# RV34x 라우터에서 PPTP WAN 설정 구성

## 소개

WAN(Wide Area Network)은 광범위한 영역을 포괄하는 네트워크입니다.사용자 또는 사용자 네트워크는 인터넷 연결을 통해 클라이언트를 설정하는 다양한 방법을 제공하는 인터넷 서비 스 공급자(ISP)를 통해 인터넷에 연결할 수 있습니다.이러한 방법은 IPv6용 자동 DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol), IP(Static Internet Protocol), PPPoE(Point-to-Point Protocol over Ethernet), PPTP(Point-to-Point Tunneling Protocol), L2TP(Layer 2 Tunneling Protocol), 브리지 및 SLAAC(Stateless Address Auto-Configuration)일 수 있습니다

네트워크 요구 사항 및 설정에 따라 인터넷 연결을 제대로 설정하려면 라우터에서 올바른 WAN 설정을 구성해야 합니다.사용자 이름, 암호, IP 주소, DNS 서버 등 라우터에서 사용할 일부 WAN 설정은 ISP에서 제공해야 합니다.

이 시나리오에서는 라우터가 PPTP 설정을 사용하여 인터넷에 연결합니다.이는 VPN(Virtual Private Network)을 사용하여 비보안 네트워크를 통한 보안 연결을 제공하는 네트워크 프로토 콜입니다.PPTP는 더 빠른 연결을 제공하며 모바일 장치에서 작업할 수 있습니다.그러나 PPTP는 데이터에 대한 암호화를 제공하지 않고 대신 Microsoft MPPE(Point-to-Point Encryption) 프로토콜을 사용합니다.심각한 보안 취약점이 발견된 이후 PPTP는 많은 보안 분 석 대상이었습니다.따라서 네트워크에서 보안이 필요하지 않은 경우 이 프로토콜을 사용하지 않는 것이 좋습니다.

#### 목표

이 문서에서는 RV34x 라우터에서 PPTP WAN 설정을 구성하는 방법을 살펴봅니다.

## 적용 가능한 디바이스

- RV340
- RV340W
- RV345
- RV345P

### 소프트웨어 버전

• 1.0.01.18

#### PPTP WAN 설정 구성

1단계. 라우터 웹 기반 유틸리티에 액세스하고 WAN > WAN Settings를 선택합니다.



2단계. WAN Table(WAN 테이블)에서 Add(추가) 버튼을 클릭합니다.

WAN Table			
	lame		IPv4 Address/Netmask
V	VAN1		124.6.177.116/29
<b>v</b>	VAN2		-
A	Add	Edit	Delete

3단계. 표시되는 Add/Edit WAN Sub-interface 창에서 구성할 WAN 인터페이스를 클릭합니다.



**참고:**이 예에서는 WAN1이 선택됩니다.이것이 기본 설정입니다.

4단계. 제공된 필드에 VLAN ID를 입력합니다.이 예에서는 1이 사용됩니다.

Interface	• WAN1	O WAN2
Sub-Interface Name:	WAN1.1	
VLAN ID:	1	

**참고:**Sub-Interface Name(하위 인터페이스 이름) 영역은 입력한 WAN 및 VLAN ID에 따라 자 동으로 업데이트됩니다.이 예에서는 WAN 1 및 VLAN 1을 나타내는 WAN1.1이 표시됩니다.

5단계. IPv4 탭을 클릭합니다.



6단계. PPTP 라디오 버튼을 클릭하여 연결 유형을 선택합니다.

IPv4	IPv6	Advanced	
Conne	Connection Type: DHCP		
		$\bigcirc$	Static IP
		$\bigcirc$	PPPoE
		$\odot$	PPTP
		Ō	L2TP
		$\bigcirc$	Bridge

7단계. PPTP Settings(PPTP 설정)에서 IP Assignment(IP 할당) 드롭다운 메뉴를 클릭하여 IP 주소가 생성되는 방식을 선택합니다.옵션은 다음과 같습니다.

- DHCP 이 옵션을 사용하면 DHCP 서버가 IP 주소를 제공할 수 있습니다.이것이 기본 설정입니다.
- 고정 IP 이 옵션을 사용하면 ISP에서 연결을 위해 제공한 특정 주소를 입력할 수 있습니다.

IPv4	IPv6	Advanced	
Conne	ection Ty	/pe:	DHCP Static IP PPPoE PPTP L2TP Bridge
PPTP	Settings IP Assign	s nment: ess:	DHCP Static IP

**참고:**이 예에서는 DHCP가 선택됩니다.

8단계. PPTP 서버의 IP 주소 또는 FQDN(Fully Qualified Domain Name)을 PPTP Server IP/FQDN 필드에 입력합니다.

PPTP Settings IP Assignment:	DHCP
IP Address:	
Netmask:	
Default Gateway:	
PPTP Server IP/FQDN:	(192.168.100.101

참고:이 예에서는 192.168.100.101이 PPTP 서버 IP 주소로 사용됩니다.

9단계. ISP에서 제공한 사용자 이름을 Username 필드에 입력합니다.

PPTP Server IP/FQDN:	192.168.100.101
Username:	PPTPUser

참고:이 예에서는 PPTPUser가 사용됩니다.

10단계. 제공된 필드에 비밀번호를 입력합니다.

Username:	PPTPUser
Password:	·····

11단계. 드롭다운 메뉴를 클릭하여 DNS 서버를 선택합니다.옵션은 다음과 같습니다.

- Use PPTP Provided DNS Server(PPTP 제공 DNS 서버 사용) 라우터가 PPTP 서버에서 제공 하는 DNS 서버 설정을 사용할 수 있도록 합니다.
- Use DNS as Below(DNS를 아래와 같이 사용) ISP에서 제공한 특정 DNS 주소를 입력할 수 있 습니다.

Password:	•••••
DNS Server	✓ Use PPTP Provided DNS Server
Static DNS 1	Use DNS as Below

**참고:**이 예에서는 Use PPTP Provided DNS Server(PPTP 제공 DNS 서버 사용)가 선택됩니 다.

12단계. 라디오 버튼을 클릭하여 연결 모드를 선택합니다.옵션은 다음과 같습니다.

• Connect on Demand - 트래픽이 있는 경우에만 인터넷 연결을 허용합니다.이 옵션은 ISP에서 연결 활성화 기간을 기준으로 요금을 부과하는 경우에 적합합니다.이 옵션을 선택하면 최대 유 휴 시간을 지정해야 합니다.이렇게 하면 연결이 종료되기 전에 유휴 상태로 있을 수 있는 시간 이 결정됩니다. • Keep Alive(연결 유지) - 이 옵션을 사용하면 인터넷 연결을 항상 활성화할 수 있습니다.

DNS Server	Use PPTP Provided DNS Server \$
Static DNS 1:	
Static DNS 2:	
Connect Mode:	Oconnect on Demand. Max Idle Time
	O Keep Alive.

참고:이 예에서는 Keep Alive가 선택됩니다.이것이 기본 설정입니다.

13단계. Authentication Type(인증 유형) 드롭다운 메뉴에서 인증 유형을 선택합니다.옵션은 다음과 같습니다.

- Auto(자동) 이 옵션을 사용하면 라우터가 ISP 서버에 쿼리를 보내 어떤 인증 방법을 사용할지 결정할 수 있습니다.그런 다음 라우터가 올바른 인증 유형으로 인증 자격 증명을 전송합니다.
- PAP 비밀번호 인증 프로토콜은 암호화되지 않은 ASCII 비밀번호를 네트워크를 통해 전송하는 인증 프로토콜입니다.안전하지 않은 인증 방법입니다.
- CHAP Challenge Handshake Authentication Protocol은 3방향 핸드셰이크를 사용하여 인증 을 확인하는 인증 프로토콜입니다.이 핸드셰이크는 초기 연결 시, 그리고 초기 연결 후 임의 간 격으로 발생합니다.
- MS-CHAP Microsoft 버전의 CHAP입니다.MS-CHAP는 Windows NT 제품과의 호환성을 위해 설계된 형식입니다.
- MS-CHAPv2 MS-CHAP의 확장입니다.MS-CHAPv2는 강력한 암호화 키 때문에 MS-CHAP보 다 강력한 인증 방법입니다.



**참고:**이 예에서는 Auto가 선택됩니다.이것이 기본 설정입니다.

14단계. 적용을 **누릅니다**.



이제 RV34x 라우터 WAN 설정을 PPTP로 설정했습니다.