

# Clients loués par DHCP de vue sur RV180 et RV180W

## Objectifs

Cet article explique comment vérifier les clients loués par DHCP sur des Routeurs RV180 et RV180W par l'intermédiaire de l'interface web. Le visionnement des baux DHCP peut afficher ce que des adresses IP ont été données à l'adresse MAC correspondante de l'hôte. Ceci peut aider aux problèmes de DHCP de dépannage ou à trouver quelles adresses IP sont disponibles.

## Périphériques applicables

- RV180
- RV180W

## Étapes de procédure

**Étape 1.** Employez l'utilitaire de configuration de routeur pour choisir le **réseau > le RÉSEAU LOCAL (réseau local) > les clients loués par DHCP**. La page de *clients louée par DHCP* s'ouvre.



The screenshot shows a web interface titled "DHCP Leased Clients". Below the title is a table with the caption "DHCP Leased Clients Table". The table has four columns: "IP Address", "MAC Address", "Server", and an empty column. The first row of data shows the IP address "192.168.1.110", a greyed-out MAC address field, and the server "LAN".

DHCP Leased Clients Table			
IP Address	MAC Address	Server	
192.168.1.110		LAN	

La page de *clients louée par DHCP* affichera les informations de client louées par DHCP.

- Adresse IP — L'adresse IP qui a été louée.
- Adresse MAC — L'adresse MAC de l'hôte qui a reçu l'adresse IP par le DHCP.
- Serveur — Le serveur DHCP sur le RV180 ou le RV180W qui a donné le bail affiché.