

RG-S5700H x æ @ & ²

S5700H_RGOS 11.4(1)B74P WEB ' ò ô Æ

g é • - V1.0

é z « 2021-12-06

copyright © 2021 i H à Ì

• 'Ñf

copyright © 2021 iHài

' +Í† CÍÒø %² ä Ó iöž

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

£o•Ö ao"wo•n no•ì è¿U§^o•1¿Bãê¶B 9CE (ož



y¿U iHàiìCEö@ iHàiì CEöož

Í† UC ¿UñÄCEöéhÆCEök _ ñÄK(Äož

±•Ñf

ÓñÆ1 D}o•Æ êÔÄ^•ICE `cyÚ. ³ØkÍ† T Bãê¶BD}o•Æ êÔÄU

"Ó Æ1ê... 8 \$Äož"³`cPÄ³ kiHài+Í† Ä Ý`~øPêóP Òøê'šož

9D}ÍÍ 'ê¿U=œkÍ† Ä k Ê g¾•ožiHài' "ZÄ`~*=êñUP ÖÑ

+† Ä g"w Ó iöž

ÍôÆN• ... 6-ožiHài"ÚÊÍôÆž]@ 'š¿Ä ÖGU'kxw G'ôÆÄ ¶ZÄj

"ê4¥kÍôÆ ñÄ'Í- ãè`~øPê'P 'ož

ø W

~À*Š

îôÆ `çKtf`

z àìWid

z ĐPzKt

z àì'òt

ê±V

z iHài •à{y <http://www.ruijie.com.cn>


z iHài •à{Æ u4Í²y <http://www.ruijie.com.cn/fw/>

z iHài 7*24h´ Æz (Uy <http://ocs.ruijie.com.cn>

z iHài 7*24h ĐÆ ½¿y 4008-111-000

z iHài‰eÆ WÀ 4i:Æy <http://www.ruijie.com.cn/special/fw/tool/xryf/>

z iHài Đu4 FØ '”y 4008111000@ruijie.com.cn

 Ace €


>ž/p+^ m ûN± [rF« ¾,°?ú O > , Ò 3?ü!š2± ¥ , %73 28* ! ¼ X g LAô = • ... >

 # E

>ž/p+^ m ûN± ¼@ , °H ? · ¥ > , Ò 3?ü!š2± ¥ , %73 28* Ö73 g ~ L]73Lf „ >

 B* D

+^ Ä Ñ> { =+i D = /p1• > , Ò 3?ü!š2± ¥ , C P 28* [H D Ò >

 Ý ÷ / (~ b e 7 ú ë

+^ Ä Ñ Ý ÷ L (~ b e 7 ú ë, °B* D >

3. y f

Î ô Æ J P B ä ' Î g ò D } ° Z o • T o • € M • ° o • ÷ ^ μ ^ h N ^ @ ð k À } ' Î ¬ Y Ž ... D
} Í Í Ö o ž

1 @&² Eweb '´

1.1 é

i ... {f~ g ò IEh~|AEÑ WEB 'ò©Ī Ū'ò AEÑož
 WEB 'ò , WEB Æ ~y WEB i€ B ãož WEB Æ ~æ" — Ō k Ū NvyŌ ò i€G Ū -lg~H WEB
 †^êügxX~Lkw Ō ò Ęç › Ę i€k WEB i€*o6àì{f~kò

x μ

ì °ÊL-

ï€ }Ly

z à'... WEB 'ò ï€ {f~ £ñAEÑ WEB 'ò μ+AEÑ g'òož ï€*o©6 PCk-U ©%²
?¿ g Ä€—Ökòf“Î ^ož

z {f~y u4 IE8-IE11k'1k 360 {f~ ož... ¿ {f~ £ WEB 'òžkU ßë2Aê "j""'oož

z ã äy•'ã ä—á 1024*768o•1280*1024o• 1440*960 C 1920*1080k"¿ ã ä k¼μ }y "U
ßë +÷o• Üè€^'oož

ⓘ WEBf5Å³ >,Gf5% B,F>,>?# E,ºe^ ³ >,Gf5ÅFD, 6³ EÉ› write '³ ŽGf5Ç ?%6 WEB«
M~,B- m æ %6,ºN«M' > 6B A÷ WEBf5Å³ >,Gf5B!› >

ì æ^WEB aÂtU

ïUY+N" {f~ ýμ http://X.X.Xg'ò IPhk 7› ñe1 μò μ¼y

£ 1-2 ì ÷¼μ



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](#)

ýμ ìdy%Aeμà < £ >ožP. ìdy%Aò y

P. ì /%A	Ó' a ç
----------	--------

5p-7+^ m C Â ü.7,± < , ,315 0 Ä ¿ ž]69<‡ P?."x \$ o ü.7 Æ

修改密码

用户名： admin



确认密码： 请输入新密码...

修改

默认密码，为提高系统安全性，请修改密码

当前密码为

•šè ê%A“œe1 μ WEB 'ò ¼μk •šè e1 μ WEB 'ò ¼μkò £y

£4~sTA'Đ<i ~TA 0

Ruijie 交换机 eWEB 设备型号: 详细

向 语音云管理 客服 更多 退出

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/FCS错误包	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 末页

© Eweb +,M, B 4ü 5 B- ø?÷ Eweb 1x*<315 1 8, >

1.3 Eweb a x ž

A- ½

ı ç ð ù „ ^ i x 1 B)

£ ö / 7 Z	a ç
<input type="button" value="编辑"/>	Ú p k µ à ¥ £ ö k U Y Ú p ç ù # “ £ o ž
<input type="button" value="删除"/>	í” o ž
<input type="checkbox" value="ON"/>	Ù Á • ¼ £ ö o ž
	U # € M k µ à ê ñ # U Y • € M J è # € M o ž
	U # € M o ž
	# € M o ž
	ü ` € M k € M L f W n ü ` € M Z o ž
	Trunk M k " VLAN ' ò / VLAN — á ¼ µ µ á Ä } ë o ž
<input type="button" value="保存设置"/>	' 7 Z k U A w ' ý µ ' î o ž

	• — à ož
	í" — à ož
全选 反选 取消选择	μ á € M Ô ò q • k y 9 μ á X • ož ^a ç y Q Ä U Ú # μ á ö Ä e N q • ož
*	· Ê ¼ k 3 ý μ e μ k Ä ¥ ... Z ^a ç ¥ # ¼ · Ê ož
	^a ç ož
	Š s ož

ì x ž R €

z — Ö μ á £

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

z μ á P Á

X ... ù n P ç ù — Ö ò G * k • € M μ á n P ç ù # V * € M P Þ £ κ μ à V \$ U Y ä E V * μ á ož

z μ á q •

U Y * ö ö μ à μ á <€M> ê ñ \$ ö ö # Ú <€M> k ... <€M> J è <# €M > k Ç + # <€M> g — á k
 ò • € M T k € M v i Y C € M ', ^ ož

z — Ö μ á # € M £

© Ī '	U Y g î ^a 'y WEB " ĭ 'ož
© Ī TM °	U Y — â TM ° Æ ~ C ò 0 © Ī TM ° ož
CWMP	U Y — â CWMP Ä ož
y à ì	U Y — â ping yo• tracert y o• ĭ Ø y C% ² p v ð ož
WEB O ò V	% ' CLI x X g q • ož

1.3.1 ë ö ' /

£ 1-4 ì ÷ F à

管理口：Gi7/0/24

IP地址：192.168.1.1 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

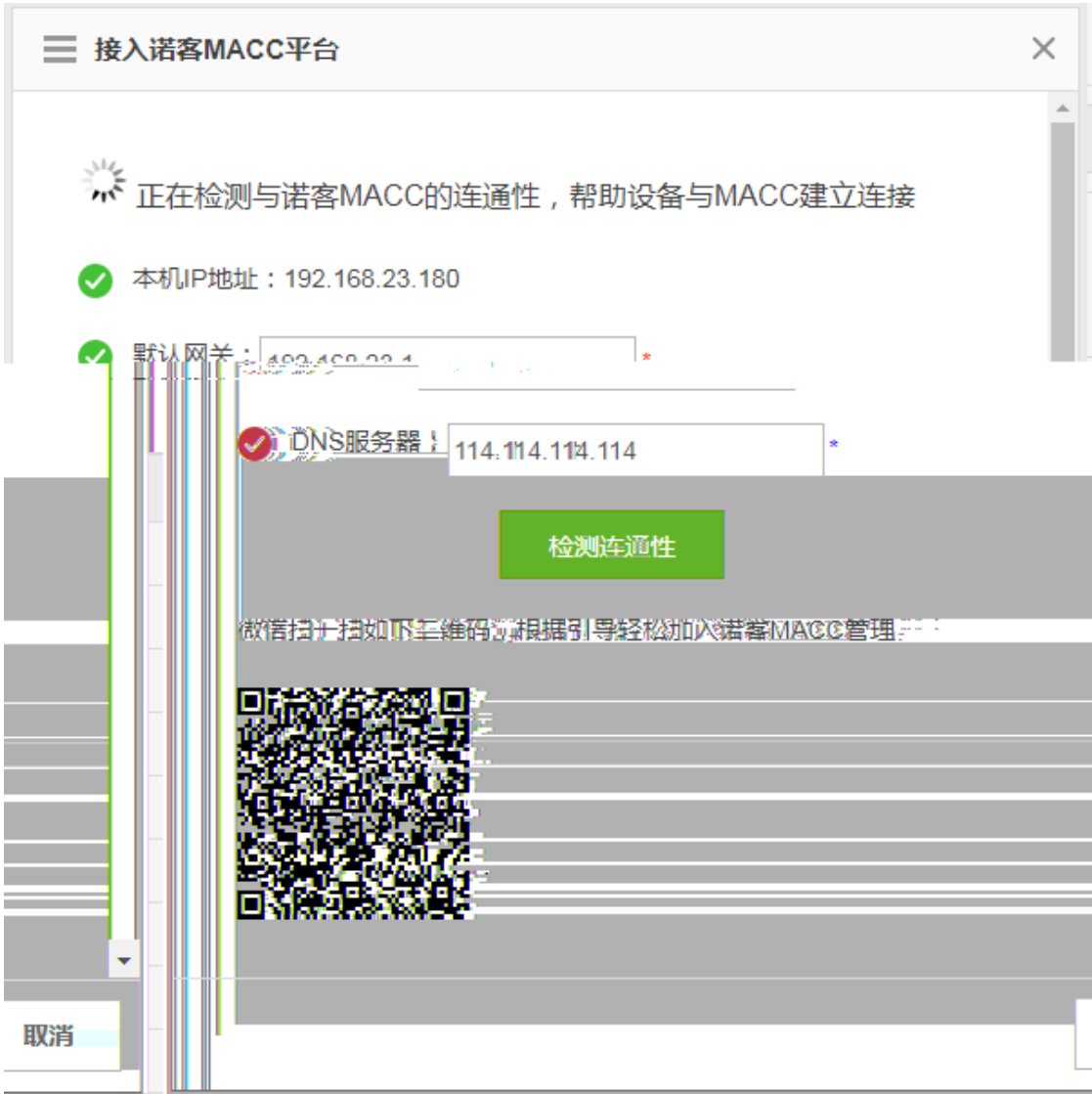
(北京时间) UTC+8

完成配置 取消

F à ' ò VLAN ID o • IP^a - o • ÿ à Q A o • ó • à ¼ C DNS Æ ~ g — â k p à è F à k U P — à è / U ož

1.3.2 } 9 a Â

£ 1-5 © : ' ò



F à Ñ IP: 192.168.23.180 DNS: 114.114.114.114
 1— Ö µ® : MACC 'ò uVož

1.3.3 nĐ

* %²´C% o kUY µ8´C%ož m Ù¼o• VLAN 'òo•€M'òo• POE — ào•©İM oož

1.3.3.1 ˆˆ

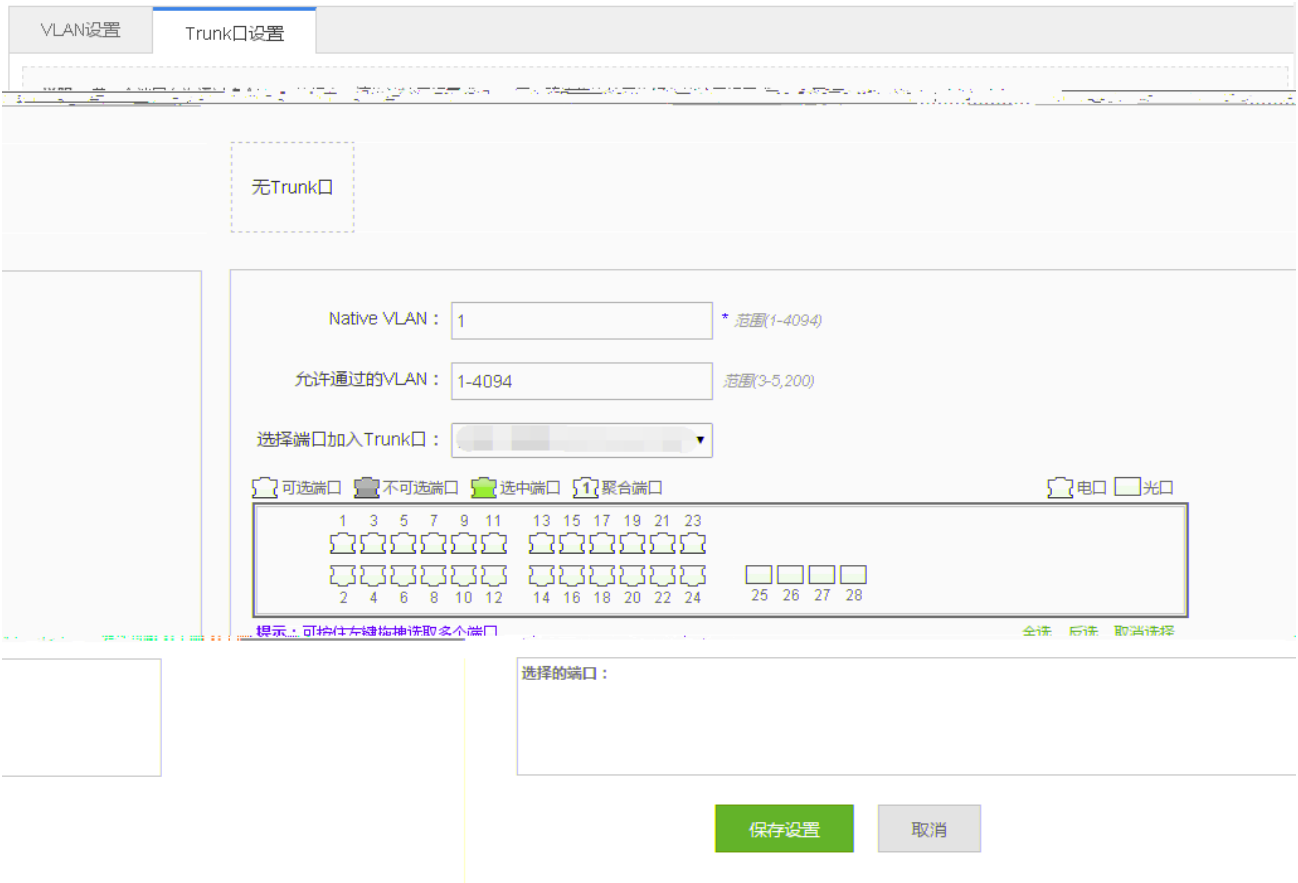
* ©İÙ¼kUY oñ — ÖF à'İo•€MÂİ'İC€Mİ'Ä ož

© Ì Ù ¼ ¼ μ ò £ y
£ 1-6 © Ì Ù ¼



ö ö g ñ % Û Ì Õ k VSU ê Ë U Y 0 ¿ U — Õ ' î





z • Trunk M

Native Vlan y a • * VLAN(ò 3-5,8,10) k µ à ' — å UP — å è è • q • k •
Trunk k a P " Trunk M ç n ož

z Ú p Trunk M

" Trunk M ç n µ à î Trunk M k ¼ µ k a P ¥ Trunk M ' î k + ' î g Ú p " w e k µ à < Ú p — å > UP — å è / U ož

z í " Trunk M

" Trunk M ç n ö ö g î Trunk M k # < í " > £ ö k UP G } í " ¥ Trunk M ~ k µ à G UP í " è k è í " ož

z O í "

À-f

£ 1-9 ÀÎ—â

+ 批量设置端口 + 添加SVI

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	2001:1:1:1	编辑 删除	
Vlan 20		20.0.0.1	255.255.255.0	2002:1:1:1	编辑 删除	
Vlan 40		40.0.0.1	255.255.255.0	2004:1:1:1	编辑 删除	
Vlan 104		104.0.0.1	255.255.255.0	2004:1:1:164	编辑 删除	

二层端口

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

z O—â€M

Ù-# -}Fâ €MkÀe#+€MÙÁo•, äo•%”^k¿ “w /‘4=ÄFàož” O—âžk* —â
“w <UY ëQ+¿ %²¼ê ¼Ä g O—àož

z Úp€M

“ €Mçn Âe%² çq•ø <Úp>£ö k¼µkªP¥€M ’Îk+’Î gÚpekµà <èFâ >UP —
âè /Uož

Ì OLE_

€Mü` ¼µò y

£ 1-10 €Mü`

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：

聚合配置

说明：聚合端口由带宽或速率相同的成员端口组成，聚合成员端口组成聚合端口。成员端口通过聚合成员端口...

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：

光口 电口

可选端口
 不可选端口
 选中端口
 聚合端口

提示：可按住左键拖拽选取多个端口

选择的端口：

z • ü`M

ÿµü`€MZw#+è€Me7 • —åkUP —åè / èü`€M • q•ož• è eµákªPß <

ü`€M >ož

z Úpü`M

µáªP ü`M© < U#€M >kòç}Úp“wU[kUY” €Mü`çñ µàí ü`Mek ž è t€

M <kJè# ÙÁkµà€MUyHf# kÀeçµà Úp—å /UY+ü`€M g“wq•ož

z í”ü`M


“ €Mü`çñ kðög ü`M µà <í” >£ökkUP©kí”ü`€M G• µàG•/U ëü`€

M í”q•kí”eµák1tí” <ü`€M >Jè <U#€M>ož

z Oí”ü`M

“ €Mü`çñ k#+}í” ü`Mµà < Oí” >£ökkUP©kí”ü`€M G• µàG•/U ë

ü`€M í”q•kí”eµák1tí” <ü`€M >Jè <U#€M>ož

 6 e ARP ö Ö 73,01% =H ?·Aô = ARP !pPÍ,01% =Aô5π MAC VLAN Ö73,01% 1% K' c,º- Ý1% # Ö ›
6•> ,M̄ μ @ t/p p < C %F?1%> , <UV = t ^ < C %F?1%> @ , P /pB 1% 6 e ¼F Ñ Ö736B C %F? >

€ M', ¼ µ y

£ 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

<input type="checkbox"/>	端口	输入速率(Kbps)	输出速率(Kbps)	操作
<input type="checkbox"/>	Gi1/0/7	100000	10000	编辑 删除
<input type="checkbox"/>	Gi1/0/9	100000	10000	编辑 删除
<input type="checkbox"/>	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 • ', € M

— á', € M k ŷ µ', y ŷ β', · À Ê Ê %² k µ à è F á U P — à è e k kª Pª € M', ç n o ž

z Ú þ', € M

µ à € M', ç n Â e%² ç q · ø < Ú þ > £ ö k ¼ µ kª Pª € M', ' Î k + ' Î g Ú þ e k µ à < è F á > U P — à è / U o ž

z í" ', € M

1 h" € M', ç n # + Ú Ú " £ k µ à O í" ', € M O í" f G o ž

2 h µ à € M', ç n Â e%² ç q · ø < í" > £ ö k U P G í" # € M F á ~ k µ à G U P í" è k è í" o ž

1.3.3.4 POE f'

POE — á U Y + € M g POE € M — á k Y C ¶ B — á o ž h Þ Q Ä u 4 POE — Ö ö Ä ¥ C % ¼ o ž

POE O L f'

£ 1-13 POE € M — á

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

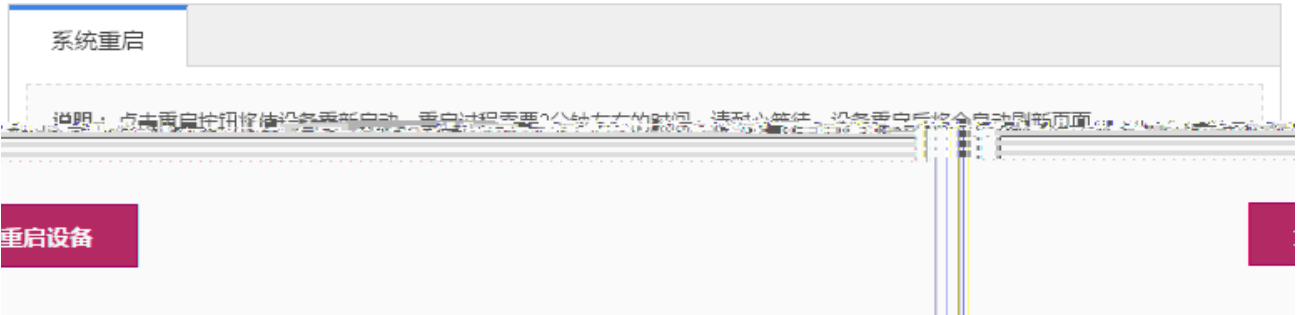
首页 < 上一页 1 下一页 > 末页 1 确定

Z

1.3.3.5 x ž n

© Ī Mo ¼ μ ò y

£ 1-15 © Ī Mo



μ à < Mo — Ō k U P G } Mo — Ō ~ k μ à < G • > 7 Z e ë — Ō M o o ž Mo i ~ } f ã U ž • k ò ó ¶ ^ - k — Ō M o e 1 k ó • ¼ μ

1.3.4 ˆ ˆ)

* % ² ´ C % à Ì k U Y μ 8 ´ C % o ž m MAC a - o • è — ã o • ŷ è ù # ´ o • I G M P — ã o • D H C P Đ — ã o • à d • š o • ¶ * 3 o ž

1.3.4.1 MAC © ˆ

MAC a - ' ò ¼ μ m ² Á a - — ã y j a - — ã B ã o ž

Ì • 4 E © ˆ f ´

² Á a - — ã ¼ μ ò y

£ 1-16 ² Á a - — ã

—á j^a-k.ÀÊ Ê MAC^a-y VLAN ID kµà èFá UP —âè ekk^aP²Á^a-çn ož

z Úp j^a-

µà j^a- çn Âe%²çq•ø <Úp>£ö k¼µk^aP¥ j^a- 'Îk+'Î gÚpekµà < èFá >

UP —âè /Uož

z í" j^a-

" j^a- çn #+ÚÚ“£kµà í”# j^a- Oí”f Gož

2hµà j^a- çn Âe%²çq•ø <í” >£ökUP G í”# j^a- kµàG UP í”è k

èí”ož

1.3.4.2 .Òf´

è —á UY+è g'ò ož

è —á ¼µy

£ 1-18 è 'ò



z • 2Áè

—á 2Áè k#+ IP •⁰k) à<o•) à<QAY %²é^a- .Ê <kµà èFá UP —âè ek

k^aP²è çn ož

z Úpè

µà è çn Âe%²çq•ø <Úp>£ö k¼µk^aP¥è 'Îk+'Î gÚpekµà < èFá >UP —

âè /Uož

z í” è

1h” è çn #+ÚÚ“£kµà í”# è Oí”f Gož

2hµà è çn Âe%²ç q•ø <í” >£ökUP G í” ~ kµàG UP í”è k èí”ož

z • ó•è

—á ó•è k#+ IP •⁰k %²é^a- .Ê <kµà èFá UP —âè ekk^aP²è çn ož



z Úþ †

µà †çñ Âe%²çq•ø <Úþ>£ö k¼µkªP¥ † 'îk+'î gÚþekµà < èFå >UP — àè /Uož

z í" †

1h" †çñ #+ÚÚ"£kµà í"# † Oí" f Gož

2h#+ µà †çñ Âe%²çq•ø <í" >£ökUP G í"# † ~ kµàG UP í"è k èí"ož † 0 ©ó• †—cí"ož

Ì İÉÚOLF'

£ 1-20 ÿèù€M—â

生成树全局设置 生成树端口设置 RLDLP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 O—â

#+' %"o• Port Fasto•BPDU ; o• N•°o•€ Mi~' ^k#+€M g O—âož

z Úþ—â

" ÿèù€Mçñ Âe%²çq•ø <Úþ>£ö k¼µkªP¥€M 'îk+'î gÚþekµà < èFå > UP —âè /Uož

Ì RLDLP f'

2 h μ à RLDP y ∈ M ç n A e % 2 ç q • ø < í " > £ ö k U P G í " # f G ~ κ μ à G U P í " è k è í " o ž

1.3.4.4 IGMP f '

IGMP — à ¼ μ ò y

£ 1-21 IGMP Snooping — à

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

z • Á Œ

— à Á Œ κ · À Ê Ê Á Œ ö œ y Á n a - 8 κ ç U ' í U # κ μ à è F á U P — à è e k k a P " Á Œ ç n o ž

z Ú β Á Œ

μ à Á Œ ç n A e % 2 ç q • ø < Ú β > £ ö k ¼ μ κ a P ¥ Á Œ ' í κ + ' í g Ú β e κ μ à < è F á > U P — à è / U o ž

z í " Á Œ

1 h " Á Œ ç n # + Ú Ú " £ κ μ à í " # Á Œ O í " f G o ž

2 h μ à Á Œ ç n A e % 2 ç q • ø < í " > £ ö k U P G } í " ¥ # ~ κ μ à G U P í " è k è í " o ž

1.3.4.5 DHCP Ÿ

DHCP Đ ¼ μ ò y

£ 1-22 DHCP Đ — à

DHCP 中继

给DHCP客户端

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 0.0.0.0/24 {k.0.0.0} UY - a U DHCP AE ~ a -

1.3.4.6 c \ i

à d • š UY g ù á web • š y ä ´ — àož

ì ø ´ web \ i

ù á web • š ¼ µ ò y

£ 1-23 ù á web • š — á

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: *

重定向主页: *

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

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

Æ ~ IP a-kM g ¼ ·#kµà ' —à UP—àè /U ož

ì 3ff'

ä'—à ¼µò y

外置web认证 高级设置

显示HTTP会话数

重定向时间: 30

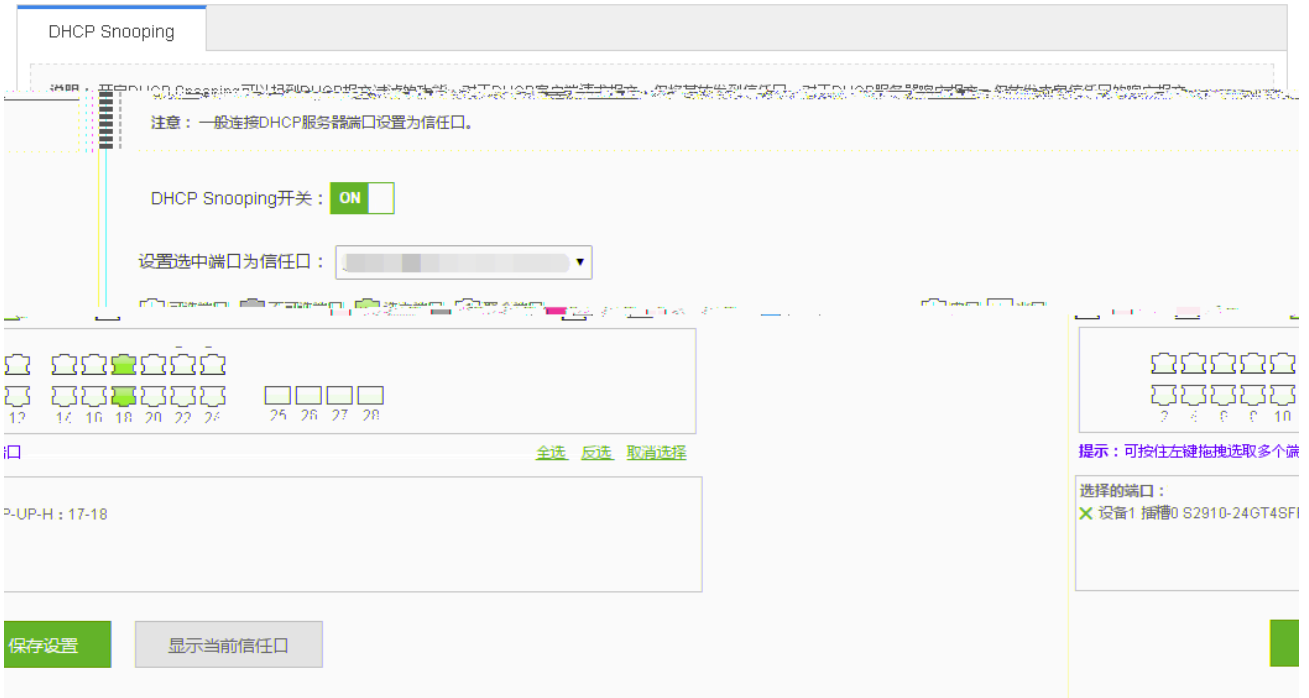
在线信息更新时间: 180

重定向HTTP端口: 80

IP地址: 掩码: + 添加

默认证明IP: 默认证明IP, 本设备默认设置为空。

IP地址: 掩码: + 添加



DHCP SERVER N ∈ M - } — á DHCP ' ` M k 3 ' ` M DHCP SERVER — c 3 o W • o ž μ á # ∈ M W n
 ¥ ∈ M • o 4 DHCP ' ` Mo ž i U + N " μ á # ∈ M Å e μ à < ' — á > 7 Zo ž

1.3.5.2 T ARP Y ß

...ARP x à U Y g ... à ¼ ARP - á — á o • ARP ò — á o • DAI — á CARP n % o ž

ì T - » ARP °

£ 1-26 ... à ¼ ARP - á

防网关ARP欺骗 ARP检查设置 DAH设置 ARP表项

说明：防止恶意流量在网关发送网关地址的ARP请求，可在客户机的端口配置上禁止接口不用配置。

IP	操作
无记录信息	

过滤端口

显示: 条 共0条

z • j ∈ M y

—á j ∈ M k · À Ê Ê IP a - k µ à è F á UP —á è e k k a P " j ∈ M ç n o ž

z Ú p j ∈ M

µ à j ∈ M ç n Â e % 2 ç q • ø < Ú p > £ ö k ¼ µ k a P ¥ j ∈ M ' í k + ' í g Ú p e k µ à < è F á > UP —á è / U o ž

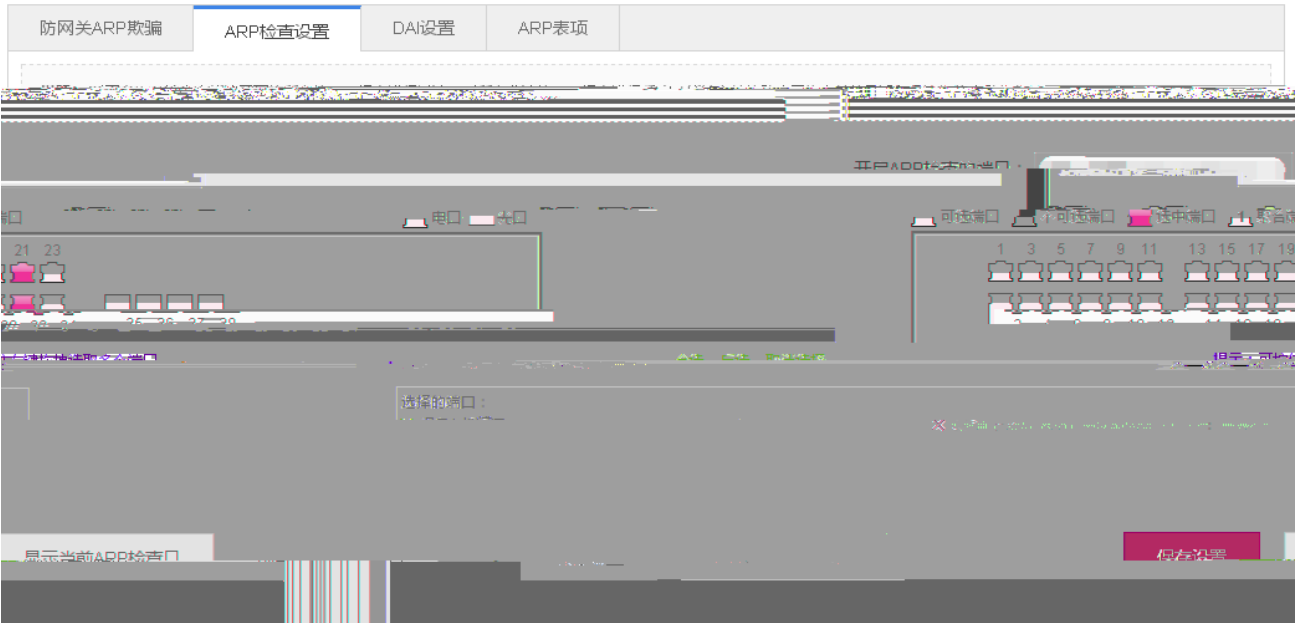
z í " j ∈ M

1 h " j ∈ M ç n # + Ú Ú " £ k µ à í " # j ∈ M O í " f G o ž

2 h µ à j ∈ M ç n Â e % 2 ç q • ø < í " > £ ö k UP G í " # j ∈ M f G ~ k µ à G UP í " è k è í " o ž

ARP ó Ó f '

£ 1-27 ARP ò — á



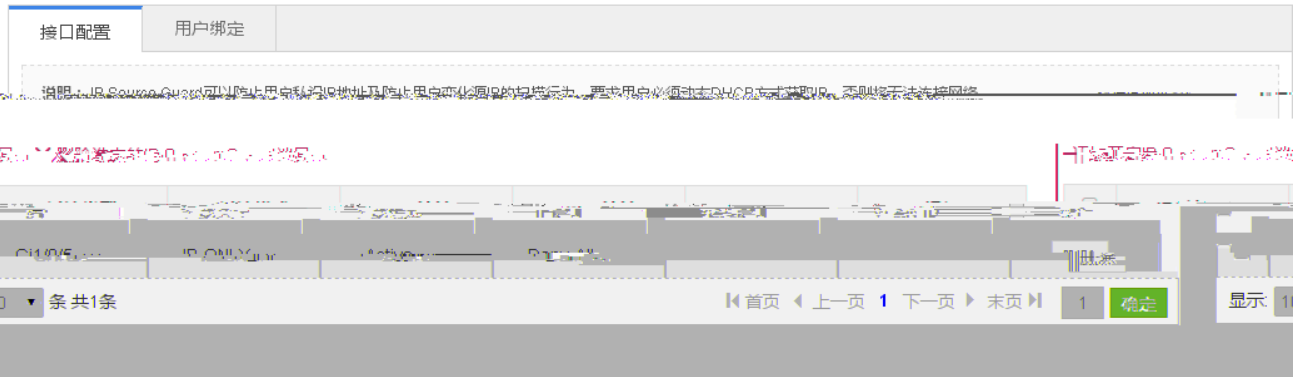
μ á # + € M] • o ARP ò

i M μ t/p, % f 1% (6 e ARP ò A ò 5 α (i 7 , - J G 3 e : Å 5 L E Ç (i 7 > % o + ^ m \$ o ¼ 1% D , p C) 5 L E Ç ¼ , % & i
 1 < t/p % f ARP ò > ? J ä , A B M μ C t/p p % f ARP ò , ° G f 5 α (i 7 >

! DHCP Snooping 1 , ° 1% # 6 e ARP ò >

DAI f

£ 1-28 DAI — â



z • IP Source Guard € M

— à • o IP Source Guard € M k # + j • ° C € M k µ à è F à U P — à è e k k ^ a P " IP Source Guard € M ç n o ž

z Ú þ IP Source Guard € M

µ à IP Source Guard € M ç n Â e % ^ 2 ç q • ø < Ú þ > £ ö k ¼ µ k ^ a P ¥ IP Source Guard € M ' Î k + ' Î g Ú þ e k µ à < è F à > U P — à è / U o ž

z í " IP Source Guard € M ç n

1 h " IP Source Guard € M ç n # + Ú Ú " £ k µ à í " # IP Source Guard € M ç n O í " f G o ž

2 h µ à IP Source Guard € M ç n Â e % ^ 2 ç q • ø < í " > £ ö k U P G í " # f G ~ k µ à G U P í " è k è í " o ž

ì Ð Ð -

£ 1-31 ï Ç



z • i

— a i k MAC a-o IP a-o VLAN ID .#kµà èFá UP — à è ekk^P” i ç n ož

z Úp i

µà i ç ∈Mçn Âe%²çq•ø <Úp>£ö k¼µk^P¥ i ç 'ík+'í gÚpekµà < è Fâ>UP — à è /Uož

z í” i ç n

1h” i ç ç n #+ÚÚ“£kµà í”# ç O í”fGož

2hµà i ç ç n Âe%²çq•ø <í” >£ökUP G í”ç ?kµàG UP í”è k èi”ož

1.3.5.4 OL µ

ì Á-f'

£ 1-32 Âî— à



z • i

— a i k IP a- .#k¼UU#kµà èFá UP — à è ekk^P” ¶Mçn ož

z Úp ¶M

µà i ¶Mçn Âe%²çq•ø <Úp>£ö k¼µk^P¥ i ç 'ík+'í gÚpekµà < èF â>UP — à è /Uož

z í” ¶M

1h” ¶Mçn #+ÚÚ“£kµà í”# ¶M O í”fGož

2 hµà ¶Mçñ Åe%²çq•ø <í" >£ö kUP G í" # ¶M ?kµàG UP í"è k è í"ož

ì µ-

£ 1-33 ¶Ç



z • ¶Ç a-

—à ¶Ç a-k IP a- .#k¿UU#kµà èFâ UP —àè ekk^P" ¶Ç a-çñ ož

z Úp ¶M

µà ¶Ç a-çñ Åe%²çq•ø <Úp>£ö k¼µk^P¥ ìÇ 'ík+'î gÚpekµà < è Fâ>UP —àè /Uož

z ¶Ç a-çñ

1 h" ¶Ç a-çñ #+ÚÚ"£ kµà í"# ¶Ç €M Oí" f Gož

2 hµà ¶Ç a-çñ Åe%²çq•ø <í" >£ö kUP G }í"# ¶Ç €M~ kµàG UP í "è k èí"ož

1.3.5.5 NFPP

NFPP ¼µò y

£ 1-34 NFPP



UY•oêñ¼{ _ ...xà kµà ' —â UP —âè /UkçÝÊÖèó•—âžkµà ÊÖó•—â
 7Z

1.3.5.6 •› 0ñ

î°Oò ¼µò y
 £ 1-35 î°Oò—â

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	组播	未知单播	操作
<input type="checkbox"/> Gi1/0/1	-	-	-	编辑 删除
<input type="checkbox"/> Gi1/0/2	50%	60%	70%	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	-	-	-	编辑 删除
<input type="checkbox"/> Gi1/0/6	-	-	-	编辑 删除
<input type="checkbox"/> Gi1/0/7	-	-	-	编辑 删除
<input type="checkbox"/> Gi1/0/8	-	-	-	编辑 删除
<input type="checkbox"/> Gi1/0/9	-	-	-	编辑 删除
<input type="checkbox"/> Gi1/0/10	-	-	-	编辑 删除

[首页](#) [上一页](#) 1 2 3 4 5 [下一页](#) [末页](#) [确定](#)

显示: 10 条 共56条

z • $\hat{O} \in M$

— $\hat{O} \in M$ k z no • % no • $\hat{A} n \cdot \# \% ^2$ k $\mu \hat{a}$ è F \hat{a} UP — \hat{a} è ekk^aP” $\hat{O} \in M$ ç n ož

z Ú $\hat{O} \in M$

$\mu \hat{a}$ $\hat{O} \in M$ ç n $\hat{A} e \% ^2 \zeta q \cdot \emptyset$ < Ú \hat{p} > $\xi \ddot{o}$ k $\frac{1}{4} \mu k^a P \neq$ $\hat{O} \in M$ ’ $\hat{k} + \hat{I}$ g Ú $\hat{p} e k \mu \hat{a}$ < è F \hat{a} > UP — \hat{a} è / Uož

z í” $\hat{O} \in M$

1 h” $\hat{O} \in M$ ç n # + Ú Ú “ $\xi k \mu \hat{a}$ í”# $\hat{O} \in M$ O í” f Gož

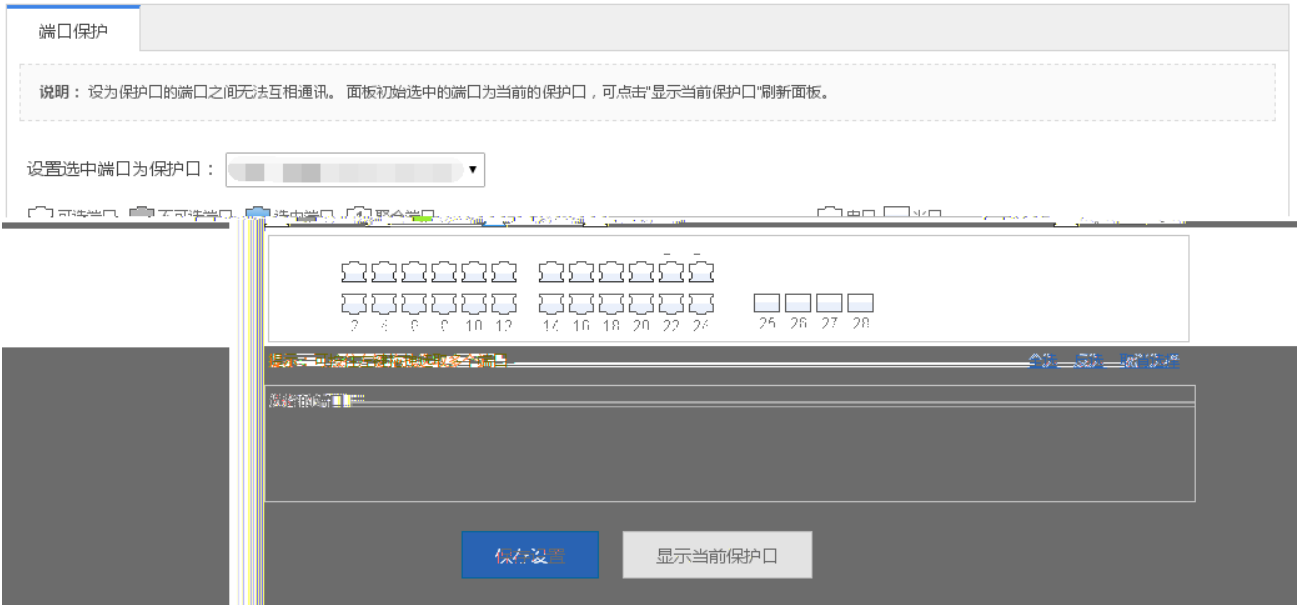
2 h $\mu \hat{a}$ $\hat{O} \in M$ ç n $\hat{A} e \% ^2 \zeta q \cdot \emptyset$ < í” > $\xi \ddot{o} k UP$ G í”# $\hat{O} \in M$ ~ k $\mu \hat{a}$ G UP í” è k è í” ož

1.3.6 ³f

1.3.6.1 OL•õ

$\in M'$ $\frac{1}{4} \mu \ddot{o} y$

£ 1-36 $\in M'$ — \hat{a}



—â€M ' Mk#+µá €Mkµà ' —â UP —âè /U .

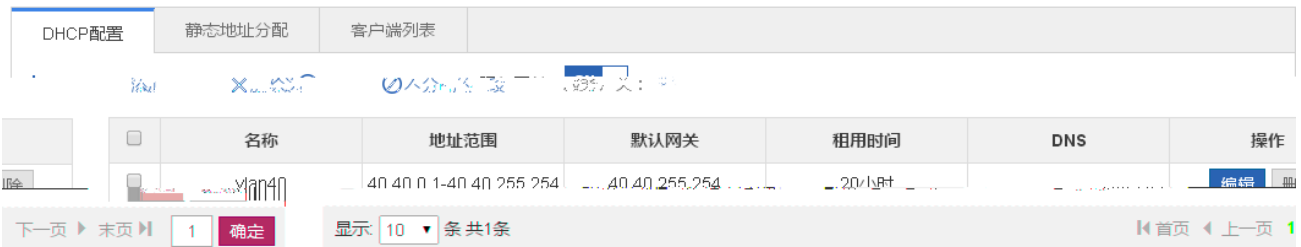
1.3.6.2 DHCP § —

DHCP AE ~ UY g DHCP F ào•2Áª-ã FC ĩ€ç nož

¡ DHCP

DHCP Fâ ¼µò y

£ 1-37 DHCP Fâ



z • DHCP

—âª-Pdfk IP ãFà<kQAkó•à¼kc ž•kµà èFâ UP —âè ekkªP” DHCP çn ož

z Úµ DHCP



—ACL •ék# + ~|O ò •°o•# 'o•ÿ|ž•C IP kµà èFâ UP —âè ekk^P" ACL •éç n ož

z Úp ACL •é

µà ACL •éç n Âe%²çq•ø <Úp>£ö k¼µk^P¥ ACL •é 'Ík+'Í gÚpekµà <èF â>UP —âè /Uož

z í" ACL •é

1 h" ACL •éç n #+ÚÚ“£kµà í”# •é O í”f Gož

2 hµà ACL •éç n Âe%²çq•ø <í” >£ökUP ÓG•}í”¥•é ~ kµàG UP í”è k èí”ož

z g ACL •é

ÊÊ-}g ACL ~çZkµà g UP —âè /U

ACL •N

ACL ž• ¼µò y

£ 1-41 ACL ž• —â



z • ACL ž•

—ACL ž•kÊÊž•+» Cž•kµà èFâ UP —âè ekk^P" ACL ž•ç n ož

z Úp ACL ž•

µà ACL ž•ç n Âe%²çq•ø <Úp>£ö k¼µk^P¥ ACL ž• 'Ík+'Í gÚpekµà <èF â>UP —âè /Uož

z í" ACL ž•

" ACL ž•ç n #+ÚÚ“£kµà í”# ž•+» O í”f Gož

ACL

• ACL ¼µò y

£ 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

test	Gi0/24	in	删除
test	Gi0/22	in	编辑 删除

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

显示: 条 共2条

Z

£ 1-45 v — à



z • • OE € M

— à • OE € M k # + ' , • go • ' ` % " o • OE ç n C € M k µ à è F à UP — à è e k k ^ P " • OE € M ç n o ž

z í " • OE € M

1 h " • OE € M ç n # + Ú Ú " £ k µ à < í " # • OE > O í " f Go ž

2 h µ à • OE € M ç n Â e % ^ ç q • ø < í " > £ ö k UP G í " ¥ ¾ ~ k µ à G UP í " è k è í " o ž

1.3.7 x ž

© Ĩ ' ò UY g © Ĩ — à o • © Ĩ ' o • © Ĩ ™ ° o • CWMP o • y à Ĩ C Web O ò Vo ž

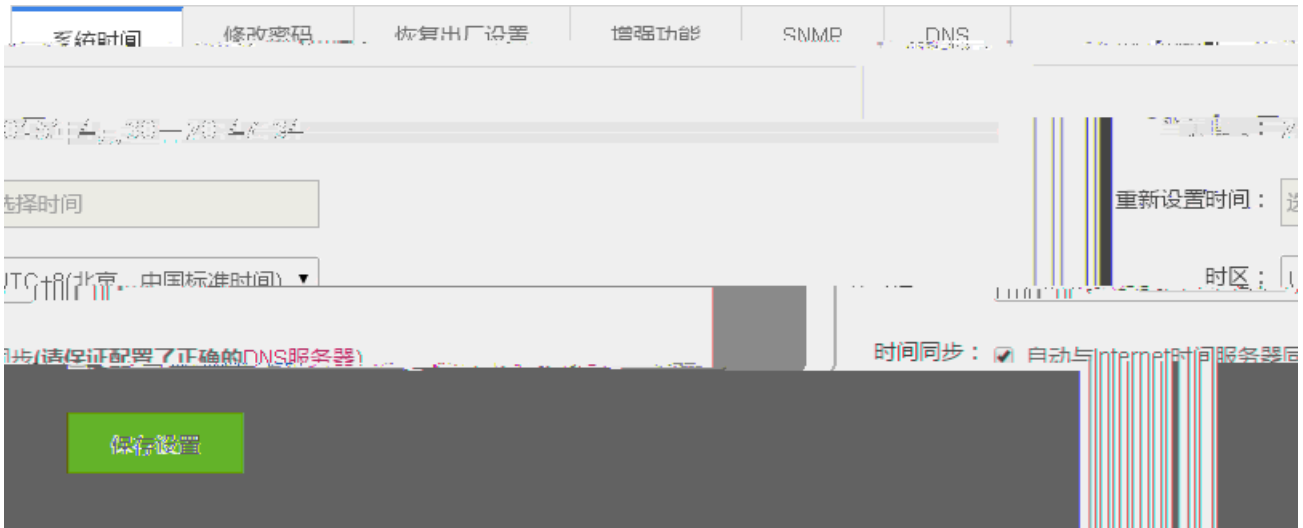
1.3.7.1 x ž f ´

© Ĩ — à ¼ µ m © Ĩ ž • • " w % Ao • Ê Ö ß 4 F à o • í o • SNMP Y C DNS ' B à o ž

Ĩ x ž • N

© Ĩ ž • ¼ µ ò y

£ 1-46 © Ĩ ž •



z ©İž•

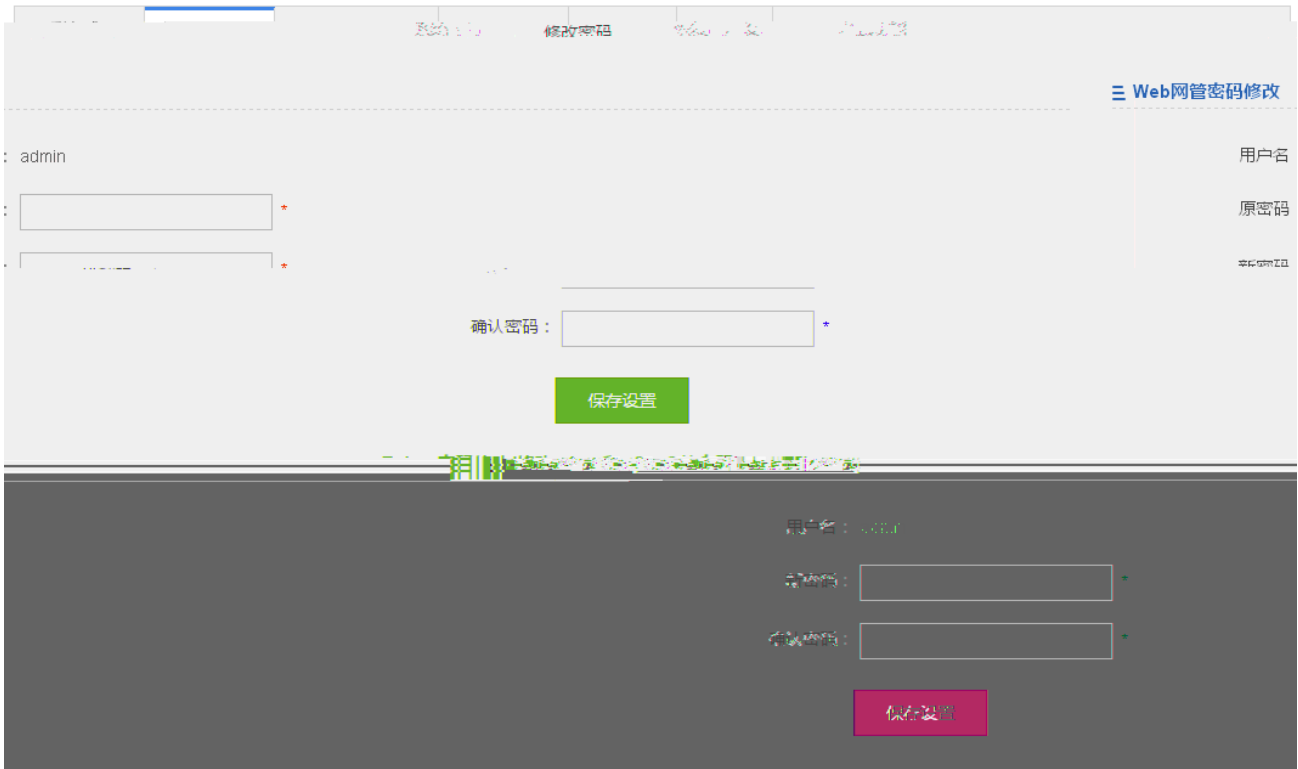
¼µªP4çù©İž•ožUYôW —âçù©İž•k-UY* # Internet ž•Æ ~c5 —âž•k ñ

#+;%² gFâožÂeµà <' —â >7ZkUP ' —âè / èFâož

ì \$ 'x

%A“w ¼µò y

£ 1-47 %A“w



z Web à' % A“w

Web i % A“w - } ÿ µ › % A y) • % Aož › % A ÿ µ Ä “ ž k ÿ µ e k U P ÿ µ = % A + ±) ý ož - } ÿ µ 3 G › % A µ à < ' F à > 7 Z / U è “ wož

i \$ o web 5 ‡ 1 x ü . 7 , U A Ú • \$ o ¼ enable ü . 7 >

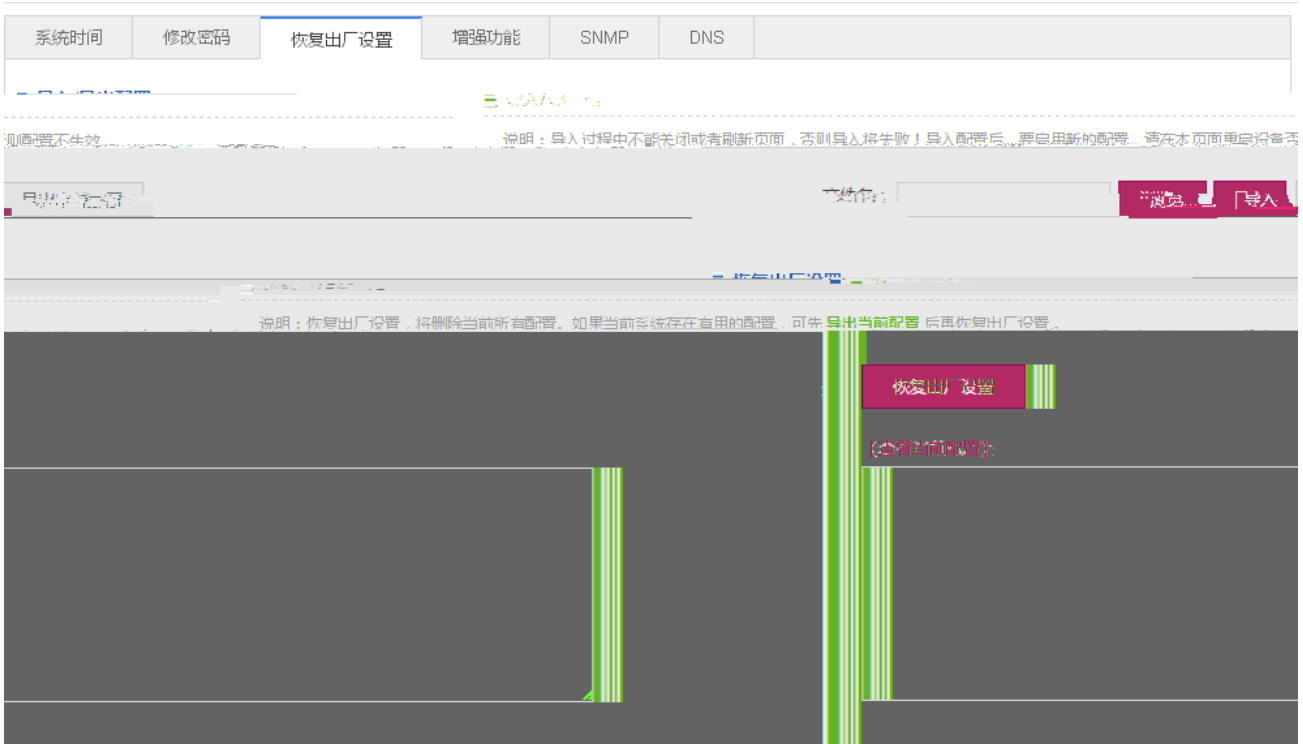
z Telnet • š % A “w

“w telent % A — ÷ ÿ µ › % A k + N ÿ µ) % ² ý • % A / U k ç U q • “w Ý ´ i % A % ² ý ož

ì 5' Ò Þ 3 ´

Ê Ò ß 4 F à ¼ µ ò y

£ 1-48 Ê Ò ß 4 F à



z -µ /-βFâ

-µFâ “œ—õFâÄ k* Mo—õFâÄ ý|oz-βFâõaçùFâÄ ož

z Êõß4Fâ

µà<Êõß4Fâ >7Zk1FâÄ ŽqÊõñß4FâÄ ož

ì îÿ x

í ¼µò y

£ 1-49 í

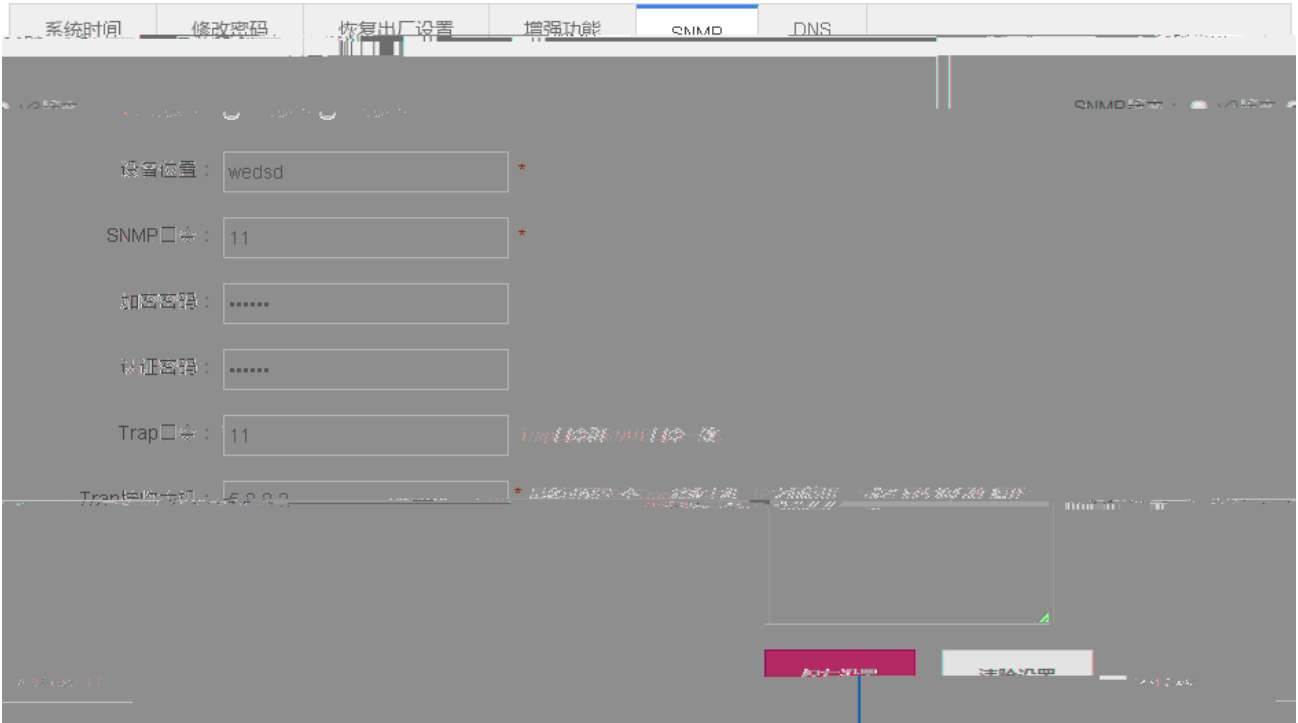


— à WEB ~ | € Mg · # k £ Ý ž y — Ö y á U # k µ à < ' > £ ö U P — à è / U o ž

ì SNMP

SNMP ¼ µ ò y

£ 1-50 SNMP

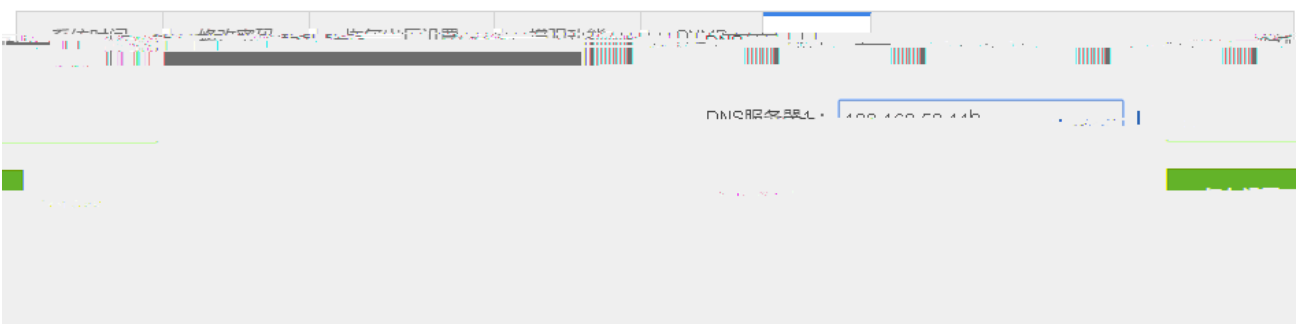


+ SNMP í Î k — Ö ö œ o • SNMP M X C Trap N v Ñ © · # k ç U — à U # k µ à < ' — à > U P — à è / U o ž

ì DNS

DNS ¼ µ ò y

£ 1-51 DNS



Ê Ê DNS Æ ~ k µ à < ' — à > U P — à è / U o ž

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

```

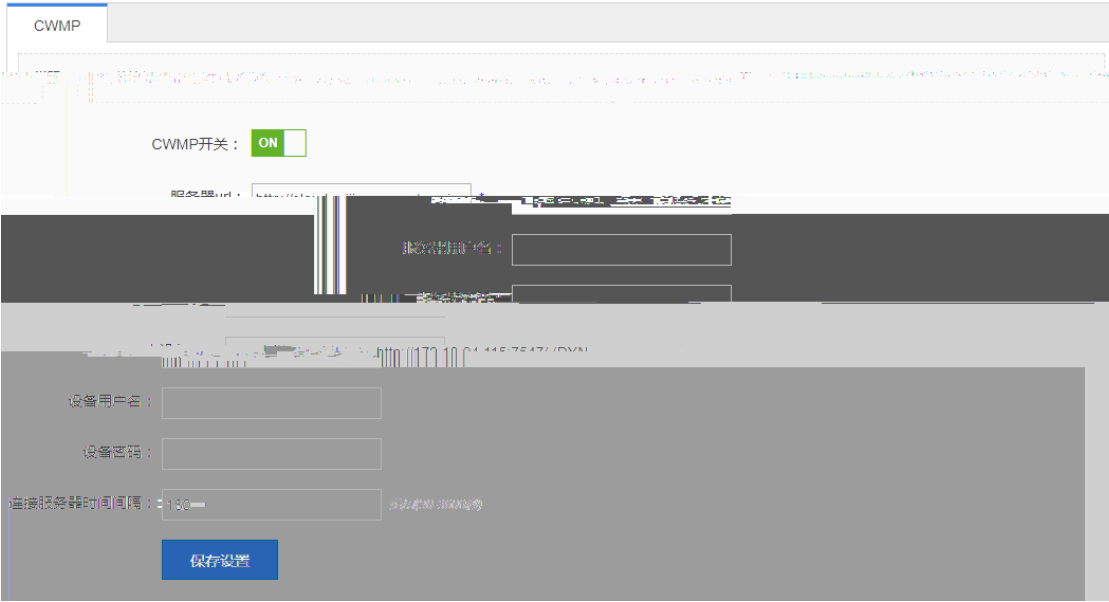
Syslog logging: disabled
Console logging: level debugging, 659 messages logged
Monitor logging: level debugging, 0 messages logged
Buffer logging: level debugging, 659 messages logged
Standard format:false
Timestamp debug messages: datetime
Timestamp log messages: datetime
Sequence-number log messages: 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 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.
*Jan 1 08:00:45: %DP-5-PROB: Board probing has completed...

```

1 P 00 ©™ 1 k μ à % • 0 ©™ g ó •

1.3.7.4 CWMP

00 CF á CWMPož



μ à CWMP •¼ k•o êñ¼ { CWMP k U Y F å Æ ~ url• Æ ~ d fo• Æ ~ % Ao• î — Õ url• — Õ ï do• — Õ % A C N Æ ~ ž••œož

1.3.7.5 ó Z

*è y¼ μ m ping yo• tracert y o• ÷ Ø y y%² p v B ãož

Ping ó Z

Ping y¼ μ ò y

£ 1-55 ping y

tracert y ¼ ò y

£ 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 y, cky) IP a-^kÀεμà <•÷ y >k yÈç k©<k^P`†Î Lož

ì žšóZ

ì Ø y ¼ ò y

£ 1-57 ì Ø y

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

μá €MkÀεμà <•÷ y >ož ó¶^-%²4k©k<UY <•÷ ò >7Z 0ñ yÈçož

£ 1-58 ì Ø yÈç



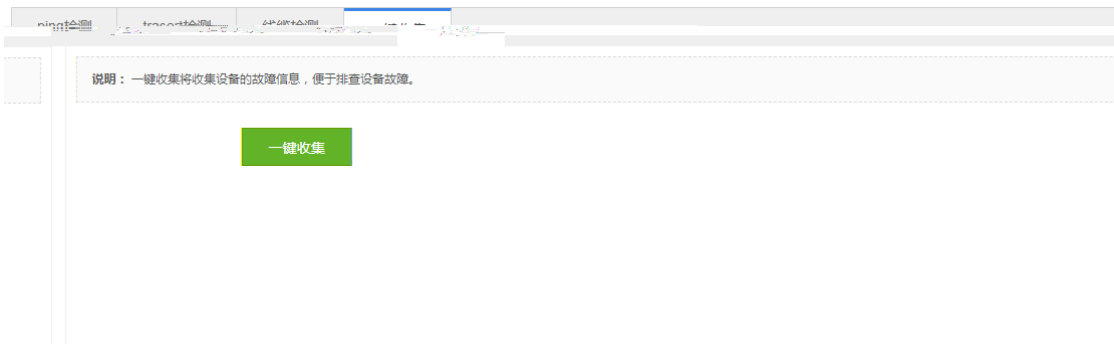
检测结果：

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
GI0/19:B	断路	0
断路	0	GI0/19:C
断路	0	GI0/19:D

i %? W s

%² p v π ¼ μ ò y

£ 1-59 %² p v π



1.3.7.6 WEB 0 ñ U

Î ¼ μ %' CLI O ò V q • k " ÿ μ ÿ μ

CLI x X k 7 > ñ ê ñ μ à G 7 Z / U ÿ μ x Xo ž u 4

TAB x X m ÷

Y C ? x Xo ž

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
```

发送 清屏

show interface ?