

RG-S5750V2-L 产品规格书

S5750V2-L_RGOS 11.4(1)B74P3 WEB 管理

版本

V1.0

日期

2021-12-06

copyright © 2021 锐捷网络



copyright © 2021 i

02

02 02 02

02 02 02 02 02

Ruijie锐捷 Ruijie
Networks 0 y i

02 02



02

02

02 02 02

02 02

02 02 02 02 02

02 02

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&Ů

× 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*768o•1280*1024o• 1440*960 C 1920*1080k00ž
00ž

ì æ WEB aŮ

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...

WEB

WEB

WEB

WEB

WEB



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

1.3 Eweb a

1

1

1 / 7Z	2
编辑	3
删除	4 ož
ON	5 ož
6	7 ož
8	9 ož
10	11 ož
12	Trunk Mk 13 VLAN 14 /VLAN 15 16
保存设置	17



4

WEB μ X 8' C% } ã F&

•	•
UY01C	Ö- N ož
VLAN ð	UYã- VLAN y Trunk Mož
UY01C	UY01C
POE ã-	UY01C POE ã POE Ä
Mo	Mo
MAC ã	UYgã
ã-	UY ã- ož
UY01C	RLDP ãž
IGMP ã-	UY+ IGMP Snooping gãž
DHCP ð	UYã- DHCP ðž
ãž	UYgã web ããž
DHCP Snooping	UYã- DHCP Snoopingož
... ARP ã	UYã- ARP -ã• ARP ã- DAI ã- ARP nãž
IP Source Guard	UYNMãž
UY01C	UY01C
NFPP	UY0 NFPP ãž
ðò	UYgðòž
UY01C	UY01C
DHCP 7E	UYã- DHCPoãž
ACL	UYã- ACL qo• ACL ð• ACLož
QOS	UYgããž
UY01C	SNMP C DNSož



F1 IPoA DNS EUIP ACUYA*ep
 10 MACC ũVož

1.3.3 nD

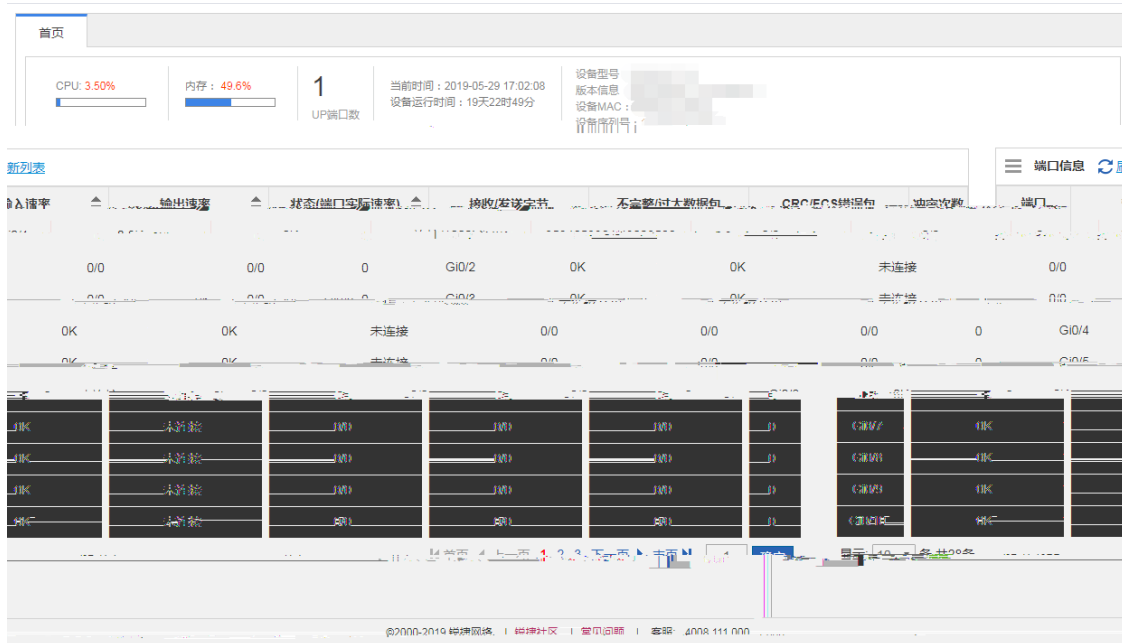
70% k 100% VLAN 0000 POE 0 000ž

1.3.3.1 ʔ

ô ã â ã ä å

1 y

£ 1-6



VSU 0Y0y0



VLAN设置

Trunk口设置

无Trunk口

范围(1-4094)

范围(3-5,200)

▼

电口

光口

21 23

22 24

25 26 27 28

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

选中端口

聚合口

1 3 5 7 9 11 13 15 17 19

2 4 6 8 10 12 14 16 18 20

提示：可按住左键拖拽选取多个端口

选择端口：

保存设置

取消

z • Trunk M

Native Vlan y • VLAN(ò 3-5,8,10)kP&-
Trunk kP” Trunk Mqož

z Trunk M

Trunk Mq& Trunk M kP¥ Trunk Mk&ek& <P- >UP &-
/Uož

z Trunk M

Trunk Mq& Trunk Mk# <P- >UPG¥ Trunk Mk&UP†

k&ž

z O†

1 A

£ 1-9 A

+ 批量设置端口 + 添加SVID

三层端口

IP地址	子网掩码	IPv6地址	端口描述	操作	端口	端口开关
192.168.182.121	255.255.255.0			编辑 删除	Gi7/0/24	开启
				编辑 删除	Vlan 1	
	10.0.0.1	255.255.255.0	2001::1/64	删除	Vlan 10	
	20.0.0.1	255.255.255.0	2003::1/64	删除	Vlan 20	
	30.0.0.1	255.255.255.0	2005::1/64	删除	Vlan 30	
Vlan 40		40.0.0.1	255.255.255.0	2004::1/64		编辑 删除

显示 40 个配置

三层端口

端口描述	操作	端口	端口开关	端口类型	Access VLAN	Native VLAN	Permit VLAN
	编辑 删除	Gi7/0/24	开启				

Z O8

P8 k8 W8 W8 /4 A8 Z8

W<UY8 Q8 O8 Z8

Z P8

M8 Q8 %

Q8

<P8 >8 k8 P8 k8 P8 k8

<E8 >UP8

A8 J8 O8 Z8

1 OLE

M8 P8

£ 1-10 M8 U8

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

三 聚合端口设置

说明：通过聚合端口实现带宽或实现带宽的冗余备份。将多个物理端口绑定成一个逻辑聚合端口。每个聚合端口最多可以绑定8个成员端口。成员端口间通过负载分担实现流量均衡。

新增聚合端口

聚合端口号：

123

端口类型：☒ 二层口(交换口) ☐ 三层口(路由口)

选择端口加入聚合口：

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

2

4

6

8

10

12

14

16

18

提示：可按住左键拖拽选取多个端口

选择的端口：

全选

反选

取消选择

Z M

M<K<UYHkēp>Ugwož

M >ož

Z M

M<K<UYHkēp>Ugwož

M<K<UYHkēp>Ugwož

Z M

M<K<UYHkēp>Ugwož

M<K<UYHkēp>Ugwož

Z OM

M<K<UYHkēp>Ugwož

M<K<UYHkēp>Ugwož

<ŕ >BkUPKMGkŕ/Uë

<ŕ >ë <Uŕ >ož

<Oŕ >BkUPKMGkŕ/Uë

<ŕ >ë <Uŕ >ož

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&P&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

1

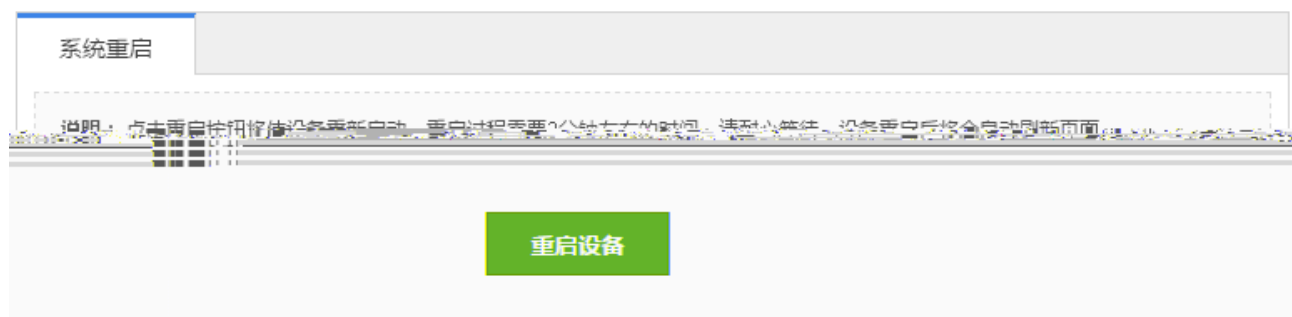
确定

Z

1.3.3.5 𐄂

𐄂𐄂𐄂

£ 1-15 𐄂𐄂



𐄂 <MoŒ>KUPGMoŒ
𐄂𐄂𐄂1k𐄂

<G•>7Z𐄂𐄂𐄂

MoŒ

f 𐄂𐄂𐄂—

1.3.4 𐄂

* % C% 𐄂 k 𐄂 𐄂𐄂 m MAC 𐄂 𐄂 𐄂 𐄂 0•IGMP 𐄂 DHCP 𐄂 oà
dŒ𐄂 ož

1.3.4.1 MAC 𐄂

MAC 𐄂𐄂𐄂

𐄂 4𐄂

𐄂

£ 1-16 𐄂 𐄂

É MAC	ŷ	VLAN	IDk	ÉP	Àk	Pòž
z	í	í				
à	í	q&ŷ	<í	>ŷ	kPŷ	í
UP	À	ŷ				<É
z	í	í				>
..	í	q&ŷ				Oŷ
2hà	í	q&ŷ	<í	>ŷ	UPG#	í
ŷž						kPURŷ

1.3.4.2 Ò

ŷŷ ož

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主。备份路由1 的优先级比备份路由2 的优先级来的高。											
出口	路由选择	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

ŷŷ IP R)ào)àQAŷkPÀk

kPòž

z í

q&ŷ <í >ŷ kPŷ

<É >UP—

ÀJož

z í è

1hèŷ Oŷ

2h q&ŷ ŷ <í >ŷUPGí —kPURŷž

z ŷ

ŷŷ IP RkPÀkPòž



z 卩

00%

<卩 >6 kP¥

† kþkà

<Ėā >UP—

ĀJož

z ĩ †

1hþĕ

Oþōž

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：

+ 批量设置

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

z Oā—

0%

Port Fast•BPDU ĭ 0N0Mĩ—

kMgOāž

z 卩—

00%

<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
---------	---------	--------

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：

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RLDP环路检测。

10. RLDP 设置

RLDP 设置

20. RLDP 设置

z . RLDP 设置

RLDP 设置

RLDP 设置

z RLDP 设置

RLDP 设置

z RLDP 设置

RLDP 设置

2hà RLDP 910206
8ž

<f >BUPG

-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	☐	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 k8UP8kP"

z 8 8

8 8 8 <8 >8 k8P 8 k8k8 <88 >UP
88ž

z f 8

1h88 88ž

2h 8 8 <f >BUPG } f 8 -k6UR8ž

1.3.4.5 DHCP 8

DHCP 8

£ 1-22 DHCP 8-

+ DHCP 5000YU

DHCP 7E

1.3.4.6 $\overline{c}$

ଶହସ୍ର

web ž

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：

一认证

二认证

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

IP R&Mg¼

IP&A

oŽ

1

f

✕

外置web认证

高级设置

显示TCP会话数

显示TCP会话数

保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。

重定向超时时间： (范围1-10秒，默认3) 秒

80) 设置在线用户信息的更新时间间隔。

在线信息更新时间： (范围30-3600秒，默认180) 秒

端口号范围1-65535，多个用“,”隔开，最多可配置10个。

重定向HTTP端口：

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50条规则。

IP地址： 掩码： ✕ +添加

保存设置

清除设置



DHCP SERVER NAME

DHCP M4M

DHCP SERVER e3oWop1Wn

104

DHCP Možná Ma

< ၁၆

>7øž

1.3.5.2 T ARP B

... ARP à UYg⁴.

ARP - ARP DAI ~~6~~

ARP n^{3/4} ož

IT» 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：防止攻击者冒充网关发送网关地址的ARP报文，防止攻击者中机的端口配置，上联接口不用配置。

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		

显示: 10 条 共0条

◀ 首页 ◀ 上一

z • 8 y

ā 8 kē IP a kēūPākkP” 8 qož

z 8 8

ā 8 qē% <8 >8 kēP¥ 8 kēpka <ēā >

UPAJož

z 8 8

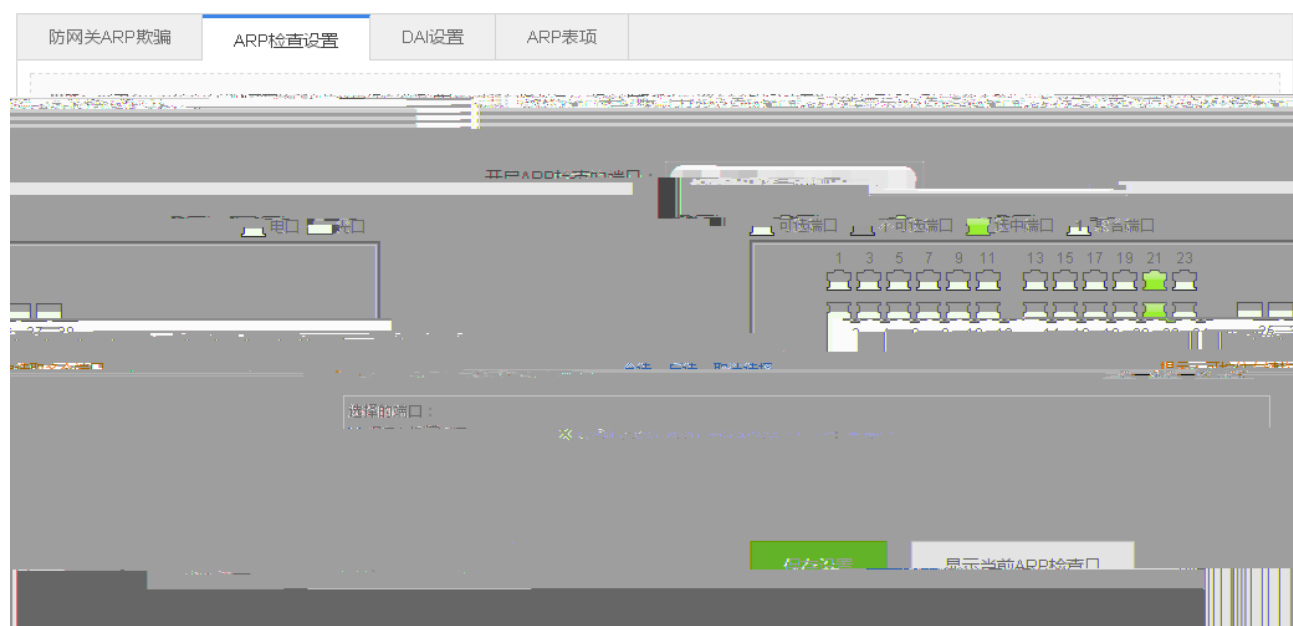
1h88 8 # 8 O8ož

2h ā 8 qē% <8 >8UPG 88~ kēUPē

kēž

1 ARP 8

£ 1-27 ARP ā-



ARP 0

1 <tp% ARP ö >?AMPt/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%

< p j > d k l p y

IP Source Guard

gǝ́kǝ <ĕǎ >UPĕǎoǝ

z IP Source Guard En

1h IP Source Guard Mode

IP Source Guard ~~Eq~~

OĚŽ

2hà IP Source Guard

<1> >BUPG#

~kɘUPÍ

kôž

İ D

£ 1-31 Ç



z Ć

MAC 0• IP 0• VLAN ID kĕPĕkkPĕoż

z Ć

MAC 0• <ĕ >ĕ kĕPĕ Ć kĕPĕ <ĕ

F8 >UPĕoż

z ĩ Ć

1hĕPĕ Oĕoż

2hĕPĕ <ĕ >UPĕĆ RĕURĕ

1.3.5.4 O Lμ

i A

E 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 X删除选中的安全口													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>端口</th> <th>用户IP数</th> <th>用户MAC数</th> <th>绑定时间</th> <th>绑定地址方式</th> <th>操作</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">无记录信息</td> </tr> </tbody> </table>		端口	用户IP数	用户MAC数	绑定时间	绑定地址方式	操作	无记录信息					
端口	用户IP数	用户MAC数	绑定时间	绑定地址方式	操作								
无记录信息													
1 确定 显示: 10 条 共0条													
◀ 首页 ◀ 上一页 下一页 ▶ 末页 ▶													

z Ć

IP kĕPĕkkPĕoż

z Ć

MAC 0• <ĕ >ĕ kĕPĕ Ć kĕPĕ <ĕ

Ā >UPĕoż

z ĩ Ć

1hĕPĕ Ć Oĕoż

2h1q 6% <? >BUPGf 7/ R6URè
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			
条 共0条 << 首页 上一页 下一页 末页 >> 1 确定			

z 0

IP 15UK6P6kkP0ž

z 7/

6% <? >6 k6P¥ Ç k6P6 <è
F5 >UP6Jož

z 0

1h6 k6 O6ož

2h6 <? >BUPG7~ k6UPf

k6ž

1.3.5.5 NFPP

NFPP 6 y

£ 1-34 NFPP


Z

1.3.5.6 , 6

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

£ 1-35 ~~00~~

风暴控制									
+ 添加风暴控制端口 X 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	-
			编辑	删除				Gi1/0/7	-
			编辑	删除				Gi1/0/8	-
			编辑	删除				Gi1/0/9	-
			编辑	删除				Gi1/0/10	-
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 001

å- 001 k 20%0A% kP0P0kkP'' 000 qož

z 001

à 001 q00% <0 >0 k0P% 001 k00kà <
 000 >UP00ož

z 1 001

1h'' 001 q00% Î 001 000ož

2hà 001 q00% <1 >0UPG# 001 -k0UPÍ

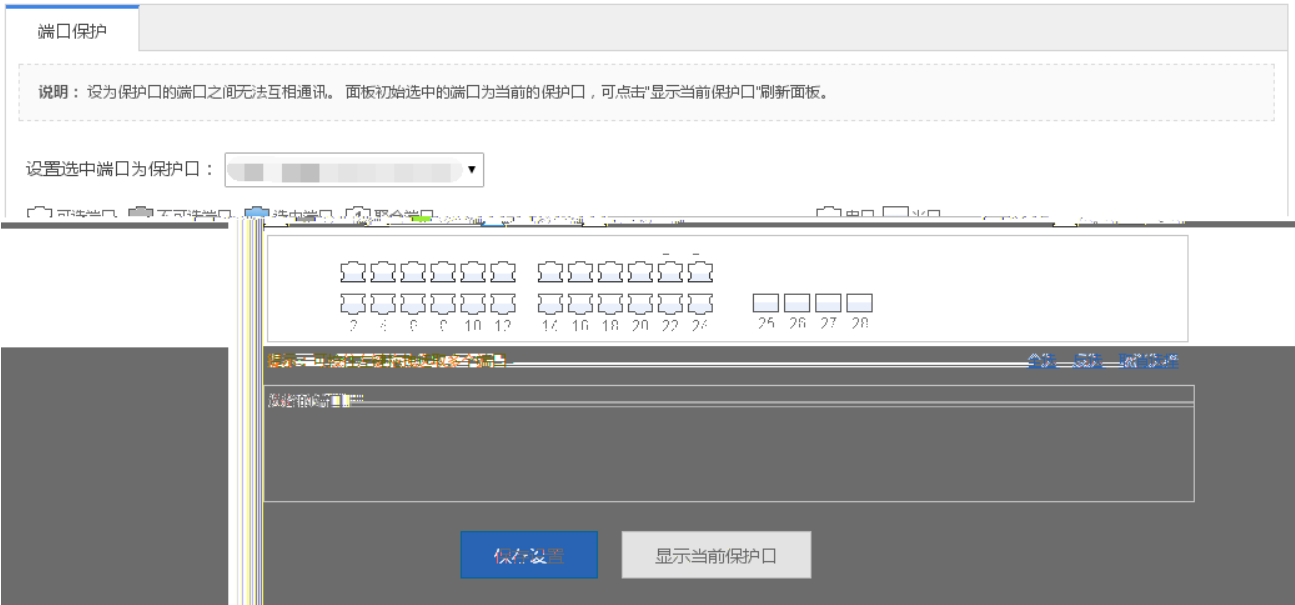
k0ž

1.3.6 f

1.3.6.1 OL0

M00

£ 1-36 M00



1

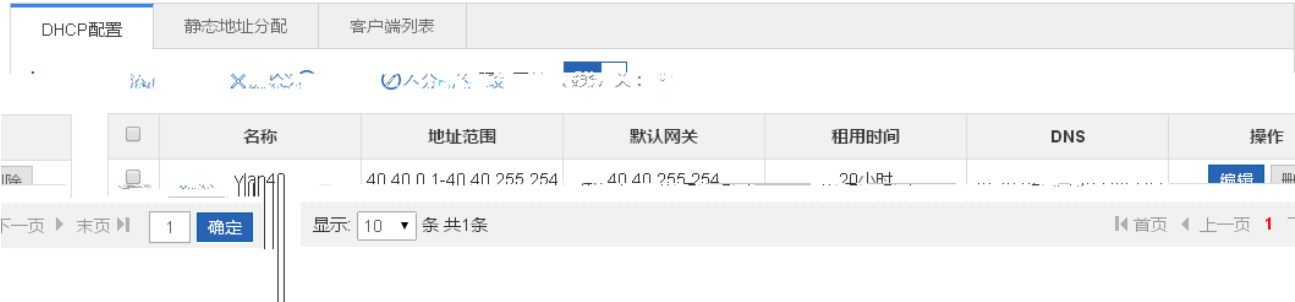
1.3.6.2 DHCP

DHCP UYg DHCP F5

DHCP

DHCP F5 y

1-37 DHCP F5



• DHCP

IP 5akQAKkP5P5kP

DHCP q

oZ

z p DHCP

ACL kP&P" IPk&P&P" ACL é

ož

z p ACL é

à ACL é&P< p > kP¥ ACL é k&P< <é

à >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 ~&P&P

I ACL N

ACL ž P&P

£ 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 k&P&P&P" ACL ž&P

z p ACL ž

à ACL ž&P< p > kP¥ ACL ž k&P< <é

à >UP&P&P

z f ACL ž

" ACL ž&P O&P&P

I ô ACL

• ACL P&P

£ 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

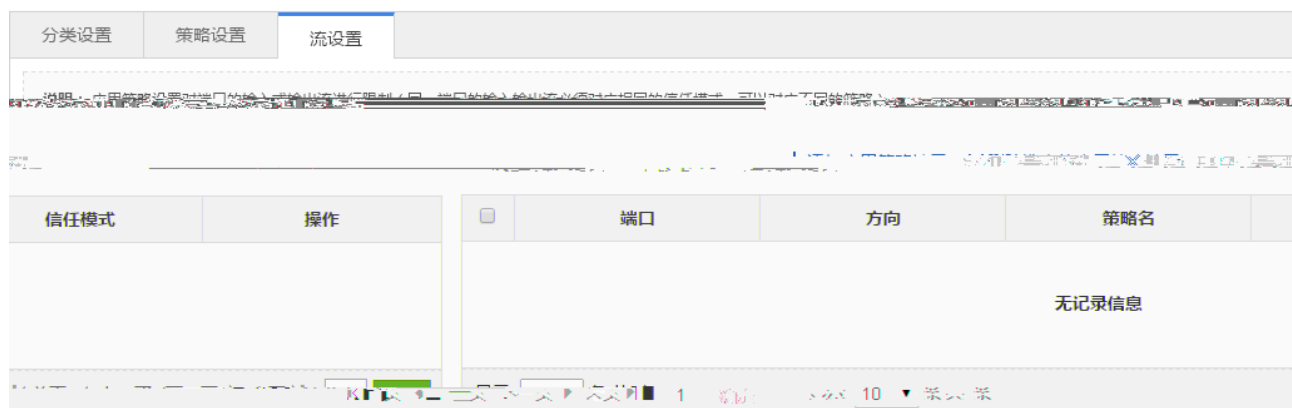
下一页 ▶

末页 ▶

显示 1 条 共2条

Z

£ 1-45 v å-

Z ~~SE~~




















Mož

Z P NE

1hE Moŋa <ŋE >Oŋ

2h 50% <↑> SUPG4 ~kEUR

ŮŽ

1.3.7 ✕

1.3.7.1

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
2014-10-24 10:10:10 重新设置时间：选择时间			时区：UTC+8(北京 中		
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)					
			保存设置		

z 0

400Y0V

a- 0UY*#

Internet 0500

0F000

<0-

>7KUP

0-

/00z

i x

00V 00

E 1-47 00V

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：

密码：

确认密码：

保存设置

z Web à % w

Web WwW%02%UP

} 0G%< Få >7ZUož

i \$ web 51× i7,UA6% enable i7 >

z Telnet %w

w telent %04N1%Ukly%02

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
------	------	--------	------	------	-----

导入/导出配置

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，系统应用新的配置，请在本页面单击设备否则配置不生效。

说明：导出当前配置后，再恢复出厂设置。

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，请先导出当前配置，后再恢复出厂设置。

恢复出厂设置

【查看当前配置】：

z -μ /-Bå

-Bå 0k*Mo0p760Až

z 0F å

à <0Få >7K1F0F0ž

ì ȳ

í ȳ

£ 1-49 í

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

保存设置

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
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 *					
Port-SNMP Port-Trap					

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
DNS 服务器: 100.100.100.100					

Ê DNS 100

å- <å-

>UP&Joz

£ 1-54 000M

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

2025-01-06 08:00:34: %LOCAL_DP-5-LC_PROB: Board information in this chassis has been collected.

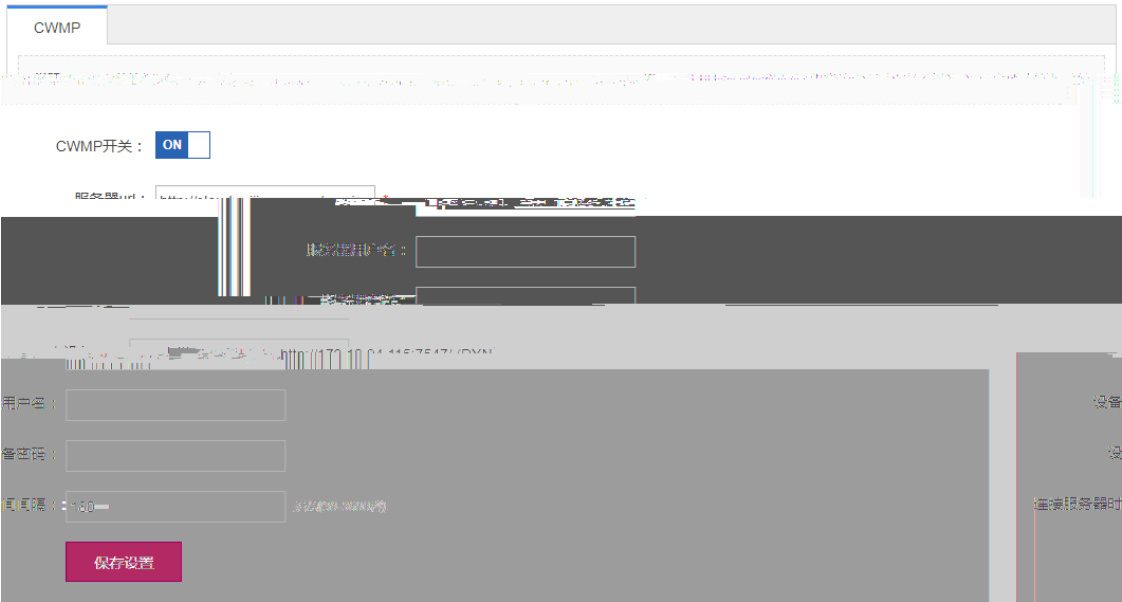
2025-01-06 08:00:34: %SWITCH-6-INSTALL: Install chassis ES224 on switch 1

2025-01-06 08:00:34: %DP-6-MASTER: Module in slot 6 has translated to master

2025-01-06 08:00:45: %DP-5-PROB: Board probing has completed.

1.3.7.4 CWMP

ČFa CWMPoŽ



à CWMP 1064 CWMPkUYFÆ url05605- url05605-
%CN%æ

1.3.7.5 æ

pingy tracert y 00 æ Băž

1 Ping æ

Ping æ

£ 1-55 ping y

tracert

£ 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 yckj

IP kââ

<y

>kçkPlož

i

£

£ 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

25 26 27 28

£

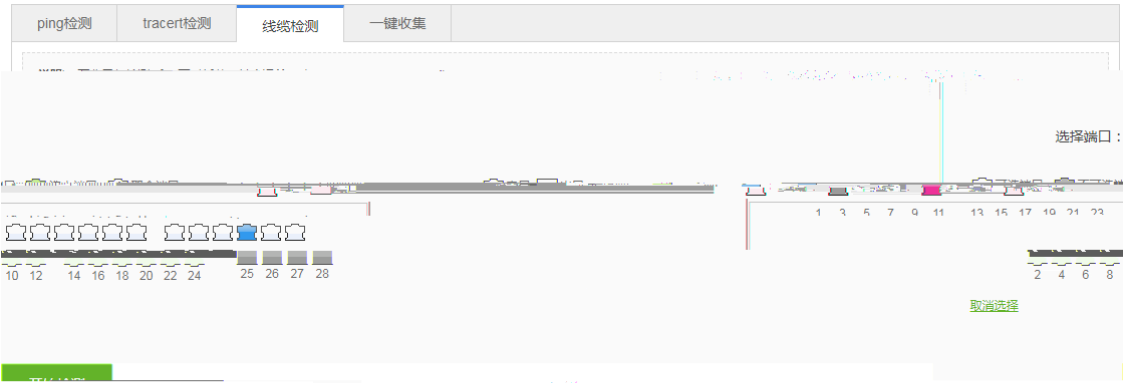
<y

>oçkçkUY

<è

>70çž

£ 1-58 Ø



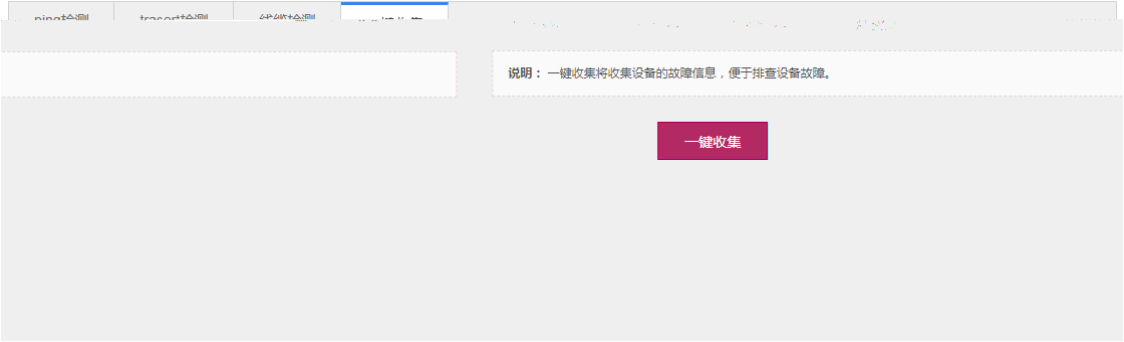
检测结果:	
状态	长度
断路	0
断路	0
断路	0
断路	0

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

Ws

10%

E 1-59 10%



1.3.7.6 WEB

CLI ON 10%
YC ?XoZ

CLI Xk7 67ZJXoZ4

TABXm÷

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

清除

show interfaces ?

Aggregate for:
GigabitEthernet
Loopback
Null
VLAN