

# Probleemoplossing voor FM-ROW (rest van de wereld) plug-in - CURWB

## Inhoud

---

[Inleiding](#)

[Achtergrondinformatie](#)

[FM-ROW \(rest van de wereld\) plug-in](#)

[Problemen oplossen](#)

---

## Inleiding

Dit document beschrijft de FM-ROW (Rest van de Wereld) plug-in die wordt gebruikt op oudere Cisco Ultra-Reliable Wireless Backhaul (CURWB)-radio's.

## Achtergrondinformatie

Apparaten worden tijdens de productie in een bepaalde regio vergrendeld en op basis van de regio worden de bijbehorende landenopties in de regio voor dat apparaat ontgrendeld.

## FM-ROW (rest van de wereld) plug-in

Verouderde CURWB-radio's worden verkocht met drie afzonderlijke Regulatory Domains: de VS, Europa en de rest van de wereld.

Radio's zijn ontworpen voor gebruik over de hele wereld met verschillende wettelijke vereisten. De landcode maakt het mogelijk om een bepaald land van activiteit te specificeren (zoals Uruguay, het Verenigd Koninkrijk of de Verenigde Staten). De configuratie van een landcode zorgt ervoor dat de uitzendfrequentiebanden, interfaces, kanalen en transmissieniveaus van elke radio voldoen aan landspecifieke regelgeving.

De landparameters op het apparaat kunnen worden gewijzigd via RACER op het Partners Portal of offline via de GUI of CLI-toegang onder 'Wireless Radio' instellingen.

## WIRELESS RADIO ▲

Country / Regulatory ?	UNITED STATES ▲	Included
Frequency (MHz) ?	UKRAINE	Included
Channel width	UNITED ARAB EMIRATES	Included
Enable RTS Protection ?	UNITED KINGDOM	Included
Promisc	<b>UNITED STATES</b>	Included
Noise floor Calibration ?	URUGUAY	Included
	UZBEKISTAN	Included

De -ROW-radio's houden een vermogenstabel van alle landen onder het -ROW-domein en passen de juiste kanaal- en energie-instellingen toe wanneer een landcode is geconfigureerd.

De frequenties waarop een apparaat kan communiceren hangen af van de landparameter die op het apparaat is geselecteerd.

## WIRELESS RADIO ▲

Country / Regulatory ?	UNITED STATES ▼	Included
Frequency (MHz) ?	5180 MHz	Included
Channel width	<b>5180 MHz</b>	Included
Enable RTS Protection ?	5185 MHz	Included
Promisc	5190 MHz	Included
Noise floor Calibration ?	5195 MHz	Included
	5200 MHz	Included
	5205 MHz	Included

## Problemen oplossen

In sommige gevallen worden apparaten die zijn vergrendeld met de regio 'VS' of 'Europa' mogelijk verzonden naar landen die geen deel uitmaken van een van deze regio's. In dit geval kan, zodra het bewijs is geleverd, een FM-ROW licentie worden gegenereerd en geactiveerd op het vereiste apparaat om de vereiste landcode te ontgrendelen.

Het is verplicht de fysieke locatie waar het apparaat is geïnstalleerd te koppelen aan de juiste "Country"-parameter op de radio om ervoor te zorgen dat de juiste frequenties en radiovermogensniveaus per regelgevende instantie in dat land worden gebruikt voor de draadloze gegevensoverdracht.

## Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document ([link](#)) te raadplegen.