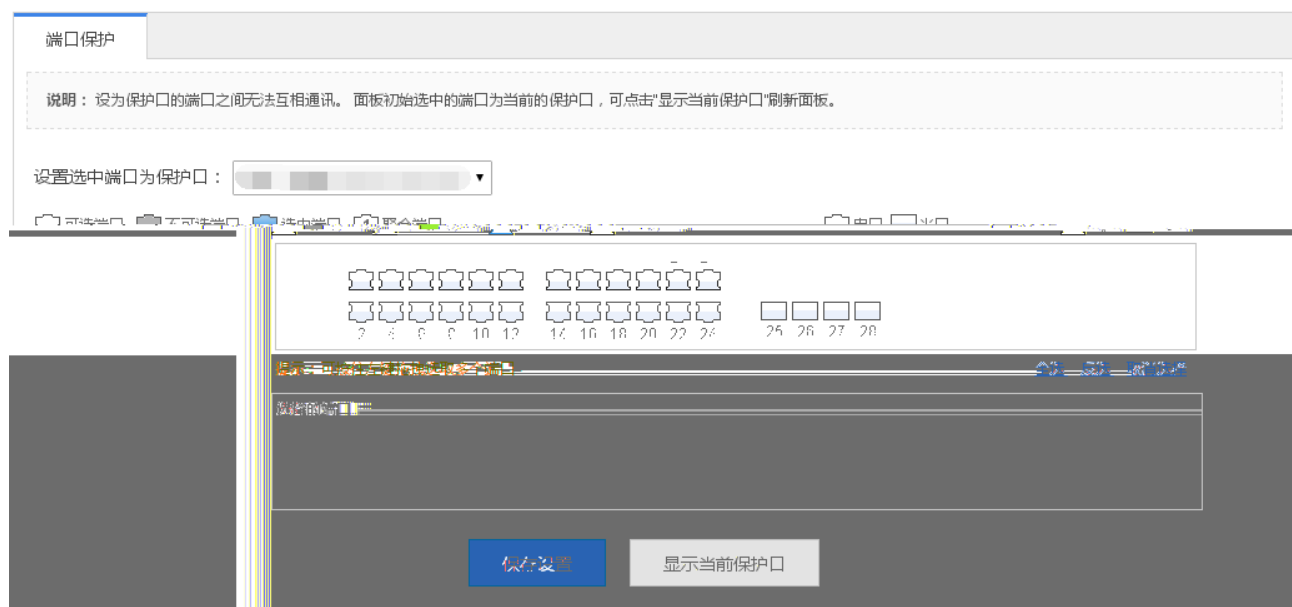
kĚž

1.3.6 f

1.3.6.1 OLě

MP

£ 1-36 MĚ-



1.3.6.2 DHCP §—

DHCP 7E UYg DHCP FaÁCož

Il DHCP

DHCP Får ~~14~~ y

£ 1-37 DHCP Få



- DHCP

IP 55kQAKkPpP

DHCP 0

ož

z b DHCP

ACL kP00P IPkP00P&kkP" ACL 0

ož

z p ACL é

à ACL 0000 <p> >0 kP¥ ACL é kP0kà <0

à >UP&0ž

z f ACL é

1h" ACL 0000 O0ž

2hà ACL 0000 <f> >UP00 ~ kP0UR0

0ž

z g ACL é

0 ACL ~0UP&0

I ACL N

ACL ž 0

£ 1-41 ACL ž à-

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

z • ACL ž

à ACL kP00P&kkP" ACL 0ž

z p ACL ž

à ACL 0000 <p> >0 kP¥ ACL ž kP0kà <0

à >UP&0ž

z f ACL ž

" ACL 0000 O0ž

I 0 ACL

• ACL 0

£ 1-42 • ACL à-

[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-

Z

Mož

Z 1 3E

1hE Mopā <1 >0Gōž

2h 40m 20s <† > 1UPG 14 ~k 6URê

ĐŽ

1.3.7 ✕

b yč oš CWMP oš C Web Oš ož

1.3.7.1 𠄎

SNMPYC DNS 1 Bãž



£ 1-46 © ž

系统时间	修改密码	恢复出厂设置	增强功能	SNMP	DNS
------	------	--------	------	------	-----

2015年4月30日 20:47:34

重新设置时间:

时区: UTC+8(北京时间 - 中国标准时间) ▼

时间同步: ☒ 自动与Internet时间服务器同步(请保证配置了正确的DNS服务器)

z ②

40UY0V

a- 0UY*#

Internet 2588

0Fa&a

<a-

>7KUP

a-

/E&ž

i 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

保存设置

z Web à % w

Web WwW%02%UP

} 0G%< Få >7U0ž

i \$ web 51× i7,UA6% enable i7 >

z Telnet 0w

w telent %04N1%Ukly%0ž

l 50

0F%

£ 1-48 0Få

系统时间	修改密码	恢复出厂设置	增强功能	SNMP	DNS
------	------	--------	------	------	-----

说明：导入过程中不能关闭或者刷新页面，否则导入将失败！导入配置后，要用新的配置，请在本页面重新设置否则配置不生效。

文件名：

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。

(查看当前配置):

z -μ /-B&

-B& B&*Mo&56&A&ž

z B& a

à <B& a >7K1F&F&ž

ì ž

í B&

£ 1-49 í

系统时间	修改密码	恢复出厂设置	增强功能	SNMP	DNS
------	------	--------	------	------	-----

说明：导入过程中不能关闭或者刷新页面，否则导入将失败！导入配置后，要用新的配置，请在本页面重新设置否则配置不生效。

文件名：

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。

(查看当前配置):

保存设置

WEB 10000

< >UP&Joz

SNMP

SNMP 10000

£ 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 10000: 11 加密密码: 验证密码: Trap 10000: 11 Trap 10000: 11					

SNMP 10000

SNMP MXC Trap Nv

10000

< >

UP&Joz

DNS

DNS 10000

£ 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: 100.100.100.100					

£ DNS 10000

< >

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.

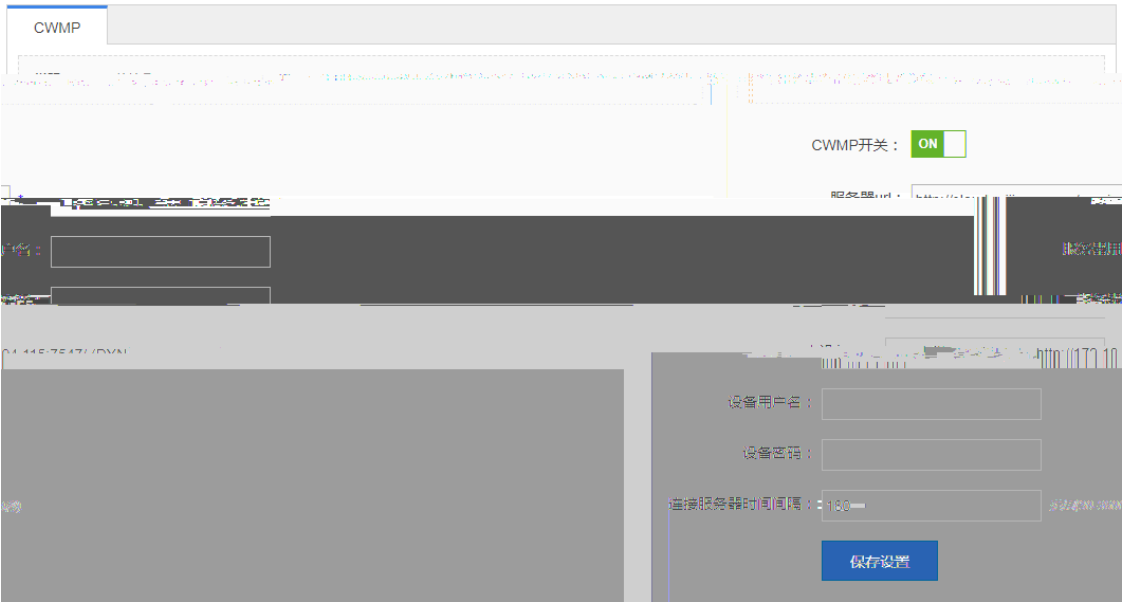
*Jan 1 08:00:34: %SWITCH-6-INSTALL: Install chassis ES224 on switch 1

*Jan 1 08:00:34: %DP-6-MASTER: Module in slot 9 has translated to master



1.3.7.4 CWMP

CF& CWMPož



à CWMP 1064 CWMPkUYFÆ url06760- url060-
%CNæ

1.3.7.5 æ

pingy tracert y oß Băž

Ping æ

Ping æ

£ 1-55 ping y P

tracert 8

£ 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)：

2

开始检测

ping ykyl IP k88 <y >k88Ptož



£ 1-57 Ø

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

2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24

25 26 27 28

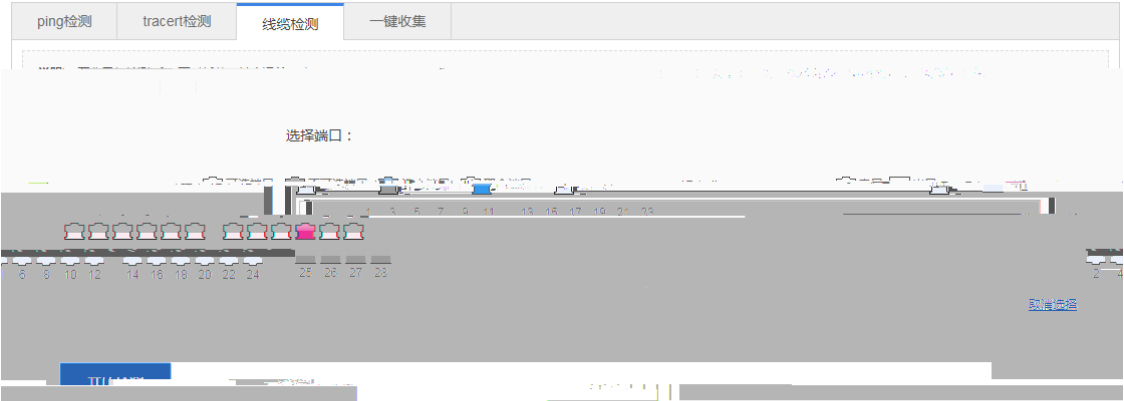
取消选择

开始检测

8 <y >o88k8<UY <8 >708ž

£ 1-58 Ø

1-51



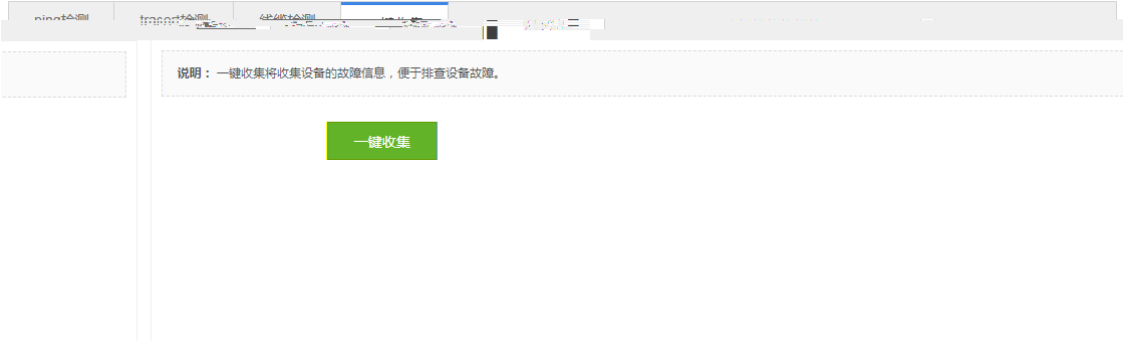
检测结果：

长度	端口:(A/B/C/D分别代表网线4对纤芯)	状态
0	GI0/19:A	断路
0	GI0/19:B	断路
0	GI0/19:C	断路
0	GI0/19:D	断路

Ws

10%

E 1-59 10%



1.3.7.6 WEB

CLI OYk7 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

发送 清屏

show interfaces ?

- Aggregate for
- GigabitEthernet
- Loopback
- Null
- VLAN