Troubleshooting de FM-ROW (Restante do Mundo) Plugin - CURWB

Contents

Introdução

Informações de Apoio

Plugin FM-ROW (resto do mundo)

Troubleshooting

Introdução

Este documento descreve o plug-in FM-ROW (resto do mundo) usado em rádios Cisco Ultra-Reliable Wireless Backhaul (CURWB) legados.

Informações de Apoio

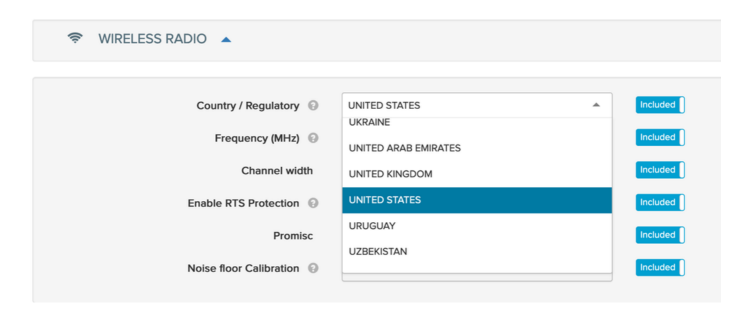
Os dispositivos são bloqueados em uma região específica durante a fabricação e, com base na região, as opções de país associadas na região são desbloqueadas para esse dispositivo.

Plugin FM-ROW (resto do mundo)

Os rádios CURWB legados são vendidos com três domínios regulatórios separados: EUA, Europa e o resto do mundo.

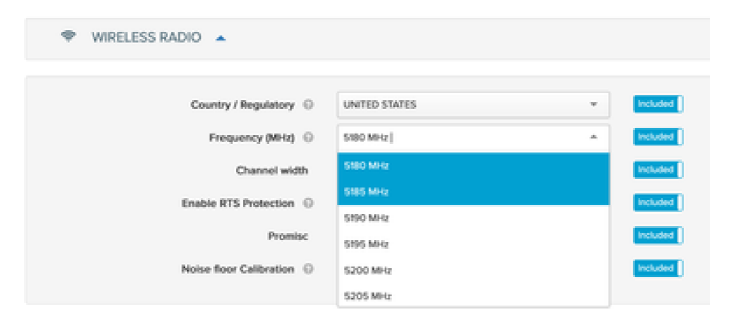
Os rádios são projetados para uso em todo o mundo com vários requisitos regulatórios. O código de país permite especificar um determinado país de operação (como Uruguai, Reino Unido ou EUA). A configuração de um código de país garante que as faixas de frequência de transmissão, interfaces, canais e níveis de potência de transmissão de cada rádio estejam em conformidade com as regulamentações específicas do país.

Os parâmetros de País no dispositivo podem ser alterados através do RACER no Portal de Parceiros ou off-line através da GUI ou acesso CLI em configurações de "Wireless Radio".



Os rádios -ROW mantêm uma tabela de potência de todos os países sob o domínio -ROW e aplicam o canal correto e as configurações de potência quando um código de país é configurado.

As frequências nas quais um dispositivo pode se comunicar dependem do parâmetro de país selecionado no dispositivo.



Troubleshooting

Em alguns casos, os dispositivos que estão bloqueados com a região "EUA" ou "Europa" são possivelmente enviados para países que não fazem parte de nenhuma dessas regiões. Nesse caso, uma vez fornecida a evidência, uma licença FM-ROW pode ser gerada e ativada no dispositivo necessário para desbloquear o código de país necessário.

É necessário corresponder o local físico onde o dispositivo está instalado, com o parâmetro "País" correto no rádio para garantir que as frequências e os níveis de potência de rádio corretos por órgão regulador nesse país sejam usados para a transmissão de dados sem fio.

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês (link fornecido) seja sempre consultado.