

Configurazione DHCP su RV016, RV042, RV042G e RV082 VPN Router

Obiettivo

Il protocollo DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) è un protocollo di configurazione di rete per host su reti IP. DHCP fornisce indirizzi IP, una route predefinita e un prefisso di routing per i computer. Quando l'inoltro DHCP è abilitato, un client DHCP senza indirizzo IP può comunicare con il server tramite gli agenti di inoltro DHCP.

In questo documento viene descritta la configurazione del server DHCP o del relay sui router VPN RV016, RV042, RV042G e RV082.

Dispositivi interessati

RV016
RV042
RV042G
RV082

Versione del software

•4.2.1.02

Configurazione server DHCP IPv4

Per configurare un server DHCP IPv4, fare riferimento all'articolo [Configurazione del server DHCP IPv4 sui router VPN RV016, RV042, RV042G e RV082](#)

Configurazione inoltro DHCP IPv4 del server DHCP o dell'inoltro DHCP

Per configurare un inoltro DHCP IPv4, fare riferimento all'articolo [Configurazione dell'inoltro DHCP IPv4 sui router VPN RV016, RV042, RV042G e RV082](#)

Configurazione server DHCP IPv6

Per configurare un server DHCP IPv6, fare riferimento all'articolo [Configurazione del server DHCP IPv6 sui router VPN RV016, RV042, RV042G e RV082](#)

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).