

Configuración DHCP en los routers VPN RV016, RV042, RV042G y RV082

Objetivo

El protocolo de configuración dinámica de host (DHCP) es un protocolo de configuración de red para hosts en redes IP. DHCP proporciona direcciones IP y una ruta y un prefijo de routing predeterminados para los ordenadores. Cuando la retransmisión DHCP está activada, un cliente DHCP sin dirección IP puede comunicarse con el servidor a través de los agentes de retransmisión DHCP.

Este documento explica la configuración del servidor DHCP o de la retransmisión en los routers VPN RV016, RV042, RV042G y RV082.

Dispositivos aplicables

• RV016
• RV042
• RV042G
• RV082

Versión del software

• 4.2.1.02

Configuración del servidor DHCP IPv4

Para configurar un servidor DHCP IPv4, consulte el artículo [Configuración del servidor DHCP IPv4 en los routers VPN RV016, RV042, RV042G y RV082](#)

Configuración de retransmisión DHCP IPv4 del servidor DHCP o de retransmisión DHCP

Para configurar una retransmisión DHCP IPv4, consulte el artículo [Configuración de retransmisión DHCP IPv4 en los routers VPN RV016, RV042, RV042G y RV082](#)

Configuración del servidor DHCP IPv6

Para configurar un servidor DHCP IPv6, consulte el artículo [Configuración del servidor DHCP IPv6 en los routers VPN RV016, RV042, RV042G y RV082](#)

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).