## 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 Configurat	ion - DHCP 🔻		
Optional Settings				
Host Name:	router1FE47D			
Domain Name:	domain.com			
MTU:	🖲 Auto 🔘 Manual			
Size.	1500	Bytes (Range: 576 - 1500, Default: 1500)		

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 Connection Type:	Automatic Configurat	ion - DHCP 💌
Optional Settings		
Host Name:	router1FE47D	
Domain Name:	domain.com	
MTU:	🖲 Auto 🔘 Manual	
Size:	1500	Bytes (Range: 576 - 1500, Default: 1500)

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	]	

o

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。