

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

Objectif

Le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) est un protocole de configuration réseau pour les hôtes sur les réseaux IP. Le protocole DHCP fournit des adresses IP ainsi qu'une route par défaut et un préfixe de routage pour les ordinateurs. Lorsque le relais DHCP est activé, un client DHCP sans adresse IP peut communiquer avec le serveur via des agents de relais DHCP.

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

Périphériques pertinents

- RV016
- RV042
- RV042G
- RV082

Version du logiciel

- 4.2.1.02

Configuration du serveur DHCP IPv4

Pour configurer un serveur DHCP IPv4, reportez-vous à l'article [IPv4 DHCP Server Configuration sur les routeurs VPN RV016, RV042, RV042G et RV082](#).

Configuration du relais DHCP IPv4 du serveur DHCP ou du relais DHCP

Pour configurer un relais DHCP IPv4, reportez-vous à l'article [IPv4 DHCP Relay Configuration sur les routeurs VPN RV016, RV042, RV042G et RV082](#).

Configuration du serveur DHCP IPv6

Pour configurer un serveur DHCP IPv6, reportez-vous à l'article [Configuration du serveur DHCP IPv6 sur les routeurs VPN RV016, RV042, RV042G et RV082](#).

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.