# RV34xルータでのPPTP WAN設定

#### 概要

ワイドエリアネットワーク(WAN)は、広いエリアをカバーするネットワークです。ユーザま たはユーザのネットワークは、インターネット接続を使用してクライアントをセットアップ するさまざまな方法を提供するインターネットサービスプロバイダー(ISP)を介してインタ ーネットに接続できます。これらの方法には、Dynamic Host Configuration Protocol(DHCP)、Static Internet Protocol(IP)、Point-to-Point Protocol over Ethernet(PPPoE)、Point-to-Point Tunneling Protocol(PPTP)、Layer 2 Tunneling Protocol(L2TP)、Bridge、およびStateless Address Auto-Configurationがあります (SLAAC)。

ネットワーク要件と設定に基づいてインターネット接続を正しく設定するには、ルータに正 しいWAN設定を設定する必要があります。ルータで使用するWAN設定(ユーザ名、パスワ ード、IPアドレス、DNSサーバなど)は、ISPから提供される必要があります。

このシナリオでは、ルータはPPTP設定を使用してインターネットに接続します。これは、 Virtual Private Network (VPN; バーチャルプライベートネットワーク)を使用して、セキ ュアでないネットワーク上でセキュアな接続を提供するネットワークプロトコルです。 PPTPは、より高速な接続を提供し、モバイルデバイスで機能します。ただし、PPTPはデ ータの暗号化を提供しませんが、Microsoft Point-to-Point Encryption(MPPE)プロトコルに依 存します。PPTPは、重大なセキュリティ脆弱性が発見されて以来、多くのセキュリティ分 析の対象となっています。このため、ネットワーク上でセキュリティが必須でない限り、こ のプロトコルの使用は推奨されません。

### 目的

この記事では、RV34xルータでPPTP WANを設定する方法について説明します。

# 該当するデバイス

- RV340
- RV340W
- RV345
- RV345P

## [Software Version]

• 1.0.01.18

### PPTP WANの設定

ステップ1:ルータのWebベースユーティリティにアクセスし、[WAN] > [WAN Settings]を 選択します。



ステップ2:WANテーブルで、[Add]ボタンをクリ**ック**します。

WAN Table		
Name		IPv4 Address/Netmask
WAN1		124.6.177.116/29
WAN2		-
Add	Edit	Delete

ステップ3:表示される[Add/Edit WAN Sub-interface]ウィンドウで、設定するWANインター フェイスをクリックします。

Add/Edit WAN Sub-interface		
Interface	O WAN1	O WAN2
Sub-Interface Name:	WAN1	

注:この例では、WAN1が選択されています。これがデフォルト設定です。

ステップ4:表示されたフィールドにVLAN IDを入力します。この例では、1 が使用されま す。



**注:**[Sub-Interface Name]エリアは、入力されたWANとVLAN IDに基づいて自動的に更新されます。この例では、WAN1.1はWAN 1とVLAN 1を示しています。

ステップ5:[IPv4]タブ**をクリック**します。



ステップ6:[PPTP]ラジオボタンをクリックして、[Connection Type]を選択します。

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

ステップ7:[PPTP Settings]で、[IP Assignment]ドロップダウンメニューをクリックして、 IPアドレスの生成方法を選択します。次のオプションがあります。

- DHCP:このオプションは、DHCPサーバがIPアドレスを提供できるようにします。これがデ フォルト設定です。
- スタティックIP:このオプションを使用すると、ISPから提供された接続の特定のアドレスを 入力できます。

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

注:この例では、DHCPが選択されています。

ステップ8:[PPTP Server IP/FQDN]フィールドに、PPTPサーバのIPアドレスまたは完全修 飾ドメイン名(FQDN)を入力します。

PPTP Settings	
ii Assignment.	
IP Address:	
Netmask:	
Default Gateway:	
PPTP Server IP/FQDN:	192.168.100.101

注:この例では、PPTPサーバのIPアドレスとして192.168.100.101が使用されています。

ステップ9:[Username]フィールドに、ISPから提供されたユーザ名を入力します。

PPTP Server IP/FQDN:	192.168.100.101
Username:	PPTPUser

注:この例では、PPTPUserが使用されています。

ステップ10:表示されたフィールドにパスワードを入力します。

Username:	PPTPUser
Password:	()

ステップ11:ドロップダウンメニューをクリックして、DNSサーバを選択します。次のオ プションがあります。

- Use PPTP Provided DNS Server : ルータがPPTPサーバによって提供されるDNS Server設定 を使用できるようにします。
- [Use DNS as Below]: ISPから提供された特定のDNSアドレスを入力できます。

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

注:この例では、[Use PPTP Provided DNS Server]が選択されています。

ステップ12:オプションボタンをクリックして、接続モードを選択します。次のオプションがあります。

 オンデマンド接続:トラフィックがある場合にのみインターネット接続を許可します。この オプションは、接続がアクティブである期間に基づいてISPが課金する場合に最適です。この オプションを選択する場合は、最大アイドル時間を指定する必要があります。これにより、 接続が終了するまでのアイドル時間が決まります。

• [キープアライブ(Keep Alive)]:このオプションを使用すると、インターネット接続を常にア クティブにできます。

DNS Server	Use PPTP Provided DNS Server \$
Static DNS 1:	
Static DNS 2:	
Connect Mode:	Oconnect on Demand. Max Idle Time
	O Keep Alive.
· ·· ·· ·· <u>-</u>	

注:この例では、[Keep Alive]が選択されています。これがデフォルト設定です。

ステップ13:[Authentication Type]ドロップダウンメニューから認証のタイプを選択します。 次のオプションがあります。

- Auto:このオプションを使用すると、ルータはISPサーバにクエリーを送信して、使用する認証方式を決定できます。次に、ルータは正しい認証タイプの認証クレデンシャルを送信します。
- PAP:Password Authentication Protocol (PAP;パスワード認証プロトコル)は、暗号化されていないASCIIパスワードをネットワーク経由で送信する認証プロトコルです。これは安全でない認証方式です。
- CHAP:Challenge Handshake Authentication Protocol (チャレンジハンドシェイク認証プロトコル)は、3ウェイハンドシェイクを使用して認証を検証する認証プロトコルです。このハンドシェイクは、初期接続時および初期接続後のランダム間隔で行われます。
- MS-CHAP:これはMicrosoftバージョンのCHAPです。MS-CHAPは、Windows NT製品との 互換性を考慮して設計された形式です。
- MS-CHAPv2:MS-CHAPの拡張です。MS-CHAPv2は、暗号化キーが強力なため、MS-CHAPよりも強力な認証方式です。

	<ul> <li>Keep Alive.</li> </ul>	
Authentication Type:	✓ Auto	);
	PAP	
Service Name	CHAP	
	MS-CHAP	
te: 1. Add this sub-interface t	MS-CHAPv2	Vi

注:この例では、[Auto]が選択されています。これがデフォルト設定です。

ステップ14:[Apply]をクリ**ックします**。

Apply	Cancel

これで、RV34xルータのWAN設定がPPTPに正常に設定されました。