

RG-S5750V2-L

S5750V2-L_RGOS 11.4(1)B74P WEB

V1.0

©

202 -1 -0

copyright © 202 iB

copyright © 2021

by

by

by

o

y

i

by

by

by

by

by

by

by

by

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

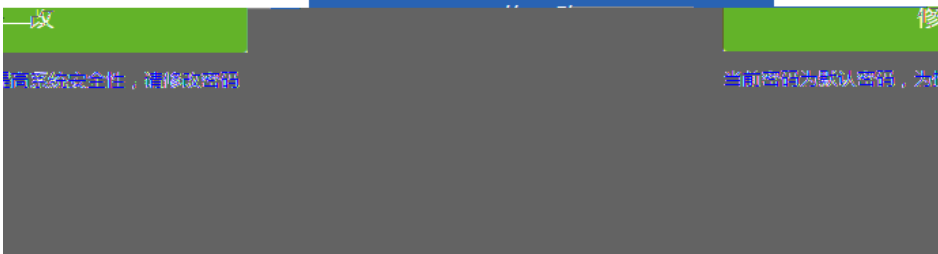
5p-7mCâ,ç150ß9<P?ßi7Æ

修改密码

用户名： admin



确认密码： 请输入新密码...



WEB μ

WEB ß

ß1μ

WEB ß

ßŠTßTßA0

Ruijie 交换机

eWEB 设备型号: 详细

向导 诺客云管理 客服 更多 退出

常用

首页

VLAN管理

首页

端口信息 刷新列表

状态(端口实际速率)	接收/发送字节	不完整/过大数据包	CRC/FCS错误包	冲突次数
连接(1000M)	9584659364/43009566	0/0	0/0	0
未连接	0/0	0/0	0/0	0
未连接	0/0	0/0	0/0	0
未连接	0/0	0/0	0/0	0
未连接	0/0	0/0	0/0	0
未连接	0/0	0/0	0/0	0
未连接	0/0	0/0	0/0	0
未连接	0/0	0/0	0/0	0
未连接	0/0	0/0	0/0	0
未连接	0/0	0/0	0/0	0

端口	输入速率	输出速率
Gi0/1	0.8K	0K
Gi0/2	0K	0K
Gi0/3	0K	0K
Gi0/4	0K	0K
Gi0/5	0K	0K
Gi0/6	0K	0K
Gi0/7	0K	0K
Gi0/8	0K	0K
Gi0/9	0K	0K
Gi0/10	0K	0K

共28条

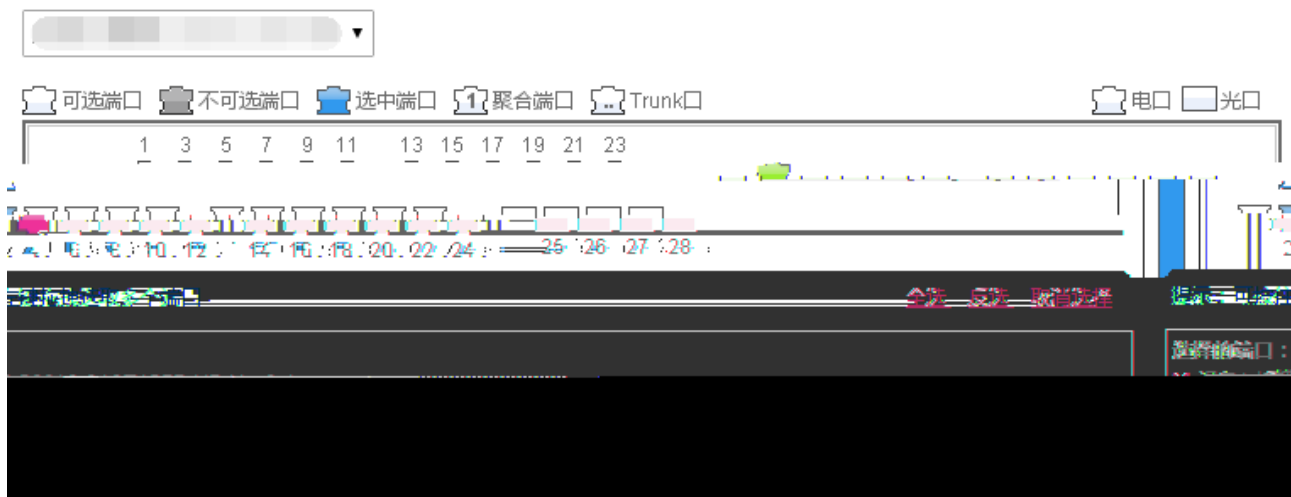
首页 上一页 1 2 3 下一页 末页 1 确定

显示: 10 条

1.3 Eweb a



编辑 /7Z	
编辑	
删除	ož
ON	ož
	ož
	ož
	ož
1	ož
	Trunk Mk " VLAN 0 /VLAN 0- 0ž
保存设置	7Kawpž



41

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	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	UY01C SNMP C DNSož

1.3.1 Ė

The screenshot displays a network configuration window titled "配置管理口". The main heading is "管理口：Gi7/0/24". Below this, there are several input fields for configuring the interface:

- "IP地址:" followed by a field containing "192.168.182.191".
- "子网掩码:" followed by a field containing "255.255.255.0".
- "默认网关:" followed by a field containing "192.168.182.191".
- "DNS服务器:" followed by a field containing "114.114.114.114".
- "IPv6地址/掩码:" followed by an empty field.
- "IPv6 网关:" followed by an empty field.
- "重新设置时间:" followed by a field containing "2018-5-7 11:35".

At the bottom left, there is a time zone selection dropdown menu currently set to "UTC+8(北京、中国标准时间)". At the bottom right, there are two buttons: "完成配置" (Finish Configuration) and "取消" (Cancel).

Fa	VLAN ID	IP	MAC	DNS	IP	Už
1	10	10.10.10.1	08:00:27:00:00:01	10.10.10.1	10.10.10.1	10.10.10.1
2	20	10.10.20.1	08:00:27:00:00:02	10.10.20.1	10.10.20.1	10.10.20.1
3	30	10.10.30.1	08:00:27:00:00:03	10.10.30.1	10.10.30.1	10.10.30.1
4	40	10.10.40.1	08:00:27:00:00:04	10.10.40.1	10.10.40.1	10.10.40.1
5	50	10.10.50.1	08:00:27:00:00:05	10.10.50.1	10.10.50.1	10.10.50.1
6	60	10.10.60.1	08:00:27:00:00:06	10.10.60.1	10.10.60.1	10.10.60.1
7	70	10.10.70.1	08:00:27:00:00:07	10.10.70.1	10.10.70.1	10.10.70.1
8	80	10.10.80.1	08:00:27:00:00:08	10.10.80.1	10.10.80.1	10.10.80.1
9	90	10.10.90.1	08:00:27:00:00:09	10.10.90.1	10.10.90.1	10.10.90.1
10	100	10.10.100.1	08:00:27:00:00:0A	10.10.100.1	10.10.100.1	10.10.100.1
11	110	10.10.110.1	08:00:27:00:00:0B	10.10.110.1	10.10.110.1	10.10.110.1
12	120	10.10.120.1	08:00:27:00:00:0C	10.10.120.1	10.10.120.1	10.10.120.1
13	130	10.10.130.1	08:00:27:00:00:0D	10.10.130.1	10.10.130.1	10.10.130.1
14	140	10.10.140.1	08:00:27:00:00:0E	10.10.140.1	10.10.140.1	10.10.140.1
15	150	10.10.150.1	08:00:27:00:00:0F	10.10.150.1	10.10.150.1	10.10.150.1
16	160	10.10.160.1	08:00:27:00:00:10	10.10.160.1	10.10.160.1	10.10.160.1
17	170	10.10.170.1	08:00:27:00:00:11	10.10.170.1	10.10.170.1	10.10.170.1
18	180	10.10.180.1	08:00:27:00:00:12	10.10.180.1	10.10.180.1	10.10.180.1
19	190	10.10.190.1	08:00:27:00:00:13	10.10.190.1	10.10.190.1	10.10.190.1
20	200	10.10.200.1	08:00:27:00:00:14	10.10.200.1	10.10.200.1	10.10.200.1
21	210	10.10.210.1	08:00:27:00:00:15	10.10.210.1	10.10.210.1	10.10.210.1
22	220	10.10.220.1	08:00:27:00:00:16	10.10.220.1	10.10.220.1	10.10.220.1
23	230	10.10.230.1	08:00:27:00:00:17	10.10.230.1	10.10.230.1	10.10.230.1
24	240	10.10.240.1	08:00:27:00:00:18	10.10.240.1	10.10.240.1	10.10.240.1
25	250	10.10.250.1	08:00:27:00:00:19	10.10.250.1	10.10.250.1	10.10.250.1
26	260	10.10.260.1	08:00:27:00:00:1A	10.10.260.1	10.10.260.1	10.10.260.1
27	270	10.10.270.1	08:00:27:00:00:1B	10.10.270.1	10.10.270.1	10.10.270.1
28	280	10.10.280.1	08:00:27:00:00:1C	10.10.280.1	10.10.280.1	10.10.280.1
29	290	10.10.290.1	08:00:27:00:00:1D	10.10.290.1	10.10.290.1	10.10.290.1
30	300	10.10.300.1	08:00:27:00:00:1E	10.10.300.1	10.10.300.1	10.10.300.1
31	310	10.10.310.1	08:00:27:00:00:1F	10.10.310.1	10.10.310.1	10.10.310.1
32	320	10.10.320.1	08:00:27:00:00:20	10.10.320.1	10.10.320.1	10.10.320.1
33	330	10.10.330.1	08:00:27:00:00:21	10.10.330.1	10.10.330.1	10.10.330.1
34	340	10.10.340.1	08:00:27:00:00:22	10.10.340.1	10.10.340.1	10.10.340.1
35	350	10.10.350.1	08:00:27:00:00:23	10.10.350.1	10.10.350.1	10.10.350.1
36	360	10.10.360.1	08:00:27:00:			

1.3.2 $\hat{\mu}_A$

£ 1-5 Ⓜ



F1 IPoA DNS EUIP ACUYA
 10 MACC ũVož

1.3.3 nD

75% k 100% VLAN 0000 POE 0 000ž

1.3.3.1 ʔ

ô ã â ã ä å

1-6

1-6

CPU: 3.50%

内存: 49.6%

1

UP端口数

当前时间: 2019-05-29 17:02:08

设备运行时间: 19天22时49分

设备型号

版本信息

设备MAC:

设备序列号:

端口信息

新列表

输入速率	输出速率	状态(端口名称)	接收/发送字节	是否超过大数据包	CRC/CS错误包	是否连接	端口
0/0	0/0	0/0	0	GI0/2	OK	OK	未连接
0/0	0/0	0/0	0	GI0/3	OK	OK	未连接
GI0/4	OK	OK	未连接	0/0	0/0	0/0	0
GI0/5	OK	OK	未连接	0/0	0/0	0/0	0
未连接	0/0	0/0	0/0	0	GI0/7	OK	OK
未连接	0/0	0/0	0/0	0	GI0/8	OK	OK
未连接	0/0	0/0	0/0	0	GI0/9	OK	OK
未连接	0/0	0/0	0/0	0	GI0/10	OK	OK

©2000-2019 锐捷网络 | 锐捷社区 | 常见问题 | 客服: 400 811 000

VSU 0Y0Y0

成员设备(switch id 2)			主设备(switch id 3)		
型号: S5310-24GT4XS	序列号: 1234942570029	软件版本: S53 RGOS 11.4(1)B42	型号: S5310-48GT4	序列号: 123494257	软件版本: S53 RGOS 11.4(1)B42
成员设备(switch id 4)	型号: S5310-48GT4XS	序列号: 1234942570039	成员设备(switch id 6)	型号: S5310-48GT4XS	序列号: 1234942570028
软件版本: S53 RGOS 11.4(1)B42			软件版本: S53 RGOS 11.4(1)B4		

VLAN设置
Trunk口设置

无Trunk口

Native VLAN : * 范围(1-4094)
允许通过的VLAN : 范围(3-5,200)
选择端口加入Trunk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		
						☐	☐	☐	☐		

提示: 可按住左键拖拽选取多个端口

全选 后退 取消选择

选择的端口:

保存设置 取消

z • Trunk M

Native Vlan y • VLAN(0 3-5,8,10)kP8-
Trunk kP Trunk MqoZ

z Trunk M

Trunk Mq8 Trunk M kP¥ Trunk M k8Pek8 <6- >UP 8-
è /UoZ

z Trunk M

Trunk Mq8 Trunk Mk# <8 >BUPG¥ Trunk Mk8UP8
k8Z

z Of

端口设置	聚合端口	端口镜像	端口限速
------	------	------	------

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：

聚合端口设置

说明：聚合端口可以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端口（聚合口）。每个聚合口最多可以绑定8个成员端口。成员端口间通过负载分担实现流量均衡。

新增聚合口

聚合端口名：

端口类型：☒ 二层口(交换口) ☐ 三层口(路由器)

选择端口加入聚合口：

☐ 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

提示：可按住左键拖拽选取多个端口

全选 反选 取消

选择的端口：

z M

MZMeZPBeP3

M >oZ

z M

M© <UM >UkUYMekē

M<kUYHkUYMgwqz

z M

MkMk <f >UkUYMkP/Ü

Mk1t <M >ë <UM >oZ

z OM

MkMk <Of >UkUYMkP/Ü

Mk1t <M >ë <UM >oZ

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

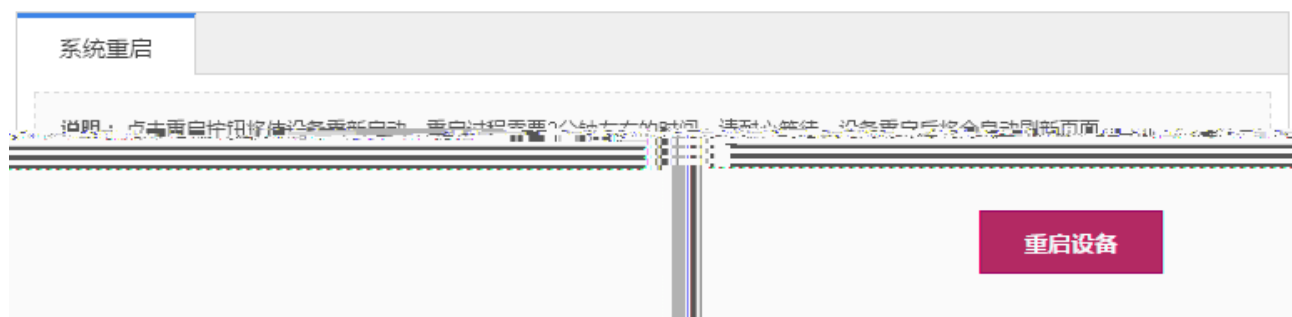
首页 上一页 1 下一页 末页 1 确定

Z

1.3.3.5 系统重启

说明：

1-15 系统重启



1-15 系统重启

<G> 72000

Moip

f 8K8

1.3.4 网络设置

* % C% à k 0 000 m MAC 0. à 0 IGMP à DHCP à oà

1.3.4.1 MAC 地址

MAC 地址

1 4E

1-16

1-16 1-16

É MAC	VLAN	IDkPãkPãž	IPkPãkPãž
z p i			
p i	qã%	<p> ð kP¥	i kPjã <Eã >
UPãž			
z i i			
.. i	qã%	i Oãž	
2hã i	qã%	<i> >BUPG#	i kPURê
êž			

1.3.4.2 ò

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

ã# IP R)ão)ãQAãkPãk

kPãž

z p

qã% <p> ð kPjã <Eã >UP—

ãž

z i è

1hã Oãž

2hã q <i> >BUPG# kPURêž

z ò

ã# IP RkPãkPãž



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

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

端口RLDP设置

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

< 设置

> 设置

11

20. RLDP 设置

z. RLDP 设置

RLDP 设置

RLDP 设置

kP. RLDP 设置

oZ

z. RLDP 设置

RLDP 设置

< 设置

> 设置

kP

RLDP 设置

kP

kP

< 设置 > 设置

z. RLDP 设置

RLDP 设置

RLDP 设置

OZ

2hà RLDP 910206
8ž

<f >BUPG

-kSURE

1.3.4.4 IGMP f

IGMP f

£ 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 p 8

8 8 8 <p >8 kP% 8 k8k8 <88 >UP
80ž

z f 8

1h88 O80ž

2h 8 8 8 <f >BUPG } f # -kSUREž

1.3.4.5 DHCP Y

DHCP f

£ 1-22 DHCP 8-

DHCP 中继

发给DHCP客户端

三 DHCP IPV4中继配置

DHCP中继开关：

ON

DHCP服务器地址：

保存设置

+ 增加DHCP服务器

+ DHCP 服务器 DHCP 中继

1.3.4.6 配置

配置 web 配置

1 0 web 1

1 web 1

1-23 1 web 1

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：

一外置认证

二内置认证

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

æ IP RkMg¼

kPpAU

oZ

1 f



外置web认证	高级设置
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报文，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。	
电话号码： ×	+添加
配置20条规则。	
电话号码： ×	+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	
IP地址： ×	
保存设置 清除设置	

DHCP Snooping

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：

提示：可按住左键拖拽选取多个端口

选择的端口：
X 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 NAME

DHCP M_kM

DHCP SERVER e3oW0d1Wn

104

DHCP Možná Ma

< ၁၆

>70ž

1.3.5.2 T ARP

... ARP à UYg⁴.

ARP - 

ARP DAI ~~6~~

ARP n^{3/4} 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，只在接客户端的端口配置，上联接口不用配置。

操作

+ 添加过滤端口 X 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

一页 末页 1 确定

首页 上一页 下一页

z • 8 y

ā 8 kē IP a kēūPākkP” 8 qož

z ū 8

à 8 qē% <ū >ē kēP¥ 8 kēpē <ēā >

UPAJož

z ī 8

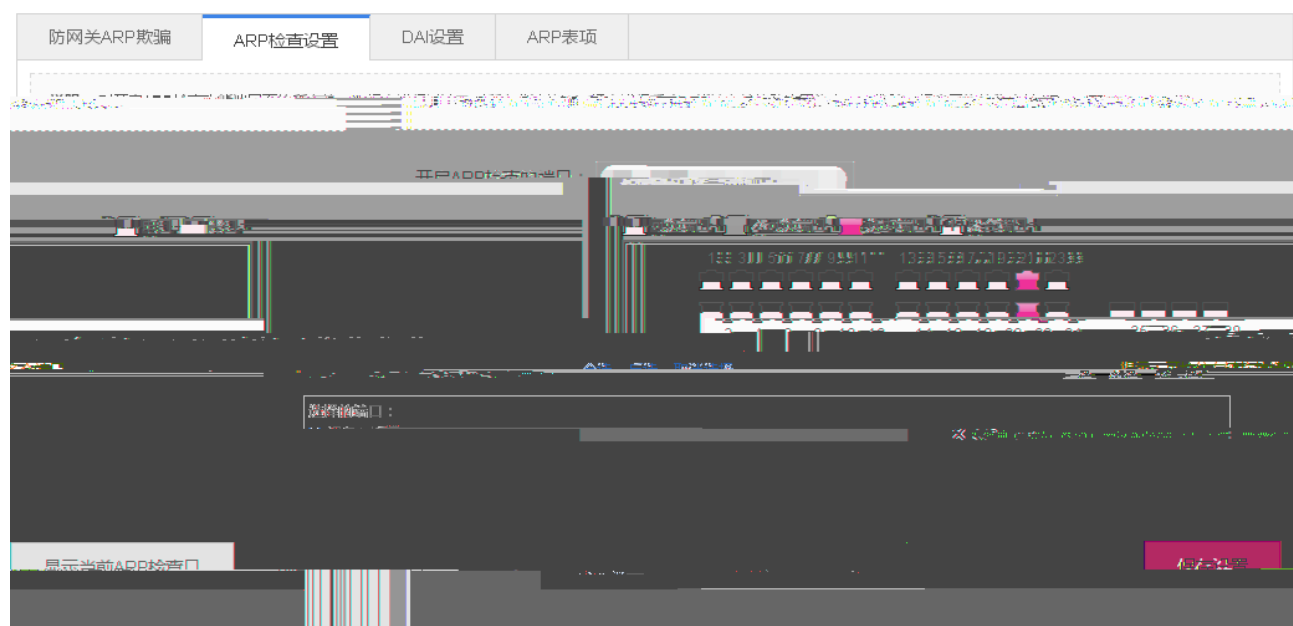
1hPqēā ī # 8 Oēož

2h à 8 qē% <ī >ēUPG 8 ēē~ kēUPē

kēž

1 ARP 8

£ 1-27 ARP ā-



ARP 0

ⓘ Mip, 10e ARP 0 (753e:5LEQ>66120)5LE
 1 <t/p% ARP 0 >?AMPt/pp% ARP 0 ,056>

⚠ DHCP Snooping 1,10e ARP 0 >

DAI f

£ 1-28 DAI 0



- IP Source Guard

IP Source Guard Mikrotik PoP

IP Source Guard

z b IP Source Guard M

à IP Source Guard Enable

<ú >đ k|P¥

IP Source Guard

gǝkǝ <ĕǎ >UPĕož

z IP Source Guard

1h IP Source Guard Mode

IP Source Guard ~~Eq~~

OĚŽ

2hà IP Source Guard

<1> >BUPG16

~kɛUPÍ

kôž

İ D

£ 1-31 Ç



z Ć

Ė- MAC 0• IP 0• VLAN ID kĖPĕkkPĖoŹ

z Ė

MqĖ% <Ė >Ė kĖP% Ć kĖĖkĖ <Ė

F8 >UPĖoŹ

z ĩ Ć

1hĖ% OĖoŹ

2hĖ% <Ė >ĖUPGĆ RĖURĖŹ

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 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

Ė- IP kĖUKĖPĖkkPĖoŹ

z Ė

MqĖ% <Ė >Ė kĖP% Ć kĖĖkĖ <Ė

Ė >UPĖoŹ

z ĩ M

1hM% M OĖoŹ

2h0q 0% <? >BUPG? 0/ R0URE
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 0UK0P0kkP0ž

z 0/

00% <0 >0 k0P¥ 0 k00k0 <è
F0 >UP00ž

z 0

1h00 k0 O0ž

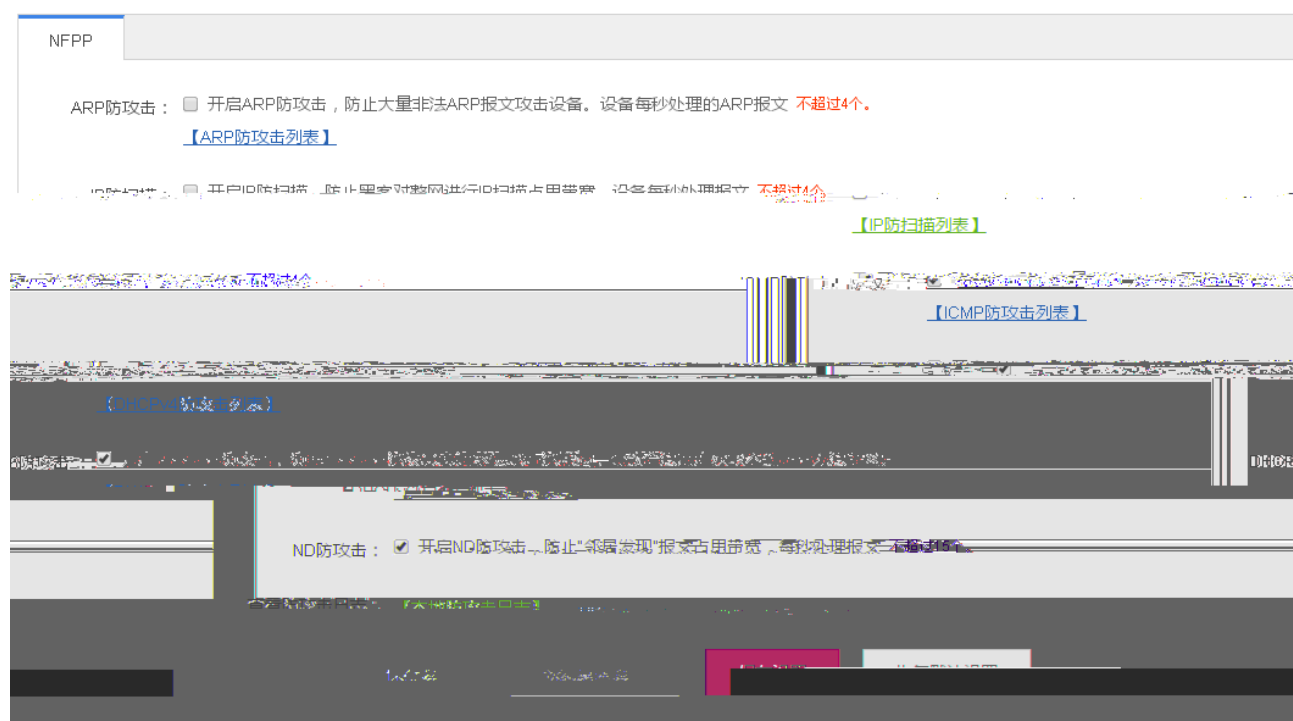
200% <? >BUPG0~ 0UP?

k0ž

1.3.5.5 NFPP

NFPP 0 y

£ 1-34 NFPP



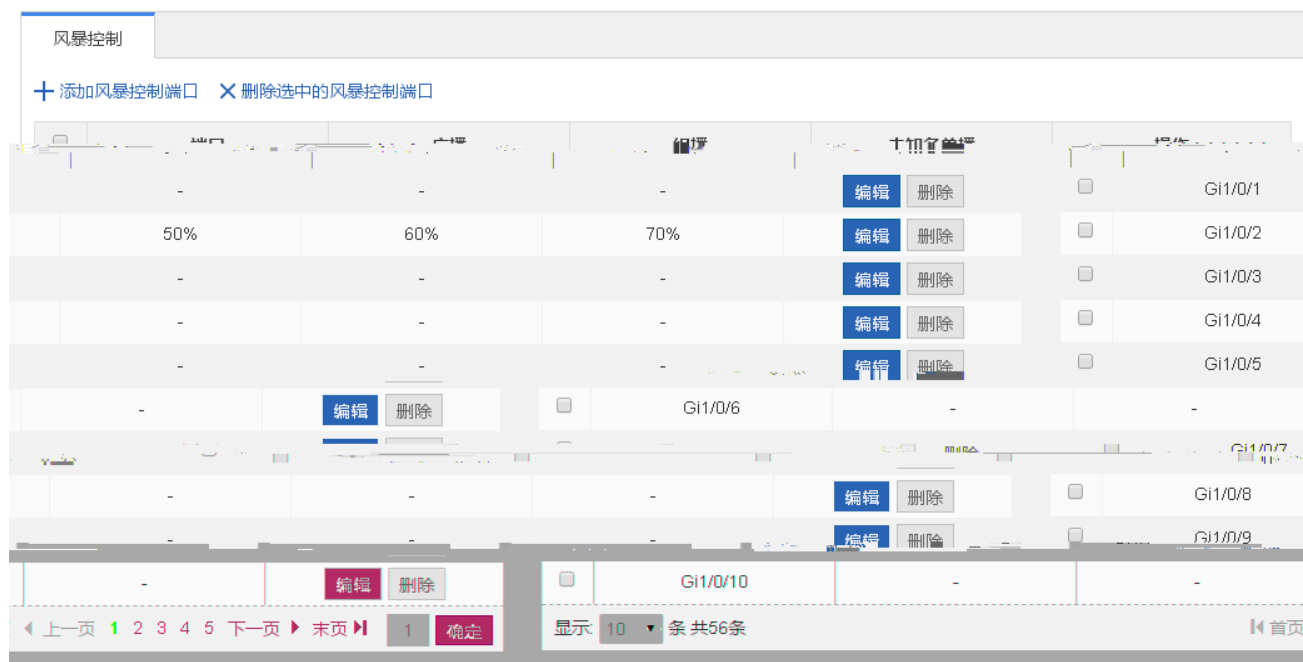
1

2

1.3.5.6 , 0

00

£ 1-35 00-

Z ~~DEM~~

â- 05 k 20% 4% k 50% 4% 00 20%

z ~~DEM~~

[illegible]
$$Z \quad \uparrow \quad \hat{D}M$$

1h" 001 001 1 001 001

2hà 001 000 <↑ >0UPG# 001 -k0UPÍ

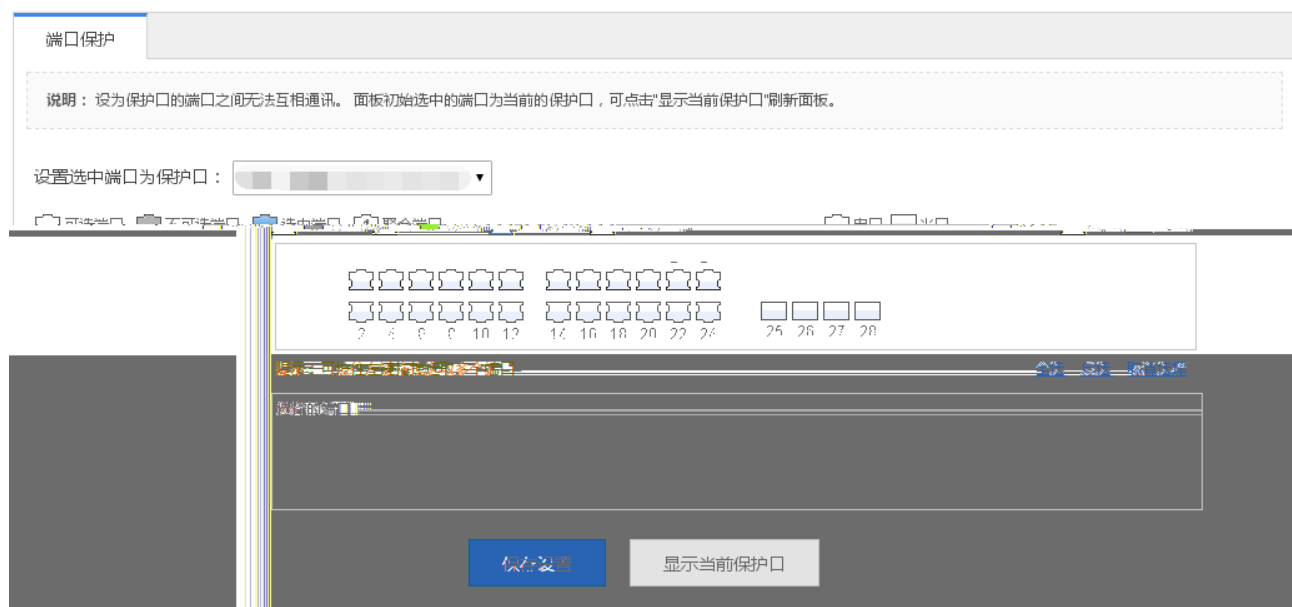
kêž

1.3.6 ₹

1.3.6.1 OLõ

5164

£ 1-36 Ma-



1.3.6.2 DHCP §

DHCP 7E UYg DHCP FaA Což

İ DHCP

DHCP Får ~~14~~ 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
vlan40	40.40.0.1-40.40.255.254	40.40.255.254	20小时		编辑

显示: 10 条共1条

- DHCP

IP 55kQAKkckPpPekP"

DHCP 0

ož

z ú DHCP

à DHCP 00% <ú >6 kP¥ DHCP kùpka <Eå >U
PÀJož

z í DHCP

1h" DHCP 00% DHCP O0ž

2hà DHCP 00% <í >BUPG# DHCP-k0URè
0ž

z 0 DHCP

à <DHCP ½ >0 DHCP ½

ì 4E

00%

£ 1-38 ½ Få

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						
空白名称	客户端IP	掩码	网关	客户端MAC	DNS服务器	操作
无记录信息						
1 确定 显示: 10 条 共0条						

z ½

0kE IPkE MAC kùF0k0P0kPÀ

0ož

z ½

0 00% <ú >6 kP¥ ½ kùpka <Eå >

UPÀJož

z í ½

1h" 00% O0ž

2hà 00% <í >BUPG# -k0URè

0ž

ì 0æ

0

0

£ 1-39 ½ 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" ož

z f ACL é

1h" ACL é&P" O&P" ož

2hà ACL é&P" <f> >UP&P" ~ k&P" UR&

ôž

z g ACL é

â ACL ~&P" UP&P"

I ACL N

ACL ž &P"

£ 1-41 ACL ž â-

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

â ACL k&P&P&P" ACL é ož

z p ACL ž

à ACL é&P" <p> > kP" ACL ž k&P" <é

â >UP&P" ož

z f ACL ž

" ACL é&P" O&P" ož

I &P" ACL

• ACL &P"

£ 1-42 • ACL â-

[ACL列表](#)ACL时间应用ACL

[+添加ACL应用端口](#) [X删除ACL应用端口](#)

test	in	Gi0/24	in	删除
test	in	Gi0/22	in	编辑 删除

[首页](#) [上一页](#) [1](#) [下一页](#) [末页](#) [刷新](#) 显示: [1](#) 条 共2条

Z

分类设置

策略设置

流设置

说明：在策略配置时端口的输入或输出不进行限制，同一端口的输入或输出不能同时选择信任模式和不可信模式不同的策略。

策略名称

策略描述

策略动作

策略生效时间

方向	策略名	信任模式	操作
无记录信息			

◀ 首页

◀ 上一页

下一页 ▶

末页 ▶

1

确定

显示:

10 ▼

条共0条

Mož

1hE Moŕa <ŕE >OŕGož

Zhēnān <† >DUPG% -kǒURĕ
ōž

1.3.7 x

1.3.7.1

SNMPYC DNS 1 Bãž

i n

£ 1-46 © Ž

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

2014-1-17 14:23:14

重新设置时间：

中国标准时间 \ 时区：UTC+8(北京)

时间设置： ☒ 自动 Internet 时间服务器同步

z ②

40UY0V

å- 0UY*#

Internet 25.6

0F00a

<å-

>7KUP

å-

/Eåž

i x

96W 6

£ 1-47 96W

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

z Web à % w

Web WwW%02%UP

} 0G%< Få >7U0ž

i \$ web 51× i7,UA6% enable i7 >

z Telnet %w

w telent %04N1%Ukly%Kž

l 55

£-f.

£ 1-48 £Få

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，要应用配置。

恢复

导入

导出

文件:

...

...

...

...

...

...

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】

$$z = -\mu \quad / -\beta a$$

-få ~~Ěk~~*Mo~~Ěj~~ž~~Ů~~ž~~Ů~~ž

z ~~EF~~ å

à <Få >7K1FÄFöž

i k

174

£ 1-49 í

系统时间	修改密码	恢复出厂设置
DNS	甘来通信	保存设置

WEB Management < >UP

SNMP

SNMP

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 地址: 5.0.0.0

Point-to-Point

Serial

Test

SNMP MXC Trap Nv < >UP

DNS

DNS

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: 192.168.0.1

Point-to-Point

Serial

Test

É DNS < >UP

£ 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



1.3.7.4 CWMP

0Få CWMPož

CWMP

CWMP开关：☒

服务器url：

服务器用户名：

服务器密码：

设备地址：

设备名称：

连接服务器超时时间：

保存设置

à CWMP 1064
%CN%

CWMPkUYF%

urlo16%0-

urlo00-

1.3.7.5 0

ping pingy tracert y 00 000 Băž

1 Ping 0

Ping 0

£ 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):

ping ykyl

IP kēpā

<y

>kēpāloz



£ 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 ...



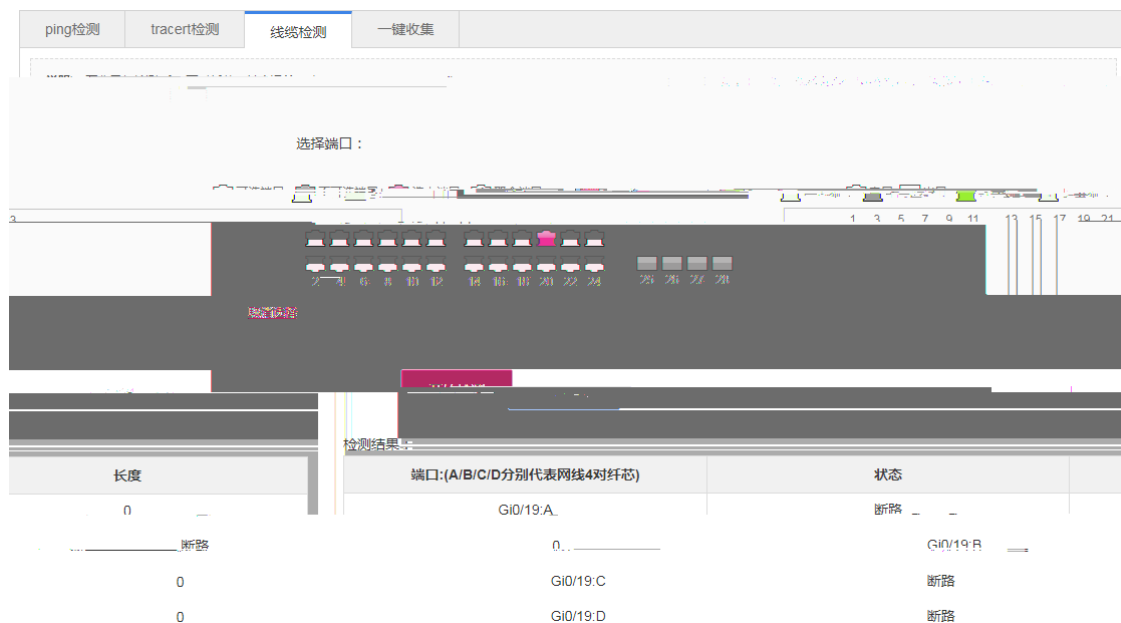
<y

>okk<UY

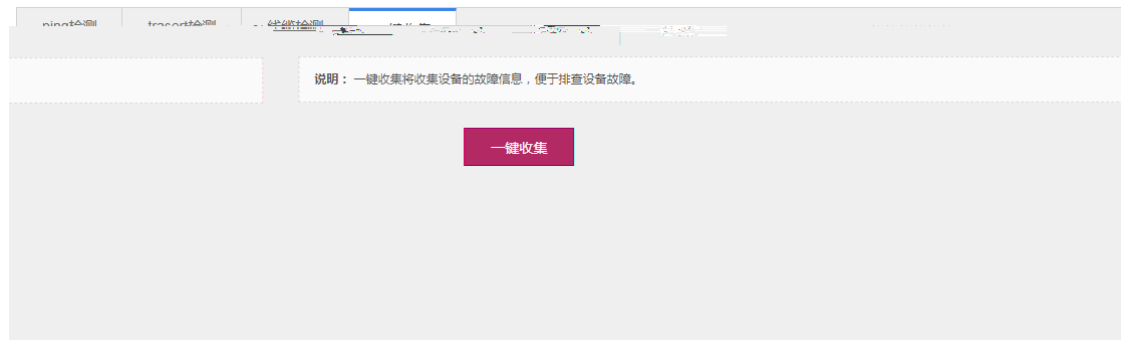
<è

>706z

£ 1-58 Ø



£ 1-59 per box



1.3.7.6 WEB 0



CLIO ỒY BỊ

CLI Xk767ZUxoŃ4

TABXm÷

YC ?XoŽ

