

排除FM-ROW (世界其他地區) 外掛故障 — CURWB

目錄

[簡介](#)

[背景資訊](#)

[FM-ROW \(世界其他地區 \) 外掛](#)

[疑難排解](#)

簡介

本檔案介紹在舊版思科超可靠無線回程(CURWB)無線電上使用的FM-ROW (全球其他地區) 外掛程式。

背景資訊

裝置在製造期間被鎖定到特定區域，並且基於該區域，該區域中的關聯國家/地區選項被解鎖用於該裝置。

FM-ROW (世界其他地區) 外掛

舊式CURWB收音機與三個獨立的管制域一起銷售：美國、歐洲和世界其他地區。

無線電裝置設計用於全球各地，其監管要求各不相同。國家/地區代碼允許指定特定的運營國家/地區 (如烏拉圭、英國或美國)。配置國家/地區代碼可確保每個無線電的廣播頻段、介面、通道和發射功率水準符合國家/地區的特定法規。

裝置上的國家/地區引數可通過合作夥伴門戶上的RACER進行更改，也可通過「無線電」設定下的GUI或CLI訪問進行離線更改。

WIRELESS RADIO ▲

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

-ROW無線電在 — ROW域下維護所有國家/地區的電源表，並在配置國家/地區代碼時應用正確的通道和電源設定。

裝置可以通訊的頻率取決於裝置上選擇的國家引數。

WIRELESS RADIO ▲

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

疑難排解

在某些情況下，與區域「US」或「Europe」鎖定的裝置可能會發往不屬於這兩個區域的國家/地區。在這種情況下，一旦提供了證據，就可以在所需的裝置上生成並啟用FM-ROW許可證以解鎖所需的國家/地區代碼。

需要將裝置的安裝物理位置與無線電上正確的「國家/地區」引數相匹配，以確保使用該國家/地區的監管機構對資料的無線傳輸使用正確的頻率和無線電功率級別。

關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件，讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意，即使是最佳機器翻譯，也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責，並建議一律查看原始英文文件（提供連結）。