



WEB a Â Õ Å

RG-RSR10-02E&RSR20 -04E x æ . Ò —

RGOS 10.4(3b35)p1

g é • - Y u V1.0

• 'Ñ f

©2015



ø W

• y f

RGOS 10.4 (3b35)p1

~ À * Š

ê ± V

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

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

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

7× 24

4008-111-000

<http://bbs.ruijie.com.cn/portal.php>

<http://www.ruijie.com.cn/service/know.aspx>

4008111000@ruijie.com.cn

ü » ž j

- / ,

1)

[] []

{x|y|...}

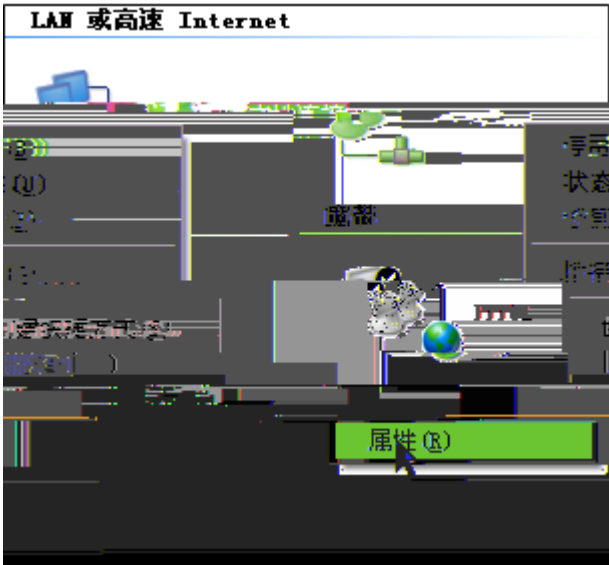
[x|y|...]

//

2)

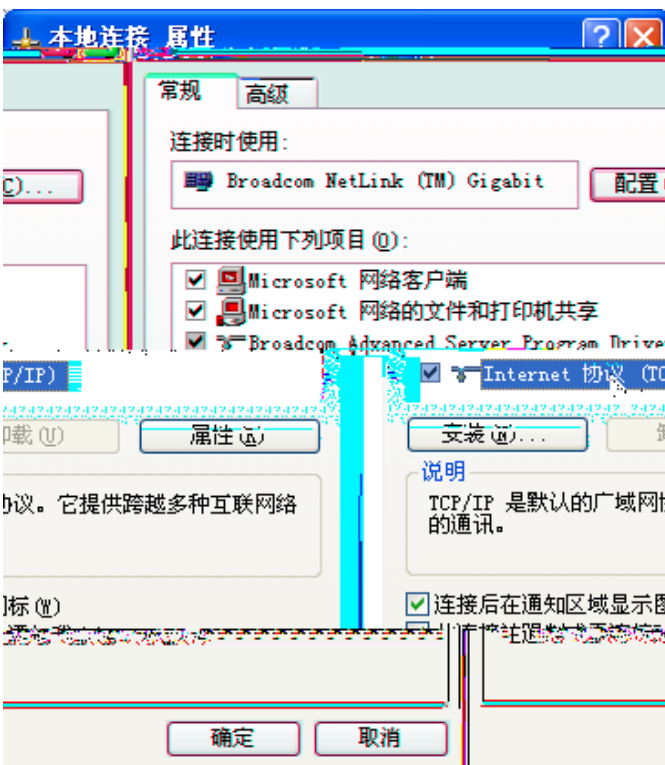
3)

1 WEB



õ õ X p % à îª N k ¨ ÿ B † C % % à K Å C % k # b # ' g Ø h k ò £ y

£ 1-2

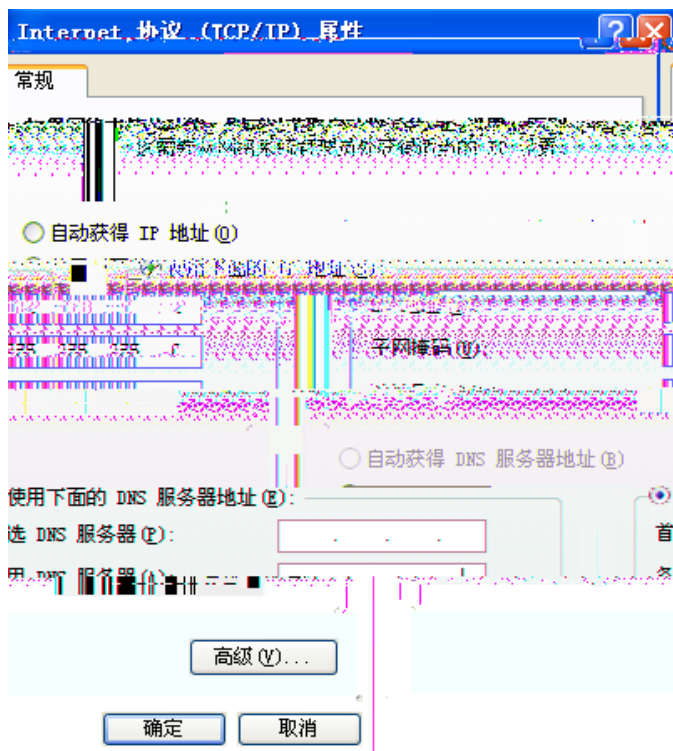


% à K Å 7 p k - à î € e Pª - ož

¨ b # ' g Ø h K Å + c µ # ... µ Pª - ož ¨ Pª - Ê µ g x 8

2 ½ Ø h k y à Q A Ê µ Ø ož ó • a ¼ Ê µ g / è ¨ ó • Pª - h ò £ y

£ 1-3



a 9 è ~ ó • P a - k œ 4 i € e P a - Â e%² y ,1 % à G è F àož

PC

1 ö ö g e X ... % à • ÷ -> g -> p μ d h -> G öž
 " x X U P ħ x X y j © k * ož ü g y ħ 8 ò ç a P y
 £ 1-4 N è

```

Pinging 192.168.1.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time<1ms TTL=64

Ping statistics for 192.168.1.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
  
```

£ 1-5 N à Â

```
Request timed out.  
Request timed out.  
Request timed out.  
Request timed out.  
  
Ping statistics for 192.168.1.1:  
Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```

a 3 NâÂk,UY òy

a è ~µá í€ Þ , €M 6P°©kiÜk6P°ÏInPÒò N 3okUYE%² ýà¿ž

a ò Þ —á©k3Gož

a òè ~©k]Æ ož

1.2.3 æŒ WEB fl a

— Ò



4 μÿμ—Ö'ò ïdy%AkB4P.> ðh kè Èe10ñè ~ W/ Ù¼'Í ,
ò ÈñP y

a 4—Ö ¶k—'' Èè e" wB4ì ÷ % A k Y C ¶ f Z % A ož

È 1-7: © Ì Ù ¼

1.3 $\times f \cdot$

1.3.1 $f \hat{O} R$

$-\bar{O} " f \mu \} ^a P \phi \dot{u} - \bar{O} \quad \hat{A} \hat{I}' \hat{I} \quad k \quad \} \quad , \quad - \bar{O} ^\circ Z o \cdot F \wedge \hat{I} \hat{o} \cdot \quad \div \wedge \hat{I} \hat{o} \cdot \quad \mathbb{W} \quad \hat{I} \hat{o} \cdot$

© Z' B à g

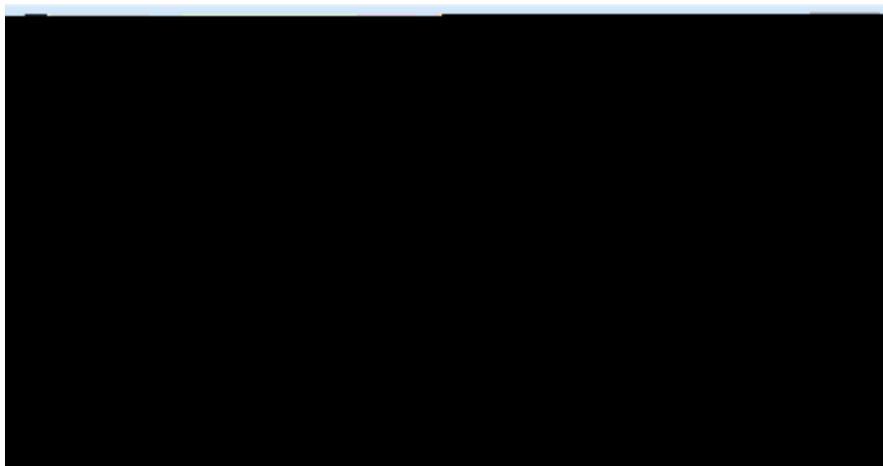
Ě *Fá Ě *ā Ě y Ě _%"kó·ŌÑ kW·%"© Ě %"ož#+ Ě %"kZĂž·y'3 æākF
á èekkyè%² c5ÿNMkàlk! Ě ;#+ Ě %"kž·UY '3 g Á`kœ4'3 k!Ý
4 Ç ž· fOĂ¼kFâ èekc5ÿNM k! yž·fO Ě ožc5NMu4²ÁFâ Pó·P #Ě
P _BH P ·" ož

Ě 1-2



c5ÿNMë·è Yek"NMfGn% X<µà Úþ 7Zk g+c5ÿNM Fáož

Ě 1-3



c5*Fá :c5NMó·ŌÑ K9ÛàMku4²ÁFâ P k P #ĚPož¿W·%"ā Ě gfGĂ€—Ōhy
Ě gfG*'—Ōh _%"k%²"ŌÑ kè ~ | Ě ...)k4ž—Ō U^žUËäkQ¿ÁfG G êNv
W·zò· Ě ...)žké·AU^žUËäk¿ÁfG nÿW·ož

Ě 1-4



P #CEyB -b-PB g μñμ#' lk © "c^%«\$·nÿfG eèC#' ož" z¿à P
 ©· Åzd #'\$%²k iμ"9·%o·ÃÕ iàs o·UY†Ð P āF" ožÃo· %²_· ·"<©
 YBà g P Û g i·šNμ ·"f B ož

Б -B *Fâ :B *ó·ÕÑ K9ÛàMk* B *ò" k œðñ¬} @fk,» i—¬ i gFâk+N
 μà · /U*ZNμožòç+9 à iU ¬}"wó·@fk¬... "w/UFâož B * *Z·"Ãk
 *Zy7¬*Zk *Z k" Fâek B *k *Z N;ûàz7¬*Z·"k ¬}ÄfG † F7¬*Z
 ·éž kōk‡G*Zk _·" o 9 B ÝÕaeè «° kUY-³ B Ě ož

£ 1-5



Б -B *Vμ\$yek<k",·\$y^aPNMož1k œðNμ HÆkw ĚĚó·Fâož è¬k ÿè
 %² B NM V\$ B * + · ož

B *'î^P"X ož

'Z tyā <)k'Z †%)'zk ³oñ k ñ k %²" k [k ® [ož

М *ÛÁy М *k/ ç*kòçZÄVμU ç*k;" М * ÛÁ© U ož

çZAy© М *+· çZAož

NÛÁyòçBHñ4 P ^-k;"^ç Nè ož

P ^-yàìQAY^yQA© Nè eR HÆÔBH ož

g G ó•@fyNµµy kfZy k idy B %A qz
 ú* G ó•@fyNµµy kfZy k idy %A qz
 ' G ó•@fyNµµ y qkfZy #7 k idy d %Ay d z

ŷ4

ŷ NM/AEZ'NM gŷ •f ŷ h ©%² Z' CNMkUY èè y N ož ce 4
 ŷ NM-UYBæ¨zçà•%²_ N àNMož¨BH Pª-•" j YBNM%²ýku4²Á P
 ª-o• ŷ gBH Á Pª-ho• ŷ *Zož}ë• ŷ NMk·À-Ä,• kUY* j AENM
 F á,• ož
 ŷ gAD h*ZNµy ŷ ŷ *Z•"Nµk-}R HŒÔBHfZy% Aož
 ŷ •"Nµy +N#H ŷ •"Nµ/Uk* ŷ #'k ŷ NMk R HŒÔBH,à Pª-ož
 j ,àª-Nµy j ,àª-Nµk-}R HŒÔBHNµ ,àª-yó·à¼ª-

a ŷ gAD h*Zo• ŷ o• j ,àª-Nµ;ùà-}ô 6 ó•è yàlª-ôE•éoz

£ 1-6



#+ ²Á Pª- k/ ,àª-Nµk+N%)ÿµ,à PkàlQA/Uož#+ Á Pª-Nµ k/ ŷ •"
 Nµk+N#+/Uož#+ ŷ ŷ k/Y ŷ •"NµkQ}ÿµ^•ŒU^ iy%A/U

a ŷ y ŷ -Œ -E—Ö¨ ... G ÖÑ kUY... ŷ NMNµ,à ož

a 3 ŷ NM6 zçàNMkéBçà ŷ NMk }W¥NMož

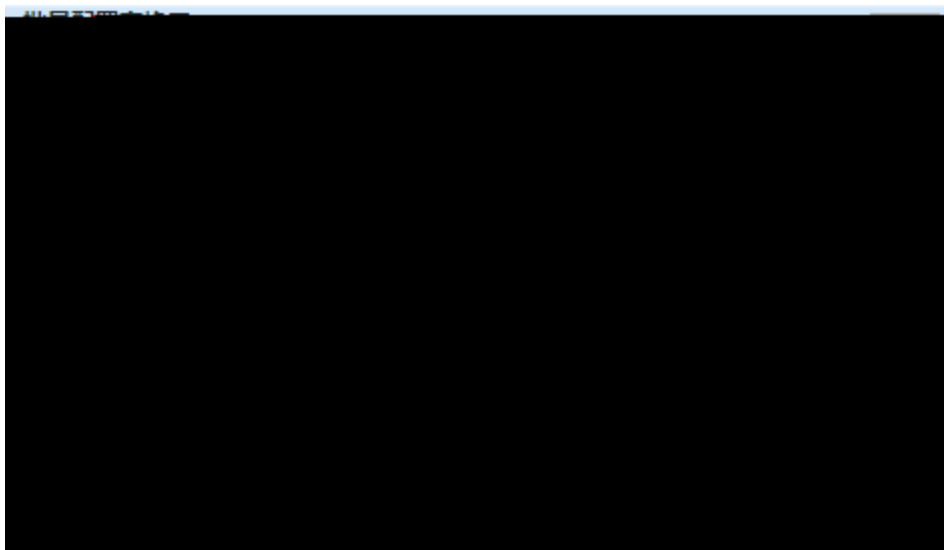
a 3 ŷ NM+• ŷ ZÄ AEMÇ ké¨Ž"Fažk ŷ 1ktí" k¥à¼ ŷ £l1¨ož

a zçà ŷ NMÿGŷ ç~ Lçk xÄÚQªP ŷ ŷ NM£ök p•Bā kªP ož

1.3.2.3 A ¾fl

@ & / L

ÿGÄBBçàBæ-}kU #AENM%"yNM ŷ kN ú—Ö NM*o ŷ %"kN B i€
 NM*o ŷ %"ož

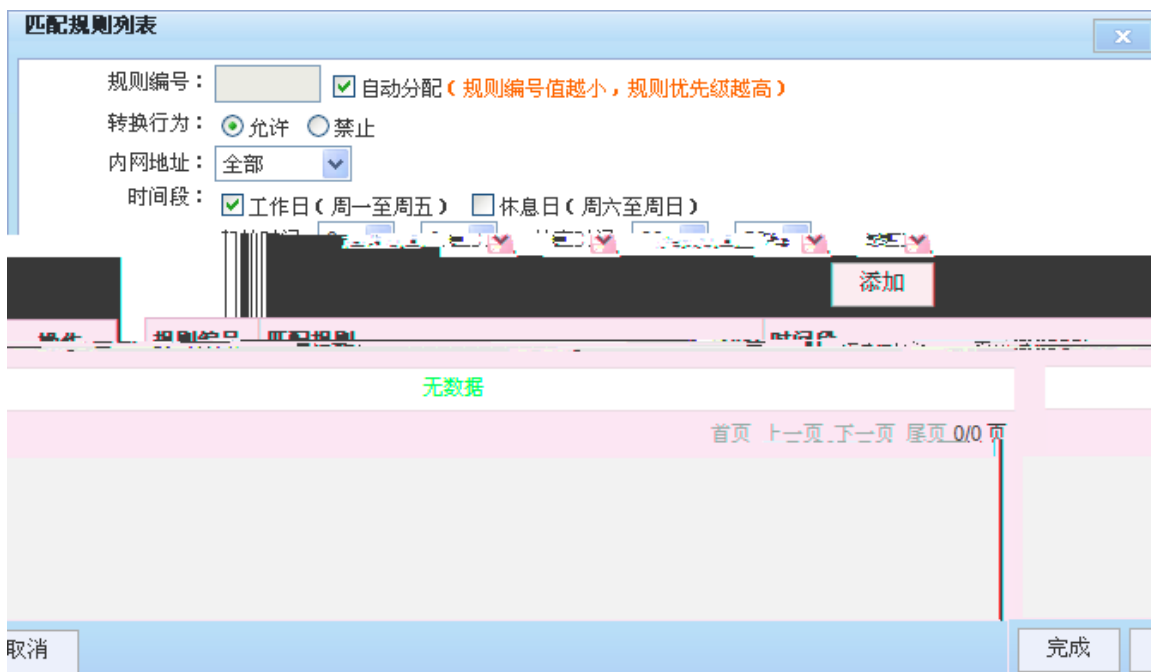


a # + A % " ž k — Ō A E M ç n Q r ě A % " A E M k ò Ě % " A E M k r ě o ž

a # + Ě % " ž k — Ō A E M ç n Q r ě Ě % " A E M k ò A % " A E M k r ě o ž

Ú p y Ě 6 S + %² A E M





ó·ÕÑ kª·ñÄ Äàª-òEk 3-} 'ò í?Äàª-òEžkUY"46 'ò óE Äàª-oz

⑩

è´ó·-â kzçà Ñ +N Bçà Æ´ g*ož 4·Žzçà `c i~|Íª Æ
 ´kcž A}´ BçàÄB I·ukè´U´4älª-€M¥O ož Û´k #²Ú,ªª-C€M¥Oñ
 Bçà Íª Æ´ª-C€M·ék Äe- ,ªª-C€M vñfG ek* ¥O·éóGËBçà Æ
 ´k ý< ë4BçàÆ´+ÛU´Æ kcž §€BçàÄB äì ¶ož

£ 1-2 €M¥O



¥O·°y€M ¥Oé... Ñ ¥Oož

Æ #´y-ÿG-}#+ ℘ ê℘ ož

ÛàP yzçà Pª-ožòç#+NMkéÛàNM ñÄ P Ck¥Oož

Ûà€Myzçà €MkH>8 1 ℘ ož

ÄàP y}¥OñÛà Äà P k*o©Ó Æ´ Pª-ož



īēª - < yāFĒ īē... Pª - < k īēK ÁBH¥8 Pª - ož

yàQAY īēª - yàñ+• QAOž

à¼ yÿµà¼ª - k L6 — Ō à¼ª - ož

Ū# Ń y īēāF Ń Æ ~ª - ož

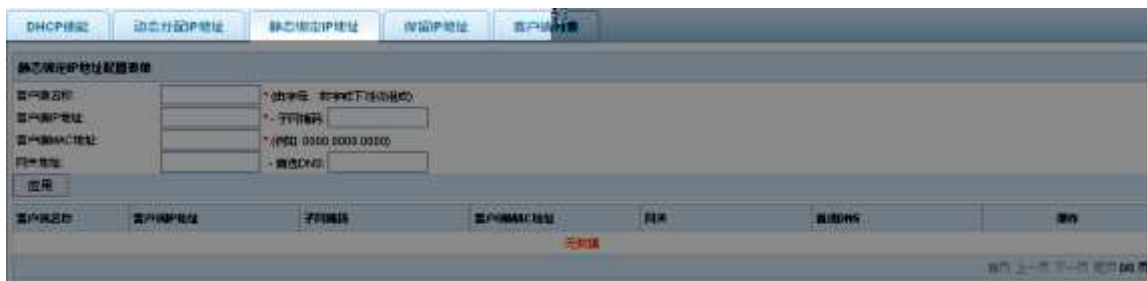
Ō# Ń y īēāF Ń Æ ~ª - ož

µà • 7Z è Ń Æ ~ — àož

Æ

²ÁÇ Pª - k 96 Ńª - ÑāF Pª - 'íož

£ 1-Ø



īēdfy ¥ īē6 dfož

īē Pª - y āFĒ īē P ož

yàQAY āFĒ īē P +• QAOž

īē Ńª - y īē Ńª - ož

à¼ª - yÿµà¼ª - k L6 īē à¼ª - ož (³·Ē)

Ū~ Ń y īē Ń Æ ~ª - ož (³·Ē)

a òçí MŌ īdfk=Ā Ç "£1t• "£HWož c Ńª - cžÇ ñc%² Pª - ož

Ů

' P^a-k 9+i à< P^a-ê î Ô P^a- 'ò ã Fk' P^a-U t 9 à l Bæ ç - Ô P^a- - ã ož

£ 1-2



Ü ÷ P^a- y t' Ü ÷ P^a-

Ë Ø P^a- y t' Ë Ø P^a-

Ü ÷ P^a- Ë Ø P^a- , c ž k © + Ô P^a- 'ò ã Fož



* ¥ U Y ò O ç ù] Æ ã F P^a- Ô Ñ ož

£ 1-3



1.3.2.6 VRRP

VRRP(Virtual Router Redundancy Protocol)

1-31



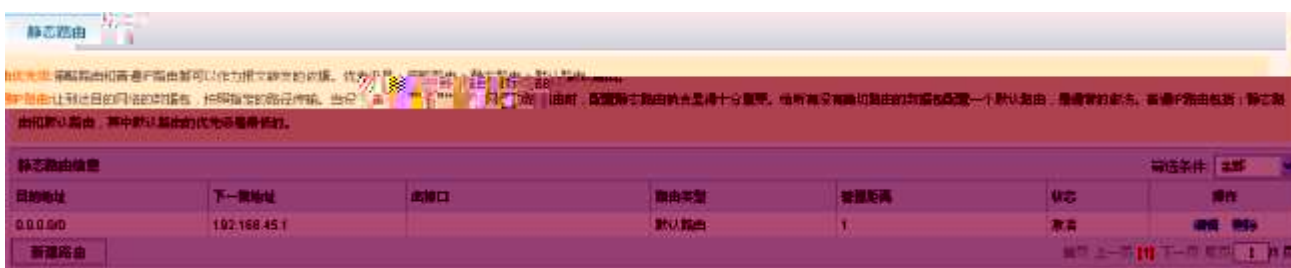
1.3.3 配置

1.3.3.1 配置

配置 VRRP 组。在配置 VRRP 组时，需要指定 VRRP 组的虚拟 IP 地址、VRRP 组的优先级、VRRP 组的报文发送标准、VRRP 组的报文发送间隔、VRRP 组的链路探测 IP 地址、VRRP 组的优先级降低尺度。

配置 VRRP 组时，需要指定 VRRP 组的虚拟 IP 地址、VRRP 组的优先级、VRRP 组的报文发送标准、VRRP 组的报文发送间隔、VRRP 组的链路探测 IP 地址、VRRP 组的优先级降低尺度。

图 1-2



配置静态路由。

配置静态路由时，需要指定静态路由的目的地址、下一跳地址、出接口、路由类型、管理距离。

配置静态路由时，需要指定静态路由的目的地址、下一跳地址、出接口、路由类型、管理距离。

配置静态路由时，需要指定静态路由的目的地址、下一跳地址、出接口、路由类型、管理距离。

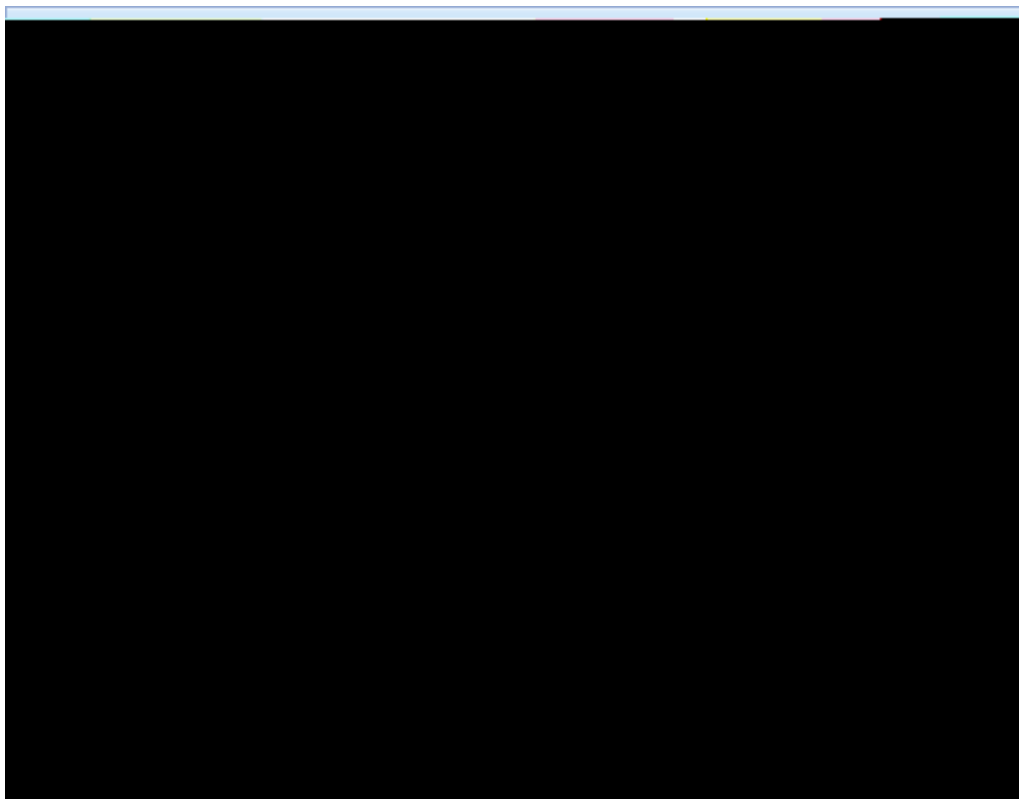
配置静态路由时，需要指定静态路由的目的地址、下一跳地址、出接口、路由类型、管理距离。

配置静态路由时，需要指定静态路由的目的地址、下一跳地址、出接口、路由类型、管理距离。




配置静态路由时，需要指定静态路由的目的地址、下一跳地址、出接口、路由类型、管理距离。

č * P è yÆ è cž " ŌÑ ,i~... Æ è ó Gož

£ 1-2



1.3.3.3 RIP • Ò

R  © • ú • o • ... ú ~ 2 Ä B à ¼ # ' ( • f ß k © Á
° á Y g O ( # ' ož R * ð † Ū A E è ' Í k † ? ñ % 2 è ~ k 1 " £ ñ è ~
f k ¥ < f Ū † O è á Y k 9 R > ñ) à • ñ } Æ è ~ f) Á Ū 5 k œ 4 9 4 ° c • à Ì kž Æ
o • " z , Ñ ¼ % y ý 4 ° % y ož

W } ë 4 R k 9 R # ' * ¼ ú à Ì ^a - k ... ± " ¥ à Ì ^a - 8 Ä N M @ R g k œ 4 W F
á • " © Y N M ¼ ú à Ì ^a - k è R ¼ ú à Ì ^a - F á k - } h P © . Ä ~ - á N M P ^a - k Ç ¼ ú N M ^a - k
k é N M - c g R # ' ož

a ~ F á N M P ^a - k Ç F á R ož

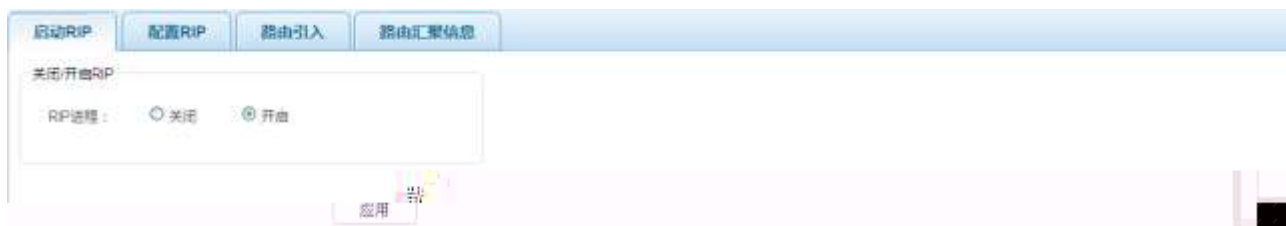
n RIP

o y ë • R i

¼ { y í " R i k w í " i , ¼ ñ Ä F á ož

a ¼ { i k í " i , ¼ ñ Ä F á ož

图 1-2



RIP

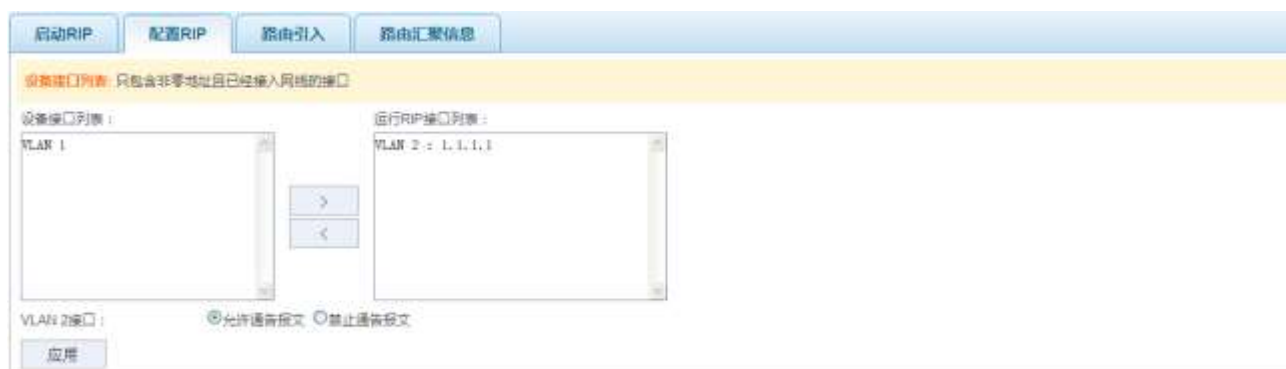
— 配置RIP，在配置RIP时，需要配置RIP的启动/关闭。

g R 配置RIP时，需要配置RIP的启动/关闭。

a. * s t y a. NMgÜ * s I a è ož

W 2 * s t y W 2 NMgÜ * s è k ¥ NMUY . Ü B è k x * s I a è ož

图 1-2



①

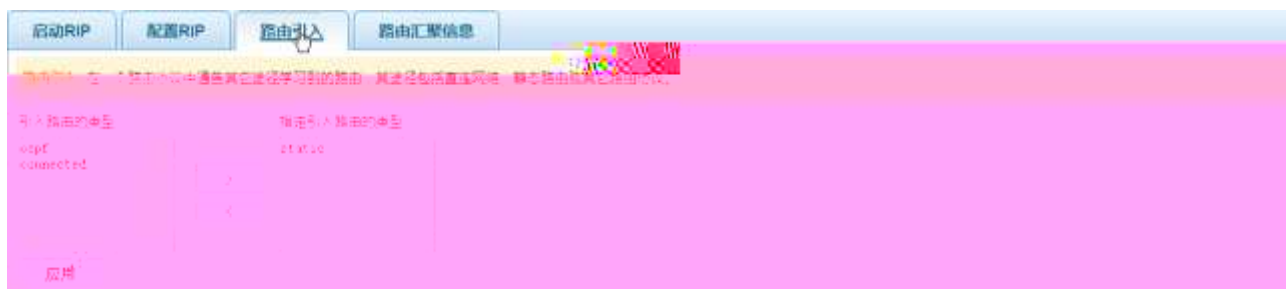
è - μ © + Ä B à l · ý k Å o · à l B æ « ° : g R 4 ° a l > g B à l , N k 3 4 ° a l

- } B ç Ä à l * ' k é · Ä " g R è ~ } - μ B ç è ož

- μ è · ° y m β o · ð o · B ož

6 - μ è · ° y G - } - μ è · ° ož

图 1-2



. 0 .5 '54

è MÈ ó•©Ô9•oÙÁk òçÄMüè "k"è n 10 ñ m" Müè Ä ÿè k ýUYÝÝ
Ý4è n •%k¥à¼ }rèè Mü\$e è 'íož

£ 1-8



1.3.3.4 OSPF • 0

Ð gÐ k•y" Ä?è -i" h©%²_ ÄBà¼# ' (Ð 9" c
 %² ^¿g Ð h è " \$•Gbè 'íož ©%²_ NÜ Ä#', "eèÜÁznfGžkcž
 1è znñ%² ^¿Ä ñÄè " -Ök Äð9áY<O# ' (ož ÄÄu4Ý°àlo•è v•½o•)
 àlí>5" ipožÆo• "Ý° c àlèÉož

9 Ð #'* àlª -æā ¿k...±"¥àlª -8 Ä NM@ Ð gkœ4 Ð Fâ•"©YNM
 ¼úàlª -k è Ð ¿æāFâk-}hÐ ©·Ä -āNM Pª -kÇ¼úNMª -kkéNM -c g
 Ð #'ož

a æā ¿žk ¿D > ¿ D %² k ¿Ä àlª -<·Ä" c%² à<kké Ð g -|ož

n OSPF

o yè• þ ikó• i D Ð
 ¼{yí" ikwí" i, ¼ ñ ÄFâož

£ 1-0



OSPF 配置

— 配置 OSPF 进程，在指定接口上使能 OSPF 进程，并配置 OSPF 进程 ID。

配置 OSPF 进程，在指定接口上使能 OSPF 进程，并配置 OSPF 进程 ID。

6 配置 OSPF 进程，在指定接口上使能 OSPF 进程，并配置 OSPF 进程 ID。

图 1-4



OSPF 配置

配置 OSPF 区域，在指定接口上使能 OSPF 进程，并配置 OSPF 进程 ID。

图 1-2



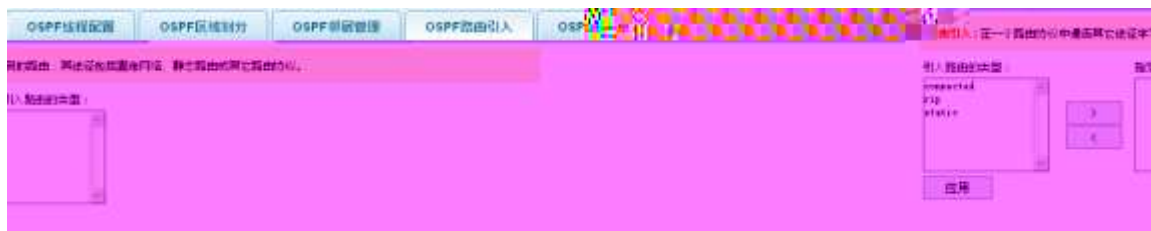
OSPF 配置

配置 OSPF 邻居，在指定接口上使能 OSPF 进程，并配置 OSPF 进程 ID。

配置 OSPF 邻居，在指定接口上使能 OSPF 进程，并配置 OSPF 进程 ID。

6 配置 OSPF 邻居，在指定接口上使能 OSPF 进程，并配置 OSPF 进程 ID。

图 1-2



OSPF • 54

è Mü ó•©Ô9•oÙÁkòçÄMüè "k"è n 10 ñ m" Müè Ä yè k ýUYÝÝ
 Ý4è n •%k¥à¼ }rèè Mü\$e è 'lož

£ 1-0



1.3.4) fl

1.3.4.1 VPN

Ⓜ 6 t ¶ f © Ⓜ / Z' à lož w ©1 " Òèèèkò©* Đó<
 %'BÛ Z'¿èòž;ùà -µ* Ⓜ kUY•y%²ÚZ' fGñy*3k" *3 ;;n
 'ì%o ktÛ t êLÄ nož

Ⓜ ï€©6 i Ⓜ Æ ~GÛ#(Ew•yÝ3 è tož)ù Ⓜ ï€Qu4 Ⓜ Ý3#' ož

£ 1-3



Æ ~ a - y i ☒ Æ ~ a -

ÿ 3 % Ay ÿ 3 • š % A

ï dy 9 • š ï € Ä Z k ☒ Æ ~ U ^ ö ž

ï dy 9 • š ï € % A k ☒ Æ ~ U ^ ö ž

Ö hy T ☒ N ^ a ç Ä † ö ž

Ø

‘ š ~ a n ‘ ĩ ¶ Å o • 1 Å o • U ^ Å o • ... Ä y U Ó Ä k ~ } + ï ï a 1 Ä g à š k • f

š O © ë 4 • c \$ % ^ ö ž R f š O Ð 1 K e ñ } ï a y % ^ 2 , W Ç k w * š O Ä G Ñ ä ĩ % ^ Ä

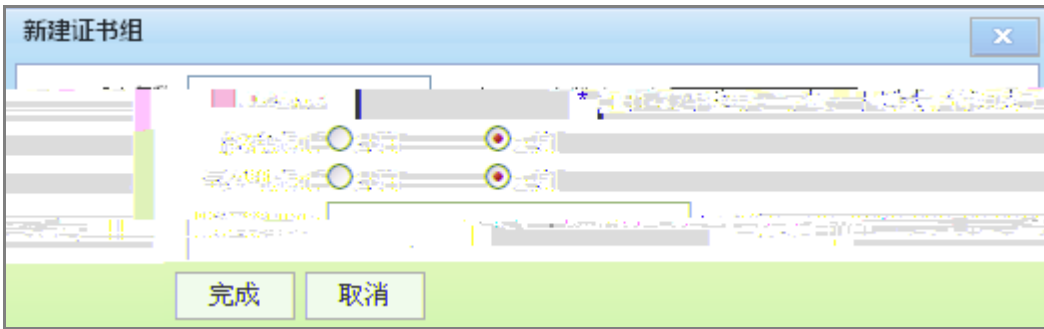


图 1-3 新建证书组

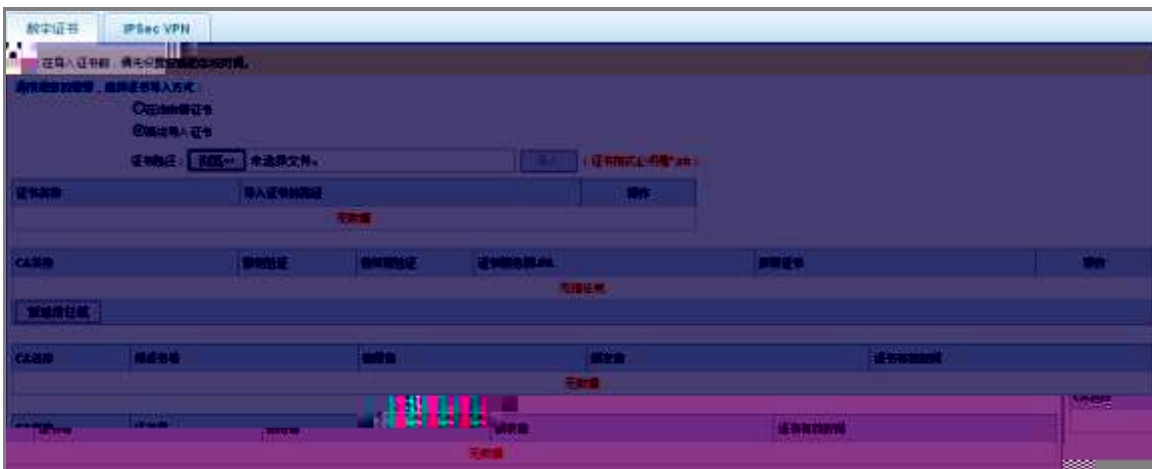
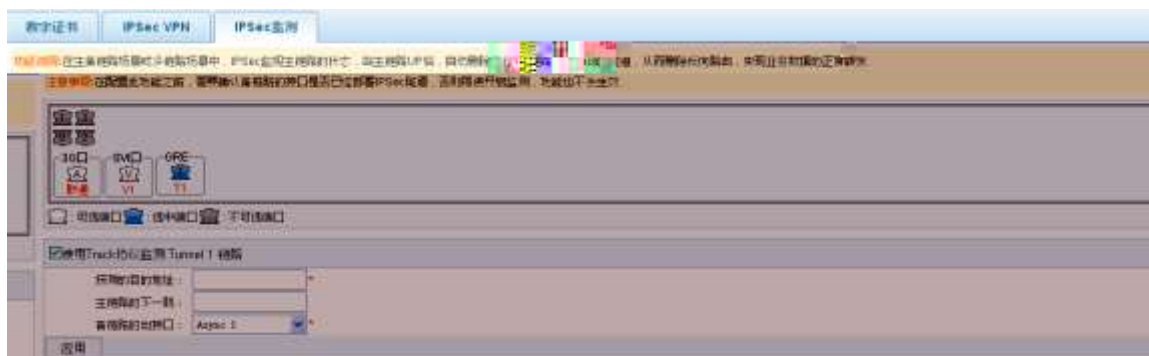


图 1-4 证书管理



]Ä M Y3 ç P b Nw ~ | , [à | kx © t'íOy°"ÖÖ b alëÉ k fG ¶è %²
 ¼ M } |Ék ... 2fG'î`k ñfGb% n) kœ 4· À+fG † g %ö Æ # '• "à
 ì Ck • 4%² i ¶ } © ë ä k " Æ } \$ • ë f G ' % Å o • ... Å y f G à š Æ ö z U Y Ñ \$ • o • y à
 \$ • o • ¶ à ¼ \$ • %² Ú y Ú Ú f G v U ^ ' ö z



~ Öèè«°éÚèè«° k !, èè ÙÁkç èè Æ ek í"Öæèè Æ Ý3kRòí"
 Fgè k ë fG 3oôGož

1.3.5 4~TCa

1.3.5.1 YßT4t

xà...4π<@+~} μOðCμÔð fG † gā•• jo•',k ë+fG † Oðk...2xàg kRò
 ñ' OðCμ¼pĪ>) ož

R xàk©S+Yβà^a-†ä#'g R h%2_xà Ðož4_xàU•xàñH±Bžà fG/ p U—w
 / k U•àĪ Ô <'ÑèñĀ<'Ñ—c3o Nož

...R vOxàÿ* o ... R vOxà UY+ñ Ī^a R vOFá',k—Ö? aÔð R † Ý
 O kÚ• R †1t jJož

...Ð xàÿ•oĀŪào• Ð xàk @Ú Ð xàC©J •Ē > P ^a-k* •o4 k'òž
 8 y'zxà Ñk

...Ī^avOxàÿ ...4π<@+~} ^vOxàož

€M iy j³cnÿC tož

W ~|€My W Æ ó•€M© θ kW Æ €MUÿÿG—ÖW à' ¶Ī~}k"w€Mož

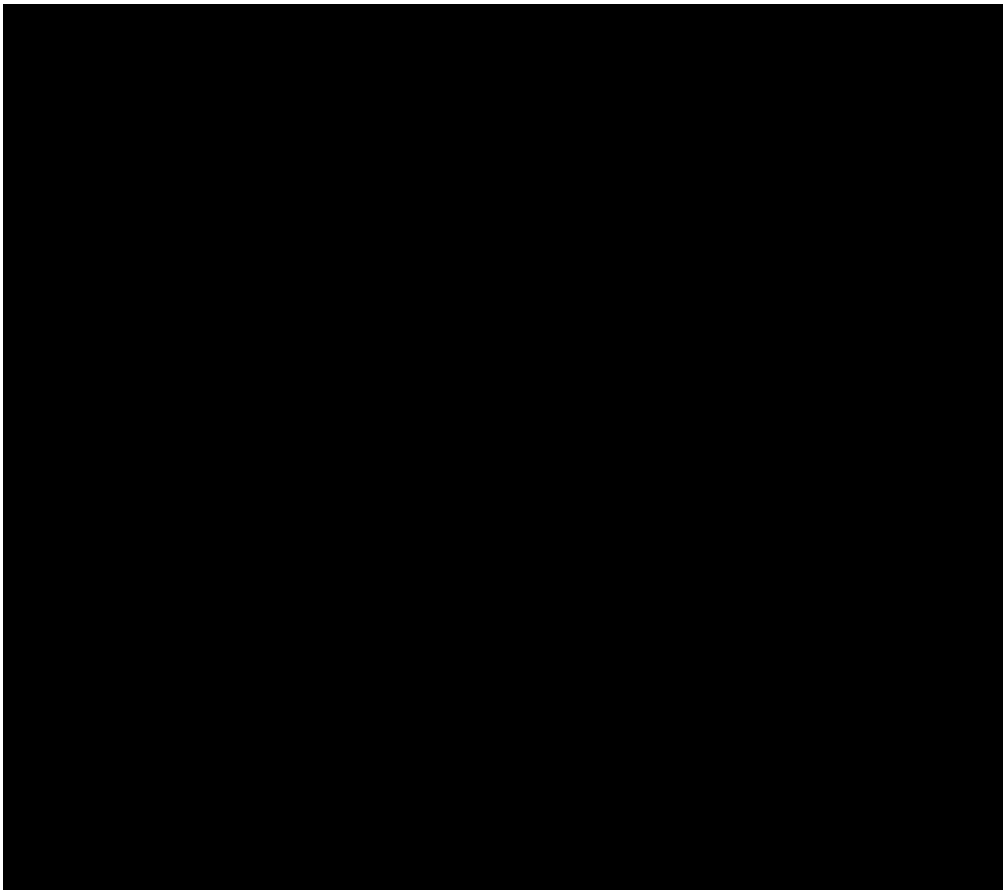
£ 1-θ



1.3.5.2 T t °

... Ñ - á / © ... R - á k * P -





1.3.7 | m

1.3.7.1 † a β

Ñ',) © ... 2î? ĩēñ•) Ú Ĩ>gAòk!^hož PÛk+9 ρ̄ o•y ρ̄ x à k
 "¿U...4αò<C—| ÕÑ kvO'ò©%² •%+N •"ož

Ñ',kG'">ª-à<ÃñÃ Ñª- u®āF,c k!g/¼μñ—ā k!h

Ñ',•é~}~ý| ž•<Ãō -t

£ 1-58



N M d f y / y | N M k - a * # + μ N M E ö k # É ö 1 k J è R) k c ž Ê ÿ μ Ä ö ž

> P ^ - y Q A y } ' ò , t à < k * P à < y Q A Û G ö ž

g k ! y ¥ à < Ä ? V Ñ g k lož

g k ! y ¥ à < Ä ? V Ñ g k lož

u Ê ž • < y / • é ÿ | ž • < k U Y - á } ÿ | ð Ê y Ç Ð ÿ | ž • μ ö ž

a Ñ ' , N M μ á Ä Ú u 4 8 . p N M y } m c 5 M o • ' 5 M o • Ð M y ð - P M ö ž Ý ¥ f) .
p N M 1 k ^ P k - c F á Ñ ' , ö ž

£ 1-59



1.3.7.2 m

m ^ 0

' ž J Æ é k n Ĭ g k k Æ Ä O h * + v ā • k w * S + v 6
c Ô ò Ç k R ò é + ā + - k ' š n ŷ } L k ò k ! } L o • Quality, Ä o •) • ò @ _ + L c ! •

e)\$ ĩ 'š ④ UY ě!3ĂÚ ĩ\$• ĀOÆ kY4•P!3yQ C ě+• ④ ĀO'šk
④ ĐUY ě7Á C)æā ě+•āC ④ ĀO'škUY ěfGü`—Ō ④ Đ • ꝛtkUā
... à ĩÆ ĀOož

'ž•P ¼μ "÷E Á° c Ńā• «°k"«°• kBMĚk!Ā' ŌŃ k c

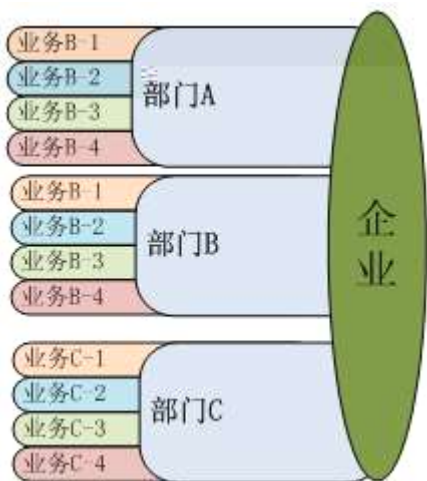


图 1-62



'zBækÛ~}—âc ßM Èk!kÀe" c -µ µ••Bykw ŷG? Byk!~L M}Å
 g'sk!yÃYk!—âko•ÕÑ kM} By—âAüâ k!k¿UBy) \$oZ AòÄ- , [k*ok—â
 Aüâ ÃY'sk!y`ò ÃYk!k'sÄ-[k!~LoZÀeÇ" By-µ —â~}i~' oZ Aò
 Ä-Æo~}, Èk'k çk'k;"~}—â,Ëy ç äi~'Õòz

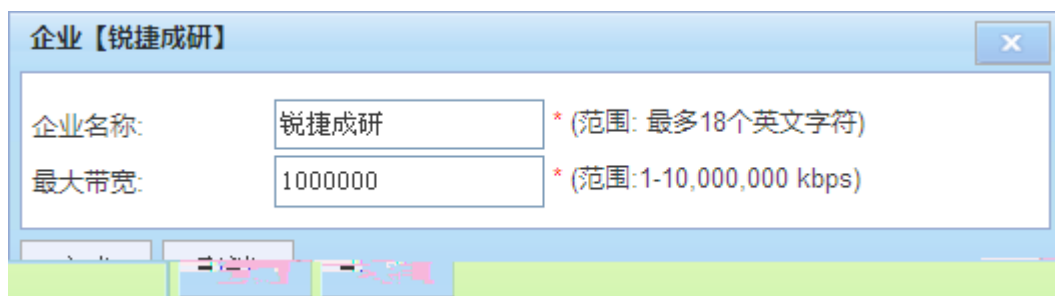
Ä} q•ò y

Y) c Èk!—â

ó•ÕÑ kÈÄ%² c -µ "k UY+c -µwdk—âc ßMÈk!oZÄ}Uµà Üp

J•c ŷ-µk~µà È ööz

图 1-63



Byk!-â

í By-}µà¿} 5 Ę-µk/c -µkµà }²... Byk!-µà Úp ož

增加部门

7Zkí Byk-âBy'sk!yĀYk!k

£ 1-64

增加部门【锐捷成研】 ✕

部门名称: * (范围: 最多18个英文字符)

最小带宽: * (范围: 0-1,000,000 kbps)

最大带宽: * (范围: 1-1,000,000 kbps)

By -â

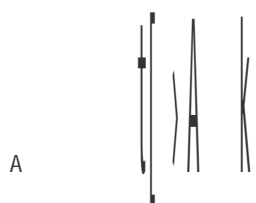
By J-}µà Ęök- -}µà¿Ę-µk/By-µkµà "w -µà Úp ož

增加业务

7Z· k

+ -âÚ-} g āk ā·©* >kēñ g/~|Oòçnk* #'Zk> P k> €Mk) P k) €M t<«Ā'ĪŪ FfG t OòçnhŪ ā k%²Ū œðkQ} F·é `p %²Ū·éŪĐ Ū ož

+ FBŪ fGvk-}-â,· KĀkAò k!k i- 'ož i- 'ā äi- ' yzi- 'kU[i- '¿~© äi- ' >zi- 'ož+9%²? ž*'· a a-â äi- '



A

"p™Ū A '/d1'ž + k 1'O™• ' | ' k >Ā6°

业务【行政部>>VOIP】

业务名称: 业务优先级: 延迟保障: 号卡带宽: 4000 (范围: 1 10 000 kbps)

业务分类:

DSCP: *(范围:0-63)

规则序号	分类规则【业务匹配下列任意一项规则生效】
	无数据

操作:

页 尾页 0/0 页 首页 上一页 下一页

业务名称: 业务优先级: 延迟保障: 号卡带宽: 4000 (范围: 1 10 000 kbps)

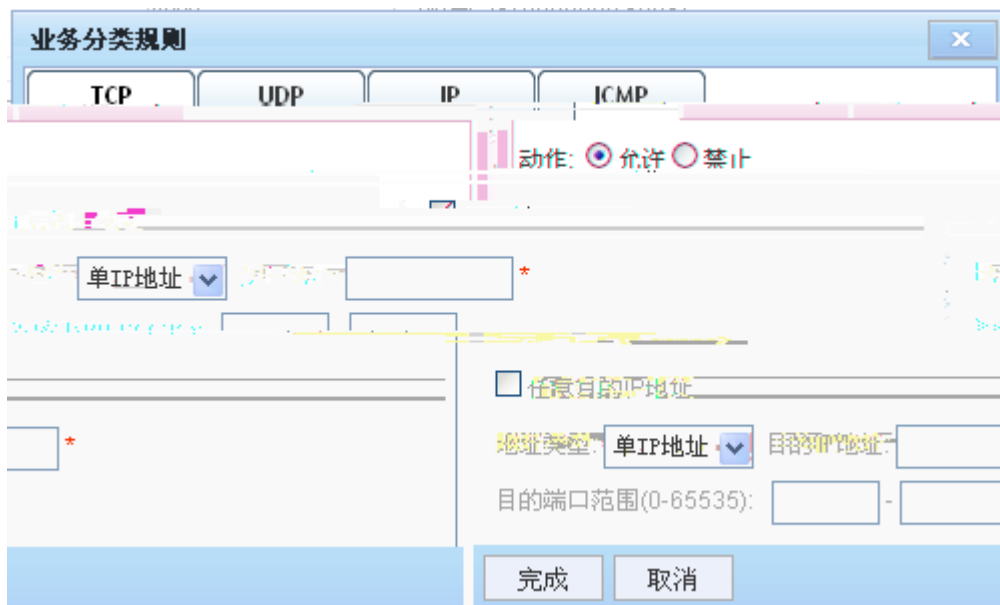
业务分类:

DSCP: *(范围:0-63)

规则序号	分类规则【业务匹配下列任意一项规则生效】
	无数据

操作:

页 尾页 0/0 页 首页 上一页 下一页



'zÆ ó•• "NM μ•g

B y [ãÆ W A μ g 0000 h E 9 0 v 2 Å G b 4 D -0
g00 h @ ã•öÖ . " ? f G P ã B Æ • ð 0 ö ce - k i] ... 6
A Ö y l ... 2 A Ö - k * Ú A > Ú a i "

a _@f -ã-}yGalêÉ ŽŌÑ g²...k •i kké 'ž1Ú n®n |ç

6

4•Ž i ò f N M B æ k Ō U ^ 4 'ž ò ð k i U Y " 4 ä ¼ μ ã } ò ð N M k G • N M \$ e k N
M B æ y / ^ P " à ¼ • k w U ^ 4 d f o • k l o • i " o • K B y d f o • 'ž k ! y Ä Ý
k ! " " ů ž

£ 1-67

业务保障简介		业务保障部署		业务保障查询	
接口 GigabitEthernet 0/1 应用业务表					
业务名称	业务带宽	业务优先级	部门名称	最小带宽	最大带宽
VOIP	4,000 kbps	延迟保障	行政部	5,000 kbps	10,000 kbps
首页 上一页 [1] 下一页 尾页 1 / 1页					

a ¥ à ¼ N M μ á Â Ú u 4 0 . ð N M y } m c 5 M o • ' 5 M o • 0 M y 0 - P M o ž Ý ¥ f) . ð
N M 1 k ^ P k - c ò O > W N M B æ ö ž

1.3.8 x ¢ i

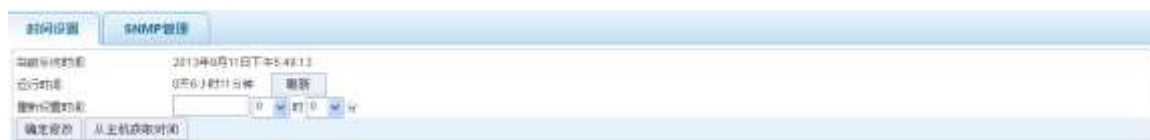
1.3.8.1 ` fl .

“ Ā Ī — ā L k m © Ĩ ž • — ā k ' ò o • — Ō d f — á o ž

Ŕ

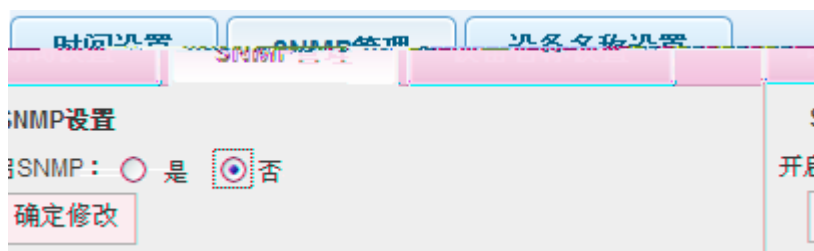
* ¥ UY — ā — Ō ¢ ù ž • k Ō — UY • o ž • Æ ĩ c 5 ž • k - < © — Ō ž • k ÷ Ä
' 4 æ ; ù à ž • %² z %o Ō 9 © k F á 4 3 G Æ k ò ç Ó ĩ F á Æ ĩ o ž ĩ ñ ½
H F á ¼ μ g F á o ž

£ 1-Ø



• % à ĩ ' ò # ' k F á ' ò t U ù à g + à ĩ - μ g ! O y ' ò o ž } S + i à '

K t * Ó y ' ò — Ō o ž £ 1-Ø



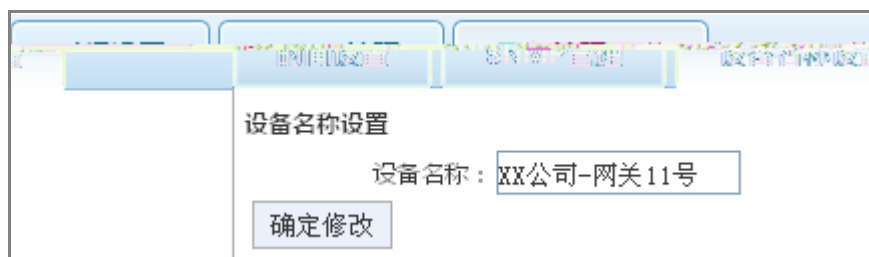
£ 1-Ø



6

— Ö d f%² " Ö Ñ } m — Ö Ko• (Y C Ü Z ^ Ä k • Ž à ' + — Ö g ' òž

£ 1-71



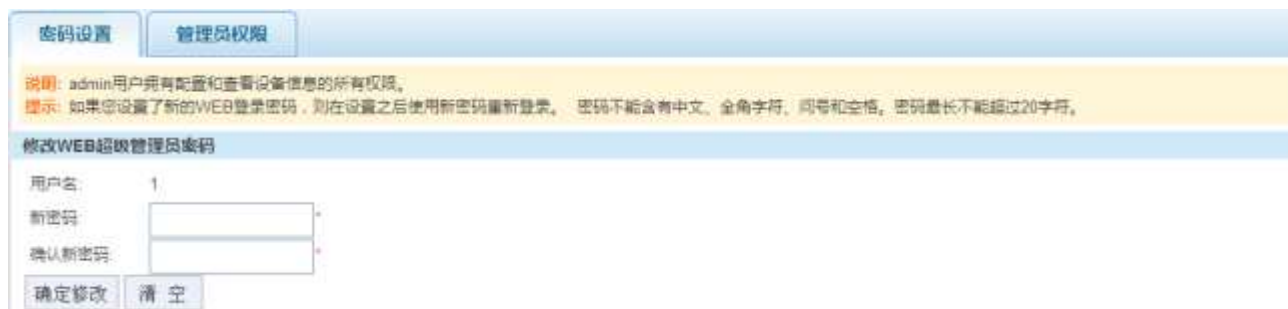
1.3.8.2 · a a ´

\$ f·

W ' ò t % A y " w ç ù £ ' ò t % A k ß W © i \$ e k · Ä ... " w e % A £ òž

a " w e % A ñ · Ñ " k Y ²) £ ž — c µ

£ 1-72



a

¥ QÄÖÓ ĩ ħ õ(ÄÓ'k¿U ĩ £ ¢/ © ĩek¥ U•ozÖÓ ĩUY" 4¼ è• ¢/ 'òtkwiÓ¼µk•Í 'òtUY £ ¢/ 'ò©Ī+—Ö g™oÓ ê'òkx—c* ¢/ ügxXz© ĩ' ģ ĩk¥ ĩ ó•%A ģ ož

a 4 ¶Ü•¥ ¼µÄ QÄ ħ ĩUYòOwÚpož

£ 1-73



īdy LUY`PÿµÓŸ} 'òtdfkP<... 6t9²... tztòy ģ

£%Ay ©'òt £—Ö ¢/ à' %Az

lÓ¼µy µà Úp lÓ¼µ kŸB+¢ kÓUY+¥'òt6u'ò Ó'òzò £

£ 1-74 ħ ĩ µ

管理员权限

说明：本页面添加的设备管理员可以登录Web管理系统对设备进行日常维护，但无法通过Telnet执行命令；保留用户manager和guest不能删除。

用户名： *

登录密码： *

授权页面：[编辑授权页面](#)

[编辑授权页面](#) [关闭]

用户名: 操作: [编辑](#)

设备概览

系统维护

[确定](#)

W a'©İ kQÄ ãh iö(Ä¥Ö'k¥ iUY6u'òtYClÓ'òt~| W µk

ò6u'òt £ñ W a'©İk©ZÄ6u¿U'òt k¥à ¼k >Wož

£ 1-75 g i µ



³ ÖÓ i £ W a'©İekQ "w £%AkZÄ6u'òt ož

Tb #'© ¢ #' • %²tk© b i £ Æ ~ öÖ#'y }•"ož Ä€... ñ " \ ...

b i~ Nñ Æ ~ kw" b i~ ýµxXk ?xXk" Æ ~ gk<|+N"Æ ~ OòV ý

µ%² ýož}•÷%² b kçk·Äÿµ ïdy%AÛ £ Æ ~ož

fi —ã } , ÖÓ%Ay fi fZ'ò y

ÖÓ%Ay© µÖÓ%" fi FâC MXkMXàš* ek i<UYq·—Ö ñÄ C xXk+—Ö Fâ

g'òož

fi fZ'òyu4ë·Ú fi fZk? fZC+· \ 'ðk%Aožó·ÖÑ k—Ö fi Æ ©¼{Û

Ák W ë· fi fZek¥Æ k ·okÿµfZy%A/U £—Öož

£ 1-76

密码设置 管理员权限 Telnet设置

特权模式密码

目的口令。

说明: 特权密码是指用户通过CLI方式进入特权模式Exec配置
注意: 密码不能有中文字符、全角字符、问号 and 空格字符。

特权密码:

确认密码:

修改密码

Telnet帐号创建

说明: 帐号级别值越大, Telnet帐号的权限越高。

Telnet帐号:

帐号级别: 1

Telnet密码:

确认密码:

创建帐号

帐号	操作	Telnet帐号	帐号级
	编辑 删除	2	2
	编辑 删除	admin	15

首页 上一页 [1] 下一页 尾页 1/1 页

1.3.8.3 ~]

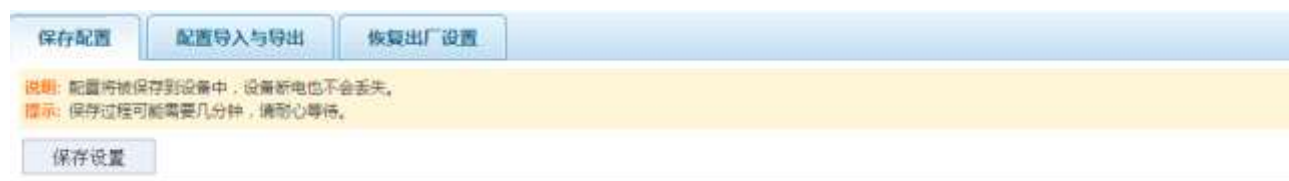
⊕ ^ 1 kUY 1 - Ö i ~ j ^ kcž - UY 1 B/

1.3.8.4 保存配置

说明：配置将被保存到设备中，设备断电也不会丢失。
提示：保存过程可能需要几分钟，请耐心等待。

配置导入与导出

保存配置



保存设置

配置导入与导出

保存配置 **配置导入与导出** 恢复出厂设置

配置导出

导出当前配置

配置导入

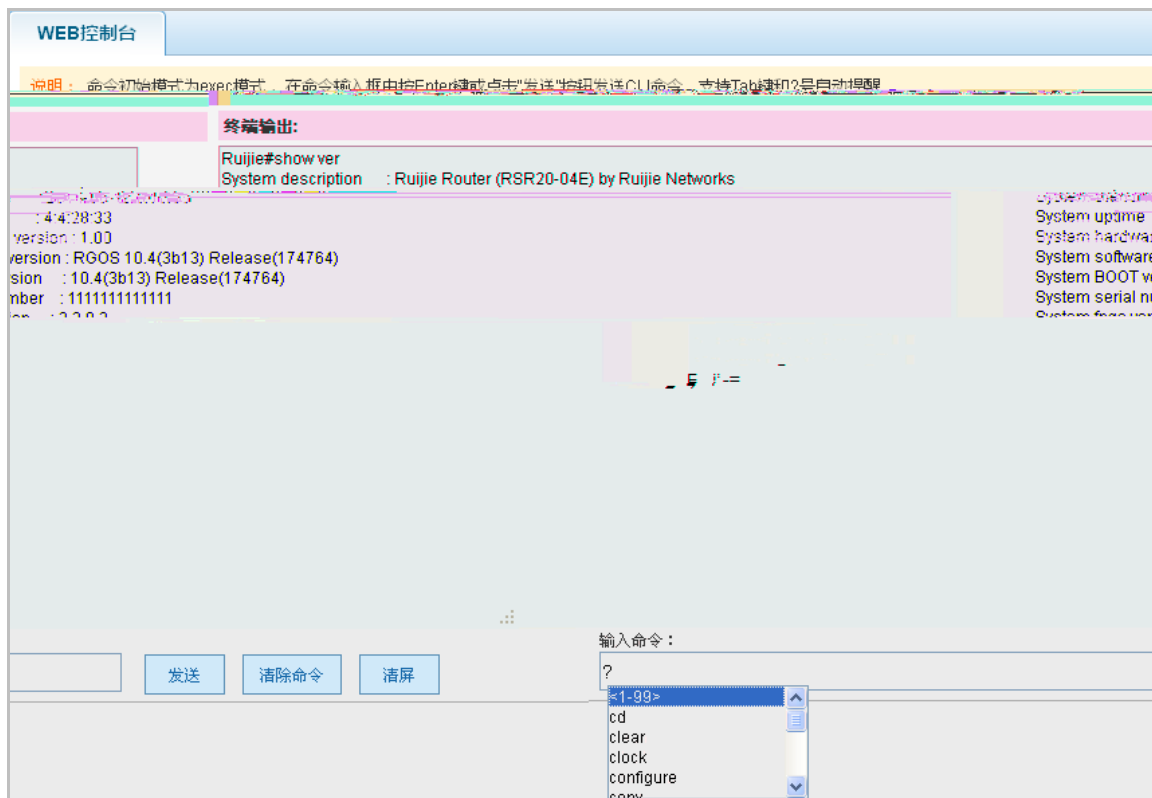
说明: 导入过程中不能关闭或者刷新页面, 否则导入将失败!
提示: 导入配置文件 "config.txt" 后, 需要重新设置, 配置才能生效。

文件名: 浏览... 导入配置

查看当前配置

查看当前配置





1.3.8.6 f Ô n

µ à y / M o — Õ 1 ... — Õ M • o o z M • o — } 2 ā U X X ž • k ¥ Ê • } Ÿ ž ` ~ q • o z t — Õ M o è
e 1 ß ñ ¼ © ĩ k é õ ñ ¼ • š µ o z

£ 1-8



1.3.8.7 z ,, 54

R z ,,

q • ™ o " £ ¼ q • " É k A ò k ĩ É o ' F â o - µ F â ^ ¼ q • ¼ p ' Ĩ

£ 1-83

操作日志		
提示：操作日志显示最多500条操作日志		
操作日志		
时间	操作员的ip	描述
2012-12-28 10:06:53	192.168.50.117	用户登
保存配置	2012-12-28 09:57:29	192.168.50.117
密码设置页面，修改telnet登陆密码	2012-12-28 09:55:22	192.168.50.117
保存配置	2012-12-27 18:05:21	192.168.50.117
时间设置页面，修改系统时间	2012-12-27 18:02:41	192.168.50.117
新建策略路由成功	2012-12-27 08:58:37	192.168.50.117
外网接口 GigabitEthernet 0/0 保存成功	2012-12-26 15:32:00	192.168.50.117
外网接口 GigabitEthernet 0/0 保存成功	2012-12-26 15:28:33	192.168.50.117

⌘

© Ĩ™ ° " £ — Ö ÷ ^ © Ĩ™ ° k™ ° ÿ è Ä © ĨĐ k A ò N M J ¿ 0 • P Ĩ so • 6 l x à ^

£ 1-84

操作日志
系统日志

说明： 该功能是显示和保存系统日志到服务器。

显示系统日志

```

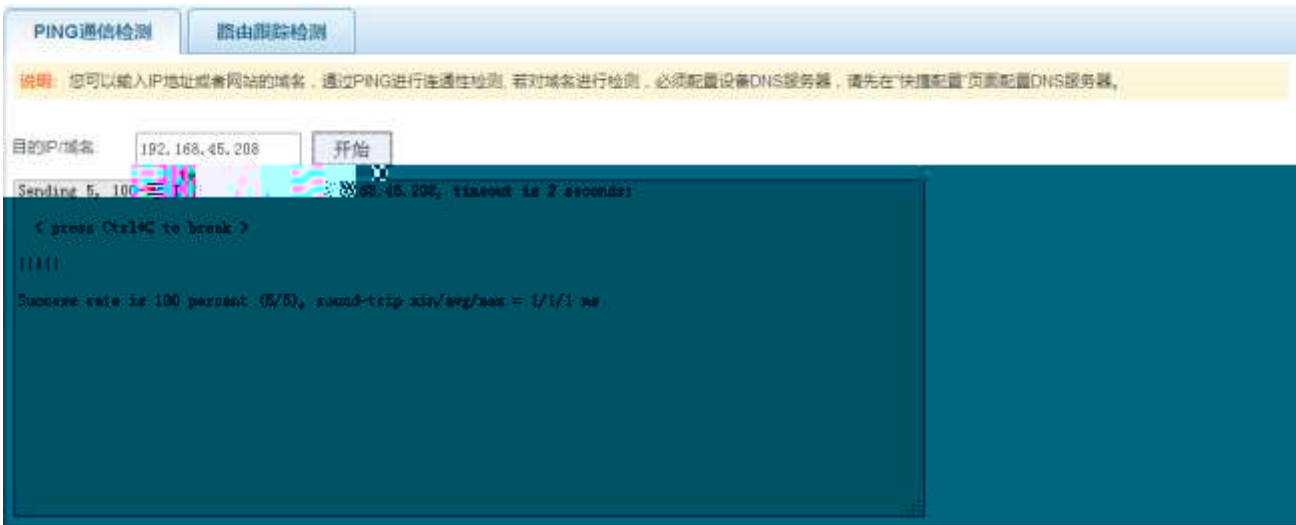
*Dec 28 08:53:09: %ARP-4-ARPCHANGEMAC: ARP entry 192.168.50.171 on GigabitEthernet 0/1 changed
d0.f822.33d4.                                001a.a93a.6cd7 to 00
SYS-5-CONFIG I: Configured from console by web(192.168.50.117)
*Dec 28 09:36:08: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by web(192.168.50.117)
*Dec 28 09:50:37: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by web(192.168.50.117)
                    
```

1.3.8.8 ø óZ

* 0 W Åk yĪ-Öy) a - ©kfGU ožčβë !!!!! nPfg©U kčβë . nPfg
âkfG U ož

W n%² U fG , . W n%² U fG kÄÜ ... ZWnÄÜ yfG

£ 1-85



04

* 0 è æíWÅk yĪ-Öñ) àĪ è ©kU ožn àĪ'òKt yàĪ{žož

£ 1-86



1.3.8.9 m Õ

n ôÆ© ĩU^ %² ĩžn ôÆk6- ĩFây... — Ōk ĩUYµà£ö úôÆ' ñ\K ò
fož

£ 1-87



1.4 Ć – V

1.4.1 d § §

é[½H †Đ ĩ1ñ |Ĕ kU^4‰e ĩž Æ AvuVk ĩQ~" ℘/ ©Ĭµà ĩž ĩ eN<
UY é[‰eÆ KtAvk ¾ñ4†yn ĩk¥uV 1— Ō°ZYC÷ ^ĬĬFØĔ‰euVkcž
ũV k ĩU^Ū_Æ Ä kðy ĩž ĩo•Á°Fâ to•o•|Ĕ\«o•÷ ^ úo• Đ- ĩkt^ñŷ^
fož

£ 1-88 ℘ £ µ



图 1-9 登录界面



图 1-9 设备配置界面

1.5 n Ó´

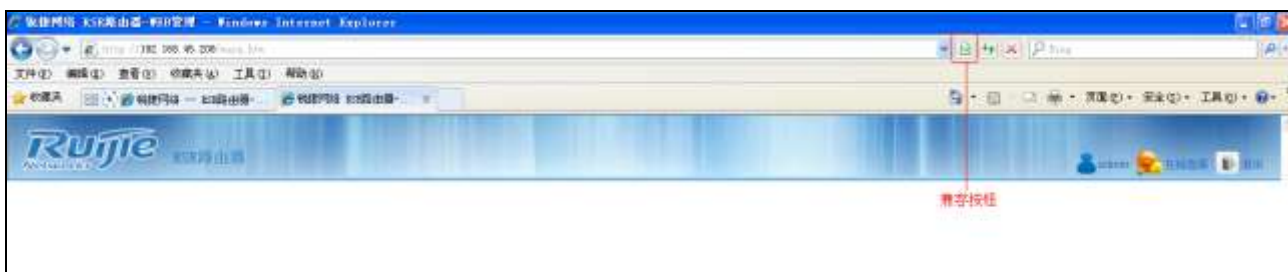
1.5.1 É 7]

úV^ _ ÖÑ%²"©5Bëk QÄ i"è x{f~\$ek<~| W à'©İžÄU Bëk%²šBè ýQ~
gV^/Uk—~ ǁV^kÜ \$€ož

1.5.2 n

9{f~İİ¼• ,†PÜPÈ~k -È W kÜ4%²©ç Ä Ä|È kÖð©... E {f~žk çà¼ªPB
è'o ž~k~µàÄ %"k †Ð%²?'og ož

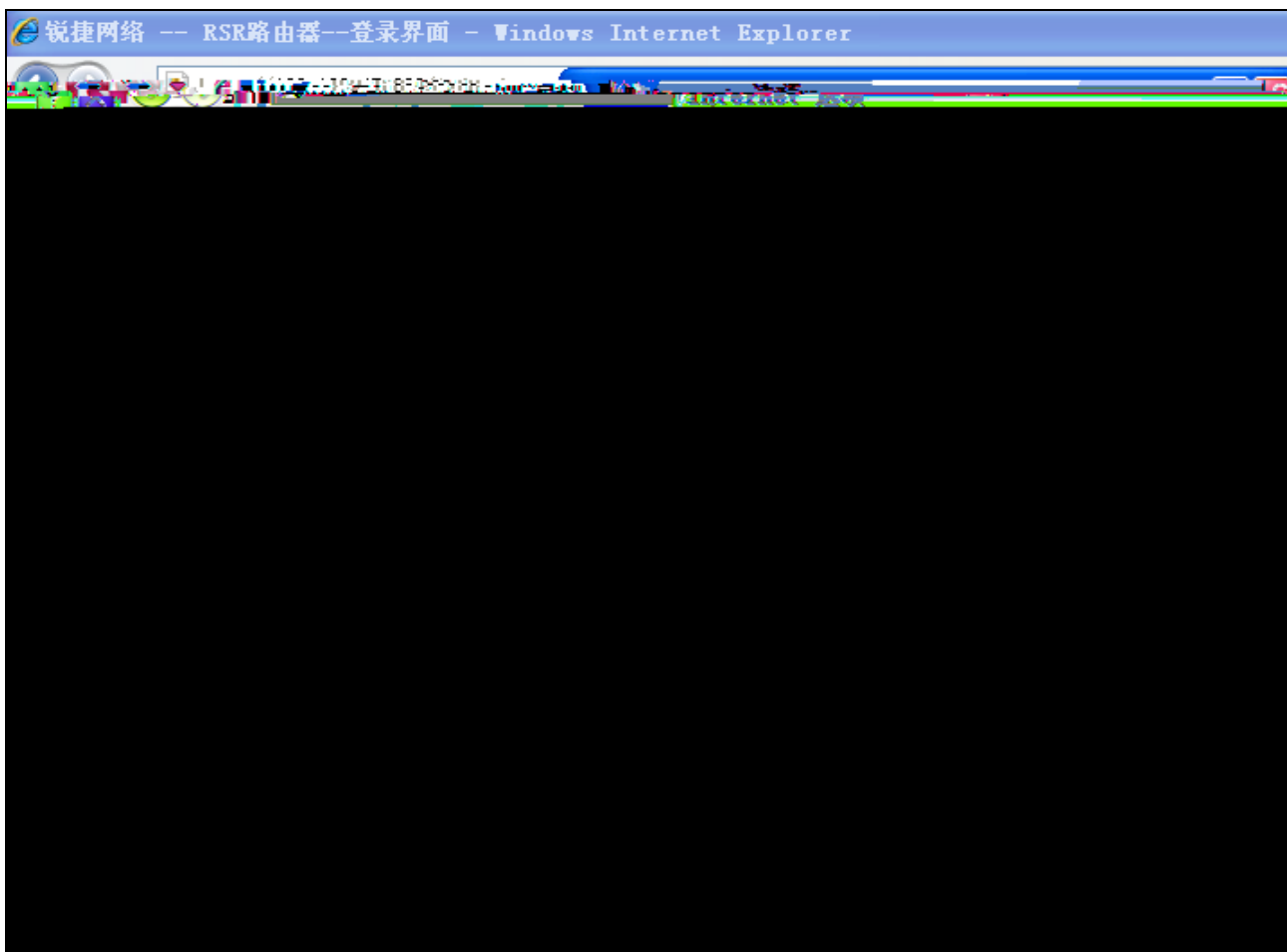
£ 1-92 Ä %"



a ... Ð è Ð ~| W 'ò©İžkÜ¼ B U k'okUYµàÄ %"k¿ {f~'oož

1.5.3 WEB \ iÆ

W •šäÄk%²"ÖÑ © İÿµ İdè%Aj"- kœ4~" £ W ©İ\$ek%² }Ñ " "w%A ož
k3"G•ÿµ İdè%A—" ÖÑ k~ ò{f~ —ák µY E {f~ ty
£ 1-93E —â



µà WÀ k#+ >\ k±) ¿ k#+ è ž /Uk3—âèä´ðk1—c • B/ ož

1.5.4 WEB x D g K

ç 1y3 P 3o B *—ÖkxA—c~| B/ k- ò B/ Æ ©k•oož

£ 1-94B/ Æ ÙÁ

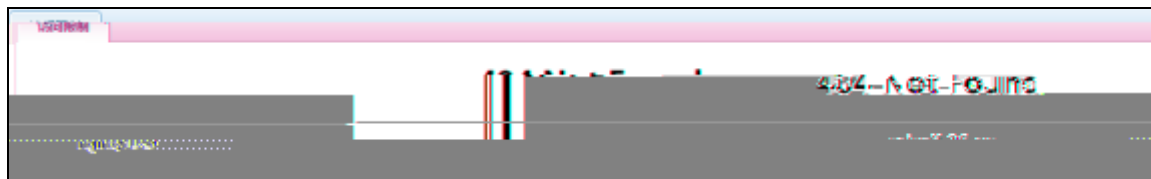
```
Ruijie(config)#show service
ssh-server      : disabled
telnet-server   : enabled
web-server      : disabled
web-server(https): disabled
snmp-agent      : enabled
```

B nP B/ Æ l•ok-}... xX B/B -B •o B/ Æ ož

ç 2y3 P B *—Ök ž-} ò N—Ö NM 6P° k3NM 6P°IÜ k- ò P è ~ P
 a-k36P°lIUké òà¿©kVñê¾Eà¿ ož

† 3yà¼ > © kU B/]ÆC°k-}¾• B/ ož

£ 1-95 —à¼



1.5.5 WEB < æp

W 'ò©Í ó•—âÄ©İÝž Bž•k Q}'òKt μ W 'ò©İ\$ek3" Ø āU\$Ä—`~q•k©İ
 <k Bk3" Ø āU\$ÄÄq• W g kž•<f~k Ž©M•<žož

Ýžž•ó• Ø āUk ó "wož

1.5.6 ý"/L n

.pNM'o }}ë".pNM ÚžkQªP%²Bā.pNMkòPÛ%²Bā.pNMªPož ©œ W "—
 <μáž'ò4.pNMªPf)gĀŪªP Ⓑ .pNMhk'ò.pNM©7Ā1 ... «°gāā±β Ě
 çožābò y

Ⓕ y <æ 4 DⒻ .pNMz

Ⓖ MgŪàhy <æ 2 Ⓖ NMz

Ⓖ *Zy<æ 3-5 Ⓖ -P .pNMz

G o•c5*o•Ⓖ y%²VR ©çè ~ ĀŪ 6 V\$k/ 6 .pNMz

49² •|ĚGÿk~7Ā Ž àlBæ gFāk×5Ě•Fā ož