

# Configuration DHCP sur les routeurs VPN RV016, RV042, RV042G et RV082

## Objectif

Le protocole DHCP (DHCP) est un protocole de configuration réseau pour des hôtes sur des réseaux IP. Le DHCP fournit des adresses IP et un préfixe de default route et de routage pour des ordinateurs. Quand le relais DHCP est activé, un DHCP Client sans adresse IP peut communiquer avec le serveur par l'intermédiaire des agents de relais DHCP.

Ce document explique la configuration de serveur DHCP ou de relais sur les routeurs VPN RV016, RV042, RV042G et RV082.

## Périphériques applicables

- RV016
- RV042
- RV042G
- RV082

## Version de logiciel

- 4.2.1.02

## Configuration du serveur DHCP d'ipv4

Pour configurer un serveur DHCP d'ipv4, référez-vous s'il vous plaît à la [configuration du serveur DHCP d'ipv4](#) d'article [sur les routeurs VPN RV016, RV042, RV042G et RV082](#)

## Configuration de relais DHCP d'ipv4 de serveur DHCP ou de relais DHCP

Pour configurer un relais DHCP d'ipv4, référez-vous s'il vous plaît à la [configuration de relais DHCP d'ipv4](#) d'article [sur les routeurs VPN RV016, RV042, RV042G et RV082](#)

## Configuration d'ipv6 dhcp server

Pour configurer un ipv6 dhcp server, référez-vous s'il vous plaît à la [configuration d'ipv6 dhcp server](#) d'article [sur les routeurs VPN RV016, RV042, RV042G et RV082](#)