

RV016、RV042、RV042GおよびRV082 VPNルータのDHCP設定

目的

Dynamic Host Configuration Protocol(DHCP)は、IPネットワーク上のホストのネットワーク設定プロトコルです。DHCPは、コンピュータにIPアドレスとデフォルトルートおよびルーティングプレフィクスを提供します。DHCPリレーが有効な場合、IPアドレスのないDHCPクライアントは、DHCPリレーエージェントを介してサーバと通信できます。

このドキュメントでは、RV016、RV042、RV042GおよびRV082 VPNルータでのDHCPサーバまたはリレーの設定について説明します。

該当するデバイス

- RV016
- RV042
- RV042G
- RV082

[Software Version]

- 4.2.1.02

IPv4 DHCPサーバの設定

IPv4 DHCPサーバを設定するには、「[RV016、RV042、RV042GおよびRV082 VPNルータでのIPv4 DHCPサーバの設定](#)」を参照してください

DHCPサーバまたはDHCPリレーのIPv4 DHCPリレー設定

IPv4 DHCPリレーを設定するには、『[RV016、RV042、RV042GおよびRV082 VPNルータでのIPv4 DHCPリレーの設定](#)』を参照してください

IPv6 DHCPサーバの設定

IPv6 DHCPサーバを設定するには、『[RV016、RV042、RV042GおよびRV082 VPNルータでのIPv6 DHCPサーバの設定](#)』を参照してください

翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人による翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性について法的責任を負いません。原典である英語版（リンクからアクセス可能）もあわせて参照することを推奨します。