



• 'Ñf

copyright © 2022 iHài

' +Í† CÎÒç %² ä Óïož

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

£o•Õ 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

"ÓÆ1ê... 8 \$Äož"³`cPÄ³ kiHài+Í† Ä Ý`~çPêóP Òçê'šož

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

+† Ä g"w Óïož

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

"ê4¥kÍôÆ ñÄ'Í- ãè`~çPê¹P '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

4i:Æ APP iHÆ ,hZ

~/,

1. wW6á“,

á“	yf
o	xXg¼p gxX ‘4 Jo•.ÀÁÿ BãhJ }nP
Š}	xXg@fêxX .À Ž› gÁW BãkJ Š} g 6† >4ÊŠ}n P bž ò interface-nameo•vlan-

---

! 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\* Ő73 g ~ L ]73Lf „ >

---

i 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 Ő o ž

# 1 @ & 2 Eweb

## 1.1 é

ī ... {f~gò IEh~|A E Ń WEB 'ò©ĪŪ'ò A E Ńož  
 WEB 'ò , WEB Æ ~y WEB ĩ€ B āož WEB Æ ~æè—Ō k ŪNvyŌò ĩ€G Ū -Lg~H WEB  
 †^êügxX~Lkw ŌòĔç ›Ĕ ĩ€k WEB ĩ€\*o6àì{f~kò IEož

## 1.2 À¹€Đ

Á°•	« °T
-----	------

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

WEBf5 Å³ >,Gf5 % B,F >, >?·# E,°e ^ ³ >,Gf5 ÅFD, 6³ EÉ › write ´³ ŽGf5 Ç ?%6 WEB«  
M̄ ,B- m æ %6,°N«M̄ > 6B A÷ WEBf5 Å³ >,Gf5 B! ›

ì æ^WEB aÂtU

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

£ 1-2 ì ÷¼μ

ýμ ïdy%Aeμà < £ >ož P. ïdy%Aò y

P. ï /%A	Ó' a ç
----------	--------

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

---

•šè ê%A“œ e1 μ WEB 'ò ¼μk •šè e1 μ WEB 'ò ¼μkò £y  
£4'sTA'Đ<ĩ ~"TA 0

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

### 1.3 Eweb a Â x ž

Á- ½

İ ç □ Û „ ^ I x ' B )

£ ö / 7 Z	<sup>a</sup> ç
	Ú þ k µ à ¥ £ ö k U Y Ú þ ç ù # “ £ o ž
	í” o ž
	Û 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
	' 7 Z k U A w ' ÿ µ ' î o ž

	• — â ož
	í" — â ož
	μ á € M Ô ò q • k y 9 μ á X • ož <sup>a</sup> 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 <sup>a</sup> ϕ ¥ # ¼ · Ê ož
	<sup>a</sup> ϕ ož
	Š s ož

İ x ž R €

z — Ö μ á £

z μ á P Ä

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 \* 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 £



© Ĩ ´	U Y g ĩ <sup>a</sup> ´y WEB ´ ĩ ´ož
© Ĩ <sup>TM</sup> °	U Y — ħ <sup>TM</sup> ° Æ ~ C ò 0 © Ĩ <sup>TM</sup> °ož
CWMP	U Y — ħ CWMP Ā ož
y à ĩ	U Y — ħ ping yo• tracet y o• ĩ Ø y C% <sup>2</sup> 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 o• IP<sup>a</sup> -o• ĩ à Q Ao• ó • à ¼ C DNS Æ ~ g — ħ k µ à è F 6' k UP — ħ è / Uož

### 1.3.2 } 9 a Ā

£ 1-5 © : ' ò

F 6' N IP o o a C DNS E kUY m a y \* A o 0 O kUY @ : ' o k \* e p % 2 p 8 O A  
1 O m : MACC ' o u Vož

### 1.3.3 n D

\* % 2 ' C % o kUY m 8 ' C % ož m U ¼ o • VLAN ' o o • M ' o o • POE — a o • I M o ož

#### 1.3.3.1 " <

\* I U ¼ kUY o n — O F a ' I o • M A I ' I C M I ' A ož

© Ī Ū ¼ ¼ μ ò £ y

£ 1-6 © Ī Ū ¼

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



z • Trunk M

#  $\mu \in M k \hat{E} \hat{E}$  Native Vlan  $y^{a \cdot *}$  VLAN( $\delta$  3-5,8,10)  $k \mu \hat{a}$  ' —  $\hat{a}$  UP —  $\hat{a}$  è è • q • k •  
Trunk  $k^a P$  Trunk M  $\zeta n$  ož

z Ú p Trunk M

" Trunk M  $\zeta n$   $\mu \hat{a} \hat{i}$  Trunk M  $k \frac{1}{4} \mu k^a P \neq$  Trunk M ' $\hat{i} k + \hat{i}$  g Ú p " w e k  $\mu \hat{a}$  < Ú p —  $\hat{a}$  > UP —  $\hat{a}$   
è / Uož

z í" Trunk M

" Trunk M  $\zeta n$   $\delta \delta g \hat{i}$  Trunk M  $k \#$  < í" > £ ö k UP G } í" ¥ Trunk M ~ k  $\mu \hat{a}$  G UP í"  
è k è í" ož

z O í"

### 1. A-f'

£ 1-9 AÎ—â

z O—â€M

Û-# -}Fâ €MkÀe#+€MÛÁo•, äo•%”^k¿ “w /‘4=ÄFâož” O—âžk\* —â  
“w <UY ëQ+¿ %²¼ê ¼Ä g O—âož

z Úp€M

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

### 1. OLË\_

€Mü` ¼µò y

£ 1-10 €Mü`

z • ü`M

ÿmü`€MZw#+èt€Me7 • —ákUP —àè / èü`€M • q•ož• è epákªPß <  
ü`€M >ož

z Úpü`M

μάªP ü`M© < U#€M >kòç}Úp“wU[kUY” €Mü`çn màí ü`Mek ž è t€  
M <kJè# ÙÁκμà€MUΥHf# kÀeÇμà Úp—á /UY+ü`€M g“wq•ož

z í”ü`M

” €Mü`çn kōög ü`M κμà <í” >£ökkUP©kί”ü`€M G• κμàG•/U ëü`€  
M í”q•kί”epák1tί” <ü`€M >Jè <U#€M>ož

z Οί”ü`M

” €Mü`çn k#+}ί” ü`Mκμà < Οί” >£ökkUP©kί”ü`€M G• κμàG•/U ë  
ü`€M í”q•kί”epák1tί” <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? >

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

$\in 1-12 \in M',$

$z \cdot ', \in M$

$— \hat{a}', \in M k \ddot{y} \mu', y \ddot{y} \beta', \cdot \hat{A} \hat{E} \hat{E} \quad \%^2 k \mu \hat{a} \quad \hat{e} F \hat{a} U P \quad — \hat{a} \hat{e} \quad e k k^a P'' \in M', \zeta n o \ddot{z}$

$z \quad \hat{U} \beta', \in M$

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

$z \quad \hat{i}'' ', \in M$

$1 h'' \in M', \zeta n \quad \# + \hat{U} \hat{U} " \hat{e} k \mu \hat{a} \quad O \hat{i}''', \in M \quad O \hat{i}'' f G o \ddot{z}$

$2 h \mu \hat{a} \in M', \zeta n \hat{A} e \%^2 \zeta q \cdot \emptyset \quad < \hat{i}'' > \hat{e} \ddot{o} k U P \quad G \hat{i}'' \# \quad \in M F \hat{a} \sim \quad k \mu \hat{a} G U P \hat{i}'' \hat{e} k$   
 $\hat{e} \hat{i}'' o \ddot{z}$

### 1.3.3.4 POE f'

POE — \hat{a} U Y + \in M g \quad POE \in M — \hat{a} k Y C \uparrow B — \hat{a} o \ddot{z} h \beta Q \hat{A} u 4 POE \quad — \hat{O} \hat{o} \hat{A} \notin C \% \frac{1}{4} o \ddot{z}

**I** POE O L f'

$\in 1-13 POE \in M — \hat{a}$

z

### 1.3.3.5 xž n

© ĪMo ¼μò y  
£ 1-15 © ĪMo

μà <Mo—ŒkUP G }Mo—Œ~kμà <G•>7Ze ë—ŒMoož Mo i~} f ãUž•k~óŒ^~k—  
ŒMoe1k ó•¼μ

### 1.3.4 ~)

\* %²´C% àì kUY μ8´C%ož m MACª-o• è —áo• ÿèù#´ o•IGMP —áo•DHCP Đ—á o• à  
d•šo• Œ\*3 ož

#### 1.3.4.1 MAC ©~

MACª-´ò¼μ m ²Áª-—á y jª-—á Bãož

ì •4Æ©~f´

²Áª-—á ¼μò y

£ 1-16 ²Áª- —á



—á j<sup>a</sup>-k.ÀÊ Ê MAC<sup>a</sup>-y VLAN ID kµà èFá UP —áè ekk<sup>a</sup>P<sup>2</sup>Á<sup>a</sup>-çn ož

z Úp j<sup>a</sup>-

µà j<sup>a</sup>- çn Âe%<sup>2</sup>çq•ø <Úp>£ö k¼µk<sup>a</sup>P¥ j<sup>a</sup>- 'Îk+'Î gÚpekµà <èFá >  
UP —áè /Uož

z í" j<sup>a</sup>-

" j<sup>a</sup>- çn #+ÚÚ"£kµà í"# j<sup>a</sup>- Oí" f Gož

2 hµà j<sup>a</sup>- çn Âe%<sup>2</sup>çq•ø <í" >£ökUP G í"# j<sup>a</sup>- 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

—á2Áè k#+ IP •<sup>0</sup>k) à<o•) à<QAY %<sup>2</sup>é<sup>a</sup>- .Ê <kµà èFá UP —áè ek  
k<sup>a</sup>P<sup>2</sup>è çn ož

z Úpè

µà è çn Âe%<sup>2</sup>çq•ø <Úp>£ö k¼µk<sup>a</sup>P¥è 'Îk+'Î gÚpekµà <èFá >UP —  
áè /Uož

z í" è

1 h" è çn #+ÚÚ"£kµà í"# è Oí" f Gož

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

z • ó•è

—áó•è k#+ IP •<sup>0</sup>k %<sup>2</sup>é<sup>a</sup>- .Ê <kµà èFá UP —áè ekk<sup>a</sup>P<sup>2</sup>è çn ož



z Úp †

µà †çñ Åe%²çq•ø <Úp>£ö k¼µkªP¥ † 'Îk+'Î gÚpekµà <èFå >UP —  
åè /Uož

z í" †

1h" †çñ #+ÚÚ"£kµà í"# † Oí" f Gož

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

### Ì IÉÚOLF'

£ 1-20 ÿèù€M—á

z O—á

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

z Úp—á

" ÿèù€Mçñ Åe%²çq•ø <Úp>£ö k¼µkªP¥€M 'Îk+'Î gÚpekµà <èFå >  
UP —áè /Uož

### Ì RLDP f'

1o• RLDP ¶B — á

µ à RLDP •¼7ZUY•oêñ¼{ RLDP ož•ožFáMy•œCM y) f kµà <' — á >7ZkUP —  
 à è /U

2o• ∈MRLDP — á

z • RLDP y∈M

#+ y•°o•{žŌò C∈M e7 • — ákUP — á è / è RLDP y∈M • q•ož• è e  
 k<sup>a</sup>P " RLDP y∈Mçn ož

z Úp RLDP y∈M

µ à RLDP y∈Mçn Áe%²çq•ø <Úp>£ö k¼µk<sup>a</sup>P RLDP y∈M 'ík+'í gÚpe kµà  
 < èFá >UP — á è /Uož

z í" ', ∈M

" RLDP y∈Mçn #+ÚÚ"£kµà Oí" RLDP y∈M Oí" f Gož

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 6' 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 6' > 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 Ο 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 D o e n ¼ { k o z U Y — á Ú DHCP A E ~ a -

### 1.3.4.6 c \ i

à d • š U Y g Û á web • š y ä ' — á o ž

Ì Ø ' web \ i

Ù á web • š ¼ μ ò y

£ 1-23 Û á web • š — á

Æ ~ IP<sup>a</sup>-kM g ¼ ·#kμà ' —â UP—âè /U ož

ì 3ff'

ä'—â ¼μò y



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 ĩ U + N " μ á # € M Å e μ à < ' — á > 7 Zo ž

### 1.3.5.2 T ARP Y B

...ARP x à U Y g ... à ¼ ARP - á — á o • ARP ò — á o • DAI — á CARP n ¾ o ž

! T - » ARP °

£ 1-26 ... à ¼ ARP - á

z • j ∈ M y

—á j ∈ M k · À Ê Ê IP<sup>a</sup> - k μ à è F á UP —á è ekk<sup>a</sup>P" j ∈ M ç n ož

z Ú β j ∈ M

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

z í" j ∈ M

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

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" ož

### 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 > % o + ^ 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

---



z • IP Source Guard € M

— á • o IP Source Guard € M k # + j • ° C € M k μ à è F á U P — á è e k k a 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 a P ¥ IP Source Guard € M ' Í k + ' Í g Ú þ e k μ à < è F á > U P — á 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

İ Đ Đ -

£ 1-31 İ Ç

z • iÇ

—á iÇ k MAC a-o• IP a-o• VLAN ID .#kµà èFá UP —áè ekk<sup>a</sup>P” iÇ çn ož

z Úp iÇ

µà iÇ ∈Mçn Âe%<sup>2</sup>çq•ø <Úp>£ö k¼µk<sup>a</sup>P¥ iÇ 'ík+'í gÚpekµà < è Fâ>UP —áè /Uož

z í” iÇ çn

1h” iÇ çn #+ÚÚ“£kµà í”# Ç Oí”fGož

2hµà iÇ çn Âe%<sup>2</sup>çq•ø <í” >£ökUP G í”Ç ?kµàG UP í”è k èí”ož

### 1.3.5.4 OL µ

#### Ì Á-f'

£ 1-32 ÂÎ—á

z • iÇ

—á iÇ k IP a- .#k¼UU#kµà èFá UP —áè ekk<sup>a</sup>P” ¶Mçn ož

z Úp ¶M

µà i ¶Mçn Âe%<sup>2</sup>çq•ø <Úp>£ö k¼µk<sup>a</sup>P¥ iÇ 'ík+'í gÚpekµà < èF á>UP —áè /Uož

z í” ¶M

1h” ¶Mçn #+ÚÚ“£kµà í”# ¶M Oí”fGož

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

ì µ-

£ 1-33 ¶Ç

z • ¶Ç a-

—â ¶Ç a-k IP a- .#k¿UU#kµà èFâ UP —âè ekk<sup>a</sup>P" ¶Ç a-çñ ož

z Úþ ¶M

µà ¶Ç a-çñ Åe%²çq•ø <Úþ>£ö k¼µk<sup>a</sup>P¥ ĩÇ 'ík+'í gÚþekµà < è  
Fâ>UP —âè /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" >£ökUP 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  
7Z

kμà ' —â UP —âè /UkϕÝÊÖèó•—âžkμà ÊÖó•—â

1.3.5.6 •› 0ñ

Î°Oò ¼μò y  
£ 1-35 Î°Oò—â

$z \cdot \hat{1}^0 O \delta \in M$

$— \hat{1}^0 O \delta \in M$   $k z n o \cdot \% n o \cdot \hat{A} n \cdot \# \% ^2$   $k \mu \grave{a} \grave{e} F \hat{a} U P$   $— \hat{a} \grave{e} e k k ^ a P "$   $\hat{1}^0 O \delta \zeta n o \zeta$

$z \hat{U} \beta \hat{1}^0 O \delta \in M$

$\mu \grave{a} \hat{1}^0 O \delta \in M$   $\zeta n \hat{A} e \% ^2 \zeta q \cdot \emptyset$   $\langle \hat{U} \beta \rangle \text{£} \ddot{o} k \frac{1}{4} \mu k ^ a P \text{¥}$   $\hat{1}^0 O \delta \in M$   $' \hat{1} k + ' \hat{1} g \hat{U} \beta e k \mu \grave{a}$   $\langle$   
 $\grave{e} F \hat{a} > U P$   $— \hat{a} \grave{e} / U o \zeta$

$z \hat{1} " \hat{1}^0 O \delta \in M$

$1 h "$   $\hat{1}^0 O \delta \in M$   $\zeta n \# + \hat{U} \hat{U} " \text{£} k \mu \grave{a} \hat{1} " \#$   $\hat{1}^0 O \delta \in M$   $O \hat{1} " f G o \zeta$

$2 h \mu \grave{a} \hat{1}^0 O \delta \in M$   $\zeta n \hat{A} e \% ^2 \zeta q \cdot \emptyset$   $\langle \hat{1} " \rangle \text{£} \ddot{o} k U P G \hat{1} " \#$   $\hat{1}^0 O \delta \in M$   $\sim k \mu \grave{a} G U P \hat{1}$   
 $" \grave{e} k \grave{e} \hat{1} " o \zeta$

### 1.3.6 $^3 f$

#### 1.3.6.1 $O L \cdot \ddot{o}$

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

$\text{£} 1-36 \in M'$   $— \hat{a}$

—â€M ' M k#+µá €M kµà ' —â UP —âè /U .

### 1.3.6.2 DHCP § —

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

! DHCP ' .

DHCP F á ¼µò y

£ 1-37 DHCP F á

z • DHCP

—âª-P d f k IP ãF à<k Q A k ó•à¼k c ž•kµà èF á UP —âè e k kªP”

DHCP ç n

z Úp DHCP

μ à DHCP ç n Å e%² ç q • ø < Ú þ > £ ö k ¼ μ kª P ¥ DHCP ' Í k + ' Í g Ú þ e k μ à < è F á > U P — à è / U o ž

z í" DHCP

1 h" DHCP ç n # + Ú Ú " £ k μ à í" # DHCP O í" f Go ž

2 h μ à DHCP ç n Å e%² ç q • ø < í" > £ ö k U P G í" # DHCP ~ k μ à G U P í" è k è í" o ž

z • o DHCP

μ à < DHCP Å • ¼ > • o DHCP Å o ž

Ì • 4 Å © - á

² Áª - ã F ¼ μ ò y

£ 1-38 ² Áª - ã F F á

z • ² Áª -

— à ï d f k ï € IP k ï € MACª - . # k ç U F á U # k μ à è F á U P — à è e k kª P " ² Áª - ç n o ž

z Ú þ ² Áª -

μ à ² Áª - ç n Å e%² ç q • ø < Ú þ > £ ö k ¼ μ kª P ¥ ² Áª - ' Í k + ' Í g Ú þ e k μ à < è F á > U P — à è / U o ž

z í" ² Áª -

1 h" ² Áª - ç n # + Ú Ú " £ k μ à í" #ª - DHCP O í" f Go ž

2 h μ à ² Áª - ç n Å e%² ç q • ø < í" > £ ö k U P G í" ¥ ² Áª - ~ k μ à G U P í" è k è í" o ž

Ì Ð O æ =

ï € ç n ¼ μ ò y

£ 1-39 ï € ç n F á



—âACL •ék# + ~|O ò •°o•# 'o•ÿ|ž•C IP kµà èFâ UP —âè ekk<sup>a</sup>P" ACL •éç n ož

z Úþ ACL •é

µà ACL •éç n Âe%²çq•ø <Úþ>£ö k¼µk<sup>a</sup>P¥ ACL •é 'Ík+'Í gÚþekµà <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

Ì ACL •N

ACL ž• ¼µò y

£ 1-41 ACL ž• —â

z • ACL ž•

—âACL ž•kÊÊž•+»Cž•kµà èFâ UP —âè ekk<sup>a</sup>P" ACL ž•ç n ož

z Úþ ACL ž•

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

z í" ACL ž•

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

Ì €Ð ACL

• ACL ¼µò y

£ 1-42 • ACL —â

z



£ 1-45 v — 6'

z • • OE € M

— 6' • OE € M k # + ' , • go • ' ` % " o • OE ç n C € M kµ à è F 6' U P — 6' è e k k ^ P " • OE € M ç n ož

z í " • OE € M

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

2 h µ à • OE € M 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 " ož

### 1.3.7 x ž

© ĭ ' ò U Y g © ĭ — 6' • © ĭ ' o • © ĭ ™ ° o • CWMP o • y à ĭ C Web O ò Vož

#### 1.3.7.1 x ž f '

© ĭ — 6' ¼ µ m © ĭ ž • • " w % A o • Ê Ö ß 4 F 6' o • í o • SNMP Y C DNS ' B 6' ož

ĭ x ž • N

© ĭ ž • ¼ µ ò y

£ 1-46 © ĭ ž •

z ©Īž•

¼µªP4çù©Īž•ožUYôW —âçù©Īž•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 - } y μ , % A y ) • % Aož , % A y μ Ä " ž k y μ e k U P y μ = % A + ± ) ý ož -  
} y μ 3 G , % A μ à < ' F 6 > 7 Z / U è " wož

---

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

---

z Telnet • š % A " w

" w telent % A — - y μ , % A k + N y μ ) % ² ý • % A / U k ç U q • " w Ý ´ i % A % ² ý ož

Ì 5' Ö Þ 3 ´

Ê Ö ß 4 F 6 ¼ μ ò y

£ 1-48 Ê Ö ß 4 F 6

z -μ / -β F 6'

-μ F 6' "œ—Ń F 6' k\* Mo—Ń F 6' ŷ|oż -β F 6' Ń a ϕ ù F 6' oż

z Ê Ń β 4 F 6'

μ à < Ê Ń β 4 F 6' > 7 Z k 1 F 6' Ź q Ê Ń ñ β 4 F 6' oż

ı ı ŷ x

ı ¼ μ ò y

£ 1-49 ı

—âWEB ~|€Mg.#tk £Ýžy—ÕyâU#kµà <' >£öUP —âè /Uož

### Ì SNMP

SNMP ¼µò y

£ 1-50 SNMP

#+ SNMP ÍÎk—Õöœo• SNMP M X C Trap N v Ñ©.#k¿U—âU#kµà <' —â >UP —âè /Uož

### Ì DNS

DNS ¼µò y

£ 1-51 DNS

ÊÊ DNS Æ ~k µà<' —â >UP —âè /Uož



£ 1-54 00©İ™ 0

†İ aP çù™ 0' İkµà ¼•çù©İ™ 0 g ó•

### 1.3.7.4 CWMP

ò 0 C F 6 CWMPož

μ à CWMP •¼ k•o ê ñ ¼ { CWMP k U Y F 6' Æ ~ urlo• Æ ~ d fo• Æ ~ % Ao• Î — Ő urlo• — Ő i do• — Ő  
 % A C N Æ ~ ž•• œož

### 1.3.7.5 ó Z ˘

\* è y ¼ μ m ping yo• tracet y o• ç Ø y y%² p v ² B ãož

#### ı Ping ó Z

Ping y ¼ μ ò y

£ 1-55 ping y

tracert y¼μò y  
£ 1-56 tracert y

ping y,ckÿμ) IP a-^kÀεμà <•÷ y >k yÈç k©<kªP``†Î Lož

Ì žšóZ

ι∅ y¼μò y  
£ 1-57 ι∅ y

# μά €MkÀεμà <•÷ y >ož ó¶^-%²4k©k<UY <•÷ ò >7Z 0ñ yÈçož  
£ 1-58 ι∅ yÈç

! %? W s

%² p v ¼ μ ò y

£ 1-59 %² p v

### 1.3.7.6 WEB 0 Ń U

Î ¼ μ %' CLI O ò V q • k " ÿ μ ÿ μ  
Y C ? x Xož

CLI x X k 7 › ñ ê ñ μ à G 7 Z / U ÿ μ x Xož u 4

TAB x X m ÷

