

RG-S5750V2-L

S5750V2-L_RGOS 11.4(1)B74P3S1 WEB

V1.0

2021-12-06

copyright © 2021



copyright © 2021 iH

05

05 05 05 05

05 05 05 05 05 05



05 05



05 05

05 05

05 05 05 05

05 05 05

05 05 05 05 05 05

05 05 05

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&O

× μ

ì €-

Ëy

z à. WEB ÆÑ
?øž

WEB ÆÑ

PCK-U

z 7 u4 IE8~IE11k 1k 360 7 ož. WEB ÆÑ

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

ì æ WEB aŮ

Mf

http://X.X.X.Xgð IPk 7ð1k

£ 1-2 k



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 ▶

pKèà

<£ >oð1k

ð /%

ð

5p-7mCâ,ç150ß9<P?ß17Æ

修改密码

用户名： admin



确认密码： 请输入新密码...

修改

性，请修改密码

当前密码以默认密码，为保障系统安全

WEB μ

WEB μ

WEB μ

WEB μ

WEB μ

Ruijie 交换机

eWEB 设备型号: 详细

向导 诺客云管理 客服 更多 退出

端口

VLAN管理

端口信息 刷新列表

端口	输入速率	输出速率	状态(端口实际速率)	接收/发送字节	不完整/过大数据包	CRC/FCSError包	冲突次数
Gi0/1	0.8K	0K	连接(1000M)	9584659364/43009566	0/0	0/0	0
Gi0/2	0K	0K	未连接	0/0	0/0	0/0	0
Gi0/3	0K	0K	未连接	0/0	0/0	0/0	0
Gi0/4	0K	0K	未连接	0/0	0/0	0/0	0
Gi0/5	0K	0K	未连接	0/0	0/0	0/0	0
Gi0/6	0K	0K	未连接	0/0	0/0	0/0	0
Gi0/7	0K	0K	未连接	0/0	0/0	0/0	0
Gi0/8	0K	0K	未连接	0/0	0/0	0/0	0
Gi0/9	0K	0K	未连接	0/0	0/0	0/0	0
Gi0/10	0K	0K	未连接	0/0	0/0	0/0	0

显示 10条 共28条

首页 上一页 1 2 3 下一页

Eweb M, B46B-0-

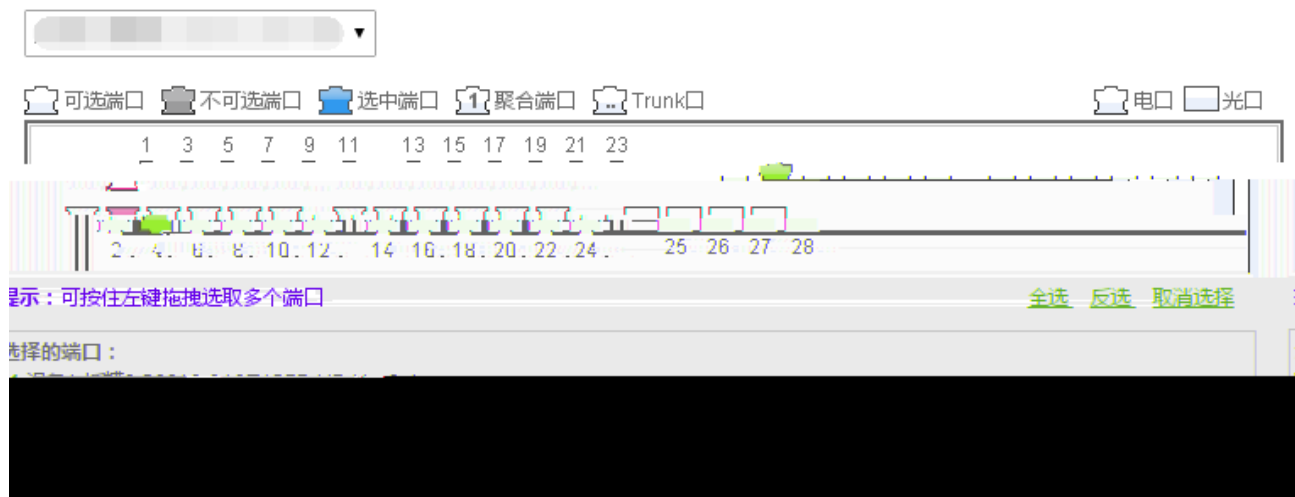
Eweb 1*315 18>

1.3 Eweb a

1

1

1 /7Z	2
编辑	1000M
删除	1 ož
ON	1 ož
1	1000M ož
1	1 ož
1	1 ož
1	1000M ož
1	Trunk Mk " VLAN 0 /VLAN 0- 1
保存设置	7000M ož



41

WEB μ X 8' C% } ã F&A

•	•
UY01C	Ö- N ož
VLAN ð	UY&- VLAN y Trunk Mož
UY01C	UY01C
POE &-	UY01C POE M POE Ä
Mo	Mož
MAC a	UYg&ž
&-	UY &- ož
UY01C	UY01C RLDP &ž
IGMP &-	UY+ IGMP Snooping g&ž
DHCP Ð	UY&- DHCP ðž
đš	UYg&ž web š&ž
DHCP Snooping	UY&- DHCP Snooping ož
... ARP ã	UY&- ARP -á• ARP &- DAI &- ARP n&ž
IP Source Guard	UYNM&ž
UY01C	UY01C
NFPP	UY0 NFPP ž&ž
Ðò	UYgÐòž
UY01C	UY01C
DHCP 7E	UY&- DHCPo&ž
ACL	UY&- ACL qo• ACL ž• ACL ož
QOS	UYg&ž
UY01C	UY01C SNMP C DNS ož



F1 IPoA DNS EUI-64
 10 MACC 0Vož

1.3.3 nD

VLAN POE QoS Moož

1.3.3.1 ʔ

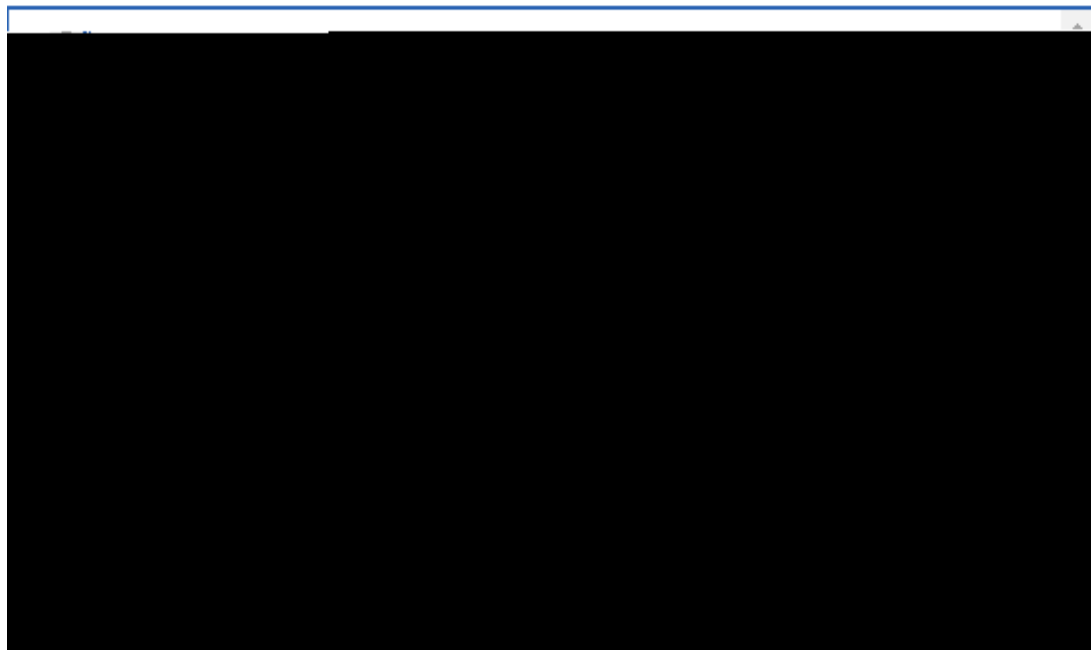
ô ã â ã ä å

Fã' b y

£ 1-6 Fã'



Fã' VSU 0Y0Y0



VLAN设置

Trunk口设置

Native VLAN

范围 1-4094

通过VLAN

范围 3-5,200

加入Trunk口

添加设备

删除设备

全部设备

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

- Trunk M

Trunk kP	Native Vlan y	VLAN(ò 3-5,8,10)KAP
Trunk kP	Trunk Mpož	

z **þ** Trunk M

Trunk M^ođ /Uož

z 1 Trunk M

Trunk M₀g₁ Trunk M_k# <↑ >↓UPG₁ Trunk M_kUP₁

$$Z \quad O\ddot{r}$$

1 A

£ 1-9 A

+ 批量设置端口 + 添加SVI口

三层端口

端口开关	IP地址	子网掩码	IPv6地址	端口描述	操作	端口
开启	192.168.182.121	255.255.255.0			编辑 删除	Gi7/0/24
					编辑 删除	Vlan 1
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

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

861610000/4A000000

W<UYE000000

Z 8

80000000

8

<8

>8

80000000

<8

>UP

80000000

1 OLE

80000000

£ 1-10 80000000

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

聚合端口已：

100

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：

☒ 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

2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 25 26 27 28

取消选择

提示：可按住左键拖拽选取多个端口

全选 反选

选择的端口：

Z M

MžWŁeKŮPřMqčPř

M >ož

Z M

PřM© <U M >kŮUkUYHřMěž t€

M<kŮUYHřMgYwqž

Z M

MžkŮMkà <ř >BkUPKŮMGkp/Uë

MžkŮtř <M >ě <U M >ož

Z O M

MžkŮMkà <Oř >BkUPKŮMGkp/Uë

MžkŮtř <M >ě <U M >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 H

3AkjE

kEUP&kkP&,qoZ

z H

M,q&%

<U >E k&P&!,k&bk&

<E& >

UP&JoZ

z f ,M

1hM,q&P&MoZ

2hM,q&%

<f >EUP

G&f&

k&UR&

Ež

1.3.3.4 POE f

POE &Y&Mg

POE M&Y&C&ž

h Q&4

POE &%

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

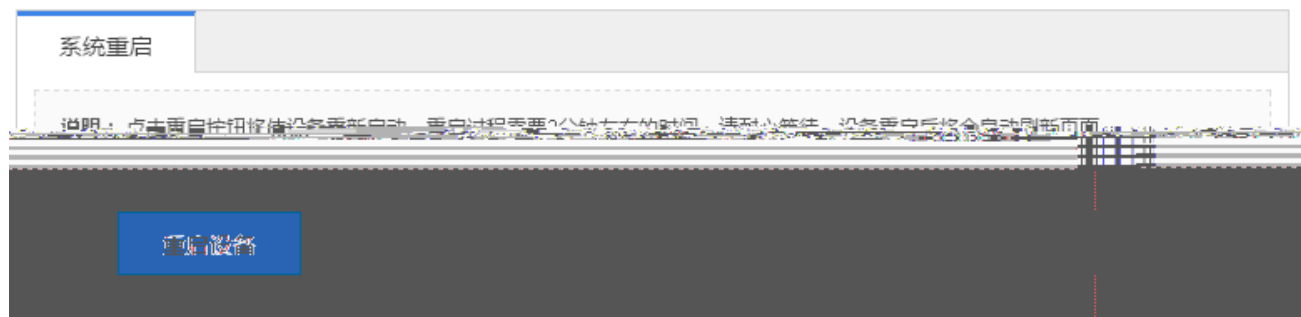
首页 上一页 1 下一页 末页 1 确定

Z

1.3.3.5 𐄂

𐄂𐄂𐄂

£ 1-15 𐄂𐄂



𐄂 <MoÖ>KUPGMoö𐄂
𐄂oe1k𐄂

<G•>7Z𐄂𐄂

Moī𐄂

f 𐄂𐄂—

1.3.4 𐄂

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

1.3.4.1 MAC 𐄂

MAC 𐄂𐄂𐄂

𐄂 4𐄂

𐄂

£ 1-16 𐄂 𐄂

MAC	VLAN	IDK	PãkP	Põž
z	p			
p		<p>	>P	kP
UP	Jož			
z				
..				Ož
2h		<P>	>UPG#	kPUR
ž				

1.3.4.2

ož

1-18

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
IP R)ào)àQA	kP
kP	ž
z	p
p	<p>
Jož	>P
z	
1h	Ož
2h	<P>
z	
IP R)ào)àQA	kP



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。		
范围(2-15s) 3		RLDP开关： ☒ ON
范围(2-10) 2		探测间隔： 3
		探测次数： 2
保存设置		

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 范围(2-15s) 范围(2-10) RLDP 开关 ON 探测间隔 3 探测次数 2

20. RLDP 设置

RLDP 设置

RLDP 设置 范围(2-15s) 范围(2-10) RLDP 开关 ON 探测间隔 3 探测次数 2

RLDP 设置 范围(2-15s) 范围(2-10) RLDP 开关 ON 探测间隔 3 探测次数 2

RLDP 设置

RLDP 设置 范围(2-15s) 范围(2-10) RLDP 开关 ON 探测间隔 3 探测次数 2

RLDP 设置

RLDP 设置 范围(2-15s) 范围(2-10) RLDP 开关 ON 探测间隔 3 探测次数 2

2hà RLDP 910206
8ž

<f >BUPG8

-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 k8UP8k8P"

z 8 8

8 8 8 <8 >8 k8P¥ 8 k8k8 <88 >UP

z f 8

1h888 O88ž

2h 8 8 8 <f >BUPG } f ¥ -k6UR8ž

1.3.4.5 DHCP Y

DHCP 84

£ 1-22 DHCP 8-

+ DHCP 5000YB-

DHCP 7E

1.3.4.6 $\overline{c_i}$

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：

一代认证

二代认证

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

25 27 29 31

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

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。

+ 添加

+ 添加

免认证用户IP： 添加IP地址时，本设备将自动为该IP地址添加免认证策略。

IP地址：

掩码：

×

IP地址：

掩码：

×

保存设置

清除设置

DHCP Snooping

说明：在DHCP Snooping启用后，DHCP服务器端口和信任端口，将默认设置为信任端口。对于DHCP服务器端口，一般选择DHCP服务器端口设置为信任端口。

DHCP Snooping开关：

ON

设置选中端口为信任口：

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

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：

✕

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 N1A-

DHCP M1M

DHCP SERVER e3oWo1Wn

104

DHCP Mo1N1A2

<1- >70ž

1.3.5.2 T ARP 1

... ARP 2 UYg34

ARP -1-1

ARP 1-1

DAI 1-1

ARP n%4 ož

1 T» ARP °

£ 1-26 34 ARP -1-1

1-27

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，防止攻击者伪造网关的IP地址，防止攻击者伪造网关的MAC地址。			
操作		过滤端口 IP 无记录信息	
上一页 下一页 ▶ 末页 ▶		显示: 1 条 共0条 ◀ 首页 ▶	

z • 01 y

ā 01 kē IP a kē0PākkP"

z 01 01

ā 01 0ē% <01 >0 kēP¥ 01 kē0kē <ēā >

UPA0ž

z 01 01

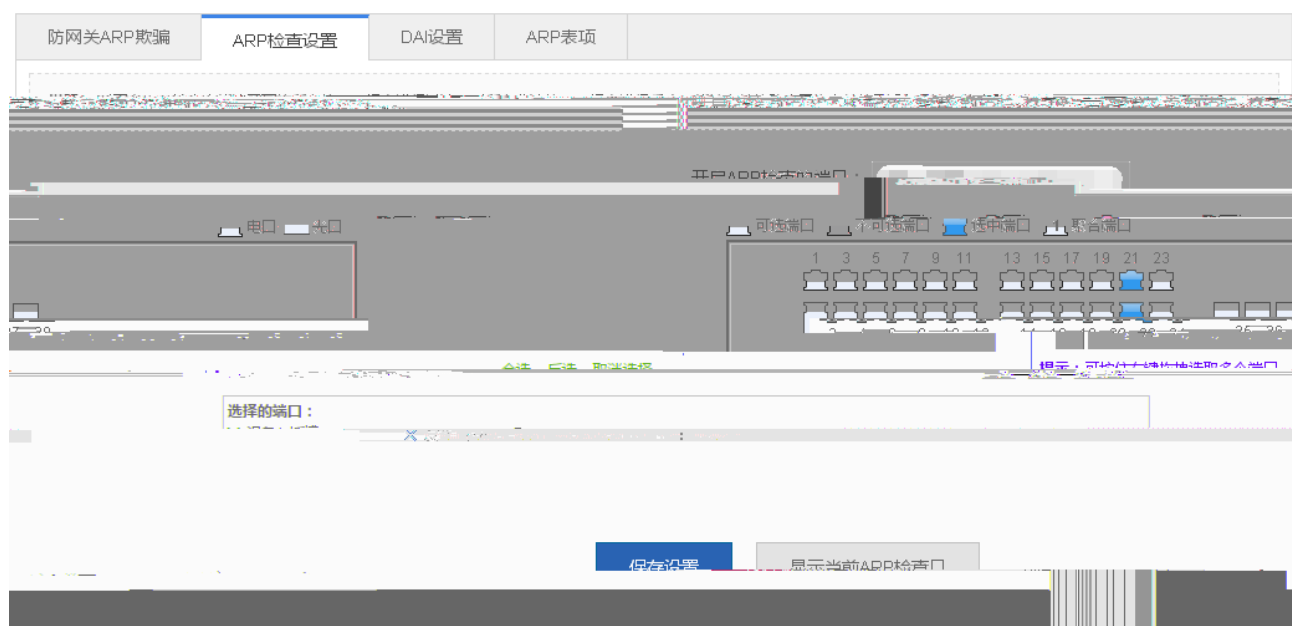
1h0ē0 01 # 01 0ē0ž

2h ā 01 0ē% <01 >0UPG 01ē~ kēUPē

kēž

1 ARP 0

£ 1-27 ARP ā-



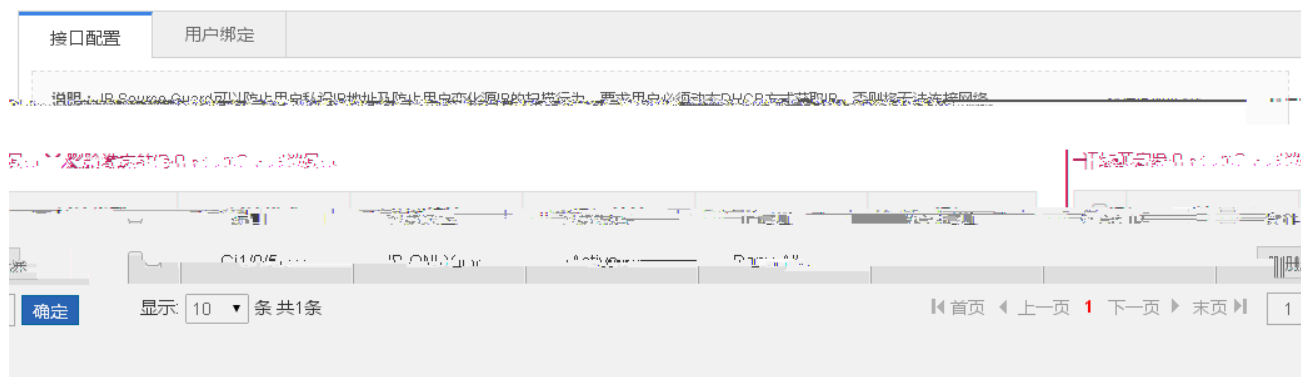
ARP 0

Tip, 100e ARP 0 (753e:5LEQ>6612C)5LEQ
1 <t/p% ARP 0 >?AMPt/pp% ARP 0 ,0567>

! DHCP Snooping 1,10e ARP 0 >

DAI f

£ 1-28 DAI a-



- IP Source Guard

IP Source Guard Mikrotik PoP

IP Source Guard

z IP Source Guard

à IP Source Guard 51 0000 <0> 6 1000 IP Source Guard 51 0000
g0/0 <E0> >UP 0/0

z IP Source Guard

	IP Source Guard Mo	IP Source Guard Mo	OGož
1h			

IP Source Guard

kôž

İ D

£ 1-31 Ç



2h0q

80%

<? >BUPG?

80

R8URE

bž

i p

£ 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

0-

IP 80UK80P8kkP8ož

z 80

80%

<? >8 k8P8

8

k8p8k8

<8

F8 >UP8ož

z 0

1h0q

k8

O8ož

2h0q

<? >BUPG8~

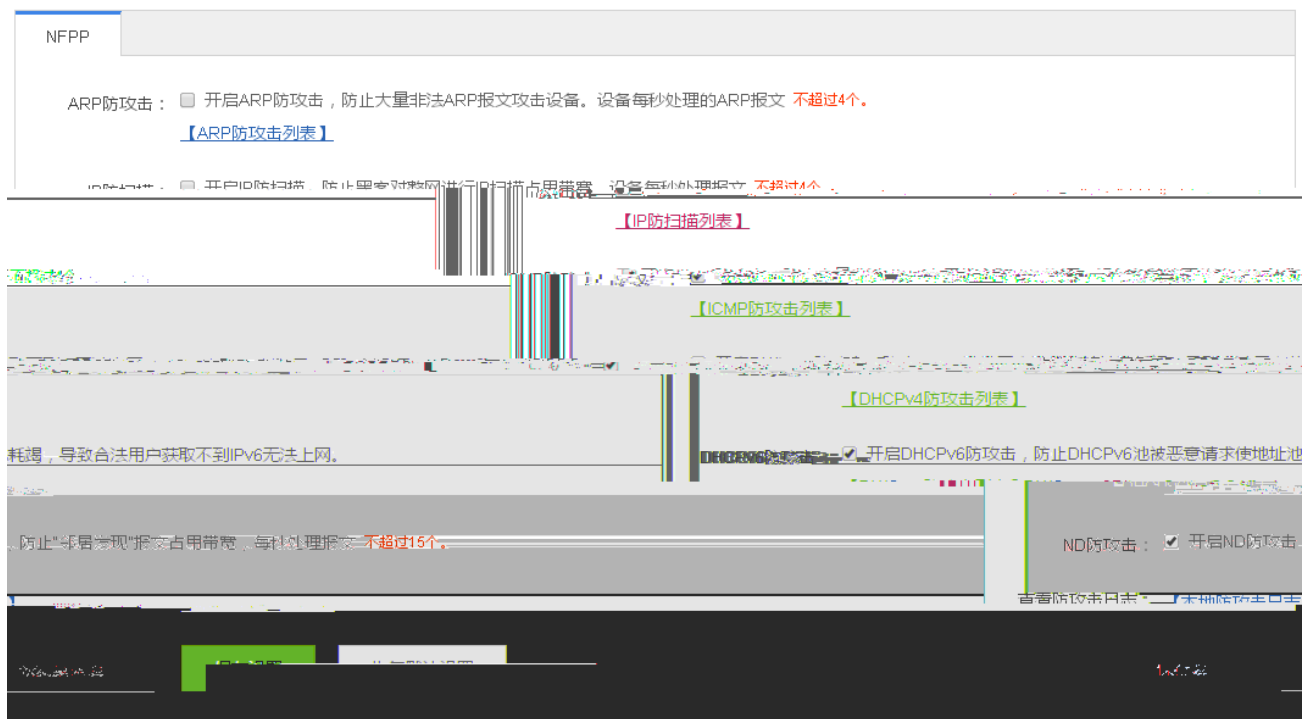
k8UP?

k8ž

1.3.5.5 NFPP

NFPP 8 y

£ 1-34 NFPP



1

2

1.3.5.6 , 0

00

£ 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	端口	广播	组播	未知多播	未知单播	未知组播
☐	☐	Gi1/0/1	-	-	-	-	-
☐	☐	Gi1/0/2	50%	60%	70%	-	-
☐	☐	Gi1/0/3	-	-	-	-	-
☐	☐	Gi1/0/4	-	-	-	-	-
☐	☐	Gi1/0/5	-	-	-	-	-
☐	☐	Gi1/0/6	-	-	-	-	-
☐	☐	Gi1/0/7	-	-	-	-	-
☐	☐	Gi1/0/8	-	-	-	-	-
☐	☐	Gi1/0/9	-	-	-	-	-
☐	☐	Gi1/0/10	-	-	-	-	-

z 001

â- 001 k 20% 60% 70% kâUPâkkP'' 00 00ž

z 001

â 001 00% <0>â kâP¥ 001 kâUPâ < 00 >UPâ0ž

z 1 001

1h'' 001 00% Î 001 00ž

2hâ 001 00% <1>âUPG# 001 -kâUP1

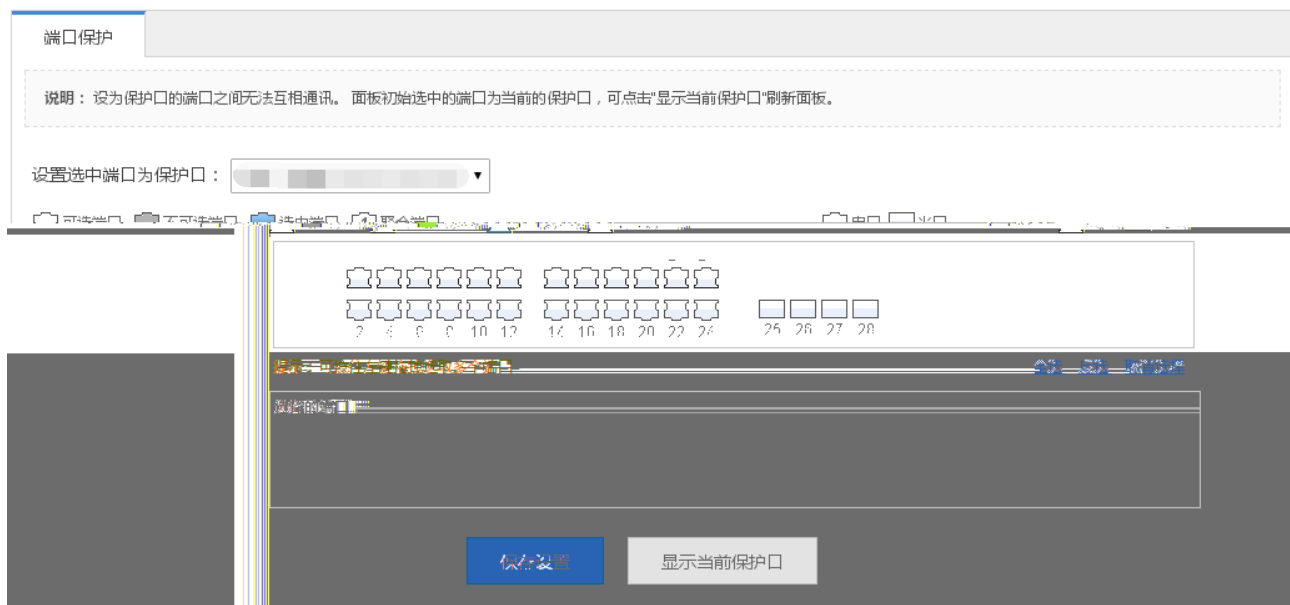
k0ž

1.3.6 f

1.3.6.1 OLõ

M&

£ 1-36 M&-



■

1.3.6.2 DHCP

DHCP 7E UYg DHCP F8C0ž

1 DHCP

DHCP F8 8 y

£ 1-37 DHCP F8



z • DHCP

8dfk IP 88kQAK88k88P88kP

DHCP q

ož

z p DHCP

ā- ACL kōōŋ
 ož
 z p̄ ACL é
 ð ACL óēŋ <p̄>ð k̄P̄ ACL é k̄p̄k̄ <Ė
 â >UPA ōž
 z ĩ ACL é
 1h̄ ACL óēŋ Ofož
 2h̄ ACL óēŋ <ĩ>ðUPOĳ ~ k̄PUĖ
 ōž
 z g ACL é
 ħ ACL ~k̄UPA
 Ĩ ACL N
 ACL ž ħ
 ė 1-41 ACL ž ā-

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

时间

操作

时间对象

时间周期

8:00-16:00

编辑 删除

worktime

工作日

◀ 首页 ◀ 上一页 1 下一页 ▶ 末页 ▶

1 确定

显示: 10 条 共1条

Z • ACL ž
 ā ACL kēkkPākkP'' ACL ŋož
 z p̄ ACL ž
 ð ACL ŋēŋō <p̄ >ð kēP¥ ACL ž kēŋkà <ē
 ā >UPāJož
 z ĩ ACL ž
 '' ACL ŋēŋō ŌPōž
 Ĩ ɔ ACL
 • ACL ŋē
 £ 1-42 • ACL ā-

[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

[illegible]

1.3.7 ✕

1.3.7.1























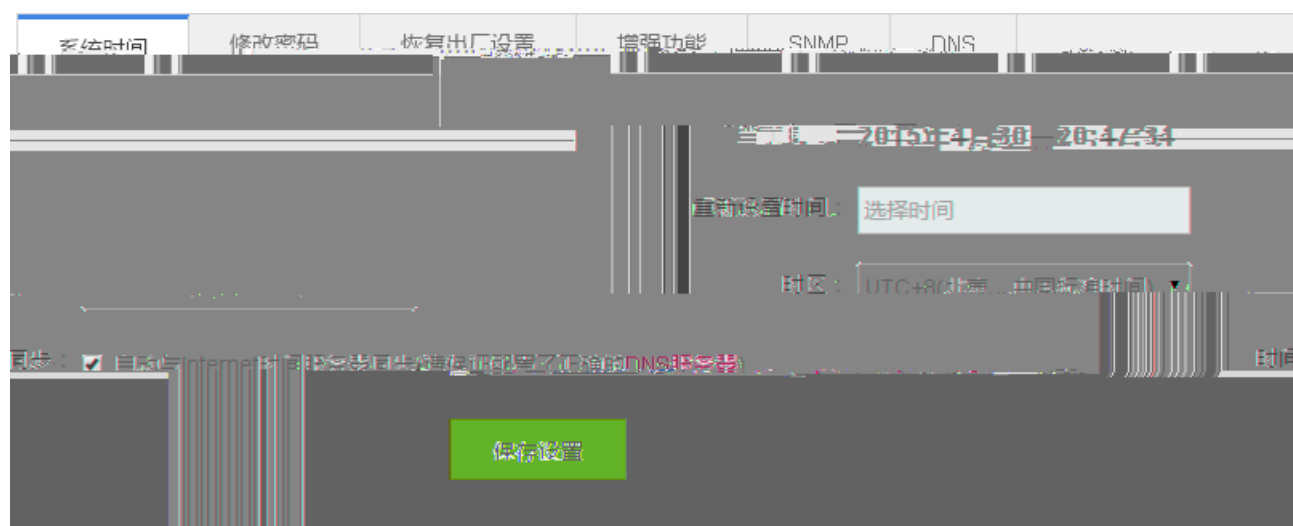












z ②

40UY0V

â- 0UY*#

Internet 8588

0F&â

<â-

>7KUP

â-

/E&ž

ì x

96W 8

E 1-47 96W

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：admin

密码：

确认密码：

保存设置

z Web à % w

Web WwW.kUP

} G% < Få > 7Uož

i \$ web 51× i7,UA6% enable i7 >

z Telnet %w

w telent %kN%Uk%w%ž

l 55

£

£ 1-48 £Få

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

已失败！

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，要用新的配置，请在本页面单击将各否则配置不生效。

文件名：

浏览... 导入 帮助与说明

恢复出厂设置

查看当前配置

如果当前系统存在有效的配置，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 00*Mo0p0600ž

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

10分钟

å WEB MgH₂

< > ~~U~~ P A U Ź

ì SNMP

SNMP 94

£ 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社区: 11 *

加密密码: *****

验证密码: *****

Trap社区: 11 Trap Community (11) is not valid.

Trap主机: 5.0.0.0

Back Save

```
# SNMP kœ
```

SNMP MXC Trap Nv

~~此字已用~~

 α

>UPAž

i DNS

DNS ~~4~~

£ 1-51 DNS

```

C:\Users\user>ipconfig /flushdns

Windows [Version 6.0.6002.18005] Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation.
All rights reserved.

C:\Users\user>ipconfig /flushdns

成功: DNS 解析器キャッシュがフラッシュされました。
  
```

Ê DNS ~~KE~~

 $\mu < \alpha$

>UPAoŽ

£ 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.

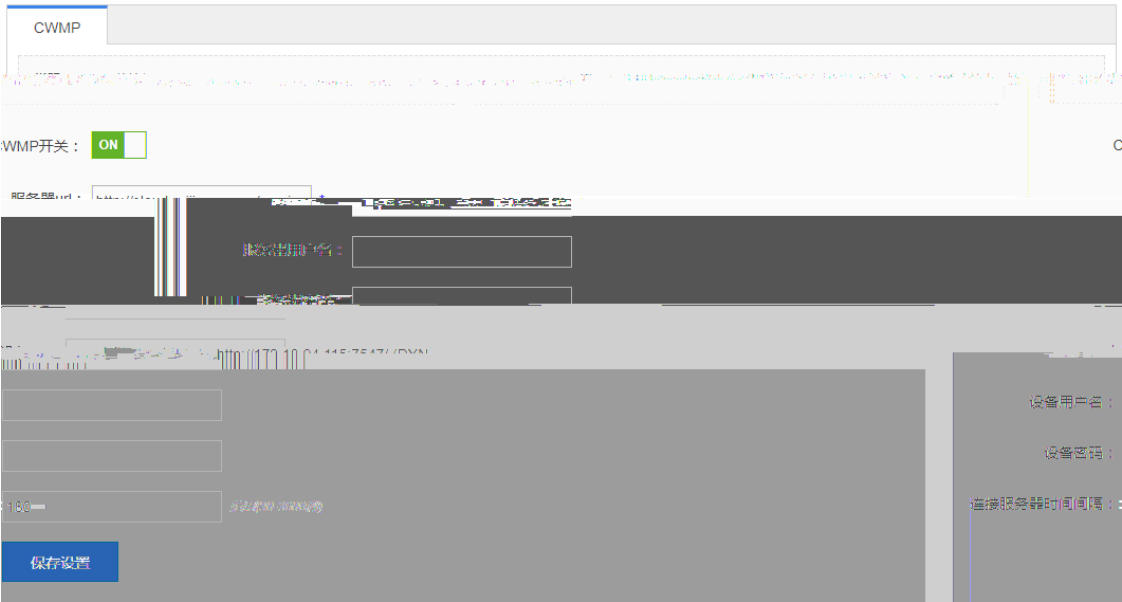
*Jan 1 08:00:34: %SWITCH-6-INSTALL: Install chassis ES224 on switch 1

*Jan 1 08:00:34: %DP-6-MASTER: Module in slot 8 has translated to master...

*Jan 1 08:00:38: %DP-6-D...
 CWMF-OM-Base1-5...
 tomatically. *Jan 1 08:00:39: %DEV_MONITOR-4-CARD_POWER_ON: The power enough, card in slot 0 will be controlled to power on au
 *Jan 1 08:00:45: %DP-5-PROB: Board probibq has completed...

1.3.7.4 CWMP

CF& CWMPož



à CWMP 1064 CWMPkUYFžE url06700- url06700-
%CNž

1.3.7.5 ž

ping pingpy tracetrt ož Baž

Ping ž

Ping ž P

£ 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 yk

IP kâ

<y

>kçkPlož



£ 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

取消选择...



<y

>okk<UY

<è

>70ž

£ 1-58 Ø

ping检测tracert检测**线缆检测**一键收集

选择端口：

123456789101112131415161718192021222324252627282930313233343536373839404142434445464748495051525354555657585960616263646566676869707172737475767778798081828384858687888990919293949596979899100

123456789101112131415161718192021222324252627282930313233343536373839404142434445464748495051525354555657585960616263646566676869707172737475767778798081828384858687888990919293949596979899100

123456789101112131415161718192021222324252627282930313233343536373839404142434445464748495051525354555657585960616263646566676869707172737475767778798081828384858687888990919293949596979899100

检测结果：

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

Ws

10%

E 1-59 10%

ping检测tracert检测**线缆检测**一键收集

说明：一键收集将收集设备的故障信息，便于排查设备故障。

一键收集

1.3.7.6 WEB 0

CLI ON 0

CLI Xk7 67ZU 0ž4

TABXm÷

YC ?Xož

1-52

Web控制台

控制台输出：

背景颜色： ☐ ☒ ☐

Interface	Line	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

Aggregation:

- GigabitEthernet
- Loopback
- Null
- VLAN

清除

show interfaces ?