

RV016 RV042 RV042G and RV082 VPN

Routeri VPN if í™•i,

ëª©í'œ

VPN (Virtual Private Network) i œ€ ë' i— "œí ñi, íš, ê°, i ã ë³í^ i— °ê²°iž... ê^ êœ. VPNi i œ€ ë' i— "œí ñi, íš, ê°, i ã ë³í^ í, °ë, i, if i, ±í • ê³ í, °ë, i, ã, ë"œ ¼ ë"œ i, ° íš, ëž~í"½i— ë³í^ i, i œê³µí • ©ê^ êœ. VPN (Virtual Private Network) i œ€ ë, ñíš, ðœí ñ, ë, í— i, œ ë~ ëš" ë, ñíš, ðœí ñ, ê°, i— i, ñ • ëœ ë³í^ i— °ê²°iž... ê^ êœ. i, °ë, i, ã i œêœ€ë;œ iž'ë™í • ë ñë© i— °ê²° i— í"½i ã VPN i» í"½ê: ë ñi... ñi, ñ ñí' • ê²œ i~ í-%óí • í ¼ í • ë© i ¼ë¶€ i • ë³ê°€ i ¼i¹í • í ¼ í • ©ê^ êœ. i, ã ë, ñ, œi ã ëª©i i œ€ RV016, RV042, RV042G ë° RV082 VPN Routeri— i, œ VPN if í™•i œë¼ í™•i ã ëš" ë°œ² • i, ñ, ñëª... í • ëš" ê²fiž... ê^ êœ. VPNi i œ€ iš€í • ëœ í, ñíš, ðœí ñ, ê°, i, íš, ëž~í"½i, i, ñ, ñíš, ðœí ñ iš€í • šíœ í, ñíš, ðœí ñ, ê°, i, ñíš, ðœí ñ i, ñíš, ëž~í"½i œ¼ë;œë¶€í, ° ê²œ | í • ©ê^ êœ.

i iš© ê°€ëš¶í'œ iž¶i¹~

- RV016
- RV042
- RV042G
- RV082

i†œí'°, íš, ðœí ñ—' ê², ñ, ,

â€¢4.2.1.02

í™•i, í • ê³µí†µ VPN ëšœê°œë³€i¹~

VPN i— °ê²°i ñíš, ðœí ñ i œêœ€ë;œ iž'ë™í • ë ñë© i— °ê²°i ñíš, ðœí ñ i— í"½i ëœœ i œ€ iš"êµ— í, í • i, ñíš, ðœí ñ iœ€í • í ¼ í • ©ê^ êœ. VPN i— °ê²°i— iž¶í • ê°€ ë°œíœí • ëš" ê²½iš°, ë' ê°€íš€ í, í • i, í™•i, ñíš, ðœí ñ— i° iœë¼ ëšœëª i~ iž'íšµê^ êœ. i, ñíš, ðœí ñ iœê³¼ ê°™íšµê^ êœ.

- ë;œi» IP iœ¼i†œê°€ ë' VPN i— "œí ñi, íš, ê°, i ñíš, ðœí ñ iœ€í • ©ê^ êœ.
- ë' i— "œí ñi, íš, ðœí ñ i"í, í™•i ë° i, ñ, ñíš, ðœí ñ i— i° iœê°€ iž'íœ

ëœœœ i, ñíš, ðœí ñ iœëš" VPNi ñíš, ðœí ñ IP iœ¼i†œ i²'ê³, ë¼ í™•i, ñíš, ðœí ñ ë°œ² • ê³¼ i— ë"ë¼, ë³€ê²½ ë°œ² • i, ñ, ñëª... í • ©ê^ êœ.

ë¼iš°í, ñíš, ðœí ñ LAN IP iœ¼i†œ ë³€ê²½

VPN i— °ê²° i— í"½i ëœœ iœœ LAN iœ¼í, °íž'íšœëš" ëœœë¼, ë, ñíš, ðœí ñ iœ¼i†œ iœœ iœ¼ë¶€í— í ¼ í • ©ê^ êœ. ë' ë¶€ë¶€, i, ñíš, ðœí ñ iœ¼íœ ë, ñíš, ðœí ñ iœ¼i†œ iœœ

VPN konfigurace: Host Name: RV042G, Domain Name: router88c6a4.com. IP Mode: IPv4 Only. LAN Setting: Device IP Address: 192.168.1.1, Subnet Mask: 255.255.255.0. WAN Setting: WAN1, WAN2 (Obtain an IP automatically). DMZ Setting: Disabled.

Setup (LAN) > Network (LAN) > LAN Setting (LAN) > Device IP Address (LAN) > IP Address

Network

Host Name : (Required by some ISPs)

Domain Name : (Required by some ISPs)

IP Mode

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

LAN Setting

MAC Address : 64:9E:F3:88:C6:A4

Device IP Address :

Subnet Mask :

Multiple Subnet : Enable

WAN Setting

Interface	Connection Type	Configuration
WAN1	Obtain an IP automatically	<input type="button" value="Edit"/>
WAN2	Obtain an IP automatically	<input type="button" value="Edit"/>

DMZ Setting

Enable DMZ

LAN Setting (LAN) > Device IP Address (LAN) > IP Address

Gateway To Gateway

Add a New Tunnel

Tunnel No.

Tunnel Name :

Interface :

Enable :

Local Group Setup

Local Security Gateway Type :

IP Address :

Local Security Group Type :

IP Address :

Subnet Mask :

Remote Group Setup

Remote Security Gateway Type :

:

Remote Security Group Type :

IP Address :

Subnet Mask :

IPSec Setup

Keying Mode :

Phase 1 DH Group :

Phase 1 Encryption :

Phase 1 Authentication :

Phase 1 SA Life Time : seconds

Perfect Forward Secrecy :

Phase 2 DH Group :


Phase 2 Encryption :

Phase 2 Authentication :

Phase 2 SA Life Time : seconds

Preshared Key :

Minimum Preshared Key Complexity : Enable

Preshared Key Strength Meter : 

Advanced +

Save

Cancel

2. **VPN konfigurácia**. VPN je služba, ktorá umožňuje pripojiť sa k počítaču cez sieť. VPN je rozdelená na dva typy: LAN a WAN. LAN je sieť, ktorá je v rámci jednej organizácie. WAN je sieť, ktorá pokrýva veľkú geografickú oblasť.

• **VPN konfigurácia**. VPN je konfigurovaná pomocou softvéru, ktorý umožňuje pripojiť sa k počítaču cez sieť. VPN je rozdelená na dva typy: LAN a WAN.

• **VPN konfigurácia**. VPN je konfigurovaná pomocou softvéru, ktorý umožňuje pripojiť sa k počítaču cez sieť. VPN je rozdelená na dva typy: LAN a WAN.

• **Remote Security Gateway Type**. Remote Security Gateway Type je typ VPN, ktorý umožňuje pripojiť sa k počítaču cez sieť. Remote Security Gateway Type je rozdelená na dva typy: LAN a WAN.

• **IPSec**. IPSec je protokol, ktorý umožňuje pripojiť sa k počítaču cez sieť. IPSec je rozdelená na dva typy: LAN a WAN.

• **VPN konfigurácia**. VPN je konfigurovaná pomocou softvéru, ktorý umožňuje pripojiť sa k počítaču cez sieť. VPN je rozdelená na dva typy: LAN a WAN.

3. **VPN konfigurácia**. VPN je konfigurovaná pomocou softvéru, ktorý umožňuje pripojiť sa k počítaču cez sieť. VPN je rozdelená na dva typy: LAN a WAN. VPN je konfigurovaná pomocou softvéru, ktorý umožňuje pripojiť sa k počítaču cez sieť. VPN je rozdelená na dva typy: LAN a WAN.

4. **VPN konfigurácia**. VPN je konfigurovaná pomocou softvéru, ktorý umožňuje pripojiť sa k počítaču cez sieť. VPN je rozdelená na dva typy: LAN a WAN. VPN je konfigurovaná pomocou softvéru, ktorý umožňuje pripojiť sa k počítaču cez sieť. VPN je rozdelená na dva typy: LAN a WAN.

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.