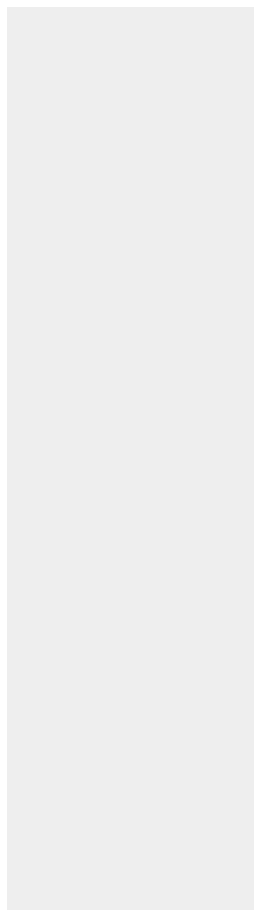
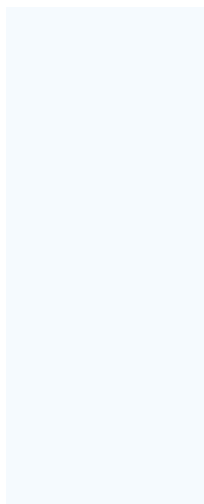


RG-S2910-L&SF2910

S29-L&SF29_RGOS 11.4(1)B81P2 WEB



copyright © 2022

z

,

,

z

<http://www.ruijie.com.cn>

z

<http://www.ruijie.com.cn/fw/>

z

7*24h

<http://ocs.ruijie.com.cn>

z

7*24h

4008100000™

<http://8015>



28*0L]7Bf



B*D

1028*[D



Ÿ /(be7â

(be7B*D

3.

,
,
,

o-hKo- £ ± Ä—Ö t~| A E Ń k G' PC Ü ping *¥ A E Ń < U Y ~ | ¿ WEB 'ò © İ ož

x µ

İ ° Ê L-

İ € } Ly

z à'... WEB 'ò İ € {f~ £ ñ A E Ń WEB 'ò µ + A E Ń g' ož İ € * o © 6 PC k - U © %²
? ¿ g Ä € — Ö k ò f " İ ^ ož

z {f~ y u 4 IE8~IE11 k¹¹ k 360 {f~ ož... ¿ {f~ £ WEB 'ò ž k U ß ë 2 A ê " j " ^ ' o ož

z ã ä y • ' ã ä — á 1024*768o•1280*1024o• 1440*960 C 1920*1080 k" ¿ ã ä k ¼ µ } y " U
ß ë + ÷ o• Ü è € ^ ' o ož

WEBf5ª Â³ >,Gf5ª % B,F>,>?# E,ºe ^ ³ >,Gf5ª Â F D, 6³ EÉ › write ´³ ŽGf5ª Ç ? % 6 WEBN«
M̄ ,B- m æ % 6,ºN«M̄ > 6B A÷ WEBf5ª Â³ >,Gf5ª B! ›

İ æ ^ WEB a Â t U

İ U Y + N " {f~ Ÿ µ http://X.X.X g' ò IP hk 7 › ñ e 1 µ ò µ ¼ y

£ 1-2 İ ÷ ¼ µ

Ÿ µ İ dy % A e µ à < £ > ož B. İ dy % A ò y

B. İ / % A	Ó ' a ç
------------	---------

admin / admin	Ý ' ' ò t k (Ä ñ Ä Ó 'ož
---------------	---------------------------

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

•š è ê % A “ Œ e 1 µ WEB ' ò ¼ µ k •š è e 1 µ W

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

1.3 Eweb a Â x ž

Á- ½

Ì ¢ □ Û „ ^ I x ^ B)

£ ö / 7 Z	a ¢
-----------	-----

Ú p k µ à ¥ £ ö k U Y Ú p ¢ ù # 4&iB~7y206piÓŧp ìÓ

	• — â ož
	í" — â ož
	μ á € M Ô ò q • k y 9 μ á X • ož ^a ϕ y Q Ä U Ú # μ á õ Ä e N q • ož
	· Ê ¼ k 3 ÿ μ e μ k Ä ¥ ... Z ^a ϕ ¥ # ¼ · Ê ož
	^a ϕ ož
	Š s ož

İ x ž R €

z — Ö μ á £

z μ á P Á

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

z μ á q •

U Y * õ õ μ à μ á < € M > ê ñ \$ õ õ # 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

© Ī '	U Y g ĩ ^a 'y WEB " ĭ 'ož
© Ī TM °	U Y — ħ TM ° Æ ~ C ò 0 © Ī TM ° ož
CWMP	U Y — ħ CWMP Ā ož
y à ĩ	U Y — ħ ping yo• tracet y o• ĭ Ø y C% ² p v ▯ ož
WEB O ò V	% ' CLI x X g q • ož

1.3.1 ě ö '

£ 1-4 ĩ ÷ F 6'

F 6' ò VLAN ID • IP^a -o• ħ à Q Ao• ó • à ¼ C DNS Æ ~ g — ħ k μ à è F 6' k UP — ħ è / U ož

1.3.2 } 9 a Ā

£ 1-5 © : ' ò

F 6' Ń IPo•ó• à¼ C DNS Æ ~ekUYµà y *Å ò0—Ń©kUY © : 'òk *ep%²p8ÓA
1—Ń µ© : MACC 'òuVož

1.3.3 nĐ

* %²´C% o kUY µ8´C%ož mÙ¼o• VLAN 'òo•€M'òo• POE —âo•©ĪMoož

1.3.3.1 "◁

* ©ĪÙ¼kUY oñ —ŃFá'Ńo•€MĀĪ'ĪC€MĪ'Ä ož

© Ī Û ¼ ¼ μ ò £ y
£ 1-6 © Ī Û ¼

õ ö g ñ ¼ Ú Ī Õ k VSU ê Ë U Y 0 ¿ U — Õ ' ĩ

z • Trunk MNative Vlan>2.9 361.97 Tm [<054D>] TJ 4 ET EMC /P <</MCID 11>> BDC9 .59 285™ñ 1x6 t
μ á € M k Ê Ê Native Vlan y a • * VLAN(

1. A-f'

£ 1-9 AÎ—â

z O—â ∈ M

Û # } F â ∈ M k Æ e # + ∈ M Û Á o • , ä o • % " ^ k ç " w / ' 4 = Ä F ä o ž " O — â ž k * — â
" w < U Y ë Q + ç %² ¼ ê ¼ Ä g O — ä o ž

z Ú p ∈ M

" ∈ M ç n Ä e %² ç q • ø < Ú p > £ ö k ¼ µ kª P ¥ ∈ M ' Î k + ' Î g Ú p e k µ à < è F â > U P —
â è / U o ž

1. O L E _

€ M ü ` ¼ µ ò y

£ 1-10 € M ü `

z • ü `M

ÿµü`€MZw#+èt€Me7 • —åkUP —åè / èü`€M • q•ož• è epák^aPß
ü`€M

<

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

Ì OLE¥

€M v i ¼ μ y

£ 1-11 €M v i

€M v i ¼ μ ÷ Ú p Ò Á k œ web Q^a•— á%² v i € Mož ¼ μ Ä μ á k μ%² μ á # €M 1•
 › €M g t v i €M k U Ú # k μ%² μ á Q #%² €M•) €M g v i €M b ž # ê “ w μ á €M e k μ á
 < F á v i > 7 Z U P — à è ` / U o ž

M̃ μ t/p,°% f,° 1% K' (i 7 , ¬ JG3 e : Ä5LEÇ(i 7 > %o+^ m \$ o ¼1% D , p C)5LEÇ ¼ , % & i 1 < m æ ? J ä ,
 A B M̃ μ C t/p p % f 1% K' , ° G f 5 π (i 7 >
 (Ö › 6 • > , ° F Ž C 7 3 ' p - \$, ° 1% Ä \$ / E 1% , - \$, ° 1% Ä \$ / E 1% C 7 3 p B 6 ` >

Ì O L a û

z O—â€M

Ù# }Fâ €MkÀe#+ Poe o^ i' o•ÂÝ äo•ã F äo•³ö% " ^ž μà < èFâ >UP —
âè /U ož

z Úp€M

" €Mçn Âe%²çq•ø <Úp>£ö k¼μkªP¥€M 'Ík+'Í gÚpekμà < èFâ >UP —
âè /Uož

Ì μAf'

£ 1-14 ¶B—â

¼μªP—Õ U È äo•p•È äC^ 'ò%"k#+^ 'ò%"ekμà ' —â gFâož

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 M o i ~ } f ã U ž • k ò ó ¶ ^ - k —
Ō M o e 1 k ó • ¼ μ

1.3.4 ~ >

* % ² ´ C % à Ì k U Y μ 8 ´ C % o ž m MAC ^a - o • è — ã o • ÿ è ù # ´ o • I G M P — ã o • D H C P

z • 2Á^a-

—á²Á^a-k.ÀÊÊ MAC^a- o•VLAN ID C€Mκμà èFá UP —áè ekk^aP“2Á^a-çn ož

z Úp²Á^a-

μà²Á^a-çn Âe%²çq•ø <Úp>£ö k¼μk^aP¥ 2Á^a- 'ík+'í gÚpekμà < èFá >
UP —áè /Uož

z í” 2Á^a-

“ 2Á^a-çn #+ÚÚ“£κμà í”# 2Á^a- Oí”fGož

2hμà²Á^a-çn Âe%²çq•ø <í” >£ökUP G í”# 2Á^a-κμàG UP í”è k
èí”ož

Ì Ú,©~f'

j^a-—á ¼μò y

£ 1-17 j^a-—á

z • j^a-

—â j^a-k.ÀÊÊ MAC^a-y VLAN IDκμà èFâ UP —âè ekk^aP²Á^a-çnož

z Úp j^a-

μà j^a- çn Âe%²çq•ø <7A>T00EFPWPKRFB@5517 0 0 1 63 884 630 68 Terk (A) TJ ET EMC/F@ < >/075517 0 0 1T

UP U-Pâ è-â/UžÈè\H•EHQ•

z í" j^a-

" j^a- çn #+ÚÚ“£κμà í”# j^a- Oí”f Gož

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

1.3.4.2 ·Òf´

D%+gF?D%p qD%+g Ā = 3D%+g ,%o qD%+g C73+U ~ ,RCl = 3D%+g , = 3D%+g ?*Gf5α,04Ý a N ~4Ý ›Cl , = 3D%
 +g1 ,° N ~4Ý" = 3D%+g 2 ,° N ~4Ý ›,°Q

1.3.4.3 ĪÉÚ " `

ÿèù# ' UY+—âÿèù¶B @ f k+ÿèù€M—â C RLDP —áož

Ī ĪÉÚµAf'

£ 1-19 ÿèù¶B—â

UY+ÿèù¶B @ f gFâkÿèù%"# + MSTP žkUY+ MST † g—â

z • †

—â †k·ÀÊÊ †›y VLAN 8 kçU'ÎU#kµà èFâ UP —âè ek k^aP" †çn ož

z Úp †

µà †çñ Âe%²çq•ø <Úp>£ö k¼µkªP¥ † 'Îk+'Î gÚpekµà <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
aj"ož † 0 ©ó• †—cí"ož

ì

2 h μ à RLDP y ∈ M ç n Â 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

z • Á Œ — à Á Œ κ · À Ê Ê Á Œ ö œ y Á n a - 8 κ ζ 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 Â e % 2 ç q • ø < Ú β > £ ö κ 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 Â 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 Ð ¼ μ ò y

£ 1-22 DHCP Ð — à

+ DHCP Ǝ•o êñ ¼ {k Ǝ•o ž UY — á Ú DHCP Æ ~ a -

1.3.4.6 c \ i

à d•š UY g Ù á web •š y ä ' — á ož

Ì Ø´ web \ i

Ù á web •š ¼ µ ò y

£ 1-23 Ù á web •š — á

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

ì 3ff'

ä'—â ¼μò y

£ 1-24 ä'—â

2•š à i ĩ, y 2•š ĩ UY—á Ú › k—á ĩ UF á k μ à ' —á £ ö k UP—á è / U

1.3.5 ¾ í Z p

DHCP SERVER N € M - } - á DHCP ' ' M k 3 ' ' M DHCP SERVER - c 3 o W • o ž á # € M W n
¥ € M • o 4 DHCP ' ' Mo ž i U + N " á # € M Á e á < ' - á > 7 Zo ž

1.3.5.2 T ARP Y B

...ARP x à ... Y g ... à ¼ ARP - á ... ARP ò - a ... ARP - á ... ARP n ¼ o ž
- á — 'xào í(®DHCPVñà
ì T - »

$z \cdot \quad j \in M \quad y$

— á $j \in M \quad k \cdot \hat{A} \hat{E} \hat{E} \quad IP^a - \quad k \mu \hat{a} \quad \hat{e} F \hat{a} \quad UP \quad \text{—} \hat{a} \hat{e} \quad e k k^a P'' \quad j \in M \quad \zeta n \quad o \check{z}$

$z \quad \hat{U} \beta \quad j \in M$

$\mu \hat{a} \quad j \in M \quad \zeta n \quad \hat{A} e \% ^2 \zeta q \cdot \emptyset \quad < \hat{U} \beta > \text{€} \ddot{o} \quad k \frac{1}{4} \mu k^a P \text{€} \quad j \in M \quad ' \hat{I} k + ' \hat{I} \quad g \hat{U} \beta e k \mu \hat{a} \quad < \hat{e} F \hat{a} >$
 $UP \quad \text{—} \hat{a} \hat{e} \quad / U o \check{z}$

$z \quad \hat{I}'' \quad j \in M$

$1 \quad h'' \quad j \in M \quad \zeta n \quad \# + \hat{U} \hat{U}'' \text{€} k \mu \hat{a} \quad \hat{I}'' \quad \# \quad j \in M \quad O \hat{I}'' f \quad G o \check{z}$

$2 \quad h \mu \hat{a} \quad j \in M \quad \zeta n \quad \hat{A} e \% ^2 \zeta q \cdot \emptyset \quad < \hat{I}'' > \text{€} \ddot{o} k UP \quad G \quad \hat{I}'' \# \quad j \in M \quad f G \sim \quad k \mu \hat{a} G \quad UP \quad \hat{I}'' \hat{e}$
 $k \hat{e} \hat{I}'' o \check{z}$

Ì ARP ó Ó f'

€ 1-27 ARP ò — á

μ á # + € M] • o ARP ö

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

DHCP Snooping 1 , ° 1% # 6 e ARP ö >

İ DAI f'

£ 1-28 DAI — â

1o• VLAN DAI — á

μ à • £ ö Í • o DAI VLAN

2o• DAI `` M

μ á # + € M • o DAI ``

M̄ μ t/p,°% f (6 e DAI 1 1% ,° Aδ5πi 7 , - JG3 e : Ä5LEÇ(i 7 > %o+^ m \$ o ¼1% D , p C)5LEÇ ¼ , %
&i 1 < t/p %o f DAI 1 > ?Jä ,AβM̄ μ C t/p p %o f DAI 1 ,°Gf5π(i 7 >

DHCP Snooping 1 ,°1% # 6 e ARP ö >

ì ARP = •

£ 1-29 ARP n ¾

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：		<input type="text"/>		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	动态>>静态绑定			
<input type="checkbox"/>	172.18.124.17	b8ac.6f40.50e8	动态绑定	动态>>静态绑定			
<input type="checkbox"/>	172.18.124.52	b8ac.6f3e.fa9c	动态绑定	动态>>静态绑定			
<input type="checkbox"/>	172.18.124.55	6c62.6dd2.f4f3	动态绑定	动态>>静态绑定			
<input type="checkbox"/>	172.18.124.66	0026.9e04.f9fb	动态绑定	动态>>静态绑定			
<input type="checkbox"/>	172.18.124.73	00d0.f822.3441	动态绑定	动态>>静态绑定			
<input type="checkbox"/>	172.18.124.132	0024.2178.20e1	动态绑定	动态>>静态绑定			

本设备接口ARP表项

[首页](#)
[上一页](#)
[1](#)
[下一页](#)
[末页](#)

 显示 条共 8条

z Á >>²ÁÇ

1 hUY#+ ARP n%çñ ÚÚ ÁfG O—â ²ÁÇ fGož

2 hµà ARP n%çñ Âe%²çq•ø < Áô²ÁÇ >£ö kUP —âè /Uož

z †"²ÁÇ

1 hUY#+ ARP n%çñ ÚÚ²ÁÇ fG O†"Ç ož

2 hµà ARP n%çñ Âe%²çq•ø <†"²ÁÇ >£ö kUP —âè /Uož

z ôWÇ

—â²ÁÇ fGk IP ^-y MAC ^- .# <kµà G UP —âè ekk^P" ARP n%çñ ož

1.3.5.3 IP Source Guard

IP Source Guard UY gNMFây iÇ ož

ì NMFâ

£ 1-30



z • IP Source Guard € M

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

z Ú þ IP Source Guard € M

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

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 Gož

2 h µ à IP Source Guard € M ç n Å 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 " ož

ì ð ð -

£ 1-31 ï Ç



z • iÇ

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

基本设置		安全绑定	
无记录信息			
▼ 条 共0条	◀ 首页 ◀ 上一页 下一页 ▶ 末页 ▶▶		1 确定

z • ¶Ç a-

—à ¶Ç a-k IP a- .#k¿UU#kµà èFà UP —àè ekkªP" ¶Ç a-çñ ož

z Úp ¶M

µà ¶Ç a-çñ Åe%²çq•ø <Úp>£ö k¼µkªP¥ ïÇ 'ík+'í gÚpekµà < è Fà>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 U P í "è k è í"ož

1.3.5.5 NFPP

NFPP ¼µò y

£ 1-34 NFPP



UY•oëñ¼{ _ ... xà kµà ' —â UP —âè / UkçÝÊÖèó.—ãžkµà ÊÖó.—â
7 Z

1.3.5.6 •› 0 ñ

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	丢弃	丢弃	丢弃	丢弃	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 ▶ 1 确定 显示 10 条 共56条

z • $\hat{O} \in M$

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

z Ú $\hat{O} \in M$

μ à $\hat{O} \in M$ ç n $\hat{O} \cdot \# \% ^2$ ç q • ø < Ú \hat{O} > è k $\frac{1}{4}$ μ k^aP¥ $\hat{O} \in M$ ’ \hat{O} k + ’ \hat{O} g Ú μ e k μ à < è F \hat{O} > UP — \hat{O} è / Uož

z í” $\hat{O} \in M$

1 h” $\hat{O} \in M$ ç n # + Ú Ú “è k μ à í”# $\hat{O} \in M$ O í” f Gož

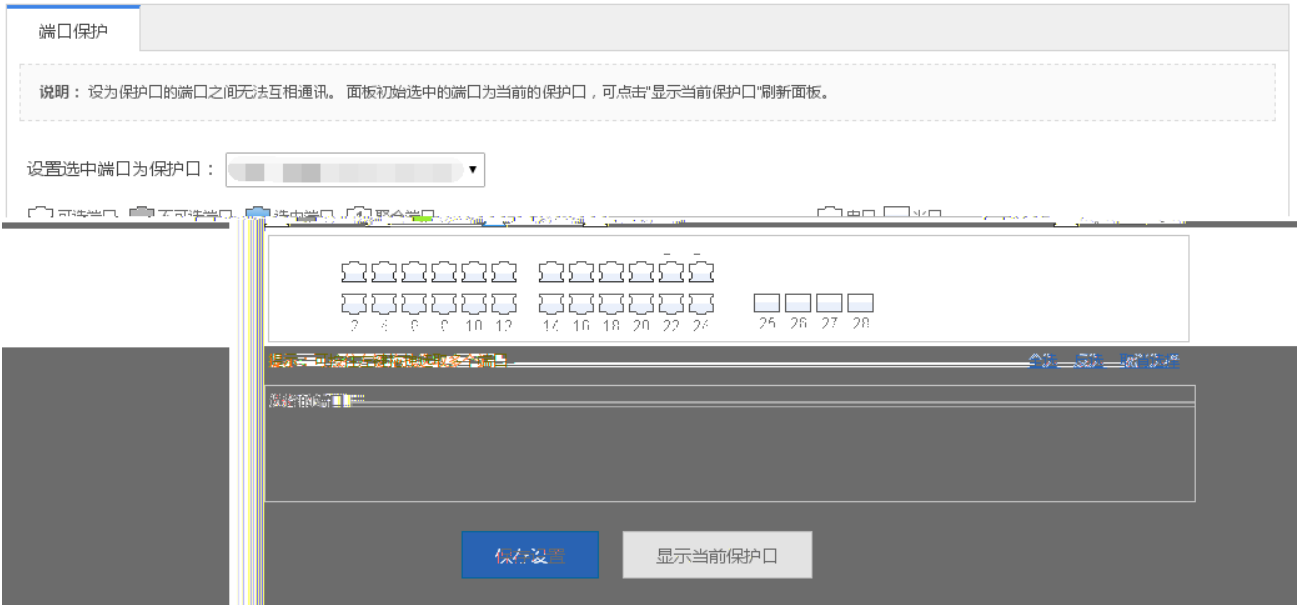
2 h μ à $\hat{O} \in M$ ç n $\hat{O} \cdot \# \% ^2$ ç q • ø < í” > è k UP G í”# $\hat{O} \in M$ ~ k μ à G UP í” è k è í”ož

1.3.6 3 f

1.3.6.1 OL • õ

$\in M$ ’ $\frac{1}{4}$ μ ò y

è 1-36 $\in M$ ’ — à



— ä € M ' M k # + µ á € M k µ à ' — ä U P — ä è / U .

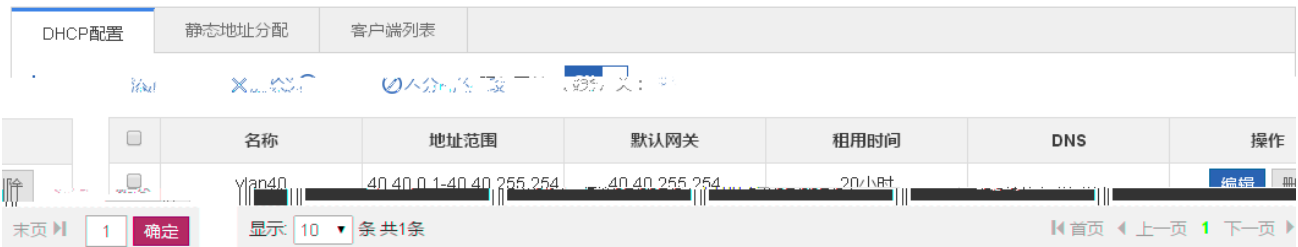
1.3.6.2 DHCP § —

DHCP AE ~ U Y g DHCP F ào•²Áª-ã F C ĩ€ç nož

DHCP

DHCP F á ¼ µ ò y

£ 1-37 DHCP F á



z • DHCP

— äª - P d f k IP ã F à < k Q A k ó • à ¼ k c ž • k µ à è F á U P — ä è e k kª P ” DHCP ç n ož

z Ú µ DHCP

µà DHCP çñ Åe%²çq•ø <Úþ>£ö k¼µkªP¥ DHCP 'Ík+'Í gÚþekµà <èFá >U P —àè /Uož

z í" DHCP

1 h" DHCP çñ #+ÚÚ“£kµà í”# DHCP Oí”fGož

2 hµà DHCP çñ Åe%²çq•ø <í” >£ökUP G í”# DHCP~ kµàG UP í”è k èí”ož

z •o DHCP

µà <DHCP ÅE •¼ >•o DHCP ÅE ož

ì •4Å©-â

²Áª-ãF ¼µò y

£ 1-38 ²Áª-ãF Fâ

DHCP 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
无记录信息							

上一页 下一页 ▶ 末页 | 1 确定 显示: 10 条共0条 << 首页 <

z • ²Áª-

—à ïdfk ï€ IPk ï€ MACª-·#k¼UFáU#kµà èFá UP —àè ekkªP²Áª -çñ ož

z Úþ²Áª-

µà ²Áª-çñ Åe%²çq•ø <Úþ>£ö k¼µkªP¥ ²Áª- 'Ík+'Í gÚþekµà <èFá > UP —àè /Uož

z í” ²Áª-

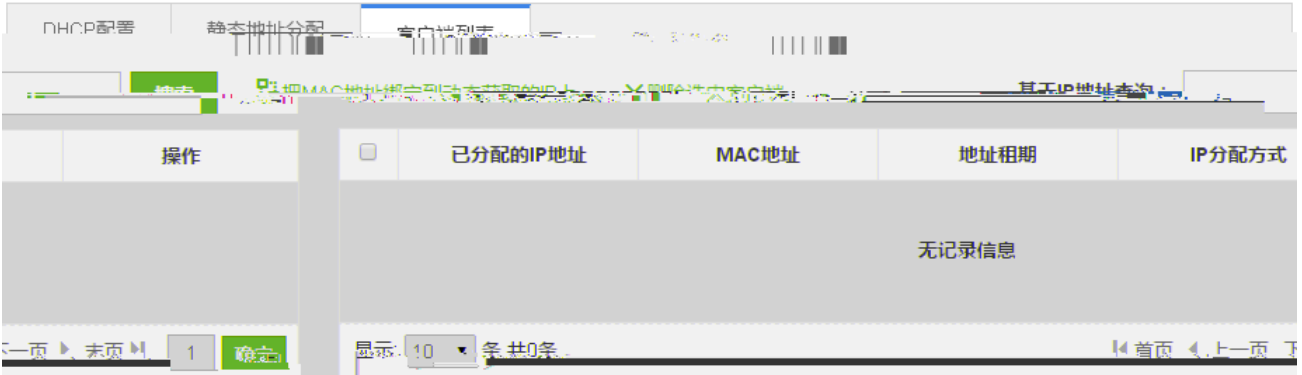
1 h” ²Áª-çñ #+ÚÚ“£kµà í”#ª- DHCP Oí”fGož

2 hµà ²Áª-çñ Åe%²çq•ø <í” >£ökUP G í”¥²Áª- ~ kµàG UP í”è k èí”ož

ì ðOæ=

ï€çñ ¼µò y

£ 1-39 ï€çñ Fâ



z IP a-
 "\ « y μ IP a- g o z

z MAC a-y Á IP Ç
 " i € ç n # + Ú Ú " £ k μ à MAC a-Ç ñ Á B H IP g Ç o z

1.3.6.3 ACL

ACL æ =

ACL ç n ¼ μ ò y

£ 1-40ACL ç n — á



zz • ACL

μ à • ACL 7 Z k " Y B — á Ä k ACL ç n © · Ê < k μ à G UP — á è / U"

ACL

—ACL •ék# + ~|Oò•°o•# 'o•ÿ|ž•C IP kµà èFâ UP —àè 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 —àè /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 —àè /U

ACL •N

ACL ž• ¼µò y

£ 1-41 ACL ž• —à



z • ACL ž•

—ACL ž•kÊÊž•+» Cž•kµà èFâ UP —àè 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 —àè /Uož

z í" ACL ž•

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

ACL •N

• ACL ¼µò y

£ 1-42 • ACL —à



z • • ACL

—ã• ACL ž•k#+ ACLo• j•gC€Mkµà èFâ UP —âè ekk^aP”• ACL çn ož

z Úp• ACL

µà • ACL çn Âe%²çq•ø <Úp>£ö k¼µk^aP¥ • ACL ’Îk+’Î gÚpekµà < èF
â>UP —âè /Uož

z í” • ACL

1h” • ACL çn #+ÚÚ“£kµà í” ACL • €M Oí”fGož

2hµà • ACL çn Âe%²çq•ø <í” >£ökUP G }í” ~kµàG UP í”è k èi”ož

1.3.6.4 QOS

ì álf’

ã•—ã ¼µò y

£ 1-43 ã• —ã



z • ã•

—ãã•kã•df•#k#+ ACL çnkµà èFâ UP —âè ekk^aP”ã•çn ož

z Úpã•

μ à ã • ç n Â e % 2 ç q • ø < Ú ð > £ ö k ¼ μ k ^a P ¥ ã • ' Í k + ' Í g Ú ð e k μ à < è F à > U P —
 à è / U o ž
 z ã •
 1 h " ã • ç n # + Ú Ú " £ k μ à í " # ã • O í " f G o ž
 2 h " ã • ç n Â e % 2 ç q • ø < í " > £ ö k U P G í " ¥ ¾ ~ k μ à G U P í " è k è í "
 CE ã ¼ μ ò y
 £ 1 44 CE — à

分类设置 策略设置 流设置

说明：策略动作发生在数据流分选完成后，它用于约束被分选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	策略生效时间	策略生效范围	策略生效状态
无记录信息				

首页 上一页 下一页 末页 确定 显示 条 共 条

z • CE
 — à CE k CE d f • # k μ à è F à U P — à è e k k ^a P " CE ç n o ž
 z í " CE
 # CE ç n í CE k μ à < í " CE > £ ö k U P G } í " ¥ ¾ ~ k μ à G U P í " è k è í "
 z • CE • é
 — à CE • é k k ! y s G v O • # k ¿ U F à U # k μ à è F à U P — à è e k k ^a P " CE • é ç n o ž
 z Ú ð CE • é
 μ à CE • é ç n Â e % 2 ç q • ø < Ú ð > £ ö k ¼ μ k ^a P ¥ CE • é ' Í k + ' Í g Ú ð e k μ à < è F à >
 U P — à è / U o ž
 z í " CE • é
 1 h " CE • é ç n # + Ú Ú " £ k μ à í " # • é O í " f G o ž

£ 1-45 v — à

分类设置		策略设置		流设置	
无记录信息					
1	确定	显示: 10	条 共0条	首页 < 上一页 下一页 > 末页	

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 % ^ 2 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 U Y g © ĩ — à o • © ĩ ' o • © ĩ ™ o • CWMP o • y à ĩ C Web O ò V o ž

1.3.7.1 x ž f ´

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

ì 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

Web网管密码修改

用户名: admin

原密码:

新密码:

确认密码:

用户名:


密码:

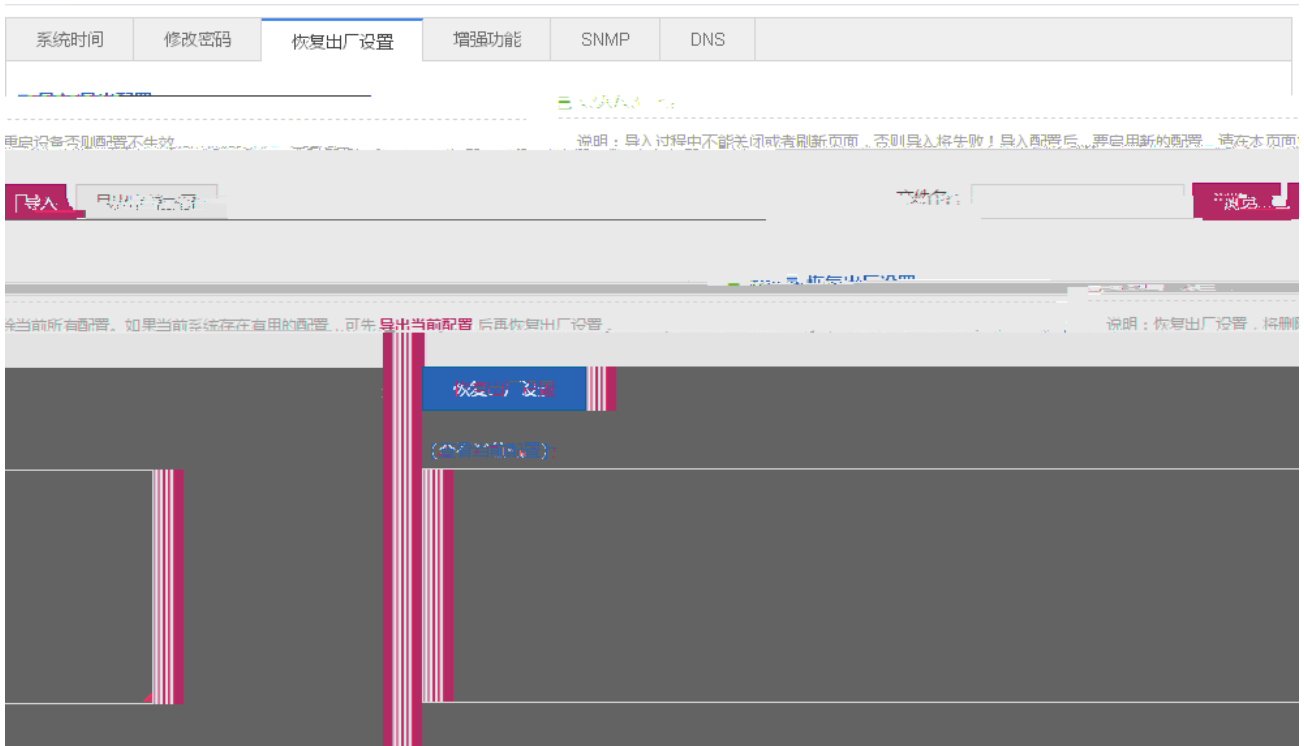
确认密码:

z Web à' % A“w

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

ÿ µ = % A + ±) ý ož -

 \$ o web 5 ‡ 1 x



z - μ / - ß F à

- μ F à “œ— Õ F à Æ k* Mo— Õ F à Æ ÿ | ož - ß F à Õ a ç ù F à Æ ož

z Ê Õ ß 4 F à

μ à < Ê Õ ß 4 F à > 7 Z k 1 F à Æ Ž q Ê Õ ñ ß 4 F à Æ ož

ì ì ÿ x

í ¼ μ ò y

£ 1-49 í



1.3.7.2 x ž f

1-54 © 2017

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

```

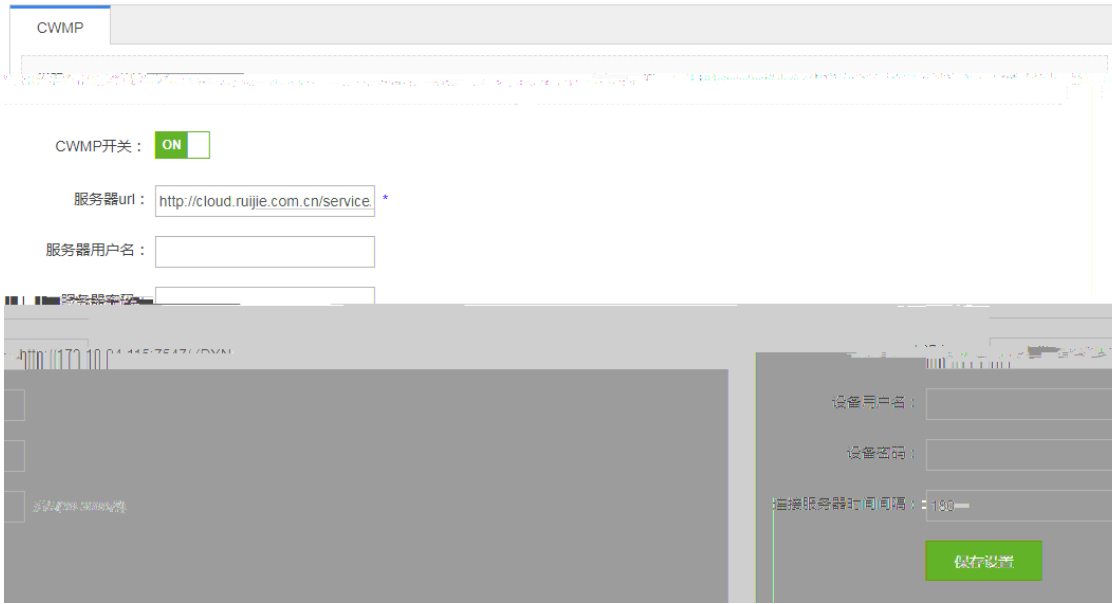
Syslog logging: disabled
Console logging: level debugging, 659 messages logged
Monitor logging: level debugging, 0 messages logged
Buffer logging: level debugging, 659 messages logged
Standard format:false
Timestamp debug messages: datetime
Timestamp log messages: datetime
Sequence-number log messages: 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.

```

© 2017

1.3.7.4 CWMP

© CF CWMPož



µ à CWMP • ¼ k • o ê ñ ¼ { CWMP k U Y F à Æ ~ url • Æ ~ d fo • Æ ~ % Ao • î — Ö url • — Ö ï do • — Ö % A C N Æ ~ ž • • œ ož

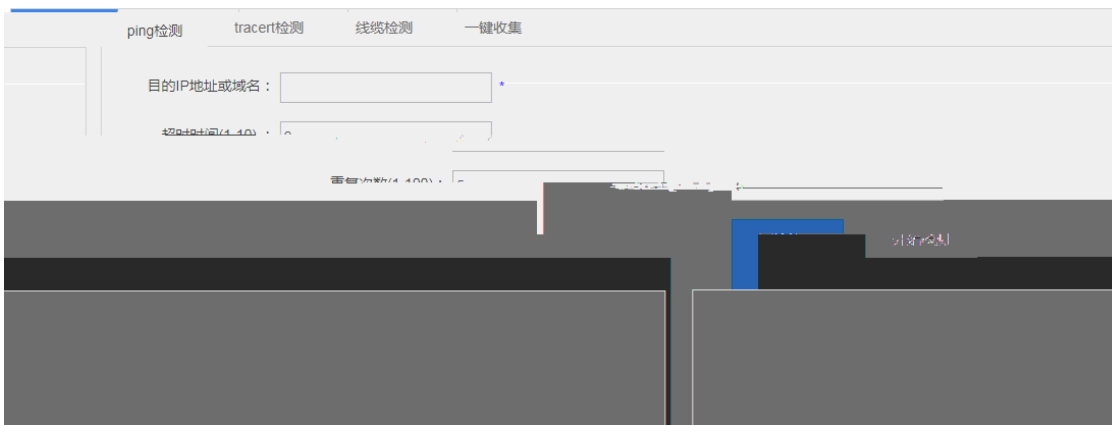
1.3.7.5 ó Z

* è y ¼ µ m ping yo • tracent y o • ç Ø y y % ² p v □ B ã ož

Ping ó Z

Ping y ¼ µ ò y

£ 1-55 ping y



ÿ µ) IP a - ^ ' î k µ à < • ÷ y > ož j ^ % ² k © k y È ç < k a P " † î Lož

tracent ó Z

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

Ì žšóZ

¿ Ø y ¼ ò y

£ 1-57 ¿ 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

µ á € M k À ε µ à <•÷ y >ož ó ¶ ^ -%² 4 k © k < U Y <•÷ ò > 7 Z 0 ñ y È ç ož

£ 1-58 ¿ Ø y È ç



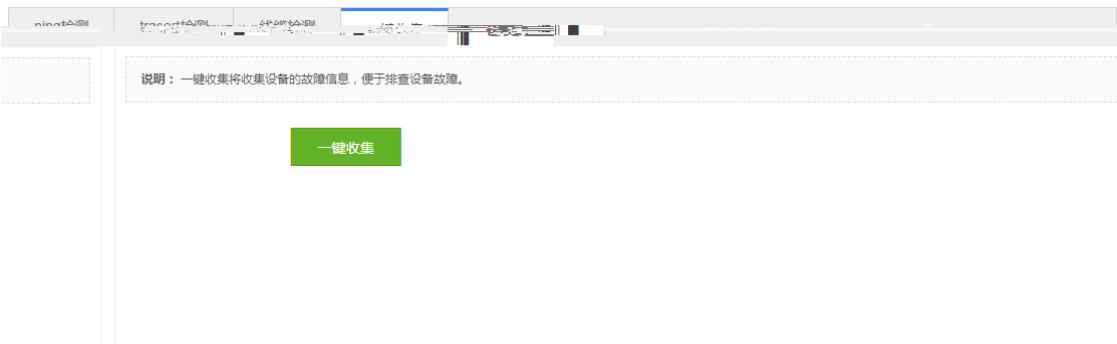
检测结果:

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	0.0
Gi0/19:B	断路	0.0
Gi0/19:C	断路	0
Gi0/19:D	断路	0

! % ? W s

% 2 p v ¼ µ ò y

£ 1-59 % 2 p v ¼



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 ÷

