

排除FM-ROW (世界其他国家/地区) 插件故障 — CURWB

目录

[简介](#)

[背景信息](#)

[FM-ROW \(世界其他国家/地区 \) 插件](#)

[故障排除](#)

简介

本文档介绍在传统思科超可靠无线回程(CURWB)无线电上使用的FM-ROW (世界其他国家/地区) 插件。

背景信息

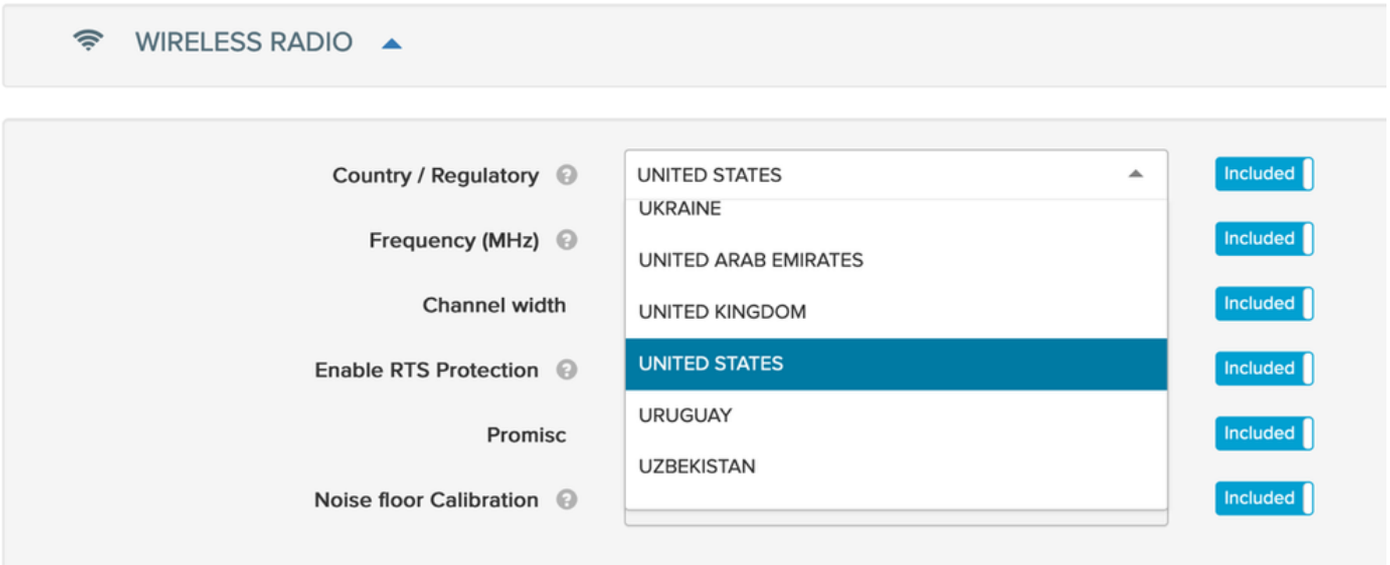
设备在制造过程中被锁定到特定区域，并且基于该区域，该区域中的相关国家/地区选项将对该设备解锁。

FM-ROW (世界其他国家/地区) 插件

传统CURWB无线电设备与三个独立的管制域一起销售：美国、欧洲和世界其他国家/地区。

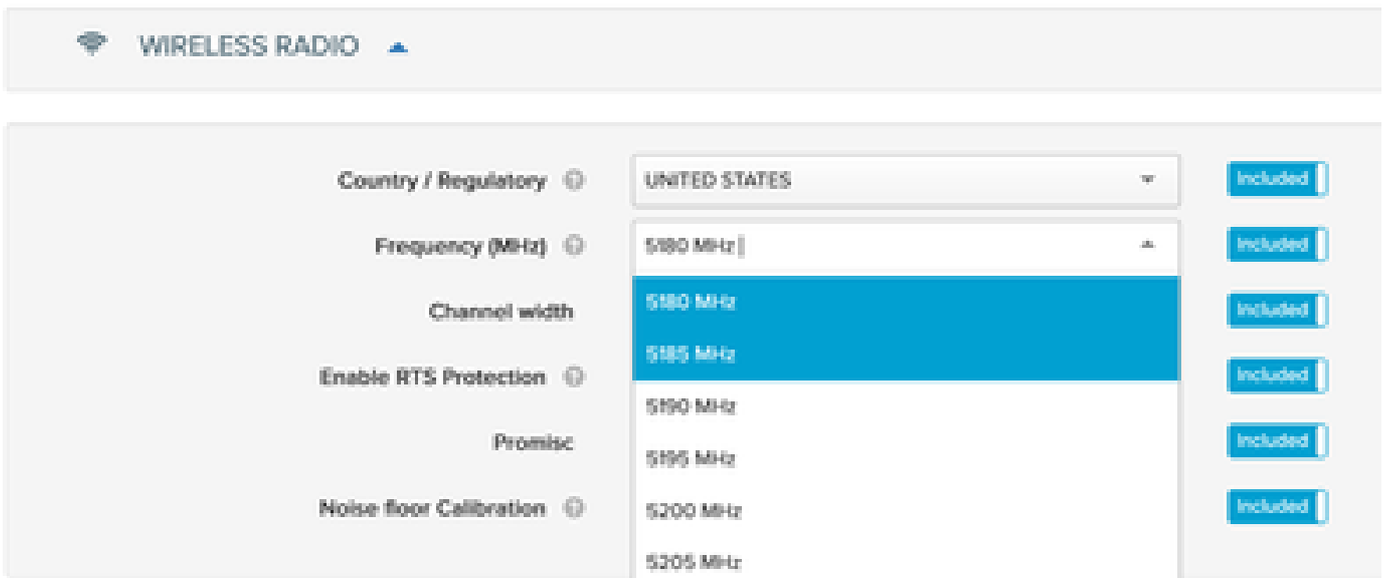
无线电设备旨在满足全球使用需求，但法规要求各不相同。国家/地区代码允许指定特定运营国家/地区（例如乌拉圭、英国或美国）。配置国家/地区代码可确保每个无线电的广播频段、接口、信道和发射功率水平符合国家/地区特定的法规。

设备上的国家/地区参数可通过合作伙伴门户上的RACER进行更改，或通过“无线电”设置下的GUI或CLI访问进行脱机更改。



-ROW无线电在 — ROW域下维护所有国家/地区的电源表，并在配置国家/地区代码时应用正确的信道和电源设置。

设备可以通信的频率取决于设备上选定的国家/地区参数。



故障排除

在某些情况下，与区域“US”或“Europe”锁定的设备可能会被运送到不属于这两个区域之一的国家/地区。在这种情况下，一旦提供证据，就可以在所需的设备上生成并激活FM-ROW许可证，以解锁所需的国家/地区代码。

需要将设备的实际安装位置与无线电上正确的“国家/地区”参数相匹配，以确保使用该国家/地区的监管机构规定的正确频率和无线电功率水平来无线传输数据。

关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。