# RV016, RV042, RV042G ë°� RV082 VPN Routerì� î¼€ì�´ë," ì�,í"°ë,,·ì,,¤ì•

#### ë<sup>a</sup>©í'œ

대ë¶€ë¶,, `케좴ë," ISP(Internet Service Provider)ëŠ" MAC(Media Access Control) ì�,ì¦�ì�,, ì,¬ìš©í•~ì—¬ 최ì¢... ì,¬ìš©ìž¢ë¥¼ ìœ,,한 ì�,í,°ë,,· ì—°ê²°ì�,, ì,,¤ì •í•©ë‹^다. MAC 주소ì—�ëŠ" ê°� ì»´í"`´í,,°ì�~ ì�´ë�"ë,,· NICì—� ì—°ê²°ë�~ëŠ" ê³ ìœ í•œ 48ë¹,,íŠ,(6ë°"ì�´íŠ,) ì •ì^~ê°€ í• ë‹<sup>1</sup>ë�©ë‹^다. RV ë�¼ìš°í,,°ë¥¼ ì¼€ì�´ë," ISPì—� ì,,¤ì •í•~ë ¤ë©´ ë�¼ìš°í,,°ê°€ ISPì—� ë"±ë;�ë�œ PCì�~ MAC 주소를 ë³µì,¬í• ì~ 쎰ë�,,ë;� í•~ëŠ" MAC Clone ì ^ì°`를 ì^~í-‰í•´ì•¼ í•©ë‹^다.

� ë¬,ì,,œì—�ì,,œëŠ" RV016, RV042, RV042G ë°� RV082 VPN Routerì—�ì,,œ ISP와ì�˜ ì�,í,,°ë,,·ì—°ê²°ì�,, ì~¬ë°"르게 ì,,¤ì •í•~는 방법ì—� 대í•´ ì,,¤ëª...í•©ë‹^다.

# ì �ìš© 가능한 장ì¹~

- · RV016
- $\cdot$  RV042
- · RV042G
- · RV082

## 소í",,íŠ<sub>s</sub>ì><sup>•</sup>ì–´ ë<sup>2</sup>,,ì ,,

 $\cdot$  v4.2.1.02

### 케�ë,″ Ì�,í"°ë,,· ì,,¤ì •

 $\ddot{e}^{1}/4\dot{i} \in WAN \dot{i}_{e}^{\circ}\hat{e}^{2}\hat{e}^{*}$ ,  $\dot{i}_{a}$ ¤ $\dot{i} \cdot (\dot{i} \cdot \dot{i} \cdot \dot{i}$ 

ì°**,ê³ :** ì•,,ëž<sup>~</sup> ë<<sup>~</sup>ê<sup>3</sup>,,ì—� ë<sup>″</sup>°ë�¼ ë<sup>ª ~</sup>뎀ì—� ì—°ê<sup>2</sup>°í•<sup>~</sup>ë©´ ì<sup>~</sup> ¨ë�¼ì�, ìf�ífœê°€ ë� ì<sup>^~</sup> 있ëŠ″ ì»´í"<sup>~</sup>í,,°ë¥¼ ì,¬ìš©í•<sup>~</sup>ì‹ì‹œì<sup>~</sup>¤.

1ë<"ê³,.. ë�¼ìš°í,,° ì» "í"¼ê·,ë ^ì�´ì...~ ìœ í‹,리í‹°ì—� ë;œê·,ì�,í•~ê³ Setup(ì,,¤ì•) > **Network(ë,,¤íŠ,ì>Œí�¬)를** ì,, í*f*�합ë‹^다. Network(*ë*,,¤*íŠ*,*ì>Œí*�¬) 페î�´ì§€ê°€ 열립ë<^ë<¤.

Network						
Host Name :	router88c688	(Required by some ISPs)				
Domain Name :	router88c688.com	(Required by some ISPs)				
IP Mode						
Mode	WAN	LAN				
OIPv4 Only	IPv4	IPv4				
<ul> <li>Dual-Stack IP</li> </ul>	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 Conn	ection Type	Configuration				
WAN1 Static	IP					
WAN2 Static	IP					

2ë<"ê³,.. WAN Setting(WAN ì,,¤ì •) ì~�ì—ì—�ì,,œ ì,¬ìš©ë�~ëŠ" WAN ì�,í,°íŽ~ì�´ìФì�~ Edit(ì^~ì •) ì•,,ì�´ì½~ì�,, í�´ë¦í•©ë<^ë<¤. Edit *WAN Connection(WAN ì*—° $\hat{e}^{2\circ}$  ì^î •) íŽ~ì�´ì§€ê°€ 열립ë<^ë<¤.

Network	
Edit WAN Connection	
Interface :	WAN1
WAN Connection Type :	Obtain an IP automatically +
	✓ Use the Following DNS Server Address
DNS Server (Required) 1 :	192.168.10.10
2 :	192.168.10.20
MTU :	Auto
Save Cancel	

 $3\ddot{e}\langle \ddot{e}^{3},...$  WAN Connection(WAN  $\dot{i}$ — $\circ\hat{e}^{2}\circ$ )  $\ddot{e}''$  $@\ddot{e}_{i}\ddot{e}^{a}$  $@\ddot{e}_{i}\dot{e}_{i}$ — $\dot{e}_{i}$ , @ Obtain an IP automatically( $\dot{i}$  $\dot{z}$  $\dot{e}$  $\dot{e}$  $\langle \mathbf{M} \dot{i}$ @' $\dot{e}_{i}$ @' $\dot{e}_{i}\circ \mathbf{P}$  $\dot{i}$ — $\hat{e}_{i}\circ \mathbf{P}$  $\dot{i}$ — $\hat{e}$  $\dot{i}$ —

4ë<¨ĉ³,.. (ì,, íf� ì,¬í•) Ì>�핯ëŠ" DNS ì,,œë²,,를 ìž...ë ¥í•¯ë ¤ë©´ Use the Following DNS Server Address 확ì�,란ì�,, ì, íf�í•©ë<ˆë<¤.

5ë<<sup>°</sup>ĉ<sup>3</sup>,.. DNS Server(DNS ì,,œë<sup>2</sup>,,) í•,,ë"œì—� DNS ì,,œë<sup>2</sup>,,ì—� 대í•´ ì>�í•<sup>°</sup>ëŠ″ 주소를 ìž...ë ¥í•©ë<<sup>°</sup>ë<¤.

6ë<"ê³,.. MTU ë"œë;ë<¤ìš´ ë°©ë;�ì—�ì,,œ MTU(Maximum Transmit Unit) í�¬ê,°ì—� 대한 컨í"¼ê·;ë ^ì�´ì...~ 방법ì�, ì,, íf�í•©ë<^ë<¤. MTUëŠ" ì�,í,,°ë,,·ì�, 통í•´ ë<"ì�¼ 패í,·ìœ¼ë;œ ì,,ì†;í• ì^~ 있ëŠ" ë�°ì�´í,,° 중 가장 ë§Žì�€ ì–'ì�~ í�¬ê,°ìž...ë<^ë<¤. ISPì—� ë<¤ë¥, MTU í�¬ê,°ê°€ í•,,ìš"í•~ë<sup>-</sup>€ë;œ ì,¬ìš©ìž�ê°€ MTU를 변경í•~ë ¤ê³ í• ì~ 있습ë<^ë<¤.

· ìž�ë�™ â€″ MTU를 기ë³, í�¬ê¸°ë;œ ìž�ë�™ ì,,¤ì •í•~ë ¤ë©´ ì�´ ì~µì...~ì�,, ì,, íf�í•©ë<^ë<¤(권장).

ì°, ê³ : DHCP ë°� ê³ ì • IP ì—°ê²° ìœ í~•ì�~ 경우 ê,°ë³, MTU í�¬ê,°ëŠ″ 1500ë°″ì�´íŠ,ì�´ë©°, PPPoE ì—°ê²° ìœ í~•ì�~ 경우 ê,°ë³, MTU í�¬ê,°ëŠ″ 1492ë°″ì�´íŠ,ìž...ë<^ë<¤.

· ì~ë�™ â€" ISPì—�ì,,œ MTU í�¬ê,°ë¥¼ 변경해야 í•~ëŠ" 경우 ì�´ ì~µì...~ì�,, ì,, íf�í•©ë<^ë<¤. MTUì�~ í�¬ê,°ë¥¼ ë°"ì�´íŠ, ë<¨ìœ,,ëjœ ìž...ë ¥í•©ë<^ë<¤.

7ë<¨ê³,,. ì €ìž¥ì�,, í�´ë¦Í•©ë<^ë<¤.

#### MAC 주소 ë³µœ

� ì,,¤ì •ì�~ ë§^지막 ì ^ì°¨ëŠ″ ì�,í,°ë,,· ì—°ê²°ì�,, ë³′장í•~ëŠ″ MAC ë³µì œìž...ë‹^다. 다ì�Œ 단ê³,,ì—�ì,,œëŠ″ ISPì—� ë"±ë;�ë�œ PCì�~ MAC 주소를 ë³µì œí•~ëŠ″ 방법ì—� 대í•´ ì,,¤ë³...í•©ë‹^다.

1ë<"ê³,... ë�¼ìš°í,,° ì» "í"¼ê·,ë ^ì�´ì...~ ìœ í‹,리í‹°ì—� ë;œê·,ì�,í•~ê³ Setup(ì,,¤ì •) > Mac Address Clone(Mac 주소 ë³µœ)ì�,, ì,, íf�í•©ë<^ë<¤. Mac Address Clone(Mac 주소 ë³µœ)ì íŽ~î�´ì§€ê°€ ì—´ë!½ë<^ë<¤.

MAC Address Clone					
Interface	MAC Address	Configuration			
WAN1	64:9E:F3:88:C6:89				
WAN2	64:9E:F3:88:C6:8A				

2ë<"ê³,,. ì,¬ìš©ë�œ WAN ì�,í,,°íŽ"ì�ì� Edit(ì^"ì•) ì•,,ì�î½"ì�,, í�'ë¦í•©ë<^ë<¤. Edit Mac Address Clone(Mac 주소 ë³µœ ì^î•) íŽ"ì�가 ì—'립ë<^ë<¤.

MAC Address Clone			
Edit MAC Address Clone			
Interface :	WAN1		
User Defined WAN MAC Address :	64	9E:F3:88:C6:89	(Default : 64:9E:F3:88:C6:89)
MAC Address from this PC :	O 3C:0	07:54:2F:9A:1C	
Save Cancel			

4ë<¨ê³,,. ì €ìž¥ì�,, í�´ë¦í•©ë<^ë<¤.

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 번 역 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.