

åœ`RV016ã€?RV042ã€?RV042Gå'œRV082 VPNè·ç"±å™¨ ä,Šé...?ç½®é«~ç°§IPv6è·ç"±

ç>®æ ‡

é«~ç°§è·ç"±æ?ã¾æÿçœèè·ç"±ä¿æ?ä»¥åŠé...?ç½®é™æ€?å'œåŠ¨æ€?è·ç"±çš„ç?P
æœ¬æ¬†æ¿è~æŽšä,ä½•è¾ç½®é«~ç°§IPv6è·ç"±i¼œä»¥ä¾¿åœ`RV016ã€?RV042ã€?RV042Gå'œRV
VPNè·ç"±å™¨¨ ä,Šé...?ç½®åŠ¨æ€?å'œé™æ€?è·ç"±è¾ç½®å€,

é€,ç"¨è¾åå

- RV016
- RV042
- RV042G
- RV082

è½ä»¶ç%å^æœ¬

â€¢v4.2.1.02

å?ç"¨IPv6è·ç"±

æ¥éª1:ç™¨å½•å°Webé...?ç½®å®žç"¨ç¨«å°i¼œç„¶åŽé%œœ©Setup >
Networkã€ç½'ç»æé¿çæ%å¼€i¼š

Network

Host Name : (Required by some ISPs)

Domain Name : (Required by some ISPs)

IP Mode

Mode	WAN	LAN
<input type="radio"/> IPv4 Only	IPv4	IPv4
<input checked="" type="radio"/> Dual-Stack IP	IPv4 and IPv6	IPv4 and IPv6

IPv4

IPv6

LAN Setting

MAC Address : 64:9E:F3:88:C6:88

Device IP Address :

Subnet Mask : ▼

Multiple Subnet : Enable

WAN Setting

Interface	Connection Type	Configuration
WAN1	Obtain an IP automatically	
WAN2	Obtain an IP automatically	

ç¬—ä°œæ¥Œ¼šâ••â†»IP Modeâœ°äÿä,çš„Dual-Stack
IPâ••é€‰œœ°œ’â»¥é...ç½®IPv6è·ç”±ã€,

ç¬—ä,‰œ¥Œ¼šâ••â,œ»ššš” â¹¶â••â†»Save»¥ä¿•â~è¾¼ç½®ã€,

é...ç½®é«~ç°šIPv6è·ç”±

æ¥é¹¼:ç™»â½•è·ç”±â™”é...ç½®â®žç””ç””â°â¹¶é‰œœœ©Setup > Advanced
Routingã€Advanced Routingé¿çœ‰”â¼€Œ¼š

Advanced Routing

IPv4

IPv6

Dynamic Routing

Working Mode : Gateway Router
RIP : Enabled Disabled
Receive RIP versions :
Transmit RIP versions :

Static Routing

Destination IP :
Subnet Mask :
Default Gateway :
Hop Count (Metric, max. is 15) :
Interface :

Add to list

ç¬→ä°ĀæŸi¼šç, 1â†»IPv6é€%é;1â♦jã€;â€œIPv6é«~ç°šè·ç”±â€♦é;µæ%“â¼€i¼š

Advanced Routing

IPv4 | IPv6

Dynamic Routing

Enable RIPng

Static Routing

Destination IP :

Prefix Length :

Default Gateway :

Hop Count (Metric, max. is 15) :

Interface :

é... ç½®åŠ æ€é«~ç°§IPv6è-ç"±

åŠ æ€è-ç"±å... è®_è-ç"±å™™ è†ªåŠ è®;ç®—æ°è-ç"±å'Çç>®çš,,è-ç"±ä¹'é—'çš,,æœ€ä½³è-

Advanced Routing

IPv4 | IPv6

Dynamic Routing

Enable RIPng

Static Routing

Destination IP :

Prefix Length :

Default Gateway :

Hop Count (Metric, max. is 15) :

Interface :

Enable
 RIPng
 Save

IPv6 Dynamic Routing

Enable
 RIPng

Advanced Routing

IPv4 | IPv6

Dynamic Routing

Enable RIPng

Static Routing

Destination IP :

Prefix Length :

Default Gateway :

Hop Count (Metric, max. is 15) :

Interface :

æŸéª1:âœ`Destination IP Addressâ—æ@µ,è¾4“â...Ÿè¿œç“<LANçš,,ç>@æ ‡IPv6âœ°â◆€ã€,

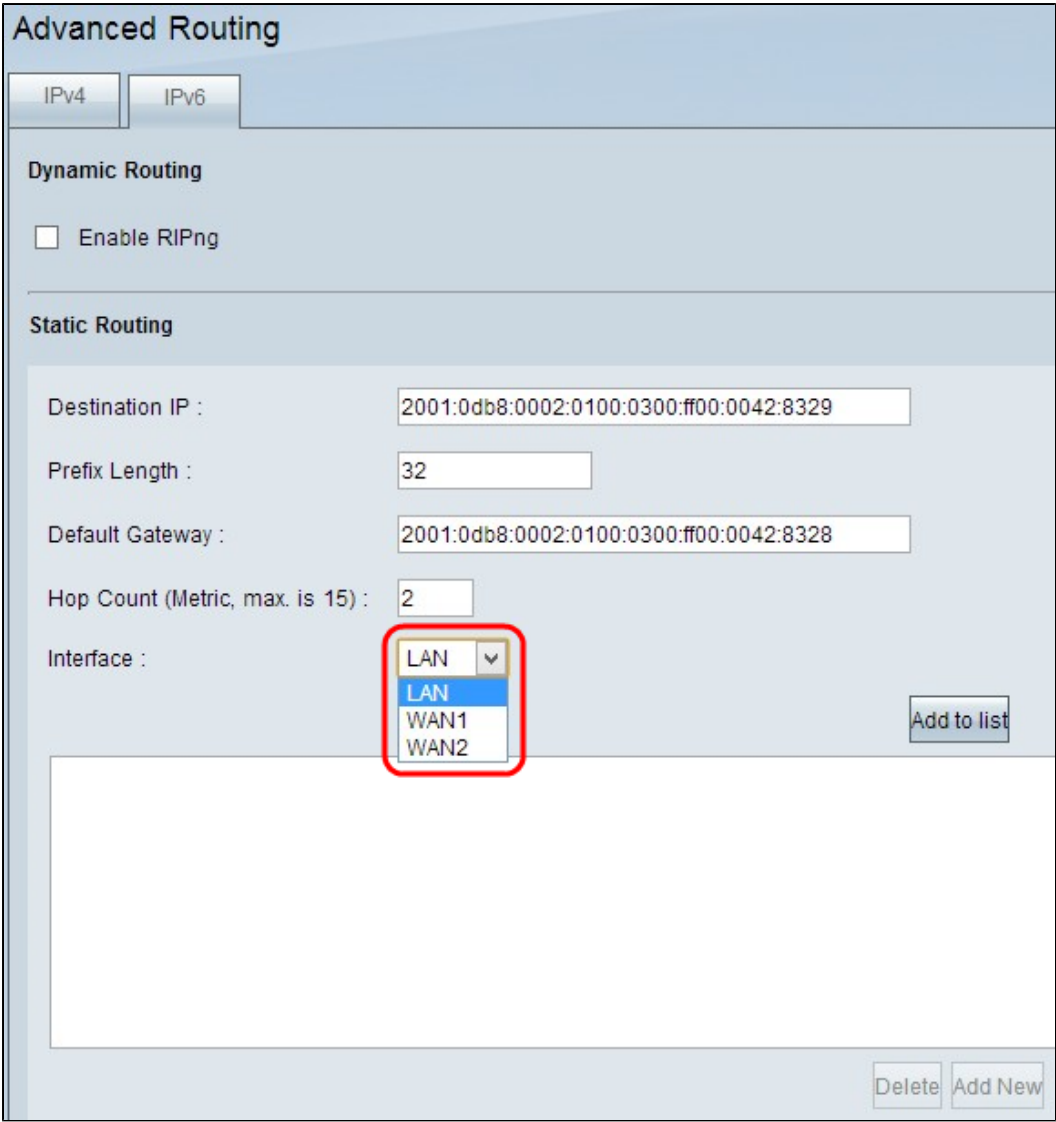
ç¬¬ä°œæŸi¼šâœ`Prefixâ—æ@µ,è¾4“â...Ÿç>@æ ‡IPâœ°â◆€çš,,â%o◆ç¼€é•žâ°|ã€,

ç¬¬ä,‰æŸi¼šâœ`Default

Gatewayâ—æ@µ,è¾4“â...Ÿä,°â...¶é...◆ç½@ç%o¹âšé◆™æ€◆è¬ç“±çš,,è¬ç“±â™™IPâœ°â◆€ã€,

ç¬¬â>>æŸi¼šâœ`Hop

Countâ—æ@µ,è¾4“â...Ÿæ◆é‡◆â^è¾¾ç>@æ ‡æ%o€ç»◆è¿‡çš,,è¬ç“±â™™ æ^-èš,ç,¹æ°ã€,æœ€â¤šè



ç¬ā°”æŸi¼šä»Žé... ç½®ä°té™æ€è·ç”±çš„æŽŸå£ä,æ<%å^—èj¨ä,é%æ<©ç,å°”çš„æŽŸå
 · LAN â€”
 é... ç½®çš„é™æ€è·ç”±ä»ŽèžæŽŸå^°LANçš„ç½’å...³è·ç”±å™¨ èŽ·å-InternetèžæŽŸå€,
 · WAN 1 â€”
 é... ç½®çš„é™æ€è·ç”±è·ç”±å™¨ éšèèžInternetèžæŽŸä,Žå...¶å®fç½’ç»œç,èžžã€,
 · WAN 2 â€”
 é... ç½®çš„é™æ€è·ç”±è·ç”±å™¨ éšèèžå®%å...”çš„InternetèžæŽŸä,Žå...¶ä»-ç½’ç»œèè
 ç¬ā°...æŸi¼šä•å†»Add to Listâ€,æ-°æç;ç>®ä¼šæ»åŠ å^èj¨ä,ã€,

Advanced Routing

IPv4 | IPv6

Dynamic Routing

Enable RIPng

Static Routing

Destination IP :

Prefix Length :

Default Gateway :

Hop Count (Metric, max. is 15) :

Interface : ▾

2001:0db8:0002:0100:0300:ff00:0042:8329

æ¥éª7.i¼^â é€%oi¼%oè | ä»Žâ^—èj ä,â^ é™ªé™æ€è·ç"±i¼Œè·ç,1â‡»ç,â"çš,,é™æ€

æ¥éª8.i¼^â é€%oi¼%oè | ç¼-è¾'é™æ€è·ç"±i¼Œè·â·â‡»ç,â"çš,,é™æ€è·ç"±è¿è;

æ¥éª9.i¼^â é€%oi¼%oè | æ»»âŠ æ-°çš,,æç>®i¼Œè·ç,1â‡»Add
Newi¼Œç,,¶âŽæ%oSèjŒâ%o éççš,,æ¥éªã,

æ¥éª 10â'ä,æ»šâŠ·â¶â»Save»¥ä; ä~è®¾¼½®ã€,

关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。

关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。