

Configurare DHCP su RV110W

Obiettivo

DHCP è un tipo di configurazione di protocollo per gli host che desiderano comunicare attraverso la rete. Un server DHCP è responsabile della trasmissione dei parametri di rete, ad esempio gli indirizzi IP, ai dispositivi della rete che li richiedono. Senza DHCP, ogni dispositivo in rete dovrebbe essere configurato manualmente.

Lo scopo di questo documento è quello di mostrare come configurare le impostazioni WAN DHCP sull'RV110W.

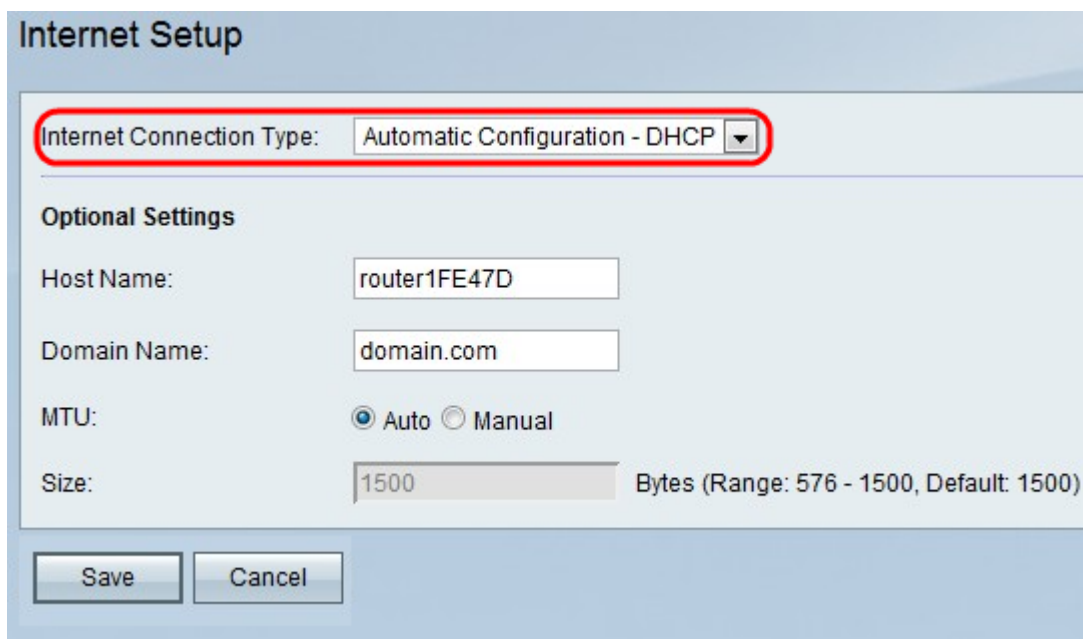
Dispositivi interessati

RV110W

Configurazione di DHCP

Passaggio 1. Nell'utility di configurazione Web, scegliere **Networking > WAN**.

Passaggio 2. Dall'elenco a discesa *Tipo di connessione Internet*, scegliere **Configurazione automatica - DHCP**.



Internet Setup

Internet Connection Type: Automatic Configuration - DHCP ▼

Optional Settings

Host Name: router1FE47D

Domain Name: domain.com

MTU: Auto Manual

Size: 1500 Bytes (Range: 576 - 1500, Default: 1500)

Save Cancel

Passaggio 3. (Facoltativo) Immettere il nome host dell'RV110W nel campo *Nome host*.

Nota: Se non si desidera configurare nessuna delle impostazioni facoltative, andare al passaggio 7.

Internet Setup

Internet Connection Type: Automatic Configuration - DHCP ▾

Optional Settings

Host Name: router1FE47D

Domain Name: domain.com

MTU: Auto Manual

Size: 1500 Bytes (Range: 576 - 1500, Default: 1500)

Save Cancel

Passaggio 4. Immettere il nome di dominio della rete nel campo *Nome dominio*.

Internet Setup

Internet Connection Type: Automatic Configuration - DHCP ▾

Optional Settings

Host Name: router1FE47D

Domain Name: domain.com

MTU: Auto Manual

Size: 1500 Bytes (Range: 576 - 1500, Default: 1500)

Save Cancel

Passaggio 5. Fare clic su **Auto** (Automatica) per regolare automaticamente le dimensioni dell'MTU oppure su **Manual** (Manuale) per specificare le dimensioni dell'MTU.

Internet Setup

Internet Connection Type: Automatic Configuration - DHCP ▾

Optional Settings

Host Name: router1FE47D

Domain Name: domain.com

MTU: Auto Manual

Size: 1500 Bytes (Range: 576 - 1500, Default: 1500)

Save Cancel

Passaggio 6. Se si fa clic su Manuale, immettere le dimensioni dell'MTU nel campo *Dimensioni*.

Internet Setup

Internet Connection Type: Automatic Configuration - DHCP ▾

Optional Settings

Host Name: router1FE47D

Domain Name: domain.com

MTU: Auto Manual

Size: 1500 Bytes (Range: 576 - 1500, Default: 1500)

Save Cancel

Passaggio 7. Fare clic su **Save** per salvare le modifiche alla configurazione oppure fare clic su **Cancel** per annullarle.