

# åœRV016ã€?RV042ã€?RV042Gå'ŒRV082 VPNè·¬ç"±å™..ä,Šé...?ç½®é«~ç°§IPv6è·¬ç"±

ç>®æ :

é«~ç°§è·¬ç"±æ?ä¾»æÝ¥çœ<è·¬ç"±ä¿jæ?¬ä»¥å?Šé...?ç½®é?™æ€?å'ŒåŠ..æ€?è·¬ç"±çš,,ç?¶

æœ¬æ¬†æ¡£è¬'æ~Žå!,ä½•è®¾ç½®é«~ç°§IPv6è·¬ç"±i¼Œä»¥ä¾çåœRV016ã€?RV042ã€?RV042Gå'ŒRV  
VPNè·¬ç"±å™..ä,Šé...?ç½®åŠ..æ€?å'Œé?™æ€?è·¬ç"±è®¾ç½®ã€,

é€,ç””è®¾å¤‡

- RV016
- RV042
- RV042G
- RV082

è½¬ä»¶ç‰^æœ¬

â€¢v4.2.1.02

å?¬ç"”IPv6è·¬ç"±

æ¥é¤1:ç™»å½•å°Webé...?ç½®å®žç"”ç”å?i¼Œç„¶å?žé€‰æ©Setup >  
Networkä€ç½‘ç»æé¡þçæ‰“å¼€i¼š

## Network

Host Name : router88c688 (Required by some ISPs)

Domain Name : router88c688.com (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 : 192.168.1.1

Subnet Mask : 255.255.255.0

Multiple Subnet :  Enable

Add/Edit

### WAN Setting

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

æ°œæ¥í¼šå♦•å‡»IP ModeåºäÝä„ç„Dual-Stack

IPå♦•é€‰oæŒ‰oé'®ä»¥é...♦ç½®IPv6è·¬ç"±ã€,

ç¬ä‰oæ¥í¼šå♦'ä„æ»šåŠ·å¹¶å♦•å‡»Saveä»¥ä¿♦å~è®¾ç½®ã€,

é...♦ç½®é«~çº§IPv6è·¬ç"±

æ¥é¤1:ç™»å½•è·¬ç"±å™·é...♦ç½®å®žç"“ç „<åº♦å¹¶é€‰oæŒSetup > Advanced Routingä€Advanced Routingé¡þ♦çæ‰o“å¼€í¼š

## Advanced Routing

IPv4

IPv6

### Dynamic Routing

Working Mode :  Gateway  Router

RIP :  Enabled  Disabled

Receive RIP versions : None

Transmit RIP versions : None

### Static Routing

Destination IP :

Subnet Mask :

Default Gateway :

Hop Count (Metric, max. is 15) :

Interface : LAN

Add to list

ç¬æŒæ¥í¼šç, ¹å†»**IPv6é€‰é¡¹åã€,â€œIPv6é«~çº§è·ç”±â€¢é¡µæ‰o”å¼€í¼š**

## Advanced Routing

IPv4

IPv6

### Dynamic Routing

Enable RIPng

### Static Routing

Destination IP :

Prefix Length :

Default Gateway :

Hop Count (Metric, max. is 15) :

Interface :

LAN 

[Add to list](#)

[Delete](#) [Add New](#)

é...♦ç½®åŠ“ æ€♦é«~çº§IPv6è·¬ç”±

åŠ“æ€♦è·¬ç”±å...♦è®‚è·¬ç”±å™“è‡ªåŠ“è®¡ç®—æº♦è·¬ç”±å’Œç>®çš„è·¬ç”±ä¹é—’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 :  LAN

æ¥é¤1:å!, æžœè!♦å♦ç"“è®¾å¤‡ä, Šçš,,åŠ“ æ€♦è·ç"±í¼Œè·é€‰ä, **Enable RIPng** å♦é€‰æ¡†ää, è·ç"±ä¿jæ♦å♦è®®(RIP)æ~ä, €ç§♦åŠ“ æ€♦è·ç"±å♦è®®í¼Œå®fæç“—ä°Œæ¥í¼šå♦’ää, **æ»šåŠ“ å¹¶å♦•å‡»Save** ä, ♦å~è®¾ç½®ä, ,

é...♦ç½®é♦™æ€♦é«~ç°§IPv6è·ç"±

é♦™æ€♦è·ç"±æ~ä, €ç§♦å¼ºå¤§è€Œé«~ç°§çš,,åŠ¥èf½í¼Œå♦ç"“ä°Žåœ“è·ç"±è; “ä, æ‰¤åŠ“ æ

## Advanced Routing

IPv4

IPv6

### Dynamic Routing

Enable RIPng

### Static Routing

Destination IP :

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

Prefix Length :

32

Default Gateway :

2001:0db8:0002:0100:0300:ff00:0042:8328

Hop Count (Metric, max. is 15) :

2

Interface :

LAN

Add to list

Delete

Add New

æ¥€¤1:åœ' Destination IP Address—æ®µ,è³¼“å...¥è¿œç”<LANçš,,ç>æ ¢IPv6åœ°å♦€ã€,

ç¬—äºŒæ¥í¼šåœ' Prefix—æ®µ,è³¼“å...¥ç>æ ¢IPåœ°å♦€çš,,å‰¤ç½€é•¿å°|ã€,

ç¬—ä,‰œæ¥í¼šåœ' Default

Gateway—æ®µ,è³¼“å...¥ä,ºå...¶é...♦ç½®ç‰œ1å®šé♦™æ€♦è·¬ç"±çš,,è·¬ç"±å™..IPåœ°å♦€ã€,

ç¬—å»>æ¥í¼šåœ' Hop

Count—æ®µ,è³¼“å...¥æ♦é‡♦å^°è³¼ç>æ ¢æ‰œç»♦è¿‡çš,,è·¬ç"±å™..æ^–èŠ,ç,1æ•°ã€,æœ€å¤§è

## Advanced Routing

IPv4      IPv6

**Dynamic Routing**

Enable RIPng

**Static Routing**

Destination IP :

Prefix Length :

Default Gateway :

Hop Count (Metric, max. is 15) :

Interface :

ç¬æ“æ¥í¼šä»Žé...♦ç½®æ°†é♦™æ€♦è·¬ç”±çš,,æŽ¥å♦£ä,æ%oå^—è¡”ä,é%oæ©ç,å“çš,,æŽ¥å

- LAN ä”é...♦ç½®çš,,é♦™æ€♦è·¬ç”±ä»Žè¿žæŽ¥å^°LANçš,,ç½’å...³è·¬ç”±å™.. èŽ·å♦-Internetè¿žæŽ¥ä,
- WAN 1 ä”é...♦ç½®çš,,é♦™æ€♦è·¬ç”±è·¬ç”±å™.. é€šè¿‡Internetè¿žæŽ¥ä,Žå...¶å®fç½’ç»œç,è¿žä,
- WAN 2 ä”é...♦ç½®çš,,é♦™æ€♦è·¬ç”±è·¬ç”±å™.. é€šè¿‡å®%oå... „çš,,Internetè¿žæŽ¥ä,Žå...¶ä»-ç½’ç»œè,

ç¬æ“æ¥í¼šå♦•å‡»**Add to List**,æ°æ♦¡ç®ä¼šæ·»åŠ å^°è¡”ä,ä,

## Advanced Routing

IPv4     IPv6

### Dynamic Routing

Enable RIPng

---

### Static Routing

Destination IP :	2001:0db8:0002:0100:0300:ff00:0042:8329
Prefix Length :	32
Default Gateway :	2001:0db8:0002:0100:0300:ff00:0042:8328
Hop Count (Metric, max. is 15) :	2
Interface :	LAN ▾

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

æ¥éªæ7.í¼å?é€‰oí¼‰oè!ä»žå^—è;”ä,å^é™æé?™æ€?è;”ç”±í¼Œè;”·ç,¹å†»ç,åºo”çš,é?™æ€?è;

æ¥éªæ8.í¹¼å?é€‰oí¹¼‰oè!ç¹¼-è³¼'éæ€ç?é-ç"±í¹¼Œè-å?•å‡»ç>åº"çš,,éæ€ç?é-ç"±è;>è;

æ¥éªæ9.í¼åé¢‰ï¼‰øè|æ»åŠ æ°çš„æíç>®ï¼Œè¯·ç,¹å‡»Add Newí¼Œç,,¶åžæ‰ø§èŒå‰øæé¢ççš„æ¥éªæ€,

æ¥éæ» 10å♦'ä,«šåŠ „ å¹¶å♦•å‡»Saveä»¥ä; å~è®¾ç½®ä€,

## 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）。