

# Configurez les configurations de serveur DHCP de RÉSEAU LOCAL sur le RV110W

## Objectifs

Le RV110W agit en tant que serveur DHCP dans le RÉSEAU LOCAL par défaut. Le DHCP étant activé, l'adresse IP RV110W sert d'adresse de passerelle à votre RÉSEAU LOCAL. Le RV110W assigne des adresses IP aux PC sur le RÉSEAU LOCAL d'un groupe d'adresses. Le RV110W teste chaque adresse avant qu'il soit assigné pour éviter des adresses en double sur le RÉSEAU LOCAL.

L'objectif de ce document est de t'afficher comment configurer les configurations de serveur DHCP sur le RV110W.

## Périphériques applicables

- RV110W

## Configurations de serveur DHCP de RÉSEAU LOCAL

Étape 1. Dans l'utilitaire de configuration Web choisissez le **réseau > le RÉSEAU LOCAL > la configuration LAN**.

Server Settings(DHCP)	
DHCP Server:	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable <input type="radio"/> DHCP Relay
Remote DHCP Server:	<input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/>
Starting IP Address:	192 . 168 . 1 . <input type="text" value="100"/>
Maximum Number of DHCP Users:	<input type="text" value="50"/>
IP Address Range:	192 . 168 . 1 . 100 to 149
Client Lease Time:	<input type="text" value="0"/> minutes ( 0 means one day )
Static DNS 1:	<input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/>
Static DNS 2:	<input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/>
Static DNS 3:	<input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/>
WINS:	<input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/>

Étape 2. Cliquez sur une des cases d'option suivantes dans le domaine de *serveur DHCP*.

- Enable — Permet au RV110W pour agir en tant que serveur DHCP.
- Débronnement — DHCP de débronnements sur le RV110W.
- Relais DHCP — Fait le RV110W agir en tant que relayer des adresses IP par un serveur DHCP différent.

Étape 3. Quand l'**enable** est sélectionné, écrivez les informations suivantes :

**Server Settings(DHCP)**

DHCP Server:  Enable  Disable  DHCP Relay

Remote DHCP Server: 0 . 0 . 0 . 0

Starting IP Address: 192 . 168 . 1 . 100

Maximum Number of DHCP Users: 50

IP Address Range: 192 . 168 . 1 . 100 to 149

Client Lease Time: 0 minutes ( 0 means one day )

Static DNS 1: 0 . 0 . 0 . 0

Static DNS 2: 0 . 0 . 0 . 0

Static DNS 3: 0 . 0 . 0 . 0

WINS: 0 . 0 . 0 . 0

- Commencent l'adresse IP — Introduisez la première adresse dans le groupe d'adresse IP. Tout nouveau DHCP Client joignant le RÉSEAU LOCAL est assigné une adresse IP dans cette page.
- Nombre maximal d'utilisateurs DHCP — Présentez le nombre maximal de clients DHCP.
- Plage d'adresses IP — (lu seulement) affiche la plage des adresses IP disponibles aux clients DHCP.
- Temps de Client Lease — Écrivez la durée (en quelques heures) pour laquelle les adresses IP sont louées.
- DN statiques 1 — Écrivez l'adresse IP du serveur de DNS principal.
- DN statiques 2 — Écrivez l'adresse IP du serveur de DNS secondaire.
- DN statiques 3 — Présentez le troisième serveur DNS.
- WINS — Écrivez l'adresse IP du serveur primaire de service de nom de Windows Internet (WINS).

Étape 4. Quand le **relais DHCP** est sélectionné, introduisez l'adresse de la passerelle de relais dans le domaine *distant de serveur DHCP*.

## Server Settings(DHCP)

DHCP Server:  Enable  Disable  DHCP Relay

Remote DHCP Server: 0 . 0 . 0 . 0

Starting IP Address: 192 . 168 . 1 . 100

Maximum Number of DHCP Users: 50

IP Address Range: 192 . 168 . 1 . 100 to 149

Client Lease Time: 0 minutes ( 0 means one day )

Static DNS 1: 0 . 0 . 0 . 0

Static DNS 2: 0 . 0 . 0 . 0

Static DNS 3: 0 . 0 . 0 . 0

WINS: 0 . 0 . 0 . 0

Étape 5. **Sauvegarde de clic.**