

DHCP-configuratie op RV016, RV042, RV042G en RV082 VPN-routers

Doel

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) is een netwerkconfiguratieprotocol voor hosts in IP-netwerken. DHCP biedt IP-adressen en een standaard route en routingprefix voor computers. Wanneer DHCP Relay is ingeschakeld kan een DHCP-client zonder IP-adres met de server communiceren via DHCP-relais.

Dit document verklaart de DHCP-server of Relay Configuration op RV016, RV042, RV042G en RV082 VPN-routers.

Toepasselijke apparaten

- RV016
- RV042
- RV042G
- RV082

Softwareversie

- 4.2.1.02

IPv4 DHCP-serverconfiguratie

Om een IPv4 DHCP-server te configureren raadpleegt u het artikel [IPv4 DHCP-serverconfiguratie op RV016, RV042, RV042G en RV082 VPN-routers](#)

IPv4 DHCP Relay-configuratie van DHCP-server of DHCP Relay

Om een IPv4 DHCP-relay te configureren verwijst u naar het artikel [IPv4 DHCP Relay-configuratie op RV016, RV042, RV042G en RV082 VPN-routers](#)

IPv6-DHCP-serverconfiguratie

Om een IPv6 DHCP-server te configureren raadpleegt u het artikel [IPv6 DHCP-serverconfiguratie op RV016, RV042, RV042G en RV082 VPN-routers](#)

Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document ([link](#)) te raadplegen.