

# **RV016, RV042, RV042G යොදා ඇත්තේ RV082 VPN Router සඳහා මෙයින් පිළිගැනීම් සඳහා පිළිගැනීම්**

ëaCí‘œ

ì ♀ìš© ê°€ëŠ¥í•œ ìž¥ì¹~

- RV016
  - RV042
  - RV042G
  - RV082

ì†Œí”, íŠ, ì·í–’ ë², í,,

- v4.2.2.08

í◊¬ÍŠ, ì,,¤ì • êµ¬ì,,±

Basic Per Port Configuration									
Port ID	Interface	Disable	Priority	Speed		Duplex		Auto Negotiation	VLAN
1	LAN	<input type="checkbox"/>	High <input type="button" value="▼"/>	<input checked="" type="radio"/> 10M	<input type="radio"/> 100M	<input checked="" type="radio"/> Half	<input type="radio"/> Full	<input type="checkbox"/> Enable	<input type="button" value="VLAN1"/> <input type="button" value="▼"/>
2	LAN	<input type="checkbox"/>	Normal <input type="button" value="▼"/>	<input type="radio"/> 10M	<input checked="" type="radio"/> 100M	<input type="radio"/> Half	<input checked="" type="radio"/> Full	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	<input type="button" value="VLAN2"/> <input type="button" value="▼"/>
3	LAN	<input type="checkbox"/>	Normal <input type="button" value="▼"/>	<input type="radio"/> 10M	<input checked="" type="radio"/> 100M	<input type="radio"/> Half	<input checked="" type="radio"/> Full	<input type="checkbox"/> Enable	<input type="button" value="VLAN1"/> <input type="button" value="▼"/>
4	LAN	<input type="checkbox"/>	Normal <input type="button" value="▼"/>	<input type="radio"/> 10M	<input checked="" type="radio"/> 100M	<input type="radio"/> Half	<input checked="" type="radio"/> Full	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	<input type="button" value="VLAN3"/> <input type="button" value="▼"/>
Internet	WAN1	<input type="checkbox"/>		<input type="radio"/> 10M	<input checked="" type="radio"/> 100M	<input type="radio"/> Half	<input checked="" type="radio"/> Full	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	
DMZ/Internet	WAN2	<input type="checkbox"/>		<input type="radio"/> 10M	<input checked="" type="radio"/> 100M	<input type="radio"/> Half	<input checked="" type="radio"/> Full	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	

• ì ♦ „ „ ° ÍŽ~ì ♦ ^Š¤ â€“ ì ♦ „ „ ° ÍŽ~ì ♦ ^Š¤ ìœ í~•(LAN, WAN è~♦ èŠ” DMZ).

3ë<sup>ë</sup>ë<sup>ë</sup> „ ì>♦í•~ëŠ” LAN í♦-íŠ, ì♦~ Priority ë“œë|ë<ëš’ ë<sup>a</sup>ë|♦í—♦ì„œ ì♦ì ^í•œ  
ëš|„, ì^œìœ, „ë¥¼ ì„, íf♦í•ë|ë<ë. ì♦’ë ïë<sup>2</sup>Œ í•~ëC’ íŠì • í♦-íŠ, ì—♦ì„œ QoS(Quality of  
Service)ë°€ ë<sup>3</sup>’ë<sup>2</sup>ë<sup>2</sup>ë|ë<ë.

• ё³'í†µâ€” ё³'í†µš°ì,, ì^œìœ,,ë¥¼ ё, ~íf€ëf...ë<^ë<¤.

• ë†'ì♦Œ â€" ë†'ì♦€ lš°i,, l^œìœ,,ë¥¼ ë,~íf€ëf...ë<^ë<x.

íš¼: è<sup>ç</sup>é<sup>3</sup>, 4í™€ 5éŠ” è<sup>ç</sup>é<sup>3</sup>, 6í—♦í„œ íž♦é♦™ í~íf♦í♦, í„íš©í~íš€ í·Šé♦, „éí♦ í„íf♦í·œ é<sup>2½</sup>íš°í—♦é§Œ í„íš©í· í~íž~íšµé<sup>ç</sup>é<sup>ç</sup>.

4ë<sup>č</sup>ë<sup>č</sup> „ ì **?** ì ^í·œ ë<sup>?</sup>¼ë<sup>”</sup>ì~¤ ë<sup>2</sup>, „íS½ì**?** „ í**?**’ë|í~ì—¬ LANì—**?** èšžëŠ” ìt**?**ë**?** „ë¥¼  
ì, „íf**?**í·©ë<sup>č</sup>ë<sup>č</sup>¤.

5ë<`ë<sup>3</sup>,.. ì>❶í•~ëŠ" ë❷¼ë""ì~¤ ë<sup>2</sup>,íŠ¼í❸,, í❹'ë|í•~|—í❺-íŠ,ì❻~ítµì<sup>k</sup> ë°©ë<sup>2</sup>•ì❻,,  
ì,, íf❺í•©ë<^ë¤.

· Half â€” ë~**í**í<sup>ø</sup>**í**í<sup>ø</sup>, è, ~íf€ëf...ë<sup>^</sup>ë<sup>ø</sup>æ. ë~<sup>^</sup>**í**í<sup>ø</sup>**í**í<sup>ø</sup>æ½ëjæ ì-ë°©í-¥! **í**í<sup>ø</sup> í<sup>ø</sup>**í**í<sup>ø</sup>  
ê°€ëŠ¥í-~íš€ëŠŒ í<sup>ø</sup>æ ë<sup>2</sup>í—**í** í~ë, ~í<sup>ø</sup>í<sup>ø</sup> íž¥í<sup>1</sup>ëŠŒ í<sup>ø</sup>µík í• í~<sup>~</sup> ížíšµë<sup>^</sup>ë<sup>ø</sup>æ.

6ë<sup>3</sup> „ ì—°ê<sup>2</sup> ° ë° ♀ ì ♀ ^í¶' ë<sup>a</sup> „ ë“œì ♀ ~ í~íf ♀ ìt ♀ ë ♀ „ ë¥¼ í™œì „ ±í™”í•~ë ñë©’ ìž ♀ ë ♀ ™ í~íf ♀ ì<sup>2</sup> í♦-ë° ïŠœë¥¼ ì „ íf ♀ í•©ë<sup>a</sup> ë<sup>a</sup>. ìž ♀ ë ♀ ™ í~íf ♀ ì ♀ € ê, °ë<sup>3</sup> ì ♀ ìœ¼ëjœ ì „ íf ♀ ë ♀ ~í-íž<sup>a</sup> ïŠœë<sup>a</sup>.

7ë<sup>3</sup>.. íS<sup>1</sup>i • LANì „, ë<sup>3</sup>ë¥, VLAN—♦ é°°í~é ãë©’ VLAN é“æëjë<sup>3</sup>ìš’ è<sup>3</sup>ë©ë<sup>3</sup>i—♦i, æí<sup>1</sup>í<sup>1</sup> VLANì „, íf♦í•©ë<sup>3</sup>ë. VLAN(Virtual Local Area Network)i „, -íš©í•~é©’ é””é°”í<sup>1</sup>íS<sup>1</sup>ë¥¼ i,, æëjæ<sup>3</sup>ë¥, è, æëjæ<sup>3</sup>“æí<sup>1</sup>íS<sup>1</sup>, è♦, è©”í<sup>1</sup>í<sup>1</sup>, íæ<sup>3</sup>ë<sup>3</sup>ë<sup>3</sup> è<sup>3</sup>¶, è<sup>3</sup>!-í• i<sup>1</sup><sup>1</sup>í<sup>1</sup>íS<sup>1</sup>µë<sup>3</sup>ë<sup>3</sup>. è<sup>3</sup>ë<sup>3</sup>í<sup>1</sup>í<sup>1</sup>, íæ<sup>3</sup>ë<sup>3</sup>ë<sup>3</sup> è<sup>3</sup>“”é” í<sup>1</sup>í<sup>1</sup>íS<sup>1</sup>, è<sup>3</sup>“”é” VLAN 1i—♦ i<sup>1</sup>í<sup>1</sup>íS<sup>1</sup>µë<sup>3</sup>ë<sup>3</sup>.

## 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.