

# RV110WでのDHCPの設定

## 目的

DHCPは、ネットワーク上で通信するホストのプロトコル構成の一種です。DHCPサーバーは、IPアドレスなどのネットワークパラメータを、要求するネットワーク上のデバイスに渡す役割を担います。DHCPがないと、ネットワーク上の各デバイスを手動で設定する必要があります。

このドキュメントの目的は、RV110WでDHCP WAN設定を行う方法を示すことです。

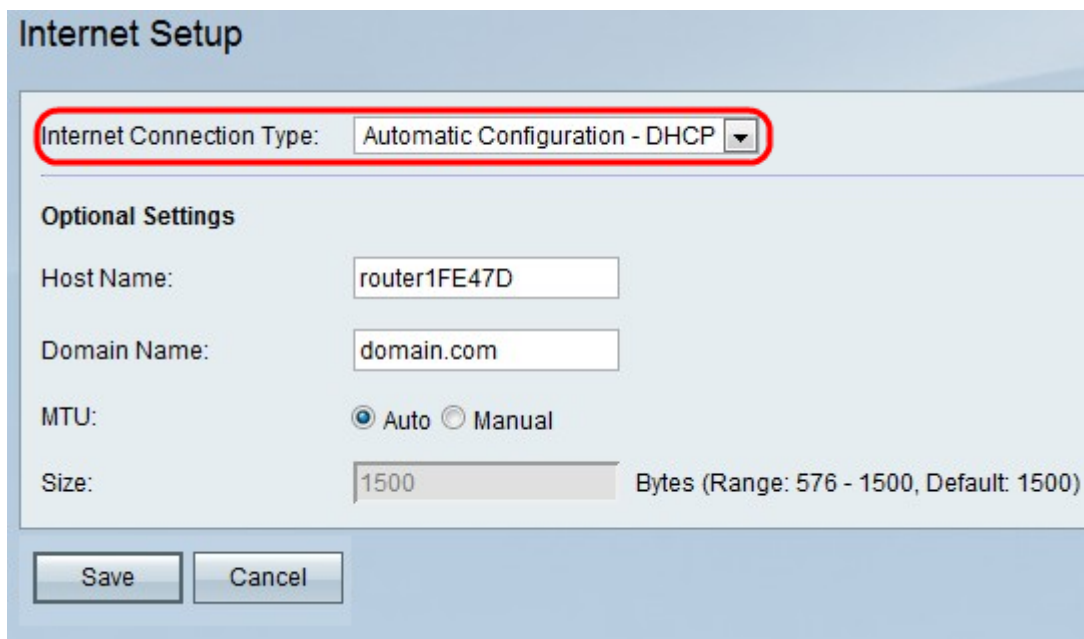
## 該当するデバイス

- ・ RV110W

## DHCP の設定

ステップ1:Web構成ユーティリティで、[Networking] > [WAN]を選択します。

ステップ2:[インターネット接続の種類]ドロップダウンリストから、[Automatic Configuration - DHCP]を選択します。



Internet Setup

Internet Connection Type: Automatic Configuration - DHCP

Optional Settings

Host Name: router1FE47D

Domain Name: domain.com

MTU:  Auto  Manual

Size: 1500 Bytes (Range: 576 - 1500, Default: 1500)

Save Cancel

ステップ3: ( オプション ) [Host Name]フィールドにRV110Wのホスト名を入力します。

注：オプションの設定を行わない場合は、ステップ7に進みます。

**Internet Setup**

Internet Connection Type: Automatic Configuration - DHCP ▼

---

**Optional Settings**

Host Name: router1FE47D

Domain Name: domain.com

MTU:  Auto  Manual

Size: 1500 Bytes (Range: 576 - 1500, Default: 1500)

Save Cancel

ステップ4:[Domain Name]フィールドにネットワークのドメイン名を入力します。

**Internet Setup**

Internet Connection Type: Automatic Configuration - DHCP ▼

---

**Optional Settings**

Host Name: router1FE47D

Domain Name: domain.com

MTU:  Auto  Manual

Size: 1500 Bytes (Range: 576 - 1500, Default: 1500)

Save Cancel

ステップ5:[Auto]をクリックしてMTUのサイズを自動的に調整するか、[Manual]をクリックしてMTUのサイズを指定します。

### Internet Setup

Internet Connection Type: Automatic Configuration - DHCP ▼

---

**Optional Settings**

Host Name: router1FE47D

Domain Name: domain.com

MTU:  Auto  Manual

Size: 1500 Bytes (Range: 576 - 1500, Default: 1500)

Save Cancel

ステップ6:[Manual]をクリックした場合は、[Size]フィールドにMTUのサイズを入力します。

### Internet Setup

Internet Connection Type: Automatic Configuration - DHCP ▼

---

**Optional Settings**

Host Name: router1FE47D

Domain Name: domain.com

MTU:  Auto  Manual

Size: 1500 Bytes (Range: 576 - 1500, Default: 1500)

Save Cancel

ステップ7:[保存(Save)]をクリックして設定変更を保存するか、[キャンセル(Cancel)]をクリックして破棄します。