



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-ožihài"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 \* s p e c i a l P 2 4 H o u r / M y <http://ocs.ruijie.com.cn>

z i H à ì 7 \* 2 4 h Ð Æ ½ ç y 4 0 0 8 - 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

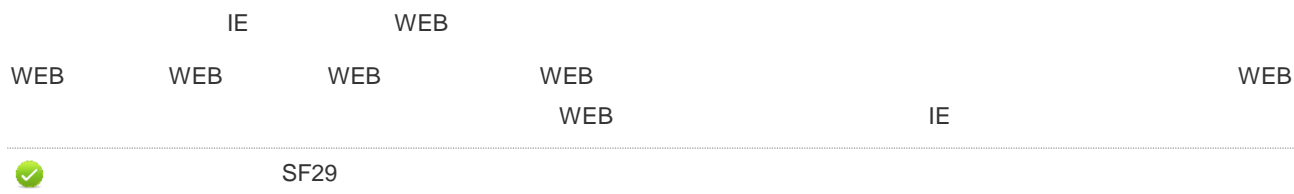
Ž... —Õ'Î Őož

ÎôÆ „C è ~Cè ~D}£ökWn4%²"p# è ~kYC g4è #' CAE

Ňož

# 1 Eweb

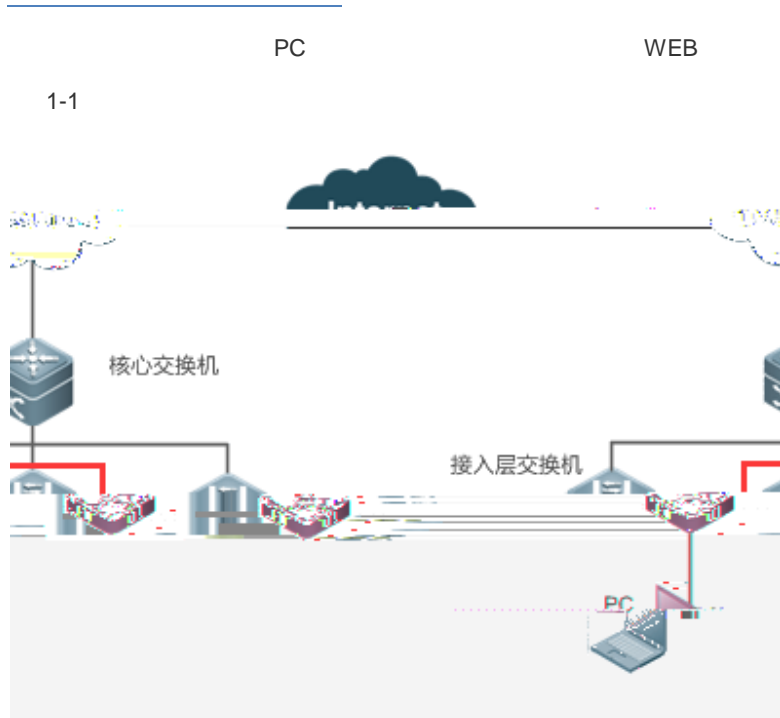
## 1.1



## 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

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...



WEB

W

Ruijie 交换机 eWEB 设备型号: 详细 向导 语音云管理 客服 更多 退出

常用 首页 VLAN管理

端口管理

端口信息 刷新列表

如发送字节	不完整/过大数据包	CRC/FCS错误包	冲突次数
9364/43009566	0/0	0/0	0
0/0	0/0	0/0	0
0/0	0/0	0/0	0
0/0	0/0	0/0	0
0/0	0/0	0/0	0
0/0	0/0	0/0	0
0/0	0/0	0/0	0
0/0	0/0	0/0	0
0/0	0/0	0/0	0
0/0	0/0	0/0	0
0/0	0/0	0/0	0
0/0	0/0	0/0	0

端口	输入速率	输出速率	状态(端口实际速率)	接口
Gi0/1	0.8K	0K	连接(1000M)	958465
Gi0/2	0K	0K	未连接	
Gi0/3	0K	0K	未连接	
Gi0/4	0K	0K	未连接	
Gi0/5	0K	0K	未连接	
Gi0/6	0K	0K	未连接	
Gi0/7	0K	0K	未连接	
Gi0/8	0K	0K	未连接	
Gi0/9	0K	0K	未连接	
Gi0/10	0K	0K	未连接	

首页 < 上一页 1 2 3 下一页 > 末页 | 1 确定 显示 10 条 共28条



Eweb

" Eweb "

## 1.3 Eweb



/

编辑



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  
 25 26 27 28

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

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：

WEB

VLAN	VLAN Trunk
POE	POE POE
MAC	
	RLDP
IGMP	IGMP Snooping
DHCP	DHCP web
DHCP Snooping	DHCP Snooping
ARP	ARP ARP DAI ARP
IP Source Guard	
NFPP	NFPP
DHCP	DHCP

	WEB
CWMP	CWMP
	ping      tracet
WEB	CLI

### 1.3.1

1-4

快速配置
▼

管理口：Gi7/0/24

IP地址：

子网掩码：

默认网关：

DNS服务器：

IPv6地址/掩码：

IPv6 网关：

重新设置时间：

UTC+8(北京时间/中国标准时间)

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





VLAN设置
Trunk口设置

无Trunk口

\* 范围(1-4094)

范围(3-5,200)

电口  光口

25 26 27 28

全选 后退 取消选择

Native VLAN :

允许通过的VLAN :

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

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"/>
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
<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"/>

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

Native Vlan

VLAN(



1-9

+ 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			<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>	Gi7/0/24	开启
				<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>	Vlan 1	
	10.0.0.1	255.255.255.0	2001::1/64	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>	Vlan 10	
	20.0.0.1	255.255.255.0	2002::1/64	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>	Vlan 20	
	30.0.0.1	255.255.255.0	2003::1/64	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>	Vlan 30	
Vlan 40	40.0.0.1	255.255.255.0	2004::1/64	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>		

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
	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>	Gi7/0/24	开启				



< >

< >



1-10

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：

保存设置

恢复默认值

## 三 聚合配置

说明：聚合端口可以实现带宽或流量限速的冗余备份，将多个物理端口成员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，成员口之间通过负载均衡实现流量分流。

新增聚合口

聚合端口号：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：
 可选端口
  不可选端口
  选中端口
  聚合端口


28

[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：



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：  
 设备1 插槽0 S2910-24GT4SFP-UP-H: 45-47

[全选](#)
[反选](#)

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

取消选择
取消选择

删除镜像
刷新
配置镜像

web

1-14



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

&lt; &gt;

&lt; &gt;

&lt; &gt;

1-14

POE端口设置 全局设置

可用总功率：125.0 W

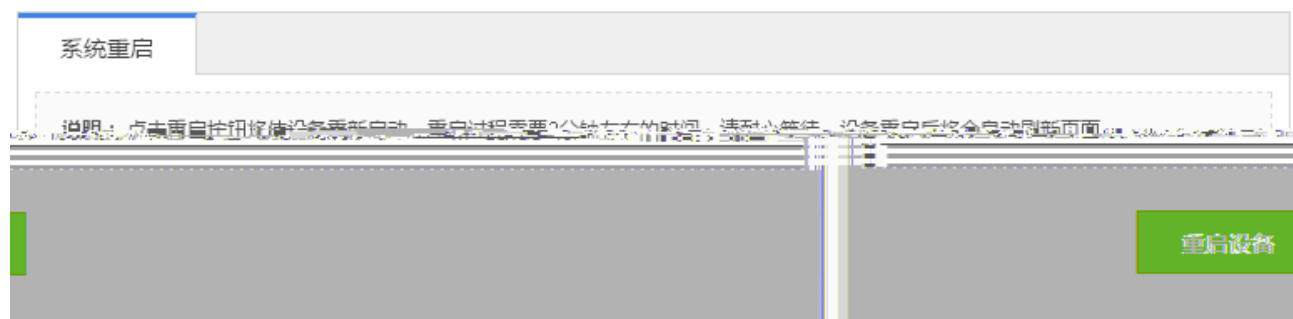
剩余总功率：125.0 W

供电管理模式：自动模式

保存设置

### 1.3.3.5

1465



### 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

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

显示 10 条 共 1 条

1 确定

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
<b>三 全局设置</b>		
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"/>		
<b>三 MST 设置</b>		
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





### 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

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 1 确定      显示: 10 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

IP



1-24

外置web认证 高级设置

显示规则个数: 1

重定向超时时间: 30 (秒) (默认: 30, 范围: 1-300, 步长: 10, 单位: 秒)

在线信息更新时间: 180 (秒) (默认: 180, 范围: 1-300, 步长: 10, 单位: 秒)

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)

掩码:  × +添加

上网, 不需要认证, 最大允许配置50条规则。

掩码:  × +添加

清除设置

免认证用户IP:  IP地址:

免认证用户IP:  IP地址:

保存设置

### 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：防止客户端向本网发送网关地址的ARP报文，只在客户端的端口配置，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	

一页 ▶ 末页 ▶▶ | 1 | 确定

显示: 10 ▼ 条 共0条    << 首页 < 上一页 下

- 
- 
- 
- 1
- 2

IP

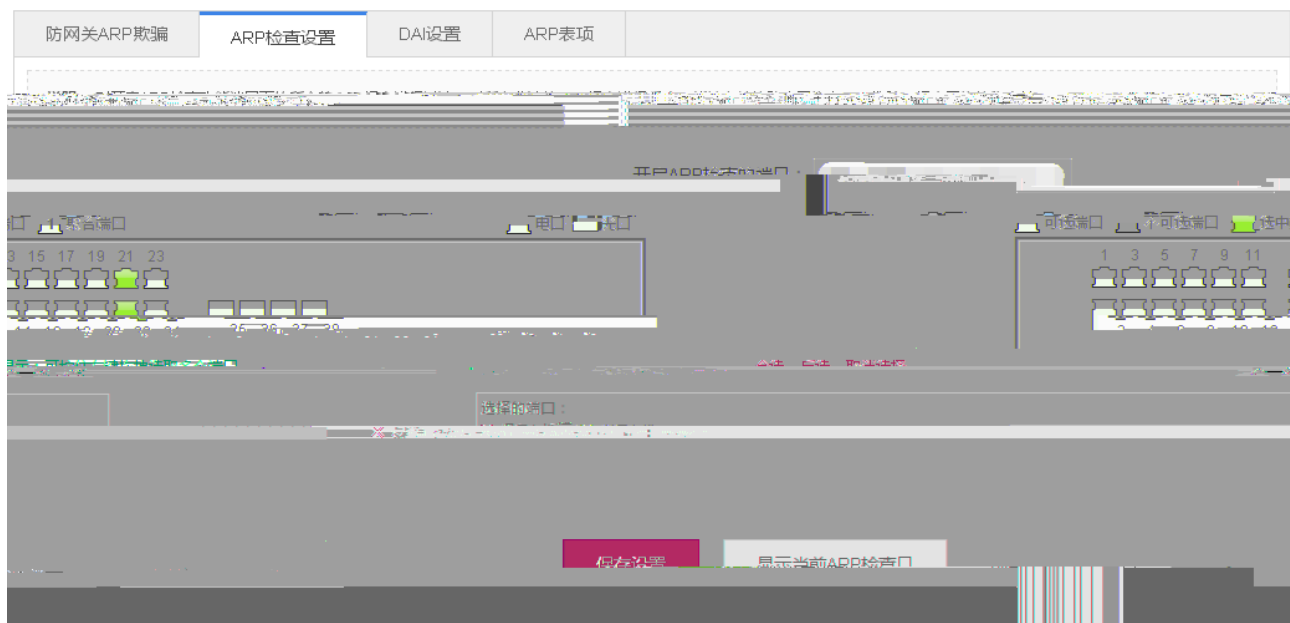
< >

< >


< >

## 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配置信任的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。

信任端口：

可选端口    选中端口    聚合端口

电口     光口

可选端口    不

5	7	9	11	13	15	17	19	21	23
<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"/>
6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
<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"/>

1	3
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	4
<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 S2910-24GT48FP-UP-H:13

[查看当前DAI信任口](#)

[保存设置](#)

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	<a href="#">动态&gt;&gt;静态绑定</a>
<input type="checkbox"/>	172.18.124.17	b8ac.6f40.50e8	动态绑定	<a href="#">动态&gt;&gt;静态绑定</a>
<input type="checkbox"/>	172.18.124.52	b8ac.6f3e.fa9c	动态绑定	<a href="#">动态&gt;&gt;静态绑定</a>
<input type="checkbox"/>	172.18.124.55	6c62.6dd2.f4f3	动态绑定	<a href="#">动态&gt;&gt;静态绑定</a>
<input type="checkbox"/>	172.18.124.66	0026.9e04.f9fb	动态绑定	<a href="#">动态&gt;&gt;静态绑定</a>
<input type="checkbox"/>	172.18.124.73	00d0.f822.3441	本设备接口ARP表项	<a href="#">动态&gt;&gt;静态绑定</a>
<input type="checkbox"/>	172.18.124.132	0024.2178.20e1	动态绑定	<a href="#">动态&gt;&gt;静态绑定</a>

条共8条    [首页](#) [上一页](#) **1** [下一页](#) [末页](#)     [确定](#)    显示:

- >>

- 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

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	广播	编辑	删除	未知单播	操作		
-	-	编辑	删除	<input type="checkbox"/>	Gi1/0/1		
0%	70%	编辑	删除	<input type="checkbox"/>	Gi1/0/2		
-	-	编辑	删除	<input type="checkbox"/>	Gi1/0/3		
-	-	编辑	删除	<input type="checkbox"/>	Gi1/0/4		
-	-	编辑	删除	<input type="checkbox"/>	Gi1/0/5		
除	<input type="checkbox"/>	Gi1/0/6	-	-	-	编辑	删
-	-	编辑	删除	<input type="checkbox"/>	Gi1/0/7	-	-
-	-	编辑	删除	<input type="checkbox"/>	Gi1/0/8	-	-
除	<input type="checkbox"/>	Gi1/0/10	-	-	-	编辑	删

显示: 10 条 共56条

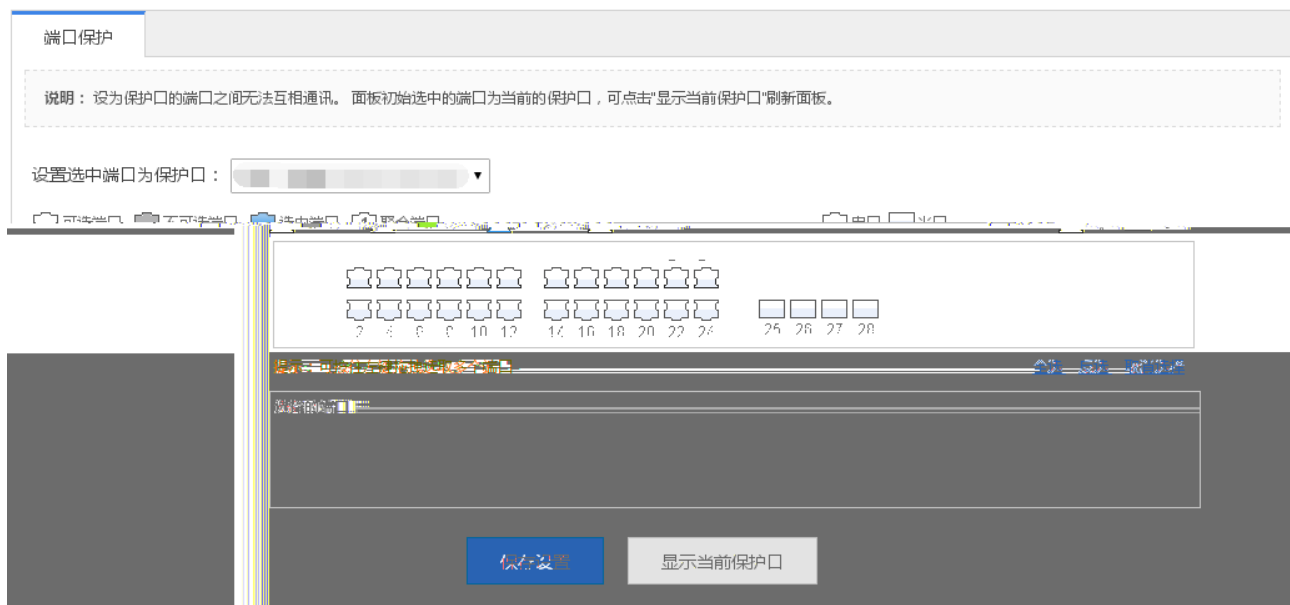
首页 < 上一页 1 2 3 4 5 下一页 > 末页 | 1

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

### 1.3.6

#### 1.3.6.1

1-36



### 1.3.6.2 DHCP

DHCP

DHCP

DHCP

DHCP

1-37 DHCP

DHCP配置		静态地址分配	客户端列表			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>1</span> <span>下一页</span> <span>末页</span> <span>1</span> <span>确定</span> </div>						
名称	地址范围	默认网关	租用时间	DNS	操作	
lan4	40.40.0.1-40.40.255.254	40.40.255.254	20小时		编辑	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>显示 10 条共1条</span> <span>首页</span> <span>上一页</span> </div>						

- 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

静态地址列表

+ 添加静态地址 X 删除选中地址

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

页 末页 1 确定 显示 10 条 共0条 首页 上一页 下一页

●

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	操作	时间对象	时间周期
8:00-16:00	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>	worktime	工作日

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

● 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	策略动作	策略规则
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封锁、策略由流进行限制(端口封锁、策略由流进行限制)...

操作	端口	方向	策略名	信任模式

页 1 显示: 0 条 共0条 首页 上一页 下一页 末页

●

●

1

< >

2

< >

### 1.3.7

CWMP

Web

#### 1.3.7.1

SNMP

DNS



1-46



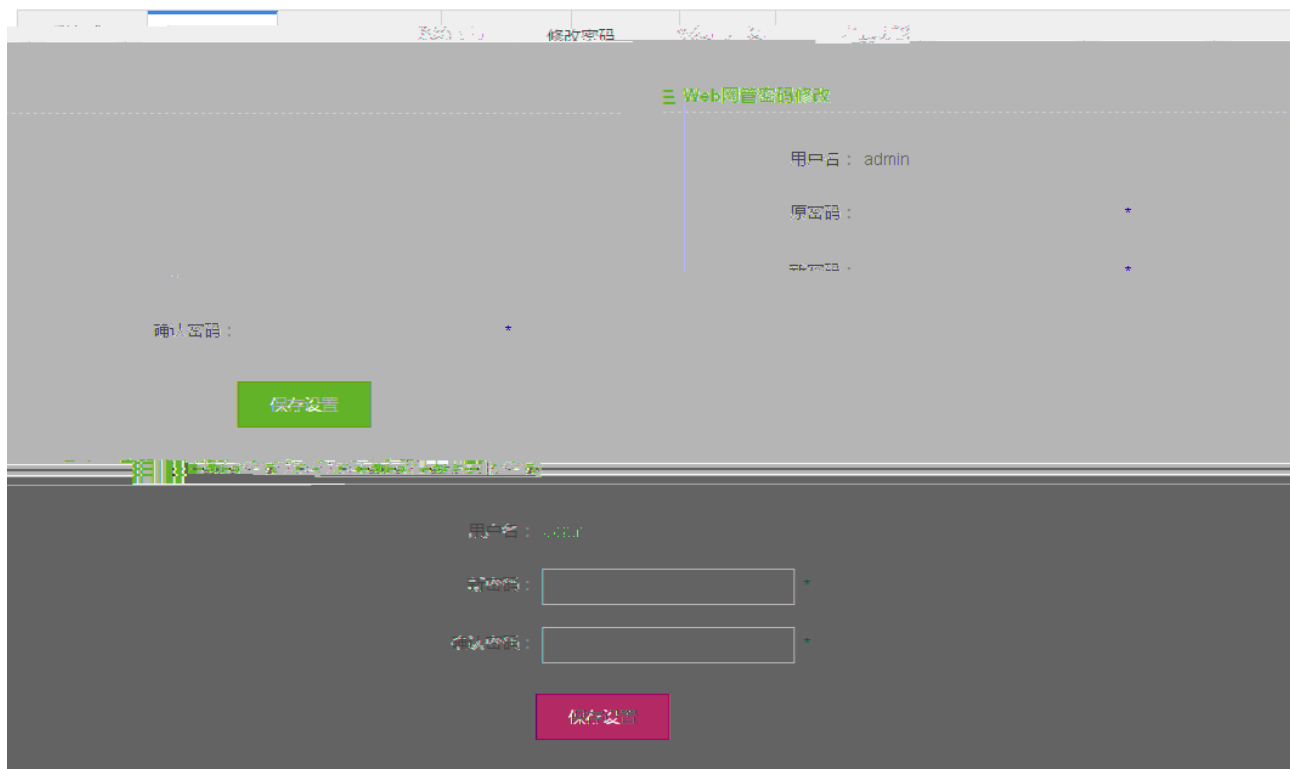
•

Internet

< >



1-47



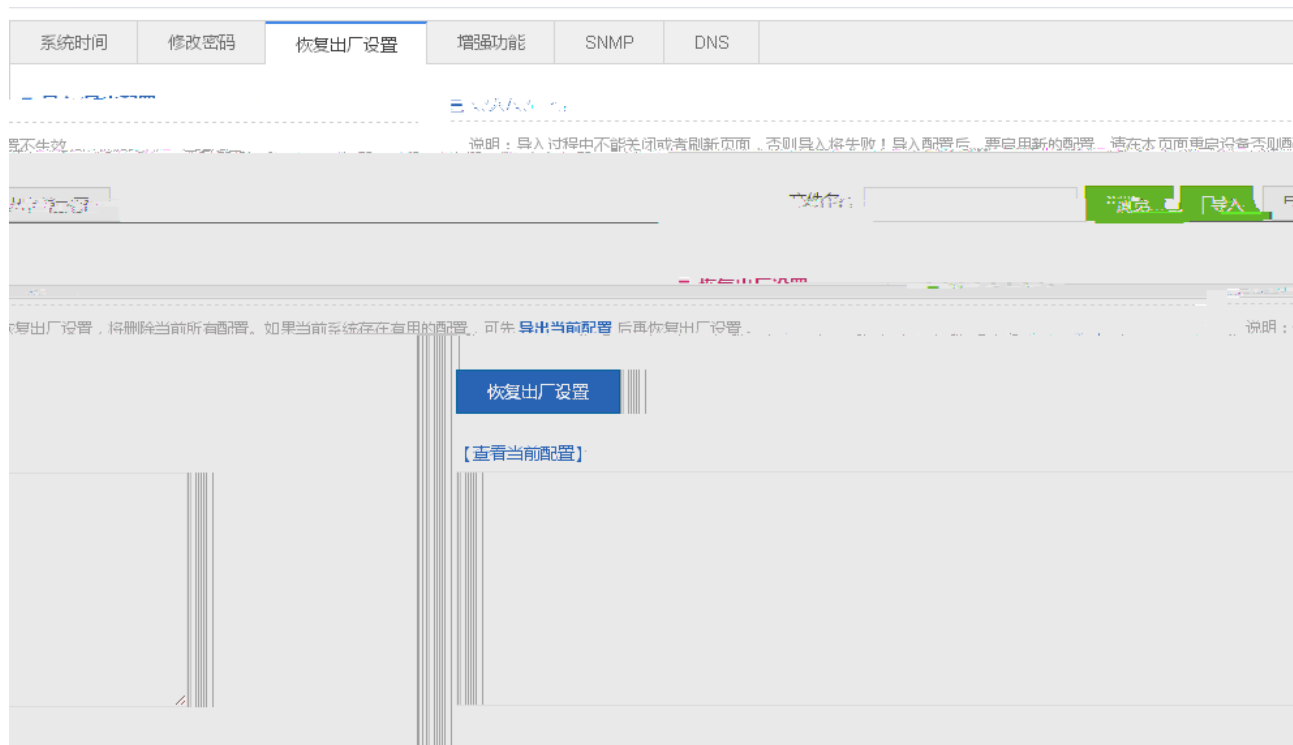
- Web

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 08:00:39: %DEV_MONITOR-4-CARD_POWER_ON: The power enough, card in slot 0 will be controlled to power on automatically.

```

### 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

&lt;

&gt;



## 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

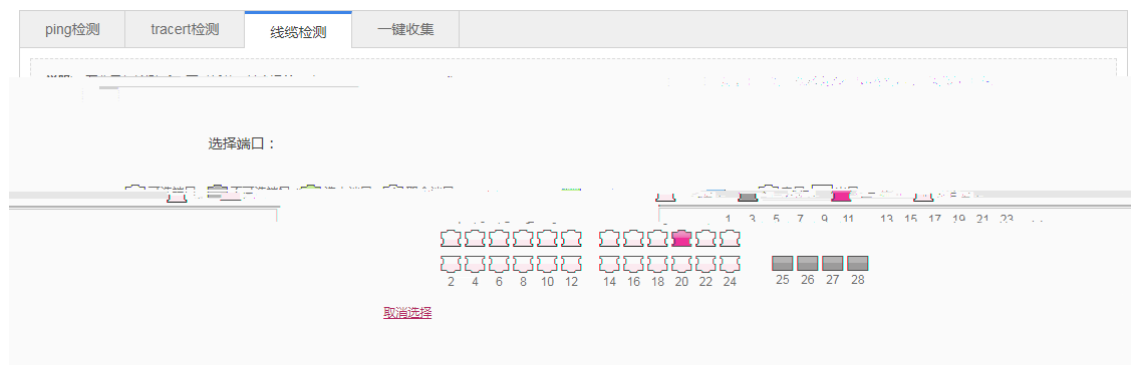
选择端口:

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...**

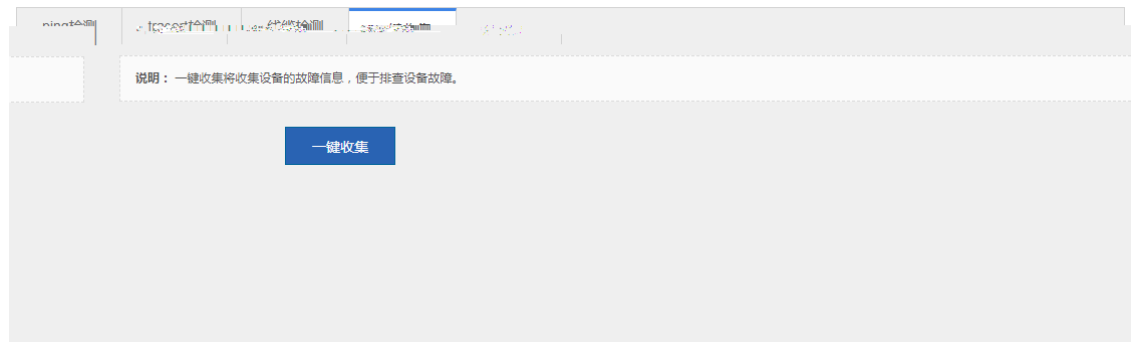
<   >   <   >

## 1-58



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

1-59



### 1.3.7.6 WEB

CLI  
?

CLI

TAB

Web控制台

控制台输出: 背景颜色:

```
GigabitEthernet0/17 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/18 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/19 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/20 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/21 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/22 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/23 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/24 down 15 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/25 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/26 down 1 Unknown Unknown copper
GigabitEthernet0/27 down 1 Unknown Unknown copper
```

Aggregate, GigabitEthernet, Loopback, Null, VLAN

发送 清屏

show interfaces ?