

RG-S5700H

S5700H_RGOS 11.4(1)B74P WEB

gē

V1.0

é

2021-12-06

copyright © 2021 iHà



copyright © 2021 iHã

05

hãpyiãgüôd

660wvonnobãbãz



05bãz



05E

05bãz

05bãz

05bãz

05bãz

05bãz

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
7B*D

3. y
E
D

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
?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*1080kž



ì æ WEB aŮ

MF http://X.X.X.Xgð IPk 7ð1ž

£ 1-2 ž

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

<£ >ož%

ð

/%

ó

5p-7mCâ,ç150ß9<P?ß17Æ

修改密码

用户名： admin



确认密码： 请输入新密码...

WEB μ

WEB ß4

ß1μ

WEB 00

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

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

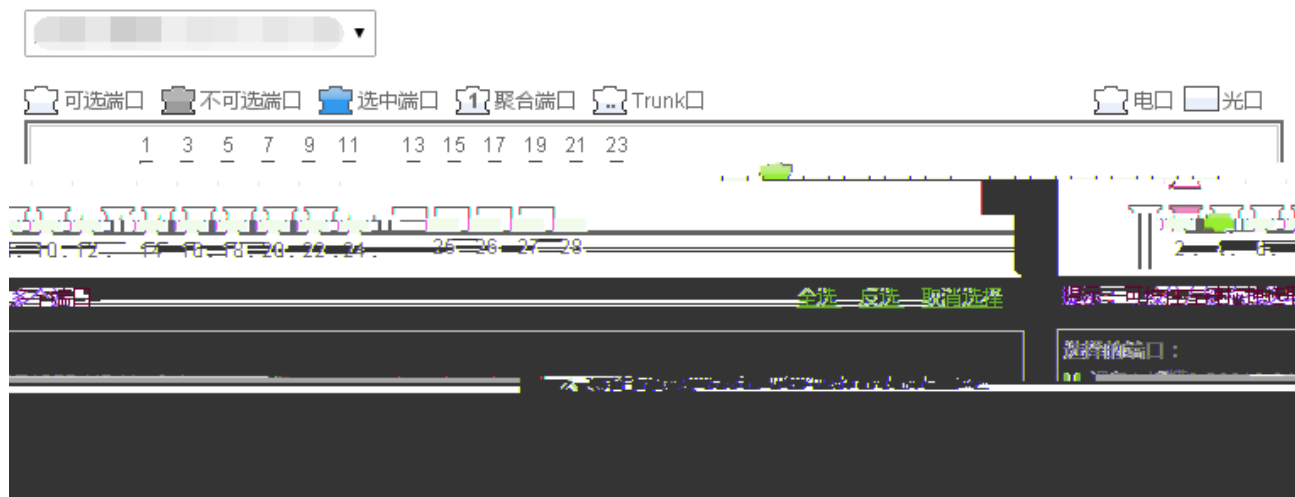
首页 < 上一页 1 2 3 下一页 > 末页 >> 1 确定

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	



41

WEB μ X 8' C% } ã Få

•	
UY0MĈ	Ō- Ŋ ož
UYā- VLAN y Trunk Mož	
UYMgĀYCāōōMvpōM'ož	
UYĉ- POE M POE Ä	
Moōž	
UYgāž	
UY ā- ož	
UYĉĀYCāā- RLDp āž	
UY+ IGMP Snooping gāž	
UYā- DHCP ōž	
UYgū web āž	
UYā- DHCP Snoopingož	
UYā- ARP -ā• ARP ā- DAI ā- ARP nōž	
UYNMāōž	
UYMgāōž	
UY0 NFPP āōž	
UYgŌōž	
UYāōž	
UYā- DHCPoāCāōž	
UYā- ACL qo• ACL ĉ• ACLož	
UYgāōž	
UYāwXoāōō• SNMP C DNSož	

ð	UYgŷ WEB ōž
ð	UYgŷ
CWMP	UYå- CWMP Å ož
ð	UYå- ping y• tracet y o•ø Cŷå ož
WEB Oŷ	% CLI Xgqž

1.3.1 ō

£ 1-4 Få

配置

管理口 :

Gi7/0/24

192.168.182.121

子网掩码 : 255.255.255.0

默认网关 : 192.168.182.112

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

UTC+8(北京, 中国标准时间)

完成配置

取消

Få VLAN ID o•IP ōA ož

DNS ŷå IP ōž

1.3.2 ŷÅ

£ 1-5 ō



F1 IPoC DNS ECUYp ACUYp
 10 MACC ůVož

1.3.3 nD

70%	100%	VLAN 0	POE 0	100%
-----	------	--------	-------	------

1.3.3.1 ʔ

ô ã â ã ä å

~~14~~ 6 y

£ 1-6 24

首页

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

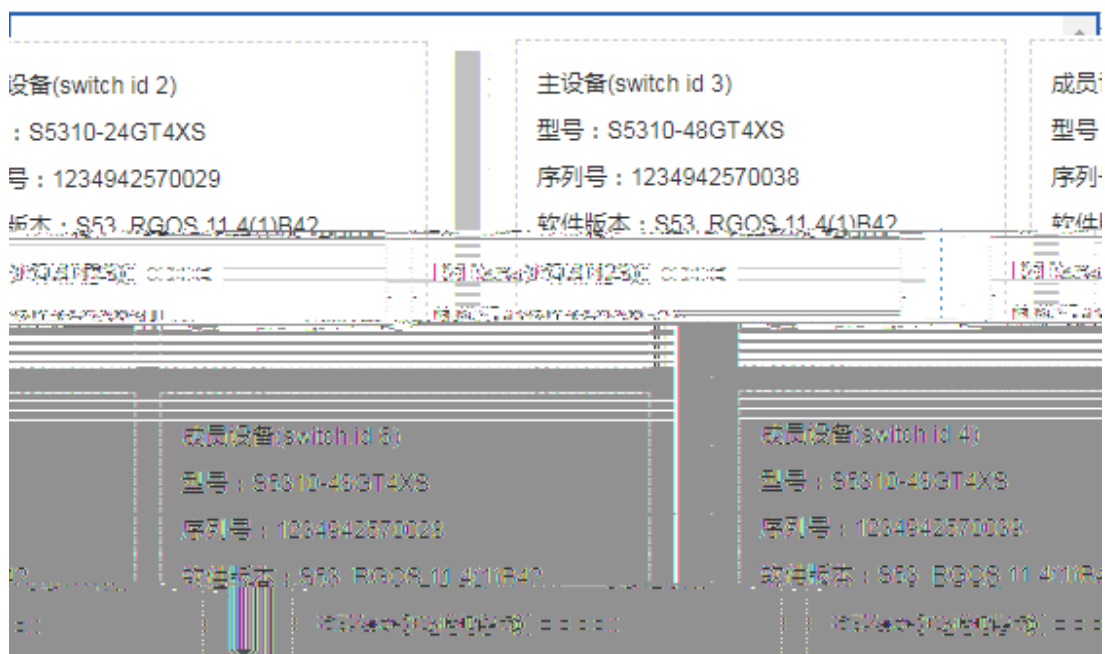
新列表

端口信息

刷新

入口速率	输出速率	状态	端口号	接口速率	接收字节	发送字节	是否整帧大数据包	CRC校验错误包	冲突次数	端口
OK	OK	未连接		0/0	0/0	0/0	0	0	0	Gi0/2
OK	OK	未连接		0/0	0/0	0/0	0	0	0	Gi0/3
OK	OK	未连接		0/0	0/0	0/0	0	0	0	Gi0/4
OK	OK	未连接		0/0	0/0	0/0	0	0	0	Gi0/5
OK	OK	未连接		0/0	0/0	0/0	0	0	0	Gi0/6
OK	OK	未连接		0/0	0/0	0/0	0	0	0	Gi0/7
OK	OK	未连接		0/0	0/0	0/0	0	0	0	Gi0/8
OK	OK	未连接		0/0	0/0	0/0	0	0	0	Gi0/9
OK	OK	未连接		0/0	0/0	0/0	0	0	0	Gi0/10

VSU 0Y0yD-



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 Mk8k8 <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
Vlan 100		100.0.0.1	255.255.255.0	2005::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

DeMkMkMk/4Aoz8a

W<UYE8O8z

Z 8

Mo%

8

<8 >8 kP8k8k8

<8 >UP

8Jož

1 OLE

88

£ 1-10 88

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：1-100

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：

☐ 光口

可选端口

不可选端口

选中端口

1 聚合端口

1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 28

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

提示：可按住左键拖选多个端口

选择的端口：

[illegible]

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

M,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 H

k,4

P&kkP,4ož

z H

,4%

<4 >6 kP,4k

<8 >

UP,4ož

z f ,M

1hM,4P,4ož

2hM,4%

<f >UP

GfF

kUR

8ž

1.3.3.4 POE f

POE 4Y4

POE M&YCBž

h Q4

POE 4%

ož

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



<Mo>KUPGMo
Moe1k

<G>7200ž

Mož

f 0k—

1.3.4 网络设置

* % C% à k M 0ž m MAC 0• à 0•IGMP à DHCP à oà
dž3 ož

1.3.4.1 MAC 地址

MAC 地址

1 4E

1-

£ 1-16 A à-

MAC	VLAN	IDK	PãkP	Põž
z	p			
p		<p>	>P	kP¥
UP	Jož			
z				
..				Ož
2hà		<f>	>BUPG#	
ž				kPURž

1.3.4.2 ò

ož

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

IP R)ào)àQAkPãkP

kPõž

z

<p> >P kP¥ <P> >UP—

Jož

z

1hè Ož

2hè <f> >BUPG# kPURž

z

IP RkPãkPõž



z 卩

00%

<卩 >6 kP¥

† kþkà

<Eå >UP—

ÅJož

z ĩ †

1hþ

Oþož

2h# μ 00%

<† >BUPG#

~kþURê

êž

0 00ž

ĭ 0Lf

£ 1-20 01a—

生成树全局设置

生成树端口设置

RLDP设置

设置

+ 批量设置

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

显示

条 共48条

首页

上一页

1

2

3

4

5

下一页

末页

z Oå—

0%

Port Fast•BPDU ĩ 0N0Mĩ—

kMgOåž

z 卩—

00%

<卩 >6 kP¥kþkà

<Eå >

UP ÅJož

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问题。

10. RLDP 设置

RLDP 设置

RLDP 设置

< >

20. RLDP 设置

RLDP 设置

RLDP 设置

RLDP 设置

RLDP 设置

RLDP 设置

RLDP 设置

< >

RLDP 设置

RLDP 设置

RLDP 设置

RLDP 设置

RLDP 设置

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 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 k8Uk88P8kkP" 8
80ž

z 8 8

8 8 888 <8 >8 k8P8 8 k8k8 <88 >UP
80ž

z f 8

1h888 0888

2h 8 8 888 <f >BUPG } f 8 ~k6UR8ž

1.3.4.5 DHCP 8

DHCP 84

£ 1-22 DHCP 8-

DHCP 中继

MAN - DHCP 服务器

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：

+ 增加 DHCP 服务器

保存设置

+ DHCP 服务器 DHCP 中继

1.3.4.6 配置

配置 web 服务器

1 0 web 1

web 1

1-23 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：

有线认证

无线认证

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 S2910-24GT48FP-UP-H : 13-14

清除设置

保存设置

外置web认证

高级设置

显示HTTP会话数

重定向超时时间

在线信息更新时间

重定向HTTP端口

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。

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

DHCP Snooping

说明：开启DHCP Snooping后，所有接口默认都是不信任的，对于DHCP客户端请求报文，仅接受来自可信接口；对于DHCP服务器响应报文，仅转发给可信接口的客户端报文。

注意：一般连接DHCP服务器端口设置为信任口。

DHCP Snooping 开启：☒

配置信任接口或信任口：

示：可按住左键拖拽选取多个端口

全选 反选 取消选择

信任端口：☐

配置信任接口或信任口：S231B-24GT4SEF-UP-PL: 17-18

保存设置 显示当前信任口

DHCP SERVER NAME

DHCP Mkt

DHCP SERVER e3oW0f1Wn

Mo4

DHCP MoŽNOSTI

< ५

>70ž

1.3.5.2 T ARP B

... ARP à UYg₄

ARP -

ARP 

DAI ~~€~~

ARP n^{3/4} ož

IT» ARP °

£ 1-26 ~~84~~ ARP -á

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

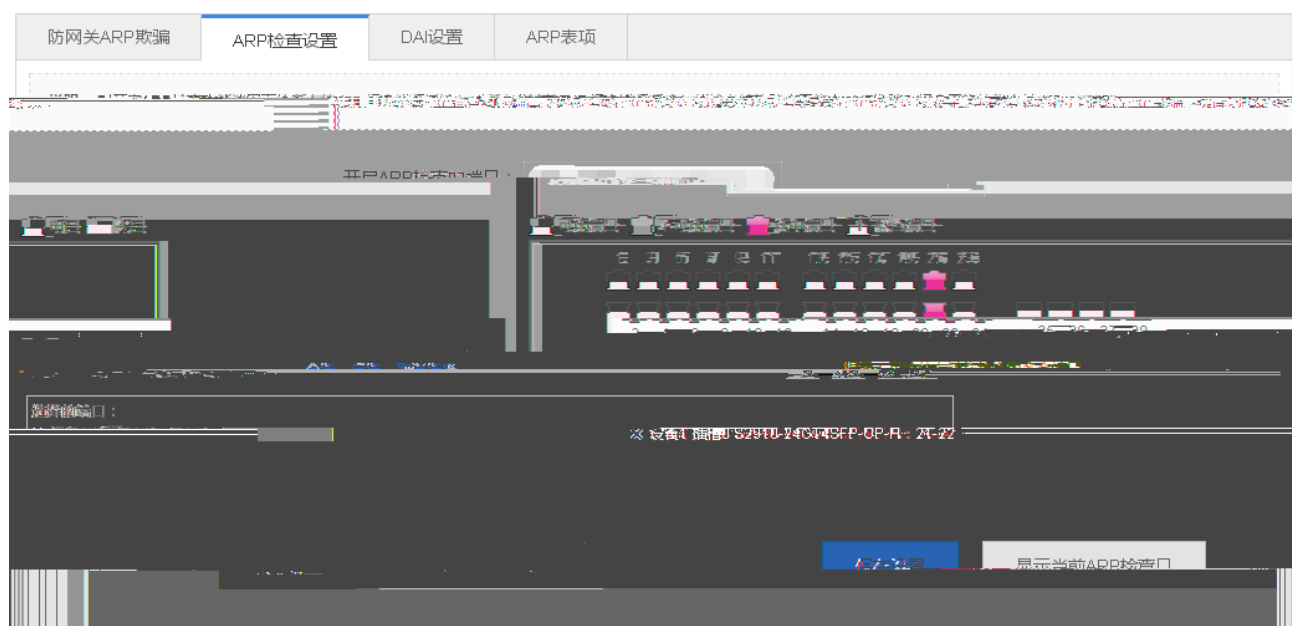
1h88 8 # 8 O8ož

2h ā 8 qē% <8 >8UPG 88~ 88UPē

kēž

1 ARP 8

£ 1-27 ARP ā-



ARP 0

ⓘ Mip, 106 ARP 0 (753e:5LEQ>6612C)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 j > d k l p y

IP Source Guard

z IP Source Guard

1h" IP Source Guard Modu

IP Source Guard ~~En~~

OĚŽ

2hà IP Source Guard M nê%

<1> >BUPG16

~kɛUPÍ

kôž

İ D

£ 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	绑定时间	绑定位置	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% <? >BUPG? 8/ R&URE
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			
条 共0条 << 首页 < 上一页 下一页 > 末页 >> 1 确定 显示: 10			

z 0

0- IP 8Uk&P&kkP&ž

z 8/

0&0% <? >6 k&P¥ 0 k&P& <è
F& >UP&ž

z 0

1h00 k& O&ž

200% <? >BUPG?~ k&UP?

k&ž

1.3.5.5 NFPP

NFPP 8/ 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。设备每秒处理报文的IP地址 **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】](#)

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

DHCPv6防攻击：☒ 开启DHCPv6防攻击，防止大量非法DHCPv6报文攻击设备。设备每秒处理的DHCPv6报文 **不超过15个**。
[【DHCPv6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	
	50%	60%	70%				编辑	删除	Gi1/0/1
							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
							编辑	删除	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 001

å- 001 k 20%0A% kP0P0kkP'' 00 qoż

z 001

à 001 q000 <0 >0 k0P¥ 001 k00kà <
 00 >UP00oż

z 1 001

1h'' 001 q001 Î 001 000oż

2hà 001 q000 <1 >0UPG# 001 -k0UP1

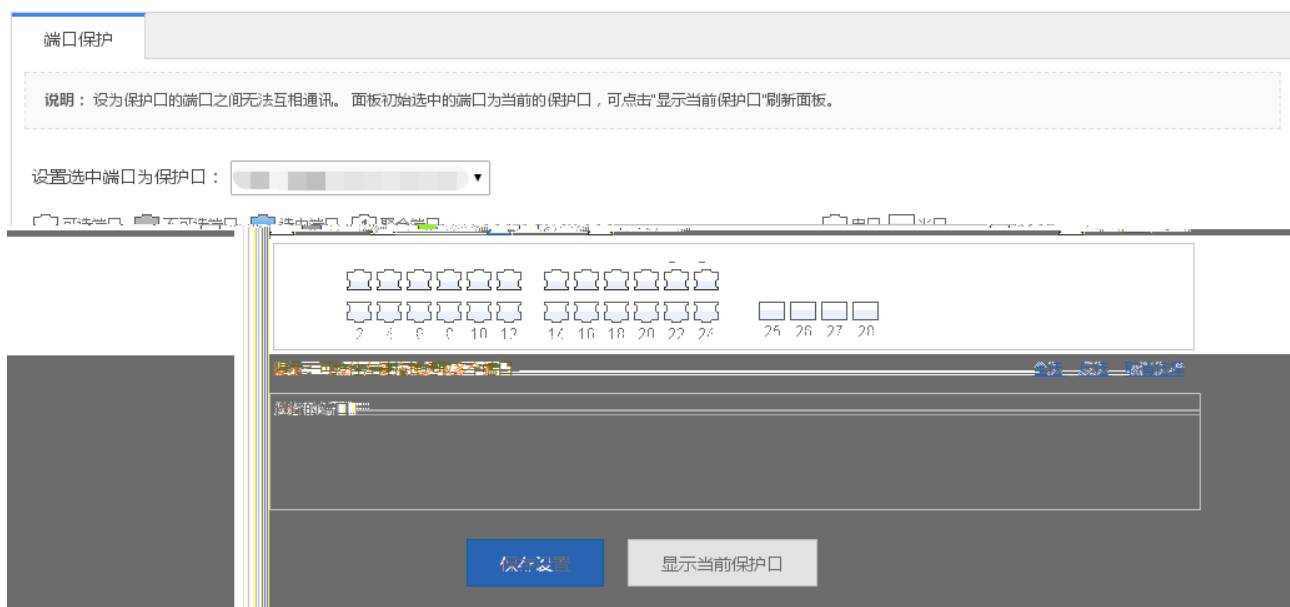
k0ż

1.3.6 f

1.3.6.1 OL0

000

£ 1-36 000-



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 kùpà <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

004

£ 1-38 0 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 0

0k£ IPk£ MAC k0F0k0P0kPÀ
0ož

z 0

0 00% <ú >6 kP¥ 0 kùpà <ěå >
UPÀJož

z í 0

1h00% O0ž

2h00% <í >BUPG# ~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&P&P

z f ACL é

1h" ACL é&P O&P&P

2hà ACL é&P<p> <f> >UP&P&P ~ k&P&P

ôž

z g ACL é

ô ACL ~k&P&P

I ACL N

ACL ž P&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&P&P

z p ACL ž

à ACL é&P<p> <p> > kP¥ ACL ž k&P<é

â >UP&P&P

z f ACL ž

" ACL é&P O&P&P

I é ACL

• ACL P&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

£ 1-45 v ~~å~~Z



















Mož

Z 1 100

1hE Mofa <P E >OfGž

2h 5m 40s $\langle \hat{t} \rangle$ > 100% $\langle \hat{t} \rangle$ ~ 100% $\langle \hat{t} \rangle$
 0.5 $\langle \hat{t} \rangle$

1.3.7 x

0 00 CWMP 0 C Web O ož

1.3.7.1 𐌲

SNMPYC DNS 1 Bãž

i n

2 4

£ 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 ☒ 启用

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 % w

Web Page: www.kup.net

} 0G%< Få >7U0wož

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

z Telnet 80w

W telent 94% Ukł 94%

55

444

£ 1-48 ~~5~~ 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，要用新的配置。请在本页面上重新设置否则配置不生效。

导入配置： 导出配置：

说明：你恢复出厂设置，将删除当前所有配置。如果当前系统存在有用的配置，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 /-B&A

-B&A **EN*Mod** **EN*Mod**

z **EN** a

à <B&A >7K1F&Až

ì ỹ

í ỹ

£ 1-49 í

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，要用新的配置。请在本页面上重新设置否则配置不生效。

导入配置： 导出配置：

说明：你恢复出厂设置，将删除当前所有配置。如果当前系统存在有用的配置，请先 **导出当前配置** 后再恢复出厂设置。

恢复出厂设置

[\[查看当前配置\]](#)

保存设置

< > ~~U~~PAJ⁸oŽ

SNMP

 $\mathbb{A}_4$

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 IP地址: 192.168.1.100 *

Trap IP地址不能为空

返回 保存

SNMP

SNMP MXC Trap Nv

ᠮᠤᠯᠠᠭᠤᠨᠠᠨᠠᠭᠤᠨ

< ~~a~~ > UP ~~A~~ Jož

DNS

4

1-51 DNS

DNS服务器: 100.100.50.43

DNS ~~IE~~

 $\mu < \frac{1}{2}$

>UPUož

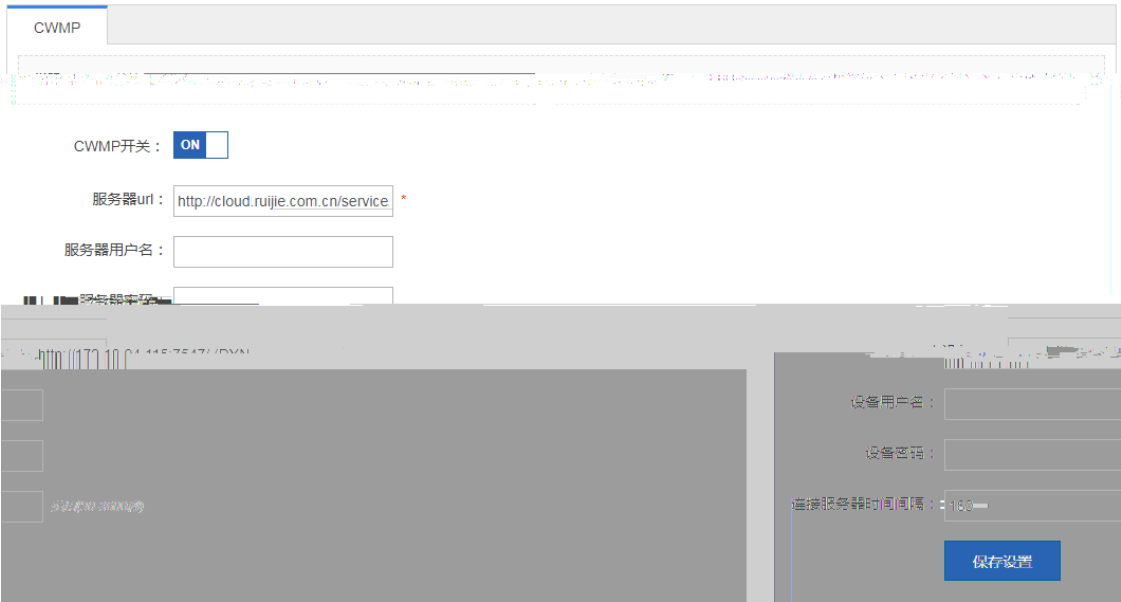
£ 1-54 000M

The screenshot shows the 'show log' command output in the Ruijie Cloud management interface. The top navigation bar includes '日志服务器' (Log Server) and '查看系统日志' (View System Log). Below the title bar, there are two tabs: '系统日志 (show log)' (System Log (show log)) and '更新当前系统日志' (Update Current System Log). The main content area displays the following log information:

```
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
```

1.3.7.4 CWMP

ČFa CWMPoŽ



à CWMP 1064 CWMPkUYF2E url016700- url0000-
%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):

ping ykŷ

IP kēā

<y

>kēkPīōž



£ 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 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



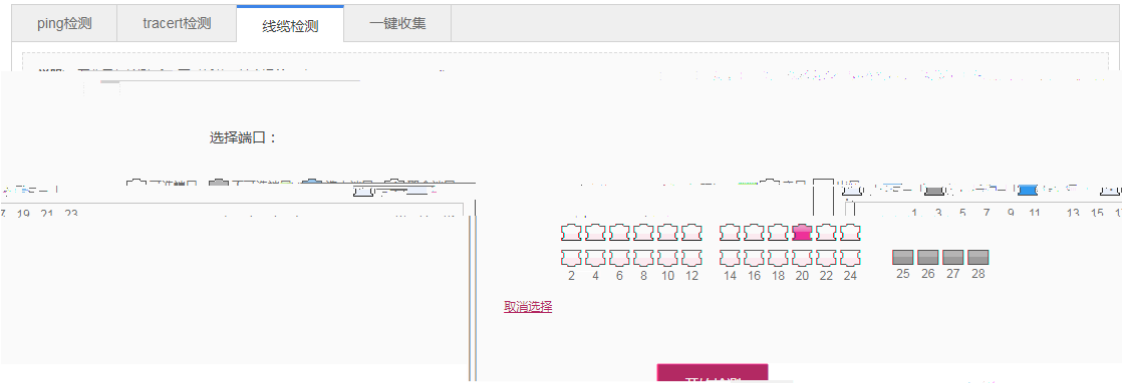
<y

>oŷkēkUY

<è

>70ŷž

£ 1-58 Ø



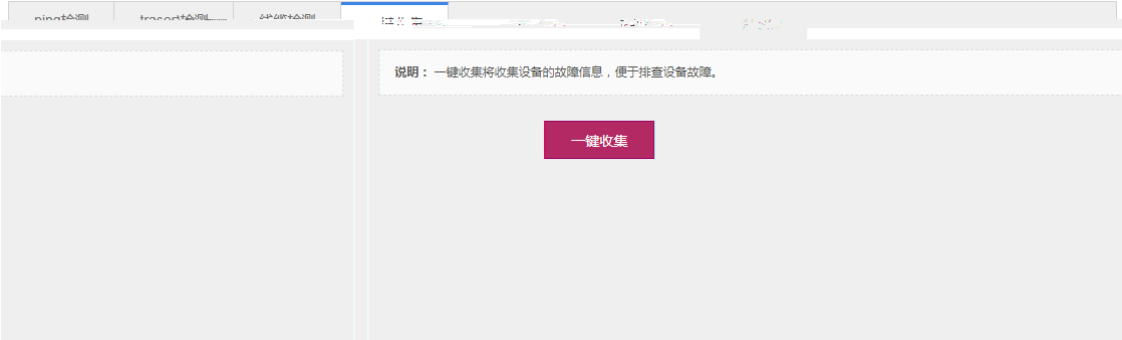
检测结果：

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

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