

RG-S5700H

S5700H_RGOS 11.4(1)B74P WEB

gē

V1.0

é

2021-12-06

copyright © 2021 iHà



copyright © 2021 iHã

05

hãpyiãgüôd

660wvonnobãbã



05bã



05E

05bã

05bãHãbã

05wôd

05bã05kwGã

05bã

Ø W

À

Ê

z ÌVid

z ÐK

z à

Ÿ

z iHèy <http://www.ruijie.com.cn>

z iHèy <http://www.ruijie.com.cn/fw/>

z iHè 7*24hè <http://ocs.ruijie.com.cn>

z iHè 7*24hè 4008-111-000

z iHè 4i:è <http://www.ruijie.com.cn/special/fw/tool/xryf/>

z iHè Ø ý 4008111000@ruijie.com.cn

 A6e
> 4m10> 628*0A6.

 E
> 4m10> 628*0B73

 B*D
N1> 628*[H0

 7 / (b7E
67B*D

3. y



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 AEÑ WEB AEÑ PCK-U

z 7 u4 IE8~IE11k 1k 360 7 o. WEB UBAž

z 1- 1024*768o•1280*1024o• 1440*960 C 1920*1080k



ì æ WEB aU

MF http://X.X.X.Xgð IPk 781

£ 1-2

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...

192.168.1.1

登录

忘记密码?

English ▶

p%è

<£ >o

p %

0

5p-7mCâ,ç150ß9<P?ßWÆ

修改密码

用户名： admin



确认密码： 请输入新密码...

WEB μ

WEB ß4

ß1μ

WEB ßß

ßŠTAßTA0

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

端口管理

端口信息 刷新列表

接收/发送字节	不完整/过大数据包	CRC/FCS错误包	冲突次数
59364/43009566	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

1 确定

端口	输入速率	输出速率	状态(端口实际速率)
Gi0/1	0.6K	0K	连接(1000M)
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

显示 10 条 共28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
保存设置	

	ǎ ož
	ǎ ož
全选 反选 取消选择	m p n d ŋ q ž
*	ž ž ž ž
	č ož
	š ož

i R€

 z

Downloaded from ascelibrary.org by University of California, San Diego on 06/01/15. Copyright ASCE, For All Rights Reserved, No part of this document may be reproduced without written permission from ASCE.

 可选端口
 不可选端口
 选中端口
 1 聚合端口
 .. Trunk

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。

 $z \quad \text{Å}$

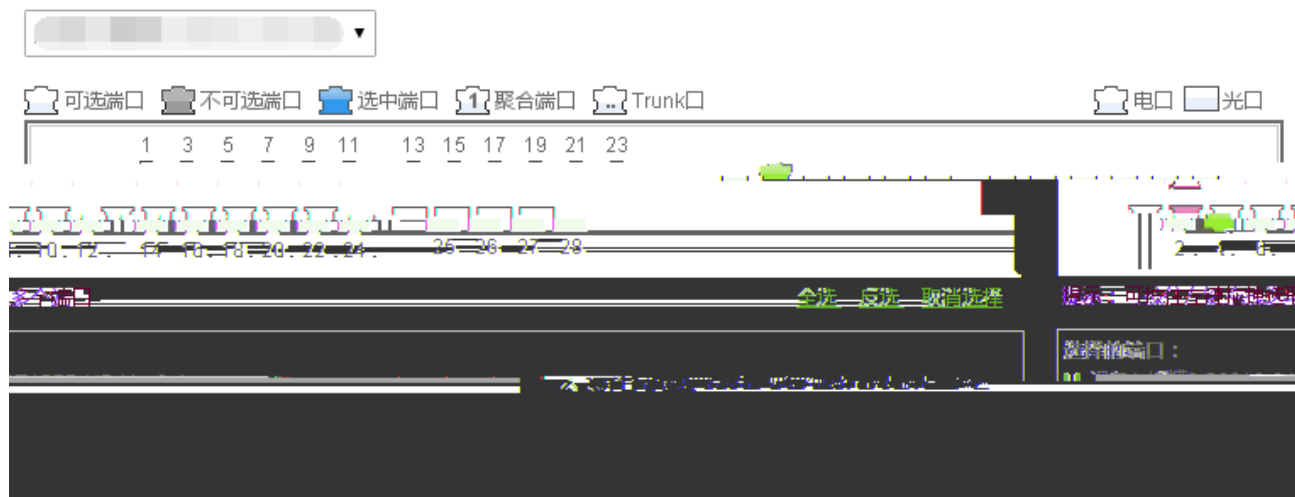
XùPǒ*!MáPǔ*MPǔ\$YEV*ǎž

Z é

UY*ä <M >ü <M >k... <M >è <M >kÇ # <M >gä

MITKvYCM;^ ož

Z ~~Q~~ ~~M~~ £



41

WEB μ X 8' C% } ã Få

•	
UY0MĈ	Ů- Ć Ć ož
UYĀ- VLAN y Trunk Mož	
UYMgĀYCĀMĉMvM'ož	
UYĈ- POE M POE Ā	
Moĉž	
UYgĉž	
UY Ā- ož	
UYĈĀYCĀĀ- RLDp Āž	
UY+ IGMP Snooping gĀž	
UYĀ- DHCP ĉž	
UYgĉ web ĈĀž	
UYĀ- DHCP Snoopingož	
UYĀ- ARP -Ā• ARP Ā- DAI Ĉ- ARP nōž	
UYNMĉož	
UYMgĀož	
UY0 NFPP žož	
UYgĉož	
UYĀož	
UYĀ- DHCPoĀĈož	
UYĀ- ACL qo• ACL ĉ• ACLož	
UYgĉĀož	
UYĈwXoĉĉ• SNMP C DNSož	

VLAN设置
Trunk口设置

无Trunk口

电口 ☐ 光口 ☐

Native VLAN : 1 * 范围(1-4094)

允许通过的VLAN : 1-4094 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 ☐

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：

保存设置

取消

z • Trunk M

Native Vlan y • VLAN(0 3-5,8,10)kUP8-
Trunk kP Trunk MqoZ

z Trunk M

Trunk Mq8 Trunk MkP¥ Trunk Mk8jek8 <6- >UP 8-
è /UoZ

z Trunk M

Trunk Mq8 Trunk Mk# <8 >UPG¥ Trunk Mk8UP8

k8Z

z O8

1-11

1 A

£ 1-9 A

+ 批量设置端口 + 添加SVI口

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
G17/0/24	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	2003::1/64		编辑 删除
Vlan 40		40.0.0.1	255.255.255.0	2004::1/64		编辑 删除

显示 10 条 共 6 条

三层端口

VLAN	Permit VLAN	端口描述	操作	端口	端口开关	端口类型	Access VLAN	Native
			编辑 删除					

Z O8

DeMkMkMk/4Aoz8a

W<UYE8O8z

Z 8

Mo8%

8

<8 >8 k8W8k8k8

<8a >UP—

8Jož

1 OLE

8M8

£ 1-10 8M8

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

新增聚合口

聚合端口号：

范围(1-1024)

端口类型：

☒ 二层口(交换机)
 ☐ 三层口(路由器)

选择端口加入聚合口：

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

25

27

29

31

33

35

37

39

41

43

45

47

49

51

53

55

57

59

61

63

65

67

69

71

73

75

77

79

81

83

85

87

89

91

93

95

97

99

101

103

105

107

109

111

113

115

117

119

121

123

125

127

129

131

133

135

137

139

141

143

145

147

149

151

153

155

157

159

161

163

165

167

169

171

173

175

177

179

181

183

185

187

189

191

193

195

197

199

201

203

205

207

209

211

213

215

217

219

221

223

225

227

229

231

233

235

237

239

241

243

245

247

249

251

253

255

257

259

261

263

265

267

269

271

273

275

277

279

281

283

285

287

289

291

293

295

297

299

301

303

305

307

309

311

313

315

317

319

321

323

325

327

329

331

333

335

337

339

341

343

345

347

349

351

353

355

357

359

361

363

365

367

369

371

373

375

377

379

381

383

385

387

389

391

393

395

397

399

401

403

405

407

409

411

413

415

417

419

421

423

425

427

429

431

433

435

437

439

441

443

445

447

449

451

453

455

457

459

461

463

465

467

469

471

473

475

477

479

481

483

485

487

489

491

493

495

497

499

501

503

505

507

509

511

513

515

517

519

521

523

525

527

529

531

533

535

537

539

541

543

545

547

549

551

553

555

557

559

561

563

565

567

569

571

573

575

577

579

581

583

585

587

589

591

593

595

597

599

601

603

605

607

609

611

613

615

617

619

621

623

625

627

629

631

633

635

637

639

641

643

645

647

649

651

653

655

657

659

661

663

665

667

669

671

673

675

677

679

681

683

685

687

689

691

693

695

697

699

701

703

705

707

709

711

713

715

717

719

721

723

725

727

729

731

733

735

737

739

741

743

745

747

749

751

753

755

757

759

761

763

765

767

769

771

773

775

777

779

781

783

785

787

789

791

793

795

797

799

801

803

805

807

809

811

813

815

817

819

821

823

825

827

829

831

833

835

837

839

841

843

845

847

849

851

853

855

857

859

861

863

865

867

869

871

873

875

877

879

881

883

885

887

889

891

893

895

897

899

901

903

905

907

909

911

913

915

917

919

921

923

925

927

929

931

933

935

937

939

941

943

945

947

949

951

953

955

957

959

961

963

965

967

969

971

973

975

977

979

Z M

MžWMeKčPšMqčPš

M >ož

Z M

PšM© <UšM >kšUkUYšMšMež t€

M<kšMUYHšPšYšMgwqž

Z M

MškšMkš <ř >šUPKšMGkš/Uš

Mššš1tř <š >š <UšM >ož

Z OšM

MškšMkš <Oř >šUPKšMGkš/Uš

Mšššš1tř <š >š <UšM >ož

6e ARP 0 73,1% Aê ARP pP1A6 MAC VLAN 03,1% 10
6» Mpp <C721% >UVF <C721% >OpB10e736BC72>

$\mathbb{E}1, \mathbb{V}4$

£ 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

 $z = \frac{1}{2} \sqrt{3}$

अक्या

Prakke, qoŹ

Z 

100%

<ɓ> ɓ kɓɓɓ; kɓɓɓ

 $\langle \mathbf{E}_a \rangle$

UPAJOŽ

Z 1 31

1hM; qM; OGož

2h 41; 0.4%

<1 >SUP

GMFå

KURÊ

ĚŽ

1.3.3.4 POE f

POE 6.45Mg

POE MĀYC BĀŽ

h QÄ4

POE 0%

ož

POE OLF

£ 1-13 POE Ma-

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 𐀓

𐀓𐀓𐀓

£ 1-15 𐀓𐀓



𐀓 <MoÖ>KUPGMoö𐀓
𐀓oe1k𐀓

<G•>7Z𐀓oož

Moĩ𐀓 f 𐀓𐀓—

1.3.4 𐀓

* % C% à k 𐀓 𐀓𐀓 m MAC 𐀓• à• 𐀓 𐀓 𐀓•IGMP à• DHCP 𐀓• oà
dō𐀓3 ož

1.3.4.1 MAC 𐀓

MAC 𐀓𐀓āž

𐀓 4𐀓

𐀓𐀓

£ 1-16 𐀓 𐀓

É MAC	VLAN	IDkPãkPõž
z p i		
à i q&0	<p> > kP¥	i kPà <Eã >
UPAJož		
z i i		
.. i q&0	i OBož	
2hà i q&0	<i> >BUPG#	i kPURê
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)àQAkPãkPõž

kPõž

z p

q&0 <p> > kP¥ kPà

<Eã >UP—

ÅJož

z i è

1hè kPà OBož

2h q&0 q <i> >BUPG# kPURêž

z ò

â IP RkPãkPõž



z 卩

0&0%

<卩 >6 kP¥

† kþkà

<Ėā >UP—

ĀJož

z ĩ †

1hþĕk

Oþōž

2h# μ 0&0%

<† >BUPG#

~kþURĕ

Ėž

0 0&ž

ĭ ĖLf

Ė 1-20 0ĭā—

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 0N0ĭĩ—

kMgOāž

z 卩—

0ĭ0&0%

<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。		
范围(2-15s) 范围(2-10) 范围(30-86400s)		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。

10. RLDP 设置

RLDP 设置 说明

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 >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 k8P¥ 8 k8k8 <88 >UP

z f 8

1h84 84 84

2h 8 8 <f >BUPG } f ¥ ~k6UR8ž

1.3.4.5 DHCP 8

DHCP 84

£ 1-22 DHCP 84

+ DHCP 5000YU

DHCP 表

1.3.4.6 $\overline{c}$

ଶହସ୍ର

web

È Ø web I

web 4

£ 1-23 web

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

在 IP 地址

配置

oZ

1 f

64

外置web认证

高级设置

显示HTTP会话数

重定向超时时间：防止未认证用户不发GET/HEAD报文，而又长时间占用TCP连接。

在线信息的更新时间间隔。

535) 多个用，"隔开，最多可配置10个。

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

在线信息更新时间：180 (范围30-3600秒，默认180) 设置在线用户

重定向HTTP端口：80 (端口号范围1-65535)

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

防网关ARP欺骗

ARP检查设置

DAH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，防止攻击者篡改网关地址，防止攻击者篡改网关地址。

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

上一页

下一页

末页

1

确定

z • 8 y

ā 8 kē IP a kēIPākkP” 8 qož

z 8 8

ā 8 qē% <8 >8 kēP¥ 8 kēpā <ēā >

UPAJož

z 8 8

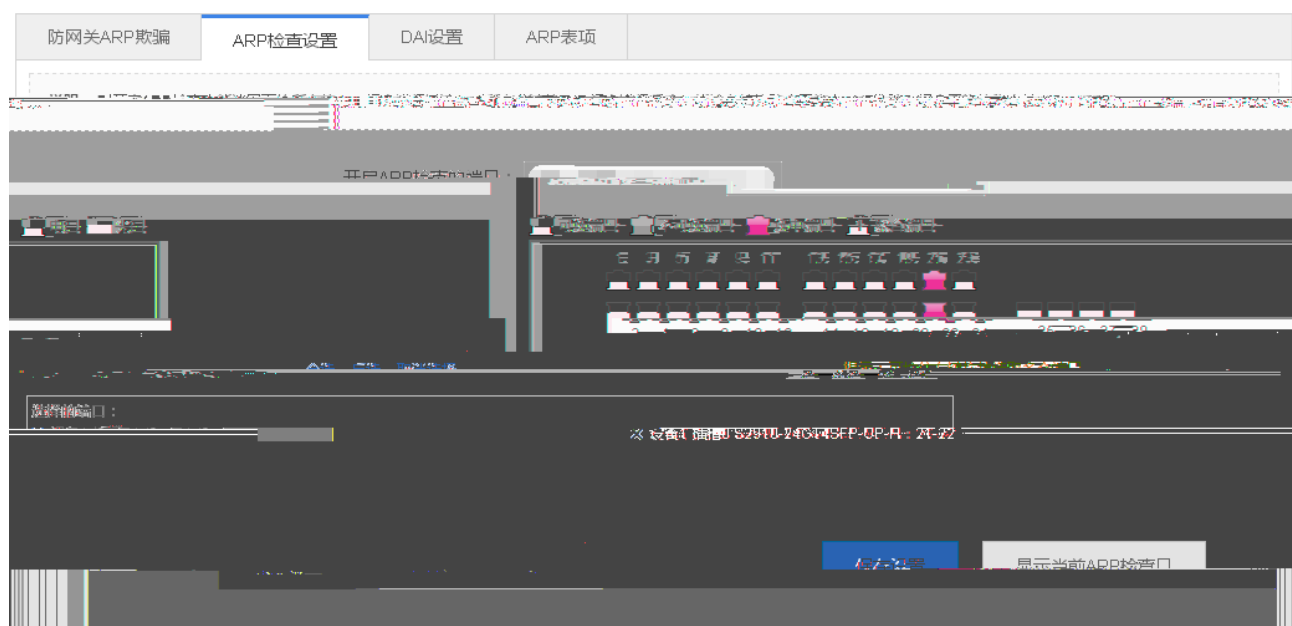
1h88 8 # 8 O8ož

2h ā 8 qē% <8 >8UPG 88~ 88UPē

kēž

1 ARP 8

£ 1-27 ARP ā-



ARP 0

ⓘ Mtp, 100e ARP 0 (753e:5LEQ>66120)5LE
 1 <t/p% ARP 0 >?AMP/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

IP Source Guard Mode

< p> > k l p y

IP Source Guard

z	†	IP Source Guard	Eq
---	---	-----------------	----

1h IP Source Guard 配置

IP Source Guard ~~Mo~~

OĚŽ

2hà IP Source Guard

<1> >BUPG#

~kɛUPÍ

kěž

İ Đ

£ 1-31 Ç



z Ć

MAC 0• IP 0• VLAN ID kĕPĕkkPĭož

z ĭ

ĭoĕ% <ĭ >ĕ kĕPĕ Ć kĕĕkà <è

F8 >UPĀJož

z ĭ Ć

1hĭ% Oĕož

2hĭ% <ĭ >UPGĆ RĕURĕž

1.3.5.4 O Lμ

ĭ 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IP地址	绑定MAC地址	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 kĕUkĕPĕkkPĭož

z ĭ

ĭoĕ% <ĭ >ĕ kĕPĕ Ć kĕĕkà <è

Ā >UPĀJož

z ĭ ĭ

1hĭ% ĭ Oĕož

2h1q 0% <? >BUPGf 1 R6URè

0ž

£ 1-33 0

基本设置

安全绑定

+ 添加安全绑定地址

✕ 删除选中的安全绑定地址

端口	IP地址	MAC地址	VLAN ID	操作
无记录信息				

▼ 条 共0条

◀ 首页

◀ 上一页

下一页 ▶

末页 ▶▶

1

确定

显示: 10

z 0

0- IP 1Uk6P6kkP0ž

z 1

0% <? >6 kP¥ Ç k6kà <è

F5 >UP60ž

z 0

1h0 k 0ž

20% <? >BUPGf~ k6UPf

k0ž

1.3.5.5 NFPP

NFPP 6 y

£ 1-34 NFPP

NFPP

ARP防攻击：☐ 开启ARP防攻击，防止大量非法ARP报文攻击设备。设备每秒处理的ARP报文 **不超过4个**。
[【ARP防攻击列表】](#)

☐ 开启IP防扫描，防止黑客对设备地址进行IP扫描占用带宽。设备每秒处理报文 **不超过4个**。
[【IP防扫描列表】](#)

☐ 开启ICMP防攻击，防止大量非法ICMP报文攻击设备。设备每秒处理的ICMP报文 **不超过4个**。
[【ICMP防攻击列表】](#)

DHCPv6防攻击：☒ 开启DHCPv6防攻击，防止DHCPv6池被恶意请求使地址池耗竭，导致合法用户获取不到IPv6无法上网。
[【DHCPv4防攻击列表】](#)

☒ 开启ND防攻击，防止大量非法ND报文攻击设备。设备每秒处理的ND报文 **不超过15个**。
[【ND防攻击列表】](#)

Z

1.3.5.6 ， 0

£ 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
50%	60%	70%				编辑	删除		Gi1/0/2
-	-	-				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	-
上一页 1 2 3 4 5 下一页 ▶ 末页 1 确定 显示 10 条 共56条 << 首页 <									

z 081

â- 081 k 20%0A% kâûPâkkP'' 080 qož

z 081

â 081 qâ% <û >â kâP¥ 081 kâûkâ <
 ââ >UPâož

z î 081

1h'' 081 qââ î 081 Oâož

2hâ 081 qâ% <î >âUPG# 081 -kâUPî

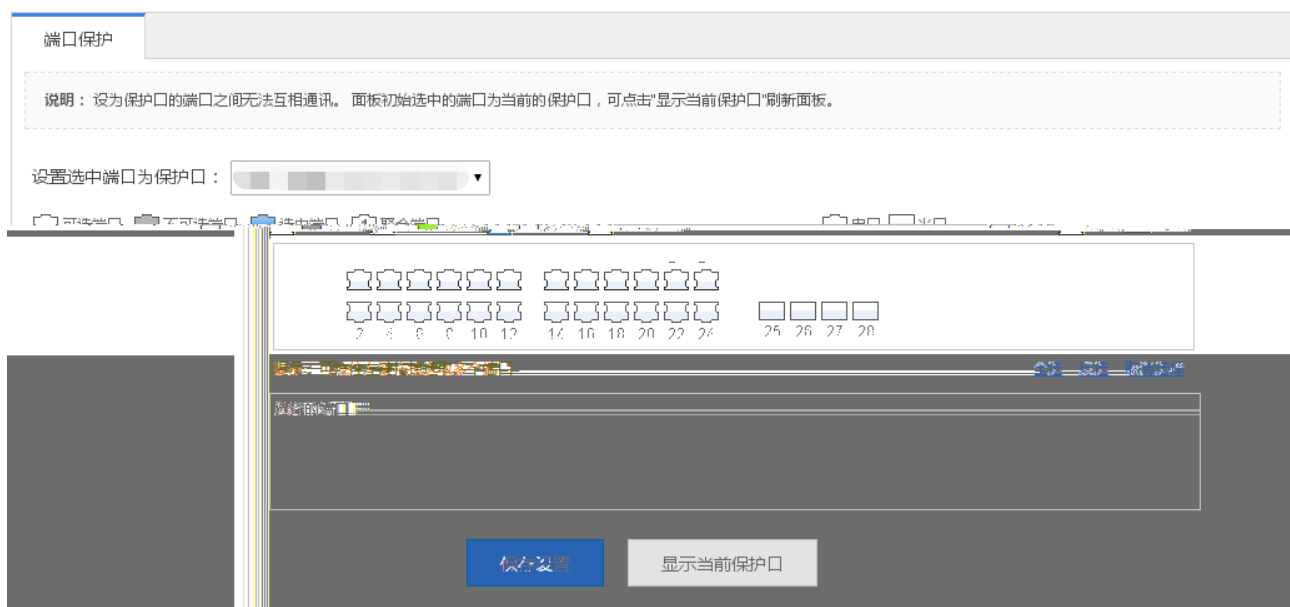
kâž

1.3.6 f

1.3.6.1 OLõ

Mâ

£ 1-36 Mâ-



1

1.3.6.2 DHCP

DHCP 7E UYg DHCP F5C00ž

1 DHCP

DHCP F5 14 y

£ 1-37 DHCP F5



z • DHCP

dfk IP 5akQAKkP5P5kkP

DHCP q

ož

z p DHCP

à DHCP 00% <ú >6 kP¥ DHCP kùkà <ěå >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

04

£ 1-38 Å Få

DHCP ½
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

序号	客户名称	客户IP	掩码	网关	客户端MAC	DNS服务器	操作
无数据							

一页 ▶ 末页 ▶ 1 确定
显示: 1 条 共0条
◀ 首页 ◀ 上一页 下

z Å

Åk€ IPk€ MAC kùFùk0PàkkPÅ
0ož

z 0

0 00% <ú >6 kP¥ Å kùkà <ěå >
UPÀJož

z í Å

1h" 00% O0ž

2hà 00% <í >BUPGÅ ~k0URè
0ž

ì 0æ

0 04

£ 1-39 0 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&Pž

z f ACL é

1h" ACL é&P O&Pž

2hà ACL é&P <f >UP&P ~ k&P&P

ôž

z g ACL é

ô ACL ~k&P&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 žž

z p ACL ž

à ACL ž&P< p > kP¥ ACL ž k&P< <é

â >UP&Pž

z f ACL ž

" ACL ž&P O&Pž

I d ACL

• ACL p

£ 1-42 • ACL â-

[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 P NE

1hE Moŋa <ŋE >Oŋ

[illegible]

ŮŽ

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

20:47:34

2015-11-17

选择时间

UTC+8:00

时间同步 ☒ 自动

保存设置

z

4UY0V

UY*#

Internet 55

Fa

<

>7KUP

a

/Eaz

i

W

E 1-47 W

用户名：

admin

原密码：

新密码：

确认密码：

保存设置

z Web à 90 W

Web Page: www.kup.org

} 0G%< ' Få >7U0wož

web 51x i7,UA6 1/4 enable i7 >

z Telnet 80w

W telent 946 N 190 Uk 10 100

5

444

£ 1-48 ~~5~~ Få

z -μ /-Bå
-µå 0Å*Mo0z3600ž
z 0F å
à <0Få >7K1F0Fåž
ì ¼
í ¼
£ 1-49 í

[illegible]

å- WEB 10000

< >UP&Až

1 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 *					
加密密码:					
验证密码:					
Trap 端口: 11					
Trap 主机地址: 5.0.0.0					
[Save] [Cancel] [Back] [Forward]					

SNMP 10000

SNMP MXC Trap Nv

10000

<å-

>UP&Až

1 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: 192.168.1.1					
[Save] [Cancel] [Back] [Forward]					

Ê DNS 10000

å- <å-

>UP&Až

£ 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: %DB_6-MASTER: Module in slot 9 has translated to master...
    
```

1.3.7.4 CWMP

ČFa CWMPoŽ

CWMP

CWMP开关：☒

服务器url：

服务器用户名：

服务器密码：

设备名称：

设备ID：

连接服务器时间间隔：

保存设置

à CWMP 1064 CWMPkUYFžE url016%0- url000-
%CN02

1.3.7.5 0

pingy tracert y 00 Bž

1 Ping 0

Ping 0

£ 1-55 ping y

tracert ¼

£ 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

>kçkPtož



£ 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



<y

>oçkçkUY

<è

>70çž

£ 1-58 Ø



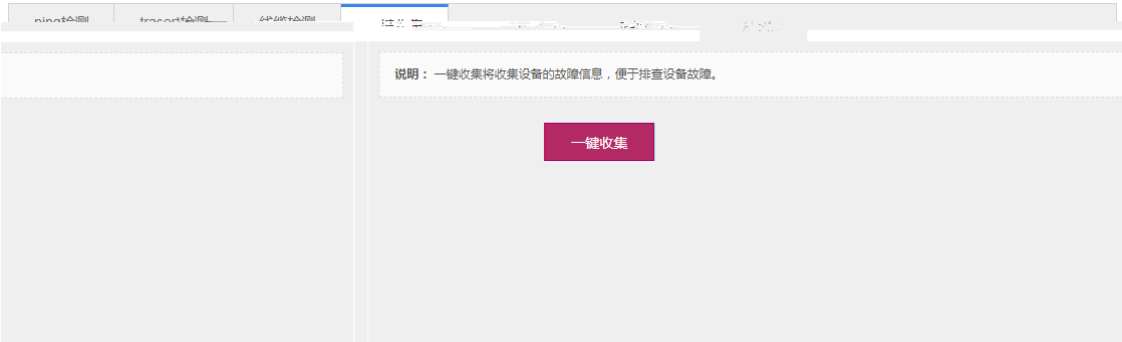
检测结果：

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

Ws

04

E 1-59 0%



1.3.7.6 WEB 0

CLI 0%
YC ?Xož

CLI Xk767ZJXož4

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 copper
GigabitEthernet 0/19	down	1	Unknown	Unknown copper
GigabitEthernet 0/20	down	1	Unknown	Unknown copper
GigabitEthernet 0/21	down	1	Unknown	Unknown copper
GigabitEthernet 0/22	down	1	Unknown	Unknown copper
GigabitEthernet 0/23	down	1	Unknown	Unknown copper
GigabitEthernet 0/24	down	15	Unknown	Unknown copper

Aggregate list:

- GigabitEthernet 0/18
- GigabitEthernet 0/19
- GigabitEthernet 0/20
- GigabitEthernet 0/21
- GigabitEthernet 0/22
- GigabitEthernet 0/23
- GigabitEthernet 0/24

show interfaces ?

取消 清屏