

Radio Resource Management

- Radio Resource Management について $(1 \sim ジ)$
- ・無線リソース管理の制約事項(6ページ)
- RRM の設定方法 (6 ページ)
- RRM パラメータと RF グループ ステータスの監視 (18 ページ)
- •例: RF グループの設定 (19ページ)
- ED-RRM について (20 ページ)

Radio Resource Management について

Radio Resource Management (RRM) ソフトウェアはdevice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無線周波数 (RF) 管理を一貫して行えるようにする組み込み のRFエンジニアとして機能します。RRMを使用すると、devices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受信信号強度インジケータ(RSSI) と信号対雑音比(SNR)。
- •その他:近くにあるアクセスポイントの数。

RRM は次の機能を実行します。

- 無線リソースの監視
- 電力制御の送信
- 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

•RF グループ化

(注) AP が DCA チャネルのリストにないスタティック チャネルで動作している場合、RRM のグ ループ化は行われません。ネイバー探索プロトコル(NDP)は DCA チャネルでのみ送信され ます。したがって、無線が DCA 以外のチャネルで動作している場合は、チャネルで NDP を受 信しません。

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devices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 ポイントでは、使用国で有効なすべての チャネルをスキャンできます。 また、他の地域で使用可能なチャネルも同様です。ローカル モードのアクセス ポイントは、 これらのチャネルのノイズと干渉を監視するために、最大で 70 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) 音声トラフィックやその他の重要なトラフィックがある場合(過去100ミリ秒内)、アクセス ポイントはオフチャネル測定を延期できます。また、アクセスポイントは、WLAN スキャン プライオリティの設定に基づいてオフチャネルの測定を延期します。

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。

送信電力の制御

デバイスは、リアルタイムのワイヤレス LAN 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。

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。TPCv1を選択することをお勧めします。TPCv2オプションは廃止されます。TPCv1では、 チャネル認識モードを選択できます。5 GHz の場合はこのオプションを選択し、2.4 GHz の場 合はオフのままにすることをお勧めします。

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、device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、アクセスポイントが11 dBmを上回っ て伝送を行うことはありません。

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。 Devices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。

device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。device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。

device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、ユーザーエクスペリエンスが低下します。device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deviceにアラートが送信されます。その場合、device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、device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、device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、device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。device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。

device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) 動的周波数選択(DFS)が有効な AP 環境では、DCA チャネルで UNII2 チャネルオプションを 有効にして、デュアル 5 GHz 無線で 100 MHz の分離を許可していることを確認します。

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device環境では、device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device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。

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device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。device 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、device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device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。

無線リソース管理の制約事項

• AP の最大数をすでに保持している RF グループに AP が join しようとすると、デバイスは アプリケーションを拒否し、エラーをスローします。

RRMの設定方法

ネイバー探索タイプの設定(CLI)

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	ap dot11 {24ghz 5ghz} rrm ndp-type {protected transparent} 例:	ネイバー探索タイプを設定します。デ フォルトでは、モードは「transparent」 に設定されます。
	デバイス(config)# ap dot11 24ghz rrm ndp-type protected	 [protected]:ネイバー探索タイプを 「protected」に設定します。パケッ トが暗号化されます。
	デバイス(config)# ap dot11 24ghz rrm ndp-type transparent	• [transparent] : ネイバー探索タイプ を「transparent」に設定します。パ ケットはそのまま送信されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	end	特権 EXEC モードに戻ります。また、
	例:	Ctrl+Z キーを押しても、グローバルコ
	Device(config)# end	シワイキュレーションモードを終了できます。

送信電力制御の設定

送信電力制御のしきい値の設定(CLI)

手順

	·	
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ2	ap dot11 {24ghz 5ghz} rrm tpc-threshold threshold_value	自動電力割り当てのためにRRM が使用 する送信電力制御のしきい値を設定しま
	例:	す。範囲は-80~-50です。
_	デバイス(config)# ap dotl1 24ghz rrm tpc-threshold -60	
ステップ 3	end	特権 EXEC モードに戻ります。また、
	例:	Ctrl+Z キーを押しても、グローバルコ
	Device(config)# end	きます。

送信電力レベルの設定(CLI)

丰	뗴
	川只

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ2	ap dot11 {24ghz 5ghz} rrm	802.11の送信電力レベルを設定します。
	txpower{trans_power_level auto max min once}	・[trans_power_level]:送信電力レベル
	例:	を設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	デバイス(config)# ap dot11 24ghz rrm txpower auto	• [auto] : 自動 RF をイネーブルにし ます。
		• [max] : 最大自動 RF 送信電力を設 定します。
		• [min]:最小自動RF送信電力を設定 します。
		• [once] : 自動 RF を一度だけイネー ブルにします。
ステップ3	end 例: Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。また、 Ctrl+Z キーを押しても、グローバル コ ンフィギュレーション モードを終了で きます。

802.11 RRM パラメータの設定

高度な802.11 チャネル割り当てパラメータの設定(CLI)

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	ap dot11 {24ghz 5ghz} rrm channel cleanair-event sensitivity {high low medium} 例: デバイス(config) #ap dot11 24ghz rrm channel cleanair-event sensitivity high	 CleanAir のイベント駆動型 RRM パラ メータを設定します。 [High]:電波品質(AQ)値が示す 非Wi-Fi干渉への感度を最高に指定 します。 [Low]:電波品質(AQ)値が示す非 Wi-Fi干渉への感度を最低に指定し ます。 [Medium]:電波品質(AQ)値が示 す非Wi-Fi干渉への感度を中間に指 定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	ap dot11 {24ghz 5ghz} rrm channel dca { anchor-time global {auto once} interval min-metric sensitivity {high low medium}}	802.11 帯域の動的チャネル割り当て (DCA) アルゴリズム パラメータを設 定します。
	例:	• : DCA リストに追加するナヤネル 番号を入力します。
	デバイス(config)#ap dotl1 24ghz rrm channel dca interval 2	 [anchor-time]: DCAのアンカー時間 を設定します。範囲は0~23時間 です。
		• [global] : すべての 802.11 Cisco AP の DCA モードを設定します。
		• [auto] : 自動 RF をイネーブル にします。
		• [once] : 自動 RF を一度だけイ ネーブルにします。
		 [interval]: DCA のインターバル値 を設定します。値は1、2、3、4、 6、8、12、24 時間です。デフォル ト値0は10分を意味します。
		 [min-metric]: DCA の最小 RSSI エ ネルギーメトリックを設定します。 範囲は -100 ~ -60 です。
		 [sensitivity]:環境の変化に対する DCA 感度レベルを設定します。
		• [high] : 最高の感度を指定しま す。
		• [low] : 最低の感度を指定しま す。
		• [medium]:中間の感度を指定し ます。
ステップ4	ap dot11 5ghz rrm channel dca chan-width {20 40 80} 例:	5 GHz 帯域のすべての 802.11 無線に対 する DCA チャネル幅を設定します。 チャネル幅を [20 MHz]、[40 MHz]、[80 MHz] または[Best]に設定します。チャ
	デバイス(config)# ap dot11 5ghz rrm channel	ネル幅のデフォルト値は20 MHzです。 [Best] のデフォルト値は80 MHzです。

	コマンドまたはアクション	目的
	dca chan-width best	制約を設定する場合は、事前にチャネル 帯域幅を [Best] に設定します。
ステップ5	ap dot11 {24ghz 5ghz} rrm channel device	802.11 チャネル割り当てで、非Wi-Fiデ バイスの継続的な回避を設定します。
	例:	
	デバイス(config)#ap dot11 24ghz rrm channel device	
ステップ6	ap dot11 {24ghz 5ghz} rrm channel foreign	チャネル割り当てで、外部 AP の 802.11 干渉の回避を設定します。
	例:	
	デバイス(config)#ap dot11 24ghz rrm channel foreign	
ステップ7	ap dot 11 {24ghz 5ghz} rrm channel load	チャネル割り当てで、Cisco APの802.11
	例:	負荷の回避を設定します。
	デバイス(config)# ap dotll 24ghz rrm channel load	
ステップ8	ap dot11 {24ghz 5ghz} rrm channel noise	チャネル割り当てで、802.11ノイズの回 避を設定します。
	ויכו .	
	デバイス(config)#ap dot11 24ghz rrm channel noise	
ステップ9	end	特権 EXEC モードに戻ります。また、
	例:	Ctrl+Zキーを押しても、グローバルコ
	Device(config)# end	きます。

802.11 カバレッジ ホール検出の設定(CLI)

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	ap dot11 {24ghz 5ghz 6ghz} rrm coverage data {fail-percentage packet-count rssi-threshold} 例: デバイス (config) #ap dot11 24ghz rrm coverage data fail-percentage 60	 データパケットの802.11 カバレッジホール検出を設定します。 • [fail-percentage]:アップリンクデータパケットの802.11 カバレッジ失敗率のしきい値を、1~100%の範囲で設定します。 • [packet-count]:アップリンクデータパケットの802.11 カバレッジ最小失敗数のしきい値を、1~255の範囲で設定します。 • [rssi-threshold]:データパケットの802.11 最小受信カバレッジレベルを、-90~-60 dBmの範囲で設定します。
ステップ3	ap dot11 {24ghz 5ghz} rrm coverage exception global 例外レベル 例: デバイス(config)#ap dot11 24ghz rrm coverage exception global 50	802.11 Cisco AP のカバレッジ例外レベル を、0 ~ 100 % の範囲で設定します。
ステップ4	ap dot11 {24ghz 5ghz} rrm coverage level global cli_min 例外レベル 例: デバイス (config) #ap dot11 24ghz rrm coverage level global 10	802.11 Cisco AP クライアントの最小例外 を、1 ~ 75 の範囲で指定します。
ステップ5	ap dot11 {24ghz 5ghz 6ghz} rrm coverage voice {fail-percentage packet-count rssi-threshold} 例: デバイス (config) #ap dot11 24ghz rrm coverage voice packet-count 10	 音声パケットの 802.11 カバレッジホー ル検出を設定します。 • [fail-percentage]:アップリンク音声 パケットの 802.11 カバレッジ失敗 率のしきい値を、1~100%の範囲 で設定します。 • [packet-count]:アップリンク音声パ ケットの 802.11 カバレッジ最小失 敗数のしきい値を、1~255 の範囲 で設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
		 [rssi-threshold]:音声パケットの 802.11 最小受信カバレッジレベル を、-90 ~ -60 dBm の範囲で設定し ます。
ステップ6	end 例: Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。また、 Ctrl+Z キーを押しても、グローバル コ ンフィギュレーション モードを終了で きます。

802.11 イベント ロギングの設定(CLI)

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例:	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ 2	ap dot11 24ghz 5ghz rrm logging{channel coverage foreign load noise performance typower}	各種パラメータに対するイベント ロギ ングを設定します。
	例:	• [channel]: 802.11 チャネル変更ロギ ング モードを設定します。
	デバイス(config)# ap dot11 24ghz rrm logging channel	• [coverage]: 802.11 のカバレッジ プ ロファイル ロギング モードを設定 します
	デバイス(config)#ap dot11 24ghz rrm logging coverage	• [foreign]: 802.11 外部干渉プロファ
	アバイス(config)#ap dot11 24ghz rrm logging foreign	イルロキングモートを設定します。
	デバイス(config)# ap dot11 24ghz rrm logging load	•[load]: 802.11 負荷プロファイル ロ ギング モードを設定します。
	デバイス(config)# ap dot11 24ghz rrm logging noise	・[noise]: 802.11 ノイズプロファイル ロギング モードを設定します。
	デバイス(config)# ap dot11 24ghz rrm logging performance	• [performance] : 802.11 パフォーマン スプロファイルロギングエードを
	デバイス(config)#ap dot11 24ghz rrm	シンドン アインドインノー 下を

設定します。

手順

logging txpower

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	end	特権 EXEC モードに戻ります。また、
	例:	Ctrl+Z キーを押しても、グローバルコ
	Device(config)# end	ンフィギュレーション モードを終了で きます。

802.11 統計情報の監視の設定(CLI)

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ1	configure terminal 例: Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。	
ステップ2	ap dot11 24ghz 5ghz rrm monitor channel-list{all country dca} 例: デバイス(config) #ap dot11 24ghz rrm monitor channel-list all	 noise/interference/rogue などのパラメータ に 802.11 監視チャネル リストを設定します。 • [all]: すべてのチャネルを監視します。 • [country]: 設定された国コードで使用するチャネルを監視します。 	
		• [dca]:動的なチャネル割り当てで使 用されるチャネルを監視します。	
ステップ3	ap dot11 24ghz 5ghz rrm monitor coverage interval 例: デバイス(config)#ap dot11 24ghz rrm	802.11 のカバレッジ測定間隔を、60 ~ 3600 秒の範囲で設定します。	
ステップ4	monitor coverage 600 ap dot11 24ghz 5ghz rrm monitor load interval 例: デバイス(config)#ap dot11 24ghz rrm monitor load 180	802.11 負荷測定間隔を、60 ~ 3600 秒の 範囲で設定します。	
ステップ5	ap dot11 24ghz 5ghz rrm monitor noise interval 例:	802.11のノイズ測定間隔(チャネルス キャン間隔)を、60~3600秒の範囲で 設定します。	

	コマンドまたはアクション	目的
	デバイス(config)# ap dot11 24ghz rrm monitor noise 360	
ステップ6	ap dot11 24ghz 5ghz rrm monitor signal interval 例:	802.11の信号測定間隔(ネイバーパケットの頻度)を、60~3600秒の範囲で設定します。
	デバイス(config)#ap dot11 24ghz rrm monitor signal 480	
ステップ 1	end 例: Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。また、 Ctrl+Z キーを押しても、グローバル コ ンフィギュレーション モードを終了で きます。

802.11 パフォーマンス プロファイルの設定(CLI)

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ 2	ap dot11 {24ghz 5ghz} rrm profile clients cli_threshold_value 例:	802.11 Cisco AP クライアント数のしきい 値を、1 ~ 75 の範囲で設定します。
	デバイス(config)# ap dot11 24ghz rrm profile clients 20	
ステップ 3	ap dot11 {24ghz 5ghz}rrm profile foreign int_threshold_value	802.11 外部干渉のしきい値を、0~100 %の範囲で設定します。
	例:	
	デバイス(config)# ap dot11 24ghz rrm profile foreign 50	
ステップ4	ap dot11 { 24ghz 5ghz } rrm profile noise for_noise_threshold_value	802.11 外部ノイズのしきい値を、-127 ~ 0 dBm の範囲で設定します。
	例:	
	デバイス(config)# ap dot11 24ghz rrm profile noise -65	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	ap dot11 {24ghz 5ghz} rrm profile throughput throughput_threshold_value 例:	802.11 Cisco AP スループットのしきい値 を、1000~10000000 バイト/秒の範囲で 設定します。
	デバイス(config)# ap dot11 24ghz rrm profile throughput 10000	
ステップ6	ap dot11 {24ghz 5ghz} rrm profile utilization <i>rf_util_threshold_value</i>	802.11 RF 使用率のしきい値を、0 ~ 100% の範囲で設定します。
	例:	
	デバイス(config)#ap dot11 24ghz rrm profile utilization 75	
ステップ 1	end	特権EXECモードに戻ります。また、
	例: Device(config)# end	Ctrl+Z キーを押しても、クローバルコ ンフィギュレーション モードを終了で きます。

高度な 802.11 RRM の設定

チャネル割り当ての有効化(CLI)

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを開始します。	
	例:		
	Device# enable		
ステップ 2	ap dot11 {24ghz 5ghz} rrm channel-update	シスコ アクセス ポイントごとに 802.1 チャネル選択の更新を有効にします。	
	例: デバイス# ap dot11 24ghz rrm channel-update	 (注) ap dot11 {24ghz 5ghz} rrm channel-update を有効にする と、DCA アルゴリズムのチャ ネル割り当てに対してトーク ンが割り当てられます。 	

DCA 動作の再開

手	順
	/ U.S.

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを開始します。
	例:	
	Device# enable	
ステップ2	ap dot11 {24ghz 5ghz} rrm dca restart	802.11 無線の DCA サイクルを再開しま
	例:	す。
	デバイス# ap dot11 24ghz rrm dca restart	

電力割り当てパラメータの更新(CLI)

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを開始します。
	例:	
	Device# enable	
ステップ2	ap dot11 {24ghz 5ghz} rrm txpower update	各シスコアクセスポイントの 802.11 送 信電力を更新します。
	例:	
	デバイス# ap dot11 24ghz rrm txpower update	

RF グループ内の不正アクセス ポイント検出の設定

RF グループ内の不正アクセス ポイント検出の設定(CLI)

始める前に

RFグループ内の各組み込みコントローラに同じ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 を確認するために使用されます。組み込 みコントローラに異なる名前が設定されている場合は、誤アラームが生成されます。

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ1	例 : デバイス#	組み込みコントローラに接続されたすべ てのアクセスポイントについて、次の手 順を実行します。	
		・[monitor]: AP モードをモニター モードに設定します。	
		• [clear] : AP モードをサイトに基づ いてローカルまたはリモートにリ セットします。	
		・[sensor]: AP モードをセンサーモー ドに設定します。	
		・[sniffer]: APモードをワイヤレスス ニファモードに設定します。	
ステップ2	end	特権 EXEC モードに戻ります。また、	
	例: Device(config)# end	Ctrl+Z キーを押しても、グローバル コ ンフィギュレーション モードを終了で きます。	
ステップ3	configure terminal 例:	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。	
ステッノ4		不止なアクセスホイントの検出をイネー ブルにします。	
	アパー: デバイス (config)# wireless wps ap-authentication		
ステップ5	wireless wps ap-authentication threshold	不正アクセスポイントアラームが生成	
	例: デバイス (config)# wireless wps ap-authentication threshold 50	C4ル3クイミンクを相圧しまり。 検田期 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。	

コマンドまたはアクション	目的	
	しきい値 フォルト の誤判定 い値に割	直の有効範囲は1~255 で、デ へのしきい値は1です。アラーム Eを防止するには、しきい値を高 設定してください。
	(注)	RF グループ内のすべての組み 込みコントローラで、不正ア クセスポイントの検出としき い値を有効にします。
	(注)	不正アクセスポイントの検出 が有効になっていない組み込 みコントローラが RF グループ 内にある場合、この機能が無 効になっている組み込みコン トローラ上のアクセスポイン トは不正アクセスポイントと して報告されます。

RRM パラメータと RF グループ ステータスの監視

RRM パラメータの監視

表1:無線リソース管理を監視するためのコマンド

コマンド	説明
show ap dot11 24ghz channel	802.11bチャネル割り当ての設定および統計情報を表示します。
show ap dot11 24ghz coverage	802.11b カバレッジの設定と統計情報を表示します。
show ap dot11 24ghz group	802.11b グループ化の設定と統計情報を表示します。
show ap dot11 24ghz logging	802.11b イベント ロギングの設定と統計情報を表示します。
show ap dot11 24ghz monitor	802.11b モニタリングの設定および統計情報を表示します。
show ap dot11 24ghz profile	すべての Cisco AP の 802.11b プロファイル情報を表示します。
show ap dot11 24ghz summary	802.11b Cisco AP の設定と統計情報を表示します。
show ap dot11 24ghz txpower	802.11b 送信電力制御の設定と統計情報を表示します。
show ap dot11 5ghz channel	802.11aチャネル割り当ての設定および統計情報を表示します。

L

コマンド	説明
show ap dot11 5ghz coverage	802.11a カバレッジの設定と統計情報を表示します。
show ap dot11 5ghz group	802.11a グループ化の設定と統計情報を表示します。
show ap dot11 5ghz logging	802.11a イベント ロギングの設定と統計情報を表示します。
show ap dot11 5ghz monitor	802.11a モニターリングの設定および統計情報を表示します。
show ap dot11 5ghz profile	すべての Cisco AP の 802.11a プロファイル情報を表示します。
show ap dot11 5ghz summary	802.11a Cisco AP の設定と統計情報を表示します。
show ap dot11 5ghz txpower	802.11a 送信電力制御の設定と統計情報を表示します。

RF グループ ステータスの確認 (CLI)

ここでは、RF グループ ステータスの新しいコマンドについて説明します。 次のコマンドを使用して、の RF グループ ステータスを確認できます。

表 2:アグレッシブ ロード バランシング コマンドの確認

コマンド	目的
show ap dot11 5ghz group	802.11a RF ネットワークの RF グループ リーダーであるコントロー ラの名前が表示されます。
show ap dot11 24ghz group	802.11b/g RF ネットワークの RF グループ リーダーであるコント ローラの名前が表示されます。

例:RF グループの設定

次に、RF グループ名を設定する例を示します。

```
デバイス# configure terminal
デバイス(config)# wireless rf-network test1
デバイス(config)# ap dot11 24ghz shutdown
デバイス(config)# end
デバイス # show network profile 5
次に、RF グループ内の不正アクセス ポイントの検出を設定する例を示します。
```

デバイス# デバイス# end デバイス# configure terminal デバイス(config)# wireless wps ap-authentication デバイス(config)# wireless wps ap-authentication threshold 50 デバイス(config)# end

ED-RRM について

突発的干渉は、ネットワーク上に突然発生する干渉であり、おそらくは、あるチャネル、また はある範囲内のチャネルが完全に妨害を受けます。Cisco CleanAir のイベント駆動型 RRM 機能 を使用すると、電波品質(AQ)に対してしきい値を設定できます。しきい値を超過した場合 には、影響を受けたアクセスポイントに対してチャネル変更がただちに行われます。ほとんど の RF 管理システムでは干渉を回避できますが、この情報がシステム全体に伝搬するには時間 を要します。Cisco CleanAir では AQ 測定値を使用してスペクトラムを連続的に評価するため、 対応策を 30 秒以内に実行します。たとえば、アクセスポイントがビデオカメラからの干渉を 受けた場合は、そのカメラが動作し始めてから 30 秒以内にチャネル変更によってアクセスポ イントを回復させることができます。

Cisco ワイヤレス LAN コントローラでの ED-RRM の設定(CLI)

手順

ステップ1 次のコマンドを入力して、Cisco CleanAir 対応のアクセス ポイントで非常に高いレベルの干渉 が検出された場合に、イベント駆動型無線リソース管理(RRM)の実行がトリガーされるよう 設定します。

> **ap dot11 {24ghz | 5ghz} rrm channel cleanair-event** : 802.11 の Cisco Lightweight アクセス ポイ ントの CleanAir による RRM パラメータを設定します。

ap dot11 {24ghz|5ghz} rrm channel cleanair-event sensitivity {low | medium | high | custom} }: 802.11 の Cisco Lightweight アクセス ポイントの CleanAir による RRM 感度を設定します。デフォルトの選択は、Medium です。

ap dot11 {24ghz|5ghz} rrm channel cleanair-event rogue-contribution:不正な寄与を有効にします。

ap dot11 {24ghz|5ghz} rrm channel cleanair-event rogue-contribution duty-cycle *thresholdvalue* : 不正な寄与のしきい値を設定します。値の範囲は1~99で、デフォルトの値は80です。

ステップ2 次のコマンドを入力して、変更を保存します。

write memory

ステップ3 次のコマンドを入力して、802.11a/n/ac または 802.11b/g/n ネットワークに対する CleanAir の設 定を確認します。

show ap dot11 {24ghz | 5ghz} cleanair config

以下に類似した情報が表示されます。

Cisco ワイヤレス LAN コントローラでの ED-RRM の設定(CLI)