

## **Cisco** ワイヤレス メッシュ アクセス ポイント リリース **8.5** 設 計および導入ガイド

初版: 2017年09月08日

シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー http://www.cisco.com/jp お問い合わせ先:シスココンタクトセンター 0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む) 電話受付時間:平日10:00~12:00、13:00~17:00 http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/ 【注意】シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意(www.cisco.com/jp/go/safety\_warning/) をご確認ください。本書は、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。また、契約等の記述については、弊社販 売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

このマニュアルに記載されている仕様および製品に関する情報は、予告なしに変更されることがあります。このマニュアルに記載されている表現、情報、および推奨 事項は、すべて正確であると考えていますが、明示的であれ黙示的であれ、一切の保証の責任を負わないものとします。このマニュアルに記載されている製品の使用 は、すべてユーザ側の責任になります。

対象製品のソフトウェア ライセンスおよび限定保証は、製品に添付された『Information Packet』に記載されています。添付されていない場合には、代理店にご連絡く ださい。

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

ここに記載されている他のいかなる保証にもよらず、各社のすべてのマニュアルおよびソフトウェアは、障害も含めて「現状のまま」として提供されます。シスコお よびこれら各社は、商品性の保証、特定目的への準拠の保証、および権利を侵害しないことに関する保証、あるいは取引過程、使用、取引慣行によって発生する保証 をはじめとする、明示されたまたは黙示された一切の保証の責任を負わないものとします。

いかなる場合においても、シスコおよびその供給者は、このマニュアルの使用または使用できないことによって発生する利益の損失やデータの損傷をはじめとする、 間接的、派生的、偶発的、あるいは特殊な損害について、あらゆる可能性がシスコまたはその供給者に知らされていても、それらに対する責任を一切負わないものと します。

このマニュアルで使用している IP アドレスおよび電話番号は、実際のアドレスおよび電話番号を示すものではありません。マニュアル内の例、コマンド出力、ネット ワークトポロジ図、およびその他の図は、説明のみを目的として使用されています。説明の中に実際のアドレスおよび電話番号が使用されていたとしても、それは意 図的なものではなく、偶然の一致によるものです。

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: http:// www.cisco.com/go/trademarks.Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company.(1110R)

© 2017 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目 次

はじめに xi

対象読者 xii

マニュアルの構成 xii

表記法 xiii

関連資料 xv

マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート xv

メッシュ ネットワーク コンポーネント 1

メッシュアクセスポイント2

5508、3504、5520、および 8540 シリーズ Cisco コントローラにおけるメッシュアク

セスポイントのライセンス 2

アクセスポイントのロール 2

ネットワークアクセス 3

ネットワークのセグメント化 4

屋内メッシュ アクセス ポイント 4

Cisco 屋外メッシュ アクセスポイント 5

周波数帯 7

動的周波数選択 8

アンテナ 9

クライアントアクセス認定アンテナ(サードパーティ製アンテナ) 10

Cisco ワイヤレス LAN コントローラ 10

Cisco Prime Infrastructure **10** 

アーキテクチャ 11

Control and Provisioning of Wireless Access Points 11

メッシュネットワークの CAPWAP ディスカバリ 11

動的 MTU 検出 12

Adaptive Wireless Path Protocol 12

トラフィック フロー 12

メッシュネイバー、親、および子 14

最適な親を選択するための基準 15

容易度 (ease) の計算 15

親の決定 16

SNR スムージング 16

ループの防止 16

#### メッシュ導入モード 17

ワイヤレス メッシュ ネットワーク 17

無線バックホール 18

ユニバーサル アクセス 18

ポイントツーマルチポイント無線ブリッジング 18

ポイントツーポイント無線ブリッジング 19

メッシュ レンジの設定(CLI) 20

#### デザインの考慮事項 21

ワイヤレスメッシュの制約 21

無線バックホールのデータ レート 21

コントローラ プランニング 26

#### メッシュ導入リリース 8.4 の Air Time Fairness 27

メッシュ導入リリース 8.4 の Air Time Fairness 27

前提条件と 8.4 リリースでサポートされる機能 27

Cisco Air Time Fairness (ATF)の使用例 28

ATF 機能 29

メッシュの ATF 機能の概要 30

ATF の動作モード 33

メッシュの ATF の設定 33

#### サイトの準備と計画 39

サイトサーベイ 39 サーベイ前チェックリスト 39 屋外サイトサーベイ 40 見通し (Line of Sight)の判別 41 天候 41 フレネルゾーン 41

ワイヤレス メッシュ配置のフレネル ゾーン サイズ 43

隠れノードの干渉 43

優先される親の選択 44

優先される親の選択基準 44

優先される親の設定 45

関連コマンド 46

同一チャネルの干渉 47

ワイヤレスメッシュネットワークのカバレッジに関する考慮事項 47

セルのプランニングと距離 48

Cisco レンジカルキュレータの前提条件 53

メッシュアクセスポイントのコロケーション(共同設置) 56

屋内メッシュネットワークの特殊な考慮事項 57

メッシュ AP バックグラウンド スキャン リリース 8.3 59

DFS と非 DFS チャネル スキャン 60

非 DFS チャネル スキャン 60

DFS チャネルスキャン 61

メッシュ コンバージェンスの設定 62

メッシュ機能の管理 64

ワイヤレス伝搬の特性 66

CleanAir 67

CleanAir AP 動作モード 67

Pseudo MAC (PMAC) とマージ 68

Event Driven Radio Resource Management & Persistence Device Avoidance 70

CleanAir アクセスポイント配置の推奨事項 70

CleanAir Advisor 71

CleanAirの有効化 71

ライセンス 71

ワイヤレス メッシュ モビリティ グループ 72

複数のコントローラ 72

メッシュアベイラビリティの増加 73

複数の RAP 74

屋内メッシュと屋外メッシュの相互運用性 75

メッシュ ネットワークへのメッシュ アクセス ポイントの追加 78

- MAC フィルタへのメッシュ アクセス ポイントの MAC アドレスの追加 79
  - コントローラ フィルタ リストへのメッシュ アクセス ポイントの MAC アド レスの追加(GUI) 80
  - コントローラ フィルタ リストへのメッシュ アクセス ポイントの MAC アド レスの追加(CLI) 81
- メッシュ アクセス ポイントのロール定義 81

```
MAP および RAP のコントローラとのアソシエーションに関する一般的な注
```

意事項 82

AP ロールの設定(GUI) 83

AP ロールの設定(CLI) 84

DHCP 43 および DHCP 60 を使用した複数のコントローラの設定 84

バックアップ コントローラ 85

RADIUS サーバを使用した外部認証および認可の設定 86

RADIUS サーバの設定 87

メッシュアクセスポイントの外部認証の有効化(GUI) 88

RADIUS サーバへのユーザ名の追加 88

メッシュアクセスポイントの外部認証の有効化(CLI) 89

セキュリティ統計情報の表示(CLI) 89

リリース8.2での Mesh PSK Key を使ったプロビジョニング 90

サポートされるワイヤレスメッシュのコンポーネント 91

機能の設定手順 91

メッシュ PSK GUI の設定 91

モビリティグループのコントローラを使用したメッシュPSKのプロビジョニ

ング 97

PSK 事前プロビジョニング用の CLI コマンド 97

グローバル メッシュ パラメータの設定 97

- グローバル メッシュ パラメータの設定(GUI) 98
- グローバル メッシュ パラメータの設定(CLI) 102
- グローバル メッシュ パラメータ設定の表示 (CLI) 103
- リリース 8.2 の 5 GHz および 2.4 GHz のメッシュ バックホール 104

バックホール クライアント アクセス 109 バックホール クライアント アクセスの設定 (GUI) 110 バックホール クライアント アクセスの設定 (CLI) 111 ローカル メッシュ パラメータの設定 111 無線バックホールのデータ レートの設定 111 イーサネット ブリッジングの設定 114 イーサネット ブリッジングの有効化 (GUI) 116 ネイティブ VLAN の設定 (GUI) 117

ネイティブ VLAN の設定(CLI) 118

ブリッジグループ名の設定 118

ブリッジグループ名の設定(CLI) 118

ブリッジグループ名の確認(GUI) 119

電力およびチャネルの設定 119

電力およびチャネルの設定(GUI) 119

アンテナ利得の設定 119

アンテナ利得の設定(GUI) 120

アンテナ利得の設定(CLI) 120

動的チャネル割り当ての設定 120

ブリッジモードのアクセスポイントでの無線リソース管理の設定 123

拡張機能の設定 124

イーサネット VLAN タギングの設定 124

イーサネットポートに関する注意 125

VLAN レジストレーション 127

イーサネット VLAN タギングのガイドライン 127

イーサネット VLAN タギングの有効化(GUI) 129

イーサネット VLAN タギングの設定(CLI) 130

イーサネット VLAN タギング設定詳細の表示(CLI) 130

ワークグループブリッジとメッシュインフラストラクチャとの相互運用性 131

ワークグループブリッジの設定 132

設定のガイドライン 135

設定例 137

WGB アソシエーションの確認 138

リンクテストの結果 140

WGB 有線/ワイヤレス クライアント 141

クライアントローミング 142

WGB ローミングのガイドライン 143

設定例 144

トラブルシューティングのヒント 145

屋内メッシュネットワークの音声パラメータの設定 145

コールアドミッション制御 145

QoS および DiffServ コード ポイントのマーキング 146

メッシュ ネットワークでの音声使用のガイドライン 152

ビデオのメッシュマルチキャストの抑制の有効化 153

メッシュネットワークの音声詳細の表示(CLI) 155

メッシュネットワークでのマルチキャストの有効化(CLI) 158

**IGMP** スヌーピング **158** 

メッシュ AP のローカルで有効な証明書 159

設定のガイドライン 160

メッシュ AP の LSC と通常の AP の LSC の違い 160

LSC AP での証明書検証プロセス 161

LSC 機能の証明書の取得 161

ローカルで有効な証明書(CLI)の設定 163

LSC 関連のコマンド 165

コントローラ GUI セキュリティ設定 167

展開ガイドライン 167

#### ネットワークの状態の確認 169

Show Mesh  $\exists \forall \lor \lor \models$  169

一般的なメッシュネットワークの詳細の表示 169

メッシュ アクセス ポイントの詳細の表示 171

グローバル メッシュ パラメータ設定の表示 172

ブリッジグループ設定の表示 173

VLAN タギング設定の表示 173

DFS の詳細の表示 173

セキュリティ設定と統計情報の表示 174

GPS ステータスの表示 174

メッシュアクセスポイントのメッシュ統計情報の表示 175

メッシュアクセスポイントのメッシュ統計情報の表示(GUI) 175

- メッシュ アクセス ポイントのメッシュ統計情報の表示(CLI) 179 メッシュ アクセス ポイントのネイバー統計情報の表示 181
  - メッシュアクセスポイントのネイバー統計情報の表示(GUI) 181
  - メッシュ アクセス ポイントのネイバー統計情報の表示(CLI) 181

#### トラブルシューティング 183

インストールと接続 183

デバッグ コマンド 184

リモートデバッグ コマンド 185

AP コンソール アクセス 185

AP からのケーブル モデムのシリアル ポート アクセス 186

設定 186

メッシュ アクセス ポイントのCLI コマンド 189

メッシュ アクセス ポイントのデバッグ コマンド 191

メッシュ アクセス ポイントのロール定義 191

バックホール アルゴリズム 191

パッシブ ビーコン(ストランディング防止) 192

メッシュ アクセスポイントの IP アドレスの誤設定 194

DHCPの誤設定 194

ノード除外アルゴリズムについて 195

スループット分析 197

Cisco Prime Infrastructure によるメッシュ アクセス ポイントの管理 199

I

٦



## はじめに

本書では、Cisco Unified Wireless Network (CUWN) のコンポーネントである Cisco Wireless Mesh Networking ソリューションを使用して、企業、キャンパス、大都市向けのセキュアな Wi-Fi ネッ トワークを設計・展開する方法について説明します。

メッシュ ネットワーキングでは、シスコ ワイヤレス LAN コントローラと共に、Cisco Aironet 1500 シリーズの屋外メッシュ アクセス ポイントおよび屋内メッシュ アクセス ポイント (Cisco Aironet 1700, 2600、2700、3500、3600、および 3700 シリーズアクセス ポイント)、さらに Cisco Prime Infrastructure を採用してスケーラブルな集中管理および屋内外の展開のモビリティを提供 しています。Control and Provisioning of Wireless Access Points (CAPWAP) プロトコルは、ネット ワークへのメッシュ アクセス ポイントの接続を管理します。

メッシュネットワーク内のエンドツーエンドのセキュリティは、ワイヤレスメッシュアクセス ポイントと Wi-Fi Protected Access 2 (WPA2) クライアントの間で AES の暗号化を採用すること でサポートされています。本書では、屋外ネットワークの設計時に考慮すべき無線周波数 (RF) コンポーネントの概略についても説明しています。

このマニュアルで説明する機能は、次の製品に該当します。

- Cisco Aironet 1570 (1572) シリーズの屋外メッシュ アクセス ポイント
- Cisco Aironet 1560 (1562) シリーズの屋外メッシュ アクセス ポイント
- Cisco Aironet 1540 (1542) シリーズの屋外メッシュ アクセス ポイント
- Cisco Aironet 1550 (1552) シリーズの屋外メッシュ アクセス ポイント
- Cisco Aironet 1530 シリーズ屋外メッシュ アクセス ポイント
- Cisco Aironet 1600、2600、3600、3500、1700、2700、および 3700 シリーズの屋内メッシュ アクセス ポイント
- Cisco ワイヤレス LAN コントローラのメッシュ機能
- Cisco Prime Infrastructure のメッシュ機能

この章の内容は、次のとおりです。

• 対象読者, xii ページ

1

- マニュアルの構成, xii ページ
- 表記法, xiii ページ
- 関連資料, xv ページ
- マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート, xv ページ

## 対象読者

このドキュメントは、メッシュネットワークの設計および導入、シスコのメッシュ アクセス ポイントとシスコ ワイヤレス LAN コントローラの設定および維持を行う経験豊富なネットワーク 管理者向けです。

## マニュアルの構成

このガイドは次の章に分かれています。

章タイトル	説明
メッシュネットワーク <i>コン</i> ポーネント	この章では、メッシュ ネットワークのコンポーネントについて説 明します。
メッシュ導入モード	この章では、メッシュ アクセス ポイントのさまざまな導入モード について説明します。
デザインの考慮事項	この章では、メッシュネットワークに関連する設計上の考慮事項 について説明します。
メッシュ導入リリース 8.4 の Air Time Fairness	この章では、メッシュ導入における Air Time Fairness について説明 します。
サイトの準備と計画	この章では、実装の詳細と設定例について説明します。
Cisco 1500 シリーズ メッ シュ アクセス ポイントの ネットワークへ接続	この章では、ネットワークへのメッシュ アクセス ポイントの接続 およびメッシュ アクセス ポイントの設定に関連する手順について 説明します。
ネットワークの状態の確認	この章では、メッシュ ネットワークの状態を確認するために入力 するコマンドについて説明します。
トラブルシューティング	この章では、トラブルシューティング情報について説明します。
Cisco Prime Infrastructure に よるメッシュアクセスポイ ントの管理	この章では、Cisco Prime Infrastructure でのアクセス ポイント管理 に関する情報について説明します。

## 表記法

このマニュアルでは、次の表記法を使用しています。

表記法	説明
太字	コマンド、キーワード、およびユーザが入力するテキストは <b>太字</b> で記載 されます。
イタリック体	文書のタイトル、新規用語、強調する用語、およびユーザが値を指定す る引数は、イタリック体で示しています。
[]	角カッコの中の要素は、省略可能です。
{x   y   z }	どれか1つを選択しなければならない必須キーワードは、波カッコで囲み、縦棒で区切って示しています。
[ x   y   z ]	どれか1つを選択できる省略可能なキーワードは、角カッコで囲み、縦 棒で区切って示しています。
string	引用符を付けない一組の文字。stringの前後には引用符を使用しません。 引用符を使用すると、その引用符も含めて string とみなされます。
courier フォント	システムが表示する端末セッションおよび情報は、courier フォントで 示しています。
$\diamond$	パスワードのように出力されない文字は、山カッコで囲んで示していま す。
	システム プロンプトに対するデフォルトの応答は、角カッコで囲んで 示しています。
!、#	コードの先頭に感嘆符(!)またはポンド記号(#)がある場合には、コ メント行であることを示します。

(注)

「注釈」です。

ヒント

 $\rho$ 

「問題解決に役立つ情報」です。

 $\Lambda$ 注意

I

「要注意」の意味です。機器の損傷またはデータ損失を予防するための注意事項が記述されて います。

1



「危険」の意味です。人身事故を予防するための注意事項が記述されています。装置の取り扱い作業を行うときは、電気回路の危険性に注意し、一般的な事故防止策に留意してください。 (このマニュアルに記載されている警告の翻訳を参照するには、付録の「翻訳版の安全上の警告」を参照してください)。

警告タイトル	説明
Waarschuwing	Dit waarschuwingssymbool betekent gevaar.U verkeert in een situatie die lichamelijk letsel kan veroorzaken.Voordat u aan enige apparatuur gaat werken, dient u zich bewust te zijn van de bij elektrische schakelingen betrokken risico's en dient u op de hoogte te zijn van standaard maatregelen om ongelukken te voorkomen.(Voor vertalingen van de waarschuwingen die in deze publicatie verschijnen, kunt u het aanhangsel "Translated Safety Warnings" (Vertalingen van veiligheidsvoorschriften) raadplegen.)
Varoitus	Tämä varoitusmerkki merkitsee vaaraa.Olet tilanteessa, joka voi johtaa ruumiinvammaan.Ennen kuin työskentelet minkään laitteiston parissa, ota selvää sähkökytkentöihin liittyvistä vaaroista ja tavanomaisista onnettomuuksien ehkäisykeinoista.(Tässä julkaisussa esiintyvien varoitusten käännökset löydät liitteestä "Translated Safety Warnings" (käännetyt turvallisuutta koskevat varoitukset).)
Attention	Ce symbole d'avertissement indique un danger. Vous vous trouvez dans une situation pouvant entraîner des blessures. Avant d'accéder à cet équipement, soyez conscient des dangers posés par les circuits électriques et familiarisez-vous avec les procédures courantes de prévention des accidents. Pour obtenir les traductions des mises en garde figurant dans cette publication, veuillez consulter l'annexe intitulée « Translated Safety Warnings » (Traduction des avis de sécurité).
Warnung	Dieses Warnsymbol bedeutet Gefahr.Sie befinden sich in einer Situation, die zu einer Körperverletzung führen könnte.Bevor Sie mit der Arbeit an irgendeinem Gerät beginnen, seien Sie sich der mit elektrischen Stromkreisen verbundenen Gefahren und der Standardpraktiken zur Vermeidung von Unfällen bewußt.(Übersetzungen der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Warnhinweise finden Sie im Anhang mit dem Titel "Translated Safety Warnings" (Übersetzung der Warnhinweise).)
Avvertenza	Questo simbolo di avvertenza indica un pericolo.Si è in una situazione che può causare infortuni.Prima di lavorare su qualsiasi apparecchiatura, occorre conoscere i pericoli relativi ai circuiti elettrici ed essere al corrente delle pratiche standard per la prevenzione di incidenti.La traduzione delle avvertenze riportate in questa pubblicazione si trova nell'appendice, "Translated Safety Warnings" (Traduzione delle avvertenze di sicurezza).
Advarsel	Dette varselsymbolet betyr fare.Du befinner deg i en situasjon som kan føre til personskade.Før du utfører arbeid på utstyr, må du være oppmerksom på de faremomentene som elektriske kretser innebærer, samt gjøre deg kjent med vanlig praksis når det gjelder å unngå ulykker.(Hvis du vil se oversettelser av de advarslene som finnes i denne publikasjonen, kan du se i vedlegget "Translated Safety Warnings" [Oversatte sikkerhetsadvarsler].)

警告タイトル	説明
Aviso	Este símbolo de aviso indica perigo.Encontra-se numa situação que lhe poderá causar danos físicos.Antes de começar a trabalhar com qualquer equipamento, familiarize-se com os perigos relacionados com circuitos eléctricos, e com quaisquer práticas comuns que possam prevenir possíveis acidentes.(Para ver as traduções dos avisos que constam desta publicação, consulte o apêndice "Translated Safety Warnings" - "Traduções dos Avisos de Segurança").
¡Advertencia!	Este símbolo de aviso significa peligro.Existe riesgo para su integridad física.Antes de manipular cualquier equipo, considerar los riesgos que entraña la corriente eléctrica y familiarizarse con los procedimientos estándar de prevención de accidentes.(Para ver traducciones de las advertencias que aparecen en esta publicación, consultar el apéndice titulado "Translated Safety Warnings.")
Varning	Denna varningssymbol signalerar fara.Du befinner dig i en situation som kan leda till personskada.Innan du utför arbete på någon utrustning måste du vara medveten om farorna med elkretsar och känna till vanligt förfarande för att förebygga skador.(Se förklaringar av de varningar som förekommer i denna publikation i appendix "Translated Safety Warnings" [Översatta säkerhetsvarningar].)

## 関連資料

Cisco Unified Wireless Network ソリューションについては、併せて次のマニュアルも参照してください。

- *Cisco Wireless LAN Controller Configuration Guide*
- [Cisco Wireless LAN Controller Command Reference]
- *Cisco Prime Infrastructure Configuration Guide*
- Release Notes for Cisco Wireless LAN Controllers and Lightweight Access Points

# マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート

マニュアルの入手方法、テクニカル サポート、その他の有用な情報について、次の URL で、毎 月更新される『What's New in Cisco Product Documentation』を参照してください。シスコの新規お よび改訂版の技術マニュアルの一覧も示されています。

『What's New in Cisco Product Documentation』は RSS フィードとして購読できます。また、リー ダーアプリケーションを使用してコンテンツがデスクトップに直接配信されるように設定するこ ともできます。RSS フィードは無料のサービスです。シスコは現在、RSS バージョン 2.0 をサポー トしています。

1



# メッシュ ネットワーク コンポーネント

この章では、メッシュ ネットワーク コンポーネントについて説明します。

Cisco ワイヤレス メッシュ ネットワークには、次の4つのコア コンポーネントがあります。

• Cisco Aironet シリーズ アクセス ポイント



Cisco Aironet 1520 シリーズのメッシュ アクセス ポイントは、生産終了のため サポートされていません。

- ・シスコ ワイヤレス LAN コントローラ(以下、コントローラ)
- Cisco Prime Infrastructure
- ・メッシュ ソフトウェア アーキテクチャ

この章の内容は、次のとおりです。

- メッシュアクセスポイント、2ページ
- Cisco ワイヤレス LAN コントローラ, 10 ページ
- Cisco Prime Infrastructure,  $10 \sim \vec{y}$
- アーキテクチャ, 11 ページ

I

## メッシュ アクセス ポイント

## 5508、3504、5520、および 8540 シリーズ Cisco コントローラにおける メッシュ アクセス ポイントのライセンス

Cisco 3504、5500 および 8500 シリーズ コントローラでメッシュ アクセス ポイントと非メッシュ アクセス ポイントの両方を使用する場合、7.0 リリース以降では、必要なライセンスが base ライ センスだけになりました。ライセンスの取得とインストールの詳細については、http://www.cisco.com/ en/US/products/ps10315/products\_installation\_and\_configuration\_guides\_list.html の『*Cisco Wireless LAN Controller Configuration Guide*』を参照してください。

### アクセス ポイントのロール

メッシュネットワーク内のアクセスポイントは、次の2つの方法のいずれかで動作します。

- 1 ルートアクセスポイント (RAP)
- 2 メッシュ アクセス ポイント (MAP)

(注)

すべてのアクセス ポイントは、メッシュ アクセス ポイントとして設定され、出荷されます。 アクセス ポイントをルート アクセス ポイントとして使用するには、メッシュ アクセス ポイ ントをルート アクセス ポイントに再設定する必要があります。すべてのメッシュ ネットワー クで、少なくとも1つのルート アクセス ポイントがあることを確認します。

RAP はコントローラへ有線で接続されますが、MAP はコントローラへ無線で接続されます。

MAP は MAP 間および RAP への通信に 802.11a/n/g 無線バックホールを使用して無線接続を行い ます。MAP では Cisco Adaptive Wireless Path Protocol (AWPP) を使用して、他のメッシュアクセ スポイントを介したコントローラへの最適なパスを決定します。

ブリッジモードのアクセスポイントでは、メッシュバックホールでCleanAirがサポートされ、干 渉源デバイスレポート(IDR)および電波品質の指標(AQI)レポートのみが生成されます。

(注)

RAPやMAPは、ブリッジプロトコルデータユニット(BPDU)自体を生成しませんが、ネットワーク全体で接続された有線/無線インターフェイスからBPDUを受信するとアップストリームデバイスに BPDU を転送します。

この図は、メッシュ ネットワーク内の RAP と MAP の間にある関係を示しています。



図1:単純なメッシュネットワーク階層

### ネットワークアクセス

ワイヤレス メッシュ ネットワークでは、異なる 2 つのトラフィック タイプを同時に伝送できま す。伝送できるトラフィック タイプは次のとおりです。

- ・無線 LAN クライアント トラフィック
- MAP イーサネット ポート トラフィック

無線LANクライアントトラフィックはコントローラで終端し、イーサネットトラフィックはメッシュ アクセス ポイントのイーサネット ポートで終端します。

メッシュアクセスポイントによる無線 LAN メッシュへのアクセスは次の認証方式で管理されます。

- MAC 認証:メッシュアクセスポイントが参照可能データベースに追加され、特定のコント ローラおよびメッシュネットワークに確実にアクセスできるようにします。
- 外部 RADIUS 認証:メッシュアクセスポイントは、証明書付きの EAP-FAST のクライアント認証タイプおよび WLC 上で WPA2/PSK をサポートする Cisco ACS (4.1 以上)や ISE などの RADIUS サーバを使用して、外部から認証できます。

### ネットワークのセグメント化

メッシュ アクセス ポイント用のワイヤレス LAN メッシュ ネットワークへのメンバーシップは、 ブリッジ グループ名(BGN)によって制御されます。メッシュ アクセス ポイントは、類似のブ リッジグループに配置して、メンバーシップを管理したり、ネットワークセグメンテーションを 提供したりすることができます。

### 屋内メッシュ アクセス ポイント

このリリースでサポートされているアクセス ポイント プラットフォームは以下のとおりです。

- Cisco Aironet 1600 シリーズ アクセス ポイント
- Cisco Aironet 1700 シリーズ アクセス ポイント
- Cisco Aironet 2600 シリーズ アクセス ポイント
- Cisco Aironet 2700 シリーズ アクセス ポイント
- Cisco Aironet 3500 シリーズ アクセス ポイント
- Cisco Aironet 3600 シリーズ アクセス ポイント
- Cisco Aironet 3700 シリーズ アクセス ポイント
- Cisco Aironet 1530 シリーズ アクセス ポイント
- Cisco Aironet 1540 シリーズ アクセス ポイント
- Cisco Aironet 1550 シリーズ アクセス ポイント
- Cisco Aironet 1560 シリーズ アクセス ポイント
- Cisco Aironet 1570 シリーズ アクセス ポイント
- Cisco Industrial Wireless 3700 シリーズ アクセス ポイント



8.5 リリースでは次の AP がサポートされます。



アクセスポイントのコントローラソフトウェアのサポートの詳細については、『*Cisco Wireless Solutions Software Compatibility Matrix*』を参照してください。URL は次のとおりです。http:// www.cisco.com/en/US/docs/wireless/controller/5500/tech\_notes/Wireless\_Software\_Compatibility\_ Matrix.html

エンタープライズ11n/acメッシュは、802.11n/acアクセスポイントで動作するために CUWN 機能 に追加される拡張機能です。エンタープライズ11acメッシュ機能は802.11ac以外のメッシュと互 換性がありますが、バックホールとクライアントのアクセス速度が向上します。802.11ac屋内ア クセスポイントは、特定の屋内展開用のデュアルチャネルWi-Fiインフラデバイスです。一方の チャネルをアクセスポイントのローカル(クライアント)アクセスに使用し、他方のチャネルを 無線バックホールとして使用できます。ユニバーサルバックホールアクセスが有効な場合、リ リース 8.2 の 5 GHz および 2.4 GHz 帯はローカル(クライアント)アクセスとバックホールのい ずれにも使用できます。エンタープライズ11acメッシュは、P2P、P2MP、およびアーキテクチャ のメッシュ タイプをサポートします。

屋内アクセスポイントをブリッジモードに直接設定して、これらのアクセスポイントをメッシュ アクセスポイントとして直接使用できます。これらのアクセスポイントがローカルモード(非 メッシュ)である場合は、これらのアクセスポイントをコントローラに接続し、APモードをブ リッジモード(メッシュ)に変更する必要があります。このシナリオは、特に、展開されるアク セスポイント台数が多く、アクセスポイントが従来の非メッシュ ワイヤレスカバレッジに対し てローカルモードですでに展開されている場合に、煩雑になります。

シスコの屋内メッシュ アクセス ポイントでは、次の2つの周波数帯が同時に動作します。

- ・リリース 8.2 以降では、データ バックホールとクライアント アクセスに 2.4 GHz 帯を使用 (UBA が有効な場合)
- データ バックホールおよびクライアント アクセスに 5 GHz 帯を使用(ユニバーサル バックホール アクセスが有効な場合)

5 GHz 帯では、5.15 GHz、5.25 GHz、5.47 GHz、および 5.8 GHz の周波数帯をサポートします。

### Cisco 屋外メッシュ アクセス ポイント

Cisco 屋外メッシュ アクセス ポイントは、Cisco Aironet 1500 シリーズ アクセス ポイントから構成 されます。1500 シリーズには、1572 11ac 屋外アクセス ポイント、1552 および 1532 11n 屋外メッ シュ アクセス ポイント、そして新しい 1540 および 1560 11ac Wave 2 シリーズ が含まれます。

Cisco 1500 シリーズメッシュアクセスポイントは、ワイヤレスメッシュ展開の中核的なコンポー ネントです。AP1500 は、コントローラ(GUI および CLI)と Cisco Prime Infrastructure の両方によ り設定されます。屋外メッシュアクセスポイント(MAP および RAP)間の通信は、802.11a/n/ac 無線バックホールを介します。クライアントトラフィックは、一般に802.11b/g/n 規格を介して送 信されます(802.11a/n/ac も、クライアントトラフィックを受け入れるように設定できます)。

メッシュアクセスポイントは、有線ネットワークに直接接続されていない他のアクセスポイントの中継ノードとしても動作します。インテリジェントな無線ルーティングは Adaptive Wireless Path Protocol (AWPP) によって提供されます。このシスコのプロトコルを使用することで、各メッシュアクセスポイントはネイバーアクセスポイントを識別し、パスごとに信号の強度とコントローラへのアクセスに必要なホップ数についてコストを計算して、有線ネットワークまでの最適なパスをインテリジェントに選択できるようになります。

アップリンク サポートには、ギガビット イーサネット(1000BASE-T)と、ファイバまたはケー ブル モデム インターフェイスに接続できる SFP スロットが含まれます。1000BASE-BX までのシ ングルモード SFP とマルチモード SFP の両方がサポートされます。メッシュ アクセス ポイント のタイプに基づき、ケーブル モデムは DOCSIS 2.0 または DOCSIS/EuroDOCSIS 3.0 になります。 AP1550は、厳しい環境向けハードウェア格納ラックに設置します。危険場所対応のAP1500は、 Class I、Division 2、Zone 2の危険場所での安全基準を満たしています。

メッシュ アクセス ポイントは、メッシュ モード以外では、以下のモードで動作できます。

- ローカルモード:このモードでは、APは割り当てられたチャネル上のクライアントを処理できます。180秒周期で周波数帯上のすべてのチャネルをモニタ中にも、クライアントの処理が可能です。この間に、APは50ミリ秒周期で各チャネルをリッスンし、不正なクライアントのビーコン、ノイズフロアの測定値、干渉、およびIDSイベントを検出します。またAPは、チャネル上のCleanAir干渉もスキャンします。
- FlexConnectモード:FlexConnectは、ブランチオフィスとリモートオフィスに導入されるワイヤレスソリューションです。FlexConnectモードを使用すると、各オフィスにコントローラを展開しなくても、会社のオフィスからWANリンクを介して支社や離れた場所にあるオフィスのアクセスポイントを設定および制御できます。コントローラとの接続が失われたときは、FlexConnectAPでクライアントデータトラフィックをローカルでスイッチして、クライアント認証をローカルで実行することができます。コントローラに接続されている場合、FlexConnectモードではコントローラにトラフィックをトンネリングで戻すこともできます。
- Flex+Bridge モード:このモードでは、FlexConnect とブリッジ モードの設定オプションの両 方をアクセス ポイントで使用できます。
- モニタモード:このモードでは、AP 無線は受信状態にあります。AP は、12 秒ごとにすべてのチャネルをスキャンし、不正なクライアントのビーコン、ノイズフロアの測定値、干渉、IDS イベント、および CleanAir 侵入者を検出します。
- Rogue Detector モード:このモードでは、AP 無線がオフになり、AP は有線トラフィックの みをリッスンします。コントローラは Rogue Detector として設定されている AP に、疑わし い不正クライアントおよび AP の MAC アドレスのリストを渡します。Rogue Detector は ARP パケットを監視します。Rogue Detector はトランク リンクを介して、すべてのブロードキャ ストドメインに接続できます。
- スニファモード: AP はチャネル上のすべてのパケットをキャプチャし、Wireshark などのパケットアナライザ ソフトウェアを使用してパケットを復号するリモート デバイスに転送します。
- ・ブリッジモード:このモードでは、有線ネットワークのケーブル接続が利用できないワイヤレスメッシュネットワークを作成するために、APが設定されます。

(注)

GUI および CLI の両方を使用してこれらのモードを設定できます。手順については、『Cisco Wireless LAN Controller Configuration Guide』を参照してください。

(注)

MAP は、有線/無線バックホールに関係なく、ブリッジ/Flex+Bridge モードでだけ設定できま す。有線バックホールを持つMAP の場合は、AP モードを変更する前に、AP ロールを RAP に 変更する必要があります。 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲

https://www.cisco.com/c/en/us/products/wireless/outdoor-wireless/index.html?stickynav=1

### 周波数带

屋内および屋外アクセス ポイントでは、2.4 GHz および 5 GHz の両方の周波数帯がサポートされます。





#### U-NII 5 GHz Channel Bandwidths 20/40/80/160 MHz

#### 米国 FCC

#### U-NII-1

屋内と屋外の利用可能周波数に追加

アンテナが 6 dBi の場合、最大電力は 30 dBm に増加 (1 ワット)

利得が 6 dBi を超えるすべての dB アンテナでは、電力を 1 dB 削減

屋外使用の場合、上方 30 度を超える方向での EIRP 電力は 125 mW (20.9 dBm) に制限

#### U-NII-2A と U-NII2C

Dynamic Frequency Selection (DFS) レーダー検出が必須

新しい DFS テスト要件では、Terminal Doppler Weather Radar (TWDR) 周波数帯 (チャネル 120、 124、 128) が使用可能周波数帯に追加

U-NII-3

周波数帯が 5825 MHz から 5850 MHz に拡張

欧州

U-NII-1

最大 23 dBm、屋外使用不可

U-NII-2A

最大 23 dBm、屋外使用不可

U-NII-2C

最大 30 dBm

U-NII-3

23 dBm で英国でのみ利用可能、屋内専用

#### 動的周波数選択

以前は、レーダーを搭載するデバイスは、他の競合サービスがなく周波数サブバンドで動作して いました。しかし、規制当局の管理により、これらの周波数帯をワイヤレスメッシュLAN(IEEE 802.11)などの新しいサービスに開放して共有できるようにしようとしています。

既存のレーダーサービスを保護するため、規制当局は、新規に開放された周波数サブバンドを共 有する必要のあるデバイスに対して、動的周波数選択(DFS)プロトコルに従って動作すること を求めています。DFSでは、レーダー信号の存在を検出できる機能を AP に採用するよう義務付 けています。AP でレーダー信号が検出されると、最低 30 分間は伝送を停止して、レーダー信号 を保護する必要があります。その後、AP は伝送のため別のチャネルを選択しますが、伝送前にこ のチャネルをモニタリングする必要があります。使用する予定のチャネルで少なくとも1分間レー ダーが検出されなければ、AP から同じチャネルで伝送を開始できます。

AP は新たな DFS チャネルで、DFS スキャンを 60 秒間実行します。ただし、この新規 DFS チャ ネルが隣接 AP ですでに使用されている場合、AP は DFS スキャンを実行しません。

AP がレーダー信号を検出して識別するプロセスは複雑であり、ときには誤検出も起こります。 誤った検出の原因には、RF 環境の不確実性や、実際のオンチャネル レーダーを確実に検出する ためのアクセス ポイントの機能など、非常に多くの要因が考えられます。

802.11h 規格では、DFS および Transmit Power Control (TPC) について、5 GHz 帯に関連するもの と指定しています。DFSを使用してレーダーの干渉を回避し、TPCを使用して Satellite Feeder Link の干渉を回避します。

#### 図 3: DFS および TPC 周波数帯の要件

	Frequency (MHz)
1	5150 – 5250
2	5250 - 5350
	5470 – 5725
3	5725 - 5850

#### アンテナ

#### 概要

アンテナは、すべてのワイヤレスネットワークで要となるコンポーネントです。アンテナには次 の2つの大きな種類があります。

- 指向性
- オムニ指向性

アンテナの種類それぞれには特定の用途があり、特定の設置タイプのときに最大に効果を発揮します。アンテナは、アンテナの設計によって決まる、大きな突出のあるカバレッジェリアに RF 信号を配信するため、カバレッジが成功するかどうかは、アンテナの選択に大きく依存します。 アンテナによって、メッシュアクセスポイントにおける3つの重要特性(利得、指向性、偏波)が決まります。

- 利得:出力の増加の度合い、つまりアンテナがRF信号に追加するエネルギーの増加量を表します。
- ・指向性:伝送パターンの形状を表します。アンテナの利得が増加すると、カバレッジエリア は減少します。カバレッジエリアや放射パターンは、度数で測ります。これらの角度は度数 で測定され、ビーム幅と呼ばれます。



(注) ビーム幅は、空間の特定方向に向けて無線信号エネルギーを集中させるアン テナの能力を表します。ビーム幅は通常、HB(水平ビーム幅)の度数で表現 されます。通常、最も重要なビーム幅はVB(垂直ビーム幅) (上下)放射パ ターンで表現されます。アンテナのプロットまたはパターンにおける角度は 通常、メイン突出の最大実効輻射電力を基準とした場合の、メイン突出の半 電波強度(3 dB) ポイントで測定されます。



(注) 8 dBi アンテナは 360 度の水平ビーム幅で伝送するため、電波の電力は全方位 に分散します。このため、8 dBi アンテナからの電波は、ビーム幅がこれより 狭い(360 度より小さい)14 dBiパッチアンテナ(またはサードパーティ製の ディッシュアンテナ)からの電波と比べて到達距離が短くなります。

・偏波:空間を通る電磁波の電界の方向。アンテナは、水平方向または垂直方向のいずれかに 偏向されますが、他の種類の偏波も存在します。1つのリンク内に2本のアンテナがある場 合、無用な信号損失を避けるため、両方の偏波が同じである必要があります。アンテナを回 転させて偏波を変更すると、干渉を減少し性能を向上できることもあります。RF波を送信す る際に、コンクリートの谷間に対しては垂直偏波が、広範囲に伝搬させるには水平偏波がよ り適しています。隣接する建物で RF 干渉を緩和する際にも、偏波を利用すれば RF エネル ギーを必要レベルまで下げるのに役立ちます。ほとんどのオムニ指向性アンテナは、垂直偏 波をデフォルトの状態として出荷されています。

#### アンテナ オプション

幅広いアンテナが提供されており、どのような地形や建物でもメッシュアクセスポイントを展開 できます。サポートされるアンテナのリストについては、該当するアクセスポイントデータシー トまたは発注ガイドを参照してください。

シスコのアンテナおよびアクセサリについては、次の URL にある『Cisco Aironet Antenna and Accessories Reference Guide』を参照してください。 http://www.cisco.com/en/US/prod/collateral/wireless/ ps7183/ps469/product data sheet09186a008008883b.html

配置および設計、制限事項および機能、さらにアンテナの基礎理論や取り付け手順、規制に関す る情報、技術仕様についても記載されています。http://wwwin.cisco.com/c/cec/prods-industry/selling-en/ products/wireless/ap/aironet-acc.html

### クライアントアクセス認定アンテナ(サードパーティ製アンテナ)

AP1500はサードパーティ製のアンテナにも対応しています。ただし、次のことに注意してください。

- シスコは、未認定のアンテナやケーブルの品質、性能、信頼性についての情報を追跡したり 保持したりしません。
- RF 接続性および準拠性については、お客様の責任で確認してください。
- 準拠性を保証するのは、シスコ製のアンテナもしくは、シスコ製のアンテナと同一の設計・ 利得のアンテナの場合だけです。
- シスコ社以外のアンテナおよびケーブルについて、Cisco Technical Assistance Center (TAC)
   にトレーニングやカスタマー履歴の情報はありません。

## Cisco ワイヤレス LAN コントローラ

ワイヤレス メッシュ ソリューションは、Cisco 2500、3504、5500、および 8500 シリーズ ワイヤ レス LAN コントローラでサポートされます。

Cisco 2500、5500、および 8500 シリーズ ワイヤレス LAN コントローラの詳細については、http:// www.cisco.com/en/US/products/ps6302/Products\_Sub\_Category\_Home.html を参照してください。

## **Cisco Prime Infrastructure**

Cisco Prime Infrastructure は、ワイヤレス メッシュを視覚的に計画、設定、管理できるプラット フォームです。Prime Infrastructure を使用することで、ネットワーク管理者は、ワイヤレス メッ シュ ネットワークの設計、コントロール、モニタリングを一元的に行えます。 Prime Infrastructure はネットワーク管理者に、RF 予測、ポリシー プロビジョニング、ネットワーク最適化、トラブルシューティング、ユーザトラッキング、セキュリティモニタリング、および ワイヤレス LAN システム管理のソリューションを提供します。グラフィカル インターフェイス を使用したワイヤレス LAN の配置と操作は簡単で、費用対効果も高くなります。詳細なトレンド 分析および分析レポートを提供できる Prime Infrastructure は、ネットワーク運用に不可欠です。

Prime Infrastructure は、組み込みデータベースと共に、サーバプラットフォームで実行されます。 これにより、何百ものコントローラや何千もの Cisco メッシュ アクセス ポイントを管理できるス ケーラビリティが提供されます。コントローラは、Prime Infrastructure と同じ LAN 上、別の経路 選択済みサブネット上、または広域接続全体にわたって配置できます。

## アーキテクチャ

### **Control and Provisioning of Wireless Access Points**

Control And Provisioning of Wireless Access Points (CAPWAP) は、ネットワークのアクセス ポイント (メッシュおよび非メッシュ)を管理するためにコントローラが使用するプロビジョニングと 制御プロトコルです。

### メッシュ ネットワークの CAPWAP ディスカバリ

メッシュ ネットワークの CAPWAP ディスカバリ プロセスは次のとおりです。

- CAPWAP ディスカバリの開始の前に、メッシュアクセスポイントがリンクを確立します。その一方で非メッシュアクセスポイントは、このメッシュアクセスポイント用の静的 IP(存在する場合)を使用して CAPWAP ディスカバリを開始します。
- 2 メッシュアクセスポイントは、レイヤ3ネットワークのメッシュアクセスポイントの静的 IP を使用して CAPWAP ディスカバリを開始するか、割り当てられたプライマリ、セカンダリ、 ターシャリのコントローラ用のネットワークを探します。接続するまで最大 10 回試行されま す。



- メッシュ アクセス ポイントは、セットアップ中に、そのアクセス ポイントで設定されている (準備のできている)コントローラのリストを探します。
  - 3 手順2が10回の試行の後に失敗した場合、メッシュアクセスポイントはDHCPにフォール バックし、接続を10回試行します。
  - 4 手順2と3の両方が失敗し、しかもコントローラとの CAPWAP 接続が成功しない場合。
  - 5 手順2、3、4の試行後に CAPWAP が検出されなかった場合、メッシュ アクセス ポイントは次 のリンクを試みます。

#### 動的 MTU 検出

ネットワークでMTUが変更された場合、アクセスポイントは新しいMTUの値を検出し、それを コントローラに転送して新しいMTUに調整します。新しいMTUでアクセスポイントとコント ローラの両方がセットされると、それらのパス内にあるすべてのデータは、新しいMTU内で断 片化されます。変更されるまで、その新しいMTUのサイズが使用されます。スイッチおよびルー タでのデフォルトのMTUは、1500バイトです。

### **Adaptive Wireless Path Protocol**

Adaptive Wireless Path Protocol (AWPP) は、ワイヤレス メッシュ ネットワーキング用に設計され たもので、これを使用すると、配置が容易になり、コンバージェンスが高速になり、リソースの 消費が最小限に抑えられます。

AWPP は、クライアント トラフィックがコントローラにトンネルされているために AWPP プロセ スから見えないという CAPWAP WLAN の特性を利用します。また、CAPWAP WLAN ソリュー ションの拡張無線管理機能はワイヤレスメッシュネットワークに利用できるため、AWPP に組み 込む必要はありません。

AWPP を使用すると、リモート アクセス ポイントは、RAP のブリッジ グループ(BGN)の一部 である各 MAP 用の RAP に戻る最適なパスを動的に検出できます。従来のルーティング プロトコ ルとは異なり、AWPP は RF の詳細を考慮に入れています。

ルートを最適化するため、MAP はネイバー MAP をアクティブに送信要求します。要請メッセージのやり取りの際に、MAP は RAP への接続に使用可能なネイバーをすべて学習し、最適なパスを提供するネイバーを決定して、そのネイバーと同期します。AWPP では、リンクの品質とホップ数に基づいてパスが決定されます。

AWPP は、パスごとに信号の強度とホップ数についてコストを計算して、CAPWAP コントローラ へ戻る最適なパスを自動で判別します。パスが確立されると、AWPP は継続的に条件をモニタし、 条件の変化に応じてルートを変更します。また、AWPP は、条件情報を知らせるスムージング機 能を実行し、短命な RF 環境がネットワークの安定性に影響を与えないようにします。

### トラフィック フロー

ワイヤレスメッシュ内のトラフィックフローは、次の3つのコンポーネントに分けられます。

- 1 オーバーレイ CAPWAP トラフィック:標準の CAPWAP アクセス ポイントの配置内のフロー で、CAPWAP アクセス ポイントと CAPWAP コントローラの間の CAPWAP トラフィックのこ とです。
- 2 ワイヤレスメッシュデータフレームフロー
- 3 AWPP 交換

CAPWAPモデルはよく知られており、AWPPは専用プロトコルのため、ワイヤレスメッシュデー タフローについてだけ説明します。ワイヤレスメッシュデータフローのキーは、メッシュアク セスポイント間で送信される 802.11 フレームのアドレスフィールドです。 802.11 データ フレームは、レシーバ、トランスミッタ、送信先、発信元の4つまでのアドレス フィールドを使用できます。WLANクライアントからAPまでの標準フレームでは、トランスミッ タアドレスと発信元アドレスが同じため、これらのアドレスフィールドのうち3つしか使用され ません。しかし、WLANブリッジングネットワークでは、フレームが、トランスミッタの背後に あるデバイスによって生成された可能性があるため、フレームの発信元がフレームのトランスミッ タであるとは限らず、4つのすべてのアドレスフィールドが使用されます。

図4: ワイヤレスメッシュフレーム, (13ページ) は、このタイプのフレーム構成の例を示しています。フレームの発信元アドレスはMAP:03:70、このフレームの送信先アドレスはコントローラ(メッシュネットワークはレイヤ2モードで動作しています)、トランスミッタアドレスはMAP:D5:60、レシーバアドレスはRAP:03:40です。

図 4: ワイヤレス メッシュ フレーム



このフレームの送信により、トランスミッタとレシーバのアドレスは、ホップごとに変わります。 各ホップでレシーバアドレスを判別するために AWPP が使用されます。トランスミッタアドレ スは、現在のメッシュアクセスポイントのアドレスです。パス全体を通して、発信元アドレスと 送信先アドレスは同一です。

RAP のコントローラ接続がレイヤ3の場合、MAP はすでに CAPWAP を IP パケット内にカプセル 化してコントローラに送信済みのため、そのフレームの送信先アドレスはデフォルト ゲートウェ イ MAC アドレスになり、ARP を使用する標準の IP 動作を使用してデフォルト ゲートウェイの MAC アドレスを検出します。

メッシュ内の各メッシュ アクセス ポイントは、コントローラと共に、CAPWAP セッションを形成します。WLAN トラフィックはCAPWAP内にカプセル化されるため、コントローラ上のVLAN インターフェイスにマップされます。ブリッジされたイーサネット トラフィックは、メッシュ ネットワーク上の各イーサネット インターフェイスから渡される可能性があり、コントローラの インターフェイスにマップされる必要はありません(図 5:論理ブリッジと WLAN マッピング, (14ページ)を参照)。



### 図 5 : 論理ブリッジと *WLAN* マッピング

### メッシュ ネイバー、親、および子

メッシュアクセスポイント間の関係は、親、子、ネイバーです(図6:親、子、およびネイバー アクセスポイント, (14ページ)を参照)。

- 親アクセスポイントは、容易度の値(ease value)に基づいて RAP への最適なルートを決定 します。親は RAP 自身または別の MAP のいずれかです。
  - 容易度の値(ease value)は各ネイバーの SNR およびリンクホップ値を用いて計算されます。複数の選択肢がある場合、通常は容易度の値(ease value)の高いアクセスポイントが選択されます。
- ・子アクセスポイントは、RAPに戻る最適なルートとして親アクセスポイントを選択します。
- ネイバーアクセスポイントは、他のアクセスポイントのRF範囲内にありますが、その容易 度の値(ease value)は親よりも低いため、親や子としては選択されません。



#### 図 6: 親、子、およびネイバー アクセス ポイント

#### 最適な親を選択するための基準

AWPP は、次のプロセスに従って、無線バックホールを使用して RAP または MAP 用に親を選択 します。

- scanステートでは、パッシブスキャニングによって、ネイバーのあるチャネルのリストが生成されます。このリストは、バックホールチャネルすべてのサブセットです。
- seekステートでは、アクティブスキャニングによって、ネイバーを持つチャネルが探され、 バックホールチャネルは最適なネイバーを持つチャネルに変更されます。
- seek ステートでは、親は最適なネイバーとしてセットされ、親子のハンドシェイクが完了します。
- maintain ステートでは、親の維持と最適化が実行されます。

このアルゴリズムは、起動時、および親が消失して他に親になりそうなものがない場合に実行され、通常は、CAPWAPネットワークとコントローラのディスカバリが続けて実行されます。すべてのネイバープロトコルフレームは、チャネル情報を運びます。

親の維持は、NEIGHBOR\_REQUESTを親に送信している子ノードおよび NEIGHBOR\_RESPONSE で応答している親によって実行されます。

親の最適化と更新は、親が常駐しているチャネル上でNEIGHBOR\_REQUESTブロードキャストを 送信している子ノードによって、そしてそのチャネル上のネイバリングノードからのすべての応 答の評価によって発生し実行されます。

親メッシュアクセスポイントは、RAP に戻る最適なパスを提供します。AWPP は容易度(ease) を使用して、最適なパスを判別します。容易度(ease)はコストの逆と考えられるため、容易度 (ease)の高いパスがパスとして推奨されます。

#### 容易度(ease)の計算

容易度(ease)は、各ネイバーのSNRとホップの値を使用し、さまざまなSNRしきい値に基づく 乗数を適用して計算します。この乗数には、拡散機能を、さまざまなリンクの品質に影響する SNRに適用するという意味があります。

図 7:親パスの選択, (15ページ) では、親パスの選択で、MAP2 は MAP1 を通るパスを選択します。このパスを通る調整された容易度の値(ease value、436906)が、MAP2 から RAP に直接進むパスの容易度の値(ease value、262144)より大きいためです。

図 7: 親パスの選択



#### 親の決定

親メッシュアクセスポイントは、各ネイバーの容易度(ease)をRAPまでのホップ数で割り算した、調整された容易度(ease)を使用して選択されます。

調整された容易度(ease)=最小値(各ホップでの容易度(ease))ホップ数

#### SNR スムージング

WLAN ルーティングの難しいところは、RF の短命な性質です。最適なパスを分析して、パス内 で変更が必要なタイミングを決めるときに、この点を考慮する必要があります。特定の RF リン クの SNR は、刻一刻と大幅に変化する可能性があるため、これらの変動に基づいてルートパスを 変更すると、ネットワークが不安定になり、パフォーマンスが深刻に低下します。基本的な SNR を効果的にキャプチャしながらも経時変動を除去するため、調整された SNRを提供するスムージ ング機能が適用されます。

現在の親に対する潜在的なネイバーを評価するとき、親間のピンポン効果を減少させるため、親の計算された容易度(ease)に加えて、親に20%のボーナス容易度(ease)が与えられます。親を変更するには、潜在的な親の方が著しくよくなければなりません。親の変更はCAPWAPなどの高レイヤ機能に透過的です。

#### ループの防止

ルーティング ループが作成されないようにするため、AWPP は自身の MAC アドレスを含むルートをすべて破棄します。つまり、ホップ情報とは別に、ルーティング情報も RAP への各ホップの MAC アドレスを含むため、メッシュ アクセス ポイントはループするルートを容易に検出して破 棄できます。



## メッシュ導入モード

この章では、メッシュ導入モードについて説明します。内容は次のとおりです。

- ワイヤレスメッシュネットワーク, 17 ページ
- 無線バックホール, 18 ページ
- ・ ポイントツーマルチポイント無線ブリッジング, 18 ページ
- ・ ポイントツーポイント無線ブリッジング, 19 ページ

## ワイヤレス メッシュ ネットワーク

Cisco のワイヤレス屋外メッシュ ネットワークでは、複数のメッシュ アクセス ポイントによって、安全でスケーラブルな屋外ワイヤレス LAN ネットワークが構築されます。

それぞれの場所では3台のRAPが有線ネットワークに接続され、建物の屋根に配置されていま す。すべてのダウンストリームアクセスポイントはMAPとして動作し、ワイヤレスリンク(図示されず)を使用して通信します。

MAP と RAP はいずれも WLAN クライアント アクセスを提供しますが、RAP の場所がクライア ント アクセスの提供には向いていないことが多くあります。3 台の AP はすべて建物の屋根に設 置され、RAPとして機能しています。これらのRAPは、それぞれの場所からネットワークに接続 します。

メッシュ アクセス ポイントから CAPWAP セッションを終端させるオンサイト コントローラがあ る建物もありますが、CAPWAP セッションはワイドエリア ネットワーク (WAN) を介してコン トローラにバックホールできるため、必須ではありません。



(注)

CAPWAP 経由での CAPWAP はサポートされません。RAP または MAP イーサネット ポートで 接続されているローカル モードの AP は、サポートされる構成ではありません。

## 無線バックホール

シスコの無線バックホール ネットワークでは、トラフィックを MAP と RAP の間でブリッジでき ます。このトラフィックは、ワイヤレスメッシュによってブリッジされている有線デバイスから のトラフィックか、メッシュ アクセス ポイントからの CAPWAP トラフィックになります。この トラフィックは、無線バックホールなどのワイヤレス メッシュ リンクを通過する際に必ず AES 暗号化されます。

AES 暗号化は、他のメッシュ アクセス ポイントとメッシュ アクセス ポイントのネイバー同士の 関係として確立されます。メッシュアクセスポイント間で使用される暗号キーは、EAP認証プロ セス中に生成されます。

### ユニバーサル アクセス

802.11a 無線を介してクライアント トラフィックを受け入れるようメッシュ アクセス ポイントで バックホールを設定できます。この機能は、コントローラの GUIの Backhaul Client Access ([Monitor] > [Wireless]) で識別できます。この機能が無効な場合、バックホール トラフィックは 802.11a ま たは 802.11a/n 無線を介してのみ伝送され、クライアント アソシエーションは 802.11b/g または 802.11b/g/n 無線を介してのみ許可されます。設定の詳細については、拡張機能の設定を参照して ください。



リリース 8.2 以降では、2.4 GHz でもバックホールがサポートされます。

## ポイントツーマルチポイント無線ブリッジング

ポイントツーマルチポイントブリッジングシナリオでは、ルートブリッジとして機能する RAP が、有線 LAN に接続した非ルートブリッジとしての複数の MAP と接続します。デフォルトで は、この機能はすべての MAP に対して無効になっています。イーサネットブリッジングを使用 する場合、各 MAP および RAP のコントローラでイーサネットブリッジングを有効にする必要が あります。

次の図は、1 つの RAP と 2 つの MAP があるシンプルな導入を示していますが、この構成は基本的に WLAN クライアントがないワイヤレス メッシュです。イーサネット ブリッジングを有効に

することでクライアントアクセスを提供できますが、建物間のブリッジングの場合、高い屋上からの MAP カバレッジはクライアントアクセスに適していないことがあります。





ポイントツーポイント無線ブリッジング

ポイントツーポイントブリッジングシナリオでは、無線バックホールを使用してスイッチネットワークの2つのセグメントをブリッジ接続することにより、1500シリーズのメッシュ AP を使用してリモートネットワークを拡張できます。これは基本的には、1つの MAP があり、WLAN クライアントがないワイヤレスメッシュネットワークです。ポイントツーマルチポイントネットワークと同様に、イーサネットブリッジングを有効にすることでクライアントアクセスを提供できますが、建物間のブリッジングの場合、高い屋上からのMAPカバレッジはクライアントのアクセスに適していないことがあります。

イーサネットブリッジするアプリケーションを使用する場合は、RAPおよびそのセグメント内の すべての MAP でブリッジング機能を有効にすることをお勧めします。MAP のイーサネット ポー トに接続されたすべてのスイッチで VLAN Trunking Protocol (VTP)を使用していないことを確認 する必要があります。VTP によってメッシュ全体のトランクされた VLAN が再設定される場合が あるので、プライマリ WLC と RAP 間の接続が失われることがあります。設定が正しくないと、 メッシュ導入がダウンすることがあります。



図 9: ポイントツーポイント ブリッジングの例

セキュリティ上の理由により、デフォルトでは MAP のイーサネット ポートは無効になっていま す。有効にするには、ルートおよび各 MAP でイーサネット ブリッジングを設定する必要があり ます。コントローラの GUI を使用してイーサネット ブリッジングを有効にするには、[Wireless] >[All APs]>[Details for the AP] ページの順に選択し、[Mesh] タブをクリックして、[Ethernet Bridging] チェックボックスを選択します。

(注)

無線バックホールの全体的なスループットはメッシュ ツリーの各ホップの半分になります。 イーサネットブリッジング対象のクライアントが MAP で使用され、大量のトラフィックが通 過する際、スループット消費が高くなり、ダウンリンク MAP がスループットの枯渇によって ネットワークに接続できなくなる可能性があります。

イーサネットブリッジングは、次の2つの場合に有効にする必要があります。

メッシュ ノードをブリッジとして使用する場合。

MAP でイーサネット ポートを使用してイーサネット デバイス (ビデオ カメラなど)を接続する 場合。

該当するメッシュ AP からコントローラへのパスを取る各親メッシュ AP に対してイーサネット ブリッジングを有効にします。たとえば、2 ホップの MAP2 でイーサネット ブリッジングを有効 にする場合は、MAP1(親 MAP)と、コントローラに接続している RAP の両方でイーサネット ブリッジングを有効にする必要があります。

長距離リンクのレンジパラメータを設定するには、[Wireless]>[Mesh]の順に選択します。ルート アクセスポイント(RAP)と最遠のメッシュアクセスポイント(MAP)間に最適な距離(フィー ト単位)が存在します。RAP ブリッジから MAP ブリッジまでのレンジは、フィート単位で記述 する必要があります。

ネットワーク内のコントローラと既存のすべてのメッシュアクセスポイントにjoinする場合は、 次のグローバルパラメータがすべてのメッシュアクセスポイントに適用されます。

レンジ:150~132,000 フィート

### メッシュ レンジの設定(CLI)

•ブリッジングを実行するノード間の距離を設定するには、config mesh range コマンドを入力 します。

レンジの指定後に、AP はリブートされます。

(注) 範囲と AP の密度を見積もる場合、次の URL にあるレンジ カルキュレータを使用できます。

すべてのアクセス ポイントのレンジ カルキュレータ: http://173.37.206.125/aspnet\_client/ system\_web/2\_0\_50727/WNG\_Coverage\_Capacity\_Calculator\_V2.0\_HTML/WNG\_Coverage\_Capacity\_ Calculator\_V2.0.htm

• メッシュ レンジを表示するには、show mesh config と入力します。


# デザインの考慮事項

この章では、設計上の重要な考慮事項について説明し、ワイヤレスメッシュの設計例を示します。

屋外のワイヤレス メッシュの導入はそれぞれが独自のため、利用できる場所や障害物、利用可 能なネットワーク インフラストラクチャに伴い、環境ごとに課題が異なります。主要な設計要 件には、想定されるユーザ、トラフィック、および可用性のニーズによって決まる設計基準もあ ります。この章の内容は、次のとおりです。

- ワイヤレスメッシュの制約, 21 ページ
- コントローラ プランニング,26 ページ

# ワイヤレス メッシュの制約

ワイヤレスメッシュネットワークを設計および構築する場合に考慮すべきシステムの特徴は次の とおりです。これらの一部の特徴はバックホールネットワークの設計に関係するもので、他の特 徴は CAPWAP コントローラの設計に関係します。

### 無線バックホールのデータ レート

バックホールは、アクセスポイント間でワイヤレス接続のみを作り出すために使用されます。 バックホールインターフェイスはアクセスポイントに応じて、802.11a/n/ac/gから選択されます。 利用可能な RF スペクトラムを効果的に使用するにはレート選択が重要です。レートはクライア ントデバイスのスループットにも影響を与えることがあり、スループットはベンダーデバイスを 評価するために業界出版物で使用される重要なメトリックです。

Dynamic Rate Adaptation (DRA) には、パケット伝送のために最適な伝送レートを推測するプロセスが含まれます。レートを正しく選択することが重要です。レートが高すぎると、パケット伝送が失敗し、通信障害が発生します。レートが低すぎると、利用可能なチャネル幅が使用されず、品質が低下し、深刻なネットワーク輻輳および障害が発生する可能性があります。

データレートは、RFカバレッジとネットワークパフォーマンスにも影響を与えます。低データレート(6 Mbps など)が、高データレート(1300 Mbps など)よりもアクセスポイントからの距離を延長できます。結果として、データレートはセルカバレッジと必要なアクセスポイントの数に影響を与えます。異なるデータレートは、ワイヤレスリンクで冗長度の高い信号を送信することにより(これにより、データをノイズから簡単に復元できます)、実現されます。1 Mbpsのデータレートでパケットに対して送信されるシンボル数は、11 Mbpsで同じパケットに使用されたシンボル数より多くなります。したがって、低ビットレートでのデータの送信には、高ビットレートでの同じデータの送信よりも時間がかり、スループットが低下します。

低ビットレートでは MAP 間の距離を長く取れますが、WLAN クライアントカバレッジにギャッ プが生じる可能性が高く、バックホールネットワークのキャパシティが低下します。バックホー ルネットワークのビットレートを増加させる場合は、より多くの MAP が必要となるか、MAP 間 の SNR が低下し、メッシュの信頼性と相互接続性が制限されます。



(注)

データレートは、APごとにバックホールで設定できます。これはグローバルコマンドではありません。

各データ レートのバックホール リンクに必要な最小 LinkSNR を表1に示します。

802.11a データ レート (Mbps)	必要な最小 LinkSNR(dB)
54	31
48	29
36	26
24	22
18	18
12	16
9	15
6	14

表1: バックホールのデータレートとLinkSNRの最小要件

•LinkSNRの必要最小値は、データレートと次の公式で決まります:最小SNR+フェードマージン。

表2に、データレート別の計算をまとめています。

- 。最小 SNR は、干渉とノイズがなく、システムのパケットエラーレート(PER)が10% 未満の理想的な状態における値です。
- 。一般的なフェードマージンは約9~10dBです。

I

データレート別の必要最小 LinkSNR の計算

802.11n データ レート (Mbps)	空間ストリーム	必要な最小 LinkSNR (dB)
15	1	9.3
30	1	11.3
45	1	13.3
60	1	17.3
90	1	21.3
120	1	24.3
135	1	26.3
157.5	1	27.3
30	2	12.3
60	2	14.3
90	2	16.3
120	2	20.3
180	2	24.3
240	2	27.3
270	2	29.3
300	2	30.3

#### 表 2:802.11nのバックホール データ レートと最小 LinkSNR 要件

 ・必要最小 LinkSNR を計算するために MRC の影響を考慮した場合。 表 3 は、3 本の受信アン テナ(MRC ゲイン)を使用した AP1552 および 1522 の 802.11a/g (2.4 GHz および 5 GHz) に必要な LinkSNR を示します。

LinkSNR = 最小 SNR - MRC + フェードマージン (9 dB)

表 <b>3</b>	:	802.11a/gに必要な LinkSNR の計算
------------	---	---------------------------

802.11a/g MCS (Mbps)	変調	最小 SNR (dB)	3本の受信アン テナからの MRC ゲイン (dB)	フェード マー ジン(dB)	必要リンク SNR(dB)
6	BPSK 1/2	5	4.7	9	9.3
9	BPSK 3/4	6	4.7	9	10.3
12	QPSK 1/2	7	4.7	9	11.3
18	QPSK 3/4	9	4.7	9	13.3
24	16QAM 1/2	13	4.7	9	17.3
36	16QAM 3/4	17	4.7	9	21.3
48	64QAM 2/3	20	4.7	9	24.3
54	64QAM 3/4	22	4.7	9	26.3

表4に、802.11nのレートだけを考慮する場合の2.4および5GHzのAP1552のLinkSNR要件を示します。

表 4:2.4 および 5 GHz での	) <b>AP1552</b> の	LinkSNR 要件
----------------------	-------------------	------------

空間ス トリー ム数	11n MCS	変調	最小 SNR (dB)	3本の受信アン テナからの MRC ゲイン (dB)	フェードマー ジン(dB)	リンク SNR (dB)
1	MCS 0	BPSK 1/2	5	4.7	9	9.3
1	MCS 1	QPSK 1/2	7	4.7	9	11.3
1	MCS 2	QPSK 3/4	9	4.7	9	13.3
1	MCS 3	16QAM 1/2	13	4.7	9	17.3
1	MCS 4	16QAM 3/4	17	4.7	9	21.3
1	MCS 5	64QAM 2/3	20	4.7	9	24.3
1	MCS 6	64QAM 3/4	22	4.7	9	26.3
1	MCS 7	64QAM 5/6	23	4.7	9	27.3

空間ス トリー ム数	11n MCS	変調	最小 SNR (dB)	<b>3</b> 本の受信アン テナからの MRC ゲイン (dB)	フェードマー ジン(dB)	リンク SNR (dB)
2	MCS 8	BPSK 1/2	5	1.7	9	12.3
2	MCS 9	QPSK 1/2	7	1.7	9	14.3
2	MCS 10	QPSK 3/4	9	1.7	9	16.3
2	MCS 11	16QAM 1/2	13	1.7	9	20.3
2	MCS 12	16QAM 3/4	17	1.7	9	24.3
2	MCS 13	64QAM 2/3	20	1.7	9	27.3
2	MCS 14	64QAM 3/4	22	1.7	9	29.3
2	MCS 15	64QAM 5/6	23	1.7	9	30.3



2つの空間ストリームの場合、MRC ゲインは半分になります。つまり、MRC ゲインは3 dB 少 なくなります。これは、システムに 10 log(3/1 SS)ではなく 10 log(3/2 SS)があるためで す。3 本の受信アンテナで 3 SS がある場合は、MRC ゲインがゼロになります。

・バックホールのホップ数は最大8ですが、3~4にすることをお勧めします。

+分なバックホールスループットを維持するため、ホップ数は3か4に制限することを お勧めします。この理由は、各メッシュアクセスポイントがバックホールトラフィック の伝送と受信に同じ周波数帯を使用するためです(つまり、スループットはホップごと に約半分になります)。たとえば、24 Mbpsの最大スループットは、最初のホップで約 14 Mbps、2番目のホップで9 Mbps、3番目のホップで4 Mbpsになります。

• RAP ごとの MAP 数

RAPごとに設定できるMAP数について、現在のところ、ソフトウェアによる制限はあり ません。ただし、1 台の RAP につき 20 台の MAP に数を制限することをお勧めします。

コントローラ数

。モビリティ グループごとのコントローラ数は72に制限されます。

・メッシュアクセスポイント数は、コントローラごとにサポートされます。

# コントローラ プランニング

次の項目は、メッシュ ネットワークに必要なコントローラの数に影響します。

• ネットワーク内のメッシュ アクセス ポイント (RAP および MAP)。

RAPとコントローラを接続する有線ネットワークは、そのネットワーク内でサポートされる アクセスポイントの総数に影響を与えることがあります。ネットワーク内のすべてのアクセ スポイントからコントローラを(WLANのパフォーマンスに影響なく)均一に利用できる 場合、アクセスポイントを全コントローラ間で等しく分散させ最大効率を得られます。均一 に利用できない場合で、かつコントローラがさまざまなクラスタまたはPoPにグループ化さ れる場合は、サポートされるアクセスポイントの総数とカバレッジが減少します。

コントローラごとにサポートされるメッシュアクセスポイント(RAP および MAP)の数。
 表1を参照してください。

本書では、わかりやすくするために非メッシュ アクセス ポイントを、ローカル アクセス ポイントと呼びます。

コントローラ モデル	ローカル <b>AP</b> サポート(非メッ シュ) <sup>1</sup>	最大 メッシュ AP サポート
5508 <sup>2</sup>	500	500
2504 <sup>3</sup>	75	75
3504	150	150
WiSM2	500	500
5520	1500	1500
8540	6000	6000

表 5: コントローラ モデル別にサポートされるメッシュ アクセス ポイント

<sup>1</sup> ローカル AP サポートは、コントローラ モデルでサポートされている非メッシュ AP の総数です。

- <sup>2</sup> 5508 コントローラの場合、MAP の数は(ローカル AP サポート RAP 数)になります。
- <sup>3</sup> 2504 コントローラの場合、MAP の数は(ローカル AP サポート RAP 数)になります。

http://www.cisco.com/c/dam/assets/prod/wireless/cisco-wireless-products-comparison-tool/index.html#/



メッシュは Cisco 2500、3504、5508、5520、8540 および WiSM-2 コント ローラで完全にサポー トされています。屋内および屋外 AP には base ライセンス(LIC-CT508-Base)で十分です。 WPlus ライセンス(LIC-WPLUS-SW)は、base ライセンスに含まれます。屋内メッシュ AP に WPlus ライセンスは必要ありません。



# メッシュ導入リリース8.4のAirTimeFairness

• メッシュ導入リリース 8.4 の Air Time Fairness, 27 ページ

# メッシュ導入リリース 8.4 の Air Time Fairness

このセクションでは、メッシュ AP の ATF を紹介し、その導入ガイドラインを提供します。この セクションでは、次のことを目的としています。

- •メッシュ AP での ATF の概要を提供する
- サポートされている主要機能を強調する
- ・メッシュ AP での ATF 導入および管理についての詳細を提供する

### 前提条件と8.4 リリースでサポートされる機能

メッシュ ATF は、ワイヤレス LAN コントローラ上の AireOS 8.4 以降のリリースでサポートされ ます。メッシュ ATF は、1550/128、1570、および他のすべての IOS ベースの AP でサポートされ ます。

АР	1550 (64 MB)	1550 (128 MB)	1570	3700	1530	1540	1560
機能	-	_	_	-	-	-	-
基本メッ シュ	はい	はい	はい	はい	はい	はい	8.4
Flex+メッ シュ	はい	はい	はい	はい	はい	いいえ	いいえ

AP	1550(64 MB)	1550(128 MB)	1570	3700	1530	1540	1560
高速コン バージェ ンス (バック グラウン ドスキャ ン)	いいえ	8.3	8.3	はい	8.3	いいえ	8.4
RAP の有 線クライ アント	はい	はい	はい	いいえ	はい	いいえ	いいえ
MAP の有 線クライ アント	はい	はい	はい	いいえ	はい	いいえ	8.4
デイジー チェーン	7.6	7.6	7.6	いいえ	7.6	いいえ	いいえ
LSC	はい	はい	はい	はい	はい	いいえ	いいえ
PSK プロ ビジョニ ング: MAP-RAP 認証	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.5	8.4
メッシュ の ATF	いいえ	8.4	8.4	8.4	いいえ	いいえ	いいえ

### **Cisco Air Time Fairness** (ATF)の使用例

#### 公共ホットスポット(スタジアム/空港/会議場/その他)

この場合、パブリックネットワークは2社以上のサービスプロバイダー側や施設側とWLANを 共有しています。各サービスプロバイダーに対するサブスクライバをグループ化して、各グルー プに特定のダウンストリーム通信時間を割り当てることができます。

#### 教育機関

たとえば大学では、学生、教員、およびゲスト間でWLANを共有しています。ゲストネットワークは、サービスプロバイダーによってさらに分割できます。各グループに特定の割合の通信時間を割り当てることができます。

#### 一般企業、サービス業、小売業

この場合、施設は、従業員とゲスト間でWLANを共有しています。ゲストネットワークは、サー ビスプロバイダーによってさらに分割できます。ゲストはサービスレベルによってサブグループ 化し、サブグループごとに一定の通信時間を割り当てることができます(有料のグループには、 無料のグループよりも多く割り当てるなど)。

#### 時間を共有するマネージド ホットスポット

この場合、サービスプロバイダーまたは企業など、ホットスポットを管理するビジネス主体は、 割り当てた後に通信時間をその他のビジネス主体にリースできます。

### ATF 機能

ATF 機能:

- ATF ポリシーはダウンリンク方向(AP がクライアントにフレームを送信)にのみ適用されます。ダウンリンク、つまりAPからクライアント方向の通信時間のみが、APによって正確に制御されます。アップリンク方向、つまり、クライアントからAPへの通信時間は測定できますが、厳密に制御することはできません。APは、クライアントに送信するパケットの通信時間を抑制できますが、それぞれの通信時間を制限できないため、クライアントから「聞ける」パケットの通信時間のみを測定できます。
- ATF ポリシーはワイヤレスデータフレームにのみ適用されます。管理および制御フレームは無視されます。
- ATF が SSID ごとに設定される場合、各 SSID は設定されたポリシーに従って通信時間が許可 されます。
- ATF は、通信時間ポリシーを超えるフレームをドロップするか保留するように設定できます。フレームが保留されると、問題となっている SSID に十分な通信時間が割り当てられた時点でバッファされて送信されます。もちろん、何フレームをバッファできるかについての制限があります。この制限を超えた場合、フレームがドロップされます。
- ATF はグローバルに有効または無効にすることができます。
- ATF は個々のアクセスポイント、AP グループまたはネットワーク全体で有効または無効に することができます。
- 割り当ては、SSID およびクライアントごとに適用されます。
- ダウンストリームだけに適用されます。
- •WLC GUI/CLI および PI で設定できます。
- AP グループに対するネットワーク内のすべての AP または1つの AP に適用できます。
- ・次のローカル モードの AP でサポートされています: AP1260、1550-128Mb、1570、1700、 2600、2700、3500、3600、3700



### メッシュの ATF 機能の概要

メッシュ AP の AirTime Fairness 機能は、以前のリリースにおけるローカル AP の ATF 機能と概念 がよく似ています。機能と導入手順について、次のガイドから確認することを強くお勧めします。 http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/technology/mesh/8-2/b\_Air\_Time\_Fairness\_Phase1\_and\_ Phase2\_Deployment\_Guide.html

Cisco IOS 11n および 11ac 屋内向け AP を配備したエンタープライズ/高密度スタジアム向けなどの 大規模な Wi-Fi 導入では、8.1 MR1 および 8.2 リリースにおける SSID ごとの Airtime Fairness (ATF) と、SSID 内のクライアントごとの Airtime Fairness を実現できています。

ATFに対する要求は大規模な屋外ワイヤレスメッシュでも高まっていますが、そこでは、各Wi-Fi ユーザに(複数の携帯事業者がWi-Fiホットスポットを通じて)SLAを適用できる重要な管理機 能への要求も高まっています。しかし、Wi-Fiユーザのトラフィックはすべて無線バックホールに よりMAPとRAP間でブリッジされます。また、バックホールノード向けの無線バックホールで はSSIDという概念が存在しないため、各バックホールノードのSSIDによってポリシーを適用す ることができません。そのため、屋外ワイヤレスメッシュAPで各Wi-Fiユーザの無線通信時間 を公平に扱うための簡単なソリューションは存在しません。しかし Client Access では、シスコの ユニファイドローカルモード AP で処理される方法と同様に、(Client Fair Sharing ポリシーの有 無に関わらず)SSIDを介して利用時間の公平性を簡単に確保できます。

ATF をサポートするメッシュ ソリューションの概要を説明する前に、ATF について要約しておき ましょう。Airtime Fairness(ATF)とは基本的に、SSIDによって接続したクライアントに対して、 ダウンストリーム方向の AP 無線通信時間を調整/適用するための機能です。ATF により、ワイヤ レスネットワークの各ユーザは無線通信時間の点で公平に扱われるため、SLAを(追加で)適用 できます。つまり、特定 AP のワイヤレス キャパシティが特定のグループやユーザに偏ることを 防止できる、重要な管理機能となります。サービス レベル契約(SLA)とは、サービスプロバイ ダーが提供するサービス レベルを定義した、(内/外いずれかの)サービス プロバイダーとエン ドユーザとの間の契約です。SLA は顧客が受けるサービスを定義するため、アウトプットベースと言えます。

メッシュアーキテクチャでは一般に、無線バックホールで接続されたメッシュAP(親/子MAP) が同一チャネルでメッシュ(親/子 MAP 間)接続します(拡張サブ無線バックホールについては 後で説明します)。一方、ルート AP はコントローラに有線接続され、MAP はコントローラにワ イヤレス接続されます。そのため、すべての CAPWAP や Wi-Fi のトラフィックは、無線バック ホールおよびRAPによりコントローラに接続されます。物理的な配置について言えば、RAPは一 般にルーフ トップに配置され、複数のホップにある MAP は(メッシュ ネットワークのセグメン ト化ガイドラインに基づき)間隔を置いて配置されます。そのためメッシュ ツリー内の各 MAP は、各MAPが同じメディアにアクセスするにも関わらず、本体のダウンストリームキャパシティ を 100 % ユーザに提供できます。では、メッシュを使用しないシナリオと比較しましょう。たと えばアリーナでは、隣り合う部屋に設置された隣接するローカルモード AP により、同一チャネ ル上でそれぞれのクライアントに 100% のダウンストリーム キャパシティで通信を提供すること になります。このため、同じメディアにアクセスする2台の隣接 AP に接続されたクライアント にATFを適用できません。メッシュツリーのMAPについても、同じことが言えます。屋外/屋内 メッシュ AP では、メッシュでないローカル モード AP が ATF をサポートするのと同様に、一般 クライアントが接続されるクライアント AP で ATF をサポートしている必要があります。また、 クライアント AP 上のクライアント~ RAP 間(1 ホップ)や MAP ~ RAP 間(複数ホップ)をブ リッジする無線バックホールにおいても同様です。同じSSID/ポリシー/ウェイト/Client Fair Sharing モデルを使用している無線バックホールで ATF をサポートするのは注意が必要です。無線バック ホールには SSID がないため、常に、隠れたバックホール ノードによってトラフィックをブリッ ジします。その後、RAP または MAP の無線バックホールでは、ダウンストリームの無線通信時 間はバックホール ノードの数に基づいて等しく公平に共有されます。このアプローチにより先述 の問題を解決し、ワイヤレスメッシュネットワーク全体のユーザに公平性を提供します。つま り、2番目のホップ MAP に接続するクライアントが1番目のホップ MAP に接続されたクライア ントを失速させる中で、(MAPのWi-Fiユーザが物理的には分離されているものの)2番目のホッ プMAPが無線バックホールによって1番目のホップMAPに接続している場合に役立ちます。こ のシナリオでは、無線バックホールが一般的なユニバーサルクライアントアクセス機能を通じて 通常のクライアントにも接続を提供できる場合、ATF は通常のクライアントを単一ノードとみな し、それらをグループ化します。ノードの数(バックホールノード+通常のクライアントに対す る単一ノード)に基づいて、ダウンストリームの無線通信時間を等しく公平に共有します。次の セクションでは、このソリューションを設計に組み込む方法についての詳細を説明します。

#### Mesh ATF Optimization on the Backhaul On Mesh Client Access Client Group on the Link radio will use per Strict or Optimized Universal Access Radio SSID/policy enforcement can be considered as one BH weight/client fair sharing applied on the backhaul Node model MAP 1 - M1 RAP - R1 Universal M181100% 11236 MESH Client Group = BH Node M1 84 2 MAP 2 - M2 RAP - R1 M181256 20% WESH 20% $\infty$ 000000 MAP 1 - M1 +1-000000 MAP 3 - M3 M18325% M18225% CMAP 1 - M1CM1 CMAP 2 - M1CM2 CISCO er Training

メッシュ設計の全体像はこのようになります。



# ATFの動作モード

ATF モニタモードにより、使用される全体的な通信時間の統計情報を表示して取得できます。つまり、すべての AP 送信における通信時間の使用を報告できるようになります。モニタモードの ATF は、次のレベルで有効にできます。

- ・無効モード:デフォルトでは、ATFはWLCで無効
- ・モニタモード:ネットワークの通信時間の使用状況を監視する
- ・適用:ポリシーモード:ネットワークのATFポリシーを割り当てる
- ・厳密な適用
- •最適化

### メッシュの ATF の設定

メッシュの ATF を設定するには、次の手順を実行します。

ステップ1 [Backhaul Client Access] を有効または無効に設定します。

(5520-MA1) >config mesh client-access enable

1

cisco	MONITOR WLANS CONTROLLER	R WIRELESS SECURITY MANAGEMENT
Wireless	Mesh	
Access Points     All APs     Radios	General	
802.11a/n/ac 802.11b/g/n Dual-Band Radios	Range (RootAP to MeshAP) IDS(Rogue and Signature Detection)	12000 feet
Global Configuration	Backhaul Client Access	Enabled
Mesh ATF	Extended Backhaul Client Access Mesh DCA Channels <sup>1</sup>	Enabled
RF Profiles	Mesh Backhaul RRM	Enabled
FlexConnect Groups FlexConnect ACLs FlexConnect VLAN	Outdoor Ext. UNII B Domain Channels	Enabled
Templates	Mesh RAP Downlink Backhaul	6

ステップ2 [RAP Downlink Backhaul] を、[5 Ghz] または [2.4 Ghz] に設定します。



cisco	MONITOR	<u>W</u> LANs	<u>C</u> ONTROLLER	WIRELESS	<u>S</u> ECURITY	MANAGEN
Wireless	General					
<ul> <li>Access Points         <ul> <li>All APs</li> <li>Radios</li></ul></li></ul>	General Range (Ro IDS(Rogu Detection Backhaul Extended Mesh DC/ Global Pu Mesh Bac Outdoor B Channels Mesh RAF	ootAP to Ma e and Sign ) Client Acce Backhaul ( A Channels blic Safety khaul RRM Ext. UNII B <b>Downli</b>	eshAP) ature ess Client Access 1 Domain nk Backhaul aul 2	12000 Enabled Enabled Enabled Enabled Enabled Enabled Enabled	feet	
OEAP ACLs Network Lists	• 5	GHz 🔍	2.4 GHz			
802.11a/n/ac	Enable					

ステップ3 [ATF Policy]の[Weight]と[Client Sharing]を設定します

I

(5520-MA1) >config atf 802.11a mode ?

disable Disables ATF enforce-policy Configures ATF in enforcement mode monitor Configures ATF in monitor mode

(5520-MA1) >config atf 802.11a mode enforce-policy

(5520-MA1) > config atf policy create 1 mesh 25 client-sharing enable

iiliiilii cisco	MONI	itor <u>w</u> l/	ANS <u>C</u> ONTROLLER	WIRELESS SEC	URITY M <u>A</u> NAGE	MENT COMMAND	s he <u>l</u> p	<u>F</u> EEDBACK
Wireless	ATF	Policy Co	onfiguration					
<ul> <li>Access Points         <ul> <li>All APs</li> <li>Radios</li> <li>802.11a/n/ac</li> <li>802.11b/g/n</li> </ul> </li> </ul>	Id 0	Name • Defai	ult	Weight	Client Fair Sharir 🕑	Create	Modify	Delete
Dual-Band Radios Global Configuration Advanced Mesh	Entri	es 1 - 4 of 4	ŧ.	1				
▼ ATF		D Nan	ne	Weight	Client Fair shar	ing		
Monitor Mode Policy Configuration	0	Defa	ult	10	Enabled			
Enforcement Mode	1	Mes	h ATF	50	Enabled			
ATF Statistics	2	atf2	0	20	Enabled			
<b>RF</b> Profiles	3	atf8	0	80	Enabled			

ステップ4 [Enforcement Mode]の[AP]、[AP Group]、[Network]と[Enforcement Type]を設定し、[WLAN]と[Policy]を 適用します。

🗵 10 :

(5520-MA1) >config atf 802.11a optimization enable

uluilu cisco	MONITOR WLANS CONTROLLER WIRELESS SECURITY MANAGEMENT CO
Wireless	ATF Enforcement Mode Configuration
<ul> <li>Access Points         <ul> <li>All APs</li> <li>Radios</li> <li>802.11a/n/ac</li> <li>802.11b/g/n</li> <li>Dual-Band Radios</li> <li>Global Configuration</li> </ul> </li> </ul>	AP Name None
Advanced	
Mesh ATF Monitor Mode Policy Configuration Enforcement Mode Mesh Configuration ATF Statistics RF Profiles FlexConnect Groups FlexConnect VLAN Templates	Radio Type B02.11a B02.11b Enforcement Type Coptimized Strict Mode Enable Disable
OEAP ACLS	
Network Lists 802.11a/n/ac 802.11b/g/n	Policy Enforcement
Media Stream	WLAN III NORE SSID Name
Application Visibility And Control	Policy Id None Policy Name
Lync Server Country	Add Set to Default

ステップ5 [Mesh Universal Access Client Airtime Allocation] を設定します。

I

> config ap atf 802.11a client-access airtime-allocation <5 - 90> <ap-name> override enable
/disable

> config ap atf 802.11b client-access airtime-allocation <5 - 90> <ap-name> override enable/disable

٦

	cisco	MONITOR WLANS		LER WIRELE	SS SECURITY	MANAGEMENT	C <u>O</u> MMANDS		:
W	reless	Mesh Universal	Access Cl	ient Airtime	e Allocation				
• •	Access Points All APs Radios 802.11a/n/ac 802.11b/a/n	AP Name	Radio 802.11	Type Defaul	t % Alloc Per	Node No of Node	s Override	Override allocatio	on on clie 5 - 90%)
•	Dual-Band Radios Global Configuration Advanced	AP Name	Radio Type	No of Nodes	Default % Alloc Per Node	Current % Allocation on Client Access Node	Current % Allocation Backhaul I	on Node	
	Mesh	v51_map2_ap3700	802.11b	0	100	NA	NA		
-	ATF	v51_map2_ap3700	802.11a	0	100	NA	NA		
	Monitor Mode	v51_map1c_ap3700	802.11b	0	100	NA	NA		
	Policy Configuration Enforcement Mode	v51_map1c_ap3700	802.11a	0	100	NA	NA		
	Mesh Configuration	v51_map1b_ap370C	802.11b	0	100	NA	NA		
-	ATF Statistics	v51_map1b_ap370C	802.11a	0	100	5	95		
	RF Profiles	v51_map1_ap3700	802.11b	0	100	NA	NA		



# サイトの準備と計画

この章では、メッシュネットワークのサイト準備と計画について説明します。内容は次のとお りです。

- ・サイトサーベイ、39ページ
- ワイヤレス メッシュ ネットワークのカバレッジに関する考慮事項, 47 ページ
- 屋内メッシュと屋外メッシュの相互運用性、75 ページ

# サイト サーベイ

機器を設置する前に、無線サイトサーベイすることを推奨します。サイトサーベイでは、干渉、 フレネルゾーン、または物流の問題などの問題を明らかにします。適切なサイトサーベイには、 メッシュリンクの一時的なセットアップや、アンテナの計算が正確かどうかを判別する測定など が含まれます。穴を開けたり、ケーブルを設置したり、機器を取り付けたりする前に、それが正 しい場所かどうかを確認します。

# (注)

電源が準備できていないときは、Unrestricted Power Supply (UPS) を使用してメッシュリンク に一時的に電源を入れることを推奨します。

### サーベイ前チェックリスト

サイトサーベイの前に、次のことを確認します。

- ワイヤレスリンクの長さはどのくらいか?
- ・見通し (Line of Sight) は確保されているか?
- ・リンクが稼働する最小の許容データレートは?

- これは、ポイントツーポイントのリンクか?あるいはポイントツーマルチポイントのリンクか?
- 正しいアンテナがあるか?
- アクセスポイントの設置場所は、アクセスポイントの重量を支えられるか?
- ・両方のメッシュサイトの場所にアクセスできるか?
- (必要であれば)適切な権限はあるか?
- ・共同作業者はいるか?屋根や塔の上では、単独では決してサーベイや作業を行わないでくだ さい。
- オンサイトに出向く前に1500シリーズを設定したか?設定やデバイスの問題を先に解決しておくと、作業が楽になります。
- 作業を遂行するための適切なツールや機器があるか?



) サーベイでは、携帯電話や携帯の送受信兼用無線機があると便利です。

#### 屋外サイト サーベイ

WLANシステムを屋外に設置するのは、屋内にワイヤレスを配置する場合とは異なるスキルセットが必要です。天候による災害、雷、物理的セキュリティ、その地域の規制などを考慮に入れなければなりません。

メッシュリンクの適合が成功するかどうかを判別する際には、そのメッシュリンクに対し、期待 されるワイヤレスデータレートと到達距離を決めてください。ワイヤレスルーティングの計算 にはデータレートが直接は含まれないため、同じメッシュ全体を通して同じデータレートを使用 することを推奨します。

メッシュリンクの設計には、次の値を推奨します。

- •MAP の配置について、街路の上では、高さ 35 フィートを超えられません。
- ・MAPは、地面に向かって下向きに取り付けられたアンテナと一緒に配置されます。
- 一般的な 5 GHz の RAP から MAP までの距離は、1000 ~ 4000 フィートです。
- •RAPは、一般的には塔か高い建物に設置します。
- •一般的な 5 GHz の MAP から MAP までの距離は、500 ~ 1000 フィートです。
- •MAPは、一般的には低い建物の上か街灯に設置します。
- 一般的な 2.4 GHz の MAP からクライアントまでの距離は、500 ~ 1000 フィートです(アク セスポイントのタイプによって異なります)。
- クライアントは、一般的にはラップトップ、スマートフォン、タブレット、CPEです。ほとんどのクライアントは 2.4 GHz 帯で動作します。

•2.4 GHz 帯もバックホールに使用できるリリース 8.2 以降では、2.4 GHz 帯を使用することで 到達距離を若干改善できます。ただし、同時にスループットが低下する可能性があります。

### 見通し(Line of Sight)の判別

リンクが成功するかどうかを判別する際には、そのリンクに対し、どの無線データレートでどの くらい遠くまでの伝送を期待しているのかを定義する必要があります。非常に近い、1キロメー トル以内のリンクは、クリアな見通し(Line of Sight、LOS) (障害物のないパス)があれば容易 に到達できます。

メッシュ電波は5GHz帯で非常に高い周波数であるため電波波長が小さく、電力が同じであれば、 低い周波数の電波ほど電波は遠くへ行きません。この高い周波数範囲によって、メッシュはライ センス不要の使用に対して理想的なものになっています。高利得アンテナを使用して電波を特定 の方向にしっかり電波を向かせない限り、電波が遠くまで届かないためです。

この高利得アンテナ設定は、RAP を MAP に接続する場合にだけ推奨します。メッシュ リンクが 1マイル(1.6km)に限定されているため、メッシュの動作を最適化するのに、オムニ指向性アン テナが使用されます。地球の屈曲は 9.6 km(6マイル)ごとに変化するため、見通し(Line of Sight)の計算には影響しません。

# 天候

フリースペースのパス損失と見通し(Line of Sight)といった条件の他に、天候によってもメッシュリンクの質は低下する場合があります。雨、雪、霧、多湿環境は見通し(Line of Sight)に多少の影響を与え、若干の損失(「レインフェード」や「フェードマージン」とも呼ばれる)を生みますが、それによるメッシュリンクへの影響はわずかです。安定したメッシュリンクを確立していれば、天候が問題になることはありませんが、リンクが開始できないほど弱い場合は、悪天候によるパフォーマンス低下やリンク損失が発生します。

理想的には見通し(Line of Sight)が必要ですが、何も見えないような吹雪では見通し(Line of Sight)が認められません。また、嵐で雨や雪が問題になるかもしれない一方、その逆の天気によって別の条件が引き起こされる可能性も多々あります。たとえば、アンテナはおそらく垂直パイプ上にあり、嵐が垂直パイプまたはアンテナ構造に吹き付けていて、その揺れによってリンクが行ったり来たりしたり、アンテナの上に氷や雪の大きな塊ができたりします。

### フレネル ゾーン

フレネルゾーンは、トランスミッタとレシーバの間の目に見える見通し(Line of Sight)周辺の虚 楕円です。無線信号はフリースペースを通って目的の場所に到達するため、フレネルエリアに障 害物を検出して信号の質が低下することがあります。最高のパフォーマンスと範囲は、フレネル エリアに障害物がない場合に達成されます。フレネルゾーン、フリースペース損失、アンテナ利 得、ケーブル損失、データレート、リンク距離、トランスミッタ電源、レシーバ感度などの変動 要因は、メッシュリンクの到達距離を左右します。図11:ポイントツーポイントリンクのフレ ネルゾーン, (42ページ) に示すように、フレネルエリアの60~70%に障害物がなければ、 リンクを確立できます。

図 11: ポイントツーポイント リンクのフレネル ゾーン



図 12:フレネル ゾーン内の一般的な障害物, (42 ページ) は、障害物のあるフレネル ゾーンを 示しています。

図 12:フレネル ゾーン内の一般的な障害物



パス沿いの特定の距離におけるフレネルゾーンの半径(フィート)は、次の方程式で計算できま す。

F1 = 72.6 X (d/4 X f) の平方根

値は次のとおりです。

F1=最初のフレネルゾーン半径(フィート)

**D**=パスの全長(マイル)

F=周波数(GHz)

通常、最初のフレネルゾーンの60%のクリアランスが推奨されるため、上の公式を60%のフレ ネルゾーン クリアランスで表すと、次のようになります。

0.60 F1=43.3 X (d/4 X f)の平方根

これらの計算は、平坦地に基づいたものです。

図 13:フレネル ゾーンの障害物の除去, (43 ページ) は、ワイヤレス信号のフレネル ゾーンに ある障害物の除去を示しています。

図 13: フレネル ゾーンの障害物の除去



### ワイヤレス メッシュ配置のフレネル ゾーン サイズ

可能な最小周波数 4.9 GHz におけるフレネルゾーンの最大サイズの概算を求める場合、最小値は 周波数ドメインによって異なります。記載している最小の数値は、米国の Public Safety のために 割り当てられた使用可能帯域で、1 マイルの最大距離の場合、クリアランス要件のフレネルゾー ンは、9.78 フィート=43.3 X 平方根 (1/(4\*4.9)) です。このクリアランスは、ほとんどのソリュー ションで比較的簡単に達成できます。たいていの配置では、距離は1マイル (1.6 km) より短く、 周波数は 4.9 GHz より大きいと想定され、フレネルゾーンはより小さくなります。すべてのメッ シュ配置では、フレネルゾーンを設計の一部として考慮する必要がありますが、ほとんどの場 合、フレネル クリアランス要件が問題になることはないと考えられます。

#### 隠れノードの干渉

メッシュバックホールは、メッシュ内のすべてのノードに同じ802.11aチャネルを使用しますが、 これによって WLAN バックホール環境に隠れノードが発生することがあります。

図14:隠れノード



図 14:隠れノード, (43ページ) は、次の 3 つの MAP を示します。

- MAP X
- MAP Y
- MAP Z

MAPYとMAPZにとって、MAPXがRAPに戻るルートの場合、MAPXとMAPZの両方が同時 にMAPYにトラフィックを送信する可能性があります。RF環境のため、MAPYはMAPXと MAPZの両方からのトラフィックが見えますが、MAPXとMAPZは互いが見えません。これは、 キャリア検知多重アクセス(CSMA)メカニズムでは、MAPXとMAPZが同じ時間ウィンドウ 中に送信するのを止められないことを意味します。これらのフレームのどちらかが1つのMAPに 向かうと、フレーム間のコリジョンによって破損し、再送信が必要になります。

すべての WLAN で何らかの時点で隠れノード コリジョンが生じる可能性がありますが、MAP の 修正された特性によって、重負荷や大きなパケット ストリームなどのトラフィック条件では、隠 れノードのコリジョンがメッシュ WLAN バックホールの永続的な機能になります。

メッシュアクセスポイントは同じバックホールチャネルを共有するため、隠れノードと露出ノー ドは、ワイヤレスメッシュネットワークに付きものの問題になっています。Cisco メッシュソ リューションでは、ネットワークのパフォーマンス全体に影響するこれら2つの問題を、できる だけ多く探し出して軽減しています。たとえば、AP1500には少なくとも2つの周波数帯に対応し ます。1つはバックホールアクセス用の5GHz帯で、もう1つはクライアントアクセス用の2.4 GHz帯です。また Radio Resource Management (RRM) 機能は2.4 GHz帯で動作しますが、これに よって、セルの調整と自動チャネル変更が可能であり、メッシュネットワーク内のコリジョンド メインを効果的に削減できます。

この他にも、これら2つの問題をさらに軽減するためのソリューションがあります。コリジョン を減らして高負荷条件での安定性を向上させるため、802.11 MACでは、コリジョン発生が認識さ れたときに指数関数バックオフアルゴリズムが使用され、競合ノードが指数関数的にバックオフ してパケットを再送信します。理論上、ノードが再試行すればするほど、コリジョンの可能性は 小さくなります。実際には、競合するステーションが2つだけあり、隠れステーションになって いなければ、3回余り再試行するだけでコリジョンは無視できるものになるでしょう。もっと多 くの競合ステーションがある場合には、コリジョンが増加すると考えられます。そのため、同じ コリジョンドメインに数多くの競合ステーションがある場合、再試行制限回数を多くし、最大コ ンテンションウィンドウを大きくする必要があります。さらに、ネットワーク内に隠れノードが ある場合には、コリジョンは指数関数的には減らないものと考えられます。この場合、隠れノー ドの問題を軽減するために、RTS/CTS 交換が使用できます。

#### 優先される親の選択

MAPに対して優先される親を設定できます。この機能を使用すると、細かい制御が可能になり、 メッシュ環境で直線的なトポロジを適用できます。AWPPを省略し、優先される親への移行を強 制できます。

#### 優先される親の選択基準

子 AP は、次の基準に基づいて優先される親を選択します。

- 優先される親は最良の親です。
- 優先される親には少なくとも20dBのリンクSNRがあります(他の親はどんなに優れていても無視されます)。
- 優先される親のリンク SNR は 12 dB ~ 20 dB の範囲内にありますが、他の親が非常に(SNR が 20%以上)優れていることはありません。SNR が 12 dB 未満の場合、設定は無視されます。
- ・優先される親はブラックリストに掲載されません。
- 優先される親は、12 dB ~ 20 dB の範囲内の(DFS)のため、サイレントモードになりません。
- •優先される親は同じブリッジグループ名(BGN)に属します。設定された優先される親が同 じBGNに属さず、他の親が利用可能でない場合、子はデフォルトのBGNを使用して親AP にjoinします。

#### 優先される親の設定

優先される親を設定するには、次のコマンドを入力します。

```
(Cisco Controller) > config mesh parent preferred AP name MAC
```

値は次のとおりです。

- *AP name*は、指定する必要がある子 AP の名前です。
- •MACは、指定する必要がある優先される親のMACアドレスです。
  - (注) 優先される親を設定する場合、目的の親に対して実際のメッシュネイバーの MACアドレスを指定してください。このMACアドレスはベース APのMAC アドレスで、最後の文字がfになります。たとえば、ベース APのMACアド レスが 00:24:13:0f:92:00の場合、優先される親として 00:24:13:0f:92:0fを指定 する必要があります。これが、メッシュネイバー関係に使用される実際の MACアドレスです。

次に、MAP1SBアクセスポイントの優先される親を設定する例を示します。00:24:13:0f:92:00は、 優先される親の MAC アドレスです。

(Cisco Controller) > **config mesh parent preferred** *MAP1SB 00:24:13:0f:92:0f* コントローラの GUI を使用して優先される親を設定する手順は、次のとおりです。

- 1 [Wireless] > [Access Points] > [AP\_NAME] > [Mesh] を選択します。
- 2 [Preferred Parent] テキストボックスに優先される親の MAC アドレスを入力します。

(注)

[Preferred Parent]の値をクリアするには、[Preferred Parent]テキストボックスで何も入力しない でください。

3 [Apply] をクリックします。

(注) 優先される親が入力されると、その他のメッシュ設定は、同時に設定できません。変更を適用 してから 90 秒間待ってから、他のメッシュの変更を行えます。

#### 関連コマンド

優先される親の選択に関連するコマンドは次のとおりです。

・設定された親を削除するには、次のコマンドを入力します。

(Cisco Controller) > config mesh parent preferred AP\_name none

•子 AP の優先される親として設定された AP に関する情報を取得するには、次のコマンドを 入力します。

(Cisco Controller) > show ap config general AP name

次に、MAP1SB アクセス ポイントの設定情報を取得する例を示します。00:24:13:0f:92:00 は優先 される親の MAC アドレスです。

(Cisco Controller) > show ap config general MAP1

Cisco AP Identifier	9
Cisco AP Name	MAP1
Country code	US - United States
Regulatory Domain allowed by Country	802.11bg:-A 802.11a:-A
AP Country code	US - United States
AP Regulatory Domain	802.11bg:-A 802.11a:-A
Switch Port Number	1
MAC Address	12:12:12:12:12:12
IP Address Configuration	DHCP
IP Address	209.165.200.225
IP NetMask	255.255.255.224
CAPWAP Path MTU	1485
Domain	
Name Server	
Telnet State	Disabled
Ssh State	Disabled
Cisco AP Location	default location
Cisco AP Group Name	default-group
Primary Cisco Switch Name	4404
Primary Cisco Switch IP Address	209.165.200.230
Secondary Cisco Switch Name	
Secondary Cisco Switch IP Address	Not Configured
Tertiary Cisco Switch Name	4404
Tertiary Cisco Switch IP Address	3.3.3.3
Administrative State	ADMIN_ENABLED

Operation State	REGISTERED
Mirroring Mode	Disabled
AP Mode	Local
Public Safety	Global: Disabled, Local: Disabled
AP subMode	WIPS
Remote AP Debug	Disabled
S/W Version	5.1.0.0
Boot Version	12.4.10.0
Mini IOS Version	0.0.0.0
Stats Reporting Period	180
LED State	Enabled
PoE Pre-Standard Switch	Enabled
PoE Power Injector MAC Addr	Disabled
Power Type/Mode	PoE/Low Power (degraded mode)
Number Of Slots	2
AP Model	AIR-LAP1252AG-A-K9
IOS Version	12.4(10:0)
Reset Button	Enabled
AP Serial Number	serial_number
AP Certificate Type	Manufacture Installed
Management Frame Protection Validation	Enabled (Global MFP Disabled)
AP User Mode	CUSTOMIZED
AP username r	naria
AP Dot1x User Mode	Not Configured
AP Dot1x username 1	Not Configured
Cisco AP system logging host	255.255.255.255
AP Up Time	4 days, 06 h 17 m 22 s
AP LWAPP Up Time	4 days, 06 h 15 m 00 s
Join Date and Time	Mon Mar 3 06:19:47 2008
Ethernet Port Dupley	Auto
Ethernet Port Sneed	Auto
AP Link Latency	Enabled
Current Delay	0 ms
Maximum Delay	240 ms
Minimum Delay	0 ms
Last undated (based on AP Un Time)	4 davs 06 h 17 m 20 s
Roque Detection	Enabled
AP TOP MSS Adjust	Disabled
Mesh preferred parent	00·24·13·0f·92·00
mean breferren harenn	00.27.13.01.92.00

### 同ーチャネルの干渉

Γ

隠れノードの干渉以外に、同一チャネルの干渉もパフォーマンスに影響する可能性があります。 同一チャネルの干渉が発生すると、同じチャネルの隣接帯域がローカルメッシュネットワークの パフォーマンスを低下させます。この干渉は、CSMAによるコリジョンまたは過度の遅延という 形で現れます。いずれの場合でも、メッシュネットワークのパフォーマンスが低下します。適切 なチャネル管理をすれば、ワイヤレスメッシュネットワーク上の同一チャネルの干渉は最小化で きます。

# ワイヤレスメッシュネットワークのカバレッジに関する 考慮事項

この項では、各地域でコンプライアンスを維持しつつ、都心や郊外でワイヤレスLANカバレッジ を最大化するための必要項目についてまとめています。

次の推奨事項は、障害物のない平坦地(新規導入)を前提としています。

そのエリアの実際の見積もりや部品表作成を開始する前に、サイトサーベイを行うことを常に推 奨します。

# セルのプランニングと距離

#### Cisco 1500 シリーズ アクセス ポイント用

RAPとMAPの比率は開始点です。一般的なプランニング用に、現在の比率はRAPごとに20MAP になっています。

非音声ネットワークでのセルプランニングと距離について、次の値を推奨します。

- RAP と MAP の比率: 推奨最大比率は、RAP ごとに 20 の MAP です。
- AP 間の距離:各メッシュ アクセス ポイント間に 2000 フィート (609.6 m) 以下の間隔をあ けることを推奨します。バックホール上でメッシュネットワークを拡張する (クライアント アクセスなし) 場合、セルの半径には 1000 フィート (304.8 m) を使用してください。
- ホップ数:3~4ホップ
  - °1 平方マイル(1マイル=52,802 フィート)は9セルに相当し、およそ3つまたは4つのホップでカバーできます(図1および図2を参照)。

- 2.4 GHz の場合、ローカルアクセスセルサイズの半径は600フィート(182.88 m)です。1 つのセルサイズは、およそ1.310 x 106で、1平方マイルあたりのセルは25 個です。(図3 および図4を参照)。
- 図 15: 非音声メッシュ ネットワークにおける半径 1000 フィートのセルとアクセス ポイントの位置



one square inne, s cena

図 16: 2.3 ~ 2.7 のパス損失指数



図 17:非音声メッシュ ネットワークにおける半径 600 フィートのセルとアクセス ポイントの位置



One square mile, 25 cells

図 18: 2.5~ 3.0のパス損失指数



#### **Cisco 1550** シリーズ AP 用

前の項で説明したように、セル半径は600フィート、AP間の距離は1200フィートを推奨します。 AP間の距離は通常 APからクライアントまでの距離の2倍にすることを推奨します。つまり、AP 間の距離はセル半径とほぼ等しくなります。 AP1500 シリーズは 802.11n に対応しているため、到達範囲とキャパシティは比較的優れていま す。ダウンストリームの ClientLink (ビームフォーミング)、アップストリームの MRC による高 いレシーバ感度、複数のトランスミッタストリームといった利点に加え、チャネルボンディング などの 802.11n の利点もあります。1552 アクセス ポイントは、比較的大容量のセルを提供できま す。

<u>、</u> (注)

ſ

リンクバジェットは国のドメインによって異なります。この項では、最も広く分散し、大きなドメインである -A と -E を考慮して説明します。

2.4 および 5 GHz 帯の AP1572 シリーズと AP1552 シリーズのリンク バジェットの比較(-A ドメイン)

表1を参照してください。

表 6:-A/-B ドメインの 2.4 GHz 帯のリンク バジェット比較

パラメータ	Cisco 1552(-A ド メイン)	Cisco 1532(-A ド メイン)	Cisco 1562(-A ド メイン)	Cisco 1572(-B ド メイン)
周波数带	$2412 \sim 2462 \text{ MHz}$	$2412 \sim 2462 \text{ MHz}$	$2412 \sim 2462 \text{ MHz}$	$2412 \sim 2462 \text{ MHz}$
無線インターフェ イス	802.11b/g/n	802.11a/b/g/n/acW2	802.11a/b/g/n/acW2	802.11 a/b/g/n
チャネル幅	20 MHz	20 MHz	—	20 MHz
送信空間ストリー ム数	2	1562I の場合は 3SS、1562E/D モ デルの場合は 2SS	1562I の場合は 3SS、1562E/D モ デルの場合は 2SS	388
PHY データ レート	最大 144 Mbps <sup>4</sup>	3SS では最大で 216 Mbps、2SS で は 144 Mbps	3SS では最大で 216 Mbps、2SS で は 144 Mbps	最大 216 Mbps
最大送信電力	28 dBm、複合 <sup>5</sup>	1562I の場合は 29 dBm 1562E/D の場合は 27 dBm	1562I の場合は 29 dBm 1562E/D の場合は 27 dBm	30 dBm
受信感度	6 Mbps でー94 dBm	6 Mbps で -92 dBm	6 Mbps で -92 dBm	6 Mbps で -93 dBm
	54 Mbps で -79 dBm	54 Mbps で -76 dBm	54 Mbps で -76 dBm	54 Mbps で -81 dBm
	150 Mbps で -73 dBm	216 Mbps で -71 dBm	216 Mbps で -71 dBm	216 Mbps で -76 dBm

パラメータ	Cisco 1552(-A ド	Cisco 1532(-A ド	Cisco 1562(-A ド	Cisco 1572(-B ド
	メイン)	メイン)	メイン)	メイン)
受信チャネル数	3	3または2	3または2	4
受信ダイバーシ ティ	MRC	MRC	MRC	MRC
アンテナケーブル	0.5 dB(外部アン	0.5 dB(外部アン	0.5 dB(外部アン	0.5 dB(外部アン
損失	テナ使用)	テナ使用)	テナ使用)	テナ使用)

4 2.4 GHz での 40 MHz チャネル ボンディングは適用されません。そのため、最大データ レートは 144 Mbps です。
 5 複合電力は、AP1552 で 2 つの送信ストリームが有効な場合の電力です。

5 GHz 帯については、表2を参照してください。

表	7:	-A/-B	ドメイ	ンの	5 GHz 帯のり	ーンク	バジェッ	ト比較
---	----	-------	-----	----	-----------	-----	------	-----

パラメータ	Cisco 1552 (-A ド メイン)	<b>Cisco 1532</b> (-A ド メイン)	<b>Cisco 1562</b> (- <b>A/B</b> ドメイン)	<b>Cisco 1572</b> (-B ド メイン)
周波数帯	$5745\sim5825~\mathrm{MHz}$	$5.180\sim5.240\mathrm{GHz}$	$5.180 \sim 5.240\mathrm{GHz}$	$5.180 \sim 5.240 \mathrm{GHz}$
		$5.260 \sim 5.320 \mathrm{GHz}$	$5.260 \sim 5.320 \mathrm{GHz}$	$5.260 \sim 5.320 \mathrm{GHz}$
		$5.500\sim 5.560\mathrm{GHz}$	$5.500 \sim 5.560 \mathrm{GHz}$	$5.500 \sim 5.560 \mathrm{GHz}$
		$5.680 \sim 5.720\mathrm{GHz}$	$5.680 \sim 5.720 \mathrm{GHz}$	$5.680 \sim 5.720  \mathrm{GHz}$
		$5.745\sim 5.825\mathrm{GHz}$	$5.745 \sim 5.825\mathrm{GHz}$	$5.745 \sim 5.825\mathrm{GHz}$
無線インターフェ イス	802.11a/n	802.11a/b/g/n/acW2	802.11a/b/g/n/acW2	802.11a/n/ac
チャネル幅	20 MHz、40 MHz	20 MHz、40 MHz、80 MHz	20 MHz、40 MHz、80 MHz	20 MHz、40 MHz、80 MHz
送信空間ストリー ム数	2	2	3または2	3
PHY データ レート	最大 300 Mbps	最大 300 Mbps	1.300/867 Mbps	最大 1.3 Gbps
最大送信電力	28 dBm、複合	27 dBm	29 または 27 dBm	30 dBm

パラメータ	<b>Cisco 1552</b> (-A ド	<b>Cisco 1532(-A</b> ド	<b>Cisco 1562</b> (- <b>A/B</b>	<b>Cisco 1572(-B</b> ド
	メイン)	メイン)	ドメイン)	メイン)
受信感度	6 Mbps で -92 dBm	6 Mbps でー94 dBm	6 Mbps でー94 dBm	6 Mbps で -92 dBm
	54 Mbps で -76	54 Mbps で -80	54 Mbps で -80	54 Mbps で -80
	dBm	dBm	dBm	dBm
	300 Mbps で -72	1300 Mbps で -65	1300 Mbps で -65	1300 Mbps で -60
	dBm	dBm	dBm	dBm

5 GHz では、40 MHz チャネルを形成する 20 MHz チャネル ボンディングが使用可能です。これに より、データ レートを 300 Mbps まで増加できます。

前の項で説明したように、パス損失指数(PLE)とリンクバジェットのウィンドウは連動します。 完全なクリアパスの場合、PLEは2.0です。AP間の場合、AP~クライアント間と比べてクリア ランスが大きくなります。AP間ではPLEを2.3にできます。これは両方のAPの高さが約10m と見なすことができるためで、見通し(Line of Sight)が良好であることを意味します(ただし、 フレネルゾーンクリアランスはありません)。

AP からクライアントまでの場合、クライアントは1mの高さなので、PLE は2.5 以上必要です。 そのため、フレネルゾーンクリアランスが小さくなります。これは2.4 GHz および5 GHz の両周 波数帯に該当します。

5 GHz をメッシュのバックホールとして使用するために、-A ドメインの 5 GHz の AP 間リンク バ ジェットについて考えてみましょう。範囲を予測するためにレガシー データ レートを 9 Mbps と します(表 3 を参照)。

(注)

これは、屋外 802.11n AP の最も低いデータ レートで、シスコの ClientLink(レガシー クライ アントのビーム フォーミング)の利点があります。ClientLink は、ダウンリンク方向に最大 4 dB の利得を提供します。

#### Cisco レンジカルキュレータの前提条件

- 一覧表示された規制ドメインの送信電力および EIRP の制限内に収まるようレンジカルキュレータが編集されていますが、この制限を超える場合があります。取り付けは、取り付ける地域の法律に従って行う必要があります。
- 効果的なパフォーマンスを実現するために、外部アンテナモデルに対してすべてのアンテナ ポートを使用する必要があります。使用しない場合は、レンジが大幅に減少します。
- ・送信電力は、両方の送信パスの総複合電力です。
- ・受信感度は、3つのすべての受信パスの複合感度です。つまり、MRC が含まれます。
- レンジカルキュレータでは、ClientLink(ビームフォーミング)がオンになっていることを 前提とします。

- レンジカルキュレータを使用する場合に、規制ドメイン、選択されたアンテナ(またはアン テナ利得)、および選択されたデータレートに基づいて、利用可能な電力レベルが変わりま す。パラメータの変更後にすべてのパラメータを確認する必要があります。
- デフォルトで利用可能な2つとは異なるアンテナを選択できます。高利得アンテナを入力し、EIRP 制限を超える電力を選択した場合は、警告が表示され、レンジが0になります。
- アクセスポイントで認定されたチャネルのみを選択できます。
- •有効な電力レベルのみを選択できます。

図 19: 複数の RAP の PoP, (54 ページ) に示した RAP は、開始点に過ぎません。ゴールは、 RAP のロケーションを RF アンテナの設計と組み合わせて使用し、セルのコア内で MAP に適切な RF リンクを確立することです。これは、RAP の物理的なロケーションをセルの端にでき、指向性 アンテナが、セルのセンターへのリンクの確立に使用されることを意味します。そのため、図 19: 複数の RAP の PoP, (54 ページ) に示すように、RAP の有線ネットワークのロケーション が、複数のセルの RAP に対するホストの役割をする可能性があります。

#### 図 19: 複数の RAP の PoP



基本のセルの構成が決まれば、そのセルを複製して、もっと広いエリアをカバーできるようにできます。セルを複製する際は、すべてのセルに同じバックホールチャネルを使用するか、セルごとにバックホールチャネルを変えるかを決める必要があります。図 20:複数の RAP および MAP

ſ

のセル, (55 ページ) の例では、セルごとにさまざまなバックホール チャネル (B2、C2、および D2) が選択され、セル間の同一チャネル干渉を低減しています。

図 20: 複数の RAP および MAP のセル



さまざまなチャネルを選択することで、メッシュコンバージェンスを犠牲にする代わりに、MAP が seek mode にフォール バックして隣接セルのネイバーを検出する必要が生じるため、セル境界 の同一チャネル干渉を低減できます。トラフィック密度が高い場所では、(主にRAPの周辺で発 生する)同一チャネル干渉が最大の影響を与えます。RAPが1つのロケーションでクラスタ化さ れている場合、別のチャネル戦略によって最適なパフォーマンスが得られると考えられ、また、 RAP がセル間で分散している場合には、同じチャネルを使用しても、パフォーマンスはほとんど 低下しないと考えられます。

複数のセルをレイアウトする際には、標準の WLAN プランニングに似たチャネル プランニング を使用し、チャネルのオーバーラップを回避してください(図21:さまざまなセルのレイアウト, (55 ページ) を参照)。



図 21: さまざまなセルのレイアウト

メッシュがRAP接続の損失をカバーするよう拡張されている場合には、できれば、チャネルプラ ンニングでチャネル オーバーラップを最小にする必要もあります(図 22:フェールオーバー カ バレッジ, (56 ページ) を参照)。

図 22:フェールオーバー カバレッジ



#### メッシュ アクセス ポイントのコロケーション(共同設置)

次の推奨事項は、複数の AP1500 を同じタワーにコロケーション(共同設置)させる際に必要と なるアンテナセパレーションを決めるためのガイドラインとして活用してください。アンテナ、 伝送電力、およびチャネル分離間隔の推奨値について記載しています。

適切な間隔を取り最適なアンテナを選択するのは、アンテナの放射パターン、フリースペースパ ス損失や隣接/次隣接チャネルのレシーバ拒否などの面で十分なアンテナセパレーションを確保 し、複数のコロケーション(共同設置) ユニットを独立して動作させるためです。CCAホールド オフによるスループット低下や、受信ノイズの増加による受信感度の低下をごくわずかに抑える 目的もあります。

アンテナの近接要件に従う必要がありますが、この要件は隣接/次隣接チャネルの使用状況によっ て異なります。

#### 隣接チャネルにおける AP1500 のコロケーション(共同設置)

コロケーション(共同設置) された 2 つの AP1500 が、チャネル 149 (5745 MHz) とチャネル 152 (5765 MHz) のような隣接チャネルで動作している場合、2 つの AP1500 の間の最小垂直距離は 40 フィート (12.192 m) です(この要件は 8 dBi のオムニ指向性アンテナまたは 17 dBi の高利得 指向性パッチ アンテナを搭載したメッシュ アクセス ポイントに適用されます)。

コロケーション(共同設置)された2つのAP1500が、5.5 dBi オムニ指向性アンテナ付きのチャ ネル1、6、または11(2412~2437 MHz)で動作している場合、最小垂直距離は8フィート(2.438 m)です。
#### 次隣接チャネルにおける AP1500 のコロケーション(共同設置)

コロケーション(共同設置) された 2 つの AP1500 が、チャネル 149 (5745 MHz) とチャネル 157 (5785 MHz) のような次隣接チャネルで動作している場合、2 つの AP1500 の間の最小垂直距離 は 10 フィート (3.048 m) です (この要件は 8 dBi のオムニ指向性アンテナまたは 17 dBi の高利得 指向性パッチ アンテナを搭載したメッシュ アクセス ポイントに適用されます)。

コロケーション(共同設置) された 2 つの AP1500 が、5.5 dBi オムニ指向性アンテナによる次隣 接チャネル 1 と 11 (2412 MHz と 2462 MHz) で動作している場合、最小垂直距離は 2 フィート (0.609 m) です。

要約すると、5 GHz アンテナの分離によって、メッシュアクセスポイントのスペース要件が決ま ります。また、アンテナの近接要件に従う必要もありますが、これは隣接/次隣接チャネルの使用 状況によって異なります。

### 屋内メッシュ ネットワークの特殊な考慮事項

次の屋内メッシュ ネットワークの考慮事項に注意してください。

- ・屋外の場合、音声は、メッシュインフラストラクチャにおいてベストエフォート方式でサポートされます。
- Quality of Service (QoS) は、2.4 GHz 帯のローカル クライアント AP、および 5 GHz 帯でサ ポートされます。
- シスコは、アクセスポイントとクライアントの間のコールアドミッション制御(CAC)を 提供する CCXv4 クライアントの静的 CAC もサポートします。
- RAP と MAP の比率: 推奨比率は、RAP ごとに 3 ~ 4 MAP です。
- AP 間の距離:
  - 。11n および 11ac メッシュ AP の場合、セル半径 125 フィートで、各メッシュ AP 間に 250 フィート以下の間隔をあけることを推奨します。
- ・ホップ数:データには最大4ホップです。音声には2ホップ以下を推奨します。
- ・音声ネットワーク上のクライアントアクセスの RF 考慮事項:

°2~10%のカバレッジホール

- °15~20%のセルカバレッジオーバーラップ
- 。音声がデータ要件より 15 dB 以上高い RSSI 値および SNR 値を必要とする
- 。すべてのデータ レートの -67 dBm の RSSI が 11b/g/n および 11a/n の目標である
- 。APに接続するクライアントにより使用されるデータ レートの SNR は 25 dB である必要 がある
- 。パケットエラーレート(PER)の値が1%以下の値になるように設定する必要がある
- 。最小使用率のチャネルを使用する必要がある

実行中のトラフィックがない場合は、チャネル使用率を確認してください。

Radio Resource Manager (RRM) により、推奨される RSSI、PER (パケットエラーレート)、SNR、CU (チャネル使用率)、セルカバレッジ、およびカバレッジホールの設定を 802.11b/g/n/ac 無線に実装できます。

図 23: 音声メッシュ ネットワークにおける半径 100 フィート(30.4 m)のセルとアクセス ポイントの位置



図 24: 屋内 11n メッシュ ネットワークにおける半径 125 フィート (38 m)のセルとアクセス ポイントの位置



(注)

指向性アンテナを使用していて、AP 間の距離が 250 フィート(76.2 m)を超 えている場合でも、シームレスなローミングのためにAP間の距離を250フィー ト以下にすることを推奨します。

## メッシュ AP バックグラウンド スキャン リリース 8.3

リリース 8.3 では、より高速なメッシュ コンバージェンスを実現する追加の拡張機能であるメッシュ AP バックグラウンドスキャン機能が導入されました。MAP にかかるコンバージェンス時間 を短縮し、メッシュ ネットワークを高速に再コンバージェンスするために、リリース 8.0 および 8.1 の WLC ソフトウェアリリースですでに 2 つのメッシュ コンバージェンス機能が実装されています。

- •メッシュ サブセット チャネル ベースのコンバージェンス (リリース 8.0)
- ・メッシュ クリア チャネル通知コンバージェンス (リリース 8.1)

両方の機能が導入されることで、メッシュ ツリーで3番目のホップ MAP が 10 秒もかからずに データ パスを再コンバージェンスして回復できます。

この新しいメッシュバックグラウンドスキャンおよび自動親選択によって、コンバージェンス時間や親選択の信頼性と安定性がさらに向上します。MAPはより適切な親をすべてのチャネルから見つけて接続し、常に最適な親とのアップリンクを維持できます。



バックグラウンドスキャンのこのような実装は、Marvell ベースの AP に適用されます。具体 的には、AP1550、AP1570、AP1560、および IW3702 です。

子 MAP は、親とのアップリンクを維持するために、AWPP - Neighbor Discovery Request/Response (NDReq/NDResp)メッセージを使用します。これは、キープアライブとして機能します。NDResp メッセージの損失が連続して発生した場合、親は損失したと宣言され、子MAPは新しい親を探し ます。MAPは現在のオンチャネルのネイバーのリストを維持し、現在の親が失われたときは、同 じサービングチャネル内で次に最適なネイバーにローミングします。ただし、同じチャネル内で 他のネイバーが見つからなかった場合は、親を見つけるためにすべてのチャネルやサブセット チャネルでスキャン/シークを実行します。

各オフチャネルリストノードには、そのチャネルでリッスンしたすべてのネイバーを管理するネ イバーリストがあります。各オフチャネル NDReq ブロードキャストで、ネイバーは NDResp パ ケットに基づいて最新の SNR 値が更新されます。misscount パラメータは、オフチャネル スキャ ンの試行にネイバーが応答しなかった回数を示します。各隣接ネイバーは、各バックグラウンド スキャン サイクル後に調整された容易度(ease)が最新の linkSNR 値で更新されます。

この機能は、時間がかかるスキャン/シークで他のチャネルで親を見つけることを回避しようとし ます。しかし子MAPをすべてのチャネルのすべてのネイバーで更新し続けるため、任意のチャネ ルのネイバーへの「切り替え」に役立ち、アップリンクの次の親としてそのネイバーを使用しま す。親の「切り替え」手順は、親の損失検出のようなトリガーされるイベントである必要はなく、 子MAPで現在の親のアップリンクがアクティブであるときは「自動親選択アルゴリズム」を使用 してより適切な親を識別します。「自動親選択アルゴリズム」は、新しい容易度(ease value)の 値に基づきます。コンバージェンスの計算を改善するため、リリース 8.3 ではよりスムーズでよ り高速な親またはネイバー検出と自動親接続アルゴリズムのために新しい「容易度(ease)」の 値が導入されました。容易度(ease)の値は、SNR、ホップ数、タイマー、およびロードの値に基 づきます。オフチャネルネイバーの場合、AdjustedEase 値が使用され、オフチャネルごとに最適

なネイバーが最高のAdjustedEase 値に基づいて特定されます。StickyEase はオンチャネル親のみに 適用されます。

子MAPは、すべてのオフチャネルにわたる最適なネイバーの定期的な評価に基づいて最適な親を 切り替えます。現在のオンチャネル親の stickyEase と比較して、別のオフチャネルのネイバーで 最も高い adjustedEase 値を使用して、最適な次の親が特定されます。

次の表は、さまざまなコンバージェンス設定オプションに基づいた新しいコンバージェンス時間 を示しています。最新のCCN(クリアチャネル通知)およびバックグラウンドスキャン機能の実 装と高速コンバージェンスにより、ファーストホップ MAP は 3 ~ 4 秒のコンバージェンスを実 現できます。

	親の損失の検出/ キープ アライブ タイマー	チャネル スキャ ン/シーク	DHCP/CAPWAP 情 報	ホップごとの時間 (秒)
Standard	21 / 3 秒	すべての 2.4 およ び 5 GHz チャネル のスキャン/シーク	CAPWAP の更新/ 再スタート	48.6*
Fast	7/3秒	同じブリッジグ ループにあるチャ ネルのみのスキャ ン/シーク	DHCP および CAPWAP の維持	20.5*
Very Fast	4/1.5 秒	同じブリッジ グ ループにあるチャ ネルのみのスキャ ン/シーク	DHCP および CAPWAP の維持	15.9*
CCN(クリアチャ ネル通知)/バック グラウンドスキャ ン Fast/Very Fast	50msの場合は4/ 3秒	同じブリッジ グ ループにあるチャ ネルのみのスキャ ン/シーク	DHCP および CAPWAP の維持	8~10秒

### DFS と非 DFS チャネル スキャン

非 DFS チャネル スキャン

- MAP は定期的にオフチャネルになり、選択されたオフチャネルで NDReq ブロードキャスト パケットを伝送します。さらに、すべての「到達可能な」ネイバーから NDResp パケットを 受信します。
- オフチャネルスキャンは3秒ごとに発生します。オフチャネルごとに最大で50ミリ秒維持 されます。

•各ネイバーから適切にヒアリングするには、50ミリ秒の滞留時間内に少なくとも4つのメッ セージを送信できるよう、NDReq が 10 ミリ秒ごとに伝送される必要があります。

### DFS チャネル スキャン

規制に従い、DFS チャネルが「安全に送信できる」と宣言するまで、AP は DFS チャネルを使用 しません(AP 上で DFS がオフチャネル スキャン向けに設定されている場合)。検出されたレー ダー信号がある場合、伝送がなく、該当チャネルを AP のワイヤレス送信・受信に使用すること を避ける必要があります。チャネルが安全に送信できることを確認する方法の1つは、AP がパッ シブ スキャンを実行して DFS オンチャネルにある他のネイバーからパケットを受信するときで す。

- DFS チャネル上のオフチャネル スキャン中に MAP がパケットを受信できるようにするには、最後の 50 ミリ秒に送信・受信がない場合に、他のすべてのオンチャネル DFS ネイバーが AWPP メッシュ ビーコンを伝送する必要があります。
- これらのメッシュビーコンは、DFS チャネル上でオフチャネルを実行している MAP が「安 全に送信できる」と宣言してオフチャネルのアクティビティを実行できます。



上図は、「Standard」または「Fast/Very Fast」な構成の典型的なオフチャネル コンバージェンス プロセスを示しています。



表内のタイマーは、図示のためにすぎません。



下図は、元の親が依然として使用可能であっても、新しい容易度の値(ease value)によってより 適切な親への切り替えが容易度の値(ease value)によって要求されるときのメッシュ コンバー ジェンスおよび Parent Auto Switching を示しています。

### メッシュ コンバージェンスの設定

設定手順は非常に簡単で、新しいバックグラウンドスキャン機能を呼び出します。 GUIを使用してコントローラを設定するには、次の手順を実行します。

### 手順の概要

- コントローラで [Wireless]>[Mesh] タブを選択し、メッシュ設定の [Convergence] セクションで モードを選択し、CCN(クリアチャネル通知) およびバックグラウンド スキャンを有効にし ます。
- [Mode] にはコンバージェンスモードを選択するためのオプションが3つあることに注意して ください。前述のように、選択したモードに応じてコンバージェンス時間が大幅に変化しま す。

### 手順の詳細

ステップ1 コントローラで [Wireless]> [Mesh] タブを選択し、メッシュ設定の [Convergence] セクションでモードを選 択し、CCN (クリアチャネル通知) およびバックグラウンド スキャンを有効にします。

ſ

	،، ،،، ،، cısco	MONITOR	<u>W</u> LANs		WIRELESS	SECURITY	MANAGEMENT	C <u>O</u> MMANDS
W + +	Access Points All APs Radios 802.11a/n/ac 802.11a/n/ac 802.11a/n/ac Global Configuration Advanced Mesh ATF RF Profiles FlexConnect Groups FlexConnect VLAN Templates OEAP ACLS	Mesh General Range (R- IDS(Rogu Detection Backhaul Mesh DC/ Global Pu Mesh BaC Outdor E Channels Mesh RAP RAP Down	w_LANS	controller eshAP) hature ess ; 1 Domain k Backhaul haul 2	12000 Enabled Enabled Enabled Enabled Enabled Enabled Enabled	] feet		COMMANDS
* * * *	Network Lists 802.11a/n/ac 802.11b/g/n Media Stream Application Visibility And Control Lync Server Country	Converge Mode Channel C Backgrou	nce Change No nd Scannir	2.4 GHZ tification	VERYFAST C Enabled Enabled	T		

バックグラウンドスキャンは、次のコマンドを使用して CLI から設定します。

(Cisco Control.	ler) >config mesh background-scanning ?
enable	Enable background scanning on Mesh
disable	Disable background scanning on Mesh
(Cisco Control.	ler) >config mesh background-scanning enable 📘 🔶

CCN(クリアチャネル通知)は次のCLIコマンドを使用して設定します。

(Cisco Control)	er) >config mesh ccn ?	
enable disable	Enables channel change notification Disables channel change notification	
(Cisco Control)	er) >config mesh ccn enable <b> </b>	

**ステップ2** [Mode] にはコンバージェンス モードを選択するためのオプションが3つあることに注意してください。 前述のように、選択したモードに応じてコンバージェンス時間が大幅に変化します。

1

Mode	VERYFAST Y
Channel Change Notification	STANDARD FAST
Background Scanning	VERYFAST S Enadled
CLI からは次のコマンドを使用して、	同じコンバージェンスが設定されます。
CLI からは次のコマンドを使用して、	同じコンバージェンスが設定されます。
CLI からは次のコマンドを使用して、 (Cisco Controller) >config mesh converge	同じコンバージェンスが設定されます。 nce ?
CLI からは次のコマンドを使用して、 (Cisco Controller) >config mesh converge fast Set fast convergence meth	同じコンバージェンスが設定されます。 nce ? od
CLI からは次のコマンドを使用して、 (Cisco Controller) >config mesh converge fast noise-tolerant fast Set noise-tolerant f Standard Set standard convergence	同じコンバージェンスが設定されます。 nce ? od ast convergence method to handle unstable RF environment method

(注) Standard モードでは、CCN (クリアチャネル通知) およびバックグラウンド スキャン オプションは適用されません。

### メッシュ機能の管理

コンバージェンスの問題をデバッグおよびトラブルシューティングするために複数のコマンドが 導入されています。

Debug mesh convergence enable : デバッグ トレース

```
AP1572-7a7f.09c0#debug mesh ?
  adjacency MESH Adjacency debug
  channel
              Mesh Channel debug
  convergence Mesh convergence debug 📢
              Mesh error debug
  error
  ethernet
              Mesh Ethernet debug
  event
             Mesh event debug
 forwarding Mesh forwarding debug
  link
               MESH Link debug
             MESH BW test tool
 mperf
 node
              Mesh node debug
  port-control Mesh port control debug
  reliable
              Mesh Reliable Delivery debug
              MESH Security debug
  security
  trace
               trace address
```

### Debug mesh bgscan enable/disable

Cyprus_MAP1#debu	uq mesh ?
adjacency	MESH Adjacency debug
bgscan	Mesh bgscan debug 🚄
channel	Mesh Channel debug
convergence	Mesh convergence debug
error -	Mesh error debug
ethernet	Mesh Ethernet debug
event	Mesh event debug
forwarding	Mesh forwarding debug
link	MESH Link debug
mperf	MESH BW test tool
node	Mesh node debug
port-control	Mesh port control debug
reliable	Mesh Reliable Delivery debug
security	MESH Security debug
trace	trace address

Show mesh convergence:状態とカウンタの表示

AP1572-7a7f.09	cO#sh mesh ?
adjacency	MESH Adjacency
backhaul	MESH backhaul
channel	MESH channel
config	MESH config paramenter
convergence	MESH convergence info 🖛 💳
dfs	MESH dfs information
ethernet	show mesh ethernet bridging
forwarding	MESH Forwarding
inventory	platform inventory
linktest	MESH linktest stats
lsc	MESH lsc details
module	MESH module detail
mperf	MESH BW tool
security	MESH Security show
simulation	MESH simulated configuration
status	MESH status

Show mesh bgscan

I

Cyprus_MAP1#sh adjacency backhaul bgscan channel config convergence dfs ethernet forwarding inventory linktest lsc module mperf security simulation status	<pre>mesh ? MESH Adjacency MESH backhaul MESH background scanning info MESH channel MESH convergence info MESH convergence info MESH dfs information show mesh ethernet bridging MESH Forwarding platform inventory MESH linktest stats MESH linktest stats MESH linktest stats MESH module detail MESH module detail MESH BW tool MESH Security show MESH simulated configuration MESH status</pre>
status	MESH status

Cyprus\_MAP1#sh mesh bgscan show MESH BG Scan

Background Scanning: Enabled off Channel Neighbors

-----

Channel:149 MissCnt:0 Mac:1c6a.7a7f.11ef MissCnt:0 NDRespCnt:72972 HopCnt:1 AdjustedEase:15448576 Flags: UPDATED NEIGH BEACON OCNEIGH

Channel:153 MissCnt:0 Macilc6a.7a7f.107f MissCnt:0 NDRespCnt:2579 HopCnt:1 AdjustedEase:17048576 StickyEase:21848576 Flags: UPDATED NEIGH PARENT BEACON Maci5835.d9aa.e46f MissCnt:0 NDRespCnt:0 HopCnt:0 AdjustedEase:0 Flags: BEACON Maci18e7.28aa.e87f MissCnt:0 NDRespCnt:0 HopCnt:0 AdjustedEase:0 Flags: UPDATED CHILD BEACON

Aligned Offchannel neighbors

Channel:149 (POTENTIAL OFFCHANNEL) Mac:1c6a.7a7f.11ef Ease:15448576 Channel:153 (ON-CHANNEL)

Channel:153 (ON-CHANNEL) Mac:1c6a.7a7f.107f Ease:17048576

OffChannel Requests Statistics Mac:18e7.28aa.e87f NDReqCnt:64 ch:149 last NDReq rx at: 10:54:21 UTC Mar 28 2016 Cyprus\_MAP1#

## ワイヤレス伝搬の特性

表 8: 2.4 GHz 帯と 5 GHz 帯の比較、(67 ページ)は、2.4 GHz 帯と 5 GHz 帯の比較です。

2.4 GHz 帯の伝搬特性は 5 GHz 帯より優れていますが、2.4 GHz 帯はライセンスが不要という特徴 があります。ノイズや干渉による影響を多く受けるのも 2.4 GHz 帯です。さらに、2.4 GHz には バックホール チャネルが 3 つしかないため、同一チャネル干渉の原因となります。そのため、5 GHz 帯と同程度のキャパシティを得るには、システム利得(つまり、伝送電力、アンテナ利得、 受信感度、およびパス損失)を犠牲にしてセルを小型化することが最善策になります。セルを小 型化すると、それに伴って1平方マイルあたりのアクセスポイント数を増やす(アクセスポイン ト密度を増やす)必要もあります。

#### 表 8:2.4 GHz 帯と 5 GHz 帯の比較

2.4 GHz 帯の特性	5 GHz 帯の特性
3チャネル	22 チャネル(-A/-B の規制ドメイン)
同一チャネル干渉の傾向がより強い	同一チャネル干渉がない
低電力	高電力
低データ レートで、SNR 要求は低い	高データ レートで、SNR 要求は高い
5 GHz よりも伝搬特性は良いが、ノイズと干渉の影響を受けやすい	2.4 GHz よりも伝搬特性は劣るが、ノイズと干 渉の影響を受けにくい
ライセンス不要。世界中で広く利用可能。	世界中で 2.4 GHz ほど広くは利用されていな い。ライセンスの必要な国もある。

2.4 GHz帯はより波長が大きく、障害物に対する通過能力が向上します。また 2.4 GHz の方がデー タレートが低くなるため、信号の到達成功率が高くなります。

## CleanAir

1550/1560/1570 シリーズ アクセス ポイントは、CleanAir のチップセットを含み、CleanAir の完全 サポートを可能にします。

メッシュの CleanAir は 2.4 GHz 帯に実装でき、無線周波数(RF)を検出、位置を特定、分類、緩 和すると同時にクライアントに完全な 802.11n/ac データ レートを提供します。これにより、キャ リアクラス管理およびカスタマーエクスペリエンスを実現し、展開されたロケーションのスペク トルを制御できます。屋外プラットフォームの CleanAir 対応 RRM テクノロジーは、2.4 GHz 帯の Wi-Fi および非 Wi-Fi 干渉を検出し、数値で表して、緩和します。ブリッジモードで動作するア クセス ポイントは、2.4 GHz のクライアント アクセス モードの CleanAir をサポートします。

### CleanAir AP 動作モード

ブリッジ(メッシュ)モード AP: CleanAir 対応のアクセス ポイントでは、2.4 GHz 帯の完全な CleanAir 機能と 5 GHz 帯での CleanAir Advisor を提供します。これは、ブリッジモードで動作す るすべてのアクセス ポイントに適用されます。

CleanAir ハードウェアは Wi-Fi 機能をハードウェア レベルで統合しているため、接続されている クライアントのスループットを損なわずに、アクティブチャネルでトラフィック間をリッスンで きます。つまり、クライアント トラフィックを中断しないライン レートの検出です。

ブリッジモードのアクセスポイントは、WiFi干渉源からの干渉を緩和できる2.4 GHz帯の無線リ ソース管理(RRM)をサポートします。RRMは、ブリッジモード RAP に子 MAP がない場合、 5 GHz 帯でのみ使用できます。 CleanAir メッシュ APは、各周波数帯で1つのチャネルだけを連続してスキャンします。通常の構成密度では、同じチャネルに多数のアクセスポイントが存在する必要があります。また、RRM がチャネル選択を処理すると仮定すると、各チャネルには少なくとも1つのアクセスポイントが必要です。2.4 GHz では、アクセスポイントには少なくとも3つの分類ポイントを確保するための十分な密度があります。狭帯域変調(単一周波数上またはその周囲で動作)を使用する干渉源は、その周波数空間を共有するアクセスポイントだけに検出されます。干渉が周波数ホッピングタイプ(複数の周波数を使用、一般に全周波数帯を含む)の場合、周波数帯内での動作をヒアリングできるすべてのアクセスポイントで検出されます。

モニタモード AP (MMAP) : CleanAir モニタモード AP は専用で、クライアントトラフィック を処理しません。モニタモードでは、すべての周波数帯チャネルが定期的にスキャンされます。 モニタモードは、ブリッジ(メッシュ)モードのアクセスポイントでは使用できません。これ は、メッシュ環境ではアクセスポイントはバックホールで相互に通信も行うためです。メッシュ AP (MAP) がモニタモードの場合は、メッシュ動作は行いません。

ローカルモード AP:屋外アクセスポイントがローカルモードで動作している場合、2.4 GHz と 5 GHz チャネルの両方で完全な CleanAir および RRM を実行することができます。主にプライマ リチャネルをスキャンしますが、定期的にオフチャネルになって残りのスペクトラムをスキャン します。拡張ローカルモード(ELM) wIPS の検出は、1532、1550、または1570 では使用できま せん。

Spectrum Expert Connect モード(オプション)(SE Connect): SE Connect AP は、CleanAir AP を ローカル アプリケーションのリモート スペクトル センサーとして使用するためにローカル ホス トで実行されている Cisco Spectrum Expert アプリケーションの接続を可能にする専用スペクトル センサーとして設定されます。このモードでは、FFT プロット、詳細な測定値などの未加工スペ クトル データを表示できます。このモードは、リモート トラブルシューティング専用です。

### Pseudo MAC (PMAC) とマージ

PMACとマージ現象はローカルモードの第2世代アクセスポイントの現象と似ています。PMAC はデバイス分類の一部として計算され、Interference Device Record (IDR) に含まれます。各APは 個別にPMACを生成します。各レポートでPMACは異なりますが(少なくともデバイスの測定さ れたRSSI は各APで異なる可能性があります)、よく似ています。PMACを比較および評価する 機能をマージと呼びます。PMACはカスタマーインターフェイスには表示されません。マージの 結果だけがクラスタ ID の形式で使用できます。

同じデバイスが複数の AP によって検出されることがあります。すべての PMAC および IDR がコ ントローラ上で分析され、「デバイス クラスタ」と呼ばれるレポートが生成されます。このレ ポートには、デバイスおよびデバイス クラスタを検出する AP に加えて、デバイスを最も強くヒ アリングする AP が示されます。

このマージ空間プロキシミティでは、RF プロキシミティ(RF ネイバー関係)が同時に動作しま す。同様の IDR が 6 つあり、5 つが近隣の AP、残りの1 つが離れた AP からのものである場合、 それらの干渉源が同一である可能性はありません。そのため、これらをすべて考慮してクラスタ が形成されます。MSE とコントローラは、まず RF ネイバーリストを使用してマージの空間プロ キシミティを確立します。

PMAC コンバージェンスおよびマージは次の要素に依存します。

- センサーの密度
- ・観測対象分類の品質
- •干渉源から AP までの RSSI
- AP での RF ネイバー リスト

したがって、メッシュ内の2.4 GHzのRRM もマージを決定する際に重要な役割を担います。マージを行う可能性がある場合、APはRFネイバーにする必要があります。RFネイバーリストを参照し、マージに IDR の空間関係を考慮します。

メッシュにはモニタモードがないため、コントローラのマージがコントローラ側で行われます。 MSE がある場合は、コントローラのマージ結果はすべての考慮される IDR と共に MSE に転送さ れます。

複数のWLC(屋外での展開の場合など)では、マージはMSEで行われます。MSEは高度なマージを行い、干渉源のロケーションおよび履歴情報を抽出します。コントローラのマージ干渉源に はロケーション(Location)が行われません。ロケーションはMSEで行われます。

#### 図 25: 屋外での Pseudo MAC マージ



PMAC シグニチャ マージ後、デバイスをヒアリングできる AP およびクラスタの中央にする AP を特定できます。上記の図に示されている値は選択した周波数帯に関連しています。APのラベル R は AP が RAP であることを示し、AP 間の線はメッシュ関係を示します。

### Event Driven Radio Resource Management & Persistence Device Avoidance

CleanAir には、主な軽減機能が2つあります。両機能ともCleanAir によってのみ収集可能な情報 を直接利用します。この2つの機能は、Event Driven Radio Resource Management (EDRRM) と Persistence Device Avoidance (PDA) です。メッシュネットワークでは、これらの機能は2.4 GHz 帯の非メッシュネットワークの場合とまったく同様に動作します。

(注)

EDRRM と PDA は新規導入でだけ使用でき、デフォルトでオフに設定されています。

### CleanAir アクセス ポイント配置の推奨事項

CleanAir は、Wi-Fi ネットワークの通常の動作に影響を与えないパッシブなテクノロジーです。 CleanAir 導入とメッシュ導入に本質的な違いはありません。

非Wi-Fi デバイスの特定には考慮すべき多くの変動要因があります。精度は、電力、デューティ サイクル、およびデバイスをヒアリングするチャネルの数によって向上します。高い電力、高い デューティサイクル、および複数のチャネルに影響を与えるデバイスはネットワークに大きく干 渉するため、CleanAirには大きな利点があります。



(注) 非 Wi-Fi デバイスのロケーションの精度は保証されません。

家電には多くの変動要因があり、意図しない電気干渉も発生させます。現在のクライアントまた はタグのロケーション精度モデルから導出した精度の予測は、非 Wi-Fi ロケーションや CleanAir 機能には適用されません。

考慮すべき重要事項:

- CleanAir メッシュ AP は、割り当てられたチャネルだけをサポートします。
- ・周波数帯カバレッジは、そのチャネルをカバレッジの対象にすることにより実装されます。
- CleanAir メッシュ AP のヒアリングは非常に優れており、アクティブなセルの境界が限界に はなりません。
- ・ロケーション ソリューションでは、RSSI カットオフ値は -75 dBm です。
- ロケーション分解能力には高品質の測定値が少なくとも3つ必要です。

ほとんどの導入では、2.4 GHz 帯内の同じチャネルに少なくとも 3 つの AP が隣接しているカバ レッジエリアを持つことは困難です。最小限の密度があるロケーションでは、ロケーション分解 能力がサポートされない可能性がありますが、アクティブなユーザ チャネルは保護されます。

導入に関する考慮事項は、必要なキャパシティに対するネットワークの計画、および CleanAir 機能をサポートするための適切なコンポーネントおよびネットワークパスの配置によって異なります。RF プロキシミティ、および RF ネイバー関係の重要性は十分に理解する必要があります。ま

た、PMAC とマージプロセスに留意することも重要です。ネットワークの RF 設計が適切でなけ れば、ネイバー関係に影響し、その結果 CleanAir のパフォーマンスに影響します。

CleanAirのAP密度に関する推奨事項は、通常のメッシュAPの配置の場合と同じです。

屋外におけるロケーション分解能力は最も近い AP に対しての値です。デバイスは物理的に最も 近い AP の近くに位置していることになります。最も近い AP における分解能力を想定することを 推奨します。

1552 AP と1572 AP (CleanAir) で構成されるインストールで少数の1530 AP (非 CleanAir) を配置することもできます。この配置では、各アクセスポイントが互いに完全に相互運用可能なため クライアントとカバレッジの観点から稼働できます。CleanAir の完全な機能性は、CleanAir が有効になっているすべてのアクセスポイントによって決まります。検出は影響を受けることがあり、緩和は推奨されません。

CleanAir APがアクティブにサービスを提供しているクライアントは、サービスを提供している割 り当てられたチャネルのみモニタできます。近くのクライアントにサービスを提供している複数 のアクセスポイントがあるエリアでは、CleanAir のアクセス ポイントによってサービスが提供さ れているチャネルは CleanAir 機能を促進できます。従来の非 CleanAir アクセス ポイントは RRM に依存して干渉の問題を緩和しますが、CleanAir アクセス ポイントがシステム レベルに対して行 うようなタイプと重大度はレポートしません。

混合システムの詳細については、以下を参照してください。 http://www.cisco.com/en/US/products/ ps10315/products\_tech\_note09186a0080b4bdc1.shtml

### **CleanAir Advisor**

バックホール AP で CleanAir が有効な場合、CleanAir Advisor が始動します。CleanAir Advisor で は、電波品質の指標(AQI)および干渉検出レポート(IDR)が生成されますが、これらのレポー トはコントローラにのみ表示されます。イベント駆動型 RRM(ED-RRM)で実行されるアクショ ンはありません。CleanAir Advisor は、ブリッジモードの1552 アクセスポイントの5 GHz 無線 バックホールでのみ動作します。他のすべての AP モードでは、1552 アクセスポイントの5 GHz 無線バックホールが CleanAir モードで動作します。

### **CleanAir**の有効化

システムの CleanAir 機能を有効にするには、まず、[Wireless]>[802.11a/b]>[CleanAir] を選択して コントローラで CleanAir を有効にする必要があります。CleanAir はデフォルトで無効ですが、 CleanAir は AP インターフェイスではデフォルトで有効です。

デフォルトのレポートインターバルが15分であるため、CleanAirを有効にした後、電波品質情報 がシステムに伝搬されるまで15分かかります。ただし、[Monitor]>[Access Points]>[802.11a/n]ま たは[802.11b/n]を選択することで、無線の結果をCleanAir 詳細レベルで即座に確認できます。

### ライセンス

CleanAir システムには CleanAir AP およびリリース 7.0 以降のリリースを実行しているコントロー ラが必要です。Cisco Prime Infrastructure を追加すると、表示を強化し、システム内で追加の情報 を相互に関連付けることができます。MSEを追加すると、使用可能な機能がさらに増え、特定の 干渉源デバイスの履歴と場所が表示されます。CleanAir AP がライセンスであるため、CleanAir 機 能の使用には追加ライセンスは必要ありません。Prime Infrastructure の追加は base ライセンスで行 うことができます。システムに MSE を追加するには、Prime Infrastructure Plus ライセンス、およ び MSE の Context-Aware ライセンスを選択する必要があります。

MSEまたはCMXでの干渉ロケーションのために、各干渉源デバイスはContext-Aware内のロケー ションターゲットとしてカウントされます。100の永続干渉源ライセンスがMSEに組み込まれて います。干渉源ライセンスは各 CleanAir APの5つのライセンスのそれぞれのステージで、CleanAir AP が検出されるたびに開かれます。このプロセスは AP1552/1562/1572 に適用されます。干渉源 デバイスは、ライセンス数の観点からはクライアントやタグと同じです。追跡対象の干渉源デバ イスはクライアントやタグよりはるかに少なくする必要があるため、使用可能なライセンス数の ごく一部のみが使用されます。ユーザは、コントローラの設定メニューから検出および検索する 干渉源デバイスのタイプを制御できます。

Cisco Context-Aware ライセンスは、ターゲットの種類(クライアント、タグ、干渉源)で管理お よび制限することができ、ユーザがライセンスの使用方法を完全に制御できます。

(注) 各干渉源デバイスは、コンテキスト認識型サービス(CAS)ライセンスが1つ必要です。

Bluetoothデバイスの数が多すぎる場合、それらのデバイスによって多数のCAS ライセンスが利用 される可能性があるので、Bluetooth デバイスの追跡をオフにすることを推奨します。

## ワイヤレス メッシュ モビリティ グループ

モビリティグループを使用すれば、各コントローラが互いにピア接続を確立し、コントローラの 境界を越えてシームレスなローミングを実現できます。モビリティグループ内のAPは、CAPWAP Join プロセス後に、他のメンバのIPアドレスを学習します。コントローラは1つのモビリティグ ループに参加できます。モビリティグループは最大24台のコントローラから構成されます。モ ビリティは72台のコントローラ間でサポートされます。モビリティリストには最大72のメンバ (WLC)、およびクライアントのハンドオフに参加している同じモビリティグループ(またはド メイン)内の最大24のメンバを登録できます。同じモビリティドメイン内では、クライアント のIPアドレスを更新する必要はありません。コントローラベースのアーキテクチャでモビリティ を使用する場合、IPアドレスの更新は無意味です。

### 複数のコントローラ

モビリティ グループ内の他の CAPWAP コントローラから CAPWAP コントローラまでの距離と、 RAP からの CAPWAP コントローラの距離については、企業内の CAPWAP WLAN の配置と同様 に考慮する必要があります。

CAPWAP コントローラを集中させると、運用面では利点がありますが、その利点は、CAPWAP APへのリンクスピード/キャパシティ、およびこれらのメッシュアクセスポイントを使用してい る WLAN クライアントのトラフィック プロファイルとトレード オフの関係にあります。 WLANクライアントトラフィックを、インターネットやデータセンターなどの特定のサイトに集中させたい場合は、これらのトラフィックフォーカルポイントと同じサイトにコントローラを集中させると、トラフィックの効率を犠牲にしなくても運用面の利点を享受できます。

WLAN クライアント トラフィックでピアツーピアの比重が多い場合は、分散型コントローラ モ デルがより適している場合もあります。その場合、WLAN トラフィックの大部分は同一エリア内 のクライアントに向かい、比較的少量のトラフィックが他のエリアに向かいます。多くのピアツー ピア アプリケーションは遅延やパケット損失に影響されやすいため、ピア間のトラフィックが最 も効率のよいパスを通過するように配慮する必要があります。

大部分の導入では、クライアントサーバトラフィックとピアツーピアトラフィックが混ざって いるため、CAPWAPコントローラのハイブリッド配置モデルが使用されることが多くあります。 このモデルでは、ネットワーク内の戦略的なロケーションに置かれたコントローラのクラスタと 共に Points of Presence (PoP) が作成されます。

ワイヤレス メッシュ ネットワークで使用される CAPWAP モデルは、キャンパス ネットワーク向 けに設計されています。キャンパス ネットワークでは、CAPWAP メッシュ アクセス ポイントと CAPWAP コントローラ間のネットワークに高速で低遅延が求められます。

## メッシュ アベイラビリティの増加

「セルのプランニングと距離」セクションでは、1平方マイルのワイヤレスメッシュセルが作成 され、組み込まれました。このワイヤレスメッシュセルは、携帯電話ネットワークの作成に使用 されるセルに似た特性を持ちます。より大きなアベイラビリティやキャパシティに対して、同じ 物理エリアをカバーするために、(定義された最大セルサイズより)小さいセルが作成される可 能性があるからです。このプロセスは、セルに RAP を追加することで行われます。より大きな メッシュ配置と同様、同じチャネルで RAP を使用するか(図26:同じチャネルでセルごとに2つ の RAP, (74ページ)を参照)、または別のチャネルに置いた RAP を使用するか(図27:別の

1

チャネルでセルごとに2つの RAP, (74ページ) を参照)を決める必要があります。エリアへの RAP の追加により、そのエリアのキャパシティと回復力が増大します。

Channel B2

図 **27**:別のチャネルでセルごとに **2**つの **RAP** 

図 26:同じチャネルでセルごとに 2つの RAP



### 複数の RAP

複数の RAP を配置する場合は、それらの RAP を配置する目的を考慮する必要があります。ハードウェア ダイバーシティを確保するために RAP を配置するのであれば、メッシュが1つの RAP から別の RAP へ転送する場合に、プライマリの RAP がコンバージェンス時間を最小にできるよう、同じチャネルに追加の RAP を配置する必要があります。RAP ハードウェア ダイバーシティを計画する場合は、RAP 制限ごとに 32 MAP を検討します。

キャパシティの増加を主な目的としてRAPを追加配置する場合、バックホールチャネルの干渉を 最小限にするために、追加の RAP は近隣の RAP と異なるチャネルに設定する必要があります。

異なるチャネルに2番めのRAPを追加しても、チャネルプランニングやRAPセルスプリットを 介せばコリジョンドメインを低減できます。チャネルプランニングでは、コリジョンの確率を最 小限にするため、同じコリジョンドメイン内のメッシュノードに異なる非オーバーラップチャ ネルを割り当てます。RAPセルスプリットは単純ですが、コリジョンドメインを減らすのに効果 的な方法です。メッシュネットワークでオムニ指向性アンテナと共に1つのRAPを配置する代わ りに、方向性アンテナと共に2つ以上のRAPを配置できます。これらのRAPは互いに一緒に用 いられ、異なる周波数チャネルで動作します。このプロセスにより、大きなコリジョンドメイン が個別に動作する複数の小さなコリジョンドメインに分割されます。

メッシュ アクセス ポイントのブリッジ機能が複数の RAP と共に使用される場合、これらの RAP はすべて同じサブネット上になければならず、継続したサブネットがブリッジクライアントに提供されるようにする必要があります。

異なるサブネット上の複数の RAP と共にメッシュを構築し、異なるサブネット上の別の RAP に MAP をフェールオーバーする必要がある場合、MAP コンバージェンス時間が増加します。この プロセスが起こらないようにする1つの方法として、サブネット境界で区切られているネットワー クのセグメントに異なる BGN を使用する方法があります。

## 屋内メッシュと屋外メッシュの相互運用性

屋内メッシュアクセスポイントと屋外メッシュアクセスポイントとの間では、完全な相互運用 性がサポートされています。これは、屋外から屋内へのローミングに役立ちます。屋内メッシュ アクセスポイントは屋内でのみ使用することを推奨します。屋内メッシュアクセスポイントは、 以下で説明されているような限られた状況でのみ屋外に配置してください。



注意 サードパーティの屋外ラックの屋内アクセスポイントは、屋内 WLAN から駐車場のホップま での単純かつ短距離の拡張などの、屋外での限られた配置でのみ配置できます。堅牢な環境お よび温度に関する仕様を備えているため、屋外ラックでは1700、1800、2600、2700、2800、 3500e/i、3600、3700、および 3800 アクセスポイントを推奨します。さらに、AP が屋外ラッ ク内にある場合、屋内アクセスポイントには、連結されたアンテナをサポートするためのコ ネクタがあります。SNR 値は増減しない場合もあるので、注意してください。また、より最適 化された屋外の1500 シリーズアクセスポイントと比較した場合、長期間のフェードにより、 これらの AP のリンクが消失する場合があります。

モビリティ グループは、屋外メッシュ ネットワークと屋内 WLAN ネットワークの間で共有でき ます。1 台のコントローラで、屋内と屋外のメッシュ アクセス ポイントを同時に制御することも できます。同じ WLAN が屋内と屋外の両方のメッシュ アクセス ポイントからブロードキャスト されます。

1



# **Cisco 1500** シリーズ メッシュ アクセス ポイ ントのネットワークへの接続

この章では、ネットワークに Cisco 1500 シリーズ メッシュ アクセス ポイントを接続する方法に ついて説明します。

ワイヤレスメッシュは、有線ネットワークの2地点で終端します。1つ目は、RAPが有線ネット ワークに接続されているロケーションで、そこではすべてのブリッジトラフィックが有線ネッ トワークに接続しています。2つ目は、CAPWAPコントローラが有線ネットワークに接続するロ ケーションです。そのロケーションでは、メッシュネットワークからのWLANクライアントト ラフィックが有線ネットワークに接続しています(図28:メッシュネットワークトラフィック の終端,(77ページ)を参照)。CAPWAPからのWLANクライアントトラフィックはレイヤ 2でトンネルされ、WLANのマッチングは、コントローラがコロケーション(共同設置)されて いる同じスイッチ VLAN で終端する必要があります。メッシュ上の各WLANのセキュリティと ネットワークの設定は、コントローラが接続されているネットワークのセキュリティ機能によっ て異なります。



図 28: メッシュ ネットワーク トラフィックの終端



HSRP 設定がメッシュネットワークで動作中の場合は、入出力マルチキャストモードを設定 することを推奨します。マルチキャスト設定の詳細については、「Enabling Multicast on the Network (CLI)」の項を参照してください。

新しいコントローラ ソフトウェア リリースへのアップグレードの詳細については、http:// www.cisco.com/en/US/products/ps10315/prod\_release\_notes\_list.htmlの『*Release Notes for Cisco Wireless LAN Controllers and Lightweight Access Points*』を参照してください。

メッシュとコントローラ ソフトウェアのリリースおよび互換性のあるアクセス ポイントの詳細 については、http://www.cisco.com/en/US/docs/wireless/controller/5500/tech\_notes/Wireless\_Software\_ Compatibility\_Matrix.html の『Cisco Wireless Solutions Software Compatibility Matrix』を参照してく ださい。

この章の内容は、次のとおりです。

- メッシュネットワークへのメッシュアクセスポイントの追加,78ページ
- リリース8.2での Mesh PSK Key を使ったプロビジョニング, 90 ページ
- グローバルメッシュパラメータの設定,97ページ
- リリース 8.2 の 5 GHz および 2.4 GHz のメッシュ バックホール, 104 ページ
- バックホール クライアント アクセス, 109 ページ
- ローカル メッシュ パラメータの設定, 111 ページ
- アンテナ利得の設定, 119 ページ
- 動的チャネル割り当ての設定、120ページ
- ブリッジモードのアクセスポイントでの無線リソース管理の設定, 123 ページ
- 拡張機能の設定, 124 ページ

## メッシュ ネットワークへのメッシュ アクセス ポイント の追加

この項では、コントローラがネットワーク内でアクティブで、レイヤ3モードで動作しているこ とを前提としています。



メッシュ アクセス ポイントが接続するコントローラ ポートは、タグなしでなければなりません。

メッシュアクセスポイントをネットワークに追加する前に、次の手順を実行します。

- **ステップ1** メッシュ アクセス ポイントの MAC アドレスを、コントローラの MAC フィルタに追加します。「MAC フィルタへのメッシュ アクセス ポイントの MAC アドレスの追加」の項を参照してください。
- **ステップ2** メッシュ アクセス ポイントのロール (RAP または MAP)を定義します。「メッシュ アクセス ポイント のロールの定義」の項を参照してください。
- **ステップ3** コントローラでレイヤ3が設定されていることを確認します。レイヤ3の設定の確認に関する項を参照し てください。
- ステップ4 各メッシュアクセスポイントに、プライマリ、セカンダリ、およびターシャリのコントローラを設定します。「DHCP 43 および DHCP 60 を使用した複数のコントローラの設定」の項を参照してください。 バックアップコントローラを設定します。「バックアップコントローラの設定」を参照してください。
- **ステップ5** 外部 RADIUS サーバを使用して、MAC アドレスの外部認証を設定します。「RADIUS サーバを使用した 外部認証および許可の設定」を参照してください。
- **ステップ6** グローバル メッシュ パラメータを設定します。「グローバル メッシュ パラメータの設定」の項を参照し てください。
- **ステップ7** バックホール クライアント アクセスを設定します。「拡張機能の設定」の項を参照してください。
- **ステップ8** ローカル メッシュ パラメータを設定します。「ローカル メッシュ パラメータの設定」を参照してください。
- **ステップ9** アンテナ パラメータを設定します。「アンテナ利得の設定」の項を参照してください。
- ステップ10 シリアルバックホールのチャネルを設定します。この手順は、シリアルバックホールアクセスポイントにのみ適用できます。「シリアルバックホールアクセスポイントでのバックホールチャネル選択解除」の項を参照してください。
- **ステップ11** メッシュアクセスポイントのDCA チャネルを設定します。「動的チャネル割り当ての設定」の項を参照 してください。
- ステップ12 (必要に応じて)モビリティ グループを設定し、コントローラを割り当てます。『Cisco Wireless LAN Controller Configuration Guide』の「Configuring Mobility Groups」の章を参照してください。
- ステップ13 (必要に応じて)イーサネットブリッジを設定します。「イーサネットブリッジングの設定」の項を参照してください。
- **ステップ14** イーサネット VLAN タギング ネットワーク、ビデオ、音声などの拡張機能を設定します。「拡張機能の 設定」の項を参照してください。

## MAC フィルタへのメッシュ アクセス ポイントの MAC アドレスの追加

メッシュネットワーク内で使用するメッシュアクセスポイントは、すべての無線 MAC アドレス を適切なコントローラに入力する必要があります。コントローラは、許可リストに含まれる屋外 AP からの discovery request にだけ応答します。コントローラでは MAC フィルタリングがデフォ ルトで有効になっているため、設定する必要があるのは MAC アドレスだけです。アクセスポイ ントが SSC を持ち、AP 認可リストに追加された場合は、AP の MAC アドレスを MAC フィルタ リング リストに追加する必要がありません。

GUIとCLIのどちらを使用しても、メッシュアクセスポイントを追加できます。

(注) メッシュ アクセス ポイントの MAC アドレスのリストは、ダウンロードして、Cisco Prime Infrastructure を使用してコントローラにプッシュすることもできます。

# コントローラ フィルタ リストへのメッシュ アクセス ポイントの MAC アドレスの追加(GUI)

コントローラの GUI を使用してコントローラのメッシュ アクセス ポイントの MAC フィルタ エ ントリを追加する手順は、次のとおりです。

ステップ1 [Security] > [AAA] > [MAC Filtering] を選択します。[MAC Filtering] ページが表示されます。

図 29 : [MAC Filtering] ページ

					- kok kok kok	Sa <u>v</u> e Conf	iguration	<u>P</u> ing   Logo	out   <u>R</u> efresh
CISCO	MONITOR WLA	Ns <u>C</u> ONTROLLER	WIRELESS	SECURITY	MANAGEMENT	C <u>O</u> MMANDS	HELP	FEEDBACK	🔒 <u>H</u> ome
Security	MAC Filterin	g						Apply	New
	RADIUS Compatibility Mode MAC Delimiter Local MAC F	Cisco ACS  V No Delimiter V	(In the Rad	dius Access Req	uest with Mac Auth	entication passw	ord is clier Entries	nt's MAC addre 1 - 3 of 3	rss.) //
LDAP	MAC Address	Profile N	ame		Interfac	e		1	IP Address
MAC Filtering	00:62:ec:4a:4d	:30 Any WLAN	4		managen	nent		1	10.70. <mark>0.24</mark> 3
<ul> <li>Disabled Clients</li> </ul>	00:6b:f1:16:1c:	e8 Any WLAN	1		managen	nent		1	10.70.0.118
AP Policies Password Policies	00:6b:f1:16:1d	:b0 Any WLAM	18		managen	nent		1	10.70.0.204
Local EAP									

- ステップ2 [New] をクリックします。[MAC Filters > New] ページが表示されます。
- **ステップ3** メッシュ アクセス ポイントの無線 MAC アドレスを入力します。
  - (注) 1500 シリーズ屋外メッシュ アクセス ポイントの場合は、コントローラへのメッシュ アクセス ポイントの BVI MAC アドレスを MAC フィルタとして指定します。屋内メッシュ アクセス ポ イントの場合は、イーサネット MAC を入力します。必要な MAC アドレスがメッシュ アクセス ポイントの外部に記載されていない場合は、アクセス ポイントのコンソールで sh int | i hardware コマンドを入力して、BVI およびイーサネット MAC アドレスを表示します。

- ステップ4 [Profile Name] ドロップダウン リストから、[Any WLAN] を選択します。
- ステップ5 [Description] フィールドで、メッシュ アクセス ポイントの説明を指定します。入力するテキストによって、コントローラでメッシュ アクセス ポイントが識別されます。
  - (注) たとえば、名前の略語とMACアドレス最後の数桁(ap1522:62:39:10など)を入力するという使い方ができます。ロケーションの詳細(屋上、ポールトップ、交差道路など)を記述することもできます。
- ステップ6 [Interface Name] ドロップダウン リストから、メッシュ アクセス ポイントを接続するコントローラ イン ターフェイスを選択します。
- ステップ7 [Apply] をクリックして、変更を確定します。この時点で、メッシュ アクセス ポイントが [MAC Filtering] ページの MAC フィルタのリストに表示されます。
- **ステップ8** [Save Configuration] をクリックして、変更を保存します。
- ステップ9 この手順を繰り返して、追加のメッシュアクセスポイントの MAC アドレスを、リストに追加します。

# コントローラ フィルタ リストへのメッシュ アクセス ポイントの MAC アドレスの追加(CLI)

コントローラの CLIを使用してコントローラのメッシュ アクセス ポイントの MAC フィルタエン トリを追加する手順は、次のとおりです。

**ステップ1** メッシュ アクセス ポイントの MAC アドレスをコントローラ フィルタ リストに追加するには、次のコマンドを入力します。

config macfilter add ap\_mac wlan\_id interface [description]

wlan\_idパラメータの値をゼロ(0)にすると任意のWLANを指定し、interfaceパラメータの値をゼロ(0)にするとなしを指定します。オプションの description パラメータには、最大 32 文字の英数字を入力できます。

**ステップ2** 変更を保存するには、次のコマンドを入力します。 save config

## メッシュ アクセス ポイントのロール定義

AP1500 でデフォルトの無線のロールは MAP です。RAP として動作させるには、メッシュアクセスポイントを再設定する必要があります。

### MAP および RAP のコントローラとのアソシエーションに関する一般的な注意事項

一般的な注意事項は次のとおりです。

- MAPは常にイーサネットポートをプライマリバックホールとして設定し(イーサネットポートがアップリンクである場合)、802.11a/n/ac 無線をセカンダリとして設定します。これによって、当初はメッシュアクセスポイントを RAP として再設定できる時間を確保できます。ネットワークでのコンバージェンスを高速にするため、メッシュネットワークに参加するまではイーサネットデバイスを MAP に接続しないことをお勧めします。
- アップリンクのイーサネットポートでコントローラへの接続に失敗したMAPは、802.11a/n/ac 無線をプライマリバックホールとして設定します。MAPがネイバーを見つけられなかった 場合、またはネイバーを介してコントローラに接続できなかった場合、イーサネットポート は再びプライマリバックホールとして設定されます。
- イーサネットポートを介してコントローラに接続されている MAP は、(RAP とは違って) メッシュトポロジをビルドしません。
- RAP は、常にイーサネット ポートをプライマリ バックホールとして設定します。
- イーサネットポートが RAP で DOWN の場合、または RAP が UP イーサネットポートでコントローラに接続できない場合は、802.11a/n/ac 無線が 15 分間プライマリ バックホールとして設定されます。ネイバーを見つけられなかった場合、または802.11a/n/ac 無線上でネイバーを介してコントローラに接続できない場合は、プライマリバックホールがスキャン状態になります。プライマリ バックホールは、イーサネット ポートでスキャンを開始します。

### AP ロールの設定(GUI)

ſ

GUIを使用してメッシュアクセスポイントのロールを設定する手順は、次のとおりです。

- ステップ1 [Wireless] をクリックして、[All APs] ページを開きます。
- **ステップ2** アクセスポイントの名前をクリックします。[All APs > Details] ([General]) ページが表示されます。 **ステップ3** [Mesh] タブをクリックします。

⊠ 30 : [All APs > Details for] ([Mesh])  $^{\sim}$ −:

	- alaala						S	Ga <u>v</u> e Confi
	cisco	<u>M</u> ONITOR <u>W</u> LANs	<u>C</u> ONTROLLER	WIRELESS	SECURITY	M <u>A</u> NAGEMENT	С <u>о</u> м	MANDS
W	ireless	All APs > Detai	Is for AP1572	-7a7f.09c0				
•	Access Points All APs	General Cr	edentials In	iterfaces	High Availab	ility Invent	ory	Mesh
	<ul> <li>Radios</li> <li>802.11a/n/ac</li> <li>802.11b/g/n</li> <li>Dual-Band Radios</li> </ul>	AP Role Bridge Type	RootAF	or V				
	Global Configuration	Bridge Group N	lame tme					
•	Advanced	Strict Matching	BGN					
	Mesh	Ethernet Bridgi	ng 📃			Daisy C	haining	
•	ATF	Preferred Parer	nt none					
	RF Profiles	Backhaul Inter	face 802.11	a/n/ac				
	FlexConnect Groups	Bridge Data Ra	te (Mbps) auto	•				
	FlexConnect ACLs FlexConnect VLAN Templates	Ethernet Link S PSK Key TimeS	itatus UpDnD	nNANA a 2 16:33:42 2	2016	Delet	e PSK	5
	OEAP ACLs	VI AN Support						
	Network Lists	Native VLAN ID	70	7				
•	802.11a/n/ac							
	802.11b/g/n	Mesh RAP Dov	vnlink Backhau					
×	Media Stream	RAP Downlink B	ackhaul					
•	Application Visibility And Control	S GHz	2.4 GHz					
	Lync Server	Enable						
	Country							

- ステップ4 [AP Role] ドロップダウン リストから [RootAP] または [MeshAP] を選択します。
- ステップ5 [Apply] をクリックして変更を適用し、アクセスポイントをリブートします。

### AP ロールの設定 (CLI)

CLIを使用してメッシュアクセスポイントのロールを設定するには、次のコマンドを入力します。

config ap role {rootAP | meshAP} Cisco AP

### **DHCP 43** および DHCP 60 を使用した複数のコントローラの設定

組み込みの Cisco IOS DHCP サーバを使用して、メッシュ アクセス ポイント用に DHCP オプショ ン 43 および 60 を設定する手順は、次のとおりです。

ステップ1 Cisco IOS の CLI で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2** DHCPプール (デフォルトのルータやネームサーバなどの必要なパラメータを含む)を作成します。DHCP プールの作成に使用するコマンドは次のとおりです。

ip dhcp pool pool name network IP Network Netmask default-router Default router dns-server DNS Server

値は次のとおりです。

pool name is the name of the DHCP pool, such as AP1520 IP Network is the network IP address where the controller resides, such as 10.0.15.1 Netmask is the subnet mask, such as 255.255.255.0 Default router is the IP address of the default router, such as 10.0.0.1 DNS Server is the IP address of the DNS server, such as 10.0.10.2

**ステップ3** 次の構文を使用してオプション 60 の行を追加します。

option 60 ascii "VCI string"

VCI 文字列の場合は、次のいずれかの値を使用します。引用符は必ず含める必要があります。

For Cisco 1570 series access points, enter "Cisco AP c1570" For Cisco 1560 series access points, enter "Cisco AP c1560" For Cisco 1530 series access points, enter "Cisco AP c1530" For Cisco 1540 series access points, enter "Cisco AP c1540"

ステップ4 次の構文を使用してオプション43の行を追加します。

option 43 hex hex string

16 進文字列には、次の TLV 値を組み合わせて指定します。

型+長さ+値

型は、常にfl(16進数)です。長さは、コントローラ管理IPアドレスの個数の4倍の値を16進数で表したものです。値は、一覧表示されるコントローラのIPアドレスを順番に16進数で表したものです。

たとえば、管理インターフェイスの IP アドレス 10.126.126.2 および 10.127.127.2 を持ったコントローラが 2 つあるとします。型は、f1 (16 進数) です。長さは、2 X 4 = 8 = 08 (16 進数) です。IP アドレスは、 0a7e7e02 および 0a7f7f02 に変換されます。文字列を組み合わせると f1080a7e7e020a7f7f02 になります。

DHCP スコープに追加された結果の Cisco IOS コマンドは、次のとおりです。

option 43 hex f1080a7e7e020a7f7f02

## バックアップ コントローラ

中央にあるコントローラは、ローカル リージョンにあるプライマリ コントローラとメッシュ ア クセスポイントとの接続が失われたときに、バックアップコントローラとして機能できます。中 央およびリージョンのコントローラは、同じモビリティ グループに存在する必要はありません。 コントローラの GUI または CLI を使用してバックアップ コントローラの IP アドレスを指定でき るため、メッシュ アクセス ポイントは Mobility Group の外部にあるコントローラに対してフェー ル オーバーすることができます。

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に対してプライマリとセカンダリの バックアップコントローラ(プライマリ、セカンダリ、ターシャリのコントローラが指定されて いないか応答がない場合に使用される)や、ハートビートタイマーやディスカバリ要求タイマー などの各種タイマーを設定することもできます。



(注) ファストハートビートタイマーはブリッジモードのアクセスポイントではサポートされてい ません。ファストハートビートタイマーは、ローカルおよび FlexConnect モードのアクセス ポイントでのみ設定されます。

メッシュアクセスポイントは、バックアップコントローラのリストを保守し、定期的に Primary discovery request をリストの各エントリに対して送信します。メッシュアクセスポイントがコン トローラから新規の discovery response を受信すると、バックアップコントローラのリストが更新 されます。Primary discovery request に 2 回連続で応答できなかったコントローラはすべて、リス トから削除されます。メッシュアクセスポイントのローカルコントローラが失敗した場合は、 バックアップコントローラのリストから使用可能なコントローラが選択されます。選択される順 序は、プライマリコントローラ、セカンダリコントローラ、ターシャリコントローラ、プライ マリバックアップ、およびセカンダリバックアップです。メッシュアクセスポイントは、バッ クアップのリストで最初に使用可能なコントローラからの discovery response を待ち、プライマリ ディスカバリ要求タイマーに設定された時間内に応答を受信した場合はそのコントローラに join します。時間の制限に達すると、メッシュアクセスポイントは、コントローラに join できなかっ たと見なし、リストで次に使用可能なコントローラからの discovery response を待ちます。



(注) メッシュアクセスポイントのプライマリコントローラがオンラインに復帰すると、メッシュ アクセスポイントはバックアップコントローラとのアソシエーションを解除し、プライマリ コントローラに再接続します。メッシュアクセスポイントは、設定されているセカンダリコ ントローラではなく、プライマリコントローラにフォールバックします。たとえばプライマ リ、セカンダリ、およびターシャリのコントローラを持つメッシュアクセスポイントが設定 されている場合、プライマリとセカンダリのコントローラが応答なしになると、ターシャリ コントローラにフェールオーバーします。その後、プライマリコントローラがオンラインに 復帰するまで待って、プライマリコントローラにフォールバックします。セカンダリコント ローラがオンラインに復帰しても、メッシュアクセスポイントはターシャリコントローラか らセカンダリコントローラにフォールバックせず、プライマリコントローラが復帰するまで ターシャリコントローラに接続したままになります。

## RADIUS サーバを使用した外部認証および認可の設定

リリース7.0以降では、Cisco ACS(4.1以降)やISE などの RADIUS サーバを使用した、メッシュ アクセス ポイントの外部認証および認可がサポートされています。RADIUS サーバは、クライア ント認証タイプとして、証明書を使用する EAP-FAST をサポートする必要があります。

メッシュ ネットワーク内で外部認証を使用する前に、次の変更を行う必要があります。

- ・AAA サーバとして使用する RADIUS サーバをコントローラに設定する必要があります。
- ・コントローラも、RADIUS サーバで設定する必要があります。
- •外部認証および認可用に設定されたメッシュ アクセス ポイントを RADIUS サーバのユーザ リストに追加します。
  - 。詳細については、「RADIUS サーバへのユーザ名の追加」の項を参照してください。
- RADIUSサーバでEAP-FASTを設定し、証明書をインストールします。802.11aインターフェイスを使用してメッシュアクセスポイントをコントローラに接続する場合には、EAP-FAST認証が必要です。外部 RADIUS サーバは、Cisco Root CA 2048 を信頼する必要があります。CA 証明書のインストールと信頼については、「RADIUS サーバの設定」の項を参照してください。



(注) ファストイーサネットまたはギガビットイーサネットインターフェイスを使用してメッシュ アクセス ポイントをコントローラ接続する場合は、MAC 認可だけが必要です。



また、この機能は、コントローラ上のローカル EAP および PSK 認証をサポー トしています。

### RADIUS サーバの設定

RADIUS サーバに CA 証明書をインストールして信頼するように設定する手順は、次のとおりです。

- ステップ1 次の場所から Cisco Root CA 2048の CA 証明書をダウンロードします。
  - http://www.cisco.com/security/pki/certs/crca2048.cer
  - http://www.cisco.com/security/pki/certs/cmca.cer
- ステップ2 次のように証明書をインストールします。
  - a) Cisco Secure ACS のメイン メニューから、[System Configuration] > [ACS Certificate Setup] > [ACS Certification Authority Setup] をクリックします。
  - b) [CA certificate file] ボックスに、CA 証明書の場所(パスと名前)を入力します(たとえば、 c:\Certs\crca2048.cer)。
  - c) [Submit] をクリックします。`
- ステップ3 次のように外部 RADIUS サーバを設定して、CA 証明書を信頼するようにします。
  - a) Cisco Secure ACS のメインメニューから、[System Configuration]>[ACS Certificate Setup]>[Edit Certificate Trust List] の順に選択します。[Edit Certificate Trust List] が表示されます。
  - b) 証明書の名前([Cisco Root CA 2048 (Cisco Systems)])の横にあるチェックボックスをオンにします。
  - c) [Submit] をクリックします。`
  - d) ACS を再起動するには、[System Configuration] > [Service Control] の順に選択してから、[Restart] をク リックします。

Cisco ACS サーバに関する追加の設定詳細については、次のドキュメントを参照してください。

- http://www.cisco.com/en/US/products/sw/secursw/ps2086/products\_installation\_and\_configuration\_ guides\_list.html (Windows)
- http://www.cisco.com/en/US/products/sw/secursw/ps4911/ (UNIX)

### メッシュ アクセス ポイントの外部認証の有効化(GUI)

GUI を使用してメッシュアクセスポイントの外部認証を有効にする手順は、次のとおりです。

ステップ1 [Wireless] > [Mesh] を選択します。[Mesh] ページが表示されます(図1を参照)。

### 図 31 : [Mesh] ページ

VLAN Transpa	rent	Enabled		
Security				
Security Mode	3	EAP V		
External MAC	Filter Authorization	Enabled		
Force Externa	l Authentication	Enabled		
LSC Only MAP	Authentication	🔲 Enabled		
Server ID	Server Addres	s(Ipv4/Ipv6)	Port	Enabled
1	10.91.104.106		1812	1

- ステップ2 セキュリティセクションで、[Security Mode] ドロップダウンリストから [EAP] オプションを選択します。
- **ステップ3** [External MAC Filter Authorization] オプションと [Force External Authentication] オプションの [Enabled] チェッ クボックスをオンにします。
- ステップ4 [Apply] をクリックします。
- ステップ5 [Save Configuration] をクリックします。

### RADIUS サーバへのユーザ名の追加

メッシュ アクセス ポイントの RADIUS 認証を有効にする前に、外部 RADIUS サーバによって認可および認証されるメッシュ アクセス ポイントの MAC アドレスをサーバのユーザリストに追加します。

リモート認可および認証の場合、EAP-FASTは製造元の証明書(CERT)を使用して、子メッシュ アクセスポイントを認証します。CERTベースの ID は、ユーザの検証時にメッシュアクセスポ イントのユーザ名として機能します。

Cisco IOS ベースのメッシュアクセスポイントの場合は、MAC アドレスをユーザリストに追加す るだけでなく、*platform\_name\_string-MAC\_address* 文字列をユーザリストに入力する必要がありま す(たとえば、c1240-001122334455)。コントローラは最初にMAC アドレスをユーザ名として送 信します。この初回の試行が失敗すると、コントローラは*platform\_name\_string-MAC\_address* 文字 列をユーザ名として送信します。 \_\_\_\_\_\_ (注)

認証 MAC アドレスは屋内と屋外の AP で異なります。屋外 AP は、屋内 AP が AP のギガビット イーサネット MAC アドレスを使用する場合、AP の BVI MAC アドレスを使用します。

### RADIUS サーバのユーザ名エントリ

各メッシュアクセスポイントの場合、2つのエントリ platform\_name\_string-MAC\_address 文字列、 その後にハイフンで区切られた MAC アドレスを RADIUS サーバに追加する必要があります。次 に例を示します。

- platform\_name\_string-MAC\_address
  - ユーザ: c1570-aabbccddeeff
- パスワード: cisco
- •ハイフンで区切られた MAC アドレス
- ユーザ:aa-bb-cc-dd-ee-ff
- パスワード: aa-bb-cc-dd-ee-ff

(注)

AP1552 プラットフォームは c1550 のプラットフォーム名を使用します。AP1572 は c1570 のプ ラットフォーム名を使用します。

### メッシュ アクセス ポイントの外部認証の有効化 (CLI)

CLIを使用してメッシュアクセスポイントの外部認証を有効にするには、次のコマンドを入力します。

- ステップ1 config mesh security eap
- ステップ2 config macfilter mac-delimiter colon
- ステップ3 config mesh security rad-mac-filter enable
- ステップ4 config mesh radius-server index enable
- ステップ5 config mesh security force-ext-auth enable (任意)

### セキュリティ統計情報の表示(CLI)

CLIを使用してメッシュアクセスポイントのセキュリティ統計を表示するには、次のコマンドを 入力します。

### show mesh security-stats Cisco AP

このコマンドを使用すると、指定のアクセスポイントとその子アクセスポイントのパケットエラー統計、エラー数、タイムアウト数、アソシエーションと認証の成功数、再アソシエーション 数、および再認証数が表示されます。

## リリース8.2でのMeshPSK Keyを使ったプロビジョニング

Cisco Mesh の導入時に、いずれの導入でもワイルドカードの MAC フィルタリングで AAA を使用 し MAP アソシエーションを許可する場合、メッシュ アクセス ポイント (MAP) が現在 join 中の ネットワークを終了し、別のメッシュ ネットワークへ join します。メッシュ AP のセキュリティ が EAP-FAST を使用する可能性があるため、この動作を制御できません。EAP セキュリティでは AP の MAC アドレスとタイプの組み合わせが使用されるため、制御設定を使用できないためで す。PSK オプションでデフォルトのパスフレーズを使用すると、セキュリティリスクとハイジャッ クの危険性が伴います。この問題は、MAP が移動車両(公共交通機関、フェリー、船など)に使 用されるときに、2 つの異なる SP のオーバーラップ導入で顕著に現れます。この場合、MAP は SP のメッシュ ネットワークに固定される必要がなくなるため、MAP を別の SP ネットワークに よってハイジャック/使用できます。このため導入環境では SP の対象顧客にサービスを提供でき なくなります。



### SP Mesh Adjacent Network Architecture that can create MAP hijacking

8.2 リリースで導入された新しい機能は、メッシュ導入を制御し、現在使用されているデフォルトの「cisco」PSK を超える MAP のセキュリティの強化に役立つ(WLC からプロビジョニングできる) PSK 機能を有効にします。この新機能によって、カスタム PSK で設定した MAP は、RAP および WLC を使用して認証を行う場合に強化されたキーを使用します。コントローラ ソフトウェアリリース 8.1 以下をアップグレードするかリリース 8.2 からダウンロードする場合は、特別な注意が必要です。管理者は MAP ソフトウェアで PSK を有効化/無効化する際の影響を理解する必要があります。

## サポートされるワイヤレス メッシュのコンポーネント

- •3504、WiSM-2、5508、5520、7500 および 8500 シリーズ ワイヤレス LAN コントローラ
- ・メッシュ AP 1550、1530、1540(リリース 8.5)、1560(リリース 8.4)、または1570 シリーズおよび屋内メッシュ サポートの AP のすべて
- ワイヤレスクライアント(タブレット、スマートフォンなど)。

### 機能の設定手順

管理者はセキュリティ モードを PSK として設定する必要があります。また任意で新しい PSK を 設定します。PSK が設定されていない場合、MAP をデフォルト PSK キー「cisco」と組み合わせ ることはできません。

- ・プロビジョニングは、各 WLC にローカルであること
- ・ローカル プロビジョニングを可能にするために「有効化」された状態であること
- •WLCに従うキー強度(小文字、大文字の特殊文字の組み合わせを含む英数字、長さ3~32 文字、特殊文字をサポート、冗長なパスワードはサポートされない)。
- プロビジョニングされた PSK は、WLC で暗号化され、保存され、暗号化形式で AP に送信 される。

### メッシュ PSK GUI の設定

ステップ1 本ガイドで先述したように、コントローラに RAP を接続します。下記の設定の図の例のように、2 つの 1532 MAP が RAP 1572 に接続されます。

 cısco	MONITOR WLANS CON	TROLLER WIRELESS SECURITY MA	WAGEMENT COMMANDS HELP FEEDBACK		Sa <u>v</u> e Configuration Ping Lo
Wireless	All APs				Entrie
<ul> <li>Access Points         <ul> <li>All APs</li> <li>Radios</li> <li>802.11a/n/ac</li> <li>802.11b/g/n</li> <li>Dual-Band Radios</li> <li>Global Configuration</li> </ul> </li> </ul>	Current Filter Number of APs	None 8	[Change Filter] [Clear Filter]		
	AP Name	IP Address(Ipv4/Ipv6)	AP Model	AP MAC	AP Up Time
Advanced	APB0AA.7792.7868	10.70.0.230	AIR-AP1832I-UXK9	b0:aa:77:92:78:68	1 d, 04 h 11 m 51 s
Mesh	AP6c20.560e.1a26	10.71.0.54	AIR-CAP1602E-A-K9	6c:20:56:0e:1a:26	1 d, 04 h 07 m 08 s
▶ ATF	AP1572-7a7f.09cg 1572 RAP		AIR-AP1572EAC-A-K9	1c:6a:7a:7f:09:c0	1 d, 04 h 07 m 15 s
RF Profiles	AP7cad.74ff.d22e		AIR-CAP3702I-A-K9	7c:ad:74:ff:d2:2e	1 d, 03 h 59 m 30 s
FlexConnect Groups FlexConnect ACLs FlexConnect VLAN Templates	APa44c.11f0.ea9d	10.70.0.252	AIR-CAP3602I-A-K9	a4:4c:11:f0:ea:9d	1 d, 03 h 52 m 20 s
	AP7cad.74ff.d0e6	10.70.0.254	AIR-CAP3702I-A-K9	7c:ad:74:ff:d0:e6	1 d, 03 h 56 m 55 s
	AP1532-3546.f14c	4500 144 De	AIR-CAP1532E-A-K9	4c:4e:35:46:f1:4c	0 d, 02 h 10 m 49 s
	AP1532-3546.f678	1532 MAPS	AIR-CAP1532E-A-K9	4c:4e:35:46:f6:78	0 d, 01 h 51 m 07 s
Network Lists					

本ガイドに示すように、MAP の初期接続のオプションの1つでは、MAP の MAC アドレスを、RAP に接 続される(スクリーン ショットを参照)コントローラに入力する必要があります。

uluulu cisco		<u>W</u> LANs		WIRELESS			
Security	AP Policies						
<ul> <li>AAA</li> <li>General</li> <li>RADIUS</li> <li>Authentication</li> <li>Accounting</li> <li>Fallback</li> <li>DNS</li> <li>Downloaded AVP</li> </ul>	Policy Configuration Accept Self Signed Certificate (SSC) Accept Manufactured Installed Certificate (MIC)						
▶ TACACS+	Accept Local Significant Certificate (LSC)						
Local Net Users	Authorize MIC APs against auth-list or AAA						
MAC Filtering Disabled Clients User Login Policies AP Policies Password Policies	Authorize LSC APs against auth-list AP Authorization List						
Local EAP	Search by	MAC		Searc	h		
Advanced EAP	MAC Addr	855		Certificate	Type SHALL		
Priority Order	1c:6a:7a:7	f:09:c0		MIC			
▶ Certificate	4c:4e:35:4	6:f0:88		MIC			
Access Control Lists	4c:4e:35:46:f1:00 MIC						
Wireless Protection	4c:4e:35:4	6:f1:4c		MIC			
Policies	4c:4e:35:4	6:f6:78		MIC			
Web Auth	4c:4e:35:4	6:f6:98		MIC			
TrustSec SXP	-						

ステップ2 [Wireless] > [Mesh] メニューから、PSK として [Security Mode] を選択し、[PSK Provisioning] を有効化します。

リリース 8.2 MAC 以前のワイルド カード文字を含む AAA 認証または EAP 認証には、EAP をデフォルト の内部認証と共に使用する3通りの方法しかありませんでした。一部の場合(特に、異なる顧客からメッ シュのインストールが重複する場合)はMAC アドレスプロビジョニングが十分に信頼できず、メッシュ AP が別のメッシュ ネットワークから偶然にも乗っ取られる高い危険性がありました。これにより、メッ シュ導入における問題やカバレッジホールを生じる可能性もありました。そのため、リリース 8.2 では PSK MAP プロビジョニングが導入されました。上記のように PSK キーをワイヤレスコントローラに作成 する必要があります。
ステップ3 例に示すようにプロビジョニングキーを入力して [ADD] を押し、入力された値を適用します。 キーの値は一覧に表示されませんが、キーがコントローラにプロビジョニングされる際はタイムスタンプ 付きのキーのインデックスだけが表示されます。最大5つのキーをプロビジョニングに使用される MAP のコントローラに入力できます。これら5つのキーはコントローラのフラッシュに常時保存されており、 MAP によるプロビジョニングではいずれかを使用できます。プロビジョニングされた PSK が MD5 暗号 化アルゴリズム (128-bit) により暗号化され、新しいキーの設定時に AP に送信されます。

Security			
Security M	ode	PSK T	
PSK Provis	ioning	Enabled	
Default PS	к	Enabled	
ADD New P	rovisioning Key		
Provisionir	ід Кеу	Mesh123 -	
Description	1	Mesh123	
		ADD	
Key Index	TimeStamp	Description	
1	Fri Nov 13 09:11:49 2015	Mike123	
2	Fri Nov 13 09:11:03 2015	Cisco123	

ステップ4 設定および有効化されたPSKキーがコントローラに提供されると、キーはRAPにプロビジョニングされ、 そのRAPに接続されたすべてのMAPに伝播されます。同じキーは、メッシュネットワーク内の他の子 MAP すべてに伝播されます。MAP 上で PSK キーの受信と RAP/MAP ネットワークへの認証を行うのに、 必要な操作はありません。 例に示すように、RAP に接続された1つの特定のMAP を [Mesh] タブで確認する場合、インデックス1お

例に示すように、RAP に接続された1つの特定の MAP を [Mesh] タフで確認する場合、インテックス1お よび8月19日からのタイム スタンプ付きの PSK キーを使用して MAP がプロビジョニングされているこ とを確認できます。

1

	းပြီးပြီး cisco	MONITOR WLANS CONTROLLER WIRELESS SECURITY MANAGEMENT COMMANDS
W	ïreless	All APs > Details for AP1532-3546.f678
•	Access Points All APs Radios 802.11a/n/ac 802.11b/g/n	General     Credentials     Interfaces     High Availability     Inventory     Mesh       AP Role     MeshAP ▼       Bridge Type     Outdoor
	Global Configuration	Bridge Group Name trne
,	Advanced	Strict Matching BGN
	Mesn	Ethernet Bridging Daisy Chaining
*	ATF	Preferred Parent none
	RF Profiles	Backhaul Interface 802.11a/n
	FlexConnect Groups	Bridge Data Rate (Mbps) auto
	FlexConnect ACLs	Ethernet Link Status DnDn
	Templates	PSK Key TimeStamp Wed Aug 19 13:16:01 2015 Delete PSK
	OEAP ACLS	
	Network Lists	VLAN Support
Þ	802.11a/n/ac	Mesh RAP Downlink Backhaul
•	802.11b/g/n	RAP Downlink Backhaul
•	Media Stream	® 5 GHz 0 2.4 GHz
•	Application Visibility And Control	Enable
	Lync Server	

**ステップ5** PSK キーがコントローラ上で失われたか、または意図的に削除された場合、プロビジョニングされた PSK キーは MAP または RAP から 削除できます。

cisco		WLANS COL	VTROLLER	WIRELESS	SECURITY	MANAGEMENT	C <u>O</u> MMANDS	
Wireless	All APs > [	Details for Al	P1532-3546	5.f678				
<ul> <li>Access Points</li> <li>All APs</li> </ul>	General	Credential	s Interfa	aces Hig	ıh Availability	Inventory	Mesh	
♥ Radios 802.11a/n/ac	AP Role		MeshAP 🔻					
802.11b/g/n Dual-Band Radios	Bridge Type		Outdoor					
Global Configuration	Bridge C	Group Name	tme					
Advanced	Strict Ma	atching BGN						
Mesh	Ethernet	t Bridging				Daisy Chair	ning 🔲	
▶ ATF	Preferre	d Parent	none					
RF Profiles	Backhau	ul Interface	802.11a/n					
FlexConnect Groups	Bridge [	Data Rate (Mbps	auto					
FlexConnect ACLs ElexConnect VI AN	Ethernet	t Link Status	DnDn					
Templates	PSK Key	/ TimeStamp	Wed Aug 19	9 13:16:01 20	15	Delete P	sk	
OEAP ACLS	VIAN S	innort				-		
Notwork Lists	VLAIN SC	ipport.						

- ステップ6 このため、MAP が誤ったネットワークに接続してキーを取得した場合でも、管理者は誤った PSK キーを 削除できます。さらに、EAP セキュリティで join した場合でも、WLC GUI インターフェイスで PSK タイ ムスタンプの [Delete PSK] を使用すれば、AP からプロビジョニング済み PSK を削除できます。このオプ ションは、AP が陳腐化して孤立状態になるか、無効な PSK/EAP セキュリティを使用して孤立状態のメッ シュ AP に再 join した場合に、メッシュ AP リカバリ手段として利用できます。PSK キーが MAP から削 除されると、デフォルト PSK キーが「cisco」に戻ります。
  - パスフレーズ「cisco」を使用して PSK を設定しても、「シスコのデフォルト PSK」を使用している とは限りません。プロビジョニングされた PSK は、「シスコのデフォルト PSK」とは無関係に機能 します。
  - RAP の PSK キーを削除すると、RAP が MAP にならない限り適用されません。

ただし、PSK キーがすでにコントローラおよび RAP/MAP で設定されている場合、一致する PSK キーが 無い MAP はメッシュ ネットワークに接続できません。プロビジョニングされていない MAP を、PSK が 有効化されたメッシュネットワークにコントローラから接続するには、[Provisioning] ウィンドウが有効化 されている必要があります。

例に示すように、[Provisioning] ウィンドウを手動で有効化すると、デフォルトの「cisco」PSK キーを使用 して MAP を接続可能になり、同時に新しい PSK キーを取得します。

	cisco		<u>W</u> LANs		WIRELESS	<u>S</u> ECURITY	MANAGEMENT	
W	ireless	Ethernet B	ridging				83	
-	<ul> <li>Access Points</li> <li>All APs</li> <li>Radios</li> </ul>	VLAN Tran Security	isparent					
Ļ	802.11a/n/ac 802.11b/g/n Dual-Band Radios Global Configuration Advanced Mesh ATF RF Profiles FlexConnect	Security M PSK Provis Default PS ADD New P Provisionin Description	lode sioning SK <b>Provision</b> i ng Key n	ing Key	PSK   Enabled  Enabled			
	FlexConnect ACLs	Key Index	TimeSt	amp		Descripti	on	
	Templates	1	Tue Nov	17 17:16:08 20	15	Mesh123	2015/2017	
	OEAP ACLs	2	Fri Nov 3	5	Mike123			
	Network Lists	3	Fri Nov 3	L3 09:11:03 201	5	Cisco123		
* *	802.11a/n/ac 802.11b/g/n Media Stream Application	External M Force Exte LSC Only M	IAC Filter / ernal Authe MAP Authe	Authorization entication entication	Enabled Enabled Enabled			
P.	Visibility And Control	Server ID		Server Addres	s(Ipv4/Ipv6)		Port	
	Lync Server	Foot Note 1 Mesh DC	es A channel	s are only applic	able for serial b	ackhaul APs		

(注) メッシュ管理者にとって重要なことは、デフォルトの PSK キーを持つ MAP がプロビジョニン グ済みのメッシュネットワークに接続しないように、デフォルトの [Provisioning] ウィンドウを 無効化することです。

次のシナリオはメッシュ AP が孤立する原因になる可能性があるため、必ずこれらの設定ミスは回避する ように注意してください。

• 設定済み AP はデフォルト PSK を使用して join しようとするが、WLC でデフォルトまたは [PSK Provisioning Window] オプションが有効になっていない

•WLC でプロビジョニングされた PSK を忘れた(PSK の説明をメモしておけば、忘れたときに便利で す。プロビジョニングされた PSK またはリカバリの保存は AP 上で実行する必要があります。)

#### モビリティ グループのコントローラを使用したメッシュ **PSK** のプロビジョニング

モビリティ グループで RAP が設定されている場合、モビリティ グループの全コントローラに対 して同じ PSK キーを使用するか、または5つの認可 PSK キーのうちの1つを使用することが常に 推奨されます。この方法により、異なるコントローラからの MAP でも認証できます。PSK のス タンプを見れば、MAP および PSK キーの作成元を確認できます。

マルチコントローラの設定で PSK または EAP セキュリティ付きのメッシュ AP を設定する場合の 推奨事項を次に示します。

- ・すべてのコントローラで同じPSKが必要です。異なるキーを持つWLCは、RAPおよびMAP がその間で移動すると予期しない動作が生じ、長時間の停止を引き起こす場合もあります。
- ・すべてのコントローラは、同じセキュリティ方式に設定する必要があります。(プロビジョ ニングを有効化および PSK を作成した)EAP と PSK の併用は推奨されません。

#### PSK 事前プロビジョニング用の CLI コマンド

- · config mesh security psk provisioning enable/disable
- config mesh security psk provisioning key <pre-shared-key>
- config mesh security psk provision window enable/disable
- config mesh security psk provisioning delete\_psk <ap|wlc> <ap\_name|psk\_index>"

# グローバル メッシュ パラメータの設定

この項では、メッシュアクセスポイントをコントローラに接続するための設定手順について、次の順に説明します。

- RAP と MAP 間の最大レンジの設定(屋内 MAP には非適用)
- ・クライアントトラフィックを伝送するバックホールの有効化
- ・VLAN タグが転送されるかどうかの指定
- セキュリティ設定(ローカルおよび外部認証)を含むメッシュアクセスポイントの認証モード(EAPまたはPSK)および認証方式(ローカルまたは外部)の定義

必要なメッシュパラメータは、GUIとCLIのどちらからでも設定できます。パラメータはすべて グローバルに適用されます。

## グローバル メッシュ パラメータの設定(GUI)

コントローラの GUI を使用してグローバル メッシュ パラメータを設定する手順は、次のとおりです。

- ステップ1 [Wireless] > [Mesh] を選択します。
- ステップ2 必要に応じて、メッシュパラメータを修正します。

表 **9**: グローバル メッシュ パラメータ

パラメータ	説明							
Range (RootAP to MeshAP)	ルート アクセス ポイント(RAP)とメッシュ アクセス ポイント(MAP)間に 必要な最良の距離(フィート単位)です。ネットワーク内のコントローラと既 存の AP すべてに join する場合、このグローバル パラメータは、すべてのメッ シュ アクセス ポイントに適用されます。							
	範囲:150~132,000 フィート							
	デフォルト:12,000 フィート							
	(注) この機能を有効にすると、すべてのメッシュ アクセス ポイントがリ ブートします。							
IDS (Rogue and Signature Detection)	この機能を有効にすると、クライアントアクセスだけ(バックホールではなく) のすべてのトラフィックに対する IDS レポートが生成されます。							
	この機能を無効にすると、IDS レポートは生成されませんが、バックホール上の 帯域幅が節約されます。							
	次のコマンドを使用して、メッシュAPでこの機能を有効または無効にする必要 があります。							
	config mesh ids-state {enable   disable}							
	(注) 2.4GHz IDS は、コントローラのグローバル IDS 設定でアクティブ化されます。							

1

I

I

パラメータ	説明
Backhaul Client Access	<ul> <li>(注) このパラメータは、2つ以上の無線規格に対応したメッシュアクセス ポイントに適用されます。</li> <li>バックホールクライアントアクセスが有効な場合は、無線バックホールを介し たワイヤレスクライアントアソシエーションが許可されます。無線バックホー ルは、ほとんどのメッシュアクセスポイントでは5GHz帯で運用されます。こ のため無線バックホールは、バックホールトラフィックとクライアントトラ フィックの両方を伝送できます。</li> <li>バックホールクライアントアクセスが無効な場合は、バックホールトラフィッ</li> </ul>
	クのみが無線バックホールを介して送信され、クライアントアソシエーション は2番目の無線のみを介して送信されます。
	デフォルト:無効
	(注) この機能を有効にすると、すべてのメッシュ アクセス ポイントがリ ブートします。
VLAN Transparent	この機能によって、メッシュ アクセス ポイントでイーサネット ブリッジド ト ラフィックの VLAN タグを処理する方法が決定されます。
	<ul> <li>(注) 概要および設定の詳細については、「拡張機能の設定」の項を参照してください。</li> <li>VLAN トランスペアレントモードが有効な場合は、VLAN タグが処理されず、 パケットがタグなしパケットとしてブリッジされます。</li> </ul>
	<ul> <li>(注) VLANトランスペアレントモードが有効な場合、イーサネットポートの設定は必要ありません。イーサネットポートは、タグありフレームとタグなしフレームの両方を解釈せずに渡します。</li> <li>VLANトランスペアレントモードが無効な場合は、すべてのパケットがポートのVLAN設定(トランクモード、アクセスモード、またはノーマルモード)に従って処理されます。</li> </ul>
	<ul> <li>(注) イーサネットポートがトランクモードに設定されている場合は、イーサネット VLAN タギングを設定する必要があります。「イーサネットブリッジングの有効化(GUI)」の項を参照してください。</li> <li>(注) 通常、アクセス、およびトランクモードのイーサネットポートの使用の概要については、「イーサネットポートに関する注意」の項を参照してください。</li> <li>(注) VLAN タギングを使用するには、[VLAN Transparent] チェックボックスをオフにする必要があります。</li> <li>(注) デフォルトでは VLAN トランスペアレントが有効になっており、4.1.192.xxM リリースからリリース 5.2 へのソフトウェアアップグレードを円滑に実行できます。リリース 4.1.192.xxM は VLAN タギングをサポートしていません。</li> <li>デフォルト:有効</li> </ul>

1

パラメータ	説明
Security Mode	メッシュ アクセス ポイントのセキュリティ モード (Pre-Shared Key (PSK; 事前 共有キー)または Extensible Authentication Protocol (EAP))を定義します。
	<ul><li>(注) RADIUS サーバを使用する外部 MAC フィルタ認可を設定する場合、</li><li>EAP を選択する必要があります。</li></ul>
	<ul> <li>(注) [External MAC Filter Authorization] パラメータを無効にする(チェックボックスをオフにする)と、ローカル EAP または PSK 認証はコントローラ内で実行されます。</li> </ul>
	オプション: PSK または EAP
	デフォルト: EAP

I

I

パラメータ	説明
External MAC Filter Authorization	デフォルトでは、MACフィルタリングは、コントローラ上のローカルMACフィ ルタを使用します。
	外部 MAC フィルタ認証が有効であり、MAC アドレスがローカル MAC フィル タで検出されない場合には、外部 RADIUS サーバの MAC アドレスが使用され ます。
	これにより、外部サーバで定義されていないメッシュ アクセス ポイントの join を防ぎ、不正なメッシュ アクセス ポイントからネットワークを保護します。
	メッシュ ネットワーク内で外部認証を利用するには、次の設定が必要です。
	<ul> <li>AAAサーバとして使用するRADIUSサーバをコントローラに設定する必要があります。</li> </ul>
	・コントローラも、RADIUS サーバで設定する必要があります。
	<ul> <li>・外部認証および認証用に設定されたメッシュアクセスポイントは、RADIUS サーバのユーザリストに追加する必要があります。</li> </ul>
	<ul> <li>・リモート認可および認証の場合、EAP-FASTは製造元の証明書(CERT) を使用して、子メッシュアクセスポイントを認証します。CERTベースの ID は、ユーザの検証時にメッシュアクセスポイントのユーザ名 として機能します。</li> </ul>
	<ul> <li>IOS ベースのメッシュアクセスポイント(1130、1240)の場合、メッシュアクセスポイントのプラットフォーム名は、証明書内のイーサネットアドレスの前に位置します。つまり、外部 RADIUS サーバのユーザ名は、platform_name_string-イーサネット MACアドレスであり、たとえば c1520-001122334455 のようになります。</li> </ul>
	• RADIUS サーバに証明書をインストールして、EAP-FAST を設定する必要 があります。
	<ul> <li>(注) この機能はデフォルトで有効ではなく、コントローラは MAC アドレス フィルタを使用してメッシュ アクセス ポイントを許可および認証します。</li> </ul>
	デフォルト:無効
Force External Authorization	このパラメータが有効で、[EAP] および [External MAC Filter Authorization] パラ メータも有効の場合、メッシュアクセスポイントの外部の許可および認証はデ フォルトで外部 RADIUS サーバ(Cisco 4.1 以降など)が行います。RADIUS サー バによって、コントローラによるMAC アドレスのローカル認証(デフォルト) が無効になります。 デフォルト:無効

- ステップ3 [Apply] をクリックします。
- **ステップ4** [Save Configuration] をクリックします。

#### グローバル メッシュ パラメータの設定(CLI)

コントローラの CLI を使用して認証方式を含むグローバル メッシュ パラメータを設定する手順 は、次のとおりです。



(注) CLI コマンドで使用されるパラメータの説明、有効範囲およびデフォルト値については、「グ ローバル メッシュ パラメータの設定(GUI)」の項を参照してください。

**ステップ1** ネットワークの全メッシュ アクセス ポイントの最大レンジをフィート単位で指定するには、次のコマン ドを入力します。

#### config mesh range feet

現在のレンジを確認するには、show mesh range と入力します。

- ステップ2 バックホールのすべてのトラフィックに関してIDS レポートを有効または無効にするには、次のコマンド を入力します。 config mesh ids-state {enable | disable}
- ステップ3 バックホールインターフェイスでのアクセスポイント間のデータ共有レート(Mbps単位)を指定するには、次のコマンドを入力します。 config ap bhrate {rate | auto} Cisco AP
- ステップ4 メッシュアクセスポイントのプライマリバックホール(802.11a)でクライアントアソシエーションを有効または無効にするには、次のコマンドを入力します。 config mesh client-access {enable | disable} config ap wlan {enable | disable} 802.11a Cisco\_AP config ap wlan {add | delete} 802.11a wlan id Cisco AP
- **ステップ5** VLAN トランスペアレントを有効または無効にするには、次のコマンドを入力します。 config mesh ethernet-bridging VLAN-transparent {enable | disable}
- **ステップ6** メッシュ アクセス ポイントのセキュリティ モードを定義するには、次のいずれかのコマンドを入力します。
  - a) コントローラによるメッシュアクセスポイントのローカル認証を提供するには、次のコマンドを入力 します。

config mesh security {eap | psk}

- b) 認証用にコントローラ (ローカル) の代わりに外部 RADIUS サーバに MAC アドレス フィルタを格納 するには、次のコマンドを入力します。 config macfilter mac-delimiter colon config mesh security rad-mac-filter enable config mesh radius-server *index* enable
- c) RADIUS サーバで外部認証を提供し、コントローラでローカル MAC フィルタを定義するには、次のコ マンドを入力します。

config mesh security eap

config macfilter mac-delimiter colon

config mesh security rad-mac-filter enable

config mesh radius-server index enable

config mesh security force-ext-auth enable

d) RADIUS サーバで MAC ユーザ名(c1520-123456 など)を使用し、RADIUS サーバで外部認証を提供するには、次のコマンドを入力します。
 config macfilter mac-delimiter colon

config mesh security rad-mac-filter enable

config mesh radius-server *index* enable

config mesh security force-ext-auth enable

**ステップ7** 変更を保存するには、次のコマンドを入力します。 save config

### グローバルメッシュパラメータ設定の表示(CLI)

グローバルメッシュ設定の情報を取得するには、次のコマンドを入力します。

show mesh client-access: バックホール クライアント アクセスが有効な場合は、無線バックホールを介したワイヤレスクライアントアソシエーションが許可されます。無線バックホールには、大部分のメッシュアクセスポイントで5GHz帯が使用されます。このため無線バックホールは、バックホールトラフィックとクライアントトラフィックの両方を伝送できます。

バックホール クライアント アクセスが無効な場合は、バックホール トラフィックのみが無 線バックホールを介して送信され、クライアントアソシエーションは2番目の無線のみを介 して送信されます。

(Cisco Controller)> **show mesh client-access** Backhaul with client access status: enabled • show mesh ids-state: バックホールの IDS レポートの状態が有効か無効かを示します。

```
(Cisco Controller)> show mesh ids-state
Outdoor Mesh IDS(Rogue/Signature Detect): .... Disabled
```

• show mesh config: グローバル設定を表示します。

(Cisco Controller)> show mesh config	10000
Mesh Range Mesh Statistics update period Backhaul with client access status Background Scanning State Backhaul Amsdu State	3 minutes disabled enabled disabled
Mesh Security Security Mode EAR External-Auth dis Use MAC Filter in External AAA server dis Force External Authentication dis	sabled sabled sabled
Mesh Alarm Criteria4Max Hop Count	minutes
Mesh Multicast Mode Mesh Full Sector DFS	In-Out enabled
Mesh Ethernet Bridging VLAN Transparent Mode	enabled

# リリース8.2の5GHzおよび2.4GHzのメッシュバックホー ル

リリース 8.2 以前のワイヤレス メッシュ バックホールは 5 GHz でのみサポートされていました。 リリース 8.2 ではワイヤレス メッシュ バックホールは、5 GHz および 2.4 GHz でサポートされま す。

特定の国では 5 GHz のバックホール ネットワークのメッシュ ネットワークを使用できません。5 GHz 帯が許可されている国でも、より大きいメッシュやブリッジ距離を達成するために 2.4 GHz 帯が優先される場合があります。

RAP が 5 GHz から 2.4 GHz へ設定の変更を取得すると、その変更内容は RAP からすべての MAP に送信され、5 GHz ネットワークから切り離されて 2.4 GHz 帯に再接続されます。2.4 GHz を設定 する場合は、2.4 GHz のバックホールが認識されるよう、すべてのコントローラでリリース 8.2 を 実行してください。

<u>(注</u>)

RAP だけが5GHz または2.4GHzのバックホール周波数に対応します。RAP が設定されると、 この周波数選択がすべての MAP にブランチを伝播します。



- ステップ1 コントローラから一回の簡単な操作でメッシュ バックホールを 2.4 GHz に設定できます。図に示すように RAP ダウンリンク バックホールを 2.4 GHz に設定して [Enable] を押します。
  - (注) 以下の例では、コントローラのグローバルの2.4GHzを示します。グローバルコンフィギュレーションでこれを行うと、すべてのメッシュ RAP に適用されます。チャネルのプロビジョニングは、個別の RAP でも行えます。この場合、チャネルのプロビジョニングは、親と子の特定の RAP ブランチに限り適用されます。

	းပါးပါး cisco		<u>W</u> LANs		WIRELESS	SECURITY
W	ireless	Mesh				
-	Access Points All APs Radios	General				
	802.11a/n/ac	Range (R	ootAP to M	eshAP)	12000	feet
	802.11b/g/n Dual-Band Radios	IDS(Rogu Detection	ue and Sign )	ature	Enabled	d
	Global Configuration	Backhaul	Client Acce	155	🗹 Enabled	
	Advanced	Extended	Backhaul	Client Access	Enabled	
	Mesh	Mesh DC	A Channels	1	Enabled	
•	ATF RF Profiles	Global Pu	blic Safety		Enabled	
	FlexConnect Groups	Mesh Bac	khaul RRM		🗹 Enabled	
	FlexConnect ACLs FlexConnect VLAN Templates	Outdoor E Channels	Ext. UNII B	Domain	Enabled	
		Mesh RAP	Downlin			
	OEAP ACLS		1. I. R. J.I.			
	Network Lists	RAP Dow	nlink Backh	aul		
•	802.11a/n/ac	0 5	GHz 🖲	2.4 GHz		
•	802.11b/g/n	Enable	1			
•	Media Stream	LIIGUIC				

CLI から「show mesh ap tree」と「show mesh backhaul <ap-name>」を発行してバックホール接続を表示できます。

1

(5520-NA1) >show mesh ap tree ------AP Name [Hop Counter, Link SNR, Bridge Group Name] || [Sector 1] \_\_\_\_\_ AP1572-7a7f.09c0[0,0,tme] [-AP1532-3546.f14c[1,37,tme] [-AP1532-3546.f678[1,28,tme] \_\_\_\_\_ Number of Mesh APs..... Number of RAPs..... 1 Number of MAPs..... 2 (5520-MA1) >show mesh backhaul ? <Cisco AP> Enter the name of the Cisco AP. (5520-MA1) >show mesh backhaul AP1532-3546.f14c Current Backhaul Slot(s) ..... 1 Basic Attributes for Slot 1 Radio Type..... RADIO TYPE 80211n-5 Radio Subband...... ALL SUBBAND ALL Radio Role..... UPDOWNLINK ACCESS Administrative State ..... ADMIN ENABLED Operation State ..... UP Current Tx Power Level ..... 1 Current Channel ..... 149 Antenna Type..... ANTENNA External Antenna Gain (in .5 dBm units).... O (5520-MA1) >

**ステップ2** RAP でチャネルを 2.4 GHz に変更し、チャネルを自ら選択する必要があります。ここでの変更内容はすべての MAP と、RAP のブランチの「子」に伝播されます。

 cısco	MONITOR WLANS CONTR	OLLER WIRELESS	SECURITY M	ANAGEMENT	COMMANDS HELP	EEEDBACK				
Vireless	802.11b/g/n Radios									
Access Points All APs * Radios	Current Filter: None							[Change	a Filter] [Clear	Filter]
802.11a/n/ac	AP Name	Radio Slot#	Base Radio MAC	Admin Status	Operational Status	Channel	Clean Air Admin Status	Clean Air Oper Status	Power Level	Antenna
Dual-Band Radios	APB0AA.7792.7868	0	b0:aa:77:92:52:	Enable	UP	1 *	NA	NA	8*	Internal
Global Configuration	AP6c20.560e.1a26	0	34:a8:4e:ba:02:	Enable	UP	6 *	Disable	DOWN	6 *	External
Advanced	AP7cad.74ff.d22e	0	08:cc:68:cc:b8:7	Enable	UP	6 *	Enable	UP	8*	Internal
Mesh	AP7cad.74ff.d0e6	0	08:cc:68:cc:b3:c	Enable	UP	1*	Enable	UP	8 *	Internal
ATF	APa44c.11f0.ea9d	0	f4:7f:35:d8:43:f	Enable	LIP	11 *	Enable	LIP	8*	Internal
RF Profiles	AP1572-7a7f.09c0	0	1c:6a:7a:7f:1e:c	I Enable	UP	11	Enable	UP	7*	External
FlexConnect	AP1532-3546.f678	0	2016b1c01721431	Enable	UP	11	NA	NA	1	External
Groups FlexConnect ACLs FlexConnect VLAN	AP1532-3546.f14c	0	20:bb:c0:72:1a:	Enable	UP	11	NA	NA	4	External

チャネルがカスタムオプションで選択された後、そのチャネルはRAPバックホールに使用されます。

(注) RAP は同じ RF ドメインの他の RAP と共に RRM プロセスに参加できますが、MAP は RAP からの同じチャネルだけを継承して固定されます。

uluilu cisco	MONITOR WLANS		WIRELESS	SECURITY	MANAGEMENT	COMMANDS	HELP	EEEDBACK		
Wireless	802.11b/g/n Cisco	APs > Config	ure							
<ul> <li>Access Points         <ul> <li>All APs</li> <li>Radios</li> <li>802.11a/n/ac</li> </ul> </li> </ul>	General				i i	RF Backhaul	Channe	el Assignmer	ıt	
802.11b/g/n Dual-Band Radios	AP Name		AP1572-7	a7f.09c0		Current Char	inel		11	
Global Configuration	Admin Status		Enable	V.		Channel Wid	th		20 MHz 💌	
Advanced	Operational Sta	tus	UP			Assignment I	Method		Global	_
Mesh	Slot #		0						OCustom 11	. 💌
ATF	LINK DADAMET	DC				Note: Only Ch	annels 1,	6 and 11 are n	onoverlapping	
RF Profiles	LINK PARAMET	ERS				Tx Power Let	vel Ass	ignment		
FlexConnect Groups FlexConnect ACLs FlexConnect VLAN	Radio Role Source Backhau	I MAC	DOWNLINK AC	CESS 1E:D0		Current T× P Assignment I	over Lev Method	el	7 • Global	
OEAP ACLs	11n Parameter	8	Yes						OCustom	
▶ 802.11a/n/ac	CleanAir					Performance	Profile			
<ul> <li>▶ 802.11b/g/n</li> <li>▶ Media Stream</li> </ul>	CleanAir Capabl	e	Yes			Viev and edit Performan	ce Profi	nance Profile f le	or this AP	
Application Visibility And Control	CleanAir Admin * CleanAir enable w Number of Spec	Status <i>III take effect only</i> trum Expert	Enable if it is enabled	on this band.		Note: Changing a and thus may re:	iny of the sult in los	e parameters ca ss of connectivi	uses the Radio to ty for some client.	be temporarily disabled s.

次の例に示すように、RAP でチャネルを変更した後は、MAP のチャネルが 2.4 GHz 帯の CH11 に 変更さ れています。

MAP の CLI コマンドの例: show mesh backhaul <ap-name>

(5520-MA1) >show mesh backhaul AP1572-7a7f.09c0	
Current Backhaul Slot(s)	0
Basic Attributes for Slot 0	
Radio Type	RADIO TYPE 80211n-2.4
Radio Role	DOWNLINK ACCESS
Administrative State	ADMIN ENABLED
Operation State	UP _
Current Tx Power Level	7
Current Channel	11
Antenna Type	EXTERNAL ANTENNA
External Antenna Gain (in .5 dBm units)	0 -

たとえば MAP のバックホール チャネルを変更しようとすると、この機能は MAP でサポートされていな いため、エラー メッセージが表示されます。MAP および「MAP の子」はアップストリームの親 RAP か らチャネルが割り当てられます。MAP からのエラー メッセージの例を示します。

uluili. cisco	MONITOR WLANS CON	TROLLER WIRELESS SE	CURITY MANAGEMENT	COMMANDS	HELP FEEDBACK
Wireless	All APs > Details for AP	1532-3546.f678			
* Access Points All APs	General Credentia	s Interfaces High	Availability Invento	ry Mesh	Advanced
* Radios 802.11a/n/ac 802.11b/g/n	General		Versions		
Dual-Band Radios	AP Name	AP1532-3546.f678	Primary Softw	are Version	8.2.1.68
Global Configuration	Location	default location	Backup Softw	are Version	0.0.0.0
Advanced	AP MAC Address	4c:4e:35:46:f6:78	Predovnioa		
Mesh	Base Radio MAC	20:bb:c0:72:43:d0	Predovnioa		
▶ ATF	Admin Status	Enable 🔽	Predovnioa	This configur	ration is only supported for Root APs
RF Profiles	AP Mode	Bridge 💌	Predovnica	Prevent thi	s page from creating additional dialogs
FlexConnect	AP Sub Mode	None 💌	Boot Versio	L	
FlexConnect ACLs	Operational Status	REG	IOS Version		
FlexConnect VLAN Templates	Port Number	1	Mini IOS Ve		CK
OEAP ACLS	Venue Group	Unspecified 💌	IP Config		
Network Lists	Venue Type		CAPWAP Pref	erred Mode	
▶ 802.11a/n/ac	Venue Name		Static IP (Inv	4/Inv6)	
▶ 802.11b/g/g	Language		orane to fibe		
Media Stream	GPS Location		Time Statistics		
, nono ser com	GDS Descart	Ma	LIP Time		0 d 20 h 41 m 44 s

# バックホール クライアント アクセス

ſ

バックホール クライアント アクセスが有効な場合は、無線バックホールを介したワイヤレス クライアント アソシエーションが許可されます。無線バックホールでは 5 GHz 帯が使用されます。

このため無線バックホールは、バックホールトラフィックとクライアントトラフィックの両方を 伝送できます。

バックホールクライアントアクセスが無効な場合は、バックホールトラフィックのみが無線バッ クホールを介して送信され、クライアントアソシエーションは2番目の無線のみを介して送信さ れます。

(注)

バックホール クライアント アクセスはデフォルトで無効になります。この機能を有効にする と、デイジーチェーン導入のスレーブ AP と子 AP を除くすべてのメッシュ アクセス ポイント は再起動します。

この機能は、2つの無線を使用するメッシュアクセスポイント(1552、1532、1540、1560、1572、 およびブリッジモードの屋内 AP)に適用されます。

#### バックホール クライアント アクセスの設定(GUI)

この図は、GUIを使用してバックホールクライアントアクセスを有効にする方法を示しています。バックホールクライアントアクセスを有効にすると、APをリブートするよう求められます。

cisco	MONITOR WLANS		WIRELES		MANAGEMENT	C <u>o</u> mmands	HELP	EEEDBACK
Wireless • Access Points All APs • Radios B02.11a/n	Mesh General Range (RootAP to Mes	shap)	12000	feet				
602.11b/g/n Global Configuration	IDS(Rogue and Signa Detection)	ture	Enabled					
<ul> <li>Advanced</li> <li>Mesh</li> <li>HREAP Groups</li> </ul>	Backhaul Client Acces Extended Backhaul Cl Mesh DCA Channels <sup>II</sup>	is lient Access [	Enabled					
<ul> <li>802.11a/n</li> <li>802.11b/g/n</li> <li>Media Stream</li> </ul>	Global Public Safety Ethernet Bridging		🗆 Enabled					
Country Timers	VLAN Transparent Security		🗹 Enabled					
	Security Mode External MAC Filter Av Force External Authen	uthorization ntication	EAP V Enabled Enabled					
	Server ID Foot Notes 2 Mesh DCA channels	Server Ac	ldress	backhaul APs	Port E	nabled		1459

図 32: GUI を使用したバックホール クライアント アクセスの設定

## バックホール クライアント アクセスの設定(CLI)

次のコマンドを使用して、バックホールクライアントアクセスを有効にします。

(Cisco Controller) > config mesh client-access enable

次のメッセージが表示されます。

All Mesh APs will be rebooted Are you sure you want to start? (y/N) % f(y) = 0

# ローカル メッシュ パラメータの設定

グローバルメッシュパラメータを設定したら、ネットワークで使用中の機能について次のローカ ルメッシュパラメータを設定する必要があります。

- バックホールデータレート。「無線バックホールのデータレートの設定」の項を参照してください。
- •イーサネットブリッジング。イーサネットブリッジングの設定の項を参照してください。
- •ブリッジグループ名。「イーサネットブリッジングの設定」の項を参照してください。
- ワークグループブリッジ。「ワークグループブリッジの設定」の項を参照してください。
- ・電源およびチャネル設定。「電力およびチャネルの設定」の項を参照してください。
- アンテナ利得設定。「アンテナ利得の設定」の項を参照してください。
- ・動的チャネル割り当て。「動的チャネル割り当ての設定」の項を参照してください。

### 無線バックホールのデータ レートの設定

バックホールは、アクセスポイント間でワイヤレス接続のみを作り出すために使用されます。 バックホールインターフェイスは、アクセスポイントによって、802.11a/n/ac レートが異なりま す。利用可能な RF スペクトラムを効果的に使用するにはレート選択が重要です。レートはクラ イアントデバイスのスループットにも影響を与えることがあり、スループットはベンダーデバイ スを評価するために業界出版物で使用される重要なメトリックです。

Dynamic Rate Adaptation (DRA) には、パケット伝送のために最適な伝送レートを推測するプロセスが含まれます。レートを正しく選択することが重要です。レートが高すぎると、パケット伝送が失敗し、通信障害が発生します。レートが低すぎると、利用可能なチャネル幅が使用されず、品質が低下し、深刻なネットワーク輻輳および障害が発生する可能性があります。

データ レートは、RF カバレッジとネットワーク パフォーマンスにも影響を与えます。低データ レート(6 Mbps など)が、高データ レート(1300 Mbps など)よりもアクセス ポイントからの距 離を延長できます。結果として、データ レートはセル カバレッジと必要なアクセス ポイントの 数に影響を与えます。異なるデータレートは、ワイヤレスリンクで冗長度の高い信号を送信する ことにより(これにより、データをノイズから簡単に復元できます)、実現されます。1 Mbpsの データレートでパケットに対して送信されるシンボル数は、11 Mbpsで同じパケットに使用され たシンボル数より多くなります。したがって、低ビットレートでのデータの送信には、高ビット レートでの同じデータの送信よりも時間がかり、スループットが低下します。

コントローラ リリース 5.2 では、メッシュ 5 GHz バックホールのデフォルト データ レートは 24 Mbps です。これは、6.0 および 7.0 コントローラ リリースでも同じです。

6.0 コントローラ リリースでは、メッシュ バックホールに「Auto」データ レートを設定できま す。設定後に、アクセスポイントは、最も高いレートを選択します(より高いレートは、すべて のレートに影響を与える状況のためではなくそのレートに適切でない状況のため、使用できませ ん)。つまり、設定後は、各リンクが、そのリンク品質に最適なレートに自動的に設定されます。

メッシュバックホールは「Auto」に設定することをお勧めします。

たとえば、メッシュ バックホールが 48 Mbps を選択した場合は、54 Mbps に対して十分な SNR が ないため 54 Mbps を使用できないことが確認されています。電子レンジの使用はすべてのレート に影響を与えるため考慮されません。

低ビットレートでは MAP 間の距離を長く取れますが、WLAN クライアント カバレッジにギャッ プが生じる可能性が高く、バックホール ネットワークのキャパシティが低下します。バックホー ルネットワークのビットレートを増加させる場合は、より多くの MAP が必要となるか、MAP 間 の SNR が低下し、メッシュの信頼性と相互接続性が制限されます。 この図では、RAPが「Auto」バックホールデータレートを使用しており、子MAPとの間では54 Mbpsを使用していることを示しています。

#### 図 33: 自動設定されたブリッジ レート

	cisco	MONITOR WLANS COM	TROLLER WIRELES	ss <u>s</u> ecurity	MANAGEMENT	Sa <u>v</u> e Confi <u>c</u> C <u>O</u> MMANDS
W	ireless	All APs > Details for	AP1572-7a7f.09c	0		1
-	Access Points All APs	General Credenti	als Interfaces	High Availal	oility Invento	ory Mesh
	Radios 802.11a/n/ac 802.11b/g/n Dual-Band Radios Global Configuration	AP Role Bridge Type Bridge Group Name	RootAP V Outdoor tme			
Þ	Advanced	Strict Matching BGN				
	Mesh	Ethernet Bridging			Daisy Ch	naining 🔲
*	ATF	Preferred Parent	none			
	RF Profiles	Backhaul Interface	802.11a/n/ac			
	FlexConnect Groups	Bridge Data Rate (Mbp	os) auto 🔻			
	FlexConnect ACLs FlexConnect VLAN Templates	Ethernet Link Status PSK Key TimeStamp	UpDnDnNANA Tue Aug 2 16:33:4	12 2016	Delete	PSK 5
	OEAP ACLs	VLAN Support				
	Network Lists	Native VLAN ID	70			
*	802.11a/n/ac					
*	802.11b/g/n	Mesh RAP Downlink	Backhaul			
	Media Stream	RAP Downlink Backhau	I			
Þ	Application Visibility And Control	5 GHz      2.	4 GHz			

<u>(注)</u>

データレートは、APごとにバックホールで設定できます。これはグローバルコマンドではありません。

#### 関連コマンド

以下のコマンドを使用してバックホールに関する情報を取得します。

config ap bhrate: Cisco ブリッジ バックホール送信レートを設定します。
 構文は次のようになります。

(controller) > config ap bhrate backhaul-rate ap-name



各 AP に対して設定済みのデータ レート (RAP=18 Mbps、MAP1=36 Mbps) は、6.0以降のソフトウェアリリースへのアップグレード後も保持されます。 6.0 リリースにアップグレードする前に、データ レートに設定されるバック ホール データ レートがある場合は、その設定が保持されます。

次の例は、RAPでバックホールレートを36000 Kbps に設定する方法を示して います。

(controller) > config ap bhrate 36000 HPRAP1

• show ap bhrate : Cisco ブリッジ バックホール レートを表示します。

構文は次のようになります。

(controller) > **show ap bhrate** *ap-name* 

 show mesh neigh summary: バックホールで現在使用されているレートを含むリンクレート 概要を表示します。

例:

(controller) > show mesh neigh summary HPRAP1

AP Name/Radio	Channel	Rate	Link-Snr	Flags	State
00:0B:85:5C:B9:2	0 0	auto	4	0x10e8fcb8	BEACON
00:0B:85:5F:FF:6	0 0	auto	4	0x10e8fcb8	BEACON DEFAULT
00:0B:85:62:1E:0	0 165	auto	4	0x10e8fcb8	BEACON
00:0B:85:70:8C:A	0 0	auto	1	0x10e8fcb8	BEACON
HPMAP1	165	54	40	0x36	CHILD BEACON
HJMAP2	0	auto	4	0x10e8fcb8	BEACON

バックホールのキャパシティとスループットはAPのタイプ(802.11a/nの併用、802.11a専用、無 線バックホールの数など)によって異なります。

## イーサネット ブリッジングの設定

セキュリティ上の理由により、デフォルトではすべてのMAPでイーサネットポートが無効になっています。有効にするには、ルートおよび各 MAP でイーサネット ブリッジングを設定します。

<u>(</u>注)

- イーサネットブリッジングが無効な場合であっても、いくつかのプロトコルで例外が許可さ れます。たとえば、次のプロトコルが許可されます。
  - •スパニング ツリー プロトコル (STP)
  - •アドレス解決プロトコル (ARP)
  - Control and Provisioning of Wireless Access Points (CAPWAP)
  - ・ブートストラッププロトコル (BOOTP) パケット

レイヤ2のループの発生を防止するために、接続されているすべてのスイッチ ポート上でス パニング ツリー プロトコル (STP)を有効にします。

イーサネットブリッジングは、次の2つの場合に有効にする必要があります。

1 メッシュノードをブリッジとして使用する場合(図34:ポイントツーマルチポイントブリッジング,(115ページ)を参照)。

- (注) 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導入でイーサネット ブリッジングを使用するのに、VLAN タギングを設定する必要はありません。
  - 2 MAP でイーサネットポートを使用して任意のイーサネットデバイス(ビデオカメラなど)を 接続する場合。VLAN タギングを有効にするときの最初の手順です。

図 34: ポイントツーマルチポイント ブリッジング



### イーサネット ブリッジングの有効化(GUI)

GUIを使用して RAP または MAP でイーサネットブリッジングを有効にする手順は、次のとおりです。

- ステップ1 [Wireless] > [All APs] を選択します。
- **ステップ2** イーサネットブリッジングを有効にするメッシュアクセスポイントのAP名のリンクをクリックします。
- **ステップ3** 詳細ページで、[Mesh] タブを選択します(図 35: [All APs > Details for]([Mesh])ページ,(116ページ) を参照してください)。

図 35 : [All APs > Details for] ([Mesh]) ページ

սիսիս				-			Sage Configuration   Bing	Logout   <u>R</u> efresi
Wireless	All APs > Details for	IRULLER WI	RELEGO	SECORITY	Madagement	COMMANDS	< Back	Apply
<ul> <li>Access Points         <ul> <li>all APs             <ul> <li>all APs                  <ul></ul></li></ul></li></ul></li></ul>	General Credentials AP Role Bridge Group Norme Bridge Group Norme Bridge Group Norme Bridge Data Nata (Nops) Drivenst Link Status Hoater Status Internel Temperature	Interface RootAP V Outdoor Sbox V 802.11e 24 V UpDrivANA OFF 33 Å*C	s Hi	gh Availability	Inventory	Mesh	Advanced	
	Ethernet Bridging Interface Name Sigabifikherneti Sigabifikherneti Sigabifikherneti Sigabifikherneti	Oper Status Up Down Down Down	Normal Normal Normal Normal	Vian ID C C C C				

- ステップ4 [AP Role] ドロップダウン リストから [RootAP] または [MeshAP] を選択します(すでに選択されていない 場合)。
- **ステップ5** イーサネットブリッジングを有効にする場合は、[Ethernet Bridging] 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、このチェックボックスをオフにします。
- ステップ6 [Apply]をクリックして、変更を確定します。ページの最下部の[Ethernet Bridging] セクションに、メッシュ アクセスポイントの各イーサネットポートが一覧表示されます。
- ステップ7 該当するメッシュ AP からコントローラへのパスを取る各親メッシュ AP に対してイーサネットブリッジ ングを有効にします。たとえば、2 ホップの MAP2 でイーサネット ブリッジングを有効にする場合は、 MAP1(親 MAP)と、コントローラに接続している RAP の両方でイーサネット ブリッジングを有効にす る必要があります。

## ネイティブ VLAN の設定(GUI)



8.0 以前は、有線バックホールのネイティブ VLAN は VLAN 1 に設定されていました。8.0 リ リース以降では、ネイティブ VLAN を設定できます。

- ステップ1 [Wireless] > [All APs] を選択します。
- ステップ2 ネイティブ VLAN を設定したいメッシュ アクセス ポイントを選択します。
- ステップ3 APの [VLAN Support] チェックボックスをオンにします。

cisco	<u>M</u> onitor <u>w</u> lans <u>c</u> ont	ROLLER WIRELESS SECURITY	Sa <u>v</u> e Config M <u>A</u> NAGEMENT C <u>O</u> MMANDS
Wireless  Access Points  All APs	All APs > Details for A	AP1572-7a7f.09c0 Is Interfaces High Availal	bility Inventory Mesh
<ul> <li>Radios</li> <li>802.11a/n/ac</li> <li>802.11b/g/n</li> <li>Dual-Band Radios</li> <li>Global Configuration</li> <li>Advanced</li> </ul>	AP Role Bridge Type Bridge Group Name Strict Matching BGN	RootAP V Outdoor tme	
Mesh ATF	Ethernet Bridging Preferred Parent	none	Daisy Chaining 📃
RF Profiles FlexConnect Groups FlexConnect ACLs FlexConnect VLAN Templates	Backhaul Interface Bridge Data Rate (Mbps) Ethernet Link Status PSK Key TimeStamp	802.11a/n/ac ) auto UpDnDnNANA Tue Aug. 2 16:33:42 2016	Delete PSK 5
OEAP ACLs Network Lists	VLAN Support Native VLAN ID	Image: August 2           Image: August 2	Delete PSK -

ステップ4 ネイティブ VLAN を割り当てます。

- (注) このネイティブ VLAN が、接続されたスイッチのスイッチポートに設定されたネイティブ VLAN と一致する必要があります。
- ステップ5 [Apply] をクリックして、変更を確定します。

## ネイティブ VLAN の設定(CLI)

(注)

- 8.0 以前は、有線バックホールのネイティブ VLAN は VLAN 1 に設定されていました。8.0 リ リース以降では、ネイティブ VLAN を設定できます。
  - 1 コマンド config ap vlan-trunking native *vlan-id ap-name* を使用して有線バックホール ポートに ネイティブ VLAN を設定します。

これは、アクセスポイントにネイティブ VLAN 設定を適用します。

### ブリッジ グループ名の設定

ブリッジグループ名(BGN)は、メッシュアクセスポイントのアソシエーションを制御します。 BGNを使用して周波数帯を論理的にグループ分けしておけば、同じチャネルにある2つのネット ワークが相互に通信することを防止できます。この設定はまた、同一セクター(領域)のネット ワーク内に複数のRAPがある場合にも便利です。BGNは最大10文字までの文字列です。

NULL VALUE という BGN は、工場で設定されているデフォルトです。装置自体にブリッジグループ名は表示されていませんが、このグループ名を使用することで、ネットワーク固有の BGN を割り当てる前に、メッシュ アクセス ポイントをネットワークに参加させることができます。

同一セクターのネットワーク内に(より大きなキャパシティを得るために)RAP が 2 つある場合 は、別々のチャネルで 2 つの RAP に同じ BGN を設定することをお勧めします。

### ブリッジグループ名の設定(CLI)

- **ステップ1** ブリッジ グループ名 (BGN) を設定するには、次のコマンドを入力します。 config ap bridgegroupname set group-name ap-name
  - (注) BGN の設定後に、メッシュ アクセス ポイントがリブートします。
  - 注意 稼働中のネットワークで BGN を設定する場合は、注意してください。BGN の割り当ては、必ず RAPから最も遠い距離にあるノード(メッシュツリーの一番下にある終端ノード)から開始し、 RAPに向かって設定して、同じネットワーク内に混在する BGN(古い BGNと新しい BGN)のた め、メッシュアクセスポイントがドロップしないようにします。
- **ステップ2** BGN を確認するには、次のコマンドを入力します。 show ap config general *ap-name*

#### ブリッジグループ名の確認(GUI)

ステップ1 [Wireless] > [Access Points] > [AP Name] をクリックします。選択したメッシュ アクセス ポイントの詳細 ページが表示されます。

ステップ2 [Mesh] タブをクリックします。BGN を含むメッシュ アクセス ポイントの詳細が表示されます

#### 電力およびチャネルの設定

バックホール チャネル(802.11a/n)は、RAP上で設定できます。MAPは、RAP チャネルに合わ されます。ローカル アクセスは、MAPとは無関係に設定できます。

#### 電力およびチャネルの設定(GUI)

- ステップ1 [Wireless] > [Access Points] > [802.11a/n] を選択します。
   (注) 無線スロットは各無線に対して表示されます。
- **ステップ2** 802.11 a/n 無線の [Antenna] ドロップダウン リストで、 [Configure] を選択します。 [Configure] ページが表示 されます。
- ステップ3 ワイヤレスチャネルを割り当てます(グローバルおよびカスタムの割り当て方式)。
- **ステップ4** 無線の Tx Power Level を割り当てます。 AP1500 の 802.11a バックホールでは、選択可能な 5 つの電力レベルがあります。
  - (注) バックホールのデフォルトの送信電力レベルは最大電力レベル (レベル 1) で す。
- ステップ5 電力およびチャネルの割り当てが完了したら、[Apply] をクリックします。
- ステップ6 [802.11a/n Radios] ページで、チャネルの割り当てが正しく行われたことを確認します。

## アンテナ利得の設定

コントローラの GUI または CLI を使用して、取り付けられているアンテナのアンテナ利得と一致 するように、メッシュ アクセス ポイントのアンテナ利得を設定する必要があります。

### アンテナ利得の設定(GUI)

コントローラの GUI を使用してアンテナ パラメータを設定する手順は、次のとおりです。

- ステップ1 [Wireless] > [Access Points] > [Radio] > [802.11a/n] の順に選択して、[802.11a/n Radios] ページを開きます。
- ステップ2 設定するメッシュ アクセス ポイントのアンテナについて、一番右の青色の矢印にマウスを移動してアン テナのオプションを表示します。[Configure]を選択します。
   (注) 外部アンテナだけに設定可能な利得設定があります。
- **ステップ3** [Antenna Parameters] セクションで、アンテナ利得を入力します。 利得は 0.5 dBm 単位で入力します。たとえば、2.5 dBm = 5 です。
  - (注) 入力する利得値は、アンテナのベンダーが指定した値と同じにする必要があります。
- ステップ4 [Apply] および [Save Configuration] をクリックして、変更を保存します。

#### アンテナ利得の設定(CLI)

コントローラの CLI を使用して 802.11a 無線バックホールのアンテナ利得を設定するには、次の コマンドを入力します。

#### config 802.11a antenna extAntGain antenna gain AP name

ここで、利得は 0.5 dBm 単位で入力します(たとえば、2.5 dBm の場合は 5 になります)。

## 動的チャネル割り当ての設定

RRM スキャンに使用されるチャネルを選択する際に、次の手順でコントローラの GUI を使用することで、動的チャネル割り当て (DCA) アルゴリズムが使用するチャネルを指定できます。この機能は、クライアント側の制約 (デバイスが古い、特定の制約がある、など)により特定のチャネルがサポートされない場合に役立ちます。

ここで説明する手順は、メッシュ ネットワークのみに関係します。

ステップ1 802.11a/n または 802.11b/g/n ネットワークを無効にする手順は、次のとおりです。

- a) [Wireless] > [802.11a/n] 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] をクリックして、変更を確定します。
- **ステップ2** [Wireless]>[802.11a/n]または[802.11b/g/n]>[RRM]>[DCA]の順に選択して、[802.11a(または802.11b/g) > RRM > 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、コント ローラの DCA モードを指定します。
  - [Automatic]: join しているすべてのメッシュ アクセス ポイントのチャネル割り当てをコントローラ が定期的に評価し、必要に応じて更新します。これはデフォルト値です。
  - [Freeze]: [Invoke Channel Update Once] をクリックしたときに限り、join しているすべてのメッシュ アクセス ポイントのチャネル割り当てを必要に応じてコントローラが評価して更新します。
    - (注) [Invoke Channel Update Once] をクリックしても、すぐにチャネル割り当ての評価と更新が 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をオフにし、すべてのメッシュアクセスポイントを周波数帯の最初のチャネル(デフォ ルト)に設定します。このオプションを選択する場合は、すべてのワイヤレスチャネルを手動で割 り当てる必要があります。
- 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。
- **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、コントローラの RRM アルゴリズムによって、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。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、コントローラの RRM アルゴリズムによって、 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。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、コントローラの RRM アルゴリズ ムによって、Lightweight アクセス ポイントにチャネルを割り当てるときに、チャネルのノイズ (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。たとえば RRM では、アクセス ポイント以外の干渉源 (電子レンジなど)から大きく影響される 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 [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 変更の判断材料となる環境要因(信号、負荷、ノイズ、干渉など)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が低くなります。

• [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。

デフォルト値は [Medium] です。

#### 表 10: 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	15 dB	20 dB
Low	30 dB	35 dB

- ステップ10 802.11a/n ネットワークの場合のみ、次のいずれかの [Channel Width] オプションを選択し、5 GHz 帯の 802.11n/a/ac すべてがサポートするチャネル幅を指定します。
  - •[20 MHz]: 20 MHz のチャネル幅(デフォルト)
  - (注) グローバルに設定された DCA チャネル幅設定を上書きするには、[802.11a/n Cisco APs] > [Configure] ページでアクセスポイントの帯域幅を 20 MHz モードに設定します。無線 LAN アクセスポイントで静的 RF チャネルの割り当て方法を [Global] 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使用していたチャネル幅設定が上書きされます。
     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]: チャネル割り当てを行う RF グループ リーダーの MAC アドレス。
  - •[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間。

ステップ11 [DCA Channel List]の[DCA Channels]フィールドには、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。チャネルを除外するには、チャネルのチェックボックスをオフにします。
 範囲: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: 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 周波数帯の拡張 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。-E 規制区域に Cisco Aironet 1500 シリーズメッシュ アクセスポイントがある場合は、運用を開始する前に、DCA チャネルリストにこれらのチャ ネルを含める必要があります。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12 ネットワークで AP1500 を使用している場合は、4.9 GHz チャネルが動作する 802.11a 周波数帯で 4.9 GHz チャネルを設定する必要があります。4.9 GHz 帯は、Public Safety に関わるクライアント アクセス トラ

フィック専用です。4.9 GHz チャネルを選択するには、[Select] カラムでチェックボックスをオンにしま す。チャネルを除外するには、チャネルのチェックボックスをオフにします。

範囲:802.11a:1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26

デフォルト:802.11a:20、26

ステップ13 [Apply] をクリックして、変更を確定します。

ステップ14 802.11a または 802.11b/g ネットワークを再び有効にする手順は、次のとおりです。

- a) [Wireless]>[802.11a/n]または[802.11b/g/n]>[Network]の順にクリックして、[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ンにします。
- c) [Apply] をクリックして、変更を確定します。

ステップ15 [Save Configuration] をクリックして、変更を保存します。

(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確認するには、[Monitor] をクリックし、次に [Most Recent Traps]の下にある [View All] をクリックします。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。5 GHz 無線の動的チャネル割り当てはローカルまたは FlexConnect モードの屋外アクセスポイントでのみサポートされます。

# ブリッジモードのアクセスポイントでの無線リソース管 理の設定

Radio Resource Management (RRM) は、次の場合に、ブリッジモードアクセスポイントの無線 バックホールで有効にできます。

・AP がルート AP (RAP)

•RAPにWLCへの有線イーサネットリンクがある

•RAPに接続された子メッシュ AP がない

これらの条件が満たされている場合、完全な RRM が確立されます。この中には、伝送電力制御 (TPC)、動的チャネル割り当て(DCA)、カバレッジホールの検出と緩和(CHDM)が含まれ ます。メッシュ AP が RRM に参加する RAP に再度参加する必要がある場合、RAP は、すべての RRM 機能をただちに停止します。

次のコマンドは、RRM を有効にします。

• config mesh backhaul rrm *<enable*|*disable>*:メッシュ 無線バックホールの RRM を有効にし ます。 • Config mesh backhaul rrm <auto-rf global|off>:動的チャネル割り当てのみを有効/無効にしま す。

cisco	MONITOR WLANS CONTROLLEF	r W <u>i</u> reless	<u>s</u> ecurity	MANAGEMENT
Wireless  Access Points All APs	Mesh General			
802.11a/n/ac 802.11b/g/n Dual-Band Radios Global Configuration	Range (RootAP to MeshAP) IDS(Rogue and Signature Detection) Backhaul Client Access Mesh DCA Channels <sup>1</sup> Global Public Safety	12000 Enabled Enabled Enabled Enabled	feet	
ATF     RF Profiles     FlexConnect Groups     FlexConnect ACLs     FlexConnect VLAN	Mesh Backhaul RRM Outdoor Ext. UNII B Domain Channels Mesh RAP Downlink Backhaul	<ul><li>✓ Enabled</li><li>✓ Enabled</li></ul>		

# 拡張機能の設定

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- ・イーサネット VLAN タギングの設定
- ・ワークグループブリッジとメッシュインフラストラクチャとの相互運用性
- ・クライアントローミング
- ・屋内メッシュネットワークの音声パラメータの設定
- ・ビデオのメッシュマルチキャストの抑制の有効化

#### イーサネット VLAN タギングの設定

イーサネット VLAN タギングを使用すると、ワイヤレス メッシュ ネットワーク内で特定のアプ リケーション トラフィックをセグメント化して、有線 LAN に転送(ブリッジング)するか(ア クセスモード)、別のワイヤレスメッシュネットワークにブリッジングすることができます(ト ランク モード)。

イーサネット VLAN タギングを使用した一般的な Public Safety アクセス アプリケーションは、市内のさまざまな屋外の場所へのビデオ監視カメラの設置を前提にしたものです。これらのビデオ

カメラはすべて MAP に有線で接続されています。また、これらのカメラのビデオはすべて無線 バックホールを介して有線ネットワークにある中央の指令本部にストリーミングされます。

図 36: イーサネット VLAN タギング



#### イーサネット ポートに関する注意

ſ

イーサネットVLANタギングを使用すると、屋内と屋外の両実装で、イーサネットポートをノーマル、アクセス、またはトランクとして設定できます。

- (注)
- VLAN トランスペアレント モードが無効な場合、デフォルトのイーサネット ポートはノーマ ルモードになります。VLAN タギングを使用し、イーサネットポートの設定を許可するには、 VLAN トランスペアレント モードを無効にする必要があります。グローバル パラメータであ る VLAN トランスペアレントモードを無効にするには、「グローバル メッシュ パラメータの 設定」の項を参照してください。
  - ノーマルモード:このモードでは、イーサネットポートが、タグ付きパケットを受信または送信しません。クライアントからのタグ付きフレームは破棄されます。

単一VLANのみを使用している場合や、複数のVLANにわたるネットワークでトラフィックをセグメント化する必要がない場合は、アプリケーションでノーマルモードを使用します。

 アクセスモード:このモードでは、タグなしパケットだけを許可します。すべての着信 パケットに、アクセス VLAN と呼ばれるユーザ設定 VLAN のタグが付けられます。

MAPに接続され、RAPに転送される装置(カメラやPC)から情報を収集するアプリケー ションでは、アクセスモードを使用します。次に、RAPはタグを適用し、トラフィック を有線ネットワーク上のスイッチに転送します。

- トランクモード:このモードでは、ユーザがネイティブ VLAN および許可された VLAN リストを設定する必要があります(デフォルトではありません)。このモードではタグ 付きのパケットとタグなしパケットの両方が許可されます。タグなしパケットは許可さ れ、ユーザ指定のネイティブ VLAN のタグが付けられます。許可された VLAN リスト内 の VLAN のタグが付けられたタグ付きパケットは許可されます。
- キャンパス内の別々の建物に存在している2つのMAP間でトラフィックを転送するよう なブリッジングアプリケーションでは、トランクモードを使用します。

イーサネットVLANタギングは、バックホールとして使用されていないイーサネットポートで動 作します。



(注) コントローラの7.2よりも前のリリースでは、ルートアクセスポイント(RAP)のネイティブ VLANは、メッシュイーサネットブリッジングとVLANトランスペアレントを有効にした メッシュアクセスポイント(MAP)のイーサネットポートから転送されます。

7.2 および 7.4 リリースでは、ルートアクセスポイント(RAP)のネイティブ VLAN は、メッシュイーサネットブリッジングと VLAN トランスペアレントを有効にしたメッシュアクセスポイント(MAP)のイーサネットポートから転送されません。この動作は 7.6 から変更されます。ネイティブ VLAN は、VLAN トランスペアレントが有効になると MAP により転送されます。

この動作の変更は信頼性を向上し、メッシュ バックホールの転送ループの発生を最小限に抑 えます。

#### VLAN レジストレーション

メッシュアクセス ポイントで VLAN をサポートするには、すべてのアップリンク メッシュアク セス ポイントが、異なる VLAN に属するトラフィックを分離できるよう同じ VLAN をサポート する必要があります。メッシュ アクセス ポイントが VLAN 要件を通信して親からの応答を得る 処理は「VLAN レジストレーション」と呼ばれます。



(注)

VLAN レジストレーションは自動的に行われます。ユーザの操作は必要ありません。

VLAN レジストレーションの概要は次のとおりです。

- 1 メッシュアクセスポイントのイーサネットポートが VLAN で設定されている場合は、ポート から親へ VLAN のサポートを要求します。
- 2 親が要求をサポートできる場合、その VLAN のブリッジ グループを作成し、要求をさらにその親へ伝搬します。この伝搬は RAP に達するまで続きます。
- 3 要求が RAP に達すると、RAP は VLAN リクエストをサポートできるかどうかを確認します。 サポートできる場合、RAP は VLAN リクエストをサポートするために、ブリッジ グループと サブインターフェイスをアップリンク イーサネット インターフェイスで作成します。
- 4 メッシュアクセスポイントのいずれかの子でVLAN リクエストをサポートできない場合、メッシュアクセスポイントはネガティブ応答を返します。この応答は、VLANを要求したメッシュ アクセスポイントに達するまでダウンストリームメッシュアクセスポイントに伝搬されます。
- 5 親からのネガティブ応答を受信した要求元メッシュアクセスポイントは、VLANの設定を延期します。ただし、将来試みるときのために設定は保存されます。メッシュの動的な特性を考慮すると、ローミング時やCAPWAP再接続時に、別の親とそのアップリンクメッシュアクセスポイントがその設定をサポートできることがあります。

#### イーサネット VLAN タギングのガイドライン

イーサネットタギングの以下のガイドラインに従います。

- 安全上の理由により、メッシュアクセスポイント(RAP および MAP)にあるイーサネット ポートはデフォルトで無効になっています。このイーサネットポートは、メッシュアクセ スポイントポートでイーサネットブリッジングを設定することにより、有効になります。
- イーサネット VLAN タギングが動作するには、メッシュネットワーク内の全メッシュアク セスポイントでイーサネットブリッジングが有効である必要があります。
- VLANモードは、非VLANトランスペアレントに設定する必要があります(グローバルメッシュパラメータ)。「グローバルメッシュパラメータの設定(CLI)」の項を参照してください。VLANトランスペアレントは、デフォルトで有効になっています。非VLANトランスペアレントとして設定するには、[Wireless]>[Mesh]ページで[VLAN transparent]オプションをオフにする必要があります。

- ・VLAN タギングは、次のようにイーサネット インターフェイスからのみ設定できます。
  - AP1500では、4つのポートのうちポート0(PoE入力)、ポート1(PoE出力)、およびポート3(光ファイバ)の3つをセカンダリイーサネットインターフェイスとして使用できます。ポート2-ケーブルは、セカンダリイーサネットインターフェイスとして設定できません。
  - ・イーサネット VLAN タギングでは、RAP のポート 0-PoE 入力は、有線ネットワークの スイッチのトランク ポートへの接続に使用します。MAP のポート 1-PoE 出力は、ビデ オカメラなどの外部デバイスへの接続に使用します。
- バックホールインターフェイス(802.11a)は、プライマリイーサネットインターフェイスとして機能します。バックホールはネットワーク内のトランクとして機能し、無線ネットワークと有線ネットワークとの間のすべてのVLANトラフィックを伝送します。プライマリイーサネットインターフェイスに必要な設定はありません。
- ・屋内メッシュネットワークの場合、VLANタギング機能は、屋外メッシュネットワークの 場合と同様に機能します。バックホールとして動作しないアクセスポートはすべてセカンダ リであり、VLANタギングに使用できます。
- RAP にはセカンダリイーサネットポートがないため、VLAN タギングをRAP 上で実装できず、プライマリポートがバックホールとして使用されます。ただし、イーサネットポートが1つのMAPではVLAN タギングを有効できます。これは、MAPのイーサネットポートがバックホールとして機能せず、結果としてセカンダリポートになるためです。
- ・設定の変更は、バックホールとして動作するイーサネットインターフェイスに適用されません。バックホールの設定を変更しようとすると警告が表示されます。設定は、インターフェイスがバックホールとして動作しなくなった後に適用されます。
- ・メッシュ ネットワーク内の任意の 802.11a バックホール イーサネット インターフェイスで VLAN タギングをサポートするための設定は必要ありません。
  - 。これには RAP アップリンク イーサネット ポートが含まれます。登録メカニズムを使用 して、必要な設定が自動的に行われます。
  - ・バックホールとして動作する802.11aイーサネットリンクへの設定の変更はすべて無視され、警告が表示されます。イーサネットリンクがバックホールとして動作しなくなると、変更した設定が適用されます。
- AP1500のポート02(ケーブルモデムポート)では、VLANを設定できません(該当する場合)。ポート0(PoE入力)、1(PoE出力)、および3(光ファイバ)ではVLANを設定できます。
- 各セクターでは、最大 16 個の VLAN がサポートされています。したがって、RAP の子 (MAP) によってサポートされている VLAN の累積的な数は最大 16 です。
- •RAPに接続されるスイッチポートはトランクである必要があります。
  - 。スイッチのトランク ポートと RAP トランク ポートは一致している必要があります。
- 。RAP は常にスイッチのネイティブ VLAN ID 1 に接続する必要があります。RAP のプラ イマリ イーサネット インターフェイスは、デフォルトではネイティブ VLAN 1 です。
- RAP に接続されている有線ネットワークのスイッチ ポート (ポート 0-PoE 入力) は、
   トランク ポートでタグ付きパケットを許可するように設定する必要があります。RAP
   は、メッシュネットワークから受信したすべてのタグ付きパケットを有線ネットワーク
   に転送します。
- メッシュ セクター宛以外の VLAN をスイッチのトランク ポートに設定しないでください。
- MAP イーサネット ポートで設定した VLAN は、管理 VLAN として機能できません。
- メッシュアクセスポイントがCAPWAP RUN状態であり、VLANトランスペアレントモードが無効な場合にのみ、設定は有効です。
- ・ローミングする場合、または CAPWAP が再び開始される場合は、必ず設定の適用が再び試行されます。

### イーサネット VLAN タギングの有効化(GUI)

VLAN タギングを設定する前に、イーサネットブリッジングを有効にする必要があります。 GUI を使用して RAP または MAP で VLAN タギングを有効にする手順は、次のとおりです。

- ステップ1 イーサネットブリッジングを有効にしてから、[Wireless] > [All APs] を選択します。
- **ステップ2** VLAN タギングを有効にするメッシュ アクセス ポイントの AP 名のリンクをクリックします。
- ステップ3 詳細ページで、[Mesh] タブを選択します。
- ステップ4 [Ethernet Bridging] チェックボックスをオンにしてこの機能を有効にし、[Apply] をクリックします。 ページの最下部の [Ethernet Bridging] セクションに、メッシュ アクセス ポイントの 4 つのイーサネット ポートそれぞれが一覧表示されます。
  - •MAPのアクセスポートを設定する場合は、たとえば、[gigabitEthernet1](ポート1(PoE出力))を クリックします。

[Mode] ドロップダウン リストで [Access] を選択します。

VLAN ID を入力します。VLAN ID には 1~4095 の任意の値を入力できます。

[Apply] をクリックします。

- (注) VLAN ID 1 はデフォルト VLAN として予約されていません。
- (注) RAP のすべての従属 MAP 全体で最大 16 の VLAN がサポートされています。
- RAP または MAP のトランク ポートを設定する場合は、[gigabitEthernet0](ポート 0(PoE 入力)) をクリックします。

[Mode] ドロップダウン リストで [trunk] を選択します。

着信トラフィックのネイティブ VLAN ID を指定します。ネイティブ VLAN ID には1~4095の任意 の値を入力できます。ユーザ VLAN(アクセス)に割り当てた値を割り当てないでください。

[Apply] をクリックします。

トランク VLAN ID フィールドと設定した VLAN のサマリーが、画面下部に表示されます。トランク VLAN ID フィールドは発信パケット用です。

発信パケットのトランク VLAN ID を指定します。

タグなしパケットを転送する場合、デフォルトのトランクVLANID 値(0)を変更しないでください (MAP-to-MAP ブリッジング、キャンパス環境)。

タグ付きパケットを転送する場合、未割り当ての VLAN ID (1~4095) を入力します (RAP から有線ネットワークのスイッチ)。

[Add] をクリックして、トランク VLAN ID を許可された VLAN リストに追加します。新しく追加し た VLAN は、ページの [Configured VLANs] セクションの下に表示されます。

- (注) リストから VLAN を削除するには、該当する VLAN の右にある矢印ドロップダウン リストから [Remove] オプションを選択します。
- **ステップ5** [Apply] をクリックします。
- **ステップ6** [Save Configuration] をクリックして、変更を保存します。

## イーサネット VLAN タギングの設定(CLI)

MAP アクセス ポートを設定するには、次のコマンドを入力します。
config ap ethernet 1 mode access enable *AP1500-MAP 50*ここで、*AP1500-MAP* は可変の *AP*名であり、50 は可変のアクセス *VLAN ID* です。
RAP または MAP のトランク ポートを設定するには、次のコマンドを入力します。
config ap ethernet 0 mode trunk enable *AP1500-MAP 60*ここで、*AP1500-MAP* は可変の *AP*名であり、60 は可変のネイティブ *VLAN ID* です。
VLAN をネイティブ VLAN の VLAN 許可リストに追加するには、次のコマンドを入力します。

#### config ap ethernet 0 mode trunk add AP1500-MAP3 65

ここで、AP1500-MAP3は可変のAP名であり、65は可変のVLANIDです。

## イーサネット VLAN タギング設定詳細の表示(CLI)

 特定のメッシュアクセスポイント(AP Name)またはすべてのメッシュアクセスポイント (summary)のイーサネットインターフェイスのVLAN設定の詳細を表示するには、次のコ マンドを入力します。 show ap config ethernet ap-name

VLANトランスペアレントモードが有効と無効のどちらであるかを確認するには、次のコマンドを入力します。
 show mesh config

# ワークグループ ブリッジとメッシュ インフラストラクチャとの相互 運用性

ワークグループブリッジ(WGB)は、イーサネット対応デバイスにワイヤレスインフラストラ クチャ接続を提供できる小さいスタンドアロンユニットです。ワイヤレスネットワークに接続す るためにワイヤレスクライアントアダプタを備えていないデバイスは、イーサネットポート経 由でWGBに接続できます。WGBは、ワイヤレスインターフェイスを介してルート AP にアソシ エートされます。つまり、有線クライアントはワイヤレスネットワークにアクセスできます。

WGBは、メッシュアクセスポイントに、WGBの有線セグメントにあるすべてのクライアントを IAPPメッセージで通知することにより、単一ワイヤレスセグメントを介して有線ネットワークに 接続するために使用されます。WGBクライアントのデータパケットでは、802.11 ヘッダー(4つ のMAC ヘッダー(通常は3つのMACデータヘッダー))内に追加MACアドレスが含まれま す。ヘッダー内の追加MACは、WGB自体のアドレスです。この追加MACアドレスは、クライ アントと送受信するパケットをルーティングするために使用されます。

WGB アソシエーションは、各メッシュ アクセス ポイントの AP 全機でサポートされます。

現在のアーキテクチャでは、Autonomous AP がワークグループブリッジとして機能しますが、1 つの無線インターフェイスだけがコントローラ接続、有線クライアント接続用イーサネットイン ターフェイス、およびワイヤレスクライアント接続の他の無線インターフェイスに使用されま す。コントローラ(メッシュインフラストラクチャを使用)および有線クライアントのイーサ ネットインターフェイスに接続するには、dot11radio1(5GHz)を使用できます。dot11radio0(2.4 GHz)はワイヤレスクライアント接続に使用できます。要件に応じて、クライアントアソシエー ションまたはコントローラ接続に dot11radio 1 または dot11radio 0 を使用できます。

7.0 リリースでは、ワイヤレスインフラへのアップリンクが失われた場合や、ローミング環境で 稼働する場合でも、2 台目の AP (WGB として設定)に接続されたワイヤレス クライアントが切 断されずに済みます。

2つの AP を使用する場合、1 台をクライアントアクセスに使用し、もう1 台をアクセスポイン トとして使用できます。2つの独立した AP が2つの独立した機能を実行するため、遅延の制御が 向上し、遅延が低下します。また、アップリンクが失われた場合や、ローミング環境で稼働する 場合でも、2 台目の AP (WGB として設定)に接続されたワイヤレスクライアントが切断されず に済みます。その場合、1 台はルート AP (無線の役割)として設定し、もう1 台は WGB (無線 の役割)として設定する必要があります。



(注) 1台をWGBとして設定した場合、もう1台はWGBまたはリピータとして設定できません。

次の機能を WGB と使用することはサポートされていません。

- •アイドルタイムアウト
- Web 認証: WGB が Web 認証 WLAN にアソシエートする場合、WGB は除外リストに追加され、すべての WGB 有線クライアントが削除されます(Web 認証 WLAN はゲスト WLAN の別名です)。
- WGB 背後の有線クライアントでの MAC フィルタリング、リンク テスト、およびアイドル タイムアウト

## ワークグループ ブリッジの設定

ワークグループブリッジ(WGB)は、メッシュアクセスポイントに、WGBの有線セグメントに あるすべてのクライアントを IAPP メッセージで通知することにより、単一ワイヤレス セグメン トを介して有線ネットワークに接続するために使用されます。IAPP 制御メッセージの他にも、 WGB クライアントのデータパケットでは 802.11 ヘッダー(4 つの MAC ヘッダー(通常は 3 つの MAC データ ヘッダー))内に追加 MAC アドレスが含まれます。ヘッダー内の追加 MAC は、 ワークグループブリッジ自体のアドレスです。この追加 MAC アドレスは、クライアントと送受 信するパケットをルーティングするときに使用されます。

WGBアソシエーションは、すべての Cisco AP で 2.4 GHz 帯 (802.11b/g) および 5 GHz 帯 (802.11a) の両方でサポートされます。

WGB はメッシュ アクセス ポイントに関連付けることができるため、設定されたサポートされる プラットフォームは自律1600、1700、2600、2700、3600、3700、1530、1550、および1570です。 設定手順については、『*Cisco Wireless LAN Controller Configuration Guide*』の「Cisco Workgroup Bridges」の項を参照してください。その場所は次のとおりです。 https://www.cisco.com/c/en/us/ support/wireless/8500-series-wireless-controllers/products-installation-and-configuration-guides-list.html

サポートされる WGB モードおよび機能は次のとおりです。

•WGB として設定された自律アクセス ポイントでは Cisco IOS リリース 12.4.25d-JA 以降が実 行されている必要があります。



- (注) メッシュアクセスポイントが2チャネルの同時使用に対応している場合、いずれかのチャネルのみでワークグループブリッジモードを設定できます。2 番目のチャネルは無効にすることをお勧めします。3チャネルの同時使用に対応するアクセスポイントは、ワークグループブリッジモードをサポートしません。
- クライアントモードWGB (BSS) はサポートされていますが、インフラストラクチャWGB はサポートされていません。クライアントモードWGBではVLANをトランクできません が、インフラストラクチャWGBではトランクできます。
- ACKがクライアントから返されないため、マルチキャストトラフィックはWGBに確実に転送されるわけではありません。マルチキャストトラフィックがインフラストラクチャWGBにユニキャストされると、ACKが返されます。

- Cisco IOS アクセスポイントで一方の周波数帯がWGBとして設定された場合、他方の周波数帯はWGBやリピータにできません。
- ・メッシュアクセスポイントでは、アソシエートされたWGBの背後で、ワイヤレスクライアント、WGB、および有線クライアントを含む、最大200台のクライアントをサポートできます。
- •WLANがWPA1(TKIP)+WPA2(AES)で設定され、対応するWGBインターフェイスがこ れらの暗号化の1つ(WPA1またはWPA2)で設定された場合、WGBはメッシュアクセス ポイントとアソシエートできません。

図 37: WGBの WPA セキュリティ設定

cisco	MONITOR WLANS CONTROLLER WIRELESS SECURI	тү мамадемент одиманда неци
VLANS Y WLANS WLANS AP Groups VLAN	WLANS > Edit General Security QoS Advanced Layer 2 Layer 3 AAA Servers Layer 2 Security WPA+WFA2 MAC Fibring WPA+WPA2 Parameters WPA Encryption ALS FTKJP WPA2 Policy ALS FTKJP WPA2 Policy ALS FTKJP	< Back

図 38: WGBの WPA-2 セキュリティ設定



WGB クライアントのステータスを表示する手順は、次のとおりです。

- **ステップ1** [Monitor] > [Clients] を選択します。
- **ステップ2** クライアント サマリー ページで、クライアントの MAC アドレスをクリックするか、その MAC アドレス を使用してクライアントを検索します。
- ステップ3 表示されるページで、クライアントの種類が WGB として認識されていることを確認します(右端)。

図 39: クライアントが WGB であると認識されている

սիսիս cisco	MONITOR WLANS	S <u>C</u> ONTROLLER WIRELESS	SECURITY MANAGEME	Sa <u>v</u> e NT C <u>O</u> MMA	Configuration	Eing	Lagou	t   <u>R</u> el	ire:
Monitor	Clients			Items 1	to 20 of 26		Next	t	
Summary Statistics	Search by MAC ad	idress	Search						
F CDP	Client MAC Addr	AP Name	WLAN Profile	Protocol	Status	Auth	Port	WGB	
Wireless	00:05:9a:3f:57:36	SkyRap: 70: 7b: a0	WLANS	802.11g	Associated	Yes	29	Yes	-
	00:0d:00:fe:00:94	SkyRep: 70:7b:a0	WLANS	002.115	Associated	Yes	29	No	E
	00:13:e8:d3:9c:of	RAP0015.2a26.#392-1130	Unknown	602.11a	Probing	No	29	No	-
	00:15:50:44:25:04	RAP001e.1449.1400Flus	WLANS	802.11a	Associated	Y85	29	No.	-
	00:16:36:5f:4b:74	MAP2-001c.1448.cc00H0r	WLANS	802.11a	Associated	Yes	29	No	

ステップ4 クライアントのMACアドレスをクリックすると、設定の詳細が表示されます。

ワイヤレス クライアントの場合は、図 40: [Monitor] > [Clients] > [Detail] ページ(無線 WGB クライアントの場合), (135 ページ) のようなページが表示されます。

 
 ・有線クライアントの場合は、図 41: [Monitor] > [Clients] > [Detail] ページ(有線 WGB クライ アントの場合), (135 ページ)のようなページが表示されます。

CISCO	MONITOR WLANS CONT	ROLLER WIRELESS <u>S</u> ECU	RETY MANAGEMENT COMM	44NDS HELP				
lonitor	Clients > Detail		< Back	Apply Link Test Remove				
Summary > Statistics > CDP > Wireless	Client Properties AP Properties							
	MAC Address	00:15:03:ad:a7:3f	AP Address	00:1e:14:40:ec:00				
	IP Address	209.165.200.235	AP Name	MAP2-001c.1448.cc00HJr				
	Client Type	WGB Client	АР Туре	802.1La				
	WGB MAC Address	00:1d:45:55:74:44	WLAN Profile	WLANS				
	User Name		Status	Associated				
	Port Number	29	Association 1D	0				
	Interface	management	602.11 Authentication	Open System				
	VLAN ID	70	Reason Code	٥				
	CCX Version	Not Supported	Status Code	C .				
	E2E Version	Not Supported	CF Pollable	Not Implemented				
	Mobility Role	Local	CF Poll Request	Not Implemented				
	Mobility Peer IP Address	N/A	Short Preamble	Implemented				
	Policy Manager State	RUN	PBCC	Not Implemented				
	Mirror Made	uisable 💌	Channel Agility	Not implemented				
	Management Frame Protection	No	Timeout	0				
	Security Information		WEP State	WEP Disable				

図 40 : [Monitor] > [Clients] > [Detail] ページ (無線 WGB クライアントの場合)

図 41 : [Monitor] > [Clients] > [Detail] ページ(有線 WGB クライアントの場合)

cisco	MONITOR MLANS CONT	ROLLER WIRELESS SEC	s URITY M <u>anagement co</u> mi	aya Configuration   <u>Ping</u>   Legout   <u>B</u> r MANDS HE <b>L</b> P	afrash
Monitor	Clients > Detail		< Back	Apply Link Test Remove Send CCXVS Req Display	
<ul> <li>Statistics</li> </ul>	Client Properties		AP Properties		
▶ CDP ▶ Wireless	MAC Address	00:05:9a:0f:57:36	AP Address	00:0b:05:70:7b:a0	-
	IP Address	70.1.0.54	AP Name	SkyRap:20:7b:a0	
	Client Type	WGB	АР Туре	802.110	
	Number of Wired Client(s)	1	WLAN Profile	WLANS	
	User Name		Status	Associated	
	Port Number	29	Association ID	1	
	Interface	management	802.11 Authentication	Open System	
	VLAN ID	70	Reason Code	0	
	CCX Version	CCXV5	Status Code	o	
	E2E Version	Not Supported	CF Pollable	Not Implemented	
	Mobility Role	Local	CF Poll Request	Not Implemented	
	Mobility Peer IP Address	N/A	Short Preamble	Implemented	
	Policy Manager State	RUN	PBCC	Not Implemented	
	Mirror Mode	Disable 😒	Channel Agility	Not Implemented	
	Management Frame Protection	No	Timsout	0	
			WEP State	WEP Enable	Y

# 設定のガイドライン

I

設定時は、次のガイドラインに従います。

- メッシュアクセスポイントで利用可能な2つの5GHz帯で強力なクライアントアクセスを 利用できるよう、メッシュAPインフラストラクチャへのアップリンクには5GHz帯を使用 することをお勧めします。5GHz帯ではEffective Isotropic Radiated Power(EIRP)が向上する ため、通信品質が劣化しにくくなります。2つの周波数帯を使用できるWGBでは、5GHz帯 (無線1)モードをWGBとして設定します。この周波数帯は、メッシュインフラストラク チャにアクセスするために使用されます。2番目の周波数帯となる2.4GHz帯(無線0)モー ドは、クライアントアクセスのルートとして設定します。
- 自律アクセスポイントでは、SSIDを1つだけネイティブ VLAN に割り当てることができます。自律 AP では、1つの SSID で複数の VLAN を使用できません。SSID と VLAN のマッピングは、異なる VLAN でトラフィックを分離するために一意である必要があります。Unified アーキテクチャでは、複数の VLANを1つの WLAN (SSID) に割り当てることができます。
- アクセスポイントインフラストラクチャへWGBをワイヤレスアソシエーションする際は、 1 つのWLAN (SSID) だけがサポートされます。このSSID はインフラストラクチャ SSID として設定し、ネイティブ VLAN にマッピングする必要があります。
- 動的インターフェイスは、WGBで設定された各 VLAN のコントローラで作成する必要があります。
- アクセスポイントの2番目の周波数帯(2.4 GHz)ではクライアントアクセスを設定する必要があります。両方の周波数帯で同じSSIDを使用し、ネイティブVLANにマッピングする 必要があります。異なるSSIDを作成しても、VLANとSSIDのマッピングに一意性が求められるため、そのSSIDをネイティブVLANにマッピングすることはできません。SSIDを別の VLANにマッピングしようとしても、ワイヤレスクライアントは複数のVLANをサポート しません。
- WGBでのワイヤレスクライアントアソシエーションでは、WLAN (SSID) に対してすべてのレイヤ2セキュリティタイプがサポートされます。
- この機能は AP プラットフォームに依存しません。コントローラ側では、メッシュ AP および非メッシュ AP の両方がサポートされます。
- •WGBでは、クライアント台数の制限(20台まで)があります。この制限には、有線クライ アントとワイヤレスクライアントの両方が含まれます。WGBが自律アクセスポイントと対 話する場合、クライアント台数の制限は非常に高くなります。
- コントローラは、WGBの背後にあるワイヤレスクライアントと有線クライアントを同様に扱います。コントローラからワイヤレス WGB クライアントに対する MAC フィルタリングやリンクテストなどの機能は、サポートされません。
- 必要な場合、WGB ワイヤレス クライアントに対するリンク テストは自律 AP から実行できます。
- ・WGB にアソシエートされたワイヤレス クライアントに対する複数の VLAN はサポートされ ません。
- •7.0 リリース以降、WGB の背後にある有線クライアントに対して最大 16 の複数 VLAN がサポートされます。

 WGBの背後にあるワイヤレスクライアントおよび有線クライアントに対してローミングが サポートされます。アップリンクが失われた場合や、ローミング中の場合は、他の周波数帯 上にあるワイヤレスクライアントが WGBによってアソシエート解除されません。

無線 0 (2.4 GHz) をルート(自律 AP の 1 つの動作モード)として設定し、無線 1 (5 GHz)を WGB として設定することをお勧めします。

### 設定例

CLI で設定する場合に必須な項目は次のとおりです。

- ・dot11 SSID (WLAN のセキュリティは要件に基づいて決定できます)。
- 単一ブリッジ グループに両方の無線のサブインターフェイスをマッピングすること。



- 注) ネイティブ VLAN は、デフォルトで常にブリッジ グループ 1 にマッピングさ れます。他の VLAN の場合、ブリッジ グループ番号は VLAN 番号に一致しま す。たとえば、VLAN 46 の場合、ブリッジ グループは 46 です。
- ・SSIDを無線インターフェイスにマッピングし、無線インターフェイスの役割を定義します。

次の例では、両方の無線で1つの SSID(WGBTEST)が使用され、SSID は NATIVE VLAN 51 に マッピングされたインフラストラクチャ SSIDです。すべての無線インターフェイスは、ブリッジ グループ -1 にマッピングされます。

#### WGB1#config t

WGB1 (config) #interface Dot11Radio1.51 WGB1(config-subif) #encapsulation dot1q 51 native WGB1(config-subif) **#bridge-group** 1 WGB1 (config-subif) #exit WGB1 (config) #interface Dot11Radio0.51 WGB1(config-subif) #encapsulation dot1q 51 native WGB1(config-subif) **#bridge-group** 1 WGB1 (config-subif) #exit WGB1(config) #dot11 ssid WGBTEST WGB1 (config-ssid) #VLAN 51 WGB1 (config-ssid) #authentication open WGB1 (config-ssid) #infrastructiure-ssid WGB1 (config-ssid) #exit WGB1 (config) #interface Dot11Radio1 WGB1(config-if) #ssid WGBTEST WGB1(config-if) #station-role workgroup-bridge WGB1 (config-if) #exit WGB1 (config) #interface Dot11Radio0 WGB1(config-if) #ssid WGBTEST WGB1 (config-if) #station-role root WGB1 (config-if) #exit

また、自律 AP の GUI を使用して設定することもできます。この GUI から VLAN が定義された後に、サブインターフェイスは自動的に作成されます。

図 42:	<b>[SSID</b>	Configuration] ~-	ジ
-------	--------------	-------------------	---

CISCO	Cisco Aironet 1240AG Series Access F	Point 📃
HOME	Hostname ap	ap uptime is 5i
EXPRESS SET-UP		
EXPRESS SECURITY		
NETWORK MAP	Express Security Set-Up	
ASSOCIATION	SSID Configuration	
NETWORK		
SECURITY	1. SSID wab psk	Beacon
SERVICES		
WIRELESS SERVICES		
SYSTEM SOFTWARE	2. VLAN	
EVENT LOG	@ No VLAN @ Enable VLAN ID: (1-4094)	Native VLAN
	3. Security	
	No Security	
	C Static WEP Key	
	Key 1 💌	128 bit 💌
	C EAP Authentication	000

# WGB アソシエーションの確認

コントローラと WGB のアソシエーションおよび WGB とワイヤレス クライアントのアソシエー ションの両方は、自律 AP  $\circ$  show dot11 associations client コマンドを入力して確認できます。

#### WGB#show dot11 associations client

802.11 Client Stations on Dot11Radio1:

SSID [WGBTEST] :

MAC Address	IP Address	Device	Name	Parent	State
0024.130f.920e	209.165.200.225	LWAPP-Parent	RAPSB	-	Assoc

コントローラで、[Monitor] > [Clients] を選択します。WGB と、WGB の背後にあるワイヤレス/有 線クライアントは更新され、ワイヤレス/有線クライアントが WGB クライアントとして表示され ます。

#### 図 43: 更新された WGB クライアント

uluiu cisco	MONITOR WI M		WIDELESS	SECURITY	MANAGEMENT	Saye Co	NELO CEEDAACI	Logaut   Bef
tor	Clients	S CONTROLLER	44E-000203	Secontri	-Brackert	- cZanadaoa	Entries	1 - 3 of 3
nmary cess Points	Current Filter	None	[Change Filte	r) (Clear Filter)				
co CleanAir	Client MAC Addr	AP Name		WLAN P	rofile	WLAN SSID	Protocol	Status
tistics	00:15:63:eb:b3:cc	AP_1240		wgb_psk		wgb_psk	802.11a	Associa
р	00:40:96:a8:c5:72	AP_1240		wgb_wp	92	wgb_wpa2	802.11a	Associa
gues	00:40:96:ad:67:3b	AP_1240		wgb_psk		wgb_psk	N/A	Associa
ints Iticast	Ļ	wgb wizeless client						

#### 図 44 : 更新された WGB クライアント

cisco	MONITOR WLANS CONTROLLER WIRE	LESS SECURITY MANAGEMEN	Saye п соммалі	Configuration   DS: HELP	Eina	Logout	Lefre
Monitor	Clients		Items 1	to 20 of 26	1	Next	
Summary • Statistics	Search by MAC address	Search					
> COP	Client MAC Addr AP Name	WLAN Profile	Protocol	Status	Auth	Port	WGB
Wireless	00:05:9a:2f:57:36 SkyRap:70:7b:a0	WLANS	802.119	Associated	Yes	29	Yes C
	00:03:60 fe:00:94 SkyRap:70:75:a0	WLANS	802.115	Associated	Yes	29	No C

#### 図 45: 更新された WGB クライアント

I

cisco	MONITOR MLANI CONT	ROLLER WIRELESS GEO	S URITY MANAGEMENT COM	age Configuration   Bing   Logout   Befrech MANOS   HELP
Monitor Summary	Clients > Detail		< Back	Apply Link Test Remove Send CCXVS Reg Display
Statistics	Client Properties		AP Properties	
▶ CDP	MAC Address	00:05:9a:3f:57:36	AP Address	00:0b:85:70:7b:e0
* Wireless	IP Address	70.1.0.54	AP Name	SkyRap:70:7b:a0
	Client Type	WGB	AP Type	802.319
	Number of Wired Client(s)	1	WLAN Profile	WLAN5
	User Name		Status	Associated
	Port Number	29	Association ID	1
	Interface	management	002.11 Authentication	Open System
	VLAN ID	70	Reason Code	0
	CCX Version	CCXv5	Status Code	0
	E2E Version	Not Supported	CF Pollable	Not Implemented
	Mobility Role	Local	CF Poll Request	Not Implemented
	Mobility Peer IP Address	N/A	Short Preamble	Implemented
	Policy Manager State	RUN	PBCC	Not Implemented
	Mirror Mode	Disable 😁	Channel Agility	Not Implemented
	Management Frame Protection	No	Timeout	0
			WEP State	WEP Enable

# リンク テストの結果

図 46: リンク テストの結果

ink Test Resul	ts											83					
Client MAC Add	Client MAC Address						00:4	00:40:96:b0:23:cb									
AP MAC Addres	AP MAC Address						00:2	1:a1:f9	6c:00								
Packets Sent/Re	Packets Sent/Received by AP					20/2	0										
Packets Lost (Total/AP->Client/Client->AP)					15/1	5/0											
Packets RTT (m	in/max	k∕avg) (	ms)					2072	/4112/3	104							
RSSI at AP (min	/max/	/avg) (d	lBm)					-16/-	13/-13								
RSSI at Client (	min/m	ax/avg)	) (dBm)					-70/-62/-67									
SNR at AP (min/	/max/a	avg) (dE	3)					71/86/81									
SNR at Client (n	nin/ma	ax/avg)	(dB)					0/0/0									
Transmit retries	at AP	(Total/I	Max)					100/34									
Transmit retries	at Cli	ent (Tot	al/Max)					35/2	8								
Packet rate	1M	2M	5.5M	6M	9M	11M	12M	18M	24M	36M	48M	54M					
Sent count	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Receive count	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Packet rate(mcs	) 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Sent count	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Receive count	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3

リンクテストは、コントローラの CLI から次のコマンドを使用して実行することもできます。

(Cisco Controller) > **linktest client** mac-address

コントローラからのリンクテストはWGBにのみ制限され、コントローラから、WGBに接続され た有線またはワイヤレスクライアントに対してWGB外部で実行することはできません。WGB自 体から WGBに接続されたワイヤレスクライアントのリンクテストを実行するには、次のコマン ドを使用します。

ap#dot11 dot11Radio 0 linktest target client-mac-address

POOR (4% lost)	Time (msec)	Strength (dBm)		SNR Qual	ity	Retries		
		In	Out	In	Out	In	Out	
Sent: 100	Avg. 22	-37	-83	48	3	Tot. 34	35	
Lost to Tgt: 4	Max. 112	-34	-78	61	10	Max. 10	5	
Lost to Src: 4	Min. O	-40	-87	15	3			

Rates (Src/Tgt) 24Mb 0/5 36Mb 25/0 48Mb 73/0 54Mb 2/91 Linktest Done in 24.464 msec

# WGB 有線/ワイヤレス クライアント

I

また、次のコマンドを使用して、WGBと、Cisco Lightweight アクセス ポイントにアソシエートさ れたクライアントの概要を確認することもできます。

(Cisco Controller) > **show wgb summary** 

Number of WGBs..... 2

MAC Address	IP Address	AP Name	Status	WLAN	Auth	Protocol	Clients
00:1d:70:97:bd:e8	209.165.200.225	c1240	Assoc	2	Yes	802.11a	2
00:1e:be:27:5f:e2	209.165.200.226	c1240	Assoc	2	Yes	802.11a	5

(Cisco Controller) > show client summary

MAC Address	AP Name	Status	WLAN/Guest-Lan	Auth	Protocol	Port	Wired
00:00:24:ca:a9:b4	R14	Associated	1	Yes	N/A	29	No
00:24:c4:a0:61:3a	R14	Associated	1	Yes	802.11a	29	No
00:24:c4:a0:61:f4	R14	Associated	1	Yes	802.11a	29	No
00:24:c4:a0:61:f8	R14	Associated	1	Yes	802.11a	29	No
00:24:c4:a0:62:0a	R14	Associated	1	Yes	802.11a	29	No
00:24:c4:a0:62:42	R14	Associated	1	Yes	802.11a	29	No
00:24:c4:a0:71:d2	R14	Associated	1	Yes	802.11a	29	No

Number of Clients..... 7

(Cisco Controller) > show wgb detail 00:1e:be:27:5f:e2

Number of wired client(s): 5

MAC Address	IP Address	AP Name	Mobility	WLAN	Auth
00:16:c7:5d:b4:8f	Unknown	c1240	Local	2	No
00:21:91:f8:e9:ae	209.165.200.232	c1240	Local	2	Yes
00:21:55:04:07:b5	209.165.200.234	c1240	Local	2	Yes
00:1e:58:31:c7:4a	209.165.200.236	c1240	Local	2	Yes
00:23:04:9a:0b:12	Unknown	c1240	Local	2	No

# クライアント ローミング

Cisco Compatible Extension (CX) バージョン4 (v4) クライアントによる高速ローミングでは、屋 外メッシュ展開において最大 70 mph の速度がサポートされます。ユース ケースとしては、メッ シュ パブリック ネットワーク内を移動する緊急車両内の端末との通信などが考えられます。

次に挙げる 3 つの Cisco CX v4 レイヤ 2 クライアント ローミング拡張機能がサポートされています。

 アクセスポイント経由ローミング:クライアントによるスキャン時間が短縮されます。Cisco CX v4 クライアントがアクセスポイントにアソシエートする際、新しいアクセスポイントに は、以前のアクセスポイントの特徴を含む情報パケットを送信します。各クライアントがア ソシエートされていた以前のアクセスポイントと、アソシエーション直後にクライアントに 送信(ユニキャスト)されていた以前のアクセスポイントをすべて集約したリストがクライ アントによって認識および使用されると、ローミング時間が短縮します。アクセスポイント のリストには、チャネル、クライアントの現在のSSIDをサポートするネイバーアクセスポ イントの BSSID、およびアソシエーション解除からの経過時間が含まれます。

- ・拡張ネイバーリスト:音声アプリケーションを中心に、Cisco CX v4 クライアントのローミング能力とネットワークエッジのパフォーマンスを向上させます。アクセスポイントは、ネイバーリストのユニキャスト更新メッセージを使用して、アソシエートされたクライアントのネイバーに関する情報を提供します。
- ローミング理由レポート: Cisco CX v4 クライアントが新しいアクセス ポイントにローミン グした理由を報告できます。また、ネットワーク管理者はローミング履歴を作成およびモニ タできるようになります。



クライアント ローミングはデフォルトでは有効です。詳細については、 『Enterprise Mobility Design Guide』(http://www.cisco.com/en/US/docs/solutions/ Enterprise/Mobility/emob41dg/eMob4.1.pdf)を参照してください。

# WGB ローミングのガイドライン

WGB ローミングのガイドラインは次のとおりです。

WGBでのローミングの設定:WGBがモバイルである場合は、親アクセスポイントまたはブリッジへのより良好な無線接続をスキャンするよう設定できます。ap(config-if)mobile station period 3 threshold 50 コマンドを使用して、ワークグループブリッジをモバイルステーションとして設定します。

この設定を有効にすると、受信信号強度表示(RSSI)の数値が低いこと、電波干渉が多いこ と、またはフレーム損失率が高いことが検出された場合に、WGBは新しい親アソシエーショ ンをスキャンします。これらの基準を使用して、モバイルステーションとして設定された WGBは新しい親アソシエーションを検索し、現在のアソシエーションが失われる前に新し い親にローミングします。モバイルステーションの設定が無効な場合(デフォルト設定)、 WGBは現在のアソシエーションが失われるまで新しいアソシエーションを検索しません。

 WGBでの限定チャネルスキャンの設定:鉄道などのモバイル環境では、WGBはすべての チャネルをスキャンする代わりに、限定チャネルのセットのみをスキャンするよう制限され ます。これにより、WGBのローミングが1つのアクセスポイントから別のアクセスポイン トに切り替わるときにハンドオフによる遅延が減少します。チャネル数を制限することによ り、WGBは必要なチャネルのみをスキャンします。モバイルWGBでは、高速かつスムーズ なローミングとともに継続的なワイヤレスLAN接続が実現され、維持されます。この限定 チャネルセットは、ap(config-if)#mobile station scan set of channels を使用して設定されます。

このコマントにより、りへてのりャイルまたは指定されたりャイルに対りるスキャンが美行されます。設定できるチャネルの最大数に制限はありません。設定できるチャネルの最大数

は、無線がサポートできるチャネル数に制限されます。実行時に、WGB はこの限定チャネ ル セットのみをスキャンします。この限定チャネルの機能は、WGB が現在アソシエートさ れているアクセス ポイントから受け取る既知のチャネル リストにも影響します。チャネル は、チャネルが限定チャネル セットに含まれる場合にのみ、既知のチャネル リストに追加 されます。

### 設定例

CLI で設定する場合に必須な項目は次のとおりです。

- ・dot11 SSID (WLAN のセキュリティは要件に基づいて決定できます)。
- ・単一ブリッジ グループに両方の無線のサブインターフェイスをマッピングすること。



) ネイティブ VLAN は、デフォルトで常にブリッジ グループ1 にマッピングされます。他の VLAN の場合、ブリッジ グループ番号は VLAN 番号に一致します。たとえば、VLAN 46 の場合、ブリッジ グループは 46 です。

SSIDを無線インターフェイスにマッピングし、無線インターフェイスの役割を定義します。

次の例では、両方の無線で1つの SSID(WGBTEST)が使用され、SSID は NATIVE VLAN 51 に マッピングされたインフラストラクチャ SSIDです。すべての無線インターフェイスは、ブリッジ グループ -1 にマッピングされます。

```
WGB1#config t
WGB1 (config) #interface Dot11Radio1.51
WGB1 (config-subif) #encapsulation dot1q 51 native
WGB1(config-subif) #bridge-group 1
WGB1 (config-subif) #exit
WGB1 (config) #interface Dot11Radio0.51
WGB1 (config-subif) #encapsulation dot1q 51 native
WGB1(config-subif) #bridge-group 1
WGB1 (config-subif) #exit
WGB1(config)#dot11 ssid WGBTEST
WGB1 (config-ssid) #VLAN 51
WGB1 (config-ssid) #authentication open
WGB1 (config-ssid) #infrastructiure-ssid
WGB1 (config-ssid) #exit
WGB1 (config) #interface Dot11Radio1
WGB1(config-if)#ssid WGBTEST
WGB1 (config-if) #station-role workgroup-bridge
WGB1 (config-if) #exit
WGB1(config) #interface Dot11Radio0
WGB1(config-if)#ssid WGBTEST
WGB1 (config-if) #station-role root
WGB1 (config-if) #exit
```

また、自律 AP の GUI を使用して設定することもできます。この GUI から VLAN が定義された後に、サブインターフェイスは自動的に作成されます。

# トラブルシューティングのヒント

ワイヤレス クライアントが WGB にアソシエートされていない場合は、次の手順を実行して問題 をトラブルシューティングします。

- 1 クライアントの設定を確認し、クライアントの設定が正しいことを確認します。
- 2 自律 AP で show bridge コマンドの出力を確認し、AP が適切なインターフェイスからクライア ント MAC アドレスを参照していることを確認します。
- 3 異なるインターフェイスの特定の VLAN に対応するサブインターフェイスが同じブリッジグ ループにマッピングされていることを確認します。
- 4 必要に応じて、clear bridge コマンドを使用してブリッジェントリをクリアします(注:この コマンドは、WGB内のアソシエートされているすべての有線および無線クライアントを削除 し、それらのクライアントを再度アソシエートします)。
- 5 show dot11 association コマンドの出力を確認し、WGB がコントローラにアソシエートされて いることを確認します。
- 6 WGB で 20 クライアントの制限が超えていないことを確認します。

通常のシナリオでは、show bridge コマンドの出力と show dot11 association コマンドの出力が期待 されたものである場合、ワイヤレス クライアントのアソシエーションは成功です。

# 屋内メッシュ ネットワークの音声パラメータの設定

メッシュネットワークにおける音声およびビデオの品質を管理するために、コントローラでコー ルアドミッション制御(CAC)および QoS を設定できます。

屋内メッシュ アクセス ポイントは 802.11e 対応であり、QOS は、2.4 および 5 GHz のローカル AP、2.4 および 5 GHz の AP、2.4 および 5 GHz の無線バックホールでサポートされます。CAC は、バックホールおよび CCXv4 クライアントでサポートされています(メッシュ アクセス ポイ ントとクライアント間の CAC を提供)。

(注) 音声は、屋内メッシュネットワークだけでサポートされます。音声は、メッシュネットワー クの屋外においてベストエフォート方式でサポートされます。

## コール アドミッション制御

コールアドミッション制御(CAC)を使用すると、ワイヤレス LAN で輻輳が発生した際でも、 メッシュアクセスポイントで定義された QoS を維持できます。CCX v3 で展開される Wi-Fi Multimedia (WMM) プロトコルにより、無線 LAN に輻輳が発生しない限り十分な QoS が保証さ れます。ただし、さまざまなネットワーク負荷で QoS を維持するには、CCX v4 以降の CAC が必 要です。 <u>(</u>注)

CAC は Cisco Compatible Extensions (CCX) v4 以降でサポートされています。『*Cisco Wireless LAN Controller Configuration Guide, Release* 7.0』(http://www.cisco.com/en/US/docs/wireless/controller/ 7.0/configuration/guide/c70sol.html)の第6章を参照してください。

アクセスポイントには、帯域幅ベースの CAC と、load-based の CAC という 2 種類の CAC が利用 できます。メッシュネットワーク上のコールはすべて帯域幅ベースであるため、メッシュアクセ ス ポイントは帯域幅ベースの CAC だけを使用します。

帯域幅に基づく、静的なCACを使用すると、クライアントで新しいコールを受信するために必要 な帯域幅または共有メディア時間を指定できます。各アクセスポイントは、使用可能な帯域幅を 確認して特定のコールに対応できるかどうかを判断し、そのコールに必要な帯域幅と比較します。 品質を許容できる最大可能コール数を維持するために十分な帯域幅が使用できない場合、メッシュ アクセスポイントはコールを拒否します。

# QoS および DiffServ コード ポイントのマーキング

ローカル アクセスとバックホールでは、802.11e がサポートされています。メッシュ アクセス ポイントでは、分類に基づいて、ユーザトラフィックの優先順位が付けられるため、すべてのユーザトラフィックがベストエフォートの原則で処理されます。

メッシュのユーザが使用可能なリソースは、メッシュ内の位置によって異なり、ネットワークの 1箇所に帯域幅制限を適用する設定では、ネットワークの他の部分でオーバーサブスクリプショ ンが発生することがあります。

同様に、クライアントのRFの割合を制限することは、メッシュクライアントに適していません。 制限するリソースはクライアント WLAN ではなく、メッシュ バックホールで使用可能なリソー スです。

有線イーサネットネットワークと同様に、802.11 WLANでは、キャリア検知多重アクセス(CSMA) が導入されます。ただし、WLANは、衝突検出(CD)を使用する代わりに衝突回避(CA)を使 用します。つまり、メディアが空いたらすぐに各ステーションが伝送を行う代わりに、WLANデ バイスは衝突回避メカニズムを使用して複数のステーションが同時に伝送を行うのを防ぎます。

衝突回避メカニズムでは、CWmin と CWmax という2つの値が使用されます。CW はコンテンショ ンウィンドウ(Contention Window)を表します。CW は、インターフレームスペース(IFS)の 後、パケットの転送に参加するまで、エンドポイントが待機する必要がある追加の時間を指定し ます。Enhanced Distributed Coordination Function(EDCF)は、遅延に影響を受けるマルチメディア トラフィックのあるエンドデバイスが、CWmin 値と CWmax 値を変更して、メディアに統計的に 大きい(および頻繁な)アクセスを行えるようにするモデルです。

シスコのアクセス ポイントは EDCF に似た QoS をサポートします。これは最大 8 つの QoS の キューを提供します。

これらのキューは、次のようにいくつかの方法で割り当てることができます。

- ・パケットの TOS / DiffServ 設定に基づく
- ・レイヤ2またはレイヤ3アクセスリストに基づく

• VLAN に基づく

・デバイス(IP電話)の動的登録に基づく

AP1500はCiscoコントローラとともに、コントローラで最小の統合サービス機能(クライアント ストリームに最大帯域幅の制限がある)と、IP DSCP 値と QoS WLAN 上書きに基づいたより堅牢 なディファレンシエーテッド サービス (diffServ)機能を提供します。

キュー容量に達すると、追加のフレームがドロップされます(テールドロップ)。

#### カプセル化

メッシュシステムでは複数のカプセル化が使用されます。これらのカプセル化には、コントロー ラと RAP 間、メッシュ バックホール経由、メッシュ アクセス ポイントとそのクライアント間の CAPWAP 制御とデータが含まれます。バックホール経由のブリッジ トラフィック(LAN からの 非コントローラ トラフィック)のカプセル化は CAPWAP データのカプセル化と同じです。

コントローラと RAP 間には 2 つのカプセル化があります。1 つは CAPWAP 制御のカプセル化で あり、もう1 つは CAPWAP データのカプセル化です。制御インスタンスでは、CAPWAP は制御 情報とディレクティブのコンテナとして使用されます。CAPWAP データのインスタンスでは、 イーサネットと IP ヘッダーを含むパケット全体が CAPWAP コンテナ内で送信されます

図 47 : カプセル化



バックホールの場合、メッシュトラフィックのカプセル化のタイプは1つだけです。ただし、2 つのタイプのトラフィック(ブリッジトラフィックとCAPWAP制御およびデータトラフィック) がカプセル化されます。どちらのタイプのトラフィックもプロプライエタリメッシュヘッダーに カプセル化されます。

ブリッジ トラフィックの場合、パケットのイーサネット フレーム全体がメッシュ ヘッダーにカ プセル化されます。 すべてのバックホール フレームが MAP から MAP、RAP から MAP、または MAP から RAP でも 関係なく適切に処理されます。





(注)

メッシュ データ DTLS 暗号化は、1540 および 1560 モデルなどの Wave 2 メッシュ AP でのみ サポートされます。

#### メッシュ アクセス ポイントでのキューイング

メッシュ アクセス ポイントは高速の CPU を使用して、入力フレーム、イーサネット、およびワ イヤレスを先着順に処理します。これらのフレームは、適切な出力デバイス(イーサネットまた はワイヤレスのいずれか)への伝送のためにキューに格納されます。出力フレームは、802.11 ク ライアントネットワーク、802.11 バックホールネットワーク、イーサネットのいずれかを宛先に することができます。

AP1500 は、ワイヤレス クライアント伝送用に4 つの FIFO をサポートします。これらの FIFO は 802.11e Platinum、Gold、Sliver、Bronze キューに対応し、これらのキューの 802.11e 伝送ルールに 従います。FIFO では、キューの深さをユーザが設定できます。

バックホール(別の屋外メッシュアクセスポイント宛のフレーム)では、4 つの FIFO を使用しますが、ユーザトラフィックは、Gold、Siliver、および Bronze に制限されます。Platinum キューは、CAPWAP 制御トラフィックと音声だけに使用され、CWmin や CWmax などの標準 802.11e パラメータから変更され、より堅牢な伝送を提供しますが、遅延が大きくなります。

Gold キューの CWmin や CWmax などの 802.11e パラメータは、遅延が少なくなるように変更され ています。ただし、エラー レートとアグレッシブが若干増加します。これらの変更の目的は、ビ デオ アプリケーションから使いやすいチャネルを提供することです。

イーサネット宛のフレームはFIFOとして、使用可能な最大伝送バッファプール(256フレーム) までキューに格納されます。レイヤ 3 IP Differentiated Services Code Point (DSCP) がサポートされ、パケットのマーキングもサポートされます。 データトラフィックのコントローラから RAP へのパスでは、外部 DSCP 値が着信 IP フレームの DSCP 値に設定されます。インターフェイスがタグ付きモードである場合、コントローラは、 802.1Q VLAN ID を設定し、802.1p UP 着信と WLAN のデフォルトの優先度上限から 802.1p UP (外 部)を派生させます。VLAN ID 0 のフレームはタグ付けされません。

図 49: コントローラから RAP へのパス



CAPWAP 制御トラフィックの場合、IP DSCP 値は 46 に設定され、802.1p ユーザ優先度(UP) は 7 に設定されます。バックホール経由のワイヤレス フレームの伝送の前に、ノードのペア化 (RAP/MAP) や方向に関係なく、外部ヘッダーの DSCP 値を使用して、バックホール優先度が判 断されます。次の項で、メッシュ アクセス ポイントで使用される 4 つのバックホール キューと バックホール パス QoS に示される DSCP 値のマッピングについて説明します。

表 11: バックホール パス QoS

DSCP 値	バックホール キュー
$2, 4, 6, 8 \sim 23$	Bronze
$26, 32 \sim 63$	Gold
$46 \sim 56$	Platinum
その他すべての値(0を含む)	Silver



(注)

Platinum バックホール キューは CAPWAP 制御トラフィック、IP 制御トラフィック、音声パ ケット用に予約されています。DHCP、DNS、および ARP 要求も Platinum QoS レベルで伝送 されます。メッシュ ソフトウェアは、各フレームを調査し、それが CAPWAP 制御フレームで あるか、IP 制御フレームであるかを判断して、Platinum キューが CAPWAP 以外のアプリケー ションに使用されないようにします。

MAPからクライアントへのパスの場合、クライアントがWMMクライアントか通常のクライアントかに応じて、2つの異なる手順が実行されます。クライアントがWMMクライアントの場合、 外部フレームのDSCP値が調査され、802.11e プライオリティ キューが使用されます。

#### 表 12: MAPからクライアントへのパスの QoS

DSCP 値	バックホール キュー
$2, 4, 6, 8 \sim 23$	Bronze
$26, 32 \sim 45, 47$	Gold
$46$ , $48 \sim 63$	Platinum
その他すべての値(0を含む)	Silver

クライアントがWMMクライアントでない場合、WLANの上書き(コントローラで設定された) によって、パケットが伝送される 802.11e キュー(Bronze、Gold、Platinum、または Silver)が決 定されます。

メッシュ アクセス ポイントのクライアントの場合、メッシュ バックホールまたはイーサネット での伝送に備えて、着信クライアント フレームが変更されます。WMM クライアントの場合、 MAP が着信 WMM クライアント フレームから外部 DSCP 値を設定する方法を示します。

図 50: MAP から RAP へのパス



着信 802.11e ユーザ優先度および WLAN の上書き優先度の最小値が、表 13:DSCP とバックホー ルキューのマッピング,(150ページ)に示された情報を使用して変換され、IP フレームのDSCP 値が決定されます。たとえば、着信フレームの優先度の値が Gold 優先度を示しているが、WLAN が Silver 優先度に設定されている場合は、最小優先度の Silver を使用して DSCP 値が決定されま す。

表 13 : DSCP とバッ	ックホール =	キューのマッ	ノピング
-----------------	---------	--------	------

DSCP 値	802.11e UP	バックホール キュー	パケットタイプ
2, 4, 6, 8~23	1, 2	Bronze	最小の優先度のパケット(存在 する場合)
$26$ , $32 \sim 34$	4、5	Gold	ビデオ パケット

DSCP 値	802.11e UP	バックホール キュー	パケットタイプ
$46 \sim 56$	6、7	Platinum	CAPWAP 制御、AWPP、 DHCP/DNS、ARPパケット、音 声パケット
その他すべての値(0を 含む)	0、3	Silver	ベストエフォート、CAPWAP データ パケット

着信 WMM 優先度がない場合、デフォルトの WLAN 優先度を使用して、外部ヘッダーの DSCP 値が生成されます。フレームが(APで)生成された CAPWAP 制御フレームの場合は、46の DSCP 値が外部ヘッダーに配置されます。

5.2 コード拡張では、DSCP 情報が AWPP ヘッダーに保持されます。

Platinum キューを経由する DHCP/DNS パケットと ARP パケットを除き、すべての有線クライア ントトラフィックは 5 の最大 802.1p UP 値に制限されます。

WMM 以外のワイヤレス クライアント トラフィックは、その WLAN のデフォルトの QoS 優先度 を取得します。WMM ワイヤレス クライアント トラフィックには 802.11e の最大値の 6 を設定す ることができますが、それらはその WLAN に設定された QoS プロファイル未満である必要があ ります。アドミッション制御を設定した場合、WMM クライアントは TSPEC シグナリングを使用 し、CAC によって許可されている必要があります。

CAPWAPP データ トラフィックはワイヤレス クライアント トラフィックを伝送し、ワイヤレス クライアント トラフィックと同じ優先度を持ち、同じように扱われます。

DSCP 値が決定されたので、さらに、RAP から MAP へのバックホール パスの先述したルールを 使用して、フレームを伝送するバックホールキューが決定されます。RAP からコントローラに伝 送されるフレームはタグ付けされません。外部 DSCP 値は最初に作成されているため、そのまま になります。

#### ブリッジ バックホール パケット

ブリッジサービスの処理は通常のコントローラベースのサービスと少し異なります。ブリッジパ ケットは、CAPWAPカプセル化されないため、外部 DSCP 値がありません。そのため、メッシュ アクセスポイントによって受信された IP ヘッダーの DSCP 値を使用して、メッシュ アクセスポ イントからメッシュアクセスポイント (バックホール)までのパスに示されたようにテーブルが インデックス化されます。

#### LAN 間のブリッジ パケット

LAN上のステーションから受信されたパケットは、決して変更されません。LAN優先度の上書き 値はありません。したがって、LANでは、ブリッジモードで適切に保護されている必要がありま す。メッシュ バックホールに提供されている唯一の保護は、Platinum キューにマップされる CAPWAP 以外の制御フレームは Gold キューに降格されます。 パケットはメッシュへの着信時にイーサネット入口で受信されるため、LANに正確に伝送されます。

AP1500 上のイーサネット ポートと 802.11a 間の QoS を統合する唯一の方法は、DSCP によって イーサネット パケットをタグ付けすることです。AP1500 は DSCP を含むイーサネット パケット を取得し、それを適切な 802.11e キューに格納します。

AP1500 では、DSCP 自体をタグ付けしません。

- AP1500 は、入力ポートで DSCP タグを確認し、イーサネット フレームをカプセル化して、 対応する 802.11e 優先度を適用します。
- AP1500は、出力ポートでイーサネットフレームのカプセル化を解除し、DSCPフィールド をそのままにして、そのフレームを回線上に配置します。

ビデオ カメラなどのイーサネット デバイスは、QoS を使用するために、DSCP 値でビットをマー クする機能を持つ必要があります。

(注) QoSは、ネットワーク上で輻輳が発生したときにだけ関連します。

### メッシュ ネットワークでの音声使用のガイドライン

メッシュ ネットワークで音声を使用する場合は、次のガイドラインに従います。

- ・音声は、屋内メッシュネットワークだけでサポートされます。屋外の場合、音声は、メッシュインフラストラクチャにおいてベストエフォート方式でサポートされます。
- ・音声がメッシュネットワークで動作している場合、コールは3ホップ以上を通過しない必要 があります。音声で3ホップ以上を必要としないように、各セクターを設定する必要があり ます。
- ・音声ネットワークの RF の考慮事項は次のとおりです。

2~10%のカバレッジホール

- °15~20%のセルカバレッジオーバーラップ
- 。音声がデータ要件より 15 dB 以上高い RSSI 値および SNR 値を必要とする
- 。すべてのデータ レートの -67 dBm の RSSI が 11b/g/n および 11a/n の目標である
- 。APに接続するクライアントにより使用されるデータレートの SNR は 25 dB である必要 がある
- 。パケットエラーレート(PER)の値が1%以下の値になるように設定する必要がある
- 。最小使用率のチャネルを使用する必要がある
- [802.11a/n/ac] または [802.11b/g/n] > [Global] パラメータ ページで、次のことを行う必要があ ります。

<sup>°</sup> Dynamic Transmit Power Control (DTPC) を有効にする

。11 Mbps 未満のすべてのデータ レートを無効にする。

- [802.11a/n/ac] または [802.11b/g/n] > [Voice] パラメータ ページで、次のことを行う必要があり ます。
  - 。負荷に基づく CAC を無効にする。
  - 。WMM が有効化されている CCXv4 または v5 クライアントに対してアドミッション コ ントロール (ACM) を有効にする。そうしない場合、帯域幅ベースの CAC は適切に動 作しません。
  - 。最大 RF 帯域幅を 50% に設定する
  - 。予約済みローミング帯域幅を6%に設定する
  - 。トラフィック ストリーム メトリックを有効にする
- [802.11a/n/ac] または [802.11b/g/n] > [EDCA] パラメータ ページで、次のことを行う必要があ ります。
  - 。インターフェイスの EDCA プロファイルを [Voice Optimized] に設定する
  - 。低遅延 MAC を無効にする
- [QoS > Profile] ページで、次の手順を実行する必要があります。
  - 。音声プロファイルを作成して有線 QoS プロトコル タイプとして 802.1Q を選択する
- [WLANs > Edit > QoS] ページで、次の手順を実行する必要があります。
  - 。バックホールの QoS として [Platinum] (音声) および [Gold] (ビデオ) を選択する
  - 。WMM ポリシーとして [Allowed] を選択する
- [WLANs > Edit > QoS] ページで、次の手順を実行する必要があります。
  - ・高速ローミングをサポートする場合、認可(*auth*) キー管理(*mgmt*) で[CCKM]を選択します。
- •[x>y]ページで、次の手順を実行する必要があります。

<sup>°</sup> Voice Active Detection (VAD) を無効にする

# ビデオのメッシュ マルチキャストの抑制の有効化

コントローラ CLI を使用して 3 種類のメッシュ マルチキャスト モードを設定し、すべてのメッ シュ アクセス ポイントでビデオ カメラ ブロードキャストを管理できます。有効になっている場 合、これらのモードは、メッシュネットワーク内の不要なマルチキャスト送信を減少させ、バッ クホール帯域幅を節約します。

メッシュ マルチキャスト モードは、ブリッジング対応アクセス ポイント MAP および RAP が、 メッシュネットワーク内のイーサネットLAN間でマルチキャストを送信する方法を決定します。 メッシュ マルチキャスト モードは非 CAPWAP マルチキャスト トラフィックのみを管理します。 CAPWAP マルチキャスト トラフィックは異なるメカニズムで管理されます。

次の3つのメッシュマルチキャストモードがあります。

- regular モード:データは、ブリッジ対応の RAP および MAP によってメッシュ ネットワー ク全体とすべてのセグメントにマルチキャストされます。
- in-onlyモード: MAP がイーサネットから受信するマルチキャストパケットはRAP のイーサ ネットネットワークに転送されます。追加の転送は行われず、これにより、RAP によって受 信された CAPWAP 以外のマルチキャストはメッシュ ネットワーク内の MAP イーサネット ネットワーク(それらの発信ポイント)に返送されず、MAP から MAP へのマルチキャスト はフィルタで除去されるため発生しません。



(注) HSRP 設定がメッシュネットワークで動作中の場合は、in-out マルチキャスト モードを設定することをお勧めします。

• in-out モード: RAP と MAP は別々の方法でマルチキャストを行います。

。in-out モードはデフォルトのモードです。

- 。マルチキャストパケットが、イーサネット経由でMAPで受信されると、それらはRAP に送信されますが、それらはイーサネット経由で他のMAPに送信されず、MAPから MAPへのパケットは、マルチキャストからフィルタで除去されます。
- 。マルチキャストパケットがイーサネット経由でRAPで受信された場合、すべてのMAP およびその個々のイーサネットワークに送信されます。in-outモードで動作中の場合、 1台のRAPによって送信されるマルチキャストを同じイーサネットセグメント上の別のRAPが受信してネットワークに送り戻さないよう、ネットワークを適切に分割する 必要があります。



(注) 802.11bクライアントがCAPWAPマルチキャストを受信する必要がある場合、 マルチキャストをメッシュネットワーク上だけでなく、コントローラ上でグ ローバルに有効にする必要があります(config network multicast global enable CLI コマンドを使用)。マルチキャストをメッシュネットワーク外の 802.11b クライアントに伝送する必要がない場合、グローバルなマルチキャストパラ メータを無効にする必要があります(config network multicast global disable CLI コマンドを使用)。

## メッシュネットワークの音声詳細の表示(CLI)

この項のコマンドを使用して、メッシュネットワークの音声およびビデオコールの詳細を表示します。

図 51:メッシュ ネットワークの例



•各RAPでの音声コールの合計数と音声コールに使用された帯域幅を表示するには、次のコマンドを入力します。

show mesh cac summary

以下に類似した情報が表示されます。

AP Name	Slot#	Radio	BW Used/Max	Calls
SB RAP1	0	11b/g	0/23437	0
	1	11a	0/23437	2
SB MAP1	0	11b/g	0/23437	0
_	1	11a	0/23437	0
SB MAP2	0	11b/g	0/23437	0
—	1	11a -	0/23437	0
SB MAP3	0	11b/g	0/23437	0
_	1	11a -	0/23437	0?

 ネットワークのメッシュ ツリートポロジおよび各メッシュ アクセス ポイントと、ワイヤレ ス音声コール/ビデオ リンクの帯域幅使用率(使用中/最大)を表示するには、次のコマンド を入力します。

#### show mesh cac bwused {voice | video} AP name

以下に類似した情報が表示されます。

AP Name	Slot#	Radio	BW Used/Max
SB RAP1	0	11b/g	1016/23437
	1	11a	3048/23437
SB MAP1	0	11b/g	0/23437
-	1	11a	3048/23437
SB MAP2	0	11b/g	2032/23437
—	1	11a	3048/23437
SB MAP3	0	11b/g	0/23437
—	1	11a	0/23437
٨			



- [AP Name] フィールドの左側の縦棒())は、MAP のその RAP からのホップ数 を示します。
- (注) 無線タイプが同じ場合、各ホップでのバックホール帯域幅使用率(bw使用/最大)は同じです。たとえば、メッシュアクセスポイントmapl、map2、map3、およびrap1はすべて同じ無線バックホール(802.11a)上にあるので、同じ帯域幅(3048)を使用しています。コールはすべて同じ干渉ドメインにあります。そのドメインから発信されたコールは、いずれも他のコールに影響を与えます。
- ネットワークのメッシュ ツリートポロジを表示し、メッシュ アクセス ポイントごとに処理
   中の音声コール数を確認するには、次のコマンドを入力します。

#### show mesh cac access AP name

Information similar to the following appears:

AP 1	Name	Slot#	Radio	Calls
SB_I	RAP1	0	11b/g	0
	SB_MAP1	0	11b/g	0
	SB_MAP2	1 0	lla 11b/g	1
	SB_MAP3	1 0	11a 11b/g	0
		T	lla	0



- 無線LANアクセスポイントが1件のコールを受信するごとに、該当するコー ルサマリーのカラムの値も1ずつ増加します。たとえば、map2の802.11b/g がコールを受信すると、802.11b/gの calls カラムにある既存の値が1増加しま す。上記の例では、map2の802.11b/gでアクティブなコールは、新しいコール だけです。新しいコールの受信時に1件のコールがアクティブである場合、 値は2になります。
- ネットワークのメッシュ ツリートポロジを表示し、動作中の音声コールを表示するには、 次のコマンドを入力します。

#### show mesh cac callpath AP\_name

Information similar to the following appears:

AP 1	Name	Slot#	Radio	Calls
SB I	RAP1	0	11b/g	0
_		1	11a	1
	SB MAP1	0	11b/g	0
	—	1	11a	1
	SB MAP2	0	11b/g	1
	—	1	11a	1
	SB MAP3	0	11b/g	0
	—	1	11a	0



- コール パス内にある各メッシュ アクセス ポイントの Calls カラムは1 ずつ増 加します。たとえば、map2 (show mesh cac call path SB\_MAP2) で発信され、 map1 を経由して rap1 で終端するコールの場合、1 件のコールが map2 802.11b/g と 802.11a の calls カラムに加わり、1 件のコールが map1 802.11a 無線バック ホールの calls カラムに加わり、1 件のコールが rap1 802.11a 無線バックホール の calls カラムに加わります。
- ネットワークのメッシュ ツリートポロジ、帯域幅の不足のためメッシュ アクセス ポイント で拒否される音声コール、および拒否が発生した無線 LAN アクセス ポイントを表示するに は、次のコマンドを入力します。

#### show mesh cac rejected AP\_name

以下に類似した情報が表示されます。

AP 1	Name	Slot#	Radio	Calls
SB I	RAP1	0	11b/g	0
_		1	11a	0
	SB MAP1	0	11b/g	0
	—	1	11a	0
	SB MAP2	0	11b/g	1
	—	1	11a	0
	SB MAP3	0	11b/g	0
	_	1	11-	0



コールがmap2802.11b/gで拒否された場合、callsカラムは1ずつ増加します。

指定のアクセスポイントでアクティブなBronze、Silver、Gold、Platinum、および管理キューの数を表示するには、次のコマンドを入力します。各キューのピークおよび平均長と、オーバーフロー数が表示されます。

show mesh queue-stats AP name

以下に類似した情報が表示されます。

Queue Type	Overflows	Peak length	Average length
Silver	0	1	0.000
Gold	0	4	0.004
Platinum	0	4	0.001
Bronze	0	0	0.000
Management	0	0	0.000

Overflows: キューオーバーフローによって破棄されたパケットの総数。

Peak Length: 定義された統計期間中にキューで待機していたパケットの最大数。

Average Length: 定義された統計期間中にキューで待機していたパケットの平均数。

## メッシュネットワークでのマルチキャストの有効化(CLI)

メッシュ ネットワークでマルチキャスト モードを有効にしてメッシュ ネットワーク外からのマ ルチキャストを受信するには、次のコマンドを入力します。

#### config network multicast global enable

config mesh multicast {regular | in | in-out}

メッシュ ネットワークのみでマルチキャスト モードを有効にする(マルチキャストはメッシュ ネットワーク外の 802.11b クライアントに伝送する必要がない)には、次のコマンドを入力しま す。

config network multicast global disable

config mesh multicast {regular | in | in-out}

(注)

コントローラ GUI を使用してメッシュ ネットワークのマルチキャストを有効にすることはで きません。

# IGMP スヌーピング

IGMP スヌーピングを使用すると、特別なマルチキャスト転送により、RF 使用率が向上し、音声およびビデオ アプリケーションでのパケット転送が最適化されます。

メッシュ アクセス ポイントは、クライアントがマルチキャスト グループに登録されているメッ シュ アクセス ポイントに関連付けられている場合にだけ、マルチキャスト パケットを伝送しま す。そのため、IGMP スヌーピングが有効な場合、指定したホストに関連するマルチキャスト ト ラフィックだけが転送されます。

コントローラ上で IGMP スヌーピングを有効にするには、次のコマンドを入力します。

#### configure network multicast igmp snooping enable

クライアントは、メッシュ アクセス ポイントを経由してコントローラに転送される IGMP join を 送信します。コントローラは、join を代行受信し、マルチキャスト グループ内のクライアントの テーブルエントリを作成します。次にコントローラはアップストリームスイッチまたはルータを 経由して、IGMP join をプロキシします。

次のコマンドを入力して、ルータで IGMP グループのステータスをクエリーできます。

# router# show ip gmp groups IGMP Connected Group Membership

Group Address Interface Uptime Expires Last Reporter 233.0.0.1 Vlan119 3w1d 00:01:52 10.1.1.130

レイヤ3ローミングの場合、IGMP クエリーはクライアントの WLAN に送信されます。コント ローラはクライアントの応答を転送する前に変更し、ソースIP アドレスをコントローラの動的イ ンターフェイス IP アドレスに変更します。

ネットワークは、コントローラのマルチキャストグループの要求をリッスンし、マルチキャスト を新しいコントローラに転送します。

音声の詳細については、次のマニュアルを参照してください。

- [*Video Surveillance over Mesh Deployment Guide*] : http://www.cisco.com/en/US/tech/tk722/tk809/ technologies\_tech\_note09186a0080b02511.shtml
- *Cisco Unified Wireless Network Solution: VideoStream Deployment Guide :* http://www.cisco.com/ en/US/products/ps10315/products\_tech\_note09186a0080b6e11e.shtml

# メッシュ AP のローカルで有効な証明書

7.0 リリースまでは、メッシュ AP は、コントローラを認証したり、コントローラに join するため コントローラから認証を受けたりする際に、製造元がインストールした証明書(MIC)しかサポー トしていませんでした。そのため一部の場合は、CA の制御、ポリシーの定義、有効な期間の定 義、生成された証明書の制限および使用方法の定義、および AP とコントローラでインストール されたこれらの証明書を取得するには、独自の公開鍵インフラストラクチャ(PKI)を用意する必 要がありました。これらのユーザ生成証明書またはローカルで有効な証明書(LSC)が AP とコン トローラにある場合、デバイスはこれらの LSC を使用して join、認証、およびセッション キーの 派生を行います。5.2 リリース以降では通常の AP がサポートされ、7.0 リリース以降ではメッシュ AP もサポートされるようになりました。

 AP が LSC 証明書を使用してコントローラに join できない場合の MIC へのグレースフル フォールバック:ローカル AP は、コントローラで設定された回数(デフォルト値は 3)、 コントローラに join しようとします。これらの試行後に、AP は LSC を削除し、MIC を使用 してコントローラに join しようとします。

メッシュAPは、孤立タイマーが切れ、APがリブートされるまでLSCを使用してコントロー ラに join しようとします。孤立タイマーは 40 分に設定されます。リブート後に、AP は MIC を使用してコントローラに join しようとします。40 分後に AP が MIC を使用して再びコント ローラに join できない場合は、AP がリブートされ、LSC を使用してコントローラに join し ようとします。



(注) メッシュ AP の LSC は削除されません。LSC は、コントローラで無効な場合 にのみメッシュ AP で削除され、その結果、AP がリブートされます。

• MAP の無線プロビジョニング

### 設定のガイドライン

メッシュ AP に LSC を使用する場合は、次のガイドラインに従います。

- この機能により、APからどの既存の証明書も削除されません。APではLSC証明書とMIC 証明書の両方を使用できます。
- AP が LSC を使用してプロビジョニングされると、AP は起動時に MIC 証明書を読み取りません。LSC から MIC に変更するには、AP をリブートする必要があります。AP は、LSC を使用して join できない場合に、フォールバックのためにこの変更を行います。
- APでLSCをプロビジョニングするために、APで無線をオフにする必要はありません。この ことは OTA (over-the-air) でプロビジョニングできるメッシュ AP にとって重要です。
- ・メッシュ AP には dot1x 認証が必要なため、CA および ID 証明書をコントローラ内のサーバ にインストールする必要があります。
- LSC プロビジョニングは、MAP の場合、イーサネットと OTA を介して実行できます。その 場合は、イーサネットを介してコントローラにメッシュ AP を接続し、LSC 証明書をプロビ ジョニングする必要があります。LSC がデフォルトになると、AP は LSC 証明書を使用して OTA でコントローラに接続できます。

## メッシュ AP の LSC と通常の AP の LSC の違い

CAPWAP AP は、AP モードに関係なく、join 時に LSC を使用して DTLS のセットアップを行いま す。メッシュ AP でもメッシュ セキュリティに証明書が使用されます。これには、親 AP を介し たコントローラの dot1x 認証が含まれます。LSC を使用してメッシュ AP がプロビジョニングされ たら、この目的のために LSC を使用する必要があります。これは、MIC が読み込まれないためで す。

メッシュ AP は、静的に設定された dot1x プロファイルを使用して認証します。

このプロファイルは、証明書の発行元として「cisco」を使用するようハードコーディングされて います。このプロファイルは、メッシュ認証にベンダー証明書を使用できるよう設定可能にする 必要があります(config local-auth eap-profile cert-issuer vendor "prfMaP1500LlEAuth93" コマン ドを入力します)。

メッシュ AP の LSC を有効または無効にするには、config mesh lsc enable/disable コマンドを入力 する必要があります。このコマンドを実行すると、すべてのメッシュ AP がリブートされます。

(注) 7.0 リリースでは、メッシュのLSCは、非常に限定された石油およびガス業界のお客様向けに 当初は隠し機能として提供されています。config mesh lsc enable/disable は隠しコマンドです。 また、config local-auth eap-profile cert-issuer vendor "prfMaP1500LlEAuth93" コマンドは通常 のコマンドですが、"prfMaP1500LlEAuth93" プロファイルは隠しプロファイルであり、コント ローラに格納されず、コントローラのリブート後に失われます。

## LSC AP での証明書検証プロセス

LSC でプロビジョニングされた AP には LSC 証明書と MIC 証明書の両方が含まれますが、デフォルトの証明書は LSC 証明書になります。検証プロセスは次の2つの手順から構成されます。

- 1 コントローラが AP に MIC デバイス証明書を送信し、AP が MIC CA を使用してその証明書を 検証する。
- 2 APはLSCデバイス証明書をコントローラに送信し、コントローラはLSC CAを使用してその 証明書を検証する。

## LSC機能の証明書の取得

LSC を設定するには、まず適切な証明書を収集してコントローラにインストールする必要があり ます。Microsoft 2003 Server を CA サーバとして使用して、この設定を行う手順を次に示します。 LSC の証明書を取得する手順は、次のとおりです。

- ステップ1 CA サーバ (http://<ip address of caserver/crtsrv) にアクセスしてログインします。
- ステップ2 次の手順で、CA 証明書を取得します。
  - a) [Download a CA certificate link, certificate chain, or CRF] をクリックします。
  - b) 暗号化方式に [DER] を選択します。
  - c) [Download CA certificate] リンクをクリックし、[Save] オプションを使用して、CA 証明書をローカルマシンにダウンロードします。
- ステップ3 コントローラで証明書を使用するには、ダウンロードした証明書を PEM 形式に変換します。次のコマンドを使用して、Linux マシンでこれを変換することができます。 # openssl x509 - in <input.cer> - inform DER -out <output.cer> - outform PEM

- ステップ4 次の手順で、コントローラに CA 証明書を設定します。
  - a) [COMMANDS] > [Download File] を選択します。
  - b) [File Type] ドロップダウン リストから、ファイル タイプ [Vendor CA Certificate] を選択します。
  - c) 証明書が保存されている TFTP サーバの情報を使用して、残りのフィールドを更新します。
  - d) [Download] をクリックします。
- **ステップ5** WLC にデバイス証明書をインストールするには、手順1に従い CA サーバにログインして、次の手順を 実行します。
  - a) [Request a certificate] リンクをクリックします。
  - b) [advanced certificate request] リンクをクリックします。
  - c) [Create and submit a request to this CA] リンクをクリックします。
  - d) 次の画面に移動し、[Certificate Template] ドロップダウンリストから [Server Authentication Certificate] を 選択します。
  - e) 有効な名前、電子メール、会社、部門、市、州、および国/地域を入力します。(CAP 方式を使用して、ユーザクレデンシャルのデータベースでユーザ名を確認する場合は忘れないでください)。
     (注) 電子メールは使用されません。
  - f) [Mark keys as exportable] を有効にします。
  - g) [Submit] をクリックします。`
  - h) ラップトップに証明書をインストールします。
- ステップ6 ステップ5で取得したデバイス証明書を変換します。証明書を取得するには、インターネットブラウザの オプションを使用して、ファイルにエクスポートします。使用しているブラウザのオプションに従い、実 行します。ここで設定するパスワードは覚えておく必要があります。 証明書を変換するには、Linux マシンで次のコマンドを使用します。

# openssl pkcs12 -in <input.pfx> -out <output.cer>

- ステップ7 コントローラの GUI で、[Command]>[Download File] を選択します。[File Type] ドロップダウン リストから [Vendor Device Certificate] を選択します。証明書が保存されている TFTP サーバの情報および前の手順で設定したパスワードを使用して残りのフィールドを更新し、[Download] をクリックします。
- ステップ8 コントローラをリブートして、証明書が使用できるようにします。
- **ステップ9** 次のコマンドを使用して、コントローラに証明書が正常にインストールされていることを確認できます。 show local-auth certificates

## ローカルで有効な証明書(CLI)の設定

ローカルで有効な証明書(LSC)を設定するには、次の手順に従ってください。

- ステップ1 LSC を有効にし、コントローラで LSC CA 証明書をプロビジョニングします。
- ステップ2 次のコマンドを入力します。 config local-auth eap-profile cert-issuer vendor *prfMaP1500LlEAuth93*
- **ステップ3** 次のコマンドを入力して、機能をオンにします。 config mesh lsc {enable | disable}

I

**ステップ4** イーサネットを介してメッシュ AP に接続し、LSC 証明書のためにプロビジョニングします。 ステップ5 メッシュ AP で証明書を取得し、LSC 証明書を使用してコントローラに join します。

#### 図 52: ローカルで有効な証明書ページ

F 888	General AP Prov	sioning	
General • RADIUS	Certificate Type	Status	
Authentication Accounting	CA	Not Present	
Fallback	General		
LDAP Local Net Users MAC Filtering Disabled Clients	Enable LSC on Contro CA Server	ller P	
AP Policies	CA server URL	http://9.43.0.101/caaserver	
Local EAP		(Ex: http://10.0.0.1:8080/caserver)	
Priority Order	Params		
r Certificate	Country Code	us	
Access Control Lists	State	San Jose	
Wireless Protection	City	San Jose	
Policies	Organization	Cisco	
• Web Auth	Department	Sales	
Advanced	E-mail	sales@cisco.com	
	Key Size	1024	
			0
			20
			6

#### 図 53: AP ポリシーの設定

AP Policies			Apply	Add
Policy Configuration				
Authorize APs against AAA Accept Self Signed Certificate (SSC)			Enabled	
Accept Manufactured Installed Certificate (MIC) Accept Locally Significant Certificate (LSC)			Enabled	
AP Authorization List			Entries 1 - 1 of 1	
Search by MAC	Sear	ch		
MAC Address	Certificate Type	SHA1 Key Hash		
00:16:36:91:9a:27	MIC			
### LSC 関連のコマンド

LSC に関連するコマンドは次のとおりです。

### • config certificate lsc {enable | disable}

- 。enable:システムでLSCを有効にします。
- disable:システムでLSCを無効にします。LSCデバイス証明書を削除する場合や、AP にメッセージを送信してLSCデバイス証明書を削除してLSCを無効にする場合は、こ のキーワードを使用します。その結果、以降はMIC/SSCを使用して join できるように なります。MIC/SSC に切り替わっていない AP を使用できるようにするために、WLC でのLSC CA 証明書の削除は、CLI を使用して明示的に行う必要があります。

### • config certificate lsc ca-server url-path ip-address

次に、Microsoft 2003 Server 使用時の URL の例を示します。

http:<ip address of CA>/sertsrv/mscep/mscep.dll

このコマンドは、証明書を取得するために CA サーバへの URL を設定します。URL には、 ドメイン名または IP アドレスのいずれか、ポート番号(通常は 80)、および CGI-PATH が 含まれます。

http://ipaddr:port/cgi-path

CA サーバは1つだけ設定できます。CA サーバはLSC をプロビジョニングするよう設定す る必要があります。

### • config certificate lsc ca-server delete

このコマンドは、コントローラで設定された CA サーバを削除します。

config certificate lsc ca-cert {add | delete}

このコマンドは、コントローラの CA 証明書データベースに対して LSC CA 証明書を次のように追加/削除します。

<sup>°</sup> add:SSCEP getca オペレーションを使用して、設定された CA サーバで CA 証明書を照 会し、WLC にログインし、WLC データベースに証明書を永久的にインストールしま す。インストールされた CA 証明書は、AP から受信された LSC デバイス証明書を検証 するために使用されます。

。delete:WLC データベースから LSC CA 証明書を削除します。

• config certificate lsc subject-params Country State City Orgn Dept Email

このコマンドは、コントローラと AP で作成およびインストールされるデバイス証明書のパラメータを設定します。

これらすべての文字列は、最大3バイトを使用する国を除き64バイトです。Common Name は、イーサネットMACアドレスを使用して自動的に生成されます。Common Nameは、コン トローラデバイス証明書要求を作成する前に提供する必要があります。 上記のパラメータは LWAPP ペイロードとして AP に送信されるため、AP はこれらのパラ メータを使用して certReq を生成できます。CN は、現在の MIC/SSC の「Cxxxx-MacAddr」 形式を使用して AP で自動的に生成されます。ここで、xxxx は製品番号です。

• config certificate lsc other-params keysize

デフォルトのキーサイズ値は2048 ビットです。

• config certificate lsc ap-provision {enable | disable}

このコマンドは、AP が SSC/MIC を使用して join した場合に、AP で LSC のプロビジョニン グを有効または無効にします。有効な場合は、join 済みでLSC がない AP がすべてプロビジョ ニングされます。

無効な場合は、自動的なプロビジョニングが行われません。このコマンドは、LSCがすでに ある AP に影響を与えません。

config certificate lsc ra-cert {add | delete}

このコマンドの使用は、CA サーバが Cisco IOS CA サーバである場合にお勧めします。コン トローラで RA を使用して証明書要求を暗号化すれば、通信をセキュアにできます。RA 証 明書は現在、MSFT などの他の外部 CA サーバによりサポートされていません。

add: SCEP オペレーションを使用して、設定された CA サーバで RA 証明書を照会し、
 その証明書をコントローラ データベースにインストールします。このキーワードは、
 CA により署名された certReg を取得するために使用されます。

- 。delete:WLC データベースから LSC RA 証明書を削除します。
- config auth-list ap-policy lsc {enable | disable}

LSC の取得後に、AP はコントローラに join を試みます。AP がコントローラに join を試みる には、その前にコントローラコンソールで次のコマンドを入力する必要があります。デフォ ルトでは、config auth-list ap-policy lsc コマンドは無効な状態にあり、AP は LSC を使用して コントローラに join できません。

• config auth-list ap-policy mic {enable | disable}

MIC の取得後に、AP はコントローラに join を試みます。AP がコントローラに join を試みる には、その前にコントローラ コンソールで次のコマンドを入力する必要があります。デフォ ルトでは、config auth-list ap-policy mic コマンドは有効な状態にあります。AP が有効なため join できない場合は、コントローラ側に「LSC/MIC AP is not allowed to join」というログメッ セージが表示されます。

show certificate lsc summary

このコマンドは、WLCにインストールされたLSC証明書を表示します。RA証明書もすでに インストールされている場合は、CA証明書、デバイス証明書、およびRA証明書(オプショ ン)を表示します。また、LSC が有効であるか有効でないかも示されます。

show certificate lsc ap-provision

このコマンドは、APのプロビジョニングのステータス、プロビジョニングが有効であるか 無効であるか、プロビジョニングリストが存在するか存在しないかを表示します。

· show certificate lsc ap-provision details

このコマンドは、AP プロビジョニング リストに存在する MAC アドレスのリストを表示します。

### コントローラ GUI セキュリティ設定

この設定は機能に直接関連しませんが、LSCを使用してプロビジョニングされた AP で必要な設定をするのに役立つことがあります。

・ケース1: ローカル MAC 認可とローカル EAP 認証

RAP/MAP の MAC アドレスをコントローラの MAC フィルタ リストに追加します。 例:

(Cisco Controller) > config macfilter mac-delimiter colon (Cisco Controller) > config macfilter add 00:0b:85:60:92:30 0 management

・ケース2: 外部 MAC 認可とローカル EAP 認証

WLC で次のコマンドを入力します。

(Cisco Controller) > config mesh security rad-mac-filter enable

または

GUIページで外部 MAC フィルタ認可のみをオンにし、次のガイドラインに従います。

。RAP/MAP の MAC アドレスをコントローラの MAC フィルタ リストに追加しません。

- 。WLC で、外部 RADIUS サーバの詳細を設定します。
- 。WLC で、config macfilter mac-delimiter colon コマンド設定を入力します。

。外部 RADIUS サーバで、RAP/MAP の MAC アドレスを次の形式で追加します。

User name: 11:22:33:44:55:66 Password: 11:22:33:44:55:66

### 展開ガイドライン

- ・ローカル認証を使用する場合は、ベンダーのCAおよびデバイス証明書を使用してコントロー ラをインストールする必要があります。
- 外部 AAA サーバを使用する場合は、ベンダーの CA およびデバイス証明書を使用してコン トローラをインストールする必要があります。
- •メッシュセキュリティが証明書発行元として「vendor」を使用するよう設定する必要があります。
- MAP は、バックアップ コントローラにフォール バックするときに LSC から MIC に切り替 わることができません。

1

メッシュ AP の LSC を有効または無効にするには、config mesh lsc {enable | disable} コマンドを入力する必要があります。このコマンドを実行すると、すべてのメッシュ AP がリブートされます。



# ネットワークの状態の確認

この章では、メッシュ ネットワークの状態の確認方法について説明します。内容は次のとおり です。

- Show Mesh コマンド、169 ページ
- ・ メッシュ アクセス ポイントのメッシュ統計情報の表示, 175 ページ
- ・ メッシュ アクセス ポイントのネイバー統計情報の表示, 181 ページ

# Show Mesh コマンド

show mesh コマンドは、次の各項にグループ化されています。

- 一般的なメッシュネットワークの詳細の表示
- ・メッシュアクセスポイントの詳細の表示
- ・グローバル メッシュ パラメータ設定の表示
- •ブリッジグループ設定の表示
- VLAN タギング設定の表示
- DFS の詳細の表示
- ・セキュリティ設定と統計情報の表示
- •GPS ステータスの表示

## 一般的なメッシュ ネットワークの詳細の表示

一般的なメッシュ ネットワークの詳細を表示するには、次のコマンドを入力します。

• show mesh env {summary | *AP\_name*}: すべてのアクセス ポイント(概要) または特定のア クセスポイント(AP name)の温度、ヒーターのステータス、イーサネットのステータスを

I

表示します。アクセスポイント名、ロール(RootAPまたはMeshAP)、およびモデルも示さ れます。

。温度は華氏と摂氏の両方で示されます。

。ヒーターステータスはONまたはOFFです。

。イーサネットステータスは UP または DOWN です。



 <sup>(</sup>注) バッテリ ステータスはアクセス ポイントに対して提供されていないため、
 show mesh env AP\_name ステータス表示に N/A (該当なし) と表示されます。

```
(Cisco Controller) > show mesh env summary
```

AP Name	Temperature(C/F)	Heater	Ethernet	Battery
SB_RAP1	39/102 37/98	OFF	UpDnNANA	N/A N/A
SB_MAP2	42/107	OFF	DnDnNANA	N/A N/A
SB_MAP3	show mesh env SB	RAP1	DnDnNANA	N/A
AP Name AP Model AP Role			SB_RA AIR-L RootA	Р1 АР1522АG-А-К9 Р
Temperature Heater Backhaul GigabitEthernet0 St Duplex Rx Unicast Pack Rx Non-Unicast T Tx Unicast Pack Tx Non-Unicast GigabitEthernet1 St POE Out	atus ets Packets Packets Packets atus		39 C, OFF Gigab UP FULL 100 98817 8563 10642 17122 DOWN OFF	102 F itEthernet0 5 0
Battery			N/A	

• show mesh ap summary:外部認証のユーザ名を割り当てるために使用できる AP 証明書内の MAC アドレスを示す CERT MAC フィールドを表示するように改訂されました。

(Cisco	Controller) > <b>show</b>	mesh ap summary					
AP Name	e AP Model	BVI MAC	CERT MAC	Нор	Bridge	Group	Name
R1	LAP1520	00:0b:85:63:8a:10	00:0b:85:63:8a:10	0	y1		
R2	LAP1520	00:0b:85:7b:c1:e0	00:0b:85:7b:c1:e0	1	y1		
Н2	AIR-LAP1522AG-A-K9	00:1a:a2:ff:f9:00	00:1b:d4:a6:f4:60	1			
Number	of Mesh APs		3				
Number	of RAP		2				
Number	of MAP		1				

 show mesh path: MAC アドレス、アクセスポイントのロール、アップリンクとダウンリン クの SNR 率(dBs) (SNRUp、SNRDown)、および特定のパスのリンク SNR を表示しま す。

(Cisco Controller) > show mesh path mesh-45-rap1

AP Name/Radio Mac Channel Snr-Up Snr-Down Link-Snr Flags Statemesh-45-rap11651518160x86b UPDATED NEIGH PARENT BEACONmesh-45-rap1 is a Root AP.

show mesh neighbor summary:メッシュネイバーに関するサマリー情報を表示します。ネイバー情報には MAC アドレス、親子関係、およびアップリンクとダウンリンク (SNRUp、SNRDown) が含まれます。

(Cisco Co	ontroller)	> show	mesh n	eighbor su	mmary a	v1500:6.	2:39:70
AP Name/H	Radio Mac	Channel	Snr-Up	Snr-Down	Link-Snr	Flags	State
mesh-45-	rap1	165	15	18	16	0x86b	UPDATED NEIGH PARENT BEACON
00:0B:85	:80:ED:D0	149	5	6	5	0x1a60	NEED UPDATE BEACON DEFAULT
00:17:94	:FE:C3:5F	149	7	0	0	0x860	BEACON
(注)	上の show	w mesh =	コマンド	を確認し7	たら、ネッ	・トワー	クのノード間の関係を表
	示して、	各リンク	の SNR	値を表示	すること	で RF 接	続を確認できます。

• show mesh ap tree:ツリー構造(階層)内のメッシュ アクセス ポイントを表示します。

## メッシュ アクセス ポイントの詳細の表示

メッシュ アクセス ポイントの設定を表示するには、次のコマンドを入力します。

• show ap config general Cisco AP:メッシュアクセスポイントのシステム仕様を表示します。

(Cisco Controller) > show ap config general aps Cisco AP Identifier..... 1 Cisco AP Name..... AP5 Country code..... US - United States Regulatory Domain allowed by Country..... 802.11bg:-AB 802.11a:-AB AP Country code..... US - United States AP Regulatory Domain..... 802.11bg:-A 802.11a:-N Switch Port Number ..... 1 MAC Address..... 00:13:80:60:48:3e IP Address Configuration..... DHCP IP Address..... 1.100.163.133 Primary Cisco Switch Name..... 1-4404 Primary Cisco Switch IP Address..... 2.2.2.2 Secondary Cisco Switch Name..... 1-4404 Secondary Cisco Switch IP Address..... 2.2.2.2 Tertiary Cisco Switch Name..... 2-4404 Tertiary Cisco Switch IP Address..... 1.1.1.4

 show mesh astools stats [Cisco\_AP]: すべての屋外メッシュ アクセス ポイントまたは特定の メッシュ アクセス ポイントのストランディング防止統計情報を表示します。

(Cisco Controller) > show mesh astools stats
Total No of Aps stranded : 0
> (Cisco Controller) > show mesh astools stats sb\_map1
Total No of Aps stranded : 0

show advanced backup-controller:設定されているプライマリおよびセカンダリのバックアップコントローラを表示します。

(Cisco Controller) > **show advanced backup-controller** AP primary Backup Controller ...... controller1 10.10.10.10 AP secondary Backup Controller ..... 0.0.0.0

show advanced timer:システム タイマーの設定を表示します。

```
(Cisco Controller) > show advanced timer
Authentication Response Timeout (seconds)..... 10
Rogue Entry Timeout (seconds)..... 1300
AP Heart Beat Timeout (seconds)..... 30
AP Discovery Timeout (seconds)..... 10
AP Primary Discovery Timeout (seconds)..... 120
```

• show ap slots:メッシュ アクセス ポイントのスロット情報を表示します。

(Cisco Controller) > show ap slots Number of APs..... 3 AP Name Slots AP Model Slot0 Slot1 Slot2 Slot3 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 2 LAP1520 802.11A 802.11BG R1 AIR-LAP1521AG-A-K9 802.11BG 802.11A 802.11A AIR-LAP1521AG-A-K9 802.11BG 802.11A 802.11A 802.11BG 3 Н1 H2 4

## グローバル メッシュ パラメータ設定の表示

次のコマンドを使用して、グローバル メッシュ設定についての情報を取得します。

• show mesh config: グローバル メッシュ設定を表示します。

(Cisco Controller) > <b>Show mesh config</b>	
Mesh Range	12000
Backhaul with client access status	disabled
Background Scanning State	enabled
Mesh Security	
Security Mode EAN	P
External-Auth dis	sabled
Use MAC Filter in External AAA server dis	sabled
Force External Authentication dis	sabled
Mesh Alarm Criteria	
Max Hop Count 4	
Recommended Max Children for MAP 10	
Recommended Max Children for RAP 20	
Low Link SNR 12	
High Link SNR 60	
Max Association Number 10	

.

Association Interval	minutes
Parent Change Numbers 3	
Parent Change Interval 60	minutes
Mesh Multicast Mode	In-Out
Mesh Full Sector DFS	enabled
Mesh Ethernet Bridging VLAN Transparent Mode	enabled

## ブリッジ グループ設定の表示

ブリッジ グループ設定を表示するには、次のコマンドを入力します。

- show mesh forwarding table:設定されたすべてのブリッジと MAC テーブルのエントリを表示します。
- show mesh forwarding interfaces: ブリッジグループと各ブリッジグループ内のインターフェ イスを表示します。このコマンドは、ブリッジグループメンバーシップのトラブルシュー ティングに役立ちます。

## **VLAN** タギング設定の表示

VLAN タギング設定を表示するには、次のコマンドを入力します。

- show mesh forwarding VLAN mode: 設定されている VLAN トランスペアレント モード(有効または無効)を表示します。
- show mesh forwarding VLAN statistics: VLAN の統計情報とパスを表示します。
- show mesh forwarding vlans: サポートされる VLAN を表示します。
- show mesh ethernet VLAN statistics: イーサネットインターフェイスの統計情報を表示します。

## **DFS**の詳細の表示

DFS の詳細を表示するには、次のコマンドを入力します。

• show mesh dfs history: チャネル別のレーダー検出と停止の結果の履歴を表示します。

(Cisco Controller) > show mesh dfs history ap1520#show mesh dfs history Channel 100 detects radar and is unusable (Time Elapsed: 18 day(s), 22 hour(s), 10 minute(s), 24 second(s)). Channel is set to 136 (Time Elapsed: 18 day(s), 22 hour(s), 10 minute(s), 24 second(s)). Channel 136 detects radar and is unusable (Time Elapsed: 18 day(s), 22 hour(s), 9 minute(s), 14 second(s)). Channel is set to 161 (Time Elapsed: 18 day(s), 22 hour(s), 9 minute(s), 14 second(s)). Channel 100 becomes usable (Time Elapsed: 18 day(s), 21 hour(s), 40 minute(s), 24 second(s)). Channel 136 becomes usable (Time Elapsed: 18 day(s), 21 hour(s), 39 minute(s), 14 second(s)). Channel 64 detects radar and is unusable (Time Elapsed: 0 day(s), 1 hour(s), 20 minute(s), 52 second(s)). Channel 104 detects radar and is unusable (Time Elapsed: 0 day(s), 0 hour(s), 47

I

```
minute(s), 6 second(s)).
Channel is set to 120 (Time Elapsed: 0 day(s), 0 hour(s), 47 minute(s), 6 second(s)).
```

show mesh dfs channel channel number: 指定したチャネルのレーダー検出と停止の履歴を表示します。

```
(Cisco Controller) > show mesh dfs channel 104
ap1520#show mesh dfs channel 104
Channel 104 is available
Time elapsed since radar last detected: 0 day(s), 0 hour(s), 48 minute(s), 11 second(s).
```

## セキュリティ設定と統計情報の表示

セキュリティ設定と統計情報を表示するには、次のコマンドを入力します。

show mesh security-stats *AP\_name*: 特定アクセスポイントとその子のパケットエラー統計情報と、アソシエーション、認証、再アソシエーション、再認証についての失敗、タイムアウト、および成功のカウントを表示します。

(Cisco Controller) > show mesh security-stats ap417

```
AP MAC : 00:0B:85:5F:FA:F0
Packet/Error Statistics:
Tx Packets 14, Rx Packets 19, Rx Error Packets 0
Parent-Side Statistics:
Unknown Association Requests 0
Invalid Association Requests 0
Unknown Re-Authentication Requests 0
Invalid Re-Authentication Requests 0
Unknown Re-Association Requests 0
Invalid Re-Association Requests 0
Unknown Re-Association Requests 0
Invalid Re-Association Requests 0
Child-Side Statistics:
Association Failures 0
Association Timeouts 0
Association Successes 0
Authentication Failures 0
Authentication Timeouts 0
Authentication Successes 0
Re-Association Failures 0
Re-Association Timeouts 0
Re-Association Successes 0
Re-Authentication Failures 0
Re-Authentication Timeouts 0
Re-Authentication Successes 0
```

## GPS ステータスの表示

すべての AP の場所の概要を表示するには、次のコマンドを入力します。
 show ap gps location summary

AP Name location Age	GPS Present	Latitude	Longitude	Altitude	GPS
SJC24-RAP-EAST	NO	N/A	N/A	N/A	N/A
SJC21-RAP-NORTH	NO	N/A	N/A	N/A	N/A
SJC21-RAP-SOUTH	NO	N/A	N/A	N/A	N/A
Site5_21-17	NO	N/A	N/A	N/A	N/A
SJC22-ROOF-MAP	NO	N/A	N/A	N/A	N/A
Site5_21-28	NO	N/A	N/A	N/A	N/A
SJC-24-RAP-WEST	YES	37.42034194	-121.91973098	25.10 meters	000
days, 00 h 00 m 19	S				
Site5_24-02	YES	37.41970399	-121.92051996	10.00 meters	000
days, 00 h 00 m 12	S				
Site5_22-30	NO	N/A	N/A	N/A	N/#
Site5_23-200	NO	N/A	N/A	N/A	N/A
Site5_25-18	NO	N/A	N/A	N/A	N/A
Site5_22-15	NO	N/A	N/A	N/A	N/A
Site5 25-05	NO	N/A	N/A	N/A	N/A

(Site5\_AMC\_02) >show ap gps location summary

- すべてのメッシュ AP の場所の概要を表示するには、次のコマンドを入力します。
   show mesh gps location summary
- 次のコマンドを入力して、特定のメッシュ AP の場所情報を表示します。
   show mesh gps location *ap-name*

# メッシュ アクセス ポイントのメッシュ統計情報の表示

この項では、コントローラの GUI または CLI を使用して、特定のメッシュ アクセス ポイントの メッシュ統計情報を表示する方法について説明します。



コントローラの GUI の [All APs > Details] ページでは、統計情報タイマー間隔の設定を変更で きます。

## メッシュ アクセス ポイントのメッシュ統計情報の表示(GUI)

ステップ1 [Wireless] > [Access Points] > [All APs] の順に選択して、[All APs] ページを開きます。

ステップ2 特定のメッシュアクセスポイントの統計情報を表示するには、目的のメッシュアクセスポイントの青の ドロップダウン矢印の上にカーソルを移動し、[Statistics]を選択します。選択したメッシュアクセスポイ ントの [All APs] > AP Name > [Statistics] ページが表示されます このページには、メッシュネットワークでのメッシュアクセスポイントのロール、メッシュアクセスポ イントが属するブリッジグループの名前、アクセスポイントが動作するバックホールインターフェイス、

1

および物理スイッチ ポート数が表示されます。このメッシュ アクセス ポイントのさまざまなメッシュ統計情報も表示されます。

表 14: メッシュ アクセス ポイントの統計情報

統計情報	パラメータ	説明
Mesh Node Stats	Malformed Neighbor Packets	ネイバーから受信した不正な形式のパケットの数。不正な 形式のパケットの例には、不正な形式のショート DNS パ ケットや不正な形式の DNS 応答といったトラフィックの 悪意のあるフラッドも含まれます。
	Poor Neighbor SNR Reporting	信号対雑音比がバックホールリンクで12dB未満になった回数。
	Excluded Packets	除外したネイバー メッシュ アクセス ポイントから受信し たパケットの数。
	Insufficient Memory Reporting	メモリ不足状態の発生回数。
	Rx Neighbor Requests	ネイバー メッシュ アクセス ポイントから受信したブロー ドキャストおよびユニキャストの要求数。
	Rx Neighbor Responses	ネイバーメッシュアクセスポイントから受信した応答数。
	Tx Neighbor Requests	ネイバー メッシュ アクセス ポイントに送信したブロード キャストおよびユニキャストの要求数。
	Tx Neighbor Responses	ネイバー メッシュ アクセス ポイントに送信した応答数。
	Parent Changes Count	メッシュ アクセス ポイント(子)が別の親に移動した回 数。
	Neighbor Timeouts Count	ネイバータイムアウト回数。

I

I

統計情報	パラメータ	説明
Queue Stats	Gold Queue	定義された統計期間中にgold (ビデオ)キューで待機して いたパケットの平均数と最大数。
	Silver Queue	定義された統計期間中にSilver (ベストエフォート)キュー で待機していたパケットの平均および最大数。
	Platinum Queue	定義された統計期間中に platinum (音声) キューで待機し ていたパケットの平均数と最大数。
	Bronze Queue	定義された統計期間中にbronze (バックグラウンド)キュー で待機していたパケットの平均数と最大数。
	Management Queue	定義された統計期間中に management キューで待機してい たパケットの平均数と最大数。

1

統計情報	パラメータ	説明
Mesh Node Security Stats	Transmitted Packets	選択したメッシュアクセスポイントによってセキュリティ ネゴシエーション中に送信されたパケット数。
	Received Packets	選択したメッシュアクセスポイントによってセキュリティ ネゴシエーション中に受信されたパケット数。
	Association Request Failures	選択したメッシュ アクセス ポイントとその親の間で発生 したアソシエーション要求の失敗数。
	Association Request Timeouts	選択したメッシュ アクセス ポイントとその親の間で発生 したアソシエーション要求のタイムアウト回数。
	Association Requests Successful	選択したメッシュ アクセス ポイントとその親の間で発生 したアソシエーション要求の成功数。
	Authentication Request Failures	選択したメッシュ アクセス ポイントとその親の間で発生 した認証要求の失敗数。
	Authentication Request Timeouts	選択したメッシュ アクセス ポイントとその親の間で発生 した認証要求のタイムアウト回数。
	Authentication Requests Successful	選択したメッシュ アクセス ポイントとその親の間の認証 要求の成功数。
	Reassociation Request Failures	選択したメッシュ アクセス ポイントとその親の間の再ア ソシエーション要求の失敗数。
	Reassociation Request Timeouts	選択したメッシュ アクセス ポイントとその親の間の再ア ソシエーション要求のタイムアウト回数。
	Reassociation Requests Successful	選択したメッシュ アクセス ポイントとその親の間の再ア ソシエーション要求の成功数。
	Reauthentication Request Failures	選択したメッシュ アクセス ポイントとその親の間の再認 証要求の失敗数。
	Reauthentication Request Timeouts	選択したメッシュ アクセス ポイントとその親の間で発生 した再認証要求のタイムアウト回数。
	Reauthentication Requests Successful	選択したメッシュ アクセス ポイントとその親の間で発生 した再認証要求の成功数。

I

統計情報	パラメータ	説明
	Unknown Association Requests	親メッシュ アクセス ポイントが子から受信した不明なア ソシエーション要求の数。不明なアソシエーション要求 は、子が不明なネイバー メッシュ アクセス ポイントの場 合によくみられます。
	Invalid Association Requests	親メッシュアクセスポイントが選択した子メッシュアク セスポイントから受信した無効なアソシエーション要求の 数。この状況は、選択した子が有効なネイバーであるが、 アソシエーションが許可される状態ではないときに発生す ることがあります。
Mesh Node Security Stats (続き)	Unknown Reauthentication Requests	親メッシュ アクセス ポイントが子から受信した不明な再 認証要求の数。この状況は、子メッシュ アクセス ポイン トが不明なネイバーであるときに発生することがありま す。
	Invalid Reauthentication Requests	親メッシュ アクセス ポイントが子から受信した無効な再 認証要求の数。この状況は、子が有効なネイバーである が、再認証に適した状態でないときに発生することがあり ます。
	Unknown Reassociation Requests	親メッシュアクセスポイントが子から受信した不明な再 アソシエーション要求の数。この状況は、子メッシュアク セスポイントが不明なネイバーであるときに発生すること があります。
	Invalid Reassociation Requests	親メッシュアクセスポイントが子から受信した無効な再 アソシエーション要求の数。この状況は、子が有効なネイ バーであるが、再アソシエーションに適した状態でないと きに発生することがあります。

## メッシュ アクセス ポイントのメッシュ統計情報の表示 (CLI)

コントローラのCLIを使用して、特定のメッシュアクセスポイントのメッシュ統計情報を表示するには、次のコマンドを使用します。

I

 特定のメッシュアクセスポイントのアソシエーションと認証、再アソシエーションと再認 証に関して、失敗、タイムアウト、および成功の数などのパケットエラー統計情報を表示す るには、次のコマンドを入力します。

#### show mesh security-stats AP name

以下に類似した情報が表示されます。

AP MAC : 00:0B:85:5F:FA:F0 Packet/Error Statistics: x Packets 14, Rx Packets 19, Rx Error Packets 0 Parent-Side Statistics: Unknown Association Requests 0 Invalid Association Requests 0 Unknown Re-Authentication Requests 0 Invalid Re-Authentication Requests Unknown Re-Association Requests 0 Invalid Re-Association Requests 0 Unknown Re-Association Requests 0 Invalid Re-Association Requests 0 Child-Side Statistics: Association Failures 0 Association Timeouts 0 Association Successes 0 Authentication Failures 0 Authentication Timeouts 0 Authentication Successes 0 Re-Association Failures 0 Re-Association Timeouts 0 Re-Association Successes 0 Re-Authentication Failures 0 Re-Authentication Timeouts 0 Re-Authentication Successes 0

キュー内のパケット数をキューのタイプ別に表示するには、次のコマンドを入力します。

### show mesh queue-stats AP name

以下に類似した情報が表示されます。

Queue Type	Overflows	Peak length	Average length
Silver	0	1	0.000
Gold	0	4	0.004
Platinum	0	4	0.001
Bronze	0	0	0.000
Management	0	0	0.000

Overflows:キューオーバーフローによって破棄されたパケットの総数。

Peak Length: 定義された統計期間中にキューで待機していたパケットの最大数。

Average Length: 定義された統計期間中にキューで待機していたパケットの平均数。

## メッシュ アクセス ポイントのネイバー統計情報の表示

この項では、コントローラの GUI または CLI を使用して、選択したメッシュ アクセス ポイント のネイバー統計情報を表示する方法について説明します。さらに、選択したメッシュアクセスポ イントとその親とのリンク テストの実行方法についても説明します。

## メッシュ アクセス ポイントのネイバー統計情報の表示(GUI)

- **ステップ1** [Wireless] > [Access Points] > [All APs] の順に選択して、[All APs] ページを開きます。
- ステップ2 特定のメッシュアクセスポイントのネイバー統計情報を表示するには、目的のメッシュアクセスポイントの青のドロップダウン矢印の上にカーソルを移動し、[Neighbor Information]を選択します。選択されたメッシュアクセスポイントの [All APs > Access Point Name > Neighbor Info] ページが表示されます。このページには、メッシュアクセスポイントの親、子、およびネイバーが表示されます。また、各メッシュアクセスポイントの名前と無線 MAC アドレスが表示されます。
- **ステップ3** メッシュアクセスポイントとその親または子とのリンクテストを実行するには、以下の手順に従います。
  - a) 親または目的の子の青のドロップダウン矢印の上にカーソルを移動し、[LinkTest]を選択します。ポッ プアップ ウィンドウが表示されます。
  - b) [Submit] をクリックしてリンク テストを開始します。リンク テストの結果が [Mesh > LinkTest Results] ページに表示されます。
  - c) [Back] をクリックして、[All APs > Access Point Name > Neighbor Info] ページに戻ります。
- ステップ4 このページで任意のメッシュアクセスポイントの詳細を表示するには、次の手順を実行します。
  - a) 目的のメッシュ アクセス ポイントの青のドロップダウン矢印の上にカーソルを移動し、[Details] を選 択します。[All APs > Access Point Name > Link Details > Neighbor Name] ページが表示されます。
  - b) [Back] をクリックして、[All APs > Access Point Name > Neighbor Info] ページに戻ります。
- **ステップ5** このページで任意のメッシュ アクセス ポイントの統計情報を表示するには、次の手順を実行します。
  - a) 目的のメッシュ アクセス ポイントの青のドロップダウン矢印の上にカーソルを移動し、[Stats] を選択 します。[All APs > Access Point Name > Mesh Neighbor Stats] ページが表示されます。
  - b) [Back] をクリックして、[All APs > Access Point Name > Neighbor Info] ページに戻ります。

## メッシュ アクセス ポイントのネイバー統計情報の表示 (CLI)

コントローラ CLI を使用して、特定のメッシュアクセスポイントのネイバー統計情報を表示する には、次のコマンドを実行します。

特定のメッシュアクセスポイントのメッシュネイバーを表示するには、次のコマンドを入力します。

### show mesh neigh {detail | summary} AP\_Name

summary の表示を指定すると、次のような情報が表示されます。

AP Name/Radio Mac Channel Snr-Up Snr-Down Link-Snr Flags State

mesh-45-rap1	165	15	18	16	0x86b	UPDATED NEIGH	PARENT	BEACON
00:0B:85:80:ED:D0	149	5	6	5	0x1a60	NEED UPDATE	BEACON	DEFAULT
00:17:94:FE:C3:5F	149	7	0	0	0x860	BEACON		

 メッシュアクセスポイントとそのネイバーとのリンクのチャネルおよび Signal to Noise Ratio (SNR)を表示するには、次のコマンドを入力します。

### show mesh path AP Name

以下に類似した情報が表示されます。

AP Name/Radio MacChannel Snr-Up Snr-Down Link-Snr FlagsStatemesh-45-rap11651518160x86bUPDATED NEIGH PARENT BEACONmesh-45-rap1 is a Root AP.

 ネイバーメッシュアクセスポイントによって伝送されるパケットのパケットエラーの割合 を表示するには、次のコマンドを入力します。

show mesh per-stats AP Name

以下に類似した情報が表示されます。

Neighbor MAC Address 00:0B:85:5F:FA:F0 Total Packets transmitted: 104833 Total Packets transmitted successfully: 104833 Total Packets retried for transmission: 33028 Neighbor MAC Address 00:0B:85:80:ED:D0 Total Packets transmitted: 0 Total Packets transmitted successfully: 0 Total Packets retried for transmission: 0 Neighbor MAC Address 00:17:94:FE:C3:5F Total Packets transmitted: 0 Total Packets transmitted successfully: 0 Total Packets transmitted successfully: 0 Total Packets retried for transmission: 0



パケット エラー レートの割合=1-(伝送に成功したパケット数/伝送したパ ケットの総数)



# トラブルシューティング

この章では、トラブルシューティング情報について説明します。内容は次のとおりです。

・インストールと接続, 183 ページ

# インストールと接続

I

- ステップ1 RAP にするメッシュ アクセス ポイントをコントローラに接続します。
- ステップ2 目的の場所に無線(MAP)を配置します。
- **ステップ3** コントローラ CLI で、show mesh ap summary コマンドを入力して、コントローラ上のすべての MAP と RAP を表示します。

### 図 54: [Mesh AP Summary] ページの表示

(Cisco Controller) >show mesh ap summary

AP Name	AP Model	BVI MAC	CERT MAC	Нор	Bridge Group Name	Enhanced Feature Set
		**************		-		
1532MAP2-DaisyChaine	d AIR-CAP1532E-A-K9	4c:4e:35:46:f2:7	2 4c:4e:35:46:f2:7	2 0	default	N/A
1532RAP1	AIR-CAP1532E-A-K9	4c:4e:35:46:f2:64	4c:4e:35:46:f2:64	0	default	N/A
1532MAP1	AIR-CAP1532E-A-K9	4c:4e:35:46:f1:4e	4c:4e:35:46:f1:4e	1	default	N/A
1524PSRAP1	AIR-LAP1524PS-A-K9	00:22:be:41:23:00	00:22:be:41:23:00	0	MESHDEM01	N/A
1522MAP2	AIR-LAP1522AG-A-K9	00:22:be:42:fe:00	00:22:be:42:fe:00	1	MESHDEM01	N/A
Number of Mesh APs						
Number of RAPs		2				
Number of MAPs		1				
Number of Flex+Bridg	e APs	2				
Number of Flex+Bridg	e RAPs	1				
Number of Flex+Bridg	e MAPs	1				

ステップ4 コントローラ GUI で、[Wireless] をクリックして、メッシュ アクセス ポイント(RAP と MAP)の概要を 表示します。

### 図 55 : [All APs Summary] ページ

All APs						
Search by AP MAC [	Search	1				
AP Name	AP MAC	AP Up Time	Admin Status	Operational Status	AP Mode	Certifica Type
iMeshRap1	00:19:30:76:32:72	0 d, 22 h 24 m 25 s	Enable	REG	Local	MIC
HJRAP1	00:1d:71:0d:e1:00	0 d, 22 h 12 m 37 s	Enable	REG	Bridge	MIC
HJMAP3	00:1d:71:0d:d5:00	0 d, 22 h 05 m 04 s	Enable	REG	Bridge	MIC
HJMAP1	00:1d:71:0c:f4:00	0 d, 22 h 04 m 48 s	Enable	REG	Bridge	MIC
HJMAP2	00:1d:71:0c:f0:00	0 d, 22 h 04 m 53 s	Enable	REG	Bridge	MIC
HPRAP1	00:1e:14:48:43:00	0 d, 05 h 35 m 24 s	Enable	REG	Bridge	MIC
HPMAP1	00:1b:d4:a7:78:00	0 d, 22 h 04 m 25 s	Enable	REG	Bridge	MIC

- ステップ5 [AP Name] をクリックして詳細ページを表示し、[Interfaces] タブを選択して、アクティブな無線インターフェイスを表示します。
   使用中の無線スロット、無線タイプ、使用中のサブバンド、動作状態(UP または DOWN)がまとめて表示されます。
  - ・すべての AP は 2 つの無線スロット (スロット 0 2.4 GHz とスロット 1 5 GHz) をサポートしています。

同じメッシュ ネットワークに複数のコントローラを接続している場合、すべてのメッシュ アクセス ポイントに対するグローバル設定を使用してプライマリ コントローラの名前を指定するか、各ノー ドでプライマリ コントローラを指定する必要があります。指定しないと、負荷が最小のコントロー ラが優先されます。メッシュアクセスポイントがコントローラに以前接続されていた場合、メッシュ アクセス ポイントはコントローラの名前をすでに認識しています。

コントローラ名の設定後、メッシュ アクセス ポイントがリブートします。

ステップ6 [Wireless]>[AP Name]をクリックして、AP 詳細ページでメッシュ アクセス ポイントのプライマリ コントローラを確認します。

## デバッグ コマンド

次の2つのコマンドは、メッシュアクセスポイントとコントローラ間で交換されるメッセージを 表示する場合に非常に便利です。

(Cisco Controller) > debug capwap events enable (Cisco Controller) > debug disable-all debug コマンドを使用して、メッシュアクセスポイントとコントローラ間で行われるパケット交換のフローを表示できます。メッシュアクセスポイントで、ディスカバリプロセスが起動します。join フェーズでクレデンシャルの交換が行われ、メッシュアクセスポイントによるメッシュ ネットワークへの join 許可が認証されます。

join が正常に完了すると、メッシュアクセスポイントは CAPWAP 設定要求を送信します。コン トローラは設定応答で応答します。メッシュアクセスポイントはコントローラからの設定応答を 受信すると、各設定要素を評価し、それらを実装します。

## リモート デバッグ コマンド

AP コンソールポートへの直接接続またはコントローラのリモートデバッグ機能のいずれかによっ て、デバッグのために、メッシュ アクセス ポイント コンソールにログインできます。

コントローラでリモートデバッグを起動するには、次のコマンドを入力します。

(Cisco Controller) > **debug ap enable** *ap-name* (Cisco Controller) > **debug ap command** *ap-name* 

## AP コンソール アクセス

AP1500 にはコンソール ポートがあります。メッシュ アクセス ポイントにはコンソール ケーブル が付属していません。1550 シリーズのアクセス ポイントの場合、コンソール ポートは簡単にア クセスでき、アクセス ポイント ボックスを開く必要はありません。

AP1500 では、コンソールポートへの不正アクセスを防止するためのコードがコンソール アクセ スセキュリティとして組み込まれてセキュリティが拡張されています。

コンソール アクセス用の **ログイン ID** と**パスワード**はコントローラから設定します。次のコマン ドを使用して、ユーザ名/パスワードの組み合わせを指定したメッシュ アクセス ポイントまたは すべてのアクセス ポイントに適用できます。

<Cisco Controller> config ap username cisco password cisco ?

all Configures the Username/Password for all connected APs. <Cisco AP> Enter the name of the Cisco AP.

<Cisco Controller> config ap username cisco password cisco all

コントローラから適用されたユーザ名/パスワードがメッシュアクセスポイントのユーザ ID とパ スワードとして使用されているか確認する必要があります。これは不揮発性設定です。ログイン ID とパスワードは、設定すると、メッシュアクセスポイントのプライベート設定に保存されま す。

ログインに成功すると、トラップが Cisco Prime Infrastructure に送信されます。ユーザが 3 回連続 してログインに失敗すると、ログイン失敗トラップがコントローラと Cisco Prime Infrastructure に 送信されます。 <u>\_\_\_\_</u> 注意

メッシュ アクセス ポイントは、別の場所に移動する前に、出荷時のデフォルト設定にリセッ トする必要があります。

ardware Reset	Set to Factory Defaults	
Perform a hardware reset on this AP	Clear configuration on this AP and reset it to factory defaults	-54
Reset AP Now	Clear Config	

## AP からのケーブル モデムのシリアル ポート アクセス

コマンドは、CLIの特権モードからケーブルモデムに送信できます。コマンドを使用してテキスト文字列を取得し、ケーブルモデム UART インターフェイスに送信します。ケーブルモデムはそのテキスト文字列を独自のコマンドの1つとして解釈します。ケーブルモデムの応答が取得され、Cisco IOS コンソールに表示されます。ケーブルモデムからは、最大 9600 文字が表示されます。4800 文字を超えるテキストはすべて切り捨てられます。

モデムのコマンドは、元々ケーブルモデム用である UART ポートに接続されているデバイスがあるメッシュ AP でのみ使用できます。ケーブルモデムがない、または他のデバイスが UART に接続されているメッシュ AP でコマンドを使用した場合、コマンドは受け入れられますが、戻される出力は生成されません。明示的にフラグが付けられるエラーはありません。

設定

MAP の特権モードから次のコマンドを入力します。

AP#send cmodem timeout-value modem-command

modem コマンドは、ケーブルモデムに送信する任意のコマンドまたはテキストです。タイムアウト値の範囲は1~300秒です。ただし、取得されたデータが 9600 文字の場合、9600 文字を超え

I

るテキストは切り捨てられ、タイムアウト値とは関係なく、応答が AP コンソールにすぐに表示 されます。

図 56:ケーブル モデム コンソールのアクセス コマンド

RAP-CM-N1#	send ?
*	All tty lines
<0-16>	Send a message to a specific line
cmodem	Enter cable modem command
console	Primary terminal line
log	Logging destinations
vty	Virtual terminal
RAP-CM-N1#	send cmodem ?
LINE En	ter modem command string
<cr>&gt;</cr>	

図 57:ケーブル モデム コンソールのアクセス コマンド

DID_CM_N1Heand	amodem la			
kar-on-Ni#Senu lə	chouch 15			
15 CW\				
CMN 10				
CH/ IS				
1	3	REM	cd	dir
find command	help	history	instances	13
man —	pwd	sleep	syntax	system time
usage				100. = 100.000 King (100. <u>—</u> 100.000 King (100.000)
mbufShow	memShow	mutex debug	ping	read memory
reset	routeShow	run app	shell	stackShow
start idle pro	filing	stop idle prof	iling	taskDelete
taskInfo	taskPrioritySet	taskResume	taskShow	taskSuspend
taskTrace	usfsShow	version	write_memory	zone
[HeapManager] [event_log] [f [snmp] [snoop]	[SA] [cm_hal] [do lash] [forwarder] [usb_hal]	csis_ctl] [embe [ip_hal] [msgL	dded_target] [en og] [non-vol] [p	et_hal] ingHelper]
CM>				
RAP-CM-N1#send	cmodem cd docsis			
cd				
CM>				
CM> cd docsis				
CM> cd docsis				
Active Command	Table: CM DOCSI	S Control Threa	d Commands (docs	is_ctl)
CM -> docsis_c	tl			
CM/DocsisCtl>				
RAP-CM-N1#				

279059

279060

/ľ 注意

疑問符(?)と感嘆符(!)は、send cmodem コマンドでは使用できません。これらの文字は、 Cisco IOS CLI で即座に別の意味に解釈されます。そのため、モデムに送信できません。

### ケーブル モデム コンソール ポートの有効化

デフォルトでは、ケーブルモデム コンソール ポートは無効になります。これは、ユーザが自分の個人用のケーブルモデムを使用して、コンソールにアクセスできないようにするためです。 AP1572IC、AP1572EC、AP1552Cモデルでは、ケーブルモデム コンソールはアクセス ポイント に直接接続されます。コンソール ポートは、AP とケーブル モデムの間のシグナリングに必要で す。SNMP を介して、または CMTS のコンフィギュレーション.cm ファイルにコマンドを追加し て、ケーブルモデム コンソール ポートを有効にする 2 つの方法があります。



AP1572EC、AP1572IC、AP1552C および AP1552CU の場合、ケーブル モデムを有効にする必 要があります。

 ケーブルモデムのIPアドレスに次のコマンドを入力して、SNMPを介してケーブルモデム コンソールポートを有効にします。
 snmpset -c private IP ADDRESS cmConsoleMode.0 i N

OID を使用して、次のコマンドを入力します。 snmpset -c private IP ADDRESS 1.3.6.1.4.1.1429.77.1.4.7.0 i N

**IP\_ADDRESS** は任意の Ipv4 アドレス、N は整数、2 は読み取りと書き込みの有効化、1 は読み取り専用、0 は無効化です。

例:

snmpset -c private 209.165.200.224 cmConsoleMode.0 i 2

 コンフィギュレーションファイルからケーブルモデムコンソールポートを有効にします。 コンフィギュレーションファイル(.cm 拡張子)は、ケーブルモデムヘッドエンドにロードされます。参加プロセスの一部としてケーブルモデムにプッシュされます。ケーブルモデムコンフィギュレーションファイルに次の行を入力します。 SA-CM-MIB::cmConsoleMode.0 = INTEGER: readWrite(2)

OIDを使用して、この行を入力します。 SA-CM-MIB::cmConsoleMode.0 = INTEGER: readWrite(2)

### ケーブル モデムを使用した AP1572xC/AP1552C のリセット

AP はアクセス ポイント内にあるケーブル モデムへ SNMP コマンドを入力してリセットできま す。この機能を動作させるには、ケーブル モデム コンソール ポートを有効にする必要がありま す。

次の snmpset コマンドを入力して、AP をリセットします。 Snmpset -v2c -c public IP ADDRESS 1.3.6.1.4.1.1429.77.1.3.17.0 i 1 IP ADDRESS は、ケーブルモデムの IPv4 アドレスです。

## メッシュ アクセス ポイントのCLI コマンド

次のコマンドは、メッシュアクセスポイントでAP コンソールポートを使用して直接入力できま す。コントローラのリモートデバッグ機能を使用して入力することもできます。

### Hl •shoulllBSh ?

l'ESH Adjacency	
l'ESHAnti-strand tools	
l'ESH backhaul	
l'ESH channel	
l'ESH config paranenter	
l'ESHdfslnfornatIon	
sllou nesh Erthernet bridging	
l'ESH Foruarding	
platforninventory	
l'ESH linktest stats	
l'ESH nodule detail	
l'ESHBN tool	
l'ESH Security shou	12
flESH sinul ated configLration	ih
l'ESH status	
	<pre>l'ESH Adjacency l'ESH Anti-strand tools l'ESH backhaul l'ESH channel l'ESH config paramenter l'ESH dfs lnfornatIon sllou mesh Erthernet bridging l'ESH Foruarding platforn inventory l'ESH Foruarding platforn inventory l'ESH linktest stats l'ESH nodule detail l'ESH module detail l'ESH Security shou flESH sinul ated configLration l'ESH status</pre>

```
HJRAP111eliou nesh config
rtsfhreslioldl 1a0, eHs0, a.11in0, c:o.11ex0
rtsfhresholdl1bg0, aifs0, a.1Hin0, a.11ax0
huRetrles0.11ri<RateOqOepth0
802.11MAtpientStatisticsPushInt.....al:3
range paraneter: 12000
nesh security node:0
Universal ClientAccess: disabled
public safetyglobal state:enabled
Battery backup state:enabled
nulticastnode:in-out
FullSector DFS:enabled
```

HJRAP111ehou caplo1Bp client mb	
Adnin5tate	ADHIN ENABLED
SuVer	S.2.98.0
NunFll ledSlots	2
Nane	HJRAPl
Location	default location
Huarllame	SEYF-CllffROLLER
Huarrlp	209.165.200.227
Huartt.Ner	0.0.0.0
ApHocle	Brld!JE!
ApSubl'lode	Not [mf igured
OperationState	UP
CAPIIN' Path <b>NIU</b>	1485
Link!U:liting	disabled
ApRole	RootAP
ApBac:khaul	802 <b>.</b> 11a
Ap8ac:khaulthannel	5805
ApBac:khaulSl ot	1
ApBac:khaul11gEnabled	0
ApBac:l <haullxrate< td=""><td>24000</td></haullxrate<>	24000
Ethernet Brldglrg State	0
Public Safety State	enabled

HJHAPlllehoi.Inesh adjacency? alI HESH Adjacency AlI child HESH Adjacency Child parent MESH Adjacency Parent ou

HLMap4#shou mesh status <sup>1%</sup> shou MESH Status MeshAP in state Naint Uplink Backbone: Virtual-DotllRadioO Dounlink Backbone: DotllRadioI Configured BGN: HuckJr rxWeighReq 129790 rxWeighRep 66976 txWeighReq 33938 txWeighRep 129790 rxWeighRep 1147275 txWeighUpd 202060 nextchen 0 nextant 0 downArt 0 downChen 0 curAnts 0 nextChen 0 nextant 0 downArt 0 downChen 0 curAnts 0 nextNeigh 1. malformedNeighPackets 4.poorNeighBor 1 blacklistPackets 0.insufficientMenory 0. authenticationFailures 0 Parent Changes 3. Neighbor Timeouts 0 Vector through 0017.94fe.c3bf Vector ease 1 -1, FkD: 0017.94fe.c3bf

273949

HJNap4#show Current me	m sh	esh forwarding link links:	
End Point		 0017.94fe.c3bf	
Adjacency		Exists	
Channel	:	161 on Dot11Radiol	
Туре		2	
State	:	4	
Bundle		nenber	
Bridge	:	1	-
suidb	:	Virtual-Dot11Radio0	992
port state	:	OPEN	273

## メッシュ アクセス ポイントのデバッグ コマンド

次のコマンドは、メッシュ アクセス ポイントで AP コンソール ポートを使用して直接入力して も、コントローラでリモート デバッグ機能を使用しても、入力できます。

- debug mesh ethernet bridging : イーサネットブリッジングをデバッグします。
- debug mesh ethernet config: VLAN タギングに関連付けられているアクセスおよびトランク ポート設定をデバッグします。
- debug mesh ethernet registration: VLAN レジストレーションプロトコルをデバッグします。 このコマンドは、VLAN タギングに関連付けられています。
- debug mesh forwarding table:ブリッジグループが含まれている転送テーブルをデバッグします。
- debugs mesh forwarding packet bridge-group : ブリッジ グループ設定をデバッグします。

## メッシュ アクセス ポイントのロール定義

AP1500でデフォルトの無線のロールはMAPです。RAPとして動作させるには、メッシュアクセスポイントを再設定する必要があります。

## バックホール アルゴリズム

バックホールは、メッシュ アクセス ポイント間に無線接続だけを作成するために使用します。

デフォルトでバックホールインターフェイスは 802.11a です。バックホールインターフェイスを 802.11b/g に変更できません。

AP1500には、デフォルトで「自動」データレートが選択されています。

バックホール アルゴリズムは、孤立状態のメッシュ アクセス ポイントの状況に対処するために 設計されました。このアルゴリズムは、各メッシュ ノードに高いレベルの復元力も追加します。 このアルゴリズムは、次のようにまとめることができます。

・MAP は常に、イーサネット ポートが UP の場合はイーサネット ポートをプライマリ バック ホールとして設定し、UP でない場合は 802.11a 無線として設定します(この機能により、 ネットワーク管理者は、イーサネットポートを最初に RAP として設定し、社内で回復できます)。ネットワークの高速コンバージェンスを可能にするため、メッシュネットワークへの最初の加入では、イーサネットデバイスを MAP に接続しないことを推奨します。

- ・UP であるイーサネット ポートで WLAN コントローラへの接続が失敗した MAP は 802.11a 無線をプライマリ バックホールとして設定します。ネイバーの検索に失敗するか、802.11a 上でネイバーを経由した WLAN コントローラへの接続が失敗すると、イーサネット ポート で、再度プライマリ バックホールが UP になります。MAP は同じ BGN を持つ親を優先しま す。
- イーサネットポートを介してコントローラに接続されている MAP は、(RAP とは違って) メッシュトポロジをビルドしません。
- RAP は、常にイーサネット ポートをプライマリ バックホールとして設定します。
- RAP のイーサネット ポートが DOWN の場合、または RAP が UP であるイーサネット ポートでコントローラに接続できない場合、802.11a がプライマリバックホールとして設定されます。ネイバーの検索に失敗するか、802.11a上でネイバーを経由したコントローラへの接続が失敗すると、15 分後に、RAP が SCAN 状態になり、イーサネット ポートが最初に起動します。

前述のアルゴリズムを使用して、メッシュノードの役割を保持すると、メッシュアクセスポイントが不明状態になり、ライブネットワークで孤立状態になるのを避けることができます。

## パッシブ ビーコン (ストランディング防止)

パッシブ ビーコンを有効化すると、孤立状態のメッシュ アクセス ポイントで 802.11b/g AP を使用し、デバッグ メッセージを OTA でブロードキャストできます。孤立状態のメッシュ アクセス ポイントをリッスンし、コントローラとの接続がある隣接メッシュアクセスポイントは、それら のメッセージを CAPWAP 経由でコントローラに渡します。パッシブ ビーコンにより、有線接続 のないメッシュ アクセス ポイントが孤立状態になるのを防ぎます。

デバッグ ログもバックホール以外の周波数帯で救難ビーコンとして送信できるため、隣接メッシュ アクセス ポイントをビーコンのリッスン専用にできます。

メッシュアクセスポイントでコントローラへの接続が失われると、コントローラで次の手順が自動的に起動されます。

- •孤立状態のメッシュ アクセス ポイントの MAC アドレスを識別する
- CAPWAP が接続されているすぐ近くのネイバーを見つける
- ・リモート デバッグによってコマンドを送信する
- ・チャネルを循環してメッシュ アクセス ポイントを追跡する

この機能を使用するために、知っている必要があるのは孤立状態の AP の MAC アドレスだけです。

メッシュアクセスポイントは、孤立タイマーのリブートが実行された場合に孤立状態と見なされ ます。孤立タイマーのリブートが発生すると、現在孤立状態のメッシュアクセスポイントで、孤 立防止機能のパッシブ ビーコンが有効になります。

この機能は3つの部分に分けられます。

- 孤立状態のメッシュ アクセス ポイントによる孤立検出
- •孤立状態のメッシュ アクセス ポイントによって送信されるビーコン
  - 。802.11b AP をチャネル(1、6、11)にラッチする
  - 。デバッグを有効にする
  - 。孤立デバッグ メッセージを救難ビーコンとしてブロードキャストする
  - 。最新のクラッシュ情報ファイルを送信する
- ・ビーコンの受信(リモートデバッグが有効になっている隣接メッシュアクセスポイント)

構成されたメッシュ アクセス ポイントは定期的に孤立状態のメッシュ アクセス ポイントを検索 します。メッシュ アクセス ポイントは定期的に孤立状態のメッシュ アクセス ポイントのリスト と SNR 情報をコントローラに送信します。コントローラはネットワーク内の孤立状態のメッシュ アクセス ポイントのリストを保持します。

**debug mesh astools troubleshoot** *mac-addr* **start** コマンドを入力すると、コントローラはリストを検 索して、孤立状態のメッシュ アクセス ポイントの MAC アドレスを見つけます。

孤立状態のアクセス ポイントのリッスンを開始するメッセージが最適なネイバーに送信されま す。リッスンしているメッシュ アクセス ポイントは、孤立状態のメッシュ アクセス ポイントか らの救難ビーコンを取得し、コントローラに送信します。

メッシュ アクセス ポイントは、リスナーの役割を担うと、孤立状態のメッシュ アクセス ポイン トのリッスンを停止するまで、孤立状態のメッシュアクセスポイントをその内部リストから消去 しません。孤立状態のメッシュ アクセス ポイントのデバッグ中に、そのメッシュ アクセス ポイ ントのネイバーが一定の割合で、現在のリスナーより優れた SNR をコントローラに報告した場 合、ただちに孤立状態のメッシュ アクセス ポイントのリスナーが新しいリスナー(SNR が優れ た)に変更されます。

エンドユーザ コマンドは次のとおりです。

- config mesh astools [enable | disable]:メッシュアクセスポイントの astools を有効または無効にします。無効の場合、AP は孤立状態の AP リストをコントローラに送信しません。
- show mesh astools stats: 孤立状態の AP とそれぞれのリスナー(存在する場合)のリストを 表示します。
- debug mesh astools troubleshoot mac-addr start: mac-addr の最適なネイバーに、リッスンを開 始するメッセージを送信します。
- debug mesh astools troubleshoot mac-addr stop: mac-addr の最適なネイバーに、リッスンを停止するメッセージを送信します。
- clear mesh stranded [all | mac of b/g radio]: 孤立状態の AP エントリをクリアします。

コントローラコンソールには、30分間、孤立状態の AP からのデバッグメッセージが大量に押し 寄せます。

## メッシュ アクセス ポイントの IP アドレスの誤設定

ほとんどのレイヤ3ネットワークは DHCP IP アドレス管理を使用して導入されますが、一部の ネットワーク管理者は IP アドレスを手動で管理し、各メッシュノードに IP アドレスを静的に割 り当てることを好みます。手動によるメッシュアクセスポイントの IP アドレスの管理は、大規 模なネットワークでは膨大な作業になりますが、メッシュノードの数がクライアントホスト数と 比べてかなり少ない小規模から中規模のネットワーク(10~100メッシュノード程度)では、手 作業が望ましい場合もあります。

メッシュ ノードに IP アドレスをスタティックに設定すると、サブネットや VLAN などの誤った ネットワークに MAP を配置してしまう可能性があります。この誤りにより、メッシュ アクセス ポイントで、IP ゲートウェイを正しく解決できなくなり、WLAN コントローラが検出されなくな る可能性があります。そのようなシナリオでは、メッシュアクセスポイントがその DHCP メカニ ズムにフォールバックし、自動的に DHCP サーバを見つけて、IP アドレスを取得しようとしま す。このフォールバック メカニズムにより、誤って設定されたスタティック IP アドレスから、 メッシュ ノードが孤立する可能性を回避し、ネットワーク上の DHCP サーバから正しいアドレス を取得できます。

手動で IP アドレスを割り当てる場合、最初に最も遠いメッシュ アクセス ポイントの子から IP ア ドレッシングを変更し、RAP まで戻ってくることを推奨します。これは、装置を移動する場合に も当てはまります。たとえば、メッシュアクセスポイントをアンインストールし、異なるアドレ スが設定されたサブネットを持つメッシュ ネットワークの別の物理的場所に再展開する場合など です。

別のオプションは、RAPと共にレイヤ2モードのコントローラを、誤って設定された MAP があ る場所に運ぶことです。設定変更が必要な MAP に一致するブリッジ グループ名を RAP に設定し ます。MAPの MAC アドレスをコントローラに追加します。メッシュ アクセスポイントの概要詳 細に、誤って設定された MAP が表示されたら、それを IP アドレスで設定します。

### **DHCP**の誤設定

DHCP フォールバック メカニズムがあっても、次のいずれかの状況が存在する場合は、メッシュ アクセス ポイントが孤立する可能性があります。

- ・ネットワークに DHCP サーバがない
- ネットワークに DHCP サーバがあるが、AP に IP アドレスを提供しないか、AP に誤った IP アドレスを提供している場合(誤った VLAN またはサブネット上など)。

こうした状況では、スタティック IP アドレスで設定されていない(または DHCP や誤ったスタ ティック IP アドレスで設定されている)メッシュ アクセス ポイントが孤立する可能性がありま す。このため、すべての DHCP 検出の試行回数、DHCP 再試行回数、または IP ゲートウェイ解決 再試行回数を試しても接続できない場合、メッシュアクセス ポイントがレイヤ2モードでコント ローラの検出を試みることを確認する必要があります。言い換えると、メッシュアクセスポイントは、最初にレイヤ3モードでコントローラの検出を試み、このモードでスタティックIP(設定されている場合)とDHCP(可能な場合)の両方で試みます。次に、APはレイヤ2モードで、コントローラの検出を試みます。レイヤ3およびレイヤ2モードの試行を何回か試みたら、メッシュアクセスポイントはその親ノードを変更し、DHCP検出を再試行します。さらに、ソフトウェア除外リストに、正しいIPアドレスを取得できなかった親ノードが記載されます。

## ノード除外アルゴリズムについて

メッシュネットワークの設計によっては、ノードがルーティングメトリックに従って(再帰的に 真の場合でも)別のノードを「最適」だと判断しても、ノードに正しいコントローラや正しいネッ トワークへの接続を提供できない場合があります。これは、誤った配置、プロビジョニング、ネッ トワークの設計のいずれかによって、または特定のリンクのAWPPルーティングメトリックを、 永続的または一時的な方法で最適化する状況を示す RF 環境の動的な性質によって発生する、典 型的なハニーポットアクセスポイントのシナリオです。ほとんどのネットワークでは、そのよう な状況の回復が難しく、ノードを完全にブラックホール化またはシンクホール化し、ネットワー クから切断させる可能性すらあります。次の現象などが見られる場合があります。

- 静的 IP アドレスが設定されておりハニーポットにノードが接続しているが、IP ゲートウェ イが解決できない/DHCP サーバから正しい IP アドレスが取得できない、あるいは WLAN コ ントローラに接続できない。
- いくつかの、または(最悪の場合)多数のハニーポット間をノードが循環している。

シスコのメッシュソフトウェアは、高度なノード除外リストアルゴリズムを使用してこの困難な シナリオを解決します。このノード除外リストアルゴリズムは、指数バックオフ、およびTCPス ライディング ウィンドウや 802.11 MAC などの高度な技術を使用します。

基本的に、次の5つの手順に基づいて問題を解決します。

1 ハニーポットの検出:次の手順でハニーポットが最初に検出されます。

次を試行することにより、AWPP モジュールによって親ノードが設定されます。

- ・CAPWAP モジュールの固定 IP アドレス
- DHCP モジュールの DHCP
- ・CAPWAPによる障害が発生したコントローラの検出および接続
- 2 ハニーポットの確定:ハニーポットが検出されると、それが確定されるまでの期間、除外リストのデータベースに配置されます。デフォルト値は32分です。その後、現在のメカニズムに障害が発生すると次にフォールバックされ、次の順序で他のノードが親になるよう試行されます。
  - 同じチャネル
  - 別のチャネル(最初は独自のブリッジグループ名を持つチャネル、次にデフォルトのチャ ネル)

・現在のすべての除外リストのエントリの確定をクリアした、別のサイクル

•APのリブート

- **3** 非ハニーポットの信用:ノードが実際にはハニーポットではないにもかかわらず、次のような 一時的なバックエンド状態によってハニーポットとして表示されることがよくあります。
  - •DHCPサーバが、起動して実行していないか、一時的に障害が発生している、あるいはリ ブートが必要な状態
  - •WLAN コントローラが、起動して実行していないか、一時的に障害が発生している、あるいはリブートが必要な状態
  - •RAP 上のイーサネット ケーブルが誤って外れている状態

このような非ハニーポットは、ノードができるだけ早くサービス状態に戻れるように正し く信用される必要があります。

- 4 ハニーポットの期限:期限に達すると、除外リストのノードは除外リストのデータベースから 削除され、AWPPによって今後のために通常の状態に戻る必要があります。
- 5 ハニーポットのレポート:コントローラへの LWAPP のメッシュ ネイバー メッセージを介し てコントローラにハニーポットがレポートされます。レポートは [Bridging Information] ページ に表示されます。メッセージは、最初に除外リストに記載されたネイバーが見られた際にも表 示されます。後続のソフトウェアリリースでは、このような状況が発生した場合、コントロー ラで SNMP トラップが生成され、Cisco Prime Infrastructure で記録できるようになります。

#### 図 58:除外ネイバー

All APs > sjc10-p1012-map1:62:40:d0 > Bridging Details < Back **Bridging Details Bridging Links** AP Role MeshAP Mesh Type AP Name/Radio N Bridge Group Name betamesh sic14-41a-rap3-5e:9 Backhaul Interface 802.11a Excluded Neighbo 00:0B:85:53:4B:30 Switch Physical Port 29 Neighbor 00:0B:85:5C:B8:A0 Routing State Maintenance 00:0B:85:5C:B9:80 Neighbor Malformed Neighbor Packets 0 Neighbor 00:0B:85:5F:FA:50 Poor Neighbor SNR reporting 1 00:0B:85:5F:FE:E0 Neighbor Blacklisted Packets 212 Neighbor 00:0B:85:5F:FF:40 8 Insufficient Memory reporting 0 00:0B:85:5F:FF:E0 9 Neighbor

多くのノードは予定の(または予定外の)イベント後にネットワークに加入/再加入を試みる可能 性があるので、16分のホールドオフ時間が実装されています。このため、システム初期化後、16 分間はノードが除外リストに追加されません。

この指数バックオフおよび高度なアルゴリズムは独特であり、次の特性があります。

 ・親ノードが本当にハニーポットなのか、それとも一時的に機能が停止しているだけなのかを ノードによって正しく判断できるようにします。

- ノードのネットワークへの接続が維持された時間に基づいて、良好な親ノードであると信用 します。信用することで、本当に一時的な状況の場合は除外リストの確定時間をきわめて短 くでき、中程度の機能停止の場合は適度に長くできます。
- ・組み込みのヒステリシス機能:多数のノードが互いの検出を試みており、それらのノードが 同じネットワーク内に存在すべきでないことが判明した初期状態の問題に対処します。
- ・散発的にネイバーとして認識されるノード向けの組み込みメモリ:除外リストデータベースにより、かつて親ノードとして登録されていたノード(あるいは今後親ノードになるノード)が誤って親ノードと見なされることを防ぎます。

ノード除外リストアルゴリズムは、メッシュネットワークの重大な孤立を防ぎます。このアルゴ リズムは、ノードが迅速に再コンバージェンスして、正しいネットワークを探すことができる方 法で AWPP に統合されます。

## スループット分析

スループットはパケット エラー レートおよびホップ数によって決まります。

容量とスループットは直交概念です。スループットはノードNでのユーザエクスペリエンスで す。領域の合計容量はN個のノードの全体のセクターで計算され、入力および出力RAP数に基づ いています。また個別の妨害チャネルがないことを想定しています。

たとえば、10 Mbps での 4 つの RAP はそれぞれ合計容量 40 Mbps を配信します。1 ユーザが 2 つ のホップを経由する場合、論理的には各 RAP で TPUT ごとに 5 Mbps を受信できることになり、40 Mbps のバックホール容量を消費します。

Cisco Mesh ソリューションを使用する場合、ホップごとの遅延は10ミリ秒未満で、ホップごとの 遅延の範囲は標準で1~3ミリ秒です。ジッタ全体も3ミリ秒未満になります。

スループットは、ユーザ データグラム プロトコル (UDP) または Transmission Control Protocol (TCP) という、ネットワークを通過するトラフィックのタイプによって決まります。UDP はイー サネット経由で送信元アドレスおよび送信先アドレスを持つパケットおよび UDP プロトコルの ヘッダーを送信します。確認応答 (ACK) は行われません。パケットがアプリケーション層で配 信されるかどうかは保証されません。

TCP は UDP と似ていますが、信頼性のあるパケット配信メカニズムです。パケットの ACK が行われ、スライディングウィンドウ技術を使用することによって ACK を待つ前に送信者が複数の パケットを送信できます。クライアントが送信するデータの最大量が決められています(TCP ソ ケットバッファウィンドウと呼びます)。シーケンス番号により、送信したパケットを追跡し、 パケットを正しい順序で到着させることができます。TCP は累積的に ACK を使用し、現在どのく らいのストリームが受信されたかを受信側がレポートします。ACK は TCP のウィンドウサイズ 内であればいくつでもパケットを扱うことができます。

TCP はスロースタートおよび乗法減少を使用してネットワーク輻輳やパケット損失に対応しま す。パケットが損失すると TCP ウィンドウは半分になり、バックオフ再送信タイマーが急激に増 加します。ワイヤレスはインターフェイスの問題によりパケット損失の影響を受けますが、TCP はこのパケット損失に応答します。パケット損失からリカバリする際に接続が切断されないよう に、スロースタートリカバリアルゴリズムも使用されます。これらのアルゴリズムは、損失の 多いネットワーク環境でトラフィックストリーム全体のスループットを減少させる効果がありま す。

デフォルトでは、TCPの最大セグメントサイズ(MSS)は1460バイトで、1500バイトのIPデー タグラムになります。TCPは1460バイトを超えるデータパケットを分割し、スループットが少 なくとも30%減少します。





# Cisco Prime Infrastructure によるメッシュア クセスポイントの管理

Cisco Prime Infrastructure は、企業全体の WLAN システム管理を行う最適なプラットフォームで す。Cisco WCS は、メッシュを仮想化およびコントロールするための広範囲のツールを提供しま す。これらは、信号対雑音比のヒストグラム、メッシュの詳細情報、メッシュ アクセス ポイン トのネイバーおよびリンク情報、7日間の一時リンク情報、および電波干渉を特定し避けるツー ルなどを含みます。

この項では、次の Prime Infrastructure モニタリング機能について説明します。

Cisco Prime Infrustracture のメッシュ構成と監視の詳細については、以下のリンクで『PI Users Guide』を参照してください。 https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/net\_mgmt/prime/infrastructure/ 3-2/user/guide/bk\_CiscoPrimeInfrastructure\_3\_2\_0\_UserGuide.pdf

Cisco Prime Infrastructure によるメッシュ アクセス ポイントの管理

٦


#### В

base ライセンス 26

## C

CAC 145 メッシュネットワーク内の 145 CAPWAP 11 CleanAir 67, 70, 71 Advisor 71 アクセスポイント配置の推奨事項 70 ライセンス 71 動作モード 67

# あ

アクセス ポイントのロール 2,81,191 定義 81,191

### こ

コントローラ ソフトウェアのアップグレード 78 コントローラ プランニング 26

## さ

サーベイ前チェックリスト 39

### L

LinkSNR 要件 22, 23

#### Μ

mesh 179 統計情報 179 GUI を使用したアクセス ポイントの表示 179

#### Ρ

Pseudo MAC とマージ 68

#### W

I

Wplus ライセンス 26

#### せ

セルのプランニングと距離 48,50 AP1520 シリーズ 48 AP1550 シリーズ 50

#### は

バックアップ コントローラ 85

## ひ

ビーム幅 9

#### ふ

フレネルゾーン 39,41

## හ

メッシュ レンジ 20 設定 20

### Þ

ユニバーサルアクセス 18

# ろ

ローカルで有効な証明書 159

# わ

ワイヤレス ソフトウェアの互換性マトリクス 78

1