Configuration de DHCP sur RV110W

Objectif

DHCP est un type de configuration de protocole pour les hôtes qui souhaitent communiquer sur le réseau. Un serveur DHCP est chargé de transmettre les paramètres réseau, tels que les adresses IP, aux périphériques du réseau qui les demandent. Sans DHCP, chaque périphérique d'un réseau doit être configuré manuellement.

L'objectif de ce document est de vous montrer comment configurer les paramètres WAN DHCP sur le routeur RV110W.

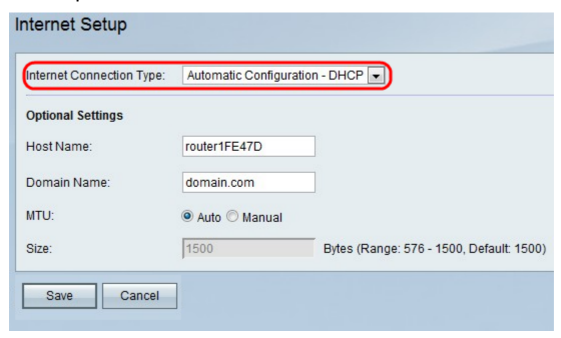
Périphériques pertinents

-RV110W

Configuration de DHCP

Étape 1. Dans l'utilitaire de configuration Web, sélectionnez **Networking > WAN**.

Étape 2. Dans la liste déroulante *Type de connexion Internet*, sélectionnez **Configuration automatique - DHCP**.

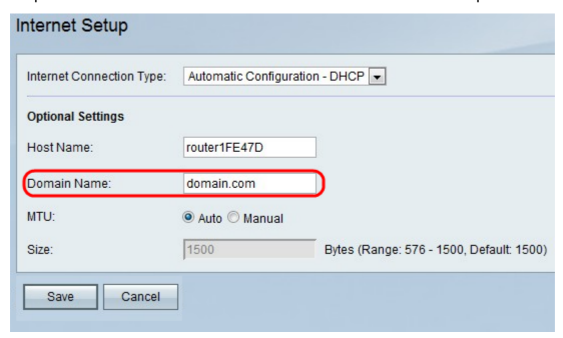


Étape 3. (Facultatif) Entrez le nom d'hôte du routeur RV110W dans le champ *Host Name*.

Note: Si vous ne souhaitez configurer aucun des paramètres facultatifs, passez à l'étape 7.

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		

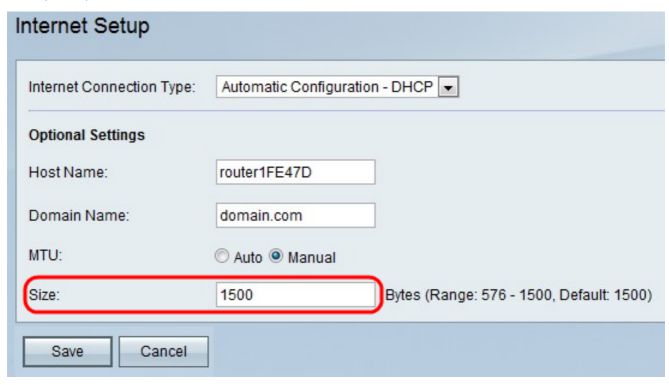
Étape 4. Entrez le nom de domaine de votre réseau dans le champ Nom de domaine.



Étape 5. Cliquez sur **Auto** pour que la taille du MTU soit automatiquement ajustée ou cliquez sur **Manual** pour spécifier la taille du MTU.



Étape 6. Si vous cliquez sur Manual (Manuelle), saisissez la taille de la MTU dans le champ *Size (Taille)*.



Étape 7. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer les modifications de configuration ou cliquez sur **Annuler** pour les ignorer.