

Radio Resource Management

- Radio Resource Management について $(1 \sim ジ)$
- RRM の設定 (CLI) (3ページ)
- RRM 設定の表示 (CLI) (9ページ)
- RRM 問題のデバッグ (CLI) (9ページ)
- RF グループ (10 ページ)
- オフチャネルスキャンの保留(20ページ)
- ・チャネル(28ページ)
- •送信電力の制御 (39ページ)
- RF プロファイル (44 ページ)
- •フレキシブルラジオアサインメント (54ページ)

Radio Resource Management について

無線リソース管理(RRM) ソフトウェアは Cisco ワイヤレス LAN コントローラに組み込まれ ており、ワイヤレスネットワークのリアルタイムでの RF 管理を常時提供する組み込みの RF エンジニアとして機能します。RRM を使用すると、Cisco WLC は次の情報について、アソシ エートされている Lightweight アクセス ポイントを継続的に監視できます。

- トラフィックの負荷:トラフィックの送受信に使用される帯域幅の合計量。これにより、
 無線LAN 管理者は、ネットワークの拡大状況を追跡し、クライアントの需要を見越して
 計画を立てることができます。
- •干渉:他の802.11発信元から送られてくるトラフィック量。
- ・ノイズ:現在割り当てられているチャネルに干渉している802.11以外のトラフィック量。
- カバレッジ:接続されているすべてのクライアントの Received Signal Strength Indicator (RSSI;受信信号強度インジケータ)と Signal-to-Noise Ratio (SNR;信号対雑音比)。
- •その他:近くにあるアクセスポイントの数。

RRMは、この情報を使用して、最も効率がよくなるように802.11 RFネットワークを定期的に 再設定できます。そのために、RRMでは次の機能を実行します。

- 無線リソースの監視
- ・送信電力の制御
- チャネルの動的割り当て
- ・カバレッジホールの検出と修正

無線リソースの監視

RRM は、ネットワークに追加された新しい Cisco WLC や Lightweight アクセス ポイントを自動的に検出して設定します。その後、アソシエートされている近くの Lightweight アクセス ポイントを自動的に調整して、カバレッジとキャパシティを最適化します。

Lightweight アクセス ポイントは、使用国で有効なすべての 802.11a/b/g チャネルに加えて、他の地域で使用可能なチャネルも同時にスキャンできます。アクセスポイントは、これらのチャネルのノイズや干渉を監視する際、最大で 60 ミリ秒の間「オフチャネル」になります。不正アクセス ポイント、不正クライアント、アドホック クライアント、干渉しているアクセス ポイントを検出するために、この間に収集されたパケットが解析されます。

(注) 過去100ミリ秒の間に音声トラフィックがある場合、アクセスポイントによるオフチャネル測 定が延期されます。

各アクセスポイントがオフチャネルになるのはすべての時間のわずか0.2%です。この動作は すべてのアクセスポイントに分散されるので、隣接するアクセスポイントが同時にスキャン を実行して、無線 LAN のパフォーマンスに悪影響を及ぼすことはありません。

Ŵ

(注) ネットワーク内に不正なアクセスポイントが多数存在する場合は、FlexConnectまたはローカルモードアクセスポイントでチャネル157または161上の不正を検出する可能性が小さくなります。このような場合は、監視モードAPを不正の検出に使用できます。

RRM の利点

RRM によって、最適なキャパシティ、パフォーマンス、および信頼性を備えたネットワーク が構築されます。一過性でトラブルシューティングが困難なノイズや干渉の問題を確認するた めに常時ネットワークを監視する必要がなくなります。RRMによって、クライアントはCisco Unified Wireless Network 経由による、シームレスで円滑な接続を利用できるようになります。

RRMでは、配備されているネットワーク(802.11aおよび802.11b/g)ごとに監視と制御が実施 されます。つまり、無線タイプ(802.11aおよび802.11b/g)ごとにRRMアルゴリズムが実行 されます。RRMでは、測定とアルゴリズムの両方が使用されます。RRMによる測定について は、監視間隔を使用して調整できます。ただし、RRMを無効にすることはできません。RRM アルゴリズムは自動的に有効になりますが、チャネルや電力の割り当てを静的に設定すること で無効にすることができます。RRM アルゴリズムは、指定された更新間隔(デフォルトでは 600 秒)で実行されます。

RRMの設定に関する情報

コントローラで事前設定された RRM 設定は、ほとんどの展開向けに最適化されています。ただし、GUI または CLI を使用して、コントローラの RRM 設定パラメータをいつでも変更できます。

RF グループの一部であるコントローラ上、または **RF** グループの一部でないコントローラ上 で、これらのパラメータを設定できます。

RRM パラメータは、RF グループ内のすべてのコントローラで同じ値に設定する必要がありま す。RF グループリーダーは、コントローラのリブートの結果として、または互いに受信する 無線に応じて変更される可能性があります。RRM パラメータの異なる RF グループ メンバが ある場合は、グループリーダーが変更されると、異なる結果が生じることがあります。

コントローラの GUI を使用して設定できる RRM パラメータは、RF グループ モード、送信電力の制御、チャネルの動的割り当て、カバレッジホールの検出、プロファイルしきい値、監視チャネル、および監視間隔です。

RRM の設定(CLI)

手順

ステップ1	次のコマンドを入力して、802.11 ネットワークを無効にします。
	config {802.11a 802.11b} disable network
ステップ 2	次のコマンドを入力して、送信電力制御のバージョンを選択します。
	config advanced $\{802.11a \mid 802.11b\}$ tpc-version $\{1 \mid 2\}$
	値は次のとおりです。
	• TPCv1:最適カバレッジ: (デフォルト) セル間干渉およびスティッキー クライアント シンドロームに強力な信号カバレッジと安定性を提供します。
	 TPCv2:干渉に最適:ボイスコールが広く使用されている場合に選択します。干渉を最小にするために、送信電力が動的に調整されます。これは、高密度のネットワークに適しています。このモードでは、ローミングの遅延およびカバレッジホールのインシデントが多く発生する可能性があります。
ステップ 3	送信電力の制御を設定するには、次のいずれかの操作を行います。

• 次のコマンドを入力して、RRM にすべての 802.11 無線の送信電力を定期的な間隔で自動 的に設定させます。

config {802.11a | 802.11b} txPower global auto

・次のコマンドを入力して、RRM にすべての 802.11a または 802.11b/g 無線の送信電力を自動的に1回リセットさせます。

config {802.11a | 802.11b} txPower global once

- ・送信電力制御アルゴリズムを無効にする送信電力の範囲を設定します。次のコマンドを使用して、RRMで使用する最大および最小の送信電力を入力します。
 - (注) Cisco WLC ソフトウェア リリース 7.6 以降のリリースでは、このコマンドの使用 にあたって 802.11 ネットワークを無効にする必要はありません。

config {802.11a | 802.11b} txPower global {max | min} txpower

txpower は、 $-10 \sim 30$ dBm の値です。最小値を最大値よりも大きくしたり、最大値を最小 値よりも小さくしたりすることはできません。

最大送信電力を設定すると、RRMではアクセスポイントがこの送信電力を上回ることは できません(最大値はRRMスタートアップまたはカバレッジホールの検出で設定されま す)。たとえば、最大送信電力を11 dBmに設定すると、アクセスポイントを手動で設定 しない限りは、11 dBmを上回って伝送を行うアクセスポイントはありません。

次のコマンドを入力して、手動でデフォルトの送信電力設定を変更します。

config advanced {802.11a | 802.11b} {tpcv1-thresh | tpcv2-thresh} threshold

ここで、*threshold*は、-80~-50 dBmの値です。この値を増やすと、アクセスポイントは 高い送信電力で動作するようになります。値を減らすと、逆の効果が得られます。

多数のアクセスポイントを設定している場合、ワイヤレスクライアントが認識するBSSID (アクセスポイント)やビーコンの数を少なくするために、しきい値を-80 dBm または -75 dBm に下げるのが有用です。一部のワイヤレスクライアントは多数の BSSID や高速 ビーコンを処理できない場合があり、デフォルトのしきい値では、問題のある動作を起こ す可能性があります。

次のコマンドを入力して、チャネルごとに送信電力制御バージョン2を設定します。

config advanced {802.11a | 802.11b} tpcv2-per-chan {enable | disable}

- ステップ4 チャネルの動的割り当て(DCA)を設定するには、次のいずれかの操作を行います。
 - •次のコマンドを入力して、RRM にすべての 802.11 チャネルをアベイラビリティおよび干 渉に基づいて自動的に設定させます。

config {802.11a | 802.11b} channel global auto

・次のコマンドを入力して、RRM にすべての 802.11 チャネルをアベイラビリティおよび干渉に基づいて自動的に1回再設定させます。

config {802.11a | 802.11b} channel global once

•次のコマンドを入力して、RRM を無効にし、すべてのチャネルをデフォルト値に設定します。

config {802.11a | 802.11b} channel global off

・次のコマンドを入力して、アグレッシブ DCA サイクルを再開します。

config {802.11a | 802.11b} channel global restart

•DCA に使用するチャネル セットを指定するには、次のコマンドを入力します。

config advanced {802.11a | 802.11b} channel {add | delete} channel_number

コマンドごとに1つのチャネル番号のみを入力できます。このコマンドは、クライアント が古いデバイスであるため、またはクライアントに特定の制約事項があるために、クライ アントで特定のチャネルがサポートされないことがわかっている場合に役立ちます。

- **ステップ5** 次のコマンドを入力して、追加の DCA パラメータを設定します。
 - config advanced {802.11a | 802.11b} channel dca anchor-time value: DCA アルゴリズムを開始する時刻を指定します。valueは、午前12時から午後11時までの時刻を表す0~23(両端の値を含む)の数値です。
 - config advanced {802.11a | 802.11b} channel dca interval value : DCA アルゴリズムの実行を 許可する頻度を指定します。value は、1、2、3、4、6、8、12、または 24 時のいずれか、 または、デフォルト値の 10 分(すなわち 600 秒)を表す 0 です。
 - (注) Cisco WLCが OfficeExtend アクセスポイントしかサポートしていない場合は、最 適なパフォーマンスを得るために、DCA 間隔を6時間に設定することをお勧め します。OfficeExtend アクセスポイントとローカルアクセスポイントを組み合 わせて展開している場合は、10分から24時間までの範囲を使用できます。
 - config advanced {802.11a | 802.11b} channel dca sensitivity {low | medium | high} : DCA アル ゴリズムでチャネルを変更するかどうかを判断する際の、信号、負荷、ノイズ、干渉など の環境の変化に対する感度を指定します。
 - ・lowの場合、環境の変化に対するDCAアルゴリズムの感度は特に高くありません。
 - ・mediumの場合、環境の変化に対するDCAアルゴリズムの感度は中程度です。
 - ・highの場合、環境の変化に対するDCAアルゴリズムの感度が高くなります。

DCA の感度のしきい値は、次の表で示すように、無線帯域によって異なります。

表 1: DCA の感度のしきい値

オプション	2.4 GHz DCA 感度しきい値	5 GHz DCA 感度しきい値
High	5 dB	5 dB
Medium	10 dB	15 dB
Low	20 dB	20 dB

• config advanced 802.11a channel dca chan-width {20 | 40 | 80 | 160 | best} : 5 GHz 帯域のす べての 802.11n 無線に対して DCA チャネル幅を設定します。

値は次のとおりです。

- •20は802.11n 無線のチャネル幅を20 MHzに設定します。これはデフォルト値です。
- •40は802.11n 無線のチャネル幅を40 MHz に設定します。
 - (注) 40 を選択する場合は、config advanced 802.11a channel {add | delete} channel_number こコマンド (ステップ 4) で、少なくとも 2 つの隣接チャネ ルを設定する必要があります (プライマリ チャネルの 36 と拡張チャネルの 40 など)。1 つのチャネルしか設定しないと、そのチャネルは 40 MHz チャ ネル幅として使用されません。
 - (注) 40を選択する場合、個々のアクセスポイントで使用するプライマリチャネ ルおよび拡張チャネルも構成できます。
 - (注) グローバルに設定した DCA チャネル幅の設定をオーバーライドするには、 config 802.11a chan_width Cisco_AP {20 | 40 | 80 | 160 | best} コマンドを使用 してアクセス ポイントの無線モードを設定できます。後でこのアクセス ポ イントの無線に対する静的な設定をグローバルに変更すると、それまでアク セス ポイントで使用されていたチャネル幅設定はグローバルな DCA 設定で 上書きされます。変更が有効になるには最長 30 分(DCA を実行する間隔に 応じて)かかる場合があります。
- •80 802.11ac 無線のチャネル幅を 80 MHz に設定します。
- •160 802.11ac 無線のチャネル幅を 160 MHz に設定します。
- best 802.11ac 無線のチャネル幅を最適な帯域幅に設定します。
- 次のコマンドを入力して、スロットに固有のチャネル幅を設定します。

config slotスロット *id* chan width *ap* 名 {20 |40 |80| 160}

- config advanced {802.11a | 802.11b} channel outdoor-ap-dca {*enable* | *disable*} : Cisco WLC に よる非 DFS チャネルのチェックの回避を有効または無効にします。
 - (注) このパラメータは、1522や1524などの屋外アクセスポイントを持つ展開にのみ 適用されます。
- config advanced {802.11a | 802.11b} channel foreign {enable | disable} : チャネル割り当てで の外部アクセス ポイント干渉回避を有効または無効にします。
- config advanced {802.11a | 802.11b} channel load {enable | disable} : チャネル割り当てでの ロード回避を有効または無効にします。
- config advanced {802.11a | 802.11b} channel noise {enable | disable} : チャネル割り当てでの ノイズ回避を有効または無効にします。

- config advanced {802.11a | 802.11b} channel update : すべてのシスコ アクセス ポイントの チャネル選択の更新を開始します。
- **ステップ6** 次のコマンドを入力して、カバレッジホールの検出を設定します。
 - (注) WLAN ごとにカバレッジホールの検出を無効にできます。
 - config advanced {802.11a | 802.11b} coverage {enable | disable} : カバレッジホール検出を 有効または無効にします。カバレッジホールの検出を有効にすると、カバレッジが不完全 な領域に位置する可能性のあるクライアントを持つアクセスポイントがあるかどうかを、 アクセスポイントから受信したデータに基づいて Cisco WLC が自動的に判断します。デ フォルト値はイネーブルです。
 - config advanced {802.11a | 802.11b} coverage {data | voice} rssi-threshold rssiアクセスポイントで受信されるパケットの最小の受信信号強度表示(RSSI)値を入力します。入力する値は、ネットワーク内のカバレッジホール(またはカバレッジが不完全な領域)を特定するのに使用されます。アクセスポイントによって、ここで入力する値よりRSSI値が小さいパケットがデータキューまたは音声キューに受信される場合、潜在的なカバレッジホールが検出されています。有効な値の範囲は-90~-60 dBm で、データパケットのデフォルト値は-75 dBm です。アクセスポイントでは、5秒ごとにRSSIが測定され、90秒間隔でそれらが Cisco WLC に報告されます。
 - config advanced {802.11a | 802.11b} coverage level global clients : RSSI 値が、データまたは 音声 RSSI しきい値以下であるアクセス ポイント上のクライアントの最小数を指定しま す。有効な範囲は1~75 で、デフォルト値は3 です。
 - config advanced {802.11a | 802.11b} coverage exception global *percent*:信号レベルが低く なっているにもかかわらず、別のアクセスポイントにローミングできない、アクセスポ イント上のクライアントの割合を指定します。有効な値の範囲は0~100%で、デフォル ト値は25%です。
 - config advanced {802.11a | 802.11b} coverage {data | voice} packet-count packets: アップリンクデータまたは音声パケットの最小失敗カウントしきい値を指定します。有効な値の範囲は1~255 パケットで、デフォルト値は10パケットです。
 - config advanced {802.11a | 802.11b} coverage {data | voice} fail-rate *percent*: アップリンク データまたは音声パケットの失敗率しきい値を指定します。有効な値の範囲は1~100% で、デフォルト値は20%です。

- (注) 5秒間で失敗したパケットの数と割合の両方が、packet-count および fail-rate コマンドに入力された値を超える場合、クライアントは事前アラーム状態と判断されます。Cisco WLCは、この情報を使用して、真のカバレッジホールと偽のカバレッジホールを区別します。false positive は通常、大部分のクライアントに実装されているローミングロジックが不適切であることが原因です。90秒間で失敗したクライアントの数と割合の両方が、coverage level global および coverage exception global コマンドで入力された値を満たすか、これを超えている場合、カバレッジホールが検出されます。Cisco WLC は、カバレッジホールが修正可能かどうかを判断し、適切な場合は、その特定のアクセスポイントの送信電力レベルを上げることによってカバレッジホールを解消します。
- **ステップ1** 次のコマンドを入力して、RRM NDP モードを設定します。

config advanced 802.11 {a|b} monitor ndp-mode {protected | transparent}

このコマンドではNDPモードが設定されます。デフォルトでは、モードは「transparent」に設 定されます。次のオプションを使用できます。

- protected:パケットは暗号化されます。
- transparent:パケットはそのまま送信されます。
- (注) show advanced 802.11 {a|b} monitor コマンドを入力して、検出タイプを確認します。
- **ステップ8** 次のコマンドを入力して、802.11aまたは802.11b/gネットワークネイバーのタイムアウト要因 を設定にします。

config {802.11a | 802.11b} monitor timeout-factor factor-bw-5-to-60-minutes

8.1 以降のリリースを使用している場合は、タイムアウト要因をデフォルトの20 に設定することをお勧めします。デフォルトの NDP 間隔の 180 秒を使用しているときに、アクセス ポイント無線が 60 分以内に既存のネイバーからネイバー パケットを受信しない場合、Cisco WLC によってネイバー リストからそのネイバーが削除されます。

- (注) ネイバー タイムアウト要因は、リリース 7.6 では 60 分にハードコードされていましたが、リリース 8.0.100.0 では 5 分に変更されました。
- ステップ9 次のコマンドを入力して、802.11a または 802.11b/g ネットワークを有効にします。

config {802.11a | 802.11b} enable network

- (注) 802.11g ネットワークを有効にするには、config 802.11b enable network コマンドの後に config 802.11b 11gSupport *enable* を入力します。
- **ステップ10** 次のコマンドを入力して、設定を保存します。 save config

RRM 設定の表示 (CLI)

手順

802.11a および 802.11b/g RRM 設定を表示するには、次のコマンドを使用します。 show advanced {802.11a | 802.11b}?

ここで、?は、次のいずれかを示します。

- ccx {global | Cisco AP}: CCX RRM 設定を表示します。
- ・channel:チャネル割り当ての設定および統計情報を表示します。
- ・coverage:カバレッジホールの検出の設定および統計情報を表示します。
- ・ logging: RF イベント ログおよびパフォーマンス ログを表示します。
- monitor:シスコの無線監視に関する情報を表示します。
- profile {global | Cisco_AP}: アクセス ポイントのパフォーマンス プロファイルを表示します。
- receiver: 802.11a または 802.11b/g 受信装置の設定および統計情報を表示します。
- summary: 802.11a または 802.11b/g アクセス ポイントの設定および統計情報を表示します。
- ・txpower:送信電力割り当ての設定および統計情報を表示します。

RRM 問題のデバッグ (CLI)

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	RRM の動作のトラブルシューティング および検証には、次のコマンドを使用し ます。	debug airewave-director ? ここで、? は、次のいずれかを示しま す。
		• all : すべての RRM ログのデバッグ を有効にします。

コマンドまた	とはアクション	目的
		• channel: RRM チャネル割り当てプ ロトコルのデバッグを有効にしま す。
		 detail: RRM 詳細ログのデバッグを 有効にします。
		• error: RRMエラーログのデバッグ を有効にします。
		• group: RRM グループ プロトコル のデバッグを有効にします。
		• manager: RRMマネージャのデバッ グを有効にします。
		• message: RRM メッセージのデバッ グを有効にします。
		• packet: RRM パケットのデバッグ を有効にします。
		• power: RRM パワー割り当てプロ トコルとカバレッジホールの検出 のデバッグを有効にします。
		• profile: RRM プロファイルイベン トのデバッグを有効にします。
		• radar: RRM レーダー検出/回避プ ロトコルのデバッグを有効にしま す。
		• rf-change : RRM RF 変更のデバッグ を有効にします。

RFグループ

RF グループについて

RF グループは、無線単位でネットワークの計算を実行するために、グローバルに最適化され た方法で RRM の実行を調整するコントローラの論理的な集合です。802.11 ネットワークタイ プごとに RF グループが存在します。単一の RF グループに Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤ レス コントローラ をクラスタリングすることによって、RRM アルゴリズムは単一の Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラ の機能を拡張できます。 RF グループは、次のパラメータに基づいて作成されます。

- •ユーザ設定の RF ネットワーク名。
- ・無線レベルで実行されるネイバー探索。
- •MCに設定されている国のリスト。

MC間で実行する RF グループ化。

Lightweight アクセスポイントは、定期的にネイバーメッセージを無線で送信します。同じRF グループ名を使用しているアクセスポイントは、相互に送信されたメッセージを検証します。

検証されたネイバー メッセージを、異なるコントローラ上のアクセス ポイントが -80dBm 以上の信号強度で受信すると、コントローラによって自動モードの RF 領域が動的に生成されます。静的モードで、リーダーは手動で選択され、メンバが RF グループに追加されます。



(注) RF グループとモビリティ グループは、どちらもコントローラのクラスタを定義するという点では同じですが、用途に関しては異なります。RF グループはスケーラブルでシステム全体にわたる動的な RF 管理を実現するのに対して、モビリティ グループはスケーラブルでシステム全体にわたるモビリティとコントローラの冗長性を実現します。

RFグループリーダー

7.0.116.0のリリースから、RFグループリーダーを次の2つの方法で設定することができます。

- ・自動モード:このモードでは、RF グループのメンバーによって、グループのマスター電力およびチャネルスキームを管理するRF グループリーダーが選ばれます。RF グループアルゴリズムは、RF グループリーダーを動的に選択し、RF グループリーダーが常に存在していることを確認します。グループリーダーの割り当ては変更されることがあります(たとえば、現在のRF グループリーダーが動作しなくなった場合、またはRF グループメンバーが大幅に変更された場合)。
- 静的モード:このモードでは、ユーザはRFグループリーダーとしてコントローラを手動 で選択します。このモードでは、リーダーとメンバーは手動で設定されて固定されます。 メンバが RF グループに join できない場合は、理由が表示されます。リーダーは、メン バーが前の試行で join しなかった場合、1分ごとにメンバーとの接続を確立しようとしま す。

RFグループリーダーは、システムによって収集されたリアルタイムの無線データを分析して、 パワーおよびチャネルの割り当てを算出し、RFグループの各コントローラに送信します。RRM アルゴリズムによって、システム全体の安定性が保証され、チャネルおよびパワースキームの 変更を適切なローカル RF 領域に制限します。

6.0より前の Cisco WLC ソフトウェア リリースでは、動的チャネル割り当て(DCA)の検索ア ルゴリズムによって、RF グループの Cisco WLC にアソシエートされた無線について適切なチャ ネル計画を判別しますが、現在の計画よりも大幅に優れていない限り、新しいチャネル計画は 適用されません。両方の計画で最も不適切な無線のチャネルメトリックにより、適用する計画 が決定されます。新しいチャネル計画を適用するための唯一の基準として最もパフォーマンスの低い無線を使用すると、ピンニングまたはカスケードの問題が発生する可能性があります。

ピンニングが発生するのは、アルゴリズムによって RF グループの一部の無線に適したチャネ ル計画が検出されても、ネットワーク内の最も条件の悪い無線には適したチャネルオプション がないため、チャネル計画の変更が実施されない場合です。RF グループ内の最も条件の悪い 無線によって、グループ内の他の無線がより適切なチャネル計画を探すことができなくなる場 合があります。ネットワークの規模が大きければ大きいほど、よりピンニングになりやすいで す。

1つの無線のチャネルが変更された場合に、RF領域の残りの無線を最適化するため、連続して チャネル変更が行われると、カスケードが発生します。このような無線を最適化すると、ネイ バーおよびネイバーのチャネル計画が次善のものになり、チャネル最適化が起動されます。こ の影響は、すべてのアクセスポイント無線が同じRFグループに属している場合、複数のフロ アまたは複数の建物に広がることがあります。この変更は、大きなクライアントの混乱を引き 起こし、ネットワークを不安定にします。

ピンニングとカスケードの主な原因は、新しいチャネル計画を検索する方法と、起こる可能性のあるチャネル計画の変更が単一の無線のRF状態によって制御されていることです。CiscoWLCソフトウェアリリース6.0のDCAアルゴリズムは、ピンニングとカスケードを回避するよう再設計されました。次の変更が実装されました。

- ・複数のローカル検索: DCA 検索アルゴリズムでは、単一の無線による単一のグローバル 検索ではなく、同じ DCA の処理内で異なる無線によって開始される複数のローカル検索 が実行されます。この変更によって、ピンニングとカスケードの両方に対応できるだけで なく、安定性を損なうことなく、DCA に必要な柔軟性と適合性が維持されます。
- 複数のチャネル計画変更イニシエータ(CPCI):以前は、最も条件の悪い単一の無線が、 チャネル計画変更の唯一のイニシエータでした。今では、RF グループ内の各無線が評価 されて、イニシエータ候補として優先順位付けされるようになりました。生成されたリス トはインテリジェントにランダム化されるので、最終的にすべての無線が評価され、ピン ニングが発生する可能性はなくなります。
- ・チャネル計画変更の適用制限(ローカリゼーション):各 CPCI 無線の場合、DCA アルゴリズムは適切なチャネル計画を求めてローカル検索を実行しますが、実際には CPCI 無線自身および1ホップ近隣のアクセスポイントのみが現在の送信チャネルを変更できます。アクセスポイントによるチャネル計画変更のトリガーの影響は、そのアクセスポイントの2 RF ホップ内だけで認識され、実際のチャネル計画変更は1ホップ RF 領域内に制限されます。この制限はすべての CPCI 無線にわたって適用されるため、カスケードが発生する可能性はありません。
- ・非 RSSI ベースの累積コストメトリック:累積コストメトリックによって、全範囲、領域、またはネットワークが指定のチャネル計画でどの程度のパフォーマンスを示すのかを 測定します。チャネル計画の品質全体を把握する目的で、その領域内にあるすべてのアク セスポイントに関する個々のコストメトリックが考慮されます。これらのメトリックの 使用で、すべてのチャネル計画変更に単一の各無線の品質の向上または低下が含まれるようになります。その目的は、単一の無線の品質は向上するが、他の複数の無線のパフォー マンスが大幅に低下するような、チャネル計画変更を避けることです。

RRM アルゴリズムは、指定された更新間隔(デフォルトでは 600 秒)で実行されます。更新 間隔の合間に、RF グループ リーダーは各 RF グループ メンバにキープアライブ メッセージを 送信し、リアルタイムの RF データを収集します。

(注) 複数の監視間隔を使用することもできます。詳細については、「RRM の設定」の項を参照してください。

RF グループ名

コントローラには RF グループ名が設定されます。この RF グループ名は、そのコントローラ に参加しているすべてのアクセスポイントに送信され、アクセスポイントでは、この名前が ハッシュ MIC をネイバー メッセージで生成するための共有秘密として使用されます。RF グ ループを作成するには、グループに含めるすべてのコントローラに同じ RF グループ名を設定 します。

コントローラに参加しているアクセスポイントが別のコントローラ上のアクセスポイントから RF 伝送を受け取る可能性がある場合は、それらのコントローラに同じ RF グループ名を設定する必要があります。アクセスポイント間の RF 伝送を受信する可能性がある場合、802.11 干渉およびコンテンションをできるだけ回避するには、システム全体にわたる RRM が推奨されます。

RF グループのコントローラと AP

- コントローラのソフトウェアは、1つのRFグループ内で最大20個のコントローラと6000 個のアクセスポイントをサポートします。
- RF グループ メンバーは、次の基準に基づいて追加されます。
 - ・サポートされる AP の最大数:1つの RF グループのアクセスポイント数の最大制限 は 6000 です。サポートされるアクセスポイントの数は、コントローラで操作するた めにライセンスで許可された AP の数によって決定されます。
 - 20 台のコントローラ:結合したすべてのコントローラのアクセスポイントの合計が アクセスポイントの上限以下の場合、20 台のコントローラのみ(リーダーを含む) が RF グループの一部になることができます。

RFグループの設定

この項では、GUI または CLI によって RF グループを設定する方法について説明します。



(注)

通常、RFグループ名は展開時にスタートアップウィザードを使用して設定されます。ただし、 必要に応じて変更できます。



RF グループ名の設定(GUI)

手順

- ステップ1 [Controller] > [General] の順に選択して、[General] ページを開きます。
- **ステップ2** [RF-Network Name] テキスト ボックスに RF グループの名前を入力します。名前には、19 文字 以内の ASCII 文字を使用できます。
- ステップ3 [Apply] をクリックして、変更を確定します。
- ステップ4 [Save Configuration] をクリックして、変更を保存します。
- ステップ5 RF グループに含める各コントローラについて、この手順を繰り返します。

RF グループ名の設定(CLI)

手順

ステップ1 config network rf-network-name name コマンドを入力して、RF グループを作成します。

(注) グループ名として 19 文字以内の ASCII 文字を入力します。

- ステップ2 show network コマンドを入力して、RF グループを確認します。
- ステップ3 save config コマンドを入力して、設定を保存します。
- ステップ4 RF グループに含める各コントローラについて、この手順を繰り返します。

RF グループ モードの設定(GUI)

手順

ステップ1 [Wireless]>[802.11a/n/ac] または [802.11b/g/n]>[RRM]>[RF Grouping] の順に選択して、[802.11a (または 802.11b/g) > RRM > RF Grouping] ページを開きます。 ステップ2 [Group Mode] ドロップダウン リストから、この Cisco WLC に対して設定するモードを選択します。

次のモードで RF グループ化を設定できます。

- auto: RF グループ選択を自動更新モードに設定します。
 - (注) このモードは、IPv6 ベース設定をサポートしていません。
- leader: RF グループ選択を静的モードに設定し、この Cisco WLC をグループ リーダーと して設定します。
 - (注) リーダーは、固定 IPv6 アドレスをサポートします。
 - (注) RF グループメンバーが IPv4 アドレスを使用して設定されている場合、リーダーとの通信には IPv4 アドレスが使用されます。IPv6 を使用して設定されている RF グループメンバーの場合も同様です。
- off: RF グループ選択をオフに設定します。すべての Cisco WLC が自身のアクセスポイントパラメータを最適化します。
 - (注) 設定したスタティックリーダーは、モードが「auto」に設定されるまで、他の Cisco WLC のメンバーになることはできません。
 - (注) 優先順位が高い Cisco WLC が使用可能な場合、優先順位がより低い Cisco WLC はグループリーダーのロールを担うことはできません。ここでの優先順位は、 Cisco WLC の処理能力に関連しています。
 - (注) Cisco WLC が自動 RF グループ化に加わるように設定することをお勧めします。 RRMの設定を無効にする際には、自動 RF グループ化への参加を無効にする必要 はありません。
- ステップ3 [Apply] をクリックして設定を保存し、[Restart] をクリックして RRM RF グループ化アルゴリ ズムを再起動します。
- ステップ4 この Cisco WLC に対して、スタティック リーダーとして RF グループ化モードを設定した場合、次のように [RF Group Members] セクションからグループ メンバーを追加することができます。
 - 1. [Cisco WLC Name] テキストボックスに、このグループにメンバーとして追加する Cisco WLC を入力します。
 - **2.** [IP Address (IPv4/IPv6)] テキスト ボックスに、RF グループ メンバーの IPv4/IPv6 アドレス を入力します。
 - 3. [Add Member] をクリックして、このグループにメンバーを追加します。
 - (注) メンバがスタティックリーダーにjoin されない場合は、失敗の理由がカッコ内に 表示されます。

ステップ5 [Apply] をクリックします。

ステップ6 [Save Configuration] をクリックします。

RF グループ モードの設定 (CLI)

手順

ステップ1 次のコマンドを入力して、RF グループ化モードを設定します。

config advanced { 802.11a | 802.11b} group-mode { auto | leader | off | restart }

- auto: RF グループ選択を自動更新モードに設定します。
- leader: RF グループ選択を静的モードに設定し、この Cisco WLC をグループ リーダーと して設定します。
 - (注) グループメンバーが IPv4 アドレスで設定されている場合は、リーダーとの通信 には IPv4 アドレスが使用されます。IPv6 アドレスの場合も同じです。
- off: RF グループ選択をオフに設定します。すべての Cisco WLC が自身のアクセスポイントパラメータを最適化します。
- restart: RF グループ選択を再起動します。
 - (注) 設定したスタティック リーダーは、モードが「auto」に設定されるまで、他の Cisco WLC のメンバーになることはできません。
 - (注) 優先順位が高い Cisco WLC が使用可能な場合、優先順位がより低い Cisco WLC はグループリーダーのロールを担うことはできません。ここでの優先順位は、 Cisco WLC の処理能力に関連しています。
- **ステップ2** 次のコマンドを入力して、RF グループのスタティック メンバーとして Cisco WLC を追加また は削除します(モードが「leader」に設定されている場合)。
 - config advanced {802.11a | 802.11b} group-member add controller-name ipv4-or-ipv6-address
 - config advanced {802.11a |802.11b\\/グループのメンバー remove コントローラ名 *ipv4* または -*ipv6*-アドレス
 - (注) IPv4 または IPv6 アドレスを使用して RF グループ メンバーを追加できます。

ステップ3 次のコマンドを入力して、RF グループ化のステータスを表示します。

show advanced {802.11a | 802.11b} group

RF グループ ステータスの表示

RF グループ ステータスの表示 (GUI)

手順

ステップ1 [Wireless] > [802.11a/n/ac(または 802.11b/g/n)] > [RRM] > [RF Grouping] を選択して、 [802.11a/n/ac(または 802.11b/g/n)RRM > RF Grouping] ページを開きます。

このページは RF グループの詳細を示し、設定可能なパラメータ [**RF Group mode**]、この Cisco WLC の [**RF Group role**]、[**Update Interval**]、およびこの Cisco WLC の [**Group Leader**] の Cisco WLC 名と IP アドレスを表示します。

(注) RF グループ化モードは、[Group Mode] ドロップダウン リストを使用して設定できます。

ヒント:一度 Cisco WLC がスタティックメンバとして join してから、グループ化モー ドを変更する場合は、メンバを設定したスタティックリーダーからそのメンバを削除 することをお勧めします。メンバの Cisco WLC が複数のスタティック リーダーでメ ンバになるように設定されていないことも確認してください。これは、1 つまたは複 数の RF スタティック リーダーから join 試行が繰り返されるのを回避します。

ステップ2 (任意)選択しなかったネットワーク タイプ(802.11a/n/ac または 802.11b/g/n) について、この手順を繰り返します。

RF グループステータスの表示 (CLI)

手順

ステップ1 次のコマンドを入力して、802.11a RF ネットワークの RF グループ リーダーである Cisco WLC を表示します。

show advanced 802.11a group

以下に類似した情報が表示されます。

Radio RF Grouping

802.11a Group Mode	STATIC
802.11a Group Update Interval	600 seconds
802.11a Group Leader	test (209.165.200.225)
802.11a Group Member	test (209.165.200.225)
802.11a Last Run	397 seconds ago

この出力は、RF グループの詳細を示しています。具体的には、Cisco WLC のグループ化モード、グループ情報の更新間隔(デフォルトでは 600 秒)、RF グループ リーダーの IP アドレス、この Cisco WLC の IP アドレス、およびグループ情報の最終更新時間です。

- (注) グループリーダーとグループメンバの IP アドレスが同じ場合、その Cisco WLC は現 在、グループリーダーです。
- (注) *は、Cisco WLC がスタティック メンバーとして join されていないことを示します。
- ステップ2 次のコマンドを入力して、802.11b/g RFネットワークの RF グループ リーダーである Cisco WLC を表示します。

show advanced 802.11b group

RF グループ内の不正アクセス ポイント検出

コントローラのRF グループを作成したら、コントローラに接続されているアクセスポイント を、不正アクセスポイントを検出するように設定する必要があります。設定すると、アクセス ポイントによって、隣接アクセスポイントのメッセージ内のビーコンまたはプローブ応答フ レームが選択され、RF グループの認証情報要素(IE)と一致するものが含まれているかどう かが確認されます。選択が正常に終了すると、フレームは認証されます。正常に終了しなかっ た場合は、認証されているアクセスポイントによって、近隣のアクセスポイントが不正アク セスポイントとして報告され、そのBSSIDが不正テーブルに記録されます。さらに、このテー ブルはコントローラに送信されます。

RF グループ内の不正アクセス ポイント検出の有効化(GUI)

手順

- **ステップ1** RF グループ内の各 Cisco WLC に同じ RF グループ名が設定されていることを確認します。
 - (注) この名前は、すべてのビーコンフレーム内の認証IEを検証するために使用されます。 Cisco WLCに異なる名前が設定されている場合は、誤ったアラームが生成されます。
- ステップ2 [Wireless] を選択して、[All APs] ページを開きます。
- ステップ3 アクセス ポイントの名前をクリックして、[All APs > Details] ページを開きます。
- ステップ4 [AP Mode] ドロップダウン リストから [local] または [monitor] を選択し、[Apply] をクリックして変更を確定します。
- **ステップ5** [Save Configuration] をクリックして、変更を保存します。
- **ステップ6** Cisco WLC に接続されているすべてのアクセス ポイントについて、ステップ2からステップ5 を繰り返します。
- ステップ7 [Security] > [Wireless Protection Policies] > [AP Authentication/MFP] の順に選択して、[AP Authentication Policy] ページを開きます。

この Cisco WLC が属する RF グループの名前は、ページの上部に表示されます。

- **ステップ8** [Protection Type] ドロップダウン リストから [AP Authentication] を選択して、不正アクセス ポイントの検出をイネーブルにします。
- ステップ9 [Alarm Trigger Threshold] 編集ボックスに数値を入力して、不正アクセス ポイント アラームがいつ生成されるようにするかを指定します。検出期間内にしきい値(無効な認証 IE を含むアクセス ポイント フレームの数を示します)に達した場合またはしきい値を超えた場合に、アラームが生成されます。
 - (注) しきい値の有効範囲は1~255で、デフォルト値は1です。アラームの誤判定を防止 するには、しきい値を高い値に設定してください。
- **ステップ10** [Apply] をクリックして、変更を確定します。
- ステップ11 [Save Configuration] をクリックして、変更を保存します。
- ステップ12 RF グループ内のすべての Cisco WLC について、この手順を繰り返します。
 - (注) RF グループ内のすべての Cisco WLC で不正アクセス ポイントの検出がイネーブルに なっていない場合、この機能がディセーブルになっている Cisco WLC のアクセス ポ イントは不正として報告されます。

RF グループ内の不正アクセスポイント検出の設定(CLI)

手順

- ステップ1 RF グループ内の各 Cisco WLC に同じ RF グループ名が設定されていることを確認します。
 - (注) この名前は、すべてのビーコンフレーム内の認証IEを検証するために使用されます。 Cisco WLCに異なる名前が設定されている場合は、誤ったアラームが生成されます。
- **ステップ2** 次のコマンドを入力して、特定のアクセスポイントをlocal(通常)モードまたはmonitor(リッ スン専用)モードに設定します。

config ap mode local Cisco_AP または config ap mode monitor Cisco_AP

- **ステップ3** 次のコマンドを入力して、変更を保存します。 save config
- **ステップ4** Cisco WLC に接続されているすべてのアクセスポイントについて、ステップ2とステップ3を 繰り返します。

ステップ5 次のコマンドを入力して、不正なアクセスポイントの検出を有効にします。

config wps ap-authentication

ステップ6次のコマンドを入力して、不正なアクセスポイントのアラームが生成される時期を指定します。検出期間内にしきい値(無効な認証 IE を含むアクセスポイントフレームの数を示します)に達した場合またはしきい値を超えた場合に、アラームが生成されます。

config wps ap-authentication threshold

- (注) しきい値の有効範囲は1~255 で、デフォルトのしきい値は1です。アラームの誤判 定を防止するには、しきい値を高い値に設定してください。
- ステップ1 次のコマンドを入力して、変更を保存します。

save config

- ステップ8 RF グループ内のすべての Cisco WLC について、ステップ 5 から ステップ 7 を繰り返します。
 - (注) RF グループ内のすべての Cisco WLC で不正アクセス ポイントの検出が有効になって いない場合、この機能が無効になっている Cisco WLC のアクセス ポイントは不正と して報告されます。

オフチャネル スキャンの保留

通常の動作状態では、Lightweightアクセスポイントは定期的にオフチャネルになり、別のチャ ネルをスキャンします。これは、次のような RRM 動作を実行するためのものです。

- 他の AP を使用した NDP パケットの送受信
- ・不正 AP とクライアントの検出
- •ノイズと干渉の測定

オフ チャネル期間は通常は約70ミリ秒で、この期間は AP は対応するチャネル上でデータの 送受信ができません。したがって、パフォーマンスに若干の影響が及び、一部のクライアント 送信がドロップされることがあります。

重要なデータをAPが送受信している間はオフチャネルスキャンを保留するように設定して、 APがオフチャネルにならず、通常動作に影響を与えないようにすることができます。オフチャ ネルスキャンの保留は、指定した時間しきい値(ミリ秒単位)でWMMUPクラス単位でWLAN ごとに設定できます。APが指定されたしきい値内の所定のUPクラスでマークされたデータ フレームを特定のWLAN上で送受信している場合、そのAPは次のRRMオフチャネルスキャ ンを保留します。たとえば、デフォルトでは、オフチャネルスキャンの保留はUPクラス4、 5、および6に対して100ミリ秒の時間しきい値で有効になります。したがって、RRMがオフ チャネルスキャンを実行しようとしているときに直近の100ミリ秒内にUP4、5、または6で マークされたデータフレームを受信すると、RRMはオフチャネルになるのを保留します。音 声サンプルを送受信し、UP6としてマークされている音声コールが20ミリ秒ごとにアクティ ブになる場合は、AP無線はオフチャネルになりません。

オフチャネルスキャンの保留ではトレードオフが生じます。オフチャネルスキャンは、設定 やトラフィックパターンなどに応じて2%以上の影響をスループットに与える可能性がありま す。すべてのトラフィッククラスに対してオフチャネルスキャンの保留を有効にし、時間し きい値を引き上げると、スループットが若干改善する可能性があります。ただし、オフチャネ ルにならないようにすることによって、RRM は AP ネイバーや不正を識別できず、セキュリ ティ、DCA、TPC、および 802.11k メッセージに悪影響が及びます。 デフォルトのオフチャネルスキャンの保留設定を変更しないことを推奨します。

WLAN に対するオフチャネル スキャンの保留の設定

WLAN に対するオフチャネル スキャンの保留の設定(GUI)

手順

- ステップ1 [WLANs] を選択して、[WLANs] ページを開きます。
- ステップ2 [WLAN ID] をクリックします。
- **ステップ3** [WLANs] > [Edit] ページから [Advanced] タブを選択します。
- ステップ4 [Off Channel Scanning Defer] セクションで、プライオリティ引数をクリックして [Scan Defer Priority] を設定します。
- ステップ5 [Scan Defer Time] フィールドにミリ秒単位で時間を設定します。

有効な値は0~60000ミリ秒、デフォルト値は100ミリ秒です。時間を0に設定すると、スキャンの保留は実行されません。

スキャンの保留時間は同じ WLAN のすべてのプライオリティに共通です。また、スキャンは 保留プライオリティのいずれかでパケットが送信または受信される場合に保留されます。

ステップ6 設定を保存します。

WLAN に対するオフチャネル スキャンの保留の設定(CLI)

手順

ステップ1 次のコマンドを入力して、チャネルスキャンの延期プライオリティを割り当てます。

config wlan channel-scan defer-priority priority-value {enable | disable} wlan-id

有効な priority の値は $0 \sim 7$ です(この値は、クライアントおよび WLAN では6に設定する必要があります)。

このコマンドを使用して、キュー内の UP パケットを受けてスキャンが延期される時間を設定 します。このコマンドを使用して、キュー内の UP パケットを受けてスキャンが延期される時 間を設定します。

ステップ2 次のコマンドを入力して、チャネルスキャン延期時間(ミリ秒単位)を割り当てます。

config wlan channel-scan defer-time time-in-msecswlan-id

時間の値はミリ秒(ms)単位で、有効な範囲は0~60000 ms(60秒)、デフォルト値は100 msです。この設定は、WLANの装置の要件に一致させる必要があります。時間を0に設定すると、スキャンの保留は実行されません。

スキャンの保留時間は同じ WLAN のすべてのプライオリティに共通です。また、スキャンは 保留プライオリティのいずれかでパケットが送信または受信される場合に保留されます。

動的チャネル割り当ての設定(GUI)

RRM によるスキャンに使用するチャネルの選択時に、Cisco WLC の GUI を使用して動的チャ ネル割り当て (DCA) アルゴリズムで考慮されるチャネルを指定できます。

(注) この機能は、クライアントが古いデバイスであるため、またはクライアントに特定の制約事項 があるために、クライアントで特定のチャネルがサポートされないことがわかっている場合に 役立ちます。

手順

- **ステップ1** 次のように、802.11a/n/ac または 802.11b/g/n ネットワークをディセーブルにします。
 - a) [Wireless] > [802.11a/n/ac] または [802.11b/g/n] > [Network] を選択して、[Global Parameters] ページを開きます。
 - b) [802.11a (または 802.11b/g) Network Status] チェックボックスをオフにします。
 - c) [Apply] をクリックします。
- ステップ2 [Wireless] > [802.11a/n/ac または 802.11b/g/n] > [RRM] > [DCA] を選択して、[Dynamic Channel Assignment (DCA)]ページを開きます。
- **ステップ3** [Channel Assignment Method] ドロップダウン リストから次のオプションのいずれかを選択して、Cisco WLC の DCA モードを指定します。
 - [Automatic]: Cisco WLC によって、join しているすべてのアクセス ポイントのチャネル割 り当てが定期的に評価され、必要に応じて更新されます。これはデフォルト値です。
 - [Freeze]: Cisco WLC によって、join しているすべてのアクセス ポイントのチャネル割り 当てが評価され、必要に応じて更新されます。(ただし [Invoke Channel Update Once] をク リックする場合のみ)。
 - (注) [Invoke Channel Update Once] をクリックしても、Cisco WLC によるチャネル割り 当ての評価と更新がすぐに行われるわけではありません。次の間隔が経過するま で待機します。
 - •[OFF]: DCAを無効にし、すべてのアクセスポイントの無線を帯域の最初のチャネル(デフォルトの値)に設定します。このオプションを選択する場合は、すべての無線のチャネルを手動で割り当てる必要があります。
 - (注) 最適なパフォーマンスを確保するには、[Automatic]設定を使用することを、お勧めします。

- ステップ4 [Interval] ドロップダウン リストで、[10 minutes]、[1 hour]、[2 hours]、[3 hours]、[4 hours]、[6 hours]、[8 hours]、[12 hours]、または [24 hours] のいずれかのオプションを選択し、DCA アルゴリズムを実行する間隔を指定します。デフォルト値は 10 分です。
 - (注) Cisco WLC が OfficeExtend アクセスポイントしかサポートしていない場合は、最適な パフォーマンスを得るために、DCA 間隔を6時間に設定することをお勧めします。 OfficeExtend アクセスポイントとローカル アクセスポイントを組み合わせて展開し ている場合は、10 分から24時間までの範囲を使用できます。
- ステップ5 [AnchorTime] ドロップダウン リストで、DCA アルゴリズムの開始時刻を指定する数値を選択 します。オプションは、0~23の数値(両端の値を含む)で、午前12時~午後11時の時刻を 表します。
- ステップ6 [Avoid Foreign AP Interference] チェックボックスをオンにすると、Cisco WLCのRRMアルゴリズムで、Lightweight アクセスポイントにチャネルを割り当てるときに、外部アクセスポイント(ワイヤレスネットワークに含まれないもの)からの802.11トラフィックが考慮されます。この機能をディセーブルにする場合は、オフにします。たとえばRRMでは、外部アクセスポイントに近いチャネルをアクセスポイントが回避するようにチャネル割り当てを調整できます。デフォルト値はオンです。
- ステップ7 [Avoid Cisco AP Load] チェックボックスをオンにすると、Cisco WLCのRRM アルゴリズムで、 チャネルを割り当てるときに、ワイヤレスネットワーク内の Cisco Lightweight アクセスポイ ントからの802.11トラフィックが考慮されます。この機能をディセーブルにする場合は、オフ にします。たとえばRRMでは、トラフィックの負荷が高いアクセスポイントに適切な再利用 パターンを割り当てることができます。デフォルト値はオフです。
- ステップ8 [Avoid Non-802.11a (802.11b) Noise] チェックボックスをオンにすると、Cisco WLC の RRM ア ルゴリズムで、Lightweight アクセスポイントにチャネルを割り当てるときに、ノイズ (802.11 以外のトラフィック)が考慮されます。この機能をディセーブルにする場合は、オフにしま す。たとえば RRM では、電子レンジなど、アクセスポイント以外を原因とする重大な干渉が あるチャネルをアクセスポイントに回避させることができます。デフォルト値はオンです。
- **ステップ9** [Avoid Persistent Non-WiFi Interference] チェックボックスをオンにして、Cisco WLC が継続的な WiFi 以外の干渉を無視できるようにします。
- ステップ10 [DCA Channel Sensitivity] ドロップダウンリストから、次のオプションのいずれかを選択して、 チャネルを変更するかどうかを判断する際の、信号、負荷、ノイズ、干渉などの環境の変化に 対する DCA アルゴリズムの感度を指定します。
 - •[Low]:環境の変化に対する DCA アルゴリズムの感度は特に高くありません。
 - [Medium]:環境の変化に対する DCA アルゴリズムの感度は中程度です。
 - •[High]:環境の変化に対する DCA アルゴリズムの感度が高くなります。

デフォルトでは[Medium]です。DCAの感度のしきい値は、次の表で示すように、無線帯域に よって異なります。

表 **2: DCA** の感度のしきい値

オプション	2.4 GHz DCA 感度しきい値	5 GHz DCA 感度しきい値
High	5 dB	5 dB
Medium	10 dB	15 dB
Low	20 dB	20 dB

- ステップ11 802.11a/n/acネットワークの場合のみ、次のいずれかのチャネル幅オプションを選択し、5GHz 帯域のすべての 802.11n 無線でサポートするチャネル帯域幅を指定します。
 - [20 MHz]: 20 MHz のチャネル帯域幅。

• [40 MHz]: 40 MHz のチャネル帯域幅

- (注) [40 MHz] を選択する場合、ステップ 13 の [DCA Channel List] から少なくとも2つの隣接チャネルを選択します(たとえば、プライマリチャネルとして 36、拡張チャネルとして40)。チャネルを1つだけしか選択しない場合、そのチャネルは40 MHzのチャネル帯域幅では使用されません。
- (注) [40 MHz] を選択する場合、個々のアクセスポイントで使用するプライマリ チャネルおよび拡張チャネルも構成できます。
- (注) グローバルに設定したDCAチャネル幅の設定を上書きする場合は、[802.11a/n Cisco APs > Configure] ページで 20 または 40 MHz モードのアクセス ポイン トの無線を静的に設定できます。アクセス ポイント無線で静的 RF チャネル の割り当て方法を [WLC Controlled] に変更すると、グローバルな DCA 設定 によりアクセスポイントが以前使用していたチャネル幅設定は上書きされま す。変更が有効になるには最長 30 分(DCA を実行する間隔に応じて)かか る場合があります。
- (注) 802.11a 無線で 40 MHz を選択した場合、チャネル 116、140、および 165 を 他のチャネルと組み合わせることはできません。
- [80 MHz]: 802.11ac 無線用の 80 MHz 帯域幅。
- [160 MHz]: 802.11ac 無線用の 160 MHz 帯域幅。
- [best]: 最適な帯域幅を選択します。このオプションは、5 GHz 無線にのみ有効になります。
- このページには、次のような変更できないチャネル パラメータの設定も表示されます。
 - •[Channel Assignment Leader]: チャネルの割り当てを担当する RF グループリーダーの MAC アドレスです。
 - [Last Auto Channel Assignment]: RRM が現在のチャネル割り当てを最後に評価した時刻で す。

- ステップ12 [Avoid check for non-DFS channel] を選択すると、Cisco WLC が非 DFS チャネルのチェックを回避できるようになります。DCA 設定には、リスト内の非 DFS チャネルが少なくとも1つ必要です。EU 各国では、屋外の展開は非 DFS チャネルをサポートしていません。EU や同様の規制のある地域を拠点とするお客様は、APがチャネルをサポートしていなくても、このオプションを有効にするか、DCA リスト内の非 DFS チャネルを少なくとも1つ持つ必要があります。
 - (注) このパラメータは、1522や1524などの屋外アクセスポイントを持つ展開にのみ適用 されます。
- ステップ13 [DCA Channel List] 領域の [DCA Channels] テキスト ボックスには、現在選択されているチャネ ルが表示されます。チャネルを選択するには、[Select] カラムでそのチャネルのチェックボッ クスをオンにします。チャネルの選択を解除するには、チャネルのチェックボックスをオフに します。

範囲は次のとおりです。802.11a:36、40、44、48、52、56、60、64、100、104、108、112、116、132、136、140、149、153、157、161、165、190、196802.11b/g:1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11

デフォルトは次のとおりです。802.11a:36、40、44、48、52、56、60、64、100、104、108、112、116、132、136、140、149、153、157、161 802.11b/g:1、6、11

- (注) 802.11a 帯域の拡張 UNII-2 チャネル (100、104、108、112、116、132、136、および 140) は、チャネル リストには表示されません。以前のリリースからアップグレード している場合は、これらのチャネルが DCA チャネル リストに含まれていることを確 認します。チャネル リストにこれらのチャネルを含めるには、[Extended UNII-2 Channels] チェックボックスをオンにします。
- ステップ14 [Apply] をクリックします。
- **ステップ15** 次の手順で、802.11 ネットワークを再度イネーブルにします。
 - 1. [Wireless] > [802.11a/n/ac] または [802.11b/g/n] > [Network] を選択して、[Global Parameters] ページを開きます。
 - 2. [802.11a (または 802.11b/g) Network Status] チェックボックスをオンにします。
 - **3.** [Apply] をクリックします。
- ステップ16 [Save Configuration] をクリックします。
 - (注) DCA アルゴリズムによってチャネルが変更された理由を参照するには、[Monitor] を 選択して、次に [Most Recent Traps] で [View All] を選択します。トラップにより、チャ ネルが変更された無線の MAC アドレス、前のチャネルと新規のチャネル、変更され た理由、変更前後のエネルギー、変更前後のノイズ、変更前後の干渉が示されます。

RRM プロファイルしきい値、監視チャネル、および監視間隔の設定(GUI)

手順

- **ステップ1** [Wireless]>[802.11a/n/ac] または[802.11b/g/n]>[RRM]>[General]の順に選択して、[802.11a/n/ac (または 802.11b/g/n) > RRM > General]ページを開きます。
- ステップ2 次のように、アラームに使用されるプロファイルしきい値を設定します。
 - (注) プロファイルしきい値は、RRM アルゴリズムの機能には関係ありません。これらの しきい値パラメータに設定された値を超えると、Lightweight アクセス ポイントから Cisco WLC に SNMP トラップ(またはアラート)が送信されます。
 - a) [Interference] テキスト ボックスに、1 つのアクセス ポイントにおける干渉(ワイヤレス ネットワーク外の発信元からの802.11トラフィック)の割合を入力します。有効な値の範 囲は0~100%で、デフォルト値は10%です。
 - b) [Clients] テキスト ボックスに、1 つのアクセス ポイントにおけるクライアントの数を入力 します。有効な範囲は1~200で、デフォルト値は12です。
 - c) [Noise] テキストボックスに、1つのアクセスポイントにおけるノイズ(802.11以外のトラフィック)のレベルを入力します。有効な値の範囲は-127~0dBmで、デフォルト値は-70dBmです。
 - d) [Utilization] テキストボックスに、1 つのアクセスポイントで使用されている RF 帯域幅の 割合を入力します。有効な値の範囲は 0 ~ 100% で、デフォルト値は 80% です。
- **ステップ3** [Channel List] ドロップダウン リストから次のオプションのいずれかを選択して、アクセス ポイントで RRM によるスキャンに使用されるチャネルのセットを指定します。
 - [All Channels]: 選択した無線でサポートされているすべてのチャネルで、RRM によるチャ ネル スキャンが実行されます。使用国で有効でないチャネルも対象となります。
 - [Country Channels]:使用国内のDチャネルのみで、RRMによるチャネルスキャンが実行 されます。これはデフォルト値です。
 - [DCA Channels]: DCA アルゴリズムによって使用されるチャネル セットのみで、RRM に よるチャネルスキャンが実行されます。デフォルトでは、使用国で有効な、オーバーラッ プしないすべてのチャネルが対象となります。ただし、必要に応じて、DCA で使用する チャネルセットを指定できます。これを行うには、「チャネルの動的割り当て」の手順に 従ってください。
 - (注) Neighbor Discovery Protocol (NDP) 要求は、動的チャネル割り当て(DCA) チャネル でのみ送信されます。

ステップ4 次のように、監視間隔を設定します。

 [Channel Scan Interval] ボックスに、無線帯域内の各チャネルでスキャンを実行する時間間 隔の合計(秒)を入力します。スキャンプロセス全体の所要時間はチャネル、無線ごとに 50ミリ秒であり、ここで設定された間隔で実行されます。各チャネルをリッスンするため の所要時間は、50ミリ秒のスキャン時間(設定不可)とスキャン対象チャネル数によって 決まります。たとえば、米国の場合、すべての11802.11b/gチャネルは、デフォルトの180 秒の間隔で50ミリ秒間スキャンされます。したがって、各スキャンチャネルで16秒ごと に50ミリ秒がリッスンに費やされます(180/11=約16秒)。スキャンが実行される間隔 は、[Channel Scan Interval] パラメータによって決まります。有効な値の範囲は60~3600 秒で、デフォルト値は802.11a 無線で60秒、802.11b/g/n 無線で180秒です。

- (注) Cisco WLC で OfficeExtend アクセス ポイントだけをサポートする場合は、最適な パフォーマンスのため、チャネル スキャンの間隔は 1800 秒に設定することをお 勧めします。OfficeExtend アクセスポイントとローカルアクセスポイントの組み 合わせを使用した展開では、60 から 3600 秒の範囲を使用できます。
- [Neighbor Packet Frequency] ボックスに、ネイバーパケット(メッセージ)が送信される間 隔を秒単位で入力します。ネイバーパケットによって最終的にネイバーリストが構築さ れます。有効な範囲は 60 ~ 3,600 秒です。デフォルト値は 60 秒です。
 - (注) Cisco WLC で OfficeExtend アクセス ポイントだけをサポートする場合は、最適な パフォーマンスのため、ネイバーパケットの送信間隔は600秒に設定することを お勧めします。OfficeExtend アクセス ポイントとローカルアクセスポイントの組 み合わせを使用した展開では、60から3600秒の範囲を使用できます。
- **3.** [Neighbor Timeout Factor] ボックスに、NDP タイムアウト要因の値を分単位で入力します。 有効範囲は 5 ~ 60 分、デフォルト値は 5 分です。

8.1 以降のリリースを使用している場合は、タイムアウト要因をデフォルトの 20 に設定す ることをお勧めします。デフォルトの NDP 間隔の 180 秒を使用しているときに、アクセ スポイント無線が 60 分以内に既存のネイバーからネイバー パケットを受信しない場合、 Cisco WLC によってネイバー リストからそのネイバーが削除されます。

- (注) ネイバータイムアウト要因は、リリース 7.6 では 60 分にハードコードされてい ましたが、リリース 8.0.100.0 では 5 分に変更されました。
- **ステップ5** [Apply] をクリックします。
- ステップ6 [Save Configuration] をクリックします。
 - (注) Cisco WLCの RRM パラメータをすべて工場出荷時のデフォルト値に戻す場合は、[Set to Factory Default] をクリックします。

RRM NDP と RFのグループ化

Cisco Neighbor Discovery Packet (NDP) は、ネイバーの無線情報に関する情報を提供する、RRM および他のワイヤレス アプリケーション用の基本的なツールです。ネイバー ディスカバリ パケットを暗号化するように Cisco WLC を設定できます。

この機能によって、PCI仕様に準拠できるようになります。

RF グループは、同じ暗号化メカニズムを持つ Cisco WLC 間でのみ形成することができます。 つまり、暗号化された Cisco WLC に関連付けられているアクセスポイントを、暗号化されて いない Cisco WLC に関連付けられているアクセスポイントのネイバーにすることはできませ ん。2 つの Cisco WLC とそれらのアクセスポイントは、互いをネイバーとして認識せず、RF グループを形成することはできません。暗号化設定が一致していない静的 RF グループ設定に 2 つの Cisco WLC を割り当てることができます。この場合、不一致の Cisco WLC に属するアク セスポイントが、互いをグループのネイバーとして認識しないため、2 つの Cisco WLC は単一 の RF グループとして機能しません。

RRM NDP の設定(CLI)

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Cisco WLC CLI を使用して RRM NDP を 設定するには、次のコマンドを入力しま	config advanced 802.11 {a b} monitor ndp-mode {protected transparent}
	す。 	このコマンドでは NDP モードが設定さ れます。デフォルトでは、モードは 「transparent」に設定されます。次のオ プションを使用できます。
		 protected:パケットは暗号化されます。
		• transparent : パケットはそのまま送 信されます。
ステップ2	Cisco WLC CLI を使用して RRM NDP を 設定するには、次のコマンドを入力しま す。	show advanced 802.11{a b} monitor

手順

チャネル

チャネルの動的割り当て

同じチャネル上の2つの隣接するアクセスポイントによって、信号のコンテンションや信号の 衝突が発生することがあります。衝突の場合、アクセスポイントではデータが受信されませ ん。この機能は問題になることがあります。たとえば、誰かがカフェで電子メールを読むこと で、近隣の会社のアクセスポイントのパフォーマンスに影響が及ぶような場合です。これらが まったく別のネットワークであっても、チャネル1を使用してカフェにトラフィックが送信さ れることによって、同じチャネルを使用している会社の通信が妨害される可能性があります。 Controllersはアクセスポイントチャネル割り当てを動的に割り当てて、衝突を回避し、キャパ シティとパフォーマンスを改善することができます。チャネルは、希少な RF リソースの浪費 を防ぐために再利用されます。つまり、チャネル1はカフェから離れた別のアクセスポイント に割り当てられます。これは、チャネル1をまったく使用しない場合に比べてより効率的で す。

コントローラの動的チャネル割り当て(DCA)機能は、アクセスポイント間における隣接するチャネルの干渉を最小限に抑える上でも役立ちます。たとえば、チャネル1とチャネル2など、802.11b/g帯域でオーバーラップする2つのチャネルは、同時に11または54 Mbpsを使用できません。コントローラは、チャネルを効果的に再割り当てすることによって、隣接するチャネルを分離します。

(注) 非オーバーラップチャネル(1、6、11など)だけを使用することをお勧めします。

(注)

チャネルの変更時に、無線をシャットダウンする必要はありません。

コントローラは、さまざまなリアルタイムのRF特性を検証して、次のようにチャネルの割り 当てを効率的に処理します。

- アクセスポイントの受信エネルギー:各アクセスポイントとその近隣のアクセスポイント間で測定された受信信号強度。チャネルを最適化して、ネットワークキャパシティを最大にします。
- ノイズ:ノイズによって、クライアントおよびアクセスポイントの信号の品質が制限されます。ノイズが増加すると、有効なセルサイズが小さくなり、ユーザエクスペリエンスが低下します。コントローラでは、ノイズ源を避けるようにチャネルを最適化することで、システムキャパシティを維持しながらカバレッジを最適化できます。過剰なノイズのためにチャネルが使用できない場合は、そのチャネルを回避できます。
- ・802.11 干渉:干渉とは、不正アクセスポイントや隣接するワイヤレスネットワークなど、 ワイヤレスLANに含まれない802.11トラフィックのことです。Lightweightアクセスポイ ントは、常にすべてのチャネルをスキャンして干渉の原因を調べます。802.11干渉の量が 定義済みの設定可能なしきい値(デフォルトは10%)を超えると、アクセスポイントか らコントローラにアラートが送信されます。その場合、コントローラでは、RRMアルゴ リズムを使用してチャネルの割り当てを動的に調整することで、干渉がある状況でシステ ムパフォーマンスを向上させることができます。このような調整によって、隣接する Lightweightアクセスポイントが同じチャネルに割り当てられることがありますが、この 設定は、干渉している外部アクセスポイントが原因で使用できないチャネルにアクセス ポイントを割り当てたままにしておくよりも効果的です。

また、他のワイヤレスネットワークがある場合、コントローラは、他のネットワークを 補足するようにチャネルの使用を変更します。たとえば、チャネル6に1つのネットワー クがある場合、隣接する無線LANはチャネル1または11に割り当てられます。この調整 によって、周波数の共有が制限され、ネットワークのキャパシティが増加します。チャネ ルにキャパシティがほとんど残っていない場合、コントローラはそのチャネルを回避でき ます。すべての非オーバーラップチャネルが使用される非常に大規模な展開では、コント ローラでも最適な処理が行われますが、期待値を設定する際にRF密度を考慮する必要があります。

・負荷および利用率:利用率の監視が有効な場合、たとえば、ロビーとエンジニアリングエリアを比較して、一部のアクセスポイントが他のアクセスポイントよりも多くのトラフィックを伝送するように展開されていることを、キャパシティの計算で考慮できます。コントローラは、パフォーマンスが最も低いアクセスポイントを改善するようにチャネルを割り当てることができます。チャネル構造を変更する際には、負荷を考慮して、現在ワイヤレスLANに存在するクライアントへの影響を最小限に抑えるようにします。このメトリックによって、すべてのアクセスポイントの送信パケットおよび受信パケットの数が追跡されて、アクセスポイントのビジー状態が測定されます。新しいクライアントは過負荷のアクセスポイントを回避し、別のアクセスポイントにアソシエートします。Load and utilization パラメータはデフォルトでは無効になっています。

コントローラは、この RF 特性情報を RRM アルゴリズムとともに使用して、システム全体に わたる判断を行います。相反する要求の解決にあたっては、軟判定メトリックを使用して、 ネットワーク干渉を最小限に抑えるための最善の方法が選択されます。最終的には、3 次元空 間における最適なチャネル設定が実現します。この場合、上下のフロアにあるアクセスポイン トが全体的な無線 LAN 設定において主要な役割を果たします。

(注)

2.4 GHz帯域の40 MHzチャネル、または80 MHzチャネルを使用する無線は、DCA ではサポートされていません。

RRM スタートアップモードは、次のような状況で起動されます

- シングルコントローラ環境では、コントローラをアップグレードしてリブートすると、 RRM スタートアップモードが起動します。
- マルチコントローラ環境では、RRM スタートアップモードは、RF グループリーダーが 選定されてから起動されます。

RRM スタートアップ モードは CLI からトリガーできます。

RRM スタートアップモードは、100 分間(10 分間隔で10 回繰り返し)実行されます。RRM スタートアップモードの持続時間は、DCA 間隔、感度、およびネットワークサイズとは関係 ありません。スタートアップモードは、定常状態のチャネル計画に収束するための高感度な (環境に対するチャネルを容易かつ敏感にする)10回のDCA の実行で構成されます。スタートアップモードが終了した後、DCA は指定した間隔と感度で実行を継続します。



(注) DCAアルゴリズム間隔は1時間に設定されますが、DCAアルゴリズムは常に10分間隔(デフォルト)で実行されます。最初の10サイクルでは10分ごとにチャネル割り当てが行われ、チャネルの変更は、DCAアルゴリズムに従って10分ごとに行われます。その後、DCAアルゴリズムは設定された時間間隔に戻ります。DCAアルゴリズム間隔は定常状態に従うため、DCA間隔とアンカー時間の両方に共通です。



(注) RF グループメンバーで動的チャネル割り当て(DCA)/伝送パワーコントロール(TPC)がオ フになっていて、RF グループリーダーが自動に設定されている場合、メンバーのチャネルま たは送信パワーは、RF グループリーダーで実行されるアルゴリズムに従って変更されます。

RRM の無効化

RRM の無効化について

展開方法によっては、シスコから提供されている RRM アルゴリズムを使用するよりも、チャ ネルや送信電力の設定を静的にアクセスポイントに割り当てる方が適している場合がありま す。通常、これは厳しい RF 環境や一般的でない展開に該当し、カーペットを敷いた一般的な オフィスには該当しません。

(注) チャネルおよびパワーレベルを静的にアクセスポイントに割り当てる場合や、チャネルおよびパワーの動的割り当てを無効にする場合でも、自動 RF グループ化を使用して不要な不正デバイスイベントを回避することが必要です。

チャネルおよびパワーの動的割り当てをCisco WLCに対してグローバルに無効にすることも、 チャネルおよびパワーの動的割り当てを有効にしたまま、アクセスポイント無線ごとにチャネ ルおよびパワーを静的に設定することもできます。Cisco WLC上のすべてのアクセスポイント 無線に適用されるグローバルなデフォルトの送信電力パラメータをネットワークタイプごと に指定できますが、チャネルの動的割り当てを無効にした場合は、アクセスポイント無線ごと にチャネルを設定する必要があります。また、グローバルな送信電力を有効にしておく代わり に、アクセスポイントごとに送信電力を設定することもできます。

RRM を上書きするための前提条件

相互に隣接するアクセスポイントには、オーバーラップしない別のチャネルを割り当 てることをお勧めします。米国での非オーバーラップチャネルは、802.11aネットワー クでは36、40、44、48、52、56、60、64、149、153、157、および161で、802.11b/g ネットワークでは1、6、および11です。

チャネルおよび送信電力設定の静的割り当て(GUI)

手順

ステップ1 [Wireless]>[Access Points]>[Radios]>[802.11a/n] または[802.11b/g/n] を選択して、[802.11a/n/ac (または 802.11b/g/n) Radios] ページを開きます。

このページには、Cisco WLC に join しているすべての 802.11a/n/ac または 802.11b/g/n アクセス ポイント無線とその現在の設定が表示されます。[Channel] テキスト ボックスでは、プライマ リチャネルおよび拡張チャネルを表示し、それらのチャネルがグローバルに割り当てられてい る場合はアスタリスクを使用して示します。

- ステップ2 無線設定を変更するアクセスポイントの青いドロップダウンの矢印の上にカーソルを置いて、 [Configure] を選択します。[802.11a/n/ac(または 802.11b/g/n)Cisco APs > Configure] ページが 表示されます。
- ステップ3 次のオプションから、[RF Channel Assignment] を指定します。
 - •[Global]: グローバル値を指定するには、このオプションを選択します。
 - [Custom]: カスタム値を指定するには、このオプションを選択して隣接するドロップダウ ンリストから値を選択します。
- **ステップ4** 次のように、この無線のアンテナパラメータを設定します。
 - 1. アクセスポイント無線で使用するアンテナのタイプを指定するには、[Antenna Type]ドロッ プダウンリストから、[Internal] または [External] を選択します。
 - [Antenna] テキストボックスのチェックボックスをオンおよびオフにして、このアクセスポイントに関して特定のアンテナの使用を有効にしたり、無効にしたりします。ここで、
 [A]、[B]、および[C]は特定のアンテナポートです。Dのアンテナは、Cisco 3600 シリーズアクセスポイント用に表示されます。Aは右のアンテナポート、Bは左のアンテナポート、Cは中央のアンテナポートです。たとえば、アンテナポートAとBからの送信とアンテナポート C からの受信を有効にするには、[Tx: A]、[Tx: B]、および[Rx: C] チェックボックスをオンにします。3600 APでは、有効な組み合わせはA、A+B、A+B+C、またはA+B+C+Dです。デュアルモードアンテナを選択した場合は、1つの空間802.11nストリームレート(MCS0~15データレート)のみを適用できます。
 - [Antenna Gain] テキスト ボックスに、外部アンテナの性能を指定する数値を入力し、特定の空間領域に無線エネルギーを向けたり収束させたりします。高ゲインアンテナの放射パターンは、特定の方向により収束したものになります。アンテナ ゲインは 0.5 dBi 単位で測定され、デフォルト値は 0.5 dBi の 7 倍、つまり 3.5 dBi です。

高ゲインアンテナがある場合、実際のdBi値を2倍にした値を入力します(アンテナのdBi値については、『Cisco Aironet Antenna Reference Guide』を参照してください)。それ以外の場合は、0と入力します。たとえば、アンテナのゲインが4.4 dBiの場合は、4.4 dBiに2をかけた8.8で切り捨てを行い、整数部分(8)のみを入力します。アンテナが各国の規制に違反しないように、Cisco WLCによって、実際の等価等方放射電力(EIRP)が低減されます。

4. [Diversity] ドロップダウン リストから、次のオプションのいずれかを選択します。

[Enabled]:アクセスポイントの両側でアンテナコネクタを有効にします。これはデフォルト値です。

[Side A or Right]: アクセス ポイントの右側にあるアンテナ コネクタを有効にします。

[Side B or Left]:アクセス ポイントの左側にあるアンテナ コネクタを有効にします。

- ステップ5 RF チャネルをアクセス ポイント無線に割り当てるには、[RF Channel Assignment] セクション で、[RF Channel Assignment] の [Assignment Method] で [Custom] を選択し、ドロップダウン リ ストからチャネルを選択します。
- ステップ6 送信電力レベルをアクセス ポイント無線に割り当てるには、[Tx Power Level Assignment] セク ションで、[Custom]割り当て方式を選択し、ドロップダウンリストから送信電力レベルを選択 します。

送信電力 レベルには、mW単位または dBm単位の値の代わりに整数値が割り当てられます。 この整数は、アクセス ポイントが展開されている規制区域によって異なるパワー レベルに対応します。使用可能なパワー レベルの数は、アクセス ポイント モデルによって異なります。 ただし、パワー レベル1 は常に各 Country Code の設定で有効な最大パワー レベルで、それ以降の各パワー レベルは前のパワー レベルの 50% を表します。たとえば、1=特定の規制区域 の最大パワー レベル、2=50% のパワー、3=25% のパワー、4=12.5% のパワーとなります。

- (注) 各規制区域でサポートされている最大送信電力レベルについては、お使いのアクセス ポイントのハードウェアインストレーションガイドを参照してください。また、サ ポートされている電力レベルの数については、お使いのアクセスポイントのデータ シートを参照してください。
- (注) アクセスポイントが全出力で動作していない場合、「Due to low PoE, radio is transmitting at degraded power」というメッセージが [Tx Power Level Assignment] セクションに表示 されます。
- ステップ7 [Admin Status] ドロップダウン リストから [Enable] を選択して、アクセス ポイントに対するこの設定を有効にします。
- **ステップ8** [Apply] をクリックします。
- **ステップ9** 次の手順で、アクセス ポイント無線の管理状態を Cisco WLC から Cisco Prime Infrastructure へ 即座に送信するように設定します。
 - [Wireless] > [802.11a/n または [802.11b/g/n] > [Network] を選択して、[802.11a (または 802.11b/g) Global Parameters] ページを開きます。
 - 2. [802.11a (または 802.11b/g) Network Status] チェックボックスをオンにします。
 - 3. [Apply] をクリックします。
- **ステップ10** [Save Configuration] をクリックします。
- **ステップ11** 静的なチャネルおよびパワー レベルを割り当てる各アクセス ポイント無線について、この手順を繰り返します。

チャネルおよび送信電力設定の静的割り当て(CLI)

手順

ステップ1 次のコマンドを入力して、802.11a/n/ac または 802.11b/g/n ネットワーク上の特定のアクセス ポイント無線を無効にします。

config {802.11a | 802.11b} disable Cisco AP

ステップ2 次のコマンドを入力して、特定のアクセスポイントのチャネル幅を設定します。

config {802.11a | 802.11b} chan_width Cisco AP {20 | 40 + 80 | 160}}

値は次のとおりです。

- 20 は無線に 20 MHz チャネルのみを使用した通信を許可します。20 MHz チャネルだけを 使用して通信するレガシー 802.11a 無線、20 MHz 802.11n 無線、または 40 MHz 802.11n 無 線の場合にこのオプションを選択します。これはデフォルト値です。
- •40は40MHz 802.11n 無線で隣接する2つの20MHz チャネルを結合して使用した通信を 許可します。スループット向上のため、無線では、選択するプライマリチャネルおよびそ の拡張チャネルを使用します。各チャネルには、1つの拡張チャネルがあります(36と40 のペア、44と48のペアなど)。たとえば、プライマリチャネルとして44を選択すると、 Cisco WLCでは拡張チャネルとしてチャネル 48が使用されます。プライマリチャネルと して48を選択すると、Cisco WLCでは拡張チャネルとしてチャネル44が使用されます。
 - (注) このパラメータは、プライマリチャネルが静的に割り当てられている場合にだけ 設定できます。
 - (注) AP の無線を利用可能ないずれかのモードに静的に設定すると、グローバルに設定されている DCA チャネル幅の設定(config advanced 802.11a channel dca chan-width-11n {20 | 40 | 80 | 160 | best} コマンドを使用して設定)がオーバーライドされます。このアクセスポイントの無線に対する静的な設定をグローバルに戻すように変更すると、それまでアクセスポイントで使用されていたチャネル幅がグローバルな DCA 設定で上書きされます。変更が有効になるには最長 30 分(DCA を実行する間隔に応じて)かかる場合があります。
- •80は802.11ac 無線のチャネル幅を80 MHz に設定します。
- •160 802.11ac 無線のチャネル幅を 160 MHz に設定します。
- best 802.11ac 無線のチャネル幅を最適な帯域幅に設定します。
- (注) チャネルの116、120、124、および128は、米国とカナダの40 MHz チャネルボン ディングには使用できません。

- (注) config 802.11 {a | b} chan_width ap *ap-name channel* コマンドを使用してチャネル幅を 変更する前に、802.11 ac モジュールを搭載した Cisco Aironet 3600 シリーズ AP のス ロット1とスロット2の動作ステータスと管理ステータスを無効にする必要がありま す。config 802.11 {a | b} disable ap コマンドを使用して、動作ステータスと管理ステー タスを無効にすることをお勧めします。
- **ステップ3** 次のコマンドを入力して、特定のアクセスポイントでの個別のアンテナの使用を有効または無効にします。

config {802.11a | 802.11b} 11nsupport antenna {tx | rx} Cisco_AP {A | B | C} {enable | disable}

ここで、A、B、およびCはアンテナポートです。Aは右のアンテナポート、Bは左のアンテ ナポート、Cは中央のアンテナポートです。たとえば、802.11aネットワーク上のアクセスポ イント AP1 のアンテナポートCにあるアンテナからの送信を有効にするには、次のコマンド を入力します。

config 802.11a 11nsupport antenna tx AP1 C enable

- (注) 802.11ac モジュールは内部アンテナであるため、802.11ac の個別のアンテナを有効ま たは無効にすることはできません。
- **ステップ4** 次のコマンドを入力して、特定の空間領域に無線エネルギーを向けたり収束させたりする外部 アンテナの性能の目安になる、外部アンテナ ゲインを指定します。

config {802.11a | 802.11b} antenna extAntGain antenna_gain Cisco_AP

高ゲインアンテナの放射パターンは、特定の方向により収束したものになります。アンテナ ゲインは 0.5 dBi 単位で測定され、デフォルト値は 0.5 dBi の 7 倍、つまり 3.5 dBi です。

高ゲインアンテナがある場合、実際のdBi値を2倍にした値を入力します(アンテナのdBi値 については、『Cisco Aironet Antenna Reference Guide』を参照してください)。それ以外の場合 は、0と入力します。たとえば、アンテナのゲインが4.4 dBiの場合は、4.4 dBiに2をかけた 8.8で切り捨てを行い、整数部分(8)のみを入力します。アンテナが各国の規制に違反しない ように、Cisco WLCによって、実際の等価等方放射電力(EIRP)が低減されます。

ステップ5 次のコマンドを入力して、すべての AP または特定の AP に対して、5 GHz の無線のビーム形 成を設定します。

config 802.11a {global | ap *ap-name*} {enable | disable}

ステップ6 次のコマンドを入力して、特定のアクセスポイントで使用するチャネルを指定します。

config {802.11a | 802.11b} channel ap Cisco_AP channel

たとえば、802.11a チャネル 36 を AP1 のデフォルト チャネルとして設定するには、config 802.11a channel ap AP1 36 コマンドを入力します。

ユーザが選択するチャネルはプライマリ チャネル (たとえば、チャネル 36) です。このチャ ネルは、レガシー 802.11a 無線および 802.11n 20 MHz 無線による通信で使用されます。チャネ ル幅として 40 を選択した場合、802.11n 40 MHz 無線は、このチャネルをプライマリ チャネル として使用しますが、高速スループット用に追加で結合される拡張チャネルも使用します。

(注) 動作チャネルを変更すると、アクセスポイント無線はリセットされます。

ステップ1 次のコマンドを入力して、特定のアクセスポイントで使用する送信電力レベルを指定します。

config {802.11a | 802.11b} txPower ap Cisco AP power level

たとえば、802.11a AP1 の送信電力を電力レベル 2 に設定するには、config 802.11a txPower ap AP1 2 コマンドを入力します。

送信電力 レベルには、mW単位または dBm単位の値の代わりに整数値が割り当てられます。 この整数は、アクセスポイントが展開されている規制区域によって異なるパワー レベルに対応します。使用可能なパワー レベルの数は、アクセスポイント モデルによって異なります。 ただし、パワー レベル1 は常に各 Country Code の設定で有効な最大パワー レベルで、それ以降の各パワー レベルは前のパワー レベルの 50% を表します。たとえば、1=特定の規制区域の最大パワーレベル、2=50%のパワー、3=25%のパワー、4=12.5%のパワーとなります。

場合によっては、シスコのアクセスポイントは一定のチャネルに対して7つの電力レベルのみ をサポートするので、Cisco ワイヤレスコントローラは電力レベル7と電力レベル8を同一と みなします。電力レベル8がそのチャネルで設定されている場合、コントローラが電力レベル 7を利用可能な最小電力レベルとみなすので設定は成功しません。これらの電力値は、シスコ の各アクセスポイントによって異なる法規制の遵守の制限と最小ハードウェア制限に基づいて 導き出されます。

- (注) 各規制区域でサポートされている最大送信電力レベルについては、お使いのアクセス ポイントのハードウェアインストレーションガイドを参照してください。また、サ ポートされている電力レベルの数については、お使いのアクセスポイントのデータ シートを参照してください。
- **ステップ8** 次のコマンドを入力して、設定を保存します。

save config

- **ステップ9** 静的なチャネルおよびパワー レベルを割り当てる各アクセス ポイント無線について、ステッ プ2からステップ7を繰り返します。
- **ステップ10** 次のコマンドを入力して、アクセスポイント無線を再度有効にします。

config {802.11a | 802.11b} enable Cisco_AP

ステップ11 次のコマンドを入力して、アクセスポイント無線の管理状態を Cisco WLC から WCS へ即座に 送信するように設定します。

config {802.11a | 802.11b} enable network

ステップ12 次のコマンドを入力して、変更を保存します。

save config

ステップ13 次のコマンドを入力して、特定のアクセス ポイントの設定を表示します。

show ap config {802.11a | 802.11b} Cisco AP

以下に類似した情報が表示されます。

Num Of Supported Power Levels	
Tx Power Level 1	20 dBm
Tx Power Level 2	17 dBm
Tx Power Level 3	14 dBm
Tx Power Level 4	11 dBm
Tx Power Level 5	8 dBm
Tx Power Level 6	5 dBm
Tx Power Level 7	2 dBm
Tx Power Level 8	-1 dBm
Tx Power Configuration	CUSTOMIZED
Current Tx Power Level	1
Phy OFDM parameters	
Configuration	CUSTOMIZED
Current Channel	36
Extension Channel	40
Channel Width	40 Mhz
Allowed Channel List	36,44,52,60,100,108,116,132,
	149,157
TI Threshold	-50
Antenna Type	EXTERNAL ANTENNA
External Antenna Gain (in .5 dBi units)	7 —
Diversity	DIVERSITY ENABLED
-	—
802.11n Antennas	
Tx	
A	ENABLED
В	ENABLED
Rx	
A	DISABLED
В	DISABLED
C ENA	BLED

チャネルおよび電力の動的割り当ての無効化(CLI)

手順

ステップ1 次のコマンドを入力して、802.11a または 802.11b/g ネットワークを無効にします。

config {802.11a | 802.11b} disable network

ステップ2 次のコマンドを入力して、すべての 802.11a または 802.11b/g 無線の RRM を無効にして、すべてのチャネルをデフォルト値に設定します。

config {802.11a | 802.11b} channel global off

ステップ3 次のコマンドを入力して、802.11a または 802.11b/g ネットワークを有効にします。

config {802.11a | 802.11b} enable network

(注) 802.11g ネットワークを有効にするには、config 802.11b enable network コマンドの後に config 802.11b 11gSupport enable コマンドを入力します。

ステップ4 次のコマンドを入力して、変更を保存します。

save config

802.11h パラメータ

802.11h では、チャネルの変更がクライアントデバイスに通知されます。また、クライアント デバイスの送信電力を制限できるようになっています。

802.11h のパラメータの設定(GUI)

手順

- ステップ1 次の手順で、802.11 帯域を無効にします。
 - a) [Wireless] > [802.11a/n] > [Network] 選択して [802.11a Global Parameters] ページを開きます。
 - b) [802.11a Network Status] チェックボックスをオフにします。
 - c) [Apply] をクリックします。
- **ステップ2** [Wireless] > [802.11a/n] > [DFS (802.11h)] を選択して、[802.11h Global Parameters] ページを開き ます。
- **ステップ3** [Power Constraint] 領域で、ローカル電力制約を入力します。有効な範囲は 0 dBm ~ 30 dBm で す。
- ステップ4 アクセスポイントが新しいチャネルに切り替えたときに新しいチャネル番号がアナウンスされ るようにする場合は、[Channel Switch Announcement] 領域で、[Channel Announcement] チェック ボックスをオンにします。チャネルアナウンスを無効にする場合は、このチェックボックスを オフにします。デフォルト値は [disabled] です。
- ステップ5 チャネルアナウンスを有効にした場合は、[Channel Quiet Mode] チェックボックスが表示され ます。現在のチャネルでのアクセスポイントからの送信を停止する(クワイエットモード) には、このチェックボックスをオンにします。クワイエットモードを無効にするには、オフに します。デフォルト値は [disabled] です。
- **ステップ6** [Apply] をクリックします。
- ステップ7 次の手順に従って、802.11a帯域を有効にします。
 - a) [Wireless] > [802.11a/n] > [Network] 選択して [802.11a Global Parameters] ページを開きます。
 - b) [802.11a Network Status] チェックボックスをオンにします。
 - c) [Apply] をクリックします。
- ステップ8 [Save Configuration] をクリックします。

802.11h のパラメータの設定(CLI)

手順

ステップ1 次のコマンドを入力して、802.11a ネットワークを無効にします。

config 802.11a disable network

ステップ2 次のコマンドを入力して、アクセスポイントが新しいチャネルに切り替えたときの新しいチャ ネル番号のアナウンスを有効または無効にします。

config 802.11h channelswitch {enable {loud | quiet} | disable}

enable パラメータに quietまたは loud を入力します。待機モードが有効になっている場合、 802.11h チャネル切り替えアナウンスを有効にできるすべてのクライアントは、パケット送信 をただちに停止する必要があります。これは、干渉を減らすためにレーダーおよびクライアン トデバイスも送信を終了する必要があることが AP によって検出されるためです。デフォルト では、チャネル切り替え機能は無効の状態です。

ステップ3 次のコマンドを入力して、802.11h チャネル アナウンスを使用する新しいチャネルを設定します。

config 802.11h setchannel channel channel

ステップ4 次のコマンドを入力して、802.11h 電力制約値を設定します。

config 802.11h powerconstraint value

APの電力レベルが一度に1だけ低下するように、3dB単位の値を使用します。

ステップ5 次のコマンドを入力して、802.11a ネットワークを有効にします。

config 802.11a enable network

ステップ6 次のコマンドを入力して、802.11h パラメータのステータスを表示します。

show 802.11h

以下に類似した情報が表示されます。

送信電力の制御

Cisco WLC は、リアルタイム ワイヤレス LAN の状況に基づいて、アクセス ポイントの送信電力を動的に制御します。TPCv1 および TPCv2 の 2 つのバージョンの送信電力制御から選択で

きます。TPCv1では、通常電力を低く維持することでキャパシティを増やし、干渉を減らしま す。TPCv2では、干渉を最小にするために、送信電力を動的に調整します。TPCv2は、高密度 のネットワークに適しています。このモードでは、ローミングの遅延およびカバレッジホール のインシデントが多く発生する可能性があります。

伝送パワー コントロール(TPC)アルゴリズムによって、RF 環境での変化に応じて、アクセスポイントの電力が増減します。多くの場合、TPC は干渉を低減させるため、アクセスポイントの電力を下げようとします。しかし、アクセスポイントで障害が発生したり、アクセスポイントが無効になったりして、RF カバレッジに急激な変化が発生すると、TPC は周囲のアクセスポイントで電力を上げることもあります。この機能は、主にクライアントと関係があるカバレッジホールの検出とは異なります。TPC はアクセスポイント間におけるチャネルの干渉を回避しながら、必要なカバレッジレベルを達成するために、十分な RF 電力を提供します。

これらのマニュアルは、次のアクセスポイントの送信電力制御値に関する詳細な情報を提供します。

Cisco Aironet 3500 \ge \lor \land http://www.cisco.com/c/en/us/support/wireless/aironet-3500-series/products-installation-guides-list.html

Cisco Aironet 3700 シリーズhttp://www.cisco.com/c/en/us/support/wireless/aironet-3700-series/ products-installation-guides-list.html

Cisco Aironet 700 シリーズhttp://www.cisco.com/c/en/us/support/wireless/aironet-700-series/ products-installation-guides-list.html

Cisco Aironet 1530 シリーズ http://www.cisco.com/c/en/us/support/wireless/aironet-1530-series/ products-installation-guides-list.html

最小/最大送信電力の設定による TPC アルゴリズムの無効化

TPC アルゴリズムは、数多くのさまざまな RF 環境で RF 電力を分散させます。ただし、自動 電力制御では、アーキテクチャの制限事項やサイトの制限事項のため、適切な RF 設計を実装 できなかった一部のシナリオは解決できない可能性があります。たとえば、すべてのアクセス ポイントを互いに近づけて中央の廊下に設置する必要があるが、建物の端までカバレッジが必 要とされる場合などです。

このようなケースでは、最大および最小の送信電力制限を設定し、TPCの推奨を無効化することができます。最大および最小の TPC 電力設定は、RF ネットワークの RF プロファイルを通じてすべてのアクセス ポイントに適用されます。

[Maximum Power Level Assignment] および [Minimum Power Level Assignment] を設定するには、 [Tx Power Control] ウィンドウのフィールドに、RRM で使用される最大および最小の送信電力 を入力します。これらのパラメータの範囲は -10 ~ 30 dBm です。最小値を最大値よりも大き くしたり、最大値を最小値よりも小さくしたりすることはできません。

最大送信電力を設定すると、RRMでは、コントローラに接続されているすべてのアクセスポイントはこの送信電力レベルを上回ることはできません(電力がRRM TPC またはカバレッジホールの検出のどちらで設定されるかは関係ありません)。たとえば、最大送信電力を11dBm

に設定すると、アクセスポイントを手動で設定しない限り、アクセスポイントが11dBmを上回って伝送を行うことはありません。

送信電力制御の設定(GUI)

手順

- **ステップ1** [Wireless] > [802.11a/n/ac] または [802.11b/g/n] > [RRM] > [TPC] の順に選択して、[802.11a/n/ac (または 802.11b/g/n) > RRM > Tx Power Control (TPC)] ページを開きます。
- ステップ2 次のオプションから送信電力制御のバージョンを選択します。
 - [Interference Optimal Mode (TPCv2)]:ボイスコールが広く使用されている場合に選択します。干渉を最小にするために、送信電力が動的に調整されます。これは、高密度のネットワークに適しています。このモードでは、ローミングの遅延およびカバレッジホールのインシデントが多く発生する可能性があります。
 - (注) RF 問題が TCPv1 で解決できない場合は、TCPv2 のみを使用することを推奨しま す。シスコ サービスの支援を受けて、TPCv2 の使用を評価し、テストしてくだ さい。
 - [Coverage Optimal Mode (TPCv1)]: (デフォルト)強力な信号カバレッジと安定性を提供 します。このモードでは、送信電力を低く維持することでキャパシティを増やし、干渉を 減らします。
- ステップ3 [Power Level Assignment Method] ドロップダウン リストから次のオプションのいずれかを選択 して、Cisco WLC の動的電力割り当てモードを指定します。
 - [Automatic]: Cisco WLC よって、join しているすべてのアクセスポイントの送信電力が定 期的に評価され、必要に応じて更新されます。これはデフォルト値です。
 - [On Demand]: Cisco WLC によって、join しているすべてのアクセスポイントの送信電力 が定期的に評価されます。ただし、[Invoke Power Update Now] をクリックした場合のみ、 必要に応じて Cisco WLC によって電力が更新されます。
 - (注) [Invoke Power Update Now] をクリックしても、Cisco WLC による送信電力の評価 と更新がすぐに行われるわけではありません。次の間隔(600秒)まで待機しま す。この値は設定可能です。
 - [Fixed]: Cisco WLC によって、join しているアクセスポイントの送信電力が評価されたり、必要に応じて更新されたりすることはありません。電力レベルは、ドロップダウンリストから選択した固定値に設定されます。
 - (注) 送信電力 レベルには、mW単位または dBm単位の値の代わりに整数値が割り当 てられます。この整数は、アクセスポイントが展開されている規制区域、チャネ ル、およびアンテナによって異なる電力レベルに対応します。

- (注) 最適なパフォーマンスを確保するには、[Automatic]設定を使用することを、お勧めします。
- ステップ4 [Maximum Power Level Assignment] および [Minimum Power Level Assignment] テキストボックス に最大および最小の電力レベル割り当て値を入力します。

[Maximum Power Level Assignment] の範囲は、 $-10 \sim 30$ dBm です。

[Minimum Power Level Assignment] の範囲は、-10~30 dBm です。

ステップ5 [Power Threshold] テキストボックスに、アクセスポイントの電力を減らすかどうか判断する 際に RRM で使用する切断信号レベルを入力します。このパラメータのデフォルト値は TPCv1 で-70 dBm、TPCv2 で-67 dBm ですが、アクセスポイントの送信電力レベルが必要以上に高 い(または低い)場合は変更できます。

> このパラメータの範囲は -80 ~ -50 dBm です。この値を -65 ~ -50 dBm の範囲で増やすと、 アクセスポイントは高い送信電力で動作するようになります。値を減らすと、逆の効果が得ら れます。

> 多数のアクセス ポイントを使用しているアプリケーションでは、ワイヤレス クライアントが 認識する BSSID (アクセス ポイント) やビーコンの数を少なくするために、しきい値を -80 dBm または -75 dBm に下げるのが有用です。一部のワイヤレス クライアントは多数の BSSID や高速ビーコンを処理できない場合があり、デフォルトのしきい値では、問題のある動作を起 こす可能性があります。

> このページには、次のような送信電力レベルのパラメータの設定も表示されますが、これらは 設定できません。

- [Power Neighbor Count]:送信電力制御アルゴリズムを実行するためにアクセスポイントに 必要なネイバーの最小数です。
- [Power Assignment Leader]: パワー レベルの割り当てを担当する RF グループ リーダーの MAC アドレスです。
- [Last Power Level Assignment]: RRM が現在の送信電力 レベルの割り当てを最後に評価した時間です。
- **ステップ6** [Apply] をクリックします。
- **ステップ1** [Save Configuration] をクリックします。

カバレッジ ホールの検出と修正

RRM カバレッジホール検出アルゴリズムは、堅牢な無線パフォーマンスに必要なレベルに達しない無線 LAN の無線カバレッジの領域を検出することができます。この機能によって、 Lightweight アクセスポイントを追加(または再配置)する必要があるというアラートが生成されます。 RRM 設定で指定されたレベルを下回るしきい値レベル(RSSI、失敗したクライアントの数、 失敗したパケットの割合、および失敗したパケットの数)で Lightweight アクセス ポイント上 のクライアントが検出されると、アクセスポイントからコントローラに「カバレッジホール」 アラートが送信されます。このアラートは、ローミング先の有効なアクセスポイントがないま ま、クライアントで劣悪な信号カバレッジが発生し続けるエリアが存在することを示します。 コントローラ では、修正可能なカバレッジ ホールと不可能なカバレッジ ホールが識別されま す。修正可能なカバレッジ ホールの場合、コントローラ では、その特定のアクセス ポイント の送信電力レベルを上げることによってカバレッジホールが解消されます。送信電力を増加さ せることが不可能なクライアントや、電力レベルが静的に設定されているクライアントによっ て生じたカバレッジ ホールがコントローラ によって解消されることはありません。ダウンス トリームの送信電力を増加させても、ネットワーク内の干渉を増加させる可能性があるからで す。

カバレッジホールの検出の設定(GUI)

手順

- ステップ1 次の手順で 802.11 ネットワークを無効にします。
 - a) [Wireless] > [802.11a/n/ac] または [802.11b/g/n] > [Network] の順に選択して、[802.11a (また は 802.11b/g) Global Parameters] ページを開きます。
 - b) [802.11a (または 802.11b/g) Network Status] チェックボックスをオフにします。
 - c) [Apply] をクリックします。
- **ステップ2** [Wireless]>[802.11a/n/ac]または[802.11b/g/n]>[RRM]>[Coverage]の順に選択して、[802.11a/ac (または 802.11b/g) > RRM > Coverage] ページを開きます。
- ステップ3 カバレッジホールの検出を有効にする場合は [Enable Coverage Hole Detection] チェックボック スをオンにします。この機能を無効にする場合は、オフにします。カバレッジホールの検出を イネーブルにすると、カバレッジが不完全な領域に位置する可能性のあるクライアントを持つ アクセスポイントがあるかどうかを、アクセスポイントから受信したデータに基づいて Cisco WLC が自動的に判断します。デフォルト値はオンです。
- ステップ4 [Data RSSI] テキストボックスに、アクセスポイントで受信されたデータパケットの最小の受信信号強度インジケータ(RSSI) 値を入力します。入力する値は、ネットワーク内のカバレッジホール(またはカバレッジが不完全な領域)を特定するのに使用されます。アクセスポイントによって、ここで入力する値より RSSI 値が小さいパケットがデータキューに受信される場合、潜在的なカバレッジホールが検出されています。有効な値の範囲は-90~-60 dBmで、デフォルト値は-80 dBmです。アクセスポイントでは、データ RSSI が 5 秒おきに測定され、それらが 90 秒間隔で Cisco WLC にレポートされます。
- ステップ5 [Voice RSSI] テキストボックスに、アクセスポイントで受信された音声パケットの最小の受信 信号強度インジケータ(RSSI) 値を入力します。入力する値は、ネットワーク内のカバレッジ ホールを特定するのに使用されます。アクセスポイントによって、ここで入力する値よりRSSI 値が小さいパケットが音声キューに受信される場合、潜在的なカバレッジホールが検出されて います。有効な値の範囲は-90~-60dBmで、デフォルト値は-75dBmです。アクセスポイン

トでは、音声 RSSI が 5 秒おきに測定され、それらが 90 秒間隔で Cisco WLC にレポートされます。

- ステップ6 [Min Failed Client Count per AP] テキスト ボックスに、RSSI 値がデータ RSSI または音声 RSSI のしきい値以下である、アクセスポイント上のクライアントの最小数を入力します。有効な範囲は1~75 で、デフォルト値は3です。
- ステップ7 [Coverage Exception Level per AP] テキストボックスに、信号レベルが低くなっているにもかかわらず別のアクセスポイントにローミングできない、アクセスポイント上のクライアントの割合を入力します。有効な値の範囲は0~100%で、デフォルト値は25%です。
 - (注) 5秒間で失敗したパケットの数と割合の両方が、[Failed Packet Count] および [Failed Packet Percentage] (Cisco WLC の CLI を使用して設定可能) に設定された値を超える場合、クライアントは事前アラーム状態と判断されます。Cisco WLCは、この情報を使用して、真のカバレッジホールと偽のカバレッジホールを区別します。false positive は通常、大部分のクライアントに実装されているローミングロジックが不適切であることが原因です。90秒間で失敗したクライアントの数と割合の両方が、[Min Failed Client Count per AP] および [Coverage Exception Level per AP] テキストボックスに入力された値を満たすか超えている場合、カバレッジホールが検出されます。Cisco WLC は、カバレッジホールが修正可能かどうかを判断し、適切な場合は、その特定のアクセスポイントの送信電力レベルを上げることによってカバレッジホールを解消します。
- **ステップ8** [Apply] をクリックします。
- ステップ9 次の手順で 802.11 ネットワークを再度イネーブルにします。
 - a) [Wireless] > [802.11a/n/ac] または [802.11b/g/n] > [Network] の順に選択して、[802.11a (また は 802.11b/g) Global Parameters] ページを開きます。
 - b) [802.11a (または 802.11b/g/n) Network Status] チェックボックスをオンにします。
 - c) [Apply] をクリックします。
- **ステップ10** [Save Configuration] をクリックします。

RFプロファイル

RF プロファイルを使用すると、共通のカバレッジゾーンを共有する AP グループを調整し、 そのカバレッジゾーン内の AP に対する RRM の動作を選択的に変更できます。

たとえば、多くのユーザが集まる、または会合するエリアに、大学が高密度の AP を展開する 場合があります。この場合は、同一チャネル干渉を管理しながら、セル密度に対処するため に、データレートと電力の両方を操作する必要があります。隣接エリアでは、通常のカバレッ ジが提供されますが、そのような操作によってカバレッジが失われます。

RF プロファイルと AP グループを使用すると、異なる環境やカバレッジゾーンで動作する AP グループに対する RF 設定を最適化できます。RF プロファイルは、802.11 radio 用に作成されます。RF プロファイルは、AP グループに属するすべての AP に適用され、そのグループ内のすべての AP に同じプロファイルが設定されます。

RF プロファイルを使用して、データレートおよび電力(TPC)値を制御できます。

(注) RF プロファイルの適用によって、RRM 内の AP のステータスが変わることはありません。ス テータスは、RRM によって制御されるグローバル コンフィギュレーション モードのままで す。

高密度で複雑な RF トポロジに対処するには、次の設定を使用できます。

- 高密度設定:密集ワイヤレスネットワークのRF環境を最適化するために、次の設定を使用できます。
 - ・WLAN または無線ごとのクライアントの制限:高密度環境のAPと通信できるクライ アントの最大数。
 - クライアントトラップしきい値:アクセスポイントにアソシエートされるクライアント数のしきい値。この値以降、SNMPトラップがコントローラと Cisco Prime Infrastructure に送信されます。
- スタジアムビジョン設定:次のパラメータを設定できます。
 - マルチキャストデータレート: APのRF条件に基づく、設定可能なマルチキャスト トラフィックのデータレート。
- アウトオブボックス AP 設定:デフォルト AP グループに属する新しく設置したアクセス ポイントで構成されるアウトオブボックス AP グループの作成。この機能を有効にする と、次のように動作します。
- ・新しく設置されたアクセスポイント(デフォルトで default-group AP グループに割り 当てられる)は、自動的に、コントローラにアソシエートされるときにアウトオブ ボックス AP グループに割り当てられ、その無線は管理者によって無効にされます。 これによって、新しいアクセスポイント原因となって RF 不安定が発生するおそれは ありません。
 - アウトオブボックスが有効になっている場合は、コントローラに現在アソシエートされている default-group AP がコントローラと再アソシエートするまでデフォルトグループに残ります。
 - それ以降にコントローラとアソシエートした default-group AP (ドロップし、再アソシ エートした同じコントローラ上の既存の AP または別のコントローラからの AP)は、 アウトオブボックス AP グループに配属されます。



(注) APを本番環境で使用するためにアウトオブボックスAPグループ から削除する場合は、その APをカスタム AP グループに割り当 てて、誤ってアウトオブボックス AP グループに戻されることが ないようにすることをお勧めします。 ・特別な RF プロファイルは 802.11 帯域ごとに作成されます。これらの RF プロファイルには、既存のすべての RF パラメータのデフォルト設定、および追加の新しい設定があります。



- (注) この機能を有効にした後に無効にすると、アウトオブザボックス AP グループへの新しい AP のサブスクリプションだけが停止しま す。アウトオブザボックス AP グループへサブスクライブされた すべての AP が、この AP グループに残ります。ネットワーク管 理者は、ネットワークのコンバージェンスの際に、このようなAP をデフォルト グループまたはカスタム AP グループに移動できま す。
- ・帯域選択設定:帯域選択を利用することで、2.4 GHz と5 GHz の帯域間でのクライアントの分散に対応できます。まずクライアントの機能を把握し、クライアントが2.4 GHz および5 GHzの両方の周波数帯にアソシエートすることができるかどうかを確認します。WLANで帯域選択を有効にすると、2.4 GHz 帯域のプローブを AP に抑制させ、最終的にデュアルバンドクライアントを5 GHz 帯域に移動することができます。次の帯域選択パラメータを AP グループごとに設定できます。
 - ・プローブ応答: クライアントへのプローブ応答。有効または無効にできます。
 - プローブ サイクル回数: RF プロファイルのプローブ サイクル回数。サイクル回数 は、新しいクライアントの抑制サイクルの回数を設定します。
 - ・サイクルしきい値:RFプロファイル帯域選択を新しくスキャンするサイクル期間の
 時間しきい値。この設定は、クライアントからの新しいプルーブ要求が新しいスキャンサイクルで送信される間の時間しきい値を決定します。
 - ・失効抑制期間:以前に認識されていた 802.11b/g クライアントをプルーニングするための期限切れ時間。この時間が経過すると、クライアントは新規とみなされて、プローブ応答抑制の対象となります。
 - ・デュアルバンドの失効:以前に認識されていたデュアルバンドクライアントをプルーニングするための期限切れ時間。この時間が経過すると、クライアントは新規とみなされて、プローブ応答抑制の対象となります。
 - ・クライアント RSSI: クライアントがプローブに応答するための最小 RSSI。
- ロードバランシングの設定:ロードバランシングは、APにわたるクライアントの適正な 分散を維持します。次のパラメータを設定できます。
 - ウィンドウ:ロードバランシングは、クライアントのウィンドウサイズを適用する ことによって、クライアントアソシエーションの制限を設定します。たとえば、ウィ ンドウサイズが3として定義されている場合、フロア領域にわたって適正なクライア ントの分散を想定し、グループ平均と比較して、APには3つ以上のアソシエートさ れたクライアントがあってはなりません。

- ・拒否:拒否数は、ロードバランシング中のアソシエーション拒否の最大数を設定します。
- カバレッジホールの軽減設定:次のパラメータを設定できます。
 - ・データ RSSI: アクセスポイントで受信されたデータパケットの最小の受信信号強度 インジケータ(RSSI)値。入力する値は、ネットワーク内のカバレッジホール(ま たはカバレッジが不完全な領域)を特定するのに使用されます。
 - Voice RSSI:アクセスポイントで受信された音声パケットの最小の受信信号強度インジケータ(RSSI)値。
 - カバレッジ例外:アクセスポイント上で、信号レベルが低くなっているにもかかわらず、別のアクセスポイントにローミングできないクライアントの割合。アクセスポイントに設定されたカバレッジレベルよりも多くこのようなクライアントが存在する場合、カバレッジホールイベントがトリガーされます。
 - カバレッジレベル:カバレッジホール例外をトリガーする、データまたは音声 RSSI しきい値以下の RSSI 値を持つアクセスポイント上のクライアントの最小数。
- DCA:次の DCA パラメータを設定できます。
 - Avoid foreign AP interference: DCA アルゴリズムは、外部 802.11 トラフィックのアク セスポイントから検出されたトラフィックや干渉など、複数の入力での最適化に基づ いています。各アクセスポイントでは定期的に干渉、ノイズレベル、外部干渉およ び負荷を測定し、ネイバーAPのリストを管理します。つまり外部 AP 干渉は、802.11 のネイバー以外(同じ RF ドメインに含まれていない 802.11 AP、たとえば、外部 802.11 ネットワーク)から受信されます。この干渉は、ノイズレベルと同じメカニズ ムを使用して測定されます。

現在導入されている無線リソース管理モジュールでは対応できないため、このような APはRRMに悪影響を与える可能性があります。したがって、ユーザはRFプロファ イルの DCA の使用を選択せずに、この機能を無効にできます。

- Channel width:次のチャネル幅のオプションのいずれかを選択して、5 GHz 帯域のす べての 802.11n および 802.11ac 無線でサポートするチャネル帯域幅を指定できます。
 - •[20 MHz]: 20 MHz のチャネル帯域幅(デフォルト)



- (注) 2.4 GHz 帯域で使用できる最大帯域幅は 20 MHz です。
- [40 MHz]: 40 MHz のチャネル帯域幅
- [80 MHz]: 80 MHz のチャネル帯域幅
- DCA channel list: DCA がアクセスポイント無線にチャネルの1つを割り当てるため に使用するチャネルセットを選択できます。RF プロファイル用に選択されるチャネ ルセットは、DCA グローバルチャネルリストのサブセットにする必要があります。

利用可能なチャネルはグローバルに設定された国に基づいて事前に選択されます。 DCA は、これらのチャネル上で測定されるメトリックを比較して、最適なチャネル を選択します。帯域幅が 20 MHz を超えている場合は、連続するチャネルでチャネル ボンディングが実行されます。たとえば、帯域幅が 40 MHz の場合は、36 MHz と 40 MHz のペアが選択されます。80 MHz などのより高い帯域幅の場合は、36、40、44、 および 48 MHz の帯域幅が選択されます。

- レーダー検出時の自動スイッチオーバー:DFSアーキテクチャで行われた機能強化によって、提供チャネルAPでのレーダートリガーはRRM動的チャネル割り当て(DCA)リストに適合する新しい最適なチャネルに移動します。このようなAPに適用されるチャネル幅は、グローバルに設定、またはRFプロファイル(設定されている場合)で設定されている各DCAチャネル幅の設定にも従います。
- Trap thresholds: トラップのプロファイルしきい値は、RF プロファイルに基づいて特定の AP グループに対して設定できます。

RF プロファイルを設定するための前提条件

いったん AP グループを作成して RF プロファイルを適用するか、既存の AP グループを変更 すると、新しい設定が有効になり、次のルールが有効になります。

- AP グループのすべてのコントローラに、同一の RF プロファイルが適用され、存在する必要があります。そうしないと、コントローラに対するアクションが失敗します。
- 同一の RF プロファイルを複数の AP グループに割り当てることができます。

RF プロファイルの設定の制約事項

- •いったん AP グループを作成して RF プロファイルを適用するか、既存の AP グループを 変更すると、新しい設定が有効になり、次のルールが有効になります。
 - AP電力にカスタム電力設定が適用されている APは、グローバルモード設定ではなく、この APに対して RF プロファイルの効果はありません。RF プロファイリングを作用させるには、すべての APのチャネルと電力が RRM によって管理されている必要があります。
 - AP グループ内で、いずれかの帯域での RF プロファイルの割り当てを変更すると、 AP がリブートします。
 - RF プロファイルを AP グループに割り当てた後は、その RF プロファイルを変更する ことはできません。RF プロファイルを変更してから、AP グループに再び追加するに は、AP グループの RF プロファイルの設定を [none] に変更する必要があります。ま た、802.11a と 802.11bのいずれの場合も、変更した場合に影響を受けるネットワーク を無効にすることによって、この制限を回避できます。
 - AP が割り当てられている AP グループは削除できません。
 - AP グループに適用されている RF プロファイルは削除できません。

RF プロファイルの設定(GUI)

手順

- **ステップ1** [Wireless] > [RF Profiles] の順に選択して [RF Profiles] ページを開きます。
- **ステップ2** すべての RF プロファイルのアウトオブボックス ステータスを設定するには、[Enable Out Of Box] チェックボックスをオンまたはオフにします。
- **ステップ3** [New] をクリックします。
- ステップ4 [RF Profile Name] を入力し、無線帯域を選択します。
- **ステップ5** [Apply] をクリックして、電力およびデータレートパラメータのカスタマイズを設定します。
- ステップ6 [General] タブで、[Description] テキスト ボックスに RF プロファイルの説明を入力します。
- **ステップ7** [802.11] タブで、このプロファイルの AP に適用するデータ レートを設定します。
- ステップ8 [RRM] タブでは、次のことを実行できます。
 - a) [TPC]領域で、[Maximum Power Level Assignment] および [Minimum Power Level Assignment] を設定します。これは、この RF プロファイル内の AP が使用できる最大電力と最小電力 です。
 - b) [TPC] 領域で、TPC のバージョン1 またはバージョン2 に対するカスタム TPC 電力しき い値を設定します。
 - (注) TPC の1 種類のバージョンだけが、特定のコントローラバージョン1の RRM に使用でき、バージョン2は同じ RF プロファイル内で相互運用性はありません。TPCv2 に対してしきい値を選択した場合に、その値が RF プロファイルに 選択した TPC アルゴリズムにないと、その値は無視されます。
 - c) [Coverage Hole Detection] 領域で、音声およびデータ RSSI を設定します。
 - d) [Coverage Exception] テキスト ボックスに、クライアントの数を入力します。
 - e) [Coverage Level] テキスト ボックスに、割合を入力します。
 - f) [Traps] 領域の [Profile threshold] に、干渉の割合、クライアント数、ノイズ レベルおよび 使用率を入力します。
 - g) [DCA] 領域で [Avoid Foreign AP interference Enabled] チェックボックスを選択して、外部 AP の干渉を回避します。
 - h) [High-Speed Roam] 領域で [HSR mode] の [Enabled] チェックボックスをオンにし、高速 ローミングを最適化します。
 - i) 高速ローミング]領域で、ネイバータイムアウト要素を入力します。
 - j) [DCA] 領域で次のチャネル幅オプションのいずれかを選択して、5 GHz 帯域のすべての 802.11n および 802.11 ac 無線でサポートするチャネル帯域幅を指定します。
 - •[20 MHz]: 20 MHz のチャネル帯域幅(デフォルト)
 - •[40 MHz]: 40 MHz のチャネル帯域幅
 - •[80 MHz]: 80 MHz のチャネル帯域幅

k) [DCA]領域の[DCA Channels]テキストボックスには、現在選択されているチャネルが表示されます。チャネルを選択するには、[Select]カラムでそのチャネルのチェックボックスをオンにします。チャネルの選択を解除するには、チャネルのチェックボックスをオフにします。リストされているチャネル番号はその特定のRFプロファイルにだけ適用されます。

範囲は次のとおりです。

- 802.11a : 36、40、44、48、52、56、60、64、100、104、108、112、116、132、136、140、149、153、157、161、165、190、196
- 802.11b/g : 1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11

デフォルトの設定は次のとおりです。

- 802.11a : 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 132, 136, 140, 149, 153, 157, 161
- 802.11b/g : 1、6、11
- (注) リリース 8.0 以前のリリースからアップグレードする場合は、これらのチャネ ルが DCA チャネル リストに含まれていることを確認します。
- ステップ9 [High Density] タブでは、次のことを実行できます。
 - a) [High Density Parameters] 領域で、AP 無線ごとに許可されるクライアントの最大数、およ びクライアント トラップしきい値を入力します。
 - b) [Multicast Parameters] 領域で、[Multicast Data Rates] ドロップダウン リストからデータ レートを選択します。
- **ステップ10** [Client Distribution] タブでは、次のことを実行できます。
 - a) [Load Balancing] 領域で、クライアントのウィンドウ サイズおよび拒否数を入力します。
 このウィンドウ サイズは、アクセス ポイントの負荷が高すぎてそれ以上はクライアント アソシエーションを受け付けることができないかどうかを判断するアルゴリズムで使用されます。

ロード バランシング ウィンドウ + 最も負荷が低いアクセス ポイント上のクライアント ア ソシエーション数 = ロード バランシングしきい値

特定のクライアント デバイスからアクセス可能なアクセス ポイントが複数ある場合に、 アクセスポイントはそれぞれ、アソシエートしているクライアントの数が異なります。ク ライアントの数が最も少ないアクセスポイントは、負荷が最も低くなります。クライアン ト ウィンドウ サイズと、負荷が最も低いアクセス ポイント上のクライアント数の合計が しきい値となります。クライアント アソシエーションの数がこの閾値を超えるアクセス ポイントはビジー状態であるとみなされ、クライアントがアソシエートできるのは、クラ イアント数が閾値を下回るアクセス ポイントだけとなります。

拒否数は、ロードバランシング中のアソシエーション拒否の最大数を設定します。

- b) [Band Select] 領域で、[Probe Response] チェックボックスをオンまたはオフにします。
 - (注) 帯域選択設定は、802.11b/g RF プロファイルだけに使用できます。

- c) [Cycle Count] テキストボックスに、新しいクライアントの抑制サイクルの回数を入力しま す。デフォルト数は2です。
- d) [Cycle Threshold] テキスト ボックスに、クライアントから新しいプローブ要求が送信され る、新しいスキャンサイクルからの時間しきい値を決定する時間をミリ秒単位で入力しま す。デフォルトのサイクル閾値は 200 ミリ秒です。
- e) [Suppression Expire] テキスト ボックスに、期限切れになると 802.11 b/g クライアントが新 規となり、プローブ応答抑制の対象となる期限を入力します。
- f) [Dual Band Expire] テキスト ボックスに、期限切れになるとデュアルバンド クライアント が新規となり、プローブ応答抑制の対象となる期限を入力します。
- g) [Client RSSI] テキスト ボックスに、クライアントがプローブに応答するための最小 RSSI を入力します。
- ステップ11 [Apply] をクリックして、変更を確定します。
- ステップ12 [Save Configuration] をクリックして、変更を保存します。

RF プロファイルの設定(CLI)

手順

- ステップ1 すべての RF プロファイルのアウトオブボックス ステータスを設定するには、次のコマンドを 入力します。
 config rf-profile out-of-box {enable | disable}
- **ステップ2** RF プロファイルを作成または削除するには、次のコマンドを入力します。
 - config rf-profile {create {802.11a | 802.11b} | delete} profile-name
- ステップ3 RF プロファイルの説明を指定するには、次のコマンドを入力します。

config rf-profile description *text* profile-name

ステップ4 このプロファイルの AP にデータ レートが適用されるように設定するには、次のコマンドを入力します。

config rf-profile data-rates {802.11a | 802.11b} {disabled | mandatory | supported} rate profile-name

ステップ5 最大電力レベル割り当ておよび最小電力レベル割り当て(この RF プロファイル内の AP が使用できる最大電力と最小電力)を設定するには、次のコマンドを入力します。

config rf-profile {**tx-power-max** | **tx-power-min**} *power-value profile-name*

ステップ6 TPCのバージョン1またはバージョン2に対するカスタムTPC電力しきい値を設定するには、 次のコマンドを入力します。

config rf-profile {**tx-power-control-thresh-v1** | **tx-power-control-thresh-v2**} *power-threshold profile-name*

ステップ1 カバレッジホール検出パラメータを設定する

- a) カバレッジデータを設定するには、次のコマンドを入力します。
 config rf-profile coverage data値-*dBm* でプロファイル名
- b) 最小クライアントカバレッジ例外レベルを設定するには、次のコマンドを入力します。
 config rf-profile coverage exception クライアントプロファイル名
- c) カバレッジ例外レベルの割合を設定するには、次のコマンドを入力します。
 config rf-profile coverage level *percentage-value profile-name*
- d) 音声のカバレッジを設定するには、次のコマンドを入力します。
 config rf-profile coverage voice value-in-dBm profile-name
- **ステップ8** AP無線ごとに許可されるクライアントの最大数を設定するには、次のコマンドを入力します。 config rf-profile max-clients num-of-clients profile-name
- **ステップ9** クライアントトラップしきい値を設定するには、次のコマンドを入力します。 config rf-profile client-trap-threshold *threshold-value profile-name*
- **ステップ10** マルチキャストを設定するには、次のコマンドを入力します。 config rf-profile multicast data-rate *rate profile-name*
- **ステップ11** ロード バランシングを設定するには、次のコマンドを入力します。 config rf-profile load-balancing { window *num-of-clients* | denial value} profile-name
- ステップ12 帯域選択を設定する
 - a) 帯域選択サイクル数を設定するには、次のコマンドを入力します。 config rf-profile band-select cycle-count *max-num-of-cycles profile-name*
 - b) サイクルしきい値を設定するには、次のコマンドを入力します。

config rf-profile band-select cycle-threshold time-in-milliseconds profile-name

- c) 帯域選択の有効期限を設定するには、次のコマンドを入力します。
 config rf-profile band-select expire {dual-band | suppression} time-in-seconds profile-name
- d) プローブ応答を設定するには、次のコマンドを入力します。

config rf-profile band-select probe-response {enable | disable} profile-name

e) プローブに応答する条件となる、クライアントの RSSI の最小値を設定するには、次のコ マンドを入力します。

config rf-profile band-select client-rssi value-in-dBm profile-name

ステップ13 アクセス ポイント グループ ベースに対して 802.11n のみのモードを設定するには、次のコマンドを入力します。

config rf-profile 11n-client-only {enable | disable} rf-profile-name

802.11n のみのモードでは、アクセス ポイント ブロードキャストによって 802.11n の速度がサ ポートされます。802.11n クライアントのみを、アクセス ポイントと関連付けることができま す

- ステップ14 RF プロファイルの DCA パラメータを設定する
 - 外部 AP 干渉を設定するには、次のコマンドを入力します。

config rf-profile channel foreign { **enable** | **disable** } *profile-name*

チャネル幅を設定するには、次のコマンドを入力します。

config rf-profile channel foreign { enable | disable } profile-name

・DCA チャネルリストを設定するには、次のコマンドを入力します。

config rf-profile channel { add | delete } chan profile_name

トラップしきい値を設定するには、次のコマンドを入力します。

config rf-profile trap-threshold { clients | interference | noise | utilization } profile-name

- clients: トラップ用のアクセスポイントの無線のクライアント数は1~200です。デフォルト値は12です。
- interference: トラップ用の干渉しきい値の割合は0~100%です。デフォルトは10%です。
- noise:トラップ用のノイズしきい値のレベルは-127~0dBmです。デフォルトは-17 dBmです。
- utilization:アクセスポイントしきい値で使用されるトラップ用の帯域幅の割合は0
 100%です。デフォルトは80%です。

AP グループへの RF プロファイルの適用 (GUI)

手順

- ステップ1 [WLANs] > [Advanced] > [AP Groups] の順に選択して、[AP Groups] ページを開きます。
- **ステップ2** [AP Group Name] をクリックして、[AP Groups > Edit] ページを開きます。
- ステップ3 [RF Profile] タブをクリックし、RFプロファイルの詳細を設定します。各帯域(802.11a/802.11b) の RF プロファイルを選択することも、このグループに適用する1つのプロファイルまたは [none] を選択することもできます。
 - (注) APを選択して新しいグループに追加するまで、設定は適用されません。新しい設定 はそのまま保存できますが、プロファイルは適用されません。AP グループに移動す る AP を選択した後で、それらの AP を新しいグループに移動すると AP がリブート し、RF プロファイルの設定がその AP グループの AP に適用されます。

ステップ4 [APs] タブをクリックし、AP グループに追加する AP を選択します。

- ステップ5 [Add APs] をクリックし、選択した AP を AP グループに追加します。AP グループがリブートし、AP がコントローラに再 join することを示す、警告メッセージが表示されます。
 - (注) APは、一度に2つのAPグループに属することはできません。

ステップ6 [Apply] をクリックします。AP が、AP グループに追加されます。

AP グループへの RF プロファイルの適用 (CLI)

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	次のコマンドを入力して、AP グループ に RF プロファイルを適用します。	config wlan apgroup profile-mapping {add delete } <i>ap-group-name rf-profile-name</i>

フレキシブル ラジオ アサインメント

シスコフレキシブルラジオアサインメント(FRA)は、アクセスポイントのハードウェアを 活用して、NDPの測定値を分析し、APの無線の役割を決定する無線リソース管理(RRM)の 一部の機能です。この機能は、2.4 GHz AP、5 GHz AP、またはネットワーク監視の役割を無線 に割り当てます。

従来のレガシーデュアルバンド AP では、常に無線スロットが2つ(帯域ごとに1スロット) あり、提供している帯域別に整理されていました(スロット0=802.11b/g/n、スロット1= 802.11a/n/ac)。



(注) FRA 機能はデフォルトでは無効になっています。

デュアルバンド無線(XOR)は、2.4 GHz または 5 GHz 帯域の利用、もしくは同一 AP 上での 両帯域の受動的な監視機能を提供します。提供される AP モデルは、専用のマクロ/マイクロ アーキテクチャをサポートする Cisco AP の「I」モデルとマクロ/マクロ アーキテクチャをサ ポートする「E」および「P」モデルを使用してデュアル 5 GHz 帯域の動作に対応できるよう に設計されています。

内部アンテナ(「I」シリーズモデル)でFRAを使用すると、2つの5GHz 無線をマイクロ/マ クロセルモードで使用できます。外部アンテナ(「E」および「P」モデル)でFRAを使用す ると、2つの分離したマクロセル(ワイドエリアセル)または2つのマイクロセル(スモー ルセル)を作成できるようにアンテナを配置し、HDX または任意の組み合わせを実現できま す。 FRA は、2.4 Ghz 無線の冗長性の測定値の計算や維持を行い、COF(Coverage Overlap Factor) と呼ばれる新しい測定メトリックとして示します。

この機能は既存の RRM に統合され、レガシー AP との混在環境で動作します。[AP MODE] の 選択では、以下を含む複数の動作モードのいずれかに AP 全体(スロット 0 およびスロット 1)を設定します。

- Local Mode
- Monitor Mode
- FlexConnect モード
- Sniffer Mode
- Spectrum Connect Mode

XOR の導入前は、AP のモードを変更すると、AP 全体、両方の無線スロット 0/1 に変更が伝達されました。スロット 0 の位置に XOR 無線を追加することで、1 つの無線インターフェイスを以前のモードの多くで動作させることができ、AP 全体を 1 つのモードに配置する必要がなくなりました。この概念を1 つの無線レベルに適用する場合、それは「ロール」と呼ばれます。次のような 2 つのロールを割り当てることができます。

- Client Serving $\Box \mathcal{W}$
- Monitor $\Box i V$

フレキシブル ラジオ アサインメントの利点

- ・通信時間を効率化させるためのマクロ/マイクロセルの概念の導入。
- •1 つの AP での High Density Experience (HDX) の向上。
- ・より大きなカバレッジセル内の1つのエリアにより多くの帯域幅を適用可能。
- 非線形トラフィックの処理に使用可能。
- •1つのイーサネットドロップを持つ1つの AP が2つの5 GHz AP のように機能可能。
- •2つの異なる5GHzセルの作成による通信時間の倍増。
- XOR 無線をバンド サービス クライアントまたはモニタ モードでユーザが選択可能。
- •2.4 GHz 過剰カバレッジの問題の削減。

グローバルなフレキシブル ラジオ アサインメントの設定(GUI)

手順

- ステップ1 [Wireless] > [Advanced] > [Flexible Radio Assignment] を選択して、[Flexible Radio Assignment Configuration] ページを開きます。
- ステップ2 [Enable] を選択して、フレキシブル ラジオ アサインメント機能を有効にします。
 - 新たに動的インターフェイスを作成するには、[New]をクリックします。[Interfaces>New] ページが表示されます。ステップ3に進みます。
 - 既存の動的インターフェイスの設定を変更するには、インターフェイスの名前をクリックします。そのインターフェイスの [Interfaces > Edit] ページが表示されます。ステップ5に進みます。
 - •既存の動的インターフェイスを削除するには、そのインターフェイスの青いドロップダウン矢印にカーソルを置いて [Remove] を選択します。
- ステップ3 [Sensitivity] ドロップダウンリストから次を選択します。
 - Low
 - Medium
 - High
- ステップ4 [Interval] ドロップダウン リストから、間隔(時間単位)を選択します。

デフォルトは1時間です。

- ステップ5 [Service Priority] ドロップダウン リストの次のオプションから、FRA サービスの優先順位を選択します。
 - Coverage
 - [Client Aware] : [Client Select] フィールドと [Client Reset] フィールドにパーセンテージ値を 入力します。
 - [Service Assurance]: 次のオプションからセンサーのしきい値を選択します。
 - [Balanced]
 - [Client-preferred]
 - [Client-priority]
 - [Sensor-preferred]
 - [Sensor-priority]

ステップ6 設定を保存します。

フレキシブル ラジオ アサインメントの設定 (CLI)

手順

ステップ1	次のコマンドを入力して、FRA を有効または無効にします。		
	config a	dvanced fra {enable disabled}	
ステップ 2	次のコー	マンドを入力して、無線を 2.4 GHz にリセットします。	
	config a	dvanced fra revert { all auto-only } { static auto }	
	(注)	FRA 機能を無効にしたら、このコマンドを使用して、無線を 5 GHz 帯域から 2.4 GHz 帯域にリセットします。	
ステップ 3	次のコー	マンドを入力して、FRA の間隔(時間単位)を設定します。	
	config a	dvanced fra interval	
ステップ4	次のコー	マンドを入力して、FRA カバレッジ オーバーラップ感度を設定します。	
	config a	dvanced fra sensitivity { high medium low }	
ステップ5	次のコー	マンドを入力して、クライアント認識型 FRA 機能を設定します。	
	config a	dvanced fra client-aware { client-select client-reset } percentage	
	有効な筆	範囲は 0 ~ 100 です。	
ステップ6	次のコー	マンドを入力して、FRA センサーのサービス プライオリティを設定します。	
	config a	dvanced fra service-priority{client-aware coverage service-assurance}	
ステップ 7	次のコー	マンドを入力して、FRA センサーのしきい値を設定します。	
	config a sensor-p	dvanced fra sensor-threshold { balanced client-preferred client-priority oreferred sensor-priority }	

ステップ8 次のコマンドを入力して、FRA のステータスを表示します。 show advanced fra

AP のフレキシブル ラジオ アサインメントの設定(GUI)

手順

ステップ1 [Wireless] > [Radio] > [Dual-band radios] を選択して、[Dual-band radios] ページを開きます。 ステップ2 目的の AP の青いドロップダウン矢印のにマウス オーバーして、[Configure] を選択します。

- **ステップ3** [802.11a/b/g/n Cisco APs Configure] ページの [Radio Role Assignment] セクションで、[Auto] を選択し、FRA をプッシュして役割と帯域を決定します。
- ステップ4 [802.11a/b/g/n Cisco APs]>[Configure] ページの [Radio Role Assignment] セクションで、[Manual] を選択します。
- ステップ5 選択した AP に次のオプションからモードを選択します。
 - [Client Serving]: 無線の役割が [Client Serving] の場合、無線帯域を設定できます。

• 2.4 GHz

• 5 GHz

• Monitor

ステップ6 設定を保存します。

APの自動無線ロールの設定(CLI)

手順

ステップ1 次のコマンドを入力して、AP の無線を無効にします。
 config 802.11-abgn disable *ap-name* ステップ2 このコマンドを入力して、AP の役割を変更します。

config 802.11-abgn role ap-nameauto

ステップ3 次のコマンドを入力して、AP の無線を有効にします。 config 802.11-abgn enable *ap-name*

AP の手動無線ロールの設定(CLI)

手順

- ステップ1 次のコマンドを入力して、AP の無線を無効にします。 config 802.11-abgn disable *ap-name*
- ステップ2 次のいずれかのコマンドを入力して、APのロールを変更します。

モニタするロールを変更します。

config 802.11-abgn role ap-namemonitor

・ロールを Client-Serving に変更します。

config 802.11-abgn role ap-nameclient-serving

ステップ3 次のコマンドを入力して、AP の無線を有効にします。 config 802.11-abgn enable *ap-name*

クライアント提供無線の無線帯域の設定(CLI)

手順

- ステップ1 次のコマンドを入力して、AP の無線を無効にします。 config 802.11-abgn disable *ap-name*
- ステップ2 次のコマンドを入力して、APの帯域を変更します。 config 802.11-abgn band *ap-name* { 2.4GHz | 5GHz }
- **ステップ3** 次のコマンドを入力して、AP の無線を有効にします。 config 802.11-abgn enable *ap-name*

I