

DHCP-Konfiguration für die VPN-Router RV016, RV042, RV042G und RV082

Ziel

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) ist ein Netzwerkkonfigurationsprotokoll für Hosts in IP-Netzwerken. DHCP stellt IP-Adressen sowie eine Standardroute und ein Routing-Präfix für Computer bereit. Wenn DHCP Relay aktiviert ist, kann ein DHCP-Client ohne IP-Adresse über DHCP-Relay-Agenten mit dem Server kommunizieren.

In diesem Dokument wird die DHCP-Server- oder Relay-Konfiguration auf den VPN-Routern RV016, RV042, RV042G und RV082 erläutert.

Unterstützte Geräte

RV016
RV042
RV042G
RV082

Software-Version

4.2.1.02

IPv4-DHCP-Serverkonfiguration

Weitere Informationen zum Konfigurieren eines IPv4-DHCP-Servers finden Sie im Artikel [IPv4 DHCP Server Configuration on RV016, RV042, RV042G and RV082 VPN Routers.](#)

IPv4-DHCP-Relay-Konfiguration des DHCP-Servers oder DHCP-Relay

Weitere Informationen zum Konfigurieren eines IPv4 DHCP-Relays finden Sie im Artikel [IPv4 DHCP Relay Configuration on RV016, RV042, RV042G and RV082 VPN Routers.](#)

IPv6-DHCP-Serverkonfiguration

Weitere Informationen zum Konfigurieren eines IPv6-DHCP-Servers finden Sie im Artikel [IPv6 DHCP Server Configuration on RV016, RV042, RV042G and RV082 VPN Routers.](#)

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.