

シスコ ワイヤレス メッシュ アクセス ポイント設計および展 開ガイド リリース **8.0**

初版:2014年01月22日 最終更新:2015年02月12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。

シスコが採用している TCP ヘッダー圧縮機能は、UNIX オペレーティング システムの UCB (University of California, Berkeley) のパブリック ドメイン バージョンとして、UCB が開発したプログラムを採用したものです。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.シスコの商標の一覧については、http:// www.cisco.com/go/trademarks をご覧ください。掲載されている第三者の商標はそれぞれの権利者の財産です。The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company.(1110R)

© 2014 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目 次

はじめに xiii

対象読者 xiv

マニュアルの構成 xiv

表記法 xv

関連資料 xvii

マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート xvii

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

5500 シリーズ コントローラでのメッシュ 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

Cisco 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

Cisco Aironet 1570 シリーズ アクセス ポイント 7

Cisco Aironet 1530 シリーズ アクセス ポイント 10

Cisco Aironet 1552 メッシュ アクセス ポイント 11

イーサネットポート 17

複数の電源オプション 18

バッテリ バックアップ モジュール(任意) 19

1550 のリセット ボタン **20**

1550 アクセスポイントのリセット 21

1550 LED ステータスのモニタリング 21

周波数帯域 24

動的周波数選択(DFS) 25

アンテナ 26

1552 のアンテナ構成 29

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) 31

最大比合成 31

Cisco 1500 危険場所認証 34

Cisco ワイヤレス LAN コントローラ 36

Cisco Prime Infrastructure 37

アーキテクチャ 37

Control and Provisioning of Wireless Access Points 37

メッシュ ネットワークの CAPWAP ディスカバリ 37

ダイナミック MTU 検出 38

XML 設定ファイル 38

Adaptive Wireless Path Protocol 40

トラフィック フロー 40

メッシュネイバー、親、および子 42

最適な親を選択するための基準 42

容易度の計算 43

親の決定 43

SNR スムージング 43

ループの防止 44

メッシュ導入モード 45

ワイヤレスメッシュネットワーク 45

無線バックホール 46

ユニバーサルアクセス 46

ポイントツーマルチポイント無線ブリッジング 46

ポイントツーポイント無線ブリッジング 47

メッシュ レンジの設定(CLI) 48

デザインの考慮事項 51

無線メッシュの制約 51

ワイヤレス バックホール データレート 51

ClientLink テクノロジー 55

ClientLinkの設定(CLI) 57

ClientLink に関連するコマンド 59

コントローラの計画 59

サイトの準備と計画 61

サイトの調査 61

調査前チェックリスト 61

屋外サイトの調査 62

ラインオブサイトの判別 63

天候 63

フレネルゾーン 63

ワイヤレス メッシュ配置のフレネル ゾーン サイズ 65

隠しノードの干渉 65

優先される親の選択 66

優先親の選択基準 66

優先される親の設定 67

関連コマンド 68

共同チャネルの干渉 69

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 69

セルの計画と距離 70

Cisco 範囲カルキュレータの前提条件 82

メッシュ アクセス ポイントのコロケーション 85

屋内メッシュネットワークの特殊な考慮事項 85

ワイヤレス伝搬の特性 88

CleanAir 88

CleanAir AP 動作モード 89

Pseudo MAC (PMAC) とマージ 89

Event Driven Radio Resource Management & Persistence Device Avoidance 91

CleanAir アクセスポイント配置の推奨事項 92

CleanAir Advisor 93

CleanAir のイネーブル化 93

ライセンス 93

ワイヤレスメッシュモビリティグループ 94

複数のコントローラ 94

メッシュアベイラビリティの増加 95

複数の RAP 96

屋内メッシュと屋外メッシュの相互運用性 97

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 99

拡張機能セットのアクセス ポイント 100

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 101

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 102 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) 103

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) 104

メッシュ アクセス ポイントのロール定義 104

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 105

AP ロールの設定(GUI) 106

AP ロールの設定(CLI) 106

DHCP 43 および DHCP 60 を使用した複数のコントローラの設定 107

バックアップ コントローラ 108

バックアップ コントローラの設定(GUI) 110

バックアップ コントローラの設定(CLI) 111

RADIUS サーバを使用した外部認証および認可の設定 114

RADIUS サーバの設定 115

メッシュアクセスポイントの外部認証の有効化(GUI) 116

RADIUS サーバへのユーザ名の追加 116

メッシュ アクセス ポイントの外部認証の有効化(CLI) 117

セキュリティ統計情報の表示(CLI) 118

グローバル メッシュ パラメータの設定 118

グローバル メッシュ パラメータの設定(GUI) 118

グローバル メッシュ パラメータの設定(CLI) 122

グローバル メッシュ パラメータ設定の表示(CLI) 123

バックホール クライアント アクセス 124

バックホール クライアント アクセスの設定(GUI) 125

バックホール クライアント アクセスの設定(CLI) 125

ローカル メッシュ パラメータの設定 125

ワイヤレス バックホール データ レートの設定 126

イーサネットブリッジングの設定 130

イーサネットブリッジングの有効化(GUI) 133

ネイティブ VLAN の設定(GUI) 134

ネイティブ VLAN の設定(CLI) 134

ブリッジグループ名の設定 135

ブリッジグループ名の設定(CLI) 135

ブリッジグループ名の確認(GUI) 136

電力およびチャネルの設定 136

電力およびチャネルの設定(GUI) 136

アンテナゲインの設定 137

アンテナゲインの設定(GUI) 137

アンテナ ゲインの設定(CLI) 137

動的チャネル割り当ての設定 137

拡張機能の設定 140

イーサネット VLAN タギングの設定 141

イーサネットポートに関する注意 142

VLAN 登録 143

イーサネット VLAN タギングのガイドライン 143

イーサネット VLAN タギングの有効化(GUI) 145

イーサネット VLAN タギングの設定(CLI) 146

イーサネット VLAN タギング設定詳細の表示(CLI) 146

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 147

ワークグループブリッジの設定 148

設定のガイドライン 152

設定例 154

WGB アソシエーションの確認 155

リンクテストの結果 157

WGB 有線/ワイヤレス クライアント 158

クライアントローミング 159

WGB ローミングのガイドライン 160

設定例 161

トラブルシューティングのヒント 161

```
屋内メッシュ ネットワークの音声パラメータの設定 162
```

Call Admission Control (コールアドミッション制御) 162

QoS および DiffServ コード ポイントのマーキング 162

メッシュ ネットワークでの音声使用のガイドライン 169

メッシュ ネットワークでの音声コールのサポート 170

ビデオのメッシュマルチキャストの抑制の有効化 171

メッシュネットワークの音声詳細の表示(CLI) 173

メッシュネットワークでのマルチキャストの有効化(CLI) 176

IGMP スヌーピング **176**

メッシュ AP のローカルで有効な証明書 177

設定のガイドライン 178

メッシュ AP の LSC と通常の AP の LSC の違い 178

LSC AP での証明書検証プロセス 179

LSC機能の証明書の取得 179

ローカルで有効な証明書(CLI)の設定 181

ワイルドカード MAC を使用した LSC 専用 MAP 認証 183

ワイルドカード MAC を使用した LSC 専用 MAP 認証に関する情報 183

メッシュアクセスポイントの LSC 専用認証の設定(GUI) 183

メッシュ アクセス ポイントの LSC 専用認証の設定(CLI) 184

LSC 関連のコマンド 184

コントローラ GUI セキュリティ設定 186

展開ガイドライン 187

Antenna Band Mode の設定 188

Antenna Band Mode 設定に関する情報 188

Antenna Band Mode の設定(GUI) 188

Antenna Band Mode の設定(CLI) 189

Antenna Band Mode の設定(AP CLI) 189

Cisco Aironet 1530 シリーズ アクセス ポイントでのデイジーチェーンの設定 189

Cisco Aironet 1530 シリーズアクセスポイントのデイジーチェーン接続に関す

る情報 189

デイジーチェーンの設定(GUI) 194

デイジーチェーンの設定(CLI) 194

デイジーチェーンの設定(AP CLI) 195

デイジーチェーンの設定 195

WLC GUI を使用したデイジーチェーン接続の有効化 195

WLC CLI を使用したデイジーチェーン接続の有効化 196

AP CLIを使用したデイジーチェーン接続の有効化 196

シリアルバックホール AP ごとの優先される親の設定 196

メッシュ コンバージェンスの設定 197

メッシュ コンバージェンスに関する情報 197

メッシュ コンバージェンスに関する制約事項 197

メッシュ コンバージェンスの設定(CLI) 197

LWAPP と Autonomous イメージの切り替え (AP CLI) 198

ネットワークの状態の確認 199

Show Mesh $\exists \forall \lor \lor$ 199

一般的なメッシュネットワークの詳細の表示 199

メッシュ アクセスポイントの詳細の表示 201

グローバル メッシュ パラメータ設定の表示 202

ブリッジグループ設定の表示 203

VLAN タギング設定の表示 203

DFS の詳細の表示 203

セキュリティ設定と統計情報の表示 204

GPS ステータスの表示 204

メッシュアクセスポイントのメッシュ統計情報の表示 205

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) 205

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) 209 メッシュ アクセス ポイントのネイバー統計情報の表示 211

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) 211

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) 211

トラブルシューティング 213

インストールと接続 213

debug コマンド 214

リモートデバッグ コマンド 215

AP コンソール アクセス 215

AP からのケーブルモデムのシリアルポートアクセス 216

設定 216

メッシュ アクセス ポイント CLI コマンド 219

メッシュ アクセス ポイント デバッグ コマンド 221

メッシュアクセスポイントのロール定義 221

バックホール アルゴリズム 221

パッシブ ビーコン(ストランディング防止) 222

動的周波数選択(DFS) 224

RAP *O* DFS 225

MAP 0 DFS 226

DFS 環境での準備 227

DFS のモニタ 228

周波数プランニング 229

適切な信号対雑音比 229

アクセスポイントの配置 230

パケットエラー率のチェック 230

ブリッジグループ名の誤った設定 230

メッシュ アクセスポイントの IP アドレスの誤った設定 232

DHCP の誤った設定 232

ノード除外アルゴリズムについて 233

スループット分析 235

Cisco Prime Infrastructure によるメッシュ アクセス ポイントの管理 237

Cisco Prime Infrastructure によるキャンパスマップ、屋外領域およびビルディングの追

加 238

キャンパスマップの追加 238

屋外領域の追加 239

キャンパス マップへのビルディングの追加 240

Cisco Prime Infrastructure によるマップへのメッシュ アクセス ポイントの追加 241

Google Earth を使用したメッシュ アクセス ポイントのモニタリング 242

Cisco Prime Infrastructure からの Google Earth の起動 242

Google Earth マップの表示 243

Cisco Prime Infrastructure への屋内メッシュ アクセス ポイントの追加 246

Cisco Prime Infrastructure によるメッシュ アクセス ポイントの管理 247

マップを使用したメッシュ ネットワークのモニタリング 248

マップを使用したメッシュリンクの統計のモニタリング 248

マップを使用したメッシュアクセスポイントのモニタリング 249

マップを使用したメッシュアクセスポイントネイバーのモニタリング 251

メッシュ アクセス ポイントの状態のモニタリング 251

メッシュアクセスポイントのメッシュ統計情報の表示 254

メッシュ ネットワーク階層の表示 259

メッシュフィルタを使用したマップ画面およびメッシュリンクの修正 261 ワークグループ ブリッジのモニタリング 263

WGB 有線クライアントに対する複数の VLAN および QoS サポート 264

ワークグループブリッジのガイドライン 265

VLAN および QoS サポートの設定(CLI) 266

ワークグループブリッジの出力 267

コントローラの WGB の詳細 268

トラブルシューティングのヒント 269

APの[Last Reboot Reason]の表示 270

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たセキュアな企業、キャンパス、メトロポリタンの Wi-Fi ネットワークの設計および展開のガイドラインについて説明しています。

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 1040、1130、1140、1240、1250、1260、1600、1700、2600、2700、3500e、3500i、3600e、 3600i、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高度な暗号化標準(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しな ければならない無線周波数(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 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 1040、1140、1260、1600、1700、2600、2700、3500e、3500i、3600e、3600i、 および 3700 シリーズの屋内メッシュ アクセス ポイント
- ・シスコ 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, xiv ページ
- マニュアルの構成, xiv ページ

1

- 表記法, xv ページ
- 関連資料, xvii 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, xvii 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わかれています。

章タイトル	説明
メッシュネットワークコン ポーネント, (1ページ)	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, (45 ページ)	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, (51 ページ)	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。
サイトの準備と計画, (61 ページ)	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 ネットワークへの接続, (99 ページ)	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, (199ページ)	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, (213 ページ)	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, (237ページ)	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 太字 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。

「問題解決に役立つ情報」です。

 \triangle 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。機器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、一般的な事故防止対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。

http://www.cisco.com/en/US/docs/general/whatsnew/whatsnew.html

『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 15X0 シリーズ メッシュ 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, 36 ページ
- Cisco Prime Infrastructure, $37 \sim \vec{v}$
- アーキテクチャ, 37 ページ

ſ

メッシュ アクセス ポイント

5500 シリーズ コントローラでのメッシュ アクセス ポイントのライセンス

Cisco 5500 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、必要なライセンスは基本ライセンス(LIC-CT5508-X) 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 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、5 GHz 周波数のメッシュ バックホールの CleanAir を サポートし、干渉デバイス レポート (IDR) と電波品質の指標 (AQI) レポートのみを作成しま す。

(注)

RAP または 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。ただし、RAP または MAP がネットワーク全体で接続された有線またはワイヤレスのインターフェイスから BPDU を受信した場合、RAP または MAP はアップストリーム 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、証明書付きの拡張認証プロトコル (EAP-FAST)のクライアント認証タイプをサポートする Cisco ACS (4.1 以上)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。

Cisco 屋内メッシュ アクセス ポイント

屋内メッシュは次のアクセス ポイントから入手できます。

- 802.11n
 - 1040
 - 1140
 - 1260

• 802.11n+CleanAir

- 1600
- 2600
- 3500e
- 3500i
- 3600
- 802.11ac+CleanAir
 - 1700
 - 2700
 - 3700



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無線 Wi-Fi インフラストラクチャ デバイスで す。一方の無線をアクセスポイントのローカル(クライアント)アクセスに使用でき、もう一方 の無線をワイヤレスバックホールに対して設定できます。バックホールは、5 GHz 無線でのみサ ポートされます。ユニバーサルバックホール アクセスが有効な場合、5 GHz 無線はローカル(ク ライアント)アクセスとバックホールに使用できます。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。

802.11ac は、パフォーマンスなど、エンタープライズクラスの信頼性と有線ネットワークを提供 します。最大データレート 1.3 Gbps に対応する 3 つの空間ストリームと 80 MHz 広帯域チャネル をサポートします。これは、現在のハイエンドのエンタープライズ 802.11n アクセス ポイントの 最大データレートの 3 倍です。

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 セスポイントの量が大きく、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。

Cisco 屋内メッシュアクセスポイントでは、次の2つの無線が同時に動作します。

- ・クライアントアクセスに使用される 2.4 GHz の無線
- ユニバーサル バックホール アクセスが有効になっている場合、データ バックホールおよび クライアント アクセスに使用される 5 GHz の無線

5 GHz の無線は、5.15 GHz、5.25 GHz、5.47 GHz、および 5.8 GHz の帯域をサポートします。

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 11n 屋外メッシュ アクセ ス ポイント、および 1532 デュアル無線メッシュ アクセス ポイントが含まれます。

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 無線を介して送 信されます(クライアントトラフィックを受け入れるように 802.11a/n/ac も設定できます)。

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 カウント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。 AP1500には、ケーブルありとケーブルなしの2つの異なる構成があります。

- ケーブル構成は、ケーブルより線に取り付け可能であり、Power-Over-Cable (POC)をサポートします。
- ケーブルなし構成は、複数のアンテナをサポートします。この構成は、柱や建物壁面に取り 付け可能で、電源関連のオプションをいくつか用意しています。

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小型フォーム ファクタ(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。

AP1500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。厳しい環境に対応するAP1500は、Class I、Division 2、Zone 2の厳しい環境での安全基準を満たしています。

次のモードでは、メッシュ アクセス ポイントは非メッシュ 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秒周期で帯域上のすべてのチャネルをモニタ中にも処理が可能です。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、FlexConnectモード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。
- 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 と、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無線
 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。

• 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。

(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、有線と無線の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。MAPに有線バックホールがある場合、APモードを変更する前に、RAPにAPロールを変更する必要があります。

Cisco Aironet 1570 シリーズ アクセス ポイント

Cisco Aironet 1570シリーズは、Wi-Fi カバレッジを屋外に拡張しようと考えている企業およびキャ リア クラスの両方のネットワーク オペレータに最適な屋外アクセス ポイントです。これは、パ フォーマンスが業界最高レベルのパフォーマンスを誇るアクセス ポイントであり、データ接続速 度が最大 1.3 Gbps の最新の Wi-Fi 規格である 802.11ac に対応しています。この産業クラスのアク セス ポイントは、4x4 Multiple Input Multiple Output (MIMO)のスマートアンテナテクノロジー と3 空間ストリームをサポートしており、最適なパフォーマンスを実現します。Aironet 1570 によ り、より広い地域にカバレッジを拡張し、高いスループットを提供します。このアクセス ポイン トは、近くにいる多数のユーザが RF 干渉を生成する場合のように、管理が不可欠な高密度な環 境にも適しています。1572の特徴は次のとおりです。

- ・最先端のキャリアグレード屋外用 Wi-Fi AP
- •2.4 GHz と 5 GHz のデュアルバンド、内蔵 5 GHz 無線での 802.11ac Wave 1 サポート
- ・法律で規定された最大放射 RF 電力
- High Density Experience (HDX)
 - Cisco CleanAir 2.0 テクノロジーは、自動設定用の統合スペクトラムインテリジェンスと 80 MHz チャネルでの自動復旧ネットワークを提供します。
 - ClientLink 3.0 は、従来の 802.11ac と 802.11n のデータ レートの信頼性を向上させ、カバ レッジを拡大します。
 - クライアントが最適なアクセスポイントに接続できるようにするための最適化ローミング。
 - 無線パフォーマンスを最大化するための Cisco ASIC 設計を使用したターボパフォーマンス。
- 4 x 4:3 Multiple-Input Multiple-Output (MIMO) テクノロジーによる 802.11ac の範囲とパフォー マンスの向上

- •1.3 Gbps (5 GHz) 802.11ac データ レート
- ・シスコフレキシブルアンテナポートテクノロジー
- DOCSIS 3.0/EuroDOCSIS/JapanDOCSIS 3.0、24 x 8 光ファイバ/同軸ハイブリッド(HFC)ケー ブルモデム オプション
- •4 つのアンテナ MIMO と3 つの空間ストリームによる無線感度と範囲パフォーマンスの向上
- 複数のアップリンク オプション(ギガビット イーサネット 10/100/1000 BaseT、ファイバ SFP、ケーブル モデム)
- ・電源:AC、DC、ケーブル、UPOE、PoE-Out (802.3at)
- •4G LTE 共存
- •NEMA タイプ 4X 認定カバー
- ・モジュールオプション:投資保護と将来保証
- •目立たないプロファイル デザイン
- 統合または自律運用

AP1572IC

AP1572ICには次のような機能があります。

- •2つの無線(2.4 GHz と 5 GHz)
 - 2 GHz : 4x4:3
 - 5 GHz : 4x4:3
- ・電源オプション:
 - •40~90 VAC、50~60 Hz、準方形波、パワーオーバーケーブル
 - $10 \sim 16 \text{ VDC}$
- ・コンソール ポート
- ・LTE および WiMAX 信号除去(2.1/2.3 GHz: 30 dB、2.5 GHz: 35 dB)
- ・DOCSIS および EuroDOCSIS 3.0 24x8
- ・GPS オプション

AP1572EC

AP1572EC には次のような機能があります。

•2つの無線(2.4 GHz と 5 GHz)

• 2 GHz : 4x4:3

• 5 GHz : 4x4:3

- ・電源オプション:
 - •40~90 VAC、50~60Hz、準方形波、パワーオーバーケーブル
 - 10 \sim 16 VDC
 - 802.3at PoE-Out 対応
- ・コンソールポート
- ・LTE および WiMAX 信号除去 (2.1/2.3 GHz: 30 dB、2.5 GHz: 35 dB)
- •GPS オプション

AP1572EAC

AP1572EACには次のような機能があります。

- •2つの無線(2.4 GHz および 5 GHz)
 - 2 GHz : 4x4:3
 - 5 GHz : 4x4:3
- ・電源オプション:
 - 100 \sim 277 VAC $\$ 50 \sim 60Hz
 - 10 \sim 16 VDC
 - UPoE
 - •AIR-PWRINJ1550-2 付きの PoE
 - AC/DC 電源から給電する場合の 802.3at PoE-Out 対応
- ・コンソールポート
- ・LTE および WiMAX 信号除去(2.1/2.3 GHz: 30 dB、2.5 GHz: 35 dB)
- ・GPS オプション



ſ

詳細については、『1572 Deployment Guide』を参照してください。

Cisco Aironet 1530 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は、さまざまなアプリケーションをサポートするように設計されています。洗練されたプロファイルで、アクセスポイントは、カバレッジが必要で特定の配置の要件を引き続き満たす場所に展開されます。

主な特徴は次のとおりです。

- ・ウルトラ ロープロファイル、屋外 AP
- •802.11n デュアルバンド (2.4 GHz および 5 GHz)
- ・モデル: 内部 (1532I) または外部 (1532E) アンテナ。
 - ・フレキシブルアンテナポート:シングルバンドまたはデュアルバンドアンテナのSW
 設定ポート
- 統合または自律モード:新しいブートロジックが、同じHW PID からの AP の統合ブートまたは自律ブートを可能にします
- 2.4 GHz または 5 GHz のブリッジング:ポイントツーポイントまたはポイントツーマルチポイントのトポロジ
- ・デイジーチェーン:シリアル バックホールまたは拡張ユニバーサル アクセス

詳細情報などのサポート ドキュメントについては、http://www.cisco.com/en/US/products/ps12831/ tsd products support series home.html を参照してください。

AP1532I

AP1532Iには次のような機能があります。

- •2つの無線(2.4 GHz および 5 GHz)
 - ° 2 GHz : 3x3:3
 - $^{\circ}$ 5 GHz : 2x3:2
- UPoE および DC 電源(48 V)
- ・コンソール ポート
- ・重量:2.3 kg (5.07 ポンド)
- ・LTE および WiMAX 信号除去(2.1/2.3 GHz: 30 dB、2.5 GHz: 35 dB)
- •23 x 17 x 10 cm (9 x 7 x 4 インチ) (3.0 リットル以下に相当)

AP1532E

AP1532Eには次のような機能があります。

•2つの無線(2.4 GHz および 5 GHz)

° 2 GHz : 2x2:2

° 5 GHz : 2x2:2

- PoE+(802.3at) および DC 電源(48 V)
- ・コンソール ポート
- ・重量:2.5 kg (5.5 ポンド)
- ・LTE および WiMAX 信号除去(2.1/2.3 GHz: 30 dB、2.5 GHz: 35 dB)
- ・自律ブリッジング機能(1310および1410の製品ラインの後継)
- •26 x 17 x 10 cm (10 x 7 x 4 インチ) (3.0 リットルに相当)

(注)

詳細については、『1532 Deployment Guide』を参照してください。

Cisco Aironet 1552 メッシュ アクセス ポイント

Cisco Aironet 1550 シリーズの屋外メッシュアクセスポイントは、メッシュネットワークで使用 する目的で設計されたモジュール方式の無線屋外 802.11n アクセスポイントです。このアクセス ポイントは、ポイントツーマルチポイントメッシュの無線接続およびワイヤレスクライアント アクセスを同時にサポートします。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リレー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。これにより、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カウント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。

1550 シリーズのアクセス ポイントは、802.11n テクノロジーと統合無線および内部/外部アンテナ を利用しています。1552 屋外プラットフォームは、Multiple Input Multiple Output (MIMO) WLAN 無線で構成されます。2x3 MIMO と 2 つの空間ストリーム、ビーム形成を採用し、統合スペクト ルインテリジェンス (CleanAir)を備えています。

CleanAir は、無線周波数(RF)干渉を検出、位置を特定、分類、緩和すると同時に11nのフル データレートを提供して、最適なクライアントエクスペリエンスを実現します。屋外11nプラッ トフォームのCleanAirテクノロジーは、2.4 GHz 無線のWi-Fi および非Wi-Fi 干渉を緩和します。

1550 シリーズのアクセス ポイントには、2.4 GHz および 5 GHz MIMO 無線の 2 つの無線がありま す。2.4 GHz 無線は主にローカル アクセスに使用し、5 GHz 無線はローカル アクセスおよびメッ シュ モードでのワイヤレス バックホールの両方に使用します。



wIPS サブモードは、Cisco 1532、1552、および 1572 シリーズのメッシュ アクセス ポイントで はサポートされません。

I

(注) 2.4 GHz 無線は 1552 AP のバックホールには使用できません。

2 GHz b/g/n 無線には次の特長があります。

- 2.4 GHz ISM 帯域で動作します。
- ・米国ではチャネル1~11、欧州では1~13、日本では1~13をサポートします。
- •802.11b/g/n 動作用に2つのトランスミッタがあります。
- ・5つの電力レベルで出力電力を設定できます。
- ・無線には、最大比合成(MRC)を可能にするレシーバが3つあります。

5 GHz a/n 無線には次の特長があります。

- UNII-2 帯域(5.25~5.35 GHz)、UNII-2 拡張/ETSI 帯域(5.47~5.725 GHz)、および高い方の ISM 帯域(5.725~5.850 GHz)で動作します。
- ・802.11a動作用に2つのトランスミッタがあります。
- ・規制ドメインに応じて電力設定を変更できます。3dBの手順では、出力電力を5つの電力レベルで設定できます。
- ・無線には、最大比合成(MRC)を可能にするレシーバが3つあります。

1550 シリーズのアクセスポイントには次の特長があります。

- 1520 シリーズのモジュール方式をサポートし、無線を柔軟に設定できます。
- 1520 シリーズ アクセス ポイントと完全な相互運用性があります。
- レガシークライアントとも相互運用性があり、バックホールのパフォーマンスを向上させます。
- AP がローカル モードで設定されている場合は、マルチキャスト VideoStream がサポートされます。
- AP がローカルモード、FlexConnectモード、またはメッシュモードのいずれかに設定されて いる場合は Hotspot 2.0 がサポートされます。
- AP1552 は、高品質な VoWLAN コールに対応可能な QoS です。
- 接続したクライアントに2.4 GHzから5 GHzへ移動するように通知する帯域選択がサポート されています。
- AP1552 では、DTLS のサポートにより、ブリッジモードを除くすべてのサポート対象 AP モードのデータを暗号化できます。
- •5 GHz の無線上で CleanAir を有効にするには、コントローラの GUI で [Wireless] > [Radios] > [802.11a] > [Configure] の順に選択します。

 AP1552 がブリッジモードの場合、CleanAir Advisor が動作可能になります。CleanAir Advisor はCleanAirレポートを生成し、干渉を識別します。イベント駆動型RRMは無効になります。 したがって、無線での送信電力レベルまたはチャネルは変更されません。

モデルは、外部アンテナを使用するモデルとアンテナが内蔵されたモデルに大別できます。1552C モデルは、統合型のDOCSIS/EuroDOCSIS 3.0 ケーブルモデムで構成されます。DOCSIS 3.0 ケーブ ルモデムは、8 DS および 4 US (8x4)、304x108 Mbps を提供します。EuroDOCSIS 3.0 ケーブル モデムは 4 US および 4 DS (4x4)、152x108 Mbps を提供します。DOCSIS 2.0 ケーブル モデムは 最大 40 Mbps のスループットのみを提供できましたが、DOCSIS 3.0 ケーブル モデムは 290 Mbps の DS スループットおよび 100 Mbps の US スループットを提供できます。

1552 アクセスポイントには次のモデルがあります。

- 1552E, (13 ページ)
- 1552C, (14 ページ)
- 1552I, (15 ページ)
- 1552H, (15ページ)
- 1552CU, (16 ページ)
- 1552EU, (16 ページ)

Cisco 1550 シリーズ アクセス ポイントの詳細については、http://www.cisco.com/en/US/products/ ps11451/index.html を参照してください。

1552E

Cisco Aironet 1552E 屋外アクセス ポイントは、標準モデルのデュアル無線システムで、IEEE 802.11a/n (5 GHz) および 802.11b/g/n (2.4 GHz) 標準に準拠したデュアルバンド無線を備えています。1552E には、デュアルバンドアンテナ用の外部アンテナ接続が 3 つあります。イーサネットおよびファイバ Small Form Factor Pluggable (SFP) バックホール オプションおよびバッテリバックアップ オプションがあります。このモデルには、PoE 出力ポートもあり、ビデオ監視カメラに給電できます。柔軟性の高いモデルである Cisco Aironet 1552E は、自治体やキャンパス展開、ビデオ監視、採掘現場、データ オフロード用に十分な機能を備えています。

1552E モデルには次の特長があります。

- ・重量 17.3 ポンド(7.9 kg)、外部アンテナを除く
- •2つの無線(2.4 GHz および 5 GHz)
- •3 つの外部デュアルバンド全方向性アンテナ(2.4 GHz で 4 dBi、5 GHz で 7 dBi)
- ・垂直ビーム幅: 2.4 GHz で 29°、5 GHz で 15°
- ・位置合わせされたコンソールポート
- •高い Equivalent Isotropically Radiated Power (EIRP)
- イーサネットおよびファイバによる複数のアップリンク

- オプションの Small Form Factor Pluggable (SFP) ファイバモジュール (AP と一緒に注文可能)。この AP では、SFP ファイバまたは銅線モジュールを使用できます。
- IP デバイス(ビデオ カメラなど)に接続するための 802.3af 準拠の PoE 出力オプション
- •AC 電源(100 ~ 480 VAC)
- •パワーインジェクタを使用した PoE 入力
- •バッテリバックアップオプション(6AH)



1552E モデルにはケーブル モデムはありません。1552E バッテリは 1552H に 使用できません。

• AP1552E は、アドオンとして Ethernet Passive Optical Network (EPON) SFP と一緒に注文で きます。EPON SFP はギガビットのデータ レートを提供します。



EPON SFP 機能は、別途注文して取り付ける必要があります。

AP1552は、アドオンとしてGPSモジュールと一緒に注文できます。GPSモジュールは5分ごとにGPS座標を提供し、Cisco Prime Infrastructureのストリートマップ上の位置を自動更新します。



(注) GPS モジュールを備えた AP1552E は、AC または DC 電源を使用して給電する 必要があります。AP を PoE またはバッテリ バックアップによって給電する と、GPS モジュールが無効になります。

1552C

サービス プロバイダーがすでにブロードバンド ケーブル ネットワークを構築している場合は、 Cisco Aironet 1552C アクセス ポイントを導入すると、内蔵ケーブル モデム インターフェイスに接 続することで、シスコの次世代屋外ワイヤレスメッシュによってネットワーク接続をシームレス に拡張できます。Cisco Aironet 1552C 屋外メッシュ アクセス ポイントは、電源およびバックホー ル用の DOCSIS 3.0/EuroDOCSIS 3.0 (8x4 HFC) ケーブル モデムを装備したデュアル無線システムで す。IEEE 802.11a/n (5 GHz) および 802.11b/g/n (2.4 GHz) 標準に準拠したデュアルバンド無線を 備えています。1552C は、3 素子、デュアルバンドアンテナを内蔵しており、サービス プロバイ ダーの高さ制限である 30 cm 以内に容易に収まります。このモデルは、3G データオフロードおよ びパブリック Wi-Fi に最適です。

1552C モデルには次の特長があります。

- ・軽量(14 ポンド(6.4 kg))、ロープロファイルの AP
- •2つの無線(2.4 GHz および 5 GHz)
- DOCSIS/EuroDOCSIS 3.0 ケーブル モデム

- ・位置合わせされたコンソールポート
- •ケーブルモデムのバックホールをサポート
- •3 素子アレイ アンテナを内蔵(2.4 GHz で 2 dBi、5 GHz で 4 dBi)
- •入力モジュール、Power-over-Cable 電源(40~90 VAC)
- •便利な穴が2つある型押しカバー。この穴は、スティンガコネクタ(RF/電源入力)用ロックナットを締め、ヒューズパッドを調整して信号を減衰させるのに使用



1552C モデルには、バッテリ バックアップ、ファイバ SFP サポート、PoE 出 力、パワーインジェクタまたはイーサネットポートを使用した PoE 入力、AC 電源オプションはありません。

AP1552は、アドオンとして GPS モジュールと一緒に注文できます。GPS モジュールは5分ごとに GPS 座標を提供し、Cisco Prime Infrastructure のストリートマップ上の位置を自動更新します。

1552I

Cisco Aironet 1552I 屋外アクセスポイントは、ロープロファイルの軽量モデルです。小型でスッキ リした外観は周辺環境に溶け込みます。また、小容量電源によりエネルギー効率に優れています。 1552I には PoE 出力やファイバ SFP ポートはありません。

1552Iモデルには次の特長があります。

- ・軽量(14 ポンド(6.4 kg))、ロープロファイルバージョン
- •2つの無線(2.4 GHz および 5 GHz)
- ・位置合わせされたコンソールポート
- •AC 電源(100 ~ 277 VAC)
- 穴のない型押しカバー
- ・街路灯の TAP をサポート



1552I モデルには、バッテリ バックアップ、ファイバ SFP サポート、ケーブ ル モデム、PoE 出力はありません。

1552H

このアクセスポイントは、石油やガスの精製所、化学プラント、採掘現場、製造工場などの危険 な環境向けに設計されています。Cisco Aironet 1552H 屋外アクセスポイントは、Class 1、Div 2/Zone 2の厳しい環境向けの認定を受けています。機能は 1552E モデルと同様ですが、バッテリバック アップはありません。 1552H モデルには次の特長があります。

- ・重量 14 ポンド (6.4 kg)
- •2つの無線(2.4 GHz および 5 GHz)
- ・厳しい環境(Haz Loc)に適したバージョン
- ・パワーインジェクタを使用した Power-over-Ethernet (PoE)入力
- ・位置合わせされたコンソールポート
- ・デュアルバンド外部全方向性アンテナ3本
- ・端子ブロック付き AC 入力モジュール
- •AC 電源(100~240 VAC、ATEX 認証要件に準拠)
- •ファイバ SFP バックホール オプション
- IP デバイス(ビデオ カメラなど)に接続するための 802.3af 準拠の PoE 出力オプション
- ・バッテリバックアップオプション(厳しい環境に適した特殊バッテリ)

Cisco Aironet 1552 メッシュアクセスポイントのハードウェアおよび設置手順の詳細については、 http://www.cisco.com/en/US/products/ps11451/prod installation guides list.htmlを参照してください。

1552CU

1552CUモデルには次の特長があります。

- •2つの無線(2.4 GHz および 5 GHz)
- ・位置合わせされたコンソールポート
- •AC 電源(40~90 VAC)
- 穴のない型押しカバー
- ・外部高ゲインアンテナ(2.4 GHz で 13 dBi、5 GHz で 14 dBi)
- ・ケーブルモデム
- AP1552は、アドオンとしてGPSモジュールと一緒に注文できます。GPSモジュールは5分ごとにGPS座標を提供し、Cisco Prime Infrastructureのストリートマップ上の位置を自動更新します。

1552EU

1552EUモデルには次の特長があります。

- •2つの無線(2.4 GHz および 5 GHz)
- ・位置合わせされたコンソールポート
- •AC 電源 (90~480 VAC)
- PoE 802.3af

- ・外部高ゲインアンテナ(2.4 GHz で 13 dBi、5 GHz で 14 dBi)
- ・バッテリ
- AP1552EU は、アドオンとして Ethernet Passive Optical Network (EPON) SFP と一緒に注文で きます。EPON SFP はギガビットのデータ レートを提供します。

(注) EPON SFP 機能は、別途注文して取り付ける必要があります。

AP1552は、アドオンとしてGPSモジュールと一緒に注文できます。GPSモジュールは5分ごとにGPS座標を提供し、Cisco Prime Infrastructureのストリートマップ上の位置を自動更新します。



GPS モジュールを備えた AP1552EU は、AC または DC 電源を使用して給電す る必要があります。APを PoE またはバッテリバックアップによって給電する と、GPS モジュールが無効になります。

イーサネット ポート

AP1500 は4つのギガビットイーサネットインターフェイスをサポートします。

- ・ポート0 (g0) : Power over Ethernet (PoE) 入力ポート PoE (入力)
- ・ポート1 (g1) : PoE 出力ポート PoE (出力)
- •ポート2(g2):ケーブル接続
- ポート3(g3):ファイバ接続

コントローラ CLI と Cisco Prime Infrastructure では、これら4つのインターフェイスのステータス を照会できます。

コントローラ CLI では、show mesh env summary コマンドを使用してポートのステータスを表示 します。

・4 つのポートの Up または Down (Dn)のステータスは、次の形式で報告されます。

o port0(PoE-in):port1(PoE-out):port2(cable):port3(fiber)

- たとえば、次の表示のrap1522.a380では、ポートステータスがUpDnDnDnになっています。
 これは次を意味します。
 - ポート0のPoE入力(g0)はUp、ポート1のPoE出力(g1)はDown(Dn)、ケーブルポート2(g2)はDown(Dn)、ファイバポート3(g3)はDown(Dn)。

(controller)> show mesh env summary				
AP Name	Temperature(C/F)	Heater	Ethernet	Battery
rap1242.c9ef	N/A	N/A	UP	N/A

rap1522.a380	29/84	OFF	UpDnDnDn N/A
rap1522.4da8	31/87	OFF	UpDnDnDn N/A

複数の電源オプション

1550 シリーズ用

次の電源オプションがあります。

- Power-over-Ethernet (PoE) 入力
 - 。パワーインジェクタを使用した 56 VDC (1552E、1552H)
 - 。PoE入力は802.3afではなく、PoE 802.3af対応イーサネットスイッチでは動作しません
- •AC 電源

。100~480 VAC(47~63 Hz): AC または街路灯電源の接続(1552E)

。100~240 VAC: AC または街路灯電源の接続(1552H)

• 外部電源

。12 VDC: DC 電源ケーブルの接続(全モデル)

- •内部バッテリバックアップ(1552E、1552H)
- Power-over-Cable (PoC)

。40~90 VAC:ケーブル PoC の接続(1552C)

- ビデオカメラなどのIPデバイスに接続するための802.3af準拠のPoE出力(1552E、1552H)
 パワーインジェクタ(PoE-In)を電源として使用する場合は、(PoE出力)は使用できません
- ビデオカメラなどのIPデバイスに接続するための802.3af準拠のPoE出力(1552E、1552H)
 このポートは Auto-MDIX も実行します。これにより、クロス ケーブルまたはストレート ケーブルを接続できます。

1550 シリーズ アクセス ポイントは複数の電源に接続できます。アクセス ポイントは、使用可能 な電源を検出し、次のデフォルト プライオリティを使用して優先電源に切り替えます。

- •AC 電力または PoC 電力
- 外部 12 VDC 電力
- •パワーインジェクタ PoE 電力
- 内部バッテリ電力
表1:1552 モデルの電源オプション, (19ページ) に、1552 アクセス ポイント モデルで使用可能な電源オプションを示します。

表1:1552モデルの電源オプション

電源オプション	1552E	1552H	1552C	15521
AC	100 ~ 480 VAC 80 W	100 ~ 240 VAC 80 W	N/A	100 ~ 277 VAC 50 W
Power-over-Cable	N/A	N/A	40~90V(準方 形波) 45W	N/A
PoE(パワーイン ジェクタ使用)	56 V +/- 10 %	56 V +/- 10 %	N/A	N/A
DC(公称 12 VDC)	11.4 ~ 15V	$11.4 \sim 15 V$	$11.4 \sim 12.6 V$	$11.4 \sim 15V$
バッテリ バック アップ	80W 時	35W 時	N/A	N/A

バッテリ バックアップ モジュール (任意)

次のバッテリバックアップ6アンペア時間モジュールが用意されています。

・AIR-CAP-1552E-x-K9 モデル専用 AIR-1550-BATT-6AH

外部電源が使用できないとき、内部バッテリを一時的にバックアップ電源として使用できます。 AP1550のバッテリランタイムは、次のとおりです。

- •77oF(25oC)で PoE 出力ポートをオフにしたデュアル無線で2時間の運転が可能
- •77oF(25oC)で PoE 出力ポートをオンにしたデュアル無線で 1.5 時間の運転が可能

アクセス ポイント ケーブルの設定では、バッテリ パックはサポートされていません。

(注)

取り付けブラケット、パワーインジェクタ、電源タップアダプタなどの AP1520 用オプショ ンハードウェアコンポーネントのリストについては、http://www.cisco.com/en/US/prod/collateral/ wireless/ps5679/ps8368/product_data_sheet0900aecd8066a157.htmlを参照してください。

1550 のリセット ボタン

1500 シリーズのアクセスポイントの底面にはリセットボタンがあります。リセットボタンは、 小さな穴の奥にあり、ネジとゴム製のガスケットで密閉されています。リセットボタンを使用す ると、次の機能を実行できます。

- アクセスポイントのリセット:リセットボタンを押している時間が10秒未満の場合、リセット中はLEDが消灯し、リセットが終了すると再び点灯します。
- バッテリバックアップ電源の無効化: リセットボタンを押している時間が10秒を超える場合、LEDが消灯し、点灯した後、消灯したままになります。
 - 。次のコマンドを入力すると、リモートでバッテリをディセーブルにできます。

config mesh battery-statedisableAP name

- LED のスイッチオフ: リセットボタンを押している時間が10秒を超える場合、LED が消灯し、点灯した後、消灯したままになります。
- 図 2: リセット ボタンの位置:モデル AIR-CAP1552E-x-K9、AIR-CAP1552H-x-K9



- 1 リセットボタン
- 図 3: リセット ボタンの位置:モデル AIR-CAP1552C-x-K9、AIR-CAP1552I-x-K9



図 4:1520 シリーズのリセット ボタンの位置



1550 アクセス ポイントのリセット

アクセスポイントをリセットする手順は、次のとおりです。

- **ステップ1** プラス ドライバを使用してリセット ボタンのネジを取り外します。ネジをなくさないようにしてください。
- ステップ2 まっすぐに伸ばしたペーパークリップを使用して、リセットボタンを 10 秒未満の間、押します。この手順により、アクセスポイントがリブート(電源が再投入)され、すべての LED が約5秒間消灯した後、再度点灯します。
- **ステップ3** リセットボタンに再度ネジをねじ込み、プラスドライバを使用して 2.49 ~ 2.71Nm(22~24インチポンド)で締めます。

1550 LED ステータスのモニタリング

AP1550の4つのステータス LED は、設置プロセス中に、接続や無線のステータス、アクセスポイントのステータス、ソフトウェアのステータスを確認するのに便利です。ただし、アクセスポイントが一度稼働し始めてそれ以上の診断が必要ない場合には、環境に配慮して LED を消灯することを推奨します。

アクセスポイントが正常に動作しない場合は、装置の底面にある LED を確認します。この LED を使用して、装置のステータスを簡単に評価できます。

(注) LED は、config ap led-state {enable | disable} {cisco_ap_name | all} コマンドを使用して有効または無効にします。

AP1550には、4つのLEDステータスインジケータがあります。

この図は、AP1550 LED の位置を示しています。

図 5: アクセス ポイントの装置底面にある LED



次の表は、各 LED とそれぞれのステータスを表します。

1	ステータス LED : アクセスポイントとソフ トウェアのステータス	3	RF-1 LED:スロット0 (2.4 GHz) とスロッ ト2 (1524SB は 5.8 GHz、1524PS は 4.9 GHz)の無線のステータス。
2	アップリンク LED : イーサネット、ケーブ ル、または光ファイバのステータス	4	RF-2LED:スロット1 (5.8GHz) とスロッ ト3の無線のステータス。 ¹

1 スロット3は無効

(注)

RF-1 LED と RF-2 LED は 2 つの無線を同時にモニタできますが、対象となる無線を特定する ことはできません。たとえば、RF-1 LED が赤色に点灯した場合、スロット0 とスロット2の いずれかの無線、または両方の無線でファームウェア障害が発生していることになります。障 害の原因となっている無線を特定するには、アクセス ポイント CLI やコントローラ GUI を使 用して障害を調査し、問題を切り分ける必要があります。

表 2: アクセス ポイントの LED 表示内容, (23 ページ) にアクセス ポイントの LED の表示内 容を示します。

I

I

表 2: アクセス ポイントの LED 表示内容

LED	色 ²³	意味
ステータス	消灯	アクセス ポイントの電源が入っていません。
	禄	アクセス ポイントが動作中です。
	緑色に点滅	Cisco IOS イメージ ファイルのダウンロードまた はアップグレードが進行中です。
	オレンジ	メッシュのネイバーアクセスポイントの検出が進 行中です。
	オレンジに点滅	メッシュの認証が進行中です。
	赤色、緑色、黄色で点滅	CAPWAP の検出が進行中です。
	赤	ファームウェアの障害です。サポート組織に問い 合わせて助言を仰いでください。
アップリンク	消灯	物理的なコネクタが存在しません。アップリンク ポートが動作していません。
	禄	アップリンクネットワークが動作中です(ケーブ ル、光ファイバ、またはイーサネット)。
RF-1	消灯	無線がオフになっています。
スロット 0 2.4 GHz 無線	禄	無線が動作中です。
	赤	ファームウェアの障害です。サポート組織に問い 合わせて助言を仰いでください。
RF-1	消灯	無線がオフになっています。
スロット 2 802.11a 無線	禄	無線が動作中です。
	赤	ファームウェアの障害です。サポート組織に問い 合わせて助言を仰いでください。
RF-2	消灯	無線がオフになっています。
スロット1 802.11a 無線	禄	無線が動作中です。
	赤	ファームウェアの障害です。サポート組織に問い 合わせて助言を仰いでください。

LED	色 ²³	意味
RF-2	このリリースではディセー	_
スロット3	ブル	

² すべての LED がオフの場合は、アクセス ポイントは電源オフです。

3 アクセスポイントの電源が最初にオンにされると、すべての LED がオレンジになります。

周波数帯域

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



図 6: AP1500 の 802.11a 無線でサポートする周波数帯域

米国では、5 GHz 帯域は、5.150 ~ 5.250 (UNII-1)、5.250 ~ 5.350 (UNII-2)、5.470 ~ 5.725 (UNII-2 拡張)、および5.725 ~ 5.850 (ISM)の3つの帯域で構成されています。UNII-1とUNII-2 の帯域は隣接しており、802.11aでは2.4 GHzの2 倍以上の大きさの200 MHz 幅のスペクトルの連続 Swath として処理されます(表3:周波数帯域,(25 ページ)を参照)。

インドの国ドメインである -D のドメインは次をサポートします。

- •20 MHz チャネル: 169 (5.845 GHz) および 173 (5.865 GHz)
- •40 MHz チャネル: チャネルペア 169/173 (5.855 GHz)

(注)

周波数はアクセス ポイントが設定されている規制ドメインにより異なります。詳細について は、http://www.cisco.com/en/US/docs/wireless/access_point/channels/lwapp/reference/guide/lw_chp2.html のドキュメント『Channels and Power Levels』を参照してください。

周波数帯域用語	説明	サポート モデル
UNII-1 ⁴	5.15 ~ 5.25 GHz 周波数帯域で稼働する UNII デバイスに関する規制。-B reg のド メインを使用した屋内動作および屋外 AP。	すべての 11n/ac 屋内 AP と 1572。
UNII-2	5.25 ~ 5.35 GHz 周波数帯で稼働する UNII デバイスに関する規制。この帯域では、 DFS と TPC が必須です。	すべての 11n/ac 屋内 AP、1532、1552、およ び 1572。
UNII-2 拡張帯域	5.470~5.725 GHz の周波数帯域で動作す る UNII-2 デバイスの規則。	すべての 11n/ac 屋内 AP、1532、1552、およ び 1572。
ISM ⁵	5.725 ~ 5.850 GHz の周波数帯域で動作す る UNII デバイスの規則。	すべての 11n/ac 屋内 AP、1532、1552、およ び 1572。

表3:周波数带域

⁴ UNII は、Unlicensed National Information Infrastructure を意味しています。

⁵ ISM は産業、科学、および医療を意味しています。

(注)

規制に関する情報については、http://www.cisco.com/en/US/prod/collateral/wireless/ps5679/ps5861/ product data sheet0900aecd80537b6a.html を参照してください。

動的周波数選択(DFS)

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、これらの帯域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、無線デバイスがレーダー信号の存在を検出できる機能の採用を義務 付けています。無線がレーダー信号を検出すると、そのサービスを保護するために、少なくとも 30分間送信を停止する必要があります。無線は、それをモニタした後にのみ送信されるように、 別のチャネルを選択します。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 かった場合には、新しい無線サービスデバイスはそのチャネルで伝送を開始できます。

AP は 60 秒間新しい DFS チャネルで DFS スキャンを実行します。ただし、隣接する AP がその新 しい DFS チャネルをすでに使用している場合、AP は DFS スキャンを実行しません。 無線がレーダー信号を検出して識別するプロセスは複雑なタスクであり、ときどきは誤った検出 が起こります。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 帯域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。

(注)

DFS は、米国では 5250 ~ 5350 および 5470 ~ 5725 周波数帯域に義務付けられています。ヨー ロッパでは、DFS と TPC が上記帯域に義務付けられています。

図 7: DFS および TPC 帯域の要件

	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の設置に重要な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
- 全方向性

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、アンテナの設計に基づいて決定する、ローブのある大規模なカバレッジエリアに 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、アンテナの選択に重度に依存します。

アンテナによって、メッシュアクセスポイントに、ゲイン、指向性、偏波の3つの基本的な特性 が与えられます。

- ・ゲイン:電力の増加の度合いを表します。ゲインは、アンテナが RF 信号に追加するエネル ギーの増加量です。
- ・指向性:伝送パターンの形状を表します。アンテナのゲインが増加すると、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、空間の特定の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の大きさとして定義されます。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を見るとき、角度は通常、メインローブの最大効果放射電力を基準とした場合の、メインローブの半電波強度(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、電波は全方位に電力 を分散します。それにより、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の ディッシュアンテナ)から送信された電波ほど遠くまではほとんど届きません。

・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 偏向される可能性がありますが、他の種類の偏波が可能です。1つのリンク内にあるアンテ ナは、それ以上無用な信号損失を避けるため、両方が同じ偏波を持つ必要があります。性能 を向上させるため、アンテナを時々回転させると、偏波を変更し干渉を減少できます。RF波 を送信してコンクリートの谷間を下らせるときには垂直方向の偏波が、広範囲に伝搬させる ときには水平方向の偏波の方が適しています。偏波は、RFエネルギーを隣接ストラクチャの レベルにまで減らすのが重要であるときに、RF Bleed-over を最適化するのにも利用できま す。ほとんどの全方向性アンテナは、デフォルトとして垂直偏波を設定して出荷されていま す。

アンテナ オプション

メッシュアクセスポイントをさまざまな地域に配置する際には、柔軟性を提供するため、多岐にわたるアンテナが利用できます。5GHzはバックホールごして使用され、2.4GHzはクライアントアクセスに使用されます。

表 4:外部 2.4 GHz および 5 GHz アンテナ, (27 ページ) は、AP1500 用にサポートされる、外部の 2.4 GHz および 5 GHz のアンテナのリストです。

表 4: 外部 2.4 GHz および 5 GHz アンテナ

部品番号	モデル	ゲイン(dBi)	
AIR-ANT2450V-N	2.4 GHz 小型全方向性 ⁶	5	

部品番号	モデル	ゲイン(dBi)
AIR-ANT-2455V-N	2.4 GHz 小型全方向性	5.5
AIR-ANT2480V-N	2.4 GHz 全方向性	8.0
AIR-ANT5180V-N	5 GHz 小型全方向性 ⁷	8.0
AIR-ANT5140V-N	5 GHz 90 度、全方向性	4.0
AIR-ANT5114P-N	5 GHz patch2	14.0
AIR-ANT2547V-N	2.4~5 GHz デュアルバンド、全方 向性	2.4 GHz で 4 dBi、5 GHz で 7 dBi

⁶ 小型全方向性アンテナは、アクセスポイントに直接取り付けます。

7 小型全方向性アンテナは、アクセスポイントに直接取り付けます。

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。

表5:シスコ製アンテナの水平ビーム幅および垂直ビーム幅, (28ページ)は、シスコ製アンテナの水平ビーム幅および垂直ビーム幅の要約です。

表5:シスコ製アンテナの水平ビーム幅および垂直ビーム幅

アンテナ	水平ビーム幅(度数)	垂直ビーム幅(度数)
AIR-ANT5180V-N	360	16
AIR-ANT5114P-N	25	29
AIR-ANT2547V-N	360	30

Nコネクタ

すべての外部アンテナには、オス型Nコネクタが装備されています。

AP1552 E/H にはデュアルバンドアンテナを接続するためのNコネクタが3つあります。

AP1552 C/I にはアンテナが内蔵されているため、N コネクタはありません。

各無線には、1つ以上のTX/RX ポートがあります。各無線には、利用できるTX/RX ポートの1つ以上にアンテナを接続する必要があります。

5.8 GHz および 2.4 GHz のアンテナの位置は固定で、ラベル付けされています。

1552のアンテナ構成

1552 アクセスポイントは、2.4 GHz および 5 GHz 周波数で動作する無線を使用した屋外使用向け に設計された次の2種類のアンテナをサポートします。

- •3本のデュアルバンドダイポールアンテナの統合アレイである、Cisco Aironet ロープロファ イルデュアルバンド 2.4/5 GHz ダイポールアンテナアレイ (CPN 07-1123-01)
- ・「スティック」アンテナと呼ばれる、Cisco Aironet デュアルバンド全方向性アンテナ (AIR-ANT2547V-N)

設置構成には、ケーブルより線取り付けと柱取り付けの2種類があります。

1552 モデル C および I アクセス ポイントには、ゲインが 2.4 GHz で 2 dBi、5 GHz で 4 dBi の新し い統合デュアルバンドアンテナ 3 本が搭載されています。アンテナは、ケーブルより線取り付け および低コスト、ロープロファイルアプリケーションで動作します。



図8:1552Cケーブル取り付け

図 9:1552I 柱/壁面取り付け



1552 E および H アクセス ポイントは、底面に外部アンテナ用 N 型無線周波数 (RF) コネクタ 3 つ (アンテナ ポート 4、5、6)を備え、Multiple Input Multiple Output (MIMO) 操作をサポートし

ます(以下の図を参照)。オプションの Cisco Aironet AIR-ANT2547V-N デュアルバンド全方向性 アンテナを使用する場合、2.4 および 5 GHz アンテナは直接アクセス ポイントに接続します。こ れらのアンテナには 2.4 GHz で 4 dBi のゲイン、5 GHz で 7 dBi のゲインがあります。





この図は、屋外 AP1500 の推奨取り付け例です。

図 11:メッシュ アクセス ポイントの屋外ポールトップの取り付け



1	屋外照明コントロール	3	6 AWG のアース線
2	街路灯の電源タップ アダプタ		

AP1500 シリーズは、過去数年間にわたる屋外アクセスポイント導入における経験に基づいて設計されています。これには耐雷に関する考慮事項も含まれています。AP1500シリーズは、イーサネットポートと電源ポートに避雷回路が採用されています。入力イーサネットポートで、電源入力モジュール(PEM)にガス放電管(GDT)を使用して雷の影響を緩和します。AC電源では、高電流状態を緩和するヒューズと共にGDTも使用します。DC電源では、ヒューズを使用して高電流状態を緩和します。

一般的ではありませんが、避雷効果を高めるためにアンテナポートに避雷手段を追加することも できます。

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と一緒に使用できます。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、お客様の責任で使用してください。
- 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およびゲイン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。

最大比合成

この機能を理解するために、1 つのトランスミッタを装備した 802.11a/g クライアントが、複数の トランシーバを装備した 802.11n アクセスポイントにアップリンク パケットを送信する場合につ いて考えてみます。アクセス ポイントは 3 本の受信アンテナそれぞれで信号を受信します。

受信した各信号の位相と振幅は、アンテナとクライアントの間隔の特性によって異なります。ア クセスポイントは、最適な信号を形成するために位相と振幅を調整することで、受信した3つの 信号を処理して1つの強化された信号にします。使用されるアルゴリズムは最大比合成(MRC) と呼ばれ、通常すべての802.11nアクセスポイントで使用されます。MRCはアップリンク方向に だけ有用で、アクセスポイントがクライアントをより適切に「ヒアリング」できるようにしま す。





1550 シリーズ用

1552 シリーズ メッシュ アクセス ポイントの MRC ゲインは 1520 シリーズ メッシュ アクセス ポイントとは異なります。1520 シリーズアクセスポイントには 802.11n 機能がありません。2.4 GHz 帯域では、このアクセス ポイントには 1 つのトランスミッタと最大 3 つのレシーバだけがありま す。そのため、2.4 GHz では SIMO(Single in Multiple out)です。5 GHz 帯域では、このアクセス ポイントには 1 つのトランスミッタと 1 つのレシーバだけがあります。そのため、5 GHz 帯域で は SISO(Single in Single out)です。MRC ゲインは、1552 アクセス ポイントの 2.4 GHz 無線での み重要です。MRC は 5 GHz 無線では使用できません。2.4 GHz 無線には、AP 構成に応じて 1 本 の Tx アンテナと最大 3 本のアンテナがあります。

1522 アクセス ポイントでは、2.4 GHz Rx アンテナ1本、2本、または3本を使用できるオプションがあります。このオプションを使用すると、24 Mbps 以上のデータ レートに対する MRC ゲインは2本の Rx アンテナで約3 dB、3本の Rx アンテナで 4.5 dB になります。

1552 アクセス ポイントでは、2.4 GHz および 5 GHz の両方の無線は 2x3 MIMO です。そのため、 このアクセス ポイントには 2 つのトランスミッタと 3 つのレシーバがあります。アンテナがデュ アル バンドで、Rx アンテナを 2 本以下にするオプションがないことから、MRC が常に RX 感度 に追加されます。これは MRC がベースバンド チップセットに埋め込まれているためです。

シスコのカスタマー データ シートの一般的な Rx 感度の数値は、1520 および 1550 シリーズ アクセス ポイントで 3 本の Rx アンテナを前提としています。

AP1520 シリーズの無線に使用されるチップセットには、ゲインがなくなる低いデータレートでのパケット開始で問題がありました。そのため、1520 シリーズアクセスポイントでは、12 Mbps 以上のデータレートからの MRC ゲインが有用でした。この問題は、1552 アクセスポイントに使用されている現在のチップセットで修正されています。1552 アクセスポイントでは、低いデータレートに対しても MRC ゲインが改善されています。2x3 MIMO 無線では、1x1 SISO 実装より感度が 4.7 dB 改善されています。

表 6: AP1552 11a/g の MRC ゲイン, (33 ページ) および 表 7: AP1552 11n の MRC ゲイン, (33 ページ) に、AP1552 11a/g および AP1552 11n の各 MRC ゲインを示します。

11a/g MCS (Mbps)	変調	3 RX からの MRC ゲイン(dB)
6	BPSK 1/2	4.7
9	BPSK 3/4	4.7
12	QPSK 1/2	4.7
18	QPSK 3/4	4.7
24	16QAM 1/2	4.7
36	16QAM 3/4	4.7
48	64QAM 2/3	4.7
54	64QAM 3/4	4.7

表 6: AP1552 11a/gの MRC ゲイン

表 7: AP1552 11nの MRC ゲイン

空間ストリーム数	11n MCS	変調	3RXからのMRCゲイン (dB)
1	MCS 0	BPSK 1/2	4.7
1	MCS 1	QPSK 1/2	4.7
1	MCS 2	QPSK 3/4	4.7
1	MCS 3	16QAM 1/2	4.7
1	MCS 4	16QAM 3/4	4.7
1	MCS 5	64QAM 2/3	4.7
1	MCS 6	64QAM 3/4	4.7

空間ストリーム数	11n MCS	変調	3RXからのMRCゲイン (dB)
1	MCS 7	64QAM 5/6	4.7
2	MCS 8	BPSK 1/2	1.7
2	MCS 9	QPSK 1/2	1.7
2	MCS 10	QPSK 3/4	1.7
2	MCS 11	16QAM 1/2	1.7
2	MCS 12	16QAM 3/4	1.7
2	MCS 13	64QAM 2/3	1.7
2	MCS 14	64QAM 3/4	1.7
2	MCS 15	64QAM 5/6	1.7

(注) 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3dB少なくなります。これは、システムに10ログ(3/1SS)ではなく10ログ(3/2SS)があるためです。3つの受信器で3SSがある場合は、MRCゲインがゼロになります。

Cisco 1500 危険場所認証

標準の AP1500 ラックは、ほこりや湿気、水分が入らないよう保護するための NEMA 4X および IP67 規格をサポートする、高耐久高強度のラックです。

危険認定(Class 1、Div 2、Zone 2)

石油精油所、油田、掘削基地、化学処理施設、露天堀りなどの危険性のある環境で作動させるには、特別な認証が必要です。この認証は Class 1、Div 2、または Zone 2 と表示されます。

(注)

米国およびカナダでは、この認証は CSA Class 1、Division 2 です。欧州(EU)では、ATEX または IEC Class 1、Zone 2 です。

シスコには、米国および EU 向けの危険認定 SKU があります(AIR-LAP1552H-x-K9)。認証要件 に従い、このSKUは修正されます。電気配線が偶発的損傷によってスパークや爆発を起こすのを 防ぐために、危険場所認証にはすべての送電線がコンジットパイプを使用して設置されている必 要があります。危険場所用のアクセスポイントには、側面から入力するコンジットインターフェ イス カプラからディスクリート ワイヤを受け取る内部電気取り付けコネクトが搭載されていま す。電気配線が取り付けられると、電気コネクタが電気配線に直接触れないよう、その上にカバーが取り付けられます。本体の外側には、危険場所認証ラベル(CSA、ATEX、またはIEC)があり、認証のタイプとその機器の動作が認可された環境がわかるようになっています。

(注)

CSA の電源入力モジュール(米国およびカナダ)は、電源入力モジュール、グループA、B、 C、および D、T5v(120 □) 温度コードです。 ATEX の電源入力モジュール (EU) は、電源 入力モジュール グループ IIC、IIB、IIA、T5 (120 □) 温度コードです。

危険認定(Div1>Div2およびZone1>Zone2)

Class 1、Division 1/Zone 1 は、常時引火濃度の可燃性ガス、蒸気、液体が存在する環境を想定しています。Div 1>Div 2 および Zone 1>Zone 2 の場所の要件を満たすものとして、TerraWave Solutions CSA 認定の保護 Wi-Fi ラックを推奨します(表 8: TerraWave ラック,(35 ページ)を参照)。

表 8: TerraWave ラック

アクセス ポイント	格納ラックの製品番号	説明
屋内メッシュアクセスポ	例:1240 シリーズ用	Cisco 1242 アクセス ポイントが格納された
イント	TerraWave XEP1242	18 x12 x8 保護 Wi-Fi ラック
屋外メッシュアクセスポ	例:TerraWave 製品番	Cisco 1522 アクセス ポイントが格納された
イント(1552)	号:XEP1522	18 x12 x 8 保護 Wi-Fi ラック

TerraWave ラックの詳細については、http://www.tessco.com/yts/partner/manufacturer_list/vendors/ terrawave/pdf/terrawavehazardouesenclosuresjan08.pdfを参照してください。

表9:ハードウェア機能一覧, (35ページ) に、AP1500の各種モデルのハードウェア機能一覧 を示します。

表 9: ハードウェア機能一覧

機能	1552E	1552H	1552C	15521	152X(1522、1524SB、 1524PS)
無線数	2	2	2	2	2 (1522) 、3 (1524)
外部アンテナ	Yes	Yes			Yes
内部アンテナ	_	_	Yes	Yes	
CleanAir 2.4 GHz 無線	Yes	Yes	Yes	Yes	

1

機能	1552E	1552H	1552C	15521	152X(1522、1524SB、 1524PS)	
CleanAir 5 GHz 無 線						
ビーム形成 (ClientLink)	Yes	Yes	Yes	Yes		
ファイバ SFP	Yes	Yes			Yes	
802.3af PoE 出力 ポート	Yes	Yes			Yes	
DOCSIS 3.0 ケーブ ルモデム	—	—	Yes	—	_	
HazLoc Class 1 Div 2/Zone 2		Yes			Yes	
バッテリ バック アップオプション	Yes	Yes			Yes	
電力オプション	AC、DC、 パワーイン ジェクタ	AC、DC、 パワーイン ジェクタ	$40 \sim 90$ VAC Power-over-Cable	AC、DC	AC, DC, $40 \sim 90$ VAC Power-over-Cable	
コンソールポート 外部アクセス	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes (注) アクセスポイ ントをオープ ンにする必要 があります。	

(注)

PoE 入力は 802.3af ではないため、PoE 802.3af 対応イーサネット スイッチでは動作しません。 パワー インジェクタが必要です。

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、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の計画、設定、管理に、グラフィカルプラットフォームを提供します。Prime Infrastructure を使用すると、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、モニタを中央の場所から行えます。

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、簡単で費用有効です。詳細なトレンド分析および分 析レポートにより、Prime Infrastructure は現行のネットワーク操作に不可欠なものになります。

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稼働します。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 ポイントを管理可能にする 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

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。リリース 5.2 で、Lightweight AP Protocol (LWAPP) が CAPWAP に置き換 えられました。



(注) CAPWAPを使用すると、資本的支出(CapEx)と運用維持費(OpEx)が著しく減少し、シスコワイヤレスメッシュネットワーキングソリューションが、企業、キャンパス、メトロポリタンのネットワークにおける費用有効でセキュアな配置オプションになります。

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 ポイントが、そのメッシュ アクセス ポイント用の静的 IP(ある場合)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。

- (注) 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の両方に失敗し、コントローラに対して成功した CAPWAP 接続がない場合、メッシュアクセスポイントは LWAPP にフォール バックします。
 - 5 手順2、3、4の試行後にディスカバリがなかった場合、メッシュ アクセス ポイントは次のリ ンクを試みます。

ダイナミック 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に調整できるようにします。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。

XML 設定ファイル

コントローラのブート設定ファイル内のメッシュの機能は、XMLファイルにASCII形式で保存されます。XML 設定ファイルは、コントローラのフラッシュメモリに保存されます。

(注) 現行リリースは、バイナリの設定ファイルをサポートしませんが、設定ファイルはメッシュ リリースからコントローラ ソフトウェア リリース 7.0 へのアップグレード後すぐにバイナリ 状態になります。XML 構成ファイルは、リセット後に選択されます。

∕!∖

注意 XMLファイルを編集しないでください。修正された設定ファイルをコントローラにダウンロー ドすると、ブート時に巡回冗長検査(CRC)エラーが発生し、設定がデフォルト値にリセット されます。

XML 設定ファイルは、CLI形式に変換すると、容易に読み込みや修正ができます。XMLからCLI 形式に変換するには、設定ファイルをTFTPまたはFTPのサーバにアップロードします。コント ローラはアップロード中に、XMLからCLIへの変換を開始します。 サーバ上では、CLI形式で設定ファイルを読み取りまたは編集できます。その後、そのファイル をダウンロードして、コントローラに戻すことができます。コントローラでは、設定ファイルが 再度 XML形式に変換されて、フラッシュメモリに保存され、新しい設定を使用してリブートさ れます。

コントローラは、ポート設定 CLI コマンドのアップロードおよびダウンロードをサポートしません。コントローラ ポートを設定したい場合は、次にまとめた関連コマンドを入力します。

(注)

次のコマンドは、ソフトウェアをリリース 7.0 にアップグレードすると、手動で入力できま す。

- config port linktrap {port | all } {enable | disable} : 特定のコントローラ ポートまたはすべてのポートでアップ リンク トラップおよびダウン リンク トラップを有効または無効にします。
- config port adminmode {port | all} {enable | disable} : 特定のコントローラ ポートまたはす べてのポートで管理モードを有効または無効にします。
- config port multicast appliance *port* {enable | disable} : 特定のコントローラ ポートに対し、 マルチキャスト アプライアンス サービスを有効または無効にします。
- config port power {*port* | all} {enable | disable} : 特定のコントローラ ポートまたはすべてのポートで Power-over-Ethernet (PoE) を有効または無効にします。

既知のキーワードおよび正しい構文を持つCLIコマンドはXMLに変換されますが、不適切なCLI コマンドは無視されてフラッシュメモリに保存されます。無効な値を持つフィールドは、XML 検証エンジンにより、フィルタアウトされ、デフォルト値にセットされます。検証は、ブート中 に実行されます。

無視されたコマンドおよび無効な設定値を確認するには、次のコマンドを入力します。

show invalid-config



このコマンドは、clear config コマンドまたは save config コマンドの前にしか実行できません。 ダウンロードした設定に多数の無効なCLIコマンドが含まれている場合、分析のため、無効な 設定を TFTP または FTP サーバにアップロードできます。

アクセスパスワードは、設定ファイルの中に隠されて(難読化されて)います。アクセスポイン トまたはコントローラのパスワードをイネーブルまたはディセーブルにするには、次のコマンド を入力します。

config switchconfig secret-obfuscation {enable | disable}

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見つけられるようになります。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カウント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て、RF環境のエフェメラルな性質に、ネットワークの安定性が影響を受けな 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 13: ワイヤレスメッシュフレーム, (41 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:05:60、レシーバアドレスは RAP:03:40 です。

図 13: 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 14:論理ブリッジとWLANマッピング, (41 ページ)を参照)。



図 14: 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15:親、子、およびネイバー アクセスポイント, (42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提供します。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、通常は緩和値の高いアクセス 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、その容易度の値は親よりも低いため、親や子としては選択されません。



図 15: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、それが、すべてのバックホールチャネルのサブセットになります。
- 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、親のメンテナンス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。

親メンテナンスは、誘導 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。

親の最適化とリフレッシュは、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、容易度を使用して、最適なパスを判別します。容易度はコストの逆と考えられるため、容易度の高いパスが、 パスとして推奨されます。

容易度の計算

容易度は、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、Spreading 機能を、さまざまなリンクの質に影響する SNR に適用するという意味があります。

図 16:親パスの選択, (43 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(436906) が、MAP2 から RAP に直接進むパスの 容易度の値(262144) より大きいためです。

図16: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を RAP までのホップ カウントで割り算し た、調整された容易度を使用して選択されます。

調整された容易度=最小値(各ホップでの容易度)ホップカウント

SNR スムージング

WLANルーティングの難しいところは、RFのエフェメラルな性質です。最適なパスを分析して、 パス内で変更がいつ必要かを決めるときに、この点を考慮しなければなりません。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り、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に加えて、親に20%のボーナス容易度が与えられます。子がスイッチを作成するには、潜在的な親の方が著しくよくなければなりません。親スイッチングはCAPWAPおよびその他の高レイヤの機能に透過的です。

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、自分の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、ルーティング情報が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, 45 ページ
- 無線バックホール, 46 ページ
- ・ ポイントツーマルチポイント無線ブリッジング,46 ページ
- ・ ポイントツーポイント無線ブリッジング,47 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 を提供するネットワークが構成されます。

それぞれの場所で、3つの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(表示 されていません)を使用して通信します。

MAP と RAP の両方共、WLAN クライアントアクセスを提供できますが、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よくあります。3 つのすべてのアクセス ポイントは 建物の屋根にあり、RAPとして機能しています。これらのRAPは、それぞれの場所でネットワー 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、それは必須要件ではありません。



CAPWAP 経由での CAPWAP はサポートされません。

無線バックホール

Cisco ワイヤレス 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、ワイヤレス バックホールなどのワイヤレス メッシュ リンクを通るときに 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 ポイントと共に、メッシュ アクセス ポイントにおけるネ 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。

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、アソシエートされた有線 LAN を使用して複数の MAP を非ルート ブリッジとして接続しま 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 イネーブルにする必要があります。

次の図は、1 つの RAP と 2 つの MAP がある単純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。

図 17: ポイントツーマルチポイント ブリッジングの例



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、バックホール無線を使用してスイッチドネットワークの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ド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キングされた 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 18: 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)

バックホール無線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 がスループットスタベーション によってネットワークから引き離され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、Hop 2 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 でもイーサネット ブリッ ジングを有効にする必要があります。

長いリンクの範囲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。

範囲:150~132,000 フィート

デフォルト: 12,000 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 にある範囲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範囲カルキュレータ: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

Γ

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

٦



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。

- 無線メッシュの制約, 51 ページ
- ClientLink テクノロジー, 55 ページ
- コントローラの計画、59 ページ

無線メッシュの制約

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適用され、残りの特徴は CAPWAP コントローラの設計に適用されます。

ワイヤレス バックホール 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成する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になります。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。また、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帯域幅が使用されず、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 間の距離を長くすることが可能になりますが、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 10: バックホールのデータ レートと LinkSNR の最小要件, (52 ページ) 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 10: 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 11:802.11n のバックホール データ レートと最小 LinkSNR 要件, (53 ページ) に、デー タ レート別の計算をまとめています。

Γ

- 。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。
- データレート別の必要最小 LinkSNR の計算

表 11:802.11n のバックホール データ レートと最小 LinkSNR 要件

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

・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 12:802.11a/g に必要なLinkSNRの計算,(54ページ)は、3本のRx 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)

1

802.11a/g MCS (Mbps)	変調	最小 SNR (dB)	3 RX 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 12:802.11a/g に必要な LinkSNR の計算

表 13:2.4 および 5 GHz での AP1552 の LinkSNR 要件, (54 ページ) に、802.11n のレートだけ を考慮する場合の 2.4 および 5 GHz の AP1552 の LinkSNR 要件を示します。

表13:2.4お	よび 5 GH z での	AP1552 の	LinkSNR 要件
----------	---------------------	----------	------------

空間ス トリー ム数	11n MCS	変調	最小 SNR (dB)	3 RX 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
2	MCS 8	BPSK 1/2	5	1.7	9	12.3
空間ス トリー ム数	11n MCS	変調	最小 SNR (dB)	3 RX からの MRC ゲイン (dB)	フェードマー ジン(dB)	リンク SNR (dB)
------------------	---------	-----------	----------------	-----------------------------	------------------	-----------------
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

(注)

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3dB少なくなります。これは、システムに10ログ(3/1SS)ではなく10ログ(3/2SS)があるためです。3つの受信器で3SS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。

ホップ数は3か4に制限して、主に、十分なバックホールスループットを維持すること をお勧めします。これは、各メッシュアクセスポイントはバックホールトラフィックの 伝送と受信に同じ無線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。

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の数。

ClientLink テクノロジー

多くのネットワークは、依然として 802.11n クライアントと 802.11ac クライアントの混在をサポートします。802.11a/g クライアント(レガシークライアント)は低データレートで動作するため、

古いクライアントにより、ネットワーク全体のキャパシティが減少することがあります。シスコ のClientLinkテクノロジーは、802.11a/gクライアントが、特にセル境界に近い場合に、最適なレー トで動作できるようにすることで、クライアントが混在するネットワークにおける 802.11nの採 用に関連する問題を解決します。

高度な信号処理が Wi-Fi チップセットに追加されました。複数の送信アンテナが 802.11a/g クライ アントの方向に伝送を収束するために使用され、ダウンリンクの信号対ノイズ比と一定のレンジ におけるデータレートが増加するため、カバレッジホールが減少し、システム全体のパフォーマ ンスが向上します。このテクノロジーは、クライアントから受信された信号を合成する最適な方 法を学習し、この情報を使用してパケットを最適な方法でクライアントに送り返します。このテ クニックは、MIMO(複数入力複数出力)ビームフォーミング、送信ビームフォーミング、また はコフェージングとも呼ばれ、高価なアンテナアレイを必要としない、市場で唯一のエンタープ ライズクラスかつサービス プロバイダークラスのソリューションです。

802.11nシステムは、複数の無線信号を同時に送信することによりマルチパスを利用します。空間 ストリームと呼ばれるこれらの各信号は、独自のトランスミッタを使用して独自のアンテナから 送信されます。これらのアンテナ間には空間があるため、各信号は受信装置への若干異なるパス に従います(空間ダイバーシティと呼ばれる状況)。レシーバにも、独自の無線を使用する複数 のアンテナがあります。各アンテナは受信した信号を独自にデコードし、各信号は他のレシーバ の無線からの信号と結合されます。その結果、複数のデータストリームが同時に受信されます。 これにより、以前の802.11a/gシステムよりも高いスループットが実現されますが、信号を解読す る 802.11n 対応クライアントが必要になります。したがって、AP とクライアントの両方がこの機 能をサポートする必要があります。問題が複雑であるため、第1世代のメインストリーム802.11n チップセットでは、AP およびクライアントチップセットで 802.11n 送信ビームフォーミングが実 装されていません。したがって、802.11n標準伝送ビームフォーミングは将来利用可能になります が、次世代のチップセットが市場に出るまで待つ必要があります。シスコは、この分野の発展を リードしていく所存です。

現行世代の 802.11n AP について、2 つ目の送信パスが 802.11n クライアントでは(空間ダイバー シティを実装するために)よく使用されていましたが、802.11a/g クライアントでは十分に使用さ れていなかったことを、シスコは認識していました。つまり、802.11 a/g クライアントに対して は、余分な送信パスの機能の一部がアイドル状態のままでした。また、多くのネットワークでは、 設置されている 802.11 a/g クライアント ベースのパフォーマンスがネットワークの制限要素にな ることも認識していました。

802.11 a/g クライアントのパフォーマンス レベルを高めることで、このアイドル状態の機能を利用して全体的なネットワーク キャパシティを大幅に向上させるために、シスコは ClientLink という伝送ビーム形成テクノロジーにおける技術革新をもたらしました。

ClientLink は高度な信号処理手法と複数の送信パスを使用して、ダウンリンク方向で 802.11a/g クライアントが受信した信号を、フィードバックを必要とせずに、最適化します。特別なフィードバックが必要ないため、Cisco ClientLink は、既存のすべての 802.11a/g クライアントで動作します。

Cisco ClientLink テクノロジーにより、クライアントが配置された場所でアクセスポイントが SNR を効果的に最適化できるようになります。ClientLink は、ダウンリンク方向にほぼ 4 dB のゲイン を提供します。SNR が改善され、再試行回数の減少やデータレートの向上などの多くの利点が提 供されます。たとえば、以前に 12 Mbps でパケットを受信できたセルの端にあるクライアントが 36 Mbps でパケットを受信できるようになります。ClientLink を使用した場合のダウンリンク パ フォーマンスの一般的な測定値は、802.11a/gクライアントではスループットが65%向上します。 Wi-Fi システムがより高いデータレート、少ない再試行回数で動作できるようにすることで、 ClientLink はシステムのキャパシティ全体を拡張します。つまり、スペクトルリソースを効率的 に利用できます。

1552 アクセスポイントの ClientLink は、AP3500 で使用可能な ClientLink 機能をベースにしていま す。したがって、アクセスポイントは近接するクライアントに対してビームフォーミングを行 い、802.11ACK でビームフォーミング情報を更新できます。したがって、専用アップリンクトラ フィックがない場合でも、ClientLink は適切に動作します。これは、TCP および UDP 両方のトラ フィック ストリームに有用です。Cisco 802.11n アクセスポイントでこのビーム形成を使用するた めにクライアントが通過する必要がある RSSI ウォーターマークはありません。

ClientLink は、同時に15のクライアントにビーム形成を行うことができます。したがって、レガ シークライアントの数が無線ごとに15を超える場合に、ホストは最良の15クライアントを選択 する必要があります。AP1552には2つの無線があるため、タイムドメインで最大30個のクライ アントに対してビームフォーミングを行えます。

ClientLink は、屋内および屋外 802.11n アクセス ポイント用の 11a/g レート (11b ではない) を示 す、パケットのレガシー OFDM 部分に適用されますが、屋内 11n 用の ClientLink と屋外 11n 用の ClientLink には 1 つの違いがあります。屋内 11n アクセス ポイントの場合、SW は影響を受ける レートを 24、36、48、54 Mbps に制限します。これは、屋内環境でクライアントが離れた AP に 固定されるのを回避するために行われます。また、スループットゲインが非常に小さいため、SW によって ClientLink が 11n クライアント用のレートで動作できなくなります。ただし、純粋なレ ガシークライアントに対しては明らかなゲインがあります。屋外 11n アクセス ポイントの場合、 カバレッジを拡張する必要があります。そのため、24 Mbps 未満のレガシー データ レートがさら に 3 つ追加されました。屋外用の ClientLink は 6、9、12、18、24、36、48、54 Mbps のレガシー データ レートに適用されます。



ClientLink はデフォルトで有効になっています。

ClientLink の設定 (CLI)

7.2 リリース以降から、コントローラ GUI を使用して ClientLink (ビーム形成)を設定することはできません。

- ステップ1 次のコマンドを入力して、802.11a または 802.11b/g ネットワークを無効にします。 config {802.11a | 802.11b} disablenetwork
- ステップ2 次のコマンドを入力して、802.11aまたは802.11gネットワーク上でビーム形成をグローバルにイネーブル またはディセーブルにします。

config {802.11a | 802.11b} beamforming global {enable | disable}

デフォルト値は [disabled] です。

- (注) ネットワーク上でビーム形成をイネーブルにすると、そのネットワーク タイプに該当するすべての無線で自動的に有効になります。
- **ステップ3** 次のコマンドを入力して、グローバル設定をオーバーライドして、特定のアクセスポイントのビーム形成 をイネーブルまたはディセーブルにします。

config {802.11a | 802.11b} beamforming apCisco_AP {enable | disable}

デフォルトの値は、ネットワーク上でビーム形成が無効である場合はディセーブル、ネットワーク上で ビーム形成が有効である場合はイネーブルになります。

- **ステップ4** 次のコマンドを入力して、ネットワークを再び有効にします。 config {802.11a | 802.11b} enable network
- **ステップ5** 次のコマンドを入力して、変更を保存します。 save config
- **ステップ6** 次のコマンドを入力して、ネットワークのビーム形成ステータスを表示します。 show {802.11a | 802.11b}

以下に類似した情報が表示されます。

802.11a Network Enabled
11nSupport Enabled
802.11a Low Band Enabled
802.11a Mid Band Enabled
802.11a High Band Enabled
•••
Pico-Cell-V2 Status Disabled
TI Threshold50
Legacy Tx Beamforming setting Enabled

ステップ7 次のコマンドを入力して、特定のアクセス ポイントのビーム形成ステータスを表示します。 show ap config {802.11a | 802.11b} *Cisco AP*

以下に類似した情報が表示されます。

```
Cisco AP Identifier..... 14
Cisco AP Name..... 1250-1
Country code..... US - United States
Regulatory Domain allowed by Country..... 802.11bg:-A
                                802.11a:-A
. . .
Phy OFDM parameters
Configuration ..... AUTOMATIC
Current Channel ..... 149
Extension Channel ..... NONE
Channel Width..... 20 Mhz
..... 104,108,112,116,132,136,140,
Legacy Tx Beamforming Configuration ..... CUSTOMIZED
Legacy Tx Beamforming ..... ENABLED
```

ClientLink に関連するコマンド

ClientLink に関連するコマンドは次のとおりです。

- 次のコマンドを AP コンソールで入力します。
 - 。APのビーム形成のステータスを確認するには、show controller d0/d1 コマンドを入力し ます。
 - AP rbf テーブルでクライアントを見つけるには、show interface dot110 コマンドを入力 します。
 - 。AP に割り当てられたビーム形成レートを確認するには、debug d0 trace print rates コマンドを入力します。
- トラブルシューティングを行うには、AP コンソールで次のコマンドを使用します。
 - ・無線で ClientLink が有効であることを示すには、show controllers | inc Beam コマンドを 入力します。

次のような出力が表示されます。

Legacy Beamforming: Configured Yes, Active Yes, RSSI Threshold -50 dBm Legacy Beamforming: Configured Yes, Active Yes, RSSI Threshold -60 dBm $\,$

。ClientLink が特定のクライアントにビーム形成を行っていることを表示するには、show interface dot11radio 1 lbf rbf コマンドを入力します。

次のような出力が表示されます。

RBF Tab	le:				
Index	Client MAC	Reserved	Valid	Tx BF	Aging
1	0040.96BA.45A0	Yes	Yes	Yes	No

コントローラの計画

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。このネットワークによって、コン トローラが、WLANのパフォーマンスに影響なく、すべてのアクセスポイントから利用で きるようになっている場合、アクセスポイントはすべてのコントローラにわたって最大の効 率で等しく分散できます。これに当てはまらない場合で、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とき、アクセスポイントの総数とカバレッジは減少しま 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14: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,(60ページ)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。

表 14: 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

コントローラ モデル	ローカル AP サポート(非メッ シュ) ⁸	最大 メッシュ AP サポート
5508 ⁹	500	500
2504 ¹⁰	50	50
WiSM2	500	500

⁸ 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。

9 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。

¹⁰ 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。



メッシュは、Cisco 5508 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 (AP152X) には基本ライセンス(LIC-CT508-Base) で十分です。WPlus ライセンス (LIC-WPLUS-SW) は、基本ライセンスに含まれます。屋内メッシュ AP には WPlus ライセン スは必要ありません。



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。

- サイトの調査, 61 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, 69 ページ
- 屋内メッシュと屋外メッシュの相互運用性, 97 ページ

サイトの調査

機器を設置する前に、無線サイトの調査を推奨します。サイトの調査では、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。適切なサイト調査には、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。

調査前チェックリスト

サイト調査の前に、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?
- ・ライン オブ サイトはクリアか?
- ・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、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?
- ・パートナーはいるか?屋根や塔の上では、単独では決して調査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、作業は常に楽になります。
- ・作業を遂行するための適切なツールや機器があるか?

(注) 調査を行うときには、携帯電話や携帯の送受信兼用無線機があると便利です。

屋外サイトの調査

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、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してください。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 帯域で動作します。

ラインオブサイトの判別

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、クリアなラインオブサイト(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5 GHz 帯域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。高ゲイン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。

この高ゲインアンテナ設定は、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 (1.6 km) 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、全方向性アン 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、ライン オブ サイト の計算には影響しません。

天候

フリースペースパスのロスとラインオブサイトの他に、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、多湿条件はラインオブサイトに若干の障害となったり影 響を与えたりし、メッシュリンクにはほとんど影響しないような小さなロスをもたらします(レ インフェードやフェードマージンと呼ばれることもあります)。安定したメッシュリンクを確 立したのであれば、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、悪天候でパフォーマンスが低下したりリンクのロスが引き起こされたりします。

理想的にはラインオブサイトが必要ですが、何も見えないような吹雪ではラインオブサイトが 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マストパイプ上に あり、嵐がマスト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ラインオブサイト周辺の虚楕 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、フリースペースロス、アンテナゲ イン、ケーブルロス、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、および その他の変動要因は、メッシュリンクがどのくらい遠くまで行くかを判別する役割を持ちます。 図 19:ポイントツーポイントリンクのフレネルゾーン, (64 ページ) に示すように、フレネル エリアの 60 ~70 パーセントに障害物がなければ、リンクを確立できます。

図 19: ポイントツーポイント リンクのフレネル ゾーン



図 20:フレネル ゾーン内の一般的な障害物, (64 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 20: 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 21:フレネル ゾーンの障害物の除去, (65 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 21: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。

隠しノードの干渉

メッシュ バックホールは、その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しノードができることがあります。

図 22:隠しノード



図 22:隠しノード, (65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しノード 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 し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、隠しノードと露出ノー 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つの無線があります。 1つは5 GHz チャネルのバックホールアクセス用で、もう1つは、2.4 GHz クライアントアクセ ス用です。さらに、Radio Resource Management (RRM)機能は、2.4-GHz 無線で動作しますが、 これによって、Cell Breathing 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つだけあって、隠しステーションの可能性は 小さくなります。実際には、競合するステーションが2つだけあって、隠しステーションにはなっ ていなければ、コリジョンはおそらく、ほんの3回も再試行するだけで、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 ク内に隠し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、隠し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、 メッシュ環境でリニア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。

優先親の選択基準

子 AP は、次の基準に基づいて優先親を選択します。

- 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)。
- 優先される親には 12 dB ~ 20 dB の範囲内のリンク SNR がありますが、他の親が非常に優れていることはありません(つまり、SNR が 20%以上優れている)。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アドレスはベース無線のMAC アドレスで、最後の文字がfになります。たとえば、ベース無線の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。

1

(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 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 Mirroring Mode AP Mode Public Safety AP subMode Remote AP Debug S/W Version Boot Version Mini IOS Version Stats Reporting Period LED State.	REGISTERED Disabled Local Global: Disabled, Local: Disabled WIPS Disabled 5.1.0.0 12.4.10.0 0.0.0.0 180 Enabled
PoE Pre-Standard Switch	Enabled
Power Type/Mode Number Of Slots	POE/Low Power (degraded mode) 2
AP Model	AIR-LAPI252AG-A-K9 12 4(10.0)
Reset Button	Enabled
AP Serial Number	serial number
AP Certificate Type	Manufacture Installed
Management Frame Protection ValidationAP User Mode	Enabled (Global MFP Disabled) CUSTOMIZED
AP username	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
Join Date and Time	4 days, 00 H 15 H 00 S Mon Mar 3 06.19.47 2008
	11011 11d1 5 00.15.17 2000
Ethernet Port Duplex	Auto
AP Link Latency	Enabled
Current Delay	0 ms
Maximum Delay	240 ms
Minimum Delay	0 ms
Last updated (based on AP Up Time)	4 days, 06 h 17 m 20 s
Rogue Detection	Enabled
AP TCP MSS Adjust	Disabled
Mesh preferred parent	00:24:13:0f:92:00

共同チャネルの干渉

ſ

隠し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は、同じチャネルの隣接する無線がローカルメッシュネットワークのパフォー マンスに干渉するときに発生します。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、それぞれのドメインでの準拠条件を守るために、都心もしくは郊外の地域で、最大のワイヤレス LAN カバレッジについて考慮する必要のある項目についてまとめています。 次の推奨値は、障害物のない平坦地(グリーンフィールド導入)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、サイト調査を行うことを常に推奨します。

セルの計画と距離

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。一般的な計画用に、現在の比率は **RAP** ごとに 20 **MAP** になっています。

非音声ネットワークでのセル計画と距離について、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。
- ホップカウント: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23: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,(71ページ)および図24:2.3~2.7のパスロス指数,(71ページ)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平方マイルは25 セルに相当します。(図 25:非

I

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,(71 ページ)および図 26:2.5~3.0のパスロス指数,(72 ページ)を参照)。

図 23: 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



図 24: 2.3~ 2.7のパス ロス指数



図 25: 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 26: 2.5~ 3.0のパスロス指数



Cisco 1550 シリーズ アクセス ポイント用

前の項で説明したように、セル半径 600 フィートおよび AP 間の距離 1200 フィートを推奨しま す。通常、AP 間の距離は 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 間の距離を半分にすると、おおよそのセル半径になります。 AP1550 シリーズは、802.11n 機能を備えているため、比較的優れた範囲とキャパシティを備えて います。ダウンストリームの ClientLink (ビーム形成)、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、チャネル結合などの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。

Γ

(注) 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 帯域の 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 15:-A/-B ドメインの 2.4 GHz 帯域のリンク バジェット比較, (73 ページ)を参照してください。

パラメータ	Cisco 1552 (-A ドメイ ン)	Cisco 1532(-A ドメイ ン)	Cisco 1572(-B ドメイ ン)
周波数帯域	$2412\sim 2462~\mathrm{MHz}$	$2412\sim 2462~\mathrm{MHz}$	$2412 \sim 2462 \; \mathrm{MHz}$
エアインターフェイス	802.11b/g/n	802.11b/g/n	802.11b/g/n
チャネル帯域幅	20 MHz	20 MHz	20 MHz
Tx 空間ストリーム数	2	1532I用3SS、1532E用 2SS	388
PHY データ レート	最大 144 Mbps ¹¹	3SS で最大 216 Mbps	最大 216 Mbps
		2SS で 144 Mbps	
供給 Tx 電力	28 dBm、複合 ¹²	29 dBm	30 dBm
Rx 感度	6 Mbps で -94 dBm	6 Mbps で -95 dBm	6 Mbps で -93 dBm
	54 Mbps で -79 dBm	54 Mbps で -75 dBm	54 Mbps で -81 dBm
	150 Mbps で -73 dBm	216 Mbps で -69 dBm	216 Mbps で -76 dBm
受信チャネル数	3	3	4
Rx ダイバーシティ	MRC	MRC	MRC
アンテナケーブル損失	0.5 dB (外部アンテナ 使用)	0.5 dB	0.5 dB

表 15:-A/-B ドメインの 2.4 GHz 帯域のリンク バジェット比較

11 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。

12 複合電力は、AP1552 で2つのTx ストリームが有効な場合の電力です。

5 GHz 帯域については、表 16:-A/-B ドメインの 5 GHz 帯域のリンク バジェット比較、(74 ペー ジ)を参照してください。

パラメータ	Cisco 1552 (-A ドメイン)	Cisco 1532(-A ドメイン)	Cisco 1572 (-B ドメイン)
周波数带域	$5745\sim 5825~{ m MHz}$	$5.280 \sim 5.320 \text{ GHz}$	5.180 ~ 5.240 GHz
		$5.500 \sim 5.560~{ m GHz}$	$5.260\sim5.320~\mathrm{GHz}$
		$5.680 \sim 5.700~{ m GHz}$	$5.500 \sim 5.560~{ m GHz}$
		$5.745\sim 5.825~\mathrm{GHz}$	$5.680\sim 5.720~\mathrm{GHz}$
			$5.745 \sim 5.825~\mathrm{GHz}$
エアインターフェイス	802.11a/n	802.11a/n	802.11a/n/ac
チャネル帯域幅	20 MHz、40 MHz	20 MHz、40 MHz	20 MHz、40 MHz、80 MHz
Tx 空間ストリーム数	2	2	3
PHY データ レート	最大 300 Mbps	最大 300 Mbps	最大 1.3 Gbps
供給 Tx 電力	28 dBm、複合	27 dBm	30 dBm
Rx 感度	6 Mbps で -92 dBm	6 Mbps で -92 dBm	6 Mbps で -92 dBm
	54 Mbps で -76 dBm	54 Mbps で -72 dBm	54 Mbps で -80 dBm
	300 Mbps で -72 dBm	300 Mbps で -68 dBm	1300 Mbps で -60 dBm

表 16:-A/-B ドメインの 5 GHz 帯域のリンク バジェット比較

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時間帯は連動します。完 全なクリア パスの場合、PLE は 2.0 です。AP 間の場合、AP からクライアントまでよりクリアラ ンスが大きくなります。AP間では、PLEを2.3とすることができます。これは両方のAPの高さ が約 10 m と見なすことができるためで、ライン オブ サイトが適切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 高いだけなので、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 両帯域に該当します。

5 GHz をメッシュのバックホールとして使用するので、-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 17 : AP 間 RF リンク バジェット、5.8 GHz : 9 Mbps (-A ドメイン), (75 ページ)を参照)。

(注)

I

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 アントのビーム形成)の利点があります。ClientLink は、ダウンリンク方向に最大4dBのゲイ ンを提供します。

パラメータ	Cisco 1552 I/C	Cisco 1552 E/H	Cisco 1522
9 Mbps、20 MHz 帯域 幅で供給される Tx 電 力	28 dBm、複合	26 dBm、複合	28 dBm
Tx アンテナ ケーブル 損失	0 dB	0.5 dB	0.5 dB
Tx アンテナ ゲイン	4dBi(内蔵アンテナ)	7 dBi	8 dBi
Tx ビーム形成 (BF)	4 dB	4 dB	0 dB
Tx EIRP	36 dBm	36.5 dBm	35.5 dBm
Rx アンテナ ゲイン	4 dBi	7 dBi	8 dBi
Rx アンテナ ケーブル 損失	0 dB	0.5 dB	0.5 dB
Rx 感度	9 Mbps で -91 dBm	9 Mbps で –91 dBm	9 Mbps で -88 dBm
システム ゲイン	131 dB	134 dB	131 dB
フェードマージン	9 dB	9 dB	9 dB
AP 間の範囲(LOS、 PLE = 2.3)	829 m(2722 フィー ト)	1120 m(3675 フィー ト)	829 m(2722 フィー ト)

表 17: AP間 RF リンク バジェット、5.8 GHz: 9 Mbps (-A ドメイン)

9dBのフェードマージンを前提としています。これは、「ワイヤレスメッシュの制約」の項で必要な SNR 値を計算するための前提条件と矛盾しています。

APからクライアントまでのリンクバジェット分析 (-Aドメイン)

この項では、各帯域のシステムゲイン値によって AP からどの程度クライアントを離すことがで きるかがわかるように、APからクライアントまでのリンクバジェット分析について説明します。 この分析では、アップストリームおよびダウンストリームのシステムゲインに焦点を当てます。 リンクのアップストリームとダウンストリームのバランスが取れていることが理想ですが、実際 にはバランスが取れない場合があります。一般には、APのアンテナゲインおよび Tx 電力はクラ イアントより高くなります。しかし、一部の規制ドメインでは異なる EIRP 制限が必要なため、こ れが逆になることがあります。そのため、APからクライアントまでの距離を計算する場合、アッ プストリームとダウンストリームの低い方を使用します。これが決定要素になるためです。たと えば、ダウンストリームのゲインがアップストリームより高い場合、アップストリームのシステ ムゲインによりクライアントだけが AP に接続できるため、セルサイズの決定にはアップスト リームを使用する必要があります。

規制ドメインのTx EIRP および Rx 感度の値によって、アップストリームとダウンストリームのどちらのシステムゲインが低いかを判断します。セルサイズは、ダウンストリームではなくアップ ストリームに基づいて決定する必要があります。

使用可能なクライアントのほとんどが 2.4 GHz クライアントであるため、2.4 GHz AP に焦点を当てます。

2.4 GHzのAPからクライアントまでのリンクバジェットでは、クライアントのTx電力が20dB、 アンテナゲインが0dBiとします(表18:屋外11nAP/クライアント間、2.4 GHz:9 Mbpsデータ レート(-Aドメイン),(76ページ)を参照)。-Aドメインでは、2.4 および5 GHz帯域のEIRP 制限は36 dBmです。

パラメータ	Cisco 1552 I/C		Cisco 1552	E/H	注
	DS	US	DS	US	
供給 Tx 電力	28 dBm (AP)	20 dBm (クライ アント)	28 dBm (AP)	20 dBm (クライ アント)	9 Mbps、20 MHz 帯域幅の 複合電力
Tx アンテナ ゲイン	2 dBi (AP)	0 dBi (クライ アント)	4 dBi (AP)	0 dBi (クライ アント)	
Tx ビーム形成(BF)	4 dB (AP)	0 dB (クライ アント)	4 dB (AP)	0 dB (クライ アント)	レガシー レートの ClientLinkDS でのみ有用
Tx EIRP	34 dBm	20 dBm	36 dBm	20 dBm	

表 18 :	屋外 11n AP/クライ	(アント間、	2.4 GHz : 9 Mbp	sデータ レー	- ト	(_A	ドメ・	イン	1)
--------	---------------	--------	-----------------	---------	-----	-------------	-----	----	----

パラメータ	Cisco 1552 I/C		Cisco 1552 E/H		注
Rx アンテナ ゲイン	0 dBi	2 dBi	0 dBi	4 dBi	
	(クライ	(AP)	(クライ	(AP)	
	アント)		アント)		
Rx 感度	-90 dBm	-94 dBm	-90 dBm	–94 dBm	AP1552の4.7 dB MRC ゲイ
	(クライ	(AP)	(クライ	(AP)	ンを含む
	アント)		アント)		
システム ゲイン	124 dB	116 dB	126 dB	118 dB	
範囲(APからクライ		268 m		323 m	LOS, $PLE = 2.5$
アント)		(881		(1058	
		フィー		フィー	
		ト)		F)	

-Aドメインでは、2.4GHz帯域のAPからクライアントまでのリンクバジェットはアップストリームによって制限されます。つまり、アップストリームのシステムゲインの方が低く、そのため決定要素はアップストリームになります。

各種 AP1552 モデルの 2.4 GHz の AP からクライアントまでのセル サイズは、次の 2 つの小さい方 を使用して決定することができます。

- 2.4 GHz 帯域の AP からクライアントまでの距離(表 18: 屋外 11n AP/クライアント間、2.4 GHz: 9 Mbps データレート (-A ドメイン), (76 ページ)より)
- •5 GHz バックホールの AP 間距離の 2 分の 1 (表 16 : -A/-B ドメインの 5 GHz 帯域のリンク バジェット比較, (74 ページ)より)

使用可能なクライアントのほとんどが 2.4 GHz クライアントであるため、セル サイズに 2.4 GHz の値を考慮することを推奨します(表19: AP/クライアント間の最小距離と AP 間バックホール距離の 2 分の 1, (77 ページ)を参照)。

APタイプ (-A ドメイン)	AP/クライアント間(2.4 GHz)	AP間バックホール距離の2分の1(5 GHz)
1552 C/I	250 m(800 フィート)	415 m(1360 フィート)
1552 E/H	300 m (1000 フィート)	560 m(1840 フィート)

表 19: AP/クライアント間の最小距離と AP 間バックホール距離の 2分の1

AP 間距離については、AP からクライアントまでの距離の2倍にすることができます(表 20:セル半径の推奨値,(78ページ)を参照)。

I

表20:セル半径の推奨値

APタイプ(-A ドメイン)	AP からクライアント	AP 間
1552 C/I	250 m(800 フィート)	500 m(1600 フィート)
1552 E/H	300 m (1000 フィート)	600 m(2000 フィート)

図 27: 2.4 GHz での AP/クライアント間のセル半径



- •1 Mbps を超えるスループット
- AP 間距離を短くするとカバレッジが向上する
- ・ほぼ LoS。LoS が少ない場合、距離の前提条件を減らす必要がある
- 平坦地環境

AP 密度の結果:

- AP1552C および AP1552I: 14 AP/平方マイル = 5.3 AP/平方 km
- AP1552E および AP1552H: 9 AP/平方マイル=3.5 AP/平方 km

これらの推奨値を使用すると、健全なセルを実現できる可能性が高くなります。



(注) 5 GHz クライアントの場合、周波数が高くなるに従い減衰が高くなるため、セル半径が比較的 小さくなります。2.4 GHz 帯域のリンク バジェットは、5 GHz よりほぼ 13 dB 優れています。

2.4 および 5 GHz 帯域の AP1520 シリーズと AP1552 シリーズのリンク バジェットの比較(-E ドメイン)

-E ドメインでは、EIRP 制限がかなり低くなります。EIRP 制限は 2.4 Ghz で 20 dBm、5 GHz で 30 dBm です。

5 GHz をメッシュのバックホールに使用するため、5 GHz の場合を考えてみましょう。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。

(注)

バックホールの場合、PLEは2.3です。

AP 間 RF リンク バジェット、5.6 GHz:9 Mbps (-E ドメイン)

表 21:	AP間R	Fリンク	バジェッ	 、 5.6 GHz : 	9 Mbps	(-E ド	メイ	ン)
-------	------	------	------	---------------------------------	--------	---------------	----	---	---

パラメータ	Cisco 1552 I/C	Cisco 1552 E/H	Cisco 1522
9 Mbps、20 MHz 帯域 幅で供給される Tx 電 力	22 dBm、複合	19 dBm、複合	22 dBm
Tx アンテナ ケーブル 損失	0 dB	0.5 dB	0.5 dB
Tx アンテナ ゲイン	4dBi(内蔵アンテナ)	7 dBi	8 dBi
Tx ビーム形成 (BF)	4 dB	4 dB	0 dB
Tx EIRP	30 dBm	30.5 dBm	30.5 dBm
Rx アンテナ ゲイン	4 dBi	7 dBi	8 dBi
Rx アンテナ ケーブル 損失	0 dB	0.5 dB	0.5 dB

パラメータ	Cisco 1552 I/C	Cisco 1552 E/H	Cisco 1522
Rx 感度	9 Mbps で -91 dBm	9 Mbps で –91 dBm	9 Mbps で -88 dBm
システム ゲイン	125 dB	127 dB	125 dB
フェードマージン	9 dB	9 dB	9 dB
AP 間の範囲(LOS、 PLE = 2.3)	471 m(1543 フィー ト)	575 m(1888 フィー ト)	471 m(1543 フィー ト)

内蔵アンテナを搭載した AP1552 モデル(1552C/I)のシステム ゲインは、AP間距離が 1543 フィートの 5 GHz バックホールの AP1522 と同じです。

AP からクライアントまでのリンク バジェット分析 (-E ドメイン)

この項では、2.4 GHz 帯域の AP からクライアントまでのリンクバジェット分析について説明しま す。この分析では、アップストリームおよびダウンストリームのシステム ゲインに焦点を当てま す。リンクのアップストリームとダウンストリームのバランスが取れていることが理想ですが、 実際にはバランスが取れない場合があります。そのため、セル半径の決定要素はアップストリー ムとダウンストリームの低い方になります。

2.4 GHzの AP からクライアントまでのリンク バジェットでは、クライアントの Tx 電力が 20 dB、 アンテナ ゲインが 0 dBi とします。

-E ドメインでは、EIRP 制限は 2.4 GHz 帯域で 20 dBm、5 GHz 帯域で 30 dBm です。

表 22 : 屋外 11n AP/クライ	アント間、2.4 GHz:9 Mb	ps データ レート	(<i>-E</i> ドメイ	ン)
			1	

パラメータ	Cisco 1552 I	/C	Cisco 1552	E/H	注
	DS	US	DS	US	
供給 Tx 電力	15 dBm (AP)	20 dBm (クライ アント)	13 dBm (AP)	20 dBm (クライ アント)	9 Mbps、20 MHz 帯域幅の 複合電力
Tx アンテナ ゲイン	2 dBi (AP)	0 dBi (クライ アント)	4 dBi (AP)	0 dBi (クライ アント)	
Txビーム形成 (BF)	3 dB (AP)	0 dB (クライ アント)	3 dB (AP)	0 dB (クライ アント)	レガシー レートの ClientLinkDS でのみ有用
Tx EIRP	20 dBm	20 dBm	20 dBm	20 dBm	

パラメータ	Cisco 1552 I/C		Cisco 1552 E/H		注
Rx アンテナ ゲイン	0 dBi	2 dBi	0 dBi	4 dBi	
	(クライ	(AP)	(クライ	(AP)	
	アント)		アント)		
Rx 感度	–91 dBm	–94 dBm	–91 dBm	–94 dBm	AP1552 の 4.7 dB MRC ゲイ
	(クライ	(AP)	(クライ	(AP)	ンを含む
	アント)		アント)		
システム ゲイン	111 dB	116 dB	111 dB	118 dB	
範囲(APからクライ	173 m		173 m		LOS, PLE = 2.5 (5 dB \mathcal{O}
アント)	(567		(567		フェードマージン)
	フィー		フィー		
	F)		ト)		

-Eドメインでは、2.4 GHz帯域の AP からクライアントまでのリンク バジェットはダウンストリー ムによって制限されます。そのため、ダウンストリームのシステム ゲインが低くなります。した がって、決定要素はダウンストリームになります。

各種 AP1552 モデルの 2.4 GHz の AP からクライアントまでのセル サイズは、次の 2 つの小さい方 を使用して決定することができます。

- 2.4 GHz 帯域の AP からクライアントまでの距離(表 22:屋外 11n AP/クライアント間、2.4 GHz:9 Mbps データレート(-Eドメイン), (80ページ)より)
- •5 GHz バックホールの AP 間距離の 2 分の1 (表 21: AP 間 RF リンク バジェット、5.6 GHz: 9 Mbps (-E ドメイン), (79 ページ)より)

使用可能なクライアントのほとんどが 2.4 GHz クライアントであるため、セル サイズに 2.4 GHz の値を考慮することを推奨します(表23: AP/クライアント間の最小距離と AP 間バックホール距離の 2 分の 1, (81 ページ)を参照)。

APタイプ(-E ドメイン)	AP/クライアント間(2.4 GHz)	AP間バックホール距離の2分の1(5 GHz)
1552 C/I	180 m(600 フィート)	235 m(770 フィート)
1552 E/H	180 m(600 フィート)	288 m (944 フィート)

表 23: AP/クライアント間の最小距離と AP 間バックホール距離の 2分の1

AP 間距離については、AP からクライアントまでの距離の2倍にすることができます(表 24:セル半径の推奨値,(82ページ)を参照)。

表24:セル半径の推奨値

APタイプ(-E ドメイン)	AP からクライアント	AP 間
1552 C/I	180 m(600 フィート)	360 m(1200 フィート)
1552 E/H	180 m(600 フィート)	360 m(1200 フィート)

(注)

- 範囲と AP の密度を見積もる場合、次の URL にある範囲カルキュレータを使用できます。
 - すべてのCiscoアクセスポイントの範囲カルキュレータ: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

Cisco 範囲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範囲カルキュレー タが編集されています。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。
- 範囲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。
- 範囲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 ゲイン)、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。高ゲインアンテナを入力し、EIRP 制限を超える電力を選択した場合は、警告が表示され、範囲が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 28: 複数の RAP の PoP, (83 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

ſ

28: 複数の RAP の PoP, (83 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 28: 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 29:複数の RAP および MAP のセル,(83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、セル間の共同チャネル干渉を減らしています。



図 29: 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と、より早いメッシュコンバージェンスが犠牲になり、セル境界の共同チャネル干渉が減ります。MAPは seek モードにフォール バックして隣接セルのネイバーを検出する必要があるためです。高トラフィック密度のエリアで、共同チャネル干渉は、RAPの

周辺に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計画に似たチャネル計画を使用し、チャネル のオーバーラップを回避してください(図 30:さまざまなセルのレイアウト,(84ページ)を参 照)。

図 30: さまざまなセルのレイアウト



メッシュが RAP 接続のロスをカバーするよう拡張されている場合には、できれば、チャネル計画 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 31:フェールオーバー カバレッジ, (84 ページ)を参照)。

図 31: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

次の推奨値は、複数の AP1500 を同じタワーにコロケーションする際に必要なアンテナ セパレー ションを決めるためのガイドラインとしてください。アンテナ、伝送パワー、およびチャネル間 隔の推奨最小区切りについて記載しています。

適切な間隔をあけたりアンテナを選択するのは、アンテナの放射パターンやフリースペースパス 損失、隣接または代替隣接のチャネルレシーバ拒否によって十分な切り分けをするのが目的で、 コロケーションされた複数のユニットが独立して動作するためです。CCAホールドオフによるス ループット低下や、受信ノイズフロアの増加によるレシーブ感度の低下をごくわずかに抑えるこ とが重要です。

アンテナのプロキシミティ要件に従う必要がありますが、この要件は隣接および代替隣接のチャ ネル使用によって異なります。

隣接チャネルでの AP1500 のコロケーション

コロケーションされた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の全方向性アンテナまたは17 dBiの高ゲイン指向性パッチ 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)。

コロケーションされた 2 つの AP1500 が、5.5 dBi 全方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。

代替隣接チャネルでの AP1500 のコロケーション

コロケーションされた2つのAP1500が、チャネル149(5745 MHz)とチャネル157(5785 MHz) のような代替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の全方向性アンテナまたは17 dBiの高ゲイン指向性パッチ 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)。

コロケーションされた 2 つの AP1500 が、5.5 dBi 全方向性アンテナ付きの代替隣接チャネル 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 アンテナの切り離しによって、メッシュ アクセス ポイントのスペーシング要件が決まります。また、アンテナのプロキシミティを遵守する必要がありますが、これは隣接および代替隣接のチャネル使用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、ローカルの 2.4 GHz クライアント アクセス無線、および 5 GHz 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。
- ・ホップカウント: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 (CU) 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、CU を確認してください。

 * 無線リソース管理(RRM)を使用して、802.11b/g/n 無線に、推奨される RSSI、PER、 SNR、CU、セルカバレッジ、およびカバレッジホールの設定を実装できます(RRM は 802.11a/n 無線では使用できません)。

図 32: 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 33: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。

ワイヤレス伝搬の特性

表 25:2.4 GHz 帯域と 5 GHz 帯域の比較, (88 ページ) は、2.4 GHz 帯域と 5 GHz 帯域の比較です。

2.4 GHz 帯域の伝搬特性は、5 GHz より優れていますが、2.4 GHz はライセンス不要の帯域で、今日まで歴史的に、5 GHz より多くのノイズや干渉に影響されてきました。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、共同チャネル干渉の原因となります。そのため、同程度のキャパシティを得る最良の方法は、システムゲイン(つまり、伝送パワー、アンテナゲイン、レシーブ感度、およびパスロス)を削減して、もっと小さいセルを作成することです。セルを小さくすると、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)必要があります。

表 25: 2.4 GHz 帯域と 5 GHz 帯域の比較

2.4 GHz 帯域の特性	5 GHz 帯域の特性
3チャネル	22 チャネル(-A/-B の規制ドメイン)
共同チャネル干渉の傾向がより強い	共同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 よりも伝搬特性はよいが、ノイズと干渉の影響を受けやすい	2.4 GHz よりも伝搬特性は悪いが、ノイズと干渉の影響を受けにくい
ライセンス不要の帯域。世界中で広く利用可 能。	世界中で 2.4 GHz ほど広くは利用できない。ラ イセンスの必要な国もある。

2.4 GHz の方が波長が大きく、障害物に対する通過能力が大きいと言えます。また、2.4 GHz の データレートの方が小さく、他方の終端に信号が届く成功率が高くなります。

CleanAir

1550/1570 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 無線に実装でき、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 無線 の Wi-Fi および非 Wi-Fi 干渉を検出し、定量化して、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 帯域の完全な CleanAir 機能と 5 GHz 無線での 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。

Wi-Fi 無線との緊密なシリコン統合により、CleanAirハードウェアは、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、現在サービスが提供されているチャネルでトラフィック間のリッスンを行うことができます。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帯域の無線 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 は、5 GHz 帯域でのみ使用できます。

CleanAir メッシュ APは、各帯域の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、一般に全帯域を含む)の場合、帯域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、すべての帯域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(任意) (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、デバイスを検出す る AP およびデバイスを最も強いとしてヒアリングする AP を示すデバイス クラスタが表示され 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 からの場合、同じ干渉源 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は、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裏付け 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ではロケーションは行われません。ロケーションはMSEで行われます。



図 34: 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帯域に関連しています。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 帯域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。

EDRRM と PDA はグリーンフィールド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は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への干渉に 対して重大であると見なされるため、これは便利です。

(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。

コンシューマエレクトロニクスの世界には多くの変動要因があり、意図しない電気干渉もありま 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。
- 帯域カバレッジは、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 帯域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は最も近い AP に対してです。デバイスは物理的にそのデバイ スに最も近い AP の近くに位置しています。最も近い AP Resolution を仮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作業できます。CleanAir の完全な機能性は、CleanAir がイ ネーブル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の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。近くに複数のアクセスポイントを提供しているクラ イア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、http://www.cisco.com/en/US/products/ps10315/products_tech_ note09186a0080b4bdc1.shtmlを参照してください。

CleanAir Advisor

バックホール無線で 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(IDR)というレポートが生成されますが、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 バックホール無線のみに存在します。他のすべての AP モードでは、1552 アクセスポイントの5 GHz バックホール無線は CleanAir モードで動作します。

CleanAir のイネーブル化

システムの CleanAir 機能をイネーブルにするには、まず、[Wireless]>[802.11a/b]>[CleanAir] を選 択してコントローラで CleanAir をイネーブルにする必要があります。CleanAir はデフォルトでディ セーブルですが、CleanAir は AP インターフェイスではデフォルトでイネーブルです。

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をイネーブルにした後、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 CleanAir 詳細レベルで結果を即座に確認 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 の追加は基本ライセンスで行う 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 での干渉ロケーションのために、各干渉デバイスは 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の永久 Interferer ライセンスが MSE に組み込まれています。 Interferer 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 に適用されます。干渉デバイスは、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、使用可能なシート数のごく一部のみ使用しま 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)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ると、ピアに対する各コントローラがコントローラの境界を越えた シームレスなローミングを互いにサポートできます。APは、CAPWAP Join プロセス後にモビリ ティグループの他のメンバのIPアドレスを学習します。コントローラは、最大24台のコントロー ラを含めることができる単一のモビリティグループのメンバにすることができます。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。クライアントのIPアドレスは、同じモビリティドメイン内 で更新する必要はありません。この機能を使用する場合、IPアドレスの更新はコントローラベー スのアーキテクチャでは無意味です。

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、オペレーション的に利点がありますが、その利点は、 CAPWAP AP へのリンクのスピードおよびキャパシティ、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 プロファイルに対するトレード オフと なります。

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操作上の利点を享受できます。

WLAN クライアント トラフィックが、よりピアツーピアの場合、分散されたコントローラ モデ ルの方が適している可能性があります。WLAN トラフィックの大多数は、そのエリアのクライア ントで、他のロケーションに向かう比較的少量のトラフィックを伴う傾向があります。数多くの ピアツーピアアプリケーションが遅延やパケット損失に影響されやすい場合、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する必要があります。

大部分の配置に、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 る場合、CAPWAP コントローラのハイブリッドモデルが使用されていると考えられ、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。つまり、CAPWAP メッシュアクセスポイントと CAPWAP コントローラ 間のネットワークは高速で低遅延であると考えられています。

メッシュ アベイラビリティの増加

「セルの計画と距離」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35:同じチャネルでセルごとに2つのRAP,(96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36:別のチャネルで

1

セルごとに2つの RAP, (96 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。

図 35:同じチャネルでセルごとに 2つの RAP



図 36: 別のチャネルでセルごとに 2つの RAP



複数の RAP

複数のRAPが配置される場合は、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提供するために 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。

キャパシティを第一に追加するために追加のRAPが配置される場合、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が近隣のRAPと異なるチャネルに配置される必要があります。

チャネル計画や RAP セルスプリットを介して、異なるチャネルに2番めの RAP を追加しても、 コリジョンドメインが減ります。チャネル計画では、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全方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、屋外から屋内にカバレッジを持ち込むのに役立ちます。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。



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1260、1600、1700、2600、2700、 3500e、3600、および 3700 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 37:メッシュネットワークトラフィック の終端, (99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 37: 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。

- 拡張機能セットのアクセスポイント, 100 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, 101 ページ
- 拡張機能の設定, 140 ページ

拡張機能セットのアクセス ポイント

拡張機能セットは、Cisco 1500 シリーズメッシュアクセスポイントの PMIPv6 MAG、IPv6、および PPPoE のサポートです。

128 MB RAM を搭載する 1500 シリーズ屋外メッシュ アクセス ポイントの最新バージョンは、デ フォルトで拡張機能セットが有効になっています。また、64 MB RAM を搭載する 1500 シリーズ 屋外メッシュ アクセス ポイントの旧バージョンは無効です。

拡張機能セット情報を表示するには、show ap summary コマンドを使用します。

(Cisco Controller)> show mesh ap summary

AP Name Name Enhanced	AP Model Feature Set	BVI MAC	CERT MAC	Нор	Bridge Group
RAP-1550-128MB	AIR-CAP1552H-C-K9	34:a8:4e:51:a0:00	34:a8:4e:51:a0:1e	0	cisco
Supported	, 128MB RAM	24.29.42.51.72.20	24.29.42.51.72.do	1	ai a a a

MAP-1550-64MB AIR-CAP1552H-C-K9 34:a8:4e:51:7e:c0 34:a8:4e:51:7e:de 1 cisco Not Supported, 64MB RAM また、[Wireless]>[Access Points]>[All Access Points] から AP 名をクリックして、拡張機能セット 情報を表示できます。

図 38: 拡張機能セット

CISCO	MONITOR WLANS CON	TROLLER WIRELESS SECUR	ITY MANAGEMENT COMMANDS H	ELP FEEDBACK
ireless	General Credential	s Interfaces High Avai	lability Inventory Mesh A	dvanced
Access Points All APs Radios	General		Versions	
802.11a/n/ac 802.11b/g/n	AP Name	1552MAP2	Primary Software Version	8.0.72.228
Dual-Band Radios Global Configuration	Location AP MAC Address	default location 58:97:1e:8d:56:a0	Backup Software Version Predownload Status	0.0.0.0 None
Advanced	Base Radio MAC	58:97:1e:8d:56:a0	Predownloaded Version	None
Mesh	Admin Status	Admin Status Enable +		NA
RF Profiles	AP Mode	Bridge +	Predownload Retry Count	NA
FlexConnect Groups	AP Sub Mode	None +	Boot Version	15.2.2.0
FlexConnect ACLs	Operational Status	REG	IOS Version	15.3(20140709:033133)\$
OEAP ACLS	Port Number	1	Mini IOS Version	0.0.0.0
Network Lists	Venue Group	Unspecified +	IP Config	
802.11a/n/ac	Venue Type	Unspecified +	CAPWAP Preferred Mode	Ipv4 (Global Config)
802.11b/g/n	Venue Name		DHCP Joy4 Address	171.71.123.64
Media Stream	Language		Static IP (Ipv4/Ipv6)	
Application Visibility And Control	Network Spectrum Interface Key	FD8CE4DD9A4A575622E6A6D93	PADE40C Time Statistics	82700
Country	Enhanced Feature Set	Supported, AP on 128MB RAM	LIP Time	0 d 00 h 15 m 35 c
Timers	GPS Location		Controller Associated Time	0 d 00 h 13 m 16 s
Netflow	GPS Present	No	Controller Association Latency	0 d, 00 h 00 m 18 s

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。



I

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 ゲインの設定」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すべてのメッシュアクセスポイントの無線 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無 線からの 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、MACアドレスだけを設定する必要があります。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 39 : [MAC Filtering] ページ

alialia cisco	MONITOR MLANS		WIRELESS	<u>S</u> ECURITY	MANAGEMENT	COMMANDS	Saga Configuration Bin HELP	g Logaut <u>R</u> efresh
Security	MAC Filtering						Apply	New
 ▼ AAA Gammal ▼ AADJUS Authentication Accounting Fallback ■ TocCoCS+ IDSAF Lood Mid loops 	RADIUS Compatibility C Mode MAC Delimiter N Local MAC Filters	iseo ACS 👻 lo Delimiter 👻	(In the Radi MAC addres	us Access Rec s.)	uest with Mae Aut	nentication pass	word is client's Entries 1 - 4 of	4
MAC Filtering Dirabled Elieptr	MAC Address	Profile Name		Inte	rtace		Description	1000
User Login Policies	00:1b:d4:a7:8b:00	Any WLAN		man	sgement		SB_MAP2	
AP Policies	00:1d:71:0d:ee:00	Any WLAN		man	gement		SB_MAP3	
Local EAP	00:1d:71:0e:05:00	Any WLAN		man	gement		SB_MAP1	
Priority Order	00:1d:71:0s:d0:00	Any WLAN		man	gement		SB_RAP1	
▶ Certificate								0.02
▶ Access Control Lists								
Wireless Protection Policies								
▶ Web Auth								
Advanced								

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

デフォルトでは、AP1500はMAPに設定された無線のロールで出荷されます。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UPである場合)、802.11a/n 無線をセカンダリとして設定します。これによって、最初に、ネットワーク管理者がメッシュアクセスポイントをRAPとして再設定する時間を取ることができます。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。
- UP 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 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 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 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)

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。

図 40 : [All APs > Details for] ([Mesh]) ページ

ahaha cisco	MONITOR <u>M</u> LANS <u>C</u> ON	IRCULER W <u>1</u>	RELESS	SECURITY	MANAGEMENT	COMMAND	Sage Configuration Bing DS HELP	Lagaut <u>R</u> efresh
Wireless	All APs > Details for						< Back	Apply
 Access Points Access Points APS Redice Redice Redice Redice Sibbal Configuration Mesh HREAP Groups Redicting Redicting	General Credentials AP Role Bridge Type Dridge Group Name Ethemes Bridging Backhaul Interface Bridge Data Rate (Mbps) Ethemes Link Status Heater Status (Internel Temperature Ethemest Bridging	Interface RectAP V Outdoor shox V SU2.11e 24 V UpDrsSANA OFF 33 Å*C	s Hi	gh Availability	Inventory	Mesh	Advanced	
	Interface Name	Oper Status	Mode	Yian ID				
	GigabitEthernet0	Up	Normal	c				
	<u>GigabitEthernetL</u>	Down	Normal	¢				
	GigabitEthernet2	Down	Normal	C				
	<u>SigabitEthernet3</u>	Dewn	Normal	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。
- **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 1550 series access points, enter "Cisco AP c1550" For Cisco 1520 series access points, enter "Cisco AP c1520" For Cisco 1240 series access points, enter "Cisco AP c1240" For Cisco 1130 series access points, enter "Cisco AP c1130"

ステップ4 次の構文に従って、オプション 43 の行を追加します。

option 43 hex hex string

16 進数文字列は、下に示すように TLV 値を連結することによって作成されたものです。

型+長さ+値

タイプは、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

中央の場所にあるコントローラは、ローカル地方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 および地方のコントローラは、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 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 を待機し、プライマリ ジェ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 を待機します。



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。

バックアップ コントローラの設定(GUI)

特定メッシュアクセスポイントのプライマリ、セカンダリ、およびターシャリのコントローラを 設定し、すべてのメッシュアクセスポイントのプライマリおよびセカンダリのバックアップコ ントローラを設定するには、コントローラの GUI で以下のステップを実行します。

- ステップ1 [Wireless] > [Access Points] > [Global Configuration] の順に選択して、[Global Configuration] ページを開きま す(図 41 : [Global Configuration] ページ, (110 ページ) を参照)。
 - 図 41 : [Global Configuration] ページ

	MONITOR WLANS CONTROLI	ER WIRELESS	SECURITY	MANAGEMENT	Saxe Co COMMANDS	nfiguration HELP	Eing Lagout Befres
CISCO Wireless * Access Points All APs * Redios Global Coefiguration Mesh HREAP Groups * 802.11e/n	MONITOR WLANS CONTROL Global Configuration CDP CDP State Login Credentials Username	USER WIRELESS	<u>S</u> ECURITY	MANAGEMENT	CQMMANDS	HELP	Apply
 802.11b/g/n Country Timers QoS 	Password Enable Password 802.1x Supplicant Credentia 802.1x Authentication	Is					
	Global AP Failover Priority	Enable 💌					
	Local Mode AP Fast Heartbeat Tin Local Mode AP Fast Heartbeat Tin H-REAP Mode AP Fast Heartbeat T AP Primary Discovery Timeout(3 Back-up Primary Controller IP A Back-up Primary Controller nam Back-up Secondary Controller na	ier State neout(1 to 10) limer State 0 to 3600) ddress e Address ame	Enable ¥ 10 Disable ¥ 120 209.165.2 controller1 0.0.0.0	00.225			

- (注) メッシュ アクセス ポイントでは、ファスト ハートビート タイマーはサポートされていません。
- ステップ2 [AP Primary Discovery Timeout] フィールドで、30 ~ 3600 秒の範囲(両端を含む)の値を入力して、アク セス ポイントのプライマリ ディスカバリ要求タイマーを設定します。デフォルト値は 120 秒です。
- ステップ3 すべてのアクセスポイントにプライマリバックアップコントローラを指定する場合は、プライマリバッ クアップコントローラの IP アドレスを [Back-up Primary Controller IP Address] フィールドに指定し、コン トローラの名前を [Back-up Primary Controller Name] フィールドに指定します。
 - (注) IP アドレスのデフォルト値は 0.0.0.0 であり、プライマリ バックアップ コントローラをは無効 です。

- ステップ4 すべてのアクセスポイントにセカンダリバックアップコントローラを指定する場合は、セカンダリバッ クアップコントローラの IP アドレスを [Back-up Secondary Controller IP Address] フィールドに指定し、コ ントローラの名前を [Back-up Secondary Controller Name] フィールドに指定します。
 - (注) IP アドレスのデフォルト値は 0.0.0.0 であり、セカンダリ バックアップ コントローラを無効に します。
- **ステップ5** [Apply] をクリックして、変更を確定します。
- **ステップ6** 特定のアクセス ポイントのプライマリ、セカンダリ、およびターシャリのバックアップ コントローラを 設定する手順は、次のとおりです。
 - a) [Access Points] > [All APs] の順に選択して、[All APs] ページを開きます。
 - b) プライマリ、セカンダリ、およびターシャリバックアップコントローラを設定するアクセスポイントの名前をクリックします。
 - c) [High Availability] タブをクリックします
 - d) 必要に応じて、このアクセス ポイントのプライマリ バックアップ コントローラの名前と IP アドレス を [Primary Controller] フィールドに指定します。
 - (注) この手順および次の2つの手順におけるバックアップコントローラのIPアドレスの指定は オプションです。バックアップコントローラが、メッシュアクセスポイントが接続されて いる Mobility Group (プライマリコントローラ)の外部にある場合、プライマリ、セカンダ リ、ターシャリのコントローラそれぞれのIPアドレスを入力する必要があります。コント ローラ名およびIPアドレスは、同じプライマリ、セカンダリ、またはターシャリコントロー ラに属す必要があります。そうしなければ、メッシュアクセスポイントがバックアップコ ントローラに join できません。
 - e) 必要に応じて、[Secondary Controller]フィールドに、このメッシュアクセスポイントのセカンダリバッ クアップ コントローラの名前と IP アドレスを指定します。
 - f) 必要に応じて、[Tertiary Controller] フィールドに、このメッシュ アクセス ポイントのターシャリ バッ クアップ コントローラの名前と IP アドレスを指定します。
 - g) [AP Failover Priority] の値を変更する必要はありません。メッシュ アクセス ポイントのデフォルト値は critical で、変更することができません。
 - h) [Apply] をクリックして、変更を確定します。
- ステップ7 [Save Configuration] をクリックして、変更を保存します。

バックアップ コントローラの設定(CLI)

特定メッシュアクセスポイントのプライマリ、セカンダリ、およびターシャリのコントローラを 設定し、すべてのメッシュ アクセス ポイントのプライマリおよびセカンダリのバックアップ コ ントローラを設定するには、コントローラの CLI で以下のステップを実行します。

ステップ1 特定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設定するには、次のコマンドを入力します。 config ap primary-basecontroller nameCisco AP [controller ip address]

- (注) このコマンドの controller_ip_address パラメータおよびそれに続く2 つのコマンドはオプションです。バックアップコントローラが、メッシュアクセスポイントが接続されている Mobility Group (プライマリコントローラ)の外部にある場合、プライマリ、セカンダリ、ターシャリのコントローラそれぞれのIPアドレスを入力する必要があります。各コマンドで、controller_nameおよび controller_ip_address は同じプライマリ、セカンダリ、またはターシャリコントローラに属す必要があります。そうしなければ、メッシュアクセスポイントがバックアップコントローラにjoin できません。
- **ステップ2** 特定メッシュアクセスポイントのセカンダリコントローラを設定するには、次のコマンドを入力します。 config ap secondary-basecontroller_nameCisco_AP [controller_ip_address]
- **ステップ3** 特定メッシュアクセスポイントのターシャリコントローラを設定するには、次のコマンドを入力します。 config ap tertiary-basecontroller_nameCisco_AP [controller_ip_address]
- **ステップ4** すべてのメッシュアクセスポイントのプライマリバックアップコントローラを設定するには、次のコマンドを入力します。

config advanced backup-controller primarybackup_controller_namebackup_controller_ip_address

ステップ5 すべてのメッシュアクセスポイントのセカンダリバックアップコントローラを設定するには、次のコマンドを入力します。

config advanced backup-controller secondarybackup_controller_namebackup_controller_ip_address

- (注) プライマリ、またはセカンダリ バックアップ コントローラ エントリを削除するには、コント ローラの IP アドレスとして 0.0.0.0 を入力します。
- **ステップ6** メッシュ アクセス ポイントのプライマリ ディスカバリ要求タイマーを設定するには、次のコマンドを入力します。

config advanced timers ap-primary-discovery-timeoutinterval

*interval*の値は、30~3600秒です。デフォルト値は120秒です。

ステップ7 メッシュ アクセス ポイントのディスカバリ タイマーを設定するには、次のコマンドを入力します。 config advanced timers ap-discovery-timeoutinterval

*interval*の値は、 $1 \sim 10$ 秒です。デフォルト値は10秒です。

ステップ8 802.11 認証応答タイマーを設定するには、次のコマンドを入力します。 config advanced timers auth-timeoutinterval

*interval*の値は、10~600秒です。デフォルト値は10秒です。

ステップ9 変更を保存するには、次のコマンドを入力します。 save config

ステップ10 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 generalCisco_AP
- show advanced backup-controller
- show advanced timers
- show mesh config

show ap config general Cisco AP コマンドに対しては、次のような情報が表示されます。

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	1-5520
Primary Cisco Switch IP Address	2.2.2.2
Secondary Cisco Switch Name	2-5520
Secondary Cisco Switch IP Address	2.2.2.2
Tertiary Cisco Switch Name	3-5520
Tertiary Cisco Switch IP Address	1.1.1.4

show advanced backup-controller コマンドに対しては、次のような情報が表示されます。

AP primary Backup Controller controller1 10.10.10.10 AP secondary Backup Controller 0.0.0.0

show advanced timers コマンドに対しては、次のような情報が表示されます。

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 mesh config コマンドに対しては、次のような情報が表示されます。

Mesh Range 12000
Backhaul with client access status disabled
Background Scanning State enabled
Mesh Security
Security Mode EAP
External-Auth disabled
Use MAC Filter in External AAA server disabled
Force External Authentication disabled
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

I

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

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 5.2 以降では、Cisco ACS(4.1 以降)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イネーブルにする手順は、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42: [Mesh]ページ, (116ページ)を 参照)。

図 42 : [Mesh] ページ

ululu cisco	MONITOR W	LANS CONTROLLER	WIRELESS	SECURITY	MANAGEMENT	Save Configurat	ion <u>P</u> in HELP	g Logout <u>R</u> efresh <u>F</u> EEDBACK
Wireless	Mesh							Apply
Access Points All APs Radios	General							
802.11a/n 802.11b/g/n Global Configuration	Range (Root/ IDS(Rogue an Detection)	AP to MeshAP) nd Signature	12000	feet				
Mesh	Backhaul Clie	ent Access	Enabled					
HREAP Groups 802.11a/n	Ethernet Brid	dging						
802.11b/g/n	VLAN Transpo	arent	Enabled					
Media Stream	Security							
Country Timers QoS	Security Mod External MAC Force Externa	e : Filter Authorization al Authentication	EAP 🛟					
	Server ID	Server Address		Port		Enabled		
	1	1.2.3.4		1812		8		

- 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。また、この製造元証明書に基づく ID は、ユーザの確認におい てメッシュ 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。AP1532 プラットフォー ムは ap1g3 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。

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がコントローラとの接続を確立するよう設定する手順に ついて説明します。内容は次のとおりです。

- 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を設定するには、GUI と CLI のいずれかを使用できます。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 26 : グローバル メッシュ パラメータ

I

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 存のすべてのアクセス ポイントに 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) この機能をイネーブルにすると、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。
	この機能をディセーブルにすると、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。
Backhaul Client Access	 (注) このパラメータは、2つ以上の無線があるメッシュアクセスポイント (1552、1532、1524SB、1522、1240、1130、および11n屋内メッシュ AP(ただし、1524PSを除く))に適用されます。 バックホールクライアントアクセスが有効な場合は、バックホール無線を介し 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。一般的に、バッ クホール無線は、バックホールが 2.4 GHz である可能性がある 1522 を除くほと んどのメッシュアクセスポイントで5 GHz 無線です。つまり、バックホール無 線は、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 クのみがバックホール無線を介して送信され、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) この機能をイネーブルにすると、すべてのメッシュアクセスポイント がリブートします。

1

パラメータ	説明
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。
	 (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。 VLAN 透過が有効な場合は、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。
	 (注) VLAN透過が有効な場合、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。 VLAN 透過が無効な場合は、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。
	 (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。 (注) 通常 アクセス お上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。
	(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。
	 (注) デフォルトでは VLAN トランスペアレントがイネーブルになっており、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。
	デフォルト:イネーブル
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。
	(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、 EAP を選択する必要があります。
	 (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。 オプション・PSK または EAP
	デフォルト: EAP

I

I

説明
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。
 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。
。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。また、この 製造元証明書に基づく ID は、ユーザの確認においてメッシュアクセ スポイントのユーザ名として機能します。
 IOS ベースのメッシュアクセスポイント(1130、1240、1522、1524)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、<i>platform_name_string-Ethernet MAC address</i> であり、たとえば c1520-001122334455 のようになります。
• 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。
(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。
デフォルト:無効
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 レポートをイネーブルまたはディセーブルにするには、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イネーブルまたはディセーブルにするには、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、バックホール無線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。一般的に、バックホール無線は、バックホールが 2.4 GHz である可能性がある 1522 を除くほとんどのメッシュ アクセス ポイントで 5 GHz 無線です。つまり、バックホール無線は、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バッ クホール無線を介して送信され、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 レポートのステータス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: グローバル構成の設定を表示します。

(Cisco Controller)> show mesh config Mesh Range Mesh Statistics update period Backhaul with client access status Background Scanning State	12000 3 minutes disabled enabled
Backhaul Amsdu State Mesh Security Security Mode	disabled abled abled abled
Mesh Alarm Criteria4Max Hop Count	minutes
Mesh Multicast Mode Mesh Full Sector DFS	In-Out enabled
Mesh Ethernet Bridging VLAN Transparent Mode	enabled

バックホール クライアント アクセス

バックホールクライアントアクセスが有効な場合は、バックホール無線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。バックホール無線は5GHz無線です。つまり、バックホール無線は、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バック ホール無線を介して送信され、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、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イネーブル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。

図 43: 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

ululu cisco	MONITOR WLANS CONTROLLI	ER WIRELESS SECURITY	MANAGEMENT	COMMANDS	HELP	EEEDBACK
Wireless • Access Points All APs • Radios	Mesh General					
602.116/n 602.11b/g/n Global Configuration	Range (RootAP to MeshAP) IDS(Rogue and Signature Detection)	Enabled				
Advanced Mesh	Backhaul Client Access Extended Backhaul Client Access	Enabled				
HREAP Groups	Mesh DCA Channels I Global Public Safety	🖉 Enabled				
 Media Stream Country Timers 	VLAN Transparent	Enabled				
▶ QoS	Security Security Mode External MAC Filter Authorization	EAP 💌				
	Force External Authentication	Enabled	2.2			
	Foot Notes 2 Mesh DCA channels are only app	Address licable for serial backhaul APs	Port E	nabled		31459

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。「ワイヤレスバックホール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。
- •アンテナゲイン設定。「アンテナゲインの設定」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。

ワイヤレス バックホール 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成する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。また、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帯域幅が使用されず、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を「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、この決定は、誰かが電子レンジを 使用したためではなく(これによりすべてのレートが影響を受けます)、54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た後に行われます。
低ビット レートでは、MAP 間の距離を長くすることが可能になりますが、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。

この図に、RAP が「Auto」バックホールデータレートを使用し、現在、子 MAP と 54 Mbps を使用していることを示します。

図 44: 自動に設定されたブリッジ レート

cisco	Sage Configuration Bing Logout Befrish MONITOR WLANS CONTROLLER WIRELESS SECURITY MENAGEMENT COMMANDS HELP
Wireless	All APs > Details for HJRAP1 Apply
Access Points All APs Radios e02.11a/n d02.11b/a/n Global Configuration Mesh HREAP Groups E02.11a/a	General Credentials Interfaces High Availability Inventory Mesh AP Rale RootAP I Bridge Type OutSoor Bridge Group Name Puckmesh Ethermet Bridging I Backhaul Interface BI2:11a
<pre># B02.11b/g/n Country Timers F QoS</pre>	Bridge Data Rate (Mbps) euto • Ethernet Link Status UpDriNANA Heater Status OFF Internal Temperature 40 *C

(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。

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(つまり、802.11a/n であるかや、802.11a のみであるかや、バックホール無線の数など)によって異なります。

》 (注)

1552 802.11n を使用すると、スループットが向上し、キャパシティが増加します。最初に RAP から非常に太いバックホール パイプが提供されます。

図 45: AP1552 バックホール スループット



表 27: AP1552 バックホール キャパシティ

Hops	RAP	1	2	3	4
最大スループット(20MHz BH)	112 Mbps	83 Mbps	41 Mbps	25 Mbps	15 Mbps
最大スループット(40MHz BH)	206 Mbps	111 Mbps	94 Mbps	49 Mbps	35 Mbps

上記に関する要件は次のとおりです。

- •パケットサイズは1370バイト (Veriwave クライアント)
- 5 GHz 802.11n
- MCS 15
- ・パケット損失は1%未満
- ・クライアントアクセスおよびバックホール用の SNR が 40 dB を超える
- ・UDP トラフィック、セキュリティ有効、およびユニバーサル アクセス有効

1572 バックホール容量数







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。

イーサネットブリッジングが有効な場合:

• VLAN ID0は、ネイティブ VLAN とアクセス VLAN として設定できます。ただし、ネイティ ブでない VLAN としては設定できません。

- すべてのネイティブ VLAN は、ネイティブでない VLAN として設定できます。またその逆 も設定できます。
- •許可 VLAN リストからネイティブ VLAN を削除しても、ネイティブ VLAN には干渉しません。
- ・古いネイティブ VLAN は、許可 VLAN リストに自動的には追加されません。

(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) [ControlandProvisioningofWirelessAccessPointsCAPWAP]
 - ・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。

メッシュノードをブリッジとして使用する場合(図46:ポイントツーマルチポイントブリッジング,(132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。

1

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 46: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 ブリッジングをイネーブルにする手順は、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 47: [All APs > Details for]([Mesh]) ページ, (133 ページ) を参照してください)。

図 47 : [All APs > Details for] ([Mesh]) ページ

cisco	MONITOR MLANS CON	TROLLER (9)	RFLESS	SECURITY	MANAGEMENT	COMMAN	Saye Contiguration Bing DS HELP	Lagaut <u>R</u> efresh
Wireless	All APs > Details for						< Batk	Apply
All APs * Radios	General Credentials	Interface	s Hi	gh Availabiliti	Inventory	Mesh	Advanced	
002.11a/n	AP Role	RootAP 💌						
Global Configuration	Bridge Type	Outdoor						
Mesh	Bridge Group Name	sbox						
HREAP Groups	Ethernet Bridging							
▶ 002.11a/n	Backhaul Interface	802.11a						
▶ 802.11b/g/n	Bridge Data Rate (Mbps)	24 💌						
Country	Ethernet Link Status	UpDnNANA						
Timers	Heater Status	OFF						
▶ QuS	Internal Temperature	33 Å*C						
	Ethernet Bridging							
	Interface Name	Oper Status	Mode	Ylan ID				
	GigabitEthernet0	Up	Normal	C				
	GigabitEthernetL	Down	Normal	C				
	<u>GigabitEthernet2</u>	Down	Normal	0				
	<u>GigabitEthernet3</u>	Down	Normal	a				

- 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、Hop2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 でも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)

- (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。
- **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。

General	Credentials	Interfaces	High Availability	Inventory	Mesh	A
AP Role		RootAP				
Bridge Ty	pe	Outdoor				
Bridge Gr	oup Name					
Strict Mat	tching BGN	0				
Ethernet	Bridging		Da	aisy Chaining 🗌		
Preferred	Parent	none				
Backhaul	Interface	802.11a				
Bridge Da	ata Rate (Mbps)	auto	3			
Ethernet	Link Status	DnDnDnNANA				
VLAN Sup	oport					
Native VL	AN ID	161				

- 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を使用して無線を論理的にグループ分けしておくと、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。

完全一致 BGN をメッシュ AP で有効にすると、一致する BGN 親を見つけるために 10 回スキャン します。10 回スキャンした後、AP が一致する BGN 親を見つけられない場合は、一致しない BGN に接続し、15 分間接続を維持します。15 分後に AP が再び 10 回スキャンを行い、このサイクル が継続されます。デフォルトの BGN の機能は完全一致 BGN が有効な場合も同じです。

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。AP1524SBの場合は、5 GHz 帯域で動作するスロット1および2に対して 802.11a 無線が表示されます。AP1524PSの場合は、それぞれ 5 GHz 帯域と 4.9 GHz 帯域で動作するスロット1および2 に対して 802.11a 無線が表示されます。
- **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。
 - (注) 1524SB の場合は、[Antenna] ドロップダウン リストで、Radio Role が DOWNLINK の RAP を選 択します。
- **ステップ3** 無線の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)。
 - (注) AP1524SB にチャネルを割り当てる場合は、[Custom] 割り当て方式を選択し、5 GHz 帯域のサ ポート チャネルを1つ選択します。
- **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。
 - (注) Radio Resource Management (RRM) はデフォルトでオフ (無効) になります。バックホールで は RRM をオン (有効) にすることができません。
- 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 ゲインの設定

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 ゲインと一 致するように、メッシュ アクセス ポイントのアンテナ ゲインを設定する必要があります。

アンテナ ゲインの設定(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ゲイン設定がありま
 - す。
- **ステップ3** [Antenna Parameters] セクションで、アンテナ ゲインを入力します。 ゲインは 0.5 dBm 単位で入力します。たとえば、2.5 dBm = 5 です。
 - (注) 入力するゲイン値は、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 ゲインの設定(CLI)

コントローラの CLI を使用して 802.11a バックホール無線のアンテナ ゲインを設定するには、次のコマンドを入力します。

config 802.11a antenna extAntGain antenna_gain AP_name

ここで、ゲインは 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スキャンで使用されるチャネルが動的チャネル割り当て(DCA)アルゴリズムで選択される ようにするには、コントローラのGUIで以下のステップを実行します。この機能は、クライアン トが古いデバイスであるため、またはクライアントに特定の制約事項があるために、クライアン トで特定のチャネルがサポートされないことがわかっている場合に役立ちます。

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]: コントローラは 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 を定期的に評価し、必要に応じて更新するようにします。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、コントローラは必要に応じて 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無線をデフォルトで帯域の最初のチャ ネルに設定します。このオプションを選択する場合は、すべての無線のチャネルを手動で割り当てる 必要があります。
- ステップ4 [Interval] ドロップダウンリストで、DCA アルゴリズムの実行間隔として[10 minutes]、[1 hour]、[2 hours]、 [3 hours]、[4 hours]、[6 hours]、[8 hours]、[12 hours]、または[24 hours] を選択します。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、電子レンジなど、アクセス ポイント以外を原因とする重大な干渉があるチャ ネルをアクセス ポイントに回避させることができます。デフォルト値はオンです。

- ステップ9 [DCA Channel Sensitivity] ドロップダウン リストから、次のオプションのいずれかを選択して、チャネル を変更するかどうかを判断する際の、信号、負荷、ノイズ、干渉などの環境の変化に対する DCA アルゴ リズムの感度を指定します。
 - •[Low]:環境の変化に対する DCA アルゴリズムの感度は特に高くありません。
 - [Medium]:環境の変化に対する DCA アルゴリズムの感度は中程度です。
 - •[High]:環境の変化に対する DCA アルゴリズムの感度が高くなります。

デフォルト値は [Medium] です。

表	28	:	DCA	Ø	感度	ξの	ι	き	Ľ	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/ac 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 帯域 のすべての 802.11n 無線でサポートするチャネル帯域幅を指定します。
 - •[20 MHz]: 20 MHz のチャネル帯域幅(デフォルト)
 - (注) [802.11a/n Cisco APs] > [Configure] ページで 20 MHz モードのアクセス ポイントの無線を静的に設定することで、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ことができます。アクセス ポイント無線で静的 RF チャネルの割り当て方法を [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 帯域の拡張 UNII-2 チャネル(100、104、108、112、116、132、136、および140)は、 チャネルリストには表示されません。-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 帯域で 4.9 GHz チャ ネルを設定する必要があります。4.9 GHz 帯域は、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。

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、無線メッシュ 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)、別の無線メッシュ 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ワイヤ レス 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 48: 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

イーサネットVLANタギングを使用すると、屋内と屋外の両方の実装で、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 透過が無効な場合、デフォルトのイーサネット ポート モードはノーマルです。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 透過を無効にする必 要があります。グローバル パラメータである VLAN 透過を無効にするには、「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。
 - 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 登録

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 登録と呼ばれます。

(注)

VLAN 登録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 登録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 から親へその VLAN をサポートすることを要求します。
- 2 親は、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 要求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 要求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 要求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でだけ設定できます。

- * 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 無線)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 タギングを有効にすることができます。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に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 透過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 タギングをイネーブルにする手順は、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 VLAN ID 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VLANID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。無線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 ポイントのすべての無線でサポートされます。



図 49: WGB の例

現在のアーキテクチャでは、Autonomous AP は、ワークグループブリッジとして機能し、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、dot11radio 1(5 GHz)を使用できます。dot11radio 0(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ストラクチャへのアップリンクを失ったとき、またはロー ミングシナリオの場合、WGBの2番目の無線の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。

2つの無線を使用する場合、1つの無線をクライアントアクセスに使用し、もう1つの無線をア クセスポイントにアクセスするために使用できます。2つの独立した無線が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とき、 またはローミングシナリオの場合、WGBの2番目の無線のワイヤレスクライアントはアソシエー ション解除されません。一方の無線はルートAP(無線の役割)として設定し、もう一方の無線は WGB(無線の役割)として設定する必要があります。

(注)

一方の無線が WGB として設定された場合、もう一方の無線は 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 (802.11b/g) および 5 GHz (802.11a) 無 線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』(http://www.cisco.com/ en/US/products/ps6366/products_installation_and_configuration_guides_list.html)の「Cisco Workgroup Bridges」の項を参照してください。

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に2つの無線がある場合、いずれかの無線でだけ ワークグループブリッジモードを設定できます。2番目の無線を無効にする ことをお勧めします。AP1524SBなどの3つの無線を備えたアクセスポイン トでは、ワークグループブリッジモードはサポートされていません。
- 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無線がWGBとして設定された場合、もう一方の無線をWGBやリピータにすることができません。
- 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 50: WGBの WPA セキュリティ設定

cisco	MONITOR WLANS CONTROLLER WIRELESS SECURI	Saye Configuration Bing Logaut B TY MANAGEMENT C <u>O</u> MMANDS HELP
WLANS WLANS WLANS AP Graups VLAN	WLANs > Edit General Security QoS Advanced Layer 2 Layer 3 AAA Servers Layer 2 Security WPA+WPA2	< Back Apply WPA+WPA2 None WPA+WPA2 Static WEP Cranite Fortres Static-WEP + 802.1X CXIP 802.1X CCKM

図 51: WGBの WPA-2 セキュリティ設定

cisco	Save Configuration Eing Logout Befre MONITOR WLANS CONTROLLER WIRELESS SECURITY MANAGEMENT COMMANDS HELP
WLANS WLANS WLANS AP Groups VLAN	WLANs > Edit < Back

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 52: クライアントが WGB であると認識されている

alialia cisco	MONITOR WLANS	S <u>C</u> ONTROLLER WIRELESS	SECURITY MANAGEME	Sa <u>v</u> e INT C <u>O</u> MMA	Configuration JDS HELP	Eing	Lagor	it <u>R</u> e	frest
Monitor Summary	Clients Search by MAC ad	dress	Search	Items 1	to 20 of 2		Nex	t	
CDP	Client MAC Addr	AP Name	WLAN Profile	Protocol	Status	Auth	Port	WGB	ł
• Wireless	00:05:94:3f:57:36	SkyRap:70:7b:a0	WLANS	802.11g	Associated	Yes	29	Yes	
	00:0d:00:fe:00:94	3kyRep:70:7b:a0	WLANS	002.115	Associated	Yes	29	No	
	00:13:e8:d3:95:cf	RAP0015.2a25 #392-1130	Unknown	602.11a	Probing	No	29	No	
	00:15:50:44:25 of	RAP001s.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 53: [Monitor] > [Clients] > [Detail] ページ(無線 WGB クライアントの場合),(152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 54: [Monitor] > [Clients] > [Detail] ページ(有線 WGB クライ アントの場合),(152ページ)のようなページが表示されます。

ululu cisco	MONITOR <u>W</u> LANS <u>2</u> 01	ROLLER WIRELESS <u>S</u> ECU	SA RETY M <u>o</u> nagement c <u>o</u> mi	aya Configuration Ping Logaut Ba 44NDS HELP	afrash
Monitor	Clients > Detail		< Back	Apply Link Test Remove	
Summary	Glient Properties		AP Properties		
Statistics	MAC Address	00:15:03:ad:a7:3f	AP Address	00:1e:14:40:ec:00	
▶ CDP	IF Address	209.165.200.235	AP Name	MAP2-001e.1448.cc00HJr	
Wireless	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	802.11 Authentipation	Open System	
	VLAN ID	70	Reason Code	٥	
	CCX Version	Not Supported	Status Code	Q	
	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 53 : [Monitor] > [Clients] > [Detail] ページ (無線 WGB クライアントの場合)

図 54 : [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	SI SURITY M <u>o</u> nagement c <u>o</u> mi	a⊻s Configuration <u>P</u> ing Logout <u>B</u> efresh MNDS HE _ P
Monitor Summary	Clients > Detail		< Dack	Apply Link Test Remove Send CCXVS Reg Display
Statistics	Client Properties		AP Properties	
▶ CDP	MAC Address	00:05:9a:0f:57:36	AP Address	00:05:05:70:75:a0
▶ Wireless	IP Address	70.1.0.54	AP Name	SkyRap: 70:7b:a0
	Client Type	WGB	АР Туре	802.11g
	Number of Wired Client(s)	1	WLAN Profile	WLANS
	User Name		Status	Associated
	Port Number	29	Association (D	1
	Interface	management	802.11 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
	Mirron Mode	Disable 💌	Channel Agility	Not Implemented
	Management Frame Protection	No	Timeout	0
	A		WEP State	WEP Enable

設定のガイドライン

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無線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無線を 使用することをお勧めします。5GHz帯域を使用すると、より大きいEffective Isotropic Radiated Power (EIRP)が許可され、品質が劣化しにくくなります。2つの無線があるWGBでは、5 GHz無線(無線1)モードをWGBとして設定します。この無線は、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番目の無線2.4GHz(無線0)モードをクラ 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。自律側では、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のWGBのワイヤレスアソシエーションには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番目の無線(2.4 GHz)でクライアントアクセスを設定する必要があります。両方の無線で同じ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を作成した場合は、一意なVLANとSSIDのマッピングの要件のため、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の複数VLANサポートはありません。
- 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、20クライアントの制限があります。20クライアントの制限には、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とき、またはローミングシナリオの場合、他の 無線のワイヤレス クライアントは 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 を使用して設定を行うこともできます。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 55 : [SSID Configuration] ページ

CISCO		Cisco Aironet 1240AG Series Access Point	
HOME	Hostname ap		ap uptime is 51
EXPRESS SET-UP			
NETWORK MAP	Express Securi	v Set Ila	
ASSOCIATION			
NETWORK	SSID Configura	lion	
INTERFACES	4.0000		
SECURITY	1. 5510	wgb_psk I Broadcast SSID in Beacon	
SERVICES			
SYSTEM SOFTWARE	2. VLAN		
EVENT LOG			
	3. Security		
		C No Security	
		C Static WEP Key	
		Key 1 💌 128 bit 💌	82
		C. EAP Authentication	062
			c

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 で 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 56: 更新された WGB クライアント

cisco	MONITOR WLAN		WIRELESS	SECURITY	MANAGEMENT	Sage Co	nfiguration HELP	EEEDBACK	ogaut i Bef
itor	Clients						10.00	Entries	1 - 3 of 3
mmary cess Points sco CleanAir	Current Filter	None ugh	[Change Filte	r) [Clear Filter) Profile	WI AN COTO	0	ratacal	Status
atistics	00:15:63:eb:b3:cc	AP_1240		wgb_ps	k	wgb_psk	80	12.11a	Associa
gues	00:40:96:a8:c5:72 00:40:96:ad:67:3b	AP_1240 AP_1240		wgb_w wgb_ps	ba2 k	wgb_wpa2 wgb_psk	80 N/	/2.11a /A	Associa Associa
ents Iticast	<i>ب</i> ا	vgh wizeless client							1
									1

図 57: 更新された WGB クライアント

cisco	MONITOR WLANS CONTROL	ER WIRELESS SECURITY	MANAGEMENT CO	Saya Configuration MMANDS HELP	Eina	Logout	efresh
Monitor	Clients		Items	1 to 20 of 2	16 📃	Next	1
Summary	Search by MAC address	Search					
> CDP	Client MAC Addr AP Name	WLAN	Profile Proto	col Status	Auth	Port WG	
▶ Wireless	00:05:9a:31:57:36 SkyRap:70:7	b:a0 WLANS	802.1	1g Associated	Yes	29 Yes	
	00:04:60 fe:00:94 SkyRap:70:7	b:a0 WLANS	802.1	1b Associated	Yes	29 No	

図 58: 更新された WGB クライアント

cisco	MONITOR MUANI CONT	ROLLER WIRELESS GEO	SI URITY MANAGEMENT COMP	aga Configuration i Biog i Logout Refresh AANOS HELP			
Monitor Summary	Clients > Detail		< Back	Apply Link Test Remove Send CCXVS Reg Display			
Statistics	Client Properties		AP Properties				
▶ CDP ▶ Wireless	MAC Address	00:05:94:3f:57:36	AP Address	00:0b:85:70:7b:e0			
	IP Address	70.1.0.54	AP Name	SkyRap17017b1a0			
	Client Type	WGB	AP Type	802.119			
	Number of Wired Client(s)	1	WLAN Profile	WLANS			
	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	CCXVS	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

ſ

図 59: リンク テストの結果

ink Test Resu	lts											83				
Client MAC Add	iress							00:40:96:b0:23:cb								
AP MAC Addres	5							00:2	1:a1:f9	6c:00						
Packets Sent/R	eceive	d by AP						20/2	0							
Packets Lost (1	otal/AF	->Clier	t/Client-	>AP)				15/1	5/0							
Packets RTT (n	nin/ma:	(/avg) (ms)					2072	/4112/3	8104						
RSSI at AP (mi	n/max/	/avg) (d	Bm)					-16/-	13/-13							
RSSI at Client	(min/m	ax/avg) (dBm)					-70/-62/-67								
SNR at AP (min	/max/a	avg) (di	3)					71/8	6/81							
SNR at Client (min/ma	ax/avg)	(dB)					0/0/0								
Transmit retrie	s at AP	(Total/	Max)					100/	34							
Transmit retrie	s 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(mo	s) 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
Receive count	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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			

Start	linktest	to	0040.96b8.d462,	100	512	byte	packets
ap#							

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

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**

|--|

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

1

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

AP Name	Status	WLAN/Guest-Lan	Auth	Protocol	Port	Wired
R14	Associated	1	Yes	N/A	29	No
R14	Associated	1	Yes	802.11a	29	No
R14	Associated	1	Yes	802.11a	29	No
R14	Associated	1	Yes	802.11a	29	No
R14	Associated	1	Yes	802.11a	29	No
R14	Associated	1	Yes	802.11a	29	No
R14	Associated	1	Yes	802.11a	29	No
	AP Name R14 R14 R14 R14 R14 R14 R14	AP NameStatusR14AssociatedR14AssociatedR14AssociatedR14AssociatedR14AssociatedR14AssociatedR14Associated	AP NameStatusWLAN/Guest-LanR14Associated1R14Associated1R14Associated1R14Associated1R14Associated1R14Associated1R14Associated1R14Associated1R14Associated1	AP NameStatusWLAN/Guest-LanAuthR14Associated1YesR14Associated1YesR14Associated1YesR14Associated1YesR14Associated1YesR14Associated1YesR14Associated1YesR14Associated1YesR14Associated1Yes	AP NameStatusWLAN/Guest-LanAuthProtocolR14Associated1YesN/AR14Associated1Yes802.11aR14Associated1Yes802.11aR14Associated1Yes802.11aR14Associated1Yes802.11aR14Associated1Yes802.11aR14Associated1Yes802.11aR14Associated1Yes802.11aR14Associated1Yes802.11a	AP NameStatusWLAN/Guest-LanAuthProtocolPortR14Associated1YesN/A29R14Associated1Yes802.11a29R14Associated1Yes802.11a29R14Associated1Yes802.11a29R14Associated1Yes802.11a29R14Associated1Yes802.11a29R14Associated1Yes802.11a29R14Associated1Yes802.11a29R14Associated1Yes802.11a29

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ています。適用例としては、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の端末との通信を維持する場合があります。

- 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 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まとめて作成したアクセス ポイントの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 トしてい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以来の経過 時間が含まれています。

- ・拡張ネイバーリスト:特に音声アプリケーションを提供する際に、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、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。

このコマンドにより、すべてのチャネルまたは指定されたチャネルに対するスキャンが実行されます。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

次に、ローミング設定を設定する例を示します。

```
ap(config) #interface dot11radio 1
ap(config-if) #ssid outside
ap(config-if) #packet retries 16
ap(config-if) #station role workgroup-bridge
ap(config-if) #mobile station
ap(config-if) #mobile station period 3 threshold 50
ap(config-if) #mobile station scan 5745 5765
```

no mobile station scan コマンドを使用すると、すべてのチャネルのスキャンが復元されます。

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。

- 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(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することを忘れないでください)。
- 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 に対応しており、ローカル 2.4 GHz アクセス無線および 5 GHz バックホール無線で QoS がサポートされます。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。

Call Admission Control (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 で輻輳が発生したときに、 メッシュアクセスポイントは制御された Quality of Service (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。

(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することができます。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。





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へッダーに 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。





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、Silver、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、Silver、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 62: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 29: バックホール パス QoS

DSCP 值	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 30: 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 63: 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 31:DSCP とバックホー ルキューのマッピング,(167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。

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
$46 \sim 56$	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

表 31 : DSCP と	-バッ!	ラホール -	キューのマ	゙ッピング
---------------	------	--------	-------	-------

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。



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てはいけません。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(CU)を使用する必要がある
- [802.11a/n] 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。

^o 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] 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] 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。

[°] Voice Active Detection (VAD) を無効にする

メッシュ ネットワークでの音声コールのサポート

表 32:802.11a/n 無線および 802.11b/g/n 無線で可能な 1550 シリーズのコール, (170 ページ) に、 クリーンで理想的な環境での実際のコールを示します。

表 32:802.11a/n 無線および 802.11b/g/n 無線で可能な 1550 シリーズのコール

コール数 <u>13</u>	802.11a/n 無線 20 MHz	802.11a/n 無線 40 MHz	802.11b/g/n バックホール 無線 20 MHz	802.11b/g/n バック ホール無線 40 MHz
RAP	20	35	20	20
MAP1(最初のホップ)	10	20	15	20
MAP2(2番目のホップ)	8	15	10	15

¹³ トラフィックは双方向 64K 音声フローです。VoCoder タイプ:G.711、PER <= 1%。ネットワークのセットアップはデイジーチェーン接続され、コールは2ホップを超えて伝送しません。外部干渉はありません。</p>

コールを発信する間、7921 電話のコールの MOS スコアを観察します。3.5~4の MOS スコアが 許容可能です。

表 33: MOS 評価

MOS 評価	ユーザ満足度
> 4.3	たいへん満足している
4.0	満足している
3.6	一部のユーザが満足していない
3.1	多くのユーザが満足していない
< 2.58	—

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。イネーブルになっている場合、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 64: 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 ポイントと無線の音声 コールとビデオ リンクの帯域幅使用率(使用/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



[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 カウントを示します。

- (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*map1、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。そのドメインのどの場所から発信されたコールも、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 ポイント無線によって処理中の音声コール数を表示するには、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 H	RAP1	0	11b/g	0
		1	11a	0
1	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	11a -	0



- メッシュ アクセス ポイント無線で受信された各コールによって、該当のコー ルサマリー カラムが1つずつ増加されます。たとえば、map2の 802.11b/g 無 線でコールが受信されると、その無線の calls カラムにある既存の値に1が加 えられます。上記の例の場合、map2の 802.11b/g 無線でアクティブなコール は、新しいコールだけです。新しいコールが受信されるときに1つのコール 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



- (注) コールパス内にある各メッシュアクセスポイント無線の 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つのコールが map2 802.11b/gと802.11a 無線の calls カラムに加わり、1つのコールが map1 802.11a バックホール無線の calls カラムに加わり、1つのコールが rap1 802.11a バック ホール無線の 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 無線で拒否される音声コール、拒否が発生した対応するメッシュ アクセス ポイント無線を 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 Name	Slot#	Radio	Calls
SB 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	11a	0



コールが map2 802.11b/g 無線で拒否された場合、*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 tength Av	erage rengen
Silver 0 1 0	0.000
Gold 0 4 0	0.004
Platinum 0 4 0	0.001
Bronze 0 0 0	0.000
Management 0 0 0	000.000

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イネーブルにするこ 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 スヌーピングをイネーブルにするには、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 にコントローラにより認証を受けたりするために、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。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 明書の取得を行うために、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る場合 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、無線でプロビジョニングを行うことができるメッシュ 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、イーサネットと無線に発生する可能性があります。 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 証明書を使用して無線でコ 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 提供されています。これは、隠し機能です。config mesh lsc enable/disable は隠しコマンドで す。また、config local-auth eap-profile cert-issuer vendor "prfMaP1500LIEAuth93" コマンドは 通常のコマンドですが、"prfMaP1500LIEAuth93" 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 証明書の両方がありますが、LSC 証明 書がデフォルトの証明書になります。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 検証します。
- 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 証明書を検証します。

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] をイネーブルにします。
 - 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}

Γ

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。

义	65 :	ローカル	で有効な証明書ペー	・ジ
---	-------------	------	-----------	----

Certificate	Туре	Status		
CA		Not Present	Att	
General				
Enable LS CA Server	SC on Controller	되		
CA serve	r URL	http://9.43.0.101/ca	server	
		(Ex: http://10.0.0.1:8	080/caserver)	
Params				
Country	Code	US		_
State		San Jose		
City		San Jose		
Organizat	tion	Cisco		
Departme	ent	Sales		
E-mail		sales@cisco.com		
Key Size		1024		
				È.
	Certificate CA General Enable L3 CA Server CA serve Params Country of State City Organiza Departm E-mail Key Size	Certificate Type CA General Enable LSC on Controller CA server CA server URL Params Country Code State City Organization Department E-mail Key Size	Certificate Type Status CA Not Present General Enable LSC on Controller Enable LSC on Controller IF CA server CA server CA server UBL [http://9.43.0.101/caa (Ex: http://10.0.0.118) Params Country Code Country Code US State San Jose City San Jose Organization Cicco Department Sales E-mail tales@cisco.com Key Size 1024	Certificate Type Status CA Not Present Add General Add Enable LSC on Controller IP CA server Image: Status and S

図 66: AP ポリシーの設定

AP Policies			Apply	Add
Policy Configuration				
Authorize APs against AA Accept Self Signed Certif	A icate (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			

ワイルドカード MAC を使用した LSC 専用 MAP 認証

ワイルドカード MAC を使用した LSC 専用 MAP 認証に関する情報

8.0 リリースは、ワイルドカードの MAC アドレスを使用し、MAC フィルタを無効にして LSC 専 用認証をサポートします。承認済みアクセスポイントだけを認証するには、Cisco WLC が LSC 認 証を EAP に強制できる必要があります。

この表は、LSC 認証のさまざまな方式を示しています。

表 34: MAP 認証方式

動作	MAC フィルタ	LSC 専用認証
LSC 専用 MAP 認証有効	無効	有効
LSC 専用 MAP 認証無効	有効	無効
セキュリティ モード : EAP お よび PSK	EAP または PSK が使用可能	LSC 搭載の EAP のみを使用す る必要がある
証明書:MIC および LSC	MIC または LSC が使用可能	LSC 搭載の EAP のみを使用す る必要がある

WLC には、MAC フィルタ リストにワイルドカードの MAC アドレスが含まれ、すべての AP が WLC に join できるようになります。MAC 認証は自動的に無効になります。EAP セキュリティ モードは LSC で有効なセキュリティを提供します。EAP-FAST では、AP は LSC を使用して認証 され、WLC から MSK キーを取得します。すべての不正な AP がフィルタで除去されます。これ らのキーを使用してメッセージ ハンドシェイクが行われ、PTK キーが生成されます。メッシュ AP は LSC のみを使用して WLC に参加します。

PSK セキュリティモードではセキュリティに対する脅威が発生します。MSK キーがメッシュ AP のコード内でハードコード化されているため、APは、不正 APであってもWLCに参加できます。 これらのキーを使用して、メッセージのハンドシェイクが行われ、PTK キーが生成されます。メッ シュ AP は LSC のみを使用して WLC に参加します。PSK のワイルドカードはデバッグ目的での み使用する必要があります。

メッシュ アクセスポイントの LSC 専用認証の設定(GUI)

メッシュ アクセス ポイントは Cisco WLC に関連付ける前に認証を行う必要があります。すべての Cisco WLC のフィルタ リストにすべての AP MAC アドレスを入力するのは現実的ではありま

せん。サービスプロバイダーにはローカルで有効な証明書(LSC)があり、これを使用してMAC 認証をバイパスし LSC のみ使用できます。

- ステップ1 [Security] > [Certificate] > [LSC] の順に選択します。 [Locally Significant Certificates] ページが表示されます。
- ステップ2 [AP Provisioning] タブを選択します。
- ステップ3 [Enable LSC on Controller] チェックボックスをオンにします。
- ステップ4 [General] タブを選択します。
- ステップ5 [AP Provisioning] グループの [Enable] チェックボックスをオンにします。
- **ステップ6** [Wireless] > [Mesh] の順に選択します。 [Mesh] ページが表示されます。
- ステップ7 [LSC Only MAP Authentication] チェックボックスをオンまたはオフにします。
- ステップ8 [Apply] をクリックします。
- **ステップ9** [Save Configuration] をクリックします。

メッシュ アクセス ポイントの LSC 専用認証の設定 (CLI)

メッシュ アクセス ポイントは Cisco WLC に関連付ける前に認証を行う必要があります。すべて の Cisco WLC のフィルタ リストにすべての AP MAC アドレスを入力するのは現実的ではありま せん。サービスプロバイダーにはローカルで有効な証明書(LSC)があり、これを使用して MAC 認証をバイパスし LSC のみ使用できます。

次のコマンドを入力して、メッシュアクセスポイントのLSC専用認証を設定します。
 config mesh security lsc-only-auth {enable | disable}

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、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、以降の join を MIC/SSC を使用して行えるよう 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、次のように、コントローラの CA 証明書データベースに対して LSC CA 証 明書を追加または削除します。

 add: SSCEP getca 操作を使用して、設定された CA サーバで CA 証明書を問い合わせ、 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 ストールされたら、この 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 し、LSC があるすべての AP がプロビジョ 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 に影響を与えます。

• 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 トローラは RA を使用して証明書要求を暗号化し、通信をセキュアにすることができます。 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 操作を使用して、設定された CA サーバで RA 証明書を問い合わせ、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 certReq 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 しようとします。AP がコントローラに join しようとする前に、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 しようとします。AP がコントローラに join しようとする前に、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。有効な状態のため、AP が 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

この設定はこの機能に直接関連しませんが、この設定を使用すると、LSCを使用してプロビジョ ニングされた AP に関する必要な動作を実現できます。

・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
- ケース 3: LSC 専用 MAP 認証

WLC で次のコマンドを入力します。

(Cisco Controller) > config mesh security lsc-only-auth enable

または

GUI ページ内の LSC 専用 MAP 認証を確認します。次のメッセージが表示されます。

Warning: Enabling LSC Only MAP Authentication will provision LSC Certificate into MAP (if MAP are being provisioned for first time).Please make sure MAP is connected to WLC using Ethernet cable to avoid security risk. Are you sure you want to continue?(Y/N)

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。

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。

Antenna Band Mode の設定

Antenna Band Mode 設定に関する情報

次のいずれかとしてメッシュ アクセス ポイントの Antenna Band Mode を設定できます。

- Dual Antenna Band Mode:下部の2つのポート、ポート1およびポート2は、デュアルバン ド 2.4 GHz および5 GHz の二重放射素子(DRE)アンテナ用に使用されます。
- Single Antenna Band Mode:上部の2つのポート、ポート3およびポート4は、5 GHzの単一 放射素子(SRE)アンテナ用に使用され、下部の2ポート、ポート1およびポート2は、2.4 GHzのSREアンテナ用に使用されます。

Antenna Band Mode 設定の制約事項

Antenna Band Mode 設定は Cisco Aironet 1532E および 1572EC/EAC アクセス ポイントのモデルで 使用できます。

(注)

Cisco Aironet 1532I アクセス ポイントのモデルは、内部アンテナがあり、追加のアンテナを必要としません。

Antenna Band Mode の設定(GUI)

はじめる前に

Antenna Band Modeを変更する前に、物理アンテナが正しく設定されていることを確認してください。Antenna Band Modeを誤って設定すると、メッシュ AP が孤立状態になります。

- **ステップ1** [Wireless] > [Access Points] > [All APs] を選択します。 AP の一覧が表示されます。
- **ステップ2** AP 名をクリックします。 AP の設定の詳細情報が表示されます。
- ステップ3 [Advanced] タブをクリックします。
- ステップ4 [Antenna Band Mode] ドロップダウン リストで、次のオプションから選択します。
 - ・シングル
 - •デュアル

Antenna Band Mode を変更するとメッシュ AP を孤立状態にする可能性があることを示す警告メッセージ が表示されます。[OK] をクリックします。

- **ステップ5** [Apply] をクリックします。
- **ステップ6** [Save Configuration] をクリックします。

Antenna Band Mode の設定(CLI)

はじめる前に

Antenna Band Mode を変更する前に、物理アンテナが正しく設定されていることを確認してください。Antenna Band Mode を誤って設定すると、メッシュ AP が孤立状態になります。

• Cisco WLC CLI で次のコマンドを入力して、メッシュ AP の Antenna Band Mode を設定します。

config ap antenna-band-mode {**single** | **dual**} *mesh-ap-name*

次のコマンドを入力して、Antenna Band Mode のステータスを表示します。
 show ap config generalmesh-ap-name

Antenna Band Mode の設定(AP CLI)

• AP コンソールで次のコマンドを入力して、メッシュ AP CLI の Antenna Band Mode を設定します。

capwap ap ant-band-mode {dual | single}

Cisco Aironet 1530 シリーズ アクセス ポイントでのデイジーチェーンの 設定

Cisco Aironet 1530 シリーズ アクセス ポイントのデイジーチェーン接続に関する情報

メッシュ AP (MAP) として機能する場合、Cisco Aironet 1530 シリーズ アクセス ポイントはアク セス ポイントを「デイジーチェーン接続」する機能を持ちます。MAP を「デイジーチェーン接 続」することによって、アップリンクアクセスとダウンリンクアクセスに別々のチャネルを使用 できるため、バックホール帯域幅の向上やユニバーサル アクセスの拡張が可能となり、AP をシ リアルバックホールとして運用することができます。ユニバーサルアクセスの拡張により、ロー カル モードまたは FlexConnect モードの Cisco AP1530 を MAP のイーサネット ポートに接続でき るため、ネットワークが拡張され、より適切なクライアント アクセスを提供できます。

デイジーチェーン接続されたアクセスポイントは、APの電源供給方法によって異なる方法でケー ブルを取り付ける必要があります。アクセスポイントへの電力が DC 電源を使用して供給されて いる場合は、イーサネット ケーブルはマスター AP の LAN ポートからスレーブ AP の PoE 入力 ポートに直接接続する必要があります。

図 67: DC 電源を使用してデイジーチェーン接続された AP



アクセスポイントへの電力が PoEを使用して供給されている場合は、イーサネットケーブルはスレーブ AP に給電する PoE インジェクタにマスター AP の LAN ポートから接続する必要があります。



図 68: PoE インジェクタを使用してデイジーチェーン接続された AP

1572 とのデイジーチェーン接続

1572アクセスポイント(AP)の重要な機能の1つが、メッシュAP(MAP)として動作中に、AP を「デイジーチェーン接続」できる機能です。MAPを「デイジーチェーン接続」することによっ て、アップリンクアクセスとダウンリンクアクセスに別々のチャネルを使用できるため、バック ホール帯域幅の向上やユニバーサルアクセスの拡張が可能となり、お客様はAPをシリアルバッ クホールとして運用することができます。ユニバーサルアクセスの拡張により、ローカルモード またはflexconnectモードの1572 APをMAPのイーサネットポートに接続できるため、ネットワー クが拡張され、より適切なクライアントアクセスを提供できます。これらの機能について、以降 の項で詳しく説明します。

8.0MR リリースでは、1572 がマスター AP として設定されている場合に、次の AP がスレーブ AP としてサポートされます。

- 1572EAC
- 1572EC
- 1572IC
- 1552
- 1532E/I
- 3700P

デイジーチェーン接続されたアクセスポイントは、終端のスレーブ AP の AP タイプに応じて配線を変更する必要があります。

マスターAPとスレーブAPの両方が1572の場合は、マスターAPのイーサネットポートとスレー ブAPのイーサネットポートをイーサネットケーブルで接続する必要があります。両方のAPで デイジーチェーン接続を有効にする必要があります。



マスター AP が 1570 で、スレーブ AP が 1532 または 3700P の場合は、マスター AP の PoE-Out ポートとスレーブ AP の PoE-In ポートをイーサネット ケーブルで接続します。



マスター AP が 1570 で、スレーブ AP が 1520 または 1550 の場合は、1572 のイーサネット ポートと 1552 の任意のイーサネット ポートをイーサネット ケーブルで接続します。



Cisco Aironet 1530/1572 シリーズ アクセス ポイントのシリアル バックホール

Cisco Aironet アクセスポイントのデイジーチェーン接続はシリアルバックホールメッシュを供給 するために使用できます。MAP1a はマスター MAP で、RAP として選択されている、優先される 親があります。MAP1b は、スレーブ MAP で、優先される親が選択されていません。MAP1b は 「RootAP」ロールのある「ブリッジ」APモードで設定されます。デイジーチェーン接続はMAP1b で有効です。MAP2 には、MAP1b として選択された優先される親があります。



図 69:シリアルバックホール メッシュのあるデイジーチェーン

高ゲイン方向性アンテナは、一般的なシリアルバックホール展開で使用する必要があります。さらにシリアルバックホールメッシュネットワークを作成するために、優先される親設定を使用する必要があります。

子 AP は、次の基準に基づいて優先される親を選択します:

- 優先される親は最適な親である。
- ・優先される親に、少なくとも 20 dB のリンク SNR がある。

- 優先される親には 12 dB ~ 20 dB の範囲内の リンク SNR があるが、その他にこれよりも優れた親がない(SNR は 20%以上が理想的)。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ていない。
- ・優先される親は、動的周波数選択(DFS)のため、サイレントモードではない。
- 優先される親は同じブリッジグループ名(BGN)に属する。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 関連付けられます。

拡張ユニバーサル アクセス

Cisco Aironet 1530 シリーズ アクセス ポイントのデイジーチェーン接続は、メッシュ ネットワー ク全体でユニバーサル アクセスを拡張する場合でも使用できます。この例では、MAP1a はマス ター MAP で、RAP と無線バックホールされます。MAP1b は スレーブ MAP で、ローカル/フレッ クス接続モードで動作し、2.4 GHz および 5 GHz の無線でクライアント アクセスを提供していま す。





Cisco Aironet 1530/1570 シリーズ アクセス ポイントをデイジーチェーン接続設定するときに注意す べき重要ポイント

 デイジーチェーン接続されたAPとして動作できるのはメッシュアクセスポイント(MAP) だけです。 351972

- アップリンクでデイジーチェーン接続されている AP がマスター AP、また接続された AP が スレーブ AP として見なされます。
- 接続するイーサネットケーブルは、マスター APのLANポートからスレーブ APのPoE入 カポートに接続される必要があります。
- それぞれのデイジーチェーン接続されたメッシュホップに、優先される親が設定されている 必要があります。マスター MAP には優先される親が必要です。
- デイジーチェーン接続は、Cisco WLC の GUI または CLI を介したブリッジモードのスレー ブ AP で、または AP コンソールで有効にする必要があります。
- ・指向性アンテナはデイジーチェーンの作成時に使用する必要があり、アンテナは、必要に応じて、メッシュツリーの形成を支援するために使用する必要があります。
- ・指向性アンテナは、物理的に3m離すことが必要です。
- ・イーサネットブリッジングはブリッジモードのすべてのAPで有効にする必要があります。

デイジーチェーンの設定(GUI)

- ステップ1 [Wireless] > [Access Points] > [All APs] を選択します。 AP の一覧が表示されます。
- **ステップ2** AP の名前をクリックします。 AP の設定の詳細情報が表示されます。
- **ステップ3** [Mesh] タブをクリックします。
- ステップ4 [Daisy Chaining] チェックボックスをオンまたはオフにします。 AP がシリアルバックホール導入で使用されている場合は、AP の [Preferred Parent] を指定します。
- **ステップ5** [Apply] をクリックします。
- **ステップ6** [Save Configuration] をクリックします。

デイジーチェーンの設定(CLI)

- 次のコマンドを入力して、デイジーチェーンを設定します。
 config ap daisy-chaining {enable | disable} cisco-mesh-ap
- 次のコマンドを入力して、各シリアルバックホール AP の優先される親を設定します。
 config mesh parent preferred *cisco-ap parent-mac-address*
- 次のコマンドを入力して、デイジーチェーンおよび設定された優先される親のステータスを 表示します。
 show ap config generalcisco-ap

デイジーチェーンの設定(AP CLI)

• AP コンソールで次のコマンドを入力して、AP のデイジーチェーンを設定します。 capwap ap daisy-chaining {enable | disable}

デイジーチェーンの設定

デイジーチェーン接続展開を設定する場合に解決すべきいくつかの主要な要素があります。

- デイジーチェーン接続されたAPとして動作できるのはメッシュアクセスポイント(MAP) だけです。
- アップリンクデイジーチェーン接続された AP がマスター AP と見なされ、接続先の AP が スレーブ AP と見なされます。
- デイジーチェーン接続されたメッシュホップごとに優先される親を設定する必要があります。マスター MAP に、優先される親を割り当てる必要があります。
- デイジーチェーン接続は、WLC GUI、WLC CLI、AP CLI のいずれかを使用して AP 上で有効にする必要があります。
- ・顧客ニーズに合わせてメッシュツリー情報を調整するデイジーチェーンを構築する場合は、 指向性アンテナを使用する必要があります。

WLC GUI を使用したデイジーチェーン接続の有効化

WLC GUI からデイジーチェーン接続を有効にするには、[Wireless]>[Access Point]>[(AP_NAME)] >[Mesh]に移動してから、[Daisy-Chaining] チェックボックスをオンにします。AP がシリアルバッ クホールソリューションで使用されている場合は、[Preferred Parent]を選択する必要があります。



デイジーチェーンはスレーブ RAP でのみ有効にする必要があります。マスター MAP はデイ ジーチェーンを無効にする必要があります。

cisco	MONITOR WLANS CONT	ROLLER WIRELESS	SECURITY MAN	IAGEMENT COMMANDS
Wireless	General Credentials	Interfaces H	ligh Availability	Inventory Mesh
 Access Points All APs Radios 802.11a/n/ac 802.11b/g/n Dual-Band Radios Global Configuration Advanced Mesh RF Profiles 	AP Role Bridge Type Bridge Group Name Ethernet Bridging Preferred Parent Backhaul Interface Bridge Data Rate (Mbps) Ethernet Link Status	MeshAP Outdoor 4c4e.35:46:f2:72 802.11a auto DnDn	Daisy Chaining 💽	
FlexConnect Groups FlexConnect ACLs 802.11a/n/ac	Heater Status Internal Temperature	N/A N/A		

WLC CLI を使用したデイジーチェーン接続の有効化

WLC CLI からデイジーチェーン接続を有効にするには、次のコマンドを発行します。 (Cisco Controller) >config ap daisy-chaining [enable/disable] <ap_name> デイジーチェーン機能はアクセス ポイント単位で有効にする必要があります。 (Cisco Controller) >show ap config general <ap_name> その後で、Daisy Chaining エントリまでスクロール ダウンします。 Daisy ChainingDisabled

AP CLI を使用したデイジーチェーン接続の有効化

AP CLI からデイジーチェーン接続を有効にするには、次のコマンドを発行します。 AP#capwap ap daisy-chaining <enable/disable>

シリアルバックホール AP ごとの優先される親の設定

シリアルバックホール AP ごとの優先される親をセットアップするには、次のコマンドを発行し ます。 (Cisco Controller) >config mesh parent preferred <ap_name> <PARENT_MAC_ADDRESS> アクセス ポイントの優先される親は、次のコマンドを発行することによって確認できます。 (Cisco Controller) >show ap config general <ap_name> その後で、Mesh preferred parent エントリまでスクロール ダウンします。 Mesh preferred parent00:24:13:0f:92:00



詳細については、このページを参照してください。

メッシュ コンバージェンスの設定

メッシュ コンバージェンスに関する情報

Cisco WLC を使用して、メッシュ AP (MAP) ごとまたはすべてのメッシュ AP 用のメッシュ コ ンバージェンスメソッドを設定できます。これにより、既存のコンバージェンスメカニズムに影 響を与えないで配置に基づいてコンバージェンスメソッドを選択できます。デフォルト設定は、 既存のコンバージェンス メカニズムです。

メッシュコンバージェ ンス	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
規格	21 / 3 秒	すべての5GHzチャネ ルのスキャン/シーク	CAPWAP の更新/再起 動
速い	7/3秒	プリセットされたチャ ネルのみのスキャン/ シーク	DHCP および CAPWAP の維持
非常に高速	4 / 1.5 秒	プリセットされたチャ ネルのみのスキャン/ シーク	DHCP および CAPWAP の維持

メッシュ コンバージェンスに関する制約事項

• リリース 8.0 では、メッシュ コンバージェンス機能は、Cisco 5500 シリーズおよび Flex 7500 シリーズ の WLC でのみ使用できます。

メッシュ コンバージェンスの設定(CLI)

次のコマンドを入力して、Cisco WLC CLI のメッシュ コンバージェンスを設定します。
 config mesh convergence {fast | standard | very-fast} all



all キーワードはすべての MAP ノードを意味します。

• AP コンソールの Mesh convergence コマンド:

- a) チャネルの現在のサブセットのリストを表示するには: show mesh convergence
- b) メッシュ コンバージェンスをデバッグするには:
 debug mesh convergence
- c) AP でコンバージェンス メソッドを設定するには: test mesh convergence {fast | standard | very_fast}

LWAPP と Autonomous イメージの切り替え (AP CLI)

デフォルトでは、Cisco AP1532 および AP1572 は統合モードに設定されています。

• AP コンソールで次のコマンドを入力して、LWAPP モードから自律モード (aIOS) にアクセスポイントを切り替えます。

capwap ap autonomous

(注)

このコマンドは、アクセス ポイントの最初のプライミング時に一度のみ使用する必要があり ます。自律モードから LWAPP モードにスイッチバックする方法については、https:// supportforums.cisco.com/docs/DOC-14960 を参照してください。


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, 199 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, 205 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, 211 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
- Public Safety 設定の表示
- ・セキュリティ設定と統計情報の表示

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。



(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 SB_MAP1 SB_MAP2 SB_MAP3	39/102 37/98 42/107 36/96	OFF OFF OFF OFF	UpDnNANA DnDnNANA DnDnNANA DnDnNANA	N/A N/A N/A N/A
(Cisco Controller > AP Name AP Model. AP Role	show mesh env SB_	_RAP1	SB_RAI AIR-LA	P1 AP1522AG-A-K9 P
Temperature. Heater. Backhaul. GigabitEthernet0 Sta Duplex. Speed. Rx Unicast Packe Rx Non-Unicast I Tx Unicast Packe Tx Non-Unicast I GigabitEthernet1 Sta POE Out. Battery.	atus. Packets. Packets. Packets. Packets. atus.			102 F itEthernet0 5 0

 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 Contr	roller) > show n	nesh ap summary					
AP Name AP N	Model	BVI MAC	CERT MAC	Нор	Bridge	Group	Name
R1 LAP R2 LAP H2 AIR- Number of Me Number of RA Number of MA	1520 1520 -LAP1522AG-A-K9 esh APs AP	00:0b:85:63:8a:10 00:0b:85:7b:cl:e0 00:1a:a2:ff:f9:00	00:0b:85:63:8a:10 00:0b:85:7b:c1:e0 00:1b:d4:a6:f4:60 3 2 1	0 1 1	y1 y1		

 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。

 show mesh neighbor summary:メッシュネイバーに関する概要情報を表示します。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 Controller) > show mesh neighbor summary ap1500:62:39:70 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 15 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 mesh コマンドを確認したら、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 値を表示して、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
```

I

• 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 C	Contro	ller) > show ap slots				
Number c	of APs			3	3	
AP Name	Slots	AP Model	Slot0	Slot1	Slot2	Slot3
R1	2	LAP1520	802.11A	802.11BG		
Н1	3	AIR-LAP1521AG-A-K9	802.11BG	802.11A	802.11A	
Н2	4	AIR-LAP1521AG-A-K9	802.11BG	802.11A	802.11A	802.11BG

グローバル メッシュ パラメータ設定の表示

Total No of Aps stranded : 0

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) > show mesh config
Mesh Range 12000
Backhaul with client access status disabled
Background Scanning State enabled
Mesh Security
Security Mode EAP
External-Auth disabled
Use MAC Filter in External AAA server disabled
Force External Authentication disabled
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 60 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: すべての設定済みのブリッジとそれらの MAC テーブル 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: 設定済みの 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 およびパスの統計情報を表示します。
- show mesh forwarding vlans: サポートされている 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結果の停止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 minute(s), 6 second(s)). Channel is set to 120 (Time Elapsed: 0 day(s), 0 hour(s), 47 minute(s), 6 second(s)).

1

 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: 指定したアクセスポイントとその子のアソシエーションと認証、および再アソシエーションと再認証に関して、パケットエラー統計情報と、失敗、 タイムアウト、成功の数を表示します。

(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 locationap-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 35: 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があります。
	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	メモリ不足になった状態の数。
	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

統計情報	パラメータ	説明
Queue Stats	Gold Queue	定義した統計期間にgold (ビデオ)キューで待機している 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	定義した統計期間に platinum (音声) キューで待機しているパケットの平均数と最大数。
	Bronze Queue	定義した統計期間にbronze (バックグラウンド)キューで 待機しているパケットの平均数と最大数。
	Management Queue	定義した統計期間に management キューで待機しているパ 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

概要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, 213 ページ

インストールと接続

Γ

- 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 71: [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-DaisyChained	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+Bridge	e APs	2				
Number of Flex+Bridge	e RAPs	1				
Number of Flex+Bridge	e MAPs					

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 72 : [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。

debug 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 表示する場合にたいへん役立ちます。

(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、検索プロセスが起動します。加入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がメッシュネットワークへの加入を許可されることが認証されます。

加入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。しかし、1520シリーズの場 合は、コンソールポートにアクセスするには、メッシュアクセスポイントのヒンジ側を開け、 補助ポートから外側にケーブルを引き出し、ラップトップに接続する必要があります。

AP1500 では、コードにコンソール アクセス セキュリティが埋め込まれており、コンソール ポートへの不正アクセスを防止し、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 73:ケーブル モデム コンソールのアクセス コマンド

and the second se	
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></cr>	

図 74: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	cmodem 1s			
ls				
CM>				
CM> ls				
1	?	REM	cd	dir
$find_command$	help	history	instances	ls
man	pwd	sleep	syntax	system_time
usage				
mbufShow	memShow	mutex_debug	ping	read_memory
reset	routeShow	run_app	shell	stackShow
start_idle_pro	filing	stop_idle_profi	ling	taskDelete
taskInfo	taskPrioritySet	taskResume	taskShow	taskSuspend
taskTrace	usfsShow	version	write_memory	zone
[HeapManager]	[SA] [cm_hal] [do	csis_ctl] [embed	lded_target] [ene	et_hal]
[event_log] [f	lash] [forwarder]	[ip_hal] [msgLo	g] [non-vol] [p:	ingHelper]
[snmp] [snoop]	[usb_hal]			
CW				
CN/ DAD_CM_N1#send	emodem ed docaia			
rd	choden ed deeste			
см>				
CM> cd docsis				
CM> cd docsis				
Active Command	Table: CM DOCSI	S Control Thread	l 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。



(注)

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 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 ?

adjacency	l'ESH Adjacency	
astools	l'ESHAnti-strand tools	
backhaul	l'ESH backhaul	
channel	l'ESH channel	
canfig	l'ESH config paranenter	
dfs	l'ESHdfslnfornatIon	
ethernet	sllou nesh Erthernet bridging	
foruarding	l'ESH Foruarding	
irwenlory	platforninventory	
linktest	l'ESH linktest stats	
nmule	l'ESH nodule detail	
np!rf	l'ESHBN tool	
security	l'ESH Security shou	!2
simulation	flESH sinul ated configLration	ih
status	l'ESH status	

```
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 safety global state: enabled
Battery backup state: enabled
nulticast node: in-out
Full Sector 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
ApHocle	Brld!JE!
ApSubl'lode	Not [mf igured
OperationState	UP
CAPIIN' Path NIU	1485
Link!U:liting	disabled
ApRole	RootAP
ApBac:khaul	802 . 11a
Ap8ac:khaulthannel	5805
ApBac:khaulSl ot	1
ApBac:khaull1gEnabled	0
ApBac:l <haullxrate< td=""><td>24000</td></haullxrate<>	24000
Ethernet Brldglrg State	0
Public Safety State	enabled

HJHAPlllehoi.I nesh adjacency? alI HESH Adjacency AlI child HESH Adjacency Child parent MESH Adjacency Parent ou

HLMap4#shou mesh status ^{1%} 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 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 登録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:ブリッジグループを含む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

デフォルトでは、AP1500はMAPに設定された無線のロールで出荷されます。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、社内で回復する ことができます)。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 無線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 無線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 無線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 ビーコンをイネーブルにすると、孤立状態のメッシュ アクセス ポイントで、802.11b/g 無線を使用して、無線でそのデバッグメッセージを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無線で、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することができます。

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 無線をチャネル(1、6、11) にラッチする
 - 。デバッグをイネーブルにする
 - 。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イネーブル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 をイネーブルまた はディセーブルにします。ディセーブルの場合、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** : 最適なネイバーの *mac-addr* にメッセージを 送信し、リッスンを開始します。

- debug mesh astools troubleshoot mac-addr stop:最適なネイバーの mac-addr にメッセージを送信し、リッスンを停止します。
- 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 コンソールは、30分間、孤立状態の AP からのデバッグ メッセージでいっぱいにな ります。

動的周波数選択(DFS)

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、これらの帯域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、無線デバイスがレーダー信号の存在を検出できる機能の採用を義務 付けています。無線がレーダー信号を検出すると、そのサービスを保護するために、少なくとも 30分間送信を停止する必要があります。無線は、それをモニタした後にのみ送信されるように、 別のチャネルを選択します。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 かった場合には、新しい無線サービスデバイスはそのチャネルで伝送を開始できます。

AP は 60 秒間新しい DFS チャネルで DFS スキャンを実行します。ただし、隣接する AP がその新 しい DFS チャネルをすでに使用している場合、AP は DFS スキャンを実行しません。

無線がレーダー信号を検出して識別するプロセスは複雑なタスクであり、ときどきは誤った検出 が起こります。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 帯域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。



DFS は、米国では 5250 ~ 5350 および 5470 ~ 5725 周波数帯域に義務付けられています。ヨー ロッパでは、DFS と TPC が上記帯域に義務付けられています。

図 75: DFS および TPC 帯域の要件

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

RAP の DFS

RAP ではレーダー検出の応答として、次の手順が実行されます。

- RAPが、チャネルがレーダーに影響を受けるコントローラにメッセージを送信します。チャネ ルが、RAPおよびコントローラで影響を受けるチャネルとしてマークされます。
- 2 RAP がそのチャネルを 30 分間ブロックします。この 30 分間は非占有期間と呼ばれます。
- 3 コントローラが、チャネルでレーダーが検出されたことを示す TRAP を送信します。TRAP は 非占有期間が経過するまで留まります。
- 4 RAPは10秒間でチャネルから移行します。これは、チャネル移行時間と呼ばれます。システムがチャネルをクリアする時間として定義され、レーダーバーストの終わりからチャネルの最終送信の終わりまで測定されます。
- 5 RAP が Quite モードに入ります。Quite モードで、RAP がデータ伝送を停止します。ビーコン は引き続き生成され、プローブ応答も引き続き配信されます。Quiet モードは、チャネル移行 時間(10秒)が終了するまで存続します。
- 6 コントローラが新しいランダム チャネルを選択し、チャネル情報を RAP に送信します。
- 7 RAPが新しいチャネル情報を受信し、チャネル変更フレーム(ユニキャスト、暗号化)をMAP に送信し、各MAPが同じ情報をセクターの下位の子に送信します。各メッシュアクセスポイントは、100ミリ秒ごとに1回ずつ合計5回、チャネル変更フレームを送信します。
- 8 RAP が新しいチャネルにチューニングし、サイレントモードになります。サイレントモード 中は、レシーバだけが ON になります。RAP が新しいチャネルで、60 秒間レーダーの存在を

スキャンし続けます。このプロセスは、チャネルアベイラビリティチェック(CAC)と呼ば れます。

- 9 MAP が新しいチャネルにチューニングし、サイレントモードになります。サイレントモード 中は、レシーバだけが ON になります。MAP が新しいチャネルで、60 秒間レーダーの存在を スキャンし続けます。
- 10 レーダーが検出されない場合、RAPがこの新しいチャネルですべての機能を再開し、セクター 全体がこの新しいチャネルにチューニングされます。

MAP の DFS

MAP ではレーダー検出の応答として、次の手順が実行されます。

- MAP が、レーダー発見の指示を親と、最終的にそのチャネルが影響を受けることを示している RAP に送信します。RAP がこのメッセージをコントローラに送信します。このメッセージ は、RAP から送信されたものであるように表示されます。MAP、RAP、およびコントローラ が 30 分間影響を受けるものとしてチャネルをマークします。
- 2 MAP が 30 分間チャネルをブロックします。この 30 分間は非占有期間と呼ばれます。
- 3 コントローラが、チャネルでレーダーが検出されたことを示す TRAP を送信します。TRAP は 非占有期間が経過するまで留まります。
- 4 MAPは10秒間でチャネルから移行します。これは、チャネル移行時間と呼ばれます。システムがチャネルをクリアする時間として定義され、レーダーバーストの終わりからチャネルの最終送信の終わりまで測定されます。
- 5 MAPがQuiteモードに入ります。Quiteモードで、MAPがデータ伝送を停止します。ビーコンは引き続き生成され、プローブ応答も引き続き配信されます。Quietモードは、チャネル移行時間(10秒)が終了するまで存続します。
- **6** コントローラが新しいランダム チャネルを選択し、チャネルを RAP に送信します。
- 7 RAPが新しいチャネル情報を受信し、チャネル変更フレーム(ユニキャスト、暗号化)をMAP に送信し、各MAPが同じ情報をセクターの下位の子に送信します。各メッシュアクセスポイントは、100ミリ秒ごとに1回ずつ合計5回、チャネル変更フレームを送信します。
- 8 各メッシュアクセスポイントが新しいチャネルにチューニングし、サイレントモードになります。サイレントモード中は、レシーバだけが ON になります。パケット伝送は行われません。APが新しいチャネルで、60秒間レーダーの存在をスキャンし続けます。このプロセスは、チャネルアベイラビリティチェック(CAC)と呼ばれます。MAPはコントローラから切断されない必要があります。この1分間、ネットワークは安定した状態を維持する必要があります。

DFS機能により、レーダー信号を検出した MAP はそれを RAP まで伝送することができ、RAP は レーダーを経験したことがあるかのように動作し、セクターを移動します。このプロセスは、コー ディネイテッドチャネル変更と呼ばれます。コントローラで、この機能はオンまたはオフにでき ます。コーディネイテッドチャネル変更は、デフォルトでイネーブルになっています。 DFS をイネーブルにするには、次のコマンドを入力します。

(Cisco Controller) > config mesh full-sector-dfs enable

ネットワークでDFS がイネーブルになっているかどうかを確認するには、次のコマンドを入力します。

(Cisco Controller) > show network summary

(注)

レーダーを検出した MAP は、親の BGN が異ならない限り、RAP にメッセージを送信する必要があります。この場合、コーディネイテッド セクター変更のメッセージを送信しません。 代わりに、MAP は再度 SCAN 状態になり、レーダーが発見されなかったチャネルで、新しい親を検索します。

(注) いずれのメッシュ アクセス ポイントもデフォルトの BGN を使用していないことを確認しま す。

(注)

MAP で繰り返されたレーダー イベント(レーダーは1回トリガーすると、ほとんどすぐに再 度トリガーする)により、MAP が切断されます。

DFS 環境での準備

この項では、DFS 環境での準備方法について説明します。

コントローラが正しい国の地域に設定されていることを確認するには、次のコマンドを入力します。

(Cisco Controller) > **show country**

メッシュアクセスポイントの国とコントローラのチャネル設定を確認するには、次のコマンドを入力します。

(Cisco Controller) > show ap config 802.11a ap-name

メッシュに使用可能なチャネルを識別するには、次のコマンドを入力します。

(Cisco Controller) > show ap config 802.11a ap-name

許可されたチャネルリストを検索します。

Allowed Channel List...... 100,104,108,112,116,120,124, 128,132,136,140 AP コンソールで(またはコントローラからリモートデバッグを使用して)メッシュに使用 可能なチャネルを識別するには、次のコマンドを入力します。

ap1520-rap **#** show mesh channels

HW: DotllRadiol, Channels: 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140

チャネルの横のアスタリスクは、チャネルでレーダーが検出されたことを示します。

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*

 DFSチャネルのレーダー検出と過去のレーダー検出を確認するためのデバッグコマンドは、 次のようになります。

show mesh dfs channel channel-number show mesh dfs history

以下のような情報が表示されます。

ap1520-rap # show mesh dfs channel 132

Channel 132 is available Time elapsed since radar last detected: 0 day(s), 7 hour(s), 6 minute(s), 51 second(s).

RAPはすべてのチャネルを調べ、各チャネルにアクティブなレーダーがあるかどうかを判断 する必要があります。

ap1520-rap **#** show mesh dfs channel 132

Radar detected on channel 132, channel becomes unusable (Time Elapsed: 0 day(s), 7 hour(s), 7 minute(s), 11 second(s)). Channel is set to 100 (Time Elapsed: 0 day(s), 7 hour(s), 7 minute(s), 11 second(s)). Radar detected on channel 116, channel becomes unusable (Time Elapsed: 0 day(s), 7 hour(s), 6 minute(s), 42 second(s)). Channel is set to 64 (Time Elapsed: 0 day(s), 7 hour(s), 6 minute(s), 42 second(s)). Channel 132 becomes usable (Time Elapsed: 0 day(s), 6 hour(s), 37 minute(s), 10 second(s)). Channel 116 becomes usable (Time Elapsed: 0 day(s), 6 hour(s), 36 minute(s), 42 second(s)).

DFS のモニタ

DFS 履歴は、レーダーを検出するために、毎朝、またはより頻繁に実行する必要があります。この情報は消去されず、メッシュアクセスポイントのフラッシュに保存されます。そのため、ユーザは時間を合わせるだけで済みます。

ap1520-rap # show controller dot11Radio 1

以下に類似した情報が表示されます。

interface Dot11Radio1

Radio Hammer 5, Base Address 001c.0e6c.9c00, BBlock version 0.00, Software version 0.05.30 Serial number: FOC11174XCW Number of supported simultaneous BSSID on Dot11Radio1: 16 Carrier Set: ETSI (OFDM) (EU) (-E) Uniform Spreading Required: Yes Current Frequency: 5540 MHz Channel 108 (DFS enabled) Allowed Frequencies: *5500(100) *5520(104) *5540(108) *5560(112) *5580(116) *560 0(120) *5620(124) *5640(128) *5660(132) *5680(136) *5700(140) * = May only be selected by Dynamic Frequency Selection (DFS) Listen Frequencies: 5180(36) 5200(40) 5220(44) 5240(48) 5260(52) 5280(56) 5300(6 0) 5320(64) 5500(100) 5520(104) 5540(108) 5560(112) 5580(116) 5660(132) 5680(136)) 5700(140) 5745(149) 5765(153) 5785(157) 5805(161) 5825(165) 4950(20) 4955(21) 4960(22) 4965(23) 4970(24) 4975(25) 4980(26)

(注)

アスタリスクは、このチャネルで DFS がイネーブルになっていることを示します。

周波数プランニング

隣接セクターの代替隣接チャネルを使用します。同じ場所に2つのRAPを展開する場合、それらの間に1つのチャネルを残しておく必要があります。

気象レーダーは 5600 ~ 5650 MHz 帯域で動作します。つまり、チャネル 124 および 128 が影響を 受ける可能性があり、チャネル 120 と 132 も気象レーダーの活動に影響を受ける可能性がありま す。

メッシュ アクセス ポイントがレーダーを検出すると、コントローラとメッシュ アクセス ポイン トは共にチャネルを設定されたチャネルとして保持します。コントローラはそれをメッシュ アク セス ポイントに関連付けられた揮発性メモリに保存し、メッシュ アクセス ポイントはそれを設 定としてフラッシュに保存します。30分の Quiet 時間後、コントローラは、メッシュ アクセス ポ イントが新しいチャネルで設定されているかどうかに関係なく、メッシュアクセスポイントをス タティック値に戻します。これを避けるには、メッシュアクセスポイントを新しいチャネルで設 定し、メッシュ アクセス ポイントをリブートします。

あるチャネルでレーダーが確実に検出されたら、次のように、そのチャネルおよび周囲の2つの チャネルを RRM 除外リストに追加する必要があります。

(Cisco Controller) > config advanced 802.11a channel delete channel

メッシュアクセスポイントはRRMによって選択された新しいチャネルに移行し、除外された チャネルを考慮しません。

たとえば、チャネル 124 でレーダーが検出された場合、チャネル 120、124、および 128 を除外リ ストに追加する必要があります。さらに、RAP をそれらのチャネルで動作しないように設定しま す。

適切な信号対雑音比

ヨーロッパのインストールでは、信号対雑音比(SNR)の最小の推奨値が 20 dB に増えます。追加の dB は、DFS 以外の環境で検出されないパケット受信へのレーダー干渉の影響を緩和するために使用されます。

アクセス ポイントの配置

メッシュアクセスポイントのコロケーションには、最低10フィート(3.048 m)の垂直区切り、 または100フィート(30.48 m)の水平区切りが必要です。

パケット エラー率のチェック

1%以上のエラー率が高いメッシュアクセスポイントには、ノイズと干渉に使用されるチャネル を変更するか、伝送パスに追加のメッシュアクセスポイントを追加して、メッシュアクセスポ イントを別のセクターに移動するか、またはメッシュアクセスポイントを追加することによっ て、緩和策を適用する必要があります。

ブリッジ グループ名の誤った設定

メッシュアクセスポイントに、bridgegroupname が誤って指定され、意図されないグループに配置されることがあります。ネットワーク設計によっては、このメッシュアクセスポイントに到達して、その正しいセクターやツリーを見つけられたり、見つけられなかったりする可能性があります。メッシュアクセスポイントが互換性のあるセクターに到達できない場合、孤立状態になる可能性があります。

孤立状態のメッシュ アクセス ポイントを回復するために、デフォルトの bridgegroupnameの概念 がソフトウェアに導入されています。メッシュアクセスポイントは、設定された bridgegroupname を使用して他のメッシュ アクセス ポイントに接続できない場合、デフォルトの bridgegroupname を使用して接続を試みます。

この孤立状況の検出と回復のアルゴリズムは、次のようになります。

- パッシブスキャンを実行し、bridgegroupname に関係なく、すべてのネイバーノードを検出します。
- メッシュアクセスポイントは、AWPPを使用して、my own bridgegroupname でリッスンしたネイバーに接続します。
- **3** 手順2が失敗した場合、AWPPを使用して、デフォルトのbridgegroupnameで接続を試みます。
- 4 手順3で失敗した試行ごとに、ネイバーが除外リストに追加され、次の最適なネイバーへの接続が試行されます。
- 5 手順4で AP がすべてのネイバーへの接続を失敗した場合、メッシュ アクセス ポイントがリ ブートされます。
- 6 15分間、デフォルトのbridgegroupnameで接続した場合、メッシュアクセスポイントはスキャン状態になります。

メッシュアクセスポイントがデフォルトのbridgegroupnameで接続できた場合、親ノードは、メッシュアクセスポイントをコントローラのデフォルトの子/ノード/ネイバーエントリとして報告するため、ネットワーク管理者は Cisco Prime Infrastructure になります。そのようなメッシュアクセ

スポイントは通常の(非メッシュ)アクセスポイントとして動作し、すべてのクライアントを受け入れ、他のメッシュノードをその子とし、すべてのデータトラフィックを通します。

(注)

DEFAULT の未割り当ての BGN(NULL 値)と混同しないでください。これは、アクセス ポイントで独自の BGN を見つけられない場合に、接続に使用されるモードです。

メッシュ アクセス ポイントの BGN の現在の状態を確認するには、次のコマンドを入力します。

```
(Cisco Controller)> show mesh path Map3:5f;ff:60
00:0B:85:5F:FA:60 state UPDATED NEIGH PARENT DEFAULT (106B), snrUp 48, snrDown 48, linkSnr
49
00:0B:85:5F:FB:10 state UPDATED NEIGH PARENT BEACON (86B) snrUp 72, snrDown 63, linkSrn 57
00:0B:85:5F:FA:60 is RAP
```

メッシュ アクセス ポイントの BGN の現在の状態を確認し、メッシュ アクセス ポイントのネイ バー情報を確認するには、次の手順を実行します(GUI)。

[Wireless] > [All APs] > [AP Name] > [Neighbor info] を選択します。

図 76:子のネイバー情報

սիսիս cisco	MONITOR WLANS CONTROLLER	WIRELESS SECURITY	Baye G MANAGEMENT C <u>D</u> MMANDS	onfiguration Ein HELP	ig Logout Refresh
Wireless All APs All APs Redios 602.11b/g/n AP Configuration Mesh Regues Clients 002.11a/n 002.11a/n 002.11a/n 002.11b/g/n Country Timers	All APs > Map2 > Neighbor Info Mesh Type Parent Defaut Child Reighbor Reighbor Defaut Reighbor Defaut Reighbor	AP Name/Radio Mac Rool Map1 00.08:85:70:75:70 00:08:85:70:55:70 00:08:85:77:57:00 00:08:85:77:57:00	Base Radio Mac 00:05:85:57:FB:10 00:05:65:57:59:20 00:05:65:57:FF:60 00:05:65:72:57:0 00:05:65:77:57:00 00:05:65:77:57:00		<u> </u>



cisco	MONITOR WLANS CONTROLLER	WIRELESS SECURITY	Sa <u>y</u> e Co MANAGEMENT COMMANDS	nfiguration	Eing Logout Refres
Vireless	All APe Man3b Neighbor Info				< Pack
in clobs	Mesh Type	AP Name /Parlin Mar	Race Dadin Mar		SBUCK
Access Points	Default Parent	Map2	00:0B:85:5F:FA:6D		
* Redios	Default Neighbor	00:0B:05:1B:70:90	00:0B:85:1B:78:90		
802.11b/g/n	Default Neighbor	Mapi	00:0B:85:5C:80:20		
 AP Configuration 	Default Neighbor	00:08:85:70:46:80	00:08:85:70:46:80		
Resp	Neighbor	00:0B:85:70:73:70	00:0B:85:70:73:70		
Clients	Default Neighbor	00:0B:85:70:9F:60	00:0B:85:70:9F:60		
802.11a/n	Default Neighbor	00:05:65:70:AD:00	00:0B:05:70:AD:00		
802.11b/g/n	Default Neighbor	00:0B:85:71:09:CD	00:0B:85:71:09:C0		
Country	 Default Neighbor 	00:0B:85:74:5D:80	00:0B:85:74:5D:60		
Timers	Default Neighbor	00:0B:05:77:5F:C0	00:0B:05:77:5F:C0	•	
	Default Neighbor	00:0B:85:77:F7:D0	00:0B:85:77:F7:D0		

メッシュ アクセス ポイントの IP アドレスの誤った設定

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。手動でのメッシュ 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悪夢になりかねませんが、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、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の で道理にかなっています。

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 コントローラを検出できなくな 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の誤った設定

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に、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)。

こうした状況によって、誤ったスタティックIPアドレスで設定されているか、設定されていないか、またはDHCP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、ノードがその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」だと判断することがありますが、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することはできません。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、そのような状況の回復は一般に難しく、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、ネットワークから除外させる可能性があります。次の現象が見られる場合があ りますが、これらに限定されるわけではありません。

- ・ハニーポットにノードが接続しているが、静的 IP アドレスが設定されている場合に IP ゲートウェイが解決できない、または 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。

基本なアイデアは次の5つの手順に基づいています。

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 78:除外ネイバー

All APs > sjc10-p1012-map1	< Back		
Bridging Details		Bridging Links	
AP Role	MeshAP	Mosh Tupo	AD Namo /Dadia M
Bridge Group Name	betamesh	mesnityhe	AP Namey Raulo P
Backhaul Interface	802.11a	Parent	s]c14-41a-rap3-5e:9
Switch Physical Port	29	Excluded Neighbor	00:0B:85:53:4B:30
Routing State	Maintenance	Neighbor	00:0B:85:5C:B8:A0
Malformad Neighbor Daduate	0	Neighbor	00:0B:85:5C:B9:80
Malformed Neighbor Packets	U	Neighbor	00:0B:85:5F:FA:50
Poor Neighbor SNR reporting	1	Neighbor	00:08:85:5F:FF:F0
Blacklisted Packets	212	in a second s	
Insufficient Memory reporting	0	Neighbor	00:0B:85:5F:FF:40
		Neighbor	00:0B:85:5F:FF:E0

多くのノードは予定のイベントまたは予定外のイベント後にネットワークに加入または再加入を 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ます。これは、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ないことを意味します。

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、次のプロパティがあります。

- ・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 くすることができ、中程度の機能停止の場合は適度にすることができます。
- ・組み込みのヒステリシス機能があります。これは、多くのノードが同じネットワーク内に存在しないかどうか互いのノードの検出を試みている場所で初期状態の問題が発生した場合に使用されます。
- ・組み込みメモリがあります。これは、除外リストデータベースでかつて親ノードとして登録 されていた場合(あるいは今後親ノードになる場合)、現在誤って親ノードと見なされない ように、時々ネイバーになり得るノードに使用されます。

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 カウント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。さらに図 79: CAPWAP でトンネリングされたパケット, (236 ペー ジ) に示されているように、コントローラによって IP データグラムが 48 バイトの CAPWAP ト ンネル ヘッダーにカプセル化されます。1394 バイトを超えるデータ パケットもコントローラに よって分割され、スループットが最大 15 % 減少します。

図 79: CAPWAPでトンネリングされたパケット

14 bytes	20 bytes	8 bytes	6 bytes	20 bytes	8 bytes	
MAC	IP	UDP	CAPWAP	IP	UDP	Application Data
CAPW	AP Tun	nel He	aders		Origin	al LIDP Packet
	a runn	CITIC	aucia		Ongi	al ODI T acket
14 bytes	20 bytes	8 bytes	6 bytes	20 bytes	20 bytes	
14 bytes MAC	20 bytes	8 bytes	6 bytes CAPWAP	20 bytes	20 bytes	Application Data

Wi-Fi Encapsulated, CAPWAP Tunneled Packet

24 bytes	8 bytes	14 bytes	20 bytes	8 bytes	6 bytes	20 bytes	8 bytes	Max 1406 bytes*	
802.11	SNAP	MAC	IP	UDP	CAPWAP	IP	UDP	Application Data	
802.11 E	ncaps	CAPW	AP Tun	nel He	eaders		Origin	nal UDP Packet	
24 bytes	8 bytes	14 bytes	20 bytes	8 bytes	6 bytes	20 bytes	20 bytes	Max 1394 bytes*	
802.11	SNAP	MAC	IP	UDP	CAPWAP	IP	TCP	Application Data	
802.11 E	ncaps	CAPW	AP Tun IE: to	nel He avoid	aders fragme	Intation	Origin	nal TCP Packet	



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。

- •マップを使用したメッシュ ネットワークのモニタリング
- メッシュ アクセス ポイントの状態のモニタリング
- ・メッシュ アクセス ポイントのメッシュ統計情報の表示
- ・メッシュ ネットワーク階層の表示
- ・メッシュフィルタを使用したマップ画面およびメッシュリンクの修正
- Cisco Prime Infrastructure によるキャンパスマップ、屋外領域およびビルディングの追加, 238 ページ
- Cisco Prime Infrastructure によるマップへのメッシュアクセスポイントの追加, 241 ページ
- Google Earth を使用したメッシュ アクセス ポイントのモニタリング, 242 ページ
- Cisco Prime Infrastructure への屋内メッシュ アクセス ポイントの追加、246 ページ
- Cisco Prime Infrastructure によるメッシュ アクセス ポイントの管理, 247 ページ
- ワークグループブリッジのモニタリング, 263 ページ
- AP の [Last Reboot Reason] の表示, 270 ページ

Cisco Prime Infrastructure によるキャンパス マップ、屋外 領域およびビルディングの追加

メッシュネットワークを設定するには、次の順序でマップおよびマップ上のアイテム(ビルディ ングおよびメッシュ アクセス ポイント)を Cisco Prime Infrastructure に追加します。

- ステップ1 キャンパス マップを追加します。
- ステップ2 屋外領域マップを追加します。
- ステップ3 ビルディングを追加します。
- ステップ4 メッシュ アクセス ポイントを追加します。 これらのマップおよびコンポーネントを追加する詳細な手順を次に示します。

キャンパス マップの追加

単一のキャンパス マップを Cisco Prime Infrastructure データベースに追加するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 マップを .PNG、.JPG、.JPEG、または .GIF 形式で保存します。
 - (注) マップは任意のサイズにできます。これは、Prime Infrastructure が作業領域に適合するようマップを自動的にサイズ変更するためです。
- **ステップ2** ファイルシステムの任意の場所にあるマップを参照して、インポートします。
- **ステップ3** [Monitor] > [Maps] を選択して、[Maps] ページを表示します。
- **ステップ4** [Select a command] ドロップダウン リストから [New Campus] を選択し、[GO] をクリックします。
- **ステップ5** [Maps > New Campus] ページで、キャンパス名とキャンパス問い合わせ先の名前を入力します。
- **ステップ6** キャンパス マップが含まれているイメージファイル名を参照および選択してから、[Open] をクリックします。
- ステップ7 [Maintain Aspect Ratio] チェックボックスをオンにして、Prime Infrastructure でマップのサイズが変更された ときに、縦横比が変わらないようにします。
- **ステップ8** マップの水平方向スパンと垂直方向スパンをフィート単位で入力します。
 - (注) 水平方向スパンと垂直方向スパンは、キャンパスに追加するビルディングやフロア図面よりも 大きい値にする必要があります。

ステップ9 [OK] をクリックして、このキャンパス マップを Prime Infrastructure データベースに追加します。Prime Infrastructure に、データベース内のマップ、マップの種類、およびキャンパスのステータスの一覧を含む [Maps] ページが表示されます。

屋外領域の追加

屋外領域をキャンパスマップに追加するには、次の手順を実行します。



主) 屋外領域マップがデータベース内にあるかどうかに関係なく、屋外領域を Cisco Prime Infrastructure データベース内のキャンパス マップに追加することができます。

- ステップ1 屋外領域のマップをデータベースに追加する場合は、マップを .PNG、.JPG、.JPEG、または .GIF 形式で 保存します。ファイル システムの特定の場所にあるマップを参照して、インポートします。
 - (注) 屋外領域を追加するのにマップは必要ありません。屋外領域をデータベースに追加するため、 領域の寸法を定義する必要があるだけです。Cisco Prime Infrastructure では、作業領域に合わせ てマップのサイズが自動的に調整されるため、マップは任意のサイズにすることができます。
- **ステップ2** [Monitor] > [Maps] を選択して、[Maps] ページを表示します。
- **ステップ3** 目的のキャンパスをクリックします。Cisco Prime Infrastructure によって、[Maps > Campus Name] ページが 表示されます。
- ステップ4 [Select a Command] ドロップダウン リストから [New Outdoor Area] を選択し、[GO] をクリックします。
- ステップ5 [Campus Name > New Outdoor Area] ページで、管理可能な屋外領域を作成する手順は、次のとおりです。
 - a) 屋外領域名を入力します。
 - b) 屋外領域問い合わせ先の名前を入力します。
 - c) 必要に応じて、屋外領域マップのファイル名を入力または参照します。
 - d) 屋外領域のおおまかな水平方向スパンと垂直方向スパン(マップ上の幅と奥行き)をフィート単位で 入力します。
 - **ヒント** Ctrlキーを押した状態でクリックすることで、キャンパスマップの左上隅にある境界領域の サイズを変更することもできます。境界領域のサイズを変更すると、屋外領域の水平方向ス パンおよび垂直方向スパンのパラメータも操作に応じて変わります。
 - e) [Place] をクリックして、屋外領域をキャンパスマップ上に配置します。Cisco Prime Infrastructure では、 キャンパスマップのサイズに合わせてサイズ変更された屋外領域の四角形が作成されます。
 - f) 屋外領域の四角形をクリックして、キャンパスマップ上の目的の位置までドラッグします。
 - g) [Save]をクリックして、この屋外領域とキャンパス上の位置をデータベースに保存します。Cisco Prime Infrastructure では、キャンパスマップ上の屋外領域の四角形の中に屋外領域名が保存されます。
 - (注) 屋外領域には、該当する [Map] ページに移動するためのハイパーリンクが関連付けられます。

ステップ6 [Save] をクリックします。

キャンパス マップへのビルディングの追加

キャンパスマップをデータベースに追加したことがあるかどうかに関係なく、ビルディングを Cisco Prime Infrastructure データベースに追加できます。ここでは、ビルディングをキャンパスマッ プに追加する方法、または独立したビルディング(キャンパスの一部ではないビルディング)を Prime Infrastructure データベースに追加する方法を説明します。

Prime Infrastructure データベース内のキャンパスマップにビルディングを追加するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** [Monitor] > [Maps] を選択して、[Maps] ページを表示します。
- **ステップ2** 目的のキャンパスをクリックします。Cisco Prime Infrastructure によって、[Maps] > [Campus Name] ページ が表示されます。
- ステップ3 [Select a command] ドロップダウン リストから、[New Building] を選択し、[Go] をクリックします。
- **ステップ4** [Campus Name > New Building] ページで、関連するフロア図面マップを整理するために架空のビルディン グを作成する手順は、次のとおりです。
 - a) ビルディング名を入力します。
 - b) ビルディング問い合わせ先の名前を入力します。
 - c) 地上のフロア数と地下のフロア数を入力します。
 - d) ビルディングのおおまかな水平方向スパンと垂直方向スパン(マップ上の幅と奥行き)をフィート単位で入力します。 ヒント水平方向スパンと垂直方向スパンは、後から追加するフロアのサイズと等しいかそれより大きくする必要があります。Ctrlキーを押した状態でクリックすることで、キャンパスマップの左上にある境界領域のサイズを変更できます。境界領域のサイズを変更すると、ビルディングの水平方向スパンおよび垂直方向スパンのパラメータも操作に応じて変わります。
 - e) [Place] をクリックして、ビルディングをキャンパス マップ上に配置します。Cisco Prime Infrastructure では、キャンパスマップのサイズに合わせてサイズ変更されたビルディングの四角形が作成されます。
 - f) ビルディングの四角形をクリックして、キャンパスマップ上の目的の位置までドラッグします。
 (注) 新しいビルディングを追加した後で、このビルディングをあるキャンパスから別のキャンパ
 - スに移動するときも、ビルディングを再作成する必要はありません。
 - g) [Save] をクリックして、このビルディングとキャンパス上の位置をデータベースに保存します。Cisco Prime Infrastructure では、キャンパスマップ上のビルディングの四角形の中にビルディング名が保存されます。
 - (注) ビルディングには、該当する [Map] ページに移動するためのハイパーリンクが関連付けられ ます。

ステップ5 [Save] をクリックします。

Cisco Prime Infrastructure によるマップへのメッシュ アク セス ポイントの追加

.PNG、.JPG、.JPEG、または.GIF形式のフロア図面と屋外領域のマップを Cisco Prime Infrastructure データベースに追加した後に、メッシュ アクセス ポイント アイコンをマップ上に配置して、ビルディング内の設定位置を示すことができます。

メッシュアクセスポイントをフロア図面と屋外領域のマップに追加する手順は、次のとおりで す。

- ステップ1 [General] タブの [Coverage Areas] コンポーネントで、目的のフロア図面または屋外領域のマップをクリックします。Cisco Prime Infrastructure に、アソシエートされたカバレッジ領域マップが表示されます。
- **ステップ2** [Select a command] ドロップダウン リストから、[Add Access Points] を選択し、[GO] をクリックします。
- **ステップ3** [Add Access Points] ページで、マップに追加するメッシュ アクセス ポイントを選択します。
- ステップ4 [OK] をクリックして、メッシュ アクセス ポイントをマップに追加し、[Position Access Points] マップを表示します。

(注) メッシュ アクセス ポイント アイコンがマップの左上の領域に表示されます。

- **ステップ5** アイコンをクリックしてドラッグし、物理位置を示します。
- ステップ6 各アイコンをクリックして、サイドバーでアンテナの方向を選択します。

図 80:アンテナ サイドバー

ababa	Wireless Control	System			Use	mame: root	Legout	Refresh Print Vi
CISCO	Monitor • Reports •	<u>Configure</u> • Leo	ation 👻 Adm	inistration 💌	Help 💌			
Contributing APs	Maps > 14 > 4th floor					1.15	elect a comm	and
APD015.7a05.017e		RSSI	olor Lookup			Zoom	Refresh	
	> Layers	-35 dBm			-90 dBm	100 % 💌	5 min 💌	Full Screen
Refresh Heatmap	0 feet 50	100	150	200	250	300	350	400
And Court of		AP0015.fa05.b17r						
arm Summary 🗘 oque AP 0 190 overage Hole 197 overage Hole 2 ontroller 9 0 2 ontroller 1 9 0 41		F F						

アンテナの角度は、マップの X 軸に対して相対的です。X (水平) 座標および Y (垂直) 座標の原点は マップの左上の角であるため、0 度はメッシュ アクセス ポイントの Side A を右に、90 度は Side A を下 に、180 度は Side A を左に向けることになります。アンテナの Elevation (垂直面) は、最大 90 度までア ンテナを垂直(上下) に移動するために使用されます。

各メッシュ アクセス ポイントがマップ上の正しい位置に設置されていること、またアンテナの方向が正 しいことを確認します。マップを使用してカバレッジホールや不正アクセスポイントを発見するときは、 正確なメッシュ アクセス ポイントの位置決めが重要です。

アンテナの Elevation (垂直面) および方向パターンの詳細については、次の Web サイトを参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/products/hw/wireless/ps469/tsd_products_support_series_home.html

- **ステップ7** [Save] をクリックして、メッシュ アクセス ポイントの位置と方向を保存します。Cisco Prime Infrastructure によって、カバレッジ領域の RF 予測が計算されます。この RF 予測は、カバレッジ領域マップ上の RF 信 号の相対強度を示しているため、一般的には「ヒート マップ」として知られています。
 - (注) この表示は、乾式壁や金属の物体など、さまざまな建築資材の減退は考慮されていないため、 実際の RF 信号の強度の近似値に過ぎません。また、RF 信号が障害物に反射する影響も表示さ れていません。

Google Earth を使用したメッシュ アクセス ポイントのモ ニタリング

Cisco Prime Infrastructure では、Google Earth Map Plus と Google Earth Map Pro の両方がサポートされ、メッシュ アクセス ポイントおよびそのリンクがあれば表示されます。

Cisco Prime Infrastructure からの Google Earth の起動

Cisco Prime Infrastructure では、Google Earth Map Plus と Google Earth Map Pro の両方がサポートされ、メッシュ アクセス ポイントおよびそのリンクがあれば表示されます。

Google Earth マップを起動する手順は、次のとおりです。

ステップ1 Google Earth Plus または Google Earth Pro を起動し、新しいフォルダを追加します。

ステップ2 Google Earth Plus または Google Earth Pro にメッシュ アクセス ポイントの目印を作成します。

(注) Prime Infrastructure によってメッシュアクセスポイントが正しく認識されるように、目印を作成 する際はメッシュアクセスポイントの正確な名前を使用する必要があります。

- **ステップ3**新しいフォルダにメッシュアクセスポイントの目印を配置します。.KMLファイル形式でフォルダを保存 します。
- **ステップ4** Prime Infrastructure で、[Monitor] > [Google Earth Maps] を選択します。[Select a command] ドロップダウン リストから、[Import Google KML] を選択します。
- ステップ5 新しい Google KML フォルダをインポートします。フォルダ名の概要が表示されます。

図 81: Google Earth への新しいフォルダのインポート

ababa	Wireless Control System	Username: ro View	ot Logout Refresh Print
CISCO	Monitor Reports ▼ Configure ▼ Location ▼ Iools ▼ Help ▼	Administration	
WCS Maps	Google Earth Maps		Select a command V GO
Quick Search	Folder Name	Total AP's	Import Google KML Import CSV Settings
iearch Maps 🔹 🕨	Root Folder > ap	0	8
ree View	Root Folder > hjplus	3	0

ステップ6新しいフォルダの隣にある起動アイコンをクリックして、Prime Infrastructure から Google Earth マップを起動します。

Google Earth マップの表示

Google Earth マップを使用して、キャンパス マップ、メッシュ アクセス ポイントおよびリンク情報を表示できます。

Google Earth マップを表示する手順は、次のとおりです。

- ステップ1 Cisco Prime Infrastructure にログオンします。
- ステップ2 [Monitor] > [Google Earth Maps] の順に選択します。[Google Earth Maps] ページが開き、すべてのフォルダ と、各フォルダに含まれるメッシュ アクセス ポイントの数が表示されます。
- ステップ3 表示するマップの [Launch] をクリックします。Google Earth が別ウィンドウでオープンし、ロケーション およびそのメッシュ アクセス ポイントが表示されます。

1

 (注) この機能を使用するには、コンピュータに Google Earth をインストールし、サーバからデータを 受け取った時点で自動的に起動するように設定しておく必要があります。Google Earth は Google の Web サイトからダウンロードできます。

図 82 : [Google Earth Map] ページ



ステップ4 表示するマップの [Launch] をクリックします。Google Earth が別ウィンドウでオープンし、ロケーション およびそのメッシュ アクセス ポイントが表示されます。

 (注) この機能を使用するには、コンピュータに Google Earth をインストールし、サーバからデータを 受け取った時点で自動的に起動するように設定しておく必要があります。Google Earth は Google の Web サイトからダウンロードできます。



▼ Search	\${ <i>∂* № ∅</i> <u> </u> ≍	1 <u>C</u>	
Fiv To First Businesses Descriptions		Not the state	
Hylong, 1880 Parce, sum Ave. 2008	HJ_PLUS_1		pa .
	HJ_PLUS_1		
	AP Infu	002.11b/g	002.41a
	MAC Access 00 1eto1000000	Chunne Number, 1	Channel Number, 23
	AP Vindet AP-LAP152LAG-A-KS	To Preventing with	To Prever Lo-et 2
▼ Places Add Content	Comvoler: 20 20:60:105	User Count C	User Count C
🖯 M 🍣 Ny Placaz	Location: default location	** No. Ul lead on: 5%	" Ha Ul paken 0%
🗉 🖾 🔁 0.025-(1) Let	AP May t 30.0	" To Utilization: 1's	" To Utilization: 0's
EM Skate		** Channel Utilization: 15%	** Crannel Utilization: 0%
- 2 🗧 1130-mac2	1	$^{\prime\prime\prime}$ Total (Differenties = (Pz + Tz + Channel Indextwo) analysis (1995	" Total (200 rotas = (Pr + Tr + Cravel Unit stars) scales
E C HUHAS	Mask Min	Artenna None: A R-ANT2455V	Artenna Nane, AR-ANT6175V
	Barrent: 00:00:00:00:00:00	Artanna Angle: 1.57	Artanna Angla: 1.57
E EI TATOONY Places	folghings d	GeweilenAngle: 0.0	De-stio-Angle: 0.0
	Har Court 0		
	Barry BC Dollard BID		
	Court Kanad M		
	Basides Interfaces 200 site		
	Bot stor little bot soz i la		
* Layers	Channel Add		
Views Core 🕑	Channee 101		
E E Serrary Cataloxes ▲ E E Ferrain F M ★ Coographic Work	Click <u>HJ. S. US. 1</u> for deta is		
🗆 🐳 reads	Pheritons: Toltere - Front bare		
Tanko 🖉			100 M
🛛 🖓 Weather			
🗉 🖾 20 flusings 🚽 🛁 😪 🖓	Statement in the second se	CONTRACTOR OF A	
E 🗹 🍟 Borders attai Lakelo			
🛛 🗠 🤵 Callery 📃 Pointer 🗧	37124131.36 N 121156136.26 W	oles 25'll Strending []] [] 10083	Eye att 2869 ft

図 84: Google Earth Map におけるメッシュ リンクの詳細

I



Google Earth Map フォルダの詳細を表示する手順は、以下のとおりです。

- ステップ5 [Google Earth Map] ページで、目的のフォルダの名前をクリックして、そのフォルダの詳細ページを開き ます。[Google Earth Details] ページには、メッシュ アクセス ポイントの名前と MAC アドレスまたは IP ア ドレスが表示されます。
 - (注) メッシュアクセスポイントを削除するには、該当するチェックボックスをオンにして、[Delete] をクリックします。フォルダ全体を削除するには、[Folder Name]の隣のチェックボックスをオ ンにして、[Delete]をクリックします。フォルダを削除すると、そのフォルダ内のすべてのサブ フォルダとメッシュアクセスポイントが削除されます。
- ステップ6 [Cancel] をクリックして、詳細ページを閉じます。

Cisco Prime Infrastructure への屋内メッシュ アクセス ポイ ントの追加

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。それらの屋内アクセスポイントがローカルモード(非メッシュ) になっている場合は、それらのアクセスポイントをコントローラに接続し、ラジオの役割をブリッジモー ド(メッシュ)に変更する必要があります。このタスクは、特に、配置しているアクセスポイントの数が 多い場合、アクセスポイントがすでに従来の非メッシュワイヤレスカバレッジ用にローカルモードで配 置されている場合、面倒になることがあります。

ローカル モードのメッシュ アクセス ポイントの場合、メッシュをインストールする前に、まずすべての 屋内メッシュ アクセス ポイントをコントローラに接続し、モードとブリッジ モードに変更する必要があ ります。

そのためには、すべての屋内アクセス ポイントを管理 IP アドレスと同じサブネット上のレイヤ 3 ネット ワークに接続します。

屋内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フィルタリストに追加します。 すべての屋内アクセス ポイントがローカル モードでコントローラに接続されます。 その後、コントローラでそれぞれの屋内アクセス ポイントをローカル モードからブリッジ モードに変更 できます。

図 85 : [All APs] > [AP Details Controller] ページ

	MONITOR MLAN; CONTRO	LLER WIRELESS SECU	RITY МДИАСЕМЕНТ С <u>о</u> мминос н	q.p	Save Cochquestion Ping	Logout Refresh
Wireless * Access Points All APs * Radius 802.115/n 802.115/n 9 AP Contemport	All APs > Details for AP00 General Inventory General AP Name	19.217 e.3b02 Interfaces Advanced	Versions S/W Version	4.1.175.19	< Botk	Apply A
AP Configuration Mush Regues Clients 802.118/n 802.11b/g/n Country Timers	Location Ethernet NAC Address Bece Radio MAC Status	defact location 00:19:2f:7e:3o:02 70:19:2f:7e:3o:02 Enable V	Bost Version 105 Version Mini 105 Version TP Centig	12.3.7.1 12.4(20070709:173245) 3.0.51.0]	
	Operational Status Port Number Primary Controller Name	Iscal v Iscal H-ReAP monitor Rogue Detector Sintfer Bridge	AP IP Address AP Static IP Time Statistics	209.165.200.225		
	Secondary Controller Name Tertiary Controller Name	Sec	UP Time Controller Associated Time Controller Association Latency It to Eactory Defaults			
	Perform a hardware reset of Reset AP Now	n this AP	Clear configuration on this AP and reset it to defaults	Factory		

コントローラ上で屋内アクセス ポイントをブリッジ モードに変更したあと、これらの屋内メッシュ アク セス ポイントを Prime Infrastructure に追加します。

最初に、Prime Infrastructure から屋内メッシュアクセスポイントをブリッジモードに設定することはできません。

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。

- •マップを使用したメッシュ ネットワークのモニタリング
- ・メッシュ アクセス ポイントの状態のモニタリング
- ・メッシュ アクセス ポイントのメッシュ統計情報の表示
- ・メッシュ ネットワーク階層の表示
- ・メッシュフィルタを使用したマップ画面およびメッシュリンクの修正

マップを使用したメッシュ ネットワークのモニタリング

Cisco Prime Infrastructure のメッシュ ネットワーク マップから、次の要素の詳細にアクセスして表示することができます。

- · Mesh Link Statistics
- ・メッシュ アクセス ポイント
- ・メッシュ アクセス ポイント ネイバー

この情報へのアクセス方法とこれらの各項目に対して表示された情報の詳細は、次の項に説明されています。

マップを使用したメッシュ リンクの統計のモニタリング

特定のメッシュ ネットワーク リンクの SNR、そのリンク上で送受信されたパケットの数を表示し、[Monitor > Maps] 画面からリンク テストを開始できます。

2 つのメッシュ アクセス ポイント間またはメッシュ アクセス ポイントとルート アクセス ポイント間の特定のメッシュ リンクに関する詳細を表示するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** Cisco Prime Infrastructure で、[Monitor] > [Maps] を選択します。
- ステップ2 モニタする屋外領域、キャンパス、ビルディングまたはフロアに対応する[Map Name]をクリックします。
- ステップ3 カーソルを目的のリンクに対するリンク矢印上に移動します。[Mesh Link] ページが表示されます。
 - (注) マップ上にリンクを表示するには、[Layers] ドロップダウン リスト下の [AP Mesh Info] チェック ボックスをオンにする必要があります。
- **ステップ4** [Link Test]、[Child to Parent] または [Link Test]、[Parent to Child] のいずれかをクリックします。リンクテ ストが完了すると、結果のページが表示されます。
 - (注) リンクテストは 30 秒間稼働します。
 - (注) リンクテストを両方のリンク(子対親と親対子)に同時に実行できません。
- ステップ5 SNR統計をある期間にわたってグラフィカルに表示するには、リンク上の矢印をクリックします。複数の SNR グラフを含むページが表示されます。

表示されるリンクのグラフは、次のとおりです。

- [SNR Up]:メッシュ アクセス ポイントの視点からのネイバーの RSSI 値を描画します。
- •[SNR Down]:ネイバーがメッシュアクセスポイントヘレポートするRSSI値を描画します。
- •[Link SNR]: SNR Up 値に基づく重み付けされフィルタ処理された測定を描画します。

- [Adjusted Link Metric]: ルートメッシュアクセスポイントへの最小コストのパスを決定する ために使用された値を描画します。この値により、簡単に屋上アクセスポイントに到達して ホップカウントを明らかにできます。この値が低くなるほど、パスは使用されにくくなりま す。
- [Unadjusted Link Metric]:ホップカウントによって未調整のルートアクセスポイントに到達 する最小コストのパスを描画します。未調整のリンクの値が高いほど、パスが効果的である ことを示します。

マップを使用したメッシュ アクセス ポイントのモニタリング

メッシュ ネットワーク マップから、次のメッシュ アクセス ポイントの概要を表示することがで きます。

- •親
- 子の数
- •ホップカウント
- ・ロール
- グループ名
- •バックホールインターフェイス
- ・データ レート
- ・チャネル



この情報は、すべてのメッシュアクセスポイントに表示される情報に追加されたものです(MACアドレス、メッシュアクセスポイントモデル、コントローラ IP アドレス、位置、メッシュアクセスポイントの高さ、メッシュアクセスポイントのアップタイム、および CAPWAP アップタイム)。

メッシュ アクセス ポイントの設定情報の概要と詳細をメッシュ ネットワーク マップから表示す るには、次の手順を実行します。

- ステップ1 Cisco Prime Infrastructure の GUI で、[Monitor] > [Maps] を選択します。
- ステップ2 モニタするメッシュ アクセス ポイントの屋外領域、キャンパス、ビルディングまたはフロアに対応する [Map Name] をクリックします。
- ステップ3 メッシュアクセスポイントの設定情報の概要を表示するには、カーソルをモニタするメッシュアクセスポイント上に移動します。選択したメッシュアクセスポイントの設定情報が記載されたページが表示されます。
- **ステップ4** メッシュアクセスポイントの詳細な設定情報を表示するには、メッシュアクセスポイントラベルの矢印 部分をクリックします。メッシュアクセスポイントの設定の詳細が表示されます。
 - (注) メッシュ アクセス ポイントに IP アドレスがある場合には、メッシュ アクセス ポイントパネル の下部に [Run Ping Test] リンクも表示されます。
- ステップ5 [Access Point] 設定ページで次の手順に従って、メッシュ アクセス ポイントの設定の詳細を表示します。
 - a) [General] タブを選択し、AP 名、MAC アドレス、AP のアップ タイム、アソシエートされているコン トローラ(登録済みおよびプライマリ)の動作ステータス、ソフトウェア バージョンなど、メッシュ アクセス ポイントの全般的な設定を表示します。
 - (注) メッシュ アクセス ポイントのソフトウェア バージョンには、m の文字と mesh という単語を カッコで囲んだものが付加されます。
 - b) [Interface] タブを選択し、メッシュ アクセス ポイントでサポートされるインターフェイスの設定詳細 を表示します。インターフェイスのオプションは無線とイーサネットです。
 - c) [Mesh Links] タブを選択し、メッシュアクセスポイントの親およびネイバーの詳細(名前、MACアドレス、パケットエラー率、およびリンク詳細)を表示します。このパネルからリンクテストを開始することもできます。
 - d) [Mesh Statistics] タブを選択し、メッシュ アクセス ポイントのブリッジ、キュー、およびセキュリティ の統計に関する詳細を表示します。メッシュ統計情報の詳細については、「メッシュアクセスポイン トのメッシュ統計情報の表示」の項を参照してください。

マップを使用したメッシュ アクセス ポイント ネイバーのモニタリング

メッシュ アクセス ポイントのネイバーの詳細をメッシュ ネットワーク マップから表示する手順 は、次のとおりです。

- **ステップ1** [Monitor] > [Maps] を選択します。
- ステップ2 モニタする屋外領域、キャンパス、ビルディングまたはフロアに対応する[Map Name]をクリックします。
- **ステップ3** メッシュアクセスポイントのメッシュリンクに関する詳細を表示するには、アクセスポイントラベルの 矢印部分をクリックします。[Access Point] 画面が表示されます。
- ステップ4 [Mesh Links] タブをクリックします。
 - (注) マップ上のメッシュアクセスポイントの上にマウスを置いたときに表示されるメッシュアクセスポイントの設定概要パネルで、[View Mesh Neighbors] リンクをクリックすることにより、選択したメッシュアクセスポイントのネイバーのメッシュリンク詳細を表示することもできます。
 - (注) 信号対雑音比 (SNR) は、[View Mesh Neighbors] パネルにだけ表示されま す。
 - (注) 表示されたパネルには現在および過去のネイバーの一覧に加えて、選択したメッシュアクセス ポイント、ネイバーメッシュアクセスポイント、および子メッシュアクセスポイントを特定 するためのラベルが、メッシュアクセスポイントマップのアイコンに表示されます。選択した メッシュアクセスポイントの[clear]リンクを選択して、マップから関係を示すラベルを削除し ます。
 - (注) メッシュネイバーページの上部にあるドロップダウンリストには、表示されたマップの解像度 (100%)と表示された情報の更新間隔(5分)が示されます。これらのデフォルト値は変更す ることができます。

メッシュ アクセス ポイントの状態のモニタリング

[Mesh Health] では、特に記載されている場合を除き、屋外および屋内メッシュアクセスポイントの全体的な状況をモニタします。この環境情報の追跡は、屋外に配置されたメッシュアクセスポイントの場合、特に重要です。次のようなファクタがモニタされます。

- ・温度:メッシュアクセスポイントの内部温度(華氏と摂氏)を表示します(AP1500のみ)。
- ・ヒーターステータス:ヒーターのオン/オフを表示します(AP1500のみ)。
- APアップタイム:メッシュアクセスポイントがアクティブで送受信できる状態になっている時間を表示します。
- CAPWAP 接続確立時間: CAPWAP 接続の確立に要した時間を表示します。
- CAPWAP アップタイム: CAPWAP 接続がアクティブになっている時間を表示します。

Mesh Health 情報は、メッシュ アクセス ポイントの [General Properties] パネルに表示されます。 特定のメッシュ アクセス ポイントの Mesh Health の詳細を表示する手順は、次のとおりです。

ステップ1 [Monitor] > [Access Points] の順に選択します。アクセスポイントの一覧が表示されます

- (注) [New Search] ボタンを使用しても、下図のメッシュ アクセス ポイントの概要を表示できます。
 [New Search] オプションを使用すると、表示されるアクセス ポイントの基準をさらに定義できます。検索の基準は、AP Type、AP Mode、Radio Type、および 802.11n Support です。
- ステップ2 [AP Name] リンクをクリックして、メッシュ アクセス ポイントの詳細を表示します。そのメッシュ アクセス ポイントの [General Properties] パネルが表示されます。

<u>(注)</u>

Cisco Prime Infrastructure マップページからも、メッシュアクセスポイントの[General Properties] パネルにアクセスできます。パネルを表示するには、メッシュアクセスポイント ラベルの矢 印部分をクリックします。タブ付きのパネルが表示され、選択したアクセスポイントの[General Properties] パネルが表示されます。

表内の列の追加、削除、並べ替えを行うには、[Edit View] リンクをクリックします。表 36:モニ タアクセスポイントの追加検索結果パラメータ, (252 ページ) は、[Edit View] ページで使用で きるオプションのアクセスポイントのパラメータを示しています。

カラム	オプション
АР Туре	アクセス ポイントの種類を示します(Unified または Autonomous)。
Antenna Azim.Angle	アンテナの水平方向の角度を示します。
Antenna Diversity	アンテナダイバーシティがイネーブルであるかディセーブルで あるかを示します。アンテナダイバーシティは、適切なアンテ ナを選択するためにアクセスポイントが2つの統合アンテナ ポートから無線信号をサンプリングすることをいいます。
Antenna Elev.Angle	アンテナの垂直方向の角度を示します。
Antenna Gain	無線ネットワークアダプタに接続される指向性アンテナのピー クゲイン(dBi)、および全方向性アンテナの平均ゲイン(dBi) を示します。ゲインは0.5dBiの倍数で表します。整数値4は、 4x0.5=2dBmのゲインであることを意味します。

表 36: モニタ アクセス ポイントの追加検索結果パラメータ

I

カラム	オプション
Antenna Mode	全方向性、指向性、または不適切などのアンテナモードを示し ます。
Antenna Name	アンテナの名前または種類を示します。
Antenna Type	内部アンテナか、外部アンテナかを示します。
Audit Status	次の監査ステータスのいずれかを示します。
	• [Mismatch]:最新の監査で、Cisco Prime Infrastructure とコ ントローラ間の設定の相違が検出された。
	•[Identical]: 最新の監査で、設定の相違は検出されなかった。
	• [Not Available]:監査ステータスは使用できない。
Bridge Group Name	必要に応じて、アクセスポイントが属するブリッジグループの 名前を示します。
CDP Neighbors	全方向に接続したシスコ デバイスを示します。
Channel Control	チャネル コントロールが自動かカスタムかを示します。
Channel Number	Cisco 無線がブロードキャストしているチャネルを示します。
Controller Port	コントローラ ポートの数を示します。
Node Hops	アクセス ポイント間のホップ カウントを示します。
POE Status	アクセス ポイントの Power-over-Ethernet ステータスを示しま す。表示される値は次のとおりです。
	•[Low] : イーサネットから供給されるアクセス ポイントの 電力が低い。
	• [Lower than 15.4 volts]: イーサネットから供給されるアク セス ポイントの電力が ?15.4 V 未満。
	• [Lower than 16.8 volts]: イーサネットから供給されるアク セス ポイントの電力が ?16.8 V 未満。
	• [Normal] : アクセスポイントの操作に十分な電力が供給さ れている。
	• [Not Applicable]:電源がイーサネットではない。

カラム	オプション
Primary Controller	このアクセスポイントのプライマリコントローラの名前を示し ます。
Radio MAC	無線の MAC アドレスを示します。
Reg. Domain Supported	規制区域がサポートされているかどうかを示します。
Serial Number	アクセス ポイントのシリアル番号を示します。
Slot	スロット番号を示します。
Tx Power Control	送信電力コントロールが自動かカスタムかを示します。
Tx Power Level	送信電力レベルを示します。
Up Time	アクセスポイントが送受信できる状態になっている時間(日、 時間、分、秒)を示します。
WLAN Override Names	WLAN のオーバーライド プロファイル名を示します。
WLAN Override	WLANのオーバーライドがイネーブルかディセーブルかを示し ます。各アクセスポイントは16 個の WLAN プロファイルに限 定されます。各アクセスポイントは、WLAN override 機能が有 効にされない限り、すべての WLAN プロファイルをブロード キャストします。WLAN override 機能によって、アクセスポイ ントごとに 16 個の任意の WLAN プロファイルを無効にできま 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

子メッシュ アクセス ポイントの認証の際、または子メッシュ アクセス ポイントの親メッシュ ア クセス ポイントへのアソシエートの際に、メッシュの統計が報告されます。

子メッシュアクセスポイントがコントローラからのアソシエートを解除すると、セキュリティの エントリは削除され、表示されなくなります。

メッシュアクセスポイントに対して、次のメッシュセキュリティの統計が表示されます。

- •ブリッジング
- ・キュー
- ・セキュリティ

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手順は、次のとおりです。

ステップ1 [Monitor] > [Access Points] の順に選択します。アクセスポイントの一覧が表示されます

- (注) [New Search] ボタンを使用しても、アクセスポイントの概要を表示できます。[New Search] オプションを使用すると、表示されるアクセスポイントの基準をさらに定義できます。検索基準には、[AP Name]、[IP address]、[MAC address]、[Controller IP or Name]、[Radio type]、および[Outdoor area] が含まれます。
- ステップ2 目的のメッシュ アクセス ポイントの [AP Name] リンクをクリックします。 タブ付きのパネルが表示され、選択したメッシュ アクセス ポイントの [General Properties] ページが表示さ れます。
- ステップ3 [Mesh Statistics] タブをクリックします。3つのタブが付いた、[Mesh Statistics] パネルが表示されます。
 - (注) [Mesh Statistics] タブとその下位のタブ([Bridging]、[Queue]、[Security])は、メッシュアクセスポイントに対してだけ表示されます。[Mesh Link Alarms] および [Mesh Link Events] リンクは、3 つのタブ付きパネルのそれぞれからアクセスできます。
 - (注) Cisco Prime Infrastructure マップからでも、メッシュ アクセス ポイントの [Mesh Securities] パネ ルにアクセスすることができます。パネルを表示するには、メッシュアクセスポイントラベル の矢印部分をクリックします。

次の表では、ブリッジ、キュー、およびセキュリティの統計情報の概要とそれらの定義について説明して います。

パラメータ	説明
Role	メッシュアクセスポイントの役割。オプションは、 メッシュアクセスポイント(MAP)とルートアク セスポイント(RAP)です。
Bridge Group Name (BGN)	MAP または RAP がメンバーとなっているブリッジ グループの名前。BGN でのメンバーシップの割り 当てを推奨します。割り当てられていない場合、デ フォルトでは、MAP はデフォルトの BGN に割り当 てられます。
Backhaul Interface	メッシュ アクセス ポイントの無線バックホール。
Routing State	親の選択の状態。表示される値は、Seek、Scan、お よび Maint です。Maint は、親の選択が完了すると 表示されます。

表 37 : ブリッジ メッシュ統計

Г

1

パラメータ	説明
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がありま す。
Poor Neighbor SNR	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	メモリ不足になった状態の数。
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	ネイバーのメッシュ アクセス ポイントに送信され た応答の数。
Parent Changes	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	ネイバー タイムアウト回数。
Node Hops	MAP と RAP 間のホップカウント。値のリンクをク リックすると、レポート内容の詳細やノードのホッ プ値が更新される頻度を設定したり、レポートをグ ラフィカルに表示したりできるサブパネルが表示さ れます。

表38:キューメッシュ統計

パラメータ	説明
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。ドロップされたパケットとキュー サイズも まとめて表示されます。
Gold Queue	定義した統計期間にgold (ビデオ)キューで待機し ているパケットの平均数と最大数。ドロップされた パケットとキューサイズもまとめて表示されます。
Platinum Queue	定義した統計期間にplatinum(音声)キューで待機 しているパケットの平均数と最大数。ドロップされ たパケットとキュー サイズもまとめて表示されま す。
Bronze Queue	定義した統計期間に bronze (バックグラウンド) キューで待機しているパケットの平均数と最大数。 ドロップされたパケットとキュー サイズもまとめ て表示されます。
Management Queue	定義した統計期間に management キューで待機して いるパケットの平均数と最大数。ドロップされたパ ケットとキュー サイズもまとめて表示されます。

表 39: セキュリティ メッシュ統計

I

パラメータ	説明
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 で発生するアソシエーション要求のエラーの合計 数。
Association Request Success	選択したメッシュ アクセス ポイントとその親の間 で発生する正常なアソシエーション要求の合計数。
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 で発生するアソシエーション要求のタイムアウトの 合計数。
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 で発生する認証要求のエラーの合計数。

Г

1

パラメータ	説明
Authentication Request Success	選択したメッシュ アクセス ポイントとその親メッ シュ ノードの間で発生する正常な認証要求の合計 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 で発生する認証要求のタイムアウトの合計数。
Invalid Association Request	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する無効のアソシエー ション要求の合計数。この状態は、選択した子が有 効なネイバーであっても、アソシエーションが許可 された状態にない場合に発生することがあります。
Invalid Reassociation Request	親メッシュアクセスポイントが子から受信する無 効の再アソシエーション要求の合計数。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。
Invalid Reauthentication Request	親メッシュアクセスポイントが子から受信する無 効の再認証要求の合計数。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。
Packets Received	選択したメッシュアクセスポイントがセキュリティ ネゴシエーションの際に受信したパケットの合計 数。
Packets Transmitted	選択したメッシュアクセスポイントがセキュリティ ネゴシエーションの際に送信したパケットの合計 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 で発生する再アソシエーション要求のエラーの合計 数。
Reassociation Request Success	選択したメッシュ アクセス ポイントとその親の間 で発生する正常な再アソシエーション要求の合計 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 で発生する再アソシエーション要求のタイムアウト の合計数。

パラメータ	説明
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 で発生する再認証要求のエラーの合計数。
Reauthentication Request Success	選択したメッシュ アクセス ポイントとその親の間 で発生した正常な再認証要求の合計数。
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の合計数。
Unknown Association Requests	親メッシュ アクセス ポイントが子から受信する不 明のアソシエーション要求の合計数。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。
Unknown Reassociation Request	親メッシュアクセスポイントが子から受信する不 明の再アソシエーション要求の合計数。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。
Unknown Reauthentication Request	親メッシュ アクセス ポイント ノードがその子から 受信する不明の再認証要求の合計数。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。

メッシュ ネットワーク階層の表示

メッシュ ネットワーク内のメッシュ アクセス ポイントの親子関係を、移動が容易な画面に表示 できます。興味のあるメッシュアクセス ポイントを選択するだけで [Map] ビューに表示するメッ シュ アクセス ポイントのフィルタ処理をすることもできます。

選択したネットワークのメッシュネットワーク階層を表示するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 [Monitor] > [Maps] を選択します。
- ステップ2 表示するマップを選択します。

ſ

- ステップ3 [Layers] 矢印をクリックして、メニューを展開します
- ステップ4 [AP Mesh Info] チェックボックスがオンになっていない場合には、オンにします。

- (注) [AP Mesh Info] チェックボックスは、メッシュ アクセス ポイントがマップ上に存在する場合にのみ選択できます。メッシュ階層を表示するには、このチェックボックスをオンにする必要があります。
- **ステップ5** [AP Mesh Info] 矢印をクリックして、メッシュの親子階層を表示します。
- **ステップ6** メッシュ アクセス ポイントの横に表示されたプラス記号(+)をクリックして、その子を表示します。 マイナス記号(-)が親メッシュ アクセス ポイントのエントリの横に表示されている場合には、すべての 下位メッシュ アクセス ポイントが表示されます。
- **ステップ7** 各メッシュ アクセス ポイントの子の横の色付きドットの上にカーソルを移動して、これとその親間のリ ンクの詳細を表示します。表40:ブリッジリンク情報,(260ページ)に、表示されるパラメータをまと めています。
 - ドットの色は、SNR 強度のクイック リファレンス ポイントを示します。
 - ・緑のドットは、SNR が高いことを表します(25dB以上)。
 - ・黄のドットは、SNR が許容範囲内にあることを表します(20~25 dB)。
 - •赤のドットは、SNR が低いことを表します(20dB以下)。
 - ・黒のドットは、ルートアクセスポイントを示します。

表 40: ブリッジ リンク情報

パラメータ	説明
Information fetched on	情報を集めた日時
Link SNR	リンクの Signal to Noise Ratio (SNR)
Link Type	階層化されたリンク関係
SNR Up	アップリンクの Signal to Noise Ratio (dB)
SNR Down	ダウンリンクの Signal to Noise Ratio (dB)
PER	リンクのパケット エラー率
Tx Parent Packets	親として動作する際のノードに対する TX パケット
Rx Parent Packets	親として動作する際のノードに対する RX パケット
Time of Last Hello	最後のハローの日時

メッシュ フィルタを使用したマップ画面およびメッシュ リンクの修 正

メッシュ階層のページでは、ホップ値およびメッシュ リンクに表示するラベルに基づいて、マッ プ上に表示するメッシュ アクセス ポイントを決定するメッシュ フィルタも定義できます。

メッシュ アクセス ポイントとそのルート アクセス ポイント間のホップ カウントによって、メッ シュ アクセス ポイントがフィルタ処理されます。

メッシュフィルタリングを使用する手順は、次のとおりです。

ステップ1 メッシュ リンクのラベルおよび色の表示を変更する手順は、次のとおりです。 [Mesh Parent-Child Hierarchical View] で、[Link Label] ドロップダウンリストからオプションを選択します。 オプションは、[None]、[Link SNR]、および [Packet Error Rate] です。

> [Mesh Parent-Child Hierarchical View] で、[Link Color] ドロップダウンリストからオプションを選択し、マッ プのメッシュリンクの色を決定するパラメータ([Link SNR] または [Packet Error Rate])を定義します。

⁽注) リンクの色は、SNR 強度またはパケット エラー率のクイック リファレンス ポイントを示しま す。

リンクの色	リンク SNR	パケット エラー率(PER)
禄	SNR が25 dB を超えている(高い値)ことを 表します。	PER が1%以下であることを表します。
オレンジ	SNR が 20 ~ 25 dB(許容値)であることを 表します。	PER が 1% より大きく 10% 未満であること を表します。
赤	SNRが20dBを下回っている(低い値)こと を表します。	PER が 10% より大きいことを表します。

表 41: SNR およびパケット エラー率のリンクの色の定義

- (注) リンクのラベルおよび色の設定は、ただちにマップ上に反映されます。SNR と PER の両方の値 を同時に表示することができます。
- ステップ2 メッシュアクセスポイントとその親との間のホップカウントに基づいて、表示するメッシュアクセスポイントを変更する手順は、次のとおりです。
 [Mesh Parent-Child Hierarchical View] で、[Quick Selections] ドロップダウン リストをクリックします。
 適切なオプションをリストから選択します。

表 42 : [Quick Selections] オプション

パラメータ	説明
Select only Root APs	マップビューにルート アクセス ポイントだけを表 示したい場合は、この設定を選択します。
パラメータ	説明
Select up to 1st hops	マップ ビューに1番めのホップだけを表示したい 場合は、この設定を選択します。
Select up to 2nd hops	マップビューに2番めのホップだけを表示したい 場合は、この設定を選択します。
Select up to 3rd hops	マップビューに3番めのホップだけを表示したい 場合は、この設定を選択します。
Select up to 4th hops	マップビューに4番めのホップだけを表示したい 場合は、この設定を選択します。
Select All	マップビューにすべてのアクセスポイントを表示 したい場合は、この設定を選択します。

[Update Map View] をクリックして画面を更新し、選択したオプションでマップ ビューを再表示します。

- (注) マップビュー情報は Cisco Prime Infrastructure データベースから取得され、15 分おきに更新され ます。
- (注) メッシュ階層ビューで、メッシュアクセスポイントのチェックボックスをオンまたはオフにし、表示するメッシュアクセスポイントを変更することもできます。子アクセスポイントを表示するには、ルートアクセスポイントへの親アクセスポイントを選択する必要があります。

ワークグループ ブリッジのモニタリング

ワークグループブリッジ(WGB)クライアントを個別にモニタできます。

ステップ1 Cisco Prime Infrastructure GUI で、[Monitor] > [WGBs] を選択します。

⊠ 86 : [Monitor] > [WGBs]

I

	, ,		
General Statistics	Location CCxV5 WGE	3 Clients	
Client Properties		RF Properties	
Client User Name		AP Name	SJC14-42A-AP-C2
Client IP Address	209.165.200.226	АР Туре	Cisco AP
Client MAC Address	00:17:94:5c:05:10	AP Base Radio MAC	00:14:1b:58:42:00
Client Vendor	Cisco	Protocol	802.11g
Controller	209.165.200.240	AP Mode	local
Port	1	Profile Name	wgbme
nterface	management	SSID	wgbme
/LAN ID	70	Security Policy	
02.11 State	Associated	Association Id	90
1obility Role	Unassociated	Reason Code	None
olicy Manager State	RUN	802.11 Authentication	OPENSYSTEM
Anchor Address	0.0.0.0		
1irror Mode	Disable	Security	
ccx	VS	Authenticated	Yes
2E	Not Supported	Policy Type	Unknown
WGB Status	WGB	Encryption Cipher	NONE
WGB SNMP Monitoring		ЕАР Туре	Unknown
SNMP Status	Unreachable		

ステップ2 [WGB Clients] タブをクリックして、WGB クライアントの概要を表示します。

図 87 : [Monitor] > [WGBs] > [WGB Clients] パネル

ululu cisco	MONITOR MLANS ZONT	ROLLER WIRELESS <u>S</u> ECU	SA RITY M <u>o</u> nagement C <u>o</u> mn	i⊻e Configuration <u>P</u> ing Logout KANDS HELP	<u>R</u> efrest
Monitor	Clients > Detail		< Back	Apply Link Test Remo	ve
Summary	Client Properties		AP Properties		
Statistics	MAC Address	00:15:03:ad:a7:3f	AP Address	00:1e:14:40:ec:00	
* COP	IF Address	209.165.200.235	AP Name	MAP2-001e.1448.cc00H0r	
Wireless	Client Type	WGB Client	АР Туре	802.1La	
	WGB MAC Address	00:1d:45:55:74:44	WLAN Profile	WLAN5	
	User Name		Status	Associated	
	Port Number	29	Association 1D	0	
	Interface	management	802.11 Authentication	Open System	
	VLAN ID	70	Reason Code	٥	
	CCX Version	Not Supported	Status Code	Q	
	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	
Poli	Policy Manager State	RUN	PECC	Not Implemented	
	Mirror Mede	uisable 💌	Channel Agility	Not umplemented	
	Management Frame Protection	No	Timeout	C	
	Security Information		WEP State	WEP Disable	

WGB 有線クライアントに対する複数の VLAN および QoS サポート

WGB は小型のスタンドアロン ユニットであり、イーサネット対応デバイス向けの無線インフラ ストラクチャ接続を提供します。無線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 は無 線インターフェイスを介してルート AP に関連付けられます。これは、有線クライアントが無線 ネットワークにアクセスできることを意味します。

この機能は、WGBの背後にあるスイッチに接続されている異なるデバイスで実行中のさまざまな アプリケーション用の VLAN に基づきトラフィックの分離を行います。WGB クライアントから のトラフィックは、DSCP/dotlp 値に基づきメッシュ バックホール内の正しいプライオリティ キューに送信されます。



Unified CAPWAP インフラストラクチャとの相互運用性のための WGB として使用されている Autonomous アクセス ポイントに特別な Autonomous イメージが必要です。このイメージは、 次の正式な Autonomous リリースとマージされます。

WGB は、IAPP アソシエーション メッセージ内の有線クライアント VLAN 情報について WLC に 通知します。WGB はパケットから 802.1Q ヘッダーを削除すると同時にパケットを WLC に送信

します。WLC は 802.1Q タグのない状態で WGB にパケットを送信し、WGB は、宛先 MAC アド レスに基づき有線スイッチに送信されるパケットに 802.1Q ヘッダーを追加します。

WLC は WGB クライアントを VLAN クライアントとして扱い、送信元 MAC アドレスに基づき正 しい VLAN インターフェイスにパケットを転送します。

workgroup-bridge unified-VLAN-client コマンドを入力して、WGB で複数の VLAN サポートのため に WGB Unified Client をイネーブルにする必要があります。この WGB Unified Client は、デフォル トではディセーブルです。

有線クライアントが接続されるスイッチポート上の VLAN に対応する WGB にサブインターフェ イスを設定する必要があります。

ワークグループ ブリッジのガイドライン

WGBを設定する場合は、次のガイドラインに従います。

- WGB に設定されている各 VLAN のコントローラに動的インターフェイスを作成する必要が あります。
- WGB とアクセスポイントインフラストラクチャの無線アソシエーションには1つの WLAN (SSID)のみサポートされています。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。WGB は、メッシュインフラスト ラクチャ内のネイティブ VLAN 内にないものはすべてドロップします。
- WLC、WGBに接続するスイッチ、およびWGBの背後にあるスイッチには、同じネイティブVLANを設定することを推奨します。

WGBイーサネット側のすべてのネイティブ VLAN クライアントは、WGB が関連付けられて いる同じ VLAN の一部です。WGB は、WGB が関連付けられている WLAN がマップされて いる VLAN の一部です。

たとえば、WGBで5GHz 無線(dot11radio 1)がネイティブ VLAN 184 にマップされていて、 WGB の背後のスイッチには VLAN 185 および 186 にのみ有線クライアントがある場合、ネ イティブ VLAN が WGB 上のネイティブ VLAN(VLAN 184)と同一である必要はありませ ん。

しかし、VLAN 184 に有線クライアントを1つ追加し、WGB 内のこの VLAN クライアント がネイティブ VLAN に属している場合、スイッチに同じネイティブ VLAN を定義する必要 があります。

- この機能では、WGBの背後にあるVLANクライアントのサブネット間のモビリティがサポートされていますが、WGBのすべてのVLANの動的インターフェイスをすべてのコントローラに設定する必要があるという制限があります。
- VLAN-pooling 機能との相互運用性はサポートされていません。VLAN-pooling 機能がイネー ブルの場合、WGB とそのネイティブ VLAN クライアントが同じ VLAN の一部になります。
- WGB クライアントの AAA-override はサポートされていませんが、WGB の AAA-override は サポートされています。

- •WGB VLAN クライアントにはレイヤ3マルチキャストのみサポートされており、レイヤ2 マルチキャストはサポートされていません。
- •WGB内のクライアント数には20の制限があります(無線クライアントを含む)。
- •WGB 有線クライアントのリンク テストはサポートされていません。
- •WGBの背後にある無線および有線クライアントのローミングがサポートされています。
- •WGBの背後にある有線クライアントのマルチキャストがサポートされています。
- ブロードキャストがサポートされています。
- Cisco 以外のワークグループブリッジは、メッシュアクセスポイントでサポートされます。

VLAN および QoS サポートの設定(CLI)

次の例では、VLAN 184 および 185 は、WGB の背後の有線スイッチ上にあります。WGB のネイ ティブ VLAN は 184 です。SSID はネイティブ VLAN 184 にマップされている自動 WGB です。無 線1(5 GHz)無線は、この SSID を使用して CAPWAP インフラストラクチャに接続するために 使用されます。

ap#config t

ap(config)#workgroup-bridge unified-VLAN-client ap(config) #int FastEthernet0.184 ap(config-subif) #encapsulation dot1q 184 native ap(config-subif) #bridge-group 1 ap(config-subif) #exit ap(config) #int FastEthernet0.185 ap(config-subif) #encapsulation dot1g 185 ap(config-subif) #bridge-group 185 ap(config-subif)#exit ap(config) #int Dot11Radio 1.185 ap(config-subif) #encapsulation dot1q 185 ap(config-subif) #bridge-group 185 ap(config-subif) #exit ap(config) #int Dot11Radio 1.184 ap(config-subif) #encapsulation dot1q 184 native ap(config-subif) #bridge-group 1 ap(config-subif) #exit ap(config) #dot11 ssid auto-wgb ap (config-ssid) #authentication open ap(config-ssid)#infrastructure-ssid ap(config-ssid) #VLAN 184 ap(config-ssid) #exit ap(config) #int Dot11Radio 1 ap(config-if) #station-role workgroup-bridge ap(config-if) #ssid auto-wgb ap(config-if)#exit ap(config) #bridge irb ap(config) #hostname WGB

bridge irb コマンドは、他のよりハイエンドなプラットフォームからの Auto AP コードが保持され ている、Integrated Routing and Bridging をイネーブルにするために使用されます。

前述の設定を機能させるには、WLCに動的インターフェイス 184 および 185 を設定する必要があ ります。WGB は、IAPP アソシエーションメッセージ内の有線クライアント VLAN 情報について WLC を更新します。WLC は WGB クライアントを VLAN クライアントとして扱い、送信元 MAC アドレスに基づき正しい VLAN インターフェイスにパケットを転送します。アップストリーム方 向では、WGB はパケットから 802.1Q ヘッダーを削除すると同時にパケットを WLC に送信しま す。ダウンストリーム方向では、WLC は 802.1Q タグのない状態で WGB にパケットを送信し、 WGB は、宛先 MAC アドレスに基づき 802.1Q ヘッダーを追加し、有線クライアントに接続する スイッチにパケットを転送します。

ワークグループ ブリッジの出力

次のコマンドを入力します。

WGB#sh bridge

Total of 300 station blocks, 292 free Codes: P - permanent, S - self

Bridge Group 1:

Address	Action	Interface	Age	RX count	TX count
0023.049a.0b12	forward	Fa0.184	0	2	0
0016.c75d.b48f	forward	Fa0.184	0	21	0
0021.91f8.e9ae	forward	Fa0.184	0	110	16
0017.59ff.47c2	forward	Vi0.184	0	23	22
0021.5504.07b5	forward	Fa0.184	0	18	6
0021.1c7b.38e0	forward	Vi0.184	0	6	0

Bridge Group 185:

0016.c75d.b48f	forward	Fa0.185	0	10	0
001e.5831.c74a	forward	Fa0.185	0	9	0

コントローラの WGB の詳細

コントローラに関する WGB の詳細を表示するには、次のコマンドを入力します。

(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**

Number of Clients 7							
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

(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		

1

Interface	IP Address	OK?	Method	Status	Protocol
BVI1	209.165.200.225	YES	DHCP	up	up
Dot11Radio0	unassigned	YES	unset	admindown	down
Dot11Radio1	unassigned	YES	TFTP	up	up
Dot11Radio1.184	unassigned	YES	other	up	up
Dot11Radio1.185	unassigned	YES	unset	up	up
FastEthernet0	unassigned	YES	other	up	up
FastEthernet0.184	unassigned	YES	unset	up	up
FastEthernet0.185	unassigned	YES	unset	up	up
Virtual-Dot11Radio0	unassigned	YES	TFTP	up	up
Virtual-Dot11Radio0.184	unassigned	YES	unset	up	up
Virtual-Dot11Radio0.185	unassigned	YES	unset	up	up

WGB 1#sh ip int brief

トラブルシューティングのヒント

WGB クライアントが WGB と関連付けられていない場合は、これらのヒントを参照して問題をト ラブルシューティングします。

- WGB上に設定されているネイティブ VLAN は、WGB が接続されているスイッチ上の VLAN と同じである必要があります。WGB 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。
- 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。
- Autonomous AP での show bridge コマンドの出力を確認し、その AP が正しいインターフェイ スでクライアント MAC アドレスを読み取っていることを確認します。
- 特定のVLANに対応するサブインターフェイスおよび異なるサブインターフェイスがブリッジグループにマップされていることを確認します。
- •WGB は、背後のスイッチ ポートをその MAC アドレス テーブル内のクライアントとして読み取ります。
- ・必要に応じて、clear bridge コマンドを使用してブリッジエントリをクリアします(このコマンドは、WGBと関連付けら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関連付けることを忘れないでください)。

•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。

APの[Last Reboot Reason]の表示

Cisco Prime Infrastructure では、アクセス ポイントの詳細ページ([Monitor] > [Access Points] > [AP Name])の [General] パネルで最近実行されたリブートの理由を報告します。

[Last Reboot Reasons] の概要とその定義は、次のとおりです。

- none: アクセスポイントがリブートの理由が不明であることをコントローラに報告しました
- dot11gModeChange: 802.11g モードの変更が発生しました
- ipAddressSet:静的 IP アドレスの設定
- ip AddressReset:静的 IP アドレスのリセット
- rebootFromController:アクセスポイントのリブートがコントローラから開始されました
- dhcpFallbackFail: DHCP へのフォールバックが発生しませんでした
- discoveryFail:検出が送信されませんでした
- noJoinResponse: 接続応答が受信されませんでした
- denyJoin: コントローラでの接続の試みが拒否されました
- noConfigResponse:設定応答が受信されませんでした
- configController:設定済みまたはマスタコントローラが検出されました
- imageUpgrade Success:イメージのアップグレードが成功しました
- imageOpcodeInvalid: 無効なイメージ データのオペレーション コード
- imageCheckSumInvalid: 無効なイメージの MD5 チェックサム
- imageDataTimeout: イメージデータのメッセージがタイムアウトしました
- configFileInvalid: 無効な設定ファイル
- imageDownloadError:イメージのダウンロード中のプロセスエラー
- rebootFromConsole: リブート コマンドが AP コンソールから開始されました
- rapOverAir:ルートアクセスポイント(RAP)が無線接続されました
- brownout:電源障害が原因でリブートが開始されました
- powerLow: 低電力が原因でリブートが開始されました
- ・crash:ソフトウェア障害が原因でクラッシュが発生しました
- powerHigh:出力スパイクが原因でリブートが開始されました
- ・powerLoss:電力損失が原因でリブートが開始されました
I

- powerCharge:電源の変更が原因でリブートが開始されました
- componentFailure:コンポーネントの障害が原因でリブートが開始されました
- watchdog:ウォッチドッグタイマーが原因でリブートが開始されました



1



∄₹ 1

A

AP1552C 14 AP1552CU 16 AP1552E 13 AP1552EU 16 AP1552H 15 AP1552I 15

C

CAC 162 メッシュネットワーク内の 162 CAPWAP 37 CleanAir 89,92,93 Advisor 93 アクセスポイント配置の推奨事項 92 ライセンス 93 動作モード 89 ClientLink テクノロジー 56,59 関連コマンド 59 ClientLink の設定 (CLI) 57

D

DOCSIS/EuroDOCSIS 13

Ε

EPON SFP 17

G

I

Google Earth マップ 242, 243 表示 243

L

LED ステータス 21 モニタリング 21 LinkSNR 要件 52,53

Μ

mesh 209 統計情報 209 GUI を使用したアクセス ポイントの表示 209

Ν

N コネクタ 28

Ρ

Pseudo MAC とマージ 89

W

Wplus ライセンス 60

あ

アクセス ポイントのロール 2,100,104,221 拡張機能セットのアクセス ポイント 100 定義 104,221

こ

コントローラ ソフトウェアのアップグレード 100

コントローラの計画 59 め メッシュアクセスポイントの状態のモニタリング 251 メッシュレンジ 48 せ 設定 48 セルの計画と距離 70,72 AP1520 シリーズ 70 AP1550 シリーズ 72 Þ ユニバーサルアクセス 46 は バックアップ コントローラ 108 ろ ローカルで有効な証明書 177 ひ ビーム幅 27 わ ワークグループブリッジ 263 モニタリング 263 ふ ワイヤレス ソフトウェアの互換性マトリクス 100 ワイヤレス バックホール データ レート 126 フレネルゾーン 61,63 ワイルドカード MAC を使用した LSC 専用 MAP 認証 183

ま

マップを使用したメッシュリンクの統計のモニタリング 248

1