

無線の設定

この章では、ワイヤレスデバイスに無線を設定する手順を説明します。

無線インターフェイスのイネーブル化

ワイヤレスデバイスの無線はデフォルトではディセーブルに設定されています。



Γ

Cisco IOS Release 12.3(8)JA から、デフォルトの SSID は存在しません。無線インターフェイスを 有効にする前に、SSID を作成する必要があります。

特権 EXEC モードから、次の手順に従ってアクセス ポイントの無線を有効にします。

	コマンド	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 モードを開始します。
ステップ 2	dot11 ssid ssid	SSID を入力します。SSID には、最大 32 文字の英数字を使用できます。SSID では、大文字と小文字が区別されます。
ステップ 3	interface dot11radio $\{0 \mid 1\}$	無線インターフェイスのインターフェイス コンフィギュ レーション モードを開始します。
		2.4 GHz 無線および 802.11n 2.4 GHz 無線は Radio 0 です。
		5 GHz 無線および 802.11n 5 GHz 無線は Radio 1 です。
ステップ 4	ssid ssid	ステップ2で作成した SSID を適切な無線インターフェイ スに割り当てます。
ステップ 5	no shutdown	無線ポートを有効にします。
ステップ 6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

無線ポートをディセーブルにするには、shutdown コマンドを使用します。

無線ネットワークの役割の設定

表 6-1 は、各デバイスの無線ネットワークの役割を示しています。

表 6-1 無線ネットワーク設定でのデバイスの役割

無線ネット			AP		AP								
ワークでの 処割	AP 1040	AP 1140	126 0	153 0	155 0	160 0	170 0	260 0	350 0	360 0	370 0	AP 700	270
<u>(</u> (() () () () () () () () () () () () (Vac	Vac	Vac	U Vac	U Vac	Vac	Vac	Vac	Vac	Vac	Vas	Vac	Vac
プクセス ポイント	108	105	105	105	105	168	168	105	105	105	105	105	105
アクセス	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
ポイント													
(無線													
ンヤツト ダウンに													
フォール													
バック)													
アクセス	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
ポイント													
(リピータ													
にノオー ルバック)													
リピータ	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
ルートブ	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
リッジ													
非ルート	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
ブリッジ													
ワイヤレス	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
クライアン													
トを持つ													
リッジ													
無線クラ	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
イアント													
を持つ非													
ルートブ													
リツン	Vac	Vac	Vac	Vac	Vac	Vac	Vac	Vac	Vac	Vac	Vac	Vac	Vac
リーククループブ	ies	ies	ies	ies	ies	res	ies	ies	ies	ies	ies	ies	ies
リッジ													
ユニバーサ	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
ルワーク													
グループ ブリッジ													
フキャナ	Ves	Ves	Ves	Ves	Ves	Ves	Ves	Ves	Ves	Ves	Ves	Ves	Ves
ヘイヤノ	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105

無線ネット ワークでの 役割	AP 1040	AP 1140	AP 126 0	AP 153 0	AP 155 0	AP 160 0	AP 170 0	AP 260 0	AP 350 0	AP 360 0	AP 370 0	AP 700	AP 270 0
スペクトル	_	-	-	-	Yes	—	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	-	Yes
インス トールす るもの	_	-	_	Yes	-	-	-	-	-	-	_	-	_
[自動 非 ルート ルート]													

表 6-1 無線ネットワーク設定でのデバイスの役割(続き)

AES-CCM TKIP を使用してユニバーサル ワークグループ ブリッジを設定する場合、非ルート デバイスはルート デバイスとアソシエートするためには、TKIP または AES-CCM TKIP だけを暗号として使用する必要があります。AES-CCM だけで設定した場合、非ルート デバイスはルートとアソシエートできません。この設定により、ルート デバイスと非ルート デバイスの間でマルチキャスト暗号の不一致が発生します。

無線ネットワークでのアクセス ポイントまたはブリッジのロールを設定できます。ルート アク セス ポイントにフォールバック ロールを設定することもできます。ワイヤレス デバイスは、 イーサネット ポートがディセーブルになるか、または有線 LAN から切り離されたときに自動的 にフォールバック ロール(モード)に移行します。フォールバック ロールとして次の2つが挙げ られます。

- Repeater:イーサネットポートが無効になった場合、ワイヤレスデバイスはリピータになり、近くのルートアクセスポイントにアソシエートします。フォールバックリピータがアソシエートするルートアクセスポイントを指定する必要はありません。リピータは最適な無線接続を提供するルートアクセスポイントに自動的にアソシエートします。
- Shutdown: ワイヤレス デバイスは無線をシャットダウンし、すべてのクライアント デバイスの接続を解除します。



ſ

(注) AES-CCM TKIP を使用してユニバーサル ワークグループ ブリッジを設定する場合、非ルート デバイスはルート デバイスとアソシエートするためには、TKIP または AES-CCM TKIP だけを暗号として使用する必要があります。AES-CCM だけで設定した場合、非ルート デバイスはルートとアソシエートできません。この設定により、ルート デバイスと非ルート デバイスの間でマルチキャスト暗号の不一致が発生します。

特権 EXEC モードから、次の手順に従ってワイヤレス デバイスの無線ネットワークの役割と フォールバック ロールを設定します。

	コマンド	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 モードを開始します。
ステップ 2	<pre>interface dot11radio { 0 1 }</pre>	次の無線インターフェイスのインターフェイス コンフィ ギュレーション モードを開始します。
		2.4 GHz 無線および 802.11n 2.4 GHz 無線はインターフェ イス 0 です。
		5 GHz 無線および 802.11n 5 GHz 無線はインターフェイス 1 です。

	コマンド	目的
ステップ 3	station-role	ワイヤレス デバイス 役割を設定します。
	non-root {bridge wireless-clients} repeater	 役割は、無線クライアントを持つまたは持たない非 ルートブリッジ、リピータアクセスポイント、ルート アクセスポイントまたはブリッジ、スキャナ、または ワークグループブリッジに設定します。
	root {access-point ap-only bridge [wireless-clients] fallback [repeater shutdown]}	 ブリッジモードの場合、サポートされるブリッジ機能 に限り、屋外アクセスポイント/ブリッジと相互運用します。
	scanner	 ブリッジモード無線はポイントツーポイントおよび ポイントツーマルチポイント構成をサポートします。
	<pre>workgroup-bridge {multicast mode <client infrastructure="" =""> universal <ethernet address="" client="" mac="">}</ethernet></client></pre>	 非ルートブリッジとして機能する屋外アクセスポイント/ブリッジは、非ルートブリッジのステーションロールが non-root wireless clients に設定されている限り、他の非ルートブリッジにアソシエートすることができます。
		 いずれかの無線がリピータとして設定されると、イー サネット ポートはシャットダウンします。ワークグ ループ ブリッジまたはリピータとして設定できるの は、アクセス ポイントにつき1つの無線だけです。
		 dot11radio 0l1 antenna-alignment コマンドは、アクセスポイントがリピータとして設定されるときに使用できます。
		 他の無線クライアントがルート ブリッジまたはアク セス ポイントにアソシエートされていないと仮定す ると、ワークグループ ブリッジは最大 254 のクライア ントを持つことができます。
		 ユニバーサルワークグループブリッジでは、アクセス ポイントをワークグループブリッジモードで設定し、 シスコ以外のアクセスポイントと相互運用できます。 イーサネットクライアントのMACアドレスを入力す る必要があります。ワークグループブリッジは、設定 されたMACアドレスがブリッジテーブルに存在し、 静的エントリでない場合に限り、そのMACアドレス にアソシエートされます。検証に失敗した場合、ワー クグループブリッジはそのBVIのMACアドレスを 使用してアソシエートします。また、ユニバーサル ワークグループブリッジの役割では、1つの有線クラ イアントだけがサポートされます。
		 スパニングツリー プロトコル(STP)は、アクセス ポイントでブリッジ モードで設定できます。
		 (任意)ルート アクセス ポイントのフォールバック ロールを選択します。ワイヤレス デバイスのイーサ ネット ポートが無効になるか、有線 LAN から切断さ れた場合、ワイヤレス デバイスは無線ポートをシャッ トダウンするか、近くのルート アクセス ポイントに アソシエートしたリピータ アクセス ポイントになり ます。

	コマンド	目的
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定を保存し
		ます。

(注) 無線ネットワーク内での役割を非ルートブリッジまたはワークグループブリッジとして有効化し、no shut コマンドを使用してインターフェイスを有効化する場合、インターフェイスの物理ステータスおよびソフトウェアステータスは、相手端末のアクセスポイントまたはブリッジが起動状態の場合だけ起動状態になります。それ以外の場合、デバイスの物理ステータスだけが起動状態になります。デバイスのソフトウェアステータスが起動状態になるのは、相手端末のデバイスが設定されて起動しているときだけです。

ユニバーサル ワークグループ ブリッジ モード

ユニバーサル ワークグループ ブリッジの役割を設定する場合は、クライアントの MAC アドレス を含める必要があります。ワークグループ ブリッジがこの MAC アドレスにアソシエートされる のは、MAC アドレスがブリッジ テーブルに存在し、静的エントリでない場合に限られます。検証 に失敗した場合、ワークグループ ブリッジはその BVI の MAC アドレスを使用してアソシエート します。ユニバーサル ワークグループ ブリッジ モードでは、ワークグループ ブリッジはイーサ ネット クライアントの MAC アドレスを使用してシスコまたはシスコ以外のルート デバイスと アソシエートします。ユニバーサル ワークグループ ブリッジは透過的で、管理されません。

(注)

ſ

ユニバーサル ワークグループ ブリッジの役割では、1 つの有線クライアントだけがサポートされます。

イーサネットクライアントを無効にし、ユニバーサルワークグループブリッジが独自のBVIア ドレスを使用してアクセスポイントにアソシエートするようにすることによって、復元メカニ ズムを有効化し、ワークグループブリッジを再び管理可能にできます。

「国際線のフライト」シナリオをサポートするために、インターフェイス コマンド world-mode dot11d country-code country [indoor | outdoor | both] にローミング キーワードが追加されていま す。このキーワードにより、ワークグループブリッジはルート アクセス ポイントから認証が取り 消されると、パッシブ スキャンを実行します。このコマンドの詳細については、「ワールドモード のイネーブル化とディセーブル化」セクション(6-27 ページ)を参照してください。

802.11n プラットフォームのポイントツーポイントおよびマルチポイント ブリッジングのサポート

ポイントツーポイントおよびポイントツーマルチポイント ブリッジングはすべての 802.11n ア クセス ポイントでサポートされます。5 GHz 帯域は 20 MHz および 40 MHz をサポートし、2.4 GHz 帯域は 20 MHz をサポートします。

次のものはすべての 802.11n アクセス ポイントでサポートされます。

- MIMO、ショートレンジブリッジング(キャンパスまたはビルディング間での導入)、1 Km 未満の範囲内でダイポールおよび MIMO アンテナ(ライン オブ サイトおよびショート レンジ)を使用
- 20 MHz および 40 MHz の 802.11n サポート

- ワークグループブリッジ(WGB)ショートレンジのサポート
- SISO(Single-In、Single-Out)、1本の屋外アンテナを使用した MCS 0-7 およびレガシーブリッジレート(802.11 a/b/g および 802.11n)

(注)

前述のサポートはショートレンジリンクでのみサポートされ、AP 1400 などのブリッジ製品の 置き換えにはなりません。

内部アンテナを持つブリッジモードの AP モデルでは、次のものはサポートされません。

- distance コマンド。distance コマンドは、屋外での使用が認可されているアクセス ポイント でのみサポートされます。
- 外部アンテナを使用する外部 MIMO ブリッジング。

(注) ポイントツーマルチポイント ブリッジングでは、ルート ブリッジによる WGB は推奨されません。ポイントツーマルチポイント ブリッジング設定では、WGB はルート AP に関連付ける必要があります。

デュアル無線フォールバックの設定

デュアル無線フォールバック機能を使用すると、アクセスポイントをネットワークインフラス トラクチャに接続する非ルートブリッジリンクがダウンしたとき、クライアントがアクセスポ イントに接続する際に使用するルートアクセスポイントリンクがシャットダウンするように アクセスポイントを設定できます。ルートアクセスポイントリンクをシャットダウンすると、 クライアントは別のアクセスポイントにローミングを切り替えます。この機能がない場合、クラ イアントはアクセスポイントに接続されたままになりますが、ネットワークとデータを送受信 できません。

図 6-1 デュアル無線フォールバック



この機能はすべてのデュアル無線アクセス ポイントでサポートされます。 この機能はシングル無線アクセス ポイントのフォールバック機能に影響しません。

(注)

ſ

デュアル無線フォールバックは、次の3つの方法で設定できます。

- 無線トラッキング
- ファストイーサネットトラッキング
- MAC アドレス トラッキング

ワイヤレスブリッジの自動ネゴシエーションの設定

Autonomous アクセス ポイントは、ルート ブリッジまたは非ルート ブリッジとして設定できま す。ルート ブリッジと非ルート ブリッジの間にワイヤレス リンクを作成できます。

図 6-2 は、役割が異なるアクセス ポイントの変更によって生じた接続障害を示しています。最初 は、AP1 がルート ブリッジで、AP2 が非ルート ブリッジです。AP1 と AP2 の間に接続が確立され ます。次に、AP2 が削除され、AP3 に置き換えられます。AP3 が AP1 と同じルート ブリッジの役 割をもつ場合、AP1 または AP3 のいずれかが非ルート ブリッジに手動で変更されるまで、AP1と AP3 の間の接続は確立できません。





アクセスポイントを自動ブリッジモードに設定すると、この手動調整を自動で実行できます。

自動ブリッジモードのアクセスポイントは、2 つのアクセスポイントが互いに十分に近づいた ときにアソシエーションの潜在的な候補を検出できます。受信した RSSI が、設定されている RSSI しきい値よりも高い場合に、役割のネゴシエーションが行われます。下位の MAC アドレス を持つアクセスポイントは、ルート ブリッジになります。他は非ルート ブリッジとなります。接 続が正常に確立された後、受信した RSSI が 10 秒間継続的に設定しきい値よりも低くなる場合、 アクセスポイントはお互いのアソシエーションを解除し、アクセスポイントの役割は初期の自 動ブリッジステータスに戻ります。







アソシエーション基準に適合するアクセスポイントが2つ以上ある場合でも、1つの自動ブリッジ接続のみ確立できます。確立した1つの接続が適切でない場合、その不要なアクセスポイントが遠ざかると、もう一方のアクセスポイントが正しい接続を確立できます。導入時に、このような状況にならないように RSSI しきい値を調整する必要があります。

デュアル無線アクセス ポイントの場合、5 GHz 無線インターフェイスをワイヤレス ブリッジ接続に使用し、2.4 GHz 無線インターフェイスをオンボード Wi-Fi サービスに使用して、ワイヤレス クライアントのアソシエーションを受け入れることができます。

自動ブリッジ モードで設定された AP は、次のいずれかのステータスになります。

- AUTO_ROOT_INIT: AP はルート ブリッジ モードで動作し、ビーコンを使用してアソシエー ションの潜在的なピア AP を検索します。
- AUTO_ROOT_WORKING: AP は設定されたまたは DFS がルート ブリッジとして選択した チャネルで動作します。
- AUTO_NON_ROOT: AP は非ルート ブリッジ モードで動作します。

2 つの自動ブリッジの AP が相互にビーコンを受信すると、役割がそれぞれ変化します。下位の MAC アドレスを持つ AP は、AUTO_ROOT_WORKING 状態に変更されます。その間、提供チャネ ルは設定済みのチャネルに設定されます。上位の MAC アドレスを持つ AP は、その役割が AUTO_NON_ROOT に変更されます。

ワイヤレスブリッジリンクを確立できない、またはワイヤレスアソシエーションが失われた場合、APはAUTO_ROOT_INITの役割に戻り、時間切れの後にディスカバリが再開されます。

ルート ブリッジでは、インフラストラクチャ SSID を使用してアソシエートができるのは、非 ルート ブリッジだけです。非ルート ブリッジは、この SSID を使用してルート デバイスとアソシ エートします。自動ブリッジ SSID は、接続を正常に確立するために、infrastructure-ssid コマン ドで設定する必要があります。



自動ブリッジアクセスポイントは、別の自動ブリッジアクセスポイントにのみアソシエートで きます。その他のモードのアクセスポイントにはアソシエートできず、他のクライアントアソ シエーションも受け入れません。



ワイヤレス ブリッジの自動ネゴシエーション機能は、IW3700 シリーズでのみサポートされます。

推奨されるアンテナ

このワイヤレスブリッジの自動ネゴシエーション接続には、低ゲインの指向性アンテナが推奨 されます。方向アンテナは特定の狭角で信号を送信し、ターゲットアクセスポイントに方向付 けることができ、不適切なブリッジ接続のリスクが削減されます。

ワイヤレスブリッジの自動ネゴシエーションの設定

特権 EXEC モードで、次の手順を実行して無線インターフェースが自動ブリッジ モードで動作 するよう設定し、RSSI しきい値を設定します。

	コマンド	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 モードを開始します。
ステップ 2	interface dot11radio {0 1}	無線インターフェイスのインターフェイス コンフィギュ レーション モードを開始します。
ステップ 3	station-role auto-bridge	無線インターフェイスを自動ブリッジ ロールに設定し ます。
ステップ 4	auto-bridge rx-sensitivity <dbm></dbm>	無線インターフェイスの RSSI しきい値を設定します。こ のコマンドは、アクセス ポイントが自動ブリッジ モード のときだけ使用できます。RSSI しきい値のデフォルト値 は -40 dbm です。
ステップ 5	end	特権 EXEC モードに戻ります。

設定例

ſ

```
dot11 ssid auto-bridge
   vlan 910
   authentication open
   authentication key-management wpa version 2
   infrastructure-ssid
   wpa-psk ascii 7 00554155500E5D5157
I
dot11 ssid passenger-wifi
   vlan 911
   authentication open
   authentication key-management wpa version 2
   wpa-psk ascii 7 00554155500E5D5157
!
interface Dot11Radio0
  encryption mode ciphers aes-ccm
  encryption vlan 911 mode ciphers aes-ccm
 ssid passenger-wifi
 station-role root
!
interface Dot11Radio0.910
 encapsulation dot1Q 910 native
bridge-group 1
1
interface Dot11Radio0.911
 encapsulation dot1Q 911
bridge-group 2
1
interface Dot11Radio1
  encryption mode ciphers aes-ccm
```

```
ssid auto-bridge
  channel width 80
 station-role auto-bridge
 auto-bridge rx-sensitivity 40
1
interface Dot11Radio1.910
encapsulation dot1Q 910 native
bridge-group 1
1
interface Dot11Radio1.911
 encapsulation dot1Q 911
bridge-group 2
interface GigabitEthernet0
no ip address
duplex auto
speed auto
1
interface GigabitEthernet0.910
 encapsulation dot1Q 910 native
bridge-group 1
1
interface GigabitEthernet0.911
encapsulation dot1Q 911
bridge-group 2
```

(任意)チャネルの設定

既存のチャネル コンフィギュレーション コマンドも自動ブリッジ モードで使用できます。提供 チャネルとチャネル幅は、次のコマンドで設定できます。

自動ブリッジ ステータスの確認

次のコマンドを使用して、現在の自動ブリッジの役割とステータスを表示します。

show controllers d1 frequency

DFS Blocked Frequencies: none Beacon Flags: 0, Interface Flags 20105, Interface Events 0, Mode 4004; Beacons are disabled; Probes are disabled mode AUTO_NON_ROOT, status: access point(with client)is now working stably

無線トラッキング

アクセスポイントのいずれかの無線の状態を追跡またはモニタするようにアクセスポイント を設定できます。追跡対象の無線がダウンするか無効になると、アクセスポイントは別の無線を シャットダウンします。追跡対象の無線が起動すると、アクセスポイントは別の無線をイネーブ ルにします。

- ・ 無線 0 を追跡するには、無線 1 で次のコマンドを入力してください。
 # station-role root access-point fallback track d0 shutdown
- 無線1を追跡するには、無線0で次のコマンドを入力してください。
 # station-role root access-point fallback track d1 shutdown

ファストイーサネット トラッキング

アクセス ポイントのイーサネット ポートがディセーブルになったり、または有線 LAN から切 断されたりしたときにフォールバックするようにアクセス ポイントを設定できます。アクセス ポイントをファスト イーサネット トラッキング用に設定するには、「無線ネットワークの役割 の設定」セクション(6-2 ページ)で説明するようにして行います。



ファスト イーサネット トラッキングは、リピータ モードをサポートしません。

ファストイーサネットトラッキングに対して 802.11n 以外のアクセスポイントを設定するには、無線インターフェイスコンフィギュレーションモードで次のコマンドを入力します。

```
# station-role root access-point fallback track fa 0
```

- ギガビット イーサネット トラッキングに対して 802.11n のアクセス ポイントを設定するには、無線インターフェイス コンフィギュレーション モードで次のコマンドを入力します。
 - # station-role root fallback shutdown

MAC アドレス トラッキング

非ルート ブリッジまたはワークグループ ブリッジをその MAC アドレスを使用して別の無線で トラッキングすることによって、ルート アクセス ポイントの役割を持つ無線を起動またはダウ ンするように設定できます。クライアント アクセス ポイントからのアソシエーションが解除さ れると、ルート アクセス ポイントの無線はダウンします。クライアントがアクセス ポイントと 再アソシエートすると、ルート アクセス ポイント無線は起動状態に戻ります。

クライアントがアップストリームの有線ネットワークに接続されている非ルート ブリッジア クセス ポイントの場合、MAC アドレス トラッキングが最も便利です。

たとえば、MACアドレスが12:12:12:12:12 の非ルートブリッジまたはワークグループブリッジをトラッキングするには、次のコマンドを入力します。

station-role root access-point fallback track mac-address 12:12:12:12:12:12

無線ごとのクライアントの制限

インターフェイスにアソシエートされるクライアントの数を設定するには、dot11 無線インター フェイス設定で、コマンド max-client 1-255 を使用します。デフォルトでは、この機能はディセー ブルになっています。許可されるクライアントの最小数は1で、最大数は 255 です。

ap(config-if) # max-client 1-255

この設定を GUI で行うには、次の手順に従います。

- ステップ1 [Network] > [Network Interfaces] に移動します。
- **ステップ 2** サイド メニューで、クライアントを制限する無線インターフェイスに応じて、[Dot11 Radio 2.4 GHz] または [Dot11 Radio 5 GHZ] をクリックします。
- ステップ3 無線インターフェイスの設定ページで、[Max-Client] オプションをイネーブルまたはディセーブ ルにできます。
- ステップ 4 [Max-Client] オプションをイネーブルにした場合、[Max-Client] オプションの横にあるテキスト ボックスに、インターフェイスにアソシエートするクライアントの数を指定します。
- ステップ 5 [Apply] をクリックします。

無線データ レートの設定

データレート設定を使用して、ワイヤレスデバイスのデータ転送に使用されるデータレートを 選択します。レートの単位は Megabits per second (Mbps; メガビット/秒)です。ワイヤレスデバイ スは、CLI または GUI インターフェイスで設定した最大のデータレートで転送しようとします。 障害や干渉などがある場合、ワイヤレスデバイスはデータ転送が可能な範囲で次に速いレート まで減速されます。各データレートは、次の3つのステートのいずれかに設定できます。

- Basic (GUI では Basic レートを [Required] と表示):ユニキャストとマルチキャストの両方で、すべてのパケットをこのレートで転送します。ワイヤレス デバイスのデータ レートの少なくとも1つは Basic に設定してください。
- Enabled: ワイヤレスデバイスでは、ユニキャストパケットだけがこのレートで送信され、マルチキャストパケットは、Basic に設定されているいずれかのデータレートで送信されます。
- Disabled: ワイヤレス デバイスでは、データはこのレートで送信されません。

(注)

少なくともデータ レートの1つは basic に設定してください。

Data Rate の設定を使用すると、特定のレートでデータを転送するクライアント デバイスに対応するようにアクセス ポイントを設定できます。2.4 GHz、802.11g 無線を、802.11g クライアント デバイスだけに対応するように設定するには、Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM; 直交周波数分割多重方式)データ レート(6、9、12、18、24、36、48、54)を、すべて Basic に設定します。

また、範囲またはスループットが最適になるようなデータ レートが自動的に設定されるよう に、ワイヤレスデバイスを設定することも可能です。データレート設定に range を入力した場 合、ワイヤレス デバイスでは 1 Mbps レートは Basic に、他のレートは Enabled に設定されます。 この range 設定によって、アクセス ポイントではデータ レートについて妥協することでカバ レッジ領域を拡大できます。したがって、他のクライアントがアクセス ポイントに接続できる ときに接続できないクライアントがいる場合、そのクライアントがアクセス ポイントのカバ レッジ領域にいないことが理由の1つである場合があります。そのような場合に range オプショ ンを使用すると、カバレッジ領域を拡大するために役立ち、クライアントはアクセス ポイント に接続できる場合があります。通常、スループットと範囲が交換条件となります。(おそらくアク セスポイントからの距離が原因で)信号が劣化すると、リンクを維持するために(データレート を下げて)レートが再ネゴシエートされます。これと対照をなすのはスループットを高く設定し たリンクで、設定された高いデータレートを維持できなくなるほど信号が劣化すると、スルー プットが低下します。または、十分な適用範囲を持つ他のアクセス ポイントが利用できる場合、 そのアクセス ポイントにローミングが切り替わります。この2つ(スループットと範囲)のバラ ンスは、決定する必要がある設計上の判断の1つです。判断を下す際、ワイヤレス プロジェクト に利用できるリソース、ユーザが渡すトラフィックのタイプ、必要なサービス レベル、そして常 に RF 環境の品質が根拠となります。データ レート設定に throughput を入力すると、ワイヤレ スデバイスではすべてのデータレートを basic(たとえば、2.4 Ghz で 12 のレート、5 GHz で 8 の レート)に設定します。

(注)

ſ

802.11b クライアントと 802.11g クライアントが混在する環境の無線ネットワークの場合、1、2、 5.5、および 11 Mbps のデータ レートが必須(basic)に設定され、他のすべてのデータ レートが enable に設定されていることを確認します。802.11b アダプタは 802.11g レートを認識せず、接続 先のアクセスポイントで 11 Mbps よりも高いデータ レートが必要だと設定されている場合は動 作しません。

マルチキャスト フレームと管理フレームを最高の Basic レートで送信 するアクセス ポイント

最近のバージョンの Cisco IOS を実行するアクセス ポイントは、設定された最高の Basic レート でマルチキャスト フレームと管理フレームを送受信し、この状況で信頼性の問題が発生するこ とがあります。

LWAPP または自律 IOS を実行するアクセス ポイントは、設定された最低の Basic レートでマル チキャスト フレームと管理フレームを送受信します。これはセルの端に十分なカバレッジを提 供するために必要で、マルチキャスト無線送信を受信できないことがある受信応答しないマル チキャスト転送では特に必要です。

マルチキャストフレームは MAC レイヤで再送信されないため、セルの端のステーションはマル チキャストフレームを正常に受信できない場合があります。信頼性の高い受信が目的の場合、マ ルチキャストは低いデータレートで送信する必要があります。高いデータレートのマルチキャ ストをサポートする必要がある場合、セルサイズを縮小して低いデータレートをすべて無効に することが役立つ場合があります。

特定の要件に応じて、次の処置が可能です。

- 信頼性を最大限に高めてマルチキャストデータを送信する必要があって、マルチキャストの帯域幅は大きくする必要がない場合、単一のBasicレートを設定し、無線セルの端に到達するために十分な低さにします。
- 特定のスループットを達成するために特定のデータレートでマルチキャストデータを送信する必要がある場合、そのレートを最高のBasicレートとして設定します。また、マルチキャスト以外のクライアントのカバレッジのために、低いBasicレートを設定することも可能です。

特権 EXEC モードから、次の手順に従って無線データ レートを設定します。

	コマンド	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 モードを開始します。
ステップ 2	interface dot11radio {0 1}	 無線インターフェイスのインターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。2.4 GHz 無線および 2.4 GHz N 無線は Radio 0、5 GHz 無線および 5 GHz N 無線は Radio 1 です。

Г

	コマンド	目的
ステップ 3	speed	各データ レートを Basic または Enabled に設定するか、
	802.11g、2.4 GHz 無線の場合:	range を入力して範囲を最適化するか、あるいは
	802.11g、2.4 GHz 無線の場合: {[1.0] [2.0] [5.5] [6.0] [9.0] [11.0] [12.0] [18.0] [24.0] [36.0] [48.0] [54.0] [basic-1.0] [basic-2.0] [basic-5.5] [basic-6.0] [basic-9.0] [basic-11.0] [basic-12.0] [basic-18.0] [basic-24.0] [basic-36.0] [basic-24.0] [basic-54.0] range throughput [ofdm] default } 802.11a 5 GHz 無線の場合: {[6.0] [9.0] [12.0] [18.0] [24.0] [36.0] [48.0] [54.0] [basic-6.0]	 throughput を入力してスループットを最適化します。 (任意) basic-1.0、basic-2.0、basic-5.5、basic-6.0、basic-9.0、basic-11.0、basic-12.0、basic-18.0、basic-24.0、basic-36.0、basic-48.0、および basic-54.0 を入力すると、802.11g、2.4 GHz 無線でこれらのデータ レートがbasic に設定されます。 (注) 選択した Basic レートをクライアントがサポートしている必要があります。そうでないと、クライアントはそのワイヤレス デバイスにアソシエートできません。802.11g 無線の Basic データ レートに12 Mbps 以上を選択した場合、802.11b クライアントデバイスは、ワイヤレス デバイスの 802.11g 無
	[basic-9.0] [basic-12.0] [basic-18.0]	禄にノノシエートでさません。
	[basic-24.0] [basic-36.0] [basic-48.0] [basic-54.0] range throughput default }	basic-6.0、basic-9.0、basic-12.0、basic-18.0、basic-24.0、 basic-36.0、basic-48.0、 および basic-54.0 を入力する と、5 GHz 無線でこれらのデータ レートが basic に設
	802.11n 2.4 GHz 無線の場合:	定されます。
	{[1.0] [11.0] [12.0] [18.0] [2.0] [24.0] [36.0] [48.0] [5.5] [54.0] [6.0] [9.0] [basic-1.0] [basic-11.0] [basic-12.0] [basic-18.0] [basic-24.0] [basic-36.0] [basic-48.0] [basic-5.5] [basic-54.0]	(任意)あるいは、range または throughput を入力する と、無線の範囲またはスループットが自動的に最適化 されます。range を入力すると、ワイヤレス デバイス は最も低いデータ レートを Basic に設定し、他のレー トを Enabled に設定します。throughput を入力する と、ワイヤレス デバイスはすべてのデータ レートを basic に設定します。
	[basic-0.0] [basic-9.0] [default] [m0-7] [m0.] [m1.] [m10.] [m11.] [m12.] [m13.] [m14.] [m15.] [m2.] [m3.] [m4.] [m5.] [m6.] [m7.] [m8-15] [m8.] [m9.] [ofdm] [only-ofdm] range throughput} 802.11n 5 GHz 無線の場合: {[12.0] [18.0] [24.0] [36.0] [48.0] [54.0] [6.0] [9.0] [basic-12.0] [basic-18.0] [basic-24.0]	 (任意)802.11g 無線で、すべての OFDM レート(6、9、12、18、24、36、および 48)を Basic (Required)に設定し、 すべての Complementary Code Keying (CCK; 相補コー ドキー入力)レート(1、2、5.5、および 11)を Disabled に 設定するには、speed throughput ofdm を入力します。 この設定により、802.11b 保護機能がディセーブルと なり、802.11g クライアントに最大のスループットが 提供されます。ただし、802.11b クライアントはそのア クセス ポイントにアソシエートできなくなります。
	[basic-36.0] [basic-24.0] [basic-36.0] [basic-48.0] [basic-54.0] [basic-6.0] [basic-9.0] [default] [m0-7] [m0.] [m1.] [m10.] [m11.] [m12.] [m13.] [m14.] [m15.] [m2.] [m3.] [m4.] [m5.] [m6.] [m7.] [m8-15] [m8.] [m9.] range throughput}	 (任意) default を入力すると、データレートは工場出 荷時の設定になります(802.11b 無線ではサポートさ れていません)。 802.11g 無線では、default オプションによって、レート 1、2、5.5、および 11 は Basic に、レート 6、9、12、18、24、 36、48、および 54 は Enabled に設定されます。これらの レート設定を使用すると、802.11b および 802.11g の両 方のクライアント デバイスをワイヤレス デバイス 802.11g 無線に関連付けできるようになります。 5 GHz 無線では、default オプションによって、レート
		6.0、12.0、および 24.0 は Basic に、レート 9.0、18.0、36.0、 48.0、および 54.0 は Enabled に設定されます。

Cisco Aironet アクセス ポイント Cisco IOS ソフトウェア コンフィギュレーション ガイド 🔳

ステッ ステッ

1

コマンド	目的
speed(続き)	802.11n 2.4 GHz 無線では、default オプションによって、レート 1.0、2.0、5.5、および 11.0 が Enabled に設定 されます。
	802.11n 5 GHz 無線では、 default オプションによっ て、6.0、12.0、および 24.0 が Enabled に設定されます。
	802.11n 無線のデフォルト MCS レート設定は 0 ~ 15 です。
end	特権 EXEC モードに戻ります。
copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

設定から1つ以上のデータレートを削除する場合は、speed コマンドの no 形式を使用します。次の例は、設定からデータレート basic-2.0 と basic-5.5 を削除する方法を示しています。

```
ap# configure terminal
ap(config)# interface dotllradio 0
ap(config-if)# no speed basic-2.0 basic-5.5
ap(config-if)# end
```

MCS レートの設定

Modulation Coding Scheme (MCS; 変調および符号化方式)は、変調順序 (BPSK、QPSK、16-QAM、 64-QAM) および FEC コードレート (1/2、2/3、3/4、5/6) で構成される PHY パラメータの仕様です。 MCS は、802.11n 無線で使用されており、32 個の対称設定を定義します(空間ストリームあたり 8 個)。

- MCS $0 \sim 7$
- MCS 8 \sim 15
- MCS 16 \sim 23
- MCS $24 \sim 31$

MCS は高いスループットを実現する可能性があるため、重要な設定です。高いスループットの データ レートは、*MCS、帯域幅、*およびガー*ド間隔*の関数です。802.11 a、b、およびg 無線は 20 MHz のチャネル幅を使用します。

ヒント

アクセス ポイントに対する MCS インデックス、ガード インターバル(GI)、チャネル幅に基づく データ レートの最新情報については、Cisco.com サイトの『Cisco Aironet (AP series name) Series Access Points Data Sheet』を参照してください。

MCS レートは **speed** コマンドを使用して設定します。次の例は、802.11n 5 GHz 無線の **speed** 設 定を示しています。

```
interface Dot11Radio0
    no ip address
    no ip route-cache
    !
    ssid 1260test
    !
```

speed basic-1.0 2.0 5.5 11.0 6.0 9.0 12.0 18.0 24.0 36.0 48.0 54.0 m0. m1. m2. m3. m4. m8. m9. m10. m11. m12. m13. m14. m15.

11ac MCS レートのイネーブル化

MCS レートは speed コマンドを使用して設定します。

11ac レートをイネーブルにするには、少なくとも1つの基本レートと1つの11n レートをイ ネーブルにする必要があります。

次の例は、802.11ac 5-GHz 無線の speed 設定を示しています。

interface Dot11Radio1
!
!
ssid 11ac
!
speed 6.0 9.0 12.0 18.

speed 6.0 9.0 12.0 18.0 24.0 36.0 48.0 54.0 m0. m1. m2. m3. m4. m5. m6. m7. m8. m9. m10.
m11. m12. m13. m14. m15. m16. m17. m18. m19. m20. m21. m22. m23. alss9 a2ss9 a3ss9
Channel width 80

unicast-mcs-only の設定

MCS レートでのみデータを送信するにように自律 AP を設定する場合は、コマンド speed unicast-mcs-onlyを使用します。

(注)

このコマンドは 2.4 G および 5 G 無線インターフェイスの両方に適用されますが、Cisco IW3702 アクセス ポイントの WGB モードでのみ使用できます。

たとえば、WGB 無線に設定されたレートが basic-12.0 m0. m1. m2. m3. m4 であるとします。

デフォルトでは、**speed data-rate-mcs-only** は無効です。設定されているすべてのレート (basic-12.0 m0. m1. m2. m3. m4)はデータ送信に使用できます。

speed data-rate-mcs-only を有効にすると、ユニキャストデータの送信レートは m0. m1. m2. m3. m4 の MCS 範囲に制限されます。管理フレーム ブロードキャスト データやマルチキャストデー タなどの他のデータは、必須レート(基本レート)で送信されます。

次の例は、speed unicast-mcs-only の設定を示しています。

```
interface Dot11Radio1
no ip address
1
encryption mode ciphers aes-ccm
1
ssid 11i
1
antenna gain 0
antenna a-antenna
peakdetect
ampdu transmit priority 1
ampdu transmit priority 3
ampdu transmit priority 6
ampdu transmit priority 7
amsdu transmit priority 6
amsdu transmit priority 7
speed unicast-mcs-only
```

speed basic-12.0 m0. m1. m2. m3. m4. packet retries 32 drop-packet station-role workgroup-bridge end

WGB での集約スケジューラの設定

WGBは、高いレートでデータを送信中に、短期間、トラフィックを破棄する場合があり、これに よりアップストリームトラフィックが中断する可能性があります。この問題を修正するには、 WGBで集約スケジューラを有効にすることをお勧めします。

集約は、パケット データ フレームを個別に伝送するのではなく、グループにまとめるプロセス です。集約方法には、Aggregated MAC Protocol Data Unit (A-MPDU) と Aggregated MAC Service Data Unit (A-MSDU)の2種類があります。

集約スケジューラが有効になっている場合、イーサネットから受信したパケットは最初にクラ イアントキューに入れられた後、集約キューでスケジューリングされます。集約キューには、集 約単位が完了するのを待機している「保持およびバッファリング」パケットが含まれています。 集約単位は必ずしも AMPDU ではありません。実際の集約は、無線ファームウェアによって行わ れます。集約単位はホストで生成されるため、無線ファームウェアは限られたリソースを効果的 に使用して、より適切な集約を実現できます。

このバッファリングと事前集約のメカニズムは、時々バーストが発生するトラフィックや、パ ケットサイズが可変のトラフィックで役に立ちます。

集約スケジューラを設定するには、次のコマンドを使用します。

WGB(config-if)#**aggr-scheduler** {**disable**|**shared-aggr-bufs** number} disable disable aggregation scheduler shared-aggr-bufs number of shared buffers

共有バッファの数は512~5120です。

無線の送信電力の設定

無線の送信電力は、使用するアクセスポイントに導入されている1つ以上の無線のタイプと、ア クセスポイントが動作する規制ドメインに基づきます。アクセスポイントで使用できる伝送電 力と、アクセスポイントが動作する規制地域について調べるには、デバイスのハードウェアイ ンストレーションガイドを参照してください。ハードウェアインストレーションガイドは、 cisco.comから入手できます。表示およびダウンロードする手順は、次のとおりです。

- ステップ1 http://www.cisco.com を表示します。
- **ステップ 2** [Technical Support & Documentation] をクリックします。テクニカルサポート リンクのリストを 含む小さいウィンドウが表示されます。
- **ステップ 3** [Technical Support & Documentation] をクリックします。[Technical Support and Documentation] ページが表示されます。
- ステップ 4 [Documentation & Tools] セクションで、[Wireless] を選択します。[Wireless Support Resources] ページが表示されます
- ステップ 5 [Wireless LAN Access] セクションで、操作するデバイスを選択します。デバイスの概要ページが 表示されます。

- **ステップ 6** [Install and Upgrade] セクションで、[Install and Upgrade Guides] を選択します。デバイスの [Install and Upgrade Guides] ページが表示されます。
- **ステップ 7** デバイスのハードウェア インストレーション ガイドを選択します。ガイドのホームページが表示されます。
- ステップ 8 左のフレームで、[Channels and Antenna Settings] をクリックします。

表 6-2 は、mW と dBm の関係を示しています。

表 6-2 mW と dBm との変換

Γ

dBm	-1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
mW	1	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	60	80	100	125	150	200	250

特権 EXEC モードから、次の手順に従ってアクセスポイントの無線の伝送電力を設定します。

	コマンド	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 モードを開始します。	
ステップ 2	interface dot11radio {0 1}	無線インターフェイスのインターフェイス コンフィギュ レーション モードを開始します。	
		2.4 GHz 無線は Radio 0、5 GHz 無線は Radio 1 です。	
		2.4 GHz 802.11n 無線は 0、5 GHz 802.11n 無線は 1 です。	
ステップ 3	power local	802.11b、2.4 GHz 無線または 5 GHz 無線の伝送電力を、現	
	これらのオプションは、802.11a、 5-GHz 無線(dBm)、および	在の規制地域で許可される電力レベルのいずれかに設定 します。	
	2.4-GHz 802.11n 無線(dBM)で利 用可能です。	(注) 規制地域の電力設定について調べるには、アクセ スポイントのハードウェアインストレーション	
	$\{22 \mid 19 \mid 16 \mid 13 \mid 10 \mid 7 \mid 4\}$	ガイドを参照してください。	
ステップ 4	power local	802.11g、2.4 GHz 無線の伝送電力を、現在の規制地域で許	
	次のオプションは、802.11g、 2.4 GHz 無線について使用でき	可される電力レベルのいずれかに設定します。設定は dBm 単位です。	
	ます。	2.4 GHz の 802.11g 無線では、直交周波数分割多重方式	
	power local cck 設定:	(OFDM) と Complementary Code Keying (CCK; 相相コート キー入力)のいずれかの電力レベルを設定できます。CCK	
	{ -1 2 5 8 11 14 17 20 maximum }	変調は、802.11b デバイスおよび 802.11g デバイスによって サポートされています。OFDM 変調は、802.11g デバイスお	
	power local ofdm 設定:	よび 802.11a デバイスによってサポートされています。	
	{-1 2 5 8 11 14 17 maximum }	(注) 規制地域の電力設定について調べるには、アクセ	
	(注) これらのオプションは 802.11n AP では利用できま	ス ホイントのハードワェア インストレーション ガイドを参照してください。	
	せん。	(注) 802.11g 無線の最大送信電力レベルは AP モデルに よって異なります。電力レベルについては AP デー タシートを参照してください。	

	コマンド	目的
ステップ 5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定を保存し
		ます。

電力設定をデフォルトの maximum に戻すには、power コマンドの no 形式を使用します。

アソシエートしたクライアントデバイスの電力レベルの制限

ワイヤレス デバイスにアソシエートしたクライアント デバイスの電力レベルを制限すること もできます。クライアント デバイスがワイヤレス デバイスにアソシエートするとき、ワイヤレ ス デバイスはクライアントに最大電力レベル設定を送信します。



Cisco AVVID のマニュアルでは、アソシエートされたクライアント デバイスの電力レベルの制 限を示すのに Dynamic Transmit Power Control (DTPC;送信電力の動的制御)という用語を用い ます。

特権 EXEC モードから、次の手順に従ってワイヤレス デバイスにアソシエートするすべてのクライアント デバイスに、最大許可電力設定を指定します。

	コマンド	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 モードを開始します。
ステップ 2	interface dot11radio {0 1}	無線インターフェイスのインターフェイス コンフィギュ レーション モードを開始します。
		2.4 GHz 無線は Radio 0、5 GHz 無線は Radio 1 です。
		2.4 GHz 802.11n 無線は 0、5 GHz 802.11n 無線は 1 です。
ステップ 3	power client	ワイヤレス デバイスにアソシエートするクライアント デ
	これらのオプションは、802.11n 2.4-GHz と 5-GHz クライアント	バイスに、許可電力レベルを設定します。次の操作を実行 できます。
	(dBm)の両方で利用可能です。	• -127~127 dBm の任意の電力レベル値を設定します。
	{-127 to 127 local maximum}	 クライアント電力レベルをアクセスポイントの電力 レベルに設定するには、電力レベルを local に設定し ます。
		 クライアント電力を許可される最大値に設定するには、電力レベルを maximum に設定します。
		(注) 規制ドメインで許容される設定は、ここで取り上 げる設定と異なる場合があります。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

アソシエートしたクライアントの最大電力レベルを無効にするには、client power コマンドの no 形式を使用します。



アソシエートしたクライアントデバイスの電力レベルを制限する場合は、Aironet 拡張機能をイ ネーブルにする必要があります。Aironet 拡張機能はデフォルトでは有効に設定されています。

無線チャネルの設定

ワイヤレスデバイスの無線のデフォルト チャネル設定は Least Congested です。起動時にワイヤ レスデバイスは最も混雑の少ないチャネルをスキャンして選択します。ただし、サイト調査の後 も一貫したパフォーマンスが維持されるように、各アクセスポイントにスタティック チャネル 設定を指定することを推奨します。ワイヤレスデバイスのチャネル設定は、規制ドメインで使用 できる周波数に対応します。ドメインで許可されている周波数については、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。



RF 干渉が原因でクライアントが無線からときどき切断されている場所では、チャネル1(2412) などの別のチャネルで動作するように無線インターフェイスを設定すると干渉を回避できる場 合があります。

2.4 GHz 帯チャネル利用帯域幅は、チャネルあたり 22 MHz になります。チャネル 1、6、11 は重複 していないため、干渉を起こさずに、同じ圏内に複数のアクセス ポイントを設定できます。 802.11b および 802.11g の 2.4 GHz 無線はいずれも同じチャネルと周波数を使用します。

5-GHz 無線は、802.11n AP で 5180 ~ 55825 MHz の 9 つのチャネル、1140 シリーズ AP で 5180 ~ 5805 の 8 つのチャネルで動作します。各チャネルは 20 MHz に対応し、チャネルの帯域幅は少し ずつ重複しています。最適なパフォーマンスを得るため、互いに近い位置にある無線の場合は、 隣接していないチャネル(たとえば、44 と 46)を使用します。

(注)

同じ圏内に多くのアクセスポイントを設定しすぎると、無線の輻輳が発生し、スループットが減少します。無線のサービス範囲とスループットを最大にするには、慎重なサイト調査を行って、 アクセスポイントの最適な設置場所を決定する必要があります。

チャネル設定は頻繁に変更されるため、このマニュアルには記載されていません。ご使用のアク セスポイントまたはブリッジのチャネル設定についての最新情報は、『Channels and Maximum Power Settings for Cisco Aironet Autonomous Access Points and Bridges』を参照してください。この マニュアルは cisco.com の次の URL から入手できます。

http://cisco.com/en/US/products/ps6521/tsd_products_support_install_and_upgrade.html

802.11n のチャネル幅

ſ

802.11n では、20 MHz および 40 MHz の両方のチャネル幅が使用可能です。チャネル幅は、2 つの 連続する重複しないチャネル(たとえば、5 GHz のチャネル 36 およびチャネル 40)で構成されま す。802.11n 無線は、同じ帯域で動作します。ただし、チャネル幅は個別に設定できます。

20 MHz チャネルの1つは*コントロール チャネル*と呼ばれます。レガシー クライアントおよび 20 MHz の高いスループットのクライアントはコントロール チャネルを使用します。ビーコンを 送信できるのはこのチャネルだけです。2番目の20 MHz チャネルは*拡張チャネル*と呼ばれま す。40 MHz のステーションは、このチャネルとコントロール チャネルを同時に使用できます。

40 MHz チャネルは、チャネルとして指定され、拡張は -1 として指定されます。ここでは、コント ロール チャネルはチャネル 40 MHz、拡張チャネルがその下の 36 MHz です。

特権 EXEC モードから、次の手順に従ってワイヤレス デバイスのチャネル幅を設定します。

	コマンド	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 モードを開始します。
ステップ 2	<pre>interface dot11radio {0 1}</pre>	無線インターフェイスのインターフェイス コンフィギュ レーション モードを開始します。
		2.4 GHz 無線および 802.11n 2.4 GHz 無線は Radio 0 です。
		5 GHz 無線および 802.11n 5 GHz 無線は Radio 1 です。
ステップ 3 {frequency least-congested width [20 40-above 40-belo dfs }	channel { <i>frequency</i> least-congested width [20 40-above 40-below]	ワイヤレスデバイス無線のデフォルト チャネルを設定しま す。起動時に最も混雑の少ないチャネルを探す場合は、 least-congested を入力します。
	dfs}	使用する帯域幅を指定するには width オプションを使用しま す。このオプションはすべての 802.11n AP で利用できますが、 d1 (5 GHz) 無線のみです。設定は 3 つあります。20、40-above、 40-below です。20 を選択すると、チャネル幅が 20 MHz に設定 されます。40-above を選択すると、拡張チャネルをコントロー ル チャネルの上に重ねた状態でチャネル幅が 40 MHz に設定 されます。40-below を選択すると、拡張チャネルをコントロー ル チャネルの下に重ねた状態でチャネル幅が 40 MHz に設定 されます。
		 (注) 動的周波数選択(DFS)に関する欧州連合の規制に準拠 する5GHzの無線については、channel コマンドは ディセーブルに設定されています。詳細については、 「802.11n ガード間隔の設定」セクション(6-27ページ) を参照してください。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

Dynamic Frequency Selection(動的周波数選択)

工場出荷時に5GHz 無線が設定されている、米国、ヨーロッパ、シンガポール、韓国、日本、イスラ エル、および台湾向けのアクセスポイントは、無線デバイスがレーダー信号を検出して干渉しな いようにする動的周波数選択(DFS)の使用を必須とする規制に従うようになりました。アクセ スポイントが特定のチャネルでレーダーを検出すると、そのチャネルを30分間使用しないよう にします。その他の規制地域向けに設定する無線では、DFSを使用しません。

DFS を有効に設定した 5 GHz 帯無線を表 6-3 に記載した 15 チャネルのいずれかで動作させる と、アクセス ポイントが自動的に DFS を使用して動作周波数を設定します。DFS が有効に設定 されると、アクセス ポイントが自身の動作周波数にレーダー信号がないかモニタするようにな ります。同じチャネルにレーダー信号を検出した場合は、アクセス ポイントが次の処理を実行し ます。

- チャネル上でそれ以降の伝送をブロックします。
- 省電力モードのクライアントからのキューを消去します。

- 802.11h チャネル切り替えの通知を同報通信します。
- 残りのクライアントデバイスのアソシエーションを解除します。
- Wireless Domain Service (WDS; 無線ドメイン サービス)に参加している場合、周波数を終了 する DFS 通知をアクティブな WDS デバイスに送信します。
- 別の5GHz チャネルを無作為に選択します。
- 選択したチャネルが表 6-3 のいずれかのチャネルだった場合は、そのチャネルにレーダー信号がないか 60 秒間スキャンします。
- そのチャネルにレーダー信号がなければ、ビーコンを有効にしてクライアントのアソシエーションを受け入れます。
- WDS に参加している場合、アクティブな WDS デバイスに新しい動作周波数を知らせる DFS 通知を送信します。



ſ

規制要件に従い、一部の地域では、DFS を有効に設定した5GHz 帯無線のチャネルを手動で選択 できません。この場合、アクセスポイントが無作為にチャネルを選択します。

DFS が必要なチャネルのすべてのリストを、表 6-3 に示します。

表	6-3	DFS	チャネル	リス	k
---	-----	-----	------	----	---

チャネル	周波数	チャネル	周波数	チャネル	周波数
52	5260 MHz	104	5500 MHz	124	5620 MHz
56	5280 MHz	108	5520 MHz	128	5640 MHz
60	5300 MHz	112	5560 MHz	132	5660 MHz
64	5320 MHz	116	5580 MHz	136	5680 MHz
100	5500 MHz	120	5600 MHz	140	5700 MHz

自律動作を行うために、DFS では表 6-3 にリストされているチャネルから無作為にチャネルを 選択することが必要です。表 6-3 にリストされていないチャネルは無作為な選択が不要で、手動 で設定できます。

動的周波数選択 (DFS) が必要なチャネルは 5 GHz の無線設定メニューから手動で選択すること ができます。DFS チャネルを確認するには、show controllers d1 コマンドを使用します。

また、手動で非 DFS チャネルを設定する場合の GUI/CLI を使用して、DFS チャネルを選択することもできます。デフォルトのチャネル選択は「DFS」であり、無作為にチャネルが選択されます。

手動で設定された DFS チャネルでレーダーが検出された場合、そのチャネルは自動的に変更され、設定したチャネルには戻りません。

表 6-3 にリストされているチャネルで送信する前に、アクセス ポイント無線は Channel Availability Check (CAC)を実行します。CAC はチャネルに無線信号が存在するかを調べる 60 秒 のスキャンです。次のメッセージ例は、CAC スキャンの開始と終了を示すもので、アクセス ポイ ントのコンソールに表示されます。

*Mar 6 07:37:30.423: %DOT11-6-DFS_SCAN_START: DFS: Scanning frequency 5500 MHz for 60 seconds

*Mar 6 07:37:30.385: %DOT11-6-DFS_SCAN_COMPLETE: DFS scan complete on frequency 5500 MHz

表 6-3 に記載されている DFS チャネルを稼働すると、アクセスポイントでは、CAC を実行しているため、チャネル上にレーダーがないかどうかを常に監視します。レーダーが検出されると、アクセスポイントはデータパケットの転送を200ミリ秒間停止し、802.11h チャネル切り替えの通知を含む5つのビーコンを同報通信し、アクセスポイントが使用を開始するチャネル番号を指示します。次のメッセージ例は、レーダーが検出されたときにアクセスポイントコンソールに表示されます。

*Mar 6 12:35:09.750: %DOT11-6-DFS_TRIGGERED: DFS: triggered on frequency 5500 MHz

チャネルにレーダーが検出されると、そのチャネルは 30 分間使用できません。アクセス ポイン トは、過去 30 分のうちにチャネルにレーダーを検出した各チャネルのフラグを不揮発性スト レージに維持します。30 分が過ぎると、対応するチャネルのフラグがクリアされます。フラグが クリアされる前にアクセス ポイントがリブートすると、チャネルの初期化中に非占有時間が 30 分にリセットされます。

(注) 適法な最大送信電力については、他のチャネルよりも5GHz チャネルの方が大きくなるものが あります。無作為に選択した5GHz チャネルが電力を制限されていた場合、アクセスポイントは そのチャネルの電力上限に合うように自動的に送信電力を下げます。

(注) DFS が有効に設定された無線で国番号を設定するには、world-mode dot11d country-code 設定インターフェイスコマンドを使用することを推奨します。IEEE 802.11h プロトコルでは、アクセスポイントはビーコンとプローブ応答に国情報エレメント(IE)を含める必要があります。ただしデフォルトでは、IEの国番号は空白に設定されています。world-mode コマンドで、国番号 IE を入力してください。

DFS チャネルでのレーダー検出

AP がレーダー ステーションの近くに設置されている場合、複数のチャネルでレーダーのアク ティビティを検出できます。インターフェイス dot11radio1 で peakdetect コマンドを使用するこ とによって、AP でレーダー信号を検出し、動的周波数選択(DFS)を使用してそれらが干渉しない ようにすることができます。デフォルトでは、このコマンドはイネーブルです。

ただし、物理的な RF 信号フィルタを使用して解決することができないインバンド/オフチャネ ル気象レーダー信号が原因で、AP が誤った DFS トリガーを取得していると思われる場合は、 レーダー信号を検出しないように AP を設定することができます。AP でレーダー信号を検出し ない場合、インターフェイス dot11radio1 で no peakdetect コマンドを使用します。

DFS チャネルでアクセス ポイントがレーダーを検出すると、そのアクセス ポイントはフラッシュ メモリ内にファイルを作成します。このファイルは 802.11a 無線のシリアル番号に基づいたもので、レーダーが検出されたチャネルの番号が記録されています。これは正常な動作です。このファイルは削除しないでください。

CLIコマンド

次の項では、DFS に適用される CLI コマンドを説明します。

DFS が有効に設定されているかどうかの確認

DFS が有効に設定されているかどうかを確認するには、show controllers dot11radio1 コマンドを 使用します。コマンドには、均一拡散(Uniform Spreading)が必須であること、およびレーダーの 検出が原因で非占有期間にあるチャネルの表示も含まれます。

次の例は、DFS が有効になっているチャネルで show controller コマンドを実行した時の出力行を示しています。前のパラグラフにリストで表示された内容は、太字で記載されています。

```
ap#sh controllers dot11Radio 1
interface Dot11Radio1
Radio ElliotNess 5, Base Address f4ea.6710.6590, BBlock version 0.00, Software version
4.10.1
Serial number: FOC16145K24
Unused dynamic SQRAM memory: 0x00007CB4 (31 KB)
Unused dynamic SDRAM memory: 0x0008E490 (569 KB)
Spectrum FW version: 1.14.2
Number of supported simultaneous BSSID on Dot11Radio1: 16
Carrier Set: Americas (OFDM) (US) (-A)
Uniform Spreading Required: Yes
Configured Frequency: 0 MHz Channel 0
Allowed Frequencies: * Dynamic Frequency Selection (DFS) only
        5180(36) 5200(40) 5220(44) 5240(48) *5260(52) *5280(56) *5300(60)
*5320( 64) *5500(100) *5520(104)
       *5540(108) *5560(112) *5580(116) *5660(132) *5680(136) *5700(140) 5745(149)
5765(153) 5785(157) 5805(161)
        5825(165)
Listen Frequencies:
        5180(36) 5200(40) 5220(44) 5240(48) 5260(52) 5280(56)
                                                                        5300(60)
5320(64) 5500(100) 5520(104)
        5540(108) 5560(112) 5580(116) 5600(120) 5620(124) 5640(128)
                                                                         5660 (132)
5680(136) 5700(140) 5745(149)
        5765(153) 5785(157) 5805(161) 5825(165)
```

DFS Blocked Frequencies: none

Beacon Flags: 0, Interface Flags 20109, Interface Events 0, Mode 9; Beacons are disabled; Probes are disabled Configured TxPower: 14 dBm Allowed Power Levels: 14 11 8 5 2 dBm Allowed Client Power Levels: 14 11 8 5 2 dBm Antenna: Rx[a b c d] Tx[a b c d ofdm all] External Gain [Allowed 12, Reported 0, Configured 0, In Use 12] (dBi x 2)

チャネルの設定

ſ

チャネルを設定するには channel コマンドを使用します。インターフェイスのコマンドは、特定のチャネル番号を選択して DFS を有効にすることだけをユーザに許可するように変更されています。

	コマンド	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 モードを開始します。
ステップ 2	interface dot11radio1 dfs	802.11a 無線のインターフェイス設定を開始します。

	コマンド	目的
ステップ 3	channel {number dfs band <1 -	numberには、36から5825のチャネル周波数を入力します。
	4>}	選択されたチャネルで動的周波数選択を使用するには、 dfs および次のいずれかの周波数帯を入力します。
		$1:5.150 \sim 5.250 \text{ GHz}$
		$2:5.250 \sim 5.350~{ m Ghz}$
		$3:5.470 \sim 5.725~{ m GHz}$
		4:5.725 ~ 5.825 GHz
		DFS だけで選択できるチャネルを設定しようとすると、次のメッセージが表示されます。
		This channel number/frequency can only be used by Dynamic Frequency Selection (DFS) (注) channel dfs コマンドは、-P および -Q 規制ドメイン ではサポートされません。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show running-config	入力内容を確認します。
ステップ 6	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに入力内容を保 存します。

次の例では、DFS を使用するように 5 GHz の無線を設定します。

ap# configure terminal ap(config)# interface dotllradiol ap(config-if)# channel dfs ap(config-if)# end

DFS 選択によるチャネル ブロック

屋内や屋外など特定地域で使用できるチャネルを制限している規制地域の場合、DFS が有効に なっている時にアクセスポイントがそれらを選択しないようチャネルをまとめてブロックする ことができます。DFS 選択によってチャネルをまとめてブロックするには、次の設定インター フェイスコマンドを使用してください。

[no] dfs band [1] [2] [3] [4] block

オプション1、2、3、4で、ブロック対象のチャネルを指定します。

- 1:5.150~5.250 GHzの周波数を指定します。この周波数グループはUNII-1帯域とも呼ばれています。
- 2:5.250~5.350 GHzの周波数を指定します。この周波数グループはUNII-2帯域とも呼ばれています。
- 3:5.470~5.725 GHzの周波数を指定します。この周波数グループはUNII-2 拡張とも呼ばれています。
- 4:5.725 ~ 5.825 GHz の周波数を指定します。この周波数グループは UNII-3 帯域とも呼ばれています。

次の例は、DFS 中にアクセス ポイントが 5.150 ~ 5.350 GHz の周波数を選択しないようにする方 法を示しています。

ap(config-if) # dfs band 1 2 block

Γ

次の例は、DFS について 5.150 ~ 5.350 GHz の周波数をブロック解除する方法を示しています。 ap(config-if)# no dfs band 1 2 block

次の例は、DFS についてすべての周波数をブロック解除する方法を示しています。 ap(config-if)# no dfs band block

802.11n ガード間隔の設定

802.11n ガード間隔は、パケット間のナノ秒単位の時間です。短時間(400ns)および長時間 (800ns)の2つの設定が可能です。

特権 EXEC モードから、次の手順に従って 802.11n ガード間隔を設定します。

	コマンド	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 モードを開始します。
ステップ 2	interface dot11radio {0 1}	無線インターフェイスのインターフェイス コンフィギュ レーション モードを開始します。
		802.11n 2.4 GHz 無線は Radio 0 です。
		802.11n 5 GHz 無線は Radio 1 です。
ステップ 3	guard-interval {any long}	ガード間隔を入力します。
		 anyでは、ショートGIをサポートするクライアントでAP が400 nsを使用できるようにし、またショートGIをサ ポートしないクライアントでは800 nsを使用できるよう にします。つまり、ショート(400 ns)またはロング(800 ns) いずれかのガード間隔です。
		• long では、ロング(800ns)ガード間隔のみを使用できます。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定を保存し ます。

ワールドモードのイネーブル化とディセーブル化

ワイヤレスデバイスで、802.11d ワールドモード、Cisco レガシー ワールドモード、またはワール ドモード ローミングをサポートするよう設定できます。ワールド モードをイネーブルにする と、AP はそのビーコンにチャネル キャリア セット情報を追加します。ワールド モードがイネー ブルになっているクライアント デバイスは、キャリア セット情報を受信して、それぞれの設定 を自動的に調整します。たとえば、日本で主に使用されるクライアント デバイスがイタリアに移 され、そこでネットワークに参加した場合、ワールドモードに依存して、そのチャネルと電力の 設定を自動的に調整することができます。

ワールドモードはデフォルトではディセーブルに設定されています。

特権 EXEC モードから、次の手順に従ってワールド モードを有効にします。

	コマンド	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 モードを開始します。
ステップ 2	interface dot11radio {0 1}	無線インターフェイスのインターフェイス コンフィギュ レーション モードを開始します。
ステップ 3	<pre>world-mode dot11d country_code code { both indoor outdoor } world-mode roaming legacy</pre>	 ワールドモードを有効にします。 802.11d ワールドモードをイネーブルにするには、 dot11d オプションを入力します。 dot11d オプションを入力する場合、2 文字の ISO 国番号(たとえば、米国の ISO 国番号は US)を入力 する必要があります。ISO 国番号の一覧は ISO の Web サイトに掲載されています。 国番号の後に、ワイヤレスデバイスの配置場所を 示すために indoor、outdoor、または both と入力し ます。 シスコのレガシー ワールドモードをイネーブルにす るには、legacy オプションを入力します。 アクセスポイントを継続的なワールドモード構成に 配置するには、world-mode roaming と入力します。 レガシー ワールドモードを使用するには、Aironet 拡張機能をイネーブルにする必要がありますが、 802.11d ワールドモードではこの拡張機能は不要 です。Aironet 拡張機能はデフォルトではイネーブ ルに設定されています。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

ワールドモードを無効にするには、コマンドの no 形式を使用します。

short 無線プリアンブルのイネーブル化とディセーブル 化

無線プリアンブルは、AP とクライアントが通信を同期するのに役立つフレームの先頭にある データのセクションです。無線プリアンブルを long または short に設定できます。

- Short:short プリアンブルを使用すると、スループットのパフォーマンスが向上します。Cisco Aironet 無線 LAN クライアントアダプタは、短いプリアンブルをサポートします。802.11bまたは 802.11g 認定デバイスはどれも短いプリアンブルをサポートします。ただし、クライアントデバイスによっては、802.11b/g 認定の場合でも、長いプリアンブルを必要とします。
- Long:長いプリアンブルは、レガシー 802.11のみのデバイス、および最適な運用で長いプリアンブルを予期する一部の 802.11b/g デバイスで使用されます。これらのクライアント デバイスがワイヤレス デバイスにアソシエートしない場合、short プリアンブルを使用する必要があります。

5 GHz 無線では無線プリアンブルに short と long を設定できません。 特権 EXEC モードから、次の手順に従って短い無線プリアンブルを無効にします。

	コマンド	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 モードを開始します。
ステップ 2	<pre>interface dot11radio { 0 }</pre>	2.4 GHz 無線インターフェイスのインターフェイス コン フィギュレーション モードに切り替えます。
ステップ 3	no preamble-short	短いプリアンブルを無効にし、長いプリアンブルを有効に します。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定を保存し ます。

デフォルトでは short プリアンブルがイネーブルに設定されています。short プリアンブルがディ セーブルになっている場合、イネーブルにするには preamble-short コマンドを使用します。

送受信アンテナの設定

ワイヤレスデバイスがデータの送受信に使用するアンテナを選択できます。受信アンテナと送 信アンテナでそれぞれ3つのオプションがあります。

- Gain:結果のアンテナ ゲインを dB 単位で設定します。
- Diversity:デフォルト設定。最適な信号を受信するアンテナがワイヤレスデバイスで使用されます。ワイヤレスデバイスに2つの固定(取り外し不能)アンテナが使用されている場合は、受信と送信の両方にこの設定を使用します。デバイスに3つの取り外し可能アンテナが使用されている場合、この設定を使用して、それらすべてのアンテナを Diversity モードで動作させることが可能です。
- Right: ワイヤレスデバイスに取り外し可能なアンテナが使用されており、高ゲインアンテナがワイヤレスデバイスの右側のコネクタに取り付けられている場合は、受信と送信の両方にこの設定を使用します。ワイヤレスデバイスの背面パネルに向かって、右にあるのが右側のアンテナになります。
- Middle:無線デバイスに取り外し可能なアンテナが使用されており、高ゲインアンテナが無 線デバイスの中央コネクタに取り付けられている場合は、この設定を受信だけに使用する必 要があります。3アンテナ構成での送信に使用できるアンテナは、右と左のアンテナです。
- Left:ワイヤレスデバイスに取り外し可能なアンテナが使用されており、高ゲインアンテナがワイヤレスデバイスの左側のコネクタに取り付けられている場合は、受信と送信の両方にこの設定を使用します。ワイヤレスデバイスの背面パネルに向かって、左にあるのが左側のアンテナになります。
 これは、1600、2600、および3600シリーズなどのデュアルアンテナ APには適用されません。

これは、1600、2600、およい 3600 シリースなどのテュアル アンデナ AP には適用されません。 詳細情報については、それぞれのハードウェア ガイドを参照してください。

特権 EXEC モードから、次の手順に従ってワイヤレス デバイスがデータの送受信に使用するアンテナを選択します。

	コマンド	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 モードを開始します。
ステップ 2	interface dot11radio {0 1}	無線インターフェイスのインターフェイス コンフィギュ レーション モードを開始します。2.4 GHz 無線は Radio 0、 5 GHz 無線は Radio 1 です。
		802.11n 2.4 GHz 無線は Radio 0 です。
		802.11n 5 GHz 無線は Radio 1 です。
ステップ 3	antenna again <i>dB</i>	デバイスに接続されたアンテナの結果のゲインを指定し ます。-128 ~ 128 dB の値を入力します。
		(注) この設定は無線デバイスの動作に影響せず、ネットワークの管理プラットフォームにデバイスのアンテナゲインを通知するだけです。
ステップ 4	antenna receive {diversity left middle right}	受信アンテナを diversity、left、middle、right、または all に設 定します。
	2600 および 3600 シリーズでは、こ のコマンドは次のとおりです。 antenna receive {a-antenna ab-antenna	 (注) 2 つのアンテナを使用してパフォーマンスを最適 にするには、受信アンテナの設定にデフォルトの diversity を使用します。1 つのアンテナの場合、ア ンテナを右側に取り付け、アンテナを right に設定
	abc-antenna abcd-antenna}	します。
		2600 および 3600 シリーズの AP では次のようになります。
		• a-antenna:アンテナ A のみを利用
		• ab-antenna:アンテナ A、B を利用
		• abc-antenna:アンテナ A、B、C を利用
		• abcd-antenna:アンテナ A、B、C、D を利用
ステップ 5	antenna transmit {diversity left right}	送信アンテナを Diversity、Left、Right のいずれかに設定し ます。
	2600 および 3600 シリーズでは、こ のコマンドは次のとおりです。 antenna transmit {a-antenna ab-antenna abc-antenna abcd-antenna}	(注) 2 つのアンテナを使用してパフォーマンスを最適 にするには、受信アンテナの設定にデフォルトの diversity を使用します。1 つのアンテナの場合、ア ンテナを右側に取り付け、アンテナを right に設定 します。
		2600 および 3600 シリーズの AP では次のようになります。
		• a-antenna:アンテナ A のみを利用
		• ab-antenna:アンテナ A、B を利用
		• abc-antenna:アンテナ A、B、C を利用
		 abcd-antenna:アンテナ A、B、C、D を利用
ステップ 6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定を保存し ます。

ſ

Gratuitous Probe Responseの有効化と無効化

Gratuitous Probe Response(GPR)は、携帯および WLAN の動作モードをサポートするデュアル モード電話で、バッテリ残量を節約します。GPR は 5 GHz 無線で使用可能で、デフォルトで無効 に設定されています。GPR の設定には、次の 2 種類の設定があります。

- Period: (ビーコン間隔と同じように)GPR 伝送間の時間を 10 ~ 255 の Kusec (またはミリ 秒)間隔で決定します。
- Speed: GPR の伝送に使用するデータ レートの速度です。

長い期間を選択すると、GPRによって消費される RF帯域幅の量が減少し、バッテリ寿命が短くなる可能性があります。高い伝送速度を選択すると、消費される帯域幅の量が減少し、代わりにセルサイズが小さくなります。

特権 EXEC モードから、次の手順に従って GPR を有効にし、パラメータを設定します。

	コマンド	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 モードを開始します。
ステップ 2	interface dot11radio {1}	5 GHz 無線インターフェイスのインターフェイス コン フィギュレーション モードに切り替えます。
ステップ 3	probe-response gratuitous {period speed}	デフォルトの period(10 Kusec)および speed(6.0 Mbps)を 使用して Gratuitous Probe Response 機能を有効にします。
ステップ 4	period Kusec	(任意)10~255の範囲の値を入力します。デフォルト値は 10です。
ステップ 5	speed {[6.0] [9.0] [12.0] [18.0] [24.0] [36.0] [48.0] [54.0] }	(任意)応答速度を Mbps 単位で設定します。デフォルト値 は 6.0 です。
ステップ 6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

オプション パラメータのデフォルトを使用したくない場合、次の例に示すようにオプションパ ラメータを個別に設定したり、または結合して設定したりできます。

(config-if)# probe-response gratuitous period 30 (config-if)# probe-response gratuitous speed 12.0 (config-if)# probe-response gratuitous period 30 speed 12.0

GPR 機能を無効にするには、コマンドの no 形式を使用します。

Aironet 拡張機能の無効化と有効化

デフォルトでは、ワイヤレス デバイスは Cisco Aironet 802.11 拡張機能を使用して Cisco Aironet クライアント デバイスの機能を検出し、ワイヤレス デバイスとアソシエートしたクライアント デバイスとの間での特定の相互作用に必要な機能をサポートします。次の機能をサポートする には、Aironet 拡張機能をイネーブルにする必要があります。

- ロードバランシング:ワイヤレスデバイスは Aironet 拡張機能を使用して、ネットワークとの最適な接続性を確保できるアクセスポイントにクライアントデバイスを自動的に誘導します。これは、ユーザ数、ビットエラーレート、信号強度などの要因に基づいて行われます。
- メッセージ整合性チェック(MIC):暗号化されたパケットへの攻撃(ビットフリップ攻撃)を 阻止するために新しく追加された WEP セキュリティ機能。MIC は、ワイヤレス デバイスと、 それにアソシエートされたすべてのクライアント デバイスに実装され、数バイトを各パ ケットに付加することによって、パケットの改ざんを防ぎます。
- Cisco Key Integrity Protocol(CKIP): IEEE 802.11i セキュリティタスクグループによって提供 された初期アルゴリズムに基づく、シスコのWEPキー置換技術です。標準規格に基づくアル ゴリズムであるTKIPでは、Aironet 拡張機能を有効にする必要はありません。
- リピータモード: Aironet 拡張機能はリピータアクセスポイントと、それらがアソシエート するルートアクセスポイントで有効に設定されていなければなりません。
- ワールドモード(レガシーのみ):レガシー ワールドモードがイネーブルになっているクラ イアントデバイスは、ワイヤレスデバイスからキャリアセット情報を受信して、それぞれ の設定を自動的に調整します.802.11dワールドモードを使用する場合、Aironet 拡張機能は 不要です。
- アソシエートされたクライアントデバイスの電力レベルの制限:クライアントデバイスが ワイヤレスデバイスにアソシエートするとき、そのワイヤレスデバイスは最大許可電力レベル設定をクライアントに送信します。

Aironet 拡張機能をディセーブルにすると、上記の機能はディセーブルになりますが、シスコ以外のクライアントデバイスがワイヤレスデバイスにアソシエートしやすくなる場合があります。

Aironet 拡張機能はデフォルトではイネーブルに設定されています。特権 EXEC モードから、次の手順に従って Aironet 拡張機能を無効にします。

コマンド	目的
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。
<pre>interface dot11radio {0 1 }</pre>	 無線インターフェイスのインターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。2.4 GHz 無線は Radio 0、5 GHz 無線は Radio 1 です。 802.11n 2.4 GHz 無線は Radio 0 です。 802.11n 5 GHz 無線は Radio 1 です。
no dot11 extension aironet	Aironet 拡張機能を無効にします。
end	特権 EXEC モードに戻ります。
copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定を保存し ます。
	コマンド configure terminal interface dot11radio {0 1 } no dot11 extension aironet end copy running-config startup-config

Aironet 拡張機能がディセーブルになっている場合、イネーブルにするには dot11 extension aironet コマンドを使用します。

ſ

イーサネット カプセル化変換方式の設定

フレームには、使用する上位レイヤ プロトコルを指定するフィールドがあります(IP、IPX、ARP など)。このフィールドは、レシーバ ネットワーク スタックでフレームに適切に指示するため に、レシーバ レベルで必要です。

プロトコル表示には、主に2つの手法があります。

- EtherType:フレームで実行されるプロトコルを示す 16 ビットの値。EtherType はイーサネット 2.0/DIX ネットワークで使用されます。
- LLC/SNAP:802.2 リンクレイヤプロトコル表示を可能にする6バイトヘッダー。LLC/SNAP は 802.3 および 802.11 ネットワークで使用されます。

アクセス ポイントが EtherType の情報を使用する有線ネットワーク フレームから受信した場合、この EtherType の情報を SNAP/LLC の情報に変換するメカニズムが必要です。2 つの変換方 法があります。

- 802.1H: Cisco Aironet 無線製品に対して良好なパフォーマンスを提供します。
- RFC1042: Cisco Aironet 以外の無線機器との良好な相互運用性を確保するには、この設定を 使用します。RFC 1042 は、他の無線機器の製造業者によって使用されており、デフォルト設 定となっています。

特権 EXEC モードから、次の手順に従ってカプセル化変換方式を設定します。

	コマンド	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 モードを開始します。
ステップ 2	interface dot11radio {0 1}	 無線インターフェイスのインターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。2.4 GHz 無線は Radio 0、5 GHz 無線は Radio 1 です。 802.11n 2.4 GHz 無線は Radio 0 です。 802.11n 5 GHz 無線は Radio 1 です。
ステップ 3	payload-encapsulation rfc1042 dot1h	カプセル化変換方式を RFC 1042(rfc1042、デフォルト設定)または 802.1h(dot1h)に設定します。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

ワークグループ ブリッジへの信頼性のあるマルチキャス トの有効化と無効化

Reliable multicast messages from the access point to workgroup bridges 設定は、マルチキャストメッ セージの信頼できる送信を、AP にアソシエートしている最大 20 の Cisco Aironet ワークグルー プブリッジに制限します。デフォルト設定の disabled では、マルチキャスト送信の信頼性は低下 しますが、ワイヤレス デバイスにアソシエートされるワークグループ ブリッジを増やせます。

通常、アクセスポイントやブリッジでは、ワークグループブリッジはクライアントデバイスとしてではなく、アクセスポイントやブリッジと同じインフラストラクチャデバイスとして扱われます。ワークグループブリッジがインフラストラクチャデバイスとして扱われる場合、ワイヤレスデバイスは、アドレス解決プロトコル(ARP)パケットなどのマルチキャストパケットや 一部のブロードキャストパケットを、確実にワークグループブリッジに送信します。

APは、マルチキャストアドレスにマルチキャストフレームを送信し、その後、ワークグループ ブリッジから認識される、ユニキャストフレームにカプセル化されたマルチキャストフレーム をワークグループブリッジに再度送信します。この検証メカニズムにより、無線オーバーヘッド が発生し、アクセスポイントのスループットが低下します。

信頼性の高いマルチキャスト配信のパフォーマンスコストのため(マルチキャストパケットが 各ワークグループブリッジに二重に送信されるので)、ワークグループブリッジなどワイヤレ スデバイスにアソシエートできるインフラストラクチャデバイスの数は制限されます。ワイヤ レスデバイスへの無線リンクを維持できるワークグループブリッジの数を21以上にするには、 ワイヤレスデバイスがマルチキャストパケットをワークグループブリッジに配信するときの 信頼性を低くする必要があります。信頼性が低くなると、ワイヤレスデバイスはマルチキャスト パケットが目的のワークグループブリッジに到達したかどうかを確認できなくなるため、ワイ ヤレスデバイスのカバレッジ領域の端にあるワークグループブリッジでは IP 接続が失われる 可能性があります。ワークグループブリッジをクライアントデバイスとして扱うと、パフォー マンスは向上しますが、信頼性は低くなります。



(注) この機能は、固定型のワークグループブリッジでの使用に最適です。モバイル型のワークグルー プブリッジの場合、ワイヤレスデバイスのカバレッジ領域内でマルチキャストパケットを受信 できないスポットに入る可能性があり、この場合、ワイヤレスデバイスにアソシエートされてい ても接続が失われてしまいます。

Cisco Aironet ワークグループブリッジでは、最大8つのイーサネット対応デバイスとの無線 LAN 接続を提供します。

特権 EXEC モードから、次の手順に従ってカプセル化変換方式を設定します。

(注)

信頼できるマルチキャスト転送を設定するには、この設定はワークグループブリッジではなく、 AP で行う必要があります。

	コマンド	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 モードを開始します。
ステップ 2	interface dot11radio {0 1}	2.4 GHz 無線インターフェイスのインターフェイス コン フィギュレーション モードに切り替えます。
ステップ 3	infrastructure-client	ワークグループ ブリッジへの信頼性のあるマルチキャス トメッセージを有効にします。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

ワークグループブリッジへの信頼性のあるマルチキャストメッセージを無効にするには、コマンドの no 形式を使用します。

ワークグループブリッジは、マルチキャストフレームそして同じフレームのユニキャストフレームを受け取るようになり、レシーバレベルでフレームの重複が生じて非効率となります。

ワークグループブリッジの無線レベルでマルチキャストフレームまたはユニキャストコピー だけを考慮するようにワークグループブリッジを設定するには、次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
station-role workgroup-bridge	次のいずれかを設定できます:
{client infrastructure}	 クライアント クライアント モードは、3 MAC アドレス ヘッダー マルチキャスト パケットだけを受け入れます
	 インフラストラクチャインフラストラクチャモードは、4 MAC アドレス ヘッダー マルチキャスト パケットだけを受け入れます
	AP に信頼できるマルチキャストを設定した場合、ワーク グループ ブリッジ レベルでインフラストラクチャを使用 することが推奨されます。AP に信頼できるマルチキャス トを設定しない場合、ワークグループ ブリッジ レベルで クライアントを使用します。

たとえば、次のコマンドはワークグループ ブリッジ レベルでインフラストラクチャを使用します。

WGB(config-if) # station-role workgroup-bridge multicast mode infrastructure

Public Secure Packet Forwarding のイネーブル化とディ セーブル化

Public Secure Packet Forwarding (PSPF)を使用すると、アクセスポイントにアソシエートされて いるクライアントデバイスと、同じアクセスポイントにアソシエートする他のクライアントデ バイスとの偶発的なファイル共有や通信を防ぐことができます。PSPF は、クライアントデバイ スに LAN におけるインターネット アクセスだけを許可し、その他の権限は与えません。この機 能は、空港や大学の構内などに敷設されている公衆ワイヤレスネットワークに有用です。



異なるアクセスポイントにアソシエートするクライアント間での通信を防ぐために、ワイヤレ スデバイスを接続するスイッチに保護ポートを設定する必要があります。保護ポートの設定方 法については、「保護ポートの設定」セクション(6-36ページ)を参照してください。

ワイヤレス デバイス上で CLI コマンドを使用して PSPF をイネーブルまたはディセーブルにす るには、ブリッジ グループを使用します。次の文書に、ブリッジ グループに関する詳細な説明 と、ブリッジ グループを実装する手順が収められています。

• 『*Cisco IOS Bridging and IBM Networking Configuration Guide, Release 12.2*』。このリンクをク リックすると、「Configuring Transparent Bridging」の章が表示されます。 http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/software/ios122/122cgcr/fibm_c/bcfpart1/bcftb. htm

PSPF は Web ブラウザ インターフェイスを使用して有効および無効にできます。PSPF 設定は [Radio Settings] ページで行います。

PSPF はデフォルトでディセーブルに設定されています。特権 EXEC モードから、次の手順に 従って PSPF を有効にします。

	コマンド	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 モードを開始します。
ステップ 2	interface dot11radio {0 1}	 無線インターフェイスのインターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。2.4 GHz 無線は Radio 0、5 GHz 無線は Radio 1 です。 802.11n 2.4 GHz 無線は Radio 0 です。 802.11n 5 GHz 無線は Radio 1 です。
ステップ 3	bridge-group group port-protected	PSPF を有効にします。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定を保存し ます。

PSPF を無効にするには、コマンドの no 形式を使用します。

保護ポートの設定

無線LANの異なるアクセスポイントにアソシエートするクライアントデバイス間での通信を 防ぐために、無線デバイスを接続するスイッチに保護ポートを設定することができます。また、通 信が発生しないようにする AP 同士をつなぐ同じスイッチのポートを分離する必要があります。 特権 EXEC モードから、次の手順に従ってスイッチ上のポートをプロテクテッドポートとして 定義します。

	コマンド	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 モードを開始します。
ステップ 2	interface interface-id	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始 し、設定するスイッチポート インターフェイスのタイプと 番号を gigabitethernet0/1 のように入力します。
ステップ 3	switchport protected	インターフェイスを保護ポートに設定します。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show interfaces interface-id switchport	入力内容を確認します。
ステップ 6	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定を保存し ます。

保護ポートをディセーブルにするには、no switchport protected インターフェイス コンフィギュ レーション コマンドを使用します。このコマンドは、個別のスイッチ レベルでのみ有効です。こ れは異なるスイッチに接続された AP は分離しません。このコマンドは、通信が発生しないよう にする任意のスイッチのすべての AP のポートで使用できます。また、AP にプライベート VLAN 設定を使用できます。

<u>)</u> (注)

無線ドメイン サービス(WDS)を使用する場合、AP と そのWDS と間の通信を遮らないようにし ます。

プライベート VLAN の設定、保護ポート、およびポート ブロッキングの詳細については、次の URL にある『*Catalyst 3750 Software Configuration Guide*』を参照してください:

http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/lan/catalyst3750/software/release/12-2_55_se/configur ation/guide/scg3750.html

ビーコン間隔と DTIM の設定

ビーコン間隔はアクセスポイントのビーコン間の時間(キロマイクロ秒)です。1 Kµsec は 1,024 マ イクロ秒に相当します。常にビーコン間隔の倍数となるデータ ビーコン レートにより、ビーコン に Delivery Traffic Indication Message (DTIM)が格納される頻度が決定されます。DTIM は、省電力 モードのクライアント デバイスに、パケットがクライアント待ちであることを通知します。

たとえば、ビーコン間隔がデフォルト設定の 100 に設定され、DTIM がデフォルト設定の 2 に設定されている場合、AP は DTIM を含むビーコンを 2 ビーコンごと、または 200 Kµsec ごと、また は 200 ミリ秒ごとに送信します。1 Kµsec は 1,024 マイクロ秒に相当します。

デフォルトのビーコン間隔は100、デフォルトのDTIMは2です。特権EXECモードから、次の手順に従ってビーコン間隔およびDTIMを設定します。

	コマンド	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 モードを開始します。
ステップ 2	interface dot11radio {0 1}	無線インターフェイスのインターフェイス コンフィギュ レーション モードを開始します。
		2.4 GHz 無線および 802.11n 2.4 GHz 無線は 0 です。
		5 GHz 無線および 802.11n 5 GHz 無線は 1 です。
ステップ 3	beacon period value	ビーコン間隔を 20 ~ 4000 の範囲で設定します。値をキロ マイクロ秒で入力します。
ステップ 4	beacon dtim-period value	DTIM を 1 ~ 100 の範囲で設定します。値をキロマイクロ 秒で入力します。
ステップ 5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定を保存し ます。

RTS しきい値と再試行回数の設定

ſ

Request To Send (RTS;送信要求)しきい値は、パケットの送信前にワイヤレス デバイスが RTS を 発行するときのパケット サイズを決定します。多数のクライアント デバイスがワイヤレス デバ イスにアソシエートされているエリアや、クライアントが遠く分散しているために、ワイヤレス デバイスは検知できても、クライアント同士が互いに検知できないエリアでは、RTS しきい値を 低く設定すると効果的です。設定値を 0 ~ 2347 バイトの範囲で入力します。

最大 RTS リトライは、ワイヤレス デバイスが無線を介したパケット送信の試行を中止するまで RTS を発行する最大回数です。1~128 の範囲の値を入力します。

すべてのアクセスポイントおよびブリッジに対するデフォルトの RTS しきい値は 2347、デフォルトの最大 RTS リトライ回数設定は 32 です。特権 EXEC モードから、次の手順に従って RTS しきい値と最大 RTS リトライを設定します。

	コマンド	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 モードを開始します。
ステップ 2	interface dot11radio {0 1}	無線インターフェイスのインターフェイス コンフィギュ レーション モードを開始します。
		2.4 GHz 無線および 2.4 GHz 802.11n 無線は 0 です。
		5 GHz 無線および 5 GHz 802.11n 無線は 1 です。
ステップ 3	rts threshold value	RTS しきい値を設定します。RTS しきい値は 0 ~ 2347 の 範囲で入力します。
ステップ 4	rts retries value	最大 RTS リトライ回数を設定します。1~128 の範囲の値 を入力します。
ステップ 5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

RTS 設定をデフォルトにリセットする場合は、コマンドの no 形式を使用します。

最大データ パケット再試行回数の設定

最大データリトライ設定は、ワイヤレスデバイスがパケット送信を放棄し、そのパケットをドロップするまでに行うパケット送信の最大再送回数です。

デフォルト設定は 32 です。特権 EXEC モードから、次の手順に従って最大データ リトライを設定します。

	コマンド	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 モードを開始します。
ステップ 2	interface dot11radio {0 1}	無線インターフェイスのインターフェイス コンフィギュ レーション モードを開始します。
		2.4 GHz 無線および 2.4 GHz 802.11n 無線は 0 です。
		5 GHz 無線および 5 GHz 802.11n 無線は 1 です。

Γ

	コマンド	目的
ステップ 3	packet retries value [drop-packet]	最大データリトライ回数を設定します。1~128の範囲の 値を入力します。
		drop-packet オプションを使用する場合、デバイスは現在の パケットの送信を停止し、接続を解除せずに、キューにあ る次のパケットの送信を試みます。
		drop-packet オプションを使用しない場合、ワイヤレス デ バイスはリンクが使用可能でないと判断して、現在のパ ケットの送信を停止し、接続を終了します。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

設定をデフォルトにリセットする場合は、コマンドの no 形式を使用します。

フラグメンテーションしきい値の設定

フラグメンテーションしきい値は、断片化されて複数のブロックとして送信されるパケットの 最小サイズを決定します。通信状態の悪いエリアや電波干渉が非常に多いエリアでは、低い数値 を設定します。

デフォルト設定は 2338 バイトです。特権 EXEC モードから、次の手順に従ってフラグメンテーションしきい値を設定します。

	コマンド	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 モードを開始します。
ステップ 2	interface dot11radio {0 1}	無線インターフェイスのインターフェイス コンフィギュ レーション モードを開始します。
		2.4 GHz 無線および 2.4 GHz 802.11n 無線は 0 です。
		5 GHz 無線および 5 GHz 802.11n 無線は 1 です。
ステップ 3	fragment-threshold value	フラグメンテーションしきい値を設定します。2.4 GHz 無 線の場合は 256 ~ 2346 バイトの間で入力します。5 GHz 無線の場合は 256 ~ 2346 バイトの間で入力します。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定を保存し ます。

設定をデフォルトにリセットする場合は、コマンドの no 形式を使用します。

CCA しきい値の設定

クリア チャネル アセスメント(CCA)は、実際に送信する前にチャネルがアイドル状態であるか どうかを判断するメカニズムです。デバイスはチャネルを物理的にリッスンします。チャネル電 力が事前に定義されたしきい値を超えている場合、チャネルはビジーとみなされ、送信は開始さ れません。

(注)

この設定は、IW3702 プラットフォームでのみサポートされます。

特権 EXEC モードから、次の手順に従って CCA しきい値を設定します。

	コマンド	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 モードを開始します。
ステップ 2	interface dot11radio {0 1}	無線インターフェイスのインターフェイス コンフィギュ レーション モードを開始します。
		2.4 GHz 無線および 2.4 GHz 802.11n 無線は 0 です。
		5 GHz 無線および 5 GHz 802.11n 無線は 1 です。
ステップ 3	cca-threshold value	無線インターフェイスの CCA しきい値を設定します。
		CCA しきい値の範囲は 30 ~ 100 で、-100 ~ -30 dBm を意味します。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

RX SOP しきい値の設定

レシーバのパケット検出開始しきい値(Rx SOP)は、アクセスポイントの無線がパケットを復調 してデコードする dBm 単位の Wi-Fi 信号レベルを決定します。Wi-Fi レベルが上がると、無線の 受信感度が下がり、レシーバのセルサイズが小さくなります。セルサイズの減少は、ネットワー クのクライアントの分散に影響します。

RF リンクが脆弱なクライアント、つなぎっぱなしのクライアント、およびアクセスポイント全体で負荷分散しているクライアントに対処するために Rx SOP が使用されます。Rx SOP は、アクセスポイントが最も近くにある最も強力なクライアントを最適化する必要のあるスタジアムやホールなどの高密度展開でネットワーク性能を最大限引き出すのに役立ちます。

(注)

この設定は、IW3702 プラットフォームでのみサポートされます。

	コマンド	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 モードを開始します。
ステップ 2	interface dot11radio {0 1}	無線インターフェイスのインターフェイス コンフィギュ レーション モードを開始します。
		2.4 GHz 無線および 2.4 GHz 802.11n 無線は 0 です。
		5 GHz 無線および 5 GHz 802.11n 無線は 1 です。
ステップ 3	rxsop-threshold value	無線インターフェイスの RX-SOP しきい値を設定します。
		RX SOP しきい値の範囲は 60 ~ 100 で、-100 ~ -60 dBm を 意味します。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定を保存し ます。

特権 EXEC モードから、次の手順に従ってレシーバ スタート オブ パケット検出(RX-SOP)しき い値を設定します。

802.11g 無線の short スロット時間のイネーブル化

802.11g、2.4 GHz 無線のスループットは、短いスロット時間を有効にすることで向上します。スロット時間を標準の20マイクロ秒から9マイクロ秒の short スロット時間まで短縮すると、全体のバックオフが減少し、スループットが向上します。バックオフは、スロット時間の倍数であり、LAN 上にパケットを送信するまでにステーションが待機するランダムな長さの時間です。

多くの 802.11g 無線は short スロット時間をサポートしていますが、サポートしていないものも あります。短いスロット時間を有効にした場合、ワイヤレス デバイスは、802.11g、2.4 GHz 無線に アソシエートされたすべてのクライアントが短いスロット時間をサポートしている場合だけこ れを使用します。

短いスロット時間は、802.11g、2.4 GHz 無線だけでサポートされています。短いスロット時間は、 802.11b クライアントではサポートされていません。短いスロット時間を有効にすると、802.11b クライアントは、AP 無線への参加または AP 無線との通信を行えなくなります。short スロット 時間は、デフォルトではディセーブルに設定されています。

無線インターフェイスモードで、次のコマンドを入力して短いスロット時間を有効にします。 ap(config-if)# short-slot-time

no short-slot-time を入力し、Short スロット時間をディセーブルにします。

キャリア ビジー テストの実行

ſ

キャリアビジーテストを実行して、ワイヤレスチャネルでの無線活動をチェックします。キャリアビジーテストでは、キャリア検査を実行して検査結果を表示するまでの約4秒間、ワイヤレスデバイスはワイヤレスネットワーキングデバイスとのアソシエーションをすべて停止します。

特権 EXEC モードで、次のコマンドを入力して、キャリア ビジー テストを実行します。 dot11 interface-number carrier busy

interface-number については、dot11radio 0 を入力して、2.4 GHz 無線上の検査を実行するか、 dot11radio 1 を入力して、5 GHz 無線上の検査を実行します。

```
_____
(注)
```

インターフェイスは、キャリア ビジー テストを実行するためにイネーブルにする必要があり ます。

キャリア ビジー テストの結果を再表示するには、show dot11 carrier busy コマンドを使用します。

```
ap#dot11 dot11Radio 1 carrier busy
ap#show dot11 carrier busy
Frequency Carrier Busy %
   5180
                  2
   5200
                  0
   5220
                  2
   5240
                  1
   5260
                  1
   5280
                  0
   5300
                  1
   5320
                  0
   5500
                  0
   5520
                  0
   5540
                  0
   5560
                  0
   5580
                  0
   5660
                  0
   5680
                  0
   5700
                  0
   5745
                  0
                  0
   5765
   5785
                  0
   5805
                  0
   5825
                  0
```

VoIP パケット処理の設定

アクセス ポイントの無線ごとの VoIP パケット処理の質は、ワイヤレス サービス クラス 5(ビデオ)およびワイヤレス サービス クラス 6(音声)の低遅延における 802.11 MAC 動作を強化することで改善できます。

アクセスポイントの VoIP パケット処理を設定する手順は、次のとおりです。

- **ステップ1** ブラウザを使用して、アクセスポイントにログインします。
- **ステップ 2** Web ブラウザ インターフェイスの上部にあるタスク メニューで [Services] をクリックします。
- ステップ3 左側のメニューで、[Stream] をクリックします。 [Stream] ページが表示されます。

ステップ 4 設定する無線のタブをクリックします。

ステップ 5 CoS 5(ビデオ)および CoS 6(音声)の両方のユーザの優先順位について、[Packet Handling] ドロッ プダウン リストから [Low Latency] を選択し、パケット廃棄の最大リトライ回数の値を、対応す るフィールドに入力します。他のキューのパケットはキューが解除され、遅延に影響されやすい データは他のトラフィックよりも優先して処理されます。

最大再試行回数のデフォルト値は、Low Latency 設定では3です(図 6-4)。この値は、損失したパケットを廃棄する前に、アクセスポイントがパケットを再送信しようとする回数を示します。



CoS 4(負荷制御)ユーザの優先順位およびその最大再試行回数も設定できます。

ステップ 6 [Apply] をクリックします。

図 6-4 パケット処理の設定

Packet Handling per User Priority:



CLI を使用して VoIP パケット処理を設定することも可能です。CLI を使用して VoIP パケット処理を設定するための Cisco IOS コマンドのリストについては、『Cisco IOS Command Reference for Cisco Aironet Access Points and Bridges』を参照してください。

再試行のレベルを定義すると、それらのフレームを送信する速度も設定できるようになります。 これは、ページ下部にある [Low Latency Packet Rates] セクションで行えます。各レートを次に設 定できます。

- Nominal: AP は、低遅延パケットを送信するときに、このレートを使用します(クライアントの信号レベルに応じて、最初に高速レートを使用)。
- Non-nominal: AP はそのレートを使用しないようにしますが、公称レートが使用できない場合にはこれを使用します。
- Disabled: AP は、そのレートを使用することはありません。

CLI から、次の無線インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します(CLI コマ ンドは GUI ページよりも多くのオプションを提供します):

packet max-retries number 1 number 2 fail-threshold number 3 number 4 priority value drop-packet

このコマンドの各項目の意味は以下のとおりです。

- Number 1:特定のプライオリティレベルで、正しく受信されなかった(確認応答がなかった) パケットの再送信を AP が試みる回数を定義します。number 1 に達すると、AP はパケットを ドロップし、(同じ受信者に)次のパケットの送信を試みます。
- Number 3:許容可能なしきい値をフェイル レートが超えたと AP が判断する前に、何回連続 して(1人の受信者に送信された)パケットが失敗できるかを指定します
- Number 2: 失敗しきい値を超えた場合でも、AP は失敗したパケットを再送信するできますが、しきい値を超過する前とは試行回数が異なります。これは、number 2 です。たとえば、最初は各パケットを3回(number 1)再送信するよう設定できます。その後、AP が一定の数の連続するパケット(たとえば、number 3 として指定する 100)の送信に失敗した場合、条件が劣化しているため、AP が後続の各パケットの再送信を1回(number 2)だけ試みるように指定できます。
- Number 4:ターゲット クライアントのアソシエートを解除する前に、number 2 の再送信で、 AP がさらにどれだけの連続するパケットの再送信を試みるかを指定します。

例:

ap(config-if)# packet max-retries 3 0 fail-threshold 100 500 priority 6 drop-packet

この例では、AP はプライオリティレベル6の各パケットの再送信を3回試行します(number one = 3)。連続するパケット100 個が同じ宛先に対して失敗した場合(number three = 100)、AP はその宛先に対して連続するパケットを1度だけ送信します(number two = 0)。同じ宛先に対してさらに 500 のパケットが失敗すると(number four = 500)、AP はそのクライアントを切断します。

GUI を使用する場合、number one は手動で定義します(デフォルト値は 3)。number 2 のデフォルト値は 0、number 3 のデフォルト値は 100、number 4 のデフォルト値は 500 です。これらの数値は CLI から変更できます。

```
ap(config-if) #packet max-retries ?
  <0-128> # packet retries before dropping pkt if first fail-threshold not
           reached
ap(config-if)#packet max-retries 3 ?
  <0-128> # packet retries before dropping pkt if 2nd fail-threshold not
           reached
ap(config-if)#packet max-retries 3 0 ?
  fail-threshold maximum # consecutive dropped packets thresholds
ap(config-if) #packet max-retries 3 0 fa
ap(config-if)#packet max-retries 3 0 fail-threshold ?
  <0-1000> # consecutive dropped packets before switching max-retries
           thresholds
ap(config-if)#packet max-retries 3 0 fail-threshold 100 ?
  <0-1000> number of consecutive dropped packets before disassociating client
ap(config-if) #packet max-retries 3 0 fail-threshold 100 500 ?
 priority qos user-priority
ap(config-if)#packet max-retries 3 0 fail-threshold 100 500 p
ap(config-if)#packet max-retries 3 0 fail-threshold 100 500 priority ?
  <0-7> qos user-priority number
ap(config-if)#packet max-retries 3 0 fail-threshold 100 500 priority 6 ?
```

drop-packet Don't retry pkts, just drop packets when max retries reached

ap(config-if)#packet max-retries 3 0 fail-threshold 100 500 priority 6 d
ap(config-if)#packet max-retries 3 0 fail-threshold 100 500 priority 6 drop-packet

低遅延パケット レートも、公称レートと許可されるレートを定義する次のコマンドを使って、イ ンターフェイス レベルで定義できます。

traffic-stream priority value sta-rates {[nominal rates] | [rates]}

```
ap(config-if)# traffic-stream priority 6 sta-rates ?
  12.0
           Allow 12.0 Mb/s rate
  18.0
           Allow 18.0 Mb/s rate
           Allow 24.0 Mb/s rate
 24.0
 36.0
           Allow 36.0 Mb/s rate
           Allow 48.0 Mb/s rate
 48.0
 54.0
           Allow 54.0 Mb/s rate
 6.0
           Allow 6.0 Mb/s rate
 9.0
           Allow 9.0 Mb/s rate
 nom-12.0 Allow Nominal 12.0 Mb/s rate
 nom-18.0 Allow Nominal 18.0 Mb/s rate
 nom-24.0 Allow Nominal 24.0 Mb/s rate
 nom-36.0 Allow Nominal 36.0 Mb/s rate
 nom-48.0 Allow Nominal 48.0 Mb/s rate
 nom-54.0 Allow Nominal 54.0 Mb/s rate
 nom-6.0 Allow Nominal 6.0 Mb/s rate
 nom-9.0 Allow Nominal 9.0 Mb/s rate
<cr>
```

例:

ap(config-if)# traffic-stream priority 6 sta-rates nom-5.5 nom-11.0 nom-6.0 9.0 nom-12.0 nom-24.0

音声キューの場合(具体的には UP 6)、音声キューでパケットを送信するために使用できるレートを決定するために interface コマンドの packet speed を使用できます。

packet speed 5.5 11.0 6.0 9.0 12.0 24.0 priority 6

packet speed コマンドは許可されるレートの定義を主に行うのに対し、traffic-stream priority コマンドは許可されたレートの中で優先されるレートも定義します。音声キューで両方のコマンドを使用する場合、traffic stream priority コマンドで公称として定義されたレートが最初に試され、 その後に非公称レートやパケット速度レートが試されます。

ClientLinkの設定

I

Cisco ClientLink (Beam Forming とも呼ばれます) はインテリジェントなビームフォーミング テクノロジーです。RF 信号を 802.11a/g デバイスに送信して、パフォーマンスを 65 % 向上させ、カバレッジを最大 27 % 拡大し、カバレッジ ホールを減少させます。

Cisco ClientLink は、既存の混合クライアントネットワークの 802.11a/g デバイスと単一トラ フィックストリームのみをサポートする 802.11n クライアントの耐用年数を延長するのに役立 ちます。Cisco ClientLink は、802.11n に移行し、種類に関係なく、ネットワーク上のすべてのクラ イアントで必要な帯域幅およびスループットを確保することを求める組織にとって有益です。



CLIを使用した ClientLink の設定

ClientLink を有効にするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードの 802.11n 無線 インターフェイスで、次の CLI コマンドを入力します。

beamform ofdm



現在、ClientLink 設定オプションは、GUI では使用できません。

ClientLink を開始するしきい値を決定するには、次のコマンドを使用します。

ap(config-if)# beamform rssi 30to128-rssi-threshold-in-dBm

ClientLink はデフォルトでは無効に設定されています。詳細は、cisco.com の次の URL を参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/prod/collateral/wireless/ps5678/ps10092/white_paper_c11-516389.html

無線機能のデバッグ

無線機能のデバッグを開始するには、debug dot11 特権 EXEC コマンドを使用します。デバッグ 操作を停止するには、このコマンドの no 形式を使用します。コマンド構文は次のとおりです。

[no] debug dot11

{events | packets | forwarding | mgmt | network-map | syslog | virtual-interface}

構文は、表 6-4 に示すとおりです。

表 6-4 debug dot11 コマンドの構文		
構文	説明	
events	無線に関連するすべてのイベントのデバッグ をアクティブにします。	
packets	送受信された無線パケットのデバッグをアク ティブにします。	
forwarding	転送された無線パケットのデバッグをアク ティブにします。	
mgmt	無線アクセス ポイントの管理アクティビティ のデバッグをアクティブにします。	
network-map	無線アソシエーション管理のネットワーク マップのデバッグをアクティブにします。	

構文	説明
syslog	無線システム ログのデバッグをアクティブに します。
virtual interface	無線仮想インターフェイスのデバッグをアク ティブにします。

この例では、無線に関連するすべてのイベントのデバッグを開始する方法を示します。 AP# debug dot11 events

この例では、無線パケットのデバッグを開始する方法を示します。

AP# debug dot11 packets

この例では、無線システムログのデバッグを開始する方法を示します。

AP# debug dot11 syslog

この例では、無線に関連するすべてのイベントのデバッグを停止する方法を示します。 AP# no debug dot11 events

(注)

デバッグが有効になっていない状態が、コマンドのデフォルトです。

802.11rの設定

ſ

802.11r は無線ドメイン サービスを使用して同じサブネット上のアクセス ポイント間で高速 ローミングをイネーブルにします。802.11r をイネーブルにすると、モビリティ ドメイン情報要 素(MDIE)が AP はビーコンでアドバタイズされます。同じ WDS にアソシエートされたすべて の AP で同じ MDIE がアナウンスされます。WDS BVI IP アドレス (IPv4 または IPv6)の最後の 2 バイトは MDIE として使用されます。802.11r 互換性のあるクライアントは、この MDIE を使用 して、同じドメインに属していて、高速ローミングが可能な AP を識別します。

FT プロトコルを使用して現在の AP からターゲット AP に移動するクライアントでは、メッセージ交換は次の2つの方法のいずれかを使用して行われます。

- Over-the-Air: クライアントは、FT 認証アルゴリズムを使用する IEEE 802.11 認証を使用して、 ターゲット AP と直接通信を行います。これを設定するには、次のコマンドを使用します。 ap(config-if)#dot11 dot11r pre-authentication over-air
- Over-the-DS: クライアントは、現在の AP 経由でターゲット AP と通信します。クライアント とターゲット AP との間の通信は、クライアントと現在の AP 間の FT アクション フレーム で実行され、その後 WDS 経由でターゲット AP に送信されます。これを設定するには、次の コマンドを使用します。ap(config-if)#dot11 dot11r pre-authentication over-ds

AP 無線では、802.11r サポートをイネーブルにしてローミング ダイアログを無線(デフォルト) で行うか DS 上で行うかを決定し、クライアントがローミング トランザクションを完了するま でに許可される最大時間を設定できます。クライアントがローミング トランザクションを完了 するまでに許可される最大時間は、リアソシエーション タイマーと呼ばれます。このタイマー は、攻撃者が多数の 802.11r トランザクションを開き、いずれも完了しないという状態(これによ り AP が過負荷状態になる)を防ぐことにより、ネットワークのセキュリティを強化できます。こ のタイマーは次のコマンドで設定できます。

ap(config-if)#dot11 dot11r reassociation-time value 20to1200-timeout-value-in-milli-seconds

例:DS 上の認証で 802.11r をイネーブルにして、リアソシエーションの時間値を 200 ミリ秒にします。 aap(config-if)#dot11 dot11r pre-authentication over-ds ap(config-if)#dot11 dot11r reassociation-time value 200

(注)

ネットワークに導入する前に 802.11r をテストします。一部の非 802.11r クライアントは 802.11r MDIE をサポートせず、802.11r 環境で正しく機能しません。

SSID および無線インターフェイスのトラフィック レー ト制限の設定

無線クライアント デバイスによる使用帯域幅を制限するには、無線クライアント デバイス間の トラフィック レートを制限できます。このレート制限機能には、次のような特徴があります。

- 各 SSID で設定でき、片方または両方の無線インターフェイスに適用できる
- IPv4のTCP/UDPにのみ適用されるIPv6トラフィックに対してはサポートされない
- 無線インターフェイスの入力トラフィックおよび出力トラフィックの両方に適用される

レート制限機能は VLAN で利用可能です。同じインターフェイス上で複数の SSID が設定されている場合、VLAN なしではレート制限は設定できません。

複数の SSID の設定については、第7章「複数の SSID の設定」を参照してください。

VLAN の詳細については、第14章「VLAN の設定」を参照してください。

Quality of Service (QoS)機能の一部として、ユーザ定義の基準に基づいて、トラフィックのクラスの入力または出力送信レートを制限するレート制限機能があります。詳細については、第15章 「QoSの設定」を参照してください。

レート制限の設定

レート制限を設定するには、コマンド

rate-limit {tcp | udp} {input | output} data-rate rate burst-size size を使用します。ここで、

- date-rate はデータ転送の平均レートで、キロビット/秒で指定されます。
- burst-size はトラフィックがスロットリングされる前に転送できる合計データです。これは キロビットで指定されます。

これらのパラメータは8の倍数の最近値に変換および制限されます。data-rate はキロバイト/秒、 burst-size はバイトに変換され、レート制限で考慮されます。

これらのパラメータの機能を理解するために、次の例を考えます。平均データ速度を10バイト/ 秒、バーストサイズを20バイトとします。ここで適用されるレート制限は、2秒間(バーストサ イズ/平均レートとして計算)となり、合計データ伝送は20バイトを超えることはできません。こ れにより、平均データ速度が10バイト/秒を超えない限り、1秒あたりにより多くのデータを送 信することができます。

GUI 経由で設定するには、[Security] > [SSID Manager] にアクセスします。[Rate Limit Parameters] セクションで、必要に応じて TCP または UDP の入力トラフィックまたは出力トラフィックを制 限できます。また、それぞれのレートおよびバースト サイズも指定できます。

Γ

レート制限統計情報の表示

レート制限の統計情報を表示するには、任意のインターフェイスに設定された各 SSID について、次のコマンドを使用します: show interface dot11radio {0 | 1} qos-info

統計情報カウンタをクリアするには、次のコマンドを使用します: clear counters dot11Radio {0|1}

GUI 経由でレート制限統計情報を表示するには、[Network] > [Network Interface] > [Radio0-802.11N 2.4 GHz] または [Radio1-802.11N 5 GHz] にアクセスします。統計情報をクリア するには、[Clear] をクリックします。

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。