## 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**.

nternet 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 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)

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

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)

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 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)

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.