

# Uso di un router Draytek con Cisco Business Wireless (CBW)

## Obiettivo

In questo articolo viene spiegato come risolvere un conflitto di configurazioni predefinite tra alcuni router DrayTek e i Cisco Business Wireless Access Point.

## Dispositivi interessati | Versione software

140AC ([scheda tecnica](#)) | 10.0.1.0 ([scarica la versione più recente](#))

145AC ([Data sheet](#)) | 10.0.1.0 ([scarica la versione più recente](#))

240AC ([scheda tecnica](#)) | 10.0.1.0 ([scarica la versione più recente](#))

## Configurazione router DrayTek

Le impostazioni di alcuni router DrayTek, incluso Vigor2862, potrebbero avere una configurazione predefinita che impedisce al punto di accesso primario (AP) CBW di comunicare con il router. Ciò può causare problemi con la funzionalità CBW, ad esempio il recupero di un indirizzo IP.

Il problema è che l'access point primario utilizza un indirizzo MAC VRRP (Virtual Router Redundancy Protocol) di 00:00:5e:00:01:01, che il router DrayTek non accetta per impostazione predefinita. Questa impostazione predefinita potrebbe impedire l'immissione di indirizzi MAC VRRP nella relativa tabella ARP.

I dettagli per risolvere questa configurazione sono disponibili nel seguente documento DrayTek: [Visualizzare l'indirizzo MAC VRRP nella tabella ARP](#). Per risolvere questo problema, disabilitare l'opzione "Rifiuta indirizzo MAC VRRP nella tabella ARP" nelle impostazioni del router e salvare le modifiche alla configurazione.

## Conclusioni

Questo avrebbe dovuto risolvere il conflitto di compatibilità. Per ulteriori domande sulla configurazione del router, consultare il fornitore.