

copyright © 202 iHài

' +Í† CÍÒ ¢ %² ä Ó ĩož

Ì±ñiHài 0µ•Uk`~%yy K ±Y`~•"ê¥"+Í† BãÄ ê¶B gÖòo•d

£o•Õ ao•"wo•nno•i è ÷ U§^o•1 ÷ ¶BêBã 9Œ (ož



y ÷ U iHàiŒö® iHài Œöož

Í† UC ÷ UñÄŒöêhŒŒök _ ñÄK(Äož

ÓñÆ1 D}o•Æ êÔÅ^•ŒŒ`cyÚ. ³ØkÍ† T ¶BêBãD}o•Æ êÔÅU

"Ó Æ1ê... 8 \$Äož"³`cPÄ³ kiHài+Í† Ä Ÿ`~¢PêóP Ò¢ê'šož

9D}ÍÍ 'ê ÷ U=œkÍ† Ä k Ê

g¾•ožiHài' "ZÄ`~*=êñUP ŐÑ

+† Ä g"w Ó ĩož

ÍôÆN• ... 6-ož iHài"ÚÊÍôÆž]@ 'š ÷ Ä ŐGU'kxw G'ôÆÄ ¶ZÄj

"ê4¥kÍôÆ ñÄ'Í- ãè`~¢Pê'P 'ož

í ô Æ ` ç K t f ^

à ì W i d

Ð P z K t

à ì ' ò t

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

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

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

z i H à ì 7 * 24 h Ð Æ ½ ç y 4008:ph@hwp@ced[7]•<http://www.ruijie.com.cn> 5890 15 (-1)Tj -CID 4MC 20D 20D 6 Tf (ht43ruijie -19.11 Td <007A>T



/

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

PC ping

WEB



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



WEB

http://X.X.X.X IP

1-2



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](#)

< >

/

admin / admin

修改密码

用户名： admin

确认密码： 请输入新密码...

当前密码为默认密码，为提高系统安全性，请修改密码

WEB

W

Ruijie 交换机 eWEB 设备型号: 详细

向导 诺奇云管理 客服 更多 退出

常用 首页 VLAN管理

端口管理

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
1000M	9584659364/43009566	0/0	0/0	0
连接	0/0	0/0	0/0	0
连接	0/0	0/0	0/0	0
连接	0/0	0/0	0/0	0
连接	0/0	0/0	0/0	0
连接	0/0	0/0	0/0	0
连接	0/0	0/0	0/0	0
连接	0/0	0/0	0/0	0
连接	0/0	0/0	0/0	0
连接	0/0	0/0	0/0	0
连接	0/0	0/0	0/0	0

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

显示: 10 条 共28条

首页 < 上一页 1 2 3 下一页 > 末页 >> 1 确定



Eweb

" Eweb "

1.3 Eweb



/

编辑

全选 反选 取消选择	
*	



可选端口 不可选端口 选中端口 聚合端口 Trunk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

选择的端口：



< > < > < > < > < >



	WEB
CWMP	CWMP
	ping tracert
WEB	CLI

1.3.1

1-4

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

完成配置 取消

VLAN ID IP

DNS

1.3.2

1-5



IP

DNS

MACC

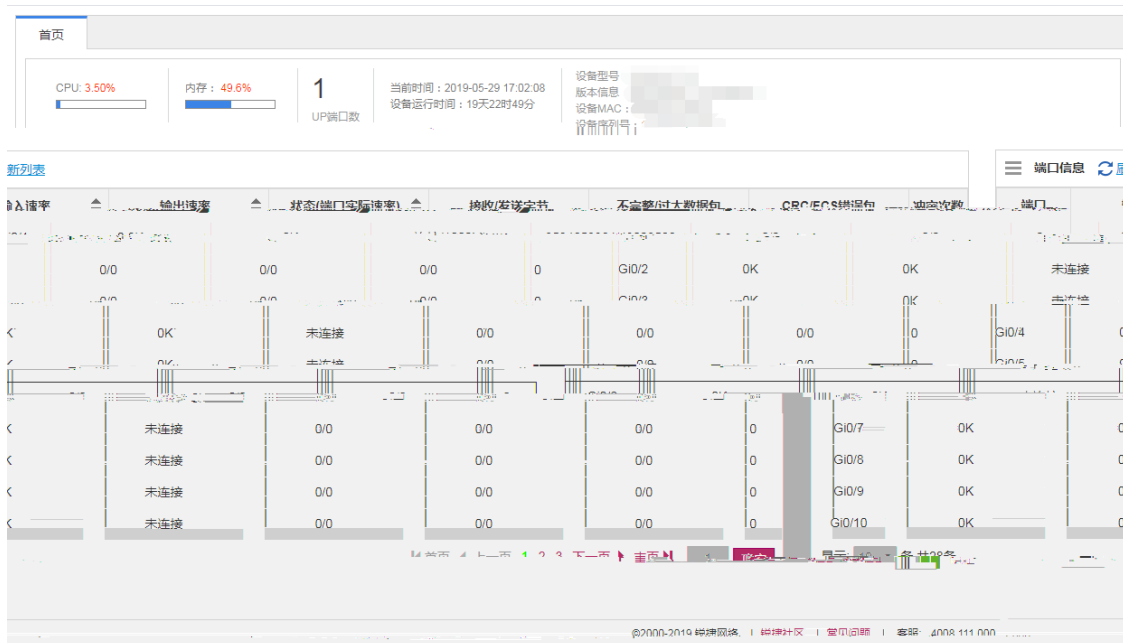
1.3.3

VLAN

POE

1.3.3.1

1-6



VSU



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 :

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				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	25	26	27	28
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

全选 后退 取消选择 **提示: 可按住左键拖拽选取多个端口**

取消 **保存设置**

选择的端口:

- Trunk Native Vlan VLAN(



1-9

+ 批量设置端口 + 添加SVI

三层端口

端口	端口开关	IP地址	子网掩码	IPv6地址	端口描述	操作
Gi7/0/24	开启	192.168.182.121	255.255.255.0			编辑 删除
Vlan 1						编辑 删除
Vlan 10		10.0.0.1	255.255.255.0	2001::1/64		编辑 删除
Vlan 20		20.0.0.1	255.255.255.0	2002::1/64		编辑 删除
Vlan 30		30.0.0.1	255.255.255.0	2003::1/64		编辑 删除
Vlan 40		40.0.0.1	255.255.255.0	2004::1/64		编辑 删除

三层端口

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



< >

< >



1-10

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：聚合端口可实现带宽或流量限制的冗余备份，将多个物理端口绑定成一个逻辑端口（聚合口），每个聚合口成员可以绑定多个成员口，成员口只能通过该逻辑口通信。

聚合端口号： * 范围：1000 ~ 1023

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 20 22 24 25 26 27 28

提示：可按住左键拖拽选取多个端口

选择的端口：



ARP

ARP

MAC VLAN



1-11

端口设置 聚合端口 端口镜像 端口限速

说明：开启端口镜像功能，源端口上的所有报文都会被复制一份转发给目的端口，目的端口上通常连接一个报文分析器分析源端口的报文情况，可以将多个端口镜像到一个目的端口。
提示：目的端口和源端口不能为同一个。

请选择源端口： (允许选择多个端口，源端口过多可能会影响设备性能)

可选端口 不可选端口 选中端口 聚合端口 电口 光口

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 S2910-24GT4SFP-UP-H : 15, 17

请选择目的端口： (只能选择一个端口)

可选端口 不可选端口 选中端口 聚合端口 电口 光口

选择的端口：
设备1 插槽0 S2910-24GT4SFP-UP-H : 13

web



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

Poe

<

>

< >

<

>



1-14

POE端口设置 全局设置

说明: 在节能模式设置中限制了各个全局端口, 保存端口设置...

可用总功率: 125.0 W

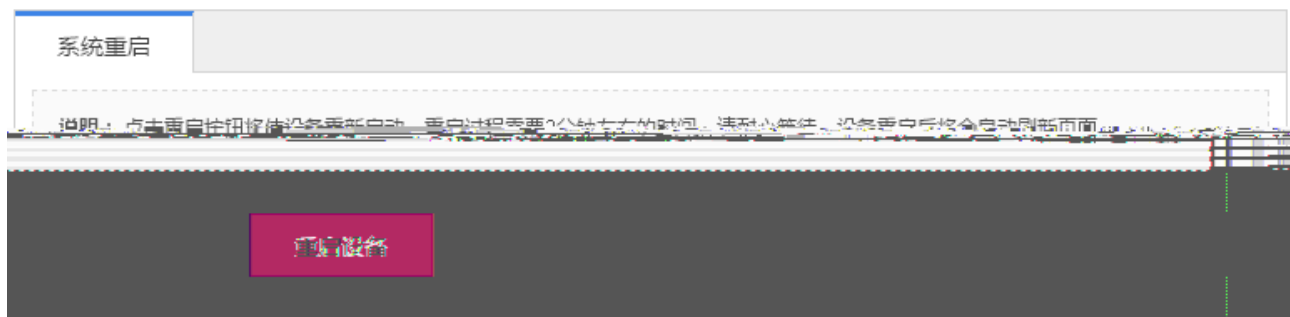
剩余总功率: 125.0 W

供电管理模式: 自动模式

保存设置

1.3.3.5

1-15



<

>

<

>

1.3.4

MAC

IGMP

DHCP

静态地址设置 过滤地址设置

说明：交换机在转发数据时，需要根据MAC地址表来做出相应转发，当在配置的VLAN中接受到源地址或目的地址为配置的MAC地址时，将丢弃此报

+ 添加静态地址 × 删除静态地址

端口	MAC地址	VLAN ID	操作
GigabitEthernet 1/0/8	2244.1234.2562	10	删除

显示: 10 条 共2条

MAC VLAN ID

< > < >

2 < >

↓

1-17

静态地址设置 过滤地址设置

说明：交换机在转发数据时，需要根据MAC地址表来做出相应转发，当在配置的VLAN中接受到源地址或目的地址为配置的MAC地址时，将丢弃此报

编辑 删除	0002.0002.0003	4	删除
-------	----------------	---	----

末页 | 1 确定 显示: 10 条 共1条 << 首页 < 上一页 1 下一页 > >>

MAC	VLAN ID
-----	---------

•

< >

< >

•

2

< >

1.3.4.2



1

2

1.3.4.3

RLDP



1-19

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： <input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/>		
优先级： <input type="text" value="8"/> 范围(0-15)，默认8	握手时间： <input type="text" value="2"/> 范围(1-10)秒，默认2	
老化时间： <input type="text" value="20"/> 范围(6-40)秒，默认20	转发延迟： <input type="text" value="15"/> 范围(4-30)秒，默认15	
生成树模式： <input type="text" value="MSTP"/>		
MST名称： <input type="text"/> 32字节以内的字符串	MST版本： <input type="text" value="0"/> 范围(0-65535)，默认0	
<input type="button" value="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		
8	默认实例，不可编辑	0
		ALL
MSTP		MST

VLAN

•

< >

< >

•

1

2

0

< >



2 RLDP

< >

1.3.4.4 IGMP

IGMP

1-21 IGMP Snooping

[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	<input type="checkbox"/>	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 确定

显示: 条共0条

◀ 首页 ◀ 上一页 下一页 ▶

●

●

< >

< >

●

1

2

< >

1.3.4.5 DHCP

DHCP

1-22 DHCP

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：[本地认证](#) [外置认证](#)

服务器IP地址： *

重定向主页： *

认证方法： [【管理Radius服务器】](#)

记账方法：

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
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[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



1-24

外置web认证 高级设置

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) 设置维持重定向连接的超时时间，防止未

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。

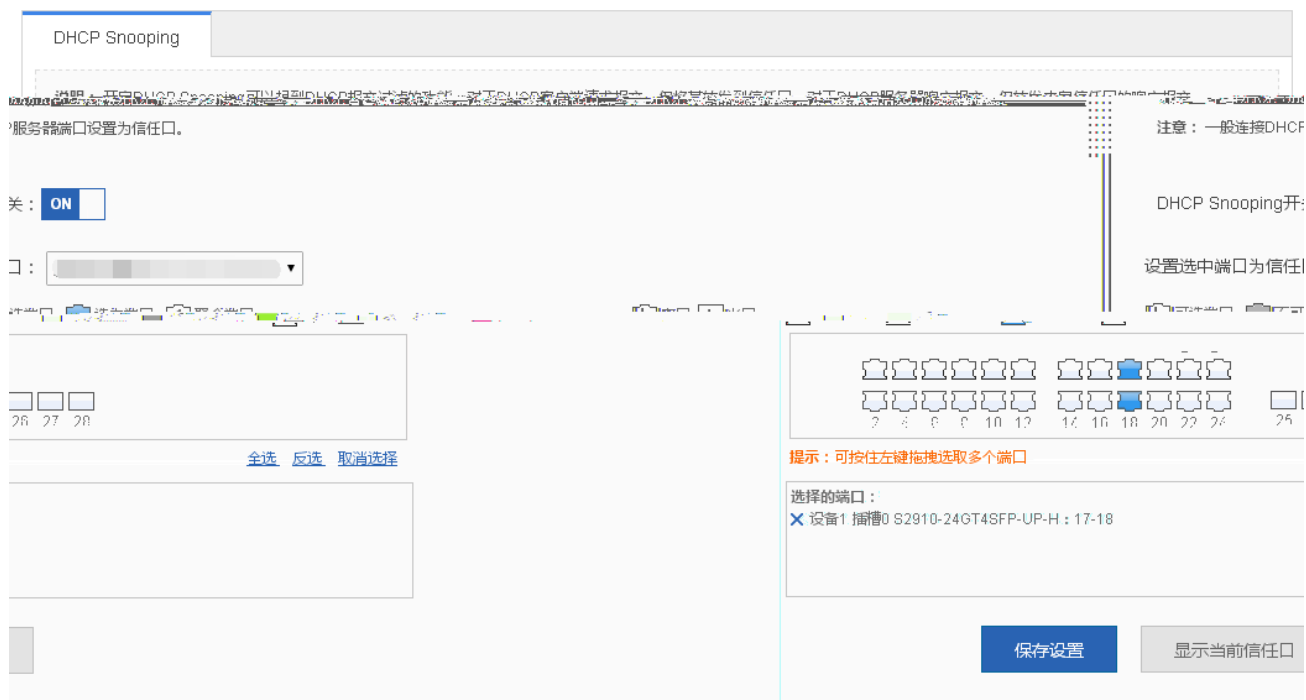
IP地址： 掩码： × +添加

免认证用户IP：基础IP网段(网段)，不必设置认证IP地址。

IP地址： 掩码： × +添加

保存设置 清除设置

1.3.5



DHCP SERVER
DHCP

DHCP

DHCP SERVER

< >

1.3.5.2 ARP

ARP

ARP

ARP

DAI

ARP



防网关ARP欺骗 ARP检查设置 DAH设置 ARP表项

说明：防止客户端向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。

+ 添加过滤端口 X 删除选中的过滤端口

操作	过滤端口	IP
无记录信息		

下一页 ▶ 末页 ▶▶ | 1 | 确定

显示: 10 ▼ 条 共0条 << 首页 < 上一页

-
-
-
- 1
- 2

IP

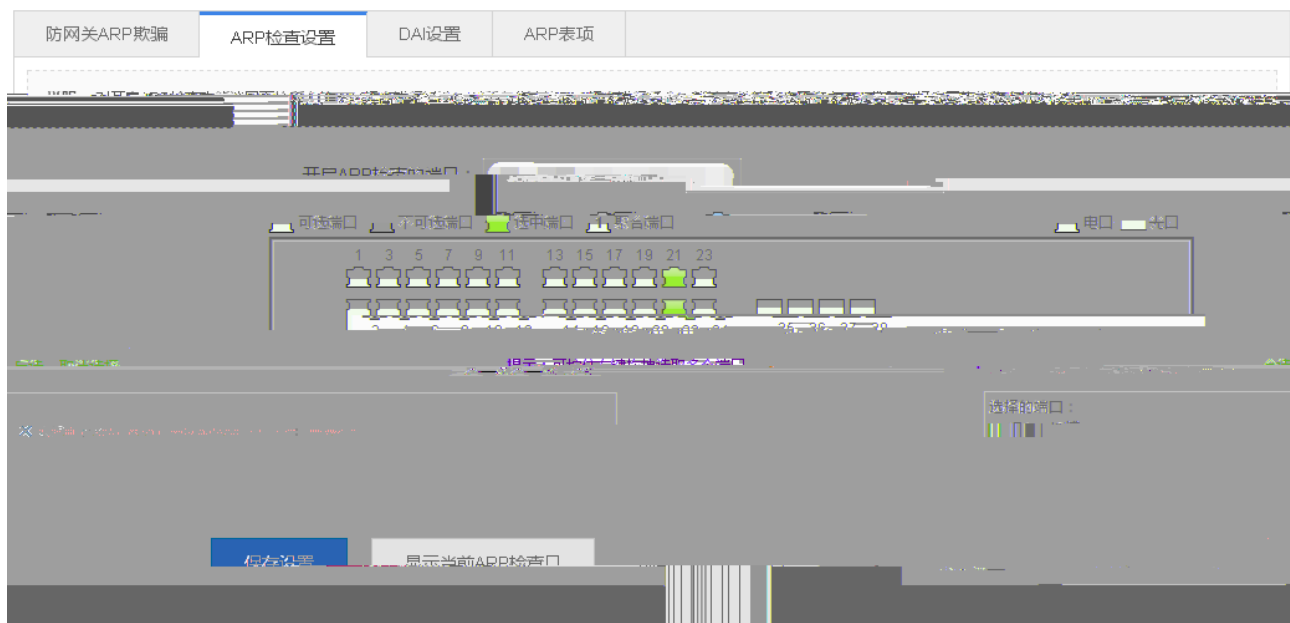
< >

< >


< >

ARP


1-27 ARP




ARP

 **ARP**

< ARP > ARP

 DHCP Snooping ARP

 **DAI**

1-28 DAI

防网关ARP欺骗 ARP检查设置 **DAI设置** ARP表项

≡ VLAN DAI设置

说明：在打开DAI检查功能的VLAN所对应的非信任端口上启用所有ADD请求和应答报文，对所有非法的ADD报文进行丢弃。

开启DAI的VLAN：[【删除全部VLAN DAI设置】](#)

VID3 [X批量删除](#) +

≡ DAI信任口

说明：从信任端口接收到的报文将跳过DAI检查，被认为是合法的ARP报文。

[内网端口：]

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				
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	25	26	27	28
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[全选](#) [反选](#) [取消选择](#)

选择的端口：

设备1 插槽0 S2910-24GT4SFP-UP-H :13

保存设置

查看当前DAI信任口

1 VLAN DAI

DAI VLAN

2 DAI

DAI



DAI

< DAI >

DAI



DHCP Snooping

ARP

↘ ARP

1-29 ARP

防网关ARP欺骗 ARP检查设置 DAI设置 **ARP表项**

[动态>>静态绑定](#) [解除静态绑定](#) [手工绑定](#) 基于IP地址查询: [搜索](#)

<input type="checkbox"/>	IP地址	MAC地址	类型	操作
<input type="checkbox"/>	172.18.124.1	1414.4b72.fa9b	动态绑定	动态>>静态绑定
<input type="checkbox"/>	172.18.124.17	b8ac.6f40.50e8	动态绑定	动态>>静态绑定
<input type="checkbox"/>	172.18.124.52	b8ac.6f3e.fa9c	动态绑定	动态>>静态绑定
<input type="checkbox"/>	172.18.124.55	6c62.6dd2.f4f3	动态绑定	动态>>静态绑定
<input type="checkbox"/>	172.18.124.66	0026.9e04.f9fb	动态绑定	动态>>静态绑定
<input type="checkbox"/>	172.18.124.73	00d0.f822.3441	动态绑定	动态>>静态绑定
<input type="checkbox"/>	172.18.124.132	0024.2178.20e1	动态绑定	动态>>静态绑定

本设备接口ARP表项

[首页](#) [上一页](#) [1](#) [下一页](#) [末页](#) [确定](#) 显示 条 共 8 条

● >>

1 ARP

2 ARP < >

●

1 ARP

2 ARP < >

●

IP MAC

ARP

1.3.5.3 IP Source Guard

IP Source Guard



1-30



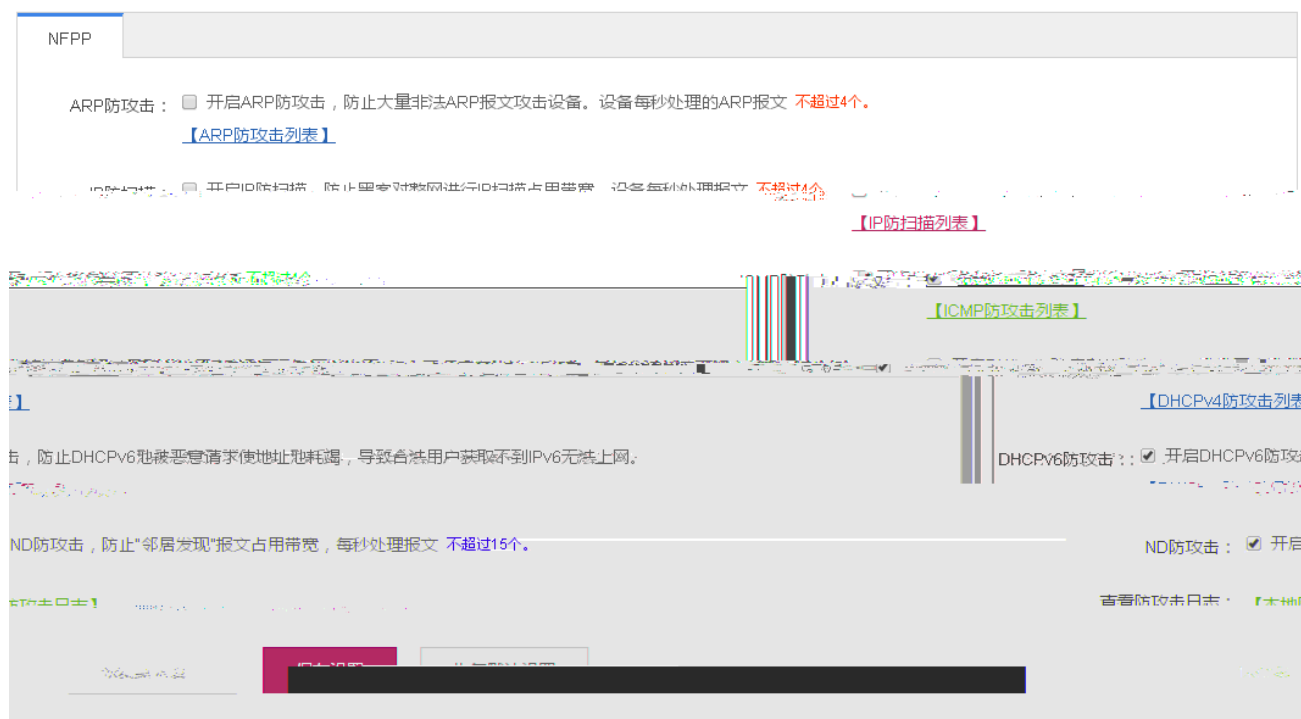
- IP Source Guard
IP Source Guard IP Source Guard
- IP Source Guard
IP Source Guard < > IP Source Guard
< >
- IP Source Guard
1 IP Source Guard IP Source Guard
- 2 IP Source Guard < >



1-31



-



1.3.5.6

1-35

风暴控制

+ 添加风暴控制端口 X 删除选中的风暴控制端口

端口	速率	丢弃	操作
Gi1/0/1	-	-	<input type="checkbox"/> 编辑 删除
Gi1/0/2	70%	-	<input type="checkbox"/> 编辑 删除
Gi1/0/3	-	-	<input type="checkbox"/> 编辑 删除
Gi1/0/4	-	-	<input type="checkbox"/> 编辑 删除
Gi1/0/5	-	-	<input type="checkbox"/> 编辑 删除
Gi1/0/6	-	-	<input type="checkbox"/> 编辑 删除
Gi1/0/7	-	-	<input type="checkbox"/> 编辑 删除
Gi1/0/8	-	-	<input type="checkbox"/> 编辑 删除
Gi1/0/9	-	-	<input type="checkbox"/> 编辑 删除
Gi1/0/10	-	-	<input type="checkbox"/> 编辑 删除

确定 显示 10 条 共56条

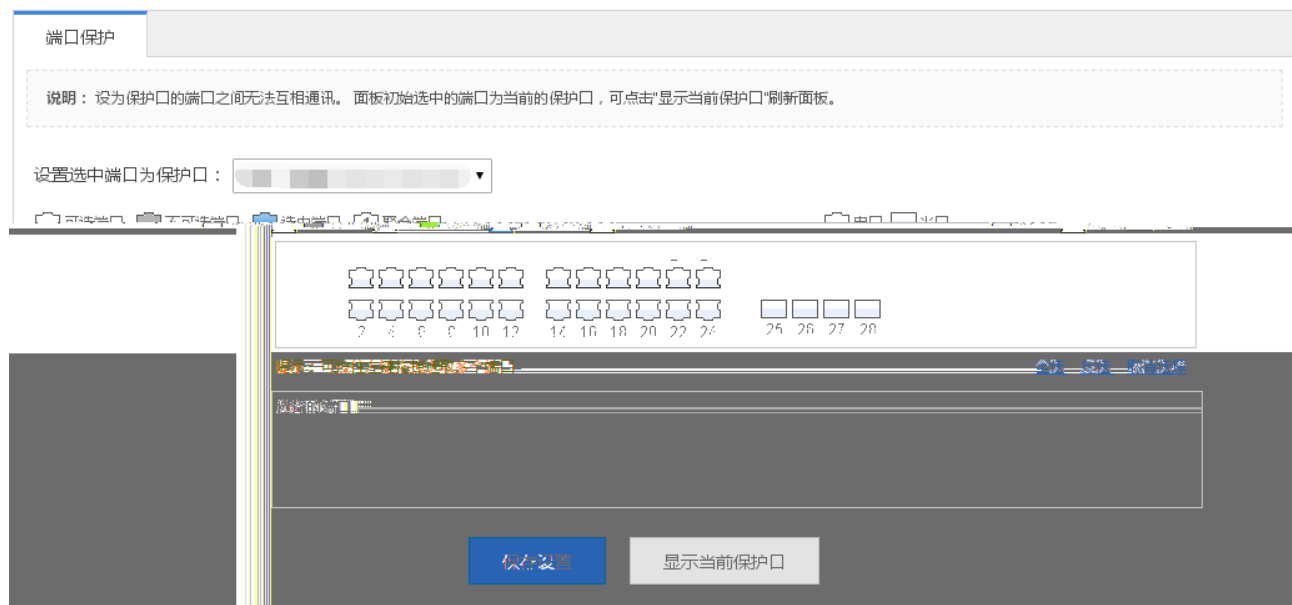
首页 < 上一页 1 2 3 4 5 下一页 > 末页

-
-
- < >
- >
-
- 1
- 2 < >

1.3.6

1.3.6.1

1-36



1.3.6.2 DHCP

DHCP

DHCP

DHCP

DHCP

1-37 DHCP



DHCP

IP

DHCP

DHCP

DHCP

< >

DHCP

< >

● DHCP

1 DHCP

DHCP

2 DHCP

< >

DHCP

● DHCP

<DHCP

>

DHCP



1-38

DHCP 配置

静态地址分配

客户端列表

+ 添加静态地址 X 删除选中地址

客户端名称	客户端IP	掩码	网关	客户端MAC	DNS服务器	操作
无记录信息						

<< 首页 < 上一页 下一页 > 末页 >>
 1
确定
显示: 10 条共0条

●

IP

MAC

●

< >

< >

●

1

2

< >



1-39

操作	已分配的IP地址	MAC地址	地址租期	IP分配方式
无记录信息				

显示: 10 条 共0条

- IP

IP

- MAC

IP

MAC

IP

1.3.6.3 ACL

ACL

ACL

1-40ACL

目的端口	生效时间	状态	操作	序号	源IP/通配符	源端口	访问控制	协议	目的IP/通配符
无记录信息									

显示: 10 条 共0条

- ACL

ACL

ACL

ACL

ACL

IP

ACL

● ACL

ACL

< >

ACL

<

>

● ACL

1 ACL

2 ACL

< >

● ACL

ACL

↘ ACL

ACL

1-41 ACL

ACL列表	ACL时间	应用ACL
-------	-------	-------

时间段: 8:00-16:00 操作: [编辑] [删除] 时间对象: worktime 时间周期: 工作日

◀ 首页 ◀ 上一页 1 下一页 ▶ 末页 ▶▶ 显示: 10 条 共1条 确定

● ACL

ACL

ACL

● ACL

ACL

< >

ACL

<

>

● ACL

ACL

↘ ACL

ACL

1-42 ACL



- ACL
- ACL ACL ACL ACL
- ACL < > ACL <
- >
- ACL
- 1 ACL ACL
- 2 ACL < >

1.3.6.4 QOS



1-43



-
- ACL
-

< >

< >



1

2

< >



1-44

分类设置 策略设置 流设置

说明：策略动作发生在数据流分派完成后，它用于约束被分派的数据流所占用的传输带宽。

策略列表： 添加策略 删除策略 + 添加策略规则 × 删除选中规则

策略名称	策略描述	策略类型	策略状态	策略操作
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



< >



< >

< >



1

1-45

分类设置 策略设置 **流设置**

说明: 启用策略设置时端口放行, 或输出流进行限制(端口放行)输出流仅对未指定策略生效, 可针对不同策略...

信任模式	操作	<input type="checkbox"/>	端口	方向	策略名
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

●

●

1

< >

2

< >

1.3.7

CWMP

Web

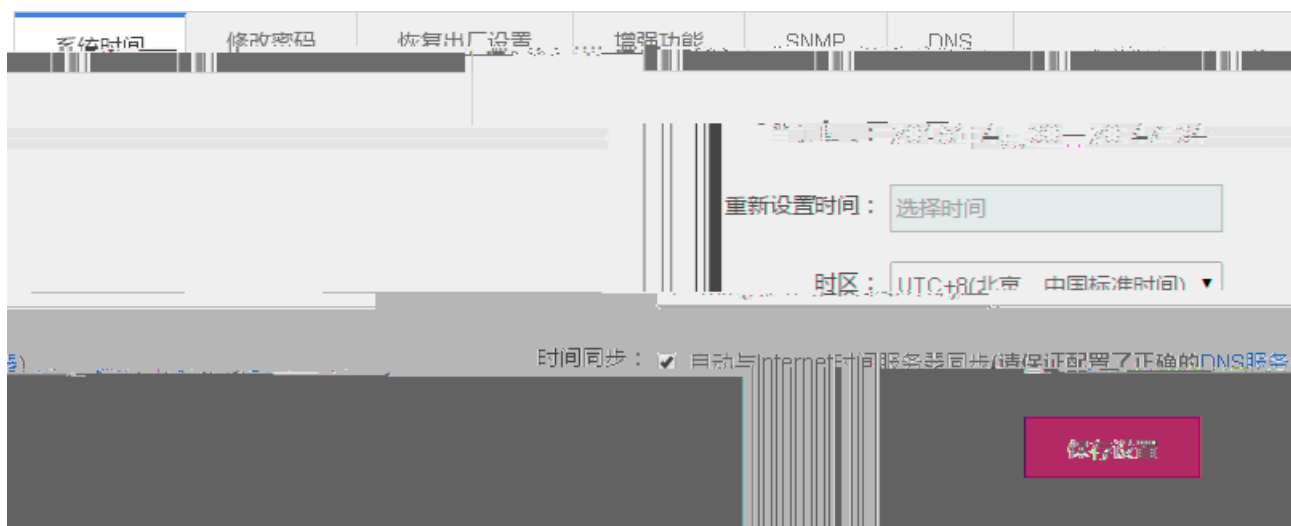
1.3.7.1

SNMP

DNS



1-46



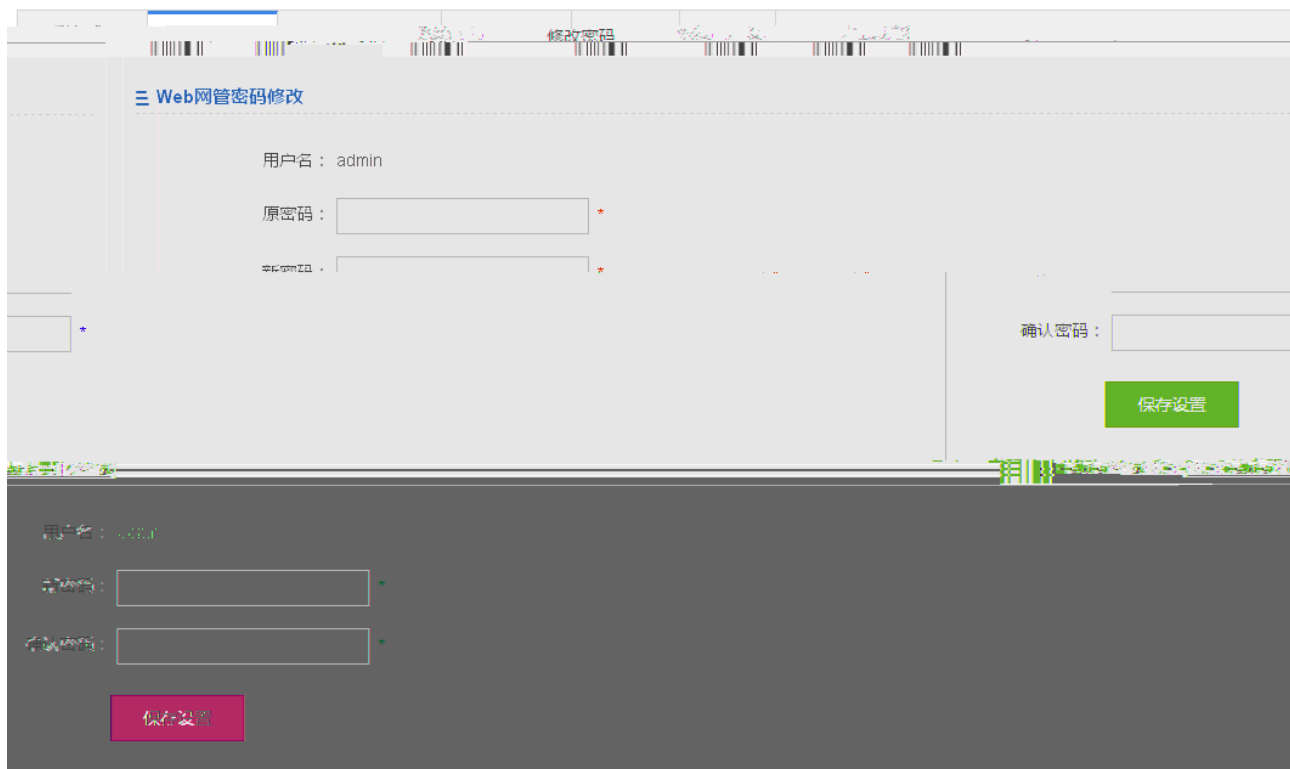
●

Internet

< >



1-47



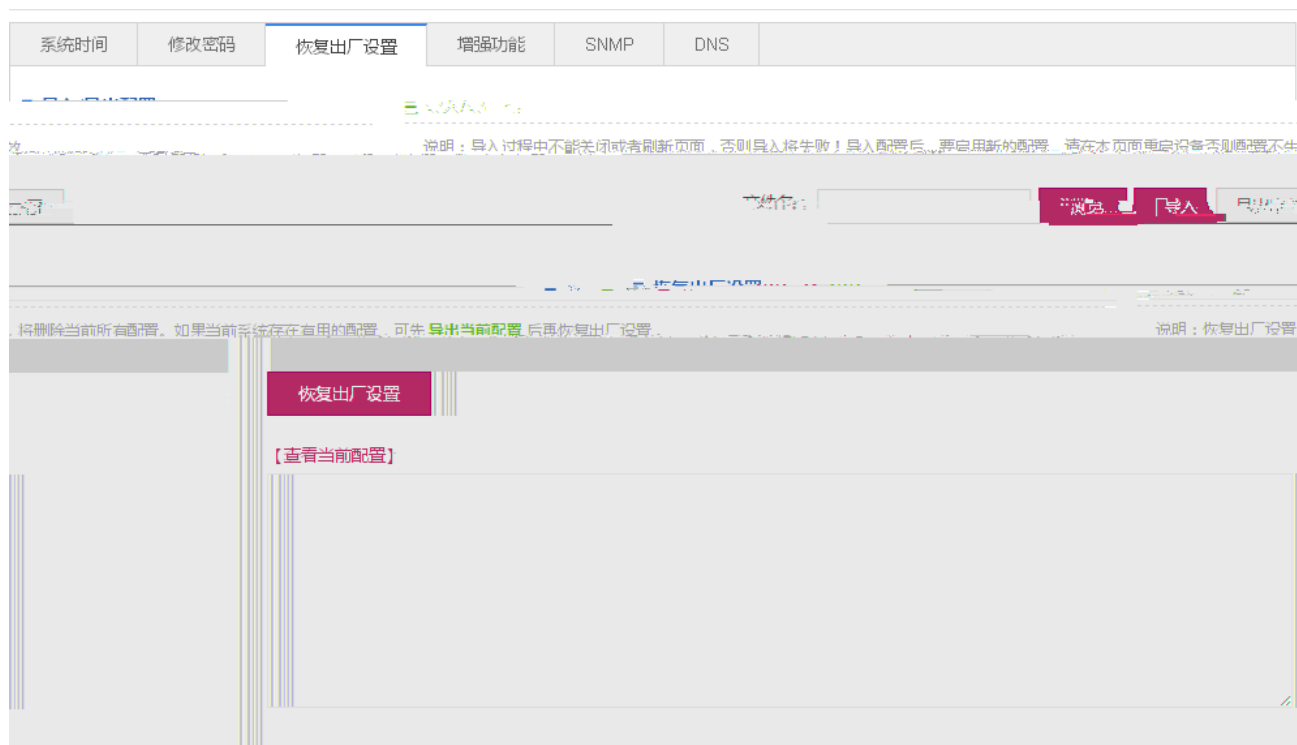
- Web

Web

< >



web



- /
-
- < >
- ↓

1-49



1.3.7.2

1-54

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
*Jan  1 08:00:38: %DP-5-PROB: Board probing has completed.
*Jan  1 08:00:39: %DEV_MONITOR-4-CARD_POWER_ON: The power enough, card in slot 0 will be controlled to power on automatically.
*Jan  1 08:00:45: %DP-5-PROB: Board probing has completed.

```

1.3.7.4 CWMP

CWMP

tracert

1-56 tracert

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 IP < >



1-57

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

取消选择

开始检测

< > < >

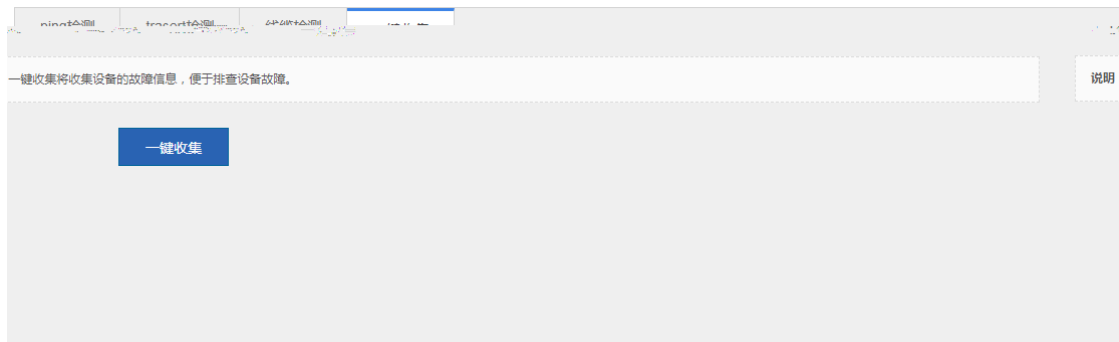
1-58



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

↓

1-59



1.3.7.6 WEB

CLI
?

CLI

TAB

