

# RV016、RV042、RV042G和RV082 VPN路由器上的DHCP配置

## 目标

动态主机配置协议(DHCP)是IP网络中主机的网络配置协议。DHCP为计算机提供IP地址和默认路由和路由前缀。启用DHCP中继后，没有IP地址的DHCP客户端可以通过DHCP中继代理与服务器通信。

本文档介绍RV016、RV042、RV042G和RV082 VPN路由器上的DHCP服务器或中继配置。

## 适用设备

- RV016
- RV042
- RV042G
- RV082

## 软件版本

- 4.2.1.02

## IPv4 DHCP服务器配置

要配置IPv4 DHCP服务器，请参阅[RV016、RV042、RV042G和RV082 VPN路由器上的IPv4 DHCP服务器配置](#)一文

## DHCP服务器或DHCP中继的IPv4 DHCP中继配置

要配置IPv4 DHCP中继，请参阅[RV016、RV042、RV042G和RV082 VPN路由器上的IPv4 DHCP中继配置](#)一文

## IPv6 DHCP服务器配置

要配置IPv6 DHCP服务器，请参阅[RV016、RV042、RV042G和RV082 VPN路由器上的IPv6 DHCP服务器配置](#)一文

## 关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。

## 关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。