

目次

- [概要](#)
- [前提条件](#)
- [要件](#)
- [使用するコンポーネント](#)
- [表記法](#)
- [ネットワーク図](#)
- [基本操作の失敗](#)
- [接続失敗](#)
- [データレートの不一致](#)
- [ワイヤレスブリッジで接続が断続する問題](#)
- [低スループット](#)
- [ソフトウェア](#)
- [統計ツールの使用](#)
- [エラー統計](#)
- [Cisco Aironet 340 シリーズブリッジのエラー統計](#)
- [ワイヤレスブリッジでのその他の基本的なトラブルシューティング情報](#)
- [デフォルト設定へのリセット](#)
- [ファームウェアの障害または破損の管理](#)
- [大量のトラフィック転送中に Telnet セッションがハングするか、または起動しない](#)
- [ブリッジが同時イメージダウンロードを検出しない](#)
- [キャリアビジーテストが失敗する](#)
- [ルート/非ルートブリッジの設定](#)
- [パワーインジェクタ](#)
- [IOS ブリッジと IOS アクセスポイントのオンラインヘルプ](#)
- [結論](#)
- [関連情報](#)

概要

このドキュメントでは、ワイヤレスブリッジ型ネットワークにおける一般的な問題の識別およびトラブルシューティングに役立つ情報を示します。一般的な問題は基本操作の失敗、接続障害、および低スループットという3つのカテゴリに分けられます。

前提条件

要件

このドキュメントに関する固有の要件はありません。

使用するコンポーネント

Cisco Aironet 機器は、すべてのコンポーネントにソフトウェアの最新バージョンがロードされたときに最適に動作します。トラブルシューティング処理の早い段階でソフトウェアの最新バージョンにアップグレードしてください。

最新のソフトウェアとドライバは[ワイヤレスソフトウェアセンター](#)からダウンロードできます。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。こ

のドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな（デフォルト）設定で作業を開始しています。ネットワークが稼働中の場合は、コマンドが及ぼす潜在的な影響を十分に理解しておく必要があります。

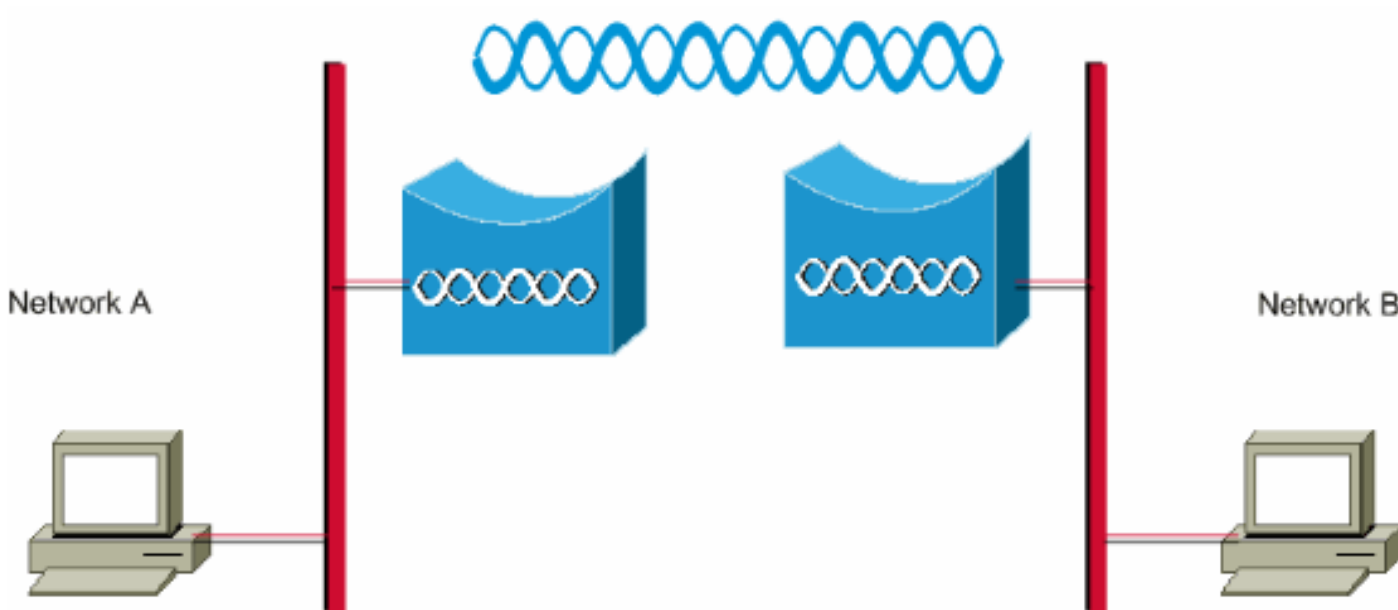
注このドキュメントの情報は、特に記述がない限り、ワイヤレスブリッジのすべてのプラットフォームに適用されます。

表記法

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコテクニカルティップスの表記法](#)』を参照してください。

ネットワーク図

このドキュメントでは、次のネットワークトポロジを使用しています。



基本操作の失敗

基本操作の失敗による症状を次に示します。

- 負つまり認識不可能な LED パターンワイヤレスブリッジの通常の LED パターンの詳細については、『[ブリッジの通常モード LED 表示](#)』を参照してください。
- コンソール全体のエラーメッセージ
- 絶え間ないリブート

これらの問題は通常は致命的で、多くの場合、ブリッジを交換する必要があります。操作の失敗に関する具体的な情報を[シスコテクニカルサポート](#)に連絡してください。シスコテクニカルサポートのエンジニアがハードウェア交換が必要であると判断する場合に備えて、ブリッジのシリアル番号と納入先住所をご用意ください。

保証対象またはサポート契約対象の機器について、[TAC サービス リクエスト ツール](#)（[登録ユーザのみ](#)）を使用し、オンラインでサービス リクエストを開くことができます。

接続失敗

接続がない状態とは、トラフィックをサイト間で受け渡しすることができない状態です。長期間の正常動作の後または装置を物理的に配置した後の任意の時点で接続が失われる場合があります。どちらの状況でもトラブルシューティングは同じです。接続が失われた時点を特定するために、コンピュータのオペレーティングシステムのコマンドラインから **ping utility** を発行します。すぐにエンドツーエンドの大きな手順を実行しないでください。代わりに、小さな手順を実行して、接続が失われた場所を特定します。次の手順を順に使用すると、接続が失われた時点を特定するのに役立ちます。

1. 自分自身 (PC) に ping します。正常な応答は PC の IP スタックが正しく動作していることを示します。自分自身に ping できない場合は次の手順を実行します。PC とハブを接続しているケーブル、または PC が接続されているスイッチを確認します。ネットワーク接続の IP プロパティを確認します。ネットワークカードのドライバと付随するユーティリティを確認します。必要に応じてネットワークカードやオペレーティングシステムのメーカーに連絡します。
2. サイトでローカルブリッジに ping します。正常な応答はローカル LAN が正しく動作していることを示します。ローカルブリッジに ping できない場合は次の手順を実行します。ブリッジとハブを接続しているケーブル、またはブリッジが接続されているスイッチを確認します。ブリッジのイーサネットインターフェイス、またはハブ/スイッチのポートが自動速度または自動二重に設定されている場合、代わりに一定の速度と二重の設定を指定します。両方のデバイスで同じ設定を行い、サイトのローカルブリッジに再度 ping します。
3. 遠隔サイトのリモートブリッジに ping します。正常な応答は 2 台のブリッジ間の無線周波数接続が正しく機能していることを示します。リモートブリッジに ping できない場合は次の手順を実行します。2 台のブリッジが関連付けられていることを確認します。1 台のブリッジでのみルートパラメータがオンであることを確認します。ブリッジネットワークでは、一度にルートブリッジになることができるブリッジは 1 台のみです。サービスセット識別子 (SSID) が両方のブリッジで同じであることを確認します。Wireless Encryption Protocol (WEP) がイネーブルである場合、接続を確立できるまで一時的にディセーブルにして、他の問題が解決したら再度イネーブルにします。これにより、ルートブリッジと非ルートブリッジの WEP キーの不一致が問題の根本原因でないことが確認できます。注ワイヤレスネットワークの接続のトラブルシューティングの詳細については『[ワイヤレス LAN ネットワークの接続のトラブルシューティング](#)』を参照してください。このドキュメントの「[ブリッジ](#)」の項はこの時点で役立ちます。また、追加の情報について『[ワイヤレスブリッジのポイントツーポイントリンク設定の例](#)』を参照してください。ping は可能であるが精度が 100 % でない場合、または ping の時間が極端に長い場合は、このドキュメントの「[低スループット](#)」の項を参照してください。
4. 最終的なターゲットであるリモート PC に ping します。正常な応答はリモート LAN が正しく機能していることを示します。ターゲットであるサーバまたはデバイスに ping できない場合は、次の手順を実行します。遠隔地のネットワークカード、ハブまたはスイッチ、およびケーブルを確認します。そのデバイスのネットワーク接続の IP プロパティを確認します。接続が失われた時点を特定するために、そのデバイスから前述の基本テストを再実行してみてください。

データレートの不一致

最適ではないか、または誤ったデータレート設定でブリッジを構成すると、ワイヤレスブリッジに接続性の問題が発生する場合があります。ワイヤレスブリッジでデータレートを誤って設定すると、ブリッジが通信に失敗します。

典型的な例は、一方のブリッジを固定データレート、たとえば 11 Mbps に設定し、他方のブリ

ッジをデータ レート 5 Mbps に設定するシナリオです。通常、ブリッジはブラウザ ベースのインターフェイスで Basic (別名 Require) に設定されている最速のデータ レートで伝送を行おうとします。障害や干渉があった場合、ブリッジはデータ転送ができる最速のレートに落ちます。2つのブリッジのうち一方がデータ レート 11 Mbps に設定され、もう一方が任意のレートを使用するように設定されている場合、2つの装置は 11 Mbps で通信を行います。しかし、通信に障害が起こって装置が低いデータ レートにフォールバックする必要がある場合、11 Mbps に設定されている装置はフォールバックできません。したがって、通信は失敗します。

これはデータ レートに関連する最も一般的な問題の 1 つです。回避策は、2つのワイヤレスブリッジに最適化されたデータ レート設定を使用することです。

ワイヤレスブリッジで接続が断続する問題

接続が断続する問題を引き起こす可能性がある要因は複数あります。一般的な要因の一部を次に示します。

1. 無線周波数干渉 (RFI)
2. フレネル ゾーンとライン オブ サイト (LOS) の問題
3. アンテナの位置合わせに関する問題
4. クリア チャネル アセスメント (CCA) パラメータ
5. ワイヤレスブリッジのパフォーマンスを低下させるその他の問題

これらの要因に関する詳細については『[ワイヤレスブリッジで接続が断続する問題](#)』を参照してください。

低スループット

ブリッジ パフォーマンスの問題は、多数の変数が関係するため、解決が最も困難です。無線製品の場合、変数のほとんどは文字通り表示されません。ブリッジのソフトウェアにはツールが組み込まれており、低いスループットの現象の原因を正確に特定するために役立つ可能性があります。根本的な問題を解決できない場合があります。この問題をトラブルシューティングする基本的なアプローチとして、非ルートブリッジの送信電力を増大させることができます。また、ルートブリッジと非ルートブリッジの間の距離が 1 km 未満の場合、ルートブリッジ上の距離を 1 に設定できます。このため、スループットを向上できます。

IEEE 802.11b のプロトコルでは 11 Mbps、半二重、無線通信が規定されていることに注意してください。スループットの予測を適切に設定します。

ソフトウェア

どんな問題でも、トラブルシューティングの最初のステップは、ブリッジのソフトウェアバージョンを確認することです。

Telnet セッションを使用してブリッジにログインし、**show version EXEC** コマンドを発行して、ブリッジで動作する Cisco IOS® ソフトウェアのバージョンを確認します。この例では、Cisco IOS リリース 12.2(13)JA2 を実行するブリッジからのコマンド出力を示します。

```
bridge> show version
```

```
Cisco Internetwork Operating System Software IOS (tm) C1410 Software (C1410-K9W7-M), Version 12.2(13)JA2 Copyright (c) 1986-2003 by Cisco Systems, Inc.
```

ブリッジの Web ブラウザ インターフェイスの [System Software Version] ページでもソフトウェアバージョンを確認することができます。

[ワイヤレスソフトウェアセンター](#)から使用するブリッジのモデルを選択します。リストされているブリッジソフトウェアの最も大きな番号が付いているバージョンと現在のバージョンを比較します。その最新バージョンが実行されていない場合、スループット問題の解決を始めるために、最新バージョンにアップグレードします。ブリッジファームウェアをアップグレードする方法の詳細については『[ファームウェアと設定の管理](#)』を参照してください。

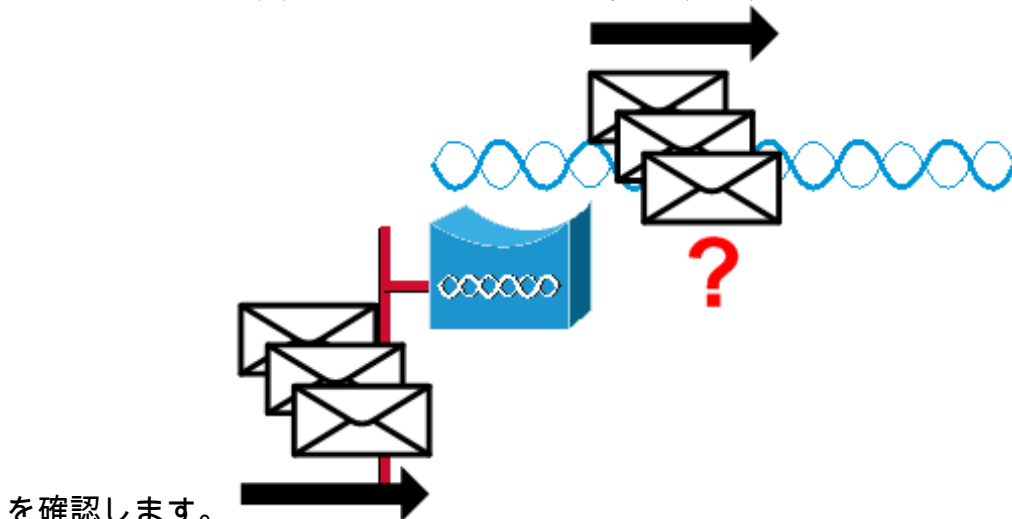
統計ツールの使用

ブリッジソフトウェアは問題の種類と発生場所を示すツールを提供します。最も有用な2つのツールは [Throughput Statistics] ウィンドウと [Error Statistics] ウィンドウです。ワイヤレスネットワーク全体で少なくとも2台のブリッジが関係し、問題を特定しようとする場合は、すべてのブリッジの両側（有線および無線）からの統計情報を観察することが重要です。統計情報が関連するのは、時間の経過が考慮され、比較の基準が存在する場合のみです。2台の関連ブリッジからの統計情報を比較することで、問題が一方または両方にあるかが明確にわかります。

スループット統計情報

開始するためにスループット統計情報の両方のセットを確認する必要があります。次の手順を実行します。

1. [Statistics] ページに移動します。これはブリッジモデルによって異なります。このドキュメントでは、VxWorks オペレーティングシステムが稼働する 340 シリーズブリッジの [Statistics] ページに移動する手順を説明します。
2. ブリッジへの接続が確立されたら、[Main] メニューから [Statistics] を選択します。Statistics メニューでは、ブリッジのパフォーマンスに関するさまざまな情報が表示されます。
3. 「[統計情報の表示](#)」の手順を実行して、[Throughput Statistics] ページに移動します。
4. 統計情報の時間要因を類似したものにするために、両方のブリッジの統計情報を同時に消去します。注スループット統計情報を削除するには、[C]を押します（[Throughput Statistics] ページの一番下に表示）。
5. 特定のネットワーク上の個々のトラフィックパターンを認識し、理解するために、1日または数日間に数回、統計情報の消去と確認を行います。トラフィックパターンは次の順序で流れます。ブリッジ A のイーサネット側に入るブリッジ A の無線側から出るブリッジ B の無線側に入るブリッジ B のイーサネット側から出る
6. 1台のブリッジの無線がイーサネットから受信するすべてのパケットを正常に送信すること

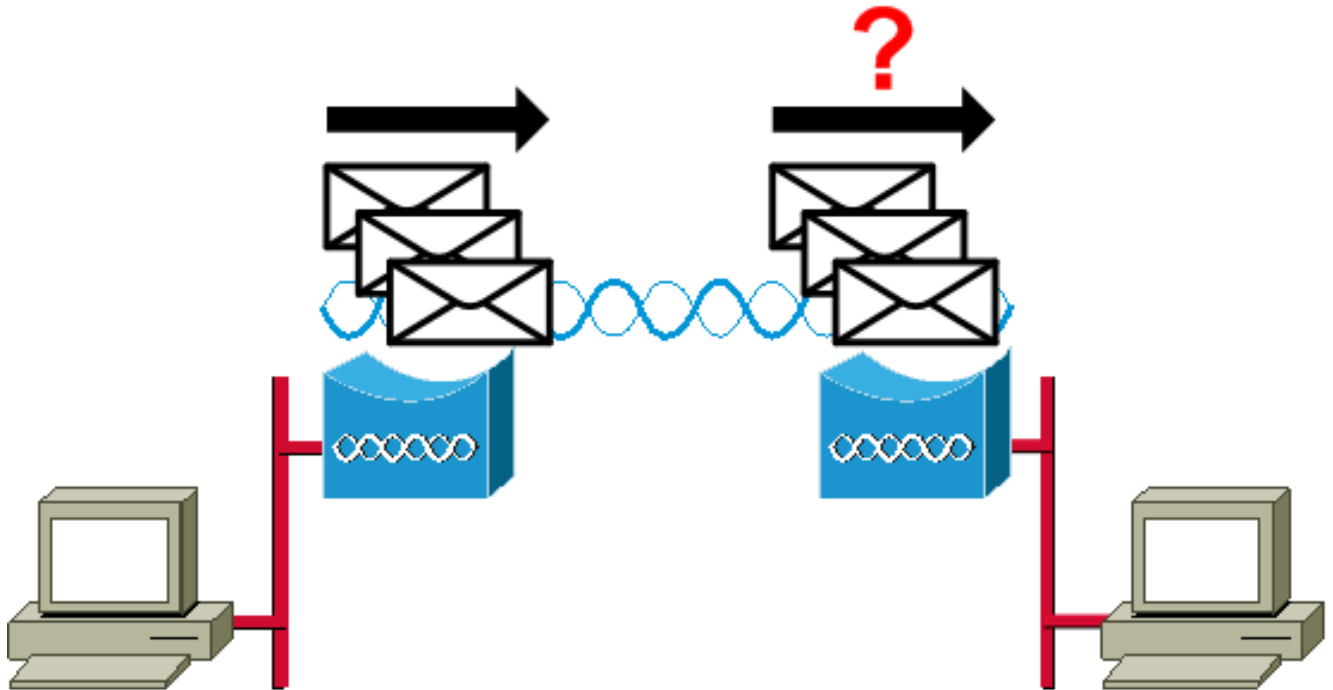


を確認します。

たとえば、[Bridge

Receive] のパケット数が 1000 である場合、[Radio Transmit] のパケット数が 1000 付近にあることを確認します。注ブリッジがハブに接続されている場合、ハブはブロードキャストデバイスであり、受信するすべてのトラフィックをブリッジに送信するので、2つの値が近くない場合があります。ただし、ブリッジがスイッチに接続されている場合、2つの値はほぼ等しくなります。

- ブリッジ A の [Radio Transmit] のパケット数をブリッジ B の [Radio Receive] のパケット数と比較します。



ブリッジ A の送信数がブリッジ B の受信数よりも大きい場合、パケットは無線リンクで失われています。この損失は次のいずれかの問題によって引き起こされている可能性があります。パケットが他方に到達するのに十分な信号強度がない。何らかの外部干渉によってパケットが破損している。ブリッジ B の受信数がブリッジ A の送信数よりも大きい場合、余分な信号が受信されています。ブリッジはこれらをパケットとして解釈します。この干渉は次のいずれかの問題によって引き起こされている可能性があります。2.4 GHz のコードレス電話などの付近の 2.4 GHz デバイスが同じ周波数で送信している。漏れのある付近の電子レンジが同じ周波数で信号を送信している。

注Cisco IOS が稼働する 1400 シリーズ ブリッジの [Statistics] ページはこの図のように表示されます。

| Network Interfaces: Radio0-802.11A Detailed Status | | | | | |
|--|-----------------|------------|----------------------------------|---------|------------|
| Radio | | | | | |
| Radio Type | Radio AIR-RT20A | | Radio Serial Number | unknown | |
| Radio Firmware Version | 5.70.5 | | | | |
| Receive Statistics | Total | Last 5 Sec | Transmit Statistics | Total | Last 5 Sec |
| Host Bytes Received | 0 | 0 | Host Bytes Sent | 5796 | 0 |
| Unicast Packets Received | 0 | 0 | Unicast Packets Sent | 100 | 1 |
| Unicast Packets To Host | 0 | 0 | Unicast Packets Sent By Host | 0 | 0 |
| Broadcast Packets Received | 0 | 0 | Broadcast Packets Sent | 6799 | 49 |
| Beacon Packets Received | 0 | 0 | Beacon Packets Sent | 6547 | 48 |
| Broadcast Packets To Host | 0 | 0 | Broadcast Packets By Host | 252 | 0 |
| Multicast Packets Received | 0 | 0 | Multicast Packets Sent | 0 | 0 |
| Multicasts Received By Host | 0 | 0 | Multicasts Sent By Host | 0 | 0 |
| Mgmt Packets Received | 0 | 0 | Mgmt Packets Sent | 100 | 1 |
| RTS Received | 0 | 0 | RTS Transmitted | 0 | 0 |
| Duplicate Frames | 0 | 0 | CTS Not Received | 0 | 0 |
| CRC Errors | 0 | 0 | Unicast Fragments Sent | 100 | 1 |
| WEP Errors | 0 | 0 | Retries | 0 | 0 |
| Buffer full | 0 | 0 | Packets With One Retry | 0 | 0 |
| Host Buffer Full | 0 | 0 | Packets With More Than One Retry | 0 | 0 |

エラー統計

エラー統計レポートの各タイプのエラーの定義と影響の詳細については『[エラーメッセージとイベントメッセージ](#)』を参照してください。このドキュメントは 1400 シリーズのブリッジに基づいています。

Cisco Aironet 340 シリーズブリッジのエラー統計

有線イーサネット側は全二重である場合がありますが、無線側はありません。したがって、無線が送信するパケットを持っている場合、他の無線が同じチャネルまたは周波数で送信している間は送信しません。このような状況が発生している場合、Holdoffs 統計カウンタが増加します。ブリッジがイーサネット インターフェイスで連続してパケットを受信するが、ホールドオフにより無線 インターフェイスで送信できない場合、そうした送信パケットを保持するために設計されたバッファは非常に短時間で満杯になります。これはトラフィック フローと量によって異なります。そうしたバッファがオーバーフローすると、超過パケットは廃棄され、Queue Full Discards 統計カウンタが増加します。ブリッジのコンソールまたはエラー ログにメッセージが表示される場合があります。

ブリッジの無線がパケットを送信する場合、送信元ブリッジが送信キューの次のパケットに進むことができるように、受信側ブリッジは送信元ブリッジに ACK を返送する必要があります。送信元ブリッジがその ACK を受信しない場合、受信側ブリッジから ACK を受信するまで、再度同じパケットを送信します。ブリッジで同じパケットが 2 回以上送信された場合は、Retries 統計カウンタが増加します。次の状況のいずれかを想定できます。

- 受信側ブリッジが ACK を送信しなかった。
- ACK は送信されるが、送信元ブリッジにより受信されない。したがって、トランスミッタはパケットを再送する必要があった。

これらの統計情報はすべて、無線リンク上での正常な送信に問題があることを示し、物理的なハードウェアの障害は示しません。

ワイヤレスブリッジでのその他の基本的なトラブルシューティング情報

ここでは、ワイヤレスブリッジでの基本的な問題をトラブルシューティングするための情報を提供します。

問題の原因が設定ミスで、認証を再設定する必要がある場合、『[WEP および WEP 機能の設定](#)』を参照してください。

基本設定の不一致は無線接続の損失の最も一般的な原因です。ブリッジがリモートブリッジと関連付けられていない場合、次の領域を確認します。

- SSID か。すべてのブリッジを関連付けるには同じ SSID を使用する必要があります。[Express Setup] ページに表示される SSID の値がすべてのブリッジに対して同じであることを確認します。また、ブリッジが適切なネットワークのルールに設定されていることを確認します。1 台のブリッジのみをルートブリッジとして設定できます。
- セキュリティ設定か。ブリッジに認証するように試みるリモートブリッジはブリッジで設定される同じセキュリティオプションを使用する必要があります。次のオプションがあります。
 - WPEExtensible Authentication Protocol (EAP) Lightweight Extensible Authentication

Protocol (LEAP) MAC アドレス認証 Message Integrity Check (MIC) WEP キー ハッシュ
802.1X プロトコル バージョン非ルート ブリッジがルート ブリッジに対して認証できない場
合、セキュリティ設定がブリッジの設定と同じであることを確認します。

1400 シリーズ ブリッジのさまざまな認証タイプを設定する方法の詳細については、『[認証タイ
プの設定](#)』を参照してください。

1300 シリーズ ブリッジのさまざまな認証タイプを設定する方法の詳細については、『[認証タイ
プの設定](#)』を参照してください。

[デフォルト設定へのリセット](#)

ブリッジの設定に必要なパスワードを忘れてしまった場合は、設定を完全にリセットする必要があります。[MODE] ボタンまたは Web ブラウザ インターフェイスを使用して、出荷時のデフォルトの設定にリセットできます。

『[1400 シリーズ ブリッジのトラブルシューティング](#)』の「[デフォルト設定へのリセット](#)」の項は、リセット手順に関する詳細情報を提供します。

[ファームウェアの障害または破損の管理](#)

ブリッジのファームウェアがロードに失敗するか、あるいは破損する可能性があります。そうした
場合、この問題を修復する必要があります。完全なブリッジ イメージ ファイルをリロードす
るために、Web ブラウザ インターフェイスを使用するか、または [MODE] ボタンを使用する必
要があります。ブリッジのファームウェアが完全に動作している間に、ファームウェア イメージ
をアップグレードする場合、ブラウザ インターフェイスを使用できます。ブリッジのファームウ
ェア イメージが破損している場合、[MODE] ボタンを使用できます。

『[1400 シリーズ ブリッジのトラブルシューティング](#)』の「[ブリッジ イメージのリロード](#)」の項
はこの手順に関する情報を提供します。

[大量のトラフィック転送中に Telnet セッションがハングするか、または起動しない](#)

ブリッジで大量のトラフィックを送受信すると、Telnet セッションを開始できず、既存の Telnet
セッションがフリーズまたはハングする場合があります。ただし、ブリッジはデータトラフィッ
クを最優先し、Telnet トラフィックに低い優先順位を与えるため、この動作は予想されます。

[ブリッジが同時イメージ ダウンロードを検出しない](#)

Telnet セッションとコンソール セッションの両方からブリッジにソフトウェア イメージを同時
にロードしようとする、ブリッジは 2 種類のイメージが同時にロードされることを検出できま
せん。したがって、この同時イメージ ダウンロードは行わないでください。

[キャリア ビジー テストが失敗する](#)

シスコのワイヤレス ブリッジでは、RFI を検出するために複数の異なるチャネルを分析できます
。キャリア ビジー テストは無線周波数 (RF) スペクトルの動作を確認するのに役立ちます。キ

キャリア ビジー テストはブリッジ上で利用でき、無線スペクトルを表示できます。

注このキャリア ビジー テストは、非ルート ブリッジで実行すると失敗する可能性があります。このテストはルート ブリッジから実行する場合にのみ結果を生成します。

『[1300 シリーズ 自律アクセス ポイントおよびブリッジのトラブルシューティング](#)』の「[キャリア ビジー テストの実行](#)」の項では、1300 シリーズ ブリッジでキャリア ビジー テストを実行する方法について説明しています。

『[1400 シリーズ：無線の設定](#)』の「[キャリア ビジー テストの実行](#)」の項では、1400 ブリッジでキャリア ビジー テストを実行するための CLI 設定について説明しています。

[ルート/非ルート ブリッジの設定](#)

ルート ブリッジと非ルート ブリッジの設定は基本的に同じです。ホスト名、IP アドレス、および無線の役割などを除き、設定の違いが見つかった場合、その相違点は問題である場合があります。一般的な設定の問題の一部を次に示します。

- 送信/受信アンテナポート設定か。ブリッジが単一 アンテナを使用する場合、アンテナポート設定が正しいことだけを確認して下さい。通常は、右のアンテナ ポートに設定されます。アンテナが 1 つのみの場合、ダイバーシティ設定を使用しないでください。
- 連結か。BR1310 および BR1410 サポート 連結。このワイヤレス パケット連結は、無線メディアの使用効率を向上させ、ワイヤレス ブリッジ全体でデータ スループットを高めるために、小さなパケットを大きなパケットに連結する処理です。この機能は、Cisco IOS リリース 12.2(11)JA に導入されています。BR1310 を異なるデバイスに接続する場合、他のデバイスが連結をサポートしていない場合は BR1310 の連結をディセーブルにしてください。
- 送信 電力か。multipathing 問題に応じてあるかもしれない環境ではより低い送信 電力は助けることができます。
- Distance か。サイト間に 1 つ以上の km がある場合受信された帯を確認する、ブリッジの十分な時間を考慮に入れるためにルートブリッジの Distance パラメータを設定 する必要があります。1 km を超えるブリッジのリンクにこのパラメータが設定されていない場合、ブリッジは重複フレームを示します。

[パワー インジェクタ](#)

BR1300 のパワー インジェクタは 1 対の同軸ケーブルにより主ブリッジ装置に接続します。このケーブルは電力とイーサネット信号を伝送します。パワー インジェクタは設定不可能なスイッチを含むため、このことは重要です。このスイッチのポート 0 はブリッジの FastEthernet 0 に接続します。ポート 1 は RJ-45 ジャックを介して外部のネットワークに接続できます。このスイッチの設定は自動速度と自動二重になります。デュプレックス設定は、外部デバイスが自動または半二重に設定されていることを意味します。これはデュプレックスの不一致を発生させるため、全二重の外部デバイスを設定しないでください。show power injector コマンドを発行して、パワー インジェクタのスイッチの統計情報を表示できます。

[IOS ブリッジと IOS アクセス ポイントのオンライン ヘルプ](#)

詳細については『[IOS ブリッジと IOS アクセス ポイントのオンライン ヘルプ](#)』を参照してください。

結論

ブリッジの問題を修復するために追加の支援が必要な場合は[Cisco テクニカル サポート](#)にご連絡ください。オンライン サービス リクエストに次の情報を含めるか、またはお電話をいただく際に次の情報をご用意ください。

- 対象の各デバイスのシリアル番号
- 対象の各デバイスのモデル番号
- 対象の各デバイスのファームウェア バージョン
- ご使用の無線 LAN のトポロジの簡単な説明

関連情報

- [Cisco IOS リリース 12.3 用 Cisco Aironet 1410 ワイヤレスブリッジのリリースノート](#)
- [認証のデバッグ \(英語\)](#)
- [新しいソフトウェア リリースへのアップグレード](#)
- [Cisco Aironet 340 シリーズブリッジのエラー統計](#)
- [トラブルシューティング テクニカル ノート : Cisco Aironet 350 シリーズ](#)
- [Cisco Aironet 1300 シリーズ屋外アクセス ポイント/ブリッジでの Cisco IOS ソフトウェア コンフィギュレーション ガイド](#)
- [Cisco Aironet 1400 シリーズブリッジ ソフトウェアのコンフィギュレーション ガイド](#)
- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)