

FM-ROW (Rest of World)プラグインのトラブルシューティング – CURWB

内容

[はじめに](#)

[背景説明](#)

[FM-ROW \(その他の地域\)プラグイン](#)

[トラブルシュート](#)

はじめに

このドキュメントでは、従来のCisco Ultra-Reliable Wireless Backhaul(CURWB)無線で使用されるFM-ROW(Rest of World)プラグインについて説明します。

背景説明

デバイスは製造時に特定の地域にロックされ、その地域に基づいて、その地域の関連する国オプションがそのデバイスに対してロック解除されます。

FM-ROW (その他の地域)プラグイン

従来のCURWB無線は、米国、欧州、その他の地域の3つの規制地域で販売されています。

無線は、さまざまな規制要件を持つ世界中での使用を目的として設計されています。国コードを使用すると、特定の運用国(ウルグアイ、英国、米国など)を指定できます。国コードを設定すると、各無線のブロードキャスト周波数帯、インターフェイス、チャンネル、および送信電力レベルが国別の規制に準拠するようになります。

デバイスの国パラメータは、パートナーポータル(RACER)を使用して変更するか、「ワイヤレス無線」設定でGUIまたはCLIアクセスを使用してオフラインで変更できます。

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無線は、-ROWドメイン内のすべての国の電力テーブルを維持し、国コードが構成されるときに正しいチャンネルと電力の設定を適用します。

デバイスが通信できる周波数は、デバイスで選択した国パラメータによって異なります。

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

トラブルシューティング

一部のインスタンスでは、地域「US」または「Europe」でロックされているデバイスは、これらの地域のいずれにも属さない国に出荷される可能性があります。この場合、証拠を提供すると、必要なデバイスでFM-ROWライセンスを生成してアクティブ化し、必要な国コードをロック解除できます。

デバイスが設置されている物理的な場所と無線上の正しい「国」パラメータを一致させ、その国の規制機関ごとの正しい周波数と無線電力レベルがデータの無線伝送に使用されていることを確認する必要があります。

翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人による翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性について法的責任を負いません。原典である英語版（リンクからアクセス可能）もあわせて参照することを推奨します。