

Gebruik van een Draytek-router met Cisco Business Wireless (CBW)

Doel

Dit artikel legt uit hoe een conflict van standaardconfiguraties tussen sommige DrayTek routers en Cisco Business Wireless-access points kan worden opgelost.

Toepasselijke apparaten | Software versie

140AC ([Gegevensblad](#)) | 10.0.1.0 ([laatste download](#))

145AC ([Gegevensblad](#)) | 10.0.1.0 ([laatste download](#))

240AC ([Gegevensblad](#)) | 10.0.1.0 ([laatste download](#))

Configuratie van drayTek-router

De instellingen van sommige DrayTek-routers, inclusief Vigor2862, kunnen een standaardconfiguratie hebben die verhindert dat het Primair Access Point (AP) van CBW met de router communiceert. Dit kan problemen met functionaliteit CBW veroorzaken, zoals het verkrijgen van een IP adres.

Het probleem is dat Primaire AP een VRRP (Virtual Router Redundancy Protocol) MAC-adres van 00:00:5e:00:01:01, dat de DrayTek-router standaard niet accepteert. Deze standaardinstelling kan de adressen van MAC van VRRP in zijn ARP-tabel blokkeren.

Details om deze configuratie op te lossen zijn beschikbaar in het volgende DrayTek-document: [Toon VRRP MAC in de ARP-tabel](#). In deze werkruimte, schakelt u "Verlaagde VRRP MAC in de ARP Tabel" in de router instellingen uit en slaat u de configuratieveranderingen op.

Conclusie

Dit zou uw verenigbaarheidsconflict moeten hebben opgelost. Als u nog vragen hebt over de routerconfiguratie, raadpleeg dan uw verkoper.