

# Configuration d'Équilibrage de charge sur RV180 et RV180W

## Objectif

L'Équilibrage de charge est une terminologie de réseau qui est utilisée pour distribuer la charge de travail à travers de plusieurs ordinateurs, liaisons réseau et diverses autres ressources pour réaliser l'utilisation appropriée de ressource, maximisent le débit, temps de réponse et évitent principalement la surcharge.

Cet article explique les étapes pour permettre à cette caractéristique afin de réaliser l'utilisation, le débit et le temps de réponse optimaux de ressource.

## Périphériques applicables

- RV180
- RV180W

## Configuration d'Équilibrage de charge

**Étape 1.** Employez l'utilitaire de configuration pour choisir la **radio > l'Équilibrage de charge**. La page d'*Équilibrage de charge* s'ouvre. Il a les configurations suivantes :

SSID	Utilization Threshold
SSID 1:	0 %
SSID 2:	0 %
SSID 3:	0 %
SSID 4:	0 %

Current Utilization  
Current Utilization: 0.00%

- Enable d'Équilibrage de charge — Vérifiez ce champ pour activer l'Équilibrage de charge.
- SSID — Nom d'un RÉSEAU LOCAL Sans fil. Tous les périphériques dans la radio doivent avoir le même SSID à communiquer les uns avec les autres.
- Utilisation de bande passante de threshold pourcentage d'utilisation au-dessus duquel aucun client sans fil ne peut se connecter au SSID.
- Utilisation en cours — Affiche l'utilisation de bande passante en cours.

Étape 2. **Sauvegarde de clic** pour sauvegarder les configurations.