



©2015



RGOS 10.4 (3b16)p4

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

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

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

7 24

4008-111-000

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

service@ruijie.com.cn

1)

[] []

{x|y|...}

[x|y|...]

//

2)

3)

G!5B Ũ +-WEB 1u)Ú

- Ũ WEB 1u)G!5BŨ, G!5BŨ
1. x6 WEB 1u)Ú

1.5 x ž a Â

1.5.1 @ & ²IP f ´

EiE)9°) x 6 IP A5BS*Åš6Ñ

x6 IP A5BNIM6Ö

Ò 1-4 x6 IP A5B

G5BÁ

ip 0/0

ip 0/0 G5BNIM6

0 1-5 x6 IP Á

*Á IP 0/0 DE> Á G5B*Á

1.5.2 VLAN a Á

EiE>9°)NM VLAN 1u)S*Ás6Á

VLAN 1u)ÜIM6A5BNIM6Ö

Ò 1-6 VLAN 1u)Ü

VLAN a Â ¸,,

G!5BAÈ à ÖE- 9A1NIM6 à ÈOj / ' !2ï4³,X
68Ä

VLAN 678Ä

VLAN 6Ax

VLAN 6B

G5BNIM6Ö

Ò ï VLAN

AËg9 VLAN ID ` VLAN ~~ÄÄ~~G5B*~~Ö~~5B~~Ä~~ÄK VLAN ~~Ä~~Ä VLAN 1u
)~~Ä~~IM6Ä
 68Öp0686,X VLANÄÄ,ÄÄ,ÄÄG5B*Ä
 Öp065B,X VLANÄÄ,ÄÄG5BNIM6Ö
 Ö 1-8 Ä VLAN

0ÄK VLAN ~~ÄÄ~~G5B*~~Ä~~ÄÜ VLAN
 1u)~~Ä~~IM6Ä
 VLAN <,,
 Ö 1-9 Ü VLAN

G5BAĚ

A50A5B,0Ě VLAN ID 50A5B,0Ě G5B*Ě

1.5.3 » f´

EIE>9°)NM 5% GA'5B S*úA' s6Ñ ĚA' s6Ñ Ý x 6 á Ő Ě

50A5BNIM6Ő

Ő 1-10 50A5B

G5BÁ

Vpx6G5BÁNIM6G5BÁpA5BÁ
Eg9Á IP G5BÁ

IP

1.5.4 . Ò f ´

Ei>9°)NM CĀ+ A'5B S*üA' s6Ñ ÈA' s6Ñ` x 6 á Ò Ā

CĀA5BNIM6Ö

Ò 1-11 CĀA5B

G5BÁ

#ĪCĀp#ĪCĀĪCĀG5BNIM6Ö

Ò 1-12 #ĪCĀ

AËg9 IP 590Ç 5G5B*55B670AA5BNIM6Ä
680EÜ68,6Äh,686E,6ÄNM68Ä

1.5.5 O L E ¥

EiE9°)NM 0Ä·K0 £ S*üA1 s6Ñ Ä
0Ä5BNIM6Ö
Ò 1-13 0Ä5B

Î´a û

G!5BAÈ à Ö

Ög9EÏÏE> L&L&A[Eg9L> A5BÈ
EÏÏ 2,X n 5B0&G5B*5&A,Ï
ONÏp#0,5A5BÈ<FL&G5B*Ä

ÎPa û

Ò 1-15 EgL&A5B

G5BAĚ

AĚŮG5B,ŮĚ> A5BĚ5BĚG5B*ŮpEŮAĚX
DA5BĚĚ

1.5.9 DHCP Ÿ

EĚŮ9°)NM DHCP 4S*Ůs6Ě

DHCP 4A5BNIM6Ö

Ö 1-19 DHCP 4»

G5BA

„ Ô /GÁ DHCP 4»

ØÔ /GÁ DHCP 4»E, E G5B*Á

„ DHCP á<A5B

A5BQ DHCP @ G5B G5B 1 T6 TT5003 0 107F44C38-0.0035 Tc 4.28 0 Td((D)-HC

G5BAÖ

VpØÒ IGMP Snooping s6ÄÉÖPÄY½ ivglÄ
svglÄ ivgl-svgl pEŽ svglÄ ivgl-svgl Ä5BÄÄ IP 8ÉÖ5BÖÄ
§G5B*ÄpØGÄ IGMP Snooping s6ÄÉÖPÄY½ G5B*Ä

1.5.11 STP f ´

EiE9°)NM STP A5BS*Äs6Ä

STP A5BNIM6Ö

Ö 1-21 STP A5B

G5BAĚ

EĚ	STP s6Ě	G5B*Ě	STP s6Ě	MSTPĚ	MSTP 1E>
G5B±	ĚĚ	ĚĚ	BPDU EĚ	G5B*Ě	
0Ě	G5BĚ				

G5BZ	MSTP Ě	MSTP r_	VLAN Ě	-VLAN Ě<	ĚĚ	ĚĚ
ĚĚ		-VLAN G5BĚ				

1.5.12 SNMP a Ě

EiE)9°)NM SNMP 1u)Ě*ĚĚ

SNMP 1u)ĚĚ

Ě 1-22 SNMP 1u)ĚĚ

G5BA

VpÔ SNMP 1u)SNMP)E5Bm25BQ
 G5B*ApGK SNMP 1u)SNMP)E5B!
 5B*Ap0685B,5E068,X<NMh,5G5B*Á

1.5.13 NFPP f´

EiE9°)NM NFPP A5BS*As6Ñ

NFPP,¥A5BNIM6Ö

Ö 1-23 NFPP,£

NFPP ű 0 '54

1) ARP kŰ5B

Ű 1-24 NFPP, Ű ARP kŰ5B

G5BAÖ

ARP kG5B, C/+ M6VÖx/495BÖ ARP Ö<

ÖÖ,X ARP Ö<ÖYFÖÖ ARP Ö<Ö

#LÖ ARP Ö<Ö ARP Ö<ÖF#LÖÖÖÖ

Ö,ÖÖÖFÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖ

EÖ,ÖÖÖG5B*ÖÖÖÖÖ

L8ÖG5B*Ä

2) ICMP kG5B

Ö 1-25 NFPP, Öü ICMP kG5B

G5BAĀ

DHCP kĜ5B,Ā/+ M6VĀ/Āx/Ā45Ā8Ā
Ā10Ā,ĀĀĀ,ĀĀĀ

4) DHCPv6 kĜ5B

Ō 1-27 NFPP,ĀĀ DHCPv6

DHCPv6 kG5B, E/+ M6V EA/x/46085x
C/00, xEÖx FÄ

NFPP

Ö 1-28 NFPP, E

1) CPU xG5B

Ö 1-29 Tf0.0TB Tw -C20 1 f0.003 Tc 0 4.367 0[<186B1[<2CA5197B05B5>8<1643>]T/TT0 2530 1BT1901()Tq6217540 0 229.1 47.88 463.28 cm/lm0 D

CPU xG5BÚOy[,x*ú[4!PÚÖ5B0kÈ
,hD#G5B*ÈÚ M6È65BTAxÈ5Bá
Ä

2) NFPP G5B

Ö 1-30 NFPP G5B

G5BAÈ

NFPP G5BÚA,È5BÚÈx 67AxA#A,X
Ï<ÈAxA#A,X
Í,xA#D#G5B*ÈÚ M6È65BTAxÈA
È5BÁ

NFPP 5BTAxG5BÈ

NFPP 5BTAxG5BÈÖ5B0kÈ½

NFPP / L ´

1) ARP kG5B

Ö 1-31 NFPP ,Èú NFPP y· ARP G5B



G5BAĎ

ICMP kĵ. NFPP G5B+ M6VĀG5B, yĀ, G5BDĀG5B*ĉ
āG5BĀĀĀ<ĀG5BTAxĀ

3) DHCP kĀG5B

Ò 1-33 NFPP, Āü NFPP y. DHCP G5B

G5BAÖ

DHCPv6 kÿ. NFPP G5B+ M6V G5B, y. G5BD G5B

*G5Bä G5BTAÄ

5) ND kG5B

Ö 1-35 NFPP, ü NFPP y. ND G5B

G5BAĐ

ND kŷ. NFPP G5B+ M6VŮ G5B, xŮ, G5BDŮ G5B*Ě
G5BŮ G5B<Đ G5BTAxĂ

NFPP z 1

Ò 1-36 NFPP G5B

G5BAÚ

NFPP G5B+ M6V, s5BD EÚA, y G5B*E

s5B8/5Ú < E5BTA xÚ5B

+ M6ÚB, Úk EÚN 4Ú84ÚÚÚÚ

ÚkÁ

Ò 1-37 4Ú

1.6 μ

1.6.1 T⁻ »ARP °

EiE)9°)NM L 5% G ARP PkS*Δš6Ñ

L5% ARP PKNIM6Ö

Ò 1-38 L5% ARP Pk

G5BAĎ

AĚŮG5B,ŮĚg95ŮĚG5B*ŮG5BŮĚpŮ68G5B
,ŮĚĚŮ68,ŮĚh,ŮĚ8,ŮG5B*Ě

1.6.2 TARP °

EiE>9°)NM L ARP PkS*ĚĚ6Ě

L ARP PkA5BNIM6Ů

Ů 1-39 L ARP PkA5B

G5BA0

, 0A /MAC/IP 4

Vp0G5B0A /MAC/IP 4 G5B, G5BQ

, MAC E 4, XE

0A, X

MAC

IP ` MAC G5B* pEY

V

EYGigabitEthernet 0/15

Vp0AË-ÇÈÙ/À, Ò0A5B+ M6Ë3
Ò
Ò 1-40 A-0A

0G5B*èp0200000M-0

1.6.3 APR ó Ó f ´

EiE>9°)NM ARP A5BS*Às6Ñ
ARP A5BNIM6Ö
Ò 1-41 ARP A5B

G!5BAÈ à Ö

VpE,00s6Ö
)EË

ARP s6ÑEËAxFÖK

ARP s6Ñ

1.6.4 ACL

EiE>9°)NM ACLS*Às6Ñ
ACL A5BNIM6Ö
Ò 1-42 ACL A5B

G!5BAË à Ö

Öö<EÛJ6AÖ

ö< ID AËg9BË<BËg9BË<A

IP ÖpEË IP 8Ë ,AËg97.B,X IP ÈGD;ÖpEË5BË
,G5B*Ä

VpØG5B} IP AË<Ë5B} IP

G!5BAÈ à Ö

Öö<EÖÖ6AÖ

ö< IDÖÖg9)AÖ<ÖÖg9)AÖ<ÖÖ

#AÖEÖMÖ TCPÄ UDPÄ IPÄ ICMP

§ IP ÖÖÖ IP Ö IP 8ÖGÖÖÖ5BÄ

§ÖÖÖ5BÄ

,Ä IP ÖÖÖ IP Ö IP 8ÖGÖÖÖ5B

,ÄÖÖ5BÄ

G5BÖÄÖG5B*Ä

0 ACL € Ö 8 Ö L

Ö 1-45 Ú ACL h*by.

by;X IP Source Guard DHCP Snooping DHCP
 Snooping G5BA66
 EE9)NM IP Source GuardS*As6
 IP Source Guard A5BNIM6
 0 1-46 IP Source Guard A5B

/ L ´

G!5BAÈ à Ö

yÖÖ IP Source Guard s6yÄ
 Vp0A5BE3OÖ IP+MACÈÖ IP+MAC,Es6Ñ (ÈÝ)

Ð Ð –

G!5BM- Ö,XP 64#*ü

G5BAĪ

MAC Ū MAC

VLANŪX VLAN ID

IP Ū IP

yŪ6(.yĀ

Ō 1-47 *Ū

1.6.6 DAI

DAI ,XĀ Dynamic ARP InspectionŪ ARP #Ū,X ARP y[E>Ū arp
yĀ

EE9)NM DAIS*ŪŪ

DAI A5BNIMŪ

Ō 1-48 DAI A5B

58,X<#>GSN
 EíE>9°)NM GSN
 s6Ñ
 GSN NIM6Ö
 Ö 1-49 GSN A5B

```

,, G5B0 VLAN ,X DAI s6Ñ
5,0% VLAN ,X DAI y[56Ñ
Vpü VLAN 100 ,X DAI y[56Ñ vlan-id 100 ,X ARP y[CE> DAI ,G,KÄ
G5BAÖ
uÖÖK DAI y[56Ñ VLAN ID[Eg9LÖA5B,X VLAN <#>56Ñ
VLAN ,X DAI y[56Ñ VLAN ,X DAI y[56Ñ
.NIM6EÜ DAI y[56Ñ VLANÄ
,, G5B0Ö
bAÖÖ ARP y[0ih,ÖA,XÖE> DAI EAx
ÖX ARP y[x 5M2DÄ,X ARP y[Ö DAI Ä
Ö,ÖG5BÄEÖ54AÖA5BÖAÖA5BM2µ
ÖÄ
G5BAÖ
yEÖÖK
Ø DAI G5B(ÖG5B4Ö

```

```

G5BAÖ
<#>ÖK GSN s6Ñ
Ö GSN !YEY
Ö GSNÖK GSN
!YEÖK GSNÄ
<#>à SMP server ÖK
EAf
à SMP server ÖKf
Ö v1ÄAxE v2E v3

```

1.6.7 CPP

EIE9°)NM CPP G5BS*Āš6Ā

CPP G5BNIM6Ō

Ō 1-49 CPP G5B

G5BAĀ

EĀĀ(20ĀxG5EĀ2OĀ,Ā6BTAxĀĀ6x

,G5B*Ā65BĀĀĀ6,G5B*ĀĀ

G5BĀĀ

Āy4AuĀŪĀŌ

Ō 1-50 Āy4Au

65B6U, 6E6
O 1-51 y[, 6E

6u)6 /) /24:yy[, 6Au66u)6 /)/ 24:yy[, 6Au6E
V6
O 1-52 1u)6 /) /24:yy[, 6Au6

Eg9500, xAuCA

1.6.8 RADIUS

EIE 9°)NM RADIUS G5BS* A6N

RADIUS G5BNIM6Ö

Ö 1-53 RADIUS á<G5B

RADIUS § —

GI5BAÈ à Ö

PÚ AAA ,G5BÈ Ò AAA s6)R% RADIUS á<6Ñ> 7.B.Ø5BÄ & AAA new-model
 M6,Ø AAA s6)g9yØ6,ØG5B*66!
 5BáAÁuC6Ñ IP Ø16,)EØ65B*E½ IP Ø16,×
 §G5B*665BáÄ

ü RADIUS á<Eg9Eg9á<,X IP ØAxAAØ0Ø6,ØG5B*E
 65BáAØE*TAxÄ

RADIUS § — • ´

Ò 1-54 RADIUS á<4G5B

G5BAÖ

Eg90fÄ<4Eg9LÖt94;X

RADIUS á< IP ÖAä<h,Ö

ÖG5B*ÖG5B4Ö/M6,ÖÖ*TAxÄ

ü Radius á<41u)Ö6,ÖÖ68,Ö<4Ö8Ö,Ö<4Ö8Ä

1.6.9 AAA f ´

EiE>9°)NM AAA G5BS*Äs6Ä

AAA A5BNIM6Ö

Ö 1-55 AAA G5B

AAA

G!5BAÈ à Ö

AAA 20.1 authentication authorization accounting ~~7.0.0.B~~
pppÈ dot1x ž execÈ commandÈ network ~~4.0.0.1~~ ~~7.0.0.A~~ ~~7.0.0.2~~
DÚ localÈ group 17 ~~7.0.0.1~~ ~~7.0.0.2~~ </G5B4gÄ

AAA 20.1 loginÈenableÈ
List Name 7 ~~7.0.0.A~~ ~~7.0.0.B~~

€ Ð AAA q D

Ò 1-56 h*ü AAA ©

G5B` AAA GÄ*ü AAA 0165B04C066
hG5BÄTAxG024TAxA5BÄ

´ Á 8 % c é AAA §

Ò 1-57 bX AAA á

0pX AAA 0E12 Dot1x AxA0 PPP AxA0 (network)00 (network)0
f0E Access Limit 1005B006/Ä

068G5B0 AAA Domain 1u)0165B04C066

3 f ´

Ò 1-58 AAA P4G5B

AAA P4G5B7E AAA *G5BÖ VRF ,X AAA 4ZBÖÄ

1.6.10 Dot1x

EiE>9°)NM Dot1x G5BS*As6Ñ

Dot1x G5BNIMÖÖ

Ö 1-59 Dot1x G5B

Dot1x

G5BAĎ

Dot1x G5B+ M6V(Ďx AĎĎ, S5BDĎ G5B* S5Bš
Ďx AĎĎ G5BĎĎx AĎĎ S5BĎ! S5BĀ

\ i ´

Ò 1-60 Ďx AĎĎ

G5BAĎ

Ďx AĎĎ G5B+ M6V(Ďx AĎĎ, S5BDĎ Ďx AĎĎ
Ďx AĎĎ G5B* S5Bš Ďx AĎĎ G5BŸ
D6Ďx AĎĎ S5BĎ! S5BĀ

O L \ i ´

Ò 1-61 0Ďx AĎĎ 1

G5BA

0AxAG5B+ M6V9G5B

Dot1x

V006*AxA0E4606, G5B*6
 G5B*00 802.1x AxAs6E A0E5BÃxAËg9 MAC È,X
 006, G5B*E5B*EgÙK-
 BùVLAN A0E6, G5B*E5B*Ä

1.6.11 • x –

EiE>9°)NM N6Ñ4¥ n S*üA' s6Ñ Ä

N6ÄMIM6Ö

Ö 1-63 N6ÄM

„ MAC
G5BAĐ
N6MÚ IP` MAC E> 4#
„ ĚfEg9 IP Ěg9 MAC Ěu

1.6.12 WEB \ i f ´

EiE)9°)NM web AxAA5BS*Åš6Ñ

web AxAA5BÖ

Ò 1-65 web AxAA5B

Á - f '

G!5BAÈ á Ö

web AxAA5BGpã IP ÈxANIM6 URLÈ Gp0È ÈxA*ì0 HTTP A0(0-255 ÈÝ)ž
 4ÈpÈy,È ÈxAú<ÈyÈÈÖ Web AxA#C,ÈX IPÈ
 SNMP-Inform #CS*ì0ú ,4*È,Èh ,b#G0#*0Ã Vlan List 10Èp
 0ÈAx 80ÈÈÈ

± | i ž |

Ò 1-66 AxAC0

AhQ IP \$yC ã5BAxAC0068G5Bú<EYg5Bú8X

±\iĐĐ

Ò 1-67 AxA*ü

AhQ IP \$yC ã5BAxAC0068G5Bú<EYg5Bú8X

€Đ8OL

Ò 1-68 h*50Ã

E\070168G5Bù<E\070168G5Bù

< \i 'x©4Æ

Ò 1-69 AxAG5BÛ

g;14C EE>

IP ;0*1C Ä

1.6.13 DHCP Snooping

EiE>9°)NM DHCP SnoopingS*As6Ä

DHCP Snooping A5BNIM6Ö

Ö 1-70 DHCP Snooping A5B

1.7.3 W f ´

EIE9°)NM # A'5B S*üA' s6Ñ Ä

#A5BNIM6Ö

Ö 1-73 #A5B

G!5BAË ä Ö

0ÄËÜG5B,Ä

1*+9ë<ÖËÜh*bA0Ä*+9Ëpë<0NÄË5B1*+9Ä

LÖÖEÜÄ

A5BÖÜG5B*ÄpÜ680,ÄG5BÄËÜ68,×<NMh,ÄÜÖÝ

\$G5B*Ä

1.7.4 • › 0 ñ

EiE›9°)NM Nç ^ { S*úA¹ s6Ñ Ä

NIM6Ö

Ò 1-74 Nç

G5BAĀ

EiE›9°)NM 0Ä ·] < S*úA¹ s6Ñ Ä
Vp0680, 65BĒĒ068, x<NMĥ, 68x

1.7.5 O L μ

EiE›9°)NM 0Ä ·] < S*úA¹ s6Ñ Ä

0Ä-NIM6Ö

Ò 1-75 0Ä

Á - f ´

G!5BAË â

E!0ÄhQ, ðË5Ë

StaticPü

Sticky Mac :4s6ËË

ËË5B4gM6><ËG5B2ËTAxG5BË<Ëp0Ë80Ä
,Ë5BËËËË8,x<NMh,ËËËËG5B*Ä

µ © ¬

Ò 1-76]<

G5B] <É 0h] <20ž
M6> < / 68G5Bú <E 6G5Bú 8ž

Mac È VLAN ID 10 65B4ú

μ © - -

Ò 1-77] <4ž

]<4#G5BÉY0Å5B,ħ IP 8*Ú MAC ž Vlan E> 4#]<0ÉL0A5B
Mac ž VLAN ID 065B46Ú6></068G5Bú<EžG5Bâ
88ž

1.8 x ž ©4Æ

1.8.1 x ž '54

EiE'9°)NM 2Í4³ μ C S*üA' s6Ñ Ä

2žNIM6Ö

Ò 1-78 2ž

1.8.2 i ø ´

EiE>9°)NM '!G!5B S*üA' s6Ñ Ä

G5BNIM6Ö

Ö 1-79 G5B

1.8.3 O L ©4Æ

EiE>9°)NM OÄ .(Š Ö S*üA' s6Ñ Ä

OÄIM6Ö

Ö 1-80 OÄ

1.8.4 O L Ü 6 ©4Æ

EiE>9°)NM 0Ã ·Eπ> (Š Ő S*üA' s6Ñ Ä

0Ãπ (ŠIM6Ö

Ò 1-81 0Ãπ (Š

1.8.5 O L Ž Z '54

EiE>9°)NM 0Ã ·4³Au μ C S*üA' s6Ñ Ä

0ÁAuϕNIM6Ö

Ò 1-82 0ÁAuϕ

1.8.6 z 1 '54 ‹

EiE>9°)NM 1 « μ C / S*üA1 s6Ñ Ä

2#ϕNIM6Ö

Ò 1-83 2#ϕ/

1.9 x ž ě ō

1.9.1 Ping

EiE'9°)NM PingS*Āš6Ā

Ping NIM6Ö

Ö

1.9.2 Telnet

EiE>9°)NM TelnetS*As6Ñ

Telnet NIM6Ö

Ò 1-85 Telnet

G!5BAÈ à Ö

.Ñ)NMTelnet

Ñ*ü

Telnet s6Ñp

PC ð

Telnet áÄÖ

PC ,X Telnet áÄ

1.9.3 ĐĐ a Â

EiE>9°)NM *ü 1u)Ú S*üA' s6Ñ Ä

*ü)NIM6Ö

Ò 1-86 *ü)Ú

G!5BAË â Ö

#t*Üp0t*ËË*ÜG5BNIM6Ö

Ò 1-87 #t*ü

AËËg 9*ü á 5ËG5B*Ë5BËXü)NIM6Ä

68ÖËÜ68,ü,ËË8ËË,ü68Ä

ÄËÜÄ,ËËG5BNIM6Ö

Ò 1-88 Äü

AËEg 9*ü á`š-ŌâÝ ±, ÝJ, SG!5B*6 ÄG!5B äsâÊ Ä â,X*ü Ú / ü*ü 1u)ÚNIM6 P Ä

a "´W,c `¼,Ä Ä"° `•ÜVð{ s%ß ä"Ê cQ `g
 `7í d"´ð•,Ä/ çQ `•Üâm W,d

1.9.4 \$ f´

EiE)9°)NM š-ŌA'5B S*üA¹s6Ñ Ä

š5BNIM6Ö

Ò 1-89 š5B

G!5BAÈ à Ö

00cX	config.text [Eg9	TFTP á<,X	IP` TFTP á<PÓ
SAÙ	config.text [E	TFTP á<Ù	TFTP á<Ù

1.9.6 f `WEB O L

EiE>9°)NM WEB 0Ã5BS*As6Ñ

WEB 0Ã5BNIM6Ö

Ò 1-92 WEB 0Ã5B

G!5BAÈ à Ö

AÈg9EÈG5B*0Ã5BAÈ(G;O)AÙAÑ	8080È
AÙ IP Ö2.168.1.1	Ù*ù http://192.168.1.1:8080 ,O)AÙpÙ6ãAx0ÈÈ*TAx0Ã
Ù	http://192.168.1.1 G;O)Ã

1.9.7 x ž f

EiE>9°)NM 2İ4³ 4³ S*üA¹ s6Ñ Ä

2İ4³NIM6Ö

Ö 1-93 2İ4³

G!5BAÈ à Ö

042İ4³BAxÖ TFTP á<İÉ TFTP á<04İ4³AÖ
g9 TFTP á<,X IP İG5B*Ä

1.9.8 í P x ž

EiE>9°)NM EÖ Î2İ4³ S*üA¹ s6Ñ Ä

G5BAÖ

İNM, EÖİ4³#akÄ

1.10 WEB a Â À ¹ ´ ...

´LC´

WEB 1u)Ö WEB

< - i

„ *ü Local ☞ ,O)AxA•

```

5xMLHFRQVRZ6FRQJ
xOGL6FRQWDWLRQ
xUHQFRQWDWLRQWHV

MUVLRQ265HOHDVH:HG0D676
ØDQ
xHUQPHDGPLQDVVZUGDGPLQ(%)úxA•6Ö
xHUQPHDGPLQULYOHH:(%)úHO 4fú
QVHUYFHSDVVZUGHEUSWLRQ
LSWWSDWKQWLFDWLRQRFDQ:(%)úDRFDO ☞ AxA•

HQEOHVHUMFHZEVEVHUMUQ%

LQHUIDFH9$
LSDGGUHVVAú)úß
QVWGRQ

OL6FRQ
OL6W\
ORUQ

HQ

```

„ *ü Enable ☞ ,O)AxA•

```

5xMLHFRQVRZ6FRQJ
xOGL6FRQWDWLRQ
xUHQFRQWDWLRQWHV

MUVLRQ265HOHDVH:HG0D676
ØDQ
QVHUYFHSDVVZUGHEUSWLRQ

HQEOHSDVVZUGDGPLQ(%)úQEOH AxA•6Ö
HQEOHVHUMFHZEVEVHUMUQ%

LQHUIDFH9$
LSDGGUHVVAú)úß

```

RVWGRØ

OLQFRQ

OLQW

ORUQ

HQ

GSN

EiE>9°)NM GSN S*As6Ñ

GSN NIM6Ö

Öl-49 GSN A5B

G5BAÖ

ÖÁ GSN s6Ñ

Ö GSN !YEÖ GSNÖÁ GSN !YEÖ GSNÄ

à SMP server KAf

à SMP server KAÖ v1AAÄ v2E v3 Eg9 Community ê UserÄ

ÖÖÖÖ

h*60Ã

G5BQ GSN 6Ã GSN h*60Ã5B075B, X6U6
,X</068G5BÉY6G5B,676<68X